



MPESB

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

		17.	certaininent rest 2022 i	cports		
View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें Print	View Report	View QP	View Candidate Responce	Print Objection	View Candidate Question	Moderator loggedin.[Logout]
Testdate		25 N	lov 2022 ∨			
TestSlot		Shif	t 1 🗸			
					Submit	

Q.No: 1 2413801	The abbreviation of ICD-10 in Psychiatry is				
	मनश्चिकित्सा में आईसीडी-10 का संक्षिप्त रूप है-				
	International Classification of Disease				
A					
	रोग का अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण				
	Indian Classification of Disease				
В					
	रोग का भारतीय वर्गीकरण				
	In term Classification of Disease				
С	रोग का प्रकरण विशिष्ट वर्गीकरण				
	Intermittent Classification of Disease				
D					
	रोग का आंतरायिक वर्गीकरण				
Correct An	s: A				
Subject : Nursing Staff					
Q.No: 2 2413804	Abraham Maslow's Hierarchy theory is also known as				
	अब्राहम मास्लो के पदानुक्रम सिद्धांत को के रूप में भी जाना जाता है।				
	Personality theory				
Α					
	व्यक्तित्व सिद्धांत				
	Intelligent theory				
В					
	बुद्धिमान सिद्धांत				

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





Motivational theory

C

प्रेरक सिद्धांत

Trial and error theory

D

परीक्षण और त्रुटि सिद्धांत

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject: Nursing Staff

Q.No: 3 Which one of the following is not considered as Neurotransmitters **2413806**

निम्नलिखित में से किसे तंत्रिका संचारक के रूप में नहीं माना जाता है

Serotonin

Α

सेरोटोनिन

Prothrombin

В

प्रोथ्रोम्बिन

Dopamine

C

डोपामाइन

Norepinephrine

D

नॉरपेनेफ्रिन

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

पश्चमस्तिष्क की रचनाएँ है-

Medulla, pons and cerebellum

A

मज्जा, पोंस और सेरिबैलम

Pons, cerebrum and cerebellum

В

पोंस, सेरेब्रम और सेरिबैलम

C Cortex, thalamus and cerebellum





कोर्टेक्स, थैलेमस और सेरिबैलम

Hypothalamus, medulla oblongata and pons

D

हाइपोथैलेमस, मेडुला ऑबोंगटा और पोंस

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 5 Which one of the following mental illness is associated with depression **2413808**

निम्नलिखित में से कौन सा मानसिक विकार अवसाद से संबद्ध है

Acetylcholine

Α

एसिटाइलकोलाइन

Glycine

В

ग्लाइसिन

Glutamate

С

ग्लूटामेट

GABA

D

गाबा

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 6 **2413810**

Following one is not included with types of behaviour therapy

निम्नलिखित में से एक व्यावहारिक उपचार में शामिल नहीं है

Shaping

Α

आकार देना

Flooding

В

अतिवृद्धि

C Promoting





प्रचार

Token reinforcement

D

टोकन सुदृढीकरण

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 7 The Holistic model's founder is **2413811**

समग्रता मॉडल के संस्थापक हैं

Dorothea E Orem

Α

डोरोथिया ई ओरेम

Roger

В

रॉजर

Nightingale

C

नाइटिंगेल

Roy

D

रॉय

Correct Ans : C

Subject : Nursing Staff

Q.No: 8 Following one is not important for component of psychosocial assessment **2413812**

मनोसामाजिक मूल्यांकन के घटक के लिए निम्नलिखित महत्वपूर्ण नहीं है

Interview with patient

Α

रोगी से साक्षात्कार

Mental Status Examination

В

मानसिक स्थिति की जांच

Pre-judgemental

C

पूर्वानुमान

D Lab test report





प्रयोगशाला जांच रिपोर्ट

Correct Ans : C

Subject : Nursing Staff

Q.No: 9 **2413813**

 $\label{thm:mentioned} \mbox{Mental illness can be diagnosed accordance with symptoms which mentioned in.....}$

मानसिक रोग की पहचान उन लक्षणों के अनुसार किया जा सकता है जिनका उल्लेख किया है-

Nursing process

Α

नर्सिंग प्रक्रिया

Process recording

В

प्रक्रिया को दर्ज करना

ICD-10

С

आईसीडी-10

Verbatim of patient and family members

D

रोगी और पारिवारिक सदस्यों का शब्दशः

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 10 Which one is not included for assessment of motor functions?

2413815

मोटर कार्यों के आकलन के लिए इनमें से कौन सा शामिल नहीं है?

Muscle weakness

Α

मांसपेशी की कमजोरी

Muscle strength

В

मांसपेशी की मजबूती

Growth of bones and ligaments

C

हड्डियों और स्नायु का विकास

D Size of the muscle





मांसपेशी का आकार

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 11 The term Dysesthesias refers to

2413817

डायस्थेसिया शब्द का अर्थ है-

Irritating sense

A

चिड़चिड़ापन

Less level of sense

В

संवेदना का निम्न स्तर

Difficult to sense

С

संवेदना में कठिनाई

Absence of sense

D

शून्य संवेदना

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Adda 247

Q.No: 12 What is the normal level of Lithium in blood? **2413818**

रक्त में लिथियम का सामान्य स्तर कितना होता है?

0.5 - 1.5mEg/L

Α

0.5 - 1.5mEg/L

0.6 - 1.6 mEg/L

В

0.6-1.6mEg/L

1.5 - 2.0 mEg/L

С

1.5 - 2.0 mEg/L

D 2-3.5mEg/L





2-3.5mEg/L

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 13 The term Schizophrenia is coined by _______.
2413822

सिज़ोफ्रेनिया शब्द _____ द्वारा गढ़ा गया है।

Piaget

Α

पियाजे

Bleuler

В

ब्लॉयलर

Kraepelin

C

क्रेपेलिन

Freud

D

फ्रायड

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Adda 247

Q.No: 14 Mr Kumar and Mr Ramesh have close emotional bond. Mr Kumar experiences delusion of grandiosity, after some time Mr Ramesh also experiences the same symptoms as Mr Kumar. Which type of disorder the two are experiencing?

श्री कुमार और श्री रमेश के बीच घनिष्ठ भावनात्मक संबंध है। श्री कुमार भव्यता के भ्रम का अनुभव करते हैं, कुछ समय बाद श्री रमेश भी श्री कुमार के जैसे लक्षणों का अनुभव करते हैं। दोनों किस प्रकार के विकार का अनुभव कर रहे हैं?

Persistent delusional disorder

Α

सतत भ्रम विकार

Induced delusional disorder

В

प्रेरित भ्रम विकार

Capgras Disorder

С

कैपग्रस विकार





Acute Psychotic disorder

D

तीव्र मानसिक विकार

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 15 A tendency to harm or hurt the others, either physically or psychologically, is called

दूसरों को शारीरिक या मानसिक रूप से नुकसान पहुँचाने या चोट पहुँचाने की प्रवृत्ति कहलाती है

2413871

Power motive

Α

शक्ति का मकसद

Achievement motive

В

उपलब्धि का मकसद

Aggressive motive

С

आक्रामक मकसद

Maternal motive

D

मातृ मकसद

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 16 Which one of the following theories of emotion stated that physiological changes follow emotions? **2413872**

भावना के निम्नलिखित सिद्धांतों में से किसमे कहा गया है कि मनोवैज्ञानिक परिवर्तन भावनाओं का अनुसरण करते हैं?

Canon-Bard theory

Α

कैनन-बार्ड सिद्धांत

James-Lang theory

В

जेम्स-लैंग सिद्धांत

Cognitive theory

С

संज्ञानात्मक सिद्धांत

D Schachter-Singer theory





स्कैचर-सिंगर सिद्धांत

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 17 Which of the following is a cognitive symptom of stress?

2413873

निम्नलिखित में से कौन-सा तनाव का संज्ञानात्मक लक्षण है?

Loss of ability to recall the information

Α

जानकारी को याद करने की क्षमता का नुकसान

Perception

В

अनुभूति

Attitude

С

रवैया

Affection

D

स्रेह

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 18 Participation of psychological adjustment mechanisms into physical illness has developed into a special branch of **2413874** medicine which is called as:

शारीरिक बीमारी में मनोवैज्ञानिक समन्वय तंत्र की भागीदारी चिकित्सा की एक विशेष शाखा के रूप में विकसित हुई है जिसे कहा जाता है:

Psychology

Α

मनोविज्ञान

Psychogenetics

В

साइकोजेनेटिक्स

Psychosomatic Medicine

C

मनोदैहिक चिकित्सा

D **Psychotherapy**



С

D

मांसपेशियों का समन्वय

Cortex reformation



मनोचिकित्सा Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 19 Galvanic skin response refers to.... 2413875 गैल्वेनिक त्वचा प्रतिक्रिया इंगित करती है **Conduction of skin** Α त्वचा का संचालन Electric senses to skin В त्वचा के लिए विद्युत इंद्रियां Bioelectric conductance in skin C त्वचा में बायोइलेक्ट्रिक चालन Skin damage due to heat D गर्मी के कारण त्वचा की क्षति Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 20 Arousal of the cortex of a person depends upon the stimulation of __ 2413876 किसी व्यक्ति के कोर्टेक्स की उत्तेजना ______पर निर्भर करती हैं **Reticular formation** A जालीदार संरचना **EEG** synchronization В ईईजी तुल्यकालन **Coordination of muscle**





कोर्टेक्स सुधार

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 21 The psychometric test used to measure the aptitude of individual is

2413877

किसी व्यक्ति की योग्यता मापने में प्रयुक्त साइकोमेट्रिक परीक्षण है

Personality test

Α

व्यक्तित्व परीक्षण

Mental ability test

В

मानसिक क्षमता परीक्षण

Intelligent test

C

बुद्धिमता परीक्षण

Emotional test

D

भावनात्मक परीक्षण

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Adda 247

Q.No: 22 Which one of the following criteria of test determines the set of score for test? **2413879**

निम्नलिखित में से कौन सा परीक्षण मानदंड, परीक्षण के लिए स्कोर का सेट निर्धारित करता है?

Reliability

Α

विश्वसनीयता

Norms

В

मानदंड

Validity

С

वैधता

Practicability

D

साध्यता

Correct Ans : B





Subject: Nursing Staff

Q.No: 23 Which one of the following cannot be chosen based on individual's aptitude **2413881**

निम्नलिखित में से किसको, किसी व्यक्ति की योग्यता के आधार पर नहीं चुना जा सकता है

Education

Α

शिक्षा

Profession

В

पेशा

Interest

С

रुचि

Life's desires

D

जीवन की ख्वाहिशें

Correct Ans : **D**

Subject: Nursing Staff

Q.No: 24 Following are to be considered aspect of mental health, except **2413883**

निम्नलिखित में से किसे छोड़कर मानसिक स्वास्थ्य के पहलू पर विचार किया जाना चाहिए

Integration

Α

एकीकरण

Autonomy

В

स्वायत्तता

Illogical thinking

C

अतार्किक सोच

Perception of reality

D

वास्तविकता की धारणा

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Nursing Staff





Q.No: 25 Following are the symptoms of poor mental health, except **2413884**

निम्नलिखित में से कौन सा खराब मानसिक स्वास्थ्य का लक्षण नहीं हैं

Increased or poor appetite and indigestion

Α

बढ़ी हुई या अपर्याप्त भूख और अपचन

Narcolepsy

В

नार्कोलेप्सी

Cigarette smoking

С

सिगरेट पीना

Understand life's target

D

जीवन के लक्ष्य को समझें

Correct Ans : D

Subject: Nursing Staff

Q.No: 26 A maladjusted way of behaviour that produces disharmony in the person's ability to meet human needs comfortably or effectively and function within a culture is called

गलत तरीके का व्यवहार जो मानवीय आवश्यकताओं को आसानी से या प्रभावी ढंग से पूरा करने में और संस्कृति के भीतर कार्यरत क्षमता में असामंजस्य पैदा करता है, कहलाता है

Mental illness

Α

मानसिक बीमारी

Mental health

В

मानसिक स्वास्थ्य

Lack of adjustment

С

समायोजन की कमी

Defence mechanism

D

रक्षात्मक प्रतिक्रिया

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff





Q.No: 27 Which is the defence mechanism that is also called hero worship? 2413886 रक्षा तंत्र कौन सा है जिसे वीर पूजा भी कहा जाता है? Identification A पहचान Repression В दमन Compensation С मुआवज़ा Rationalization D युक्तिकरण Correct Ans : A Subject: Nursing Staff Q.No: 28 A defence mechanism in which the individual tries to justify one's unsocial behaviour is called 2413887 रक्षात्मक प्रतिक्रिया जिसमें व्यक्ति अपने असामाजिक व्यवहार को सही ठहराने की कोशिश करता है, उसे कहा जाता हैं Regression Α प्रतीपगमन Rationalization В युक्तिकरण Compensation C मुआवज़ा **Projection** D प्रक्षेपण Correct Ans : B Subject: Nursing Staff





2413890 ICD-10 मानदंड में, सिज़ोफ्रेनिया, स्किज़ोटाइपल और भ्रम संबंधी डिसऑर्डर्स के लिए निर्धारित की गई श्रेणी है F00-F09 Α F00-F09 F10-F19 В F10-F19 F20-F29 C F20-F29 F30-F39 D F30-F39 Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 30 Multidisciplinary team members in Mental Health care includes all, except.. 2413892 मानसिक स्वास्थ्य देखभाल में बहु-विषयक टीम के सदस्यों में शामिल नहीं हैं,.. Social worker Α समाज सेवक **Activity therapist** В गतिविधि चिकित्सक Stake holders C हितधारक Pharmacist & dietician D फार्मासिस्ट और आहार विशेषज्ञ Correct Ans : C Subject: Nursing Staff

Q.No: 29 In ICD-10 criteria, the category assigned for Schizophrenia, Schizotypal and delusional disorders is

Q.No: 31 Vitamins B1 and B12 both help to release energy from our foods, but which other function does B12 have. **2413905**





विटामिन B1 और B12 दोनों ही खाद्य पदार्थों से ऊर्जा मुक्त करने में मदद करते हैं, लेकिन B12 का और कौन सा कार्य है। **Healthy Eyesight** Α स्वस्थ दृष्टि **Healthy Skin** В स्वस्थ त्वचा Formation of red blood cells C लाल रक्त कोशिकाओं का निर्माण **Immune System** D प्रतिरक्षा प्रणाली Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 32 Which of the following is a good source of Vitamin B1? 2413906 निम्नलिखित में से कौन विटामिन B1 का अच्छा स्रोत है? **Citrus fruits** Α खट्टे फल Fortified breakfast cereals В पाश्चराइज्ड अनाज का नाश्ता Mango С आम Milk D दूध Correct Ans : **B** Subject: Nursing Staff

Q.No: 33 The mode of obtaining food for growth, energy, repair and maintenance is called _____. **2413912**





वृद्धि, ऊर्जा, मरम्मत और रखरखाव के लिए निम्न में से कौन-सा आवश्यक है? Carbohydrate Α कार्बोहाइड्रेट Nutrition В पोषण **Calorie** С कैलोरी **Fatty acid** D वसा अम्ल Correct Ans : **B** Subject: Nursing Staff Q.No: 34 Which of the following are the primary products of photosynthesis? 2413913 निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकाश संश्लेषण के प्राथमिक उत्पाद हैं? **Proteins** Α प्रोटीन Carbohydrates В कार्बोहाइड्रेट **Minerals** С खनिज पदार्थ Water D पानी Correct Ans : B Subject : Nursing Staff Q.No: 35 Which of the following nutrients is the energy producer? 2413914

A Carbohydrates & Proteins

निम्नलिखित में से कौन सा पोषक तत्व ऊर्जा उत्पादक है?





कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन

Proteins & Fats

В

प्रोटीन और वसा

Carbohydrates & Fats

C

कार्बोहाइड्रेट और वसा

Proteins & Vitamins

D

प्रोटीन और विटामिन

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 36 Which of the following are called macronutrients?

2413915

निम्नलिखित में से किसे स्थूल पोषक कहा जाता है?

Carbohydrates, Proteins & Fats

A

कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा

Minerals, Proteins& Vitamins

В

खनिज, प्रोटीन और विटामिन

Carbohydrates, Proteins & Vitamins

С

कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और विटामिन

Proteins, Fats& Minerals

D

प्रोटीन, वसा और खनिज

Correct Ans: A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 37 Recommended dietary allowance of carbohydrates in pregnant women 2413916

गर्भवती महिलाओं को कार्बोहाइड्रेट की अनुशंसित आहार मात्रा कितनी है?

Α 130 grams





130 ग्राम

175 grams

В

175 ग्राम

210 grams

С

210 ग्राम

325 grams

D

325 ग्राम

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 38 Which components of food are called body builder?

2413917

भोजन के किस घटक को शरीर निर्माता कहा जाता है?

Carbohydrates

Α

कार्बोहाइड्रेट

Proteins

В

प्रोटीन

Vitamins

С

विटामिन

Minerals

D

खनिज पदार्थ

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 39 The starches and sugars found in foods esp. in plant-based foods. they are the main source of energy. **2413918**

खाद्य पदार्थों में पाए जाने वाले स्टार्च और शर्करा पौधे आधारित खाद्य पदार्थों में पाए जाते है । ये किस प्रकार की ऊर्जा के मुख्य स्रोत हैं?

A Fat



В

Glyceraldehyde



वसा **Proteins** В प्रोटीन **Carbohydrates** C कार्बोहाइड्रेट **Nutrients** D पोषक तत्व Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 40 Which of the following are important for white blood cell recognition? 2413919 निम्नलिखित में से कौन-सा श्वेत रक्त कोशिका की पहचान के लिए महत्वपूर्ण हैं? **Glycoproteins** Α ग्लाइकोप्रोटीन Glycosaminoglycans В ग्लाइकोसामिनोग्लाइकेन्स **Glycolipids** С ग्लाइकोलिपिड्स **Proteoglycans** D प्रोटीयोग्लाइकेन्स Correct Ans : A Subject: Nursing Staff Q.No: 41 Which of the following is an Aldo triose ? 2413921 निम्नलिखित में से कौन-सा एल्डो ट्रायोज़ है? Dihydroxyacetone Α डायहाइड्रॉक्सीएसीटोन





ग्लिसराल्डिहाइड

Ribulose

С

रिब्युलोज

Erythrose

D

एरिथ्रोस

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 42 The general chemical formula of carbohydrate is **2413922**

कार्बोहाइड्रेट का सामान्य रासायनिक सूत्र है-

(CH₂O)n

A

(CH₂O)n

 $(CH_2O)_2n$

В

 $(CH_2O)_2n$

(CHO)n

С

(CHO)n

CnH₂O

D

CnH₂O

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 43 Where was the first Cotton Mill in India established?

2413924

भारत में पहली कपास मिल कहां स्थापित हुई थी?

A Surat





सूरत Calcutta(Kolkata) В कलकत्ता (कोलकाता) **Ahmedabad** C अहमदाबाद Coimbatore D कोयंबटूर Correct Ans : **B** Subject: Nursing Staff Q.No: 44 The best source of trans fatty acid in diet is 2413926 आहार में ट्रांस वसा एसिड का सबसे अच्छा स्रोत Vegetables Α सब्जियां **Ground Nuts** В मूंगफली **Fruits** С फल **Dairy Products** D डेयरी उत्पाद Correct Ans : **D** Subject: Nursing Staff Q.No: 45 Which of the following is an essential amino acid? 2413930 निम्नलिखित में से कौन-सा एक आवश्यक अमीनो एसिड है? **Aspartic acid** Α एस्पार्टिक अम्ल В **Alanine**





ऐलेनिन

Asparagine

С

एस्पेराजीन

Glutamine

D

ग्लूटामाइन

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 46 What is full form of RCT?

2415177

RCT का पूरा नाम क्या है?

Randomized controlled trial

A

याद्दञ्चिक नियंत्रित परीक्षण

Rapid call test

В

त्वरित कॉल परीक्षण

Randomization call trial

С

यादच्छिकीकरण कॉल परीक्षण

Rapid controlled trial

D

त्वरित नियंत्रित परीक्षण

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 47 Qualitative research approach is used to collect and analyse data that cannot be represented by? **2415179**

गुणात्मक शोध उपागम का उपयोग डेटा एकत्र करने और उसका विश्लेषण करने के लिए किया जाता है जिसका प्रतिनिधित्व किसके द्वारा नहीं किया जा सकता है?

Quality

Α

गुणवत्ता

B Terms





शर्तें Concepts C अवधारणाएं Number D संख्या Correct Ans : D Subject: Nursing Staff Q.No: 48 Which sampling method gives equal chances to all element of being selected as a sample? 2415181 कौन-सी नमूनाकरण विधि प्रतिदर्श के रूप में चुने जाने के सभी तत्त्वों को समान अवसर देती है? **Convenience sampling** Α सुविधा नमूनाकरण **Purposive sampling** В उद्देश्यपूर्ण नमूनाकरण Simple random sampling C सरल याद्दच्छिक नमूनाकरण **Snowball sampling** D व्यापक नमूने लेना Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 49 Name the term given to entire population to generalise the results? 2415183 परिणामों को सामान्य बनाने के लिए संपूर्ण पोपूलेशन को दिए गए शब्द का नाम बताइए?

A लक्ष्य जनसंख्या B Sample

Target population





नमूना

Accessible population

С

सुलभ जनसंख्या

Total variable

D

कुल परिवर्तनशील

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 50 Name the sampling technique that involves selecting every Kth case from a list? **2415184**

उस नमूनाकरण तकनीक का नाम बताइए जिसमें सूची से प्रत्येक Kth मामले का चयन करना शामिल है?

Multistage cluster sampling

Α

बहुस्तरीय समूह नमूनाकरण

Simple random sampling

В

सरल याद्दच्छिक नमूनाकरण

Stratified sampling

С

स्तरीकृत नमूनाकरण

Systematic sampling

D

व्यवस्थित नमूनाकरण

Correct Ans : D

Subject : Nursing Staff

Q.No: 51 What is the name of the process of selecting a portion of population that is an entire aggregate of cases for a $\frac{2415185}{5}$ study?

पोपूलेशन के एक भाग का चयन करने की प्रक्रिया का नाम क्या है, जो एक अध्ययन के लिए मामलों का एक संपूर्ण समूह है?

Sampling

A

नमूनाकरण

Selection

В





चयन

Recruitment

С

भर्ती

Staging

D

मंचन

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 52 Name the sampling technique in which researcher identifies population strata and determines how many participants are needed for each stratum?

उस नमूनाकरण तकनीक का नाम बताइए जिसमें शोधकर्ता पोपूलेश<mark>न स्त</mark>र की पहचान करता है, और यह निर्धारित करता है कि प्रत्येक स्तर के लिए कितने प्रतिभागियों की आवश्यकता है?

Convenience sampling

Α

सुविधा नमूनाकरण

Quota sampling

В

कोटा नमूनाकरण

Snowball sampling

С

व्यापक नमूनाकरण

Purposive sampling

D

उद्देश्यपूर्ण नमूनाकरण

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 53 Which of the following is not an example of primary source of literature review? **2415187**

निम्नलिखित में से कौन सा साहित्य समीक्षा के प्राथमिक स्रोत का उदाहरण नहीं है?

Research reports

Α

शोध रिपोर्ट

B Meta-analysis published in journal





पत्रिका में प्रकाशित मेटा-विश्लेषण

Monographs

С

किसी एक विषय पर लेख / मोनोग्राफ

Original study published in journal

D

पत्रिका में प्रकाशित मूल अध्ययन

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 54 Which stage of the research process, a researcher should start review of literature?

2415188

शोध प्रक्रिया के किस चरण में एक शोधकर्ता को साहित्य की समीक्षा शुरू करनी चाहिए?

Not required in any stage

Α

किसी भी चरण में आवश्यक नहीं

Early in the research process

В

शोध प्रक्रिया की शुरुआत में

At the end of research process

С

शोध प्रक्रिया की समाप्ति पर

In the midst of research process

D

शोध प्रक्रिया के बीच में

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 55 **2415189**

What is the full form of CINAHL?

CINAHL का पूरा नाम क्या है?

Communicative Index to Nursing and Applied Health Literature

A

नर्सिंग और अनुप्रयुक्त स्वास्थ्य साहित्य के लिए संचारी सूचकांक

Concentrated Index to Nursing and Allied Health Literature





नर्सिंग और संबद्ध स्वास्थ्य साहित्य का केंद्रित सूचकांक

Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature

C

नर्सिंग और संबद्ध स्वास्थ्य साहित्य के लिए संचयी सूचकांक

Collective Index to Nursing and Applied Health Literature

D

नर्सिंग और अनुप्रयुक्त स्वास्थ्य साहित्य के लिए सामूहिक सूचकांक

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 56 What is the full form of MEDLINE? **2415190**

MEDLINE का पूरा नाम क्या है?

Medical Literature On-Line

Α

चिकित्सा साहित्य ऑन-लाइन

Mental Literature On-Line

В

मानसिक साहित्य ऑन-लाइन

Medical On-Line

С

चिकित्सा ऑन-लाइन

Mass Literature On-Line

D

सामूहिक साहित्य ऑन-लाइन

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 57 Which point should be considered for the literature review? **2415191**

साहित्य समीक्षा के लिए किस बिंदु पर विचार किया जाना चाहिए?

Abbreviations are acceptable

Α

संक्षिप्ताक्षर स्वीकार्य हैं

Biasness is acceptable

В

पूर्वाग्रह स्वीकार्य हैं

C Not specific





विशिष्ट नहीं है

Focus on current topic

D

समसामयिक विषय पर ध्यान दें

Correct Ans : D

Subject: Nursing Staff

Q.No: 58 Which is NOT a written research review?

2415192

कौन सा एक लिखित शोध समीक्षा नहीं है?

A research report

Α

एक शोध विवरण

Paper presented in conference

В

सम्मेलन में प्रस्तुत पत्र

Articles published in journals

C

पत्रिकाओं में प्रकाशित लेख

Thesis or dissertation

D

थीसिस या शोध प्रबंध

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 59 Which statistical measure is used to determine whether observed frequencies differ from expected frequencies? **2415194**

किस सांख्यिकीय माप का उपयोग यह निर्धारित करने के लिए किया जाता है कि क्या प्रेक्षित आवृत्तियाँ अपेक्षित आवृत्तियों से भिन्न हैं?

Chi square

A

ची स्कायर

F-test

В

एफ़-परीक्षण

C **U-test**





यू-परीक्षण

T-test

D

टी-परीक्षण

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 60 Which method describes the relationship between two measures? **2415200**

कौन सी विधि दो उपायों के बीच के संबंध का वर्णन करती है?

Chi square

Α

ची स्कायर

Mean

В

माध्य

Median

С

माध्यिका

Correlation

D

सहसंबंध

Correct Ans : D

Subject : Nursing Staff

Q.No: 61 What is the most important long term goal for an obese client with hypertension who smokes ? 2415608

धूमपान करने वाले उच्च रक्तचाप वाले मोटापे से ग्रस्त क्लाइंट के लिए सबसे महत्वपूर्ण दीर्घकालिक लक्ष्य क्या है?

Take medications as prescribed

Α

निर्धारित की गई दवाएं लें

Stop smoking

В

धूम्रपान बंद करें

C Make a commitment to long term lifestyle changes





जीवनशैली में बदलाव के लिए लंबी अवधि की प्रतिबद्धता बनाएं

Lose weight

D

वजन कम करें

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 62 What is the major goal of nursing care for a client with heart failure and pulmonary edema? **2415609**

ह्रदय की विफलता और पत्मोनरी एडिमा वाले क्लाइंट के लिए नर्सिंग देखभाल का प्रमुख लक्ष्य क्या है?

Increased cardiac output

Α

कार्डियक आउटपुट में वृद्धि

Improve respiratory status

В

श्वसन स्थिति में सुधार

Decrease peripheral edema

С

पेरिफेरल एडेमा कम करना

Enhance comfort

D

बेहतर आराम

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 63 A nurse is assessing a client with bone cancer pain .Which part of a thorough pain assessment is most significant for this client ?

एक नर्स हड्डी के कैंसर के दर्द वाले ग्राहक का आकलन कर रही है। इस ग्राहक के लिए पूरी तरह से दर्द मूल्यांकन का कौन सा हिस्सा सबसे महत्वपूर्ण है?

intensity

Α

तीव्रता

cause

В

कारण

C aggravating factors





उत्तेजक कारक location D दर्द का स्थान Correct Ans : A Subject: Nursing Staff Q.No: 64 What observation should the nurse instruct the client with an ileostomy to report immediately? 2415616 इलियोस्टॉमी वाले क्लाइंट को तुरंत रिपोर्ट करने के लिए नर्स को किस अवलोकन का निर्देश देना चाहिए? passage of liquid stool from the stoma Α स्टोमा से तरल मल का निकलना occasional presence of undigested food in the effluent В मल रिसाव में अपचित भोजन की सामयिक उपस्थिति absence of drainage from the ileostomy for 6 or more hours C इलियोस्टॉमी से 6 या अधिक घंटों के लिए गंदे पानी की निकासी न होना temperature of 99.8 degree farenheit D 99.8 डिग्री फ़ारेनहाइट का तापमान Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 65 A Barium enema is not prescribed as a diagnostic test for a client with diverticulitis because a barium enema : 2415617 डायवर्टीकुलिटिस वाले क्लाइंट के लिए एक बेरियम एनीमा नैदानिक परीक्षण के रूप में निर्धारित नहीं है क्योंकि बेरियम एनीमा: can perforate an intestinal abscess A आंतों के फोड़े को छिद्रित कर सकता है

आंतों के फोड़े को छिद्रित कर सकता है
would greatly increase the clients pain

मरीज़ के दर्द को बहुत बढ़ा सकता है

C is of minimal value in diverticulitis





डायवर्टीकुलिटिस में इसकी अहमियत बहुत कम है

is too lengthy a procedure for client to tolerate

D

मरीज़ के लिए बर्दाश्त करने की एक बहुत लंबी प्रक्रिया है

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 66 After an inguinal herniorrhaphy, the nurse should assess the male client carefully for which complication? **2415618**

वंक्षण हर्निया की शल्यक्रिया के बाद, नर्स को पुरुष क्लाइंट का किस जटिलता के लिए सावधानीपूर्वक आकलन करना चाहिए?

hypostatic pneumonia

Α

हाइपोस्टेटिक निमोनिया deep vein thrombosis

В

डीप वेन थ्रोम्बोसिस

paralytic ileus

С

पैरालिटिक इलियस

urine retention

D

यूरिन रिटेंशन

Correct Ans : D

Subject : Nursing Staff

Q.No: 67 Which adverse effect occurs when there is too rapid an infusion of TPN solution : **2415620**

TPN सोलयूशन का बहुत तेजी से इन्फयूसन होने पर कौन सा प्रतिकूल प्रभाव होता है:

negative nitrogen balance

Α

नेगेटिव नाइट्रोजन बैलेंस

circulatory overload

В

सर्कुलेटरी ओवरलोड

hypoglycemia

С

हाइपोग्लाइसीमिया

D hypokalemia





हाइपोकैलिमिया

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 68 A nurse is assisting with the removal of a central venous access device. The nurse should : **2415621**

एक नर्स सेंट्रल वेनस एक्सेस डिवाइस को हटाने में सहायता कर रही है। नर्स को करना चाहिए :

turn the client to left side

Α

मरीज़ को बाईं ओर मोड़ें

have the client exhale slowly

В

मरीज़ को धीरे-धीरे सांस छोड़ने को कहें

elevate the head of the bed

С

बिस्तर के सिर को ऊपर उठाएं

instruct the client to take deep breath and hold it.

D

मरीज़ को गहरी सांस लेने और उसे थामे रखने का निर्देश दें

Correct Ans : D

Subject: Nursing Staff

247

Q.No: 69 The nurse reports to the healthcare provider signs of increased intracranial pressure in an infant with a myelomeningocele who has which finding ?

नर्स स्वास्थ्य सेवा प्रदाता को एक माइलोमेनिंगोसेले वाले शिशु में बढ़े हुए इंट्राकैनायल दबाव के संकेतों की रिपोर्ट करती है? उसके पास कौन सी जांच है? minimal lower extremity movement

Α

न्यूनतम निचले हिस्से में बहुत अधिक गति

a high pitched cry

В

बहुत ऊंची आवाज में रोना

overflow voiding only

С

केवल ओवरफ्लो वोइडिंग

D a fontanelle that bulges with crying





एक फॉन्टानेल जो रोने के साथ उभारता है

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 70 When developing a teaching plan for the parents of a child with down syndrome ,the nurse focuses on activities to increase which factor for parents ?

डाउन सिंड्रोम वाले बच्चे के माता-पिता के लिए एक शिक्षण योजना विकसित करते समय, नर्स माता-पिता के लिए किस कारक को बढ़ाने के लिए गतिविधियों पर ध्यान केंद्रित करती है?

affection for the child

Α

बच्चे के प्रति स्नेह

responsibility for their child's welfare

В

उनके बच्चे के कल्याण के लिए जिम्मेदारी

understanding their child's disability

С

उनके बच्चे की विकलांगता को समझना

confidence in their ability to care for their child

D

अपने बच्चे की देखभाल करने की उनकी क्षमता में विश्वास

Correct Ans : D

Subject: Nursing Staff

Q.No: 71 After surgical repair of a myelomeningocele ,which position should the nurse use to prevent musculoskeletal deformity in the infant?

माइलोमेनिंगोसेले की शल्य चिकित्सा के बाद, शिशु में मस्कुलोस्केलेटल विकृति को रोकने के लिए नर्स को किस स्थिति का उपयोग करना चाहिए?

Place the feet in flexion

Α

पैरों को मोड़ कर रखें

Allow the hips to be abducted

В

कूल्हों को आगे होने दें

Maintain knees in the neutral position

С

घुटनों को तटस्थ स्थिति में रखें

D Place the legs in adduction





पैरों को गतिशील रखें

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 72 Which goal is the priority for a client in addisonian crisis?

2415628

एडिसोनियन क्राइसिस में क्लाइंट के लिए कौन सा लक्ष्य प्राथमिकता होगा ?

controlling hypertension

Α

हाई ब्लंड प्रेशर को नियंत्रित करना

preventing irreversible shock

В

अपरिवर्तनीय झटके को रोकना

preventing infection

C

संक्रमण को रोकना

relieving anxiety

D

चिंता से राहत

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 73 Which is an expected finding in a client with adrenal crisis? 2415629

एड्रिनल क्राइसिस वाले क्लाइंट में इनमें से किसकी अपेक्षा की जा सकती है?

fluid retention

Α

फ्लूइड रिटेंशन

pain

В

पेन

peripheral edema

C

पेरिफेरल एडिमा

D hunger





हंगर

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 74 In the early postoperative period after a bilateral adrenalectomy ,the client has an increased temperature .The nurse should assess the client specifically for sings of :

एक बाइलेट्रल एड्रिनलएलेक्टोमी के बाद की शुरूआती अवधि मेंक्लाइंट का तापमान बढ़ जाता है। नर्स को क्लाइंट का विशेष रूप से निम्नलिखित लक्षणों के लिए मूल्यांकन करना चाहिए:

dehydration

Α

डिहाईडरेशन

poor lung expansion

В

पुअर लंग एक्सपेंशन

wound infection

С

वाऊंड इन्फेक्शन

urinary tract infection.

D

यूरीनरी ट्रैक्ट इन्फेक्शन

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 75 The primary reason that herpes simplex virus infection is a serious concern to a client with HIV Virus is that: **2415645**

प्राथमिक कारण यह है कि हर्पीस सिम्प्लेक्स वायरस संक्रमण एचआईवी वायरस वाले क्लाइंट के लिए एक गंभीर चिंता का विषय है, वह यह है कि:

is an acquired immunodeficiency virus

Α

एक अधिग्रहित इम्यूनोडिफीसिअन्सी वायरस है

is curable only after one year of anti viral therapy

В

एंटी-वायरल थेरेपी के एक साल बाद ही इसका इलाज संभव है

lead to cervical cancer

С

सर्वाइकल कैंसर का कारण बन सकता है

D causes severe electrolyte balance





गंभीर इलेक्ट्रोलाइट संतुलन का कारण बनता है

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 76 Indira Gandhi officially recorded the impressive strides of Green Revolution in agriculture by releasing a special stamp entitled which of the following?

इंदिरा गांधी ने आधिकारिक तौर पर निम्नलिखित में से किस शीर्षक से एक विशेष डाक टिकट जारी करके कृषि में हरित क्रांति की प्रभावशाली प्रगति दर्ज की?

Rice Revolution

Α

चावल क्रांति

Maize Revolution

В

मक्का क्रांति

Pulses Revolution

С

दलहन क्रांति

Wheat Revolution

D

गेहूं क्रांति

Correct Ans : **D**

Subject : General Knowledge

Q.No: 77 Consumer Movement in India started in an organized form in which of the following decades? **2419348**

भारत में उपभोक्ता आंदोलन निम्नलिखित में से किस दशक में संगठित रूप में शुरू हुआ था?

1960s

A

1960 के दशक

1970s

В

1970 के दशक

1980s

С

1980 के दशक

D **1990s**





1990 के दशक

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge

Q.No: 78 Sunil Mittal is related to which of the following companies?

2419685

सुनील मित्तल निम्नलिखित में से किस कंपनी से संबंधित हैं?

Airtel

A

एयरटेल

PayTM

В

पेटीएम

Idea

С

आईडिया

Vodafone

D

वोडाफोन

Correct Ans : A

Subject : General Knowledge

Q.No: 79 As of October 2021, who out of the following is NOT a sitting Rajya Sabha member from the state of Madhya Pradesh?

अक्टूबर 2021 तक, निम्न में से कौन मध्य प्रदेश राज्य से वर्तमान राज्यसभा सदस्य नहीं है?

Dr. L. Murugan

Α

डॉ एल मुरुगन

Dr. Sumer Singh Solanki

В

डॉ सुमेर सिंह सोलंकी

Smt. Sampatiya Uikey

С

श्रीमती. संपतिया उइके

D Shri Sushil Kumar Gupta





श्री सुशील कुमार गुप्ता

Correct Ans : D

Subject: General Knowledge

Q.No: 80 Select the most appropriate option to substitute the bracketed part in the given sentence. **2588792**

Some short stories about life can definitely teach us some (vary) lessons.

A justly

B fare

C honestly

D valuable

Correct Ans : D

Subject: General English

Q.No: 81 In the following question, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in **Passive/Active voice**.

Let the bell be rung after every thirty five minutes.

A The bell should be rung after every thirty five minutes.

B Ring the bell after every thirty five minutes.

C The bell ought to be rung after every thirty five minutes.

D Let the bell keep ringing after every thirty five minutes.

Correct Ans : B

Subject: General English

Q.No: 82 In the following question, a sentence has been given in **Direct/Indirect speech.** Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

Jennifer said to me, "What can I do for your child?"

A Jennifer asked me what she could do for my child.

B Jennifer asked me that what she can do for my child.

C Jennifer asked me what she can do for my child.

D Jennifer asked me whether she can do anything for my child.

Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 83 In the following question, a sentence has been given in **Direct/Indirect speech.** Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.





The teacher asked Mandakini why she had been absent the day before. The teacher asked Mandakini, "Why were you absent yesterday?" Α The teacher asked Mandakini, "Why have you been absent yesterday?" В С The teacher asked Mandakini, "Why are you absent the day before?" The teacher asked Mandakini, "Were you absent the day before?" D Correct Ans: A Subject: General English Q.No: 84 Which of the following is a consequence of Newton's Second Law of Motion? 2420307 निम्नलिखित में से कौन न्यूटन के गति के दूसरे नियम का परिणाम है? By applying the same force, a car gains more acceleration than a truck shall gain. Α एक ही बल लगाने से, एक ट्रक की तुलना में एक कार अधिक त्वरण प्राप्त करती है। A gun recoils after shooting a bullet. В एक गोली मारने के बाद एक बंद्रक पीछे हट जाती है। When we run on a carpet, it moves backwards. С जब हम कालीन पर दौड़ते हैं तो वह पीछे की ओर गति करता है। When we push someone, we tend to move backwards. D जब हम किसी को धक्का देते हैं, तो हम पीछे की ओर जाने की प्रवृत्ति रखते हैं। Correct Ans : A Subject: General Science Q.No: 85 What is the full-form of ENT? 2420629 ई.एन.टी. का पूर्ण रूप क्या है? **Enteric** Α एंटरिक **Endocrine Therapy** В एंडोक्राइन थेरेपी C

Ear, Nose and Throat





इयर, नोज एंड थ्रोट

Enteric Therapy

D

एंटरिक थेरेपी

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Science

Q.No: 86 Which of the following food articles is correctly matched with its molecular formula? **2420751**

निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य अपने आणविक सूत्र से सही ढंग से मिला हुआ है?

Baking Soda - NaCl

Α

बेकिंग सोडा - NaCl

Salt - CH3COOH

В

लवण - CH3COOH

Table Sugar - C₁₂H₂₂O₁₁

C

टेबल शूगर - $C_{12}H_{22}O_{11}$

Vinegar - NaHCO3

D

सिरका - NaHCO3

Correct Ans : C

Subject : General Science

Q.No: 87 Which instrument is used to measure depth of ocean? **2590974**

समुद्र की गहराई मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Fluxmeter

Α

फ्लक्समीटर

Fathometer

В

फैदोमीटर

C Galvanometer





गैल्वेनोमीटर

None of these

D

इनमे से कोई नही

Correct Ans : B

Subject: General Science

Q.No: 88 Find the odd Letter from the given alternatives.

2421294

दिए गए विकल्प से विषम अक्षर ज्ञात कीजिये।

CDE

Α

CDE

DEF

В

DEF

EFG

С

EFG

HIK

D

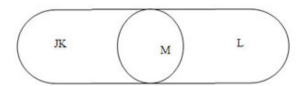
HIK

Correct Ans : D

Subject : General Aptitude

Q.No: 89 **2421328**

In the question below, some letters are given in two ovals, intersecting each other. The letter(s) given in the intersected portion can be used more than once while each of the letters outside the intersected portion is to be use only once to form meaningful word(s). If no such word can be formed give 'X' as the answer, and if more one such word can be formed, give 'M' as the answer, otherwise the second letter of the word will be the answer.



नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ अक्षर दो अंडाकारों में एक दूसरे को काटते हुए दिए गए हैं। प्रतिच्छेदित भाग में दिए गए अक्षरों का एक से अधिक बार उपयोग किया जा सकता है जबकि प्रतिच्छेदित भाग के बाहर के प्रत्येक अक्षर का उपयोग केवल एक बार अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए किया जाना है। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो उत्तर 'X' दें, और यदि एक और ऐसा शब्द बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'M' दें, अन्यथा शब्द का दूसरा अक्षर उत्तर होगा।



Subject : General Aptitude



ЛΚ L M J Α J Κ В K L С L X D X Correct Ans : ${\bf D}$ Subject : General Aptitude Q.No: 90 From the given responses, find the missing letter in the series. 2421361 ZYX, SRQ, LKJ, ? दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करे: ZYX, SRQ, LKJ, ? **EDC** A **EDC** MED В MED JGF С JGF STR D **STR** Correct Ans : ${\bf A}$





Q.No: 91 A series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the 2421455 series.

6, 11, 21, 36, 56, ?

दिए गए अनुक्रम में एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला का पूरा करता हैं।

6, 11, 21, 36, 56, ?

42

Α

42

51

В

51

81

C

81

91

D

91

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude



Q.No: 92 A, B & C all together complete a work in 24 days. B & A together in 36 days B & C together in 30 days all together 2422020 complete the whole work & got Rs. 5850 for the whole work. Find the share of B.

A, B a C किसी काम को 24 दिनों में कर सकते है। B a A 36 दिनों में और B a C 30 दिनों में काम करते हैं। तीनों को पूरा काम करने के 5850 रु. प्राप्त होते हैं। B का हिस्सा बताइए?

1950

Α

1950

2730

В

2730

2925

С

2925

D **3900**





3900

Correct Ans : B

Subject: General Maths

Q.No: 93 The average number of printing errors per page in a book of 512 pages is 4. If the total number of printing errors in the first 302 pages is 1208, the average number of printing errors per page in the remaining pages is:
512 पृष्ठों की एक पुस्तक में छपाई की गलतियों की औसत संख्या 4 प्रति पृष्ठ है। पहले 302 पृष्ठों में गलतियों की कुल संख्या 1208 है तो शेष पृष्ठों

में, प्रति पृष्ठ औसत गलतियों की संख्या होगी।

A 0

В 4

C **840 840**

D 90 90

Correct Ans : B

Subject: General Maths

Q.No: 94 A sum of money placed at compound interest doubles itself in 5 years. It will amount to 8 times in?

2592476 चक्रवृद्धि ब्याज पर रखीं गई कोई राशि 5 वर्षों में मूलधन की दोगुनी हो जाती है। यह 8 गुना हो जायेगी :

A **10 years 10 वर्षो** में

B **12 years 12 वर्षो** में

C 15 years 15 वर्षो में

18 years 18 वर्षो में

Correct Ans : C

Subject: General Maths

Q.No: 95 Two trains, each 100 m long, pass each other on parallel lines. If they are going in the same direction, the faster one takes one minute to pass the other completely. If they are going in different directions, they completely pass each other in 3 seconds. Find the speed of faster train in kmph.

100 मीटर लंबाई की दो ट्रेने समांतर पटिश्यों पर एक दूसरे को पार करती है। यदि वे एक ही दिशा में चल रहीं हो तो तेज गित की ट्रेन, धीमी गित की ट्रेन को पार करने में 1 मिनट का समय लेती है। यदि वे दोनों विपरीत दिशा में जा रही हो तो एक दूसरें को 3 सेकंड में पार कर जाती है। तेज गित की ट्रेन की गित (किमी प्रति घंटा में) ज्ञात करें।

95.5 kmph A 95.5 किमी/घंटा

99.5 kmph 99.5 किमी / घंटा

c 126 kmph 126 किमी/ घंटा

120.7 kmph 120.7 किमी /घंटा

Correct Ans : C





Subject : General Maths

Q.No: 96 **2414192** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेषण है?

 A
 डरपोक

 B
 तत्काल

 C
 झगड़ा

D ज्वर Correct Ans : **A**

Subject : General Hindi

Q.No: 97 2414346 शायद संसार के सभी देशों में ऐसा लोक-विश्वास है कि सीपी को कान से लगाकर सुनें तो उसमें _____ का स्वर सुना जा सकता है।

 A
 सागर

 B
 बादल

 C
 मनुष्य

 D
 हृदय

 Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 98 नीचे दिए गए प्रश्न में शब्द "जालक" के अर्थ विकल्पों में दिए गए है।इनमें से कोई एक विकल्प गलत है।

2590588 आपको गलत विकल्प अर्थात जो संबंधित शब्द का सही अर्थ नहीं है, का चयन करना है।

 A
 मज्जा

 B
 झरोखा

 C
 जाल

 D
 घोंसला

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 99 **2590603** निम्नलिखित में से " मिट्टी की बारात " के रचनाकार कौन है?

A शिवमंगल सिंह सुमन

B यशपाल C जैनेन्द्र

D हरिवंशराय बच्चन

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 100 2590608 निम्नलिखित में से नेत्री का पुल्लिंग शब्द क्या होगा?

A नेत्र





 B
 नेता

 C
 नेत्राइन

 D
 नयन

Correct Ans : B

Subject : **General Hindi**







MPESB

MPESB 2024 Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP View Candidate Responce

Print Objection \

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate

25 Nov 2022 **∀**

Shift 2 🗸

TestSlot

Submit

Q.No: 1 A 35 years-old man complaints of extreme fear of driving a car and the fear disrupted his daily activities. Which of the following is the most appropriate plan for this man?

एक 35 वर्षीय व्यक्ति कार चलाते समय लगने वाले अत्यधिक भय की शिकायत करता है और इस भय ने उसकी दैनिक गतिविधियों को बाधित कर दिया था। निम्नलिखित में से कौन इस व्यक्ति के लिए सबसे उपयुक्त योजना है?

Systematic desensitization

A

क्रमबद्ध विसंवेदिकरण
Flooding

B

अधिसिंचन
Assertiveness

C

मुखरता
Reminiscence therapy

D

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 2 A patient recently diagnosed with mania, he states "Cat, Mat, Pot, and Moot". This verbal expression to be considered as **2413829**

एक मरीज जिसमें हाल ही में उन्माद का पता चला था, कहता है "कैट, मैट, पॉट और मूट"। इस मौखिक अभिव्यक्ति को इस रूप में माना जाना चाहिए

Clang Association

A

क्लैंग सहयोजन

Flight of ideas

В

तेज़ी से बदलते विचार

Euphoria

С

सुखाभास

D Word salad





अत्यंत असंगत बातचीत

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 3 A patient admitted to hospital for love failure and expressing to the health care providers regarding not to harm themselves. Such type of contract is known as

असफल प्रेम और स्वास्थ्य देखभाल प्रदाताओं को खुद को नुकसान न पहुंचाने के लिए कहने वाला एक मरीज अस्पताल में भर्ती है। इस प्रकार के संक्रमण को इस रूप में जाना जाता है

Irrelevant contract

Α

अप्रासंगिक संक्रमण

No Injury contract

В

बिना किसी चोट के संक्रमण

Compensatory contract

С

क्षतिपूरक संक्रमण

No Suicidal contract

D

कोई आत्मघाती संक्रमण नहीं

Correct Ans : **D**

Subject : Nursing Staff

Q.No: 4 Suicidal risk is common to all type of depressive patient. However, the higher risk can be found in which of the following situation 2413831

सभी प्रकार के अवसादग्रस्त रोगियों में आत्महत्या का जोखिम होना एक आम बात है। हालांकि, निम्नलिखित में से किस स्थिति में सबसे अधिक जोखिम पाया जा सकता है

Peak depression level

Α

अवसाद का उच्चतम स्तर

Recovery level

В

स्वास्थ्य लाभ का स्तर

Female with depression

С

अवसाद ग्रस्त महिला

Male with depression

D

अवसाद ग्रस्त पुरुष

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 5 A patient talks very less, prefers to be alone, his condition was treated with fluoxetine (Prozac). The nurse educates the patient and family members about proper bowel regimen and high fiber diet, and increase fluid as medicines may cause constipation. Which medicine the





patient is on?

एक रोगी बहुत कम बात करता है, अकेले रहना पसंद करता है, उसकी इस स्थिति का उपचार फ्लूक्सेटीन (प्रोज़ैक) से किया गया। नर्स रोगी और परिवार के सदस्यों को उचित आंत्र आहार और उच्च फाइबर आहार के बारे में बताती है, और तरल पदार्थ का अधिक सेवन करने के लिए कहती है क्योंकि दवाओं के कारण कब्ज हो सकता है। रोगी को कौन सी दवा दी जा रही है?

Antipsychotic

Α

मनोविक्षिप्ति रोधी (एंटी-सायकोटिक) दवा

Antidepressant

В

अवसाद रोधी (एंटीडिप्रेसैंट) दवा

Mood stabilizers

С

मनोदशा को स्थिर करने वाली (मूड स्टेबीलाइज़र) दवा

Anti convulsive

D

आक्षेपरोधी (एंटी कन्वल्सिव) दवा

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 6

While caring for a patient with panic anxiety the nurse maintains calm, non-threatening matter-of-fact approach. What is the rationale **2413835** behind this intervention?

घबराहट से चिंतित मरीज की देखभाल <mark>क</mark>रते समय नर्स शांत, गैर-धमकी <mark>देने</mark> वाली वास्तविक बातचीत के दृष्टिकोण अपनाती है। **इस उप**चार के पीछे क्या तर्क है?

Anxiety is contagious

A

घबराहट संक्रामक होती है

To make the patient relax

В

मरीज को शांत करने के लिए

It may provide feeling of security

С

यह सुरक्षा की भावना प्रदान कर सकता है

It will decrease the patient's anxiety

D

यह मरीज की घबराहट को कम करेगा

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 7

A person fears that something bad will happen if he throws anything away. He voluntarily keeps things that he doesn't really need to be 2413837 uses. The nurse says that the patient is in which category of OCD?

एक व्यक्ति को यह डर लगता है कि अगर वह कुछ भी फेंक देगा तो उसके साथ कुछ बुरा होगा। वह स्वेच्छा से उन चीजों को अपने पास ही रखता है जो वास्तव में उसके लिए उपयोगी नहीं हैं। नर्स के अनुसार मरीज ओसीडी के किस वर्ग का मरीज है?

A **Hoarders**





Subject : Nursing Staff

Correct Ans : A

Q.No: 8 Mr. Adwin Prashar consulted Psychiatric nurse and saying that persisting and distressing increase in fatigue after any mental and physical effort. The nurse recorded this as:

श्री एडविन पराशर ने मनोचिकित्सक नर्स से परामर्श किया और उन्हें बताया <mark>कि वे को</mark>ई <mark>भी मान</mark>सिक और शारीरिक कार्य करने के बाद उनकी थकान और परेशानी लगातार बढ़ जाती है। नर्स ने इसे इस प्रकार दर्ज किया:

Patient is lazy

Α

मरीज आलसी है

Pathological fatigue

В

रोगात्मक थकान

Derealization

С

व्युत्पत्ति

Neurasthenia

D

तंत्रिकावसाद (नसों की कमज़ोरी)

Correct Ans : **D**

Subject: Nursing Staff

Q.No: 9 A person who is attending a party had large quantity of food followed by engaging with self induced vomiting. this condition is known as **2413846**

एक व्यक्ति जो किसी पार्टी में मौजूद है, उसने बड़ी मात्रा में भोजन किया और उसके बाद अपने आप ही उल्टी हो गई। इस स्थिति को इस रूप में जाना जाता है

Anorexia nervosa

Α

भोजन के लिए अरुचि

Bulimia nervosa

В

अतिक्षुधा

C Binging and purging





बिना संयम के खाना और फिर उपचार करना

Over eating disorder

D

अत्यधिक भोजन करने की आदत संबंधी विकार

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Nursing Staff

Q.No: 10 The proper guideline regarding establishment of psychiatric hospitals and nursing homes was mentioned in which chapter of mental health act?

मानसिक स्वास्थ्य अधिनियम के किस अध्याय में मनश्चिकित्सीय अस्पतालों और नर्सिंग होम की स्थापना के संबंध में उचित दिशानिर्देश का उल्लेख किया गया था?

Chapter - I

Α

अध्याय - I

Chapter - II

В

अध्याय – II

Chapter - III

C

अध्याय – III

Chapter - IV

D

अध्याय – IV

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff



Q.No: 11 The Mental Health act consist..... **2413852**

मानसिक स्वास्थ्य अधिनियम में शामिल हैं.....

10 chapters with 98 sections

A

98 धाराओं के साथ 10 अध्याय

10 Chapters with 106 sections

В

106 धाराओं के साथ 10 अध्याय

10 chapters with 115 Sections

С

115 धाराओं के साथ 10 अध्याय

10 Chapters with 108 sections

D

108 धाराओं के साथ 10 अध्याय

Correct Ans : A





Subject : Nursing Staff

Q.No: 12 The nurse is very sincere and truthful towards his duty while caring the patient. This is called which kind of ethical consideration? 2413853

नर्स मरीज की देखभाल करते हुए अपने कर्तव्य के प्रति बहुत ईमानदार और सत्यवादी है। इसे किस प्रकार का नैतिक विचार कहा जाता है?

Beneficence

Α

लाभ संबंधी

Nonmaleficence

В

गैर-हानिकारकता संबंधी

Justice

С

न्याय संबंधी

Veracity

D

सत्यता संबंधी

Correct Ans : D

Subject: Nursing Staff

Q.No: 13 The term Lunatic refers to

2413856

पागल शब्द का अर्थ है

Disturbed person

Α

परेशान व्यक्ति

Mentally ill person

В

मानसिक रूप से बीमार व्यक्ति

Aggressive person

C

आक्रामक व्यक्ति

Low IQ person

D

निम्न बुद्धि-व्यक्ति

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 14 Which one of the following manuals to be followed for the diagnosis of Mental illnesses 2413896

मानसिक रोगों के निदान के लिए निम्नलिखित में से किस नियमावली का पालन किया जाना चाहिए?

A Indian Classification of diseased condition



С

GTP hydrolysis



इंडियन क्लासिफिकेशन ऑफ़ डीसेसड कंडीशन DSM-IV В डीएसएम-4 ICD-10 C आईसीडी -10 **Local Statistical Manual** D लोकल स्टैटिस्टिकल मैन्युअल Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Nursing Staff Q.No: 15 Beta oxidation of fatty acids takes place at 2413933 वसा अम्ल का बीटा ऑक्सीकरण कहाँ होता है? Peroxisome Α पेरोक्सिसोम Mitochondria В माइटोकॉन्ड्रिया Mitochondria and peroxisome С माइटोकॉन्ड्रिया और पेरोक्सिसोम Liposomes D लिपोसोम्स Correct Ans : B Subject : Nursing Staff Q.No: 16 ATP synthesis is powered by-2413937 ATP संश्लेषण किसके द्वारा संचालित होता है-Co enzyme motive force Α सह एंजाइम प्रेरक बल **Protein gradient** В प्रोटीन प्रवणता





GTP जल अपघटन Camp D कैम्प Correct Ans : **B** Subject : Nursing Staff Q.No: 17 Lens protein of eye is an example of: 2413961 आँख के लेंस का प्रोटीन निम्न का एक उदाहरण है: Neoantigen Α नियोएंटीजन Sequestered antigen В अनुक्रमितएंटीजन Cross reacting foreign antigens С विरोधी प्रतिक्रीय देने वाले बाह्य एंटीजन **Forbidden Clones** D प्रतिबंधित क्लोन Correct Ans : B Subject : Nursing Staff

Q.No: 18 Which of the following is used commercially for sterilisation of disposable plastic items? **2413962**

निम्नलिखित में से किसका उपयोग व्यावसायिक रूप से डिस्पोजेबल प्लास्टिक वस्तुओं के विसंक्रमण के लिए किया जाता है?

Ethyl alcohol

Α

एथिल अल्कोहॉल

Glutaraldehyde

В

ग्लूटरेल्डिहाइड

Autoclave

С

ऑटोक्लेव

Ethylene oxide

D

एथिलीन ऑक्साइड

Correct Ans : D

Subject : Nursing Staff





Q.No: 19 Name the chemical disinfectant which can be safely applied to living tissues to prevent infection? 2413966 उस रासायनिक कीटाणुनाशक का नाम बताइए जिसे संक्रमण को रोकने के लिए जीवित ऊतकों पर सुरक्षित रूप से लगाया जा सकता है? Ethylene oxide Α एथिलीन ऑक्साइड Formaldehyde В फॉर्मेल्डीहाइड **Antiseptics** С एन्टिसेप्टिक **Mercuric Chloride** D मरक्यूरिक क्लोराइड Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Nursing Staff Q.No: 20 Name the widely used disinfectant HIV infected materials? 2413968 एचआईवी संक्रमित सामग्रियों के लिए व्यापक रूप से उपयोग किए जाने वाले कीटाणुनाशक का नाम बताएं? **Hypochlorite solutions** A हाइपोक्लोराइट सॉल्यूसन Lysol В लाइसॉल **Dyes** С रंजक Hydrogen peroxide D हाइड्रोजन पेरॉक्साइड Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 21 What is the mechanism of action Rifampin? 2413972

रिफैम्पिन का क्रिया तंत्र क्या है?

A Inhibition of nucleic acid synthesis



C

E-test



न्यूक्लिक अम्ल संश्लेषण का निषेध Alteration of cell membrane В कोशिका झिल्ली में परिवर्तन Inhibition of cell wall synthesis С कोशिका भित्ति संश्लेषण का निषेध Inhibition of protein synthesis D प्रोटीन संश्लेषण का निषेध Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 22 MRSA stands for: 2413973 एमआरएसए व्यक्त करता है: Methicillin-resistant Staphylococcus aureus A मेथिसिलिन प्रतिरोधी स्टैफिलोकोकस ऑरियस **Mediated-resistant Staphylococcus aureus** В मध्यस्थ प्रतिरोधी स्टैफिलोकोकस ऑरियस Methicillin-resistant Streptococcus aureus С मेथिसिलिन प्रतिरोधी स्ट्रेप्टोकोकस ऑरियस **Mediated -resistant Streptococcus aureus** D मध्यस्थ प्रतिरोधी स्ट्रेप्टोकोकस ऑरियस Correct Ans : A Subject: Nursing Staff Q.No: 23 A modification with both diffusion and dilution methods of antimicrobial susceptibility testing is known as: 2413974 रोगाणुरोधी संवेदनशीलता परीक्षण के विसरण और अनुपात हास्र दोनों विधियों से किया गया संशोधन जाना जाता है: **G-test** Α जी-परीक्षण C-test В सी-परीक्षण





ई-परीक्षण

A-test

D

ए-परीक्षण

Correct Ans : C

Subject : Nursing Staff

Q.No: 24 Pasteurization is a process in which packaged and non-packaged foods (such as milk and fruit juice) are treated with mild heat, usually to?

पाश्चरीकरणएक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें पैक किया हुआ और बिना पैक किया हुआ खाद्य पदार्थ (जैसे दूध और फलों का रस) को आमतौर पर इस तापमान पर हल्का गर्म किया जाता है:

less than 150 °C

Α

150 °C से कम

less than 100 °C

В

100 °C से कम

less than 120 °C

С

120 °C से कम

less than 170 °C

D

170 °C से कम

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 25 Which one of the following is true of surgical aseptic technique rather than medical aseptic technique? **2413979**

निम्नलिखित में से कौन-सा चिकित्सा सड़न रोकनेवाला तकनीक के बजाय सर्जिकल सड़न रोकनेवाला तकनीक के बारे में सही है?

Hands and arms are dried with a clean paper towel after the handwash is performed.

Α

हाथ धोने के बाद हाथों और बाहों को एक साफ कागज़ के तौलिये से सुखाया जाता है

Amputation is performed in operation theatre.

В

ऑपरेशन थियेटर में अंगच्छेदन किया जाता है।

The inside of the worker's gown is clean while the outside is considered to be contaminate.

С

कर्मचारी का गाउन अंदर से साफ जबकि बाहर से दूषित माना जाता है

D A patient with a communicable respiratory disease is put in a ward containing other patients having the same disease.





एक संक्रामक श्वसन रोग वाले रोगी को उसी रोग से ग्रस्त अन्य रोगियों वाले वार्ड में रखा जाता है।

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 26 Which area of the body is particularly significant in the transmission of pathogens from healthcare staff to patients? **2413980**

स्वास्थ्य कर्मचारियों से रोगियों तक रोगजनकों के संचरण में शरीर का कौन सा क्षेत्र विशेष रूप से महत्वपूर्ण है?

Mouth

Α

मुख

Eyes

В

आँखें

Hands

C

हाथ

Nasal cavities

D

नासा गुहा

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Nursing Staff

Q.No: 27 How long should you wash hands? **2413981**

आपको कितनी देर तक हाथों को धोना चाहिए?

5 - 10 seconds

Α

5 - 10 सेकंड तक

10 - 15 seconds

В

10 – 15 सेकंड तक

15 - 20 seconds

С

15 - 20 सेकंड तक

40 - 50 seconds

D

40 - 50 सेकंड तक

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Nursing Staff

Q.No: 28 Which of the following is NOT an antimicrobial resistant organism? **2413983**





निम्नलिखित में से कौन एक रोगाणुरोधी प्रतिरोधी जीव नहीं है? **MRSA** Α एमआरएसए **VRE** В वीआरई MDR-TB С एमडीआर-टीबी SARS D सार्स Correct Ans : **D** Subject : Nursing Staff Q.No: 29 Which is NOT a feature of sharps containers? 2413986 निम्नलिखित में से कौन शार्प कंटेनरों की विशेषता नहीं है? **Puncture proof metal container** Α पंचर रोधीधातु से बना कंटेनर Can be used to discard disposable syringes В डिस्पोजेबल सिरिंज के निपटा<mark>न के लिए इस्तेमाल किया जा</mark> सकता है Should not be used if more than 2/3rd full С 2/3 से अधिक भरा होने पर उपयोग नहीं किया जाना चाहिए Blue coloured container with a lid opening D ढक्कन युक्त मुख वाला नीले रंग का कंटेनर Correct Ans : B Subject: Nursing Staff Q.No: 30 "Group is a collection of human beings who are brought into social relationship with one another". Who gave this definition? 2414006"समूह मनुष्यों का एक समूह है जो एक दूसरे के साथ सामाजिक संबंधों में लाए जाते हैं"। यह परिभाषा किसने दी थी? **Max Weber** A मैक्स वेबर Maciver В





मैकआइवर Devis С डेविस Ogburn D ऑगबर्न Correct Ans : A Subject: Nursing Staff Q.No: 31 Among Hindu divorce can be granted on the ground the other party 2414013 हिन्दू में तलाक इस आधार पर दिया जा सकता है कि दूसरा पक्ष Is linked adultery A व्यभिचार जुड़ा है Is poor В गरीब है Does not return home in time С समय से घर नहीं लौटता Has more than one spouse D एक से अधिक पति / पत्नी हैं Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 32 Which is NOT a traditional form of marriage? 2414016 कौन सा विवाह का पारंपरिक रूप नहीं है? Brahma marriage Α ब्रह्म विवाह Asura marriage В असुर विवाह Daiva marriage С दैव विवाह Vagdana D वाग्दान



1956



Correct Ans : ${\bf D}$ Subject : Nursing Staff Q.No: 33 In which year the Hindu Marriage Act was enacted? **2414021** हिन्दू विवाह अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया था? 1961 Α 1961 1953 В 1953 1954 С 1954 1955 D 1955 Correct Ans : ${\bf D}$ Subject : Nursing Staff Q.No: 34 Who was the first economist to propose a systematic theory of population? 2414027 जनसंख्या के व्यवस्थित सिद्धांत को प्रस्तावित करने वाला प्रथम अर्थशास्त्री कौन था? **Thomas Robert Malthus** A थॉमस रॉबर्ट माल्थस N.J. Smelser В एन.जे. स्मेल्सर Ogburn С ऑगबर्न Max weber D मैक्स वेबर Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 35 The community development program was started in India on _ 2414037 भारत में सामुदायिक विकास कार्यक्रम _____ को शुरू किया गया था। 1950 Α 1950 1948 В 1948 1956 С



75-80%

C



1952 D 1952 Correct Ans : **D** Subject : Nursing Staff Q.No: 36 Which of the following is NOT a basis of classification of family? 2414070 निम्नलिखित में से कौन-सा परिवार के वर्गीकरण का आधार नहीं है? Structure Α संरचना **Ancestry** В वंशावली Residence С निवास Religion D धर्म Correct Ans : **D** Subject: Nursing Staff Q.No: 37 A type of family consisting of a couple, the children they have had together and their children from previous relationships: 2414095 एक प्रकार का परिवार जिसमें एक दंपत्ति, वे बच्चे जो उनके साथ रहे हों और उनके बच्चे पिछले संबंधों से: **Nuclear family** Α एकल परिवार Joint family В संयुक्त परिवार **Blended family** C मिलाजुला परिवार **Extended family** D विस्तृत परिवार Correct Ans : ${\bf C}$ ${\bf Subject: Nursing\ Staff}$ Q.No: 38 What is the 3 minute target for spO2 in newborns 2414217 नवजात शिशुओं में spO2 के लिए 3 मिनट का लक्ष्य क्या है 60-65% Α 60-65% 65-70% В 65-70%





75-80% 70-75% D 70-75% Correct Ans : C Subject : Nursing Staff Q.No: 39 Which statement is most appropriate for web of causation of disease? 2415101 रोग के कारक जाल के लिए कौन-सा कथन सर्वाधिक उपयुक्त है? **Epidemiological ratio** Α महामारी विज्ञान अनुपात Require understanding of all factors associated with disease В रोग से जुड़े सभी कारकों की समझ की आवश्यकता है Mostly applicable for common disease С आम बीमारी के लिए अधिकतर लागू Suggest ways to interrupt the risk of transmission D संचरण के जोखिम को रोकने के उपाय सुझाएं Correct Ans : D Subject: Nursing Staff Q.No: 40 The study of various factors and conditions that determine the occurrence and distribution of health, disease, defect , disease and death 2415104 among groups of individual is known as? व्यक्तियों के समूहों के बीच स्वास्थ्य, रोग, दोष, रोग और मृत्यु की घटना और वितरण को निर्धारित करने वाले विभिन्न कारकों और स्थितियों के अध्ययन को क्या कहा जाता है? **Natural History of disease** Α रोग का प्राकृतिक इतिहास **Epidemiology** В एपीडेमियोलॉजी **Disease prevention** С रोग की रोकथाम

Correct Ans : B

D

Susceptibility

संवेदनशीलता





Subject : Nursing Staff

Q.No: 41 The most important principle of bag technique for a community health nurse states that it $\bf 2415112$

सामुदायिक स्वास्थ्य नर्स के लिए बैग तकनीक का सबसे महत्वपूर्ण सिद्धांत बताता है कि यह

Should minimize if not totally prevent the spread of infection.

Α

संक्रमण के प्रसार को परी तरह से नहीं तो कम से कम करना चाहिए

May be done in a variety of ways depending on the home situation, etc.

В

घर की स्थिति आदि के आधार पर विभिन्न तरीकों से किया जा सकता है

Should not overshadow concern for the patient and his family.

С

रोगी और उसके परिवार के लिए चिंता को कम नहीं करना चाहिए

Should save time and effort.

D

समय और प्रयास की बचत करनी चाहिए

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 42 Which of the following is an epidemiologic function of the nurse during an epidemic? **2415113**

निम्नलिखित में से कौन-सा एक महा<mark>मारी के</mark> दौरान नर्स का एक ऐपीडेमो<mark>लॉजि</mark>क कार्य है?

Monitoring the condition of the cases affected by the communicable disease

Α

संचारी रोग से प्रभावित मामलों की स्थिति की निगरानी

Participating in the investigation to determine the source of the epidemic

В

महामारी के स्रोत का निर्धारण करने के लिए जांच में भाग लेना

Teaching the community on preventive measures against the disease

С

बीमारी के खिलाफ निवारक उपायों पर समुदाय को पढ़ाना

Conducting assessment of suspected cases to detect the communicable disease

D

संचारी रोग का पता लगाने के लिए संदिग्ध मामलों का मूल्यांकन करना

Correct Ans : **B**

Subject : Nursing Staff

Q.No: 43 A 7-month old infant was brought by his mother to the health center because of diarrhoea occurring 4 to 5 times a day. Her skin goes back slowly after a skin pinch and her eyes are sunken. Using the IMCI guidelines, you will classify this infant in which category?

दिन में 4 से 5 बार दस्त होने के कारण 7 माह के शिशु को उसकी मां स्वास्थ्य केंद्र लेकर आई थी। एक चुटकी चुभने के बाद उसकी त्वचा धीरे-धीरे वापस चली जाती है और उसकी आँखें धँसी हुई होती हैं। IMCI दिशानिर्देशों का उपयोग करते हुए, आप इस शिशु को किस श्रेणी में वर्गीकृत करेंगे?



Frida Kahlo

С



Data is insufficient Α डेटा अपर्याप्त है No signs of dehydration В निर्जलीकरण के कोई संकेत नहीं Some dehydration С कुछ निर्जलीकरण Dehydration D निर्जलीकरण Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 44 What is the best management for a child having severe pneumonia using IMCI guidelines? 2415116 IMCI दिशानिर्देशों का उपयोग करते हुए गंभीर निमोनिया वाले बच्चे के लिए सबसे अच्छा प्रबंधन क्या है? Instruct the mother to increase the fluid intake of the child Α बच्चे के तरल पदार्थ का सेवन बढ़ाने के लिए मां को निर्देश दें Instruct the mother to continue breast feeding В मां को स्तनपान जारी रखने का निर्देश दें Refer him urgently to hospital C उसे तत्काल अस्पताल रेफर करें Prescribe an antibiotic D एक एंटीबायोटिक लिखो Correct Ans : C Subject : Nursing Staff Q.No: 45 Who among the following recentl ywon UNHCR's Nansen Refugee Award? 2415124 निम्नलिखित में से किसने हाल ही में UNHCR का नानसेन शरणार्थी पुरस्कार जीता है? **Angela Merkel** A एंजेला मर्केल Maya Angela В माया एंजेला





फ्रीडा काहलो **Rosa Parks** D रोजा पार्क्स Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 46 What is the range of highest score (125) and the lowest score (75)? 2415199 उच्चतम गणना (125) और न्यूनतम गणना (75) की श्रेणी क्या है? 50 A 50 80 В 80 30 С 30 200 D 200 Correct Ans : A Subject: Nursing Staff

Q.No: 47 During the counselling session who will be playing in proactive role? ${\bf 2415243}$

सलाह (काउंसलिंग) सत्र के दौरान कौन सक्रिय भूमिका निभाएगा?

Counselee

A

सलाह लेने वाला (काउंसिली)

Patient

В

रोगी

Counsellor

С

सलाहकार (काउंसलर)

Patient's family members

D

रोगी के परिवार के सदस्य

Correct Ans : ${\bf A}$

Subject : Nursing Staff





Q.No: 48 2415246	A systematic way to develop content to assist students for their career is known as
	छात्रों को उनके करियर में सहायता करने के लिए विषयवस्तु विकसित करने का एक व्यवस्थित तरीका को कहा जाता है
	Preparing students
Α	
	छात्रों को तैयार करना
	Career placement
В	
	करियर प्लेसमेंट
	Comprehensive program
С	
	व्यापक कार्यक्रम
	Guidance curriculum
D	
	दिशा निर्देश पाठ्यक्रम
Correct An	s : D
Subject : N	Nursing Staff
Q.No: 49 2415256	Investing a fund towards proposed expenditure for new project in next coming year is known as
	अगले आने वाले वर्ष में नई परियोजना के लिए प्रस्तावित व्यय के लिए एक निधि का निवेश के रूप में जाना जाता है।
	Capital expenditure budget
A	
	पूंजीगत व्यय बजट
	Personal budget
В	
	व्यक्तिगत बजट
	Operating budget
С	
	संचालन बजट
	Reserved Budget
D	
	आरक्षित बजट
Correct Ans : A Subject : Nursing Staff	
oubject : r	ruising Statt
Q.No: 50 2415257	A concrete precise picture of the total operation is monetary terms is called as
	कुल संचालन की एक ठोस सटीक तस्वीर मौद्रिक शर्तों को कहा जाता है।
4	Planning



С

Approachable



योजना Designing В डिज़ाइन बनाना Budget C बजट Auditing D ऑडिट करना Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Nursing Staff Q.No: 51 IEC stands for-2415260 IEC का अर्थ है-**Information Electronic Communication** Α इंफॉर्मेशन इलेक्ट्रॉनिक कम्युनिकेशन Information Education Communication В इंफॉर्मेशन एजुकेशन कम्युनिकेशन Information Electro Communication С इंफॉर्मेशन इलेक्ट्रॉ कम्युनिकेशन **Institute of Educational Communication** D इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशनल कम्युनिकेशन Correct Ans : B Subject : Nursing Staff Q.No: 52 The objective of IEC is.... **2415261** IEC का उद्देश्य है **SMART** A समझदार **Protector** В संरक्षक



अनुकरण

Subject : Nursing Staff

Correct Ans : D



सुलभ **Advanced** D विकसित Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 53 Following are the few steps of IEC, EXCEPT 2415262 _के अलावा निम्नलिखित IEC के कुछ चरण हैं। Conduct need assessment & set goal Α आचरण की आवश्यकता अनुसार मूल्यांकन और लक्ष्य निर्धारित करना **Develop behavioural object and IEC activities** В व्यवहारिक विषय और IEC गतिविधियों का विकास Identify barriers and create evaluation plan С बाधाओं की पहचान और मूल्यांकन योजना बनाना Continue with follow-up D फॉलो-अप के साथ जारी रखना Correct Ans : D Subject: Nursing Staff Q.No: 54 The reproduction of the essential features of a real-life situation is called: 2415263 वास्तविक जीवन की स्थिति के आवश्यक सुविधाओं को फिर से बनाने को कहते हैं: **Exhibition** Α प्रदर्शनी Module В मॉड्यूल Demonstration С प्रदर्शन Simulation D



Α

White board



Q.No: 55 The most essential body language in classroom teaching is: 2415264 कक्षा शिक्षण में सबसे आवश्यक शारीरिक भाषा है: Eye contact A आंख मिलाना Humorous В हास्यकर **Controlled movement** С नियंत्रित संचालन Straight posture D सीधा बने रहना Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 56 A Nurse interviewed by administrator through face to face which can be classified as one of the following types of communication: 2415265 एक नर्स का प्रशासक ने आमने-सामने साक्षात्कार लिया, इसे निम्न प्रकार के संचार में से एक के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है: **Audio-Visual two-way** Α ऑडियो-विजुअल दोनों तरफ से **Audio-Visual one-way** В ऑडियो-विजुअल एकतरफा Visual communication one-way С विजुअल संचार एकतरफा Two way communication by only audio D केवल ऑडियो द्वारा दोनों तरफ से संचार Correct Ans : A Subject: Nursing Staff Q.No: 57 Which one of the following material can be used as graphical presentation during health education? 2415267

निम्नलिखित में से कौन से सामग्री को स्वास्थ्य शिक्षा के दौरान चित्रात्मक प्रेजेंटेशन के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है?





व्हाईट बोर्ड Chart В चार्ट **Hand-outs** С हैंड आउट्स **Posters** D पोस्टर Correct Ans : **B** Subject : Nursing Staff Q.No: 58 The ideal size of a flashcard should be: 2415269 फ्लैशकार्ड का आदर्श आकार होना चाहिए: 10" × 12" or 22" × 28" in size A आकार में 10" × 12" or 22" × 28" 12" × 12" or 20" × 20" in size В आकार में 12" × 12" or 20" × 20" $8" \times 12"$ or $18" \times 24"$ in size С आकार में 8" × 12" or 18" × 24" $11" \times 16"$ or $21" \times 26"$ in size D आकार में 11" × 16" or 21" × 26" Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 59 Which one of the following is the maxim of teaching? 2415273 निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षण का सिद्धांत है? **Analysis of synthesis**

В

Α

संश्लेषण का विश्लेषण Unknown to complex





जटिल से अज्ञात

Simple to complex

С

सरल से जटिल

Real practice to simulation

D

अनुकरण के लिए वास्तविक अभ्यास

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 60 Which of these is NOT a conventional philosophy?

2415277

इनमें से कौन सा एक औपचारिक तत्त्वज्ञान (पारंपरिक दर्शन) नहीं है?

Idealism

Α

विचारवाद

Naturalism

В

यथार्थवाढ

Existentialism

C

अस्तित्ववाद

Pragmatism

D

व्यावहारिकता

Correct Ans : C

Subject : Nursing Staff



Q.No: 61 Which action should be included in the nursing care for a client with cervical cancer who has an internal implant in place? 2415642

सर्वाइकल कैंसर वाले एक क्लाइंट के लिए,जिसे उसी स्थान पर आंतरिक प्रत्यारोपण किया गया है, नर्सिंग देखभाल में कौन सी कार्रवाई शामिल की जानी चाहिए? offer the bed pan every 2hours

Α

हर 2 घंटे में बेड पैन प्रस्तुत करें

provide perineal care twice daily

В

प्रतिदिन दो बार पेरिनियल देखभाल प्रदान करें

check the position of applicator hourly

С

प्रति घंटा एप्लीकेटर की स्थिति की जांच करें

offer a low residue diet

D

कम अवशेष वाला आहार प्रदान करें





Correct Ans : **D**

Subject : Nursing Staff

Q.No: 62 The nurse should teach the client with erectile dysfunction to alter lifestyle to: $\mathbf{2415643}$

नर्स को इरेक्टाइल डिसफंक्शन वाले क्लाइंट को जीवनशैली में बदलाव करना सिखाना चाहिए:

avoid alcohol

Α

शराब से बचें

follow a low salt diet

В

कम नमक वाला आहार लें

decrease smoking

С

धूम्रपान कम करें

increase attempts at sexual intercourse

D

संभोग के प्रयासों में वृद्धि करें

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 63 The typical chancre of syphilis appears as a :

2415644

सिफलिस का फोड़ा इस रूप में प्रकट होता है -

a grouping of small ,tender pimples

Α

छोटे, नर्म पिंपल्स का समूह

an elevated wart

В

एक उठा हुआ मस्सा

a painless moist ulcer

С

एक दर्द रहित नमी वाला अल्सर

an itching crusted area

D

Α

एक खुजली क्रस्टेड क्षेत्र

Correct Ans : C

Subject : Nursing Staff

Q.No: 64 Thirty people are injured in a train derailment .Which client should be transported to hospital first ? **2415669**

एक ट्रेन के पटरी से उतरने में तीस लोग घायल हो गए हैं, किस क्लाइंट को पहले अस्पताल पहुँचाया जाना चाहिए?

a 20 year old who is unresponsive and has a high injury to his spinal cord





एक 20 वर्षीय व्यक्ति जो कोई प्रतिक्रिया नहीं कर रहा है और उसकी रीढ़ की हड्डी में बहुत ज्यादा चोट है

an 80 year old who has compound fracture of arm

В

एक 80 वर्षीय व्यक्ति जिसके हाथ में कंपाउंड फ्रैक्चर है

a 10 year old with laceration on his leg

С

एक 10 साल का बच्चा जिसके पैर में घाव है

a 25 year old with a sucking chest wound

D

एक 25 साल का युवा है जिसकी छाती में गंभीर घाव हैं

Correct Ans : D

Subject: Nursing Staff

Q.No: 65 A SARS epidemic is suspected in a community of 10,000 people. As clients with SARS are admitted to the hospital, what type of **2415670** precautions should the nurse institute?

10,000 लोगों के समुदाय में एक सार्स महामारी का संदेह है। चूंकि सार्स के <mark>मरीजों</mark> को अस्पताल में भर्ती कराया जाता है, ऐसे में नर्स को किस तरह की सावधानियां बरतनी चाहिए?

Enteric precautions

Α

आंत संबंधी सावधानियां

handwashing precautions

В

हाथ धोने की सावधानियां

reverse isolation precautions

С

रिवर्स आइसोलेशन सावधानियां

airborne precautions

D

एयरबोर्न सावधानियां

Correct Ans : **D**

Subject : Nursing Staff

Q.No: 66 The nurse is preparing to teach a client with iron deficiency anemia about the diet to follow after discharge .which food should be included **2415673** in diet ?

नर्स आयरन की कमी से होने वाले एनीमिया से पीड़ित एक क्लाइंट को डिस्चार्ज के बाद के आहार के बारे में सिखाने की तैयारी कर रही है। आहार में कौन सा भोजन शामिल किया जाना चाहिए?

Eggs

A

अंडे

Lettuce

В





हेटयुस (सलाद पत्ता)
citrus fruits

C

खट्टे फल
cheese

D

पनीर

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 67
2415674

The nurse instructs the client with vit B 12 deficiency to eat which food to obtain best supplement?

नर्स विटामिन B12 की कमी वाले क्लाइंट को सबसे अच्छा पूरक प्राप्त करने के लिए कौन सा भोजन खाने का निर्देश देती है?
whole grains

साबुत अनाज green leafy vegetables B हरी पत्तेदार सब्जियां meats and dairy products

Α

C

D

Α

В

С

D

मांस और डेयरी उत्पाद broccoli and brusell sprou<mark>ts</mark>

ब्रोकली और ब्रुसेल स्प्राउट्स Correct Ans : **C**

Subject : Nursing Staff

Q.No: 68 A client is to have Schillings test .The nurse should: **2415675**

एक क्लाइंट को शिलिंग्स टेस्ट करवाना है। नर्स को चाहिए:

Administer methylcellulose

मिथाइलसेलुलोज का प्रशासन करें

start a 24-48 hour urine specimen collection

24-48 घंटे का मूत्र नमूना संग्रह शुरू करें maintain NPO status

NPO स्थिति बनाए रखें start a 72 hour stool specimen collection

72 घंटे का मल नमूना संग्रह शुरू करें





Correct Ans : **B**

Subject : Nursing Staff

Q.No: 69 When a client is receiving a cephalosporin ,the nurse must monitor client for which finding ? **2415677**

जब एक क्लाइंट को सेफलोस्पोरिन प्राप्त हो रहा हो, तो नर्स को क्लाइंट की निगरानी किस खोज के लिए करनी चाहिए?

Drug induced hemolytic anemia

Α

दवा प्रेरित हेमोलिटिक एनीमिया

purpura

В

पुरपुरा (चित्तिता)

infectious emboli

С

संक्रामक एम्बोलि

ecchymosis

D

एक्चिमोसिस

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 70 Which is the most appropriate diet for a client during the acute phase of myocardial infarction? **2415678**

मायोकार्डिनल इन्फ्रेकशन के तीव्र चरण के दौरान एक क्लाइंट के लिए सबसे उपयुक्त आहार कौन सा है?

liquids as desired

Α

जितनी इच्छा हो उतना तरल पदार्थ

small digested meals

В

छोटा पचने वाला भोजन

three regular meals per day

С

प्रति दिन तीन नियमित भोजन

nothing by mouth

D

मुंह से कुछ नहीं

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 71 Which is not a risk factor for development of atherosclerosis? **2415679**

एथेरोस्क्लेरोसिस के विकास के लिए कौन सा जोखिम कारक नहीं है?

A Family history of heart attack



liver

यकृत

В



दिल का दौरा पड़ने का पारिवारिक इतिहास late onset of puberty В यौवन की देर से शुरुआत total blood cholesterol level less than 220mg/dl С कुल रक्त कोलेस्टॉल का स्तर 220mg/dl से कम elevated fasting blood glucose level D फास्टिंग पर ब्लड शुगर का ऊँचा स्तर Correct Ans : B Subject: Nursing Staff Q.No: 72 Which food should the nurse teach a client with heart failure to limit ? 2415680 हृदय गति रुकने के क्लाइंट को नर्स को कौन सा खाना सीमित करने के बारे में <mark>सिखाना चाहिए</mark> ? apples Α सेब canned tomato juice В डिब्बाबंद टमाटर का रस whole wheat bread С पूरी गेहूं की रोटी beef tenderloin D बीफ टेंडरलॉइन Correct Ans : **B** Subject : Nursing Staff Q.No: 73 During CPR for an adult ,the rescuers hand should be placed two fingers width above the lower end of the sternum .Which organ would b 2415682 most likely at risk for laceration by forceful compressions over the xiphoid process ? एक वयस्क के लिए CPR के दौरान, बचाव दल के हाथ को उरोस्थि के निचले सिरे से दो अंगुल की चौड़ाई के ऊपर रखा जाना चाहिए। ज़िफोइड प्रोसेस पर फोर्सफुल कम्प्रेशन द्वारा किस अंग में घाव होने की सबसे अधिक संभावना होगी? lung Α फेफड़े





stomach

С

पेट

diaphragm

D

डायाफ्राम

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 74 A Same Nurse providing comprehensive individualised care throughout the tenure of patient stay refers to: 2415692

रोगी के संपूर्ण ठहराव के दौरान एक ही नर्स द्वारा व्यापक और वैयक्तिकृत देखभाल प्रदान करने को कहते हैं:

Primary Nursing

Α

प्राथमिक परिचर्या (प्राइमरी नर्सिंग)

Team Nursing

В

दल परिचर्या (टीम नर्सिंग)

Home Health Care

С

गृह स्वास्थ्य देखभाल

Critical Care Nursing

D

नाजुक देखभाल परिचर्या (क्रिटिकल केयर नर्सिंग)

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 75 Kubler-Ross's five successive stages of death and dying are: ${\bf 2415694}$

कूबलर-रॉस की मृत्यु और मरण की पांच क्रमागत अवस्थाएं हैं:

Anger, bargaining, denial, depression, acceptance

Α

गुस्सा, मोलभाव, इनकार, अवसाद, स्वीकार्यता

Denial, anger, depression, bargaining, acceptance

В

इनकार, गुस्सा, अवसाद, मोलभाव, स्वीकार्यता

Denial, anger, bargaining, depression acceptance

С

इनकार, गुस्सा, मोलभाव, अवसाद, स्वीकार्यता

Bargaining, denial, anger, depression, acceptance

D

मोलभाव, इनकार, गुस्सा, अवसाद, स्वीकार्यता

Correct Ans : C





Subject : Nursing Staff

Q.No: 76 How many days of work is guaranteed under Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act 2005? **2419344**

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम 2005 के तहत कितने दिनों के काम की गारंटी है?

90

Α

90

100

В

100

120

С

120

150

D

150

Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : General Knowledge

Q.No: 77 Which of the following is NOT a certification of the $\frac{\text{quality}}{\text{quality}}$ of goods and $\frac{\text{service}}{\text{sin India}}$:

निम्नलिखित में से कौन भारत में वस्तुओं और सेवाओं की गुणवत्ता का प्रमाणीकरण नहीं है?

AGMARK

Α

एगमार्क

ISI

В

आई.एस.आई.

Hallmark

С

हॉलमार्क

FSSAI

D

एफ.एस.एस.ए.आई.

Correct Ans : **D**

Subject : General Knowledge

Q.No: 78 Who is the founder of Oyo Rooms? **2419695**

ओयो रूम्स के संस्थापक कौन हैं?

A Ritesh Agarwal





	रितेश अग्रवाल	
	Divya Gokulnath	
В		
	दिव्या गोकुलनाथ	
	Nitin Kamath	
С		
	नितिन कामथ	
	Ankit Bhati	
D		
	अंकित भाटी	
Correct Ar	ns: A	
Subject : General Knowledge		
Q.No: 79 2591737	भारत के पहले मुख्य चुनाव आयुक्त थे।	
Α	मोहम्मद हिदायतुल्लाह	
В	शीतला सहाय	
С	कुंजिलाल दुबे	
D	सुकुमार सेन	
Correct Ans : D		
Subject : General Knowledge		

Q.No: 80 Select the most appropriate word to fill in the blank.

2588719

She's such a _____ that she can eat the whole cake.

A Delinquent

B Errant
C Glutton
D Guilty

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{C}}$

Subject : General English

Q.No: 81 In the following question, a sentence has been given in **Active/Passive voice.** Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

My last joint venture with Mr. Anderson undid me completely.

- A I was completely undone by my last joint venture with Mr. Anderson.
- B I was incompletely done by my last joint venture with Mr. Anderson.
- C I was not done completely by my last joint venture with Mr. Anderson.





I was not being undone completely by my last joint venture with Mr. Anderson.

Correct Ans : A

Subject: General English

Q.No: 82 In the following question, a sentence has been given in **Active/Passive voice**. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

The painting would have been stolen if the watchman hadn't helped.

A Someone stole the painting if the watchman hadn't helped.

B Someone had stolen the painting if the watchman hadn't helped.

C Someone would have stolen the painting if the watchman hadn't helped.

D Someone may have stolen the painting if the watchman hadn't helped.

Correct Ans : C

Subject: General English

Q.No: 83 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

P. Picking up some small pebbles, and then dropping them into the pitcher.

Q. A crow was very thirsty and he felt as if he must die of thirst.

R. After some time an idea came to the thirsty crow and it was:

A QPR

B **PQR**

C RQP

D QRP

Correct Ans : **D**

Subject: General English

Q.No: 84 Plastics which does not gets easily deformed on heating is known as:

2420318

प्लास्टिक जो गर्म करने पर आसानी से विकृत नहीं होता है, कहलाता है:

Thermoplastics

Α

थर्मो प्लास्टिक

Thermosetting plastic

В

थर्मोसेटिंग प्लास्टिक

Thermowasting plastic

С

थर्मोवेस्टिंग प्लास्टिक

Thermosolid plastic

D

थर्मोसॉलिड प्लास्टिक





Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

Subject : General Science

Q.No: 85 Which of the following chemicals is not added during the purification of raw-water for obtaining drinking water? 2420753 निम्नलिखित में से कौन सा रसायन पेयजल प्राप्त करने के लिए कच्चे पानी की शुद्धि के दौरान नहीं जोड़ा जाता है? Ozone Α ओजोन Chlorine В क्लोरीन Soda ash С सोडा ऐश **Calcium Carbonate** D कैल्शियम कार्बोनेट Correct Ans : D Subject : General Science Q.No: 86 Which of the following is a balloon-like structure in lungs, where the exchange of gases takes place? 2421043 निम्नलिखित में से कौन-सा फेफड़ों <mark>में</mark> एक <mark>गुब्बा</mark>रे जैसी संरचना है, जहां गैसों का आदान-प्रदान होता है? Alveoli Α एल्वियोली Bronchi В ब्रोंकी Diaphragm С डायाफ्राम **Pharynx** D फैरिनेक्स Correct Ans : A Subject : General Science Q.No: 87 Which of the following is the inventor of Universal Serial Bus (USB) ?

यूनिवर्सल सीरियल बस (USB) के आविष्कारक निम्नलिखित में से कौन है?

Α Rahul Bajaj

2590994





राहुल बजाज

Ajay Bhatt

В

अजय भट्ट

Rajagopalan Vasudevan

С

राजगोपालन वासुदेवन

Dr. Narinder Singh Kapany

D

डॉ नरिंदर सिंह कपनी

Correct Ans : B

Subject : General Science

Q.No: 88 In the following question, two statements are followed by two conclusions labeled as I and II. Assume everything in the statements to be true even if they seem, to be at variance from the commonly known facts, and then decide which of the conclusions logically follow(s) the statements disregarding the commonly known facts.

Statements:

All jackets are guns.

No coat is a gun.

Conclusions:

- I. No jacket is a coat.
- II. At Least some guns are jackets.

निम्न प्रश्न में दो कथन और उसके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए कथनों को सत्य मानें भले ही वे सर्वज्ञाात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निश्चय करें कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

सभी जैकेट, बंदूक है।

कोई भी कोट बंदुक नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई भी जैकेट, कोट नहीं है।
- II. कम से कम कुछ बंदूकें,जैकेट हैं।
- Only Conclusion I follows Α केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- Only Conclusion II follows В केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है
- Either Conclusion I or II follows C या तो निष्कर्ष 1 या 11 अनुसरण करता है
- **Both Conclusion I and II follow** D I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते है

Correct Ans : D

Subject : General Aptitude





Q.No: 89 In the question below are given two statements followed by two conclusions numbered I and II. You must take the given statements to be 2421154 true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follow (s) from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

Some laptops are mobiles.

All mobiles are watches.

Conclusions:

- I. Some laptops are watches.
- II. Some watches are mobiles.

नीचे दिए गये प्रश्न में दो कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिये गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ लैपटॉप मोबाइल हैं। सभी मोबाइल घड़ियाँ हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ लैपटॉप घड़ियाँ हैं।

II. कुछ घड़ियाँ मोबाइल हैं।

Only I follows

Α

केवल I अनुसरण करता है

Only II follows

В

केवल 11 अनुसरण करता है

Both I and II follow

С

I और II अनसरण करता है

Neither I nor II follows

D

ना तो I और न ही II अनुसरण करता है

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude

2421300

Q.No: 90 Find the odd one out from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।

Mare

A

घोड़ी

В Rooster





मुर्गा Stag С बारहसिंगा Gander D हंस Correct Ans : A

Subject : General Aptitude

AA, BD, CI, DP, ?

Q.No: 91 From the given responses, find the missing letter in the series.

2421363

दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करे: AA, BD, CI, DP, ? FR

Α FR FΥ

> FΥ ER

В

С

D

ER ΕY

ΕY Correct Ans : D

Subject : General Aptitude

Q.No: 92 A, B & C can do work in 15, 20 & 30 days. A works for whole time every third day B & C together work with A. The work completed in how **2422023** many days?

A, B a C किसी काम को 15, 20 a 30 दिनों में कर सकते हैं। A पूरे समय काम करता है। B a C प्रत्येक तीसरे दिन A के साथ काम करते है। पूरा काम कितने दिनों में समाप्त

 $11\frac{1}{9}$ days

A

11 <mark>1</mark> दिन

 $11\frac{7}{9}$ days В





11 <mark>7</mark> दिन

 $11\frac{2}{9}$ days

С

11 <mark>2</mark> दिन

 $11\frac{3}{9}$ days

D

11 <mark>3</mark> दिन

Correct Ans : A

Subject : General Maths

Q.No: 93 If the simple interest on a certain sum of money for 3 years at 5% is Rs. 150, the corresponding CI is: 2592478

यदि निश्चित मूल्य का 3 वर्ष का 5% की दर से सा. ब्याज 150 रू. है, तो उसका चक्रवृद्धि ब्याज क्या है-

Rs. 157.62

A ₹.157.62

B Rs. 158.65 ₹.158.65

C Rs. 59.62 枣.59.62

D Rs. 102.03 ₹.102.03

Correct Ans : A

Subject : General Maths

Q.No: 94 If 10 men can do a work in 6 days and 15 women can do the same in 5 days, Then 8 men and 5 women can together do the work in : 2592513 यदि 10 आदमी किसी काम को 6 दिन में और 15 औरते उसी काम को 5 दिन में पूरा करती है तो 8 आदमी और 5 औरते मिलकर इस काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

A **7 days 7 दि**न

B **6 days 6 दि**न

C 5 days 5 दिन

D 4 days 4 दिन

Correct Ans : \boldsymbol{C}

Subject : General Maths

Q.No: 95 A car takes 5 hours to cover a distance of 300 km. How much should the speed in kmph be maintained to cover the same distance in (4/5) of the previous time?

एक कार 300 किमी की दूरी तय करने में 5 घंटे का समय लेती है। पिछली बार के (4/5)वें समय में समान दूरी को तय करने के लिए किमी प्रति घंटे में गति कितनी होनी चाहिए?

75

75

50

В

Α

50

C **60**





60

48

D

48

Correct Ans : A

Subject : **General Maths**

Q.No: 96 2590518 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उपसर्ग का प्रयोग कर नहीं बनाया गया है?

2330310

 A
 अपिधान

 B
 अध्यवसाय

 C
 अच्छाई

 D
 निवेदन

Correct Ans : C

Subject : **General Hindi**

Q.No: 97 **2590556** निम्नलिखित में से "पालक" का विलोम शब्द क्या है?

 A
 गुप्त

 B
 संहारक

 C
 प्रच्छन्न

 D
 कुरूप

 Correct Ans: B

Subject : General Hindi

Q.No: 98 दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-

2590565

"किसी कार्य को चित्त लगाकर करने वाला"

A दत्तचित्त
B त्राता
C द्विज
D तितीर्षा
Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 99 नीचे दिए गए प्रश्न में शब्द "अच्युत" के अर्थ विकल्पों मे दिए गए है।इनमें से कोई एक विकल्प गलत है।

2590590 आपको गलत विकल्प अर्थात जो संबंधित शब्द का सही अर्थ नहीं है, का चयन करना है।

 A
 स्थिर

 B
 विष्णु

 C
 आकाश

 D
 अपितत

 Correct Ans : C

Subject : General Hindi

Q.No: 100 विम्नलिखित में से एकवचन शब्द का चयन कीजिए-2590610

A सामान





B बाल C होश D दर्शन Correct Ans : **A**

Subject : General Hindi







MPESB

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate	26 Nov 2022 ∀	
TestSlot	Shift 1 ∨	

Submit

Q.No: 1 A patient complains that he is experiencing urges to perform unusual acts like beating a child, or giving threats to a child. The nurse documents that the patient is experiencing:

एक रोगी की यह शिकायत है कि उसे बच्चे को पीटने, य<mark>ा बच्चे</mark> को उराने-धमकाने जैसे असामान्य कार्य करने की इच्छा हो रही है। नर्स रोगी के इस अनुभव को दर्ज करती है:

Obsessional doubts

Α

जुनूनी संदेह

Obsessional impulses

В

जुनुनी आवेग

Obsessional rituals

С

जुनूनी क्रियाएं

Obsessional image/jpgs

D

जुनूनी छवियां

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 2 Which therapy focuses on patient for helping to understand the unconscious meaning of the $\frac{2413841}{2413841}$

घबराहट के अचेतन अर्थ को समझने में मदद करने के लिए कौन सी चिकित्सा रोगी पर केंद्रित है?

Insight oriented Psychotherapy

Α

अंतर्दृष्टि उन्मुख मनोचिकित्सा

B Cognitive behaviour therapy





संज्ञानात्मक व्यवहार चिकित्सा

Group psychotherapy

С

सामूहिक मनोचिकित्सा

Milieu therapy

D

वातावरण चिकित्सा

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 3 The term 'doctor shopping' is a patient visiting many doctors for his illness and he says that doctors are not diagnosing and treating properly about his conditions. Now his condition is diagnosed as

'डॉक्टर शॉपिंग' शब्द एक ऐसे मरीज के लिए उपयोग <mark>किया जाता</mark> है जो अपनी बीमारी के लिए कई डॉक्टरों के पास जाता है और उसका कहना है कि डॉक्टर उसकी स्थिति के बारे में <mark>ठीक से निदा</mark>न और उपचार नहीं कर पा रहे हैं। अब उसकी स्थिति इस रूप में पहचानी गई है

Somatization

Α

सोमेटाइजेशन (शारीरिक लक्षणों पर अत्यधिक ध्यान संबंधी विकार)

False perception

В

असत्य धारणा

Hypochondriasis

C

रोगभ्रम

Conversion disorder

D

रूपांतरण विकार

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 4 A person works in different shift, complaints that having disturbed sleep with fewer hours. The person is suffering from

एक व्यक्ति अलग-अलग पाली में काम करता है, उसकी यह शिकायत है कि उसे बहुत कम घंटों की नींद आती है। व्यक्ति इससे पीडित है

A Sleep Maintain disorder





नींद बनाए रखने संबंधी विकार

Sleep-wake disorder

В

सोने-जागने संबंधी विकार

Circadian Rhythm Sleep disorders

C

दिवारात्रि ताल नींद संबंधी विकार

Early sleep disorder

D

जल्दी सो जाने संबंधी विकार

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 5 **2413844**

A 45 years old man complaints, he is suddenly unable to recall some or all of his past and he also unexpectedly travelled away from home for customary place of daily activities. During assessment, his condition was diagnosed with

एक 45 वर्षीय व्यक्ति की शिकायत है कि व<mark>ह अचानक अपने कुछ या पूरे</mark> अतीत को याद नहीं कर पाता है और वह भी अप्रत्याशित रूप से दैनिक गतिविधियों के रोज़मर्रा के स्थान के लिए घर से दूर चला गया। मूल्यांकन के दौरान, उसमें इस स्थिति को पाया गया

Dissociative fugue

Α

विघटनशील आत्मविस्मृति

Dementia

В

मनोभ्रंश

Amnesia

С

स्मृतिलोप

Forgetfulness

D

भूलने की बीमारी

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 6 **2413848**

An applicant who feels that the patient has recovered from illness may make an application for discharge to the magistrate. The magistrate may issue an order for discharge in view of medical officer recommendation is under the circumstances of





एक आवेदक जिसे लगता है कि रोगी बीमारी से ठीक हो गया है, वह मजिस्ट्रेट से मरीज को छुट्टी दिए जाने का आवेदन कर सकता है। मजिस्ट्रेट चिकित्सा अधिकारी की सिफारिश को देखते हुए छुट्टी का आदेश जारी कर सकता है, यह इन परिस्थितियों में होता है

Discharge of patient admitted on reception order

Α

प्राप्ति आदेश पर भर्ती मरीज की छुट्टी

Discharge of patient admitted under special circumstances

В

विशेष परिस्थितियों में भर्ती मरीज की छुट्टी

Discharge of patient admitted in voluntary basis

С

स्वैच्छिक आधार पर भर्ती रोगी की छुट्टी

Discharge of patient admitted by police

D

पुलिस द्वारा भर्ती रोगी की छुट्टी

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 7 **2413850**

Which one of the IPC section says, suicidal is punishable under the law?

आईपीसी की निम्नलिखित धाराओं में से किस धारा के तहत, आत्महत्या करना कानूनन दंडनीय है?

IPC Sec 307

Α

आईपीसी की धारा 307

IPC Sec 308

В

आईपीसी की धारा 308

IPC Sec 309

С

आईपीसी की धारा 309

IPC Sec 310

D

आईपीसी की धारा 310

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 8 The Nurse serving drugs to patient without checking medication chart and patient exhibited the adverse reaction. This negligence in practice is called





	दवा चार्ट की जांच किए बिना नर्स ने मरीज को दवा दी और मरीज ने प्रतिकूल प्रतिक्रिया दिखाई। व्यवहार में इस लापरवाही को कहा जाता है
	Wrong medication
Α	
	गलत दावा देना
	Malpractice
В	
	कदाचार
	Ignoring
С	
	अनदेखी करना
	Avoiding
D	
	टालना
Correct An	s : B
Subject : N	Nursing Staff
Q.No: 9 2413969	Name the method of sterilisation used for substances which get damaged by the heat process?
	उन पदार्थों के लिए उपयोग की जाने वाली विसंक्रमण विधि का नाम बताएं जो ऊष्मा प्रक्रिया से क्षतिग्रस्त हो जाती हैं?
Α	Radiation विकिरण
	Filtration
В	
	निस्पंदन
	Ozone
С	
	ओजोन
	Heat
D	
	ऊष्मा
Correct An	s : B
Subject : N	Nursing Staff

Q.No: 10 Which of the following drug inhibits protein synthesis? $\bf 2413971$





निम्नलिखित में से कौन सी दवा प्रोटीन संश्लेषण को रोकती है? Penicillin Α पेनिसिलिन Cephalosporins В सेफलोस्पोरिन **Amikacin** С एमिकासिन **Bacitracin** D बेसिट्रासिन Correct Ans : C Subject : Nursing Staff Q.No: 11 The process of Pasteurization was discovered by? 2413976 किसने पाश्चरीकरणकी प्रक्रिया की खोज की थी? **C.F Bennett** Α सी.एफ. बेनेट Sir Schuyler Skaats Wheeler В सर शूयलर स्काट्स व्हीलर **Sir Louis Pasteur** C सर लुई पाश्चर Sir Samuel W. Francis D सर सैमुअल डब्ल्यू. फ्रांसिस Correct Ans : C Subject : **Nursing Staff**

Q.No: 12 Which of the following is called as cold pasteurization? **2413977**

निम्नलिखित में से किसे शीत पाश्चरीकरणकहा जाता है?

A Freeze drying





हिमशुष्कीकरण

Heating under low pressure

В

निम्न दाब पर गरम करना

Heating at low temperature

С

निम्न तापमान पर गरम करना

Irradiation

D

विकिरण

Correct Ans : **D**

Subject : **Nursing Staff**

Q.No: 13 The chain of infection requires a means of transmission. Which of the following is NOT a means of transmission?

संक्रमण की श्रृंखला को संचरण के साधन की आवश्यकता होती है। निम्नलिखित में से कौन संचरण का एक साधन नहीं है?

Contaminated food

Α

दुषित भोजन

Dirty hands

В

गंदे हाथ

Sneezing

C

छींकना

Air

D

हवा

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 14 Universal safety precautions are a set of guidelines designed to protect the? **2413984**

सार्वभौमिक सुरक्षा सावधानियां किसके संरक्षण के लिए बनाए गए दिशानिर्देशों का एक समूह हैं?

A Patients





रोगियों के लिए

Health worker

В

स्वास्थ्य कर्मियों के लिए

Patient's sample

С

रोगी के नमूने के लिए

Patient's relatives

D

रोगी के रिश्तेदारों के लिए

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 15 What is the most commonly used method for the treatment of microbial waste? 2413987

सूक्ष्मजीवीअपशिष्ट के निपटान के लिए सबसे अधिक उपयोग की <mark>जाने वा</mark>ली विधि क्या है?

Autoclaving

Α

ऑटोक्लेवन

Incineration

В

भस्मीकरण

Microwaving

С

माइक्रोवेव का उपयोग करना

Plasma Torch

D

प्लाज्मा टॉर्च

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff

Q.No: 16 The solid waste from hospital is classified as?

2413988

अस्पताल से निकलने वाले ठोस कचरे को किस प्रकार वर्गीकृत किया जाता है?

A **Hazardous**





खतरनाक Non-Hazardous В गैर-खतरनाक Compostable С खाद Combustible D दहनशील Correct Ans : A Subject: Nursing Staff Q.No: 17 Autoclaving and microwaving are done for which of the following types of medical waste 2413990 निम्नलिखित में से किस प्रकार के चिकित्सा अपशिष्<mark>ट के लि</mark>ए ऑ<mark>टोक्ले</mark>वन और माइक्रोवेव का उपयोग किया जाता है human anatomical waste Α मानव शारीरिक अपशिष्ट recyclable contaminated waste В पुन: प्रयोज्य दुषित अपशिष्ट microbiological waste С सूक्ष्मजीवविज्ञानी अपशिष्ट cytotoxic drugs D कोशिकाविषी दवाएं Correct Ans : B Subject: Nursing Staff Q.No: 18 Which vaccine is recommended for general use for prevention of herpes zoster? 2413993 हरपीज ज़ोस्टर की रोकथाम के लिए सामान्य उपयोग हेतु किस टीके का सुझाव दिया जाता है?

Varicella vaccine

A

वैरिसेलाटीका

B Rabies vaccine





रेबीज टीका

Pnemococcal vaccine

С

न्यूमोकोकलटीका

Hepatitis B vaccine

D

हेपेटाइटिस बी टीका

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 19 Which of the following is a conjugate vaccine?

निम्नलिखित में से कौन सा एक संयुग्मी टीका है?

2413996

Α

टीटी

TT

OPV

В

ओपीवी

MMR

С

एमएमआर

PCV13

D

पीसीवी13

Correct Ans : **D**

Subject: Nursing Staff

Q.No: 20 Infection occurred following treatment modality or procedure is known as?

2413997 उपचार बहुलकता या प्रक्रिया के बाद होने वाले संक्रमण को क्या कहा जाता है?

Iatrogenic infection A चिकित्सजन्य संक्रमण

Nosocomial infection В अस्पतालीय संक्रमण

Concurrent infection С समवर्ती संक्रमण

Fomite infection D संक्रमणीय पदार्थों द्वारा होने वाला संक्रमण

Correct Ans : A





Subject: Nursing Staff

Q.No: 21 Which of the following statement is true?

2414026

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Individual and society are interdependent

Α

व्यक्ति और समाज अन्योन्याश्रित हैं

Individual and society grow complex to simple

В

व्यक्ति और समाज जटिल से सरल की ओर बढ़ते हैं

Society is born as individual is born

С

व्यक्ति के जन्म के रूप में समाज का जन्म होता है

Society has a specific form comparable to body

D

शरीर की तुलना में समाज का एक विशिष्ट रूप है

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 22 Which factor does NOT affect population density?

2414030

कौन सा कारक जनसंख्या घनत्व को प्रभावित नहीं करता है?

Pollution

Α

प्रदूषण

Climate

В

जलवायु

Surface of land

С

जमीन की सतह

Fertility of land

D

जमीन की उर्वरता

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff





Q.No: 23 Which of the following is NOT a characteristics of rural community? **2414032**

निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रामीण समुदाय की विशेषता नहीं है?

Simple life

Α

सरल जीवन

Community consciousness

В

सामुदायिक जागरूकता

Social Distance

C

सामाजिक दूरी

Joint Family

D

संयुक्त परिवार

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 24 Which is the secondary function of family?

2414066

परिवार का द्वितीयक कार्य कौन सा है?

Provision of home and food

Α

घर और खाने की व्यवस्था

Economical function

В

आर्थिक कार्य

Socialisation

С

समाजीकरण

Reproduction or procreation

D

प्रजनन या जनन

Correct Ans : \boldsymbol{B}

Subject : **Nursing Staff**





2414067 निम्नलिखित में से कौन मातृवंशीय परिवार प्रणाली का पालन करता है? **Bhils** Α भील Kadars В कदार्स **Nairs of Kerala** C केरल के नायर **Muslims** D मुस्लिम Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 26 Kangaroo mother care method useful for the treatment of 2414204 कंगारू मदर केयर मेथड इस इलाज के लिए उपयोगी है **Hypothermia** Α हायपोथार्मिया **Neonatal convulsions** В नियोनेटल कन्वल्सन Diarrhoea С डायरिया **Jaundice** D पीलिया Correct Ans : A Subject : Nursing Staff

Q.No: 25 Who among the following follow the matrilineal family system?

Q.No: 27 Which one is the basic care of child ? **2414211**





इनमें से कौन-सा/सी बच्चे की बुनियादी देखभाल है ?

Right to security and protection

Α

सुरक्षा और संरक्षण का अधिकार

Right to misbehave

В

दुर्व्यवहार का अधिकार

Right to avoid parents

С

माता-पिता से बचने का अधिकार

Right to avoid treatment

D

इलाज से बचने का अधिकार

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 28 What is the importance of modern concept of pediatrics ?

2414212

मॉडर्न कांसेप्ट ऑफ़ पीडियाट्क्स (बाल रोग की आधुनिक अवधारणा) का क्या महत्व है?

To prevent morbidity and mortality

A

रुग्णता और मृत्यु दर को रोकने के लिए

To prevent morbidity

В

रुग्णता को रोकने के लिए

To prevent mortality

С

मृत्यु दर को रोकने के लिए

To prevent preterm

D

समयपूर्व प्रसव को रोकने के लिए

Correct Ans : A

Subject : **Nursing Staff**

Q.No: 29 What is the Golden minute

2414222





गोल्डन मिनट क्या है 30 seconds Α 30 सेकेंड्स 60 seconds В 60 सेकेंड्स 40 seconds С 40 सेकेंड्स 50 seconds D 50 सेकेंड्स Correct Ans : **B** Subject : Nursing Staff Q.No: 30 What is position used for resuscitation 2414223 पुनर्जीवन के लिए उपयोग की जाने वाली पोजीशन क्या है **Supine Question** Α सुपाइन क्वेश्वन Supine hyperextension В सुपाइन हायपरएक्सटेंशन **Supine flexion** С सुपाइन फ्लेक्सीऑन **Sniffing** D स्न्रिफिंग Correct Ans : **D**

Q.No: 31 What is the condition where in the newborn's lip ,hand and feet are bluish in colour ${\bf 2414226}$

ऐसी कौन सी स्थिति है जब नवजात शिशु के होंठ हाथ और पैर का रंग नीला पड़ जाता है?

A Acrocynosis

Subject : **Nursing Staff**





एक्रोसायनेसिस **Central cynosis** В सेंट्रल सायनेसिस MIlia С मीलिया Harequin sign D हरेकिन साइन Correct Ans : A Subject : **Nursing Staff** Q.No: 32 Tertiary prevention is needed in which stage of the natural history of disease? 2415111 रोग के प्राकृतिक इतिहास के किस चरण में तृती<mark>यक रोकथाम की आवश</mark>्यकता होती है? **Pre-pathogenesis** Α पूर्व रोगजनन **Pathogenesis** В रोगजनन **Prodromal** С पूर्वग्रंथ संबंधी **Terminal** D अंतिम Correct Ans : **D**

Q.No: 33 As a Community Health Nurse, how will you prevent xerophthalmia among pre-schoolers? **2415115**

एक सामुदायिक स्वास्थ्य नर्स के रूप में, आप प्री-स्कूलर्स के छात्रों के बीच जेरोफथाल्मिया को कैसे रोकेंगे?

A Vitamin A Supplementation 200000 IU

Subject: Nursing Staff





विटामिन A अनुपूरक 200000 IU

Vitamin A Supplementation 100000 IU

В

विटामिन A अनुपूरक 100000 IU

Vitamin A Supplementation 10,000 IU

С

विटामिन A अनुपूरक 10,000 IU

Vitamin A Supplementation 20,000 IU

D

विटामिन A अनुपूरक 20,000 IU

Correct Ans: A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 34

Which of the following will you do to prepare a primigravida for breastfeeding,?

2415117

स्तनपान के लिए प्राइमिग्रेविडा तैयार करने के लिए आप निम्न में से क्या करेंगी?

Tell her to feed the infant a day after the delivery

Α

उसे प्रसव के एक दिन बाद शिशु को दूध पिलाने के लिए कहें

Tell her to wash the nipples before and after breastfeeding

В

उसे स्तनपान कराने से पहले और बाद में निप्पल धोने के लिए कहें

Ask her to do breast massage before and after breastfeeding

С

उसे स्तनपान से पहले और बाद में स्तन मालिश करने के लिए कहें

Explain her that breastfeeding will reduce loss of blood during delivery

D

उसे समझाएं कि स्तनपान कराने से प्रसव के दौरान खून की कमी कम होगी

Correct Ans : D

Subject: Nursing Staff

2415120

Q.No: 35 In following which is NOT a principle of community health nursing?

निम्नलिखित में कौन सा सामुदायिक स्वास्थ्य परिचर्या का सिद्धांत नहीं है?

Α There should be equal distribution of health services





	स्वास्थ्य सेवाओं का समान वितरण होना चाहिए
	There should be provision for in services education programme
В	
	सेवा शिक्षा कार्यक्रम में प्रावधान होना चाहिए
	Health services should be based on the needs of the community
С	
	स्वास्थ्य सेवाएं समुदाय की जरूरतों पर आधारित होनी चाहिए
	Community health nurse should accept gifts from community members if they want to
	give
D	
	सामुदायिक स्वास्थ्य नर्स को समुदाय के सदस्यों से उपहार स्वीकार करना चाहिए यदि वे देना चाहते हैं
Correct An	s : D
Subject : I	Nursing Staff
	Which one of the following is NOT part of the RMNCH+A programme?
2415123	
	निम्नलिखित में से कौन-सा RMNCH+A कार्यक्रम <mark>का</mark> हिस्सा नहीं है?
	Geriatric Health
A	
	वृद्धावस्था स्वास्थ्य
	Maternal Health
В	
Б	मातृ स्वास्थ्य
	Child Health
C	Cinia rieatti
С	
	बाल स्वास्थ्य
_	Family Planning
D	
	परिवार नियोजन
Correct An	
Subject . I	Nursing Staff
Q.No: 37 2415125	The nurse know that the most positive evidence of active tuberculosis is
	नर्स जानती है कि सक्रिय तपेदिक का सबसे सकारात्मक प्रमाण है।
	A positive skin test result

Α





पॉजिटिव त्वचा परीक्षण परिणाम

A raised total leucocyte count

В

कुल ल्यूकोसाइट गिनती बढ़ा दी

Positive chest X-ray

C

पॉजिटिव चेस्ट एक्स-रे

Positive sputum culture findings

D

पॉजिटिव लार संवर्धन निष्कर्ष

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 38 Most common opportunistic infection in HIV infected patient in India is

2415126

भारत में HIV संक्रमित रोगी में सबसे आम अवसरवादी संक्रमण है

Typhoid

Α

टाईफाइड

Cryptococcal meningitis

В

क्रिप्टोकोकल मेनिनजाइटिस

Pneumocystis carinni pneumonia

С

न्यूमोसिस्टिस कैरिनी निमोनिया

Tuberculosis

D

क्षय रोग

Correct Ans : **D**

Subject: Nursing Staff

Q.No: 39 In which year, MAA 'Mother's Absolute Affection' was launched?

2415135

MAA 'माँ का पूर्ण स्नेह' किस वर्ष शुरू किया गया था?

2015

Α

2015

В 2013



В

Comprehensive Health and Wellness Centres



2013 2016 \mathbf{c} 2016 2020 D 2020 Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 40 Which are the main components of National Mental Health Programme? 2415138 राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम के मुख्य घटक कौन से हैं? Treatment of Mentally ill, Promotion of positive mental health. Α मानसिक रूप से बीमार का उपचार, सकारात्मक मानसिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देना Treatment of Mentally ill, Rehabilitation & Prevention and promotion of positive mental health. В मानसिक रूप से बीमार का उपचार, पुनर्वास और रोकथाम और सकारात्मक मानसिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देना Treatment of Mentally ill, Prevention and promotion of positive mental health. С मानसिक रूप से बीमार का उपचार, सकारात्मक मानसिक स्वास्थ्य की रोकथाम और संवर्धन Rehabilitation & Prevention and promotion of positive mental health. D पुनर्वास और रोकथाम और सकारात्मक मानसिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देना Correct Ans : B Subject: Nursing Staff Q.No: 41 What is the name given to existing Sub Centres for the delivery of Comprehensive Primary Health **2415139** Care services? व्यापक प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल सेवाओं के वितरण के लिए मौजूदा उप केंद्रों को क्या नाम दिया गया है? **Complimentary Health and Wellness Centres** Α मानार्थ स्वास्थ्य और कल्याण केंद्र





व्यापक स्वास्थ्य और कल्याण केंद्र **Health and Wellness Centres** С स्वास्थ्य और कल्याण केंद्र Additional Health and Wellness Centres. D अतिरिक्त स्वास्थ्य और कल्याण केंद्र Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 42 Which one of the following is NOT a key National Health Policy Principle? 2415151 निम्नलिखित में से कौन एक प्रमुख राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति सिद्धांत नहीं है? **Equity** Α हिस्सेदारी Universality В सार्वभौमिकता Affordability С सामर्थ्य **Exclusion of Partnerships** D साझेदारी का बहिष्करण Correct Ans : **D** Subject: Nursing Staff Q.No: 43 A plan to make adequate fund available as needed for the future purposes is called....... 2415255 भविष्य के लिए आवश्यकतानुसार पर्याप्त निधि उपलब्ध कराने की योजना कहा जाता है....... **Performance budget** Α प्रदर्शन बजट В Cash budget





	नपद वजट	
	Revenue budget	
С		
	राजस्व बजट	
	Marketing budget	
D		
	विपणन बजट	
Correct Ans : B		
Subject : Nursing Staff		
Q.No: 44 2415259	The hospital keeps huge amount of fund for the skill development of nurses, this kind of budgeting is known as	
	नर्सों के कौशल विकास के लिए अस्पताल भारी मात्रा में फंड रखता है, इस तरह के बजट को के रूप में जाना जाता है।	
	Production budget	
Α		
	उत्पादन बजट	
	Program budget	
В		
	कार्यक्रम (प्रोग्राम) बजट	
	Performance budget	
С		
	प्रदर्शन बजट	
	Revenue budget	
D		
	राजस्व बजट	
Correct Ans : B		
Subject : Nursing Staff		
Q.No: 45 2415266	Which one of the following is considered for three dimensional aid?	
	निम्नलिखित में से किसे त्रि-आयामी सहायता के लिए माना जाता है?	
	Charts	
Α		
	चार्ट	
	Diagrams	
В		





आरेख **Models** С मॉडल **Television** D टेलीविजन Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 46 A board which is used both for informational and educational purposes are called: 2415268 एक बोर्ड जिसका उपयोग सूचना और शिक्षण के लिए किया जाता है, उसे कहा जाता है: Whiteboard Α व्हाईट बोर्ड Blackboard В ब्लैकबोर्ड **Bulletin board** C बुलेटिन बोर्ड Flannel board D फ्लैलेन बोर्ड Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 47 An overhead projector works by _ 2415271 एक ओवरहेड प्रोजेक्टर किसके द्वारा काम करता है: Refraction of light Α प्रकाश का अपवर्तन Reflection of light В प्रकाश का परावर्तन С **RGB** colour method





RGB रंग विधि

CMYK colour method

D

CMYK रंग विधि

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 48 What is the name of the instrument used to enlarge the image/jpgs without tearing it off from the $\frac{2415272}{2415272}$

उस उपकरण का नाम क्या है जिससे किताब से बिना फाड़े तस्वीरों को बड़ा करने के लिए किया जाता है?

Telescope

Α

टेलीस्कोप

Over Head Projector

В

ओवर हेड प्रोजेक्टर

Epidiascope

C

एपिडायास्कोप

LCD projector

D

LCD प्रोजेक्टर

Correct Ans : C

Subject : Nursing Staff

Q.No: 49 The duration of class timing between 5min to 20min is considered as.....

2415275

5 मिनट से 20 मिनट के बीच कक्षा के समय को कहा जाता है.....

Short teaching

Α

लघु शिक्षण

Brief teaching

В

संक्षिप्त शिक्षण

C Macro-teaching





मैक्रो-शिक्षण

Micro-teaching

D

सूक्ष्म-शिक्षण

Correct Ans : **D**

Subject : Nursing Staff

Q.No: 50 Andragogy refers to:

2415276

एंड्रागॉजी संदर्भित करता है:

Child learning

Α

शिशु शिक्षा

Adult learning

В

प्रौढ़ शिक्षा

Learning by doing

С

क्रियामूलक शिक्षा

Practical learning

D

व्यावहारिक शिक्षा

Correct Ans : B

Subject : Nursing Staff

Q.No: 51 Which method of teaching would be most suitable to teach nursing care of children with "Mental 2415278 Retardation" for a class of 100 nursing students?

> 100 नर्सिंग छात्रों की कक्षा के लिए "मानसिक अवरोध" वाले बच्चों की नर्सिंग देखभाल सिखाने के लिए शिक्षण की कौन-सी विधि सबसे उपयुक्त होगी?

Lecture cum Discussion

Α

व्याख्या के चर्चा

Group Discussion

В

समूह चर्चा

С **Problem solving Discussion**





समस्या समाधान चर्चा **Problem focused Discussion** D समस्या पर केंद्रित चर्चा Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 52 Following are the factors affecting behaviour change, EXCEPT 2415279 के अलावा, निम्नलिखित कारक व्यवहार में बदलाव को प्रभावित करते हैं। The individual Α व्यक्तिगत The situation В स्थिति The intuition С सहज-ज्ञान The new practices D नई प्रथाएं Correct Ans : C Subject : Nursing Staff Q.No: 53 POSDCoRB, scope of administration is formed by-2415280 POSDCoRB, प्रशासन का व्यापकता इसके द्वारा बनता है-Ruther Α

> रदर Gullick

गुलिक

Moulin

В

С



D

Proper Classification System



मॉलिन Roger D रॉजर Correct Ans : ${\bf B}$ Subject: Nursing Staff Q.No: 54 Following domains are used for educational objectives, except 2415282 _के अलावा, निम्नलिखित क्षेत्र शैक्षिक उद्देश्यों से उपयोग किया जाता है। **Cognitive domain** Α ज्ञान-संबंधी क्षेत्र **Affective domain** В प्रभावी क्षेत्र **Psychomotor domain** С साइकोमोटर क्षेत्र Aptitude domain D कौशल क्षेत्र Correct Ans : D Subject : **Nursing Staff** Q.No: 55 What is PCS.... 2415285 पीसीएस (PCS) क्या है **Patient controlled System** Α पेशेंट कंट्रोल्ड सिस्टम **Patient Classification System** В पेशेंट क्लाशिफिकेशन सिस्टम **Perfect Classification Survey** С पर्फेक्ट क्लाशिफिकेशन सर्वे





प्रोपर क्लाशिफिकेशन सिस्टम

Correct Ans : B

Subject : **Nursing Staff**

Q.No: 56 What is the standard formula to calculate working hours of nursing per patient day? **2415286**

प्रति रोगी दिन में नर्सिंग के काम के घंटे की गणना करने के लिए मानक सूत्र क्या है?

NCHPPD = Nursing hours worked in 24 hours (divided by) Patient Census

Α

NCHPPD = 24 घंटों में काम किए गए नर्सिंग घंटे (रोगी गणना से विभाजित)

NCHPPD = Nursing hours in hospital (divided by) Patient Census

В

NCHPPD = अस्पताल में नर्सिंग घंटे (रोगी गणना से विभाजित)

NCHPPD = Nursing hours worked in a month (divided by) Patient Census

С

NCHPPD = एक महीने में काम किए गए नर्सिंग घंटे (रोगी गणना से विभाजित)

NCHPPD = Nursing hours worked in a year (divided by) Patient Census

D

NCHPPD = एक साल में काम करने वाले नर्सिंग घंटे (रोगी गणना से विभाजित)

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 57 Following are the types of organizational chart, EXCEPT **2415291**

_____के अलावा निम्नलिखित संगठन चार्ट के प्रकार हैं।

Horizontal chart

Α

क्षैतिज चार्ट

Vertical chart

В

लंबरूप चार्ट

Circular chart

С

गोलाकार चार्ट

D Hospital chart





अस्पताल चार्ट

Correct Ans : **D**

Subject: Nursing Staff

Q.No: 58 A client with BPH is been treated with terazosin 2mg at bed time. The nurse should monitor the

2415646 client

BPH वाले एक ग्राहक को सोते समय टेराज़ोसिन 2mg के साथ इलाज किया जाता है। नर्स को क्लाइंट की निगरानी करनी चाहिए

urine nitrites

Α

यूरिन नाइट्राइट्स

WBC counts

В

WBC की संख्या

Blood pressure

C

रक्तचाप

pulse

D

नाड़ी

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 59 The client has had a cataract removed. The nurses discharge instructions should include telling the $\frac{2415663}{1}$ client to:

क्लाइंट का मोतियाबिंद हटा दिया गया है। नर्सों को छुट्टी देने के निर्देशों में क्लाइंट को यह बताना शामिल होना चाहिए:

keep the head aligned straight

Α

सिर को सीधा रखें

utilize bright light in home

В

घर में दूधिया रोशनी का उपयोग करें

use an eye shield at night

С

रात में आई शील्ड का प्रयोग करें

D change the eye patch as needed





आंखों के पैच को आवश्यकतानुसार बदलें

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 60 Following a laryngectomy ,the nurse notices that the client has saliva collecting beneath the skin flaps. This finding is indicative of :

लैरींगेक्टॉमी के बाद, नर्स ने नोटिस किया कि क्लाइंट की त्वचा के फ्लैप के नीचे लार जमा हो रही है। यह इस बात का संकेत है:

Skin necrosis

Α

स्किन नेक्रोसिस

carotid artery rupture

В

कैरोटिड आर्टरी रप्चर

stomal stenosis

С

स्टोमल स्टेनोसिस

development of a fistula

D

फिस्टुला का बढ़ना

Correct Ans : **D**

Subject : Nursing Staff

Q.No: 61 Which symptom should the nurse teach the client with unstable angina to report immediately ? **2415681**

अस्थिर एनजाइना से पीड़ित क्लाइंट को नर्स को कौन-सा लक्षण तुरंत रिपोर्ट करना सिखाना चाहिए?

a change in pattern of chest pain

Α

सीने में दर्द के पैटर्न में बदलाव

pain during sexual activity

В

यौन क्रिया के दौरान दर्द

pain during argument

С

बहस के दौरान दर्द

D pain during physical activity





शारीरिक गतिविधि के दौरान दर्द

Correct Ans : A

Subject : **Nursing Staff**

Q.No: 62 ADL stands for :

2415693

एडीएल का पूरा नाम है:

activities of daily living

Α

दैनिक जीवन की गतिविधियों (एक्टिविटीज़ ऑफ़ डेली लिविंग)

Adrenaline

В

एड्रेनालाईन

Adhering to daily life

С

दैनिक जीवन का पालन (एडहेरिंग टू डेली लाइफ़)

Airway depressing lungs

D

वायुमार्ग दमनकारी फेफड़े (एयरवे डिप्रेसिंग लंग्स)

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

247

Q.No: 63 Which of the following symptoms is the best indicator of imminent death? **2415695**

इनमें से कौन-सा लक्षण आसन्न मृत्यु का सर्वश्रेष्ठ संकेतक है?

A weak, slow pulse

Α

कमज़ोर और धीमी नाड़ी

Increased muscle tone

В

मांसपेशियों की तान में वृद्धि

Fixed, dilated pupils

C

स्थिर और फैले हुए तारे (पुतलियां)

D Slow, shallow respirations





धीमा और उथला श्वसन

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 64 The nurse is assessing a postoperative adult patient. Which of the following should the nurse document as subjective data?

एक नर्स ऑपरेशन करवा चुके एक वयस्क रोगी का आकलन कर रही है। नर्स को इनमें से किसे व्यक्तिपरक आंकड़े के रूप में दर्ज करना चाहिए?

Vital signs

Α

जीवन संकेत

Laboratory test result

В

प्रयोगशाला परीक्षण परिणाम

Patient's description of pain

C

रोगी के शब्दों में दर्द का वर्णन

Electrocardiographic (ECG) waveforms

D

इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफिक (ईसीजी) <mark>तरं</mark>गरूप

Correct Ans : C

Subject: Nursing Staff

Q.No: 65 While using Abraham Maslow's hierarchy of human needs, a nurse assigns highest priority to which need of client?

अब्राहम मास्लो के मानवीय आवश्यकताओं के पदानुक्रम का उपयोग करते समय, एक नर्स ग्राहक की किस आवश्यकता को सर्वोच्च प्राथमिकता देती है?

Security

Α

सिक्योरिटी(Security)

Elimination

В

एलिमिनेशन(Elimination)

Safety

С

सेफ्टी(Safety)

D **Belonging**





बेलोंगिंग(Belonging)

Correct Ans : B

Subject: Nursing Staff

Q.No: 66 Which document addresses the client's right to information, informed consent, and treatment

2415708 refusal?

Α

В

С

D

A

В

С

कौन-सा दस्तावेज़ क्लाइंट के जानकारी, सूचित सहमित, और उपचार से इनकार के अधिकार से संबंध रखता है?

Standard of Nursing Practice

परिचर्या अभ्यास (नर्सिंग प्रेक्टिस) मानक

Patient's Bill of Rights

रोगी अधिकार पत्र

Nurse Practice Act

परिचर्या अभ्यास (नर्सिंग प्रेक्टिस) अधिनियम

Code for Nurses

नर्सों हेतु संहिता

Correct Ans : **B**

Subject: Nursing Staff

Q.No: 67 Critical thinking and the nursing process have which of the following in common? Both: **2415709**

समालोचनात्मक सोच और परिचर्या (नर्सिंग) प्रक्रिया में इनमें से कौन-सी बात समान होती है? दोनों ही:

Are important to use in nursing practice.

परिचर्या अभ्यास (नर्सिंग प्रेक्टिस) में उपयोग के लिए महत्वपूर्ण हैं।

Use an ordered series of steps.

चरणों की एक क्रमबद्ध शृंखला का उपयोग करते हैं।

Are patient-specific processes.

रोगी-विशिष्ट प्रक्रियाएं हैं।

D Were developed specifically for nursing.





विशिष्ट रूप से परिचर्या (नर्सिंग) के लिए विकसित की गई थीं।

Correct Ans : A

Subject: Nursing Staff

Q.No: 68 In which step of the nursing process does the nurse analyze data and identify client problems? **2415710**

परिचर्या (नर्सिंग) प्रक्रिया के किस चरण में नर्स आंकड़ों का विश्लेषण करती है और क्लाइंट की समस्याओं की पहचान करती है?

Assessment

Α

आकलन

Diagnosis

В

निदान

Planning outcomes

С

नियोजन परिणाम

Evaluation

D

मूल्यांकन

Correct Ans : **B**

Subject: Nursing Staff

Q.No: 69 The nurse wishes to identify nursing diagnoses for a patient. She can best do this by using a data collection form organized according to:

एक नर्स एक रोगी के परिचर्या निदानों की पहचान करना चाहती है। वह इनमें से किसके अनुसार व्यवस्थित किए गए आंकड़ा एकत्रण फ़ॉर्म के उपयोग द्वारा यह कार्य कर सकती है?

A body systems model

Α

शरीर तंत्र मॉडल

A head-to-toe framework

В

नख-शिख फ्रेमवर्क

Maslow's hierarchy of needs

C

मासलो का आवश्यकताओं का पदक्रम

D Adaptation Model of Nursing





परिचर्या (नर्सिंग) का अनुकूलन मॉडल Correct Ans : C Subject : Nursing Staff Q.No: 70 Which of the following is the function of PRN? 2415714 पीआरएन का कार्य इनमें से क्या है? When advice Α व्हेन एडवाइस(When advice) **Immediately** В इम्मेडिएटली(Immediately) When necessary C व्हेन नेसेसरी(When necessary) Now D नाउ(Now) Correct Ans : ${\bf C}$ Subject: Nursing Staff Q.No: 71 Name of the shoulder bone is _ 2415809 कंधे की हड्डी को _____ कहते हैं। **Acetabulum** Α श्रोणि उलूखल (एसिटेबुलम) **Pelvic** В श्रोणि (पेल्विक) Scapula C

अंसफलक/स्कंधफलक (स्केपुला)

Clavicle

D





जत्रुक (क्लेविकल) Correct Ans : C Subject: Nursing Staff Q.No: 72 Organ of Corti helps in _ 2415810 कॉर्टी अंग ___ में सहायक होता है। Hearing Α सुनने **Balancing** В संतुलन Formation of wax С मोम के निर्माण Maintaining equilibrium D साम्यावस्था बनाए रखने Correct Ans : A Subject : Nursing Staff Q.No: 73 Name the major artery of head and neck. **2415815** सिर व गर्दन की मुख्य धमनी का नाम बताएं। **Thyrocervical artery** Α थायरोसर्वाइकल (अवटु-ग्रीवा) धमनी **Colic artery** В कोलिक (बृहदांत्र) धमनी **External carotid artery** С बाहरी कैरोटिड (ग्रीवा) धमनी **Suprarenal artery** D सुप्रारीनल (अधिवृक्कीय) धमनी

Correct Ans : ${\bf C}$





Subject: Nursing Staff

Q.No: 74 In a postmenopausal female which is the principle hormone used in hormonal therapy **2415896**

एक पोस्टमेनोपॉज़ल महिला में जो हार्मीनल थेरेपी में इस्तेमाल किया जाने वाला सिद्धांत हार्मीन है

Progestron

Α

प्रोजेस्टेरोन

Oestrogen

В

एस्ट्रोजन

FHS

С

एफएचएस

LH

D

एलएच

Correct Ans : **B**

Subject : Nursing Staff

Q.No: 75 Which is the biochemical marker detected in a mother's blood in neural tube defect? **2415903**

तंत्रिका ट्यूब दोष में माँ के रक्त में कौन सा जैव रासायनिक मार्कर पाया जाता है?

Alpha feto protein

A

अल्फा भ्रूणप्रोटीन

Ascorbic acid

В

एस्कॉर्बिक अम्ल

Alkaline Phosphatase

С

क्षार फॉस्फेटेस

Aminoacid

D

एमिनो एसिड

Correct Ans : A

Subject : Nursing Staff



Subject : General Knowledge



Q.No: 76 Which of the following is NOT one of the functions of money? 2419347 निम्नलिखित में से कौन मुद्रा का एक कार्य नहीं है? **Measure of Value** Α मूल्य का उपाय **Store of Value** В मूल्य संचय **Medium of Exchange** С विनिमय का माध्यम **Subject to Inflation** D मुद्रास्फीति के अधीन Correct Ans : **D** Subject : General Knowledge Q.No: 77 Under the Union Budget 2020-21, how much household tap connection are proposed under the 2419358 Universal Coverage of Water Supply? केंद्रीय बजट 2020-21 के तहत, जल आपूर्ति के सार्वभौमिक कवरेज के तहत कितने घरेलू नल कनेक्शन प्रस्तावित हैं? 1.56 Crore Α 1.56 करोड़ 2.86 Crore В 2.86 करोड़ **2.98 Crore** С 2.98 करोड़ 3.26 Crore D 3.26 करोड़ Correct Ans : B



Q.No: 78



2591536 निम्न में से खेलनृत्य 'थोडा' का संबंध किस राज्य से है? A हिमाचल प्रदेश В महाराष्ट्र С राजस्थान D छत्तीसगढ Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ Subject: General Knowledge Q.No: 79 2591762 भारत में प्रोजेक्ट टाइगर __ ___ वर्ष में शुरु किया गया था। Α 1973 В 1975 С 1977 D 1979 Correct Ans : A Subject: General Knowledge Q.No: 80 Select the most appropriate word to fill in the blank. 2588725 The Management gave us permission to _____ with the new curriculum. go fixed Α В go about go around С D go ahead Correct Ans : **D** ${\bf Subject: General\ English}$





Q.No: 81 In the following question, a sentence has been given in **Active/Passive voice.** Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active voice.

Many types of beautiful toys were being sold by them at the market.

- A They have sold many types of beautiful toys at the market.
- B They are selling many types of beautiful toys at the market.
- C They were selling many types of beautiful toys at the market.
- D They had sold many types of beautiful toys at the market.

Correct Ans : C

Subject: General English

Q.No: 82
In the following question, a sentence has been given in **Direct/Indirect speech.** Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech.

Natasha said to Clint Barton, "Where have you been last night?"

- A Natasha asked Clint Barton where had I been the previous night.
- B Natasha asked Clint Barton where I have been the previous night.
- C Natasha asked Clint Barton where I am the previous night.
- D Natasha asked Clint Barton where he had been the previous night.

Correct Ans : D

Subject: General English

Q.No: 83 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- A. Sinatra found success as a solo artist after he signed with Columbia Records in 1943, becoming the idol of the "bobby soxers".
- B. Frank Sinatra was an American singer and actor who is generally perceived as one of the greatest musical artists of the 20th century.
- C. He is still considered one of the best-selling music artists of all time, having sold an estimated 150 million records worldwide.
- D. Sinatra was greatly influenced by the intimate easy listening vocal style of Bing Crosby and began his musical career in the swing era.
- A BDAC
- B BADC
- C ACDB
- D ADCB

Correct Ans : A





Subject: General English

Q.No: 84 How many electrons are there in a valence shell of semiconductor? **2420324**

अर्धचालक के संयोजकता कोश में कितने इलेक्ट्रॉन होते हैं?

2

Α

2

6

В

6

4

C

4

7

D

7

Correct Ans : C

Subject : General Science

Q.No: 85 **2420755**

What will happen if excess of CuSO₄ is added in Biuret Test?

यदि बाइयूरेट परीक्षण में CuSO4 को अधिक मात्रा में जोड़ा जाता है तो क्या होगा?

Solution will be of blue colour instead of violet colour.

Α

बैंगनी की बजाय विलयन नीले रंग का होगा।

Solution will be of violet colour instead of blue colour

В

नीले रंग के बजाय विलयन बैंगनी रंग का होगा

Solution will be of green colour instead of violet colour

С

बैंगनी रंग के बजाय विलयन हरे रंग का होगा

Solution will be of red colour instead of violet colour

D

बैंगनी रंग के बजाय विलयन लाल रंग का होगा

Correct Ans : A





Subject : **General Science**

Q.No: 86 With which of the following diseases Project Kavach is related to? **2590912** प्रोजेक्ट कवच का संबंध निम्नलिखित में से किस रोग से है? **AIDS** Α एड्स Malaria В मलेरिया Covid-19 С कोविड-19 **Tuberculosis** D क्षय रोग Correct Ans : A Subject : General Science Q.No: 87 A nibble is equal to bits. 2590996 एक निबल _____ बिट्स के बराबर होता है। 4 A 4 8 В 8 16 С 16 32 D 32 Correct Ans : A

Subject : General Science





2421137

Q.No: 88 In each of the questions below are given some statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

All cans are fans.

No fan is a trick.

All picks are cans.

Conclusions:

- I. Some tricks are cans.
- II. No pick is a trick.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दो निष्कर्षों द्वारा अनुसरण किए जाते है। आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है,भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न होते है। दिए गए सभी निष्<mark>कर्षों का अध्ययन</mark> करें और निर्धारित करें, कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से पालन करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हो।

कथन:

सभी केन, फेन है। कोई फेन, टिक नही है।

सभी पिक, केन है।

निष्कर्ष:

I. कुछ ट्रिक, केन है।

II. कोई पिक, ट्रिक नहीं है।

- Only Conclusion I follows. Α केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- Only Conclusion II follows. В केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है।
- Either Conclusion I or II follows. С या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- **Neither Conclusion I nor II follows.** D न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Correct Ans : B

Subject: General Aptitude

Q.No: 89 In the question below are given two statements followed by three conclusions I, II and III. You 2421155 have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.





Statements:

No pot is jug.

All pots are tubes.

Conclusions:

- I. Some tubes are jugs.
- II. Some jugs are tubes.
- III. No jug is tube.

निम्न प्रश्न में दो कथन और उसके बाद I, II और III से अंकित तीन निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथन को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष ज्ञात को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कोई भी प्याला घड़ा नहीं है।

सभी प्याले ट्यूब हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ प्याले ट्यूब घड़े हैं।
- II. कुछ घड़े ट्यूब हैं।
- III. कोई भी घड़ा ट्यूब नहीं है।

Only I follow

Α

केवल I अनुसरण करता है

Only II follow

В

केवल 11 अनुसरण करता है

All follow

С

सभी अनुसरण करते हैं

Either II or III follows

D

या 11 तो 111 या अनुसरण करते हैं

Correct Ans : D

Subject : **General Aptitude**

Q.No: 90 Find the odd one out from the given alternatives.

2421301

दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।

A Cranium





कपाल **Esophagus** В ग्रासनली Nasal bone С नास्य हड्डी Quill D पंख Correct Ans : **D** Subject : **General Aptitude** Q.No: 91 Find the missing number in the series. 2421449 75, 96, 116, 135, 153, ? दी गई अनुक्रम में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 75, 96, 116, 135, 153, ? 173 Α 173 170 В 170 178 С 178 175 D 175 Correct Ans : B Subject : **General Aptitude**

Q.No: 92 The average of seven numbers is 40. If one number is excluded, the average becomes 35. The **2592442** excluded number is?

सात संख्याओं का औसत 40 है।यदि एक संख्या को छोड दिया जाए, तो औसत 35 हो जाता है। छुटी हुई संख्या है?





Correct Ans : C

Subject: General Maths

Q.No: 93 A, B & C are partner in a business in which A invested Rs.10,000 for 1 year, B Rs.8,000 for 9 months and C Rs.6,000 for 6 month. If they together gain Rs.2,090 find the share of B.

A, B और C एक व्यवसाय में भागीदार हैं जिसमें A ने 1 वर्ष रुपये के लिए 10,000 रुपये का निवेश किया, B ने 9 माह के लिए 8,000 रुपये और C ने 6 माह के लिए 6,000 रूपयें का निवेश किया। यदि उन्हें क्रुल 2,090 रुपये का लाभ प्राप्त होता हैं तो B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Correct Ans : D

Subject: General Maths

Q.No: 94 A, B and C contract a work for Rs. 550 together. A and B are supposed to do 7/11 of the work. The amount that C gets is:

A, B और C एक काम को 550 रू. में काम पूरा करने का ठेका लेते है। यदि A और B मिलकर काम का 7/11 भाग पूरा करते है तो C का हिस्सा क्या है।

A Rs. 100 ₹.100

B Rs. 210 枣.210

c Rs. 200 を.200

D Rs. 150 枣.150

Correct Ans : C

Subject: General Maths

Q.No: 95 A bus without stoppages travels from Delhi to Chandigarh with an average speed of 65 kmph and with stoppages its average speed is reduced to 52 kmph. How many minutes does the bus stops on an average per hour?





बिना रुके एक बस दिल्ली से चंडीगढ़ तक 65 किमी प्रति घंटे की औसत गति से यात्रा करती है और स्टॉपेज के साथ इसकी औसत गति कम होकर 52 किमी प्रति घंटा हो जाती है। बस औसतन प्रति घंटे कितने मिनट रुकती है?

20 minutes Α

20 मिनट

15 minutes В

15 मिनट

12 minutes C

12 मिनट

10 minutes D 10 मिनट

Correct Ans : C

Subject: General Maths

Q.No: 96 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द उपसर्ग का प्रयोग कर बनाया गया है? 2590519

निकट Α

लिखाई В

प्रकाशिका С

चुनिन्दा D

Correct Ans: A

Subject : General Hindi

Q.No: 97 निम्नलिखित में से "नैसर्गिक" का विलोम शब्द क्या है? 2590557

हास Α

गरल В

С विस्मण

कृत्रिम D

Correct Ans : D

Subject: General Hindi

दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-Q.No: 98

2590566

"जिसकी समस्त कामनाएँ पूरी हो गई हों"

आन्तगर्व Α

В कृतार्थ

С आमूलचूल

आप्तकाम D

Correct Ans : D

Subject: General Hindi

Q.No: 99 नीचे दिए गए प्रश्न में शब्द "तक्षक" के अर्थ विकल्पों मे दिए गए है।इनमें से कोई एक विकल्प गलत है। **2590591** आपको गलत विकल्प अर्थात जो संबंधित शब्द का सही अर्थ नहीं है, का चयन करना है।





A विश्वकर्मा

в **बढ़ई**

C सूत्रधार

D तालाब

Correct Ans : **D**

Subject : General Hindi

Q.No: 100 2590612 निम्नलिखित में से एकवचन-बहुवचन का सही शब्द-युग्म कौन-सा नहीं है?

 A
 सुधी-सुधीजन

 B
 नारी-नारीवृन्द

 C
 लता-लताएँ

D अध्यापक- अध्यापिका

Correct Ans : **D**

 ${\bf Subject: \bf General\ Hindi}$







MPESB

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate 26 Nov 2022 ➤

TestSlot Shift 2 ➤

Submit

Q.No: 1 In which of the following countries has the Grameen bank become a success story reaching to more than 9 million people?

निम्नलिखित में से किस देश में ग्रामीण बैंक 90 लाख से अ<mark>धिक</mark> लोगों तक पहुंचने की सफलता की कहानी बन गया है?

Pakistan

Α

पाकिस्तान

Sri Lanka

В

श्रीलंका

Bangladesh

С

बांग्लादेश

Maldives

D

मालदीव

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Knowledge

Q.No: 2 Which sector has emerged as the largest producing sector with regard to the gross value addition in India? Undia 2419362 India?

भारत में सकल मूल्यवर्धन के संबंध में कौन सा क्षेत्र सबसे बड़े उत्पादक क्षेत्र के रूप में उभरा है?

Primary

Α

प्राथमिक

B Secondary





द्वितीयक **Industrial** С औद्योगिक **Tertiary** D तृतीयक Correct Ans : **D** Subject : General Knowledge Q.No: 3 Who is the winner of International T20 world cup 2022? 2591537 अंतर्राष्ट्रीय टी20 विश्व कप 2022 का विजेता कौन है? **England** Α इंगलैंड Pakistan В पाकिस्तान **Australia** С ऑस्ट्रेलिया India D भारत Correct Ans : A Subject : General Knowledge Q.No: 4 Where is the Nanda Devi Peak located in India? 2591763

भारत में नंदा देवी शिखर कहाँ स्थित है?

Uttarakhand

उत्तराखंड

Sikkim

Α

В



В



सिक्किम **Assam** С असम Rajasthan D राजस्थान Correct Ans : A Subject : General Knowledge Q.No: 5 Select the most appropriate word to fill in the blank. 2588731 A part of the money has been _ _ on signs asking people not to feed the birds. spend Α spends В spent C spending D Correct Ans : C Subject : General English Q.No: 6 In the following question, a sentence has been given in Direct/Indirect speech. Out of the four 2588824 alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech. The little dwarf wondered where the fierce dragon had gone. The little dwarf said, "Oh! Where the fierce dragon has gone?" Α The little dwarf said, "Oh! Where is the fierce dragon?" В The little dwarf said, "Oh! Where had been the fierce dragon going?" С The little dwarf said, "Oh! Where has the fierce dragon gone?" Correct Ans : **D** Subject : General English Q.No: 7 In the question below, a sentence has been given in **Direct/Indirect speech**. Out of the four 2588825 alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct speech. Andy cheerfully told Mark to be quiet, and that they had never left anyone yet. "Be quiet, Mark," said Andy cheerfully; "we never left any one yet." Α

"Be quiet, Mark," said Andy cheerfully; "we will never leave any one."





"Be quiet, Mark," said Andy cheerfully; "we have never left any one yet." C

"Be quiet, Mark," Andy had said cheerfully; "we have never left any one yet." D

Correct Ans : C

Subject: General English

Q.No: 8 2588885

The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- Robert went to Manchester Grammar School and received a degree in physics from Oxford in 1922.
- He worked in the Clarendon Laboratory and then went to Göttingen, where he received a Ph.D. in physics in 1928.
- Robert d'Escourt Atkinson was born in Wales on April 11, 1898. C.
- After teaching physics at the Berlin Technische Hochscule for a year, Atkinson was appointed Assistant Professor of Physics at Rutgers University.
- **ADCB** Α
- **CABD** В
- **BADC** С
- **CDBA** D

Correct Ans : **B**

Subject : General English

Q.No: 9 Current driven in a n-type semiconductor is majorly by:

2420326

एन-टाइप सेमीकंडक्टर में करंट मुख्यत: चालित होता है:

Molecules

Α

अणु

Holes

В

छेद

Electrons

C

इलेक्ट्रॉनों

Protons

D

प्रोटॉन

Correct Ans : C





Subject : **General Science**

Q.No: 10 **2420757** Chemical formulae of Ethane is _____. ईथेन का रासायनिक सूत्र _____ है। C₂H₆ A C₂H₆ C₂H₈ В C₂H₈ C_4H_6 С C_4H_6 C_2H_4 D C_2H_4 Correct Ans : A Subject : General Science

Q.No: 11 Which among the following indicates Vitamin B12? **2590913**

निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन B12 को इंगित करता है?

Cobalamine

Α

कोबालामाइन

Niacin

В

नियासिन

Pyridoxine

С

पाइरिडोक्सिन

D Niacin & Pyridoxine





नियासिन और पाइरिडोक्सिन

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 12 Which measure of memory is the largest ?

2590998

स्मृति(memory) का कौन-सा माप सबसे बड़ा है?

Kilobyte

Α

किलोबाइट

Terabyte

В

टेराबाइट

Gigabyte

С

गीगाबाइट

Megabyte

D

मेगाबाइट

Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : General Science

Q.No: 13
2421141 In the following question, two statements are followed by two conclusions labeled as I and II.
Assume everything in the statements to be true even if they seem, to be at variance from the commonly known facts, and then decide which of the conclusions logically follow(s) the statements disregarding the commonly known facts.

Statements:

Some parrots are plants.

All balls are plants.

Conclusions:

At Least some parrots are balls.

Some parrots are not balls.

निम्न प्रश्न में दो कथन और उसके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए कथनों को सत्य मानें भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निश्चय करें कि कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।





कथन:

कुछ तोते पौधे है।

सभी गेंद पौधे है।

निष्कर्ष:

कम से कम कुछ तोते गेंद है।

कुछ तोते गेंद नहीं है।

Only Conclusion I follows Α केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Only Conclusion II follows В केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है

Either Conclusion I or II follows C या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

Neither Conclusion I or II follows D न तो निष्कर्ष I न II अनुसरण करता है

Correct Ans : C

Subject: General Aptitude

Q.No: 14 In the question below are given two statements followed by three conclusions I, II and III. You have 2421156 to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

All pens are red.

All red are pencils.

Conclusions:

- I. All pens are pencils.
- II. All pencils are pens.
- III. At least some pencils are red.

नीचे दिए गये प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हो, सभी निष्कर्षों को पढिए और फिर निर्णय कीजिये कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी पेन लाल हैं।

सभी लाल पेंसिल हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी पेन पेंसिल हैं।
- II. सभी पेंसिल पेन हैं।





```
III. कुछ पेंसिल लाल हैं।
          Only I follow
Α
          केवल 1 अनुसरण करता है
          Only II follow
В
          केवल 11 अनुसरण करता है
          Only III follow
С
          केवल III अनुसरण करता है
          Both I and III follow
D
          I और II दोनों अनुसरण करते हैं
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude
Q.No: 15 Select the related word from the given alternatives.
2421365 Television : Telecast :: Radio : ?
          दिए गए विकल्प से संबंधित शब्द चुनें।
           टेलीविजन : दुरदर्शन-प्रसारण :: रेडियो : ?
          Broadcast
Α
          प्रसारण
          Friendship
В
          मित्रता
          Compose
С
          लिखना
          Talking
D
          बातें
Correct Ans : A
Subject : General Aptitude
Q.No: 16 Select the related number from the given alternatives.
2421405
```

356:45::152:?





```
दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें।
         356:45::152:?
         10
Α
         10
         11
В
         11
         12
С
         12
         15
D
         15
Correct Ans : D
Subject : General Aptitude
Q.No: 17 A number is multiplied by (3/8) instead of (8/3), then find the percentage change in that number.
2592443 (up to two decimal places)
         अंको तक )
         81.26%
Α
         81.26%
         92.35%
В
         92.35
         85.94%
C
         85.94%
         78.26%
D
         78.26%
Correct Ans : C
Subject : General Maths
Q.No: 18 The ratio of two liquids in a mixture is 3:5 and that in another mixture is 6:1. In what ratio these
2592492 two mixtures must be mixed so as to make the ratio of the two liquids 7 : 3?
         एक मिश्रण में दो द्रवों का अनुपात 3 : 5 है और दूसरे मिश्रण में 6 : 1 है। इन दो मिश्रणों को किस अनुपात में मिलाना चाहिए कि दो
         द्रवों का अनुपात 7 : 3 हो जाए?
         44:61
Α
         44:61
         44:71
В
         44:71
```





C 44:81 44:81 **D** 44:91 44:91

Correct Ans : D

Subject: General Maths

Q.No: 19 If 2 men and 3 women can do a piece of work in 8 days and 3 men and 2 women in 7 days. In how many days can the work be done by 5 men and 4 women working together?

यदि 2 आदमी और 3 औरत मिलकर किसी काम को 8 दिन में करते है तथा 3 आदमी और 2 औरत मिलकर उसी काम को 7 दिन में करते है, तो 5 आदमी और 4 औरत मिलकर इसी कार्य को कितने दिनो में पूरा करेंगे?

A 4 days 4 दिन

5 days **5 दिन**

C 10 days 10 दिन

D 15 days **15 दि**न

Correct Ans : A

Subject: General Maths

Q.No: 20 Sachin goes to stadium at a speed of 10 km/h and returns to home at a speed of 8 km/hr If he takes 9 hour to complete. What is the distance between his house and stadium.

सचिन 10 किमी / घंटा की गति से स्टेडियम जाता है और 8 किमी / घंटा की गति से घर लौटता है। यदि वह इसमें कुल 9 घंटे का समय लेता है। उसके घर और स्टेडियम के बीच दूरी क्या है ?

A **80 km 80 कि**मी

B 40 km 40 किमी

C **60 km 60 कि**मी

D **50 km 50 किमी**

Correct Ans : B

Subject : General Maths

खटोला

Q.No: 21 2590520 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर नहीं बनाया गया है?

A कठौती

В

C पनिहारा

D अभिलाषा

Correct Ans : **D**





Subject : General Hindi

Q.No: 22 2590528 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तद्भव शब्द का उदाहरण नहीं है?

 A
 मनुष्य

 B
 माखन

 C
 मिठाई

Correct Ans : A

D

Subject : General Hindi

लंगोट

Q.No: 23 दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-

2590567

"जिसकी समता न हो सके "

 A
 अतुल

 B
 अपरबल

 C
 अकर्मक

D अनूतन

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 24 नीचे दिए गए प्रश्न में शब्द "अक्षर" के अर्थ विकल्पों मे दिए गए है। इनमें से कोई एक विकल्प गलत है। 2590592 आपको गलत विकल्प अर्थात जो संबंधित शब्द का सही अर्थ नहीं है, का चयन करना है।

A सुन्दर

в वर्ण

C ईश्वर

D **आत्मा** Correct Ans : **A**

Subject : General Hindi

Q.No: 25 **2590613** निम्नलिखित में से एकवचन-बहुवचन के सही शब्द-युग्म का चयन कीजिए-

A अध्यापक- अध्यापिका

 B
 तिथि-तिथियाँ

 C
 ऑस्- आंशु

 D
 बालक-बालिका

Correct Ans : **B**

Subject : General Hindi

Q.No: 26 Which factor would increase tissue processing time for a histology specimen? **2591586**





	हिस्टोलोजी नमूने के लिए कौन सा कारक ऊतक प्रसंस्करण समय बढ़ाएगा ?
	gentle heat
Α	
	सौम्य ताप
	dense tissue
В	
Ь	
	घना ऊतक
	gentle agitation
С	
	सौम्य व्याकुलता
	vacuum inItratioin
D	
	वैक्यूम इंट्राटियोइन
Correct An	s: B
Subject : I	ab Technician
Q.No: 27 2591588	Which test result would increase in a urine specimen sitting at room temperature for 3 hours ?
	3 घंटे के लिए कम <mark>रे</mark> के तापमान पर <mark>रखें</mark> मूत्र के न <mark>मू</mark> ने में कौन-सा परी <mark>क्षण परिणाम बढ़ जाएगा?</mark>
	billirubin
Α	
	बिलीरुबिन
	nitrite
В	
Ь	
	नाइट्राट
	leukocyte
С	
	ल्युकोसाइट
	urobilinogen
D	
	यूरोबायिनोजेन
Correct An	s : B
Subject : I	ab Technician

Q.No: 28 The most commonly used microscope in the clinical laboratory is the _____. **2591589**





	नैदानिक प्रयोगशाला में सबसे अधिक प्रयोग किया जाने वाला सूक्ष्मदर्शी है।
	electron
Α	
	इलेक्ट्रॉन
	dark-led
В	
	डार्क लेड
	phase contrast
С	
	फेज कंट्रास्ट
	light
D	
	प्रकाश
Correct An	
	Lab Technician
-	
O No. 20	
2591590	A refractometer is used to test
	एक रेफ्रेक्टोमीटर का उपयोग का परीक्षण करने के लिए किया जाता है।
	hemoglobin in urine
Α	
	मूत्र में हीमोग <mark>्लोबिन</mark>
	urine osmolality
В	
	मूत्र परासरणीयता
	urine specic gravity
С	
	मूत्र विशिष्ट गुरुत्व
	urobilinogen in urine
D	
	मूत्र में यूरोबिलिनोजेन
Correct An	ss: C
Subject : I	Lab Technician
	Which metal is used to make a screwdriver?
2591591	
	पेचकस बनाने के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है ?





	पोटैशियम
	Sodium
В	
	सोडियम
	Nickel
С	
	निकल
	Gold
D	
	सोना
Correct An	s : C
Subject : L	.ab Technician
Q.No: 31 2591592	A microbiology transport medium will contain activated charcoal
	एक सूक्ष्म जीव विज्ञान परिवहन माध्यम में सक्रिय चारकोल होगा।
	to prevent bacteria death
Α	
	जीवाणुओं की मृत्यु को रोकने के लिए
	to help staining process
В	
	धुंधला प्रक्रिया में मदद करने के लिए
	to absorb toxic substances
C	
	विषाक्त पदार्थों को अवशोषित करने के लिए
	to keep a neutral ph
D	
	एक तटस्थ ph रखने के लिए
Correct An	
Subject : L	ab Technician
Q.No: 32 2591593	The "universal solvent" is
	"सार्वभौमिक विलायक" है।
Δ	0.85% sodium chloride





0.85% सोडियम क्लोराइड 8.5% NaCl В 8.5% NaCl water C पानी 10% ethanol D 10% इथेनॉल Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Lab Technician Q.No: 33 Convert 41 degrees C to Fahrenheit 2591594 41 डिग्री सेल्सियस को फ़ारेनहाइट में परिवर्तित करें: 100.0 F Α 100.0 F 74.6 F В 74.6 F 110.0 F С 110.0 F 105.8 F D 105.8 F Correct Ans : ${\bf D}$ Subject : Lab Technician Q.No: 34 Which unit is the smallest? 2591629

कौन सी इकाई सबसे छोटी है?

nanometer

A





नैनोमीटर meter В मीटर millimeter С मिलीमीटर micrometer D माइक्रोमीटर Correct Ans : A Subject : Lab Technician Q.No: 35 Blood passing through the left atrium would next enter the: 2591630 बाएं आलिंद से गुजरने वाला रक्त ___ में प्रवेश करेगा। aorta Α महाधमनी right atrium В दायां आलिंद left ventricle C दिल के बायें निचले भाग left lung D बाएं फेफड़े Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Lab Technician Q.No: 36 Which type of water is most chemically pure? 2591631 किस प्रकार का जल रासायनिक रूप से सबसे अधिक शुद्ध होता है? tap water Α नल का जल В spring water





झरने का जल distilled water \mathbf{C} आसुत जल None of the given options D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : C Subject : Lab Technician Q.No: 37 How much 5% HCL is required to make 500 ml of 2% solution? 2591632 500 मिलीलीटर 2% घोल बनाने के लिए कितना 5% HCL आवश्यक है: 150 ml Α 150 मिली 200 ml В 200 मिली 350 ml С 350 मिली 400 ml D 400 मिली Correct Ans : B Subject : Lab Technician Q.No: 38 Identify the false statement regarding 24-hour urine collection: 2591635 24 घंटे के मूत्र संग्रह के संबंध में गलत कथन को पहचानें: testing is done in chemistry Α रसायन विज्ञान में परीक्षण किया जाता है В a preservative may be used for some tests





कुछ परीक्षणों के लिए एक परिरक्षक का उपयोग किया जा सकता है collections during the night are discarded C रात के दौरान संग्रह खारिज कर दिया जाता है the first timed specimen is discarded D पहली बार का नमूना खारिज कर दिया गया है Correct Ans : C Subject : Lab Technician Q.No: 39 A creatinine clearance test is done 2591637 एक क्रिएटिनिन निकासी परीक्षण किया जाता है: on 24-hour urine only Α केवल 24 घंटे के मूत्र पर on serum only В केवल सीरम पर on serum drawn three days before collecting a 24-hour urine С 24 घंटे का मूत्र एकत्र करने से तीन दिन पहले सीरम पर to determine kidney function D गुर्दे के कार्य का निर्धारण करने के लिए Correct Ans : **D** Subject : Lab Technician Q.No: 40 Which is not part of the large intestine? 2591640 कौन-सा बड़ी आंत का भाग नहीं है ? rectum Α रेक्टम В duodenum





डुओडेनम

cecum

С

सेसम

sigmoid colon

D

सिग्मॉइड कोलन

Correct Ans : B

Subject : Lab Technician

Q.No: 41 The chemical name of bleaching powder is? **2591666**

ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम है?

HCIO

A

HCIO

C1O3

B

CaOCl2

CaOCl2

CC14

D

CC14

Correct Ans : C

Subject : Lab Technician

Q.No: 42 Which is used to preserve 24-hour urine for endocrine testing: **2591667**

अंतःस्रावी परीक्षण के लिए 24 घंटे के मूत्र को संरक्षित करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

sodium bicarbonate

Α

सोडियम बाइकार्बोनेट

B oxalic acid



culture test



ऑक्सालिक एसिड hypochlorite acid \mathbf{C} हाइपोक्लोराइट एसिड sodium hypochlorite D सोडियम हाइपोक्लोराइट Correct Ans : C Subject : Lab Technician Q.No: 43 Where should Sterilometer strips be positioned? 2591668 स्टरिलोमीटर स्ट्रिप्स को कहां रखा जाना चाहिए? on the bottom shelf of the autoclave Α आटोक्लेव के निचले शेल्फ पर in close proximity to the air exhaust valve В वायु निकास वाल्व के करीब निकटता में in the center of each article C प्रत्येक आर्टिकल के केंद्र में on the outside of each pack D प्रत्येक पैक के बाहर पर Correct Ans : C Subject : Lab Technician Q.No: 44 Which of the following is the best means of determining the effectiveness of the sterilization **2591669** process? नसबंदी प्रक्रिया की प्रभावशीलता को निर्धारित करने का सबसे अच्छा साधन निम्नलिखित में से कौन सा है? steam clock indicators Α भाप घड़ी संकेतक





	कत्वर परावण
	sterilometers-thermolabile strips
С	
	स्टेरिलोमीटर-थर्मोलाबिल स्ट्रिप्स
	sealed glass tubes containing a wax pellet
D	
	सीलबंद ग्लास ट्यूब जिसमें मोम की गोली होती है
Correct An	s : B
Subject : I	Lab Technician
Q.No: 45 2591670	Which statement best describes what privacy legislation deals with
	कौन सा कथन सबसे अच्छा वर्णन करता है कि गोपनीयता कानून से संबंधित है।
	a private lab number
Α	
	एक निजी लैंब नंबर
	the collection, use, and disclosure of personal information
В	
	व्यक्तिगत जानका <mark>री</mark> का संग्रह, उपयोग और प्रकटीकरण
	the privacy of the health care worker
С	
	स्वास्थ्य देखभाल कार्यकर्ता की गोपनीयता
	the privatization of provincial health care
D	
	प्रांतीय स्वास्थ्य देखभाल का निजीकरण
Correct An	s : B
Subject : I	Lab Technician
Q.No: 46 2591671	Which of the following must be rewrapped and desterilized ?
	निम्नलिखित में से किसका पुनर्निधारण और पुनर्स्थापन किया जाना चाहिए?
	a torn pack
Α	
	एक फटा हुआ पैक
В	an open pack



In plastic air-tight bottles



एक खुला पैक a wet pack С एक गीला पैक all of the given options D दिए गए सभी विकल्प Correct Ans : D Subject : Lab Technician Q.No: 47 What is the name given to a substance that kills disease-producing microorganisms/not spores and **2591677** is generally applied to inanimate objects? उस पदार्थ को क्या नाम दिया गया है जो रोग पैदा करने वाले सूक्ष्मजीवों को मारता है/ बीजाणुओं को नहीं और आम तौर पर निर्जीव वस्तुओं पर लागू होता है? a disinfectant Α एक कीटाणुनाशक an antiseptic В एक एंटीसेप्टिक an antibiotic С एक एंटीबायोटिक a fungicide D एक कवकनाशी Correct Ans : A Subject : Lab Technician Q.No: 48 Acids are stored ___ 2593051 अम्ल _____ संग्रहित होते हैं। With bases Α आधार के साथ





	प्लास्टिक का हवा स भरा बातला म
	In metal safety cans
С	
	धातु के सुरिक्षत डिब्बों में
	In glass stoppered bottles in a drip tray
D	
	एक ड्रिप ट्रे में गिलास डाट की बोतलों में
Correct An	s : D
Subject : I	ab Technician
Q.No: 49 2593052	T cells are
	टी कोशिकाएं हैं।
	Monocytes
Α	
	मोनोसाइट्स
	Neutrophils
В	
	न्यूट्रोफिल
С	Lymphocytes
	लिम्फोसाइट्स
	Eosinophils
D	
	इयोस्रोफिल
Correct An	
Subject : L	ab Technician
Q.No: 50 2593053	Solid crystals of potassium oxalate are added to distilled water in a container. What term best describes the potassium oxalate?
	पोटेशियम ऑक्सालेट के ठोस क्रिस्टल को एक कंटेनर में आसुत जल में मिलाया जाता है। पोटेशियम ऑक्सालेट किस शब्द का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
	Solution
Α	
	घोल
В	Solvent



Laminar flow hood



विलायक **Solute** C विलेय Reagent D अभिकर्मक Correct Ans : C Subject : Lab Technician Q.No: 51 Which chemicals are most highly malleable? 2593054 कौन से रसायन सबसे अधिक आघातवर्धनीय होते हैं ? Strong oxidizers Α मजबूत ऑक्सीकारक Strong reducers В मजबूत रेड्यूसर Organic solvents C ऑर्गेनिक सॉल्वेंट Acids D अम्ल Correct Ans : C Subject : Lab Technician Q.No: 52 Which safety equipment is not needed when measuring out a volume of strong base? 2593055 मजबूत आधार के आयतन को मापते समय किस सुरक्षा उपकरण की आवश्यकता नहीं होती है? Safety googles Α सुरक्षा गूगल्स





लैमिनार फ्लो हुड

Propipette

С

प्रोपिपेट

Rubber bottle carrier

D

रबर की बोतल वाहक

Correct Ans : B

Subject : Lab Technician

Q.No: 53 Which reagent is used to embed tissue after processing? **2593056**

प्रसंस्करण के बाद ऊतक को एम्बेड करने के लिए किस अभिकर्मक का उपयोग किया जाता है?

Permount

Α

परमाउण्ट

Paraffin

В

पैराफिन

Xylene

С

जाइलिन

Formic acid

D

फॉर्मिक एसिड

Correct Ans : B

Subject : Lab Technician

Q.No: 54 What reagent is mutagenic/clastogenic?

2593061

उत्परिवर्तजन/क्लैस्टोजेनिक कौन सा अभिकर्मक है?

Crystal violet

A

क्रिस्टल बैंगनी

Picric acid

В

पिरक अम्ल

C Zenker's uid





ज़ंकर का यूआईडी

Brazil xative

D

ब्राज़ील जैटिव

Correct Ans : A

Subject : Lab Technician

Q.No: 55 Which is the following hormone directly Regulate Blood Glucose Level? **2593091**

निम्न में से कौन-सा हार्मीन सीधे तौर पर रक्त शर्करा स्तर को नियंत्रित करता है?

TSH

Α

TSH

FSH

В

FSH

Progesterone

С

प्रोजेस्टेरोन

Insulin

D

इंसुलिन

Correct Ans : **D**

Subject : Lab Technician

Q.No: 56 Gram Staining was introduce by which scientist? **2593092**

ग्राम स्टेनिंग की शुरुआत किस वैज्ञानिक ने की थी?

Alfred Gram

Α

अल्फ्रेड ग्राम

Christian Gram

В

क्रिश्चियन ग्राम

C Robert Cook



С

IgE

IgG



रॉबर्ट कुक **Leuis Pasteur** D लुई पाश्चर Correct Ans : **B** Subject : Lab Technician Which is the following Parasite Doesn't develop Systic stage? Q.No: 57 2593093 निम्नलिखित में से कौन-सा परजीवी सिस्टिक चरण विकसित नहीं करता है? Giardia Lambia Α गारडीया लाम्बीया **Antamoaba Histolytica** В एंटअमीबा हिस्टोलिटिका **Enterobius Vermicularis** С एंटोबियस वर्मीक्यूलरिस **Trichomonas Vaginalis** D ट्राइकोमोनास वेजिनेलिस Correct Ans : **D** Subject : Lab Technician Q.No: 58 Which one of the following Immunoglobulin appeared as Pantamer? 2593095 निम्नलिखित इम्यूनोग्लोबुलिन में से कौन सा पेंटामेर के रूप में प्रकट हुआ? IgA Α IgA IgE





	1gG
	IgM
D	
	IgM
Correct An	s : D
Subject : I	ab Technician
Q.No: 59 2593096	A 'rice water stool' is characteristics of patient infected with
	'राइस के पानी का स्टूल' से संक्रमित रोगी का लक्षण है।
	Clostridium botulinum
Α	
	क्लोस्ट्रीडियम बोटुलिनम
	Salmonella Typhi
В	
	साल्मोनेला टाइफी
	Shigella dysenteriae
С	
	शिगेला पेचिश
	Vibrio Cholera
D	विब्रियो कोलेरा
Correct An	s : D
Subject : I	ab Technician
Q.No: 60 2593097	Which one of the following result is typical of compylobacter jejuni?
	निम्नलिखित में से कौन-सा परिणाम कैम्पिलोबैक्टर जेजुनी का प्ररूपी है?
	Catalase Negative
Α	
	कैटालसे नेगेटिव
	Non Motile
В	
	नॉन मोटाइल
	Optimal Growth at 42°C
С	
-	0.4 30
	42 डिग्री सेल्सियस पर इष्टतम विकास





Oxidase Negative

D

ऑक्सीडेज नेगेटिव

Correct Ans : C

Subject : Lab Technician

Q.No: 61 Which is the following test is used to detect/determine Syphilis? 2593098

सिफलिस का पता लगाने / निर्धारित करने के लिए निम्नलिखित परीक्षण का उपयोग किया जाता है?

ASOT

Α

ASOT

Ra factor

В

Ra कारक

CRP

С

CRP

VDRL

D

VDRL

Correct Ans : **D**

Subject : Lab Technician

Q.No: 62 The protein fraction that migrates most rapidly toward anode is :- 2593101

प्रोटीन अंश जो एनोड की ओर सबसे अधिक तेज़ी से पलायन करता है: -

Albumin

Α

एल्बुमिन

Beta

В

बीटा

Gamma

С

गामा

D Alpha 1





अल्फा 1

Correct Ans : A

Subject : Lab Technician

Q.No: 63 The majority of our body's weight is composed of? **2594895**

हमारे शरीर का अधिकांश भार किससे बना होता है?

From bones

Α

हड्डियों से

Parts of body

В

शरीर के अंगों से

Parts of skin

С

त्वचा के हिस्सों से

From water

D

पानी से

Correct Ans : **D**

Subject : Lab Technician

Q.No: 64 What is the number of nerve pairs that emerge from the spinal cord? 2594896

मेरुरज्जु से निकलने वाले तंत्रिका युग्मों की संख्या कितनी है?

13

Α

13

31

В

31

33

С

33

D 22





22

Correct Ans : B

Subject : Lab Technician

Q.No: 65 How many bones are there in an adult human body?

2594897

एक वयस्क मानव शरीर में कितनी हड्डियाँ होती हैं?

210

Α

210

206

В

206

120

С

120

306

D

306

Correct Ans : **B**

Subject : Lab Technician

Q.No: 66 **2594898** Which among the following bones in the human body is the smallest?

मानव शरीर में निम्नलिखित में से कौन सी हड्डी सबसे छोटी है?

Vomer

Α

वोमर

Stapes

В

स्टेपीज़

Malleus

С

मैलीअस

Incus

D

इन्कस

Correct Ans : ${\bf B}$





Subject : Lab Technician

Q.No: 67 Which of the following integumentary system structures is classified as an epidermal appendage? **2594899**

निम्नलिखित में से कौन सी पूर्णावतार प्रणाली संरचना को एपिडर्मल उपांग के रूप में वर्गीकृत किया गया है?

Blood vessel

Α

रक्तवाहिनी

Nerve

В

नस

Hair

 \mathbf{c}

बाल

Stratum basale

D

स्ट्रेटम बेसल

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Lab Technician

Q.No: 68 What is the term for the presence of an extra chromosome? **2594900**

एक अतिरिक्त गुणसूत्र की उपस्थिति के लिए शब्द क्या है?

Mosaicism

Α

मोज़ाइसिज़्म

Trisomy

В

त्रिगुणसूत्रता

No disjunction

С

कोई विच्छेद नहीं

Monotony

D

एकरसता

Correct Ans : B

Subject : Lab Technician





Q.No: 69 What is the smallest unit of life that scientists agree is alive? 2594901 जीवन की सबसे छोटी इकाई कौन सी है जिसे वैज्ञानिक जीवित मानते हैं? Atom Α परमाणु Molecule В अणु Cell C कोशिका **Tissue** D ऊतक Correct Ans : C Subject : Lab Technician Q.No: 70 Which brain lobe, if injured, causes memory loss and hearing loss? 2594902 कौन-सा मस्तिष्क लोब, घायल होने पर स्मृति हानि और श्रवण हानि का कारण बनता है? Frontal lobe Α ललाट लोब **Occipital lobe** В पश्चकपाल लोब **Temporal lobe** C टेम्पोरल लोब **Parietal lobe** D पार्श्विका लोब Correct Ans : C

Subject: Lab Technician





Q.No: 71 What is the name of the field that studies how the body's surface features and internal structure relate to one another?

उस क्षेत्र का नाम क्या है जो अध्ययन करता है कि शरीर की सतह की विशेषताएं और आंतरिक संरचना एक दूसरे से कैसे संबंधित हैं?

Histology

Α

ऊतक विज्ञान

Embryology

В

भ्रूणविज्ञान

Cytology

С

कोशिका विज्ञान

Surface anatomy

D

सतह शरीर रचना विज्ञान

Correct Ans : **D**

Subject : Lab Technician

Q.No: 72 Which of the following molecules helps proteins fold by acting as a molecular chaperone? **2594925**

निम्नलिखित में से कौन सा अणु आणिवक चैपरोन के रूप में कार्य करके प्रोटीन को मोड़ने में मदद करता है?

Vitamins

Α

विटामिन

Carbohydrates

В

कार्बोहाइड्रेट

Amides

С

एमाइड्स

Lipids

D

लिपिड

Correct Ans : ${\bf D}$

Subject : Lab Technician





Q.No: 73 Which of the following enzymes is widely distributed in adipocytes and germinating seeds? **2594926**

निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम एडिपोसाइट्स और अंकुरित बीजों में व्यापक रूप से पाया जाता है?

Lipase

Α

लाइपेज

Proteases

В

प्रोटिएज

Cellulase

С

सेल्यूलस

Nuclease

D

न्यूक्लीज

Correct Ans : A

Subject : Lab Technician

Q.No: 74 Where does our beta-oxidation of fatty acids take place in our body?

2594927

हमारे शरीर में वसीय अम्लों का बीटा-ऑक्सीकरण कहाँ होता है?

Peroxisome

Α

पेरोक्सीसोम

Peroxisome and Mitochondria

В

पेरोक्सिसोम और माइटोकॉन्ड्रिया

Mitochondria

C

माइटोकॉन्ड्रिया

Peroxisome, Mitochondria, and ER

D

पेरोक्सिसोम, माइटोकॉन्ड्रिया और ER

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Lab Technician

Q.No: 75 Which of the following is used to express the number of OH groups in fats? **2594928**





निम्नलिखित में से किसका प्रयोग वसा में OH समूहों की संख्या को व्यक्त करने के लिए किया जाता है?

Reichert-Meissil value

Α

रीचर्ट-मीसिल मान

Polenske value

В

पोलेंस्के मान

Iodine value

С

आयोडिन मान

Acetyl value

D

एसिटाइल मान

Correct Ans : **D**

Subject : Lab Technician

Q.No: 76 Which of the following causes rancidity of lipids in lipid-rich foods?

2594929

निम्नलिखित में से किसके कारण लिपिड युक्त खाद्य पदार्थों में लिपिड की अम्लता होती है?

Fatty acid reduction

Α

फैटी एसिड में कमी

Unsaturated fatty acid hydrogenation

В

असंतृप्त वसीय अम्ल हाइड्रोजनीकरण

Saturated fatty acid dehydrogenation

С

संतृप्त फैटी एसिड डिहाइड्रोजनीकरण

Fatty acid oxidation

D

फैटी एसिड ऑक्सीकरण

Correct Ans : ${\bf D}$

Subject : Lab Technician

Q.No: 77 The degree of lipid unsaturation can be expressed as which among the following? **2594930**





लिपिड असंतृप्ति की डिग्री को निम्नलिखित में से किसके रूप में व्यक्त किया जा सकता है? **Iodine number** Α आयोडीन नंबर Saponification number В साबुनीकरण नंबर **Reichert Meissel number** С रीचर्ट मीसेल नंबर Polenske number D पोलेंस्के नंबर Correct Ans : A Subject : Lab Technician Q.No: 78 What is the term for the disruption or interference of typical physiological and developmental **2594931** processes or structures? विशिष्ट शारीरिक और विकासात्मक प्रक्रियाओं या संरचनाओं के व्यवधान या हस्तक्षेप के लिए क्या शब्द है? **Functional Limitation** Α कार्यात्मक सीमा **Pathophysiology** В पैथोफिजियोलॉजी **Societal imitation** С सामाजिक नकल **Modality-Specific** D

Q.No: 79 What is the name of a task that is specific to a single sense or movement pattern in the context of rehabilitation engineering?

तौर-तरीके विशिष्ट

Correct Ans : B

Subject : Lab Technician





उस कार्य का नाम क्या है जो पुनर्वास इंजीनियरिंग के संदर्भ में एकल अर्थ या गति पैटर्न के लिए विशिष्ट है?

Functional Limitation

Α

कार्यात्मक सीमा

Societal Limitation

В

सामाजिक सीमा

Modality-Specific

 \mathbf{c}

तौर-तरीके विशिष्ट

Pathophysiology

D

पैथोफिजियोलॉजी

Correct Ans : C

Subject : Lab Technician

Q.No: 80 Bone marrow test was invented in which among the following years? **2594955**

निम्नलिखित में से किस वर्ष में अस्थि मज्जा परीक्षण का आविष्कार किया गया था?

1953

Α

1953

1986

В

1986

1960

С

1960

1874

D

1874

Correct Ans : C

Subject : Lab Technician

Q.No: 81 Platelets have an average lifespan of how many days? **2594956**

प्लेटलेट्स का औसत जीवनकाल कितने दिनों का होता है?

A 10 days





10 दिन
100 days
B
100 दिन
50 days
C
50 दिन
1 days
D
1 दिन
Correct Ans : A
Subject : Lab Technician

Q.No: 82 What is the name of a semi-solid tissue that may be found within the spongy or cancellous regions of bones?

एक अर्ध-ठोस ऊतक का क्या नाम है जो हड्डि<mark>यों के स्पंजी या जालीदार क्षे</mark>त्रों के भीतर पाया जा सकता है?

Bone marrow

Α

अस्थि मज्जा

Blood

В

खून

Plasma

С

प्लाज्मा

Platelets

D

प्लेटलेट्स

Correct Ans : A

Subject : Lab Technician

Q.No: 83 Which of the following should a sickle cell anaemia patient avoid? **2594958**

सिकल सेल एनीमिया के रोगी को निम्नलिखित में से किससे बचना चाहिए?

A Swimming





तैराकी

Dehydration

В

निर्जलीकरण

Pneumococcal immunisation

С

न्यूमोकोकल टीकाकरण

Early antibiotics for respiratory infection

D

श्वसन संक्रमण के लिए शुरुआती एंटीबायोटिक्स

Correct Ans : B

Subject: Lab Technician

Q.No: 84 Which reagents can be used as diluents during a WBC count? **2594959**

WBC गणना के दौरान किन अभिकर्मकों को तनुकारक के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है?

Acetic acid or sulfuric acid

Α

एसिटिक एसिड या सल्फ्यूरिक एसिड

Acetic acid or citric acid

В

एसिटिक एसिड या साइट्रिक एसिड

Acetic acid or hydrochloric acid

C

एसिटिक एसिड या हाइड्रोक्लोरिक एसिड

Acetic acid or triphosphoric acid

D

एसिटिक एसिड या ट्राइफॉस्फोरिक एसिड

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Lab Technician

Q.No: 85 White blood cells, or WBCs, should make up what percentage of an adult's blood? **2594960**

श्वेत रक्त कोशिकाएं, या डब्ल्यूबीसी,(WBC) एक वयस्क के रक्त का कितना प्रतिशत होना चाहिए?

A 1000-2500





1000-250

2500-3000

В

2500-3000

3000-3500 μl

С

3000-3500

4000-1100 μl

D

4000-1100 μl

Correct Ans : **D**

Subject : Lab Technician

Q.No: 86 Which of the following accurately describes a lymphocyte subtype? **2594961**

निम्न में से कौन-सा लिम्फोसाइट उपप्रकार का सटीक वर्णन करता है?

G cells

Α

G कोशिकाएं

P cells

В

P कोशिकाएं

T cells

C

T कोशिकाएं

U cells

D

U कोशिकाएं

Correct Ans : \boldsymbol{C}

Subject : Lab Technician

Q.No: 87 Which of the following may result in oliguria from renal causes? **2594985**





निम्नलिखित में से किसके परिणामस्वरूप वृक्कीय कारणों से ओलिगुरिया हो सकता है? **Diabetes mellitus** Α मधुमेह मेलेटस **Diabetes Insipidus** В मधुमेह इंसीपीड्स **Acute Tubular necrosis** C तीव्र ट्यूबलर नेक्रोसिस **Prostate hypertrophy** D प्रोस्टेट हाइपरट्रॉफी Correct Ans : C Subject : Lab Technician Q.No: 88 What is the colour of urine in Jaundice? 2594986 पीलिया में पेशाब का रंग कैसा होता है? Dark yellow Α गहरा पीला Tea-like В चाय की तरह **Colourless** С बेरंग **Light yellow** D हल्का पीला Correct Ans : A

Q.No: 89 Which of the following conditions results in the presence of urine that smells like acetone? **2594987**

निम्नलिखित में से किस स्थिति के परिणामस्वरूप एसीटोन जैसी गंध वाले मूत्र की उपस्थिति होती है?

Subject : Lab Technician





Nephritis Α नेफ्रैटिस Old standing samples В पुराने स्थायी नमूने **Diabetes mellitus** С मधुमेह मेलेटस **Uncontrolled diabetes mellitus** D अनियंत्रित मधुमेह मेलिटस Correct Ans : **D** Subject : Lab Technician Q.No: 90 What is the normal RBC range in urine? 2594988 मूत्र में आरबीसी की सामान्य सीमा क्या है? Up to 4/HPF Α **4/HPF** तक Up to 40/HPF В **40/HPF** तक Up to 14/HPF С **14/HPF** तक Up to 16/HPF D **16/HPF** तक Correct Ans : A Subject : Lab Technician Q.No: 91 What is the minimum amount of stool required for the test? 2594989

टेस्ट के लिए कम से कम कितने मल की आवश्यकता होती है?

A 2-5 gm





2-5 知年 6-8 gm B 6-8 知年 8-10 如年 7-9 gm D 7-9 知年

Q.No: 92 How soon after a stool sample is collected should it be examined? **2594990**

मल का नमूना लेने के कितने समय बाद उसकी जांच की जानी चाहिए?

20 min

Subject : Lab Technician

Α

20 मिनट

30 min

В

30 मिनट

15 min

С

15 मिनट

50 min

D

50 मिनट

Correct Ans : **B**

 ${\bf Subject: {\bf Lab\ Technician}}$

Q.No: 93 What do we mean by Semen Analysis? **2594991**

वीर्य विश्लेषण से हमारा क्या अभिप्राय है?

A rarely used infertility test



Α

В

सकारात्मक और नकारात्मक नियंत्रण समान हैं



शायद ही कभी इस्तेमाल किया जाने वाला बांझपन परीक्षण A routined fertility test В एक नियमित प्रजनन परीक्षण A routined infertility test C एक नियमित बांझपन परीक्षण A thorough examination of sperm D शुक्राणु की गहन जांच Correct Ans : C Subject : Lab Technician Q.No: 94 Which of the following is the basis for the presumptive test of the WIDAL Test? 2595015 निम्नलिखित में से कौन सा WIDAL टेस्ट के अनुमा<mark>नित प</mark>रीक्षण का आधार है? Semi quantitative method Α अर्द्ध मात्रात्मक विधि Direct agglutination method В प्रत्यक्ष समूहन विधि O and H antigens С O और H एंटीजन **PCR** D **PCR** Correct Ans : B Subject : Lab Technician Q.No: 95 Why are positive and negative controls required during ELISA setup? 2595016 एलिसा सेटअप के दौरान सकारात्मक और नकारात्मक नियंत्रणों की आवश्यकता क्यों है? Positive and negative controls are equivalent

ELISA can make mistakes; if the controls are ineffective, the results are unreliable





एलिसा गलतियां कर सकती है; यदि नियंत्रण अप्रभावी हैं, तो परिणाम अविश्वसनीय हैं

A well-conducted ELISA test typically does not require controls

С

एक सुव्यवस्थित एलिसा परीक्षण में आमतौर पर नियंत्रण की आवश्यकता नहीं होती है To rule out all results, negative and positive controls are required

D

सभी परिणामों को बाहर करने के लिए, नकारात्मक और सकारात्मक नियंत्रणों की आवश्यकता होती है

Correct Ans : B

Subject : Lab Technician

2595017

Q.No: 96 Which among the following causes syphilis?

निम्न में से कौन सा उपदंश का कारण बनता है?

Treponema pallidum parasite

Α

ट्रेपोनिमा पैलिडम परजीवी

Entamoeba histolytica (a parasitic organism)

В

एंटअमीबा हिस्टोलिटिका (एक परजीवी जीव है)

Plasmodium parasite

С

प्लाज्मोडियम परजीवी

Neisseria gonorrhoeae (a type of bacteria)

D

नीसेरिया गोनोरिया (एक प्रकार का जीवाणु है)

Correct Ans : A

Subject: Lab Technician

Q.No: 97 Which of these is not a characteristic of congenital syphilis?

2595018

इनमें से कौन-सी जन्मजात उपदंश की विशेषता नहीं है?

Ghon complex

Α

घोन कॉम्प्लेक्स

В **Interstitial keratitis**





इंटरस्टीशियल केराटाइटिस **Mulberry molars** С शहतूत के मोलर्स **Notched incisors** D

नोकदार कृन्तक

Correct Ans : A

Subject : Lab Technician

Q.No: 98 Which of the following causes luetic glossitis, an intraoral manifestation? 2595019

निम्नलिखित में से कौन-सा ल्यूटिक ग्लोसिटिस का कारण बनता है, जो एक इंट्राओरल अभिव्यक्ति है?

Mycobacterium tuberculosis

Α

माइकोबैक्टेरियम ट्यूबरक्यूलोसिस

Actinomycosis

В

एक्टिनोमाइकोसिस

Treponema pallidum

C

ट्रेपेनोमा पैलीडियम

Streptococcus

D

स्ट्रैपटोकोकस

Correct Ans : C

Subject : Lab Technician

Q.No: 99 DNA is located in the nucleus of the cell. Which of the following additional cell structures typically **2595020** also has DNA in it?

डीएनए कोशिका के केंद्रक में स्थित होता है। निम्नलिखित में से किस अतिरिक्त कोशिका संरचना में आमतौर पर डीएनए भी होता है?

Peroxisome

Α

पेरोक्सीसोम

Mitochondrion В





माइटोकांड्रिया

Golgi Apparatus

С

गॉल्जीकाय

Smooth Endoplasmic Reticulum

D

स्मूद एन्डोप्लास्मिक रेटिक्युलम

Correct Ans : B

Subject : Lab Technician

Q.No: 100 Which of the following structures allows for the production of steroids?

2595021

निम्नलिखित में से कौन-सी संरचना स्टेरॉयड के उत्पादन <mark>की अनु</mark>मति देती है?

Peroxisome

Α

पेरोक्सीसोम

Mitochondrion

В

माइटोकांड्रिया

Golgi apparatus

С

गॉल्जीकाय

Smooth ER (Endoplasmic Reticulum)

D

स्मूद एन्डोप्लास्मिक रेटिक्युलम

Correct Ans : **D**

Subject : Lab Technician





MPESB

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View	Chall	eng	ed	Item	s/
হি৷	कायती	प्रश्न	देखें		

View Report

View QP

View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

27 Nov 2022 ¥

TestSlot

Shift 1 ∨

Submit

Q.No: 1 Which of the following bodies publishes the Human Development Report? ${\bf 2419361}$

निम्नलिखित में से कौन सा निकाय मानव विकास रिपोर्ट प्रकाशित करता है?

United Nations Human Resource Development

Α

संयुक्त राष्ट्र मानव संसाधन विकास

United Nations Development Programme

В

संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम

United Nations Food Organization

С

संयुक्त राष्ट्र खाद्य संगठन

World Health Organization

D

विश्व स्वास्थ्य संगठन

Correct Ans : B

Subject: General Knowledge

Q.No: 2 The removal of the barriers or the restrictions on Trade by the government is known as which of the following? **2419363**

सरकार द्वारा व्यापार पर लगे अवरोधों या प्रतिबंधों को हटाना निम्नलिखित में से किसके रूप में जाना जाता है?

Monetization

Α

मुद्रीकरण

Disinvestment

В

विनिवेश





Liberalization

C

उदारीकरण

Globalization

D

भूमंडलीकरण

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Knowledge

Q.No: 3 Which Indian received the Nobel Peace Prize after Mother Teresa? **2591538**

मदर टेरेसा के बाद किस भारतीय ने नोबेल शांति पुरस्कार प्राप्त किया?

Malala yousafzai

Α

मलाला यूसूफ़जई

Kailash Satyarthi

В

कैलाश सत्यार्थी

Vijay Prakash

С

विजय प्रकाश

Anna hazare

D

अन्ना हजारे

Correct Ans : B

Subject : General Knowledge

Q.No: 4 Pass is located in Sikkim It connects Sikkim with Tibet. **2591764**

_____दर्रा सिक्किम में स्थित है यह सिक्किम को तिब्बत से जोड़ता है।

Nathu La

A

नाथू ला

Imis La

В

इमिस ला

C Lanak La





	लानक ला	
	Pensi La	
D		
	पेन्सि ला	
Correct Ar		
Subject : (General Knowledge	
Q.No: 5 2588737	Select the most appropriate word to fill in the blank.	
	Between the two brothers, Sameer being worthier often the younger Deepak.	
Α	dominate	
В	humble	
С	subdue	
D	overshadows	
Correct Ar	ns: D	
Subject : (General English	
Q.No: 6 2588862	options.	
	1.The land of Peru was so divided that	
	P - held a portion of it	
	Q - in which he farmed	
	R - every head of a family	
Α	QRP	
В	RPQ	
C	RQP	
D Garage at Au	PRQ	
Correct Ans : B		
Subject : General English		
Q.No: 7 2588864	The question below consists of a set of labelled sentences. Sentence 1 is fixed after which these sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.	

- $1. \ It \ was \ said \ that$
- $\mbox{\bf P}$ it took twenty thousand men





Q - twenty years to

R - erect this fortress

A RQP

B **QRP**

C QPR

D PQR

Correct Ans : D

Subject : General English

Q.No: 8 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- A. The protons and neutrons in the nucleus are attracted to each other by the nuclear force.
- B. This force is usually stronger than the electromagnetic force that repels the positively charged protons from one another.
- C. Every atom is composed of a nucleus and one or more electrons bound to the nucleus.
- D. An atom is the smallest unit of ordinary matter that forms a chemical element.

A CBAD

B CBDA

C DCAB

D **BACD**

Correct Ans : C

Q.No: 9

2420230

Subject : **General English**

Which of the following is not a concept that kinematics uses to define motion?

गति को परिभाषित करने के लिए किनेमेटिक्स द्वारा उपयोग की जाने वाली अवधारणा निम्नलिखित में से कौन सी नहीं है?

Speed

Α

गति

Velocity

В

वेग

Acceleration

С

त्वरण

D Mass





द्रव्यमान Correct Ans : **D** Subject : **General Science**

Q.No: 10 Which of the following is a scalar quantity? **2420329**

निम्नलिखित में से कौन एक अदिश राशि है?

Temperature

Α

तापमान

Torque

В

टॉर्क

Momentum

С

गति

Acceleration

D

त्वरण

Correct Ans : A

Subject : General Science

Adda 247

Q.No: 11 _____is the second most common halogen on Earth.

_____ पृथ्वी पर दूसरा सबसे सामान्य रासायनिक पदार्थ/हैलोजन है।

Bromine

Α

ब्रोमिन

Iodine

В

आयोडीन

Fluorine

С

फ्लुओरीन

D Chlorine





क्लोरीन

Correct Ans : D

Subject: General Science

Q.No: 12 Circulatory System was discovered by which of the following Personality? 2590915

परिसंचरण तंत्र (संचार प्रणाली) की खोज निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व द्वारा की गई थी?

Thomas Edison

Α

थॉमस एडिसन

Robert Boyles

В

रॉबर्ट बॉयल्स

Robert Hooke

С

रॉबर्ट हक

William Harvey

D

विलियम हार्वे

Correct Ans : D

Subject: General Science

Q.No: 13 In the question below are given three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statement:

All Plugs are Wire.

Some Switch are Plugs.

Some Buttons are Switch.

Conclusion:

- I. Some Buttons are Plugs.
- II. All Plugs are Buttons

नीचे प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्ष में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।





कथन:

सभी प्लग वायर हैं।

कुछ स्विच प्लग हैं।

कुछ बटन स्विच हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बटन प्लग हैं।

II. सभी प्लग बटन हैं।

Only conclusion I follows.

Α

केवल कथन 1 अनुसरण करता है

Only conclusion II follows.

В

केवल कथन 11 अनुसरण करता है।

Neither conclusion I nor conclusion II follows.

C

न तो कथन I न कथन II अनुसरण करता है

Both conclusion I and conclusion II follow.

D

कथन I और कथन II दोनों अनुसरण करते हैं।

Correct Ans : C

Subject : General Aptitude

Q.No: 14 In the question below are given three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statement:

All first are second.

No second is third.

Some fourth are second.

Conclusion:

- I. No third is first.
- II. Some third are fourth.

नीचे प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथन को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढिए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौनसा/कौनसे निष्कर्ष ज्ञात को नजरअंदाज करने पर





कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन: सभी प्रथम द्वितीय हैं। कोई भी द्वितीय तृतीय नहीं है। कुछ चतुर्थ द्वितीय हैं। निष्कर्ष: ।. कोई भी तृतीय प्रथम नहीं हैं। ।।. कुछ तृतीय चतुर्थ हैं। Only conclusion I follows. A केवल कथन 1 अनुसरण करता है Only conclusion II follows. В केवल कथन 11 अनुसरण करता है Either conclusion I or conclusion II follows. С या तो कथन I या कथन II अनुसरण करता है Both conclusions I and II follow D निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं Correct Ans : A Subject : General Aptitude Q.No: 15 In the following question, select the related word from the given alternatives. 2421366 Novel : Novelist :: ____ :___ निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए। उपन्यास : उपन्यासकार ::____ : ____ **Music: Dancing** Α संगीत: नृत्य **Publications: Columnist** В प्रकाशन : स्तंभकार Story: Poet С कहानी: कवि D **Television: Journalist**





टेलीविजन: पत्रकार

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude

Q.No: 16 A man is 3 years older than his wife and four times as old as his son. If the son becomes 15 years old after 3 years. Then what is the present age of the wife?

एक आदमी अपनी पत्नी से 3 वर्ष बड़ा है और उसकी उम्र अपने पुत्र की 4 गुना है। अगर पुत्र 3 साल के बाद 15 वर्ष का हो जाता है, तो उसका पत्नी की वर्तमान उम्र क्या है?

60 years

Α

60 वर्ष

51 years

В

51 वर्ष

48 years

С

48 वर्ष

45 years

D

45 वर्ष

Correct Ans : D

Subject : General Aptitude

Q.No: 17 A rectangular plot is 1,080 cm² in area. If its breadth is 54 cm, find its perimeter.

2422053

एक आयताकार भूखंड का क्षेत्रफल 1,080 वर्ग सेमी है। यदि इसकी चौड़ाई 54 सेमी है, तो इसका परिमाप ज्ञात कीजिए।

A 146 cm 146 सेमी

B 147 cm 147 सेमी

C 148 cm 148 सेमी

D **149 cm 149** सेमी

Correct Ans : C

Subject: General Maths

Q.No: 18 In a college there are 20% girls. 25% of the boys are graduates. The total 26% of students are graduates out of 900 students, what is the number of girls who are graduates?





एक महाविद्यालय में 20% लड़कियाँ हैं। 25% लड़के स्नातक है। 900 विद्यार्थियों में से, कुल 26% विद्यार्थी स्नातक है, स्नातक छात्राओं की संख्या क्या है? 54 A 54 **50** В **50** 60 С 60 65 D 65

Correct Ans : A

Subject: General Maths

Q.No: 19 An ore contains 25% of an alloy that has 90% iron. Other than this, in the remaining 75% of the ore, there is no 2592448 iron. How many kilograms of the ore are needed to obtain 60 kg of pure iron? एक अयस्क में 25% मिश्रधातु है जिसमें 90% लोहा है। इसके अतिरिक्त 75% अयस्क में लोहा नहीं है। 60 किग्रा शुद्ध लोहा पाने के लिये कितने

किग्रा अयस्क की आवश्यकता होगी?

250 kg Α 250 किंग्रा

275 kg В 275 किग्रा

300 kg С 300 किग्रा

266.66 kg D 266.66 किया

Correct Ans : D

Subject : General Maths

Q.No: 20 How much water should be mixed in 69 kg milk of Rs.14 per kg such that on selling it at Rs.13.80 per kg, 20% 2592493 profit may be earned?

रु.14 प्रति किग्रा. के 69 किग्रा. दूध में कितना पानी मिलाया जाए कि मिश्रण को रु.13.80 प्रति किग्रा. की दर से बेचने पर 20% का लाभ हो?

15 kg. A

15 किग्रा.

25 kg. В 25 किग्रा.

18 kg.

С 18 किग्रा.





2 kg. 2 किग्रा.

Correct Ans : A

Subject : **General Maths**

Q.No: 21 2590521 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है?

A दुसाध्य

B **वाइसचांसलर**

c ससुराल

D हमवतन

Correct Ans : C

Subject : General Hindi

Q.No: 22 **2590532** निम्नलिखित में से देशज शब्द का चयन कीजिए-

∆ तारीख

в जुलूस

C क्रिकेट

D समय Correct Ans : **D**

Subject : General Hindi

Q.No: 23 दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-

2590568

"जिसका विवाह न हुआ हो "

A अपरिणीत

в परिणीत

C अन्यमनस्क

D अनेर

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 24 नीचे दिए गए प्रश्न में शब्द "चपला" के अर्थ विकल्पों मे दिए गए है।इनमें से कोई एक विकल्प गलत है। 2590593 आपको गलत विकल्प अर्थात जो संबंधित शब्द का सही अर्थ नहीं है, का चयन करना है।

A **लक्ष्**मी

в पौर

C बिजली

D मदिरा

Correct Ans : **B**

Subject : General Hindi





Q.No: 25 **2590614** निम्न में से "चिड़िया" का बहुवचन रूप क्या होगा?

 A
 चिड़ि

 B
 चिड़ियों

 C
 चीड़ीयाँ

D चिड़ियाँ

Correct Ans : **D**

Subject : General Hindi

Q.No: 26 Which among the following function is not governed by kapha dosha? **2595045**

निम्नलिखित में से कौन सा कार्य कफ दोष द्वारा नियंत्रित नहीं होता है?

Protection

Α

संरक्षण

Growth

В

वृद्धि

Lubrication

С

स्रेहन

Impulse

D

आवेग

Correct Ans : **D**

Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 27 An imbalance in subdosha apana leads to?

2595046

उपदोष अपान में असंतुलन किस ओर ले जाता है?

Lung disorders

Α

फेफड़े के विकार

Urinary problem

В

मुत्र संबंधी समस्या

C Insomnia





अनिद्रा **Poor circulation** D खराब संचलन Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 28 What is the function of ranjaka subdosha? 2595047 रंजक उपदोष का कार्य क्या है? Responsible for blood's colour A खून के रंग के लिए जिम्मेदार Responsible for skin pigmentation В त्वचा रंजकता के लिए जिम्मेदार Responsible for optical perception С चाक्षुष धारणा के लिए जिम्मेदार Responsible for thoughts D विचारों के लिए जिम्मेदार Correct Ans : A Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 29 Where is the primary location of bodhaka subdosha? 2595048 बोधक उपदोष का प्राथमिक स्थान कहाँ है? **Joints** Α जोड़ Mouth В

मुख

Stomach

С





पेट

Brain

D

मस्तिष्क

Correct Ans : ${\bf B}$

Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 30 Which of the following is not a characteristic of Prithvi? **2595049**

निम्नलिखित में से कौन-सी पृथ्वी की विशेषता नहीं है?

Heavy

Α

अधिक वज़नदार

Static

В

स्थिर

Hard

С

सख्त

Expanding

D

प्रसरणशील

Correct Ans : D

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 31 Vayu can be sensed by which of the following sense organ? **2595050**

वायु को निम्नलिखित में से किस इंद्रिय द्वारा महसूस किया जा सकता है?

Ear

Α

कान

Nose

В

नाक

C Skin





त्वचा

Tongue

D

जीभ

Correct Ans : C

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 32 Which kind of food should be more consumed in the rainy season? **2595051**

बरसात के मौसम में किस तरह का खाना ज्यादा खाना चाहिए?

Pungent

Α

तीक्ष्ण

Sweet

В

मीठा

Astringent

С

स्तम्मक

Bitter

D

कसैला

Correct Ans : B

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 33 What kind of food should be consumed by people suffering from Vata dosha? **2595052**

वात दोष से पीड़ित लोगों को किस तरह का भोजन करना चाहिए?

Warming and stimulating

Α

गरम और उत्तेजक

Cooling and moderately heavy

В

ठंडा और मध्यम भारी

Calming, soothing and nourishing

C

संतुष्ट करनेवाला, सुखदायक और पौष्टिक

D Warming and heavy





गरम और भारी

Correct Ans : C

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 34 Which among the following is not a type of tamasic food? 2595053

निम्नलिखित में से कौन सा तामसिक भोजन का प्रकार नहीं है?

Meat

Α

मांस

Alcohol

В

शराब

Tobacco

С

तंबाकू

Eggs

D

अंडे

Correct Ans : **D**

2595054

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 35 Which mudra relieves ear pain and disease?

कौन सी मुद्रा कान के दर्द और बीमारी से राहत दिलाती है?

Gyan mudra

Α

ज्ञान मुद्रा

Vayu mudra

В

वायु मुद्रा

Prithvi mudra

С

पृथ्वी मुद्रा

D Shoonya mudra





शून्य मुद्रा

Correct Ans : **D**

Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 36 Which bandha can be suggested to a patient for increasing oxygen absorption in the brain?

2595055

मस्तिष्क में ऑक्सीजन अवशोषण बढ़ाने के लिए रोगी को कौन सा बंध सुझाया जा सकता है?

Jalandhar banadha

Α

जालंधर बंध

Mula bandha

В

मूल बंध

Uddiyana bandha

С

उड्डियान बंध

Vayu bandha

D

वायु बंध

Correct Ans : C

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 37 The herb Amalaki is used for? **2595056**

2333030

अमलाकी जड़ी-बूटी किसके लिए प्रयोग की जाती है?

Asthma

A

दमा

Cough

В

खाँसी

Nervous disorders

С

तंत्रिका संबंधी विकार

D **Urinary disease**





मूत्र रोग Correct Ans : A Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 38 Which anupana can be used to take herbal medicines for pitta. 2595057 पित्त के लिए हर्बल औषधि लेने के लिए किस अनुपान का उपयोग किया जा सकता है। Ghee Α घी Honey В शहद Sesame oil С तिल का तेल Warm water D गर्म पानी Correct Ans : A Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 39 Which of the following is not an action achieved by herb Guduchi? 2595058 निम्नलिखित में से कौन सी जड़ी-बूटी गुड़ूची द्वारा प्राप्त की जाने वाली क्रिया नहीं है? **Anti-ageing** Α बुढ़ापा विरोधी **Anti-pyretic** В ज्वर हटानेवाल **Diuretic** С मूत्रवधक Nervine

D

शामक

Correct Ans : ${\bf D}$



Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)



Q.No: 40 Rasa vruddhi leads to which of the following disorder? 2595060 रस वृद्धि निम्नलिखित में से किस विकार की ओर ले जाती है? Sinus and bronchial congestion A नाड़ी और श्वसनी संकुलन Rough and brittle nails В खुरदरे और भंगुर नाखून **Enlarged glands** С बढ़ी हुई ग्रंथियाँ Obesity D मोटापा Correct Ans : A Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 41 Irregular vishama agni leads to 2595062 अनियमित विषम अग्नि की ओर ले जाती है। Irregular appetite A अनियमित भूख Loss of blood circulation В रक्त परिसंचरण का नुकसान Poor respiratory mechanism С खराब श्वसन तंत्र Slow pulse D धीमी नाड़ी Correct Ans : A Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)





Q.No: 42 2595063	An imbalance of mutra leads to	
	मूत्र का असंतुलन की ओर जाता है।	
	Dehydration	
A		
	निर्जलीकरण	
	Diarrhoea	
В		
	दस्त	
	Constipation	
С		
	क्ञ	
	Gas	
D		
	गैस	
Correct An	s : A	
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)	
Q.No: 43 2595259	What action is not achieved by the use of Haritaki? हरीतकी के प्रयोग से कौन सी क्रिया नहीं होती है ?	
	Laxative	
Α		
	रेचक	
	Nervine	
В		
	शांतिदायक दवा	
	Tonic	
С		
	टॉनिक	
	Diuretic	
D		
	मूत्रवर्धक औषधी	
Correct Ans : D		
Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)		



Q.No: 44 How does Manjishta affect dosha?



2595260 मंजिष्ट दोष को कैसे प्रभावित करता है? Increase vatta, pitta and kapha Α वात, पित्त और कफ की वृद्धि कर Decrease vat, pitta and kapha В वात, पित्त और कफ को घटा कर Increase vatta and decrease pitta and kapha C वात बढ़ा कर और पित्त और कफ घटा कर Decrease vatta and increase pitta and kapha D वात को घटा कर और पित्त और कफ को बढ़ा कर Correct Ans : C Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 45 What is the common name for Musta? 2595261 मुस्ता का सामान्य नाम क्या है? **Nutgrass** Α नटग्रास Aelo В एलो Gotu kola С गूटु कोला Amla D आंवला Correct Ans : A Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 46 Shatavari is not used for which of the following effect? **2595262**





निम्नलिखित में से किस प्रभाव के लिए शतावरी का उपयोग नहीं किया जाता है? Cough Α खाँसी Diarrhoea В दस्त **Fever** С बुखार **Cleanses liver** D लीवर की सफाई Correct Ans : **D** Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 47 What is the scientific name for neem? 2595263 नीम का वैज्ञानिक नाम क्या है? Azadirachta indica A अजेडिरेक्टा इन्डिका **Asparagus racemosus** В एसपैरागस रेसमोसस **Phyllanthus emblica** С फिलांथस एम्ब्लिका Bacopa monnieri D बकोपा मोनिएरी Correct Ans : A Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 48 Which of the following is not the energetics related to Brahmi? **2595264**





	निम्नलिखित में से कौन-सा ब्राह्मी से संबंधित ऊर्जा नहीं है?
	Sweet
Α	
	मीठा
	Cold
В	
	ठंडा
	Bitter
С	
	कसैला
	Pungent
D	. ungum
D	***
Correct Ar	कटु
	Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Subject .	compound: I marmacist_(Ayarveda)
Q.No: 49 2595265	Which plant part of bhang is used for removing dandruff?
	रूसी को दूर करने के लिए भांग के पौधे के किस भाग <mark>का</mark> उपयोग किया जाता है?
	Leaf
A	
	पत्ती
	Seed
В	
	बीज
	Roots
С	
	जड़ों
	Stem
D	Stem
D	
D Correct Ar	तना
Correct Ar	तना
Correct Ar	तना ns : A
Correct Ar Subject : (तना ns:A Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Correct Ar	तना ns:A Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Which of the following is not true regarding Arjuna?

निम्न में से कौन सा अर्जुन के संबंध में सही नहीं है?





Sushruta used powdered bark externally as styptic; also as an ingredient of a hair tonic for treating greying of hair

Α

सुश्रुत ने बाहरी रूप से छाल के चूर्ण का उपयोग स्टायप्टिक के रूप में किया; बालों के सफ़ेद होने के इलाज के लिए हेयर टॉनिक के एक घटक के रूप में भी

The peripheral component of hypotension and bradycardia effect can be used as an antianginal agent in patients with tachyarrhythmia and hypertension

В

हाइपोटेंशन और ब्रैडीकार्डिया प्रभाव के परिधीय घटक का उपयोग टैचीअरिथिमिया और उच्च रक्तचाप वाले रोगियों में एक एंटीजाइनल एजेंट के रूप में किया जा सकता है

Alcoholic extract produced a spasmogenic effect on the rabbit and guinea-pig ileum, which was abolished by atropine pre-treatment

С

मादक अर्क ने खरगोश और गिनी-पिग इलियम पर एक ऐंठन पैदा करने वाला प्रभाव पैदा किया, जिसे एट्रोपिन प्री-ट्रीटमेंट द्वारा समाप्त कर दिया गया था

Both alcoholic and aqueous extracts of bark produce an increase in blood pressure

D

छाल के मादक और जलीय दोनों अर्क रक्तचाप में वृद्धि करते हैं

Correct Ans : D

Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 51 What part of Guggulu is used? **2595267**

गुग्गुल के किस भाग का उपयोग किया जाता है?

Resin-gum

Α

राल-गम

Root

В

जड़

Leaf

С

पत्ती

Seed

D

बीज

Correct Ans : A

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)





Q.No: 52 Identify the medicinal plant in the figure given below. **2595268**



नीचे दिए गए चित्र में औषधीय पौधे को पहचानिए।



Anthocephalus cadamba Miq

Α

एंथोसेफेलस कैडम्बा मिक

Anthemis nobilis Linn

В

एंथेमिस नोबिलिस लिन

Apium graveolens

С

एपियम ग्रेवोलेंस

Anogeissus latifolia Wall

D

एनोजिसस लैटिफोलिया वॉल

Correct Ans : C

Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 53 Which of the following is not a property of the Ashoka plant? **2595269**

निम्नलिखित में से कौन अशोक के पौधे की संपत्ति नहीं है?

Sedative

Α

सीडेटिव

Antitoxic

В





	एटाटाक्सिक
	Antiseptic
С	
	एंटीसेप्टिक
	Diuretic
D	
	मूत्रवधक
Correct An	s: D
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 54 2595270	If used in higher doses and for longer periods sandalwood can be toxic to the
	यदि उच्च मात्रा में और अधिक समय तक उपयोग किया जाता है तो चंदन के लिए विषैला हो सकता है।
	Heart
Α	
	हृदय
	Kidneys
В	
	गुर्दे
	Liver
С	eller Addal24171
	Eyes
D	
	आँखें
Correct An	s: B
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 55 2595271	What dosage of gunjaa is used for medicine?
	दवा के लिए गुंजा की कितनी मात्रा का प्रयोग किया जाता है ?
	Leaf powder 60-150mg
Α	
	पत्ता पाउडर 60-150mg
	Seed powder 60mg-150 mg
В	
	बीज पाउडर 60mg-150 mg
С	Stem decoction





तने का काढ़ा

Flower decoction

D

फूलों का काढ़ा

Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 56 Identify the medicinal plant.

2595272



औषधीय पौधे की पहचान करें।



Cyperus rotundus Linn

Α

साइपरस रोटंडस लिन

Datura metel

В

धतूरा मेटल

Dalbergia sissoo Roxb

С

डालबर्गिया सीसू रोक्सब

Daemonorops draco Blume

D

डेमोनोरोप्स ड्रेको ब्लूम

Correct Ans : **B**

Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 57 Where is Ashoka found?

2595274

अशोक कहाँ पाया जाता है?

A Alpine Himalayas





	अल्पाइन हिमालय
	Thar dessert
В	
	थार मरुस्थल
	Peninsula region
С	
	प्रायद्वीपीय क्षेत्र
	Andaman and Nicobar island
D	
	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
Correct An	s : A
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 58	Kaanchanaar Guggulu is still used to cure
2595276	
	कांचनार गुग्गुलु का उपयोग अभी भी के इलाज के लिए किया जाता है।
	Goitre
A	
	गण्डमाला
	Cancer
В	
	कैंसर
	Parkinson's disease
С	
	पार्किंसंस रोग
	AIDS
D	
	एड्स
Correct An	s : A
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 59 2595299	According to the Sushrut and Charak Samhita 'Jangama' means?
	सुश्रुत और चरक संहिता के अनुसार 'जंगम' का क्या अर्थ है?
A	Animal sourced



Α

Inorganic nature



पशु स्रोत **Plant-sourced** В पौधे स्रोत **Mineral sourced** С मिनरल सोर्स **Microbe sourced** D माइक्रोब सोर्स Correct Ans : A Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 60 Which of the following is not an attribute of Rasa? 2595300 निम्नलिखित में से कौन सा रस का गुण नहीं है? **Instant effectiveness** Α तुरंत प्रभावशीलता Requirement of very small doses В बहुत छोटी खुराक की आवश्यकता Extensive therapeutic utility irrespective of constitutional variation С संवैधानिक भिन्नता के बावजूद व्यापक चिकित्सीय उपयोगिता Organic in nature D प्रकृति में जैविक Correct Ans : **D** Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 61 What is the first obstacle to the consumption of mineral material by humans? 2595301 मानव द्वारा खनिज पदार्थों के उपभोग में प्रथम बाधा क्या है ?





	अकार्बनिक प्रकृति
	Non-edibility due to its hard consistency
В	
	इसकी कठोर संगति के कारण अखाद्यता
	Toxic
С	
	विषाक्त
	Coarseness
D	
	अशिष्टता
Correct An	
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 62 2595302	Which among the following is not a n upadhatu?
	निम्नलिखित में से कौन सा उपधातु नहीं है?
	Copper Pyrite
Α	
	कॉपर पाइराइट
	Red Lead Oxide
В	रेड लेड ऑक्साइड
С	
	कैलामाइन
	Lead
D	
_	लीड
Correct An	
	Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 63 2595303	To remove the dosha (impurities) of dravya (medicinal substances) is called
	किसी पदार्थ (औषधीय पदार्थ) में दोषों (अशुद्धियों) को दूर करने को कहा जाता है।
	Mardana
Α	
	मरदाना
В	Kshalana





क्षालन

Shodhana

С

शोधन

Nirvapanadi

D

निर्वापनादि

Correct Ans : C

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 64 Shodhan does not depend upon? **2595304**

शोधन किस पर निर्भर नहीं करता है? Structure of dravya

Α

द्रव्य की संरचना

Ingredients

В

सामग्री

Impurities

С

अशुद्धियों

Quantity of dravya

D

द्रव्य की मात्रा

Correct Ans : **D**

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 65 Which of the following is not an undesirable quality removed by Shodhan? **2595305**

निम्नलिखित में से कौन सा शोधन द्वारा हटाया गया अवांछनीय गुण नहीं है?

Hardness

Α

कठोरता

B Presence of heterogeneous substances





विषम पदार्थों की उपस्थिति

Presence of visible & invisible impurities

С

दृश्यमान और अदृश्य अशुद्धियों की उपस्थिति

Organic constituents

D

कार्बनिक घटक

Correct Ans : **D**

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 66 Samnya shodhan is not applied to which of the following?

समन्या शोधन निम्नलिखित में से किस पर लागू नहीं होता है?

2595306

Α

महरासा

Maharasa

Ratna

В

रता

Uparasa

С

उपरसा

Concentrated chemicals

D

केंद्रित रसायन

Correct Ans : **D**

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 67 Trachuration up to fine disintegration means?

2595307

विभंजन से सूक्ष्म विघटन तक का अर्थ है?

Patan

Α

पाटन

В Svedana





	स्वेदना
	Mardana
С	
	मर्दाना
	Murchana
D	
	मुरचना
Correct An	s : D
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 68 2595308	Washing Satvari roots with water is an example of
	सतवारी की जड़ों को पानी से धोना किसका उदाहरण है?
	Galan
Α	
	गैलन
	Prakshalan
В	
	प्रक्षालन
	Nirvap
С	Pafu Addal2417
	Bharjan
D	
	भरजन
Correct An	
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 69 2595309	Substances that are very useful in Parada karma are categorized under
	पराद कर्म में बहुत उपयोगी पदार्थ को के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है।
	Loha varga
Α	
	लोहा वर्ग
	Uparasa
В	
	उपरसा
С	Maharasa





	महरासा
	Acharya
D	
	आचार्य
Correct An	s : C
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 70 2595310	is given as Grasa to mercury, which alone is naivedya(offering).
	पारा को ग्रासा के रूप में दिया जाता है, जो अकेला नैवेद्य (भेंट) है।
	Rasaka
A	
	रसक
	Abhraka
В	
	अभ्रक
	Makshika
С	
	मक्षिका
D	Chapala A C C C C C C C C C C C C C C C C C C
_	चपला
Correct An	
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 71 2595311	group includes substances useful in Parada karma and potentiation.
	समूह में परादा कर्म और गुणन में उपयोगी पदार्थ शामिल हैं।
	Uparasa
A	
	उपरसा
	Ratna
В	
	रता
С	Dhatu





धातु

Upadhatu

D

उपधातु

Correct Ans : A

Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 72 Which asana is also called the hare posture? **2595316**

किस आसन को हरे आसन भी कहा जाता है?

Sasaka

Α

सासाका

Tadasana

В

ताडासन

Garudasan

С

गरुड़ासन

Bhujangasan

D

भुजंगासन

Correct Ans : A

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 73 Which of the following is not a name assigned according to Prabhāva (Effect)? **2595339**

निम्नलिखित में से कौन सा नाम प्रभाव के अनुसार निर्दिष्ट नहीं है?

Amlavetasa

Α

अमलवेतासा

Arka

В

अर्का

C Amalaki





आमलकी

Kumkum

D

कुमकुम

Correct Ans : **D**

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 74 **2595340** Swetacampa is a synonym for?

श्वेतकम्पा किसका पर्यायवाची है?

Avartani

Α

आवर्तनी

Alabu

В

अलाबु

Kuṭaja

С

कुटजा

Campaka

D

कैंपका

Correct Ans : **D**

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 75 Satvari name comes from?

2595341

सतवारी नाम कहा से आया है?

Numerous succulent tuberous roots

A

असंख्य रसीली कंदमूल

Roots like elephant's tusk

В

हाथीदांत जैसी जड़ें

Triangular and three-winged stem

С

त्रिकोणीय और तीन पंखों वाला तना

D Succulent, cork or grooved stem





रसीला, काग या अंडाकार तना

Correct Ans : A

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 76 What is the basonym for Acorus calamus L.?

2595342

एकोरस कैलमस एल. का मूल नाम क्या है?

Granthiparņi

Α

ग्रन्थिपर्णी

Vaca

В

वाका

Coka

С

कोका

Kşirakakoli

D

क्षीरकाकोली

Correct Ans : B

Q.No: 77

2595343

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Which of the following plant is named based on hair?

निम्नलिखित में से किस पौधे का नाम बालों के आधार पर रखा गया है?

Kapikachhu

A

कपिकछु

Vacca

В

वैक्का

Guduchi

С

गुडूची

D Satvari





सतवारी Correct Ans : **A**

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 78 Which plant is named after its karma/action?

2595344

किस पौधे का नाम उसके कर्म के आधार पर रखा गया है?

Rasna

Α

रसना

Marica

В

मारिका

Adari

С

अदारी

Vaca

D

वाका

Correct Ans : A

Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

da 247

Q.No: 79 Which among the following ingredient is used in vata churna? **2595345**

निम्नलिखित में से कौन सा घटक वात चूर्ण में प्रयोग किया जाता है?

Ginger

A

अदरक

Coriander

В

धनिया

Fennel

С

सौंफ

D Cardamom





इलायची Correct Ans : A Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 80 Which of the following ingredient is not used for kapha churna? 2595346 निम्नलिखित में से कौन सा घटक कफ चूर्ण के लिए उपयोग नहीं किया जाता है? Ginger Α अदरक **Turmeric** В हल्दी Cinnamon С दालचीनी **Fenugreek** D मेंथी Correct Ans : D Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 81 is defined as totally dried raw material which is powdered very minutely to make its small size and again filtered through cloth's grid and obtained fine powder. को पूरी तरह से सुखाए गए कच्चे माल के रूप में परिभाषित किया जाता है जिसे बहुत ही सूक्ष्मता से पीसकर उनका छोटा आकार बनाया जाता है और फिर से कपड़े की जाली से छानकर महीन पाउडर प्राप्त किया जाता है। Churna A चूर्ण Rasa В रासा Maharasa С महरासा D **Kwath**



C

D

हाइब्रिड

Outdated



काथ Correct Ans : A Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 82 Which storage condition is not apt for churna? 2595348 चूर्ण के लिए कौन सी भंडारण स्थिति उपयुक्त नहीं है? The Ayurvedic Churna (powder) is fine with at least 80 mesh sieves Α आयुर्वेदिक चूर्ण (पाउडर) कम से कम 80 जाली वाली छलनी से ठीक रहता है It should not adhere or bind together or become moist В इसे एक साथ चिपकना या बांधना या नम नहीं होना चाहिए Churna should be kept in air-tight containers to maintain their self-life С चूर्ण को अपनी सेल्फ लाइफ बनाए रखने के लिए एयर-टाइट कंटेनर में रखना चाहिए The coarse the powder, the better its therapeutic value D पाउडर जितना मोटा होगा, उसका चिकित्सीय मूल्य उतना ही बेहतर होगा Correct Ans : **D** Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 83 Chaturjat Churna is which type of churna? 2595349 चतुरजात चूर्ण किस प्रकार का चूर्ण है ? **Simple** Α सरल Compound В मिश्रण Hybrid





रगड़ा हुआ Correct Ans : B Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 84 Churna for pitta focuses on? 2595350 पित्त के लिए चूर्ण किस पर केंद्रित है? **Cooling and calming effect** Α शीतलक और शांत प्रभाव **Hydrating effect** В हाइड्रेटिंग प्रभाव **Energising effect** С स्फूर्तिदायक प्रभाव **Tonic effect** D टॉनिक प्रभाव Correct Ans : A Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) _ tastes or Rasas. आयुर्वेद में, ____ स्वाद या रस हैं। 4 Α 4 5 В 5 6 C 6 3 D 3 Correct Ans : ${\bf C}$





Subject : C	Compouder-Pharma	acist_(Ayurveda)	
Q.No: 86 2595356	Guggulu is classified	d as	
	गुग्गुलु को	के रूप में वर्गीकृत किया गया है।	
	Dosha		
Α			
	दोष		
	Churna		
В			
	चूर्ण		
	Kwath		
С			
	क्वाथ		
	Rasayana		
D			
	रसायना		
Correct Ans			
	compouder-Pharma	acist_(Ayurveda)	
Q.No: 87 2595552	Which substance is i	not used to prepare oleaginous medication?	7
	तेलीय औषधि बनाने के लि	ाए किस पदार्थ का उपयोग नहीं किया जाता है?	
	Kwatha		
Α			
	क्वाथा		
	Kalka		
В			
	कालका		
	Drava Dravya		
С	2.0.0		
	द्रव द्रव्य		
	Paka		
D	. unu		
	पाका		
Correct Ans			
	ວ່. ປ Compouder-Pharma	acist_(Ayurveda)	





Q.No: 88 2595553		d targeted medication delivery for the treatment of cancer, viral infections, ave been extensively studied?	and other microbia
	कैंसर, वायरल संक्रमण औ अध्ययन किया गया है?	र अन्य माइक्रोबियल विकारों के इलाज के लिए नियंत्रित और लक्षित दवा वितरण के लिए	्का बड़े पैमाने पर
	Lysosome		
Α			
	लाइसोसोम		
	Protease		
В			
	प्रोटीज		
	Liposome		
С			
	लाइपोसोम		
	Amylase		
D			
	एमाइलेस		
Correct An	ns : C		
Subject : (Compouder-Pharma	cist_(Ayurveda)	
Q.No: 89 2595554	is regard <mark>ed</mark>	as the best book for pharmaceutical information on various herbal dosage	forms.
	को विभिन्न हर्ब	ल खुराक रूपों पर फार्मास्युटिकल जानकारी के लिए सर्वश्रेष्ठ पुस्तक माना जाता है।	
	Sharangdhar Samh	nita	
A			
	शारंगधर संहिता		
	Charak Samhita		
В			
	चरक संहिता		
	Sushrut Samhita		
С			
	सुश्रुत संहिता		
	Ashtanga Hridaya		
D			
	अष्टांग हृदय		
Correct An	ns: A		

 $Subject: \textbf{Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)}$





Q.No: 90 How many times Madhyama Dravya should be added to prepare Kawatha? 2595555 कवथ बनाने के लिए कितनी बार माध्यम द्रव्य डालना चाहिए? 4 Α 4 16 В 16 8 C 8 32 D 32 Correct Ans : C Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 91 Which taila is used for the Abhyanga? 2595556 अभ्यंग के लिए कौन सा तैल प्रयोग किया जाता है? **Anu Taila** Α अनु तैल Dashamula Taila В दशमूल तैल Irimedadi Taila С इरिमेदादी तैल Mushakadya Taila D मुशकद्य तैल Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject : Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)





Q.No: 92 Who first described Liposomes? 2595557 लिपोसोम्स का सर्वप्रथम वर्णन किसने किया था? Dr Alec D Bangham A डॉ एलेक डी बंघम **Christian Gram** В ईसाई ग्राम **Robert Koch** С रॉबर्ट कोच **Louis Pasteur** D लुई पास्चर Correct Ans : A Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda) Q.No: 93 Among the following which is the better fruit sugar? 2595558 निम्नलिखित में से बेहतर फल चीनी कौन-सी है? **Cane Sugar** Α गन्ना की चीनी **Grape Sugar** В अंगूर चीनी **Apple Sugar** С सेब चीनी **Banana Sugar** D केला चीनी Correct Ans : **B** Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)

Q.No: 94 Eyes are healed, hard masses are broken apart, and Kapha, poison, hiccups, and diabetes are all relieved by 2595559





	आंखें ठीक हो जाती हैं, कठोर द्रव्यमान टूट जाता है, और कफ, जहर, हिचकी, और मधुमेह, इन सभी में,	से राहत मिलती है।
	Dates	
Α		
	पिंड खजूर	
	Jaggary	
В		
	गुड़	
	Honey	
c		
	शहद	
	Brown sugar	
D		
	ब्राउन शुगर	
Correct An	s : C	
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)	
Q.No: 95 2595560	What is used for emaciation and reducing Vayu Dosha?	
	क्षीणता और वायु दोष को क <mark>म क</mark> रने के लिए क् <mark>या</mark> प्रयोग कि <mark>या</mark> जाता है?	
	Jagarry	
Α		
	गुड़ _	
	Brown sugar	
В		
	ब्राउन शुगर	
	Rock candy	
С		
	रॉक कैंडी	
	Maple syrup	
D		
	मेपल सिरप	
Correct An		
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)	
Q.No: 96 2595561	Which salt contains many minerals?	





	किस नमक में बहुत से खनिज होते हैं?
	Rock salt
Α	
	सेंधा नमक
	Vegetable salt
В	
	वनस्पति नमक
	Black salt
С	
	काला नमक
	Sea salt
D	
	समुद्री नमक
Correct Ar	
Subject :	Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 97	boosts intelligence, strength, and breast milk production while supporting emaciation following injury.
2595562	
	चोट के बाद क्षीणता का समर्थन करते <mark>हुए बुद्धि, शक्ति और स्तन में दू</mark> ध उत्पादन को बढ़ाता है।
	्राट के बाद क्षाणता का समयन करते हुए बुद्धि, शाक्त आर स्तन में दूध उत्पादन का बढ़ाता है। Cow milk
•	COW MILK
Α	
	गाय का दूध Goat milk
D	GOAL HIIIK
В	बकरी का दूध
	वकरा का दूध Sheep milk
6	Sheep milk
С	भेड़ का दूध
	मङ् का दूव Camel milk
-	Camer milk
D	* 1
Correct Ar	ऊँटनी का दूध
	Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
	•
	What is the contradiction of the consumption of coffee?
2595563	
	कॉफी के सेवन में क्या विरोधाभास है ?
Α	Weakens digestive fire





	पाचक अग्नि को क्षीण करता है
	Weakens spleen
В	
	तिल्ली को कमजोर करता है
	Mild Narcotic
С	
	हल्का मादक (नशा)
	Derange water metabolism
D	
	पानी के चयापचय को खराब करना
Correct An	s : C
Subject : (Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 99	Tea consumption with milk and spices like ginger and cinnamon, it aggravates dosha in less amount.
2595564	
	दूध और मसाले जैसे अदरक और दालचीनी के साथ चाय का सेवन कम मात्रा में दोष को बढ़ाता है।
	Pitta
A	
7	पित्त
	Vayu Add 5 2 4 7
В	AUUGE 1/
_	वायु
	Kapha
С	
C	कफ
	Paka
D	
D	पाका
Correct An	
	Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)
Q.No: 100	is warm for Vayu disease, Lukewarm for Kapha disorders and cold for pitta ailments.
2595569	
	वायु रोग के लिए गर्म, कफ विकारों के लिए गुनगुना और पित्त रोगों के लिए ठंडे होते हैं।
A	Ashcotana





अशकोटाना

Anjana

В

अंजना

Lekhana

С

लेखाना

Pradoshana

D

प्रदोषन

Correct Ans : A

Subject: Compouder-Pharmacist_(Ayurveda)







MPESB

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

शिकायती प्रश्न देखें	View Report	View QP	View Candidate Responce	Print Objection	View Candidate Question
<u>Print</u>					

Testdate 27 Nov 2022 ¥ Shift 2 ¥ TestSlot

Submit

Q.No: 1 The United Nations adopted the UN Guidelines for Consumer Protection in which of the following years? 2419365

निम्नलिखित में से किस वर्ष में संयुक्त राष्ट्र ने उपभोक्ता संरक्षण के लिए संयुक्त राष्ट्र के दिशानिर्देशों को अपनाया?

1971

Α

1971

1975

В

1975

1985

c

1985

1995

D

1995

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge

Q.No: 2 Which of the following is not one of the Consumers Rights? 2419366

निम्नलिखित में से कौन उपभोक्ता अधिकारों में से एक नहीं है?

Right to Choose

Α

चुनने का अधिकार

Right to be Informed

В

सूचना का अधिकार

Right to Seek Redressal

С

निवारण मांगने का अधिकार

Right to Constitutional Remedy

D

संवैधानिक उपचार का अधिकार

Correct Ans : D

Subject : General Knowledge

Q.No: 3

_को उनकी एक्स-रे खोज के लिए 1901 में भौतिकी में पहला नोबेल पुरस्कार मिला था।

Α जेम्स चाडविक

В विलियम फोर्ट

С

विल्हेम रॉन्टजन





D	मदर टेरेसा
Correct An	
	General Knowledge
,	
Q.No: 4 2591765	Majuli, the largest river island in the world is located in
	and the same of th
	माजुली, विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप में स्थित है।
	Madhya Pradesh
Α	
	मध्य प्रदेश
	Assam
В	
	असम
	Uttar Pradesh
С	
	उत्तर प्रदेश
	Maharashtra
D	
D	
	महाराष्ट्र
Correct An	
Subject : C	General Knowledge
Q.No: 5 2588743	In the following question given below, a sentence is given with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the corresponding blanks.
	In all government offices in Delhi, 100% of Group A officers will have work while those junior to them will work a capacity of 50%.
Α	on, in
В	of, with
С	to, at
D	at, to
Correct An	s : C
Subject : (General English
Q.No: 6 2588863	The question below consists of a set of labelled sentences. Sentence 1 is fixed after which these sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the manning the options.
	1. It was an easy matter for the
	P - by the accompanying night
	Q - as each day is marked off clearly
	R - Ancients to divide time into days
A	RQP
В	RPQ
С	PQR
	PRQ
D Correct An	
	General English
343,000 . •	
Q.No: 7 2588865	The question below consists of a set of labelled sentences. Sentence 1 is fixed after which these sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the mamong the options.

- 1. In the 15 years since the human genome was
- P first sequenced in a historic scientific achievement
- Q genomic sequencing has become relatively routine





 $\ensuremath{\mathsf{R}}$ - with huge genomes being sequenced at incredible speeds

QRP Α ROP В QPR PQR D Correct Ans : **D**

Subject : General English

Q.No: 8 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentence 2588895

- A. The war, considered a Cold War-era proxy war by some, lasted 19 years, with direct U.S. involvement ending in 1973.
- B. North Vietnam was supported by the Soviet Union, China, and other communist allies.
- C. It was the second of the Indochina Wars and was officially fought between North Vietnam and South Vietnam.
- D. The Vietnam War was a conflict in Vietnam, Laos, and Cambodia from 1 November 1955 to the fall of Saigon on 30 April 1975.
- DCBA BCAD В ACBD С ABCD Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 9 The dimension of Force is - **2420232**

बल का आयाम है -

MLT-1

Α

 MLT^{-1}

MLT-2

В

MLT-2

MLT

С

D

MLT

MLT-3

MLT-3

Correct Ans : B

Subject : General Science

Q.No: 10 $\,$ Theoretically if all the people shifted towards the centre of earth, then speed of earth would $\,$ 2420335 $\,$

सैद्धांतिक रूप से यदि सभी लोग पृथ्वी के केंद्र की ओर स्थानांतरित हो गए, तो पृथ्वी की गति होगी

Decrease

Α

कमी होना

Increase

В

वृद्धि

Remains Same

С

वही रहता है





```
First Increase then decrease
D
           पहले बढ़ाएँ फिर घटाएँ
Correct Ans : {\bf B}
Subject : General Science
Q.No: 11 \, Which of the following is NOT a paramagnetic substance?  
           निम्नलिखित में से कौन-सा एक अर्धचालक पदार्थ नहीं है?
           Aluminium
A
           अल्युमीनियम
           Magnesium
В
           मैग्नीशियम
           Molybdenum
С
           मोलिब्डेनम
           Lithium
D
           लिथियम
Correct Ans : A
Subject : General Science
Q.No: 12 What is the physical phase of life called? 2590920
           जीवन का भौतिक चरण क्या कहलाता है?
           Protoplasm
Α
           प्रोटोप्लाज्म
           Cytoplasm
В
           साइटोप्लाज्म
           Organelles
C
           ऑर्गेनेल
           None of these
D
           इनमे में से कोई नहीं
Correct Ans : A
Subject : General Science
Q.No: 13 2421304 If 'x' stands for '+', 'y' stands for '-', 'z' stands for '\div' and 'p' stands for 'x', then the value of 20 p 2 x 6 y 5 is:
            यदि 'x' का अर्थ '+', 'y' का अर्थ '-', 'z' का अर्थ '÷' तथा 'p' का अर्थ 'x' है तो 20 p 2 x 6 y 5 का मान क्या है:
           31
Α
           31
           45
В
           45
C
           41
```



41

30

Α



```
35
D
           35
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude
Q.No: 14 In the following question, select the related word from the given alternatives.
2421367 Celsius: Temperature ::
           निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए।
           सेल्सियस : तापमान ::_
           Bulb : Electric current
Α
           बल्ब : विद्युत प्रवाह
           Bank note: Office
В
           बैंक नोट : कार्यालय
           Kilometer : Distance
c
           किलोमीटर : दूरी
           Meter : Water
D
           मीटर : पानी
Correct Ans : C
Subject : General Aptitude
Q.No: 15 Select the set of numbers that is similar to the following set of numbers
           (6, 35, 217)
           उस संख्याओं के समूह का चयन करें, जो संख्याओं के निम्नलिखित समूह के समान है।
           (6, 35, 217)
           (9, 82, 728)
Α
           (9, 82, 728)
           (11, 121, 1331)
В
           (11, 121, 1331)
           (7, 48, 344)
c
           (7, 48, 344)
           (8, 64, 513)
D
           (8, 64, 513)
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{C}}
Subject : General Aptitude
Q.No: 16 14 notebooks of a class were corrected with ink pen while 22 notebooks were corrected with colour pencil. If 4 notebooks were corrected with both, what is the strength of class
```

किसी कक्षा की 14 नोटबुक इंक पेन से जाँची गई, जबकि 22 नोटबुक रंगीन पेंसिल से जाँची गई। यदि 4 नोट बुक दोनों से जाँची गई हो तो कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी है?



90 litres 90 लੀਟर 80 litres

80 लीटर

В



30 32 В 32 28 С 28 25 D 25 Correct Ans : B Subject : General Aptitude Q.No: 17 If the ratio of the areas of two squares is 225 : 256, then find the ratio of their perimeters. **242205**4 यदि दो वर्गों के क्षेत्रफलों का अनुपात 225: 256 है, तो उनके परिमाप का अनुपात ज्ञात कीजिए। 225 : 256 225:256 Α 256:225 В 15 : 16 15:16 c 16 : 15 16:15 D Correct Ans : C Subject: General Maths Q.No: 18 If the length of a chord of a circle at a distance of 12 cm from the centre is 10 cm, then the diameter of the circle is: यदि केंद्र से 12 सेमी की दूरी पर एक वृत्त की जीवा की लंबाई 10 सेमी है, तो वृत्त का व्यास है: 13 cm. 13 सेमी 15 cm. В 15 सेमी 26 cm. С 26 सेमी 30 cm. D 30 सेमी Correct Ans : C Subject : General Maths Q.No: 19 In an examination, 80% students passed in Physics, 70% in Chemistry while 15% failed in both the subjects. If 325 students passed in both the subject. Find the total number examination. एक परीक्षा में 80% छात्र भौतिकी में, 70% रसायन में उत्तीर्ण जबकि दोनों विषयो में 15% छात्र अनुत्तीर्ण हैं। यदि 325 छात्र दोनों विषयो में उत्तीर्ण हैं, तो परीक्षा में कुल सम्मिलित छात्रों की संख्या है-500 Α 400 В 400 300 С 300 600 D Correct Ans : A Subject : General Maths Q.No: 20 729 litres of a mixture contains milk and water in the ratio 7:2. How much water is to be added to get an new mixture containing milk & water in the ratio 7:3? 2592494

दूध और पानी के 729 ली. मिश्रण में पानी का अनुपात 7 : 2 है। कितना पानी इसमें और डाला जाये कि मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात 7 : 3 हो जाए।





```
83 litres
          83 लीटर
          81 litres
D
          81 लीटर
Correct Ans : D
```

Subject: General Maths

Q.No: 21 **2414474** निम्नलिखित में से किस वाक्य में शब्दों का अनावश्यक एवं अनपेक्षित प्रयोग नहीं किया गया है?

यहाँ कोई एक भी व्यक्ति नहीं है। Α तमाम देशभर में बात फैल गई। В С इस समय बच्चे स्कूल को जा रहे है।

दूध की माप होती है। D

Correct Ans : D Subject : General Hindi

Q.No: 22 **2590522** "सन्" उपसर्ग का प्रयोग कर सही शब्द का चयन कीजिए-

सम्भाषण Α संचय В С समानता संदर्भ D Correct Ans : B

 ${\sf Subject}: \textbf{General Hindi}$

Q.No: 23 **2590533** निम्नलिखित में से विदेशज शब्द का चयन कीजिए-

भात Α इलाज В पेटी С पड़ोसी D Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ ${\sf Subject}: \textbf{General Hindi}$

Q.No: 24 दिए गए वाक्य के लिए निम्न में से एक शब्द का चयन कीजिए-2590569 "प्रत्येक पदार्थ को क्षणिक और नश्वर मानने वाला सिद्धांत "

अप्रगल्भ Α अनित्यवादी В अनाक्रांत С अध्यूदा D Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

 ${\sf Subject}: \textbf{General Hindi}$

Q.No: 25 $^{\circ}$ वचन की दृष्टि से निम्न में से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?

निदेशक ने कई स्कूलों का निरीक्षण किया। Α मेरे पास अनेक महत्वपूर्ण कागज हैं। В सुरेश के आगरा में चार मकानात है। С सड़क तीस फुट चौड़ी है। D

Correct Ans : C

Subject : General Hindi

Q.No: 26 $\,$ Which of the following is not a characteristic of the recovery room? ${\bf 2592048}$

निम्न में से कौन-सी रिकवरी रूम की विशेषता नहीं है?

The recovery room should be a quiet place away from kennels or other noisy areas





रिकवरी रूम केनेल या अन्य शोर वाले क्षेत्रों से दूर एक शांत स्थान होना चाहिए

The area should have bright light

В

क्षेत्र में तेज रोशनी होनी चाहिए

People in the area should maintain a quiet atmosphere

С

क्षेत्र के लोगों को शांत माहौल बनाए रखना चाहिए

Cages should be available for every recovering patient

D

प्रत्येक स्वस्थ होने वाले रोगी के लिए उत्थापक उपलब्ध होने चाहिए

Correct Ans : B

Subject : Veterinary officer

Q.No: 27 Which of the following cannot be used for chemical methods of restraint? 2592049

निम्नलिखित में से किसका उपयोग अवरोध की रासायनिक प्रक्रियाओं के लिए नहीं किया जा सकता है?

Diazepam

Α

डायजेपाम

Midazolam

В

मिडाजोलम

Acepromazine

С

ऐसप्रोमेज़ीन

Dopamine

D

डोपामिन

Correct Ans : **D**

Subject : Veterinary officer

Q.No: 28 $\,$ Which among the following is not a common equipment fault? ${\bf 2592050}$

निम्नलिखित में से कौन सा सामान्य उपकरण दोष नहीं है?

Exhaustion of carbon dioxide absorber

कार्बन डाइऑक्साइड अवशोषक की थकावट

Adjustable pressure limiting (APL, or pop-off) valves

В

एडजस्टेबल दबाव सीमित (एपीएल, या पॉप-ऑफ) छिद्र

Vaporizer complications

С

वेपोराइज़र जटिलताऐं

Changing of colour by Exhausted CO2 absorbent

D

शक्तिहीन CO2 शोषक द्वारा रंग बदलना

Correct Ans : D

Subject: Veterinary officer

Q.No: 29 $\,$ Prolonged recovery from anaesthesia can be caused by which factor?





एनेस्थीसिया से लंबे समय तक रिकवरी किस कारक के कारण हो सकती है?

Hypothermia

हाइपोथर्मिया

Ability to metabolize the anaesthetic drugs administered

В

प्रतिबंधित एनेस्थेटिक दवाओं को चयापचय करने की क्षमता

Expulsion of inhalant agents through adequate respiration

С

पर्याप्त श्वसन के माध्यम से इनहेलेंट अभिकर्ता का निष्कासन

Tissue perfusion in the hepatic and renal systems

D

यकृत और वृक्क प्रणालियों में ऊतक छिड़काव

Correct Ans : A

Subject : Veterinary officer

Q.No: 30 You are called to examine a mare, 7 months pregnant, that has a previous history of having conceived and delivered a normal foal after her first pregnancy; the foal was subse 2592054 weanling. The mare had no trouble conceiving and carrying the next two pregnancies, but the foals died within 2 to 4 days of birth, even though they were healthy and vigorou and milk. The previous owner became discouraged because of these deaths and sold the mare to the current owner at a bargain price.

Palpation of the uterus per rectum reveals the presence of a viable fetus that appears to be of the correct size for a pregnancy of the purported duration. Both the external ger

आपको 7 महीने की गर्भवती एक घोड़ी की जांच करने के लिए बुलाया जाता है, जिसका गर्भधारण करने और पहली गर्भावस्था के बाद सामान्य बच्चे को जन्म देने का पिछला इतिहास है; बाद में बछेड़े को पाला गया और उसे दूध पि घोड़ी को गर्भधारण करने और अगले दो गर्भधारण करने में कोई परेशानी नहीं हुई, लेकिन जन्म के 2 से 4 दिनों के भीतर बछड़ों की मृत्यु हो गई, भले ही वे जन्म के समय स्वस्थ और जोरदार थे और घोड़ी के पास कोलोस्ट्रम और दू इन मौतों के कारण पिछला मालिक निराश हो गया और उसने घोड़ी को मौजूदा मालिक को सस्ते दाम पर बेच दिया।

गर्भाशय के पैल्पेशन के तालमेल से एक व्यवहार्य भ्रूण की उपस्थिति का पता चलता है जो क<mark>थित अवधि की गर्भावस्था के लिए स</mark>ही आकार का प्रतीत होता है। बाह्य जननांग और स्तन ग्रंथियां दोनों ही दिखने में सामान्य हैं।

Neonatal isoerythrolysis

Α

नवजात आइसोएरिथ्रोलिसिस

Mastitis

В

स्तन की सूजन

Erythroblastosis fetalis

С

एरीथोब्लास्टोसिस फेटलिस

Overdue gestation

D

अतिदेय गर्भावस्था

Correct Ans : A

Subject: Veterinary officer

Q.No: 31 $\,$ The figure given below shows the arrangement of mammary glands for which animal?



नीचे दिया गया चित्र किस जानवर के लिए स्तन ग्रंथियों की व्यवस्था को दर्शाता है?







Goat

Α

बकरा

Horse

В

घोड़ा

Cow

С

गाय

Cat

बिल्ली

D

...

Correct Ans : **D**

Subject : Veterinary officer

Q.No: 32 Which stage of parturition involves the delivery of the fetal membranes? **2592056**

प्रसव के किस चरण में भ्रूण की झिल्लियों का वितरण शामिल है?

Α

पहला चरण

First stage

Second stage

В

दूसरा चरण

Third stage

С

तीसरा चरण

Fourth stage

D

चौथा चरण

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Veterinary officer

Q.No: 33 You are called to examine a purebred Holstein cow that is 12 days overdue compared with the herd gestation average of 280 days. She was artificially inseminated, was diagnous process of bulls on the dairy farm, but there are none.

The cow has a greatly enlarged abdomen. On palpation of the uterus per rectum, you find the presence of a large calf. The cow certainly appears to be term as far as the size of

आपको एक शुद्ध नस्त की होल्स्टीन गाय की जांच करने के लिए बुलाया जाता है जो 280 दिनों के औसत गर्भधारण की तुलना में 12 दिन अधिक गर्भवती है। उसका कृत्रिम रूप से गर्भाधान किया गया था, 35 दिनों के बाद गर्भवती ह एस्ट्रस में नहीं देखा गया है। आप डेयरी फार्म पर बैलों की उपस्थिति के बारे में पूछते हैं, लेकिन वहां कोई भी बैल नहीं होता है।

गाय का पेट काफी बढ़ा हुआ होता है। गुदा के प्रति गर्भाशय को टटोलने पर, आप एक बड़े बछड़े की उपस्थिति पाते हैं। गाय निश्चित रूप से बछड़े के आकार जितनी लंबी प्रतीत होती है। स्थिति की पहचान करें।

Sexual attractiveness in the spayed bitch

छिटकती कुतिया में यौन आकर्षण

B Pseudopregnancy





	आभासी गर्भावस्था
	Ectopic pregnancy
С	
	अस्थानिक गर्भावस्था
	Prolonged gestation
_	Tronged gestation
D	-2
	लंबे समय गेस्टेशन
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 34	is a placental protein hormone. Its production increases in primates as CG secretion wanes during pregnancy.
2592058	
	एक अपरा प्रोटीन हार्मोन है। प्राइमेट्स में इसका उत्पादन बढ़ जाता है क्योंकि गर्भावस्था के दौरान सीजी स्नाव कम हो जाता है।
	Prolactin
Α	
A	प्रोतैक्टिन
	Progesterone
В	
	प्रोजेस्टेरोन
	Placental lactogen
С	
	अपरा लैक्टोजेन
	Relaxin
D	
_	रिलैक्सिन
Correct An	
Subject : V	Veterinary officer
Subject : V	veterinary officer
Q.No: 35	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism.
Q.No: 35	
Q.No: 35	In mammals, this system enhance <mark>s t</mark> he efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है?
Q.No: 35	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism.
Q.No: 35	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling
Q.No: 35	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण
Q.No: 35 2592063	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling
Q.No: 35	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण Perspiration
Q.No: 35 2592063	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण
Q.No: 35 2592063	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण Perspiration
Q.No: 35 2592063	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling पूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना
Q.No: 35 2592063 A	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling पूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना
Q.No: 35 2592063 A	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना Regurgitation
Q.No: 35 2592063 A	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling प्रिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना Regurgitation ऊर्ध्वनिक्षेप
Q.No: 35 2592063 A B	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling पूरिया पुनर्वक्रण Perspiration पसीना Regurgitation ऊर्धनिक्षेप Water absorption
Q.No: 35 2592063 A B	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना Regurgitation ऊर्ध्वनिक्षेप Water absorption
Q.No: 35 2592063 A B C D Correct An	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना Regurgitation ऊर्ध्वनिक्षेप Water absorption जल अवशोषण s:: A
Q.No: 35 2592063 A B C D Correct An	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना Regurgitation ऊर्ध्वनिक्षेप Water absorption
Q.No: 35 2592063 A B C C Correct An Subject: V	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना Regurgitation ऊर्ध्वनिक्षेप Water absorption जल अवशोषण s : A //eterinary officer
Q.No: 35 2592063 A B C C Correct An Subject: V	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना Regurgitation ऊर्ध्वनिक्षेप Water absorption जल अवशोषण s:: A
Q.No: 35 2592063 A B C Correct An Subject: V	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कीन प्रणाली मूत-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling पूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना Regurgitation उर्ध्वनिक्षेप Water absorption जल अवशोषण s : A /eterinary officer Identify the example of the anti-insulin effect.
Q.No: 35 2592063 A B C Correct An Subject: V	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत्र-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling प्रिया पुनर्चकण Perspiration पसीना Regurgitation उर्ध्वनिक्षेप Water absorption जल अवशोषण s: A //eterinary officer Identify the example of the anti-insulin effect.
Q.No: 35 2592063 A B C Correct An Subject: V	In mammals, this system enhances the efficiency of the urine-concentrating mechanism. स्तनधारियों में, कौन प्रणाली मूत-केंद्रित तंत्र की दक्षता को बढ़ाती है? Urea recycling यूरिया पुनर्चक्रण Perspiration पसीना Regurgitation उर्ध्वनिक्षेप Water absorption जल अवशोषण s : A /eterinary officer Identify the example of the anti-insulin effect.





	Increase the rate of lipolysis and to redistribute fat into the liver and abdomen
В	
	लिपोलिसिस की दर बढ़ाएं और यकृत और पेट में वसा का पुनर्वितरण करें
	Glucocorticoids inhibit the release of hypothalamic corticotropin-releasing hormone
6	- Canada and an
С) (T) 1810 Y(T) 10 0 00 T 00 0 1 1 1 8
	ग्लूकोकार्टिकोइड्स हाइपोथैलेमिक कॉर्टिकोट्रोपिन-रिलीज़िंग हार्मोन की रिलीज़ को रोकते हैं
	Increasing amounts by the fetoplacental unit during pregnancy results in an increase in hepatic synthesis of transcortin
D	
	गर्भावस्था के दौरान भ्रूण-अपरा इकाई द्वारा मात्रा में वृद्धि से ट्रांसकॉर्टिन के यकृत संश्लेषण में वृद्धि होती है
Correct An	s : A
Subject : \	eterinary officer
Q.No: 37 2592065	Transient and mild alkalization of the blood during digestion is known as the
	पाचन के दौरान रक्त के क्षणिक और हल्के क्षारीकरण को के रूप में जाना जाता है।
	Buffering tide
Α	
	प्रतिरोधक ज्वार
	Neutralization tide
В	
	तटस्थता ज्वार
	Acid tide
С	
C	
	अम्ल ज्वार
	Alkaline tide
D	
	क्षारीय ज्वार
Correct An	s : D
Subject : \	s: D Veterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of
Subject : \ Q.No: 38	Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of
Subject : \ Q.No: 38	Veterinary officer
Subject : \ Q.No: 38	Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of
Subject : \ Q.No: 38	/eterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है।
Subject : N Q.No: 38 2592066	/eterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है।
Subject : N Q.No: 38 2592066	Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration
Subject : N Q.No: 38 2592066	Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण
Subject : N Q.No: 38 2592066	Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis
Subject : N Q.No: 38 2592066	Veterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis हाइड्रोलिसिस
Q.No: 38 2592066	Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis
Subject : N Q.No: 38 2592066	Veterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis हाइड्रोविसिस Decarboxylation
Q.No: 38 2592066 A	Veterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis हाइड्रोलिसिस
Q.No: 38 2592066 A	Veterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis हाइड्रोविसिस Decarboxylation
Q.No: 38 2592066 A	Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis हाइड्रोलिसिस Decarboxylation
Q.No: 38 2592066 A B	Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis हाइड्रोलिसिस Decarboxylation
Q.No: 38 2592066 A B	Veterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis हाइड्रोलिसिस Decarboxylation डिकार्बोजाइलेशन Carboxylation
Q.No: 38 2592066 A B C C Correct An	Veterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of प्रत्येक प्रमुख पोषक तत्व का रासायनिक पाचन की प्रक्रिया द्वारा पूरा किया जाता है। Dehydration निर्जलीकरण Hydrolysis हाइड्रोलिसिस Decarboxylation डिकार्बोजाइलेशन Carboxylation
Q.No: 38 2592066 A B C C Correct An	Veterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of
Q.No: 38 2592066 A B C C Correct An Subject: N	Zeterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of
Q.No: 38 2592066 A B C C Correct An Subject: N	Veterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of
Q.No: 38 2592066 A B C C Correct An Subject: N	Zeterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of
Q.No: 38 2592066 A B C C Correct An Subject: N	Zeterinary officer Chemical digestion of each major nutrient is accomplished by the process of





	अपग्रंदेशन
	Downregulation
В	
	डाउनरेगुलेशन
	Excitation
С	
C	
	उत्तेजना
	Stimulation
D	
	प्रोत्साहन
Correct An	s: B
Subject : \	/eterinary officer
Q.No: 40 2592072	How many carbon atoms are present in capric acid?
	कैप्रिक अम्ल में कितने कार्बन परमाणु होते हैं?
	11
Α	
	11
	2
В	
	2
	10
С	
•	
	10
	4
D	
Correct An	s : C
Subject : \	/eterinary officer
Q.No: 41 2592073	is defined as the number of moles of decinormal alkali required to neutralize the steam volatile fatty acid from 5 g of fat
	को 5 ग्राम वसा से भाप वाष्पशील फैटी एसिड को बेअसर करने के लिए आवश्यक डिसीनॉर्मल क्षार के मोल्स की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।
	Acid number
Α	
	अम्ल संख्या
	Polenske Number
В	
	पोलिश संख्या
	Rancidity of fat
_	rancially of fac
С	
	वसा की सड़न
	Reichert- Meissl number (R.M. Value)
D	
	रीचर्ट-मीस्ल नंबर (आरएम वैल्यू)
Correct An	
	/eterinary officer
-	

Q.No: 42 A condition in which urinary calculi are present is known as urolithiasis. Lack of vitamin _____ in the diet causes keratinization of epithelial cells in the genitourinary tract follows deposition of calcium phosphate precipitate on the site and ultimately calculi is formed.





	एक ऐसी स्थिति जिसमें मूत्र पथरी मौजूद होती है उसे यूरोलिधियासिस के रूप में जाना जाता है। आहार में विटामिन की कमी से जननांग पथ में उपकला कोशिकाओं के केराटिनाइजेशन का कारण बनता है जिसके बाद बैक कैल्शियम फॉस्फेट का जमाव होता है और अंततः पथरी बन जाती है।
	A
A	
	A
	В
В	
	В
	D
_	
С	
	D
	K
D	
	K
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
O No: 43	The proportion of nitrogen absorbed which is retained by the animals for maintenance and/ or growth or the proportion of digested protein that is not excreted in urine is calle
2592078	The proportion of introgen absorbed which is recalled by the animals for maintenance and/ or growth of the proportion of digested protein that is not excreted in arme is called
	अवशोषित नाइट्रोजन का अनुपात जिसे जानवरों द्वारा रखरखाव और/या वृद्धि के लिए बनाए रखा जाता <mark>है या पचाए</mark> गए प्रोटीन का अनुपात जो मूत्र में उत्सर्जित नहीं होता है, कहलाता है।
	Biological Value (BV) of Proteins
Α	
	प्रोटीन का जैविक मूल्य (बी.वी.)
	Protein Replacement Value (PRV)
В	
	प्रोटीन प्रतिस्थापन मूल्य (पीआरवी)
	Net Protein Retention (NPR)
С	
	शुद्ध प्रोटीन प्रतिधारण (एनपीआर)
	Gross Protein Value (GPV)
D	
D	
	सकल प्रोटीन मूल्य (जीपीवी)
Correct An	ss: A
Subject : \	Veterinary officer
O No. 44	
Q.No: 44 2592079	Which of the following is classified as Kharif roughage?
	निम्नलिखित में से किसे खरीफ रौघे के रूप में वर्गीकृत किया गया है?
	Lucerne
Α	
	रिजका
	Barley
В	
_	<u>a</u>
	जौ
	Jowar
С	
	ज्वार
	Berseem
D	
	वरसीम
Correct An	ss: C
	Veterinary officer





Q.No: 45 2592080	Bagasse is obtained from
	खोई से प्राप्त की जाती है।
	Sugarcane tops
Α	
	गन्ना शीर्ष
	Sugarcane stems
В	
	गन्ने के तने
	Green fodder
С	
	हरा चारा
	Silagge
D	
	सिलागेज
Correct An	s: B
Subject : \	/eterinary officer
Q.No: 46 2592084	Which of the following is not an important role played by nutrition in animal health?
	निम्नलिखित में से कौन-सा पशु स्वास्थ्य में पोषण द्वारा निभाई जाने वाली महत्वपूर्ण भूमिका नहीं है?
	It exploits the genetic potentiality of the animal
Α	
	यह जानवर की आनुवंशिक क्षमता का शोषण करता है
	It minimizes the competition between humans and animals for food by introducing non-conventional feed ingredients for animal feeding
В	
	यह जानवरों को खिलाने के लिए गैर-पारंपरिक खाद्य सामग्री पेश करके भोजन के लिए मनुष्यों और जानवरों के बीच प्रतिस्पर्धा को कम करता है
	It manipulates feed ingredients for effective utilization of nutrients
С	यह पोषक तत्वों के प्रभावी उपयोग के लिए खाद्य सामग्री में हेरफेर करता है
	It makes animal production highly selective and costly
D	
	यह पशु उत्पादन को अत्पधिक चयनात्मक और महंगा बनाता है
Correct An	
Subject : \	eterinary officer
Q.No: 47 2592085	An ingredient or a combination of ingredients is added to the basic feed mixture for specific purposes like to increase feed ingestion or to alter metabolism.
	खाद्य अंतर्ग्रहण को बढ़ाने या चयापचय को बदलने जैसे विशिष्ट उद्देश्यों के लिए मूल खाद्य मिश्रण में एक घटक या अवयवों का संयोजन मिलाया जाता है।
	Ration
Α	
	राशन
	Ingredients
В	g
_	सामग्री
	Nourishment
С	
C	पोषण
	Additives
D	
J	योगात्मक
Correct An	
	/eterinary officer





Q.No: 48 viable defined microorganisms in sufficient numbers, which alter the microflora of the host intestine and by that exert beneficial health effects on the host. पर्याप्त संख्या में व्यवहार्य परिभाषित सूक्ष्मजीव, जो मेजबान आंत के माइक्रोफ्लोरा को बदल देते हैं और इसके द्वारा मेजबान पर लाभकारी स्वास्थ्य प्रभाव डालते हैं। Prebiotic Α प्रीबायोटिक Additives В योगात्मक Probiotic प्रोबायोटिक Vitamins D विटामिन Correct Ans : C Subject: Veterinary officer Q.No: 49 Which bacteria help in the digestion of starch? कौन सा जीवाणु स्टार्च के पाचन में सहायता करता है? Lactobacilli sp. लैक्टोबैसिली सपा Acetigenic rod В एसिटिक रॉड Eubacterium sp. С यूबैक्टीरियम सपा Streptococcus bovis D स्ट्रेप्टोकोकस बोविस Correct Ans : D

Q.No: 50
2592088 In cattle and sheep, the disease is usually septicaemic and rapidly fatal. Although most animals are found dead without premonitory signs, pyrexia with temperatures up to 42 mucosae and petechiae may be observed ante mortem. Animals that survive for more than a day may abort or display subcutaneous oedema and dysentery. In cattle, post-more incomplete rigor mortis, widespread ecchymotic haemorrhages and oedema, dark, unclotted blood and blood-stained fluid in body cavities. An extremely large soft spleen is ch Splenomegaly and oedema are less prominent post-mortem features in affected sheep, which are reported to be more susceptible than cattle and succumb more rapidly. Ident

मवेशियों और भेड़ों में, रोग आमतौर पर रक्त विषाक्तता संबंधी और तेजी से घातक होता है। यद्यपि अधिकांश जानवर पूर्व-मौलिक संकेतों के बिना मृत पाए जाते हैं, 42 डिग्री सेल्सियस तक के तापमान के साथ पायरेक्सिया, अवसाद, के रूप में देखा जा सकता है। पशु जो एक दिन से अधिक समय तक जीवित रहते हैं, वे गर्भपात कर सकते हैं या उपचर्म शोफ और पेचिश प्रदर्शित कर सकते हैं। मवेशियों में, पोस्टमार्टम के निष्कर्षों में तेजी से सूजन, अपूर्ण कठोरत एडिमा, काले, बिना खून के और शरीर के गुहाओं में रक्त से सना हुआ तरल पदार्थ शामिल हैं। पशुओं में इस रोग के लिए एक अत्यंत बड़ी कोमल प्लीहा विशेषता है। प्रभावित भेड़ों में स्प्लेनोमेगाली और एडिमा कम प्रमुख पोस्टमार्टम संवेदनशील होने की सूचना है और अधिक तेजी से मर जाते हैं। रोग की पहचान करें।

Anthrax

Α

В

गिल्टी रोग

Subject: Veterinary officer

Blackleg

ब्लैक्लेग

C Botulism





बोटुलिज़्म Tetanus D टिटनेस Correct Ans : A Subject : Veterinary officer Q.No: 51 $\,$ Arboviruses are maintained in which of the following vectors? अर्बोवायरस निम्नलिखित में से किस वैक्टर में बनाए रखा जाता है? **Arthropod vectors** आर्थ्रोपोड वैक्टर Nematode vector В निमेटोड वेक्टर Plamid vector С प्लामिड वेक्टर Reptile vector D रेपटाइल वेक्टर Correct Ans : A ${\bf Subject: Veterinary\ officer}$ Q.No: 52 Which of the following is not a characteristic of Picornaviridae? ${\bf 2592094}$ निम्नलिखित में से कौन-सी पिकोर्नविरिडे की विशेषता नहीं है? Icosahedral इकोसाहेडूल Enveloped В घिरा हुआ Single-stranded RNA С एकल-फंसे आरएनए 30 nm in diameter D व्यास में 30 एनएम Correct Ans : B Subject : Veterinary officer Q.No: 53 $\,$ Who suggested that animate agents were responsible for disease? 2592095 किसने सुझाव दिया कि एनिमेटेड अभिकर्ता बीमारी के लिए जिम्मेदार थे? John Needham Α जॉन नीधम Lazzaro Spallanzani В लज़ारो स्पैलनज़ानिक С Antonie van Leeuwenhoek





एंटोनी वैन लीउवेनहोएक Girolamo Fracastoro

D

गिरोलामो फ़्रैकास्टोरो

Correct Ans : **D**

Subject : Veterinary officer

Q.No: 54 This microscopy is used for examining unstained cells in suspension.

2592096

इस सूक्ष्मदर्शिकी का उपयोग निलंबन में बिना दाग वाली कोशिकाओं की जांच के लिए किया जाता है।

Phase-contrast microscopy

Α

चरण विपरीत सूक्ष्मदर्शिकी

Bright-field-microscopy

В

उज्ज्वल क्षेत्र सक्ष्मदर्शिकी

Transmission electron microscopy

С

ट्रांसिमशन इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शिकी

Scanning electron microscopy

D

क्रमवीक्षण इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शिकी

Correct Ans : A

Subject : Veterinary officer

Q.No: 55 Who first crystallized the virus? 2592097

सबसे पहले विषाणु का सघन किसने किया?

Stanley

Α

स्टेनली

Bawden and Pirie

В

बावडेन और पिरी

Lwoff and his colleagues

С

आंद्रे ल्वॉफ और उनके सहयोगी

Fanny hasse

D

फैनी हसी

Correct Ans : A

Subject : Veterinary officer

Q.No: 56 Epidemiological evidence suggests that insects, particularly mosquitoes and possibly certain midge species, are involved in the transmission of the virus. In tropical areas wher 2592102 subclinical infections are common. Outbreaks often follow periods of rainfall. In more temperate regions, epidemics occur during the summer months and tend to decline with t not occur by direct contact or by fomites. The persistence of virus in animals following recovery from acute illness has not been documented. It is probable that virus persisten the disease.

महामारी विज्ञान के सबूत बताते हैं कि कीड़े, विशेष रूप से मच्छर और संभवतः कुछ मिज प्रजातियां, वायरस के संचरण में शामिल हैं। उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में जहां गोजातीय अल्पकालिक बुखार स्थानिक है, उपनैदानिक संक्रमण आम अधिक समशीतोष्ण क्षेत्रों में, गर्मी के महीनों के दौरान महामारी होती है और सर्दियों की शुरुआत के साथ कम हो जाती है। संचरण सीधे संपर्क या फोमाइट्स द्वारा नहीं होता है। गंभीर बीमारी से उबरने के बाद जानवरों में वायरस के यह संभावना है कि आर्ग्रोपोड वैक्टर में वायरस की दृढ़ता होती है। रोग की पहचान करें।

Bovine ephemeral fever

Α





	गोजातीय क्षणिक ज्वर
	Vesicular stomatitis
В	
	वेसिकुलर स्टामाटाइटिस
	Rabies
С	
C	रेबीज
	Newcastle disease
D	
	न्यूकैसल रोग
Correct An	s : A
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 57 2592103	Acute Lyme disease responds to treatment with
	तीव्र लाइम रोग के साथ उपचार के लिए प्रतिक्रिया करता है।
	Amoxicillin
A	
_	एमोक्सिसिलिन
	Chloramphenicol
В	
	क्लोरैम्फेनिकोल
	Vancomysin
С	
	वैनकोमिसिन
	Rasagilin
D	
	रसगिलिन
Correct An	
	Veterinary officer
Q.No: 58 2592104	This condition usually presents as necrotic pharyngitis or laryngitis in calves under 3 months of age.
	यह स्थिति आमतौर पर 3 महीने से कम उम्र के बछड़ों में परिगलित ग्रसनीशोथ या स्वरयंत्रशोध के रूप में प्रस्तुत होती है।
	Diphtheria
A	
_	डिप्पीरिया
	Tetanus
В	
	टिटनेस
	Anthrax
С	
	बिसहरिया
	Botulinum
D	
	बोटुलिनम
Correct An	
	Veterinary officer
3 ·	
Q.No: 59 2592108	refers to the amount of feed required to produce a pound of body weight or the amount of feed necessary to produce a dozen eggs.
	शरीर के वजन के एक पाउंड का उत्पादन करने के लिए आवश्यक फ़ीड की मात्रा या एक दर्जन अंडे का उत्पादन करने के लिए आवश्यक फ़ीड की मात्रा को संदर्भित करती है।
Α	Feed efficiency





	खाद्य दक्षता
	Feed storage
В	
	खाद्य भंडारण
	Feed quantity
С	
	खाद्य मात्रा
	Feed authenticity
D	
	खाद्य प्रामाणिकता
Correct An	s : A
Subject : \	/eterinary officer
Q.No: 60 2592109	Feed provided just before harvest is called
	कटाई से ठीक पहले प्रदान किया गया खाद्य कहलाता है।
	Starter feed
Α	
	आरंभक खाद्य
	Grower feed
В	
5	उत्पादक खाद्य
	Finisher feed
С	Timishici recu
C	परिष्कारक खाद्य
	Withdrawal feed
_	Withurawarieeu
D	निकासी खाद्य
Correct An	
	Veterinary officer
Q.No: 61 2592110	Until now, the only consistently effective probiotic preparations have been
	अब तक, एकमात्र लगातार प्रभावी प्रोबायोटिक तैयारी रही है।
	Pure-culture preparations
Α	
	शुद्ध-संस्कृति की तैयारी
	Epidermal bacteria
В	
	अधिचर्मिक बैक्टीरिया
	Mixed cultures of faecal material
С	
	मल सामग्री की मिश्रित संस्कृतियां
	Bacteria from urinary tract
D	•
•	मूत्र पथ से बैक्टीरिया
Correct An	
	Veterinary officer

Q.No: 62 Which branch deals with the people through educational procedures, for improving livestock farming methods and techniques, increasing the animals and bird production efficience of living and elevating the social and educational standards of rural life?





Animal Husbandry or Veterinary Extension पशुपालन या पशु चिकित्सा विस्तार Fishery В मछली पकड़ना Poultry С मुर्गी पालन Animal systematics and nomenclature D पशु प्रणाली और नामकरण Correct Ans : A ${\bf Subject: Veterinary\ officer}$ Q.No: 63 $\,$ The milk secreted by the cow for the first 3 to 5 days from calving is called $_$ **2592115** वत्सजनन से पहले 3 से 5 दिनों तक गाय द्वारा स्नावित दूध ____ ___ कहलाता है। Colostrum नवदुग्ध Gruel В मांड़ Feed С खाद्य Muzzle D नालमुख Correct Ans : A Subject : Veterinary officer Q.No: 64 When the bull is heavy and the cow is small in size, it is an advantage to have______
2592116 जब बैल भारी हो और गाय आकार में छोटी हो, तो _____ होने का फायदा होता है। **Enclosed paddock** Α संलग्न बाड़ा Open ground В खुला मैदान Service cribs С सेवा पालना Separate stall D अलग थान Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Veterinary officer

कौन सी शाखा शैक्षिक प्रक्रियाओं के माध्यम से लोगों के साथ पशुधन खेती के तरीकों और तकनीकों में सुधार, पशु और पक्षी उत्पादन क्षमता और आय में वृद्धि, जीवन स्तर को ऊपर उठाने और ग्रामीण जीवन के सामाजिक और शैक्षि





Q.No: 65 The floor is made of loose tank silt to a depth of about 9 inches. The silt moistened with cattle urine is collected along with dung every day and stored in the manure pit. The fl 2592117 urine-soaked silt. Identify the type of shed.

फर्श लगभग 9 इंच की गहराई तक ढीली टैंक गाद से बना है। मवेशियों के मूत्र से गीली गाद को प्रतिदिन गोबर के साथ एकत्र किया जाता है और खाद के गड्डे में जमा किया जाता है। पेशाब में भीगी हुई गाद को हटाकर फर्श को सम

The loose earth cattle shed

Α

ढीली धरती मवेशी छप्पर

Loose box

В

ढीला डिब्बा

Masonry cattle sheds

С

चिनाई मवेशी शेड

Drop box shed

D

ड्रॉप बॉक्स शेड

Correct Ans : A

Subject : Veterinary officer

Q.No: 66 Which of the following is not a characteristic of Sindhi animal? **2592123**

निम्नलिखित में से कौन-सी सिंधी जानवर की विशेषता नहीं है?

The hump is small and under developed

Α

कूबड़ छोटा और कम विकसित होता है

The head is short with a broad forehead

В

एक विस्तृत माथे के साथ सिर छोटा है

The muzzle is broad

С

नालमुख चौड़ा है

The neck is short, fairly thick and well developed

D

गर्दन छोटी, काफी मोटी और अच्छी तरह से विकसित होती है

Correct Ans : A

Subject : Veterinary officer

Q.No: 67 What is untrue about hybrid animals? **2592124**

हाइब्रिड पशुओं के बारे में क्या असत्य है?

The hybrid bulls are without humps like their taurus parents $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1\right)$

Α

हाइब्रिड बैल अपने वृषभ माता-पिता की तरह बिना कूबड़ वाले होते हैं

The hybrid calves are subject to stomach disorders, ring worm and mange, and early mortality is high

В

हाइब्रिड बछड़े पेट के विकारों, दाद और खाज के अधीन होते हैं, और प्रारंभिक मृत्यु दर अधिक होती है Hybrid stock are less susceptible to epidemic diseases than local cattle

.,,...

С

हाइब्रिड स्टॉक स्थानीय मवेशियों की तुलना में महामारी रोगों के प्रति कम संवेदनशील होते हैं

Even when the cross-bred animals recover, they take a long time to regain their normal condition

D

यहां तक कि जब क्रॉस-ब्रेड जानवर ठीक हो जाते हैं, तो उन्हें अपनी सामान्य स्थिति वापस पाने में लंबा समय लगता है

Correct Ans : C





Subject : Veterinary officer

Q.No: 68 They are medium sized compact animals, with clean limbs and good feet. The face is long, the forehead is lightly bulging and the poll is fairly wide. The hump is pronounced ar moderate in size. The navel skin forms a light fold in cows. The udder is of moderate size and well held up, instead of being baggy and pendulous as in the Sindhis. Identify the

वे मध्यम आकार के सघन जानवर हैं, जिनके साफ अंग और अच्छे पैर हैं। चेहरा लंबा है, माथा हल्का उभरा हुआ है और पोल काफी चौड़ा है। कूबड़ व्यवस्थित होता है और ओसलैप और म्यान आकार में मध्यम होते हैं। गायों में नाभि आकार का होता है और सिंधियों की तरह बैगी और पेंडलम होने के बजाय अच्छी तरह में पकड़ में अता है। नस्त की पहचान करें।

आकार का होता है और सिंधियों की तरह बैगी और पेंडुलस होने के बजाय अच्छी तरह से पकड़ में आता है। नस्ल की पहचान करें। Gir breed Α गिर नस्ल Tharparkars В थारपारकर Kankrej breed С कांकरेज नस्ल Montgomery breed D मोंटगोमरी नस्ल Correct Ans : B Subject : Veterinary officer Q.No: 69 The heritable differences are called _ **2592126** वंशानुगत अंतर को ____ कहा जाता है। Mutation Α उत्परिवर्तन Genetic drift В आनुवंशिक बहाव Genetic shift С आनुवंशिक बदलाव Variations D विविधताऐं Correct Ans : D Subject: Veterinary officer Q.No: 70 Which of the following statement is not true? ${f 2592132}$ निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है? Milk is a white opaque liquid Α दूध एक सफेद अपारदर्शी तरल है The freezing point is - 0. 5455" C. with cow's milk and - 0. 5426' C. with buffalo's milk В हिमांक है - O· 5455" C. गाय के दूध के साथ और - O· 5426' C. भैंस के दूध के साथ Milk is about 1.6 times as viscous as water दूध पानी की तुलना में लगभग 1.6 गुना चिपचिपा होता है D The freezing point of fresh milk is unstable



फार्माकोइनफॉर्मेटिक



ताजे दूध का हिमांक अस्थिर होता है Correct Ans : D Subject : Veterinary officer Q.No: 71 These are a group of complex nitrogenous compounds of great physiological and nutritional significance, as a large part of the body substances is elaborated from them, identi 2592133 ये महान शारीरिक और पोषण संबंधी महत्व के जटिल नाइट्रोजनयुक्त यौगिकों का एक समूह हैं, क्योंकि शरीर का एक बड़ा हिस्सा इनसे विकसित होता है, दूध के घटक की पहचान करें। Protein Α प्रोटीन Vitamins В विटामिन Fats वसा Cholesterol D कोलेस्ट्रॉल Correct Ans : A Subject: Veterinary officer Q.No: 72 Identify the enzyme- an enzyme that breaks down fats and produces glycerine and free fatty acids, is also present in milk. 2592134 एंजाइम की पहचान करें- एक एंजाइम जो वसा को तोड़ता है और ग्लिसरीन और मुक्त <mark>फैटी एसिड</mark> का उत्पादन करता है, दूध में भी मौजूद होता है। Lipase Α लिपेज Reductase В रिडक्टेस **Protease** С प्रोटीज Chitinase D काइटिनेस Correct Ans : A Subject : Veterinary officer Q.No: 73 **2592138** __is the study of drug absorption, distribution, biotransformation (metabolism), and excretion. _ दवा अवशोषण, वितरण, बायोट्रांसफॉर्म (चयापचय) और उत्सर्जन का अध्ययन है। Pharmacokinetics A **फार्माकोकाइनेटिक्स** Pharmacodynamics В **फार्माकोडायनामिक्स** Pharmacoinformatic С





	Pharmacomodulation
D	
	फार्माकोमॉड्यूलेशन
C	·
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 74	is a class III antiarrhythmic drug, which can be used orally to treat ventricular tachycardias in dogs.
2592139	
	तृतीय श्रेणी की अतिसाररोधी दवा है, जिसका उपयोग कुत्तों में कोष्ठक संबंधी द्रुतनाड़ी के इलाज के लिए मौखिक रूप से किया जा सकता है।
	Pilocarpine
Α	
• •	The state of the s
	पाइलोकार्पीन
	Sotalol
В	
	सोटोलोल
	Carbachol
6	
С	
	कार्वाचोल
	Esmolol
D	
	एस्पोलोल
Correct An	
Subject : V	Veterinary officer
Q.No: 75	Identify the incorrect statement.
2592140	
	गलत कथन की पहचान करें।
	The Greek work eikosi, meaning "20," serves as the stem word for eicosanoid. Arachidonic acid is 5,8,11,14-eicosatetraenoic acid
Α	
	ग्रीक काम ईकोसी, जिसका अर्थ है "20" <mark>, ईकोसैनॉइड के लिए स्टेम शब्द के रूप</mark> में का <mark>र्य करता है। आर्कि</mark> डोनिक <mark>अ</mark> म्ल 5,8,11,14-ईको सेटे ट्राएनोइक <mark>अ</mark> म्ल है।
	The name prostaglandin is a misnomer. It was originally thought that the origin of the smooth muscle stimulating and blood pressure lowering substance in
	prostate, hence the name prostaglandin for this substance. Many years later, the substance was shown to originate from the seminal vesicles but the name
В	
Ь	
	प्रोस्टाग्लैंडीन नाम गलत है। मूल रूप से यह सोचा गया था कि मानव वीर्य द्रव में चिकनी पेशी उत्तेजक और रक्तचाप कम करने वाले पदार्थ की उत्पत्ति पौरुष ग्रंथि थी, इसलिए इस पदार्थ का नाम प्रोस्टाग्लैंडीन है। कई वर्षों बाद, पदार्थ को वीर्य पुटिकाओं से उत्पन्न होना दिखाया गया था लेकिन प्रोस्टाग्लैंडीन नाम बना रहा।
	Prostaglandin nomenclature identifies 10 specific molecular groups which are designated by the letters A through J. Each group is characterized by the substitute of the cyclopentane ring
С	11 of the cyclopentatio ring
	प्रोस्टाग्लैंडीन नामकरण 10 विशिष्ट आणविक समूहों की पहचान करता है जिन्हें अक्षर 🗛 से 🕽 द्वारा नामित किया जाता है। प्रत्येक समूह साइक्लोपेंटेन रिंग की स्थिति 9 और 11 से जुड़े प्रतिस्थापन की विशेषता है।
	Prostaglandin cannot be synthesized from fatty acids
D	
	प्रोस्टाग्लैंडीन को वसायुक्त अम्ल से संश्लेषित नहीं किया जा सकता है।
	•
Correct An	
Subject : V	/eterinary officer
Q.No: 76	Which of the following is not a Nicotinic agonist?
2592144	
	निम्नलिखित में से कौन-सा निकोटिनिक एगोनिस्ट नहीं है?
	Levamisole
Α	
•	ਰੇਗ਼ਮਿਆੇਕ
	लेवामिसोल
	Pyrantel
В	





	पाइरेंटेल
	Morantel
С	
	मोरेंटेल
	Ivermectin
D	
	इवरमेक्टिन
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 77 2592145	Identify the mode of action of Amantadine.
	अमांताडाइन की क्रिया के तरीके की पहचान करें।
	Its incorporation into the viral DNA chain produces the termination of viral DNA synthesis
Α	
Α	वायरल डीएनए श्रृंखला में इसका समावेश वायरल डीएनए संश्लेषण की समाप्ति का कारण बनता है
_	Amantadine binds to M2 protein and blocks its ion channel activity and thus inhibits viral uncoating and replication
В	
	अमांटाडाइन M2 प्रोटीन से बांधता है और इसकी आयन चैनल गतिविधि को अवरुद्ध करता है और <mark>इस प्रका</mark> र वायरल अनकोटिंग और प्रतिकृति को रोकता है
С	Altering host cell metabolism to induce proteins that protect against viral invasion by several methods including the destruction of mRNA and blockade of t inhibition of viral replication
	प्रोटीन को प्रेरित करने के लिए मेजबान सेल चयापचय को बदलना जो कई तरीकों से वायर <mark>ल आक्र</mark> मण से ब <mark>चाता है</mark> जिसमें एमआरएनए का विनाश और ट्रांसलेशनल प्रोटीन की ब्लॉकेज शामिल है जिसके परिणामस्वर
	Inhibits the viral DNA polymerase, ending the nucleotide chain prematurely
D	
	वायरल डीएनए पोलीमरेज़ को रोकता है, न्यूक्तियोटाइड श्रृंखला को समय से पहल <mark>े समाप्त करता है</mark>
Correct An	
Q.No: 78	Veterinary officeris an analog of thymidine.
2592146	
	थाइमिडीन का एक अनुरूप है।
	Zidovudine
Α	
	ज़िडो <u>वु</u> डिन
	Acyclovir
В	
	ऐसीक्लोविर
	Amantadine
С	
	अमांताडाइन
	Cat omega interferon
D	
	कैट ओमेगा इंटरफेरॉन
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 79 2592147	Ceftiofur is a generation cephalosporin.
	सीफ़िफ़ुर एक पीढ़ी का सेफलोस्पोरिन है।
	First-generation
A	- -
	पहली पीटी





В	
	दूसरी पीढ़ी
	Third-generation
_	····· generate:
С	
	तीसरी पीढ़ी
	Fourth-Generation
D	
	चौथी पीढ़ी
Correct An	
	Veterinary officer
Subject .	receillary officer
Q.No: 80 2592153	is the only drug used specifically to stop and reduce fibrosis.
	एकमात्र ऐसी दवा है जिसका उपयोग विशेष रूप से तंतुमयता को रोकने और कम करने के लिए किया जाता है।
	Apomorphine HCI
Α	
	एपोमोर्फिन एचसीएल
	Phenothiazines
В	
В	
	फेनोथियाज़ाइन्स
	Colchicine
С	
	कोल्विसिन
	Xylazine
_	Aylazine
D	
	जिलेजिन
Correct An	s : C
Subject : \	Veterinary officer
O No. 01	
Q.No: 81 2592154	is used orally for the treatment of enteric infections and topically for treating skin, ear, and eye infections.
	का उपयोग मौखिक रूप से आंतों के संक्रमण के उपचार के लिए और स्थानिक रूप से त्वचा, कान और आंखों के संक्रमण के इलाज के लिए किया जाता है।
	Gentamicin and amikacin
Α	
A	* O 3 O O
	जेंटामाइसिन और एमिकासिन
	Neomycin
В	
	निओमाइसिन
	Streptomycin and dihydrostreptomycin
C	The state of the s
С	
	स्ट्रेप्टोमाइसिन और डायहाइड्रोस्ट्रेप्टोमाइसिन
	Kanamycin
D	
	केनामाइसिन
Correct An	
	Veterinary officer
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Q.No: 82	Which of the following does not belong to the macrolides group?
2592155	
	चिमलिकित में से कौन सम मैकोलार समार से संबंधित नहीं है?
	निम्निलिखित में से कौन-सा मैक्रोलाइड्स समूह से संबंधित नहीं है?
Δ	Tylosin





	टाइलोसिन
	Erythromycin
В	Liyanomyan
В	-0.2 - 0-
	इरीथ्रोमाइसीन
	Azithromycin
С	
	एजिथॉर्मिकसीन
	Clindamycin
D	
	क्तिंडमीसीन
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 83	Griseofulvin is a cyclohexane benzofuran antibiotic derived from
2592156	
	प्रिसोफुलविन एक साइक्लोहेक्सेन बेंजोफुरन एंटीबायोटिक है जो से प्राप्त होता है।
	Streptomyces griseofulvin
Α	Conspice, 1925 g. 1935 u.m.
A	स्ट्रेप्टोमाइसेस ग्रिसोफुलविन
_	Pseudomonas griseofulvin
В	
	स्यूडोमोनास ग्रिसोफुलविन
	Klebsiella griseofulvin
С	
	क्लेबिसएला ग्रिसोफुलिवन
	Penicillium griseofulvin
D	
	पेनिसिलियम ग्रिसोफुलविन
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 84	To develop democratic leadership and to motivate people to opt for voluntary participation and group action. All the members are treated as equals. Individuals are not discrimentally actions and group action.
2592102	Identify the type of objective.
	लोकतांत्रिक नेतृत्व विकसित करना और लोगों को स्वैच्छिक भागीदारी और सामूहिक कार्रवाई के लिए प्रेरित करना। सभी सदस्यों को समान माना जाता है। व्यक्तियों के साथ धन या गरीबी के आधार पर भेदभाव नहीं किया जाता है, उ
	Social
A	
	सामाजिक
	Economical
В	
	लाभप्रद
	Educational
С	
	शिक्षात्मक
	Operative
D	
-	प्रवर्ती
Correct An	
	Veterinary officer

Q.No: 85 It is one of the most important forms of group discussion. The discussion leader introduces the topic to be discussed. Members of the audience discuss the subject to which rea method has the advantage of pooling together the opinions of a large number of persons.





	यह समूह चर्चा के सबसे महत्वपूर्ण रूपों में से एक है। डिस्कसन लिडर चर्चा के लिए विषय प्रस्तुत करता है। श्रोतागण उस विषय पर चर्चा करते हैं जिसके तैयार उत्तर उपलब्ध नहीं हैं। इस पद्धति में बड़ी संख्या में व्यक्तियों की राय के
	Seminar
A	
	सेमिनार
	Symposium
В	
	परिसंवाद
	Conference
С	
	सम्मेलन
	Meeting
D	
	सभा
Correct An	s : A
Subject : V	eterinary officer
Q.No: 86 2592164	Which of the following is not a characteristic of rural society?
2592164	
	निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रामीण समाज की विशेषता नहीं है?
	Contact with nature
A	
	प्रकृति से संपर्क
	Occupation
В	
_	व्यवसाय
	The density of population
С	The definity of population
	जनसंख्या का घनत्व
	Heterogeneity of population
D	incorporation of population
	जनसंख्या की विषमता
Correct Ans	
	Veterinary officer
O No: 87	Sertoli cells (male counterparts of granulosa cells) develop from the
2592168	Section cens (male counterparts of grantiosa cens) develop from the
	सर्टोली कोशिकाएं (ग्रेन्युनोसा कोशिकाओं के पुरुष समकक्ष) से विकसित होती हैं।
_	Sex cords
Α	O
	तिंग कॉर्ड
	Mesenchyme of the genital ridge.
В	
	जननांग रिज के मध्योतक
	Leydig cells
С	
	लेडिग कोशिकाएं
	Medulla of the embryonic gonad
D	
	भूण जननग्रंथि का मज्जा
Correct An	
Subject : V	eterinary officer





Q.No: 88 2592169	The Wolffian duct is mainta	ained in the male because of the influence ofproduced by the testis.
	वृषण द्वारा उत्पादित	_ के प्रभाव के कारण पुरुष में वोल्फियन वाहिनी बना रहता है।
	Relaxin	
A		
	रिलैक्सिन	
	Oxytocin	
В		
	ऑक्सीटोसिन	
	Endorphin	
С		
	एंडोर्फिन	
	Androgens	
D		
	एण्ड्रोजन	
Correct An		
Subject : \	eterinary officer	
Q.No: 89 2592170	Conversion (aromatization) of androgens tois essential for maleness, mediated by enzymes in the neural tissue.
	तंत्रिका ऊतक में किण्वक द्वारा मध	यस्थता, पुरुषत्व के लिए पुंजन का में रूपांतरण (ए <mark>रोमैटाइज</mark> ंशन) <mark>आव</mark> श्यक है।
	Estrogens	
A	-	
	स्त्री-हार्मोन	
	Growth hormones	
В		
	वृद्धि अंतःस्राव	
	Antioxidants	
С	एंटीऑक्सीडेंट	
	Leutinizing hormone	
D		
	ल्यूटिनाइजिंग हार्मोन	
Correct An	s : A	
Subject : \	eterinary officer	
Q.No: 90 2592174	Oocytes begin the process	of reduction of chromosome numbers to the haploid state by meiosis shortly after birth under the influence of meiosis-initiating factor, thought to be
	अंडाणु अर्धसूत्रीविभाजन कारक के	प्रभाव में जन्म के तुरंत बाद अर्धसूत्रीविभाजन द्वारा अर्धसूत्रीविभाजन द्वारा अगुणित अवस्था में गुणसूत्रों की संख्या में कमी की प्रक्रिया शुरू करते हैं, जिसे द्वारा निर्मित माना जाता है।
	Ampulla	
Α		
	ऐम्पुला	
	Uterus	
В		
	यूटेरस	
	Isthmus	
С		
	ईस्थमस	
	Rete ovarii	
D		
	रेट ओवरी	
Correct An		
	leterinary officer	





Q.No: 91 2592175	, from the developing antral follicle, is the one hormone required for sexual receptivity in all domestic animals.
	, विकासशील एंट्रल फॉलिकल से, सभी घरेलू जानवरों में यौन ग्रहणशीलता के लिए आवश्यक एक हार्मोन है।
	Testosterone
Α	
	टेस्टोस्टेरोन
	Estrogen
В	
	एस्ट्रोजन
	Relaxin
С	
	रिलैक्सिन
	Human chorionic gonadotropin hormone
D	
	मानव कोरियोनिक गोनाडोट्रोपिन अंतःस्राव
Correct An	
Subject : \	/eterinary officer
Q.No: 92 2592176	, a proteolytic enzyme, digests the acellular coating around the oocyte.
2592176	
	, एक प्रोटियोलिटिक एंजाइम, डिम्बाणुजनकोशिका के चारों ओर अकोशिकीय पर <mark>त को प</mark> चाता है।
	Hyaluronidase
Α	
	हयालुरोनिडेज़
	Acrosin
В	
	एक्रोसिन
	Histamine
С	
	हिस्टामिन
	Lysosomes
D	
	लाइसोसोम
Correct An	s : B
Subject : \	/eterinary officer
Q.No: 93	Failure of one or both of the testes to descend into the scrotum is known as
2592177	
	अंडकोश में एक या दोनों वृषणों के नीचे न उतर पाने को के रूप में जाना जाता है।
	Neonatal isoerythrolysis
Α	
	नवजात आइसोएरीथ्रोलिसिस
	Impotency
В	2 importancy
Б	नपुंसकता
	Infertility
C	Americancy
С	aizura
	बांझपन
	Cryptorchidism
D	
	गुप्तवृषणता





Correct Ans : D

Subject : Veterinary officer

शारीरिक फ्रैक्चर

Metaphyseal fractures

В

Q.No: 94 Make the skin incision in a direction that permits easy retraction of the superficial musculature. When possible, reflect muscles by incising the adjacent fascia versus making ar incise through the muscles, make your incision parallel to the muscle fibres. Regardless of the technique, be sure that you have adequate exposure to provide proper visualizat capsule in such a way that it provides exposure while allowing it to be easily closed. At completion of the arthrotomy, close the joint capsule except in diseases in which release of the joint capsule and adjacent fascia may be necessary for proper alignment (i.e is not a holding layer; do not close it with tension. This is an example of $\underline{\ }$ त्वचा को उस दिशा में चीरा लगाएं जिससे सतही मांसलता को आसानी से पीछे हटाया जा सके। जब संभव हो, एक इंट्रामस्क्युलर चीरा बनाकर आसन्न प्रावरणी बनाकर मांसपेशियों को प्रतिबिंबित करें। यदि आपको मांसपेशियों के माध्र के तंतुओं के समानांतर बनाएं। तकनीक के बावजूद, सुनिश्चित करें कि आपके पास संयुक्त का उचित दृश्य प्रदान करने के लिए पर्याप्त जोखिम है। संयुक्त कैप्सूल को इस तरह से काट लें कि यह आसानी से बंद होने की अनुमित देते 🛚 हैं। आर्थ्रोटॉमी के पूरा होने पर, संयुक्त कैप्सूल को उन बीमारियों को छोड़कर बंद कर दें जिनमें उचित संरेखण (यानी, पेटेलर लक्सेशन) के लिए संयुक्त कैप्सूल और आसन्न प्रावरणी की रिहाई आवश्यक हो सकती है। संयुक्त कैप्सूल एक ्का उदाहरण है। Arthrotomy आर्थोटॉमी Joint Immobilization В संयुक्त स्थिरीकरण **Closed Joint Reduction** С बंद संयुक्त कमी None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : A Subject : Veterinary officer Q.No: 95 has been used extensively in small animal orthopedics for localization of joint disease and screening for bone tumors 2592184 संयुक्त रोग के स्थानीयकरण और हड्डी के ट्यूम<mark>र की जांच के</mark> लिए <mark>छोटे</mark> पशु <mark>आर्थोपिडिक्स</mark> में का बड़े पैमाने पर उपयोग किया गया है। MRI एमआरआई Ct scan В सीटी स्कैन Bone scintigraphy c अस्थि सिंटिग्राफी Ultrasonography D अल्टासोनोग्राफी Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Veterinary officer Q.No: 96 _usually heal quickly because of the large amounts of cancellous bone surrounding the fracture. In general, trabecular bone heals with minimal formation of callu 2592185 आमतौर पर फ्रैक्चर के आसपास बड़ी मात्रा में जालीदार हड्डी होने के कारण जल्दी ठीक हो जाते हैं। सामान्य तौर पर, ट्रैब्युलर हड्डी कैलस के न्यूनतम गठन के साथ ठीक हो जाती है। **Physeal fractures**





	तत्वमीमांसा फ्रैक्चर
	Epiphyseal plate fractures
С	
	एपिफेसील प्लेट फ्रैक्चर
	Slipped physes
D	5
D	<u></u>
	फिसली हुई काया
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 97	Which among the following is not a differential diagnoses for osteoarthritis?
2592186	
	निम्नलिखित में से कौन-सा ऑस्टियोआर्थराइटिस के लिए विभेदक निदान नहीं है?
	Septic arthritis
A	
A	सेप्टिक गठिया
	Joint trauma
В	
	संयुक्त आघात
	Neoplasia
С	
	रसौली
	Brittle bones
D	
D	
	नाजुक हिड्डियों
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 98	Tumours that occur in the colon or rectum are called
2592192	
	जो ट्यूमर कोलन या रेक्टम में होते हैं,कहलाते हैं
	Anal neoplasia
_	Allal licopiasia
Α	20
	गुदा रसौली
	Colorectal aplasia
В	
	कोलोरेक्टल अविकसन
	Colorectal neoplasms
С	
	कोलोरेक्टल अर्बुद
	Anal aplasia
	Allai apiasia
D	
	गुदा अविकसन
Correct An	
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 99	are invasive, malignant, smooth muscle tumors that usually are slow to metastasize.
2592193	
	अकारक पारक निकरी गांधारेषियों के कारत हैं जो अगरींग पर रोजारोगाना करते में भीरो लेगे लेगे लेगे
	आक्रामक, घातक, चिकनी मांसपेशियों के ट्यूमर हैं जो आमतौर पर मेटास्टेसाइज करने में धीमे होते हैं।
	Sarcoma
Α	
	सार्कोमा





	Leiomyosarcomas
В	
	लेयोमायोसार्कोमा
	Carcinoma
С	
	कार्सिनोमा
	Lymphoma
D	
	लिंफोमा
Correct An	s : B
Subject : \	Veterinary officer
Q.No: 100 2592194	Medical therapy for ulcers requires
	छाले के लिए चिकित्सा उपचार के लिए की आवश्यकता होती है।
	No therapy
Α	
	कोई चिकित्सा नहीं
	Short-term therapy
В	
	अल्पकालिक चिकित्सा
	Long-term therapy
С	
	लंबे समय तक चिकित्सा
	Moderate therapy
D	
	मध्यम चिकित्सा
Correct An	s:C
Subject : \	Veterinary officer





MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Responce Print Objection

View Candidate Question Moderator loggedin.

Print

Testdate

28 Nov 2022 **∀**

TestSlot

Shift 1 ∨

Submit

Q.No: 1 Which of the following days has been observed as National Consumers Day in India? 2419368

निम्नलिखित में से किस दिन को भारत में राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस के रूप में मनाया गया है?

14 November

Α

14 नवंबर

28 November

В

28 नवंबर

4 December

C

4 दिसंबर

24 December

D

24 दिसंबर

Correct Ans : **D**

Subject : General Knowledge

Q.No: 2 The Right to Information Act was passed by the Government in which of the following years? 2419369

सूचना का अधिकार अधिनियम सरकार द्वारा निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित किया गया था?

2002

Α

2002

2004

В

2004

2005

C

2005

D 2009



Subject : General Knowledge



2009 Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : General Knowledge Q.No: 3 The Asian Games, also known as the Asiad, are held every ____ year. 2591540 एशियाई खेल, जिसे एशियाड के नाम से भी जाना जाता है, प्रत्येक _____वर्ष में आयोजित किये जाते है। Two years Α दो वर्ष Six years В छह वर्ष Five years С पांच वर्ष Four years D चार वर्ष Correct Ans : **D** Subject : General Knowledge Q.No: 4 The highest railway station in India is located in the state of 2591766 भारत का सबसे ऊंचा रेलवे स्टेशन ____ राज्य में स्थित है। **Madhya Pradesh** Α मध्य प्रदेश **West Bengal** В पश्चिम बंगाल chhattisgarh С छत्तीसगढ **Himachal Pradesh** D हिमाचल प्रदेश Correct Ans : **B**





	In the following question given below, a sentence is given with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into
2588755	the corresponding blanks.

In a bid to ______ investment activity, Finance Minister Nirmala Sitharaman on September 21, 2019 _____ a sharp cut in corporate taxes for domestic companies.

A revive, announced

B revives, announce

C reviving, announces

D revived, announced

Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 6 The question below consists of a set of labelled sentences. Sentence 1 is fixed after which these sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

1. As tech companies begin to centre

P - the UAE and a city like Dubai - which has invested heavily in technologies

Q - their business models around AI, it's no surprise that a country like

 $\ensuremath{\mathsf{R}}$ - that are future-focused - want to be at the forefront of this development

A QRP

B RQP

C PRQ

D QPR

Correct Ans : D

Subject : General English

Q.No: 7 The question below consists of a set of labelled sentences. Sentence 1 is fixed after which these sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

1. The US has noted Pakistan's recent action

P - against terrorists and terror organisations, including the

 $\ensuremath{\mathbf{Q}}$ - but wants to see sustained and irreversible action

R - detention of 44 individuals connected to terror groups

A PRQ

B **QRP**

C **PQR**

D **RPQ**

Correct Ans : A

Subject : General English





The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent 2588897 paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- A. Pacino is one of the few performers to have received the Triple Crown of Acting.
- B. Alfredo James Pacino is an American actor and filmmaker.
- C. In a career spanning over five decades, he has received many awards and nominations.
- D. Pacino has also been honoured with the AFI Life Achievement Award, the Cecil B. De Mille Award, and the National Medal of Arts.

CDAB

BCAD В

CDBA C

CADB D

Correct Ans : B

Subject : General English

Q.No: 9 Power is defined as -

2420243

शक्ति के रूप में परिभाषित किया गया है

Rate at which work is done.

A

जिस दर पर कार्य किया जा रहा है।

total work is done

В

कुल काम हो गया

Energy - Work

С

ऊर्जा - कार्य

Energy / (Speed at which work is done)

D

ऊर्जा/(जिस गति से कार्य किया जाता है)

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 10 Neutron was discovered by -

2420244

न्यूट्रॉन की खोज किसके द्वारा की गई थी?

Ernest Rutherford

Α

अर्नेस्ट रदरफोर्ड

James Chadwick





जेम्स चाडविक

J.J. Thomson

С

जे.जे. थॉमसन

Niels Henrik David Bohr

D

नील्स हेनरिक डेविड बोहर

Correct Ans : B

Subject : General Science

Q.No: 11 In question ratio of coefficient of area expansion to coefficient of volume expansion is-2420337

क्षेत्रफल के विस्तार का गुणांक (X) और आयतन विस्तार का गुणांक (Y)?

0.67

A

0.67

1.5

В

1.5

3

C

3

0.5

D

0.5

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 12 Brass is an alloy of_

____ की एक मिश्र धातु है।

Nickel and Zinc

Α

निकल और जिंक

Copper and Tin

В

तांबा और टिन



С

Switzerland: Euro



Copper and Zinc C तांबा और जस्ता **Nickel and Tin** D निकल और टिन Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : General Science Q.No: 13 If K means x , H means ÷ , M means + and N means -, then what is the value of '13 K 7 H 22.75 M 27 N 13'? 2421305 यदि K का अर्थ x है, H का अर्थ ÷ है, M का अर्थ + है और N का अर्थ -है, तो '13 K 7 H 22.75 M 27 N 13' का मान क्या होगा? 19 Α 19 22 В 22 18 C 18 17 D 17 Correct Ans : C Subject : General Aptitude Q.No: 14 In the following question, select the related word from the given alternatives. 2421368 India: Rupee::___:_ निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से शब्द को चुनिए। भारत : रूपया ::____ : ____ South Africa: Pound Α दक्षिण अफ्रीका: पाउंड Russia: Ruble В रूस : रूबल





स्विट्जरलैंड: यूरो China: Yen

D

चीन : येन

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude

In the following question, select the related number from the given alternatives. 2421400

14:18::23:?

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या को चुनिए। 14:18::23:?

21 Α 21 27 В 27 24 С 24 31 D

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude

31

Q.No: 16 The sum of ages of 4 children born at intervals of 4 years each is 60. What is the age of the youngest child? 2421444

4 बच्चों की आयु का योग 60 वर्ष है और उनके जन्म में 4 -4 वर्ष का अन्तर है। सबसे छोटे बच्चे की आयु बाताइए?

7

9

В

Α

10

С





10 12 D

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude

Q.No: 17 The ratio of the area of a square to that of the square drawn on its diagonal is : **2422068** एक वर्ग का क्षेत्रफल और वर्ग जो इसके विकर्ण पर बनता है, के क्षेत्रफल का अनुपात है-

A 1:1
1:1
B 1:2
1:2
C 2:3
2:3
D 1:3
1:3

Correct Ans : B

Subject : General Maths

Q.No: 18
The area of a rhombus is 225 cm². If one of the diagonals is 15 cm then find the length of the other diagonal.

एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 225 सेमी² है। यदि एक विकर्ण 15 सेमी है तो दूसरे विकर्ण की लम्बाई ज्ञात कीजिए।

A 24 cm 24 सेमी B 26 cm

^B 26 सेमी

C 28 cm 28 सेमी

D 30 सेमी Correct Ans : D

Subject : General Maths

Q.No: 19 A person buys an article at 3/4 of its value and sells it for 30% more than its value. What is his gain%? **2592450** एक आदमी किसी वस्तु को उसके मूल्य के (3/4) भाग पर खरीदता है और उसे 30% लाभ पर बेच देता है । लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए ।

A 72.33% 72.33 % 73.33 % 73.33 % 82.33 % 82.33 % 83.33 % 83.33 %

Correct Ans : B

Subject : General Maths





Q.No: 20 In a mixture of 60 litres, the ratio of milk and water is 2:1. What amount of water must be added to make the ratio of milk and 2592495 water as 1 : 2? 60 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2:1 है। दूध और पानी का अनुपात 1: 2 बनाने के लिए पानी की कितनी मात्रा और मिलानी चाहिए? 42 litres Α 42 लीटर 56 litres В **56** लीटर 60 litres С 60 लीटर 77 litres D 77 लीटर Correct Ans : C Subject: General Maths Q.No: 21 निम्नलिखित में से किस वाक्य में शब्दों का अनावश्यक एवं अनपेक्षित प्रयोग नहीं किया गया है? 2414475 केवल दस रुपये मात्र दिजीए। आज कई अनेक अपराधी गिरफ्तार किए गए। В कृष्णमोहन की शैक्षिक योग्यता हाईस्कूल है। C मुझसे यह काम सम्भव नहीं हो सकता। D Correct Ans : C Subject : General Hindi Q.No: 22 "कुशासन" का सही संधि विच्छेद निम्नलिखित में से क्या होगा? 2590491 कु: + आसन Α В कुश + आसन С कु: + शासन कुस + शासन D Correct Ans : B Subject: General Hindi Q.No: 23 सर्वनाम, विशेषण तथा संज्ञा के अंत में लगने के बाद नए शब्दों की रचना करते हैं , उन्हें _____ कहते हैं । 2590523 कृत प्रत्यय तद्धित प्रत्यय В С स्त्री प्रत्यय कृदन्त प्रत्यय D Correct Ans : B Subject : General Hindi Q.No: 24 निम्नलिखित में से रूढ़ शब्द का चयन कीजिए-2590534 आग Α राजकुमार В С गंगाजल





D पाठशाला

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 25 2590673 जब किसी कथन को जैसा का तैसा उद्धृत करना होता है, तब उससे पहले _____ का प्रयोग किया जाता है।

A रेखिका

B **निर्देशक**

c रेखिका एवं निर्देशक

D विस्मयादिबोधक चिन्ह

Correct Ans : C

Subject: General Hindi

Q.No: 26 The organism that does not reproduce is-2595847

वह र

वह जीव जो प्रजनन नहीं करता है-

Mule

A

खच्चर

Spirogyra

В

स्पाइरोगाइरा

Fungi

С

कवक

Cockroach

D

तिलचट्टा

Correct Ans : A

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 27 There are different branches of science. Which of the following branches of science deals with identification, nomenclature, and classification of organisms?

विज्ञान की विभिन्न शाखाएँ हैं। निम्नलिखित में से कौनसी शाखा से जीव के विशेषीकरण, पहचान; अभिज्ञानद्ध, वर्गीकरण संबंधित है?

Ecology

Α

परिस्थितिकी

Environmental science

В

पर्यावरण विज्ञान





	Taxonomy
С	
	वर्गीकरण विज्ञान (टैक्सोनोमी)
	Genetics
D	
	आनुवंशिक विज्ञान (जेनेटिक्स)
Correct An	
Subject : I	Oresser dark room attendant
Q.No: 28 2595849	ICBN makes the rules for nomenclature. Here ICBN stands for-
	आई.सी.बी.एन. (ICBN) नामपद्धति की प्रक्रिया के नियम बनाता है। आई.सी.बी.एन. का पूर्ण रूप है-
	International Code for Biological Nomenclature
A	
	इंटरनेशनल कोड फॉर बायोलॉजिकल नोमेनकलेचर
	International Code for Botanical Nomenclature
В	
	इंटरनेशनल कोड फॉर बोटेनीकल नोमेनकलेचर
	International Committee of Biological nomenclature
С	
	इंटरनेशनल कमेटी ऑफ़ बायोलॉजिकल नोमेनकले <mark>चर</mark>
	International Committee of Botanical Nomenclature
D	
	इंटरनेशनल कमेटी ऑफ़ बोटेनीकल नोमेनकलेचर
Correct An	s : B
Subject : I	Dresser dark room attendant
Q.No: 29 2595850	has formalised Binomial Nomenclature.
	द्विपद नामपद्भति प्रणाली को ने सुझाया है।
	Robert Hooke
A	
	रॉबर्ट हुक
	Charles Darwin
В	
	चार्ल्स डार्विन
	Carolus Linnaeus
С	
	कैरोलस लीनियस
D	Mandal



Correct Ans : A

Subject : Dresser dark room attendant



मेंडेल Correct Ans : C Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 30 Which of the following is the book "Systema Naturae" associated with? 2595851 'सिस्टेमा नेचर' पुस्तक निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? **Classification of flora** Α वनस्पतियों का वर्गीकरण Human body mechanism В मानव शरीर तंत्र **Natural selection** С प्राकृतिक चयन Classification of plants and animals D जानवरों और पौधों का वर्गीकरण Correct Ans : **D** Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 31 Solanum tuberosum is the scientific name of 2595852 सोलनम ट्यूबरोसम _____ का वैज्ञानिक नाम है: **Potato** A आलू Lion В सिंह **Panther** С तेंदुआ Cow D गाय





Q.No: 32 Families are characterised on the basis of: 2595853 1. Vegetative features of plant species 2. Reproductive feature of plant species परिवारों की विशेषता इस आधार पर होती है: 1. पौधों की प्रजातियों की वानस्पतिक विशेषताएं 2. पौधों की प्रजातियों की प्रजनन विशेषता 1 only Α केवल 1 2 only В केवल 2 Both 1 and 2 C 1 और 2 दोनों Neither 1 nor 2 D न तो 1 और न ही 2 Correct Ans : C Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 33 In which of the following orders wheat is placed? 2595854 निम्नलिखित में से किस गण में गेहूं को रखा जायेगा? Primata Α प्राइमेट **Poales** В पोएलस् **Sapindales** C सेपिन्डेल्स Diptera D डिप्टेरा

Correct Ans : B

Subject : Dresser dark room attendant





Q.No: 34 Reproduction is a method by which one organism can produce their offspring, it can occur within members of -2595855

जनन एक ऐसी विधि है जिसके द्वारा एक जीव अपनी संतान उत्पन्न कर सकता है, यह किसके सदस्यों के भीतर हो सकता है?

Family

Α

गण (परिवार)

Order

В

वर्ग (क्रम)

Genus

С

वंश

Species

D

जाति

Correct Ans : **D**

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 35 Which of the following is correctly matched? **2595856**

- 1. identification and study of organ systems Anatomy
- 2. study of units of biodiversity Systematics

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित है ?

- 1. अंग प्रणालियों की पहचान और अध्ययन शारीरिकी (एनाटॉमी)
- 2. जैव विविधता की ईकाईयो का अध्ययन सिस्टमेटिक्स

Only 1

Α

केवल 1

Only 2

В

केवल 2

Both 1 and 2

C

1 और 2 दोनों

Neither 1 nor 2

D

न तो 1 और न ही 2

Correct Ans : C

Subject : Dresser dark room attendant





Q.No: 36 We can eat the roots of many plants. Which of the following is an example of a plant with edible roots? 2595857 हम कई पौधों की जड़ों को खा सकते हैं। निम्नलिखित में से कौन से पौधे के जड़ खाने योग्य होते है? Wheat Α गेहूं **Potato** В आलू Mango С आम **Sweet potato** D शकरकंद Correct Ans : **D** Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 37 In which of the following plants, the primary root is short lived and is replaced by a large number of roots. These roots originate **2595858** from the base of the stem and constitute the fibrous root system. ये जड़ें तने के आधार से निकलती हैं और रेशेदार जड़ प्रणाली का निर्माण करती हैं। प्राथमिक जड़ अल्पकालिक होती है और बड़ी संख्या में जड़ों द्वारा प्रतिस्थापित की जाती है। निम्नलिखित में से यह किस पौधे की जड़ें होती हैं? **Gymnosperm** Α अनावृतबीजी **Monocotyledons** В एकबीजपत्री **Dicotyledons** С द्विबीजपत्री **Bryophyta** D ब्रायोफाइटा Correct Ans : B

Q.No: 38 Which plant is seen growing in swampy areas with many roots coming out of the ground and growing vertically upwards? **2595859**

Subject : Dresser dark room attendant





	कौन सा पौधा दलदली क्षेत्रों में उगता हुआ दिखाई देता है, जिसमें कई जड़ें जमीन से निकलती हैं और ऊपर की ओर बढ़ती हैं?
	Mirabilis
Α	
	मिराबिलिस
	Rhizophora
В	
	राइजोफोरा
	Banyan tree
С	
	बरगद का वृक्ष
	Monstera
D	
	मॉन्स्टेरा
Correct Ans : B	
Subject : Dresser dark room attendant	
Q.No: 39 2595862	Consider the following –
	1. This part of the plant bears both the nodes and internodes
	2. It is generally green when young, but changes colour later.
	Which of the following parts has been described?
	निम्निलिखित पर विचार करें -
	1. पौधे के इस भाग में गांठें और पोरियां दोनों होते हैं
	2. जब यह शैशव अवस्था में होता है, तब वह प्रायः हरा होता है और बाद में इसका रंग बदल जाता है
	निम्नलिखित में से किस भाग का वर्णन किया गया है?
	Root
A	
	जड़
	Stem
В	
	तना
	Flower
С	
	फूल
	Bud
D	
	कली
Correct An	

 $\label{eq:Subject:Dresser dark room attendant} Subject: \textbf{Dresser dark room attendant}$





Q.No: 40 Rho dependent Terminators-2595877 आर.एच.ओ. आश्रित समापक (टर्मिनेटर)-Require the RNA involved to take on a specific secondary structure before termination can occur Α के लिए यह आवश्यक है कि पहले एक विशिष्ट माध्यमिक संरचना को लेने के लिए शामिल आरएनए की आवश्यकता होती है Require that a specific protein bind to the RNA and cause termination В के लिए यह आवश्यक है कि एक विशिष्ट प्रोटीन आरएनए से जुड़ जाए और समापन का कारक बन जाए Require that the RNA be cut before transcription terminates further downstream С के लिए यह आवश्यक होता है कि अनुलेखन का समापन करने से पहले आरएनए को काट दिया जाए Only occurs on tRNA genes in eukaryotes D सुकेंद्रक में केवल टीआरएनए जीन पर होता है Correct Ans: B Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 41 The Wobble hypothesis explains 2595878 वोबल परिकल्पना बताती है कि How multiple different types of tRNA are charged with a single type of amino acid Α एक ही प्रकार के अमीनो एसिड से कितने अलग-अलग प्रकार के टीआरएनए चार्ज होते हैं How multiple stop codons can associate with the same release factor В एक ही विमोचन कारक के साथ कितने रोध प्रकूट जुड़ सकते हैं How multiple stop codons can associate with the same codon C एक ही प्रकूट के साथ कितने रोध प्रकूट जुड़ सकते हैं How one tRNA can associate with multiple codon D एक टीआरएनए अनेक प्रकूट के साथ कैसे जुड़ सकता है Correct Ans : D Subject: Dresser dark room attendant

Q.No: 42 Sickle Cell disease is caused by a mutation in which of the following? **2595879**





1. Hemoglobin-β 2. Titin 3. Hemoglobin- a दात्र कोशिका रोग निम्नलिखित में से किस उत्परिवर्तन के कारण होता है? 1. हीमोग्लोबिन-β 2. टाइटिन 3. हीमोग्लोबिन- α Only 1 A केवल 1 Only 2 В केवल 2 Only 3 C केवल 3 Both 1 and 2 D 1 और 2 दोनों Correct Ans : A Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 43 Lactose is the substrate for which of the following enzyme? **2595880** लैक्टोज किस एंजाइम के लिए क्रियाधार का काम करता है? **Beta-galactosidase** A बीटा-गैलेक्टोसाइडेज Glucosidases В ग्लूकोसाइडेज Beta-glucuronidase С बीटा- ग्लुकुरोनाइडेज Galactose D गैलेक्टोज

Subject : Dresser dark room attendant

Correct Ans : A





Q.No: 44 2595881	Gene is the unit of inheritance that controls a specific trait or character and may also be expressed in alternative forms known as
	जीन वंशानुक्रम की इकाई है, जो एक विशिष्ट लक्षण या चरित्र को नियंत्रित करती है और इसे वैकल्पिक रूपों में भी व्यक्त किया जा सकता है, जिसे के रूप में जाना जाता है
	Central Dogma
Α	
	केंद्रीय हठधर्मिता (Central Dogma)
	Alleles
В	
	युग्म विकल्पी (Alleles)
	Phenotypes
С	
	दृश्य प्ररूप (Phenotypes)
	Codominance
D	
	सहप्रभाविता (Codominance)
Correct An	s : B
Subject :	Oresser dark room attendant
Q.No: 45 2595882	The total DNA content in one complete set of chromosomes (including all the genes and other parts of DNA) is called a गुणसूत्रों के एक पूर्ण सेट (सभी जीन और डीएनए के अन्य भागों सहित) में कुल डीएनए सामग्री को कहा जाता है। Genome
Α	
	जीनोम
	Cytoplasm
В	
	कोशिका द्रव्य
	Eukaryotic Genome
С	
	यूकेरियोटिक जीनोम
	Prokaryote Genome
D	
	प्रोकैरियोट जीनोम
Correct An	s : A
Subject : I	Dresser dark room attendant
Q.No: 46 2595883	The DNA fingerprinting process involves



III. Law of Hereditary



	डीएनए फिगरोप्रीटेग प्रक्रिया में शामिल है।
	Chain terminators
Α	
	चेन टर्मिनेटर
	Degenerate oligonucleotides
В	
	डीजनरेट ऑलिगोन्यूक्लियोटाइड्स (Degenerate oligonucleotides)
	VNTR loci
С	
	वीएनटीआर लोकी
	RFLPs
D	
	आरएफएलपी
Correct An	s : C
Subject :	Dresser dark room attendant
Q.No: 47	For cloning a DNA fragment larger than 100kb, which of the following vector system would be suitable?
2595884	
	100kb से बड़े डीएनए खंड की क्लोनिंग के लिए, निम्नलिखित में <mark>से कौन सा रोगाणुवाहक प्र</mark> णाली उपयुक्त होगा?
	Plasmid
A	T lastific
A	प्लाज्मिड
	Cosmid
В	AUUGE 11/1
D	कॉस्पिड
	YAC
С	
C	वाईएसी
	Lambda bacteriophage
D	Lambua bacteriophiage
D	लैम्ब्डा जीवाणुभक्षी
Correct An	•
	Dresser dark room attendant
, 1	
Q.No: 48	Mendel proposed two general rules to consolidate his understanding of inheritance in monohybrid crosses. The law consists of
2595885	which of the following?
	I. Law of Dominance
	II. Law of Segregation





मेंडल ने संकर क्रॉस में वंशागति की अपनी समझ को मजबूत करने के लिए दो सामान्य नियम प्रस्तावित किए। नियम निम्नलिखित में से किससे मिलकर बना है? I. प्रभाविता नियम II. विसंयोजन नियम III. आनुवंशिकी नियम Only I Α केवल 1 Both I and II В I और II दोनों Both II and III С II और III दोनों I, II and III D I, II और III Correct Ans : B Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 49 Which part of pollen grains contain sporo-pollenin? 2595886 परागकण के कौन से भाग में स्पोरोपोलेनिन नहीं होता है? **Exine** A बाह्यचोल Pollen cytoplasm В पराग कोशिका द्रव्य **Tapetum** С टेपेटम Intine D अंतः चोल Correct Ans : A Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 50 Which of the following describes the process of Apomixis?

निम्नलिखित में से कौन असंगजनन (एपोमिक्सिस) की प्रक्रिया का वर्णन करता है?

2595887



1. बीज में एकल भ्रूण की उपस्थिति



	Production of seeds after fertilisation
Α	
	निषेचन के बाद बीजों का उत्पादन
	Production of seeds without fertilisation
В	
	बिना निषेचन के बीजों का उत्पादन
	Production of seeds as result of sexual reproduction
С	
	यौन प्रजनन के परिणामस्वरूप बीजों का उत्पादन
	No production of seeds even after sexual reproduction
D	
	लैंगिक प्रजनन के बाद भी बीजों का उत्पादन नहीं होता है
Correct An	
Subject : I	Dresser dark room attendant
Q.No: 51 2595888	Sutton united the knowledge of chromosomal segregation with Mendelian principles and called it the
2333000	
	सटन ने गुणसूत्रीय पृथक्करण के ज्ञान को मेंडेलियन सिद्धांतों के सा <mark>थ जोड़ा</mark> और इसे कहा।
	Chromosomal theory of inheritance
A	
	वंशानुक्रम का गुणसूत्र सिद्धांत
	Chromosomal theory of Segregation
В	
	पृथक्करण का गुणसूत्र सिद्धांत
	Chromosomal theory of Hereditary
С	
	वंशानुगत का गुणसूत्र सिद्धांत
	Chromosomal theory of Behaviour
D	
	व्यवहार का गुणसूत्र सिद्धांत
Correct An	
Subject : I	Dresser dark room attendant
Q.No: 52 2595889	Polyembryony Means:
	1. Occurrence of Single Embryo in the seed
	2. No occurrence of embryo in the seed
	3. Occurrence of more than one embryo in the seed
	बह्भूणता का अर्थ है:





2. बीज में भ्रूण की कोई घटना नहीं 3. बीज में एक से अधिक भ्रूणों का होना Only I Α केवल 1 Only II В केवल 11 Only III С केवल III I and III only D केवल I और III Correct Ans : C Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 53 The Generative Cell of the pollen grain divides to form -2595892 परागकण की जनन कोशिका विभाजित होकर बनती है-**Two Male Gametes** A दो नर युग्मक **Three Male Gametes** В तीन नर युग्मक **Four Male Gametes** С चार नर युग्मक **Five Male Gametes** D पांच नर युग्मक Correct Ans : A Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 54 Which of the following parts of the human body is effected the most due to the fluoride pollution? **2595907**

फ्लोराइड प्रदूषण के कारण मानव शरीर का निम्नलिखित में से कौन सा भाग सबसे अधिक प्रभावित होता है?

A Liver





यकृत
Eyes

B

नेत्रों
Pancreas

C
अग्र्याशय
Teeth

D

दांत

Correct Ans: D

Subject: Dresser dark room attendant

Q.No: 55 Which of the following methods of conservation of biodiversity is used only for threatened animals and plants? **2595908**

जैव विविधता के संरक्षण की निम्नलिखित में से कौन सी विधि केवल सं<mark>कटग्रस्त</mark> जा<mark>नवरों औ</mark>र पौधों के लिए उपयोग की जाती है?

In Situ conservation

Α

स्वस्थाने (इन सिटू) संरक्षण

Ex Situ conservation

В

बाह्यस्थाने (एक्स सिटू) संरक्षण

National parks

С

राष्ट्रीय उद्यान

Biosphere Reserves

D

जीवमंडल संरक्षित क्षेत्र

Correct Ans : B

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 56 Nilgiri was the first biosphere reserve of India. It was established in which year? 2595909

नीलिगिरि भारत का पहला बायोस्फीयर रिजर्व था। यह किस वर्ष स्थापित किया गया था?

1986

A

1986

B **1999**





1999

1988

С

1988

1998

D

1998

Correct Ans : A

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 57 Which of the following best represents the approximate temperature of Cryopreservation? **2595910**

निम्न में से कौन सा निम्नताप परिरक्षण के अनुमानित तापमान का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है?

-130°C

Α

-130 डिग्री सेल्सियस

-196°C

В

-196 डिग्री सेल्सियस

0°C

С

0 डिग्री सेल्सियस

-140°C

D

-140 डिग्री सेल्सियस

Correct Ans : B

 $\label{eq:Subject:Dresser dark room attendant} Subject: \textbf{Dresser dark room attendant}$

Q.No: 58 Which of the following term is used to categorise the species which is at the highest risk of extinction in near future? **2595911**

निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग उन प्रजातियों को वर्गीकृत करने के लिए किया जाता है जो निकट भविष्य में विलुप्त होने के उच्चतम जोखिम में हैं?

Vulnerable

Α

सुभेद्य

Rare

В

दुर्लभ

C Critically endangered





घोर-संकटग्रस्त

Link species

D

लिंक प्रजातियां

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 59 Which of the following can be a reason for biodiversity losses?

2595912

1. Alien species invasion

2. Co-extinctions

निम्नलिखित में से कौनसा जैव-विविधता की क्षति के कारण है?

1. विदेशी जातियों का आक्रमण

2. सहविलुप्तता

Only 1

Α

केवल 1

Only 2

В

केवल 2

Both 1 and 2

C

1 और 2 दोनों

Neither 1 nor 2

D

ना तो 1, ना ही 2

Correct Ans : C

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 60 The term living fossil refers to a-2595913

जीवित जीवाश्म शब्द का अर्थ है-

Life like fossil well preserved in amber

Α

सजीव जैसे जीवाश्म जो अच्छी तरह से कहरुवा (एम्बर) में संरक्षित हैं

Fossil formed from a living animal

В

एक जीवित जंतु से बने जीवाश्म

С Living animal which is about to be fossilized





जीवित जंतु जो जीवाश्म होने वाला है।

Living organisms showing some very primitive characters

D

जीवित जीव जो कुछ बहुत ही आदिम लक्षण दिखाते हैं

Correct Ans : **D**

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 61 Which one among the following is the most important factor in speciation? **2595914**

निम्नलिखित में से कौन सा प्रजातीकरण का सबसे महत्वपूर्ण कारक है?

Geographical isolation

Α

भौगोलिक अलगाव

Reproductive isolation

В

प्रजनन अलगाव

Ethological isolation

С

नैतिक अलगाव

Ecological isolation

D

पारिस्थितिक अलगाव

Correct Ans : B

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 62 What cannot be defined using three quantum numbers (principal quantum number, magnetic quantum number, azimuthal quantum number)?

तीन कांटम संख्याओं (मुख्य कांटम संख्या, चुंबकीय कांटम संख्या, अज़ीमुथल (दिगंशी) कांटम संख्या) का उपयोग करके क्या परिभाषित नहीं किया जा सकता है?

Shape

Α

आकार

Energy

В

ऊर्जा

Orientation

С

अभिविन्यास

D Spin of electron





इलेक्ट्रॉन चक्रण

Correct Ans : **D**

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 63 What are the total number of orbitals associated with n=1 and n=4? 2595939

n=1 और n=4 से जुड़े ऑर्बिटल्स (कक्षकों) की कुल संख्या क्या है?

4, 2

Α

4, 2

8, 2

В

8, 2

1, 16

C

1, 16

2, 16

D

2, 16

Correct Ans : C

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 64 Compound having H-bond shows:

2595940

H-बंध वाले पदार्थ प्रदर्शित करते है:

High melting and low boiling point.

Α

उच्च गलनांक और निम्न क्वथनांक

High melting and high boiling point.

В

उच्च गलनांक और उच्च क्वथनांक

Association and results in formation of dimers.

С

डिमर के फलन में संघ और परिणाम

Low melting and high boiling point.

D

निम्न गलनांक और उच्च क्वथनांक

Correct Ans : B

Subject : Dresser dark room attendant





Q.No: 65 If liquids A and B form an ideal solution, then: 2595941 यदि द्रव A और B मिलकर आदर्श सोल्यूशन बनाते हैं तो- $\Delta Gmix=0$ Α $\Delta Gmix=0$ $\Delta Smix=0$ В $\Delta Smix=0$ Both ΔGmix=0 and ΔSmix=0 С दोनों ΔGmix=0 और ΔSmix=0 ΔHmixing=0 D ΔHmixing=0 Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 66 What is the name of the process where solid gets converted to gas without going into liquid? 2595942 उस प्रक्रिया का क्या नाम है जिसमें ठोस द्रव में जाए बिना गैस में परिवर्तित हो जाता है? **Boiling** Α बोइलिंग **Sublimation** В सब्लिमेशन Melting С मेल्टिंग **Freezing** D फ्रीजिंग Subject : Dresser dark room attendant





Q.No: 67 The hcp and ccp structure of a particular element will be impacted to have which of the following one? 2595943 किसी विशेष तत्व की hcp और ccp संरचना निम्नलिखित में से किससे प्रभावित होगी? Same coordinate number Α समान निर्देशांक संख्या Same density В समान घनत्व Same packing fraction C समान पैकिंग अंश Same structured D समान संरचित Correct Ans : C Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 68 Identify the type of semiconductor formed when silicon and gallium are doped 2595944 सिलिकॉन और गैलियम को डोप करने पर बनने वाले अर्धचालक के प्रकार की पहचान करें। both p-type and n-type Α p-type और n-type दोनों n-type В n-type neither p-type nor n-type C न तो p-type और न ही n-type p-type D p-type Correct Ans : **D** Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 69 Which is not the inverse square law force? **2595945**





	कौन सा व्युक्कम वर्ग कानून बल नहीं है?
	Electric force
Α	
	विद्युत बल
	Gravitational force
В	
	गुरुत्वाकर्षण बल
	Nuclear force
С	
	परमाणु बल
	Magnetic force between two poles
D	
	दो ध्रुवों के बीच चुंबकीय बल
Correct An	
Subject : I	Dresser dark room attendant
O No: 70	Salt of NaOH dissolves with of heat and have solubility at higher temperature.
2595946	Salt of Naori dissolves with of heat and have solublity at higher temperature.
	NaOH का नमक ताप के साथ घुल जाता है और उच्च <mark>तापमान पर घुलनशी</mark> लता रखता है।
	absorption, lower
Α	
	अवशोषण, कम
	evolution, higher
В	
	विकास, उच्चतर
	absorption, higher
С	
	अवशोषण, उच्च
	evolution, lower
D	
	विकास, निचला
Correct An	
Subject : I	Dresser dark room attendant
Q.No: 71 2595947	What is the nature of the solution of NH ₄ Cl?
	NH4Cl के विलयन की प्रकृति क्या है?
Α	Acidic





अम्लीय
Neutral
B
उदासीन
Basic
C
मूल
Salty
D
लवणीय
Correct Ans: A

Subject : **Dresser dark room attendant**

2595948

Q.No: 72 Which of the following anions is weakest base?

निम्नलिखित में से कौन सा आयन सबसे कमजोर क्षार है?

 $C_2H_5O^{-}$

Α

 $C_2H_5O^T$

NO₃

В

 NO_3

F-

С

F-

CH₃COO

D

CH₃COO⁻

Correct Ans : B

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 73 Which device can measure the heat flow? **2595949**

कौन सा उपकरण उष्मा के प्रवाह को माप सकता है?

A **Pyrnometer**





पाइरनोमीटर Calorimeter В कैलोरीमीटर Odometer С ओडोमीटर **Transducer** D ट्रांसड्यूसर Correct Ans : B Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 74 The temperature of system Increase in which process 2595950 सिस्टम का तापमान किस प्रक्रिया में बढ़ता है-**Isothermal expansion** Α समतापी प्रसार **Isothermal compression** В समतापी संपीड़न **Adiabatic expansion** С रुद्धोष्म प्रसार **Adiabatic compression** D रुद्धोष्म संपीड़न Correct Ans : **D** Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 75 A reaction is first order in A and second order in B. What is differential rate equation -2595951 एक प्रतिक्रिया A में प्रथम क्रम और B में द्वितीयक्रम है। अंतर दर समीकरण क्या है -Rate = K[A][B]Α दर = K[A] [B] В Rate = $K[A]^2[B]$





दर = $K[A]^2[B]$ Rate = $K [A] [B]^2$ C दर = K [A] [B]2 Rate = $[A^2][B]^2$ D दर = [A2] [B]2 Correct Ans : C Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 76 If we want to obtain maximum work from galvanic cell, than which condition has to be followed? 2595952 यदि हमें गैल्वेनिक सेल से अधिकतम कार्य प्राप्त करना है तो किस शर्त का पालन करना होगा ? Charged has to be passed reversibly Α आवेश को विपरीत रूप से पारित किया जाना है Nothing can be done В कुछ नहीं किया जा सकता Charged has to be passed in non-reversible manner С आवेश को अपरिवर्तनीय तरीके से पारित किया जाना है Charge has to be passed directly D आवेश सीधे पारित किया जाना है Correct Ans : A Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 77 Which catalyst is used in the contact process? 2595953 संपर्क प्रक्रिया में किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है? Mn_2O_5 Α Mn_2O_5 В V_2O_5





```
V_2O_5
           H_2O_2
С
           H_2O_2
           FeO
D
           FeO
Correct Ans : B
Subject : Dresser dark room attendant
Q.No: 78 Gold number refers to
2595954
           सोने की संख्या को संदर्भित करता है
           a measure of the protective power of a lyophilic colloid
A
           एक लियोफिलिक कोलाइड की सुरक्षात्मक शक्ति का एक उपाय
           the amount of gold required to protect the colloid.
В
           कोलाइड की रक्षा के लिए आवश्यक सोने की मात्रा।
           the amount of gold required to break the colloid.
С
           कोलाइड को तोडने के लिए आवश्यक सोने की मात्रा।
           the amount of gold present in the colloid.
D
           कोलाइड में मौजूद सोने की मात्रा।
Correct Ans : A
Subject : Dresser dark room attendant
Q.No: 79 Which group of atoms have nearly same atomic radius?
2595970
           परमाणुओं के किस समूह की परमाणु त्रिज्या समान है -
           Na, K, Rb, Cs
Α
           Na, K, Rb, Cs
           Li, Be, B, C
```

В





Li, Be, B, C Fe, Co, Ni С Fe, Co, Ni F, Cl, Br, I D F, Cl, Br, I Correct Ans : C Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 80 Acceleration is a _____ quantity and its SI unit is _____. **2595971** त्वरण एक _____ मात्रा है और इसकी SI इकाई _____ है। Scalar, m/s2 Α अदिश, मी/से² Vector, m/s2 В सदिश, मी/से2 Scalar, m/s-2 С अदिश, मी/से-2 Vector, m/s-2 D सदिश, मी/से-2 Correct Ans : B Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 81 Which sulphides are not soluble only in aqua-regia? 2595972 कौनसा सल्फाइड केवल अम्ल राज (aqua-regia) में ही घुलनशील नहीं हैं-NiS Α NiS HgS В HgS CoS C CoS





CdS

D

CdS

Correct Ans : **D**

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 82 A mineral is called an ore if – **2595973**

एक खनिज को अयस्क कहा जाता है यदि-

A metal can be economically obtained from it

Α

धातु को इससे व्यापारिक रूप से प्राप्त किया जा सके

A metal can be extracted from it

В

धातु को इससे निष्कर्षित किया जा सके

A metal cannot be obtained from it

С

धातु को इससे प्राप्त नहीं किया जा सके

It contains a precious metal

D

इसमें बहुमूल्य धातु हो

Correct Ans : A

Subject : **Dresser dark room attendant**

Q.No: 83 Bauxite has the formula – **2595974**

बॉक्साइट का सूत्र है-

 Al_2O_3 . H_2O

Α

 Al_2O_3 . H_2O

 $A1_2O_3$. $2H_2O$

В

 $A1_2O_3$. $2H_2O$

 Al_2O_3 . $3H_2O$

С

 Al_2O_3 . $3H_2O$



C

Scientia



```
KA1Si3O8
D
              KA1Si<sub>3</sub>O<sub>8</sub>
Correct Ans : B
Subject : Dresser dark room attendant
Q.No: 84 P-O-P bond is present in -
2595975
              (i) H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
              (ii) H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
              P-O-P बंध उपस्थित है -
              (i) H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
              (ii) H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
              Only (i)
Α
              केवल (i)
              Only (ii)
В
              केवल (ii)
              Both (i) and (ii)
C
              दोनों (i) और (ii)
              Neither (i) nor (ii)
D
              न तो (i) न ही (ii)
Correct Ans : {\bf C}
Subject : Dresser dark room attendant
Q.No: 85 The word 'Science' originates from:
2596015
              साइंस' (विज्ञान) की उत्पत्ति किस शब्द से हुई है?
              Scientai
Α
              साइंटाई
              Scenti
В
              सेंटी
```



1000

D



साइंटिया **Scientis** D साइंटिस Correct Ans : C Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 86 Mark an incorrect match. 2596016 गलत मिलान को चिह्नित करें। Archimedes: Principle of buoyancy; Principle of the lever Α आर्किमिडीज़: उत्प्लावकता का नियम, उत्तोलक का नियम James Clerk Maxwell: Electromagnetic theory; Light is an electromagnetic wave В जैम्स क्लर्क मैक्सवेल: विद्युत चुंबकीय सिद्धांत, प्रकाश एक विद्युत-चुंबकीय तरंग है W.K. Roentgen: Ultra short radio waves C डब्ल्यू. के. रॉटजन : अतिलघु रेडियो तरंगे Christiaan Huygens: Wave theory of light D क्रिश्चियन हाइगेंस् : प्रकाश का तंरग सिद्धांत Correct Ans : C $\label{eq:Subject:Dresser dark room attendant} Subject: \textbf{Dresser dark room attendant}$ Q.No: 87 What is the relative strength of strong nuclear force? 2596017 प्रबल नाभकीय बल की आपेक्षिक प्रबलता क्या है? 1 Α 1 10 В 10 100 С 100





1000 Correct Ans : A ${\bf Subject: \bf Dresser\ dark\ room\ attendant}$ Q.No: 88 __ is defined by Newton's first law of motion. 2596018 न्यूटन की गति के प्रथम नियम से _____ परिभाषित होता है। **Energy** Α उर्जा Work В कार्य Inertia C जड़त्व **Moment of Inertia** D जड़त्व आघूर्ण Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 89 Which of the following scientific principles does the working of optical fibres depend on? 2596019 प्रकाशिक रेशें (ऑप्टिकल फाइबर) की कार्यप्रणाली निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक सिद्धांत पर निर्भर करती है? Thin film optical interference Α तनुपिफल्म प्रकाशीय व्यतिकरण Total internal reflection of light В प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन **Reflection of ultrasonic waves** С पराश्रव्य तरंगों का परावर्तन **Photoelectric effect** D प्रकाश-विद्युत प्रभाव Correct Ans : B

Subject : Dresser dark room attendant



Q.No: 92

2596022



Q.No: 90 Mark the correct relation with respect to the strength of the forces, out of the following -2596020 निम्नलिखित में से बलों की ताकत के संबंध में सही संबंध को चिह्नित करें-**Electromagnetic force > Gravitational force** Α विद्युत चुम्बकीय बल > गुरुत्वाकर्षण बल **Electromagnetic force < Gravitational force** В विद्युत चुम्बकीय बल < गुरुत्वाकर्षण बल Electromagnetic force = Gravitational force С विद्युत चुम्बकीय बल = गुरुत्वाकर्षण बल Can't be determined D निर्धारित नहीं किया जा सकता Correct Ans : A Subject: Dresser dark room attendant Q.No: 91 The electric force between two protons is times the gravitational force between them for any fixed distance. 2596021 किसी निश्चित दूरी के लिए दो प्रोटॉनों के बीच का वैद्युत बल उनके बीच लगे गुरुत्वाकर्षण बल का गुना होता है। 10^{34} Α 10^{34} 10^{36} В 10^{36} 1038 C 10^{38} 10^{40} D 10^{40} Correct Ans : B Subject : Dresser dark room attendant

deals with scattering of light by molecules of a medium when they are excited to vibrational energy levels.





एक माध्यम के अणुओं द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन से संबंधित है जब वे कंपन ऊर्जा स्तरों के लिए उत्तेजित होते हैं। Raman effect A रमन प्रभाव **Bose effect** В बोस प्रभाव **Galileo effect** С गैलिलियो प्रभाव **Einstein law** D आइंस्टीन कानून Correct Ans : A $\label{eq:Subject:Dresser dark room attendant} Subject: \textbf{Dresser dark room attendant}$ Q.No: 93 The strong nuclear force is not applicable between -2596023 किस के बीच प्रबल नाभिकीय बल लागू नहीं होता है? A proton and a proton Α एक प्रोटॉन और एक प्रोटॉन A neutron and a neutron В एक न्यूट्रॉन और एक न्यूट्रॉन An electron and a proton C एक इलेक्ट्रॉन और एक प्रोटॉन A proton and a neutron D एक प्रोटॉन और एक न्यूट्रॉन Correct Ans : C Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 94 Which one is true for weak nuclear force? 2596024 दुर्बल नाभिकीय बल के लिए कौन सा सही है? It is less than gravitational force Α

यह गुरुत्वाकर्षण बल से कम है





It is stronger than strong nuclear force.

В

यह मजबूत परमाणु शक्ति से अधिक मजबूत है

It is weaker than electromagnetic force

C

यह विद्युत चुम्बकीय बल से कमजोर है

It appears in alpha decay

D

यह अल्फा क्षय में प्रकट होता है

Correct Ans : C

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 95 Which of the following is a scalar quantity? **2596025**

निम्नलिखित में से कौन-सी एक अदिश राशि है?

Total Linear Momentum

Α

कुल रैखिक संवेग

Total angular momentum

В

कुल कोणीय संवेग

Force

С

बल

Energy

D

ऊर्जा

Correct Ans : **D**

Subject : Dresser dark room attendant

दृश्य प्रकाश की तरंग दैर्ध्य रेंज _____ है-

$$4 \times 10^{\text{-}10} \, \text{m} - 7 \times 10^{\text{-}10} \, \text{m}$$

Α

 $4 \times 10^{-10} \, m - 7 \times 10^{-10} \, m$

$$4 \times 10^{-7} \, \text{m} - 7 \times 10^{-7} \, \text{m}$$

В

$$4 \times 10^{-7} \, \text{m} - 7 \times 10^{-7} \, \text{m}$$

C $4 \times 10^{-12} \, \text{m} - 7 \times 10^{-12} \, \text{m}$





 $4 \times 10^{-12} \, \text{m} - 7 \times 10^{-12} \, \text{m}$

 $4 \times 10^{-5} \, \text{m} - 7 \times 10^{-5} \, \text{m}$

D

 $4 \times 10^{-5} \, \text{m} - 7 \times 10^{-5} \, \text{m}$

Correct Ans : **B**

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 97 The molecular size of oleic acid is in the order of-2596027

ओलेइक अम्ल का आणविक आकार किस क्रम में है?

 $10^{-7} \, m$

Α

 $10^{-7}\,\mathrm{m}$

 $10^{-8} \, \mathrm{m}$

В

10⁻⁸ m

10⁻⁹ m

C

10⁻⁹ m

 $10^{-10} \, m$

D

 $10^{-10} \, m$

Correct Ans : C

Subject : Dresser dark room attendant

Q.No: 98 Which of the following events has the least time interval? 2596028

निम्नलिखित में से किस घटना का समय अंतराल कम है?

Period of atomic vibration

Α

परमाणु कंपन की अवधि

Period of x-rays

В

एक्स-रे की अवधि

Period of light wave

С

प्रकाश तरंग की अवधि

D Period of radius wave



Correct Ans : **D**



त्रिज्या तरंग की अवधि Correct Ans : B Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 99 Life span of most unstable particle is in the order of ____ 2596029 सर्वाधिक अस्थिर कणों का जीवन काल _____ की कोटि में है 10⁻²⁴ S A $10^{-24}\,\mathrm{S}$ 10⁻²³ S В $10^{-23} S$ 10-22 S С 10-22 S $10^{-21} \, S$ D $10^{-21} \, S$ Correct Ans : A Subject : Dresser dark room attendant Q.No: 100 The magnitude of the difference between the individual measurement and the true value of the quantity is called the ___ **2596030** error of the measurement. व्यक्तिगत माप और मात्रा के वास्तविक मान के बीच के अंतर के परिमाण के माप को _____ त्रुटि कहा जाता है। Relative Α सापेक्ष **Percentage** В प्रतिशत Least count С अल्पतमांक **Absolute** D निरपेक्ष





Subject : Dresser dark room attendant







MPESB

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate

28 Nov 2022 **∀**

TestSlot Shift 2 ∨

Submit

Q.No: 1 Infant Mortality rates covers the death of children before which of the following age? $\bf 2419341$

शिशु मृत्यु दर निम्नलिखित में से किस उम्र से पहले बच्चों की मृत्यु दर्ज करती है?

Five years

Α

पांच साल

Three years

В

तीन साल

Two years

С

दो साल

One year

D

एक वर्ष

Correct Ans : ${\bf D}$

Subject : General Knowledge

Q.No: 2 Double Coincidence of wants is a concept associated with which of the following systems? **2419372**

चाहतों का दोहरा संयोग निम्नलिखित में से किस प्रणाली से जुड़ी एक अवधारणा है?

Paper Currency

Α

कागज़ी मुद्रा

Barter System

В

वस्तु विनिमय प्रणाली

C Internet Banking





इंटरनेट बैंकिंग Cheques D चेकों Correct Ans : B Subject: General Knowledge Q.No: 3 Which of the following is NOT an Indirect Tax? 2419373 निम्नलिखित में से कौन एक अप्रत्यक्ष कर है? **Income Tax** A व्यक्तियों की आय **Sales Tax** В बिक्री कर **Entertainment Tax** С मनोरंजन कर **Excise duty** D उत्पाद शुल्क Correct Ans : A Subject : General Knowledge The Indian National Association was established in 1876 by _____ in Calcutta. Q.No: 4 2591975 1876 में कलकत्ता में _____ द्वारा इंडियन नेशनल एसोसिएशन की स्थापना की गई थी। subhash chandra bose Α सुभाष चंद्र बोस Mahatma gandhi В महात्मा गांधी

Jyotiba phule

ज्योतिबा फुले

С





Anand Mohan Bose

D

आनंद मोहन बोस

Correct Ans : D

Subject: General Knowledge

Q.No: 5 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. The first sentence is fixed. Select the most logical order of sentences from among the options.

- 1. A group of frogs was travelling through the woods
- P. The other frogs came to the pit and saw how deep it was
- Q. Two of them fell into a deep pit
- R. They told the two frogs that there was no hope left for them
- A PRQ
- B QPR
- C PQR
- D **RQP**

Correct Ans : B

Subject: General English

Q.No: 6 In the following question given below, a sentence is given with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the corresponding blanks.

In Kerala, students and individuals _____ abroad for higher studies or jobs and for whom a vaccination certificate was necessary, _____ being given Covishield vaccine.

- A gone, was
- B went, are
- C going, were
- D going, was

Correct Ans: C

Subject : General English

Q.No: 7 The question below consists of a set of labelled sentences. Sentence 1 is fixed after which these sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.

- 1. Professor Joly, of Dublin,
- P has put forward a very
- Q interesting theory, but one which
- R some geologists do not accept
- A RQP





B QRP
C PQR
D QPR
Correct Ans : C

Subject : General English

Q.No: 8 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

P. Heron was a lazy creature and once devised a plan to get a supply of fish without doing much work.

Q. So one day, he went to the side of the pond and put on a gloomy face without attempting to catch any fish.

 $\ensuremath{\mathsf{R}}.$ On seeing the gloomy heron, the crab asked her what the matter was.

A PQR

B PRQ

C RQP

D **RPQ**

Correct Ans : A

Subject : General English

Q.No: 9 A tendency to do nothing or to remain unchanged is called **2420255**

कुछ न करने या अपरिवर्तित रहने की प्रवृत्ति कहलाती है

Inertia

A

जड़त्व

Acceleration

В

त्वरण

Resistance

С

प्रतिरोध

Kinematics

D

गतिकी

Correct Ans : A

Subject: General Science





Q.No: 10 Which of the following equations is the correct representation of current (I), voltage (V) and resistance (R)?

निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण करंट (I), वोल्टेज (V) और प्रतिरोध (R) का सही प्रतिनिधित्व है?

I = VR

Α

I = VR

V = IR

В

V = IR

R = VI

С

R = VI

 $V = (I^2) * R$

D

 $V = (I^2) * R$

Correct Ans : B

Subject : **General Science**

Q.No: 11 The chemical used as a fixer in photography is **2590937**

फोटोग्राफी में फिक्सर के रूप में प्रयुक्त होने वाला रसायन _____ है

Ammonium sulphate

Α

अमोनियम सल्फेट

Sodium thiosulphate

В

सोडियम थायोसल्फेट

Sodium chloride

С

सोडियम क्लोराइड

Bromine

D

ब्रोमिन

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

Subject : General Science





Q.No: 12 The light from the sun takes about _____ to reach the Earth after it has been emitted from the sun's surface. 2590953

सूर्य की सतह से उत्सर्जित होने के बाद सूर्य से प्रकाश को पृथ्वी तक पहुंचने में लगभग _____ लगते हैं।

4 minutes

Α

4 मिनट

8 minutes

В

8 मिनट

13 minutes

С

13 मिनट

6 minutes

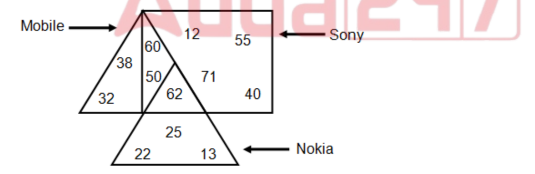
D

6 मिनट

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

Subject : General Science

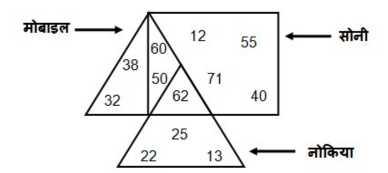
Q.No: 13 In the given figure, which number represents how many mobiles are neither Nokia nor Sony? **2421123**







दी गई आकृति में, कौन सी संख्या में कितने मोबाइल न तो नोकिया और न ही सोनी हैं को दर्शाती है?



65

Α

65

62

В

62

68

С

68

70

D

70

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude



Q.No: 14 **2421306**

If '+' is 'x', '-' is '+', 'x' is '÷' and '÷' is '-', then solve the following equation based on this information. $21 \div 8 + 2 - 12 \times 3 = ?$

यदि '+' है '×', '-' है '+', 'x' है '÷' और '÷' है '-', तो इस जानकारी के आधार पर निम्न व्यंजक को हल करें। $21 \div 8 + 2 - 12 \times 3 = ?$

14

Α

14

10

В

10

C **13.5**





13.5

9

D

9

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude

Q.No: 15 Select the related letters from the given alternatives.

2421369 AXRO : EATP :: LUJI : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें।

AXRO : EATP :: LUJI : ?

PXLJ

A

PXLJ

PNFZ

В

PNFZ

QHDA

С

QHDA

QABJ

D

QABJ

Correct Ans : A

Subject : General Aptitude

Q.No: 16 Select the set of numbers that is similar to the following set of numbers.

2421402

(5, 36, 343)

उन संख्याओं के समूह का चयन करें जो निम्न संख्याओं के समूह के समान है।

(5, 36, 343)

(16, 25, 36)

Α

(16, 25, 36)

B (4, 25, 216)





(4, 25, 216) (12, 4, 144) С (12, 4, 144) (8, 9, 100)D (8, 9, 100)Correct Ans : **B** Subject: General Aptitude **2422097** cm?

Q.No: 17 A box measures 6.2cm x 2cm x 4.4cm. How many such boxes can be placed in a carton measuring 18.6cm x 15cm x 8.8

एक बॉक्स जिसकी माप क्रमशः18.6 सेमी x 15 सेमी x 8.8 सेमी है, मे 6.2सेमी x 2सेमी x 4.4सेमी माप वाले कितने बॉक्स रखे जा सकते हैं?

Correct Ans : B

Subject: General Maths

14

Q.No: 18 A water tank is 6 m long, 5 m broad and 3.4 m high. Find the capacity of the tank in litres? 2422098

एक पानी की टंकी 6 मीटर लंबी, 5 मीटर चौड़ी और 3.4 मीटर ऊंची है। लीटर में टैंक की क्षमता ज्ञात करें ?

8.2 litre Α 8.2 लीटर 10.2 litre В **10.2** लीटर

12.2 litre

C **12.2** लीटर 6.2 litre

D 6.2 लीटर

Correct Ans : B

Subject: General Maths

Q.No: 19 Sushma buys chocolate at 5 for Rs.25 and sells them at 10 for Rs.55. What is his gain or loss percent? 2592451 सुषमा 25 रुपए में 5 चॉकलेट खरीदती है तथा 55 रुपए में 10 चॉकलेट बेचती है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

5% Α 5% 7% В 7%





9% C 9% 10% D 10%

Correct Ans : D

Subject: General Maths

Q.No: 20 1 kg of tea and 4 kg of sugar cost Rs.88.20, but if sugar rose 50 percent and tea 10 percent, these would cost

2592497 Rs.114.30. Find the price per kg of sugar: 1 किग्रा चाय और 4 किग्रा चीनी की कीमत रु 88.20 है, लेकिन यदि चीनी का मूल्य 50% बढ़ जाए और चाय का मूल्य 10% बढ़े तो इनकी कीमत

रु 114.30. हो जाएगी। चीनी का प्रति किग्रा मूल्य ज्ञात करें:-

Rs.10.8 Α Rs.10.8

Rs.45 В Rs.45

Rs.11.25 C Rs.11.25

Rs.15 D Rs.15

Correct Ans : A

Subject: General Maths

Q.No: 21 निम्नलिखित में से किस वाक्य में शब्दों का अनावश्यक एवं अनपेक्षित प्रयोग नहीं किया गया है? 2414476

दुध की नाप माप होती है।

इस पेंटिंग में मुगलकालीन समय की संस्कृति का चित्रण है। В

मैं उस समय लगभग सो रहा था।

कामायनी एक महाकाव्य है। D

Correct Ans : D

Subject : General Hindi

Q.No: 22 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विसर्ग संधि का सही उदाहरण नहीं है? 2590492

नीरोग Α

दुर्बोध В

मनोरथ C

पदच्छेद D

Correct Ans : **D**

Subject: General Hindi

Q.No: 23 निम्नलिखित में से उपसर्ग/प्रत्यय के संदर्भ में असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-

2590524

Α

सन्देश

दुर्लभ В

निबन्ध C





D आशिकाना Correct Ans : D Subject : General Hindi Q.No: 24 निम्नलिखित में से योगिक शब्द का चयन कीजिए-2590535 नाक В जल दुर्जन С राजपुत्र D Correct Ans : D Subject : General Hindi Q.No: 25 निम्न में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का प्रयोग सही नहीं किया गया है? 2590674 सूरजभान कोई काम-वाम तो करता नहीं, बड़े भाई के यहाँ पड़े-<mark>पड़े टाइम</mark> पास कर रहा है। अपने घर में निर्बल भी बलवान या बहादुर होता है। लाभ जहाँ से होता है, वहीं खर्च हो जाता है। С मुसीबत में, हमें छोटे,छोटे लोगों की भी खुशामद करनी पड़ती है। D Correct Ans : **D** Subject : General Hindi Q.No: 26 Which among the following is a type of oral dose form? 2591186 निम्नलिखित में से कौन सा मौखिक खुराक (oral dose) का एक प्रकार है? Tablet Α गोली (Tablet) Nebuliser В नेब्युलाइज़र Aerosol С एयरोसोल **Topical**

Correct Ans : A

D

Subject : Pharmacist

सामयिक (Topical)





Q.No: 27 Under the skin, which type of drug for dosage is administered? **2591187**

त्वचा के नीचे किस प्रकार की दवा की खुराक दी जाती है?

Nebuliser

Α

नेब्युलाइज़र

Aerosol

В

एयरोसोल

Transdermal

C

ट्रांसडर्मल

Subcutaneous

D

अवत्वचीय (Subcutaneous)

Correct Ans : C

Subject : Pharmacist

Q.No: 28 Which type of drug capsule dosage contains?

2591188

किस प्रकार की दवा कैप्सूल की खुराक में शामिल है?

Double dose

Α

दोहरी खुराक

Unit dose

В

यूनिट खुराक

Triple dose

С

ट्रिपल खुराक

Nebular dose

D

नेबुलर खुराक

Correct Ans : **B**

Subject : Pharmacist





Q.No: 29 Which among the following liquid dosages are formed? 2591189 निम्नलिखित में से कौन सी तरल खुराक (liquid dosages) बनती है? Nebular Α नेबुलर **Boogies** В बूगीज़ (Boogies) Aerosol С एयरोसोल Linctus D लिंक्टस Correct Ans : **D** Subject : Pharmacist Q.No: 30 In which of the following terms the direction" shake before use" is generally given? 2591190 निम्नलिखित में से किस शब्द में आमतौर पर "उपयोग करने से पहले हिलाओ" दिशा दी जाती है? Suspension Α सस्पेंशन **Tablet** В गोली (Tablet) Syrup C सिरप **Powder** D पाउडर Correct Ans : C Subject : **Pharmacist**

Q.No: 31 Which among the following is a carrier for haemoglobin?

2591191





निम्नलिखित में से कौन हीमोग्लोबिन का वाहक (carrier) है? Newsome A न्यूसम (Newsome) Nanoparticle В नैनोकण (Nanoparticle) **Aquasomes** С एकासोम्स (Aquasomes) **Phytosomes** D फाइटोसोम्स (Phytosomes) Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 32 For which purpose OROSCT target is used? 2591192 किस उद्देश्य के लिए OROSCT लक्ष्य का उपयोग किया जाता है? **Colon targeting** Α बृहदान्त्र लक्ष्यीकरण (Colon targeting) Lymphatic targeting В लसीका लक्ष्यीकरण (Lymphatic targeting) **Brain targeting** С मस्तिष्क लक्ष्यीकरण (Brain targeting) **Mucoadhesive delivery** D म्यूकोएडहेसिव डिलीवरी (Mucoadhesive delivery) Correct Ans: A Subject : Pharmacist Q.No: 33 Which among the following purpose Webelos model is used? 2591193 निम्नलिखित में से किस उद्देश्य से वेबेलोस मॉडल (Webelos model) का उपयोग किया जाता है?

A Pulmonary Targeting





पत्मोनरी लक्ष्यीकरण (Pulmonary Targeting) **Nasal Targeting** В नाक लक्ष्यीकरण (Nasal Targeting) **Hepatic Targeting** С यकृत लक्ष्यीकरण (Hepatic Targeting) **Ocular Targeting** D नेत्र लक्ष्यीकरण (Ocular Targeting) Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 34 Which of the following is based on the principle of fragmentation mechanism? 2591194 निम्नलिखित में से कौन विखंडन तंत्र के सिद्धांत (fragmentation mechanism) पर आधारित है? **Hammer mill** Α हैमर मिल **Ball mill** В बॉल मिल Crush mill С क्रश मिल Separate mill D सेपरेट मिल Correct Ans : **B** Subject : Pharmacist Q.No: 35 What are the advantages of size reduction? 2591195 आकार में कमी के क्या लाभ हैं? **Effective drying** Α प्रभावी सुखाने (Effective drying)





```
Improved absorption rate
В
          बेहतर अवशोषण दर (Improved absorption rate)
          Uniformity
С
          वर्दी (Uniformity)
          All of the given options
D
          दिए गए सभी विकल्प
Correct Ans : D
Subject : Pharmacist
Q.No: 36 What is the drug converted to a suitable form known as?
2591196
          उपयुक्त रूप में परिवर्तित होने वाली औषधि को क्या कहते हैं?
          Excipient
Α
          सहायक (Excipient)
          Source of drug
В
          दवा का स्रोत (Source of drug)
          Dosage form
C
          खुराक की अवस्था (Dosage form)
          API
D
          एपीआई (API)
Correct Ans : C
Subject : Pharmacist
Q.No: 37 Which one of the following is the full form of MDI?
2591197
          निम्नलिखित में से कौन एमडीआई (MDI) का पूर्ण रूप है?
          Metered Dose Inhaler
Α
          मीटर्ड डोज़ इन्हेलर
В
          Metered Dose Inhalation
```





मीटर्ड डोज़ इनहेलेशन

Metered drug ingestion

C

मीटर्ड ड्रग इनजेशन

Metered drug infusion

D

मीटर्ड ड्रग इन्फ्यूजन

Correct Ans: A

Q.No: 38 What is acute tolerance known as?

2591198

Subject: Pharmacist

तीव्र सहनशीलता (acute tolerance) किसे कहते हैं?

Addiction

Α

लत (Addiction)

Idiosyncrasy

В

पागलपन (Idiosyncrasy)

Tachyphylaxis

C

टैचीफाइलैक्सिस (Tachyphylaxis)

Habituation

D

आदी होना (Habituation)

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Pharmacist

Q.No: 39 What is the agent called that is added to maintain the powders until the mass becomes coherent but not too damp? **2591199**

उस एजेंट को क्या कहा जाता है जो पाउडर को बनाए रखने के लिए तब तक मिलाया जाता है जब तक कि द्रव्यमान सुसंगत (coherent) न हो जाए लेकिन बहुत अधिक नम न हो जाए?

Colouring agent

Α

रंग एजेंट (Colouring agent)

B Flavouring agent





फ्लेवरिंग एजेंट (Flavouring agent) **Sweetening agent** С मीठा एजेंट (Sweetening agent) **Granulating agent** D दानेदार एजेंट (Granulating agent) Correct Ans : **D** Subject : Pharmacist Q.No: 40 What is the use of Glycerin in elixir? 2591200 ग्लिसरीन का एलिक्सिर में क्या उपयोग है? **Preservative** Α परिरक्षक (Preservative) **Vehicle** В वाहन (Vehicle) **Colouring agent** С रंग एजेंट (Colouring agent) Flavouring agent D फ्लेवरिंग एजेंट (Flavouring agent) Correct Ans : B Subject : Pharmacist Q.No: 41 Chloroform spirit is used in elixir as ___ 2591201 क्लोरोफॉर्म स्पिरिट का उपयोग एलिक्सिर में _____ के रूप में किया जाता है। **Preservative** Α परिरक्षक (Preservative) **Vehicle** В वाहन (Vehicle)





Colouring agent

С

रंग एजेंट (Colouring agent)

Flavouring agent

D

फ्लेवरिंग एजेंट (Flavouring agent)

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 42 Which among the following is an example of a bioerodible polymer? **2591204**

निम्नलिखित में से कौन बायोएरोडिबल पॉलिमर का एक उदाहरण है?

polyorthoesters

A

पॉलीऑर्थोएस्टर

polycarbonate

В

पॉलीकार्बोनेट

fluorocarbon

С

फ्लोरोकार्बन

polystyrene

D

पॉलीस्टाइरीन

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 43 Which of the following releases hydrogen when released in water? **2591216**

निम्नलिखित में से कौन-सा पानी में छोड़े जाने पर हाइड्रोजन छोड़ता है?

Acid

A

अम्ल

Base

В

बेस

C Buffer





बफर (Buffer) Ions D आयन Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 44 What is the range of pH? 2591217 pH का रेंज क्या होता है? 1 to 10 Α 1 से 10 0 to 14 В 0 से 14 7 to 14 C 7 से 14 14 to 28 D 14 से 28 Correct Ans : **B** Subject : Pharmacist

Q.No: 45 Which of the following is absent in achlorhydria? **2591218**

निम्नलिखित में से कौन एक्लोरहाइड्रिया (achlorhydria) में अनुपस्थित है?

HCL

Α

एचसीएल (HCL)

Oxygen

В

ऑक्सीजन

Pepsin

C

पेप्सीन





Haemoglobin

D

हीमोग्लोबिन

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 46 What is gastric hypoacidity generally known as?

2591219

गैस्ट्रिक हाइपोएसिडिटी को आम तौर पर किस नाम से जाना जाता है?

Gastric Hyperacidity

Α

गैस्ट्रिक हाइपरएसिडिटी

Achlorhydria

В

एक्लोरहाइड्रिया (achlorhydria)

Gastric inflammation

С

गैस्ट्रिक जलन (Gastric inflammation)

Hypohydrosis

D

हाइपोहाइड्रोसिस (Hypohydrosis)

Correct Ans : **B**

Subject : Pharmacist

Q.No: 47 Which of the following is used in treating diarrhoea with protective and adsorbent action? **2591220**

निम्नलिखित में से किसका उपयोग डायरिया के उपचार में सुरक्षात्मक और सोखने वाली क्रिया के साथ किया जाता है?

Bismuth salt

Α

बिस्मथ नमक (Bismuth salt)

Prepared chalk

В

तैयार चाक (Prepared chalk)

Light kaolin

С

लाइट काओलिन (Light kaolin)

D Codeine phosphate





कोडीन फॉस्फेट (Codeine phosphate)

Correct Ans : **D**

Subject : Pharmacist

Q.No: 48 Identify the saline cathartics among them.

2591221

इनमें से लवणीय कैथर्टिक्स की पहचान कीजिए।

Magnesium sulphate

Α

मैग्नीशियम सलफेट

Magnesium trisilicate

В

मैग्रीशियम ट्राइसिलिकेट

Magnesium carbonate

С

मैग्रीशियम कार्बोनेट

Bismuth subcarbonate

D

बिस्मथ सबकार्बोनेट

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Adda 247

Q.No: 49 How do antioxidants act?

2591222

एंटीऑक्सिडेंट कैसे कार्य करते हैं?

Inhibiting oxidation

Α

ऑक्सीकरण को रोकना

Reacting with free radical

В

मुक्त कण के साथ प्रतिक्रिया

Inhibiting oxidation and reacting with free radical

C

ऑक्सीकरण को रोकते हैं और मुक्त कणों के साथ प्रतिक्रिया करते हैं

Inhibiting oxidation and not reacting with free radical

D

ऑक्सीकरण को रोकते हैं और मुक्त कणों के साथ प्रतिक्रिया नहीं करते हैं





Correct Ans: C

Subject : Pharmacist

Q.No: 50 Identify the correct pair.

2591223

सही जोड़ी की पहचान करें।

Penicillin: inhibition of cell wall synthesis

Α

पेनिसिलिन: कोशिका भित्ति संश्लेषण का निषेध

Cephalosporin: inhibition of protein synthesis

В

सेफलोस्पोरिन: प्रोटीन संश्लेषण का निषेध

Aminoglycoside: inhibition of cell wall synthesis

С

अमीनोग्लाइकोसाइड: कोशिका भित्ति संश्लेषण का निषेध

Fluoroquinolones: inhibition of cell wall synthesis

D

फ्लोरोक्विनोलोन: कोशिका भित्ति संश्लेषण का निषेध

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 51 How is amoxicillin different from Ampicillin?

2591224

एमोक्सिसिलिन एम्पीसिलीन से किस प्रकार भिन्न है?

Antibacterial spectrum

Α

जीवाणुरोधी स्पेक्ट्रम (Antibacterial spectrum)

Penicillinase resistance

В

पेनिसिलिनस प्रतिरोध (Penicillinase resistance)

Hypersensitivity reaction

С

अतिसंवेदनशीलता प्रतिक्रिया (Hypersensitivity reaction)

Oral absorption

D

मौखिक अवशोषण (Oral absorption)

Correct Ans : **D**

Subject : Pharmacist





Q.No: 52 Which among the following Redman syndrome is associated? 2591225 निम्नलिखित में से कौन सा रेडमैन सिंड्रोम संबंधित है? Amoxicillin Α एमोक्सिसिलिन (Amoxicillin) **Daptomycin** В डैप्टोमाइसिन (Daptomycin) Linezolid С लिनेज़ोलिद (Linezolid) Vancomycin D वैनकॉमायसिन (Vancomycin) Correct Ans : ${\bf D}$ Subject : Pharmacist Q.No: 53 What is the ore containing mercuric sulphide known as? 2591226 मर्क्यूरिक सल्फाइड (mercuric sulphide) युक्त अयस्क को क्या कहते हैं? Cinnabar A सिन्नाबार (Cinnabar) Galena В गैलेना (Galena) Haematite С हेमाटिट (Haematite) Red copper ore D लाल तांबे का अयस्क (Red copper ore) Correct Ans : A Subject : Pharmacist



Q.No: 54 Which of the following is a function of aspirin?



2591227 निम्नलिखित में से कौन एस्पिरिन का कार्य है? Reduce fever Α बुखार कम करना **Inhibits Irreversible target enzymes** В अपरिवर्तनीय लक्ष्य एंजाइम को रोकता है Prevent episodes of gouty arthritis with long-term use С लंबे समय तक उपयोग के साथ गाउटी आर्थराइटिस के प्रकरणों को रोकना Reduce the risk of colon cancer D कोलन कैंसर के खतरे को कम करना Correct Ans : B Subject : Pharmacist Q.No: 55 How are throat paints prepared? 2591228 गले के पेंट कैसे तैयार किए जाते हैं? **Viscous** A चिपचिपा (Viscous) Non-viscous В गैर चिपचिपा (Non-viscous) Solid C ठोस (Solid) Gas D गैस (Gas) Correct Ans : A Subject : Pharmacist

Q.No: 56 Which would be the most likely toxin treated with deferoxamine?

2591229



Α

1865



डिफेरोक्सामाइन (deferoxamine) से उपचारित सबसे अधिक संभावित विष कौन सा होगा? Lead Α लेड Iron В लोहा **Arsenic** С आर्सेनिक Gold D सोना Correct Ans : B Subject : Pharmacist Q.No: 57 Identify the antidote for toxic levels of opioids. 2591230 ओपिओइड (opioids) के विषाक्त स्तर के लिए प्रतिरक्षी (antidote) की पहचान करें। **Naltrexone** Α नाल्ट्रेक्सोन Aminocaproic acid В अमीनोकैप्रोइक एसिड Glucagon С ग्लूकागन **Beta-blockers** D बीटा अवरोधक (Beta-blockers) Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 58 When was the first British pharmacopoeia published? 2591231 पहला ब्रिटिश फार्माकोपिया (pharmacopoeia) कब प्रकाशित हुआ था?





1865

1876

В

1876

1856

С

1856

1890

D

1890

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 59 Which of the following statements about proteins is true?

2591246

प्रोटीन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

A protein's function is consistent with its structure.

A

एक प्रोटीन का कार्य इसकी संरचना के अनुरूप होता है।

Amino acids form the homopolymers of proteins.

В

अमीनो एसिड प्रोटीन के होमोपोलिमर बनाते हैं।

All proteins are present in every organism.

С

सभी प्रोटीन हर जीव में मौजूद होते हैं।

Glycoproteins like albumin support immune system function.

D

एल्ब्यूमिन जैसे ग्लाइकोप्रोटीन प्रतिरक्षा प्रणाली के कार्य का समर्थन करते हैं।

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 60 What are Dispensable amino acids?

2591247

डिस्पेंसेबल अमीनो एसिड क्या हैं?

It cannot be synthesized by the body

Α

इसे शरीर द्वारा संश्लेषित नहीं किया जा सकता है





It may be synthesized in the body to meet biological needs. В जैविक जरूरतों को पूरा करने के लिए इसे शरीर में संश्लेषित किया जा सकता है। Have no role in the metabolism C चयापचय (metabolism) में कोई भूमिका नहीं है It may be synthesized in the body in the body diseased states D यह शरीर में रोगग्रस्त अवस्थाओं में शरीर में संश्लेषित हो सकता है Correct Ans : B Subject : Pharmacist Q.No: 61 The technique for purification of proteins that can be made specifically for a given protein is 2591248 प्रोटीन के शुद्धिकरण की तकनीक जो किसी दिए गए प्रोटीन के लिए <mark>विशेष रूप</mark> से बनाई जा सकती है Gel filtration chromatography Α जेल निस्पंदन क्रोमैटोग्राफी (Gel filtration chromatography) Thin layer chromatography В पतली परत क्रोमैटोग्राफी (Thin layer chromatography) Affinity chromatography C एफ़िनिटी क्रोमेटोग्राफ़ी (Thin layer chromatography) **Electrophoresis** D वैद्युतकणसंचलन (Electrophoresis) Correct Ans: C Subject : Pharmacist Q.No: 62 What does Basement Membrane Connection not do? 2591249 बेसमेंट मेम्ब्रेन कनेक्शन (Basement Membrane Connection) क्या नहीं करता है? supplies the epithelium with physical support. Α उपकला (epithelium) को भौतिक सहायता प्रदान करता है। В filters blood in the kidneys





गुर्दे में रक्त को फिल्टर करता है encourages cell migration during tissue repair and development. С ऊतक मरम्मत (tissue repair) और विकास के दौरान सेल प्रवास को प्रोत्साहित करता है। bone-to-bone connection D हड्डी से हड्डी का कनेक्शन Correct Ans : **D** Subject: Pharmacist Q.No: 63 Which is a flat structure? 2591250 समतल संरचना कौन सी है? squamous tissue A स्कैमस ऊतक (squamous tissue) cuboidal tissue В घनाकार ऊतक (cuboidal tissue) columnar tissue С स्तंभ ऊतक (columnar tissue) transitional D संक्रमणकालीन (transitional) Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 64 In which type of epithelium particles and mucus is collected? 2591251 किस प्रकार के उपकला में कण और बलगम एकत्रित होता है? squamous epithelium tissue Α स्क्रैमस ऊतक (squamous tissue) cuboidal epithelial tissue В

घनाकार ऊतक (cuboidal tissue)





columnar epithelial tissue C स्तंभ ऊतक (columnar tissue) ciliated epithelium tissue D सिलिअटेड एपिथेलियम ऊतक (ciliated epithelium tissue) Correct Ans : D Subject : Pharmacist Which part of the cells is responsible for the disposal of waste, maintaining its shape and integrity? Q.No: 65 2591252 कोशिकाओं का कौन सा भाग कचरे के निपटान (disposal of waste), उसके आकार और अखंडता को बनाए रखने के लिए जिम्मेदार है? organelle Α ऑर्गेनेल (organelle) enzymes В एंजाइमों (enzymes) plasma membrane C प्लाज्मा झिल्ली (plasma membrane) phagocytosis D फागोसाइटोसिस (Phagocytosis) Correct Ans : D Subject : Pharmacist Q.No: 66 On which part of the cell's rough endoplasmic reticulum is located? 2591253 कोशिका के खुरदुरे एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम के किस भाग पर स्थित होता है? Lysosomes Α लाइसोसोम Cytosol В साइटोसोल C **Ribosomes**





राइबोसोम

Protein

D

प्रोटीन

Correct Ans : C

Subject : Pharmacist

Q.No: 67 Which among the following phenomena is called cell drinking? **2591254**

निम्नलिखित में से किस परिघटना को सेल ड़िंकिंग (cell drinking) कहा जाता है?

Pinocytosis

Α

पिनोसाइटोसिस

Exocytosis

В

एक्सोसाइटोसिस

Endocytosis

С

एंडोसाइटोसिस

Phagocytosis

D

फागोसाइटोसिस

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 68 What is the visible layer of the skin made up of? **2591255**

त्वचा की दृश्य परत (visible layer) किससे बनी होती है?

Keratin

Α

केराटिन (Keratin)

Muscle

В

माँसपेशियाँ (Muscles)

Melanin

C

मेलानिन (Melanin)





Patty cells D वसायुक्त कोशिकाएं (fatty cells) Correct Ans : D Subject : Pharmacist

Q.No: 69 Which one of the following is a function of Meissner corpuscles?

2591256

निम्न में से कौन मीस्नर कणिकाओं (Meissner corpuscles) का कार्य है?

tactile sensation

A

स्पर्श सनसनी (tactile sensation)

the sensation of heat

В

गर्मी की अनुभूति (the sensation of heat)

feeling of coolness

С

ठंडक का अहसास (feeling of coolness)

pain sensation

D

दर्द संवेदना (pain sensation)

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 70 What are the red blood cells also called? **2591257**

लाल रक्त कणिकाओं (red blood cells) को क्या कहते हैं?

Erythrocytes

A

एरिथ्रोसाइट्स

Platelets

В

प्लेटलेट्स

Leukocytes

С

ल्यूकोसाइट्स

D **Monocytes**





मोनोसाइट्स

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist

Q.No: 71 Which of the following leukocytes can produce antibodies in the body? **2591258**

निम्न में से कौन सा ल्यूकोसाइट्स शरीर में एंटीबॉडी का उत्पादन कर सकता है?

Monocytes

Α

मोनोसाइट्स

Neutrophils

В

न्यूट्रोफिल

Lymphocytes

C

लिम्फोसाइट्स

Erythrocyte

D

एरिथ्रोसाइट

Correct Ans : C

Subject : Pharmacist



Q.No: 72 Which of the following is not included in the characteristics of the social dimension of health? **2592261**

निम्नलिखित में से कौन स्वास्थ्य के सामाजिक आयाम की विशेषताओं में शामिल नहीं है?

Proper communication with others

Α

दूसरों के साथ उचित संचार

Establish affinity

В

अपनापन स्थापित करना

Respect for others

С

दूसरों के प्रति सम्मान

Inequality

D

असमानता





Correct Ans : **D**

Subject : Pharmacist

Q.No: 73 Rabies is a serious infection of which body system?

2592274

रेबीज किस शरीर प्रणाली का एक गंभीर संक्रमण है?

Respiratory System

Α

श्वसन तंत्र

Digestive System

В

पाचन तंत्र

Nervous System

C

तंत्रिका तंत्र

Circulatory System

D

संचार तंत्र

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Pharmacist

Q.No: 74 Which of the following diseases affects the lungs? **2592275**

निम्नलिखित में से कौन सा रोग फेफड़ों को प्रभावित करता है?

Rabies

Α

रेबीज

Tuberculosis

В

यक्ष्मा

Zika

С

ज़िका

Hepatitis A

D

हेपेटाइटिस 🗛

Correct Ans : **B**

Subject : Pharmacist





Q.No: 75 Hepatitis is a disease related to which part of the body? 2592276 हेपेटाइटिस शरीर के किस अंग से संबंधित रोग है? Liver A यकृत **Kidney** В गुर्दा Brain С मस्तिष्क Heart D हृदय Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 76 Which part of the body gets infected by cholera? 2592277 हैजा से शरीर का कौन-सा अंग संक्रमित हो जाता है? Large Intestine Α बड़ी आंत **Small Intestine** В छोटी आंत Liver С यकृत Kidney D गुर्दा Correct Ans : B Subject : Pharmacist





Q.No: 77 Widal test is done for the diagnosis of which disease? 2592278 विडाल टेस्ट किस रोग के निदान के लिए किया जाता है? **Dengue** Α डेंगू Malaria В मलेरिया **Typhoid** С टाइफाइड Ebola D इबोला Correct Ans : C Subject : Pharmacist Q.No: 78 Who was the person who invented the polio vaccine in 1955? 2592279 1955 में पोलियों के टीके का आविष्कार करने वाले व्यक्ति कौन थे? **Hiram Maxim** Α हीराम मैक्सिम **Theodore Roosevelt** В थियोडोर रूजवेल्ट **Jonas Salk** C जोनास साल्क **Joseph Stalin** D जोसेफ स्टालिन Correct Ans : C Subject : **Pharmacist**

Q.No: 79 What is the causative agent of bacterial disease plague? **2592280**





	जीवाणु जनित रोग प्लेग का	प्रेरक कारक क्या है ?	
	Vibrio		
A			
	विब्रियो		
	Mycobacterium		
В			
	माइकोबैक्टीरियम		
	Clostridium		
С			
	क्लोस्ट्रीडियम		
	Yersinia pestis		
D			
	येर्सिनिया पेस्टिस		
Correct An	s : D		
Subject : I	Pharmacist		
Q.No: 80 2592281	Where is the motile	zygote of Plasmodium foun <mark>d?</mark>	
	प्लाज्मोडियम का गतिशील	जाइगोट कहाँ पाया जाता है?	
A	human liver मानव जिगर	Δdda247	
	human rbc		
В			
	मानव आरबीसी		
	salivary glands of	female anopheles	
С			
	मादा एनोफिलीज की लार	फिलीज की लार ग्रंथियां	
	intestine of female		
D			
	मादा एनोफिलीज की आं	त	
Correct An	s : D		
Subject : I	Pharmacist		
Q.No: 81 2592282	Filariasis is a	disease.	
	फाइलेरिया एक	रोग है।	
A	Bacterial		





जीवाणु-संबंधी **Parasitics** В परजीवी-संबंधी Viral С वायरल-संबंधी Protozoan D प्रोटोजोआ–संबंधी Correct Ans : **B** Subject : Pharmacist Q.No: 82 Trachoma is a type of ___ 2592283 ट्रेकोमा एक प्रकार का _____ **Eye Disease** A नेत्र रोग **Lungs Disease** В फेफड़े का रोग **Brain Disease** С मस्तिष्क रोग **Skin Disease** D त्वचा रोग Correct Ans : A Subject : Pharmacist Q.No: 83 Which of the following diseases is also known as lockjaw? 2592284 निम्नलिखित में से किस रोग को लॉकजॉ के नाम से भी जाना जाता है? Malaria Α मलेरिया





Tetanus В टेटनस Dengue С डेंगू Zika D ज़िका Correct Ans : B Subject : Pharmacist Q.No: 84 How many types of leprosy are there? 2592285 कुष्ठ रोग कितने प्रकार का होता है? 2 Α 2 4 В 4 6 C 6 8 D 8 Correct Ans : C Subject : **Pharmacist** Q.No: 85 Syphilis is caused by _____. 2592286 उपदंश ____ के कारण होता है Entamoeba histolytica Α एंटअमीबा हिस्टोलिटिका В Neisseria gonorrhoea



В

एंडोडर्मिक मलहम



निसेरिया गोनोरिया **Plasmodium** С प्लाज्मोडियम Treponema pallidum D ट्रैपोनेमा पैलिडम Correct Ans : **D** Subject : Pharmacist Q.No: 86 What shaped birth control device is most commonly used for the intrauterine device (IUD)? 2592292 अंतर्गर्भाशयी डिवाइस (आईयूडी) के लिए आमतौर पर किस आकार के <mark>जन्म</mark> नियंत्रण उपकरण का उपयोग किया जाता है? **U-Shaped** Α **U** आकार का V-Shaped В **v** आकार का T-Shaped C T आकार का **I-Shaped** D I आकार का Correct Ans : C Subject : Pharmacist Q.No: 87 Nitroglycerin ointment is an example of which ointment? 2592304 नाइट्रोग्लिसरीन मरहम किस मरहम का उदाहरण है? **Epidemic ointments** Α महामारी मलहम **Endodermic ointments**





Diadermic ointments

С

डायडर्मिक मलहम

Dermic ointments

D

त्वचीय मलहम

Correct Ans : D

Subject : Pharmacist

Q.No: 88 What of the following is put near or in the eyes?

2592305

निम्न में से क्या आँखों के पास या आँखों में लगाया जाता है?

Nasal preparations

Α

नेशल प्रिपरेशन

Ophthalmic preparations

В

ओफ्थाल्मिक प्रिपरेशन

Otic preparations

С

ओटिक प्रिपरेशन

Pulmonary or inhalation preparations

D

पल्मोनरी या इनहेलेशन प्रिपरेशन

Correct Ans : B

Subject : Pharmacist

Q.No: 89 Which injections only need a short, thin needle since they are administered into the adipose tissue that lies between the skin and the muscle?

कौन से इंजेक्शन के लिए केवल एक छोटी, पतली सुई की आवश्यकता होती है क्योंकि उन्हें वसा ऊतक में प्रशासित किया जाता है जो त्वचा और मांसपेशियों के बीच स्थित होता है?

Subcutaneous injections

A

सबक्यूटेनियस इंजेक्शन

Intramuscular injections

В

इंट्रामस्क्युलर इंजेक्शन

C Intravenous injections





इंट्रावेनस इंजेक्शन

Intraperitoneal injections

D

इंट्रापेरिटोनियल इंजेक्शन

Correct Ans : A

Subject: Pharmacist

2592307

Q.No: 90 Which of the following is Intraosseous injections?

निम्नलिखित में से कौन सा इंट्राओसियस इंजेक्शन है?

These injections are given directly into the peritoneum or bodily cavity and contain certain forms of chemotherapy.

Α

ये इंजेक्शन सीधे पेरिटोनियम या शारीरिक गुहा में दिए जाते हैं और इनमें कुछ प्रकार की कीमोथेरेपी होती है।

These injections are infrequently utilised because they are normally only explored when IV access is not an option.

В

इन इंजेक्शनों का शायद ही कभी उपयोग किया जाता <mark>है क्योंकि वे आम तौर पर केव</mark>ल तब खोजे जाते हैं जब IV एक्सेस एक विकल्प नहीं होता है। These injections are a different kind that are normally only used in emergencies.

С

ये इंजेक्शन एक अलग तरह के होते हैं जो आम तौर पर केवल आपात स्थिति में उपयोग किए जाते हैं।

These injections deliver medication into the joint.

D

ये इंजेक्शन जोड़ो (joint) में दवा पहुंचाते हैं।

Correct Ans : B

Subject: Pharmacist

Q.No: 91 What are accelerated stability studies primarily used to determine?

2592308

त्वरित स्थिरता अध्ययन मुख्य रूप से क्या निर्धारित करने के लिए उपयोग किए जाते हैं?

energy that drives a reaction's activation

Α

ऊर्जा जो प्रतिक्रिया की सक्रियता को चलाती है

temperature-related k value

В

तापमान से संबंधित k मान

C at room temperature, k value





कमरे के तापमान पर, k का मान

the product's shelf life

D

उत्पाद की शेल्फ लाइफ

Correct Ans : **D**

Subject : Pharmacist

Q.No: 92 In general, what are reaction rate constants at comparably neutral pH? **2592309**

सामान्यतः, तुलनात्मक रूप से उदासीन pH पर प्रतिक्रिया दर स्थिरांक क्या होते हैं?

Equal

Α

बराबर

Higher

В

उच्चतर

Lower

С

निम्नतर

Zero

D

शून्य

Correct Ans : **C**Subject : **Pharmacist**

Q.No: 93 A tablet's expiration date is not specified on the label. What does it imply that the expiration time is, in years? 2592310

टैबलेट की समाप्ति तिथि लेबल पर निर्दिष्ट नहीं है। इसका क्या अर्थ है कि समाप्ति समय वर्षों में है?

2 years

Α

2 साल

5 years

В

5 साल

7 years

C

7 साल





10 years D **10** साल Correct Ans : B Subject : Pharmacist Typically, a chemical reaction's rate can be accelerated by: 2592311 आमतौर पर, रासायनिक प्रतिक्रिया की दर को कैसे त्वरित किया जा सकता है? cooling the reaction mixture Α प्रतिक्रिया मिश्रण को ठंडा करना quickening the stirring pace В हलचल की गति को तेज करना increasing the reaction mixture's temperature C प्रतिक्रिया मिश्रण का तापमान बढ़ाना utilising stoichiometric amounts of every reactant D हर अभिकारक की स्टोइकोमेट्रिक मात्रा का उपयोग करना Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Pharmacist Q.No: 95 The label on a product reads, "shield from light." What kind of breakdown goes through the product? 2592312 किसी उत्पाद के लेबल पर लिखा होता है, "प्रकाश से ढाल।" उत्पाद के माध्यम से किस प्रकार का ब्रेकडाउन होता है? Carboxylation Α कार्बोक्सिलीकरण Decarboxylation В डिकार्बोजा**इ**लेशन **Hydrolysis** С हाइड्रोलिसिस D Oxidation





ऑक्सीकरण

Correct Ans : **D**

Subject : Pharmacist

Q.No: 96 What branch of medicine, biology, and pharmaceutical sciences is focused on understanding how drugs or medications work?

दवा, जीव विज्ञान और दवा विज्ञान की कौन सी शाखा यह समझने पर केंद्रित है कि ड्रम्स या दवाएँ कैसे काम करती हैं?

Pharmacology

Α

फार्माकोलोजी

Veterinary

В

पशुचिकित्सा

Botany

С

वनस्पति विज्ञान

Nephrology

D

नेफ्रोलॉजी

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist



Q.No: 97 What are the biological and therapeutic impacts of medications' quantitative study? **2592314**

दवाओं के मात्रात्मक अध्ययन के जैविक और चिकित्सीय प्रभाव क्या हैं?

Pharmacokinetics

Α

फार्माकोकाइनेटिक्स

Pharmacodynamics

В

फार्माकोडायनामिक्स

Clinical Pharmacology

С

क्लिनिकल फार्माकोलॉजी

D Pharmacotherapeutics





फार्माकोथेरेप्यूटिक्स

Correct Ans : B

Subject : Pharmacist

Q.No: 98 What is related to the cost, i.e. economic aspects, of drugs used medically? **2592315**

चिकित्सकीय रूप से उपयोग की जाने वाली दवाओं की लागत, यानी आर्थिक पहलुओं से क्या संबंधित है?

Therapeutics

Α

थेरेप्यूटिक्स

Pharmacogenomics

В

फार्माकोजीनोमिक्स

Pharmacoeconomics

С

फार्माकोइकोनॉमिक्स

Pharmacotherapeutics

D

फार्माकोथेरेप्यूटिक्स

Correct Ans : C

Subject : Pharmacist



Q.No: 99 Which of the following is related to the study of adverse effects and poisoning of drugs? **2592316**

निम्नलिखित में से कौन सा दवाओं के प्रतिकूल प्रभाव और विषाक्तता के अध्ययन से संबंधित है?

Pharmacopoeia

Α

फार्माकोपिया

Chemotherapy

В

कीमोथेरपी

Pharmacovigilance

С

फार्माकोविजिलेंस

Toxicology

D

विष विज्ञान





Correct Ans : **D**

Subject : Pharmacist

Q.No: 100 Which medication can be produced by making minor modifications to the naturally occurring medication? **2592319**

स्वाभाविक रूप से होने वाली दवा में मामूली संशोधन करके कौन सी दवा का उत्पादन किया जा सकता है?

Semisynthetic

Α

अर्द्ध कृत्रिम

Synthetics

В

कृत्रिम

Alkaloid

С

अल्कलॉइड

Micro organisms

D

सूक्ष्म जीव

Correct Ans : A

Subject : Pharmacist







MPESB

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate

29 Nov 2022 **∨**

TestSlot

Shift 1 ∨

Submit

Q.No: 1 Who among the following established the Indian Statistical Institute? **2419346**

निम्नलिखित में से किसने भारतीय सांख्यिकी संस्थान की स्थापना की?

P.C Mahalanobis

Α

पी. सी. महालनोबिस

C.R. Rao

В

सी. आर. राव

VKRV Rao

С

वी. के. आर. वी. राव

PC Ray

D

पी. सी. रे

Correct Ans : A

Subject: General Knowledge

Q.No: 2 In which of the following years, did the Indian Parliament pass a law, Goods and Services Tax Act, to simplify and introduce a unified indirect tax system in India?

निम्नलिखित में से किस वर्ष में, भारतीय संसद ने भारत में एक एकीकृत अप्रत्यक्ष कर प्रणाली को सरल और लागू करने के लिए एक कानून, माल और सेवा कर अधिनियम पारित किया?

2014

Α

2014

B **2015**





2015 2016 C 2016 2017 D 2017 Correct Ans : C Subject : General Knowledge Q.No: 3 World Trade Organization was established as a successor organization of which of the following? 2419376 विश्व व्यापार संगठन निम्नलिखित में से किसके उत्तराधिकारी संगठन के रूप में स्थापित किया गया था? **General Agreement on Tarif and Trade** A जनरल एग्रीमेंट ऑन टैरिफ एंड ट्रेड General Agreement on Inter-state Trade В जनरल एग्रीमेंट ऑन इंटर-स्टेट ट्रेड Agreement related to Global Trade C एग्रीमेंट रिलेटेड तू ग्लोबल ट्रेड **International Agreement on Trade and Tariff** D इंटरनेशनल एग्रीमेंट ऑन टैरिफ एंड ट्रेड Correct Ans : A Subject: General Knowledge Q.No: 4 Who is the first ever female prime minister in the world? 2591976 विश्व की पहली महिला प्रधान मंत्री कौन हैं?

Sucheta kriplani

सुचेता कृपलानी

Benazir bhutto

Α

В





	बेनजीर भुट्टो
	Indira Gandhi
С	
	इंदिरा गाँधी
	Sirimavo Bandaranaike
D	
	सिरिमावो भंडारनायके
Correct An	s : D
Subject : (General Knowledge
Q.No: 5 2571308	The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of sentences from among the options.
	P. A shop owner placed a sign board of "Puppies For Sale"
	Q. And to no surprise, a boy saw the sign and approached the owner
	R. This type of signs always attract young children
Α	RPQ
В	QPR
С	QRP
D	PRQ
Correct An	s : D
Q.No: 6	In the following question given below, a sentence is given with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the corresponding blanks.
	Mountainously built, a broad face surrounded by a mossy underbeard and rootlike dreadlocks, Emerson has an imposing presence that nonetheless off as oddly fluttery.
Α	with, come
В	off, coming
С	off, came
D	with, comes
Correct An	
Subject : (General English
Q.No: 7 2588874	The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.
	A. Neutron capture plays a significant role in the cosmic nucleosynthesis of heavy elements.

- В. In stars it can proceed in two ways: as a rapid process (r-process) or a slow process (s-process).





- C. Neutron capture is a nuclear reaction in which an atomic nucleus and one or more neutrons collide and merge to form a heavier nucleus.
- D. Since neutrons have no electric charge, they can enter a nucleus more easily than positively charged protons, which are repelled electrostatically.
- A BCDA

B BDAC

C CABD

D **BACD**

Correct Ans : C

Subject: General English

Q.No: 8 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- A. His "seven dirty words" routine was central to the 1978 United States Supreme Court case F.C.C. v. Pacifica Foundation.
- B. In the case, a 5–4 decision affirmed the government's power to censor indecent material on the public airwaves.
- C. He was known for his dark comedy and reflections on politics, the English language, psychology, religion, and taboo subjects.
- D. George Denis Patrick Carlin was an American stand-up comedian, actor, social critic, and author.
- A DBCA
- B BACD
- C DCAB
- D **BCAD**

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject: **General English**

Q.No: 9 For glass the refractive index of light is -----.

कांच के लिए प्रकाश का सापेक्ष अपवर्तनांक ____ है

1 .5

Α

1 .5

0

В

0

C very close to 1





	1 के करीब
	2
D	
	2
Correct An	s: A
Subject : (General Science
Q.No: 10 2420266	Which of the following statement is not correct?
	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
	The focal length of a converging lens is positive
Α	
	अभिसारी लेंस की फोकस दूरी धनात्मक होती है
	The power of a converging lens is negative
В	
	एक अभिसारी लेंस की क्षमता ऋणात्मक होती है
	The power of a converging lens is positive
С	
	अभिसारी लेंस की शक्ति धनात्मक होती है
	The focal length of a diverging lens is negative
D	
	अपसारी लेंस की फोकस दूरी ऋणात्मक होती है
Correct An	s : B
Subject : (General Science
Q.No: 11 2590939	The most important ore of iron is
	लोहे का सबसे महत्वपूर्ण अयस्क है।
	Galena
Α	
	गैलेना
	Pyrite
В	
	पाइराइट
С	Magnetite





मैग्नेटाइट

Calcium

D

कैल्शियम

Correct Ans : C

Subject : General Science

Q.No: 12 light year is a unit of _____

2590954

प्रकाश वर्ष _____ की एक इकाई है।

light

Α

प्रकाश

Distance

В

दूरी

Current

С

धारा

Time

D

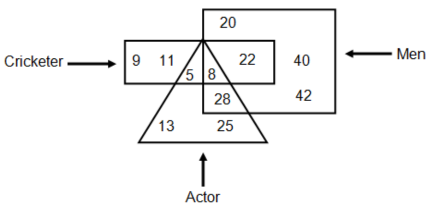
समय

Correct Ans : B

Subject : General Science

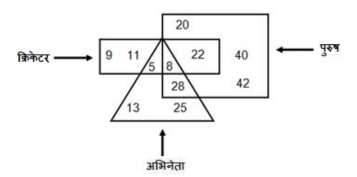
Adda 247

Q.No: 13 In the given figure, how many men cricketer are there? **2421124**



दी गई आकृति में, कितने पुरुष क्रिकेटर हैं?





30

Α

30

28

В

28

22

С

22

36

D

36

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$

Subject : General Aptitude

ombination of mathematical signs to replace * signs and

Q.No: 14 **2421307** Select the correct combination of mathematical signs to replace * signs and to balance the given equation:

42 * 7 * 3 * 2 * 20

नीचे दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए * संकेत के स्थान पर सही गणितीय संकेत का चयन करे:

A

$$\div \times + =$$

$$\times$$
 - + =

В

$$\times - + =$$

$$C + = \div \times$$





 $\begin{array}{c} +=\div\times\\ -\times\div=\\ \mathbf{D}\\ -\times\div=\\ \end{array}$

Correct Ans : A

Α

В

С

D

Subject: General Aptitude

Q.No: 15 Select the related letters from the given alternatives.

2421370 AFK : EJO :: PUZ : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें।



AOM
Correct Ans : B

Subject: General Aptitude

Q.No: 16 A man was 32 years of age when he had his first son. His wife was 35 years of age when his son attained the age of 7 years. The difference between the age of the father and the mother is

एक आदमी की आयु 32 वर्ष थी जब उसके पहले बेटे का जन्म हुआ। जब उसका बेटा 7 वर्ष का था, उसकी पत्नी की आयु 35 वर्ष थी तो माता और पिता की आयु में अंतर बताइए?

7 years

Α

7 वर्ष

B 3 years





3 वर्ष

5 years

С

5 वर्ष

4 years

D

4 वर्ष

Correct Ans : D

Subject : General Aptitude

Q.No: 17 A solid metallic cone of height 10 cm and radius of base 20 cm is melted to make spherical balls each of 4 cm 2422099 diameter. How many such balls can be made?

10 सेमी ऊँचाई और 20 सेमी आधार त्रिज्या के एक ठोस धातु के शंकु को पिघलाकर 4 सेमी व्यास की गोलाकार गेंदें बनाई जाती हैं। ऐसी कितनी गेंदें बनाई

जा सकती हैं?

A 25 25

50

B **50**

c 125 125

D 75

Correct Ans : C

Subject : General Maths



Q.No: 18 A brick measuring (16 x 12 x 10) cm is cut into cuboidal pieces measuring (8 x 3 x 5) cm. How many pieces will be 2422100 formed?

एक ईंट की माप (16 x 12 x 10) सेमी को घनाभ के टुकड़ों (8 x 3 x 5) सेमी में काटा जाता है। ऐसे कितने टुकड़े बनेंगे?

A 14

14

B 18 18

C 12

12

D 16 16

Correct Ans : D

Subject: General Maths

Q.No: 19 Ritesh buys candies at 15 for Rs.40 and sells them at 30 for Rs.50. What is his gain or loss percent? **2592452** रितेश 40 रुपये में 15 कैंडी खरीदता हैं और उन्हें 50 रुपये में 30 बेचता हैं। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

A

$$37 \frac{6}{12} \%$$





$$37\frac{6}{12}\%$$

$$36\frac{6}{12}\%$$

В

$$36\frac{6}{12}\%$$

3 C

$$35 \frac{6}{12} \%$$
 $35 \frac{6}{12} \%$

 $34\frac{6}{12}\%$

D $34\frac{6}{12}\,\%$

Correct Ans : A

Subject : General Maths

Q.No: 20 A man had two acid solutions, one 90% pure and the other 97% pure. How many litres of each should be mixed to get 42 litre of 95% pure solution?

एक आदमी के पास दो अम्लीय विलयन A और B है एक <mark>90% शुद्ध और दूसरा 97%</mark> शुद्ध है। प्रत्येक विलयन का कितना लीटर मिश्रण मिलाया जाये कि 42 ली.विलयन में 95% शुद्ध विलयन प्राप्त हो?

- 12 L of A with 30 L of B
 - A का 12 लीटर B के 30 लीटर के साथ
- 13 L of A with 29 L of B
- B A का 13 लीटर B के 29 लीटर के साथ
- 15 L of A with 27 L of B
 - A का 15 लीटर B के 27 लीटर के साथ
- 20 L of A with 22 L of B
 - A का 20 लीटर B के 22 लीटर के साथ

Correct Ans : A

Subject: General Maths

Q.No: 21 2414477 निम्नलिखित में से किस वाक्य में शब्दों का अनावश्यक एवं अनपेक्षित प्रयोग नहीं किया गया है?

अपको हिन्दी का अच्छा ज्ञान है।

B सिवाय आपको छोड़कर सभी आए थे।

C जहाँ तक हमारा विचार तो यही है।

🗅 पर्वतों में हिमालय सबसे बहुत ऊँचा है।

Correct Ans : A

Subject : General Hindi





Q.No: 22 निम्नलिखित में से "महोत्सव"कौन-सी संधि का सही उदाहरण है? 2590493

गुण संधि यण संधि

В

वृद्धि संधि

दीर्घ संधि D

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 23 निम्नलिखित में से "त्रयोदश" का तद्भव शब्द क्या होगा? 2590529

तीरतालीस

तीस В तेईस С

Correct Ans : D

D

Subject: General Hindi

तेरह

Q.No: 24 निम्नलिखित में से योगरूढ़ शब्द का चयन कीजिए-2590536

महावीर कलम В

С रात

विद्यालय D Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 25 निम्न में से किस वाक्य में विराम चिन्हों का प्रयोग सही किया गया है? 2590675

कृतघ्न = उपकार न मानने वाला।

मैने तुलसीदास जी का रामचरितमानस, पढ़ा है। В

विकास, अजय, नारंग और, चेतन साथ:साथ घूमने गए है। C

वह कार्यालय न जा सका क्योंकि, अस्वस्थ्य था। D

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 26 What is the most general site of giving spinal anesthesia? 2595075

स्पाइनल एनेस्थीसिया देने की सबसे सामान्य साइट कौन सी है?

Α L1 -L2



L1 -L2



L2-L3 В L2-L3 L3-L4 C L3-L4 L5-L6 D L5-L6 Correct Ans : C Subject : O.T. Technician Q.No: 27 What is the ideal rate of CPR in a minute and interval of rescue breaths? 2595076 एक मिनट में सीपीआर की आदर्श दर और रेस्क्यू ब्रीथ का अंतराल क्या है? 100-120 compressions, 2 rescue breaths after 30 compressions for adults Α 100-120 कम्प्रेशन, वयस्कों के लिए 30 कम्प्रेशन के बाद 2 बचाव श्वास 120 -135 compressions, 1 rescue breath after 50 compressions В 120 -135 कंप्रेशन, 50 कंप्रेशन के बाद 1 बचाव सांस 130 -150 compressions, 4 rescue breath after 20 compressions for children С 130 -150 कम्प्रेशन, बच्चों के लिए 20 कम्प्रेशन के बाद 4 बचाव श्वास 80- 100 compressions, 1 rescue breath D - 100 कंप्रेशन, 1 रेस्क्यू ब्रीथ Correct Ans : A Subject : O.T. Technician Q.No: 28 What does Auditory Evoked Potential (AEP) show in a patient on anaesthesia? 2595077

एनेस्थीसिया पर एक मरीज में ऑडिटरी इवोक्ड पोटेंशियल (AEP) क्या दर्शाता है?

Auditory ability of an individual.

A





किसी व्यक्ति की श्रवण क्षमता।

Hearth rate of a patient on anaesthesia

В

अनेस्थेसिआ पर एक रोगी की धड़कन दर

Ability to respond to any electrical signal

С

किसी भी विद्युत संकेत का जवाब देने की क्षमता

Rate of breathing

D

सांस लेने की दर

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 29 Under which category a surgery performed to counter the acute onset or clinical deterioration of organ survival put? **2595081**

किस श्रेणी के तहत अंग या अंग के जीवित रहने की तीव्र शुरुआत या नैदानिक गिरावट का मुकाबला करने के लिए सर्जरी की जाती है?

Emergency

Α

आपातकाल

Immediate

В

तत्काल

Urgent

C

अतिआवयशयक

Elective

D

वैकल्पिक

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician

Q.No: 30 Under which level of surgery does the intracranial procedure come? **2595082**

इंट्राक्रेनियल प्रक्रिया किस स्तर की सर्जरी के अंतर्गत आती है?

Α

स्तर -2

Level-2

B Level-4





स्तर -4 Level-3 С स्तर -3 Level-5 D स्तर -5 Correct Ans : D Subject : **O.T. Technician** Q.No: 31 Which level of surgery does not cause risk to patients independent of anaesthesia? 2595083 किस स्तर की सर्जरी से एनेस्थीसिया से स्वतंत्र रोगियों के लिए जोखिम नहीं होता है? Level -1 A लेवल -1 Level- 5 В लेवल -5 Level- 3 С लेवल -3 Level-4 D लेवल -4 Correct Ans : A Subject : **O.T. Technician** Q.No: 32 The proper tray set up in "Operation Theatre" helps in____ 2595084 "ऑपरेशन थियेटर" में स्थापित उचित ट्रे मदद करती है -Time management A समय प्रबंधन

Efficiency of surgery

В





सर्जरी की दक्षता

Operation cost

С

संचालन लागत

Patient protection

D

रोगी सुरक्षा

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 33 What is not a benefit of Radium Caterer in the operating procedure?

2595085

संचालन प्रक्रिया में रेडियम कैटरर का क्या लाभ नहीं है?

Minimal interference with patient activity

Α

रोगी गतिविधि के साथ न्यूनतम हस्तक्षेप

Low incidence of major complications

В

बड़ी जटिलताओं की कम घटना

Ease of removal

С

हटाने में आसानी

No danger of cosmesis

D

कॉस्मेसिस का कोई खतरा नहीं

Correct Ans : **D**

Subject : O.T. Technician

Q.No: 34 Which of the following is not a correct statement for Intravenous anaesthesia?

2595090

निम्नलिखित में से कौन सा अंतःशिरा संज्ञाहरण के लिए सही कथन नहीं है?

It consists of a combination of induction agents, opioids and neuromuscular agents.

Α

इसमें इंडक्शन एजेंट, ओपिओइड और न्यूरोमस्कुलर एजेंट का संयोजन होता है।

В It is generally induced using a combination of inhalational and intravenous means.





यह आम तौर पर इनहेलेशनल और अंतःशिरा साधनों के संयोजन का उपयोग करके प्रेरित होता है

It has the advantage of being rapid and accounts for the least discomfort for patients.

C

यह तेजी से होने का लाभ है जो रोगियों के लिए कम से कम असुविधा का कारण बनता है।

Propofol drug is avoided for induction of anaesthesia.

D

एनेस्थीसिया को शामिल करने के लिए प्रोपोफोल दवा से बचा जाता है।

Correct Ans : D

Subject : O.T. Technician

2595091

Q.No: 35 Which of the following statement is not correct about autoclaving?

आटोक्लेविंग के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Autoclave is often used in hospitals but it is not suitable for laboratories and industrial settings.

A

आटोक्लेव का उपयोग अक्सर अस्पतालों में किया जाता है ले<mark>किन</mark> यह <mark>प्रयोगशा</mark>लाओं और औद्योगिक व्यवस्थाओं के लिए उपयुक्त नहीं है।

In an autoclave, is to expose each item to direct steam contact at the required temperature and pressure for the specified time

В

एक आटोक्लेव में, प्रत्येक आइटम को निर्दिष्ट समय के लिए आवश्यक तापमान और दबाव पर प्रत्यक्ष भाप संपर्क में लाना है

The autoclaving process takes advantage of the phenomenon that the boiling point of water (or steam) increases when it is under high pressure.

C

आटोक्लेविंग प्रक्रिया इस घटना का लाभ उठाती है कि उच्च दबाव में पानी (या भाप) का क्वथनांक बढ़ जाता है।

It is performed in a machine known as the Autoclave where high pressure is applied with a recommended temperature of 250°F (121°C) for 15-20 minutes to sterilize the equipment.

D

यह एक मशीन में किया जाता है जिसे आटोक्लेव के रूप में जाना जाता है जहां उपकरण को स्टरलाइज़ करने के लिए 15-20 मिनट के लिए 250°F (121°C) के अनुशंसित तापमान के साथ उच्च दबाव लागू किया जाता है।

Correct Ans: A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 36 What is the colour code of 20G cannula?

2595092

20G प्रवेशनी का रंग कोड क्या है?

Pink

Α

गुलाबी





Yellow В पीला Orange С नारंगी White D सफेद Correct Ans : A Subject : O.T. Technician Q.No: 37 What is the preferred size of IV cannula for infants? 2595093 शिशुओं के लिए IV प्रवेशनी का पसंदीदा आकार क्या है? 16 G Α 16 जी 20 G В 20 जी 22 G С 22 जी 26 G D 26 जी Correct Ans : **D** Subject : **O.T. Technician** Q.No: 38 Nasogastric tube is inserted in _____. 2595094 नासोगैस्ट्रिक ट्यूब को ____ में डाला जाता है। **Nostrils** A नथुने Mouth В





मुंह

Stomach

С

पेट

Hand

D

हाथ

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 39 Which of the following is not a part of the operating department?

निम्नलिखित में से कौन सा संचालन विभाग का हिस्सा नहीं है?

2595099

Α

स्क्रब रूम

Surgeon's room

Scrub room

В

सर्जन का कमरा

Wash room

С

वॉश रूम

Multimedia room

D

मल्टीमीडिया कक्ष

Correct Ans : **D**

Subject : O.T. Technician

Q.No: 40 Which of the following is not an essential part of the duty of an OT technician?

2595100

इनमें से कौन सा ओटी तकनीशियन के कर्तव्य का अनिवार्य हिस्सा नहीं है?

Efficiency

Α

दक्षता

B **Punctuality**



С

To provide electrolytes



समय की पाबंदी Sterilising С स्टरलाइज़ करना Housekeeping D हाउसकीपिंग Correct Ans : D Subject : **O.T. Technician** Q.No: 41 Cholecystectomy is a surgery for_____. 2595101 पित्ताशय-उच्छेदन _____ की एक शल्य चिकित्सा है। Removal of gallbladder A पित्ताशय की थैली को हटाना Removal of appendix В परिशिष्ट को हटाना **Heart transplant** С हृदय प्रत्यारोपण Kidney removal D गुर्दा निकालना Correct Ans : A Subject : O.T. Technician Q.No: 42 What is the use of a Capnography monitor in operation theatre? 2595105 ऑपरेशन थियेटर में कैप्नोग्राफी मॉनिटर का क्या उपयोग होता है? To measure the oxygen level A ऑक्सीजन स्तर को मापने के लिए To measure carbon dioxide level В कार्बन डाइऑक्साइड स्तर को मापने के लिए





इलेक्ट्रोलाइट्स प्रदान करने के लिए

ECG

D

ईसीजी (ECG)

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 43 Name the device used for raising the legs of a patient in the operation theatre. 2595106

ऑपरेशन थियेटर में रोगी की टांगों को ऊपर उठाने के लिए प्रयुक्त यंत्र का नाम लिखिए।

Sandbags

Α

सैंडबैग

Bed cradles

В

बिस्तर पालने

Bed blocks

C

बेड ब्लॉक

Bed supporters

D

बिस्तर सप्पोर्टर

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician

Q.No: 44 What is the name of the non-invasive equipment for measuring oxygen saturation level in a patient? **2595107**

रोगी में ऑक्सीजन संतृप्ति स्तर को मापने के लिए गैर-इनवेसिव उपकरण का क्या नाम है?

ABG analysis

Α

एबीजी विश्लेषण

Pulse Oximetry

В

पल्स ऑक्सीमेट्री

C Blood examination





रक्त परीक्षण

Pulmonary function test

D

पल्मोनरी फंक्शन टेस्ट

Correct Ans : **B**

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 45 What is the recommended size of a most commonly used OT for surgery? **2595108**

सर्जरी के लिए सबसे अधिक इस्तेमाल किए जाने वाले ओटी का अनुशंसित आकार क्या है?

 $6.5m \times 6.5m \times 3.5m$

Α

 $6.5m \times 6.5m \times 3.5m$

 $6.5 \,\mathrm{m} \times 8 \,\mathrm{m} \times 3.5 \mathrm{m}$

В

 $6.5 \text{ m} \times 8 \text{ m} \times 3.5 \text{m}$

 $8m \times 8m \times 5m$

С

 $8m \times 8m \times 5m$

 $7.5 \text{m} \times 6.5 \text{m} \times 5.5 \text{m}$

D

 $7.5 \text{m} \times 6.5 \text{m} \times 5.5 \text{m}$

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 46 A device used to deliver anaesthesia medications in a controlled manner by setting drops per minute is called **2595109**

प्रति मिनट बूंदों को सेट करके नियंत्रित तरीके से एनेस्थीसिया दवाएं देने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण को _____ कहा जाता है।

Boyle's apparatus

Α

बॉयल का उपकरण

Off pump devices

В

ऑफ पंप उपकरण





Infusion pump

C

आसव पम्प

Rectum

D

मलाशय

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 47 Which part of the body is operated through a Gamma knife?

गामा नाइफ द्वारा शरीर के किस अंग का ऑपरेशन किया जाता है?

2595111

Heart

Α

दिल

Brain

В

मस्तिष्क

Stomach

C

पेट

Lungs

D

फेफड़े

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 48 Identify the machine used in OT.

2595112



ओटी में प्रयुक्त मशीन की पहचान करें।







Sterilizing machine

Α

स्टरलाइज़िंग मशीन

Suction machine

В

सक्शन मशीन

Defibrillator

C

डीफिब्रिलेटर

Oxygen concentrators

D

ऑक्सीजन कॉन्सेंट्रेटर्स

Correct Ans : C

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 49 Match the following. **2595113**



OT machine	Usage
1. Defibrillators	A. Used to main the airways
2. Suction machine	B. Used for making breathing consistent.
3. Oxygen concentrators	C.Filter the air

मिलान करें।

ओटी(OT) मशीन	उपयोग
1. डीफिब्रिलेटर	A. वायुमार्ग को खोलने के लिए प्रयोग किया जाता है
2. सक्शन मशीन	B. उपयोग श्वसन को एकसमान बनाने के लिए किया जाता है।
3.ऑक्सीजन सांद्रक	C. हवा को फ़िल्टर करें

Options:

1- A, 2-B, 3- C

Α

1- A, 2-B, 3- C

B **1-B, 2-C, 3-A**





1-B, 2-C, 3-A 1-C,2-A,3-B С 1-C,2-A,3-B 1-B, 2-A, 3-C D 1-B, 2-A, 3-C Correct Ans : D Subject : **O.T. Technician** Q.No: 50 What is the use of a cystoscope in OT? 2595120 ओटी(OT) में सिस्टोस्कोप का क्या उपयोग है? It is used for incisions in the bladder. Α इसका उपयोग मूत्राशय में चीरे लगाने के लिए किया जाता है। It is used for looking at the urethra. В इसका उपयोग मूत्रमार्ग को देखने के लिए किया जाता है। It is a stitching machine С यह एक सिलाई मशीन है It is an electric current generator. D यह एक विद्युत धारा जनित्र है। Correct Ans : B Subject : **O.T. Technician** Q.No: 51 Rotengur are used in surgery for_ 2595121 रोटेनगुर का उपयोग सर्जरी में _____ के लिए किया जाता है। Making holes in the bone A हड्डी में छेद करना В Looking inside the urethra.



В

Prone



मूत्रमार्ग के अंदर देखना। Making cuts in tissues С ऊतकों में कटौती करना for stitching D टाँके लगाने के लिए Correct Ans : A Subject : O.T. Technician Q.No: 52 Which of the following statement is incorrect about the positioning of the patient? 2595122 रोगी की स्थिति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? The prime purpose of the positioning is to give the surgeon access to the operative site. Α पोजिशनिंग का मुख्य उद्देश्य सर्जन को ऑपरेटिव साइट तक पहुंच प्रदान करना है। Positioning is important for avoiding the inadvertent movement of the patient. В रोगी के गलत मूवमेंट से बचने के लिए पोजिशनिंग महत्वपूर्ण है Safe positioning can only be done by the surgeon only. C सुरक्षित स्थिति केवल सर्जन द्वारा ही की जा सकती है। The patient's overall condition impacts the positioning decision. D रोगी की समग्र स्थिति स्थिति निर्णय को प्रभावित करती है। Correct Ans : C Subject : O.T. Technician Q.No: 53 Which of the following is not a positioning? 2595123 निम्न में से कौन सा एक पोजिशनिंग नहीं है? Lithotomy Α लिथोटॉमी





झुका हुआ Sitting С बैठना **Standing** D खड़ा होना Correct Ans : D

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 54 Which of the following factors is not considered before preparing a patient for positioning? 2595124

स्थिति के लिए रोगी को तैयार करने से पहले निम्नलिखित में से कौन से कारकों पर विचार नहीं किया जाता है?

Patient dignity

Α

रोगी गरिमा

Activity level

В

गतिविधि स्तर

Nutritional level

С

पोषण स्तर

Length of admission

D

प्रवेश की अवधि

Correct Ans : D

Subject : O.T. Technician

Q.No: 55 Which position is used for breast surgeries?

2595129

ब्रेस्ट सर्जरी के लिए किस पोजीशन का उपयोग किया जाता है?

Semi Fowler position

A

सेमी फाउलर पोजीशन

Lithotomy

В

लिथोटॉमी

С **Trendelenburg**





ट्रेंडेलनबर्ग

Lateral

D

पार्श्व

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 56 Which position is used for rectal surgeries?

रेक्टल सर्जरी के लिए किस स्थिति का उपयोग किया जाता है?

2595130

Semi fowler position

सेमी फाउलर पोजीशन

Lithotomy

В

Α

लिथोटॉमी

Trendelenburg

C

ट्रेंडेलनबर्ग

Jack-knife

D

जैक-नाइफ

Correct Ans : **D**

Subject : O.T. Technician

Q.No: 57 The documentation related to the positioning should include_____

2595131

पोजिशनिंग से संबंधित दस्तावेज में शामिल होना चाहिए_____

The patient's skin condition

Α

रोगी की त्वचा की स्थिति

Patient's positioning and equipment to be used

В

रोगी की स्थिति और उपयोग किए जाने वाले उपकरण

C The placement of a safety strap





एक सुरक्षा पट्टा की नियुक्ति

Who is positioning the patient

D

रोगी की स्थिति कौन कर रहा है

Correct Ans : **B**

 ${\bf Subject: {\bf O.T. \, Technician}}$

Q.No: 58 Which function is compromised when a patient is positioned head-down? **2595135**

जब रोगी को सिर के बल नीचे की ओर रखा जाता है तो कौन सा कार्य प्रभावित होता है?

Circulatory

Α

परिसंचरण

Respiratory

В

श्वसन

Excretory

С

उत्सर्जन

Digestion

D

पाचन

Correct Ans : B

Subject : O.T. Technician

Q.No: 59 Which form of consent is required for minor examination as well as procedures? **2595136**

मामूली परीक्षा के साथ-साथ प्रक्रियाओं के लिए किस प्रकार की सहमति आवश्यक है?

Implied consent

Α

निहित सहमति

Expressed consent

В

व्यक्त सहमति

C Presumed consent





अनुमानित सहमति

Emergency consent

D

आपातकालीन सहमति

Correct Ans : B

Subject : O.T. Technician

Q.No: 60 Which is the legal age for giving consent in India?

2595137

भारत में सहमति देने की कानूनी उम्र कौन सी है?

18 years

Α

18 साल

10 years

В

10 साल

16 years

С

16 साल

14 years

D

14 साल

Correct Ans : A

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 61 Which of the following is not the principle regarding valid consent? 2595141

वैध सहमति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सिद्धांत नहीं है?

The consent must be procedure specific.

Α

सहमति प्रक्रिया विशिष्ट होनी चाहिए।

It must not be informed to the patient.

В

इसे रोगी को सूचित नहीं किया जाना चाहिए।

Separate consent should be obtained for blood transfusion

С

रक्त आधान के लिए अलग सहमति प्राप्त की जानी चाहिए

D The patient must be competent





रोगी को सक्षम होना चाहिए

Correct Ans : B

 ${\bf Subject: {\bf O.T. \, Technician}}$

Q.No: 62 Who is the authorised person to take consent from the patient?

2595142

रोगी से सहमति लेने के लिए अधिकृत व्यक्ति कौन है?

Circulating nurse

Α

परिसंचारी नर्स

Scrub nurse

В

स्क्रब नर्स

Operating surgeon

С

ऑपरेटिंग सर्जन

Anaesthetist

D

एनेस्थेटिस्ट

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician

Adda 247

Q.No: 63 Which refers to a group who refuse to accept the administration of blood products, however serious the problem maybe?

जो उस समूह को संदर्भित करता है जो रक्त उत्पादों के प्रशासन को स्वीकार करने से इनकार करता है, चाहे समस्या कितनी भी गंभीर क्यों न हो?

Pharmacist

Α

फार्मासिस्ट

Drug dealer

В

ड्रग डीलर

Lighting technician

С

लाइटिंग तकनीशियन

D Jehovah's witnesses





जहोवा सदस्य

Correct Ans : **D**

Subject : O.T. Technician

Q.No: 64 What refers to the temperature below 36 digree calcius which is estimated to occur unintentionally in approximately half of the patients?

36 डिग्री सेल्सियस से नीचे के तापमान को क्या कहते हैं जो लगभग आधे रोगियों में अनजाने में होने का अनुमान है?

Normothermia

Α

नॉर्मोथर्मिया

Hypothermia

В

हाइपोथर्मिया

Homeostasis

С

होमियोस्टेसिस

Absolute Zero

D

पूर्ण शून्य

Correct Ans : B

Subject : **O.T. Technician**



Q.No: 65 Which is not correct regarding the important elements of preoperative management? **2595145**

पूर्व-संचालन प्रबंधन के महत्वपूर्ण तत्वों के बारे में कौन सा सही नहीं है?

History taking

Α

इतिहास लेना

Not required consent

В

सहमति की आवश्यकता हीं

Request of anaesthetic review

С

संवेदनाहारी समीक्षा का अनुरोध

D Physical examination





शारीरिक परीक्षा

Correct Ans : B

Subject : O.T. Technician

Q.No: 66 Who is required to ensure the correct identity of the patient?

2595150

रोगी की सही पहचान सुनिश्चित करने के लिए किसे आवश्यक है?

Ward nurse

Α

वार्ड नर्स

Lab Technician

В

लैब तकनीशियन

Preoperative nurse

С

प्रीऑपरेटिव नर्स

Scrub nurse

D

स्क्रब नर्स

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician

Adda 247

Q.No: 67 Which form of light has the ability to adjust the position and brightness is beneficial for awake patients? **2595151**

किस प्रकार की रोशनी में स्थिति को समायोजित करने की क्षमता होती है और जागृत रोगियों के लिए चमक फायदेमंद होती है?

LED

Α

एलईडी

Dim light

В

मंद प्रकाश

Ceiling-mounted lights

C

सीलिंग-माउंटेड लाइट्स

D **Emergency lights**





आपातकालीन रोशनी

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician

Q.No: 68 Which has become a dominant aspect that aims to deliver blood components to resemble whole blood? 2595152

कौन सा एक प्रमुख पहलू बन गया है जिसका उद्देश्य रक्त घटकों को पूरे रक्त के समान बनाना है?

Temperature

Α

तापमान

Blood pressure

В

रक्तचाप

Hemostatic Resuscitation

C

हेमोस्टैटिक पुनर्वसन

Pressure

D

दबाव

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician

What occurs when the skin of the patient's body is dragged across the operating table rather than abrade? Q.No: 69 2595153

क्या होता है जब रोगी के शरीर की त्वचा को ऑपरेटिंग टेबल पर घसीटा जाता है?

Moisture

Α

नमी

Friction

В

घर्षण

Prevention of injury

С

चोट की रोकथाम

Pressure

D

दबाव

Correct Ans : **B**





Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 70 In which disease, a stroke may complicate especially in elderly patients with severe intracranial or extracranial disease faced with fluctuations in blood pressure?

किस बीमारी में, रक्तचाप में उतार-चढ़ाव के साथ गंभीर इंट्राक्रैनियल या एक्स्ट्राक्रैनियल बीमारी वाले बुजुर्ग मरीजों में स्ट्रोक जटिल हो सकता है?

Cardiovascular disease

Α

हृदय रोग

Cerebrovascular disease

В

सेरेब्रोवास्कुलर रोग

Respiratory disease

С

श्वसन रोग

Jaundice

D

पीलिया

Correct Ans : B

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 71 Which vitamin requirement is necessary for patients with obstructive jaundice ailments? **2595160**

प्रतिरोधी पीलिया रोग के रोगियों के लिए किस विटामिन की आवश्यकता होती है?

Vitamin K

Α

विटामिन **K**

Vitamin C

В

विटामिन C

Vitamin D

C

विटामिन D

Vitamin A

D

विटामिन A

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician





Q.No: 72 In cases wherein the anaemia is not controlled what is given to the patients prior to surgery? 2595161 ऐसे मामलों में जिनमें एनीमिया नियंत्रित नहीं होता है, सर्जरी से पहले रोगियों को क्या दिया जाता है? **Platelets** Α प्लेटलेट्स **Red Blood cells** В लाल रक्त कोशिकाएं Glucose С ग्लूकोज **Dextrose** D डेक्सट्रोज Correct Ans : B Subject : O.T. Technician Q.No: 73 Which of the following factors is not considered vital by nursing staff before the operation? 2595165 ऑपरेशन से पहले नर्सिंग स्टाफ द्वारा निम्नलिखित में से किस कारक को महत्वपूर्ण नहीं माना जाता है? **Habits** Α आदतें Age В आयु **Family history** C पारिवारिक इतिहास **Economic status** D आर्थिक स्थिति Correct Ans : **D** Subject : O.T. Technician





Q.No: 74 2595166	Post-operative care is
	पोस्ट-ऑपरेटिव देखभाल है।
	same for every patient.
Α	
	प्रत्येक रोगी के लिए समान
	specific for every patient.
В	
	प्रत्येक रोगी के लिए विशिष्ट।
	dependent on relatives.
С	
	रिश्तेदारों पर निर्भर।
	optional to patient's consent.
D	
	रोगी की सहमति के लिए वैकल्पिक।
Correct An	s: B
Subject : O.T. Technician	
Q.No: 75	What is not a goal of preoperative assessment?
2595167	
	प्रीऑपरेटिव असेसमेंट का <mark>लक्ष्य क्या</mark> नहीं <mark>है</mark> ?
	To evaluate perioperative risk.
А	To evaluate perioperative risk.
A	पेरीओपरेटिव जोखिम का मूल्यांकन करने के लिए।
	•
Б	Minimise the perioperative risk.
В	पेरिऑपरेटिव जोखिम को कम करें।
_	Educate the patient about the risk.
С	22-2-20-2-27007
	रोगी को जोखिम के बारे में शिक्षित करें।
	Reduce the anxiety of a surgeon
D	
_	सर्जन की चिंता कम करें
Correct An	
Subject : (D.T. Technician

Q.No: 76 Which of the following is at the heart of the protection mechanism from infections? **2595171**





निम्नलिखित में से कौन सा संक्रमण से सुरक्षा तंत्र के केंद्र में है? **Endogenous factors** Α अंतर्जात कारक **External factors** В बाहरी कारक **Operative techniques** С ऑपरेटिव तकनीक Host's immunity D मेजबान की प्रतिरक्षा Correct Ans : D Subject : O.T. Technician Q.No: 77 Which of the following is not a correct statement about SIRS? 2595172 एसआईआरएस (SIRS) के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? Sepsis and its worsening evolutions are the results of systemic inflammatory response Α सेप्सिस और इसका बिगड़ता विकास एक प्रणालीगत भड़काऊ प्रतिक्रिया का परिणाम है SIRS can be triggered only by infection but not by numerous other factors such as trauma, burns, or pancreatitis В एसआईआरएस (SIRS) केवल संक्रमण से शुरू हो सकता है लेकिन आघात, जलन या अग्नाशयशोथ जैसे कई अन्य कारकों से नहीं Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS), which only becomes sepsis when an infection is present. С सिस्टमिक इंफ्लेमेटरी रिस्पांस सिंड्रोम (एसआईआरएस)SIRS, जो संक्रमण होने पर ही सेप्सिस में विकसित होता है। Systemic inflammatory response syndrome (SIRS) is an exaggerated defence response of the body. D प्रणालीगत भड़काऊ प्रतिक्रिया सिंड्रोम (एसआईआरएस) SIRS शरीर की एक अतिरंजित रक्षा प्रतिक्रिया है। Correct Ans : B Subject : O.T. Technician

Q.No: 78 Which of the following is the most severe stage of Sepsis? **2595173**





निम्नलिखित में से सेप्सिस की सबसे गंभीर अवस्था कौन सी है? **SIRS** Α एसआईआरएस Severe sepsis В गंभीर सेप्सिस Sepsis shock C सेप्सिस शॉक Infection D संक्रमण Correct Ans : C Subject : O.T. Technician Q.No: 79 What is a Surgical Site Infection (SSI)? 2595174 सर्जिकल साइट इन्फेक्शन (SSI) क्या है? Infections before the surgery. Α सर्जरी से पहले संक्रमण। Infections during the surgery. В सर्जरी के दौरान संक्रमण। Infections after the surgery. C सर्जरी के बाद संक्रमण। Infections that cannot be treated. D संक्रमण जिनका इलाज नहीं किया जा सकता है। Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 80 What is not the purpose of patient transfer? **2595180**



Α

Communication



रोगी स्थानांतरण का उद्देश्य क्या नहीं है? To get fundamental indicative tests and strategy. Α मौलिक सांकेतिक परीक्षण और रणनीति प्राप्त करने के लिए। To give treatment and nursing care. В उपचार और नर्सिंग देखभाल देने के लिए। To give specific consideration. С विशिष्ट विचार करने के लिए। To give admission to other patients. D अन्य रोगियों को भर्ती करने के लिए। Correct Ans : **D** Subject : **O.T. Technician** Q.No: 81 All transfers from ward to ward, in and out of hospitals shall be supervised by_ 2595181 अस्पतालों के अंदर और बाहर वार्ड से वार्ड में सभी स्थानांतरण की देखरेख ___ द्वारा की जाएगी। **Patients** Α रोगी Surgeon В सर्जन **OT technician** С ओटी तकनीशियन Staff OT nurse D स्टाफ ओटी नर्स Correct Ans : **D** Subject : **O.T. Technician** Q.No: 82 Which is not the element of efficient patient transfer? 2595182 कुशल रोगी स्थानांतरण का तत्व कौन सा नहीं है?





संचार
Safety
B
स्ररक्षा
Risk assessment
C
जोखिम मूल्यांकन
Length of stay
D
ठहरने की अवधि

Correct Ans : **D**

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 83 What is the information not essentially given by the site nurse in charge of receiving site of the unconscious patient? **2595183**

बेहोश रोगी की साइट प्राप्त करने की प्रभारी साइट नर्स द्वार<mark>ा अनिवार्य रूप से क्या जा</mark>नकारी नहीं दी जाती है?

Medication regime

Α

दवा शासन

Language support

В

भाषा समर्थन

Feeding needs

С

भोजन की जरूरतें

Emotional stability

D

भावनात्मक स्थिरता

Correct Ans : **D**

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 84 What is the antecubital fossa considered an ideal site for fluid insertion? **2595189**

द्रव सम्मिलन के लिए एक आदर्श साइट माना जाने वाला एंटीक्यूबिटल फोसा क्या है?

A Easy to find and accommodate larger IV.





बड़े IV को ढूंढना और समायोजित करना आसान है।

Presence of veins in flexor region

В

फ्लेक्सर क्षेत्र में नसों की उपस्थिति

Coverage of the vein

С

नस का कवरेज

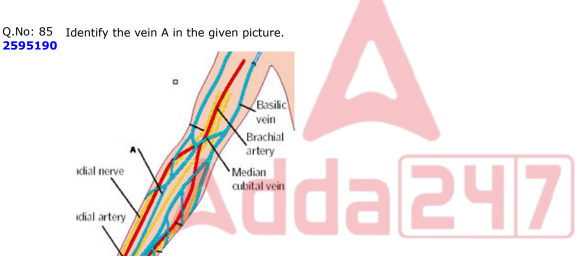
Convenience for the staff

D

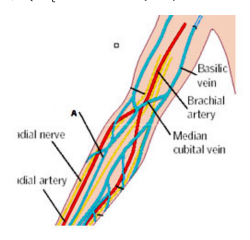
कर्मचारियों के लिए सुविधा

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician



दी गई आकृति में शिरा A को पहचानिए।



Cephalic vein



Α



मस्तक शिरा Median nerve В माध्यिका तंत्रिका **Ulnar artery** C उलनार धमनी **Ulnar nerve** D उलनार तंत्रिका Correct Ans : B Subject : O.T. Technician Q.No: 86 Which of the following statement is correct about the crystalloid IV fluids? 2595191 निम्नलिखित में से कौन सा कथन क्रिस्टलॉइड IV द्रवों के बारे में सही है? These are the most common types of IV fluid. Α ये सबसे सामान्य प्रकार के IV द्रव हैं। They contain small dissolved molecules that pass easily from the bloodstream into tissues and cells. В उनमें छोटे घुले हुए अणु होते हैं जो रक्तप्रवाह से ऊतकों और कोशिकाओं में आसानी से गुजरते हैं। Lactated Ringer's, which contains sodium, chloride, potassium, calcium and lactate, is not an example of IV fluids. C लैक्टेटेड रिंगर, जिसमें सोडियम, क्लोराइड, पोटेशियम, कैल्शियम और लैक्टेट होता है, IV तरल पदार्थों का उदाहरण नहीं है। It's used for aggressive fluid replacement. D इसका उपयोग आक्रामक द्रव प्रतिस्थापन के लिए किया जाता है। Correct Ans : C Subject : O.T. Technician Q.No: 87 Which is used to disinfect the operation theatre and commonly used to fumigate the room? 2595195 ऑपरेशन थियेटर को कीटाणुरहित करने के लिए और आमतौर पर कमरे को फ्यूमिगेट करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है? **Alcohol**





शराब
Acriflavine

B
एक्रीफ्लेविन
Formaldehyde

C
फॉर्मल्डेहाइड
Phenol

D
फिनोल

Correct Ans: C
Subject: O.T. Technician

Q.No: 88
2595196

Where is horizontal mattress suture not used?

& क्षैतिज गद्दा सिवनी का उपयोग कहाँ नहीं किया जाता है?

Abdomen

A

पेट

Skin

B

त्वचा

Chest

Chest C ਭਾਰੀ Forearm D

प्रकोष्ठ

Correct Ans : ${\bf B}$

Subject : **O.T. Technician**

Q.No: 89 Who washes to assist the surgeon, arranges the instrument table and helps in giving instruments to the surgeon during the surgery procedure?

सर्जन की सहायता के लिए कौन होता है, जो उपकरण तालिका की व्यवस्था करता है और सर्जरी प्रक्रिया के दौरान सर्जन को उपकरण देने में मदद करता है?

Ward nurse

Α



В

Sternal Saw



वार्ड नर्स Scrub nurse В स्क्रब नर्स **Circulating nurse** С सर्कुलेटिंग नर्स **OT** assistant D ओटी सहायक Correct Ans : **B** Subject : O.T. Technician Q.No: 90 Which sterilisation materials are used in cleaning the ward? 2595201 वार्ड की सफाई में कौन-सी नसबंदी सामग्री का उपयोग किया जाता है? Hot-air oven Α गर्म हवा ओवन Phenol, Cresol, Lysol В फिनोल, क्रेसोल, लाइसोल **Formaldehyde** С फॉर्मल्डेहाइड Savlon D सेवलॉन Correct Ans : B Subject : O.T. Technician Q.No: 91 Which instrument has sharp points with curved blades and comes in a variety of lengths? 2595202 किस उपकरण में घुमावदार ब्लेड के साथ नुकीले बिंदु होते हैं और विभिन्न लंबाई में आते हैं? **Rib Shear** Α रिब शियर





स्टर्नल सॉ

Lebsche Knife

C

लेब्सचे चाकू

Jamison Scissors

D

जैमिसन कैंची

Correct Ans : D

Subject : O.T. Technician

2595203

Q.No: 92 Who should not discuss or reveal the procedure done in the theatre with anybody?

थिएटर में की जाने वाली प्रक्रिया के बारे में किसी से चर्चा या खुलासा कौन नहीं करे?

Circulating nurse

A परिसंचारी नर्स

Theatre nurse

थिएटर नर्स

В

С

D

A

Operation technician

ऑपरेशन तकनीशियन

Anaesthetists

एनेस्थेटिस्ट

Correct Ans : B

Subject : O.T. Technician

Q.No: 93 Which instrument is disposable in nature and usually comes packaged with a blade tip and a holster? **2595204**

कौन सा उपकरण प्रकृति में डिस्पोजेबल है और आमतौर पर ब्लेड टिप और होल्स्टर के साथ पैक किया जाता है?

Electrosurgical Pencil

इलेक्ट्रोसर्जिकल पेंसिल

B Harmonic Scalpel





हार्मोनिक स्केलपेल
Forceps

C
फोरसेप्स
Scissors

D
कैंची

Subject : O.T. Technician

2595210

एंडोस्कोपिक कैमरा किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?

Q.No: 94 Under which category does the Endoscopic Camera belong?

Cutting

काटना

Correct Ans : A

Viewing

В

Α

देखना

Accessory

С

सहायक

Clamping

D

क्लैंपिंग

Correct Ans : B

Subject : O.T. Technician

Q.No: 95 Which are known as metacarpal pins?

2595211

मेटाकार्पल पिन किसे कहते हैं?

Kirschner Wires

A

किर्स्चनर तार

B Chuck and Key





चक और कुंजी

Universal Screwdriver Set

С

यूनिवर्सल स्क्रूड्राइवर सेट

Lead Hand

D

लीड हाथ

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 96 Which is used in rotating devices like a drill bit in a power tool? 2595212

विद्युत उपकरण में ड्रिल बिट जैसे घूर्णन उपकरणों में किसका उपयोग किया जाता है?

Chuck and Key

A

चक और कुंजी

Plate-bending pliers

В

प्लेट-झुकने सरौता

Gigli Saw

С

गिगली सॉ

Cordless Driver

D

ताररहित चालक

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 97 Which is used in the blunt and sharp dissection of delicate tissues?

2595213

नाजुक ऊतकों के कुंद और तेज विच्छेदन में किसका उपयोग किया जाता है?

Strully Scissors

A

स्ट्रगल कैंची

Dandy forceps

В

बांका संदंश

С Mallet





मैलेट

Scalp Clip Gun

D

स्कैल्प क्लिप गन

Correct Ans : A

Subject : O.T. Technician

Q.No: 98 Which instrument is a sterile and single-patient use instrument that is used to close wounds? **2595219**

कौन सा उपकरण एक पूर्णतया स्वच्छ और एकल रोगी उपयोग उपकरण है जिसका उपयोग घावों को बंद करने के लिए किया जाता है?

Holder

Α

धारक

Skin hook

В

त्वचा हुक

Skin Stapler

C

स्किन स्टेपलर

Hemoclip applier

D

हेमोक्लिप एप्लायर

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician

Q.No: 99 Which instrument should be immediately available upon the delivery of the fetal head? **2595220**

भ्रूण के सिर की डिलीवरी के तुरंत बाद कौन सा उपकरण उपलब्ध होना चाहिए?

Tongs and forceps

Α

टोंग्स और फोरसेप्स

Retractor

В

रिट्रैक्टर

C Delee Suction





डेली सक्शन

Bulb syringe

D

बल्ब सिरिंज

Correct Ans : ${\bf C}$

 ${\bf Subject: {\bf O.T. \, Technician}}$

Q.No: 100 Which sterilisation method is used in cleaning of operation theatre and rooms? 2595221

ऑपरेशन थिएटर और कमरों की सफाई में कौन-सी पूर्णतया स्वच्छ विधि का उपयोग किया जाता है?

Autoclaving

Α

ऑटोक्लेविंग

Lysol

В

लाइसोल

Ethylene Oxide

C

एथिलीन ऑक्साइड

Dettol

D

डेटॉल

Correct Ans : C

Subject : O.T. Technician





MPESB

MPESB 2024 Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate 29 Nov 2022 ✓
TestSlot Shift 2 ✓

Submit

Q.No: 1 Which of the following organizations aim is to liberalize the International Trade? $\bf 2419354$

निम्नलिखित में से किस संगठन का उद्देश्य अंतर्राष्ट्रीय व्यापार को उदार बनाना है?

International Trade Organisation

A
अंतर्राष्ट्रीय व्यापार संगठन
World Bank
B
विश्व बैंक
World Trade Organisation
C

International Monetary Fund

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष Correct Ans : **C**

Subject : General Knowledge

Q.No: 2 The National Education commission of 1964-66 recommended that at least how much percent of GDP be spent on education so as to make a noticeable rate of growth in educational achievements?

1964-66 के राष्ट्रीय शिक्षा आयोग ने सिफारिश की थी कि शिक्षा पर सकल घरेलू उत्पाद का कम से कम कितना प्रतिशत खर्च किया जाए ताकि शैक्षिक उपलब्धियों में उल्लेखनीय वृद्धि हो सके?

3%

2

3%

5%

В

Α

D

5%

6%

С

6%





	070		
D			
	8%		
Correct An			
	General Knowledge		
000,000			
Q.No: 3 2591801	The Golden Temple at Amritsar is the holiest shrine of Sikhs built by		
	अमृतसर में स्वर्ण मंदिर द्वारा निर्मित सिखों का सबसे पवित्र मंदिर है।		
	Guru Arjun Dev		
Α			
	गुरु अर्जुन देव		
	Guru Angad Dev		
В			
	गुरु अंगद देव		
	Guru Ram Das		
С	Gura Rum Bus		
C			
	गुरु राम दास		
	Guru Nanak		
D			
	गुरु नानक		
	Correct Ans : A		
Subject : (General Knowledge		
Q.No: 4	Which of the following Articles of the Constitution of India deals with the Uniform Civil Code?		
2591977			
	भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद समान नागरिक संहिता से संबंधित है?		
	Article 46		
Α			
	अनुच्छेद 46		
	Article 48		
D	Altitule 40		
В			
	अनुच्छेद ४८		
	Article 54		
С			
	अनुच्छेद 54		
	Article 44		
D			
	अनुच्छेद 44		
Correct Ans : D			
Subject : General Knowledge			





Q.No: 5 2571424	Out of the given options, choose the most appropriate one to fill in the blank.
	The ship
A	has sunk
В	has sink
С	have sink
D	have sank
Correct An	s: A
Subject : (General English
Q.No: 6 2588765	In the following question given below, a sentence is given with two blanks. Choose the correct combination of words that fit into the corresponding blanks.
	Monalisa has up on her freewheeling lifestyle to settle down her baby daughter.
Α	give, from
В	given, with
С	given, upon
D	gave, into
Correct An	s : B
	General English
Q.No: 7 2588875	The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.
	A. The British officially recognise the battle's duration as being from 10 July until 31 October 1940, which overlaps the period of large-scale night attacks known as the Blitz.
	B. The Battle of Britain was a military campaign of the Second World War, in which the Royal Air Force and Navy defended the UK against Nazi Germany's air force.
	C. The battle has been described as the first major military campaign fought entirely by air forces.
	D. German historians do not accept this subdivision and regard the battle as a single campaign lasting from July 1940 to June 1941, including the Blitz.
Α	DACB
В	CADB
С	ACDB
D	BCAD
Correct An	s:D
Subject : (General English
Q.No: 8 2588877	The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- A. In addition to directing many of his own star vehicles, Eastwood has also directed films in which he did not appear.
- B. Clinton Eastwood is an American actor, film director, composer, and producer.
- C. For most of them, Eastwood has received Academy Award nominations.



Correct Ans : B



After achieving success back then in the Western TV series Rawhide, he rose to international fame with his role as the "Man with No Name". DCAB Α **BDAC** В ADCB С DCBA D Correct Ans : ${\bf B}$ Subject : General English On the Kelvin scale, the melting point of ice is-Q.No: 9 2420285 केल्विन पैमाने पर, बर्फ का गलनांक है-0 K Α 0 K 100 K В 100 K 173 K С 173 K 273 K D 273 K Correct Ans : D Subject : General Science Q.No: 10 Energy is produced in the Sun by -2420287 सूर्य द्वारा ऊर्जा का उत्पादन किया जाता है _____ से – **Nuclear fission** Α परमाणु विखंडन **Nuclear fusion** В परमाणु संलयन Radioactivity С रेडियोधर्मिता Radioactivity and nuclear fission D रेडियोधर्मिता और परमाणु विखंडन





${\bf Subject: \bf General\ Science}$

Q.No: 11 What is the atomic number of potassium ? ${\bf 2590941}$

पोटेशियम की परमाणु संख्या क्या है?

15

Α

15

17

В

17

19

C

19

21

D

21

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Science

Q.No: 12 We receive sunlight on earth surface. What type of ${\color{red} \text{light beams are these?}}$ 2590957

हमें पृथ्वी की सतह पर सूर्य का प्रकाश प्राप्त होता है। ये किस प्रकार के प्रकाश पुंज हैं?

Diverging

Α

अपसारी

Converging

В

अभिसारी

Parallel

С

समानांतर

Random

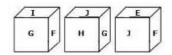
D

यादच्छिक

Correct Ans : A

Subject : General Science

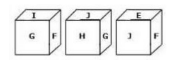
Q.No: 13 Find the Opposite side of E by using the given cube. **2421127**







दिए गए घन का प्रयोग करते हुए E वर्ण के विपरीत का फलक ज्ञात करें।



- Α
- В
- С
- G D

Correct Ans : **D**

Subject : General Aptitude

Q.No: 14 If '+' means 'divided by', '-' means 'added to', ' \times ' means 'subtracted from' and ' \div ' means 'multiplied by' then, 2421308 $20 \times 12 + 4 - 8 \div 4 = ?$

यदि '+' का अर्थ 'भाग' है, '-' का अर्थ 'जोड़' है, '×' का अर्थ 'घटाव'है और '÷' का अर्थ 'गुणा' है, तो $20 \times 12 + 4 - 8 \div 4 = ?$

39

Α

В

D

39

49

49

38

С

38

41

41

Correct Ans : B

Subject : General Aptitude

Q.No: 15 In the following question, select the related word from the given alternatives.

2421371 Books:: Stationary:

Books :: Stationary : ____ : ___

निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए। प्स्तकें :: स्टेशनरी : _____ : ____

Fishmarket: Cloths

Α

मछली बाज़ार : कपड़ा

В **Vegetable: Grocery**





सब्जी : किराना

Furniture: Hospital

С

फर्नीचर : अस्पताल Medicine: Nurse

D

दवा : नर्स

Correct Ans : **B**

Subject : General Aptitude

Q.No: 16 If the sum of three consecutive numbers is 15, what is the square of the middle number? ${\bf 2421440}$

यदि तीन क्रमागत संख्याओं का योग 15 है तो मध्य संख्या का वर्ग क्या होगा?

16

A

16

25

B

25

36

C

36

9

Correct Ans : \boldsymbol{B}

Subject : General Aptitude

Q.No: 17 A spherical shell whose outer radius is 4 cm and internal radius is 3 cm, what is the volume of the spherical shell? 2422101

एक गोलाकार खोल जिसकी बाहरी त्रिज्या 4 सेमी और आंतरिक त्रिज्या 3 सेमी है, गोलाकार खोल का आयतन है?

 45π cm³

Α

45π घन सेमी

 49.3π cm³

В

 49.3π घन सेमी

 $51.5\pi \text{ cm}^3$

С

51.5π घन सेमी

D $46.3\pi \text{ cm}^3$





46.3π घन सेमी

Correct Ans : B

Subject : General Maths

Q.No: 18 The radius of a cylinder is the same as that of a sphere. Their volumes are equal. The height of the cylinder is how many times of its radius?

एक बेलन की त्रिज्या, एक गोले के त्रिज्या के समान है। उनका आयतन भी बराबर हैं। बेलन की ऊँचाई, उसकी त्रिज्या की कितनी गुनी है?

A **1**

B 2 2

 $\frac{2}{3}$

C $\frac{2}{3}$

 $\frac{4}{3}$

D $\frac{4}{3}$

Correct Ans : D

Subject : General Maths

Q.No: 19 A Shopkeeper purchased an article for Rs.1,234. Approximately what will be the percentage profit if he sold it for Rs.1,432? एक दुकानदार ने 1234 रुपये में एक वस्तु खरीदा। लाभ प्रतिशत कितना होगा यदि उसने इसे 1432 रुपये में बेचा?

A 20 20

B 10 10

C 30

D 16

Correct Ans : **D**

Subject : General Maths

Q.No: 20 In 30 Liter mixture of wine and water, the ratio is 7: 3 respectively. Find the quantity of water to be added in the mixture in order to reverse the ratio.

30 लीटर मिश्रण में शराब और पानी का अनुपात क्रमश: 7 : 3 है। मिश्रण में अनुपात के क्रम को उलटने हेतु मिलाई जाने वाली पानी की मात्रा ज्ञात करें।

25 Liter 25 लीटर

B **10 Liter 10** लीटर

C 40 Liter 40 लीटर

20 Liter 20 लीटर

Correct Ans : C

Subject : General Maths





```
Q.No: 21
निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द दीर्घ संधि का सही उदाहरण नहीं है?
2590494
           वधूत्सव
           सदैव
В
            सूक्ति
С
           हिमालय
Correct Ans : B
Subject : General Hindi
Q.No: 22 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए-
2590504
           हिंदी में
                          की संख्या 11 है।
            सर्वनामों
Α
            संज्ञाओं
В
С
            समास
            अपादान कारकों
D
Correct Ans : A
Subject : General Hindi
Q.No: 23
           निम्नलिखित में से अर्द्धतत्सम शब्द का चयन कीजिए-
2590530
            आग
            आन
В
            अग्यॉ
С
D
Correct Ans : C
Subject : General Hindi
Q.No: 24
           निम्नलिखित शब्द-समूहों में से विदेशज शब्द का उदाहरण कौन-सा है?
2590537
           किस्मत, किताब, नकल
A
           बेटा, ढेर, ठेस
В
           कौड़ी, दाल, चालू
С
           पिल्ला, झाडू, लात
D
Correct Ans : A
Subject : General Hindi
Q.No: 25
           निम्न में से किस वाक्य में योजक चिन्ह का प्रयोग नहीं किया गया है?
2590676
           न्यायालय में पैरवी के दौरान एक ही गवाह के तरह-तरह के बयान से न्यायाधीश बौखला गया।
Α
           रंजीत ने कहा कि चलो, किधर चलते हो; 'तुम डाल-डाल तो मैं पात-पात'।
В
           तुम जो कर रहे हो वो ठीक नहीं है, तलवार का खेत हरा नहीं होता।
```

Q.No: 26 What is the unit of exposure to radiation?

उसने मुझे लड़का होने की दुआ दी, मैंने उससे कहा तुम्हारे मुँह में घी-शक़्कर।

2594163

Correct Ans : C

Subject : General Hindi

С

D





	विकिरण के संपर्क की इकाई क्या है?
	Roentgen
A	
	रॉन्टगन
	Bar
В	
	छड़
	Decibel
С	
	डे सी बल
	Nanometre
D	
	नैनोमीटर
Correct Ar	is: A
Subject : 2	X-Ray Technician
Q.No: 27 2594164	Fill in the blank with the correct alternative.
	is the amount of energy that ionizing radiation delivers per gram of the irradiated material.
	सही विकल्प से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
	A.ddələləli
	ऊर्जा की मात्रा है <mark>जो</mark> आय <mark>नका</mark> री वि <mark>किरण विकिरणित सामग्री के प्रति ग्राम वितरित करता है।</mark>
	Absorbed dose
A	
	अवशोषित खुराक
	Equivalent dose
В	
	समतुल्य खुराक
	Balanced dose
С	
	संतुलित खुराक
	Neutral dose
D	
	तटस्थ खुराक
Correct Ar	
Subject : 2	X-Ray Technician
Q.No: 28 2594165	Which of the following is not a characteristic of a stochastic effect of X-ray radiation?
	निम्नलिखित में से कौन एक्स-रे विकिरण के प्रसंभाव्य प्रभाव की विशेषता नहीं है?

A Random events without threshold





बिना किसी दहलीज के यादिन्छक घटनाएँ

Probability of effect increases with dose

В

खुराक के साथ प्रभाव की संभावना बढ़ जाती है

Severity of effect might not be dose related

С

प्रभाव की गंभीरता खुराक से संबंधित नहीं हो सकती है

Genetic effects are not stochastic

D

अनुवांशिक प्रभाव प्रसंभाव्य नहीं हैं

Correct Ans : D

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 29 Which period of gestation is considered most sensitive for the Central Nervous System of the foetus during which no X-ray examination shall be done?

गर्भ की कौन सी अवधि भ्रूण के केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के लिए सबसे संवेदनशील <mark>मानी जाती है जि</mark>सके दौरान कोई एक्स-रे परीक्षा नहीं की जाएगी?

1-2 weeks

Α

1-2 सप्ताह

2-3 Weeks

В

2-3 सप्ताह

4-6 weeks

С

4-6 सप्ताह

8-15 weeks

D

8-15 सप्ताह

Correct Ans : **D**

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 30 If the distance between the source and the area under consideration is d and the intensity of radiation is I. What is the relationship between I and d?

यदि स्रोत और विचाराधीन क्षेत्र के बीच की दूरी d है और विकिरण की तीव्रता I है। I और d के बीच क्या संबंध है?

I is directly proportional to d

Α

I, d के समानुपाती है

I is inversely proportional to the square of d

В

I, d के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती है

C I is a multiple of d





I, d का गुणज है I is equal to d I d के बराबर है

Correct Ans : B

D

В

С

D

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 31 Which of the following is not a correct match of the shielding method and its description? **2594168**

निम्नलिखित में से कौन परिरक्षण विधि और उसके विवरण का सही मेल नहीं है?

X-ray room shielding -tube housing shielded with lead

A एक्स-रे कक्ष परिरक्षण - ट्यूब आवास सीसा के साथ परिरक्षित

> Room Shielding – Brick wall works as a barrier कक्ष परिरक्षण - ईंट की दीवार एक बाधा के रूप में काम करती है

Personal Shielding - Wearing PPE like lead aprons and thyroid shields

व्यक्तिगत परिरक्षण - पीपीई पहने हुए जैसे लेड एप्रन और थायरॉइ<mark>ड शील्ड</mark> Personal Aprons- These aprons shield from a p<mark>rimary</mark> exposure

व्यक्तिगत एप्रन- ये एप्रन प्राथमिक <mark>जोखि</mark>म से बचाते हैं

Correct Ans : **D**Subject : **X-Ray Technician**

Q.No: 32 **2594169**

В

С

व्यक्तिगत परिरक्षण परिधान की देखभाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

These shall not be dropped on the floor to avoid fracturing the lead layer.

Which of the following is incorrect about the care of personal shielding apparel?

A सीसे की परत को टूटने से बचाने के लिए इन्हें फर्श पर नहीं गिराया जाना चाहिए। Protective apparel shall be put on properly designed racks.

सुरक्षात्मक परिधान उचित रूप से डिज़ाइन किए गए रैक पर रखे जाएंगे।

The aprons shall be radiographed once a year to check their protective ability.

सुरक्षात्मक क्षमता की जांच के लिए तहबन्द की वर्ष में एक बार रेडियोग्राफी की जाएगी। The thickness of the apron shall be less than 0.25mm lead.

D तहबन्द की मोटाई 0.25 मिमी सीसे से कम होगी।

Correct Ans : **D**

Subject: X-Ray Technician





Q.No: 33 Which of the following is not a safe practice to be followed in the X-Ray room? 2594170 एक्स-रे कक्ष में निम्नलिखित में से कौन-सा अभ्यास सुरक्षित नहीं है? Red light warning signal shall always be in ON condition. Α लाल बत्ती चेतावनी संकेत हमेशा चालू स्थिति में रहेगा। The collimator device should be used to limit the beam. В बीम को सीमित करने के लिए कोलिमेटर डिवाइस का उपयोग किया जाना चाहिए। During fluoroscopy, palpation can be done by a gloved hand. С फ्लोरोस्कोपी के दौरान, पैल्पेशन एक दस्ताने वाले हाथ से किया जा सकता है। Radiation exposure to patients shall be limited by facilitating free movements. D रोगियों के विकिरण जोखिम को मुक्त आवाजाही की सुविधा द्वारा सीमित किया जाएगा। Correct Ans : C Subject: X-Ray Technician Q.No: 34 Methods of Heat dissipation in X-ray tubes is_ 2594171 एक्स-रे ट्यूबों में उष्मा अपव्यय की विधि है Conduction A चालन **Convection or conduction** В संवहन या चालन Radiation С विकिरण **Radiation or conduction** D विकिरण या चालन Correct Ans : A Subject: X-Ray Technician Q.No: 35 What is the main effect of a collimator in Radiography? 2594172 रेडियोग्राफी में समांतरित्र का मुख्य प्रभाव क्या है? Α To increase the divergence





विचलन बढ़ाने के लिए To increase focus В फोकस बढ़ाने के लिए To remove fog С कोहरे को दूर करने के लिए To adjust the light of the machine D मशीन की रोशनी को समायोजित करने के लिए Correct Ans : **B** Subject: X-Ray Technician Q.No: 36 The preferred grid ratio to be used in radiography for 70-90 kVp is_ 2594173 70-90 kVp के लिए रेडियोग्राफी में उपयोग किया जाने वाला पसंदीदा ग्रिड अनुपात _ 10:1 Α 10:1 8:1 В 8:1 5:1 С 5:1 21:1 D 21:1 Correct Ans : B Subject: X-Ray Technician Q.No: 37 Where does the Cinefluorography record image/jpgs? 2594174 सिनेफ्लोरोग्राफी छवियों को कहाँ रिकॉर्ड करती है? Images on cine film Α चलचित्र फिल्म पर छवियां Images on fluoroscopic screen В फ्लोरोस्कोपिक आवरण पर छवियां **Images on TV monitor** С टीवी मॉनीटर पर छवियां



Images on cassettes



D कैसेट पर छवियां Correct Ans : ${\bf A}$ Subject: X-Ray Technician Q.No: 38 The Renal ultrasound is done in ___ 2594175 गुर्दे का पराध्वनि _ _ में किया जाता है **Full Stomach** Α भर पेट **Empty stomach** В खाली पेट **Empty Urinary Bladder** С खाली मूत्राशय Distended urinary bladder D बढ़ा हुआ मूत्राशय Correct Ans : ${\bf D}$ Subject: X-Ray Technician Q.No: 39 A densitometer is 2594176 एक घनत्वमापी है A meter used to measure X-ray intensity Α एक्स-रे तीव्रता मापने के लिए प्रयुक्त मीटर An instrument for measuring film density В फिल्म घनत्व मापने के लिए एक उपकरण A meter used to measure the density of a material C किसी सामग्री के घनत्व को मापने के लिए प्रयुक्त मीटर A meter used to measure tube current D ट्यूब करंट मापने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला मीटर Correct Ans : ${\bf C}$ ${\bf Subject: {\bf X-Ray\ Technician}}$





Q.No: 40 In which of the following patient, the Harris Lines in X-ray will be more evident? 2594178 निम्नलिखित में से किस रोगी में एक्स रे में हैरिस रेखाएँ अधिक स्पष्ट होंगी? **Cardiac patient** Α हृदय रोगी Osteoporosis patient В ऑस्थिसुषिरता रोगी **Central Nervous System patient** С केंद्रीय तंत्रिका तंत्र रोगी Any patient D कोई रोगी Correct Ans : C Subject: X-Ray Technician Q.No: 41 What is the main objective of the process of 'stop bath'? 2594179 'स्टॉप बाथ' की प्रक्रिया का मुख्य उद्देश्य क्या है? Change the exposed silver salts to black metallic silver Α उजागर चांदी के नमक को काले धातु चांदी में बदलें Eliminate most water spots and streaks В अधिकांश पानी के धब्बे और धारियाँ हटा दें Neutralize the developer and stop the developing process C विकासक को बेअसर करें और विकासशील प्रक्रिया को रोकें None of the given options D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : C Subject: X-Ray Technician Q.No: 42 Which of the following is a radiographic study of the urinary bladder that involves the direct injection of a contrast media through a **2594193** catheter? निम्नलिखित में से कौन मूत्राशय का रेडियोग्राफिक अध्ययन है जिसमें एक निलका के माध्यम से एक निरूपण माध्यम का सीधा इंजेक्शन शामिल है? Intravenous pyelogram Α अंतःशिरा पाइलोग्राम





Intravenous urogram

В

अंतःशिरा यूरोग्राम

Retrograde pyelogram

С

प्रतिगामी पाइलोग्राम

Cystogram

D

सिस्टोग्राम

Correct Ans : A

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 43 What is the frequency used in Ultrasound? **2594194**

पराध्वनि में किस आवृत्ति का उपयोग किया जाता है?

1-20 Hz

Α

1-20 हर्ट्ज

2-20 MHz

В

2-20 मेगाहर्ट्ज

10-20 MHz

С

10-20 मेगाहर्ट्ज

10-20 kHz

D

10-20 किलोहर्ट्ज़

Correct Ans : B

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 44 What is the optimum temperature of the developer solution in manual processing? 2594195

हस्तचालित प्रसंस्करण में विकासकq समाधान का इष्टतम तापमान क्या है?

25-32

Α

25-32

25-29

В

25-29

20-22

C

20-22

D

100





100

Correct Ans : C

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 45 What is the function of the activator in the developer solution? 2594196

विकासक समाधान में उत्प्रेरक का कार्य क्या है?

Swell the emulsion

A

पायसन को फुलाएं

Dissolve the emulsion

В

पायसन को घोल लें

Harden the emulsion

С

पायसन को सख्त करें

Prevents reducing agents from oxidation

D

अभिकर्ताओं को ऑक्सीकरण से कम करने से रोकता है

Correct Ans : A

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 46 The wattage of the bulb used a as safelight should never exceed? **2594197**

सुरक्षा प्रकाश के रूप में उपयोग किए जाने वाले बल्ब की वाट क्षमता कभी अधिक नहीं होनी चाहिए?

70 watt

Α

70 वाट

15 watt

В

15 वाट

25 watt

С

25 वाट

100 watt

D

100 वाट

Correct Ans : B

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 47 Excessive exposure of the film to safelight illumination will result in? 2594198





सुरक्षित रोशनी में फिल्म के अत्यधिक संपर्क में आने का परिणाम होगा? Overexposure Α अधिक अनावरण **Under exposure** В जोखिम के तहत Fog C कोहरा **Fluctuation** D अस्थिरता Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject: X-Ray Technician Q.No: 48 Which of the following is used as a preservative in developer solutions? **2594199** निम्नलिखित में से कौन सा विकासक समाधान में परिरक्षक के रूप में प्रयोग किया जाता है? **Sodium Carbonate** Α सोडियम कार्बोनेट Sodium sulfite В सोडियम सल्फाइट **Pottasium bromide** С पोटेशियम ब्रोमाइड **Barium sulphite** D बेरियम सल्फाइट Correct Ans : **B** Subject: X-Ray Technician Q.No: 49 What is the nature of developing solution? 2594200 समाधान विकसित करने की प्रकृति क्या है? **Alkaline** Α क्षारीय Acidic В अम्लीय





Neutral С तटस्थ **Basic** D बुनियादी Correct Ans : A Subject: X-Ray Technician Q.No: 50 $\,$ Which of the following is not an advantage of automatic processing? निम्नलिखित में से कौन सा स्वचालित प्रसंस्करण का लाभ नहीं है? Short processing time up to 90 seconds. Α लघु प्रसंस्करण समय 90 सेकंड तक। Drying the films by hand. В फिल्मों को हाथ से सुखाना। Film is guided by rollers. С फिल्म रोलर्स द्वारा निर्देशित है। Circulation of liquid by pumps. D पंपों द्वारा द्रव का परिसंचरण। Correct Ans : **B** Subject: X-Ray Technician Q.No: 51 The solvent used in developer and fixer solution is? 2594202

विकासक और रासायनिक पदार्थ विलयन में प्रयुक्त विलायक है?

Nitrogen

Α

नाइट्रोजन

Dry ice

В

सूखी बर्फ

Water

С

पानी

Nitrogen and Dry ice

D

नाइट्रोजन और सूखी बर्फ

Correct Ans : C





Subject: X-Ray Technician

Q.No: 52 Which of the following is responsible for the darkest shades of gray as well as for contrast? 2594203

निम्नलिखित में से कौन ग्रे के गहरे रंगों के साथ-साथ निरूपण के लिए भी जिम्मेदार है?

Hydroquinone

Α

उदकुनैन

Metol

В

मेटॉल

Sodium Carbonate

С

सोडियम कार्बोनेट

None of the above

D

इनमे से कोई भी नहीं

Correct Ans : A

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 53 What is the other name for dark room? 2594205

अंधेरे कमरे का दूसरा नाम क्या है?

Labor room

Α

लेबर रूम

Operation room

В

आपरेशन कक्ष

Storage room

С

भंडारण कक्ष

Processing room

D

प्रसंस्करण कक्ष

Correct Ans : **D**

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 54 Which of the following spectrum range is not used as filters due to highest sensitivity to X ray films? 2594206

निम्नलिखित में से किस स्पेक्ट्रम रेंज का उपयोग एक्स रे फिल्मों की उच्चतम संवेदनशीलता के कारण फिल्टर के रूप में नहीं किया जाता है?

Blue green A





	नीले हरे
	Yellow red
В	
	पीला लाल
	Purple green
С	
	बैंगनी हरा
	None of the above
D	
	इनमे से कोई भी नहीं
Correct An	s : A
Subject :)	K-Ray Technician
Q.No: 55	In developer solution, is used as restrainer.
2594207	
	व्यक्तकारी समाधान में, का उपयोग निरोधक के रूप में किया जाता है।
	Potassium Bromide
A	
	पोटेशियम ब्रोमाइड
	Pyrocatechin
В	
	पायरोकैटेचिन
	Pyrogallol
С	
	पाइरोगेलोल
	Sodium bi sulphite
D	
	सोडियम बाइ सल्फाइट
Correct An	s : A
Subject :)	K-Ray Technician
Q.No: 56	Which side is used for making exposures in dark room?
2594209	
	अंधेरे कमरे में अरक्षितता बनाने के लिए किस पक्ष का उपयोग किया जाता है?
	Wet side
A	
	गीला पक्ष
	Dry side
В	
	सूखा पक्ष
С	On floor surface





फर्श की सतह पर

Nearby door

D

पास का दरवाजा

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 57 The plane which divides the body into upper and lower parts is called as? ${\bf 2594223}$

शरीर को ऊपरी और निचले हिस्सों में बांटने वाले तल को क्या कहा जाता है?

Sagittal plane

Α

मध्य समांतरतल्य

Coronal plane

В

राज्याभिषेक विमान

Transverse plane

С

अनुप्रस्थ विमान

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : C

Subject: X-Ray Technician

Adda 247

Q.No: 58 What is the category of patella bone that is present in the knee? ${\color{red} \bf 2594224}$

घुटने में मौजूद पटेला हड्डी की श्रेणी क्या है?

Flat bone

Α

चपटी हड्डी

Extended bone

В

विस्तारित हड्डी

Pneumatic bone

С

वायवीय हड्डी

Sesamoid bone

D

तिल के बराबर हड्डी

Correct Ans : **D**

 ${\bf Subject: {\bf X-Ray\ Technician}}$





Q.No: 59 Which of the following is the body cavity that contains the heart and lungs? ${\bf 2594225}$ निम्नलिखित में से कौन सी शरीर गुहा है जिसमें हृदय और फेफड़े होते हैं? **Abdominal** Α पेट **Thoracic** В वक्षीय Pleural С फुफ्फुस **Spinal** D रीढ़ की हड्डी में Correct Ans : B Subject: X-Ray Technician Q.No: 60 In which of the following positions does a patient lie face down? 2594226 निम्नलिखित में से किस स्थिति में रोगी लेटा हुआ है? Dorsal Α पृष्ठीय **Supine** В पीठ के बल लेटा हुआ Prone С प्रवृत्त Lateral D पार्श्व Correct Ans : C Subject: X-Ray Technician Q.No: 61 Which of the following bone is not involved in the shoulder joint? 2594227

निम्नलिखित में से कौन सी हड्डी कंधे के जोड़ में शामिल नहीं है?

A Humerus



13

13 23

23 33

33

Α

В

C



प्रगंडिका Ulna В कुहनी की हड्डी Scapula С कंधे की हड्डी Clavicle D कंठास्थि Correct Ans : **B** Subject: X-Ray Technician Q.No: 62 Where can we find the calcaneus bone in the human body? 2594228मानव शरीर में पार्ष्णिका हड्डी कहाँ पाई जाती है? Foot A पैर Skull В खोपड़ी Rib cage С पसली पंजर Pelvis D श्रोणि Correct Ans : A Subject: X-Ray Technician Q.No: 63 How many vertebrae are there in a human body? 2594229 मानव शरीर में कितने कशेरुक होते हैं?





43 D 43 Correct Ans : C Subject: X-Ray Technician Q.No: 64 Which of the following is not a flat bone? 2594230 निम्नलिखित में से कौन सी चपटी हड्डी नहीं है? Sternum Α उरास्थि Ribs В पसलियां Scapula С कंधे की हड्डी Tibia D पिंडली की हड्डी Correct Ans : ${\bf D}$ Subject: X-Ray Technician Q.No: 65 Which of the following terms describes the motion of bending the forearm towards the body? 2594231 निम्नलिखित में से कौन सा पद अग्रभाग को शरीर की ओर झुकने की गति का वर्णन करता है? **Abduction** Α अपावर्तन Flexion В आकुंजन Extension С आयाम Supination D सुपिनेशन Correct Ans : ${\bf B}$ Subject: X-Ray Technician



एंड्रियास वेसालियस

Issac Newton

В



Q.No: 66 What is adduction? 2594232 व्यसन क्या है? When the foot is turning inward. Α जब पैर अंदर की ओर मुड़ रहा हो। When the foot is turning outward. В जब पैर बाहर की ओर मुड़ रहा हो। When the limb is brought close to the body. С जब अंग को शरीर के करीब लाया जाता है। When the limb is taken away from the body. D जब अंग शरीर से दूर ले जाया जाता है। Correct Ans : C Subject: X-Ray Technician Q.No: 67 The plane which divides the body into two equal right and left halves is called as? 2594233 वह तल जो शरीर को दो बराबर दाएँ और बाएँ हिस्सों में विभाजित करता है, कहलाता है? Transverse plane Α अनुप्रस्थ स्तर Sagittal plane В मध्य समांतरतल्य Coronal plane С शेखर स्तर Caudal plane D पुच्छीय स्तर Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject: X-Ray Technician Q.No: 68 Who is the father of anatomy? 2594234 शरीर रचना विज्ञान के जनक कौन हैं? **Andreas Vesalius** Α



सूत्रकणिका RNA

आरएनए

Lysosomes

С

D



आइजैक न्यूटन **Madam Curie** С मैडम क्यूरी **Godfrey Hounsfield** D गॉडफ्रे हाउंसफील्ड Correct Ans : A Subject : X-Ray Technician Which of the following bone is not involved in the knee joint? Q.No: 69 2594236 निम्नलिखित में से कौन सी हड्डी घुटने के जोड़ में शामिल नहीं है? Femur Α जांध की हड्डी Tibia В पिंडली की हड्डी Fibula С टांग के अगले भाग की हड्डी Radius D बाँह के अग्र भाग की बाहरी हड्डी Correct Ans : **D** Subject: X-Ray Technician Q.No: 70 Which of the following is called the suicidal bags of a cell? 2594238 निम्नलिखित में से किसे कोशिका की आत्मघाती थैली कहा जाता है? Nucleus Α नाभिक Mitochondria В





लयनकाय

Correct Ans : D

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 71 What does a spirometer measure?

2594242

श्वसनमापी क्या मापता है?

The volume of air moving in and out of the lungs.

Α

फेफड़ों के अंदर और बाहर जाने वाली हवा का आयतन।

Quality of air coming out of the lungs.

В

फेफड़ों से निकलने वाली हवा की गुणवत्ता।

Speed of air moving in and out of the lungs.

C

फेफड़ों के अंदर और बाहर जाने वाली हवा की गति।

The capacity of lungs of a COPD patient

D

सीओपीडी रोगी के फेफड़ों की क्षमता

Correct Ans : A

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 72 Which of the following statement is incorrect about the patient's position related to the X-ray of the wrist? 2594253

कलाई के एक्स-रे से संबंधित रोगी की स्थिति के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

The patient is seated alongside the table.

Α

रोगी मेज के साथ बैठा है।

The affected arm if possible is flexed at 90° so the arm and wrist can rest on the table

В

यदि संभव हो तो प्रभावित भुजा को 90° पर मोड़ा जाता है ताकि हाथ और कलाई मेज पर आराम कर सकें

The affected hand is placed, palm down on the image/jpg receptor

С

प्रभावित हाथ को रखा जाता है, छवि रिसेप्टर पर हथेली नीचे की ओर

Shoulder, elbow, and wrist should all be in the transverse plane, but not perpendicular to the central beam

D

कंधे, कोहनी और कलाई सभी अनुप्रस्थ तल में होने चाहिए, लेकिन केंद्रीय बीम के लंबवत नहीं होनी चाहिए

Correct Ans : D

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 73 For the Anterior Oblique view of the Scaphoid, the hand and wrist are laterally rotated by ____ _____ from the PA position. 2594254





	स्केफॉइड के पूर्वकाल तिरछे दृश्य के लिए, हाथ और कलाई को पीए (PA) स्थिति से	द्वारा बाद में घुमाया जाता है।
	45°	
A		
	45°	
	60°	
В		
	60°	
	30°	
С		
C	30°	
	90°	
_	30	
D	000	
	90°	
Correct An	s : A K-Ray Technician	
Subject . A	A-Ray reclinician	
Q.No: 74 2594255	The anatomic structure of the Elbow for basic view radiograph does not have	·
	बुनियादी दृश्य रेडियोग्राफ़ के लिए कोहनी की शारीरिक संरचना में नहीं है।	
	Elbow joint	
Α		
	कोहनी का जोड़	
В	Distal humerus	24 7
	डिस्टल ह्यूमरस	
	Carpals	
С		
	कार्पल्स	
	Proximal radius & ulna	
D		
	समीपस्थ त्रिज्या और कुहनी की हड्डी	
Correct An		
Subject : X	K-Ray Technician	
Q.No: 75 2594256	Which of the following X-Ray shows Rheumatoid Antithesis?	
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक्स-रे रुमेटीयड एंटीथिसिस दर्शाता है?	
Α		









В





C







D



Correct Ans : C

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 76 What does this radiograph shows? **2594257**



यह रेडियोग्राफ़ क्या दिखाता है?







Fractured shoulder

Α

खंडित कंधे

Fractured neck bone

В

फ्रैक्चरर्ड गर्दन की हड़ी

Normal shoulder AP view

C

सामान्य कंधे एपी दृश्य

Fracture of the proximal humerus

D

समीपस्थ प्रगंडिका का फ्रैक्चर

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 77 While getting the knee joint radiographed, the patient should lie 2594258

घुटने के जोड़ की रेडियोग्राफी कराते समय रोगी को झूठ बोलना चाहिए।

Supine

Α

सुपाइन

Standing position

В

खड़े होने की स्थिति

Prone

С

प्रवण

Sideways

D

बग़ल में

Correct Ans : A

Subject : X-Ray Technician

Q.No: 78 What is the name of the radiological study of the cardiovascular system by injecting an iodinated contrast medium? **2594259**

आयोडीन युक्त कंट्रास्ट माध्यम को इंजेक्ट करके हृदय प्रणाली के रेडियोलॉजिकल अध्ययन का नाम क्या है?

Angiography

A





एंजियोग्राफी Lymphography В लिम्फोग्राफी Venography С वेनोग्राफी **Angioplasty** D एंजियोप्लास्टी Correct Ans : A Subject: X-Ray Technician Q.No: 79 How many hours of fasting for solid food are required before Angiography? 2594260 एंजियोग्राफी से पहले ठोस भोजन के लिए कितने घंटे का उपवास आवश्यक है? No fasting Α कोई उपवास नहीं 1-2 hours В 1-2 घंटे 4-6 hours C 4-6 घंटे 10 hours D 10 ਬਂਟੇ Correct Ans : C Subject: X-Ray Technician Q.No: 80 Which of the following is the incorrect statement regarding Myelography? 2594261 मायलोग्राफी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है? Myelography is a contrast investigation carried out for visualization of the contents of the spinal thecal sac. Α माइलोग्राफी स्पाइनल थैकल थैली की सामग्री के दृश्य के लिए की गई एक विपरीत जांच है। Myelography is performed by instilling non-ionic water-soluble contrast. В मायलोग्राफी गैर-आयनिक पानी में घुलनशील कंट्रास्ट डालकर किया जाता है।

वर्तमान समय में इसका स्थान MRI और CT मयेलोग्राफी ने ले लिया है।

С

In present times it has been replaced by MRI and CT myelography.





There is no risk of an allergic reaction to the contrast dye. D कंट्रास्ट डाई से एलर्जी की प्रतिक्रिया का कोई खतरा नहीं है। Correct Ans : **D** Subject: X-Ray Technician Q.No: 81 Hysterosalpingography is used for ___ 2594262 हिस्टेरोसाल्पिंगोग्राफी का प्रयोग _____ के लिए किया जाता है। Cardiac Α कार्डिएक Cancerous В कैंसर Infertile C निसंतान Neuro D न्यूरो Correct Ans : ${\bf C}$ Subject: X-Ray Technician Q.No: 82 Which of the following is related to Dacryo Cystography (DCG)? 2594263 निम्नलिखित में से कौन डैक्रायो सिस्टोग्राफी (DCG) से संबंधित है? Lungs Α फेफड़े Eyes В आंखें **Throat** С गला Ears D कान Correct Ans : ${\bf B}$ ${\bf Subject: {\bf X-Ray\ Technician}}$





Q.No: 83 Encephalography measures _____

एन्सेफेलोग्राफी _____ को मापता है।

Rate of blood to the brain

Α

मस्तिष्क में रक्त की दर

The health of the nervous system

В

तंत्रिका तंत्र का स्वास्थ्य

Electrical signal to the brain

С

मस्तिष्क को विद्युत संकेत

Respiration rate

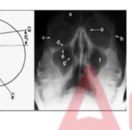
D

श्वसन दर

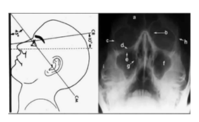
Correct Ans : ${\bf C}$

 ${\bf Subject: {\bf X-Ray\ Technician}}$

Q.No: 84 In the radiograph given below, mark \gray{g} stands for-2594265



नीचे दिए गए रेडियोग्राफ़ में, 'g' चिह्न का अर्थ है-



Inferior frontal fissure

Α

अवर ललाट विदर

Superior frontal fissure

В

सुपीरियर फ्रंटल फिशर

Zygomatic arch

С

जाइगोमेटिक आर्क

D **Zygomatic frontal suture**



30 mSv

30 एमएसवी

Subject: X-Ray Technician

D

Correct Ans : **D**



जाइगोमैटिक फ्रंटल सिवनी Correct Ans : A Subject: X-Ray Technician Q.No: 85 An X-ray tube is a special type of? 2594270 एक्स-रे ट्यूब एक विशेष प्रकार की होती है? Capacitor Α संधारित्र **Transistor** В ट्रांजिस्टर Diode C डायोड Electrode D इलेक्ट्रोड Correct Ans : C Subject: X-Ray Technician Q.No: 86 What is the annual limit for exposure for a year for an occupational worker in India according to Atomic Energy Regulatory Board? 2594283 परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड के अनुसार भारत में एक व्यावसायिक कर्मचारी के लिए एक वर्ष के लिए एक्सपोजर की वार्षिक सीमा क्या है? 100 mSv Α 100 एमएसवी 2 mSv В 2 एमएसवी 20 mSv С 20 एमएसवी

Q.No: 87 What is the annual limit of the equivalent dose for the Skin of an exposed occupational worker as per AERB standards? **2594284**





एईआरबी मानकों के अनुसार एक उजागर व्यावसायिक कार्यकर्ता की त्वचा के लिए समकक्ष खुराक की वार्षिक सीमा क्या है? 20 mSv Α 20 एमएसवी 50 mSv В 50 एमएसवी 150 mSv С 150 एमएसवी 500 mSv D 500 एमएसवी Correct Ans : **D** Subject: X-Ray Technician Q.No: 88 Which part is saved from radiation by potassium iodide (KI)? 2594285 पोटेशियम आयोडाइड (KI) द्वारा विकिरण से किस भाग को बचाया जाता है? Lungs Α फेफड़े Thyroid В थायराइड Legs С पैर Heart D दिल Correct Ans : B Subject: X-Ray Technician Q.No: 89 What is the frequency of checking an X-ray device used for dental purposes? 2594286 दंत प्रयोजनों के लिए उपयोग किए जाने वाले एक्स-रे उपकरण की जांच की आवृत्ति क्या है? at least once a month Α महीने में कम से कम एक बार at least once in 6 months В 6 महीने में कम से कम एक बार





at least once in 24 months С 24 महीने में कम से कम एक बार at least once in 48 months D 48 महीनों में कम से कम एक बार Correct Ans : D Subject: X-Ray Technician Q.No: 90 Which of the following is not checked by the radiographer inspecting official? 2594287 निम्नलिखित में से किसकी जाँच रेडियोग्राफर निरीक्षण अधिकारी द्वारा नहीं की जाती है? Current certificate of registration is mandatory. Α पंजीकरण का वर्तमान प्रमाण पत्र अनिवार्य है। Status of the Radiation Protocol Committee is checked. В विकिरण प्रोटोकॉल समिति की स्थिति की जाँच की जाती है। Receipt of Purchase is not required. С खरीद की रसीद की आवश्यकता नहीं है। Notices of violation are checked. D उल्लंघन की सूचनाओं की जाँच की जाती है। Correct Ans : C Subject: X-Ray Technician Q.No: 91 Why must a medical diagnostic X-ray device be equipped with a position-indicating device (PID)? 2594288 मेडिकल डायग्नोस्टिक एक्स-रे डिवाइस में पोजिशन-इंडिकेटिंग डिवाइस (पीआईडी) क्यों होना चाहिए? to limit the distance between focus and skin Α फोकस और त्वचा के बीच की दूरी को सीमित करने के लिए to limit the area exposed to the beam

A

फोकस और त्वचा के बीच की दूरी को सीमित करने के लिए
to limit the area exposed to the beam

B

बीम के संपर्क में आने वाले क्षेत्र को सीमित करने के लिए
for both reasons named at [a] and [b]

[a] और [b] में नामित दोनों कारणों से Position indicating device gives the accurate film.

स्थिति इंगित करने वाला उपकरण सटीक फिल्म देता है।

Correct Ans : C

D





Subject: X-Ray Technician

Q.No: 92 Which of the following statement is incorrect about Dosimeter? 2594289

निम्नलिखित में से कौन सा कथन डोसीमीटर के बारे में गलत है?

A radiation dosimeter provides protection from radiation.

Α

विकिरण डोसीमीटर विकिरण से सुरक्षा प्रदान करता है।

A dosimeter only measures the radiation.

В

एक डोसीमीटर केवल विकिरण को मापता है।

A dosimeter will detect high energy beta, gamma or X-radiation.

С

एक डोसीमीटर उच्च ऊर्जा बीटा, गामा या एक्स-विकिरण का पता लगाएगा।

Dosimeters cannot detect low-energy beta radiation from isotopes like C-14.

D

Dosimeters C-14 जैसे समस्थानिकों से कम ऊर्जा वाले बीटा विकिर<mark>ण का पता नहीं</mark> लगा सकते हैं।

Correct Ans : A

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 93 What is the largest contribution to the annual effective dose of the dentist due to his/her work? 2594290

दंत चिकित्सक के कार्य के कारण उस<mark>की वार्षिक प्रभावी खुराक</mark> में सबसे बड़ा योगदान क्या है?

direct radiation

Α

प्रत्यक्ष विकिरण

scatter radiation

В

प्रसार विकिरण

neither direct radiation nor scatter radiation

C

न तो प्रत्यक्ष विकिरण और न ही प्रसार विकिरण

both direct radiation and scatter radiation

D

प्रत्यक्ष विकिरण और प्रसार विकिरण दोनों

Correct Ans : B

Subject: X-Ray Technician

2594291

Q.No: 94 X is the size of a fountain pen and comprises a small ionization chamber, to the inner electrode of which is attached a gilded quartz fibre in the form of a hairpin movement. It has a rubber end-cap that can be removed to enable the instrument to be charged by the now-exposed electrode system.

Identify X from the above description.





X एक फाउंटेन पेन के आकार का है और इसमें एक छोटा आयनीकरण कक्ष होता है, जिसके आंतरिक इलेक्ट्रोड में हेयरपिन मूवमेंट के रूप में एक गिल्ड कार्ट्ज फाइबर जुड़ा होता है। इसमें एक रबर एंड-कैप है जिसे अब-उजागर इलेक्ट्रोड सिस्टम द्वारा चार्ज करने के लिए उपकरण को सक्षम करने के लिए हटाया जा सकता है।

उपरोक्त विवरण से X को पहचानें।

TLD badge

Α

टीएलडी(TLD) बैज

Pocket dosimeter

В

पॉकेट डोसीमीटर

X-ray electrode

С

एक्स-रे इलेक्ट्रोड

Focusing lamp

D

फोकसिंग लैंप

Correct Ans : B

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 95 What is the safe dosage rate for the public?

2594292

जनता के लिए सुरक्षित खुराक दर क्या है?

1 mSv

A

1 एमएसवी

2 mSV

В

2 एमएसवी

15 mSv

С

15 एमएसवी

20 mSv

D

20 एमएसवी

Correct Ans : A

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 96 Which of the following is not included in the definition of 'medical exposure' by the Atomic Energy (Radiation Protection) Rules, 2004? **2594293**

निम्नलिखित में से कौन परमाणु ऊर्जा (विकिरण संरक्षण) नियम, 2004 द्वारा 'चिकित्सा जोखिम' की परिभाषा में शामिल नहीं है?

Patients diagnosed by radioactive equipment

Α

रेडियोधर्मी उपकरण द्वारा निदान किए गए रोगी

B Patients treated by radioactive equipment





रेडियोधर्मी उपकरण द्वारा इलाज किए गए रोगी

Volunteers in biomedical fields

С

जैव चिकित्सा क्षेत्रों में स्वयंसेवक

Professionals exposed by occupation

D

व्यवसाय द्वारा उजागर पेशेवर

Correct Ans : **D**

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 97 In x-ray applications, thermal energy is measured in which of the following: ${\bf 2594294}$

एक्स-रे अनुप्रयोगों में, तापीय ऊर्जा को निम्नलिखित में से किसमें मापा जाता है?

Heat units

Α

ऊष्मा इकाइयाँ

Hounsfield units

В

हाउंसफील्ड इकाइयां

Kelvin

С

केल्विन

Celsius

D

सेल्सियस

Correct Ans : A

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 98 The cathode of the x-rays consists of which of the following? **2594295**

एक्स-रे के कैथोड में निम्नलिखित में से कौन-सा होता है?

Filament and focusing cup

Α

फिलामेंट और फोकसिंग कप

Target and stem

В

लक्ष्य और स्टेम

Target and rotor

С

लक्ष्य और रोटर

D Protective housing and support





सुरक्षात्मक आवास और समर्थन

Correct Ans : A

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 99 The screen film radiography, what will be the effect of changing kV? ${\bf 2594297}$

स्क्रीन फिल्म रेडियोग्राफी, केवी बदलने का क्या असर होगा?

Increase in contrast

Α

इसके विपरीत वृद्धि

Decrease in contrast

В

कंट्रास्ट में कमी

Increase in patient dose

С

रोगी की खुराक बढ़ाएँ

No effect on the radiograph.

D

रेडियोग्राफ़ पर कोई प्रभाव नहीं

Correct Ans : **B**

Subject: X-Ray Technician

Q.No: 100 Which of the following combinations is correct for an X-ray film? **2594298**

एक्स-रे फिल्म के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

Base: Gelatin

Α

आधार: जिलेटिन

Substratum: Cellulose triacetate

В

सब्सट्रेटः सेलूलोज़ ट्राइसेटेट

Emulsion: silver halide and gelatine,

C

इमल्शन: सिल्वर हैलाइड और जिलेटिन

Protective layer: lead

D

सुरक्षात्मक परतः सीसा

Correct Ans : C

Subject: X-Ray Technician





MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें

View Report

View QP

View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[**Logout**]

Print

Testdate 30 Nov 2022 **∨ TestSlot** Shift 1 ∨

Submit

Q.No: 1 Literacy Rate measure the proportion of literate population in which of the following age group? 2419360

साक्षरता दर निम्नलिखित में से किस आयु वर्ग में साक्षर जनसंख्या के अनुपात को मापती है?

5 and above

Α

5 और ऊपर

6 and above

В

6 और ऊपर

7 and above

C

7 और ऊपर

9 and above

D

9 और ऊपर

Correct Ans : C

Subject: General Knowledge

Q.No: 2 Who founded the Sayyid dynasty?

2591794

सैय्यद राजवंश की स्थापना किसने की ?

Ibrahim lodi

Α

इब्राहिम लोदी

Sikander

В

सिकंदर



भाग VII Part VIII

С



Khizr Khan C खिज्र खान **Qutb ud-Din Aibak** D कुतुब उद-दीन ऐबक Correct Ans : C Subject : General Knowledge Safdarjung's tomb, set in the middle of a garden, was built by Nawab Shuja-ud-Daulah in _ Q.No: 3 2591802 सफदरजंग का मकबरा, एक बगीचे के बीच में स्थापित, नवाब शुजा-उद-दौला द्वारा _____ में बनाया गया था। Delhi A दिल्ली **Gwalior** В ग्वालियर Burhanpur С बुरहानपुर Jhansi D झांसी Correct Ans : A Subject : General Knowledge Q.No: 4 In which part of the Indian Constitution are centre-state relations mentioned? 2591978 भारतीय संविधान के किस भाग में केंद्र-राज्य संबंधों का उल्लेख किया गया है? Part V Α भाग **V Part VII** В





भाग VIII

Part XI

D

भाग XI

Correct Ans : **D**

Subject : General Knowledge

Q.No: 5 Select the antonym for the given word.

2416900

PRECISE

A Vague

B Exact

C Accurate

D **Definite**

Correct Ans : A

Subject: General English

Q.No: 6 Out of the given options, choose the most appropriate one to fill in the blank. **2571426**

He discovered that his car had been_____

A stolen

B steal

C steals

D stealing

Correct Ans : A

Subject: General English

Q.No: 7 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- A. He studied law and philosophy at university and married Jenny Von Westphalen in 1843.
- B. Due to his political publications, Marx became stateless and lived in exile with his wife and children in London for decades.
- C. In London, Marx continued to develop his thought in collaboration with German thinker Friedrich Engels and publish his writings.
- D. Karl Marx was a German philosopher, economist, historian, sociologist, political theorist, journalist and socialist revolutionary.
- A ACDB
- B CABD





C DABC
D DCAB
Correct Ans : C

Subject: General English

Q.No: 8 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- A. It occurs during the last evolutionary stages of a massive star or when a white dwarf is triggered into runaway nuclear fusion.
- B. The most recent directly observed supernova in the Milky Way was Kepler's Supernova in 1604, but the remnants of more recent supernovae have been found.
- C. A supernova is a powerful and luminous stellar explosion.
- D. The peak optical luminosity of a supernova can be comparable to that of an entire galaxy.

A **DBAC**

B CADB

C ADCB

D ADBC

Correct Ans : B

Subject: General English

Q.No: 9 What is the unit of solid angle? **2420289**

ठोस कोण की इकाई क्या है?

Degree

Α

डिग्री

Steradian

В

स्टेराडियन

Radian

С

रेडियन

Faraday

D

फैराडे

Correct Ans : B

Subject : General Science



Correct Ans : A



Which of the following physical quantities is/are dimensionless? 2420290 निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक मात्रा / आयाम रहित है? Strain A स्ट्रेन **Stress** В स्ट्रेस **Pressure** С दबाव **Force** D बल Correct Ans : A Subject : General Science Q.No: 11 An antiknock for petrol is **2590943** पेट्रोल के लिए एक एंटीकॉक (अपस्फोटरोधी) _____ है। **Tetraethyl lead** A टेट्रैथिल लेड **Ethanol** В इथेनॉल Sodium С सोडियम Hydrogen D Н हाइड्रोजन





Subject : General Science

Q.No: 12 Retina of the eye is comparable to which of the following parts of a traditional camera? **2590959**

आंख का रेटिना पारंपरिक कैमरे के निम्नलिखित भागों में से किसके समान है?

Film

Α

फिल्म

Lens

В

लेंस

Shutter

С

शटर

Cover

D

कवर

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 13 Two positions of a same cube are shown below. Which colour name appears on the face opposite to the one on which 'blue' is written?





समान घन की दो स्थितियों को नीचे दिखाया गया है। वह फलक जिस पर 'blue' लिखा है, उसके विपरीत फलक पर किस रंग का नाम दिखाई देता है?





Red

Α

Red

В

Yellow





Yellow Green С Green Either yellow or green D या तो yellow या green Correct Ans : B Subject : General Aptitude Q.No: 14 Select the correct combination of mathematical signs to replace * signs and to balance the given **2421311** equation: 44 * 6 * 12 * 3 * 20 चिन्ह को प्रतिस्थपित करने के लिये और समीकरण को नियंत्रित करने के लिये गणितीय चिन्ह के सही युग्म का चयन करे: 44 * 6 * 12 * 3 * 20 \div × + = Α - × ÷ = В - × ÷ = $\times \div + =$ С $\times \div + =$ $- + \times =$ D $- + \times =$ Correct Ans : **B** Subject : General Aptitude

Q.No: 15 Select the related letters from the given alternatives.

2421372 BotH: NotT:: FotL:?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें। BotH: NotT:: FotL:?





RotX A RotX **FotD** В **FotD** SotT С SotT **AotH** D **AotH** Correct Ans : A Subject : General Aptitude Q.No: 16 A mother is five times older than her daughter. After 5 years, she would be 3 times older than her **2421443** daughter. Find the mother's present age. एक माँ अपनी पुत्री से आयु में पाँच गुना बड़ी है। 5 वर्ष उपरांत उसकी आयु अपनी पुत्री की आयु की 3 गुना हो जाएगी। माँ की वर्तमान आयु बताइए। 20 years Α 20 वर्ष 22 years В 22 वर्ष

c

25 वर्ष

29 years

25 years

D

29 वर्ष

Correct Ans : \boldsymbol{C}

Subject : General Aptitude

Q.No: 17 If the surface area of two spheres are in the ratio 9 : 16, then the ratio of their volumes will be: 2422103

यदि दो गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात 9 : 16 है, तो उनके आयतन का अनुपात होगा:





A 9:16 9:16 B 16:9 16:9 C 27:64

27:64 64:27

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject: General Maths

64:27

Q.No: 18 The volume of the pyramid on a square base of side 5 cm and height 6 cm will be: 2422104

एक वर्गाकार आधार वाले पिरामिड का आयतन जिसके आधार की भुजा 5 सेमी. और ऊँचाई 6 सेमी. है, होगा:



30 सेमी³

Correct Ans : A

Subject : General Maths

Q.No: 19 An umbrella marked at Rs.80 is sold for Rs.68. What is the rate of discount? **2592454** एक छाते का अंकित मूल्य रु .80 था और उसे 68 रु में बेचा गया तो छूट की दर क्या थी?

A 15% 15% 12% 12% 12% 17% 17% 17% 17% 17% 20% 20% 20%

Correct Ans : A

Subject : General Maths





Q.No: 20 A and B together can do a piece of work in 6 days and A alone can do it in 9 days. In how many days

2592500 can B alone do it?

A और B एक साथ 6 दिनों में कार्य का एक भाग कर सकते हैं और A अकेला ही 9 दिनों में यह कार्य कर सकता है। केवल B यह कार्य को कितने दिनों में कर सकता है?

A **15 days** 15 दिन

B **16 days 16** दिन

C 18 days 18 दिन

D **20 days 20 दि**न

Correct Ans : C

Subject : General Maths

Q.No: 21 **2590495** निम्न में से सच्चिदानंद का सही संधि विग्रह क्या है?

A सत् + चित् + आनंद

в सच्चि + आनंद

C सद + चित + आनंद

D स + चित + आनंद

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 22 2590505 "गायक _____ गीत सुनाते है" इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति अन्यपुरूषवाचक सर्वनाम से करें।

А मुझे

B **हमें**

C उन्हें

D तुम्हें Correct Ans : **C**

Subject : General Hindi

Q.No: 23 **2590531** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अर्द्धतत्सम शब्द नहीं है?

A **ৰ**ল্ড

в अग्यॉ

C बंस

D आन

Correct Ans : **D**

 ${\bf Subject: \bf General\ Hindi}$





Q.No: 24 निम्नलिखित में से कॉलरा, हार्निया, केक एवं स्टेशन किस भाषा के शब्द है? 2590538 तुर्की फारसी В अंग्रेजी C देशी Correct Ans : C Subject : General Hindi Q.No: 25 निम्न में से किस विकल्प में अपूर्णविराम चिन्ह का प्रयोग किया गया है? 2590677 पिछली बार एक दिन की गैरहाजिरी में राजू को दफ्तर से जवाब मिला था; इसलिए अब वह देरी से जाने से भी डरता है। प्रेम किसी को भी उधार नहीं देता उसका तो एक ही सिद्धांत है- 'नौ नगद, न तेरह उधार'। В विज्ञान: वरदान या अभिशाप C श्यामजी ने उत्तेजित होकर कहा- मियां साहब, उपकार <mark>अहसा</mark>न के लिए नहीं किया जाता, नेकी करके दरिया में डाल देना चाहिए। D Correct Ans : C Subject: General Hindi Q.No: 26 Who compiled Sushruta Samhita's text that was the first to explain blood, surgery, and the five pitta **2595402** subdoshas? सुश्रुत संहिता के उस <mark>ग्रंथ</mark> का संकलन किसने किया, जिसमें सबसे पहले रक्त, शल्य चिकित्सा और पांच पित्त उपदोषों की व्याख्या की गई Sage Bringi Α ऋषि ब्रिंगी Sage Nagarjuna В ऋषि नागार्जुन Sage Atreya С ऋषि अत्रेय Sage Vyasa D ऋषि व्यास

Q.No: 27 Who was the most notable proponent of the Sankhya philosophy? **2595403**

Correct Ans: B

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician





	साख्य दशन क सबस उल्लेखनाय प्रस्तावक कान य?	
	Gautama	
Α		
	गौतम	
	Kapila	
В		
	कपिला	
	Patanjali	
С		
C	पतंजिि	
	Kanada	
5	Kanaua	
D		
	कनाडा	
Correct An		
Subject : A	Ayurveda Panchkarma Technician	
Q.No: 28 2595404	Which refers to the meaning of 'Ayuh'?	
2393404		
	'आयुह' का अर्थ किससे संबंधित है?	
	truth	
Α		
	सत्य	
	knowledge	
В		
	ज्ञान	
	life	
С		
Č	आयु	
	happiness	
5	парритесь	
D		
Carrier at Ara	हर्ष	
Correct Ans : C Subject : Ayurveda Panchkarma Technician		
Subject . I	ayurveua Fanciikarina Technician	
Q.No: 29 2595405	Which refers to the meaning of 'Nyaya'?	

'न्याय' का अर्थ किससे संबंधित है?





energy Α ऊर्जा logic В तर्क thought С विचार belief D विश्वास Correct Ans : B Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 30 How is Ether known in Sanskrit? 2595406 ईथर को संस्कृत में कैसे जाना जाता है? Karma Α कर्म Akasha В आकाश **Prarthana** С प्रार्थना Yoga D योग Correct Ans : **B** Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 31 What is referred to as when the consciousness moves in a particular direction? 2595407

जब चेतना किसी विशेष दिशा में चलती है तो उसे क्या कहते हैं?

A Air





वायु **Fire** В अग्नि **Earth** С पृथ्वी Water D जल Correct Ans : A Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 32 Pruthivi is related to which type of energy form? **2595408** पृथ्वी का संबंध किस प्रकार के ऊर्जा रूप से है? **Nuclear energy** Α परमाणु ऊर्जा Mechanical energy В यांत्रिक ऊर्जा **Electrical energy** С विद्युत ऊर्जा **Chemical energy** D रासायनिक ऊर्जा Correct Ans : **B** Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 33 According to which philosophy, the soul is regarded as eternal, and universal? **2595409**

किस दर्शन के अनुसार आत्मा को शाश्वत, सार्वभौम माना गया है?

A Sankhya





सांख्य Yoga В योग Vaisheshika C वैशेषिक Mimamsa D मीमांसा Correct Ans : C Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 34 Which refers to meditation? 2595410 मेडिटेशन (meditation) किसे कहते हैं? Asana Α आसन Dhyana В ध्यान Samadhi С समाधि Pranayama D प्राणायाम Correct Ans : B Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 35 Which element is related to the sense of touch? **2595411** स्पर्श की भावना से किस तत्व का संबंध है? Water Α

जल

Air

В





वायु

Fire

C

अग्नि

Earth

D

पृथ्वी

Correct Ans: B

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 36 What does the term 'dosha' mean in the principles of Ayurveda? **2595412**

आयुर्वेद के सिद्धांतों में 'दोष' शब्द का क्या अर्थ है?
fault

A

त्रुटि
energy

B

ऊर्जा
life

C

विजय

D

victory

Correct Ans : A

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 37 Which is made up of Fire and Water? **2595413**

अग्नि और जल से कौन बना है?

Vata

Α

वात

B Pitta





पित्त **Atman** С आत्मा Kapha D कफ Correct Ans : B Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 38 Who found that all organic and inorganic elements, thoughts and actions have definite attributes? 2595414 किसने स्थापित किया कि सभी कार्बनिक और अकार्बनिक तत्वों, विचारों और कार्यों में निश्चित गुण होते हैं? Sushruta Α सुश्रुत Charaka В चरक Varahamihira С वराहमिहिर Vagbhata D वाग्भट्ट Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 39 Which quality is related to the attribute Laghu? 2595415 लघु गुण किस गुण से संबंधित है? slow Α मन्द В hot





गर्म

heavy

С

उग्र

light

D

प्रकाश

Correct Ans : **D**

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 40 Which quality increases pitta, vata and gives relaxation to the body? **2595416**

कौन-सा गुण पित्त, वात को बढ़ाता है और शरीर को विश्राम देता है?

Ushna

Α

उशना

Snigdha

В

स्निग्धा

Ruksha

С

रूक्ष

Shita

D

शिता

Correct Ans : B

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 41 During Pneumonia, sleeping on a hard bed increases vata. Which quality is referred here? **2595417**

न्यूमोनिया के दौरान सख्त बिस्तर पर सोने से वात बढ़ता है। यहाँ किस गुण का उल्लेख किया गया है?

Drava

Α

द्रव्य

Sthira

В

स्थिर

C Kathina





कथिना

Chala

D

चल

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 42 Muscle tissue is related to which dhatu, a principle of Ayurveda? 2595418

आयुर्वेद के एक सिद्धांत से पेशी ऊतक किस धातु से संबंधित है?

Mamsa

A

मम्सा

Rakta

В

रक्त

Asthi

С

अस्थि

Shukra

D

शुक्र

Correct Ans : A

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 43 What is the Sanskrit word for liver?

2595432

लीवर के लिए संस्कृत शब्द क्या है?

yakrut

A

याक्रुत

hrud

В

हुड

С ahara





अहार

dravya

D

द्रव्य

Correct Ans : A

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 44 Which prakruti is described in relation to three gunas namely sattva, rajas and tamas? **2595433**

सत्व, रज और तम नामक तीन गुणों के संबंध में किस प्रकृति का वर्णन किया गया है?

Dosha

Α

दोष

Manas

В

मानस

Deha

С

देह

Janma

D

जन्म

Correct Ans : B

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 45 What refers to separation, and isolation in regard to the functions of vata in the body? **2595434**

शरीर में वात के कार्यों के संबंध में पृथक्करण, अलग होने का क्या अर्थ है?

Purana

Α

पुराण

Dharana

В

धारणा

C Viveka





विवेक

Samana

D

समान

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 46 Which is the important site of vata? **2595435**

वात का महत्वपूर्ण स्थल कौन-सा है?

vyana

Α

व्यान

pakvashaya

В

पाकवशय

srotra

C

श्रोत्र

kati

D

कति

Correct Ans : B

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 47 Which form of Vayu helps in the process of oxygenation and is responsible for the exhalation of carbon dioxide?

वायु का कौन-सा रूप ऑक्सीजनकरण की प्रक्रिया में मदद करता है और कार्बन डाइऑक्साइड को बाहर निकालने के लिए जिम्मेदार है?

Prana vayu

Α

प्राण वायु:

Samana vayu

В

समान वायु:

Udana vayu

C





उदाना वायु:

Apana vayu

D

अपान वायु:

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 48 Which is the main site of bhrajaka pitta? **2595437**

भृजक पित्त का मुख्य स्थल कौन-सा है?

duodenum

Α

पाचनांत्र

blood vessels

В

रक्त वाहिकाओं

skin

C

त्वचा

eyes

D

आंखें

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 49 Which type of kapha is present in the gastrointestinal tract?

2595438

जठरांत्र प्रकरण में किस प्रकार का कफ मौजूद होता है?

Bodhaka

Α

बोधक

Tarpaka

В

तर्पण

Kledaka

C

क्लेडका

Avalambaka D





अवलंबक

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 50 What does the Sanskrit word tarpana mean?

2595439

संस्कृत शब्द तर्पण का क्या अर्थ है?

to nourish

A

पोषण करना

to hold

В

धारण करना

to make known

С

ज्ञात करना

to be strong

D

मजबूत होना

Correct Ans : A

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 51 Which quality increases vata, pitta and reduces kapha? **2595440**

कौन सा गुण वात, पित्त को बढ़ाता है और कफ को कम करता है?

Tikshna

A

तीक्ष्ण

Laghu

В

पतन

Manda

С

मंद

D Ushna





उशना

Correct Ans : A

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 52 Which form of prakruti represents the ratio of doshas present at the time of birth when the infant takes

2595441 its first breath?

प्रकृति का कौन सा रूप जन्म के समय मौजूद दोषों के अनुपात का प्रतिनिधित्व करता है जब शिशु अपनी पहली सांस लेता है?

Deha prakruti

Α

देह प्रकृति

Dosha prakruti

В

दोष प्रकृति

Manas prakruti

С

मानस प्रकृति

Janma prakruti

D

जन्म प्रकृति

Correct Ans : B

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 53 Which is the primary site of Vyana?

2595442

व्यान का प्रमुख स्थल कौन सा है?

Small intestine, navel

Α

छोटी आंत, नाभि

Colon, pelvic cavity

В

कोलन, श्रोणि गुहा

Head, Brain

С

सिर, मस्तिष्क

D Heart, whole body





हृदय, पुरा शरीर Correct Ans : **D** Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 54 What does motionless prana relate to? **2595443** गतिहीन प्राण किससे संबंधित है? Consciousness Α चेतना **Pure Awareness** В शुद्ध जागरूकता **Feelings** C भावनाएं **Emotions** D आवेग Correct Ans : **B** Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 55 Which form of vayu is present in the pelvic cavity, rectum, urinary tract etc? **2595444**

श्रोणि गुहा, मलाशय, मूत्र पथ आदि में वायु का कौन-सा रूप मौजूद होता है?

Udana vayu

Α

उदाना वायु:

Apana vayu

В

अपान वायु:

Prana vayu

C

प्राण वायु:

D Vyana vayu





व्यान वायु: Correct Ans : B Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 56 In what form pitta is present as in the blood? 2595445 रक्त में पित्त किस रूप में पाया जाता है? pepsin Α पाचक रस haemoglobin В हीमोग्लोबिन hydrochloric acid С हाइड्रोक्लोरिक अम्ल digestive enzymes D पाचन किण्वक Correct Ans : B Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 57 Which form of pitta is present in a gray matter of the brain as certain neurotransmitters that is **2595446** responsible for knowledge, appreciation, comprehension etc? मस्तिष्क के धूसर पदार्थ में कुछ न्यूरोट्रांसमीटर के रूप में पित्त का कौन सा रूप मौजूद होता है जो ज्ञान, प्रशंसा, समझ आदि के लिए जिम्मेदार होता है? Ranjaka pitta Α रंजका पित्त: Pachaka pitta В पचका पित्तः Sadhaka Pitta C साधक पित्त: D **Alochaka Pitta**





अलोचका पित्त:

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 58 Which are the special buds that secrete a special quality of Bodhaka kapha that helps to maintain the flora of the pharynx?

वे कौन सी विशेष किलयाँ हैं जो बोधक कफ के एक विशेष गुण का स्नाव करती हैं जो ग्रसनी की वनस्पतियों को बनाए रखने में मदद करती है?

tonsils

Α

टॉन्सिल

papillae

В

पपिले

epiglottis

С

एपिग्लॉटिस

trachea

D

ट्रेकिआ

Correct Ans : B

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 59 Which refers to undigested food related to waste products that impair metabolism? **2595462**

चयापचय को खराब करने वाले अपशिष्ट उत्पादों से संबंधित बिना पचे हुए भोजन को कौन संदर्भित करता है?

Badha

Α

बाधा

Dukha

В

दुख

Ama

C

एमा

D Papa





पाप

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 60 Which cause of disease relates to periods of seasonal and climatic changes and distortions? **2595463**

रोग का कौन-सा कारण मौसमी और जलवायु परिवर्तन और विकृतियों की अवधि से संबंधित है?

Mithyayoga

Α

मिथ्यायोग

Hinayoga

В

हीनयोग

Atiyoga

C

अतियोग

Parinama

D

परिणाम

Correct Ans : **D**

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 61 According to the outcome of the diseases, which refers to easy-to-cure illness? **2595464**

रोगों के परिणाम के अनुसार रोग को आसानी से ठीक करना किसे कहते हैं?

Sadhya

Α

साध्या

Asadhya

В

असाध्या

Kashtasadhya

C

कष्टसाध्या

D Pratyakhyeya





प्रत्याख्याय

Correct Ans : A

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 62 Which category of therapy includes the usage of medicinal herbs and resources that provide lightness to the body thereby reducing body weight?

चिकित्सा की किस श्रेणी में औषधीय जड़ी-बूटियों और संसाधनों का उपयोग शामिल है जो शरीर को हल्कापन प्रदान करते हैं जिससे शरीर का वजन कम होता है?

Santarpana cikitsa

Α

संतर्पण चिकित्सा

Apatarpana cikitsa

В

अपतर्पण चिकित्सा

Langhana cikitsa

С

लंघना चिकित्सा

Ruksana cikitsa

D

रुखसाना चिकित्सा

Correct Ans : B

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 63 Which pathway of the disease comprises the lymphatic, circulatory and integumentary systems? **2595466**

रोग के किस मार्ग में लसीका, परिसंचरण और पूर्णांक तंत्र शामिल हैं?

antarmarga

Α

अंतरमार्ग

bahya rogayana

В

बाह्य रोगायन

madhyama rogamarga

С

मध्यमा रोगमार्ग

D deeper pathway





गहरा मार्ग

Correct Ans : B

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

2595467

Q.No: 64 The treatment in which the procedures are used to mitigate the doshas and malas and bring them back to equilibrium without eliminating vitiated doshas and malas from the body is referred to as which of the following type of therapy?

जिस उपचार में दोषों और मलों को कम करने के लिए प्रक्रियाओं का उपयोग किया जाता है और उन्हें शरीर से दोषों और मलों को समाप्त किए बिना संतुलन में वापस लाया जाता है, उसे निम्नलिखित में से किस प्रकार की चिकित्सा के रूप में जाना जाता है?

Samana cikitsa

Α

समान चिकित्सा

Brmhana cikitsa

В

ब्राह्मण चिकित्सा

Snehana cikitsa

С

स्नेहन चिकित्सा

Ruksana cikitsa

D

रुखसाना चिकित्सा

Correct Ans : A

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 65 What does the term satmya refer to in regard to the dasavidha pariksha? 2595468

दशविद्या परीक्षा के संबंध में सत्य शब्द का क्या अर्थ है?

condition of the dhatus

Α

धातु (टिश्यू) की स्थिति

age of the patient

В

रोगी की उम्र

lifestyle habits of the patient

C

रोगी की जीवनशैली की आढतें

strength of the patient D





रोगी की ताकत

Correct Ans : C

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 66 What does drk pariksa refer to? **2595469**

द्रक परिक्षा किससे संबंधित है?

examination of the eyes

Α

आंखों की जांच

voice diagnosis

В

आवाज निदान

observation of the build

С

निर्माण का अवलोकन

palpation

D

तालमेल

Correct Ans : A

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician

What does the orange colour tongue refer to in jivha pariksa?

Q.No: 67 **2595470**

जिव्हा परीक्षा में नारंगी रंग की जीभ का क्या अर्थ है?

normal

Α

सामान्य

heat in the blood

В

रक्त में गर्मी

chronic heat leading to deficiency of blood

C

चिरकालिक ताप जिसके कारण रक्त की कमी हो जाती है

D extreme cold with circulatory stagnation





परिसंचरण ठहराव के साथ अत्यधिक ठंड

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 68 In samana therapy method, the term svedana refers to which of the following?

2595471

समान चिकित्सा पद्धति में, शब्द स्वेदन निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

cooling

Α

शीतलन

heating

В

परितप्त

drying

С

शुष्कन

nourishing

D

पौष्टिक

Correct Ans : B

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 69 Which form of therapy is directed to the colon, the seat of the vata in the body? **2595472**

शरीर में वात के स्थान कोलन को किस प्रकार की चिकित्सा निर्देशित की जाती है?

Virecana

Α

विरेचन

Vamana

В

वामन

Vasti

C

वस्ति

D Svedana





स्वेदाना

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 70 What is the name given to the disease that is believed to be caused as a result of sins of previous birth? **2595473**

उस रोग का क्या नाम है जो पूर्व जन्म के पापों का फल माना जाता है?

Nanatmaja roga

Α

नानात्माजा रोग

Karmaja roga

В

कर्मजा रोग

Dosha-karmaja roga

С

दोष-कर्मजा रोग

Dosaja roga

D

दोसाजा रोग

Correct Ans : **B**

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 71 Which refers to the knowledge acquired by the interaction of sensory organs? **2595474**

संवेदी अंगों की अन्योन्यक्रिया से प्राप्त ज्ञान से क्या अभिप्राय है?

Hypothesis

Α

परिकल्पना

Direct observation or perception

В

प्रत्यक्ष अवलोकन या धारणा

Reason

С

आशय

Investigation

D

अन्वेषण

Correct Ans : B



Correct Ans : A



Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 72 Which specifies a disease that is born within the mental faculty which includes depression, anxiety, **2595477** mania etc? जो मानसिक संकाय के भीतर पैदा होने वाली बीमारी को निर्दिष्ट करता है जिसमें अवसाद, चिंता, उन्माद आदि शामिल हैं? Sattva Α सत्व Manasaja В मनसाजा Shariraja С शरीराजा Sharira Manasaja D शरीरा मनसाजा Correct Ans : B Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 73 Which refers to the procedures done as a preparatory method to undergo a proper and complete 2595492 cleansing treatment? उचित और पूर्ण सफाई उपचार से गुजरने के लिए प्रारंभिक विधि के रूप में की जाने वाली प्रक्रियाओं को कौन संदर्भित करता है? Purva Karma A पूर्व कर्म Pradhana Karma В प्रधान कर्म Pashchata Karma С पश्चता कर्म **Snehana Karma** D स्रेहा कर्म





Subject : Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 74 2595493	Which therapy method intends to eliminate the toxins from the body thereby improving the immune system of the body?
	कौन-सी चिकित्सा पद्धति शरीर से विषाक्त पदार्थों को खत्म करती है जिससे शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली में सुधार होता है?
	Sneha
Α	
	स्रेहा
	Vamana
В	
	वामन
	Samshodhana
С	
	संशोधन
	Virechana
D	
	विरेचन
Correct An	s : C
Subject : A	Ayurveda Panchkarma Technician
Q.No: 75 2595494	What refers to the process that induce sweating artificially in a patient?
	रोगी में कृत्रिम रूप से पसीना लाने वाली प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
	Swedana
A	
	स्वेदना
	Snehana
В	
	स्रोहना
	Virechana
С	
	विरेचन
	Vamana
D	
	वामन
Correct An	s : A

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician





Q.No: 76 Panchakarma is a speciality of which branch that presents a unique approach to Ayurveda? 2595495 पंचकर्म किस शाखा की विशेषता है जो आयुर्वेद का अनूठा दृष्टिकोण प्रस्तुत करती है? **Shalya Tantra** Α शल्य तंत्र Agadatantra В अगदतंत्र Kayachikitsa C कायाचिकित्सा Rasayana tantra D रसायन तंत्र Correct Ans : C Subject : Ayurveda Panchkarma Technician Which therapy is performed with or without any form of metallic instrument? Q.No: 77 2595496 धातु के किसी भी प्रकार के उपकरण के साथ या उसके बिना कौन सी चिकित्सा की जाती है? Nasya Karma Α नस्य कर्म RaktaMokshana В रक्तमोक्षना Vasti Karma С वस्ति कर्म Virecana Karma D विरेचन कर्म Correct Ans : **B**

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician





Q.No: 78 In the Basti therapy, the medicated liquids are administered into which organ of the body? 2595497 बस्ति चिकित्सा में औषधीय द्रवों को शरीर के किस अंग में डाला जाता है? **Pancreas** Α अग्र्याशय Liver В जिगर Colon C कोलन **Stomach** D पेट Correct Ans : C Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 79 Which therapy is recommended when there is congestion in the lungs that results in repetitive attacks **2595498** of bronchitis, cough or asthma? फेफड़ों में जमाव होने पर ब्रोंकाइटिस, खांसी या अस्थमा के बार-बार होने वाले हमलों में किस चिकित्सा की सिफारिश की जाती है? **Vamana** Α वामन Basti В बस्ति Virecana С विरेकाना Nasya D नस्य Correct Ans : A Subject: Ayurveda Panchkarma Technician





Q.No: 80 Which therapy means to retained on the lower back? 2595499 पीठ के निचले हिस्से पर किस थेरेपी का मतलब है? Netra basti Α नेत्र बस्ति Shiro basti В शिरो बस्ति Urobasti С उरो बस्ति Kattibasti D कट्टी बस्ति Correct Ans : **D** Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 81 What is referred to as the procedure of application of Sneha Dravya over the body with mild pressure? 2595500 हल्के दबाव के साथ शरीर पर स्नेह द्रव्य लगाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है? Abhyanga Α अभ्यंग Nasya В नस्य MatraVasti С मात्रावस्ति Kayaseka D कायसेका Correct Ans : A Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 82 Samsarajana Krama constitutes the primary post-treatment procedure in which the body function? **2595501**





संसारजन क्रम किस शरीर के कार्य में उपचार के बाद की प्राथमिक प्रक्रिया का निर्माण करता है? **Blood Circulation** Α रक्त परिसंचरण Respiration В श्वसन **Digestion** C पाचन **Excretion** D उत्सर्जन Correct Ans : C Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 83 What does the term 'Vilepi' refer to? 2595502 'विलेपी' शब्द का क्या अर्थ है? Oil Α तेल **Cooked rice** В पके हुए चावल **Boiled vegetables** С उबली हुई सब्जियां Thick soup D गाढ़ा सूप Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 84 In which process, medicated ghee is retained over the eyes for 15 to 20 minutes? **2595503**





किस प्रक्रिया में औषधीय घी को आंखों पर 15 से 20 मिनट तक रखा जाता है? UroVasti Α उरोवस्ति Nasya Krama В नस्य कर्म Akshi Tarpana C अक्षी तर्पण Shirodara D शिरोधारा Correct Ans : ${\bf C}$ Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 85 Which therapy is best suited to cure cerebral palsy, Insomnia, anxiety neurosis etc? 2595504 सेरेब्रल पाल्सी, अनिद्रा, चिंता न्युरोसिस आदि को ठीक करने के लिए कौन सी चिकित्सा सबसे उपयुक्त है? **Shirodhara** A शिरोधारा ChurnaSweda В चूर्ण स्वेद Virecana С विरेचन Patra Pinda Sweda D पत्र पिंडा स्वेद Correct Ans : A Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 86 Tiktaghita, vasa ghita etc are used to cure which type of disease?

तिक्त घृत, वासा घृत आदि का प्रयोग किस प्रकार के रोग के उपचार के लिए किया जाता है?

A Mental disorders

2595505





मानसिक विकार Skin and blood disorders В त्वचा और रक्त विकार Asthma С अस्थमा **Paraplegia** D पैरापलेजिया Correct Ans : **B** Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 87 When is the Vamana therapy administered to the patients? 2595522 रोगियों को वामन चिकित्सा कब दी जाती है? Morning A सुबह **Evening** В शाम **Afternoon** С दोपहर Midnight D आधी रात Correct Ans : A Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 88 During the Vamana Karma, there is a possibility of provocation of which dosha? **2595523**

वामन कर्म के दौरान किस दोष के भड़कने की संभावना रहती है?

A Kapha





Bala B बाला

41(11

कफ

Vata

С

वात

Pitta

D

पित्त

Correct Ans : A

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 89 Which is known as Navarakizhi? **2595524**

किसे नवराकिझी के नाम से जाना जाता है।

Virechana

Α

विरेचन

Kayaseka

В

कायसेका

Abhyanga

С

अभ्यंग

Shashtikashali Pinda Sweda

D

षष्ठीकाशाली पिंडा स्वेद

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 90 Which therapy procedure is used in the treatment of Hemiplegia, Arthritis due to Amavata, Avabahuka 2595525 etc?

अर्धांगघात, अमावता के कारण गठिया, अवबाहुका आदि के उपचार में किस चिकित्सा पद्धति का उपयोग किया जाता है?

A Patra Pinda Sweda





वामन चिकित्सा में उल्टी बंद होने के बाद रोगी को कितने घंटे तक भोजन से दूर रहना चाहिए?

3 hours

Α

3 घंटे

6 hours

В

6 घंटे

4 to 5 hours

C

4 से 5 घंटे

2 hours

D

2 घंटे

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 92 The botanical name Luffa echinate refers to which medicinal plant? **2595527**

वानस्पतिक नाम ''लफ्फा इचिनेट (Luffa echinate)'' किस औषधीय पौधे को संदर्भित करता है?

A Vidanga





विदंगा Citra В सिट्रा Nimba С निम्बा Devdali D देवदाली Correct Ans : **D** Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 93 Which process refers to the elimination of pitta dosha? 2595528 कौन-सी प्रक्रिया पित्त दोष के उन्मूलन को संदर्भित करती है? Swedana Α स्वेदना Virechana В विरेचन Vasti С वस्ति Nasya D नस्य Correct Ans : B Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 94 What refers to the meaning of Bhaisajya? 2595529

भैसज्य का अर्थ क्या है?

Liquid

Α





द्रव Disease В रोग Drug C दवा **Toxins** D विषाक्त पदार्थ Correct Ans : C Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 95 When is the enema decoction is given to the patient in Enema Therapy? 2595530 एनीमा थेरेपी में रोगी को एनीमा काढ़ा कब दिया जाता है? between 4 PM and 5 PM Α शाम 4 से 5 बजे के बीच 12 Noon В दोपहर 12 बजे Between 5 PM and 7 PM С शाम 5 से 7 बजे के बीच 8 PM D 8 बजे Correct Ans : C Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 96 When Anuvasana vasti should not be administered in a patient? 2595531 अनुवासन वस्ति, रोगी को कब नहीं देना चाहिए? After the meals Α

भोजन के बाद

Before the meals

В





भोजन से पहले

On an empty stomach

C

खाली पेट

Before taking vegetables

D

सब्जियां लेने से पहले

Correct Ans : C

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 97 Which therapy is usually retained for a short period, between 5 and 15 minutes after which it should be eliminated by having the patient sit on their heels?

कौन-सी थेरेपी आमतौर पर 5 से 15 मिनट के बीच एक <mark>छोटी अवधि</mark> के लिए रखी जाती है जिसके बाद रोगी को अपनी एड़ी पर बैठाकर इसे दुर कर देना चाहिए?

Niruha vasti

Α

निरुहा वस्ति

Anuvasana vasti

В

अनुवासन वस्ति

Virecana Nasya

С

विरेचन नस्य

Rakta Moksana

D

रक्त मोक्षन

Correct Ans : A

Subject: Ayurveda Panchkarma Technician

Q.No: 98 Which therapy is used to cure lumbo sacral pain and neuromuscular disorders like Katishula, Gridhrasi etc?

कटिशुला, गृधसी आदि कमर त्रिक दर्द और स्नायुपेशीय विकारों को ठीक करने के लिए कौन सी चिकित्सा का उपयोग किया जाता है?

Kati Vasti

Α

कटि वस्ति





Uro Vasti В उरो वस्ति Shiro Vasti С शिरो वस्ति Shirodhara D शिरोधारा Correct Ans : A Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 99 Virechana therapy is used to cleanse which part of the human body? 2595534 विरेचन चिकित्सा का प्रयोग मानव शरीर के किस अंग की सफाई के लिए किया जाता है? **Throat** Α गला **Small intestine** В छोटी आंत **Kidneys** С गुर्दे **Veins** D नसों Correct Ans : B Subject: Ayurveda Panchkarma Technician Q.No: 100 The stimulus of Virechana must be used when the Pitta's physiological activity is at its peak. When does **2595535** it happen? विरेचन की उत्तेजना का उपयोग तब किया जाना चाहिए जब पित्त की शारीरिक गतिविधि अपने चरम पर हो। यह कब होता है?

noon and midnight

दोपहर और आधी रात

morning and noon

A

В





सुबह और दोपहर

Afternoon

С

दोपहर

Evening

D

शाम

Correct Ans : A

Subject : Ayurveda Panchkarma Technician







MPESB

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View	Challe	inged I	[tems]
0	0		
137	कायता	ਧੂਲ ਨੂਟਰ	

View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate 30 Nov 2022 ❤

Shift 2 ¥ **TestSlot** Submit Under the Voluntary Vehicle Scrapping Policy announced in Union Budget 2021-22, all commercial vehicles will have to undergo mandatory automated fitness **2419370** test after how many years? केंद्रीय बजट 2021-22 में घोषित स्वैच्छिक वाहन स्क्रैपिंग नीति के तहत, सभी वाणिज्यिक वाहनों को कितने वर्षों के बाद अनिवार्य स्वचालित फिटनेस परीक्षण से गुजरना होगा? 10 years Α 10 साल 15 years В 15 साल 20 years С 20 साल 25 years D 25 साल Correct Ans : B Subject : General Knowledge Q.No: 2 **2591795** The Khajuraho Group of Monuments are a group of Hindu and Jain temples at district, in Madhya Pradesh खजुराहो स्मारक समूह मध्य प्रदेश के _____जिले में हिंदू और जैन मंदिरों का एक समूह है। Gwalior Α ग्वालियर Satna В

C

छतरपुर

सतना Chhatarpur

Sidhi

D

सीधी

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge

Q.No: 3 **2591803** The Chandela rulers built the world famous temples of Khajuraho between $_$





चंदेल शासकों ने ____ ___ के बीच खजुराहो के विश्व विख्यात मंदिरों का निर्माण कराया। 750 AD and 850 AD Α 750 ई और 850 ई 650 AD and 750 AD В 650 ई और 750 ई 550 AD and 750 AD С 550 ई और 750 ई 950 AD and 1050 AD D 950 ई और 1050 ई Correct Ans : **D** Subject : General Knowledge Q.No: 4 Who was the prime minister of India "the Emergency" between the year 1975 to 1977? 2591979 वर्ष 1975 से 1977 के बीच "आपातकाल" के दौरान भारत के प्रधानमंत्री कौन थे? **Manmohan Singh** Α मनमोहन सिंह Indira Gandhi В इंदिरा गांधी Atal Bihari Vajpayee С अटल बिहारी वाजपेयी P. V. Narasimha Rao D पी वी नरसिम्हा राव Correct Ans : B ${\bf Subject: General\ Knowledge}$ Q.No: 5 Select the antonym for the given word. 2416905 REBUFF **Approve** Bruise В С **High-spirited** Sob Correct Ans : A Subject : General English Q.No: 6 Select the correct active from of the given sentence. 2581176 The main gate of the building was being guarded by gun-totting guards. Gun-totting guards guarded the main gate of the building. Α The main gate of the building were guarding gun-totting guards В Gun-totting guards were guarding the main gate of the building. C Gun-totting guards have been guarding the main gate of the building. D





Correct Ans : C

Subject : **General English**

Q.No: 7 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order **2588881** of the sentences from the given options.

- A. The difference in mass between the reactants and products is manifested as either the release or the absorption of energy.
- B. It is the process that powers active or main sequence stars and other high-magnitude stars.
- C. Nuclear fusion is a reaction in which two or more atomic nuclei are combined to form one or more different atomic nuclei and subatomic particles.
- D. This difference in mass arises due to the difference in atomic binding energy between the nuclei before and after the reaction.
- A ABDC
- B ABCD
- C CDBA
- D CADB

Correct Ans : D

Subject : General English

Q.No: 8 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- From Earth, the Milky Way appears as a band because its disk-shaped structure is viewed from within.
- B. Galileo Galilei first resolved the band of light into individual stars with his telescope in 1610.
- C. Until the early 1920s, most astronomers thought that the Milky Way contained all the stars in the Universe.
- D. The Milky Way is the galaxy that includes our Solar System, with the name describing the galaxy's appearance from Earth.

A CADB

B **DBAC**

C DABC

D **BDAC**Correct Ans : **C**

Subject : General English

Q.No: 9 IMAX is related to - **2420291**

आईमैक्स ____ से संबंधित है –

Motion picture film format

Α

मोशन पिक्चर फिल्म प्रारूप

Sound system in 3D format

В

3 डी प्रारूप में ध्वनि प्रणाली

Robotics

С

रोबोटिक्स

Radio technology

D

रेडियो तकनीक

Correct Ans : A

Subject : General Science





Q.No: 10 2420294	Which of the following can be measured by a conductivity meter?
	निम्नितिखित में से कौन सा कांडक्टिविटी मीटर द्वारा मापा जा सकता है?
	Pressure in a liquid
Α	
	एक तरल में दबाव
	Conductance in a solution
В	
	एक घोल में चालकता
	Density of solution
С	
	घोल का घनत्व
	Volume of solution
D	
	घोल का आयतन
Correct An	
Subject : (General Science
Q.No: 11 2590944	What is the atomic number of chlorine?
	क्लोरीन की परमाणु संख्या क्या है?
	15
Α	
	15
	17
В	
	17
	19
С	
	19
	21
D	
	21
Correct Ans : B Subject : General Science	
Subject . C	Seller at Science
O No. 12	The frequency of sound waves can be expressed in
2590963	The frequency of sound waves can be expressed in
	ध्वनि तरंगों की आवृत्ति में व्यक्त की जा सकती है।
	बान तस्ता का जावृत्त न व्यक्त का जा सकता है। s-1
Α	
^	s-1
	Hz
В	
-	Hz
	Cycles/second
С	
	चक्र प्रति सेकंड
D	All of the above





उपरोक्त सभी

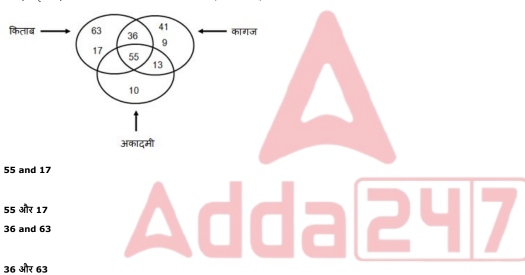
Correct Ans : **D**

Subject : General Science

Q.No: 13 $\,$ In the given figure, which number represents paper which are books? 2421116

Book -63 - Paper 36 9 55 13 10 Academy

दी गई आकृति में, कौन सी संख्या कागज का प्रतिनिधित्व करती है जो किताबें हैं?



55 and 36

Α

В

С

D

55 और 36

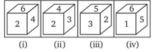
13 and 55

13 और 55

Correct Ans : ${\bf D}$

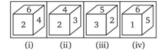
Subject : General Aptitude

Q.No: 14 See these figures and select the number opposite to the number as asked in the question. ${\bf 2421134}$



Which number is opposite to number 2?

इन चित्रों को ध्यानपूर्वक देखें और प्रश्न में पूछी गयी संख्या के विपरीत संख्या को चुनें।







```
संख्या 2 के विपरीत कौन-सी संख्या है?
Α
          6
В
          6
          1
C
          1
          3
D
          3
Correct Ans : {\bf C}
{\bf Subject: \bf General\ Aptitude}
Q.No: 15 If + means '-', '-' means '\times', \times means '\div', and '\div' means '+', then:
          43 - 2 \times 2 + 8 = ?
           यदि + का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', x का अर्थ '÷', और '÷' का अर्थ '+', तो :
           43 - 2 \times 2 + 8 = ?
          25
Α
          25
          35
В
          35
           40
С
          40
           42
D
          42
Correct Ans : B
Subject : General Aptitude
Q.No: 16 In the following question, select the related word from the given alternatives.
2421373 History :: Historian : _____ : ____
           निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकर्ल्पों में से सम्बन्धित शब्द को च्निए।
           इतिहास :: इतिहासकार : _____ : ____
          Languages : Linguist
Α
          भाषाएँ : भाषाविद
          Earth : Sea
В
          पृथ्वी : समुद्र
С
          Plants : Vegetable
```





	पौधे : सब्जी	
	Season : Summer	
D		
	ऋतु : ग्रीष्म	
Correct Ans : A		
Subject : (General Aptitude	
Q.No: 17 2421589	If ratio of two numbers is 7 : 11 and there H.C.F. is 13 then find L.C.M?	
	यदि दो संख्याओं का अनुपात 7 : 11 है और महत्तम समापवर्तक 13 है तो उनका लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।	
	1001	
A		
	1001	
	234	
В		
5	234	
	101	
C		
С		
	101	
	143	
D		
	143	
Correct Ans : A		
Subject : (General Maths	
Q.No: 18 2421989	Walking at 5 km/hr Shiv reaches his school from his house 15 minutes early and	
	walking at 3 km/hr he is late by 9 minutes. What is the distance between his school and his house?	
	and his house?	
	5 किमी/घंटा की गति से अपने घर से पाठशाला जाने पर शिव 15 मिनट जल्दी से पहुँचता है परन्तु 3	
	किमी/घंटा से जाने पर 9 मिनट लेट जो जाता है। उसके घर से पाठशाला के बीच की दूरी जात करें।	
	6 km	
	O KIII	
Α	- 0-2	
	6 किमी	
	4 km	
В		
	4 किमी	
	3 km	
С		
	3 किमी	
	5 km	
D		
	5 किमी	
Correct Ans : C		
Subject : General Maths		

Q.No: 19 The diameter of a cylindrical pot is 60 cm and it is filled with water as much as a sphere of diameter 30 cm is immersed in it completely. What will be the rise in the water level when immersing that sphere into the pot?





सतह की ऊँचाई में कितनी वृद्धि होगी? 2 cm. 2 सेमी. 3 cm. В 3 सेमी. 4 cm. C 4 सेमी. 5 cm. D 5 सेमी. Correct Ans : D Subject : General Maths Q.No: 20 The diameter of two cones are one meter each. Their lateral surface area's are 198 m² and 220 m² then the ratio of their slant height is: 2422106 दो शंकु प्रत्येक का व्यास 1 मीटर है उनकी पार्श्व सतह क्षेत्र 198 मीटर² और 220 मीटर² है तो उनकी तिरछी ऊंचाई का अनुपात क्या है-7:9 **7:9** Α 8:9 В 8:9 9:10 C 9:10 10:11 D 10:11 Correct Ans : C Subject : General Maths Q.No: 21 **2414297** निम्नलिखित में से 'पथ में पथ्य का मिलना मुश्किल है।' वाक्य में प्रयुक्त" पथ एवं पथ्य" का अर्थ क्या है**?** सुकुन एवं साहस Α В दर्द एवं रास्ता रास्ता एवं रोगी का भोजन С सामर्थ्य एवं युवक D Correct Ans : C Subject : General Hindi Q.No: 22 **2414619** जो शब्द एवं अर्थ दोनो में चमत्कार की वृद्धि करते है तो, उन्हें _____ कहते है। पाश्चात्य अलंकार Α उभयालंकार В अर्थान्तरन्यास С अन्योक्ति अलंकार D Correct Ans : B Subject : General Hindi Q.No: 23 **2590500** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द द्विगु समास का सही उदाहरण है? रामकृष्ण Α नवरत्न В नीलकमल महात्मा D Correct Ans : B

एक बेलनाकार बर्तन का व्यास 60 सेमी. है तथा यह इतने पानी से भरा है कि 30 सेमी. व्यास वाले गोले को इस बर्तन में डालने पर यह गोला पूर्णतया डूब जाता है। इस बर्तन में गोले को डालने के बाद पानी की





Subject : General Hindi

Q.No: 24 **2590506** "आचार्यजी _ ___ गणित पढ़ाते है" इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति उत्तमपुरूषवाचक सर्वनाम से करें। किसे हमें В उन्हें तुम्हें D Correct Ans : B Subject : General Hindi Q.No: 25 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से किस चिन्ह का प्रयोग किया गया है? रमेश को एम.ए. करने के बाद भी कोई काम नहीं मिल रहा है। योजक चिन्ह एवं पूर्ण विराम चिन्ह Α संक्षेप सूचक चिन्ह एवं पूर्ण विराम चिन्ह В अवतरण चिन्ह एवं पूर्ण विराम चिन्ह С उपविराम चिन्ह एवं पूर्ण विराम चिन्ह Correct Ans : B Subject : General Hindi Q.No: 26 Approximately how much amount of Blood found in human being? 2594312मनुष्य में लगभग खून की कितनी मात्रा पायी जाती है? 8 litre Α 8 लीटर 3 litre В 3 लीटर 5 litre С 5 लीटर 7 Litre D 7 लीटर Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Unani compounder Q.No: 27 Blood is a type of: खून एक प्रकार है-**Epithelial Tissue** Α नसीजे बशरी **Nervous Tissue** В नसीजे असबी **Connective Tissue** С





नसीजे वासिल None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Unani compounder Q.No: 28 Most abundant WBC are found in human body: $\ensuremath{\textbf{2594314}}$ मनुष्ये के शरीर में सबसे ज्यादा पाये जाने वाला कुरयाते बैजा है-Monocytes Α मोनासाइटस Lymphocytes В लिम्फोसाइटस Neutrophils С न्यूट्रोफिल्स **Eosinophils** D इस्नोफिल्स Correct Ans : C Subject : Unani compounder Q.No: 29 Where is Haemopoeisis (Formation of Blood) occurs in adult Human? **2594315** वयस्क शरीर में खून कहाँ बनता है? Liver Α जिगर Yolk Sac В यॉक सेक **Bone Marrow** C बोन मैरो None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Unani compounder Q.No: 30 Who invented Enema? **2594318** हुक्ना का मुवाजिद कौन है-Asqaliboos Α अस्कलीबूस





Hippocrates В बुकरात Galen С जालीनूस Aristotle D अरस्तू Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Unani compounder Q.No: 31 How many types of Sauda ghair tabei? **2594319** सौदा गैर तबई के कितने प्रकार हैंone Α एक two В दो Three С तीन Four D चार Correct Ans : **D** ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 32 How many types of Asbab-e-Sooriya? **2594320** असबाबे सूरिया के कितने प्रकार हैं-

2

2

3

4

С

Α

В

4

3

5

D

5 Correct Ans : **B**

Subject : Unani compounder





Q.No: 33 The group of person as Flasfa Mashaeen gives the concept of $_$ 2594321 फलास्फा मशाइन के समूह ____ ____ का सिद्धांत दिया-**Four Element** A चार अरकान **Five Elements** В पाँच अरकान **Two Elements** С दो अरकान **One Element** D एक अरकान Correct Ans : A Subject : Unani compounder Q.No: 34 The Temperament of Earth is 2594322 अर्ज का मिजाज है-Cold & Dry Α बारीद याबिस Hot & Dry В हार याबिस Cold & Moist С बारीद रतब Hot & Moist D हार रतब Correct Ans : ${\bf A}$ Subject : Unani compounder Q.No: 35 The Temperament of Safra is **2594327** सफरा का मिजाज होता है-Cold & Dry Α बारीद याबिस Hot & Dry В हार याबिस Cold & Moist С बारीद रतब D Hot & Moist



В

3



```
हार रतब
Correct Ans : B
Subject : Unani compounder
Q.No: 36 Organs are made up by
           आजा बनते हैं-
           Thick Humour
Α
           कसीफ खिल्त से
           Thin Humour
В
           लतीफ खिल्त से
           Bad Humour
С
           रद्दी खिल्त से
           None of the given option
D
           दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
Correct Ans : A
Subject : Unani compounder
Q.No: 37 On the basis of power, Compound organs are classified into:
2594329
           कुवा के ऐतवार से मुरक्कब आजा को वर्गीकृत किया गया है-
           Four Groups
A
           चार गिराह में
           Five Groups
В
           पाँच गिराह में
           Six Groups
С
           छ: गिराह में
           Two groups
D
           दो गिराह में
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{A}}
{\bf Subject: Unani\ compounder}
Q.No: 38 How many types of Pneuma? 2594330
           रूह के कितने प्रकार हैं-
           2
Α
           2
```





```
3
С
           4
           5
D
           5
Correct Ans : B
Subject : Unani compounder
Q.No: 39 How many types of Quwaye Mudrika? 2594331
           कुवाये मुद्रिका के कितने प्रकार होते हैं-
           Five
Α
           पाँच
           Ten
В
           दस
           Six
С
           छ:
           One
D
           एक
Correct Ans : B
Subject : Unani compounder
Q.No: 40 Daily secretion of bile in 24 hours: 2594336
           24 घंटे में सफरा की मेकदार होती है-
           2000 ml
Α
           2000 ml
           800 ml
В
           800 ml
           1500 ml
С
           1500 ml
           100 ml
D
           100 ml
Correct Ans : B
Subject : Unani compounder
```

Q.No: 41 How many cranial nerves found in human body? 2594337





जिस्म में कितनी क्रैनियल नर्व पायी जाती हैं-10 pairs Α 10 जोड़े 13 pairs В 13 जोड़े 12 pairs C 12 जोड़े 15 pairs D 15 जोड़े Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Unani compounder Q.No: 42 Name of the first part of Small intestine is known as: ${\bf 2594338}$ छोटी ऑंत के पहले हिस्से का नाम है-Duodenum Α असना अशरी Ileum В जातुल तलालीफ Caecum С अउर jejunum D साएम Correct Ans : A Subject : Unani compounder Q.No: 43 Name of the Largest cell is found in human body? 2594364जिस्म में सबसे बडी खलिया का नाम है-Neuron Α न्यूरॉन Liver cell В कबिदे खलिया Osteocytes С ऑस्ट्रियोसाइट **Erythrocytes** D कुरयाते हमरा





Correct Ans : A ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 44 The name of largest cell of WBC in human being is: ${\bf 2594365}$ जिस्म में सबसे बड़े कुरयाते बैजा का नाम है-Lymphocytes Α लिम्फोसाइट Monocytes В मोनोसाइट Neutrophils С न्यूट्रोफिल्स Eosinophils D इस्नोफिल्स Correct Ans : **B** Subject : Unani compounder Q.No: 45 In which year UNICEF formed? **2594366** यूनिसेफ का निर्माण किस वर्ष हुआ-1920 Α 1920 1930 В 1930 1946 С 1946 1956 D 1956 Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Unani compounder Q.No: 46 Which Vitamin is essential for RBC development? ${\bf 2594370}$ कुरयाते हमरा के विकास में किस विटामिन का होना जरूरी है-Vitamin A Α विटामिन **A** Vitamin B12 В विटामिन **B12**

Vitamin D

С





विटामिन **D** Vitamin C D विटामिन **C** Correct Ans : **B** ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 47 Where is head quarter of WHO situated? **2594371** विश्व स्वास्थ्य संगठन का हेड क्वाटर कहाँ स्थित है-A जिनेवा **New York** В न्यूयार्क London С लंदन Delhi D दिल्ली Correct Ans : A Subject : Unani compounder Q.No: 48 Polio is caused by **2594372** पोलियो का कारण है-Bacteria Α बैक्टीरिया Virus В वायरस Protozoa С प्रोटोजोआ H pylori D एच पाइलोरी Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject : Unani compounder Q.No: 49 The name of disease is related with 'Ghair tabei Safra' is ${f 2594373}$

'गैर तबई सफरा' से होने वाली बीमारी का नाम है-

Arthritis

Α





अर्थराइटिस Jaundice В जून्डाइस Vtiligo С विटीलिगो Gout D गॉउट Correct Ans : **B** Subject : Unani compounder Q.No: 50 $\,$ Which one of these is Main organ of Digestive power (<code>Quwate Tabeeya)</code> ? इनमें से कौन कुवते तिबया का उजवे रईस है-Stomach Α मेदा Heart В कल्ब Liver C कबिद Intestine D अमा Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Unani compounder Q.No: 51 Which one of the Example of Granulocyte? **2594379** इनमें से कौन ग्रेनूलोसाइट का उदाहरण है? Monocyte Α मोनोसाइट Lymphocyte В लिम्फोसाइट Erythrocyte С

न्यूटोफिल्स Correct Ans : **D**

D

Subject : Unani compounder

इरीथ्रोसाइट Neutrophils





Q.No: 52 How many number of Spinal nerves found in human? **2594380** इन्सानों में स्पाइनल नर्व कितने पाये जाते हैं-31 pairs Α 31 जोड़े 33 pairs В 33 जोड़े 12 pairs С 12 जोड़े None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 53 How many types of Sue Mizaj Mufrad maddi? **2594381** सुए मिजाज मुफरद माद्दी की कितनी किस्में हैं-Three Α तीन Four В चार Two С दो Five D पाँच Correct Ans : **B** ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 54 Temperament of Sine Kahoolat is:-2594382 सिने कहूलत का मिजाज होता है-Cold & Dry A बारीद याबिस Hot & Dry В हार याबिस С Cold & Moist





बारीद रतब Hot & Moist D हार रतब Correct Ans : A Subject : Unani compounder Q.No: 55 Who said Pneuma is formed by the external air? ${\bf 2594383}$ किसने कहा है रूह बाहरी हवा से बनती है? Jalinoos A जालिनूस Buqrat В बुकरात Ibn Sina С इब्न सीना Razi D राजी Correct Ans : A Subject : Unani compounder Q.No: 56 Who discovered Cell? **2594388** खलिया की खोज किसने की? **Robert Brown** Α राबर्ट ब्राउन Robert Hook В राबर्ट हुक **Bernard Shaw** С बर्नाड शो **Robert Koch** D राबर्ट कोच Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject : Unani compounder Q.No: 57 Which one of the following is known as suicidal Bag? ${\bf 2594389}$ इनमें से किसे आत्महत्या की थैली कहा जाता है-Ribosome

Α

राइबोसोम





Mitochondria В माइटोकान्ड्रिया Lysosome С लाइसोसोम **Endoplasmic Reticulum** D इण्डोप्लाजमिक रेटीकुलम Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Unani compounder Q.No: 58 Where is Brush Border Cell found? **2594390** ब्रश बॉर्डर सेल कहां पाया जाता है? Eyes Α ऐन Spleen В तिहाल Nephron С नेफ्रॉन Intestine D अमा Correct Ans : D Subject : Unani compounder Q.No: 59 Decrease percentage of Haemoglobin known as: ${\bf 2594394}$ हीमोग्लोबीन के प्रतिशत के घटने को कहते हैं-Polycythemia Α पॉलीसाइटोमिया Anaemia В एनीमिया

थेलेमिया Correct Ans : **B**

С

D

Subject : Unani compounder

Leukaemia

ल्यूकेमिया Thalesmia





Q.No: 60 Dyaqooza is the form of: **2594395** दयाकूजा एक प्रकार है-Khmira Α खमीरा का Majoon В माजून का Sharbat С शर्बत का Itrifal D इत्रिफल का Correct Ans : B Subject : Unani compounder Q.No: 61 Which of the following is/are Drug of choice for Worm Infestation? 2594396 इनमें से कौन सी दवा/दवाएं कातिले दीदान के तौर पर इस्तेमाल की जाती हैं-Isrol Α इसरॉल **Asgand** В असगंध Drmna Tarki c दर्मना तर्की None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Unani compounder Q.No: 62 Which type of drugs is use for reducing Fever? ${\color{red} 2594400}$ बुखार को कम करने के लिए किस तरह की दवाऐं प्रयोग की जाती हैं **Dafe Taffun** Α दाफे ताफुन Dafe Humaa В दाफे हुम्मा Dafe Tashannuj С दाफे तशन्नूज D Dafe Tabkheer





दाफे तबखीर Correct Ans : B Subject : Unani compounder Q.No: 63 Which one of these is Animal drug origin इनमें से कौन हैवानी दवा है Glu ग्लू Ambar В अम्बर Zafran С जाफरान Kaharba D कहरबा Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject : Unani compounder Q.No: 64 Qawam of Majoon is 2594402 माजून का कवाम होता है-1 taar Α 1 तार का 2 taar В 2 तार का 3 taar c 3 तार का 4 taar D 4 तार का Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Unani compounder Q.No: 65 $\,$ Which drug is used in Jawarish kamooni as main ingredient ${\bf 2594403}$ कौनसी दवा जवारिश कमूनी में जूजे खास के तौर पर शामिल है-

Saunf

सौंफ

Zeera

Α

В





```
जीरा
           Ajwain
С
           अजवाइन
           Laung
D
           लौंग
Correct Ans : B
Subject : Unani compounder
Q.No: 66 An example of Dawae ghizai is: 2594409
           दवाऐ गिजाई का उदाहरण है:
           mint
A
           पुदीना
           milk
В
           दूध
           egg
С
           अंडा
           fish
D
           मछली
Correct Ans : A
{\bf Subject: Unani\ compounder}
Q.No: 67 Ghaliya is a form of: 2594410
           गालिया एक रूप है:
           Semi solid drug
Α
           नीम जामिद दवा का
           semi liquid drug
В
           नीम सय्याल दवा का
           solid drug
С
           जामिद दवा का
           liquid drug
D
           सय्याल दवा का
Correct Ans : C
Subject : Unani compounder
```

Q.No: 68 An example of dawae sammi is: **2594411**





दवाऐ सम्मी का उदाहरण है-Kuchla Α कुचला Khatmi В खतमी Babuna С बाबूना Kafe dariya D कफे दरिया Correct Ans : A ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 69 The effect of a drug appears through:-2594412 दवा का असर ज़ाहिर होता है-Kafiyat Α कैफ़ियत द्वारा Kimyat В किमियत द्वारा Kafiyat and Kimyat С कैफ़ियत और किमियत द्वारा All of the given option D दिए गए सभी विकल्प Correct Ans : A Subject : Unani compounder Q.No: 70 A Mineral drug is: **2594418** मादनी दवा है-Abrak Α अबरक Abresham В आब्रेशम Adrak С

अदरक

Kharateen

D

खरातीन





Correct Ans : A Subject : Unani compounder Q.No: 71 Another name of Jadwar is: **2594419** जदवार का दूसरा नाम है-Nirbisi Α निरबिसी Nakhoona В नाख़ून Talaq С तलक Baadiyan D बादियान Correct Ans : A Subject : Unani compounder Q.No: 72 Drug specially used in fever is: 2594420ख़ुसूसी में उपयोगी दवा है Jundbedastar Α जुन्दबेदस्तर Anar В अनार Atees С अतीस babchi D बाब्ची Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Unani compounder Q.No: 73 Drug useful in liver diseases: **2594426** कबिद की बीमारियों में उपयोगी दवा ______है Mako A मको Samagh arabi В समग अरबी С Abhal





```
अबहल
          Hajrul yahood
D
          हजरूल
Correct Ans : A
{\bf Subject: Unani\ compounder}
Q.No: 74 The dose of Kuchla seed is: 2594427
          कुचला बीज की मिकदार खुराक है-
          25-50 mg
A
          25-50 mg
          500 mg- 1 gm
В
          500 mg- 1 gm
          1gm-2 gm
С
          1gm-2 gm
          2-3 gm
D
          2-3 gm
Correct Ans : A
Subject : Unani compounder
Q.No: 75 An anti-inflamatory drug is 2594428
          सूजन कम करने की दवाई
          Aqaqia
Α
          अकाकिया
          amla
В
          आंवला
          zeera
С
          जीरा
          baboona
D
          बाबूना
Correct Ans : {\bf D}
Subject : Unani compounder
Q.No: 76 Siccative drug: 2594432
          मुजफ़फिक दवाऐं-
          Produces the dryness in organs
A
```





आजा में खुशकी पैदा करती हैं Produced the moisture in organs В आजा में नमी पैदा करती हैं Produce ulcer in organ С आजा में जख्म पैदा करती हैं None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ Subject : Unani compounder Q.No: 77 Word Muqarraz is attached with **2594433** मुकर्रज शब्द लगा होता है-Ambar Α अम्बर से Abrak В अबरक से Abresham С आब्रेशम से Atees D अतीस से Correct Ans : C ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 78 The another name of Baansa is **2594434** बांसा का दूसरा नाम है-Aroosa A

अड्रसा

Asrol

В

असरोल

Baabchi

С

बाब्ची

Bihi

D

बिही

Correct Ans : A

Subject : Unani compounder



खुब्बाजी Amla

आंवला

Khatmi

В

С



Q.No: 79 An useful drug for Vitiligo. **2594435** सफेद दाग में उपयोगी दवा है-Babchi Α बाब्ची Zafran В जाफरान Jadwar С जदवार Ambar D अम्बर Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 80 Dose of Rauwolfia serpentina is: **2594441** Rauwolfia serpentina की मिकदार खुराक है-Upto 1 gm Α 1 ग्राम तक upto 3 gm В 3 ग्राम तक upto 5 gm С 5 ग्राम तक upto 7 gm D 7 ग्राम तक Correct Ans : A ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 81 An Emmenagogue drug is: **2594442** मुदिर हैज दवा हैkhubbazi Α





खतमी

abhal

D

अबहल

Correct Ans : **D**

Subject : Unani compounder

Q.No: 82 Musk has temperament: **2594443**

मुश्क का मिजाज है-

Hot and Dry

A

गर्म और खुश्क

Hot and Wet

В

गर्म और तर

Cold and Dry

С

सर्द और खुश्क

Cold and Wet

D

सर्द औ तर

Correct Ans : A

Subject : Unani compounder

Q.No: 83 Drug useful in eye diseases: **2594444**

आँखों की बीमारी में उपयोगी है-

Shyaf abyaz

A

शयाफ़ अबयज

Lauq sapistan

В

लउक सपिस्ताँ

Zimad Jalinoos

С

जिमाद जालीनूस

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$

Subject : Unani compounder

Q.No: 84 Drug useful in liver diseases: **2594450**

जिगर की बीमारियों में उपयोगी है-

Habbe kabid naushadri

Α

हब्बे कबिद नौशादरी





Arq gulaab В अर्क गुलाब khameera marwareed С खमीरा मरवारीद None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : A Subject : Unani compounder Q.No: 85 Shangraf is a main constituent of: **2594451** शंगरफ जुज़े खास है-Itrifal Ustukhuddoos Α इत्रीफल उस्तुखुद्दूस का Khameera marwareed В खमीरा मरवारीद का Tilae surkh С तिला सुर्ख का Qurs tabasheer D कुर्स तबाशीर का Correct Ans : C Subject : Unani compounder Q.No: 86 A useful drug in Jiryan is: **2594452** जिर्यान राग में उपयोगी दवा है-Lauq sapistan Α लऊक सपिस्ताँ Sharbat buzoori В शर्बत बुजूरी Kushta qalai C कुश्ता कलई

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

None of the given option

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : Unani compounder





Q.No: 87 A useful drug in burning micturition: **2594456**

पेशाब की जलन में उपयोगी दवा है-

Sharbat buzoori

Α

शर्बत बजूरी

Habbe asgandh

В

हब्बे असगंध

Habbe kabid naushadri

С

हब्बे कबिद नवशादरी

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : Unani compounder

Q.No: 88 A muqawi aasab compound drug is: 2594457

मुकव्वी आसाब मुरक्कब दवा है-

Lauq sapistan

Α

लऊक सपिस्ताँ

Majoon flasfa

В

माजून फ्लास्फा

Arq gulab

С

अर्क गुलाब

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

Subject : Unani compounder

Q.No: 89 Qurs Tabasheer has: **2594458**

कुर्स तबाशीर रखती है-

Antidiabetic effect

Α

मधुमेह विरोधी प्रभाव

Anti ellergic effect

В

एलर्जी विरोधी प्रभाव

Antipyretic effect

С

बुखार विरोधी प्रभाव

Anti vitiligo effect D





सफेद दाग विरोधी प्रभाव

Correct Ans : A

Subject : Unani compounder

Q.No: 90 Process of drying the drug is known as: 2594462

दवा को सुखाने की प्रकिया जानी जाती है-

Amale tahmees

Α

अमले तहमीस

amale iqla

В

अमले इक्ला

amale tajweef

С

अमले तजवीफ

amale tasweel

D

अमले तसवील

Correct Ans : A

Subject : Unani compounder

Q.No: 91 Zeera is purified with: 2594463

जीरा को मुदब्बर करते हैं-

Water

Α

पानी के साथ

alcohol

В

एल्कोहल के साथ

vinegar

c

सिरका के साथ

arq gulab

D

अर्क गुलाब के साथ

Correct Ans : \boldsymbol{C}

Subject : Unani compounder

Q.No: 92 Roghan (oil) is obtained by:- **2594464**

रोगन (oil) प्राप्त किया जाता है-

Jal jantar

Α

जल जंतर द्वारा

pataal jantar В





पाताल जंतर द्वारा Jal jantar and pataal jantar С जल जंतर और पाताल जंतर द्वारा None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : ${\bf C}$ Subject : Unani compounder Q.No: 93 The another name of Joshanda is: **2594465** जोशान्दा का दूसरा नाम है-Nuqu Α नुकू tabakh В तबख rub С रुब zulal D जुलाल Correct Ans : B Subject : Unani compounder Q.No: 94 Sikanjabeen is an example of: **2594471** सिकंजबीन एक उदाहरण है-Solid drugs Α जामिद दवाओं का semisolid drug В नीम जामिद दवाओं का liquid drugs C सय्याल दवाओं का volatile drugs D बुखारी दवाओं का Correct Ans : C Subject : Unani compounder Q.No: 95 Jarre alqi is a method of: **2594472**



zafran

जाफरान के साथ

D



जर्रे अल्की एक तरीका है-Amale tarweeq Α अमले तरवीक का Amale tas-eed В अमले तसईद का **Amale Tareeq** С अमले तारीक का **Amale Tajweef** D अमले तजवीफ का Correct Ans : A ${\bf Subject: Unani\ compounder}$ Q.No: 96 drugs burn by the process of: **2594473** दवाओं को जलाया जाता है-Ahraq Α अहराक द्वारा Taklees В तकलीस द्वारा **Ahraq and Taklees** C अहराक और तकलीस द्वारा None of the given option D दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं Correct Ans : C Subject : Unani compounder Q.No: 97 Magharbal is specified with: **2594474** मगरबल मनसूब है-Ghareeqoon Α गारीकून के साथ paara В पारा के साथ afyun С अफयून के साथ





Correct Ans : A

 ${\bf Subject: Unani\ compounder}$

Q.No: 98 Volatile Drugs should keep: **2594480**

उड़ने वाली दवाओं को रखना चाहिए-

In air tight pots

A

हवा बंद बर्तन में

in sun light

В

सूर्य के प्रकाश में

in moist place

С

नमी वाले स्थान में

None of the given option

D

दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं

Correct Ans : A

Subject : Unani compounder

Q.No: 99 Kibreet is the synonyms of: **2594481**

किबरीत का मुतरादिफ है-

Shahtra

Α

शाहत्रा

qaranfal

В

करनफल

gandhak

С

गंधक

baadiyaan

D

बादियान

Correct Ans : \boldsymbol{C}

Subject : Unani compounder

Q.No: 100 Strychnine chemical found in: **2594482**

स्ट्रिकनीन केमिकल पाया जाता है-

Asgandh

Α

असगंध में

azaraqi

В

अजाराकी में

С sandal safed





सन्दल सफेद में

jadwar

D

जदवार में

Correct Ans : **B**

 ${\bf Subject: Unani\ compounder}$







MPESB

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test - 2022-Reports

View Challenged Items/ View Report View QP View Candidate Responce Print Objection View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate

01 Dec 2022 ¥ Shift 1 Y

TestSlot

Submit

Q.No: 1 The reforms in the government's taxation and public expenditure policies is collectively known as which of the following? **2419374**

सरकार की कराधान और सार्वजनिक व्यय नीतियों में सुधारों को सामूहिक रूप से निम्नलिखित में से किसके रूप में जाना जाता है?

Monetary Policy

Α

मौद्रिक नीति

Fiscal Policy

В

राजकोषीय नीति

Trade Policy

С

व्यापार नीती

EXIM Policy

D

एक्जिम नीति

Correct Ans : B

Subject : General Knowledge

Q.No: 2 Red Fort is made up of which of the following stones? 2419504

लाल किला निम्नलिखित में से किस पत्थर से बना है?

Marble

संगमरमर

Sandstone

В

बलुआ पत्थर

Granite

С

ग्रेनाइट

Slate

D

स्लेट

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

 ${\bf Subject: \bf General\ Knowledge}$

Q.No: 3 Who was the first Mughal emperor in India?

भारत में पहला मुगल सम्राट कौन था?

Babur

Α

बाबर



Akbar



В अकबर Humayun С हुमायूं Shah Jahan D शाहजहाँ Correct Ans : A Subject : General Knowledge Q.No: 4 Who was the founder of Tughlaq dynasty? तुगलक वंश का संस्थापक कौन था ? Ghiyas-ud-din Tughluq गयास-उद-दीन तुगलक Firoz Tughlaq В फिरोज तुगलक **Taimur Lang** С तैमूरलंग Saifuddin Tughlaq D सैफुद्दीन तुगलक Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ Subject : General Knowledge Q.No: 5 Select the antonym for the given word. 2416910 DOGMA Principle Α Doubt В Justice С D Optional Correct Ans : B Subject : General English Q.No: 6 **2581223** Select the correct active from of the given sentence. Their children were brought up with great care.

They had brought up their children with great care. Α

Their children brought them up with great care.

They brought up their children with great care C

They have been bringing up their children with great care. D

Correct Ans : ${\bf C}$

В

Subject : General English

Q.No: 7 The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the 2588886 sentences from the given options.

A. The project's observational targets include the two black holes with the largest angular diameter as observed from Earth.





- В. That data form a combined array with an angular resolution sufficient to observe objects the size of a super-massive black hole's event horizon.
- This telescope project combines data from several very-long-baseline interferometry (VLBI) stations around Earth.
- The Event Horizon Telescope (EHT) is a large telescope array consisting of a global network of radio telescopes. D.

CABD Α

В ACBD

DCBA С

D **ABCD**

Correct Ans : C

Subject : General English

The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the Q.No: 8 2588888 sentences from the given options.

- Aerial attacks described as terror bombing are often long range strategic bombing raids. A.
- В. Use of the term to refer to aerial attacks implies the attacks are criminal according to the law of war.
- Although attacks which result in the deaths of civilians may also be described as such, or if the attacks involve fighters strafing they may be labelled "terror attacks.
- D. Terror bombing is an emotive term used for aerial attacks planned to weaken or break enemy morale.
- **BCAD**
- ABDC В
- С ACBD
- DBAC D

Correct Ans : D

Subject : General English

Q.No: 9 **2420303** Who out of the following observed for the first time deduced that objects move with a constant speed when no force acts on them?

निम्नलिखित में से किसने पहली बार यह निष्कर्ष निकाला कि जब कोई बल उन पर कार्य नहीं करता है तो वस्तुएँ स्थिर गति से चलती हैं?

Galileo Galilei

Α

गैलीलियो गैलीली

Nicolaus Copernicus

В

निकोलस कोपरनिकस

Johannes Kepler

С

जोहान्स केप्लर

Ptolemy

D

टॉलेमी

Correct Ans : A

Subject : General Science

Q.No: 10 Kg m s^{-2} is the SI Unit of –

Kg m s-2 किसका एस.आई. मात्रक है -

Α

बल

Pressure

В

दबाव



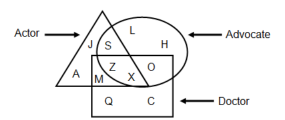


Stress С तनाव Weight D वजन Correct Ans : A Subject : General Science Q.No: 11 $\,$ Among the following compounds is used in electroplating of ornaments? निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक आभूषणों के (विद्युत लेपन)इलेक्ट्रोप्लेटिंग में उपयोग किया जाता है? NH₃ NH₃ Fe₃O₄ В Fe₃O₄ Br_2 С Br₂ NaHCO₃ D Hind NaHCO₃ Correct Ans : B Subject : General Science Q.No: 12 If the mass of an object is 60 kgs, what will be its weight on the moon? (N=Newton) 2590969 यदि किसी वस्तु का भार 60 किलोग्राम है, तो चंद्रमा पर उसका भार कितना होगा? (N = न्यूटन) 10N Α 10N 98N В 98N 600N С 600N 60N D 60N Correct Ans : B Subject : General Science

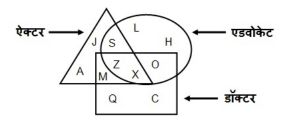
Q.No: 13 $\,$ In the given figure, which letters represents advocate who are actor?







दी गई आकृति में, कौन सा अक्षर एडवोकेट का प्रतिनिधित्व करता है जो ऐक्टर हैं?



Z, X and L

Α

z, x और L

S, J and A

В

S, J और A

 \mathbf{Z} , \mathbf{X} and \mathbf{S}

С

z, x और s

J, L and H

D

J, L और H

Correct Ans : \boldsymbol{C}

Subject : General Aptitude



Q.No: 14 In the question below, there are few statements followed by few conclusions. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance with 2421138 commonly known facts and then decide which of the given conclusion logically follow(s) from the given statements.

Statements:

Some boxes are dogs.

All dogs are pens.

All pens are books

Conclusions:

- I. Some boxes are pens.
- II. Some books are dogs.

नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए तीनों कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

कथन:

कुछ बक्से, कुत्ते हैं।

सभी कुत्ते, पेन हैं।

सभी पेन, किताबें हैं।

निष्कर्षः

I. कुछ बक्से, पेन हैं।

II. कुछ किताबें, कुत्ते हैं।

A Only conclusion I is true



यदि केवल निष्कर्ष 1 सत्य है



Only conclusion II is true यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है В Either conclusion I or conclusion II is true С या निष्कर्ष 1 या 11 सत्य है Both the conclusions I and II are true दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं D Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ ${\bf Subject: \bf General\ Aptitude}$ Q.No: 15 Select the correct combination of mathematical signs to replace * signs and to balance the 2421313 given equation: 96 * 2 * 20 * 2 * 174 * चिन्ह को प्रतिस्थपित करने के लिये और समीकरण को नियंत्रित करने के लिये गनितिय चिन्ह के सही युग्म का चयन करे: 96 * 2 * 20 * 2 * 174 \div × + = ÷ × + = + + ÷ = В + + ÷ = × - + = C × - + = $-+\times=$ D - + × = Correct Ans : C Subject : General Aptitude Q.No: 16 In the following question, select the related word from the given alternatives.

Crime: Criminology:: _____:____ निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए। अपराध : आपराधिकी :: Universe : Cosmology Α ब्रह्मांड : ब्रह्माण्ड विज्ञान **Human behavior : Meteoricists** В मानव व्यवहार : मौसम विज्ञानी Flower: Floriculture C पुष्प : फूलों की खेती Heart : Hematology D

Correct Ans : A

हृदय : रुधिर विज्ञान

Subject : General Aptitude





यदि दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक उनके महत्तम समापवर्तक का 13 गुना है, महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्तक का योगफल 574 है, तो उनके महत्तम समापवर्तक क्या है?

82

82

26

26

41

C

41

21

D

Subject : General Maths

21

Q.No: 18

The distance between two cities Rampur and Shyampur is 330 km. A train starts from Rampur at 8 a.m. and travels towards Shyampur at 60 km/hr. Another train starts from Shyampur at 9 a.m. and travels towards Rampur and 75 km/hr. At what time do they meet?

दो स्थानों रामपुर तथा श्यामपुर के बीच की दूरी 330 किमी. है। एक रेलगाड़ी रामपुर से प्रातः 8 बजे 60 किमी/घंटे की गति से श्यामपुर की ओर तथा एक अन्य रेलगाड़ी प्रात: 9 बजे श्यामपुर से रामपुर की ओर 75 किमी/घंटे की गति से चलती है।किस समय वे एक-दूसरे से मिलेंगी?

10:30 am

Α

10:30 am

10:45 am

В

10:45 am

11:00 am

c

11:00 am

11:45 am

D

11:45 am

Correct Ans : ${\bf C}$

Subject : General Maths

Q.No: 19

If a right cone has a base of radius 14 cm and slant height 16 cm, then the total surface area of cone π

यदि एक लम्ब वृत्तीय शंकु के आधार की त्रिज्या 14 सेमी. और तिर्यक ऊँचाई 16 सेमी. है तो शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है- $\int π =$

1320 cm²

1320 सेमी²

В

1236 cm²





1236 सेमी² 1196 cm² С 1196 सेमी² 984 cm² 984 सेमी² Correct Ans : A Subject : General Maths Q.No: 20 The outer dimension of a closed wooden box are 10 cm by 8 cm by 7 cm thickness of wood is 1 cm. The total cost of wood required to make box 2422108 if 1 cm3 of wood cost Rs.2 is: एक बंद लकड़ी के डिब्बे की बाहरी विमाएँ 10 सेमी., 8 सेमी. तथा 7 सेमी. है। लकड़ी की मोटाई 1 सेमी है। बॉक्स बनाने के लिए कुल लकड़ी की आवश्यकता होगी यदि 1 सेमी³ लकड़ी की कीमत 2 रूपये है तो Rs.540 Α Rs.540 Rs.640 Rs.640 В Rs.740 Rs.740 С Rs.780 Rs.780 D Correct Ans : B Subject : General Maths Q.No: 21 **2414298** निम्नलिखित में से 'तेज वात में बात नहीं सुना जा <mark>सकता।'</mark> वाक्य में प्रयुक्त" <mark>वात</mark> एवं बात" का अर्थ क्या है? हवा एवं वाणी वाणी एवं चाकू В С महाजन एवं कंजूस पराजय एवं इरादा D Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ Subject : General Hindi Q.No: 22 काली घटा का घमण्ड घटा।"उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा अलंकार है? 2414620 Α रूपक अलंकार यमक अलंकार В С उपमा अलंकार उत्प्रेक्षा अलंकार D Correct Ans : B Subject : General Hindi Q.No: 23 **2590501** निम्न में से 'सप्तदीप' का सामासिक शब्द विग्रह क्या होगा? सात और दीप Α सप्त के लिए दीप В सात का दीप С सात दीपों का समूह Correct Ans : **D** Subject : General Hindi ___ क्रिकेट सिखाते है" इस वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति मध्यमपुरूषवाचक सर्वनाम से करें। Q.No: 24 " क्रिकेट प्रशिक्षक ____



2590507

Correct Ans : C

Subject : Refrctionist & Optometrist



```
मुझे
            हमें
В
            उन्हें
С
            तुम्हें
D
Correct Ans : D
Subject : General Hindi
Q.No: 25 नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से किस चिन्ह का प्रयोग किया गया है? 2590679
            सच-सरासर-सच, आज देश का हर नेता ...... है।
            लोप सूचक चिन्ह
Α
            अवतरण चिन्ह
В
            विस्मयादिबोधक चिन्ह
С
            तारक चिन्ह
Correct Ans : A
Subject : General Hindi
Q.No: 26 Ante posterior length of the eyeball at birth is 17.3 mm what is the size eyeball at 7 to 8 years? 2593131
            जन्म के समय नेत्रगोलक ('आइबॉल्) की पूर्व पश्च लंबाई 17.3 मिमी होती है 7 से 8 वर्ष में नेत्रगोलक ('आइबॉल्) का आकार क्या होता है?
            23 mm
            23 mm
            24 mm
В
            24 mm
            23.5 mm
С
            23.5 mm
             24.5 mm
D
            24.5 mm
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject: Refrctionist & Optometrist
Q.No: 27 Which has the smallest diameter with respect to cornea? \ensuremath{\textbf{2593132}}
            कॉर्निया के सापेक्ष में सबसे छोटा व्यास किसका है?
            Anterior horizontal diameter
Α
             अग्रवर्ती क्षैतिज व्यास
            Posterior horizontal diameter
В
            पश्च क्षैतिज व्यास
            Anterior vertical diameter
C
             अग्रवर्ती ऊर्ध्वाधर व्यास
            Posterior vertical diameter
D
            पश्च ऊर्ध्वाधर व्यास
```





Q.No: 28 2593133	A strong membrane which helps in regeneration after injury is -
	एक मजबूत झिल्ली जो चोट के बाद पुनर्जनन में मदद करती है।
	Epiretinal membrane
A	
	एपिरेटिनल झिल्ली
	Descemet's membrane
В	
_	डेसिमेट झिल्ली
	Bowman's membrane
С	
C	बोमन की झिल्ली
	Conjunctiva membrane
D	Conjunctiva memorane
D	कंजंक्टिवा झिल्ली
Correct An	
	Refrectionist & Optometrist
243,000	
Q.No: 29 2593134	All of the following are true about choroids except
	निम्नलिखित में से को छोड़कर कोरॉइड (choroids) के बारे में सभी सत्य हैं।
	10 numbers of short posterior ciliary arteries
A	and the second s
^	छोटी पश्चवर्ती सिलिअरी धमनियों की संख्या 10 होती हैं
	2 numbers of long posterior ciliary arteries
В	2 mainbers of folig posterior chiary arteries
Ь	लंबी पश्चवर्ती सिलिअरी धमनियों की संख्या 2 होती हैं
	7 numbers of anterior ciliary arteries
С	
	अग्रवर्ती सिलिअरी धमनियों की संख्या 7 होती हैं
	4 numbers long posterior ciliary arteries
D	
	लंबी पश्चवर्ती सिलिअरी धमनियों की संख्या 4 होती हैं
Correct An	s : A
Subject : F	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 30 2593137	How many lamellae are distributed throughout the stroma and lie parallel to the corneal surface?
	पूरे स्ट्रोमा में कितने लैमेला वितरित हैं और कॉर्निया की सतह के समानांतर स्थित हैं?
	400-500
A	
,,	400-500
	200-300
В	
	200-200
	200-300
	300-400
С	200.400
D	300-400
D	100-200



पंचकोण



100-200 Correct Ans : B Subject : Refrctionist & Optometrist Q.No: 31 What are active cells that maintain the stroma by synthesizing collagen and extracellular matrix components? **2593138** कोलेजन और बाह्य मैट्रिक्स घटकों को संश्लेषित करके स्ट्रोमा को बनाए रखने वाली सक्रिय कोशिकाएं क्या हैं? Keratocytes Α केराटोसाइट्स Lymphocytes В लिम्फोसाइट्स Macrophages С मैक्रोफेज White blood cells D श्ववेत रक्त कोशिकाएं Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$ Q.No: 32 Which of the following statement is not true about Descemet's membrane? 2593139 निम्नलिखित में से कौन सा कथन डेसिमेट की झिल्ली के बारे में सही नहीं है? The posterior lamina is non banded and homogeneous. Α पश्चवर्ती लैमिना गैर-बंधी और सजातीय है। It is the basement membrane of the endothelium. В यह एंडोथेलियम की बेसमेंट झिल्ली है। The anterior lamina exhibits a banded appearance. С अग्रवर्ती लैमिना एक बंधी उपस्थिति प्रदर्शित करता है। Descemet's membrane does not exhibit an elastic property. D डेसिमेट की झिल्ली लोचदार गुण प्रदर्शित नहीं करती है। Correct Ans : **D** Subject: Refrctionist & Optometrist Q.No: 33 Which shape of the endothelium is considered the most efficacious shape to provide area coverage without gaps? **2593140** बिना अंतराल के क्षेत्र कवरेज प्रदान करने के लिए एंडोथेलियम के किस आकार को सबसे प्रभावशाली आकार माना जाता है? Heptagon सप्तभुज Octagon В अष्टकोना Pentagon С





	Hexagon
D	
	षट्कोण
Correct An	
Subject : F	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 34	Read the statements and choose the correct option.
2593141	Statement (a): Endothelial cells do not divide and replicate.
	Statement(b): The cell density of the endothelium increases normally with ageing.
	Statement(b). The cell density of the endodrellam increases normally wantageing.
	कथन पढ़ें और सही उत्तर चुने।
	कथन (a): एंडोथेलियल कोशिकाएं विभाजित नहीं होती हैं और दोहराती नहीं हैं।
	कथन (b): एंडोथेलियम का कोशिका घनत्व सामान्य रूप से उम्र बढ़ने के साथ बढ़ता है।
	Only (a)
A	
^	केवल (a)
В	Only (b)
Б	केवल (b)
6	Both (a) and (b)
С	
	दोनों (a) और (b)
_	Neither (a) nor (b).
D	
C	न तो (a) और न ही (b)
Correct An	s : A Refrctionist & Optometrist
	The opacity of the sclera depends on
	श्वेतपटल की अपारदर्शिता पर निर्भर करती है।
	The number of GAGs
•	The number of GAGS
Α	जीएजी (GAG) की संख्या
	The amount of water
В	The amount of water
Ь	पानी की मात्रा
	The size and distribution of the collagen fibrils
С	The size and distribution of the conagen ribriis
C	कोलेजन तंतुओं का आकार और वितरण
	All of the given option
D	All of the given option
U	दिए गए सभी विकल्प
Correct An	
	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 36 2593147	The condition in which one iris differs in color from the other or portions of one iris differs in color from the rest of the iris.
	वह स्थिति जिसमें एक परितारिका दूसरे से रंग में भिन्न होती है या एक परितारिका का भाग शेष परितारिका से रंग में भिन्न होता है, कहलाता हैं :
Α	Pigmentary dispersion syndrome





वर्णक फैलाव सिंड्रोम

Homochromatic

В

होमोक्रोमैटिक

Heterochrome

С

हेटेरोक्रोम

Iris synechiae

D

आइरिस सिंटेकिया

Correct Ans : ${\bf C}$

 ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$

Q.No: 37 Identify parts A, B, and C of the given diagram.

2593148



Α

सिलिअरी स्ट्रोमा, पार्स प्लिकटा, सिलिअरी मसल Ciliary stroma, Ciliary muscle, Pars plicata

В

सिलिअरी स्ट्रोमा, सिलिअरी मसल, पार्स प्लिकटा

Pars plicata, Ciliary stroma, Ciliary muscle

С

पार्स प्लिकाटा, सिलिअरी स्ट्रोमा, सिलिअरी मसल Ciliary muscle, Pars plicata, Ciliary stroma

D

सिलिअरी मसल, पार्स प्लिकटा, सिलिअरी स्ट्रोमा

Correct Ans : B

Subject : Refrctionist & Optometrist

Q.No: 38 The ability of the eye to change power and bring near objects into focus on the retina is called ______

आंख की शक्ति बदलने और निकट की वस्तुओं को रेटिना पर फोकस करने की क्षमता को _____ कहा जाता है

Contraction

Α

संकुचन

B Configuration





	विन्यास
	Accommodation
С	
	समंजनक्षमता
	Concentration
D	
	एकाग्रता
Correct An	s : C
Subject : I	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 39 2593155	Anis a recording of the electrical response of the retina to light stimulus, which may be a flash of light or a light pattern
	एक प्रकाश उत्तेजना के लिए रेटिना की विद्युत प्रतिक्रिया की रिकॉर्डिंग है, जो प्रकाश की चमक या प्रकाश पैटर्न हो सकता है।
	Retinal degenerations
Α	
	रेटिना अधः पतन
	Retinitis Pigmentosa
В	
	रेटिनाइटिस पिगमेंटोसा
	Electroretinogram
С	
	इलेक्ट्रोरेटिनोग्राम
	Phototransduction
D	
	फोटोट्रांसडक्शन
Correct An	
Subject : I	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 40	Read the statement given below and choose the correct option.
2593156	
	Statement (a) The photopigment in rods is arranged in the disc membranes and its protein is the chromophore.
	Statement (b) In cones the photopigment is located throughout the continuous plasma membrane.
	नीचे दिए गए कथन को पढ़िए और सही विकल्प चुनें।
	कथन (a) छड़ में फोटोपिगमेंट डिस्क झिल्ली में व्यवस्थित होता है और इसका प्रोटीन क्रोमोफोर होता है।
	कथन (b) शंकु में फोटोपिगमेंट निरंतर प्लाज्मा झिल्ली में स्थित होता है।
	Only (a)
Α	
	केवल (a)
	Only (b)
В	
	केवल (b)
	Both (a) and (b)
С	
	दोनों (a) और (b)
	Neither (a) nor (b)
D	
	न तो (a) और न ही (b)
Correct An	
Subject : I	Refrctionist & Optometrist



Q.No: 41 Which of the following statement regarding the transparency of Lens is incorrect?



लेंस की पारदर्शिता के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? Absence of blood vessels. Α रक्त वाहिकाओं की अनुपस्थिति। More cellular organelles in the light path. В प्रकाश पथ में अधिक सेलुलर ऑर्गेनेल। An orderly arrangement of fibers. С रेशों की एक व्यवस्थित व्यवस्था। The short distance between components of differing indices relative to the wavelength of light. D प्रकाश की तरंग दैर्ध्य के सापेक्ष विभिन्न सूचकांकों के घटकों के बीच की छोटी दूरी। Correct Ans : B Subject: Refrctionist & Optometrist Q.No: 42 $\,$ An exogenous infection of the conjunctiva may not spread through ${\bf 2593162}$ कंजंक्टिवा का बहिर्जात संक्रमण _____ से नहीं फैल सकता है। Air and water Α हवा और पानी Material В सामग्री **Vector transmission** С वेक्टर संचरण Blood D रक्त Correct Ans : D Subject : Refrctionist & Optometrist Q.No: 43 Which one is not the pathological change of bacterial conjunctivitis? **2593163** कौन सा जीवाणु नेत्रश्लेष्मलाशोथ का रोग परिवर्तन नहीं है? Vascular response संवहनी प्रतिक्रिया Conjunctival tissue response В नेत्रश्लेष्मला ऊतक प्रतिक्रिया **Conjunctival Epithelium** С कंजंक्टिवल एपिथेलियम Conjunctival discharge D कंजंक्टिवल डिस्चार्ज Correct Ans : ${\bf C}$





Subject : Refrctionist & Optometrist

Q.No: 44 $\,$ What is the ratio of a tear lysozyme for typical keratoconjunctivitis sicca?

केरेटोकंजंक्टिविटिस सिका के लिए आंसू लाइसोजाइम का अनुपात क्या है?

0.1

Δ

0.1

0.2

В

0.2

0.3

С

0.3

0.4

0.4

D

------ A -- - ·

 ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$

Q.No: 45 In this condition, the dense network of sensory nerve endings in the epithelium is disturbed and causes more pain. 2593168

इस स्थिति में, एपिथेलियम में संवेदी तंत्रिका अंत का घना नेटवर्क विक्षुब्ध होता है और अधिक दर्द का कारण बनता है।

Microcornea

Α

माइक्रोकॉर्निया

Cornea ulcer

В

कॉर्निया अल्सर

Dermoid

С

डर्मोइड

Corneal erosion

D

कॉर्निया का क्षरण

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$

Subject: Refrctionist & Optometrist

Q.No: 46 Name a corneal dystrophy that first presents with focal disruptions of the basement membrane and Bowman's layer. **2593169**

एक कॉर्नियल डिस्ट्रोफी का नाम बताएं जो पहले बेसमेंट मेम्ब्रेन और बोमन की परत के फोकल व्यवधान के साथ प्रस्तुत करता है।

Cornea ulcer

Α

कॉर्निया अल्सर

Dermoid

В

डर्मोइड

Keratoconus

С

केराटोकोनस

D Corneal erosion





कॉर्निया का क्षरण Correct Ans : C Subject: Refrctionist & Optometrist Q.No: 47 Which of the following are not the effect of contact lenses? ${\bf 2593170}$ निम्नलिखित में से कौन सा कॉन्टेक्ट लेंस का प्रभाव नहीं है? **Epithelial thinning** Α एपिथेलियम का पतला होना Thickenings in Descemet's membrane В डेसिमेट की झिल्ली में मोटा होना Decreased number of keratocytes С केराटोसाइट्स की संख्या में कमी Stromal thinning D स्ट्रोमल थिनिंग Correct Ans : ${\bf B}$ Subject : Refrctionist & Optometrist Q.No: 48 What happens to the cornea if the availability of oxygen is limited to the endothelium? **2593171** कॉर्निया का क्या होता है यदि ऑक्सीजन की उपलब्धता एंडोथेलियम तक सीमित है? Corneal swelling A कॉर्नियल सूजन Corneal edema В कॉर्नियल एडिमा **Corneal Neovascularization** С कॉर्नियल नवविश्लेषण **Corneal Sensitivity** D कॉर्नियल संवेदनशीलता Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$ Q.No: 49 Depending on the density, _______ is graded as nebula, macula and leucoma. 2593178 ___ को नेबुला, मैक्युला और ल्यूकोमा के रूप में वर्गीकृत किया जाता है। घनत्व के आधार पर, ___ Corneal oedema Α कॉर्नियल एडिमा **Corneal opacity** В कॉर्नियल अस्पष्टता С Corneal vascularization





	कॉर्नियल संवहनीकरण
	Corneal degenerations
D	
	कॉर्नियल अधः पतन
Correct An	s: B
Subject : I	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 50 2593180	Subconjunctival haemorrhage is also called as
	अवनेत्रश्लेष्पला (सबकन्जंक्टिवाल) नकसीर कोभी कहा जाता है।
	Chemosis
Α	
	केमोसिस
	Amyloid degeneration
В	
	अमाइलॉइड अधः पतन
	Ecchymosis
С	
	एक्विमोसिस
	Xerosis
D	
	जेरोसिस
Correct An	s : C
Subject : I	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 51 2593181	Name the conjunctive that occurs due to the laxity of tissues.
	उस संयोजन का नाम बताइए जो ऊतकों की शिथिलता के कारण होता है।
	Chemosis
A	
	केमोसिस
	Amyloid degeneration
В	
	अमाइलॉइड अधः पतन
	Ecchymosis
С	
	एक्चिमोसिस
	Xerosis
D	
	ज़ेरोसिस
Correct An	
Subject : I	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 52 2593182	Name of a symptomatic condition in which conjunctiva becomes dry and lustreless.
	एक रोगसूचक स्थिति का नाम जिसमें कंजाक्तिवा शुष्क और चमकदार हो जाता है।
	Chemosis
А	
	केमोसिस
В	Amyloid degeneration





	अमाइलॉइड अधः पतन
	Ecchymosis
С	
	एक्चिमोसिस
	Xerosis
_	ACI USIS
D	
	ज़ेरोसिस
Correct An	
Subject : F	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 53 2593183	A wing-shaped growth of the conjunctiva onto the cornea results in
	कॉर्निया पर कंजंक्टिवा की एक पंख के आकार की वृद्धि का परिणाम होता है
	Pinguecula
Δ.	
Α	~
	पिंगुइकुला
	Pterygium
В	
	पटैरिजियम
	Concretions
С	
	कनक्रेशंस
	Chemosis
	Chemosis
D	
	चेमोसिस
Correct An	s : B
	Refrctionist & Optometrist
2502100	A rare congenital tumour arising from the non-pigmented epithelium of the ciliary body.
2593186	A rare congenital tumour arising from the non-pigmented epithelium of the ciliary body.
7333186	
734218 6	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर।
2593186 A	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma
	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा
	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma
	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा
A	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा
A	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma
A	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा
A B	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma
A B	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा
А В	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma
А В С	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma यातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा Hyperplasia
А В С	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमॅटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा Hyperplasia हाइपरप्लासिया
A B C D Correct An	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा Hyperplasia हाइपरप्लासिया s: A
A B C D Correct An	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमॅटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा Hyperplasia हाइपरप्लासिया
A B C D Correct An	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा Hyperplasia हाइपरप्लासिया s: A
A B C D Correct An Subject: F	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा Hyperplasia हाइपरप्लासिया s: A Refrectionist & Optometrist
A B C D Correct An Subject: F	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा Hyperplasia हाइपरप्लासिया s: A Refrectionist & Optometrist
A B C D Correct An Subject: F	सितिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जमजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा Hyperplasia हाइपरप्लासिया s: A Refrectionist & Optometrist Name of rare tumour which presents as a jet-black lesion around the optic disc.
A B C D Correct An Subject: F	सिलिअरी बॉडी के नॉन-पिगमेंटेड एपिथेलियम से उत्पन्न होने वाला एक दुर्लभ जन्मजात ट्यूमर। Medulloepithelioma मेडुलोएपीथेलियोमा Malignant Melanoma घातक मेलेनोमा Naevoxanthoendothelioma नेवोक्सैन्थोएन्डोथेलियोमा Hyperplasia हाइपरप्लासिया s: A Refrectionist & Optometrist





मेलानोसाइटोमा

Choroidal Osteoma

В

कोरॉयडल ओस्टियोमा

Benign

С

सौम्य

Naevus

D

नेवस

Correct Ans : A

Subject : Refrctionist & Optometrist

Q.No: 56 Find the name of conjunctivitis. **2593188**



नेत्रश्लेष्मलाशोथ का नाम बताइये ।



Hyperacute bacterial conjunctivitis

A

हाइपरएक्यूट बैक्टीरियल नेत्रश्लेष्मलाशोथ Angular bacterial conjunctivitis

В

कोणीय जीवाणु नेत्रश्लेष्मलाशोथ Chlamydial conjunctivitis

С

क्लैमाइडियल नेत्रश्लेष्मलाशोथ

Chronic bacterial conjunctivitis.

D

जीर्ण जीवाणु नेत्रश्लेष्मलाशोथ

Correct Ans : A

Subject : Refrctionist & Optometrist

Q.No: 57 Swelling of the optic nerve, which connects the eye and the brain leads to _______. 2593192

ऑप्टिक तंत्रिका की सूजन, जो आंख और मस्तिष्क को जोड़ती है, _____ की ओर ले जाती है।

A Alzheimer's Disease





```
अल्जाइमर रोग
             Papilledema
В
             पैपिल्डेमा
             Chemosis
С
             केमिकल्स
             Blind spot
D
             ब्लाइंड स्पॉट
Correct Ans : B
Subject : Refrctionist & Optometrist
Q.No: 58 Which of the following is not the walls of orbit? \ensuremath{\textbf{2593193}}
             निम्न में से कौन ऑर्बिट की दीवार नहीं है?
             Roof
             छत
             Centre
В
             केंद्र
             Medial wall
С
             मध्य दीवार
             Lateral wall
D
             पार्श्व दीवार
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{B}}
Subject : Refrctionist & Optometrist
Q.No: 59 How many bones are composed to form an orbit? \ensuremath{\textbf{2593194}}
             कितनी हिंडुयाँ मिलकर एक ऑर्बिट बनाती हैं ?
Α
             चार
             Six
В
             छह
С
             सात
             Eight
D
             आठ
Correct Ans : \boldsymbol{C}
{\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}
```

Q.No: 60 $\,$ The floor and the apex are separated from the lateral wall posteriorly by_ 2593198 $\,$





	निचले और शीर्ष पार्श्व दीवार	ृद्वारा अलग होते हैं।	
	Infra orbital groove		
Α			
	इन्फ्रा ऑर्बिटल ग्रूव		
	Infraorbital foramen		
В			
Ь	इन्फ्रोरबिटल फोरामेन		
	Inferior orbital fissure		
С			
	इन्फीरियर ऑर्बिटल फिशर		
	Infra orbital fissure		
D			
	इन्फ्रा ऑर्बिटल फिशर		
Correct An	s : C		
Subject : F	Refrctionist & Optometrist		
O N - : 61	T		
Q.No: 61 2593199	The inferior orbital margin is comp	posed of the maxilla and the maxillary process of the	·
	निचला ऑर्बिटल मार्जिन र्क	मैक्सिला और मैक्सिलरी प्रक्रिया से बना है।	
	Sphenoid		
Α			
	स्फेनोइड		
	Ethmoid		
В			
Ь			
	एथमॉइड		
	Frontal		
С			
	फ्रंटल		
	Zygomatic		
D			
	जाइगोमैटिक		
Correct An	s : D		
Subject : F	Refrctionist & Optometrist		
O No: 62	Which one of the following orbit w	ialle has a restangular shane?	
2593200	Which one of the following orbit w	ans has a rectangular shape:	
	निम्नलिखित में से किस ऑर्बिट की दीवार का	आकार आयताकार है?	
	Medial wall		
A			
	औसत दर्जे की दीवार		
	Lateral wall		
В			
5	पार्श्व दीवार		
	Roof		
С			
	छत		
	Floor		
D			
	तल		
Correct An	s : A		
Subject : F	Refrctionist & Optometrist		





Q.No: 63 2593201	Which one of the following does not involve the formation of the medial wall of the orbit?
	निम्नलिखित में से किसमें ऑर्बिट की मध्य दीवार का निर्माण शामिल नहीं है?
	The frontal process of the maxilla
Α	
,,	मैक्सिला की ललाट प्रक्रिया
	The orbital plate of the ethmoid
В	The orbital place of the cumou
Ь	एथमॉइड की ऑर्बिट प्लेट
	The orbital plate of the zygomatic bone
6	The orbital place of the zygomatic bone
С	जाइगोमैंटिक हड्डी की ऑर्बिट प्लेट
	The body of the sphenoid
	The body of the spheriou
D	स्फेनॉइड का शरीर
Correct An	
	Refrctionist & Optometrist
545,555	
Q.No: 64 2593202	The orbital plate of the ethmoid is said to be
	एथमॉइड की ऑर्बिट प्लेट को कहा जाता है
	Lamina propria
Α	
	लैमिना प्रोप्रिया
	Lamina Terminalia
В	Lamma Terminana
Ь	लैमिना टर्मिनेलिया
	Orbital lamina
6	Orbital lamina
С	ऑर्बिट पटल
	Lamina papyracea
D	लैमिना पपीरासिया
Correct An	
	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 65 2593207	Factors that are not responsible for contract formation are
	अनुबंध निर्माण के लिए जिम्मेदार कारक हैं।
	Fluid and ion imbalance
٨	Talla dire for infiditalice
Α	द्रव और आयन असंतुलन
	Protein modification
5	Protein modification
В	20_+2
	प्रोटीन संशोधन
_	Buildup of pressure
С	
	दबाव का निर्माण
	Metabolic disruption
D	
	चयापचय व्यवधान
Correct An	s:C



D

Subcapsular cataract



Subject: Refrctionist & Optometrist Q.No: 66 $\,$ The diabetic cataract results from the accumulation of excess $_$ 2593208 $\,$ _within lens fibrils. डायबिटिक मोतियाबिंद का परिणाम लेंस तंतुओं के भीतर अतिरिक्त _____ के संचय से होता है। Glutathione ग्लूटाथियोन Ascorbate В एस्कॉर्बेट Alpha crystalline С अल्फा क्रिस्टलीय Sorbitol D सोरबिटोल Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$ Q.No: 67 High exposure to UVR associated with increased incidence of ${\bf 2593209}$ यूवीआर के लिए उच्च जोखिम _ ___ की बढ़ी हुई घटनाओं से जुड़ा हुआ है। **Cortical cataract** Α कॉर्टिकल मोतियाबिंद **Nuclear cataract** В न्यूक्लिअर मोतियाबिंद **Diabetic cataract** С मधुमेह मोतियाबिंद Subcapsular cataract D सबकैप्सुलर मोतियाबिंद Correct Ans : A Subject : Refrctionist & Optometrist Q.No: 68 Which type of cataract leads to damage in senile nuclear sclerosis? 2593210किस प्रकार का मोतियाबिंद सेनील न्यूक्लियर स्क्लेरोसिस में नुकसान पहुंचाता है? **Cortical cataract** Α कॉर्टिकल मोतियाबिंद **Nuclear cataract** В न्यूक्लिअर मोतियाबिंद Diabetic cataract С मधुमेह मोतियाबिंद





	सबकैप्सुलर मोतियाबिंद
Correct An	
Subject : F	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 69 2593217	Only one class of pigment are completely colour blind is referred as
	वर्णक का केवल एक वर्ग पूरी तरह से कलर ब्लाइंड है, उसे कहा जाता है।
	Anamalous trichromat
Α	
	विषम ट्राइक्रोमैट्स
	Monochromat
В	
	मोनोक्रोमैट
	Dichromat
С	
	डाइक्रोमेट
	Trichromat
D	
	ट्राइक्रोमैट्स
Correct An	
Subject : F	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 70 2593218	Pseudoisochromatic plates the principle of colour camouflage is used to detect
	स्यूडोइसोक्रोमैटिक प्लेट्स रंग छलावरण के सिद्धांत का उपयोग का पता लगाने के लिए किया जाता है
	Colour deficiency
Α	रंग की कमी Working of a visual system
В	
	एक दृश्य प्रणाली का कार्य करना
	Optic nerve disease
С	
	ऑप्टिक तंत्रिका रोग
	Retinal inflammation
D	
	रेटिनल इंफ्लमैशन
Correct An	s: A
Subject : F	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 71 2593219	Pseudoisochromatic plates should be held at from the patient at a right angle to the line of vision.
	स्यूडोइसोक्रोमैटिक प्लेट्स को रोगी से पर एक समकोण पर दृष्टि की रेखा पर रखा जाना चाहिए।
	60 cm
A	
	60 सेमी
	65 cm
В	
	65 सेमी
_	





75 सेमी

80 cm

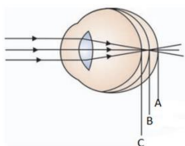
D

80 सेमी

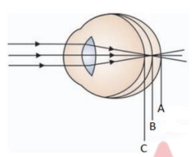
Correct Ans : C

Subject : Refrctionist & Optometrist

Q.No: 72 Write the name of the parts of A, B, and C. 2593223



A, B और C के भागों के नाम लिखिए।



Hypermetropia, Emmetropia, Myopia

Α

हाइपरमेट्रोपिया, एम्मेट्रोपिया, मायोपिया

Emmetropia, Myopia, Hypermetropia

В

एम्मेट्रोपिया, मायोपिया, हाइपरमेट्रोपिया

Myopia, Emmetropia, Hypermetropia

C

मायोपिया, एम्मेट्रोपिया, हाइपरमेट्रोपिया

Astigmatism, Myopia, Hypermetropia

D

दृष्टिवैषम्य, मायोपिया, हाइपरमेट्रोपिया

Correct Ans : C

 ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$

अपवर्तक त्रुटि की अनुपस्थिति का अर्थ है _____।

Hypermetropia

Α

हाइपरमेट्रोपिया

Emmetropia

В

एम्मेट्रोपिया

С Myopia





मायोपिया Astigmatism D दृष्टिवैषम्य Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$ Q.No: 74 The short axial length of the eyeball leads to which condition? ${\bf 2593225}$ नेत्रगोलक की छोटी अक्षीय लंबाई किस स्थिति की ओर ले जाती है? Long-sightedness Α दूरदर्शिता Emmetropia В एम्मेट्रोपिया Short-sightedness С अदूरदर्शिता Astigmatism D दृष्टिवैषम्य Correct Ans : A Subject : Refrctionist & Optometrist Q.No: 75 The sum of latent and manifest hyperopia resultsin **2593229** में <mark>होता</mark> है अव्यक्त और प्रकट हाइपरोपिया का योग Latent hyperopia Α अव्यक्त हाइपरोपिया Manifest hyperopia В प्रकट हाइपरोपिया Absolute hyperopia С पूर्ण हाइपरोपिया Total hyperopia D टोटल हाइपरोपिया ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$ Q.No: 76 $\,$ Which one of the following is not related to the classification of Astigmatism? निम्नलिखित में से कौन सा दृष्टिवैषम्य के वर्गीकरण से संबंधित नहीं है? Regular or irregular Α नियमित या अनियमित В Orientation





	अभिविन्यास
	With respect to refractive error
С	
	अपवर्तक त्रुटि के संबंध में
	Axial Length
_	And Length
D	
	एक्सियल लंबाई
Correct Ar	
Subject : I	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 77 2593231	What is the degree of separation between the meridians having the maximum and minimum refractive powers in regular astigmatism?
	नियमित दृष्टिवैषम्य में अधिकतम और न्यूनतम अपवर्तक शक्ति वाले याम्योत्तरों के बीच अलगाव की डिग्री क्या है?
	45 degrees
A	
A	45 डिग्री
	90 degrees
В	
	90 डिग्री
	60 degrees
С	
	60 डिग्री
	30 degrees
D	
D	उ० डिग्री
Correct Ar	
	Astigmatism is most frequently produced by the toricity of the Surface.
	दृष्टिवैषम्य सबसे अधिक बार सतह के टोरिसिटी द्वारा निर्मित होता है।
	The Posterior Cornea
A	
A	पोस्टीरियर कॉर्निया
	The Crystalline Lens
В	
	क्रिस्टलीय लेंस
	The anterior Cornea
С	
	पूर्वकालिक कॉर्निया
	Optic and visual axis
D	
	ऑप्टिक और दृश्य अक्ष।
Correct Ar	
	Refrctionist & Optometrist
Judject . I	Section 2. Section of
Q.No: 79 2593239	
233239	
	ऊतकों के भीतर लेंस का अपवर्तनांक किस कारक पर भिन्न होता है?
۸	Variation in protein density





	प्रोटीन घनत्व में भिन्नता
	Variation in Fluid
В	
5	द्रव में भिन्नता
	Corneal powers
С	Control powers
C	कॉर्नियल शक्तियां
	Axial length
D	And length
D	अक्षीय लंबाई
Correct Ar	
	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 80 2593240	The refractive myopia is associated with decreased
	अपवर्तक मायोपिया घटे हुए से जुड़ा है।
	Posterior chamber depth
	Posterior chamber depth
Α	
	पक्ष कक्ष की गहराई
_	Crystalline Lens thickness
В	
	क्रिस्टलीय लेंस की मोटाई
_	Anterior chamber depth
С	÷ 90
	एंटीरियर कक्ष की गहराई
_	Radius of curvature
D	
C	वक्रता की त्रिज्या
Correct Ar	S: C Refrctionist & Optometrist
O N 01	
2593241	Statement (a) A factor (denoted S) determining the relationship between corneal power and axial length.
	Statement (b) A factor (denoted P) grouping axial length, lens power, and anterior chamber depth.
	For which subject these factors are relevant?
	कथन (a) कॉर्निया की शक्ति और अक्षीय लंबाई के बीच संबंध निर्धारित करने वाला एक कारक (S चिह्नित)।
	कथन (b) अक्षीय लंबाई, लेंस की शक्ति और पूर्वकाल कक्ष की गहराई को समूहीकृत करने वाला एक कारक (P चिह्नित)।
	किस विषय पर ये कारक प्रासंगिक हैं?
	Antimetropia
Α	
	एंटीमेट्रोपिया
	Emmetropic
В	
	एम्मेट्रोपिक
	Anisohyperopia
С	
	अनिसोहाइपरोपिया
	Ametropia
D	
	अमेट्रोपिया
	s : B





Subject: Refrctionist & Optometrist Q.No: 82 The factor that cannot be determined by Ophthalmophakometry is $_ \ensuremath{\textbf{2593242}}$ ओफ्थाल्मोफाकोमेट्री द्वारा निर्धारित नहीं किया जा सकने वाला कारक _____ है The relative position of the cornea कॉर्निया की सापेक्ष स्थिति Radii of curvature В वक्रता की त्रिज्या **Axial length** С अक्षीय लंबाई Crystalline lens surface D क्रिस्टलीय लेंस सतह Correct Ans : \boldsymbol{C} ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$ Q.No: 83 Lens absorbs rays shorter than___ 2593249 लेंस _ __ से छोटी किरणों को अवशोषित करता है। 295 nm Α 295 nm 300 nm В 300 nm 600 nm С 600 nm 350 nm D 350 nm Correct Ans : D Subject : Refrctionist & Optometrist Q.No: 84 In what wavelength eye is more sensitive? **2593250** आँख किस तरंग दैर्ध्य में अधिक संवेदनशील होती है? 350 nm Α 350 nm 550 nm В 550 nm 650 nm С 650 nm D 450 nm





	450 nm
Correct An	s: B
Subject : I	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 85 2593251	Physical optics includes
	भौतिक प्रकाशिकी में शामिल है।
	Only wave optics
Α	
	केवल तरंग प्रकाशिकी
	Only quantum optics
В	
5	केवल क्वांटम ऑप्टिक्स
	Only the photon
С	
	केवल फोटॉन
	Both wave and quantum optics
D	
	तरंग और कांटम प्रकाशिकी दोनों
Correct An	s : D
Subject :	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 86 2593255	Select the incorrect statement.
	गलत कथन का चयन करें।
	Thermal disinfection with a used saline solution: mild keratitis
Α	
	एक प्रयुक्त खारा समाधान के साथ थर्मल <mark>कीटाणुशोध</mark> नः हल् <mark>के के</mark> राटा <mark>इटिस</mark>
	Chemical disinfection with thermal treatment of lenses: discolours the polymer
В	
	लेंस के थर्मल उपचार के साथ रासायनिक कीटाणुशोधन: बहुलक को विसर्जित करता है
	Thimerosal: cloud the lens or the case
С	
	थिमेरोसलः लेंस या केस को क्लाउड करें
	Thermal disinfection of high-water content hydrophilic lenses: opaque or wrinkled lenses
D	
<i>D</i>	उच्च जल सामग्री हाइड्रोफिलिक लेंस का थर्मल कीटाणुशोधन: अपारदर्शी या झुरींदार लेंस
Commont Am	
Correct An	S : A Refrctionist & Optometrist
Subject . I	ten cuomst a optometrist
Q.No: 87 2593256	Which of the following medical indications exist when there is a difference in the refraction of more than 2 diopters between two eyes?
	दो आँखों के बीच 2 से अधिक डायोप्टर्स के अपवर्तन में अंतर होने पर निम्नलिखित में से कौन सा चिकित्सा संकेत मौजूद है?
	Nystagmus
A	
	Portugue.
	निस्टागमस
	Anisometropia
В	
	अनिसोमेट्रोपिया
C	Vorategonus





केराटोकोनस Cosmesis D ब्रह्मांड Correct Ans : B ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$ Q.No: 88 What should be the approximate measurement of the vertical diameter of a lens? ${\bf 2593257}$ किसी लेंस के ऊर्ध्वाधर व्यास का लगभग कितना माप होना चाहिए? 1 mm Α 1 मिमी Equal to the horizontal diameter В क्षैतिज व्यास के बराबर 1 mm less than the horizontal diameter c क्षैतिज व्यास से 1 मिमी कम 11.7 mm D 11.7 मिमी Correct Ans : C Subject : Refrctionist & Optometrist Q.No: 89 Which of the following is referred to as the "critical angle" when the phenomenon of total internal reflection takes place? **2593261** पूर्ण आंतरिक परावर्तन की घटना होने पर निम<mark>्नलि</mark>खित में से किसे "क्रांतिक कोण" कहा जाता है? Angle of incidence in the rarer medium दुर्लभ माध्यम में घटना का कोण Angle of refraction in the denser medium В सघन माध्यम में अपवर्तन कोण Angle of incidence in the denser medium С सघन माध्यम में आपतन कोण Angle of refraction in the rarer medium D विरल माध्यम में अपवर्तन कोण Correct Ans : \boldsymbol{C} ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$ Q.No: 90 Which of the following lies outside the lens in meniscus lenses? ${\bf 2593262}$ निम्नलिखित में से कौन मेनिस्कस लेंस में लेंस के बाहर स्थित होता है? Centre of curvature Α वक्रता का केंद्र Optical centre В





ऑप्टिकल केंद्र

Principal focus

С

प्रधान फोकस

Principal axis

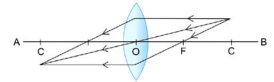
D

प्रधान धुरी

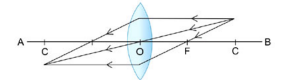
Correct Ans : B

 ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$

Q.No: 91 The given diagram highlights the cardinal points of a convex lens. Observe the diagram and select the correct statement from the options given below. **2593263**



उपरोक्त आरेख एक उत्तल लेंस के कार्डिनल बिंदुओं को उजागर करता है। आरेख का निरीक्षण करें औ<mark>र नीचे दि</mark>ए गए विकल्पों में से सही कथन का चयन करें।



AB is the focal length of the convex lens

Α

AB उत्तल लेंस की फोकल लंबाई है

F is the principal focus at which the rays converge after passing through the convex lens

В

F वह मुख्य फोकस है जिस पर उत्तल लेंस से गुजरने के बाद किरणें अभिसरित होती हैं

C is the optical centre of the convex lens

С

C उत्तल लेंस का ऑप्टिकल केंद्र है

O is the centre of curvature of the convex lens

D

O उत्तल लेंस का वक्रता केंद्र है

Correct Ans : B

Subject: Refrctionist & Optometrist

Q.No: 92 Which of the following is the correct method to identify a concave lens?

2593264

निम्न में से कौन सा अवतल लेंस की पहचान करने की सही विधि है?

It is thick at the centre.

Α

यह केंद्र में मोटा है।

An object near the lens appears magnified.

В

लेंस के पास एक वस्तु आवर्धित दिखाई देती है।

An object seen through it appears to move in the opposite direction as the lens.

С

इसके माध्यम से देखी गई वस्तु लेंस के विपरीत दिशा में चलती प्रतीत होती है।

D An object seen through it appears to move in the same direction as the lens.



हाइब्रिड संपर्क लेंस

Hydrophilic contact lens

С



इसके माध्यम से देखी गई वस्तु लेंस के समान दिशा में चलती प्रतीत होती है। Correct Ans : **D** ${\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}$ Q.No: 93 Which of the following types of astigmatism can be determined by performing a sphero-cylindrical over-refraction? निम्नलिखित में से किस प्रकार के दृष्टिवैषम्य को गोलाकार-बेलनाकार अति-अपवर्तन करके निर्धारित किया जा सकता है? Irregular astigmatism अनियमित दृष्टिवैषम्य **Total astigmatism** В कुल दृष्टिवैषम्य Residual astigmatism С अवशिष्ट दृष्टिवैषम्य Corneal astigmatism D कॉर्नियल दृष्टिवैषम्य Correct Ans : C Subject: Refrctionist & Optometrist Q.No: 94 $\,$ Select the correct statement from the information given below. नीचे दी गई जानकारी से सही कथन का चयन करें। Toric hydrophilic contact lenses are not prescribed for astigmatism between -1.00 and -3.00 D. Α टॉरिक हाइड्रोफिलिक कॉन्टैक्ट लेंस -1.00 और -3.00 D के बीच दृष्टिवैषम्य के लिए निर्धारित नहीं हैं। Toric contact lenses are prescribed for astigmatism less than 0.75 D. В टोरिक कॉन्टैक्ट लेंस 0.75 D से कम दृष्टिवैषम्य के लिए निर्धारित हैं। Hydrophilic toric contact lenses are appropriate to be used by sports persons. c हाइड्रोफिलिक टॉरिक कॉन्टैक्ट लेंस खिलाड़ियों द्वारा उपयोग किए जाने के लिए उपयुक्त हैं। Disposable hydrophilic toric contact lenses are prescribed for the correction of high astigmatism. D डिस्पोजेबल हाइड्रोफिलिक टॉरिक कॉन्टैक्ट लेंस उच्च दृष्टिवैषम्य के सुधार के लिए निर्धारित हैं। Correct Ans : \boldsymbol{C} Subject : Refrctionist & Optometrist Q.No: 95 Which type of contact lens should be used by a patient with RGP intolerance after his refractive surgery? **2593272** अपवर्तक सर्जरी के बाद RGP असिहष्णुता वाले रोगी को किस प्रकार के कॉन्टैक्ट लेंस का उपयोग करना चाहिए? Piggyback system Α पिग्गीबैक सिस्टम **Hybrid contact lens** В





	हाइड्रोफिलिक कांटेक्ट लेंस
	Rigid gas permeable contact lens
D	
	कठोर गैस पारगम्य कांटेक्ट लेंस
Correct An	s: A
Subject : I	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 96 2593273	The "steep lens syndrome" is associated with
	"स्टीप लेंस सिंड्रोम" से जुड़ा है।
	Rigid gas permeable lens
Α	
	कठोर गैस पारगम्य लेंस
	Piggyback system
В	
	पिग्गीबैक सिस्टम
	Hybrid lens
С	
	हाइब्रिड लेंस
	Hydrophilic contact lens
D	
	हाइड्रोफिलिक कांटेक्ट लेंस
Correct An	
Subject : I	Refrctionist & Optometrist
Q.No: 97	Which of the following is a "conjunctiva" type of complication associated with contact lenses?
2593274	
	निम्नितिखित में से कौन कॉन्टेक्ट लेंस से जुड़ी "कंजंक्टिवा" प्रकार की जिलता है?
	Acute red eye
A	
^	तीव्र लाल आँख
	Corneal distortion
В	Corneal distortion
В	
В	कॉर्नियल विरूपण
С	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis
	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस
С	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis
	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities
C D	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities
C D Correct An	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities अस्पष्टता s : A
C D Correct An	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities
C D Correct An Subject:	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities अस्पष्टता s : A
C D Correct An Subject: I	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities अस्पष्टता s: A Refrectionist & Optometrist The specified magnifying powers of most of the available aids are
C D Correct An Subject: I	कॉर्नियत विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities अस्पष्टता s: A Refrectionist & Optometrist The specified magnifying powers of most of the available aids are
C Correct An Subject: I Q.No: 98 2593279	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities अस्पष्टता s: A Refrectionist & Optometrist The specified magnifying powers of most of the available aids are
C D Correct An Subject: I	कॉर्नियल विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities अस्पष्टता s: A Refrectionist & Optometrist The specified magnifying powers of most of the available aids are अधिकांश उपलब्ध साधनों की विशिष्ट आवर्धक शक्तियाँ हैं Magnification = Dioptric power/5
C Correct An Subject: I Q.No: 98 2593279	कॉर्नियत विरूपण Blepharitis ब्लेफेराइटिस Opacities अस्पष्टता s: A Refrectionist & Optometrist The specified magnifying powers of most of the available aids are





```
आवर्धन = डायोप्ट्रिक शक्ति / 2
            Magnification = Dioptric power/4
C
            आवर्धन = डायोप्ट्रिक शक्ति/4
            Magnification = Dioptric power/3
D
            आवर्धन = डायोष्ट्रिक शक्ति/3
Correct Ans : C
{\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}
Q.No: 99 What is the basic cause of the refraction? {\bf 2593280}
            अपवर्तन का मूल कारण क्या है ?
            Change in Intensity
Α
            तीव्रता में परिवर्तन
            Change in incident ray
В
            आपतित किरण में परिवर्तन
            Change in velocity of light
C
            प्रकाश के वेग में परिवर्तन
            Change in wavelength of light
D
            प्रकाश की तरंग दैर्ध्य में परिवर्तन
Subject : Refrctionist & Optometrist
Q.No: 100 Critical angle refers to the angle of incidence in the denser medium, corresponding to which angle of refraction in the rare medium is_
2593281
            क्रांतिक कोण, सघन माध्यम में आपतन कोण को संदर्भित करता है, जिसके अनुरूप विरल माध्यम में अपवर्तन का कोण _
             45 degrees
Α
             45 डिग्री
             60 degrees
В
            60 डिग्री
             30 degrees
С
             30 डिग्री
             90 degrees
D
             90 डिग्री
Correct Ans : \boldsymbol{\mathsf{D}}
{\bf Subject: \bf Refrctionist~\&~Optometrist}
```





MPES

MPESB 2024

Group-5 (Paramedical & Nursing Group) Combined Recruitment Test -2022-Reports

View Challenged Items/ शिकायती प्रश्न देखें View Report

View QP View Candidate Responce

Print Objection

View Candidate Question

Moderator loggedin.[Logout]

Print

Testdate

01 Dec 2022 ¥

TestSlot Shift 2 ❤

Submit

Q.No: 1

Which of the following was set up as an apex body to coordinate the activities of all institutions involved in the rural financing system?

2419378

निम्नलिखित में से किसे ग्रामीण वित्त व्यवस्था में शामिल सभी संस्थानों की गतिविधियों के समन्वय के लिए एक शीर्ष निकाय के रूप में स्थापित किया गया था?

Import Bank of India

Α

इंपोर्ट बैंक ऑफ इंडिया

Small Industries Development Bank of India

В

भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक

National Bank for Agriculture and Rural Development

С

राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक

National Housing Bank

D

राष्ट्रीय आवास बैंक

Correct Ans : C

Subject : General Knowledge

Q.No: 2 **2419508**

Which of the following is the highest waterfall in the world?

निम्नलिखित में से विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन सा है?

Niagra Falls

Α

नायग्रा प्रपात

Angel Falls

В

एंजल जलप्रपात

Victoria Falls

С

विक्टोरिया जल प्रपात

Yosemite Falls

D

योसेमाइट प्रपात

Correct Ans : B

Subject : General Knowledge



 ${\bf Subject: \bf General\ English}$



Q.No: 3 2591797	The Victoria Memorial, conceived by Lord Curzon, represents the architectural climax of city.
	लॉर्ड कर्जन द्वारा प्रकल्पित विक्टोरिया मेमोरियलशहर की चरमोत्कर्ष वास्तुकला का प्रतिनिधित्व करता है।
	Chennai
Α	
	चेन्नई
	Hyderabad
В	
	हैदराबाद
	Kolkata
С	
	कोलकाता
	Bangalore
D	
	वैंगलोर
Correct An	
Subject : (General Knowledge
Q.No: 4 2591805	Who founded Hoshangabad City?
	होशंगाबाद शहर की स्थापना किसने की?
	Akbar
Α	
	अकबर
	Ashok
В	
	अशोक
	Hoshang Shah
С	
	होशंग शाह
	Firoz shah
D	
	फिरोज शाह
Correct An	
Subject : (General Knowledge
Q.No: 5	Select the antonym for the given word.
2416914	MOURNFUL
A	Joyous
В	Depressed
С	Sorrowful
D	Melancholy
Correct An	s : A





Q.No: 6 2581245 Select the correct passive form of the given sentence

Show these visitors the butterfly farm.

These visitors should be showed the butterfly farm.

Let these visitors be showing the butterfly farm. В

You must show these visitors the butterfly farm. C

D Let these visitors be shown the butterfly farm.

Correct Ans : D

Subject : General English

The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the most logical order of the sentences from the given options.

- Marx did not live to publish the planned second and third parts.
- В. They were both completed from his notes and published after his death by his colleague Friedrich Engels.
- Das Kapital is a foundational theoretical text in materialist philosophy, economics and politics by Karl Marx. C.
- Marx aimed to reveal the economic patterns underpinning the capitalist mode of production in contrast to classical political economists.
- **ADBC** Α
- **CDAB** В
- **ADCB** С
- D **BDAC**

Correct Ans: B

Subject : General English

Q.No: 8

The question below consists of a set of labelled sentences. These sentences, when properly sequenced form a coherent paragraph. Select the 2588889 most logical order of the sentences from the given options.

- Historically, when Europe was dominated by the Roman Empire, not everything near the Mediterranean region was termed Northern Α. European including southern Germany, all of the Low Countries, and Austria.
- В. A broader definition would include the area of Europe north of the Alps (but excluding Eastern Europe).
- Northern Europe is a loosely defined geographical and cultural region in Europe. C.
- This meaning is still used today in some contexts, for example, discussions of the Northern Renaissance.
- **ABDC** Α
- **ABCD** В
- **CBAD** C
- DABC D

Correct Ans : C

Subject : General English

Q.No: 9 2420306 Kg m s-1 is the SI Unit of -

Kg m s-1 किसका एस.आई. मात्रक है 🗕

Α Force





बल Momentum В गति Pressure С दबाव Stress D तनाव Correct Ans : B ${\bf Subject: \bf General\ Science}$ Q.No: 10 Isotopes have the same: **2420308** समस्थानिकों में समान _____ होता है: **Atomic number** Α परमाणु संख्या **Atomic mass** В परमाणु द्रव्यमान Same numbers of positrons С पॉज़िट्रॉन की समान संख्या Same number of neutrons D न्यूट्रॉन की समान संख्या Correct Ans : A ${\bf Subject: General\ Science}$ Q.No: 11 Which of the following can NOT be used to soften hard water? ${\bf 2420476}$ निम्नलिखित में से किसका उपयोग कठोर जल को नरम करने के लिए नहीं किया जा सकता है? Zeolite Α जिओलाइट **Washing soda** В वाशिंग सोडा Magnesium sulphate С मैग्नीशियम सल्फेट D Lime





नींबू

Correct Ans : C

Subject : General Science

Q.No: 12 Which of the following is also known as the cis-trans test? $\begin{tabular}{ll} \bf 2420616 \end{tabular}$

निम्नलिखित में से किसे सिस-ट्रांस परीक्षण के रूप में भी जाना जाता है?

Complementation test

A

पूरक परीक्षण (कॉम्प्लीमेंटेशन टेस्ट)

Ultrasound

В

अल्ट्रासाउंड

Angiography

С

एंजियोग्राफी

Prenatal testing

D

प्रसवपूर्व परीक्षण

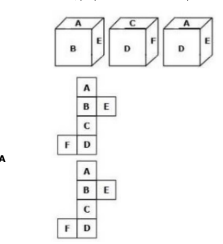
Correct Ans : A

Subject : General Science

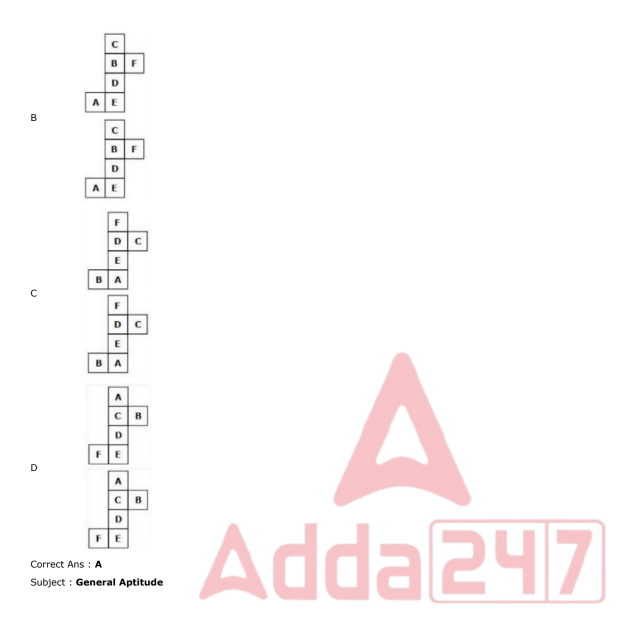
Q.No: 13 Six faces of a box are illustrated through the three figures below. Choose the correction representation on opening up the box. 2421126



नीचे दिए गए तीन चित्रों के माध्यम से एक बाक्स के छ: फलकों को दिखाया गया है। बाक्स को खोलने पर प्राप्त उसके सही प्रतिरूपण को चुनें।







Q.No: 14
2421139 In each of the questions below are given some statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

Statements:

All flakes are lakes.

All cakes are flakes.

No brake is a lake.

Conclusions:

- I. Some flakes being brakes is a possibility.
- II. Some lakes are cakes.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दो निष्कर्ष संख्या I और II द्वारा अनुसरण किए जाते हैं। आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न होते है। दिए गये सभी निष्कर्षों का अध्ययन करें तथा निर्धारित करें कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गये कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हो।

कथन:

सभी flakes, lakes हैं।

सभी cakes, flakes हैं।





कोई भी brake, lake नहीं हैं। निष्कर्ष: I. कुछ flakes, brakes हों इसकी संभावना है। II. कुछ lakes, cakes हैं। Only conclusion I follows. Α केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है। Only conclusion II follows. В केवल निष्कर्ष 11 अनुसरण करता है। Either conclusion I or II follows. С या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है। Neither conclusion I or II follows. D न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है। Correct Ans : B Subject : General Aptitude Q.No: 15 If B is coded as 9, F is coded as 3, Q is coded as 2, D is coded as 8, T is coded as 1, M is coded as 6, and K is coded as 7, then what is the coded 2421375 form of FBMKQT? यदि B को 9 से कोडित करते हैं, F को 3 से कोडित करते हैं , Q को 2 से कोडित करते हैं , D को 8 से कोडित करते हैं , T को 1 से कोडित करते हैं , M को 6 से कोडित करते हैं , और K को 7 से कोडित करते हैं, में FBMKQT का कोडित रुप क्या होगा? 396721 396721 396127 В 396127 369172 С 369172 369127 D 369127 Correct Ans : ${\bf A}$ Subject : General Aptitude Q.No: 16 T is the daughter of P. P is the father of L. L is the only son of A. B is the daughter-in-law of A. W is the son of B. How is P related to B? 2421406 T, P की पुत्री है। P, L का पिता है। L, A का एकमात्र पुत्र है। B, A की पुत्र-बधु/ भाभी है। W, B का पुत्र है। P, B से कैसे संबंधित है? **Brother** Α भाई В **Father**





पिता
Brother-in-law
C
बहनोई/साला/देवर/जेठ
Father-in-law
D
ससुर
Correct Ans: D

Subject : General Aptitude

Q.No: 17 LCM of two numbers is 78 and numbers in the ratio of 2 : 3 find the sum of numbers. 2421593

यदि दो संख्याओं का ल. स. 78 है तथा दोनों संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है। संख्याओ का योग ज्ञात कीजिए। 44

A

44

55

B

56

C

65

52

D

52

Correct Ans : C

Subject : **General Maths**

Q.No: 18 Two men are standing on opposite ends of a bridge 1200 metres long. If they walk towards each other at the rate of 5m/minute each, in how much time will they meet each other?

दो व्यक्ति 1200 मी लम्बे पुल के विपरीत किनारों पर खंडे हैं। यदि वे प्रत्येक 5 मी/मिनट की गति से एक-दूसरे की ओर चलना प्रारम्भ करें तो वे आपस में मिलने में कितना समय लेंगे।

60 minutes

60 मिनट

Α

В

С

120 minutes

120 मिनट

85 minutes

85 मिनट

D 90 minutes





90 मिनट

Correct Ans : B

Subject: General Maths

Q.No: 19 A hollow sphere of external and internal diameters 8 cm and 4 cm respectively, is melted into a cone of base diameter 8 cm, then the height of 2422109 the cone will be equal to:

एक खोखले गोले के बाहरी तथा आन्तरिक व्यास क्रमशः 8 सेमी. और 4 सेमी. को पिघलाकर एक शंकु जिसके आधार का व्यास 8 सेमी. है तो इस शंकु की ऊँचाई क्या होगी?

Α 14 सेमी.

12 cm

В 12 सेमी.

16 cm С 16 सेमी.

10 cm D 10 सेमी.

Correct Ans : A

Subject : General Maths

Q.No: 20 The ratio of volume of two cones are in the ratio 4:1 and their radius are in the ratio 5:4. Find the ratio of their heights-2422110

दो शंकुओं के आयतनों का अनुपात 4:1 है और उनकी त्रिज्याओं का अनुपात 5:4 है। उनके ऊँचाईयों का अनुपात है।

64:25 Α

64:25

25:64 В 25:64

5:1 С 5:1

5:16 D 5:16

Correct Ans : A

Subject : General Maths

Q.No: 21 निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-

सुत

तनुज В

पूत C

उदक

D

Correct Ans : D

Subject : General Hindi

Q.No: 22 "खिली हुई हवा आई फिरकी सी आई, चली गई।"उपर्युक्त पंक्तियों में निम्नलिखित में से कौन-सा अलंकार है? 2414621

रूपक अलंकार Α यमक अलंकार В C उपमा अलंकार उत्प्रेक्षा अलंकार

Correct Ans : C

Subject : General Hindi





Q.No: 23 **2590502** निम्नलिखित में से "मक्खीचूस " में कौन-सा समास हैं ? बहुब्रीहि समास Α В द्वंद्व समास С द्विगु समास अव्ययीभाव समास Correct Ans : A Subject : General Hindi Q.No: 24 निम्न में से "अपने आप " _____ सर्वनाम है। 2590508 प्रश्नवाचक सर्वनाम Α निजवाचक सर्वनाम В अनिश्चयवाचक सर्वनाम С संबंधवाचक सर्वनाम D Correct Ans : B Subject : General Hindi Q.No: 25 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "आदि-आदी " के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-2590558 प्रारंभ - समापन Α आरंभ- अभ्यस्त В अंत-संत D आरंभ-संत Correct Ans : B Subject : General Hindi Q.No: 26 **2592866** Which deals with the development of an individual during first eight weeks after the pre-embryonic and embryonic periods? पूर्व-भ्रूण और भ्रूण काल के बाद पहले आठ हफ्तों के दौरान एक व्यक्ति के विकास से कौन सा संबंधित है? General embryology सामान्य भ्रूणविज्ञान **Descriptive embryology** В वर्णनात्मक भ्रूणविज्ञान Systemic embryology С प्रणालीगत भ्रूणविज्ञान **Experimental embryology** D प्रायोगिक भ्रूणविज्ञान Correct Ans : A Subject: Homoeopathy compounder





Q.No: 27 During which gestation week do the cells that give rise to gametes in both males and females can be identified? 2592867 किस गर्भावस्था सप्ताह के दौरान पुरुष और स्त्री दोनों में युग्मकों को जन्म देने वाली कोशिकाओं की पहचान की जा सकती है? second week Α दूसरा सप्ताह third week В तीसरा सप्ताह fourth week C चौथा सप्ताह sixth week D छठा सप्ताह Correct Ans : C Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 28 Which bone articulates with the ilium of the pelvic girdle on each side? 2592868 कौन-सी हड्डी प्रत्येक तरफ श्रोणि करधनी के इलियम के साथ जुड़ती है? Sacrum A त्रिकास्थि Coccyx В अनुत्रिक Atlas С मानचित्रावली Lumbar D काष्ठ का Correct Ans : A Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 29 This is a soft and little flattened organ that is bluntly triangular in shape and is a racemose gland which is popularly known as 'sweetbread'. What 2592869 यह एक नरम और थोड़ा चपटा अंग है जो आकार में कुंद त्रिकोणीय है और एक गुच्छा की ग्रंथि है जिसे 'स्वीटब्रेड' के नाम से जाना जाता है। यह क्या है? Liver Α जिगर В Stomach





ਧੇਟ **Ileum** C

इलियम

Pancreas

D

अग्र्याशय

Correct Ans : D

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 30 During which phase of cell division the four-stranded chiasma structures are organised on the equator of a spindle apparatus? **2592870**

कोशिका विभाजन के किस चरण के दौरान एक तंतु उपकरण के भूमध्य रेखा पर चार-फंसे हुए चियास्मा संरचनाएं व्यवस्थित होती हैं?

Anaphase

A पश्चावस्था

Prophase

В

प्रचार

Metaphase

С

मेटाफ़ेज़

Telophase

D

टेलोफ़ेज़

Correct Ans : C

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$

Q.No: 31 Which is caused as a result of faulty diet, irregular meal timings, insufficient mastication etc? **2592871**

जो गलत आहार, अनियमित भोजन के समय, अपर्याप्त चबाना आदि के परिणामस्वरूप होता है?

Dyspepsia

Α

अपच

Gastritis

В

जठरशोथ

Duodenal ulcer

С

डुओडेनल अल्सर

Flatulence

D

पेट फूलना

Correct Ans : A

Subject : Homoeopathy compounder



В

Epicardium



What refers to the biconcave discs that is devoid of nuclei and they develop from nucleated cells of long bones? 2592872 उभयतल डिस्क को क्या कहते हैं जो नाभिक से रहित होती हैं और वे लंबी हड्डियों की केन्द्रकित कोशिकाओं से विकसित होती हैं? **Platelets** Α बिंबाणु Lymphocytes В लसीकाणु **Erythrocytes** C एरिथ्रोसाइट्स White corpuscles D सफेद कणिकाएं Correct Ans : C Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 33 Iron from phagocytized red blood cells is transported by which of the following? 2592873 फैगोसाइटाइज्ड लाल रक्त कोशिकाओं से आयरन निम्नलिखित में से किस<mark>के द्वारा</mark> ले जाया जाता है? bilirubin Α बिलीरुबिन erythropoietin В एरिथ्रोपोइटिन transferrin С ट्रांसफरिन heparin D हेपरिन Correct Ans : ${\bf C}$ Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 34 Which layer of heart comprises the simple squamous epithelium over a connective tissue that provides a smooth inner lining? 2592874 हृदय की किस परत में एक संयोजी ऊतक के ऊपर सरल पपड़ीदार उपकला होता है जो एक चिकनी आंतरिक परत प्रदान करता है? Pericardium Α परिहृद





अधिहृद्स्तर

Myocardium

С

मध्यह् दत्स्तर

Endocardium

D

अंतर्हदकला

Correct Ans : D

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 35 $\,$ This refers to the blueness of the blood due to insufficient oxygenation. What is it? 2592875

यह अपर्याप्त ऑक्सीजनेशन के कारण रक्त के नीलेपन को संदर्भित करता है। यह क्या है?

Cyanosis

A

नीलिमा

Haemophilia

В

अति रक्तस्राव का रोग

Anaemia

С

रक्तहीनता

Leukaemia

D

अधिश्वेत रक्तता

Correct Ans : A

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 36 What arises from the aorta and can be seen from the surface of the heart?

2592876

महाधमनी से क्या उत्पन्न होता है और हृदय की सतह से देखा जा सकता है?

Coronary sinus

Α

चक्रीय विवर

Coronary arteries

В

चक्रीय धमनियां

Pulmonary artery

С

फुफ्फुसीय धमनी

Veins

D

प्रवृत्ति

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

Subject: Homoeopathy compounder



В

Lymph



Which branches off as ophthalmic artery to supply the eye 2592877 आँख की आपूर्ति करने के लिए नेत्र धमनी के रूप में कौन सी शाखाएँ निकलती हैं **Coronary sinus** Α चक्रीय विवर **Coronary arteries** В चक्रीय धमनियां **Pulmonary artery** С फुफ्फुसीय धमनी Veins D प्रवृत्ति Correct Ans : **B** Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 38 A large vein takes the blood to the liver wherein it breaks up further into capillaries. What is it? 2592878 एक बड़ी शिरा रक्त को यकृत में ले जाती है जहां यह आगे केशिकाओं मे<mark>ं टूट जा</mark>ती है। यह क्या है? Renal vein Α गुर्दे की नस Splenic vein В प्लीहा नस **Gastric vein** С अठरीय नस **Portal vein** D निवाहिका शिरा Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{D}}$ $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$ Q.No: 39 Which is alkaline in reaction and is similar in composition to blood plasma? ${\bf 2592879}$ कौन सा प्रतिक्रिया में क्षारीय है और रक्त जीवाणु की संरचना के समान है? Bile Α पित्त





लसीका Veins

С

नसों

Valves

D

वाल्व

Correct Ans : B

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 40 $\,$ What refers to the massive enlarging of the lymph nodes that is considered as incurable?

लाइलाज माने जाने वाले लिम्फ नोड्स के बड़े पैमाने पर इज़ाफ़ा को क्या कहते हैं?

Inflammation

A सूजन

Leukaemia

В

अधिश्वेत रक्तता

Hodgkin's disease

С

हॉजिकन की बीमारी

Oedema

D

स्फाय

Correct Ans : \boldsymbol{C}

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$

Q.No: 41 Which will form numerous slender side branches at the end of the second trimester of fetal development? **2592881**

भ्रूण के विकास की दूसरी तिमाही के अंत में कौन सी कई पतली पार्श्व शाखाएं बनाएगी?

Tertiary stem villi

Α

तृतीयक तना विली

Immature intermediate villi

В

अपरिपक्त मध्यवर्ती विली

Mesenchymal villi

С

मेसेनकाइमल विली

Terminal villi

D

त्रैमासिक विली

Correct Ans : A

Subject : Homoeopathy compounder





Q.No: 42 2592882	Which is narrower than the larynx and kept permanently open by the rings of cartilage and are incomplete on the dorsal side?
	कौन सा स्वरयंत्र से संकरा होता है और उपास्थि के छल्ले द्वारा स्थायी रूप से खुला रहता है और पृष्ठीय पक्ष पर अधूरा होता है?
	Nostrils
Α	
	नासिका
	Glottis
В	Giottis
Ь	उपजिह्ना
	Trachea
•	Tractica
С	A
	श्वासनली
-	Larynx
D	
	स्वरयंत्र
Correct An	
Subject : I	Homoeopathy compounder
Q.No: 43 2592896	Which refers to the highly complex mixture comprising of elements and compounds found in living organisms and is considered as the basic substance that exhibits vital processes of the cell?
	जो जीवों में पाए जाने वाले तत्वों और यौगिकों से युक्त अत्यधिक जटिल मिश्रण को संदर्भित करता है और उसे मूल पदार्थ माना जाता है जो कोशिका की महत्वपूर्ण प्रक्रियाओं को प्रदर्शित करता है:
	Cytoplasm
Α	// // // // // // // // // // // // //
	कोशिकाद्रव्य
	Mitochondria
В	
	सूत्रकणिका
	Protoplasm
С	
	जीवद्रव्य
	Nucleus
D	
	नाभिक
Correct An	s : C
Subject : I	Homoeopathy compounder
Q.No: 44 2592897	Which property is significant in various stomatal operations and for the absorption and removal of water in plants?
	कौन-सा गुण पौधों में विभिन्न रंध्र संबंधी क्रियाओं और जल के अवशोषण और निष्कासन के लिए महत्वपूर्ण है?
	Precipitation
Α	
	वर्षा
В	Cohesiveness





सामंजस्य

Viscosity

С

गाढ़ापन

Contractility

D

संकुचनशीलता

Correct Ans : **D**

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 45 Though this is the prominent constituent of protoplasm, the component that gives the basic characteristic is considered the protein. What is it? 2592898

यद्यपि यह जीवद्रव्य का प्रमुख घटक है, लेकिन मूल विशेषता देने वाले घटक को प्रोटीन माना जाता है। यह क्या है?

Lipids

Α

वसा

Mineral salts

В

खनिज लवण

Water

C

जल

Carbohydrates

D

कार्बोहाइड्रेट

Correct Ans : C

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$

Q.No: 46 Which hydrolyses the emulsified fats to fatty acids and glycerol? ${\bf 2592899}$

कौन इमल्सीफाइड वसा को वसायुक्त अम्ल और तेल से निकले हुए एक सत्त्व में हाइड्रोलाइज करता है?

Amino acids

Α

एमिनो एसिड

Amylase

В

एमाइलेज

Lipase

С

लाइपेज

Polypeptides

D

पॉलीपेप्टाइड्स

Correct Ans : C

Subject : Homoeopathy compounder





Q.No: 47 Which is defined as the biological catalysts since they accelerate chemical reactions in the human body? 2592900

किसे जैविक उत्प्रेरक के रूप में परिभाषित किया गया है क्योंकि वे मानव शरीर में रासायनिक प्रतिक्रियाओं को गति देते हैं?

Proteins

Α

प्रोटीन

Carbohydrates

В

कार्बोहाइडेट

Enzymes

С

किण्वक

Minerals

D

खनिज

Correct Ans : C

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 48 Which is known as the grape-sugar and dextrose that occ<mark>urs freely in plant juice</mark>s and is the end product of digestion of carbohydrates? **2592901**

अंगूर-चीनी और ग्लुकोज़ के रूप में जाना जाता है जो पौधों के रस में स्व<mark>तंत्र रूप</mark> से होता है और कार्बो<mark>हाइड्रेट</mark> के पाचन का अंतिम उत्पाद है?

Fructose

Α

फलशर्करा

Glucose

В

ग्लूकोज

Maltose

С

यव्यधु

Lactose

D

दुग्धशर्करा

Correct Ans : B

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 49 What is referred to as pavement epithelium wherein the cells are flat and thin resembling as paving stones and fits into one another? **2592902**

पेवमेंट एपिथेलियम किसे कहा जाता है जिसमें कोशिकाएं सपाट और पतली होती हैं जो फ़र्श के पत्थरों के समान होती हैं और एक दूसरे में फिट हो जाती हैं?

Glandular epithelium

Α

ग्रंथियों के एपिथेलियम

B Squamous epithelium





पपड़ीदार एपिथेलियम

Cubical epithelium

С

घनाकार एपिथेलियम

Ciliated epithelium

D

रोमक एपिथेलियम

Correct Ans : B

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 50 $\,$ Which is known as gristle and one of the skeletal tissues that is of three types?

किसे ग्रिसल के रूप में जाना जाता है और कंकाल के ऊतकों में से एक है जो तीन प्रकार का होता है?

Adipose tissue

Α

वसा ऊतक

Cartilage

В

उपास्थि

Areolar tissue

С

एरिओलर ऊतक

White fibrous tissue

D

सफेद रेशेदार ऊतक

Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$

Q.No: 51 Which is referred to as a system of flattened membrane bound vesicles and tubules called cisternae and is of two types? **2592904**

जिसे चपटी झिल्ली से बंधे पुटिकाओं और निलकाओं की एक प्रणाली के रूप में संदर्भित किया जाता है जिसे सिस्टर्न कहा जाता है और यह दो प्रकार की होती है?

Mitochondria

Α

माइटोकॉन्ड्रिया

Endoplasmic reticulum

В

एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम

Cytoplasm

С

साइटोप्लाज्म

Nucleus

D

न्यूक्लियस

Correct Ans : B

Subject : Homoeopathy compounder





Which brings blood back from the rest of the body? 2592905

कौन शरीर के बाकी हिस्सों से रक्त वापस लाता है?

Superior Vena Cava

Α

सुपीरियर वेना कावा

Inferior Vena Cava

В

अवर वेना कावा

Pulmonary valves

С

पल्मोनरी वाल्व

Coronary Sinus

D

कोरोनरी साइनस

Correct Ans : **B**

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 53 Which is referred to as mitral valve?

2592906

माइट्रल वाल्व किसे कहा जाता है?

Tricuspid valve

Α

ट्राइकसपिड कपाट

Bicuspid valve

В

द्विवलन कपाट

Pulmonary valves

С

फेफड़ों संबंधी कपाट

Left Atrium

D

वाम अलिंद

Correct Ans : **B**

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$

Q.No: 54 The ventricular systole forces the blood in a succession of spurts into the arteries and the pressure of the blood against the walls of the blood 2592907 vessels. What phenomenon is referred here?

कोष्ठक संबंधी प्रकुंचन रक्त को धमनियों में प्रवाह के क्रम में और रक्त के दबाव को रक्त वाहिकाओं की दीवारों के खिलाफ मजबूर करता है। यहाँ किस घटना का उल्लेख किया गया है?

Pulse

Α

पल्स

Coagulation В





जमावट

Blood pressure

С

रक्तचाप

Systemic circulation

D

प्रणालीगत परिसंचरण

Correct Ans : C

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 55 Which gives off the vertebral arteries that run inside the vertebrarterial canals in the cervical vertebrae? 2592908

सर्वाइकल वर्टिब्रा में वर्टिब्रल आर्टरी कैनाल के अंदर चलने वाली वर्टेब्रल आर्टरी को कौन देता है?

Subclavian artery

A

सबक्लेवियन धमनी

Basilar artery

В

बेसिलर धमनी

Cerebral artery

С

सेरेब्रल धमनी

Carotid artery

D

कैरोटिड धमनी

Correct Ans : A

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 56 This is prepared from a common weed of Europe and helps in curing ailments in children. What is referred here? 2592909

यह यूरोप के एक सामान्य खरपतवार से तैयार किया जाता है और बच्चों में बीमारियों को ठीक करने में मदद करता है। यहाँ क्या कहा गया है?

Aethusa cynapium

Α

एथुसा सिनेपियम

Agaricus Muscarius

В

अगरिकस मस्करियस

Lycopodium

С

लाइकोपोडियम

Caladium

D

स्टेडियम

Correct Ans : A

Subject: Homoeopathy compounder





Q.No: 57 Which refers to the volume of air that is normally changed in each breathing act about 500 ml but is insufficient to fill the lungs wholly? **2592910**

जो हवा के उस आयतन को संदर्भित करता है जो सामान्य रूप से प्रत्येक श्वास क्रिया में लगभग 500 मिलीलीटर में बदल जाता है लेकिन फेफड़ों को पूरी तरह से भरने के लिए अपर्याप्त है?

Complemental air

Α

पूरक हवा

Residual air

В

अवशिष्ट हवा

Supplemental air

С

अनुपूरक हवा

Tidal air

D

ज्वारीय हवा

Correct Ans : **D**

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 58 Which is prepared by boiling together antimonium oxide and acid potassium tartarate in water and becomes opaque white when exposed to air? 2592911

पानी में एंटीमोनियम ऑक्साइड और एसिड पोटेशियम टाटरिट को एक <mark>साथ</mark> उबालने से क्या तैयार होता है <mark>औ</mark>र हवा के संपर्क में आने पर अपारदर्शी सफेद हो जाता है?

Antimonium Tartaricum

A

एंटीमोनियम टार्टारिकम

Apis Mellifica

В

एपिस मेलिफ़िका

Belladonna

С

बेलाडोना

Sulphur

D

सल्फर

Correct Ans : A

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 59 Which refers to the part of the information on the interaction of drug molecules and the body or may be referred to as the molecule that carries a pharmacological message?

जो दवा के अणुओं और शरीर की बातचीत के बारे में जानकारी के हिस्से को संदर्भित करता है या एक अणु के रूप में संदर्भित किया जा सकता है जो एक औषधीय संदेश देता है?

Pharmacokinetics

Α

फार्माकोकाइनेटिक्स

B Pharmacogenetics





फार्माकोजेनेटिक्स Posology С पोसोलॉजी **Pharmacodynamics** D **फार्माकोडायनामिक्स** Correct Ans : **D** Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 60 Which of the following refers to graduated glass tubes with glass stopcock at the lower end? 2592927 निम्नलिखित में से कौन सा ग्लास स्टॉपकॉक के साथ निचले सिरे पर ग्रेजुएटेड ग्लास ट्यूबों को संदर्भित करता है? Volumetric flasks Α वॉल्यूमेट्रिक फ्लास्क Burettes В ब्यूरेट्स **Pipettes** С पिपेट Graduated conical testing glasses D ग्रेजुएट कोनिकल परीक्षण ग्लासेज Correct Ans : B Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 61 Which are used for measuring liquid vehicles like alcohol etc, for the preparation of medicines? **2592928**

तरल वाहनों जैसे शराब आदि को मापने के लिए, दवाओं के निर्माण के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

Bottles

बोतलें

Α

Measure glasses

В

माप के गिलास

Glass-pans scale

С

ग्लास-पैन स्केल

Chemical balance

D

रासायनिक संतुलन

Correct Ans : ${\bf B}$

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$





Q.No: 62 **2592929** Which refers to the precipitates in powder form obtained by mixing a strong alcoholic tincture of any plant or any part? किसी पौधे या किसी भाग के मजबूत अल्कोहलिक टिंचर को मिलाकर प्राप्त पाउडर के रूप में अवक्षेप को कौन संदर्भित करता है?

Oleo-resins

Α

ओलेओ-रेजिन

Gums

В

गुमस

Resinoids

С

रेजिनोइड्स

Vitamins

D

विटामिन

Correct Ans : C

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 63 What refers to the commercial drug form taken from the vegetable, animal and mineral kingdoms as brought to the market? 2592930

बाजार में लाए गए सब्जी, पशु और खनिज साम्राज्य से लिए गए वाणिज्यि<mark>क दवा</mark> के रूप को क्या कहते हैं?

Narcotic drugs

Α

नारकोटिक दवाएं

Powdered drugs

В

पाउडर दवाएं

Crude drugs

С

क्रूड ड्रग्स

Herbal extract

D

हर्बल रस

Correct Ans : C

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 64 Which are collected in damp weather, generally during the rainy season in the evening time as they have more medicinal properties? 2592931

जो आमतौर पर बरसात के मौसम में शाम के समय नम मौसम में एकत्र किए जाते हैं क्योंकि उनमें अधिक औषधीय गुण होते हैं उन्हें क्या कहा जाता हैं?

Euphresia

Α

यूफ्रेसिया

B Digitalis





डिजिटलिस Lachesis

С

लैकेसिस

Rhus tox

D

रस टॉक्स

Correct Ans : **D**

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 65 Which evaluation technique has been used since 1847 andhelps identify adulterants in powdered plants and animal drugs? **2592932**

1847 से किस मूल्यांकन तकनीक का उपयोग किया गया है जो पाउडर पौधों और पशु दवाओं में मिलावट की पहचान करने में मदद करता है?

Crystallisation

A क्रिस्टलीकरण

Microscopic evaluation

В

सूक्ष्म मूल्यांकन

Sublimation

С

ऊध्र्पातक

Chromatography

D

क्रोमैटोग्राफी

Correct Ans : B

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$

Q.No: 66 Which is prepared from the poisonous snake of South America when the snake remains in a curved position during winter? **2592933**

दक्षिण अमेरिका के जहरीले सांप से कौन सा विष तैयार किया जाता है जब सांप सर्दियों के दौरान घुमावदार स्थिति में रहता है?

Bryonia

Α

ब्रायोनिया

Lycopodium

В

लाइकोपोडियम

Lachesis

C

लैकेसिस

Belladonna

D

बेलाडोना

Correct Ans : C

Subject : Homoeopathy compounder



В

Flowers



Which form of remedy has produced a wide range of symptoms in the provings and thus has the capability to treat a variety of problems? 2592934 उपचार के किस रूप ने सिद्धों में लक्षणों की एक विस्तृत श्रृंखला उत्पन्न की है जो इस प्रकार विभिन्न प्रकार की समस्याओं का इलाज करने की क्षमता रखता है? **Short-acting remedy** Α लघु-प्रभाव उपाय Long-acting remedy В लम्बी अवधि के प्रभाव के उपाय **Polychrest remedy** C पॉलीक्रिस्ट उपाय **Common remedy** D सामान्य उपाय Correct Ans : C Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 68 Which refers to the complex organic plant principles obtained from the hydroxy compounds with sugars? 2592935 शर्करा (सुगर) के साथ हाइड्रॉक्सी यौगिकों से प्राप्त जटिल कार्बनिक पाद<mark>प सिद</mark>्धांतों को कौन संदर्भित करता है? Alkaloids Α अल्कलॉइड Glycerol В ग्लिसरॉल **Glycosides** C ग्लाइकोसाइड्स **Enzymes** D एंजाइम Correct Ans : ${\bf C}$ Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 69 When these parts are used, they should be collected just before or during the early part of the flowering period. Which part is referred here? 2592936 जब इन भागों का उपयोग किया जाता है, तो उन्हें फूलों की अवधि के ठीक पहले या शुरुआती भाग के दौरान एकत्र किया जाना चाहिए। यहाँ किस भाग का उल्लेख किया गया है? Leaves पत्तियां





फूल Roots С जड़ें Stem D स्टेम Correct Ans : A Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 70 Which is used as fitter after the maceration and percolation process of the mother tincture (Q)? 2592937 मदर टिंक्चर (Q) के मैक्रेशन और परकोलेशन प्रक्रिया के बाद फिटर के रूप में किसका उपयोग किया जाता है? Presses A प्रेसस Sieves

B सीव्स Spatula

C **स्पैटुला**

Mortar and Pestle

मोर्टार और पेस्टल Correct Ans : **A**

Subject : Homoeopathy compounder

Q.No: 71 Which is used for drying hard substances in small amounts at a high temperature? **2592938**

उच्च तापमान पर कम मात्रा में कठोर पदार्थों को सुखाने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

Spirit lamp

Α

D

स्पिरिट लैम्प

Desiccator

В

डेसीकेटर

Crucible

С

क्रूसिबल

Lactometer

D

लैक्टोमीटर

Correct Ans : C

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$





Q.No: 72 2592941	Which is an example of gum resins that are natural mixtures obtained as an exudate from plants?
	गम रेजिन का कौन सा उदाहरण है जो पौधों से एक्सयूडेट के रूप में प्राप्त प्राकृतिक मिश्रण हैं?
	Gambojia
A	
	गैम्बोजिया
	Turpentine
В	
	तारपीन
	Rhus tox
С	
	रस टॉक्स
	Lycopodium
D	
	लाइकोपोडियम
Correct An	
Subject : I	Homoeopathy compounder
Q.No: 73	Hahnemann's last important medical work was entitled Chronic Disease, their Nature and Homeopathic Treatment initially published in
2592956	volumes and pages.
	हैनीमैन का अंतिम महत्वपूर्ण चिकित्सा कार्य क्रॉनिक डिजीज, देयर नेचर एंड होम्योपैथिक ट्रीटमेंट शीर्षक से शुरू में संस्करणों और पृष्ठों में प्रकाशित हुआ था।
	6 volumes, 1600 pages
Α	
	6 खंड, 1600 पृष्ठ
	5 volumes, 1200 pages
В	
	5 खंड, 1200 पृष्ठ
	6 volumes, 1200 pages
С	
	6 खंड, 1200 पृष्ठ
	5 volumes, 1600 pages
D	
	5 खंड, 1600 पृष्ठ
Correct An	s : D
Subject : I	Homoeopathy compounder
Q.No: 74 2592957	Who was respected throughout Europe for his innovative teaching skills at the Glasgow University?
	ग्लासगो विश्वविद्यालय में अपने नवीन शिक्षण कौशल के लिए पूरे यूरोप में किसे सम्मानित किया गया?
	Samuel Hahnemann
Α	
	सैमुअल हैनिमैन
В	William Cullen





विलियम कुलेन

John Brown

С

जॉन ब्राउन

Dr. Margery

D

डॉ मार्गरी

Correct Ans : **B**

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 75 Who published the sixth edition of The Organon of a Rational Art of Healing which remain unpublished till 79 years? 2592958

द ऑर्गन ऑफ ए रैशनल आर्ट ऑफ हीलिंग का छठा संस्करण किसने प्रकाशित किया जो 79 वर्षों तक अप्रकाशित रहा?

Richard Haehl and William Boericke

Α

रिचर्ड हैहल और विलियम बोरिक

Singer and Oberbaum

В

गायक और ओबेरबाउम

Mitchell and Elizabeth Dancinger

С

मिशेल और एलिजाबेथ डांसर

Cullen and Bradford

D

कुलेन और ब्रैडफोर्ड

Correct Ans : A

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$

Q.No: 76 Arndt Schulz Law is not formulated based onthe which of the following observations? **2592959**

अरंड्ट शुल्ज नियम निम्नलिखित में से किस अवलोकन के आधार पर तैयार नहीं किया गया है?

small stimuli encourage living systems

Α

छोटी उत्तेजनाएं जीवित प्रणालियों को प्रोत्साहित करती हैं weak stimuli damage living systems

В

कमजोर उत्तेजना जीवित प्रणालियों को नुकसान पहुंचाती है

medium stimuli impede living systems

С

मध्यम उत्तेजना जीवित प्रणालियों को बाधित करती है strong stimuli destroy living systems

D

मजबूत उत्तेजना जीवित प्रणालियों को नष्ट कर देती है

Correct Ans : B

Subject: Homoeopathy compounder



В

Skookum Chuck



As per the Belgian Pharmaceutical Society, Pharmacopoeia Monographs are not considered by the following criteria? 2592960 बेल्जियम फार्मास्युटिकल सोसाइटी के अनुसार, फार्माकोपिया मोनोग्राफ को निम्नलिखित मानदंडों द्वारा नहीं माना जाता है? The species of plants Α पौधों की प्रजातियाँ The parts of the plant taken В पौधे के हिस्से लिए गए The time of sample collection С नमूना संग्रह का समय The quality of the specimen D नमूने की गुणवत्ता Correct Ans : **D** Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 78 What specimen was burnt alive to treat the gallstones in the earliest times? 2592961 प्रारंभिक काल में पित्त पथरी के इलाज के लिए किस नमूने को जिंदा जलाया जाता था? Insect Α कीड़ा Spider В मकड़ी Apis С शहद की मक्खी Scorpian D वृश्चिक Correct Ans : A Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 79 What is the name of the remedy known as a delightful name which comprises chemical salts obtained from the water of Medical Lake near 2592962 Spokane of Washington? वाशिंगटन के स्पोकेन के पास मेडिकल झील के पानी से प्राप्त रासायनिक लवणों से युक्त रमणीय नाम से प्रसिद्ध औषधि का क्या नाम है? Natrum mur Α नैट्रम म्यूर





	स्कूकम चक
	Calc carb
С	
	कैल्क कार्ब
	Hecla Lava
D	
D	
C	हेक्ला लावा
Correct An	S: B Homoeopathy compounder
Subject . I	iomoeopathy compounder
Q.No: 80 2592963	How do succussion and dilution affect the therapeutic power?
	चूषण और तनुकरण चिकित्सीय शक्ति को कैसे प्रभावित करते हैं?
	The succussion and dilution are inversely proposed for the therapeutic power of original drug.
Α	
	मूल दवा की चिकित्सीय शक्ति के लिए सक्सेशन और कमजोर पड़ने का प्रस्ताव <mark>विपरीत है</mark> ।
	The therapeutic power is not affected by the succussion and dilution procedures performed on the original drug.
В	
D	मूल दवा पर किए गए सक्सेशन और कमजोर पड़ने की प्रक्रियाओं से उप चारात्म क शक्ति प्र <mark>भावित</mark> नहीं होती है।
_	The therapeutic effect increases with the amount of succession and dilution of the original drug.
С	
	मूल दवा के उत्तराधिकार और कमजोर पड़ने की मात्रा के साथ चिकित्सीय प्रभाव बढ़ता है।
	The dilution and succussion of original drug are relatively not consider for the therapeutic power.
D	मूल दवा के कमजोर पड़ने और स <mark>क्श</mark> न को <mark>चिकित्सीय</mark> शक्ति के लिए अपेक्षाकृत नहीं माना जाता है।
Correct An	
	Homoeopathy compounder
Q.No: 81 2592964	A skin-applying oil-based preparation in which one or more homoeopathic mother tinctures or 95% alcohol preparations of a certain homoeopathic potency may be disseminated to the necessary concentration is known as
	त्वचा पर लागू एक तेल आधारित तैयारी जिसमें एक या एक से अधिक होम्योपैथिक मदर टिंचर या एक निश्चित होम्योपैथिक शक्ति की 95% अल्कोहल की तैयारी को आवश्यक एकाग्रता में डाला जा सकता है, के रूप में जाना जाता है।
	Ointment
Α	
	मलहम
	Lotion
В	
	लोशन
	Cream
С	
_	क्रीम
_	Liniment
D	
	कोटिंग





Correct Ans : **D** Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 82 Which pair of the botanical name and nomenclature is correct? 2592965 वानस्पतिक नाम और नामकरण का कौन-सा युग्म सही है? Belladonna – Atopia Belladonna Α बेलाडोना - यूटोपिया बेलाडोना Cactus Grandiflorus - Cercus grandiflorus В कैक्टस ग्रैंडिफ्लोरस - सरकस ग्रान्डीफ्लोरस Chamomila - Matricaria Chamomillae С कैमोमिला - मैट्रिकेरिया कैमोमिला Pulsatilla vulgaris - Pulsatilla nigricans D पल्सेटिला वल्गेरिस - पल्सेटिला नाइग्रिकन्स Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 83 Gelsemium can be referred in which of the following symptoms? **2592966** जेल्सियम को निम्नलिखित में से किस लक<mark>्षण में</mark> संदर्भित किया जा सकता है? Influenza Α इंफ्लुएंजा Low-grade fevers В निम्न श्रेणी के बुखार Diarrhoea from fright С डर से दस्त All of the given options D दिए गए सभी विकल्प Correct Ans : D $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$ Q.No: 84 Tautopathics are derived from _____ **2592967** टॉटोपैथिक्स __ ____ से प्राप्त होते हैं। **Antibiotic Drugs** Α एंटीबायोटिक दवाएं





Chemicals В रसायन Synthetic products С सिंथेटिक उत्पाद All of the given options D दिए गए सभी विकल्प Correct Ans : **D** Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 85 Choose the correct pair of isopathic remedies and their use for treating infectious diseases. संक्रामक रोगों के उपचार के लिए आइसोपैथिक उपचारों की सही जोड़ी और उनके उपयोग का चयन करें। Influenza – varicella Α इन्फ्लुएंजा - वैरिकाला German measles - Rubella В जर्मन खसरा - रूबेला Scarlet fever - Parotidinum С स्कार्लेट ज्वर - पैरोटिडिनम Whooping cough - Typhodinum D काली खांसी – टाइफोडीनम Correct Ans : B $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$ Q.No: 86 In the treatment of eczema and psoriasis, what allopathic medicine can iy?inactivate the homoeopathic remedies? **2592969** एग्जिमा और सोराइसिस के इलाज में कौन-सी एलोपैथिक दवा होम्योपैथिक उपचार को निष्क्रिय कर सकती है? Vicks Α विक्स Anti-biotic syrup В एंटी बायोटिक सिरप **Potent topical steroids** С शक्तिशाली सामयिक स्टेरॉयड **Oral contraceptives** D गर्भनिरोधक गोली





Correct Ans : ${\bf C}$ Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 87 How many chromosome pairs are found in Human beings? 2592986 मानव में कितने गुणसूत्र जोड़े पाए जाते हैं? 22 Α 22 23 В 23 24 С 24 21 D 21 Correct Ans : $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$ Q.No: 88 A failure of segregation of chromosomes in meiotic division results in an aneuploidy embryo, which leads to _ 2592987 अर्धसूत्रीविभाजन में गुणसूत्रों के पृथक्कर<mark>ण की</mark> विफलता के परि<mark>णाम</mark>स्वरूप एक अनूप्लोइडी भ्रूण होता है, जो की ओर जाता है। **Haploid oocyte** Α हाप्लोइड ऊसाइट Single chromatid В एकल क्रोमैटिड **Embryonic Death** С भ्रूण मृत्यु **Meiotic Recombination** D मेयोटिक पुनर्संयोजन Correct Ans : C $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$ Q.No: 89 $\,$ By which the process of gametes development takes place? युग्मकों के विकास की प्रक्रिया किसके द्वारा होती है? postimplantation Α प्रत्यारोपण





primordial germ cell development

В

मौलिक रोगाणु कोशिका विकास

post translational modification

С

अनुवाद के बाद का संशोधन

primordial follicles

D

मौलिक रोम

Correct Ans : **B**

Subject: Homoeopathy compounder

Q.No: 90 What is not involved and interplay with the molecular biological process during gametogenesis, embryogenesis and placentation? 2592989

युग्मक जनन, भ्रूण जनन और गर्भनाल के दौरान आणविक जैविक प्रक्रिया में क्या शामिल नहीं है और क्या परस्पर क्रिया नहीं करता है?

parental genetic पैतृक अनुवांशिक

environmental conditions

В

Α

पर्यावरण की स्थिति

lifestyles

С

जीवन शैली

smoking

D

धूम्रपान

Correct Ans : **D**Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 91 $\,$ What is not affecting the risk of a miscarriage of a foetus? ${\bf 2592990}$

भ्रूण के गर्भपात के जोखिम को क्या प्रभावित नहीं कर रहा है?

alcohol

Α

शराब

smoking

В

धूम्रपान

radiation

С

विकिरण

poor nutrition

D

खराब पोषण





Correct An	is: C
Subject : I	Homoeopathy compounder
Q.No: 92 2592991	Anovulation and amenorrhoea complicate the pregnancy in the female which has BMI.
	एनोव्यूलेशन और एमेनोरिया उस महिला में गर्भावस्था को जटिल बनाते हैं जिसमें बीएमआई(BMI) है।
A	
A	19
	Less than 19
В	
	19 से कम
	Less than 16
С	
C	16 से कम
	16
Б	
D	
Correct An	16
	Homoeopathy compounder
,	
Q.No: 93 2592992	In the preconception period, what compound of tobacco leads to the destruction of healthy oocytes in the smoking habitual female?
	पूर्वधारणा अविध में, तम्बाकू का कौन सा <mark>यौग</mark> िक धूम्रपान करने <mark>की</mark> आदत वाली महिला में स्वस्थ अंडाणुओं <mark>के विनाश की ओर ले</mark> जाता है?
	Cadmium
A	
	कैडिमयम
	Rhodium
В	
	रोडियम
	Nickel
С	
	निकल
	Germanium
D	
	जर्मेनियम
Correct An	
Subject : I	Homoeopathy compounder
Q.No: 94 2592993	In the early 1990s, the Dutch Health Council administer to all women for the primary prevention of neural tubes.
	1990 के दशक की शुरुआत में, डच हेल्थ काउंसिल ने न्यूरल ट्यूब की प्राथमिक रोकथाम के लिए सभी महिलाओं को प्रशासित किया।
	Malic acid
Α	
	मेलिक एसिड





	Ascorbic acid
В	
	एस्कॉर्बिक अम्ल
	Folic acid
С	
	फोलिक एसिड
	Citric acid
D	
	साइट्रिक एसिड
Correct An	· · · · · ·
	Homoeopathy compounder
Q.No: 95 2592994	What is Antenatal growth?
	प्रसवपूर्व वृद्धि क्या है?
	Increase in foetal size during the course of pregnancy
A	
	गर्भावस्था के दौरान भ्रूण के आकार में वृद्धि
	Increase in abnormal growth of the foetal
В	and the manner of the manner o
5	भूण की असामान्य वृद्धि में वृद्धि
	Development of facial deformation in foetal
С	
C	भूण में चेहरे की विकृति का विकास
	Development of limbs in the foetal
D	
5	भूण में अंगों का विकास
Correct An	
	Homoeopathy compounder
,	
Q.No: 96 2592995	After the fertilization process, the fertilized oocytes are developed into by several mitotic divisions.
	निषेचन प्रक्रिया के बाद, निषेचित अंडाणुओं को कई माइटोटिक डिवीजनों द्वारा में विकसित किया जाता है।
	Trophoblast
A	
	ट्रोफोब्लास्ट
	Blastocyst
В	
_	ब्लास्टोसिस्ट
	Cytotrophoblast
С	Cytotrophobiast
	साइटोट्रॉफ़ोबलास्ट
	Syncytiotrophoblast
D	
J	सिनसिटिओट्रॉफ़ोबलास्ट
	W. W. W. Condition and Conditi





Correct Ans : B Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 97 The amniotic membrane surrounding the foetus and the chorion laeve fuse together due to the foetal growth, which forms 2592996 भूण के आसपास की एमनियोटिक झिल्ली और कोरियोन लेव भूण के विकास के कारण एक साथ फ्यूज हो जाते हैं, जो _____ बनाता है। myometrium layer Α मायोमेट्रियम परत endometrium layer В एंडोमेट्रियम परत foetal membrane C भ्रूण की झिल्ली foetal placenta D भ्रूण नाल Correct Ans : C Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 98 **2592997** What are the major risk factors for large gestational age? बड़ी गर्भकालीन आयु के लिए प्रमुख जोखिम कारक क्या हैं? Hypoglycaemia and obesity Α हाइपोग्लाइकेमिया और मोटापा **Nausea and Vomiting** В मतली और उल्टी High blood pressure and obesity С उच्च रक्तचाप और मोटापा Maternal diabetes and obesity D मातृ मधुमेह और मोटापा Correct Ans : D Subject: Homoeopathy compounder Q.No: 99 **2592998** Due to pathological influence, a functional problem in the foetus is generated due to lack of fulfilment of foetal need termed as _ पैथोलॉजिकल प्रभाव के कारण, भ्रूण में एक कार्यात्मक समस्या उत्पन्न होती है, जिसे भ्रूण की आवश्यकता की पूर्ति की कमी के कारण _____ कहा जाता है। foetal growth restriction A भ्रूण वृद्धि प्रतिबंध





foetal age restriction

В

भ्रूण आयु प्रतिबंध

foetal size restriction

С

भ्रूण का आकार प्रतिबंध

foetal gestational restriction

D

भ्रूण गर्भकालीन प्रतिबंध

Correct Ans : A

 $\label{eq:Subject:Homoeopathy compounder} Subject: \textbf{Homoeopathy compounder}$

Q.No: 100 $\,$ Before birth, what supplies oxygen to the foetus? ${\bf 2593001}$

जन्म से पहले भ्रूण को ऑक्सीजन कौन प्रदान करता है?

Umbilical cord

Α

गर्भनाल

Umbilical venous

В

गर्भनाल शिरा

Umbilical vein

C

नाभि शिरा

Umbilical artery

D

गर्भनाल धमनी

Correct Ans : C

 ${\bf Subject: Homoeopathy\ compounder}$