

HPSSC Hamirpur Staff Nurse (Post Code-933) Exam Question Paper Held On 10 April 2022

QUESTION BOOKLET

This question paper contains 200 questions. / इस प्रश्न पत्र में 200 प्रश्न हैं।

All questions are compulsory. / सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

One question carries half mark only. / एक प्रश्न के लिए केवल आधा अंक है।

Maximum Marks : 100

अधिकतम अंक : 100

Time : 2 Hours

समय : 2 घण्टे

- The enzyme pepsin digests which dietary component ?
(A) Protein (B) Fat (C) Carbohydrate (D) Vitamins
पेप्सिन एन्जाइम कौन से आहारिय घटक का पाचन करता है ?
(A) प्रोटीन (B) वसा (C) कार्बोहाइड्रेट (D) विटामिन
- What is the first line of defence in any immune response ?
(A) Anatomical, mechanical and chemical barriers
(B) B- and T-lymphocytes
(C) Antibodies
(D) Macrophages
किसी प्रतिरक्षित प्रतिक्रिया में रक्षा की प्रथम रेखा क्या है ?
(A) शारीरिक, यांत्रिक एवं रासायनिक प्रतिरोधक
(B) B एवं T लिम्फोसाइट्स
(C) रोगप्रतिकारक
(D) बृहत् भक्षकाणु
- The wandering phagocytes found in the alveoli are called
(A) Alveolar macrophages (B) Pulmonary cells
(C) Goblet cells (D) Chalice cells
एल्वेओली में पाए जाने वाले भ्रमण करते फेगोसाइट्स कहलाते हैं
(A) एल्वेओलर मैक्रोफेजेस (B) फुफ्फुसी कोशिकाएँ
(C) गोबलेट कोशिकाएँ (D) चैलिस कोशिकाएँ
- A nurse discover an electrical fire in a client's room. Her first action would be to
(A) Search and activate the fire-alarm.
(B) Confine the fire by closing all doors and windows.
(C) Evacuate any clients or visitors in immediate danger.
(D) Extinguish the fire by using the nearest fire extinguisher.
एक नर्स को एक रोगी के कमरे में एक विद्युत जनित आग का पता चला, उसकी प्रथम क्रिया होगी -
(A) फायर एलार्म को दूँडना और चलाना।
(B) सभी दरवाजे और खिड़कियाँ बंद कर आग को काबू करना।
(C) किसी भी रोगी या आगतुक को तुरंत बाहर निकालना।
(D) आग को सबसे पास के अग्निशमन यंत्र द्वारा बुझाना।

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

5. A primigravida at 37 weeks reported to labour room with central placenta previa with heavy bleeding per vaginum. The FSH was normal at time of examination. The best management option for her is :
- (A) Expectant Management (B) Cesarean section
(C) Induction and vaginal delivery (D) Induction and forceps delivery
- लेबर रूम में केन्द्रीय प्लेसेन्टा प्रीविया और योनि में अधिकतम रक्तस्राव के साथ एक 37 सप्ताह की प्रथमगर्भा आई। परीक्षण के समय FSH सामान्य था। उसके लिए श्रेष्ठ प्रबन्ध विकल्प है -
- (A) सगर्भा प्रबन्धन (B) सीजेरियन सेक्शन
(C) अधिष्ठापन एवं योनि प्रसूति (D) अधिष्ठापन एवं फोरसेप प्रसूति
6. A client needs to learn to use a walker, acquisition of this skill will require learning in the
- (A) Psychomotor domain (B) Affective domain
(C) Cognitive domain (D) Attention domain
- एक रोगी को वॉकर का उपयोग सीखने की आवश्यकता है, इस कौशल को प्राप्त करने के लिए, सीखने की आवश्यकता होगी इसमें
- (A) मनोगतिक प्रभाव क्षेत्र (B) भावात्मक प्रभाव क्षेत्र
(C) बोध प्रभाव क्षेत्र (D) अवधान प्रभाव क्षेत्र
7. The X-ray finding in a patient with pleural effusion reveals that fluid starts to build up as a result of gravity in:
- (A) Costophrenic angle (B) Anterior angle
(C) Lateral angle (D) None of these
- एक मरीज की परिफुफुसीय रिसाव के साथ एक्स-रे परीक्षण में पता चला कि द्रव का बनना इसमें गुरुत्व के फलस्वरूप होता है :
- (A) अवपार्शुकी कोण (B) अग्रवर्ती कोण
(C) पार्श्विक कोण (D) इनमें से कोई नहीं
8. The core temperature is measured from which of the following sites ?
- (A) Rectum (B) Tympanic Membrane
(C) Axilla (D) Both (A) and (B)
- निम्न में से किस स्थान से मुख्य तापमान लिया जाता है ?
- (A) मलाशय (B) मध्यकर्णिक झिल्ली
(C) काँख (D) (A) और (B) दोनों
9. Surgical procedure used to correct a deviated nasal septum is
- (A) Septoplasty (B) Annuloplasty
(C) Valvuloplasty (D) None of these
- एक विचलित नासिका पटल को सुधारने में उपयोगी सर्जिकल प्रक्रिया है
- (A) सेप्टोप्लास्टी (B) एनूलोप्लास्टी
(C) वैल्वूलोप्लास्टी (D) इनमें से कोई नहीं

10. During CPR after how many cycles does a rescuer change ?
 (A) 5 cycles (B) 4 cycles (C) 3 cycles (D) 2 cycles
 CPR के दौरान एक बचावकर्ता कितनी चक्रों (साइकिल) के बाद बदल जाता है ?
 (A) 5 चक्र (B) 4 चक्र (C) 3 चक्र (D) 2 चक्र
11. The ratio of mixing bleaching powder and water for acting as a disinfectant is
 एक रोगाणुनाशक के रूप में कार्य करने के लिए ब्लैचिंग पावडर और पानी को मिलाने का अनुपात है :
 (A) 1:15 (B) 1:20 (C) 1:25 (D) 1:30
12. What is the incubation period of Ascaris ?
 (A) 2 – 3 weeks (B) 4 – 8 weeks (C) 9 – 10 weeks (D) None of these
 कृमि की रोगोद्भव अवधि क्या है ?
 (A) 2 – 3 सप्ताह (B) 4 – 8 सप्ताह (C) 9 – 10 सप्ताह (D) इनमें से कोई नहीं
13. The antidote of Paracetamol poisoning is:
 (A) N-acetylcysteine (B) Morphine 1:15
 (C) Warfarin (D) Heparin
 पैरासीटामॉल विषाक्तता का प्रतिषेधी है
 (A) N-एसिटाइलसिस्टीन (B) मॉर्फिन 1:15
 (C) वॉरफैरीन (D) हिपेरिन
14. A client name Rohan with weight 65 kg with pulmonary edema is ordered
 heparin -10 units/ kg/hr. How much units of heparin should he receive each
 hour ?
 (A) 450 Units/Hour (B) 550 Units/Hour
 (C) 650 Units/Hour (D) 750 Units/Hour
 एक रोहन नाम का मरीज जिसका वजन 65 किग्रा है उसे फुफ्फुसीय शॉक के लिए 10
 इकाई/किग्रा/घंटे हिपेरिन देने का आदेश है। उसे प्रति घंटे कितनी हिपेरिन प्राप्त करनी है ?
 (A) 450 ई./घंटे (B) 550 ई./घंटे (C) 650 ई./घंटे (D) 750 ई./घंटे
15. During organ transplantation the living donor must give consent related to all
 components, except
 (A) Consent process (B) Health Evaluation process
 (C) Surgical procedure (D) No follow up
 अंग प्रतिरोपण के दौरान, जीवित दानकर्ता को इसके अलावा सभी घटकों से संबंधित सहमति देना
 जरूरी है
 (A) सहमति प्रक्रिया (B) स्वास्थ्य परीक्षण प्रक्रिया
 (C) सर्जिकल प्रक्रिया (D) कोई फॉलोअप नहीं
16. The common side-effect of CPAP mask is
 (A) Claustrophobia (B) Hydrophobia
 (C) Acrophobia (D) Nomophobia
 CPAP मास्क का सामान्य नुकसान है
 (A) क्लॉस्ट्रोफोबिया (B) हाइड्रोफोबिया (C) एक्रोफोबिया (D) नोमोफोबिया

17. Positive End Expiratory Pressure (PEEP) is
 (A) Alveolar pressure above atmospheric pressure
 (B) Atmospheric pressure above alveolar pressure
 (C) Atmospheric pressure above osmotic pressure
 (D) None of these
 पॉजिटिव एण्ड एक्साइरेटरी प्रेशर (PEEP) है
 (A) वातावरणीय दबाव के ऊपर वायुकोशीय दबाव
 (B) वायुकोशीय दबाव के ऊपर वातावरणीय दबाव
 (C) परासरणी दबाव के ऊपर वातावरणीय दबाव
 (D) इनमें से कोई नहीं
18. 100 ml fluid is given to patient and patient's CVP is 3mm of Hg, then what is the next intervention ?
 (A) Give more fluids (B) Restrict fluids
 (C) Do nothing (D) None of these
 रोगी को 100 ml द्रव्य दिया गया और रोगी का CVP, Hg का 3 mm है, तो अगला हस्तक्षेप क्या होगा ?
 (A) और अधिक द्रव्य देना (B) द्रव्य को सीमित करना
 (C) कुछ न करना (D) इनमें से कोई नहीं
19. The heat regulatory center of the body is located at:
 (A) Medulla oblongata (B) Thalamus
 (C) Limbic system (D) Hypothalamus
 शरीर का ऊष्मा नियंत्रण केन्द्र स्थित होता है
 (A) मेडूला ऑब्लॉन्गेटा (B) चेतक (C) सीमांत तंत्र (D) अधःश्चेतक
20. Normal tidal volume is:
 सामान्य ज्वारीय आयतन है
 (A) 100 ml (B) 400 ml (C) 6000 ml (D) 500 ml
21. Most common type of fracture in children is
 (A) Colley's fracture (B) Potts fracture
 (C) Greenstick fracture (D) Pathological fracture
 बच्चों में सबसे सामान्य प्रकार का फ्रैक्चर है
 (A) कॉली फ्रैक्चर (B) पॉट्स फ्रैक्चर
 (C) ग्रीनस्टिक फ्रैक्चर (D) पैथोलॉजिकल फ्रैक्चर
22. BCG is a type of:
 (A) Killed vaccine (B) Triple vaccine
 (C) Live attenuated vaccine (D) Combined vaccine
 बी.सी.जी. है एक प्रकार का
 (A) मृत टीका (B) त्रि टीका
 (C) जीवित तनुकृत टीका (D) मिश्रित टीका

23. Major cause of maternal mortality in India
(A) Obstructed labour (B) Abortion
(C) Sepsis (D) Hemorrhage
भारत में मातृ मृत्यु का मुख्य कारण है
(A) रोधी प्रसव (B) गर्भपात (C) रक्तपूतिता (D) रक्तस्राव
24. When an individual blames others for his own mistakes, then it is referred to as:
(A) Projection (B) Regression (C) Aggression (D) Compensation
जब एक व्यक्ति अपनी गलतियों के लिए दूसरे पर इल्जाम लगाता है तो इसे सदर्भित किया जाता है
(A) बहिर्वेशन (B) प्रतिक्रमण (C) आक्रमण (D) क्षतिपूर्ति
25. The most common site of hospital acquired infection is:
(A) Surgical sites (B) Respiratory tract
(C) Urinary tract (D) Eyes
अस्पताल जनित संक्रमण का सबसे सामान्य स्थान है
(A) सर्जिकल स्थान (B) श्वसन नली (C) मूत्र मार्ग (D) आँख
26. A complete set of chromosomes containing all the genetic information of an individual is called
(A) Their genome (B) Their genotype
(C) Their autosome (D) Their sequence
क्रोमोसोम का एक पूर्ण सेट जिसमें एक व्यक्ति की सभी आनुवंशिक जानकारी हैं, कहलाता है
(A) उनका जीनोम (B) उनका जीनोटाइप (C) उनका ऑटोसोम (D) उनका अनुक्रम
27. Brownish black pigmented area in the midline of the abdomen of a pregnant woman extending from xiphisternum to symphysis pubis is called
(A) Striae gravidarum (B) Chloasma gravidarum
(C) Linea alba (D) Linea nigra
एक गर्भवती स्त्री के पेट के मध्य भाग में भूरीय काला रंजित क्षेत्र जो जिफ्रीस्टर्नम से सिम्फीसिस प्यूबिस तक होता है, कहलाता है
(A) गर्भीय धारी (लकीर) (B) गर्भिणी विवर्णलांछन
(C) लीनिया एल्बा (D) लीनिया नीग्रा
28. In meiosis, how many daughter cells are produced?
मिओसिस में कितनी संतति कोशिकाएँ उत्पन्न होती हैं?
(A) 8 (B) 6 (C) 4 (D) 2
29. The most relevant knowledge about oxygen administration to a patient with COPD includes
(A) Oxygen at 1-2 L/min is given to maintain hypoxic stimulus for breathing
(B) Hypoxia stimulates the central chemoreceptors in the cortex that makes the patient breathe
(C) Oxygen is administered best using a non-rebreathing mask.
(D) Blood gases are monitored using a pulse oximeter
COPD वाले एक रोगी को ऑक्सीजन देने के बारे में सबसे उपयुक्त जानकारी में शामिल है
(A) श्वसन के लिए ऑक्सीमियतता को बनाए रखने के लिए 1-2 ली/मि. पर ऑक्सीजन दिया जाना।
(B) अल्प-ऑक्सीमियतता कॉरटेक्स में केन्द्रीय कीमोरिसेप्टर को स्टीमुलेट करता है जिससे रोगी साँस ले पाता है।
(C) ऑक्सीजन सबसे अच्छा एक नॉन-रिब्रीदिंग मास्क द्वारा दिया जाता है।
(D) एक पल्स ऑक्सीमीटर द्वारा रक्त गैसों पर नजर रखी जाती है।

30. The acrosome of sperm contains
 (A) Mitochondria (B) Lysosomal enzymes
 (C) Nuclear material (D) All of these
 शुक्राणु के एक्रोसोम में होता है
 (A) माइटोकॉन्ड्रिया (B) लाइसोसोमल एन्जाइम
 (C) केन्द्रकीय पदार्थ (D) यह सभी
31. The nurse is teaching the client taking cyclosporine after renal transplantation about key medication information, the nurse tells the client to be especially alert for
 (A) Signs of infection (B) Hypotension
 (C) GI disturbances (D) Hair loss
 गुर्दा प्रतिरोपण के पश्चात् मुख्य दवाइयों की जानकारी के संबंध में नर्स एक मरीज को साइक्लोस्पोरीन लेने के बारे में सिखा रही है। नर्स ग्राहक को विशेष रूप से सावधान करती है इसके बारे में
 (A) संक्रमण के लक्षण (B) अल्प रक्तदाब
 (C) जी.आई. डिस्टर्बेंस (D) बाल झड़ना
32. Creatinine is a metabolic waste product excreted in urine and derived from
 (A) Liver (B) Muscle (C) Bone (D) Skin
 क्रिटेनिन मूत्र में निकलने वाला एक चयापचयी अपशिष्ट उत्पाद है और व्युत्पन्न होता है
 (A) यकृत से (B) पेशी से (C) हड्डी से (D) त्वचा से
33. The mucosa of the large intestine produces _____ secretions.
 (A) alkaline (B) acidic
 (C) neutral (D) Both alkaline and acidic
 बड़ी आंत का म्यूकोसा कौन सा स्राव उत्पन्न करता है ?
 (A) क्षारीय (B) अम्लीय
 (C) उदासीन (D) दोनों क्षारीय और अम्लीय
34. The primary phase in the regulation of gastric secretion and motility is called
 (A) The swallowing phase (B) The gastric phase
 (C) The cephalic phase (D) The intestinal phase
 जठरीय स्रावों और गतिशीलता को नियंत्रित करने का प्राथमिक फेज (काल) कहलाता है
 (A) निगरण फेज (काल) (B) जठरीय फेज (काल)
 (C) कपालीय फेज (काल) (D) आंत्रिक फेज (काल)
35. The exchange of gases between alveoli and their surrounding capillaries is called _____ respiration.
 (A) external (B) internal
 (C) intrinsic (D) Both external and internal
 वायुकोश और उसकी आस-पास की सूक्ष्म रक्तवाहिकाओं के मध्य गैसों का आदान-प्रदान कहलाता है
 (A) बाह्य श्वसन (B) आंतरिक श्वसन
 (C) आन्ध्यन्तरिक श्वसन (D) बाह्य एवं आंतरिक श्वसन दोनों

36. Which of the following is an example of a peptide hormone ?
 (A) Aldosterone (B) Serotonin (C) Gastrin (D) Prostaglandins
 निम्न में से कौन सा पेप्टाइड हार्मोन का एक उदाहरण है ?
 (A) एल्डोस्टेरोन (B) सेरोटोनिन (C) गैस्ट्रिन (D) प्रोस्टेग्लैन्डिन्स
37. Which of the following substances is not present in sweat ?
 (A) Urea (B) Calcium (C) Lactic acid (D) Water
 पसीने में निम्न में से कौन सा पदार्थ नहीं होता है ?
 (A) यूरिया (B) कैल्शियम (C) लैक्टिक अम्ल (D) पानी
38. For Active Management of the third stage of labour, the nurse should administer
 (A) Oxytocin 10 units within 1 minute
 (B) Oxytocin 10 units within 5 minutes
 (C) Oxytocin 5 units within 1 minute
 (D) Oxytocin 5 units within 5 minutes
 प्रसूति की तीसरी स्टेज के क्रियाशील प्रबंधन के लिए नर्स को क्या देना चाहिए ?
 (A) ऑक्सिटोसिन 10 इकाई 1 मिनट के अन्दर (B) ऑक्सिटोसिन 10 इकाई 5 मिनट के अन्दर
 (C) ऑक्सिटोसिन 5 इकाई 1 मिनट के अन्दर (D) ऑक्सिटोसिन 5 इकाई 5 मिनट के अन्दर
39. What does AVPU stand for ?
 (A) Alert, Voice, Pain, Unresponsive
 (B) Awake, Voice, Pain, Unresponsive
 (C) Alive, Voice, Pinch, Unresponsive
 (D) Asleep, Voice, Pain, Unresponsive
 AVPU का पूर्ण रूप क्या है ?
 (A) एलर्ट, वॉयस, पेन, अनरिस्पॉन्सिव (B) अवैक, वॉयस, पेन, अनरिस्पॉन्सिव
 (C) अलाइव, वॉयस, पिन्च, अनरिस्पॉन्सिव (D) अस्लीप, वॉयस, पेन, अनरिस्पॉन्सिव
40. What type of questioning might be used in a patient assessment?
 (A) Open and closed (B) Open and shut
 (C) Exposed and closed (D) Out and in
 रोगी के परीक्षण (एसेसमेंट) में किस प्रकार के प्रश्न पूछे जा सकते हैं ?
 (A) खुले एवं अवरुद्ध (B) खुला एवं बंद
 (C) अनावृत्त एवं अवरुद्ध (D) बाहर एवं अन्दर
41. The most abundant tissue in the human body is
 (A) Epithelial (B) Connective (C) Muscle (D) Nervous
 मानवीय शरीर में बहुतायत ऊतक है
 (A) उपकला (B) संयोजी (C) पेशी (D) म्नायु
42. Which year is declared as the Year of Nurses and Midwives by WHO ?
 WHO द्वारा किस वर्ष को नर्सों और टाइवों (मिडवाइफ) का वर्ष घोषित किया गया है ?
 (A) 2021 (B) 2020 (C) 2019 (D) 2018

43. The heart is developed from which embryonic structure ?
 (A) Paraxial mesoderm
 (B) Intermediate mesoderm
 (C) Splanchnopleuric intraembryonic mesoderm
 (D) Somatopleuric intraembryonic mesoderm
 हृदय किस भ्रूणीय संरचना द्वारा विकसित होता है ?
 (A) पैराक्सियल पूर्व मध्यजन स्तर
 (B) इंटरमीडिएट पूर्व मध्यजन स्तर
 (C) स्प्लैन्कोप्ल्यूरिक आंतरभ्रूणीय पूर्व मध्यजन स्तर
 (D) सोमैटोप्ल्यूरिक आंतरभ्रूणीय पूर्व मध्यजन स्तर
44. Medulla oblongata is also called
 (A) Prosencephalon
 (B) Myelencephalon
 (C) Mesencephalon
 (D) Metencephalon
 मेडुला आब्लोंगेटा यह भी कहलाता है
 (A) प्रोसेन्सीफैलोन (अग्रमस्तिष्क)
 (B) माइलेन्सीफैलोन (मस्तिष्कमेरु-अक्ष)
 (C) मेसेन्सीफैलोन (मध्यमस्तिष्क)
 (D) मिटेन्सीफैलोन (अनुमध्यमस्तिष्क)
45. Which of the following is not a clinical method of teaching?
 (A) Case methods/case study
 (B) Nursing rounds and reports
 (C) Process recording
 (D) Seminar
 निम्न में से कौन सा एक पढ़ाने की क्लिनिकल पद्धति नहीं है ?
 (A) केस पद्धति/केस स्टडी
 (B) नर्सिंग राउन्ड और रिपोर्ट
 (C) प्रक्रिया रिकार्डिंग
 (D) सेमिनार
46. Quality assurance is concerned with
 (A) Adequacy of care
 (B) Practice ratings
 (C) Standard of practice
 (D) Organizational practice
 गुणवत्ता आश्वासन संबंधित है
 (A) देखभाल की पर्याप्तता
 (B) प्रैक्टिस रेटिंग
 (C) प्रैक्टिस का स्तर
 (D) संस्थागत व्यवहार
47. Who has given 14 Principles of Management ?
 (A) Daniel Freud (B) Henry Fayol (C) Mary Follet (D) Taylor
 किसने प्रबंध के 14 सिद्धांत दिए हैं ?
 (A) डेनियल फ्रायड (B) हेनरी फेयोल (C) मैरी फॉलेट (D) टेलर
48. Standard deviation is a measure of
 (A) Chance
 (B) Central tendency
 (C) Deviation from a mean value
 (D) None of these
 मानक विचलन किसका एक माप है ?
 (A) प्रायिकता
 (B) केन्द्रीय प्रवृत्ति
 (C) मध्य मान से विचलन
 (D) इनमें से कोई नहीं

49. Right to Information Act came into existence in which year ?
सूचना का अधिकार अधिनियम किस वर्ष अस्तित्व में आया ?
(A) 1985 (B) 2001 (C) 1999 (D) 2005
50. The variable that is manipulated in an experiment is called
(A) Independent variable (B) Criteria variable
(C) Dependent variable (D) Controller variable
एक प्रयोग में जिस चर को प्रकलन किया जाता है कहलाता है
(A) स्वतंत्र चर (B) मानक चर (C) आश्रित चर (D) नियंत्रक चर
51. Deformity of which bone resulting in Sprengel's shoulder ?
(A) Scapula (B) Radius (C) Ulna (D) Tibia
स्प्रेन्जेल शोल्डर, किस हड्डी के विरूपण का परिणाम होता है ?
(A) स्कैपुला (B) रेडियस (C) उल्ना (D) टीबिया
52. The type of delusion commonly seen in depression is/are
(A) Delusion of poverty (B) Delusion of Nihilism
(C) Delusion of persecution (D) All of these
अवसाद में सामान्यतया किस प्रकार की भ्रान्ति दिखाई देती है ?
(A) गरीबी की भ्रान्ति (B) शून्यवाद की भ्रान्ति
(C) उत्पीड़न की भ्रान्ति (D) यह सभी
53. An alcoholic client experiencing burning and tingling sensations of the feet.
It is suggestive of
(A) Peripheral neuropathy (B) Wernicke's encephalopathy
(C) Korkoff's psychosis (D) Seizure
एक शराबी रोगी पैरों में जलन और सनसनाहट का अनुभव करता है। इसका अर्थ है
(A) परिसरीय तंत्रिकाविकृति (B) बर्निक की मस्तिष्कविकृति
(C) कॉर्कोफ की मनोविकृति (D) ग्रह/आक्रमण
54. The denominator used to calculate the literacy rate of the Indian population is
(A) Population aged 18 years or more
(B) Population aged 7 years or more
(C) School going population
(D) Total mid-year population
भारतीय जनसंख्या की साक्षरता दर की गणना में उपयोग किया जाने वाली कोटि है
(A) 18 वर्ष या अधिक की जनसंख्या (B) 7 वर्ष या अधिक की जनसंख्या
(C) स्कूल जाने वाली जनसंख्या (D) कुल मध्य-वर्ष जनसंख्या
55. Which one of the following is NOT a socio-economic indicator ?
(A) Literacy rate (B) Housing
(C) Family size (D) Life expectancy at birth
निम्न में से कौन सा एक सामाजिक-आर्थिक सूचकांक नहीं है ?
(A) साक्षरता दर (B) घर का प्रबन्ध
(C) पारिवारिक साइज (D) जन्म पर जीवन प्रत्याशा

56. Smallpox vaccine was invented by
(A) Louis Pasteur (B) Paul Eugene
(C) Edward Jenner (D) John Snow
चंचक टीके का आविष्कार किसने किया था ?
(A) लुई पाश्चर (B) पॉल यूजेन (C) एडवर्ड जेनर (D) जॉन स्नो
57. Scotch tape swab is used to identify
(A) Tapeworm (B) Anquilostoma
(C) Pinworm (D) Cryptosporidium
स्काच टेप स्वाब क्या जानने के लिए उपयोग किया जाता है ?
(A) फीताकृमि (B) एन्क्विलोस्टोमा (C) पिनकृमि (D) क्रिप्टोस्पोरीडियम
58. 3D's (diarrhoea, dementia, dermatitis) are the characteristic of which deficiency disorder ?
(A) Thiamine (B) Biotin (C) Niacin (D) Riboflavin
3D (डायरिया, डिमेंशिया, डर्मेटाइटिस) किस कमी डिऑर्डर के लक्षण हैं ?
(A) थाइमिन (B) बायोटिन (C) नियासिन (D) राइबोफ्लेविन
59. Which of the following antitubercular drugs causes red-orange discoloration of urine ?
(A) Isoniazid (B) Streptomycin (C) Ethambutol (D) Rifampicin
निम्न में से किस एन्टीट्यूबरक्युलर दवाई के कारण मूत्र का लाल-सन्तरी विवर्णन हो जाता है ?
(A) आइसोनियाज़िड (B) स्ट्रेप्टोमाइसिन (C) इथैम्ब्यूटॉल (D) रिफैम्पिसिन
60. Which of the following type of insulin is prescribed for a client with diabetic ketoacidosis ?
(A) Long-acting insulin (B) Lente insulin
(C) Human Regular insulin (D) Human NPH insulin
निम्न में से किस प्रकार की इन्सुलिन डायबेटिक कीटोएसिडोसिस के मरीज को प्रिस्क्राइब की जाती है ?
(A) लम्बे समय की इन्सुलिन (B) लेन्टे इन्सुलिन
(C) इन्सानी नियमित इन्सुलिन (D) इन्सानी NPH इन्सुलिन
61. Imipramine is an antidepressant of which group ?
(A) Tricyclic Antidepressant (TCA)
(B) Selective Serotonin Reuptake Inhibitor (SSRI)
(C) MonoAmine Oxidase Inhibitor (MAOI)
(D) Non-selective Serotonin Reuptake Inhibition
इमिप्रामीडिन किस समूह का एक अवसादरोधी है ?
(A) ट्राइसाइक्लिक एन्टीडिप्रेसेन्ट (TCA)
(B) सिलेक्टिव सेरोटोनिन रिअप्टेक इन्हिबिटर (SSRI)
(C) मोनोएमाइन आक्सीडेस इन्हिबिटर (MAOI)
(D) नॉन-सिलेक्टिव सेरोटोनिन रिअप्टेक इन्हिबिशन

62. Through which arteriole does blood exit the glomerular capsule ?
(A) Afferent (B) Efferent (C) Renal (D) Interlobular
किस धमनी द्वारा रक्त ग्लोमेरुलर कैप्सूल से बाहर निकलता है ?
(A) अन्तर्गामी (B) बहिर्गामी (C) वृक्कसंबंधी (D) अन्तराखण्डी
63. Absence of bowel sounds and abdominal distention after abdominal surgery indicates
(A) Hemorrhage (B) Intussusception
(C) Paralytic ileus (D) Flatulence
उदरीय शल्यक्रिया पश्चात् आंत्री आवाज और उदरीय फुलाव का अभाव इंगित करता है
(A) रक्त-स्राव (B) आंत्रावरोध (C) आंत्र पक्षाघात (D) उदरवायु
64. A patient with a diagnosis of End-Stage Renal Disease (ESRD) is admitted to ICU. All of the following is the appropriate nursing diagnoses for this patient, except:
(A) Fluid volume excess (B) Decreased RBC
(C) Electrolyte imbalance (D) Impaired immune function
एक मरीज को आखिरी-स्टेज की गुर्दा संबंधी बीमारी की डाइग्नोसिस (निदान) के बाद आई.सी.यू. में भर्ती किया गया। निम्न सभी नर्सिंग निदान इस मरीज के लिए उपयुक्त हैं, सिवाय :
(A) द्रव आयतन की अधिकता (B) RBC की घटत
(C) इलेक्ट्रोलाइट अपर्याप्तता (D) विषम प्रतिरक्षा फंक्शन
65. Which of the following is an antifungal agent ?
(A) Amphotericin B (B) Adenocinearabinocide
(C) Adriamycin (D) Amantidine
निम्न में से कौन सा एक एन्टीफंगल एजेंट है ?
(A) एम्फोटेरिसिन B (B) एडिनोसिनोरेबिनोसाइड
(C) एड्रियामाइसिन (D) एमन्टिडिन
66. Submucosal resection is the surgical correction of
(A) Cleft palate (B) Deviated nasal septum
(C) Aneurism (D) Glaucoma
सबम्यूकोसल रिसेक्शन किसका शल्यकीय सुधार है ?
(A) खण्डतालु (B) विचलित नासिका पटल
(C) धमनी विस्फार (D) अधिमंथ
67. The volume of air inhaled with normal respiration is called
(A) Vital capacity (B) Tidal volume
(C) Inspiratory capacity (D) Lung capacity
सामान्य श्वसन में अन्दर ली हुई वायु का आयतन कहलाता है
(A) जैविक क्षमता (B) ज्वारीय आयतन
(C) इन्सपिरेटरी क्षमता (D) फेफड़ा क्षमता

68. Endoxan is
 (A) Adriamycin (B) Methotrexate
 (C) Cyclophosphamide (D) Mustargen
 एण्डोक्सन है (B) मिथोट्रेक्सेट
 (A) एड्रियामाइसिन (D) मस्टर्जेन
 (C) साइक्लोफोस्फेमाइड
69. Stimulation of alpha adrenergic receptor produce
 (A) Vasodilation (B) Increased heart rate
 (C) Increased myocardial contraction (D) Vasoconstriction
 एल्फा एड्रेनेर्जिक रिसेप्टर का उद्दीपन उत्पन्न करता है
 (A) वाहिका विस्फार (B) बढ़ी हुई हृदय गति
 (C) बढ़ा हुआ हृदयेशीय सिकुड़न (D) वाहिकासंकीर्णन
70. Deficiency of clotting factor IX leads to
 (A) Haemophilia (B) Thrombocytopenia
 (C) Christmas disease (D) Thalassemia
 क्लॉटिंग (थक्का) फैक्टर IX की कमी से होता है
 (A) हिमोफीलिया (B) थ्रोम्बोसाइटोपीनिया
 (C) क्रिसमस बीमारी (रोग) (D) थैलेसीमिया
71. Which of the following food contain first class protein ?
 (A) Dal (B) Green leafy vegetables
 (C) Soyabeans (D) Cereals
 निम्न में से कौन से खाद्य में प्रथम श्रेणी का प्रोटीन होता है ?
 (A) दाल (B) हरी पत्तीदार सब्जियाँ
 (C) सोयाबीन (D) अनाजों में
72. The biparietal diameter of foetal skull is
 भ्रूणज खोपड़ी का द्विपार्श्विक व्यास है
 (A) 9.5 cm (B) 8.2 cm (C) 10 cm (D) 11.5 cm
73. Which of the following is a probable sign of pregnancy ?
 (A) Quickening (B) Palpable foetal parts
 (C) Palpable fetal movements (D) Blueing of vagina
 निम्न में से कौन सा गर्भधारण का संभावित सूचक है ?
 (A) प्रथम गर्भस्पंदन (B) संस्पृश्य भ्रूण भाग
 (C) स्पृश्य भ्रूण चलन (D) योनि का नीला पड़ना
74. Which of the following is definite indication of caesarean section ?
 (A) Breech presentation (B) Diabetes mellitus
 (C) Moderate preeclampsia (D) Cephalo pelvic disproportion
 निम्न में से कौन सा सीजेरियन सेक्शन का स्पष्ट सूचक है ?
 (A) ब्रीच प्रदर्शन (B) मधुमेह
 (C) सामान्य प्रिएक्लेम्पसिया (D) सिफैलो पेल्विक डिस्पोरशन

75. A 47-year-old male is admitted with an acute myocardial infarction. He is cold and clammy and has severe sub-sternal chest pain with dyspnea. Which of the following interventions nurse will implement on a priority basis ?
 (A) Administer adrenaline intra cardiac
 (B) Provide a light blanket
 (C) Place patient in semi-fowler position
 (D) Administer morphine by slow IV push.
 एक 47 वर्षीय पुरुष को तीव्र हृदरोधगलन के साथ भर्ती किया गया है। वह ठंडा और शान्त है और उसे श्वासकष्ट के साथ तीव्र अवरोस्थिज दर्द है। निम्न में से कौन सा हस्तक्षेप नर्स प्राथमिकता के आधार पर करेगी ?
 (A) एड्रीनेलिन इंट्रा कार्डियक देगी। (B) एक हलका कम्बल देगी।
 (C) मरीज को सेमी-फाव्लर स्थिति में रखेगी। (D) मॉर्फिन को धीमी IV पुश द्वारा देगी।
76. Excessive thirst and frequent and urgent urination is the feature of
 (A) Kidney failure (B) Nephrotic Syndrome
 (C) Hyperglycemia (D) Heart failure
 अधिक प्यास और जल्दी-जल्दी और तुरन्त मूत्रविसर्जन लक्षण है
 (A) वृक्क आघात (B) नेफ्रोटिक सिन्ड्रोम
 (C) अतिशर्करारक्तता (D) हृदय आघात
77. Identify the reaction of a toddler towards hospitalization.
 (A) Despair (B) Repression (C) Projection (D) Displacement
 हास्पिटलाइजेशन के प्रति एक छोटे बच्चे की प्रतिक्रिया चिह्नित कीजिए।
 (A) हताशा (B) दमन (C) प्रेक्षण (D) विस्थापन
78. Which corneal layer is unable to regenerate ?
 (A) Stroma (B) Bowman's membrane
 (C) Dua's layer (D) Descemets membrane
 निम्न में से कौन सा नेत्र पटलीय स्तर दुबारा उत्पन्न नहीं हो पाता है ?
 (A) स्ट्रोमा (B) बोमैन झिल्ली
 (C) दुआ स्तर (D) डेसिमेट्स झिल्ली
79. The best position for examining the rectum is
 (A) Prone (B) Sims' (C) Knee-chest (D) Lithotomy
 मलाशय की जाँच की सबसे अच्छी स्थिति है
 (A) प्रोन (B) सिम्स (C) घुटना-सीना (D) लीथोटॉमी
80. Developmental change that occurs across all stages of life is known as
 (A) Early stage approach (B) Life cycle approach
 (C) Maturity approach (D) Life experience approach
 जीवन की सभी अवस्थाओं के दौरान होने वाले विकासशील बदलावों को जाना जाता है
 (A) प्राथमिक स्तर अभिगम (B) जीवन चक्र अभिगम
 (C) परिपक्वता अभिगम (D) जीवन अनुभव अभिगम

81. Which one of the following is a tool used by a nurse administrator for supervision ?
 (A) Observation (B) Anecdotal record
 (C) Rating (D) Questioning
 निम्न में से कौन सा टूल एक नर्स प्रशासक द्वारा अधीक्षण के लिए उपयोग किया जाता है ?
 (A) पर्यवेक्षण (B) उपाख्यान रिकार्ड (C) रेटिंग (D) प्रश्न करना
82. The basic difference between psychosis and neurosis is
 (A) Clinical features (B) Severity
 (C) Insight (D) Duration of illness
 विक्षिप्ति और मनोविक्षिप्ति के मध्य मूल अन्तर है
 (A) क्लिनिकल लक्षण (B) गंभीरता
 (C) अन्तर्दृष्टि (D) बीमारी का समय (काल)
83. The advantages of Bulletin board are all except
 (A) Effective for displaying textual and pictorial materials
 (B) Explain important events
 (C) Highlight important information to large groups
 (D) Serves as introduction to a particular topic
 सभी बुलेटिन बोर्ड के फायदे हैं सिवाय
 (A) लिखित एवं चित्रित वस्तुओं के प्रदर्शन में असरदार
 (B) मुख्य कार्यक्रमों की व्याख्या
 (C) बड़े समूहों को मुख्य सूचनाओं की जानकारी देना
 (D) किसी विशेष विषय को प्रस्तुत करने का माध्यम
84. Delusion is not present in
 (A) Mania (B) Delirium
 (C) Depression (D) Compulsive disorder
 भ्रम किसमें मौजूद नहीं होता ?
 (A) उन्माद (B) प्रलाप
 (C) अवसाद (D) कम्पल्सिव डिसऑर्डर
85. The most common drug used in the treatment of Mania is
 (A) BDZ (B) Lithium (C) Imipramine (D) Serenace
 उन्मत्तता के उपचार में प्रयुक्त सर्वाधिक सामान्य औषधि है -
 (A) BDZ (B) लीथियम
 (C) इमिप्रामाइन (D) सेरिनेसी
86. Behaviour analysis is based upon the principle of
 (A) Classical conditioning (B) Operant conditioning
 (C) Dream analysis (D) Cognitive behaviour
 व्यवहार विश्लेषण किसके सिद्धांत पर आधारित है ?
 (A) शास्त्रीय अनुकूलन (B) सक्रिय अनुकूलन
 (C) स्वप्न विश्लेषण (D) संज्ञानात्मक व्यवहार

87. Pain and tenderness in the region of symphysis pubis is indicative of
 (A) Pelvic fracture (B) Spinal fracture
 (C) Femur fracture (D) Rib fracture
 जंघन संधानक के क्षेत्र में दर्द और कड़ापन दर्शाता है
 (A) पेल्विक फ्रेक्चर (B) मेरूदण्डीय अस्थिभंग
 (C) फीमर फ्रेक्चर (D) पसली अस्थिभंग
88. Who has written the Sanskrit book Meghdoot ?
 (A) Tulsidas (B) Valmiki (C) Kalidasa (D) None of these
 संस्कृत पुस्तक मेघदूत किसने लिखी है ?
 (A) तुलसीदास (B) वाल्मीकि (C) कालीदास (D) इनमें से कोई नहीं
89. Who was the poet of Kadambari ?
 (A) Tulsidas (B) Bhavabhuti
 (C) Rabindranath Tagore (D) None of these
 कादम्बरी के कवि कौन थे ?
 (A) तुलसीदास (B) भवभूति (C) रविन्द्रनाथ टैगोर (D) इनमें से कोई नहीं
90. Wings of Fire is an autobiography of
 (A) A.P. J. Abdul Kalam (B) Rabindranath Tagore
 (C) Pranab Mukherjee (D) None of these
 विंग्स ऑफ फायर किसकी जीवनी है ?
 (A) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (B) रविन्द्रनाथ टैगोर
 (C) प्रणब मुखर्जी (D) इनमें से कोई नहीं
91. If the LMP of a woman is June 20, EDO as per Naegele's rule will be
 (A) February 2 (B) March 10
 (C) March 27 (D) October 14
 यदि एक महिला का LMP है 20 जून, तो नीगेल नियमानुसार EDD होगा
 (A) 2 फरवरी (B) 10 मार्च (C) 27 मार्च (D) 14 अक्टूबर
92. Anterior fontanelle closes by the age of
 (A) 06 to 08 months (B) 12 to 18 months
 (C) 24 to 30 months (D) 30 to 36 months
 अग्र ब्रह्मरंध्र किस उम्र तक बंद हो जाती है ?
 (A) 06 से 08 माह (B) 12 से 18 माह (C) 24 से 30 माह (D) 30 से 36 माह
93. Toilet training should be started for a baby at the age of
 (A) Infant (B) Toddler (C) Pre-school (D) School age
 मूत्र विसर्जन सीख एक बच्चे को किस उम्र में शुरू कर देनी चाहिए ?
 (A) शिशु (B) बाल्यावस्था (C) स्कूल के पहले (D) स्कूली उम्र में