

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 Response

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

A

इंपोर्ट बैंक ऑफ इंडिया

Small Industries Development Bank of India

B

भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक

National Bank for Agriculture and Rural Development

C

राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक

National Housing Bank

D

राष्ट्रीय आवास बैंक

Correct Ans : **C**

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 2 Which of the following is the highest waterfall in the world?
2419508

निम्नलिखित में से विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन सा है?

Niagra Falls

A

नायग्रा प्रपात

Angel Falls

B

एंजल जलप्रपात

Victoria Falls

C

विक्टोरिया जल प्रपात

Yosemite Falls

D

योसेमाइट प्रपात

Correct Ans : **B**

Subject : **General Knowledge**

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.No: 3 The Victoria Memorial, conceived by Lord Curzon, represents the architectural climax of ____ city.
2591797

लॉर्ड कर्जन द्वारा प्रकल्पित विक्टोरिया मेमोरियल _____ शहर की चरमोत्कर्ष वास्तुकला का प्रतिनिधित्व करता है।

Chennai

A

चेन्नई

Hyderabad

B

हैदराबाद

Kolkata

C

कोलकाता

Bangalore

D

बैंगलोर

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 4 Who founded Hoshangabad City?
2591805

होशंगाबाद शहर की स्थापना किसने की?

Akbar

A

अकबर

Ashok

B

अशोक

Hoshang Shah

C

होशंग शाह

Firoz shah

D

फिरोज शाह

Correct Ans : C

Subject : **General Knowledge**

Q.No: 5 Select the antonym for the given word.
2416914

MOURNFUL

A Joyous

B **Depressed**

C **Sorrowful**

D **Melancholy**

Correct Ans : A

Subject : **General English**

Q.No: 6 Select the correct passive form of the given sentence

2581245

Show these visitors the butterfly farm.

- A **These visitors should be showed the butterfly farm.**
- B **Let these visitors be showing the butterfly farm.**
- C **You must show these visitors the butterfly farm.**
- D **Let these visitors be shown the butterfly farm.**

Correct Ans : **D**

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.

2588887

- A. Marx did not live to publish the planned second and third parts.
- B. They were both completed from his notes and published after his death by his colleague Friedrich Engels.
- C. Das Kapital is a foundational theoretical text in materialist philosophy, economics and politics by Karl Marx.
- D. Marx aimed to reveal the economic patterns underpinning the capitalist mode of production in contrast to classical political economists.

- A **ADBC**
- B **CDAB**
- C **ADCB**
- 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 most logical order of the sentences from the given options.

2588889

- A. Historically, when Europe was dominated by the Roman Empire, not everything near the Mediterranean region was termed Northern European including southern Germany, all of the Low Countries, and Austria.
- B. A broader definition would include the area of Europe north of the Alps (but excluding Eastern Europe).
- C. Northern Europe is a loosely defined geographical and cultural region in Europe.
- D. This meaning is still used today in some contexts, for example, discussions of the Northern Renaissance.

- A **ABDC**
- B **ABCD**
- C **CBAD**
- D **DABC**

Correct Ans : **C**

Subject : **General English**

Q.No: 9 Kg m s⁻¹ is the SI Unit of –

2420306

Kg m s⁻¹ किसका एस.आई. मात्रक है –

- A **Force**

बल

Momentum**B**

गति

Pressure**C**

दबाव

Stress**D**

तनाव

Correct Ans : **B**Subject : **General Science**

Q.No: 10 Isotopes have the same:

2420308

समस्थानिकों में समान _____ होता है:

Atomic number**A**

परमाणु संख्या

Atomic mass**B**

परमाणु द्रव्यमान

Same numbers of positrons**C**

पॉज़िट्रॉन की समान संख्या

Same number of neutrons**D**

न्यूट्रॉन की समान संख्या

Correct Ans : **A**Subject : **General Science**

Q.No: 11 Which of the following can NOT be used to soften hard water?

2420476

निम्नलिखित में से किसका उपयोग कठोर जल को नरम करने के लिए नहीं किया जा सकता है?

Zeolite**A**

जिओलाइट

Washing soda**B**

वाशिंग सोडा

Magnesium sulphate**C**

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?
2420616

निम्नलिखित में से किसे सिस-ट्रांस परीक्षण के रूप में भी जाना जाता है?

Complementation test

A

पूरक परीक्षण (कॉम्प्लीमेंटेशन टेस्ट)

Ultrasound

B

अल्ट्रासाउंड

Angiography

C

एंजियोग्राफी

Prenatal testing

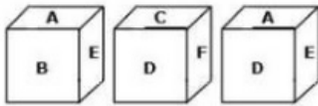
D

प्रसवपूर्व परीक्षण

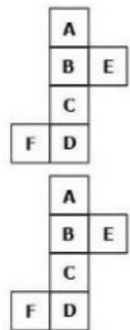
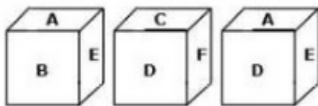
Correct Ans : A

Subject : General Science

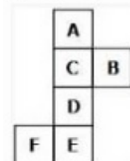
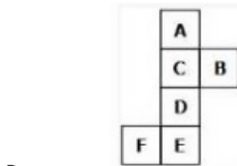
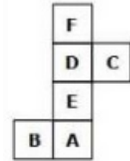
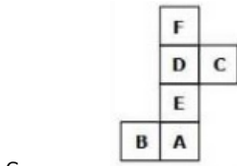
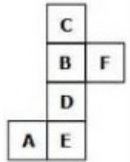
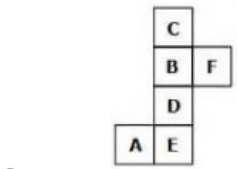
Q.No: 13 Six faces of a box are illustrated through the three figures below. Choose the correction representation on opening up the box.
2421126



नीचे दिए गए तीन चित्रों के माध्यम से एक बाक्स के छः फलकों को दिखाया गया है। बाक्स को खोलने पर प्राप्त उसके सही प्रतिरूपण को चुनें।



A



Correct Ans : **A**

Subject : **General Aptitude**

Q.No: 14 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.

2421139

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 हैं। 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.

A

केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Only conclusion II follows.

B

केवल निष्कर्ष II 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 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 form of FBMKQT?
2421375

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 रूप क्या होगा?

396721

A

396721

396127

B

396127

369172

C

369172

369127

D

369127

Correct Ans : **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

A

भाई

B

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। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

44

A

44

55

B

55

65

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?
2421993

दो व्यक्ति 1200 मी लम्बे पुल के विपरीत किनारों पर खड़े 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

A

60 मिनट

120 minutes

B

120 मिनट

85 minutes

C

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 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?
- A 14 cm
14 सेमी.
- B 12 cm
12 सेमी.
- C 16 cm
16 सेमी.
- D 10 cm
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-

- दो शंकुओं के आयतनों का अनुपात 4:1 है और उनकी त्रिज्याओं का अनुपात 5:4 है। उनके ऊँचाईयों का अनुपात है।
- A 64:25
64:25
- B 25:64
25:64
- C 5:1
5:1
- D 5:16
5:16

Correct Ans : A

Subject : General Maths

Q.No: 21 निम्नलिखित में से असंगत/बेमेल शब्द का चयन कीजिए-

- A सुत
- B तनुज
- C पूत
- D उदक

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?

- A रूपक अलंकार
- B यमक अलंकार
- C उपमा अलंकार
- D उत्प्रेक्षा अलंकार

Correct Ans : C

Subject : General Hindi

Q.No: 23 निम्नलिखित में से "मक्खीचूस" में कौन-सा समास है ?

2590502

- A बहुब्रीहि समास
- B द्वंद्व समास
- C द्विगु समास
- D अव्ययीभाव समास

Correct Ans : A

Subject : General Hindi

Q.No: 24 निम्न में से "अपने आप" _____ सर्वनाम है।

2590508

- A प्रश्नवाचक सर्वनाम
- B निजवाचक सर्वनाम
- C अनिश्चयवाचक सर्वनाम
- D संबंधवाचक सर्वनाम

Correct Ans : B

Subject : General Hindi

Q.No: 25 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म "आदि-आदी" के सही अर्थ भेद का चयन कीजिए-

2590558

- A प्रारंभ - समापन
- B आरंभ- अभ्यस्त
- C अंत-संत
- D आरंभ-संत

Correct Ans : B

Subject : General Hindi

Q.No: 26 Which deals with the development of an individual during first eight weeks after the pre-embryonic and embryonic periods?

2592866

पूर्व-भ्रूण और भ्रूण काल के बाद पहले आठ हफ्तों के दौरान एक व्यक्ति के विकास से कौन सा संबंधित है?

General embryology

A

सामान्य भ्रूणविज्ञान

Descriptive embryology

B

वर्णनात्मक भ्रूणविज्ञान

Systemic embryology

C

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

A

दूसरा सप्ताह

third week

B

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

B

अनुत्रिक

Atlas

C

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 is it?
 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

A

जिगर

B

Stomach

पेट

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

B

प्रचार

Metaphase

C

मेटाफेज़

Telophase

D

टेलोफेज़

Correct Ans : **C**

Subject : **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

A

अपच

Gastritis

B

जठरशोथ

Duodenal ulcer

C

डुओडेनल अल्सर

Flatulence

D

पेट फूलना

Correct Ans : **A**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 32 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

A

बिबाणु

Lymphocytes

B

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

फैगोसाइटोसिस लाल रक्त कोशिकाओं से आयरन निम्नलिखित में से किसके द्वारा ले जाया जाता है?

bilirubin

A

बिलीरुबिन

erythropoietin

B

एरिथ्रोपोइटिन

transferrin

C

ट्रांसफेरिन

heparin

D

हेपरिन

Correct Ans : 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

A

परिहृद

B

Epicardium

अधिहृदस्तर

Myocardium

C

मध्यहृदस्तर

Endocardium

D

अंतर्हृदकला

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

B

अति रक्तस्राव का रोग

Anaemia

C

रक्तहीनता

Leukaemia

D

अधिश्चेत 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

A

चक्रीय विवर

Coronary arteries

B

चक्रीय धमनियां

Pulmonary artery

C

फुफ्फुसीय धमनी

Veins

D

प्रवृत्ति

Correct Ans : **B**Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 37 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

A

चक्रीय विवर

Coronary arteries

B

चक्रीय धमनियां

Pulmonary artery

C

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 जहाँ यह आगे केशिकाओं में टूट जाती है। यह क्या है?

Renal vein

A

गुर्दे की नस

Splenic vein

B

प्लीहा नस

Gastric vein

C

अठरीय नस

Portal vein

D

निवाहिका शिरा

Correct Ans : D

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 39 Which is alkaline in reaction and is similar in composition to blood plasma?
2592879

कौन सा प्रतिक्रिया में क्षारीय है और रक्त जीवाणु की संरचना के समान है?

Bile

A

पित्त

B

Lymph

लसीका

Veins

C

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?
2592880

लाइलाज माने जाने वाले लिम्फ नोड्स के बड़े पैमाने पर इज़ाफ़ा को क्या कहते हैं?

Inflammation

A

सूजन

Leukaemia

B

अधिश्चेत रक्तता

Hodgkin's disease

C

हॉजकिन की बीमारी

Oedema

D

स्फाय

Correct Ans : **C**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 41 Which will form numerous slender side branches at the end of the second trimester of fetal development?
2592881

श्रूण के विकास की दूसरी तिमाही के अंत में कौन सी कई पतली पार्श्व शाखाएं बनाएगी?

Tertiary stem villi

A

तृतीयक तना विली

Immature intermediate villi

B

अपरिपक्व मध्यवर्ती विली

Mesenchymal villi

C

मेसेनकाइमल विली

Terminal villi

D

त्रैमासिक विली

Correct Ans : **A**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 42 Which is narrower than the larynx and kept permanently open by the rings of cartilage and are incomplete on the dorsal side?
2592882

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

A

नासिका

Glottis

B

उपजिह्वा

Trachea

C

श्वासनली

Larynx

D

स्वरयंत्र

Correct Ans : C

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 43 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?
2592896

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

A

कोशिकाद्रव्य

Mitochondria

B

सूत्रकणिका

Protoplasm

C

जीवद्रव्य

Nucleus

D

नाभिक

Correct Ans : C

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 44 Which property is significant in various stomatal operations and for the absorption and removal of water in plants?
2592897

कौन-सा गुण पौधों में विभिन्न रंध्र संबंधी क्रियाओं और जल के अवशोषण और निष्कासन के लिए महत्वपूर्ण है?

Precipitation

A

वर्षा

B

Cohesiveness

सामंजस्य

Viscosity

C

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

A

वसा

Mineral salts

B

खनिज लवण

Water

C

जल

Carbohydrates

D

कार्बोहाइड्रेट

Correct Ans : **C**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 46 Which hydrolyses the emulsified fats to fatty acids and glycerol?
2592899

कौन इमल्सीफाइड वसा को वसायुक्त अम्ल और तेल से निकले हुए एक सत्त्व में हाइड्रोलाइज करता है?

Amino acids

A

एमिनो एसिड

Amylase

B

एमाइलेज

Lipase

C

लाइपेज

Polypeptides

D

पॉलीपेटाइड्स

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

A

प्रोटीन

Carbohydrates

B

कार्बोहाइड्रेट

Enzymes

C

किण्वक

Minerals

D

खनिज

Correct Ans : C

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 48 Which is known as the grape-sugar and dextrose that occurs freely in plant juices and is the end product of digestion of carbohydrates?
2592901

अंगूर-चीनी और ग्लूकोज़ के रूप में जाना जाता है जो पौधों के रस में स्वतंत्र रूप से होता है और कार्बोहाइड्रेट के पाचन का अंतिम उत्पाद है?

Fructose

A

फलशर्करा

Glucose

B

ग्लूकोज

Maltose

C

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

A

ग्रंथियों के एपिथेलियम

B

Squamous epithelium

पपड़ीदार एपिथेलियम

Cubical epithelium

C

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?
2592903

किसे ग्रिसल के रूप में जाना जाता है और कंकाल के ऊतकों में से एक है जो तीन प्रकार का होता है?

Adipose tissue

A

वसा ऊतक

Cartilage

B

उपास्थि

Areolar tissue

C

एरिओलर ऊतक

White fibrous tissue

D

सफेद रेशेदार ऊतक

Correct Ans : **B**

Subject : **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 नलिकाओं की एक प्रणाली के रूप में संदर्भित किया जाता है जिसे सिस्टर्न कहा जाता है और यह दो प्रकार की होती है?

Mitochondria

A

माइटोकॉन्ड्रिया

Endoplasmic reticulum

B

एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम

Cytoplasm

C

साइटोप्लाज्म

Nucleus

D

न्यूक्लियस

Correct Ans : **B**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 52 Which brings blood back from the rest of the body?
 2592905

कौन शरीर के बाकी हिस्सों से रक्त वापस लाता है?

Superior Vena Cava

A

सुपीरियर वेना कावा

Inferior Vena Cava

B

अवर वेना कावा

Pulmonary valves

C

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

A

ट्राइकस्पिड कपाट

Bicuspid valve

B

द्विवलन कपाट

Pulmonary valves

C

फेफड़ों संबंधी कपाट

Left Atrium

D

वाम अलिंद

Correct Ans : B

Subject : **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 vessels. What phenomenon is referred here?
 2592907

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

A

पल्स

B

Coagulation

जमावट

Blood pressure

C

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 vertebral canals in the cervical vertebrae?
2592908

सर्वाङ्कल वर्टिब्रा में वर्टिब्रल आर्टरी केनाल के अंदर चलने वाली वर्टिब्रल आर्टरी को कौन देता है?

Subclavian artery

A

सबक्लेवियन धमनी

Basilar artery

B

बेसिलर धमनी

Cerebral artery

C

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

A

एथुसा सिनेपियम

Agaricus Muscarius

B

अगरिकस मस्करियस

Lycopodium

C

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

A

पूरक हवा

Residual air

B

अवशिष्ट हवा

Supplemental air

C

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 टार्टरिड को एक साथ उबालने से क्या तैयार होता है और हवा के संपर्क में आने पर अपारदर्शी सफेद हो जाता है?

Antimonium Tartaricum

A

एंटीमोनियम टार्टरिकम

Apis Mellifica

B

एपिस मेलिफिका

Belladonna

C

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?
2592926

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

A

फार्माकोकाइनेटिक्स

B

Pharmacogenetics

फार्माकोजेनेटिक्स

Posology

C

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 स्टॉपकोक के साथ निचले सिरे पर ग्रेजुएटेड ग्लास ट्यूबों को संदर्भित करता है?

Volumetric flasks

A

वॉल्यूमेट्रिक फ्लास्क

Burettes

B

ब्यूरेट्स

Pipettes

C

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

A

बोतलें

Measure glasses

B

माप के गिलास

Glass-pans scale

C

ग्लास-पैन स्केल

Chemical balance

D

रासायनिक संतुलन

Correct Ans : **B**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 62 Which refers to the precipitates in powder form obtained by mixing a strong alcoholic tincture of any plant or any part?
 2592929

किसी पौधे या किसी भाग के मजबूत अल्कोहलिक टिंचर को मिलाकर प्राप्त पाउडर के रूप में अवक्षेप को कौन संदर्भित करता है?

Oleo-resins

A

ओलेओ-रेजिन

Gums

B

गुमस

Resinoids

C

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 वाणिज्यिक दवा के रूप को क्या कहते हैं?

Narcotic drugs

A

नारकोटिक दवाएं

Powdered drugs

B

पाउडर दवाएं

Crude drugs

C

कूड 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 है?

Euphresia

A

यूफ्रेसिया

B

Digitalis

डिजिटलिस

Lachesis

C

लैकेसिस

Rhus tox

D

रस टॉक्स

Correct Ans : **D**Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 65 Which evaluation technique has been used since 1847 and helps 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

B

सूक्ष्म मूल्यांकन

Sublimation

C

ऊर्ध्वपातक

Chromatography

D

क्रोमैटोग्राफी

Correct Ans : **B**Subject : **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

A

ब्रायोनिया

Lycopodium

B

लाइकोपोडियम

Lachesis

C

लैकेसिस

Belladonna

D

बेलाडोना

Correct Ans : **C**Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 67 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

A

लघु-प्रभाव उपाय

Long-acting remedy

B

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 पादप सिद्धांतों को कौन संदर्भित करता है?

Alkaloids

A

अल्कलॉइड

Glycerol

B

ग्लिसरॉल

Glycosides

C

ग्लाइकोसाइड्स

Enzymes

D

एंजाइम

Correct Ans : 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

A

पत्तियां

B

Flowers

फूल

Roots

C

जड़ें

Stem

D

स्टेम

Correct Ans : **A**Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 70 Which is used as filter after the maceration and percolation process of the mother tincture (Q)?
2592937

मदर टिंक्चर (Q) के मैक्रेशन और परकोलेशन प्रक्रिया के बाद फिल्टर के रूप में किसका उपयोग किया जाता है?

Presses

A

प्रेसस

Sieves

B

सीव्स

Spatula

C

स्पैटुला

Mortar and Pestle

D

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

A

स्फिरिट लैम्प

Desiccator

B

डेसीकेटर

Crucible

C

क्रूसिबल

Lactometer

D

लैक्टोमीटर

Correct Ans : **C**Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 72 Which is an example of gum resins that are natural mixtures obtained as an exudate from plants?
2592941

गम रेजिन का कौन सा उदाहरण है जो पौधों से एक्स्यूडेट के रूप में प्राप्त प्राकृतिक मिश्रण है?

Gambojia

A

गैम्बोजिया

Turpentine

B

तारपीन

Rhus tox

C

रस टॉक्स

Lycopodium

D

लाइकोपोडियम

Correct Ans : **A**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 73 Hahnemann's last important medical work was entitled Chronic Disease, their Nature and Homeopathic Treatment initially published in _____ volumes and _____ pages.
2592956

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

A

6 खंड, 1600 पृष्ठ

5 volumes, 1200 pages

B

5 खंड, 1200 पृष्ठ

6 volumes, 1200 pages

C

6 खंड, 1200 पृष्ठ

5 volumes, 1600 pages

D

5 खंड, 1600 पृष्ठ

Correct Ans : **D**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 74 Who was respected throughout Europe for his innovative teaching skills at the Glasgow University?
2592957

ग्लासगो विश्वविद्यालय में अपने नवीन शिक्षण कौशल के लिए पूरे यूरोप में किसे सम्मानित किया गया?

Samuel Hahnemann

A

सैमुअल हैनिमैन

B

William Cullen

विलियम कुलेन

John Brown

C

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 रेशनल आर्ट ऑफ हीलिंग का छठा संस्करण किसने प्रकाशित किया जो 79 वर्षों तक अप्रकाशित रहा?

Richard Haehl and William Boericke

A

रिचर्ड हैहल और विलियम बोरिक

Singer and Oberbaum

B

गायक और ओबेरबाउम

Mitchell and Elizabeth Dancinger

C

मिशेल और एलिजाबेथ डांसर

Cullen and Bradford

D

कुलेन और ब्रैडफोर्ड

Correct Ans : **A**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 76 Arndt Schulz Law is not formulated based on the 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

A

छोटी उत्तेजनाएं जीवित प्रणालियों को प्रोत्साहित करती हैं

weak stimuli damage living systems

B

कमजोर उत्तेजना जीवित प्रणालियों को नुकसान पहुंचाती है

medium stimuli impede living systems

C

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**

Q.No: 77 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

A

पौधों की प्रजातियाँ

The parts of the plant taken

B

पौधे के हिस्से लिए गए

The time of sample collection

C

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

A

कीड़ा

Spider

B

मकड़ी

Apis

C

शहद की मक्खी

Scorpion

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 स्पोकैन के पास मेडिकल झील के पानी से प्राप्त रासायनिक लवणों से युक्त रमणीय नाम से प्रसिद्ध औषधि का क्या नाम है?

Natrum mur

A

नैट्रम म्यूर

B

Skookum Chuck

स्कूकम चक

Calc carb

C

कैल्क कार्ब

Hecla Lava

D

हेक्ला लावा

Correct Ans : B

Subject : Homoeopathy compounder

Q.No: 80 How do succussion and dilution affect the therapeutic power?

2592963

चूषण और तनुकरण चिकित्सीय शक्ति को कैसे प्रभावित करते हैं?

The succussion and dilution are inversely proposed for the therapeutic power of original drug.

A

मूल दवा की चिकित्सीय शक्ति के लिए सक्सेशन और कमजोर पड़ने का प्रस्ताव विपरीत है।

The therapeutic power is not affected by the succussion and dilution procedures performed on the original drug.

B

मूल दवा पर किए गए सक्सेशन और कमजोर पड़ने की प्रक्रियाओं से उपचारात्मक शक्ति प्रभावित नहीं होती है।

The therapeutic effect increases with the amount of succussion and dilution of the original drug.

C

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 सक्शन को चिकित्सीय शक्ति के लिए अपेक्षाकृत नहीं माना जाता है।

Correct Ans : C

Subject : Homoeopathy compounder

Q.No: 81 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 _____.

2592964

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

A

मलहम

Lotion

B

लोशन

Cream

C

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

A

बेलाडोना - यूटोपिया बेलाडोना

Cactus Grandiflorus – Cercus grandiflorus

B

कैक्टस ग्रैंडिफ्लोरस - सरकस ग्रान्डीफ्लोरस

Chamomila – Matricaria Chamomillae

C

कैमोमिला - मैट्रिकेरिया कैमोमिला

Pulsatilla vulgaris – Pulsatilla nigricans

D

पल्सेटिला वल्गेरिस - पल्सेटिला नाइग्रिकन्स

Correct Ans : **B**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 83 Gelsemium can be referred in which of the following symptoms?
2592966

जेल्सियम को निम्नलिखित में से किस लक्षण में संदर्भित किया जा सकता है?

Influenza

A

इंफ्लुएंजा

Low-grade fevers

B

निम्न श्रेणी के बुखार

Diarrhoea from fright

C

डर से दस्त

All of the given options

D

दिए गए सभी विकल्प

Correct Ans : **D**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 84 Tautopathics are derived from _____.
2592967

टॉटोपैथिक्स _____ से प्राप्त होते हैं।

Antibiotic Drugs

A

एंटीबायोटिक दवाएं

Chemicals

B

रसायन

Synthetic products

C

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.
2592968

संक्रामक रोगों के उपचार के लिए आइसोपैथिक उपचारों की सही जोड़ी और उनके उपयोग का चयन करें।

Influenza – varicella

A

इन्फ्लुएंजा - वैरिक्ला

German measles - Rubella

B

जर्मन खसरा - रूबेला

Scarlet fever - Parotidinum

C

स्कार्लेट ज्वर - पैरोटिडिनम

Whooping cough - Typhodinum

D

काली खांसी – टाइफोडीनम

Correct Ans : **B**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 86 In the treatment of eczema and psoriasis, what allopathic medicine can inactivate the homoeopathic remedies?
2592969

एग्जिमा और सोराइसिस के इलाज में कौन-सी एलोपैथिक दवा होम्योपैथिक उपचार को निष्क्रिय कर सकती है?

Vicks

A

विक्स

Anti-biotic syrup

B

एंटी बायोटिक सिरप

Potent topical steroids

C

शक्तिशाली सामयिक स्टेरॉयड

Oral contraceptives

D

गर्भनिरोधक गोली

Correct Ans : **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

A

22

23

B

23

24

C

24

21

D

21

Correct Ans : **B**

Subject : **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 पृथक्करण की विफलता के परिणामस्वरूप एक अनूप्लोइडी भ्रूण होता है, जो _____ की ओर जाता है।

Haploid oocyte

A

हाप्लोइड ऊसाइट

Single chromatid

B

एकल क्रोमैटिड

Embryonic Death

C

भ्रूण मृत्यु

Meiotic Recombination

D

मेयोटिक पुनर्संयोजन

Correct Ans : **C**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 89 By which the process of gametes development takes place?
2592988

गुमकों के विकास की प्रक्रिया किसके द्वारा होती है?

postimplantation

A

प्रत्यारोपण

primordial germ cell development

B

मौलिक रोगाणु कोशिका विकास

post translational modification

C

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

A

पैतृक अनुवांशिक

environmental conditions

B

पर्यावरण की स्थिति

lifestyles

C

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?
2592990

भ्रूण के गर्भपात के जोखिम को क्या प्रभावित नहीं कर रहा है?

alcohol

A

शराब

smoking

B

धूम्रपान

radiation

C

विकिरण

poor nutrition

D

खराब पोषण

Correct Ans : **C**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 92 Anovulation and amenorrhoea complicate the pregnancy in the female which has _____ BMI.
2592991

एनोव्यूलेशन और एमेनोरिया उस महिला में गर्भावस्था को जटिल बनाते हैं जिसमें _____ बीएमआई(BMI) है।

19

A

19

Less than 19

B

19 से कम

Less than 16

C

16 से कम

16

D

16

Correct Ans : **B**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 93 In the preconception period, what compound of tobacco leads to the destruction of healthy oocytes in the smoking habitual female?
2592992

पूर्वधारणा अवधि में, तम्बाकू का कौन सा यौगिक धूम्रपान करने की आदत वाली महिला में स्वस्थ अंडाणुओं के विनाश की ओर ले जाता है?

Cadmium

A

कैडमियम

Rhodium

B

रोडियम

Nickel

C

निकल

Germanium

D

जर्मैनियम

Correct Ans : **A**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 94 In the early 1990s, the Dutch Health Council administer _____ to all women for the primary prevention of neural tubes.
2592993

1990 के दशक की शुरुआत में, डच हेल्थ काउंसिल ने न्यूरल ट्यूब की प्राथमिक रोकथाम के लिए सभी महिलाओं को _____ प्रशासित किया।

Malic acid

A

मेलिक एसिड

Ascorbic acid

B

एस्कॉर्बिक अम्ल

Folic acid

C

फोलिक एसिड

Citric acid

D

साइट्रिक एसिड

Correct Ans : **C**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 95 What is Antenatal growth?
2592994

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

B

भ्रूण की असामान्य वृद्धि में वृद्धि

Development of facial deformation in foetal

C

भ्रूण में चेहरे की विकृति का विकास

Development of limbs in the foetal

D

भ्रूण में अंगों का विकास

Correct Ans : **A**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 96 After the fertilization process, the fertilized oocytes are developed into _____ by several mitotic divisions.
2592995

निषेचन प्रक्रिया के बाद, निषेचित अंडाणुओं को कई माइटोटिक डिवीजनों द्वारा _____ में विकसित किया जाता है।

Trophoblast

A

ट्रोफोब्लास्ट

Blastocyst

B

ब्लास्टोसिस्ट

Cytotrophoblast

C

साइटोट्रोफोब्लास्ट

Syncytiotrophoblast

D

सिनसिटोट्रोफोब्लास्ट

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

भ्रूण के आसपास की एमनियोटिक झिल्ली और कोरियोन लेव भ्रूण के विकास के कारण एक साथ फ्यूज हो जाते हैं, जो _____ बनाता है।

myometrium layer

A

मायोमेट्रियम परत

endometrium layer

B

एंडोमेट्रियम परत

foetal membrane

C

भ्रूण की झिल्ली

foetal placenta

D

भ्रूण नाल

Correct Ans : **C**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 98 What are the major risk factors for large gestational age?
2592997

बड़ी गर्भकालीन आयु के लिए प्रमुख जोखिम कारक क्या हैं?

Hypoglycaemia and obesity

A

हाइपोग्लाइकेमिया और मोटापा

Nausea and Vomiting

B

मतली और उल्टी

High blood pressure and obesity

C

उच्च रक्तचाप और मोटापा

Maternal diabetes and obesity

D

मातृ मधुमेह और मोटापा

Correct Ans : **D**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 99 Due to pathological influence, a functional problem in the foetus is generated due to lack of fulfilment of foetal need termed as _____.
2592998

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

B

भ्रूण आयु प्रतिबंध

foetal size restriction

C

भ्रूण का आकार प्रतिबंध

foetal gestational restriction

D

भ्रूण गर्भकालीन प्रतिबंध

Correct Ans : **A**

Subject : **Homoeopathy compounder**

Q.No: 100 Before birth, what supplies oxygen to the foetus?

2593001

जन्म से पहले भ्रूण को ऑक्सीजन कौन प्रदान करता है?

Umbilical cord

A

गर्भनाल

Umbilical venous

B

गर्भनाल शिरा

Umbilical vein

C

नाभि शिरा

Umbilical artery

D

गर्भनाल धमनी

Correct Ans : **C**

Subject : **Homoeopathy compounder**