



Series

## QUESTION BOOKLET

प्रश्न-पुस्तिका

Sr. No.

Roll No. (in Figures) रोल नं. (अंकों में) : \_\_\_\_\_

Roll No. (in Words) रोल नं. (शब्दों में) : \_\_\_\_\_

समय : 2 घण्टे

छंटनी परीक्षा

अधिकतम अंक : 100

Time : 2 Hours

Screening Test

Maximum Marks : 100

## PLEASE READ THIS PAGE CAREFULLY.

**Note :** Candidate should remove the sticker seal and open this Booklet **ONLY** after announcement by centre superintendent and should thereafter check and ensure that this Booklet contains all the **32 pages** and tally with the same Code No. given at bottom of first page & the bottom of each & every page. If you find any defect, variation, torn or unprinted page, please have it replaced at once before you start answering.

## IMPORTANT INSTRUCTIONS :

- The Answer sheet of a candidate who does not write his Roll No., or writes an incorrect Roll No. on the title page of the Booklet and in the space provided on the Answer sheet will neither be evaluated nor his result declared.
- The paper contains **200** questions.
- Attempt all questions as there will be no Negative Marking.
- The questions are of objective type. Here is an example. Question : 8 The capital of India is  
(A) Mumbai (B) Chennai  
(C) Kolkata (D) New Delhi  
The correct answer of this question is New Delhi. You will therefore darken the circle with ink pen below column (D) as shown below :  
A B C D  
Q.8 ○ ○ ○ ●
- Each question has only one correct answer. If you give more than one answer, it will be considered wrong and it will not be evaluated. **Changing, cutting, overwriting and erasing of an answer will be treated as wrong answer.**
- The space for rough work wherever provided may be utilized by the candidate. You are not to use any portion of the Answer Sheet for rough work.
- Do not mutilate this booklet in any manner. Serious damage/mutilation may entail disqualification.
- Do not leave your seat until the Answer Sheets have been collected at the close of the examination.
- Candidate will not leave the examination room till stipulated time is over and only after he has handed over the Answer Sheet to the staff on duty.

कृपया इस पृष्ठ को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।

**नोट :** प्रत्याशी केवल केन्द्र संचालक द्वारा घोषणा पर ही स्टीकर सील हटा कर इस पुस्तिका को खोलें और जाँच कर लें और सुनिश्चित कर लें कि इसमें **32 पृष्ठ** हैं और सभी पृष्ठों के नीचे दिये गये कोड नम्बर पहले पृष्ठ पर सबसे नीचे दिये गये कोड नम्बर से मिला लें । यदि कोई त्रुटि पायें तो उत्तर देने से पहले तुरन्त इसे बदल लें ।

## महत्वपूर्ण निर्देश :

- जो प्रत्याशी अपनी पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ एवं उत्तर पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर अपना रोल नं. नहीं लिखेगा या गलत लिखेगा उसकी उत्तर पुस्तिका की न तो जाँच की जायेगी और न ही उसका परीक्षा परिणाम घोषित किया जायेगा ।
- प्रश्न पुस्तिका में **200** प्रश्न हैं ।
- सभी प्रश्न हल करें क्योंकि नकारात्मक अंकन नहीं होगा ।
- प्रश्न उद्देश्य पूरक है । उदाहरण के तौर पर  
प्रश्न : 8 भारत की राजधानी है  
(A) मुम्बई (B) चैन्नई  
(C) कोलकता (D) नई दिल्ली  
इस प्रश्न का सही उत्तर है नई दिल्ली । इसलिये आप उत्तर पुस्तिका के कॉलम (D) के नीचे प्रश्न 8 के सामने दिये गये खाली वृत्त को स्याही वाले पेन से पूरा भर देंगे, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है ।  
A B C D  
Q.8 ○ ○ ○ ●
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है । यदि आप एक से अधिक उत्तर देंगे, तो यह गलत समझा जायेगा और उसका मूल्यांकन नहीं किया जायेगा ।  
**(बदलने, काटने, दोबारा लिखने या मिटाने से उत्तर को गलत समझा जायेगा)**
- जहाँ कहीं भी जगह दी गई हो उसे ही रफ कार्य के लिये प्रयोग करें । आपको उत्तर पुस्तिका के किसी भी भाग को रफ कार्य के लिये उपयोग नहीं करना है ।
- किसी भी तरह से पुस्तिका को खराब न करें । गम्भीर रूप से नष्ट/खराब पुस्तिका के कारण आपको अयोग्य घोषित किया जा सकता है ।
- अपने स्थान को तब तक न छोड़ें जब तक उत्तर-पुस्तिका को परीक्षा समाप्त होने पर इकट्ठा नहीं कर लिया जाता ।
- प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय समाप्त नहीं हो जाता और वह अपनी उत्तर-पुस्तिका परीक्षा में तैनात स्टाफ को नहीं दे देता ।

Code No. : **C-774** /2022/Series-A

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान

## 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

1. The enzyme pepsin digests which dietary component ?  
(A) Protein (B) Fat (C) Carbohydrate (D) Vitamins  
पैप्सिन एन्जाइम कौन से आहारिय घटक का पाचन करता है ?  
(A) प्रोटीन (B) वसा (C) कार्बोहाइड्रेट (D) विटामिन
2. 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
3. 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 फैगोसाइट्स कहलाते हैं  
(A) एल्वेओलर मैक्रोफैजेस (B) फुफ्फुसी कोशिकाएँ  
(C) गोबलेट कोशिकाएँ (D) चैलिस कोशिकाएँ
4. 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 ढूँढना और चलाना ।  
(B) सभी दरवाजे और खिड़कियाँ बंद कर आग को काबू करना ।  
(C) किसी भी रोगी या आगंतुक को तुरंत बाहर निकालना ।  
(D) आग को सबसे पास के अग्निशमन यंत्र द्वारा बुझाना ।



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 पेलसेन्टा 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 परिफुफ्फुसीय 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 ब्लिचिंग 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 रोगोद्भवन 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) वॉरफैरिन (D) हिपैरिन
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 शोफ के लिए 10 इकाई/किग्रा/घंटे हिपैरिन देने का आदेश है। उसे प्रति घंटे कितनी हिपैरिन 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 एक्पाइरेटरी 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 ऑब्लॉंगेटा (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 संदर्भित 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 रंजकित 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-ऑक्सीमियता 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 नज़र 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. डिस्टर्बेन्स (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 आँत 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 फेज़ (काल) कहलाता है  
 (A) निगरण फेज़ (काल) (B) जठरीय फेज़ (काल)  
 (C) कपालीय फेज़ (काल) (D) आंत्रिक फेज़ (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) आभ्यन्तरिक 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) प्रोस्टैग्लैन्डिन्स
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) ऑक्सीटोसिन 10 इकाई 1 मिनट के अन्दर (B) ऑक्सीटोसिन 10 इकाई 5 मिनट के अन्दर  
 (C) ऑक्सीटोसिन 5 इकाई 1 मिनट के अन्दर (D) ऑक्सीटोसिन 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) अवेक, वॉयस, पेन, अनरिस्पॉन्सिव  
 (C) अलाईव, 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) स्नायु
42. Which year is declared as the Year of Nurses and Midwives by WHO ?  
 WHO द्वारा किस वर्ष को नर्सों और दाइयों (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) स्प्लैन्कनोप्ल्यूरिक आंतरभ्रूणीय पूर्व मध्यजन स्तर  
 (D) सोमैटोप्ल्यूरिक आंतरभ्रूणीय पूर्व मध्यजन स्तर
44. Medulla oblongata is also called  
 (A) Prosencephalon (B) Myelencephalon  
 (C) Mesencephalon (D) Metencephalon  
 मेडूला 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) वर्निक की मस्तिष्कविकृति  
(C) कॉर्कोफ की मनोविक्षिप्ति (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  
 चेचक 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, डिमेन्शिया, डर्मेटाइटिस) किस कमी डिऑर्डर के लक्षण हैं ?  
 (A) थाइमीन (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 डाइबेटिक 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  
 इमिप्रामीन किस समूह का एक अवसादरोधी है ?  
 (A) ट्राईसाइक्लिक 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 सम्बंधी 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 एजेन्ट है ?  
 (A) एम्फोटेरिसिन B (B) एडिनोसिनेरेबिनोसाइड  
 (C) एड्रियामाइसिन (D) एमेन्टिडिन
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  
 (A) एड्रियामाइसिन (B) मिथोट्रेक्सेट  
 (C) साइक्लोफोस्फेमाइड (D) मस्टर्जेन
69. Stimulation of alpha adrenergic receptor produce  
 (A) Vasodilation (B) Increased heart rate  
 (C) Increased myocardial contraction (D) Vasoconstriction  
 एल्फा एड्रिनेर्जिक रिसेप्टर का उद्दीपन उत्पन्न करता है  
 (A) वाहिका विस्फार (B) बढ़ी हुई हृदय गति  
 (C) बढ़ा हुआ हृदयपेशीय 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 डिस्प्रापोरशन

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 हृद्गोधगलन 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) मारफीन 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  
 हॉस्पिटलाइजेशन 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) Descemet's 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) क्लीनिकल 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) मेरुदण्डीय 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 नीगल 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



94. Which of the following is a complication of Mumps ?  
 (A) Orchitis (B) Paralysis (C) Myocarditis (D) Herpes  
 निम्न में से कौन सी मम्प्स की एक जटिल समस्या है ?  
 (A) वृषणशोथ (B) पक्षाघात (C) हृदपेशीशोथ (D) हर्पीस
95. Which examination is done to confirm TB meningitis ?  
 (A) Sputum examination (B) CSF examination  
 (C) Spinal tap (D) Lumbar puncture  
 TB मेनिनजाइटिस की पुष्टि के लिए कौन सा परीक्षण किया जाता है ?  
 (A) थूक का परीक्षण (B) CSF परीक्षण (C) मेरु टैप (D) लुम्बर पंकचर
96. Which of the following is a treatment of choice for phimosis ?  
 (A) Circumcision (B) Excision  
 (C) Penectomy (D) Removal of testes  
 निम्न में से कौन सा फिमॉसिस के लिए निदान का एक विकल्प है ?  
 (A) खतना (B) उच्छेदन  
 (C) पेनेक्टॉमी (D) अण्डकोश का हटाना
97. The height of the uterus at the level of umbilicus during pregnancy is at  
 (A) 28 weeks (B) 24 weeks (C) 18 weeks (D) 16 weeks  
 गर्भावस्था के दौरान गर्भाशय की ऊँचाई नाभि के स्तर पर कब होती है ?  
 (A) 28 सप्ताह (B) 24 सप्ताह (C) 18 सप्ताह (D) 16 सप्ताह
98. First stage of labour is upto  
 (A) Rupture of membrane (B) 3/5<sup>th</sup> dilation of cervix  
 (C) Full dilation of cervix (D) Crowning of head  
 प्रसव का प्रथम स्तर है  
 (A) झिल्ली का टूटना (B) ग्रीवा का 3/5 विस्फारण  
 (C) ग्रीवा का पूर्ण विस्फारण (D) सिर का बाहर आना
99. The commonest form of dementia is  
 (A) Alzheimer's disease (B) Parkinson's disease  
 (C) Vascular dementia (D) Mixed dementia  
 विक्षिप्ति का सबसे सामान्य रूप है  
 (A) अल्ज़ाइमर रोग (B) पार्किन्सन रोग  
 (C) वैस्कुलर विक्षिप्ति (D) मिश्रित विक्षिप्ति
100. Hysteria is a  
 (A) Mood disorder (B) Neurotic disorder  
 (C) Psychotic disorder (D) Personality disorder  
 हिस्टीरिया है एक  
 (A) मनोविकार (B) विक्षिप्त विकार  
 (C) मनोविक्षिप्त विकार (D) व्यक्तित्व विकार

101. Schiff's reagent is specific for  
 (A) cytoplasm (B) DNA (C) Pectin (D) Suberin  
 शिफ अभिकर्मक किसके लिए विनिर्दिष्ट है ?  
 (A) साइटोप्लाज्म (B) डी.एन.ए. (C) पेक्टिन (D) सुबेरिन
102. Robert Hooke discovered cell in which year ?  
 रॉबर्ट हुक ने कोशिका की खोज किस वर्ष की थी ?  
 (A) 1665 (B) 1725 (C) 1545 (D) 1595
103. Plant cells are distinguishable from animal cells in containing  
 (A) Mitochondria (B) Ribosomes  
 (C) Endoplasmic Reticulum (D) Cell wall  
 पादप कोशिकाओं की प्राणी कोशिकाओं से भिन्नता किसके होने से की जा सकती है ?  
 (A) माइटोकॉण्ड्रिया (B) राइबोसोम  
 (C) एण्डोप्लास्मिक रेटिकुलम (D) कोशिका भित्ति
104. Haemoglobin is  
 (A) Monomeric protein (B) Oligomeric protein  
 (C) Chromoprotein (D) Both (B) and (C)  
 हीमोग्लोबिन है  
 (A) मोनोमेरिक प्रोटीन (B) ओलिगोमेरिक प्रोटीन  
 (C) क्रोमोप्रोटीन (D) (B) एवं (C) दोनों
105. Colchicine arrests mitosis at  
 (A) Prophase (B) Metaphase (C) Anaphase (D) Interphase  
 कोल्चिसिन मीटोसिस को कब रोक देती है ?  
 (A) प्रोफेज (B) मेटाफेज (C) एनाफेज (D) इंटरफेज
106. A semipermeable membrane allows the diffusion of  
 (A) Solutes (B) Solvent  
 (C) Both (A) and (B) (D) None of these  
 एक अर्ध-पारगम्य झिल्ली किसके विसरण को अनुमति देती है ?  
 (A) विलेय (B) विलायक  
 (C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
107. Which element is constituent of biotin ?  
 (A) Calcium (B) Phosphorus (C) Sulphur (D) Magnesium  
 कौन सा तत्व बायोटिन का घटक है ?  
 (A) कैल्शियम (B) फॉस्फोरस (C) सल्फर (D) मैग्नीशियम
108. ATP is  
 (A) Adenine triphosphate (B) Adenosine tetraphosphate  
 (C) Adenosine triphosphate (D) Adenine tetraphosphate  
 ATP है  
 (A) एडिनाइन ट्राइफॉस्फेट (B) एडिनोसिन टेट्राफॉस्फेट  
 (C) एडिनोसिन ट्राइफॉस्फेट (D) एडिनाइन टेट्राफॉस्फेट



109. Which one yields the highest energy per gram ?  
 (A) Carbohydrate (B) Protein (C) Fat (D) Amino acids  
 निम्न में से कौन सा प्रति ग्राम अधिकतम ऊर्जा प्रदान करता है ?  
 (A) कार्बोहाइड्रेट (B) प्रोटीन (C) वसा (D) एमिनो एसिड
110. Gibberellin is a  
 (A) Sterol (B) Vitamin (C) Sugar (D) Protein  
 जिबेरिलिन है एक  
 (A) स्टिरॉल (B) विटामिन (C) शर्करा (D) प्रोटीन
111. Leydig cells occur in  
 (A) Spleen (B) Lungs (C) Testis (D) Heart  
 लीडिग कोशिकाएँ उत्पन्न होती हैं  
 (A) प्लीहा (B) फेफड़े (C) वृषण (D) हृदय
112. The term vitamin was introduced by  
 (A) Pasteur (B) Funk (C) Priestley (D) Lister  
 विटामिन शब्द किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया था ?  
 (A) पाश्चर (B) फंक (C) प्रीस्टले (D) लिस्टर
113. Lungs have a large number of narrow tubes called  
 (A) Alveoli (B) Bronchioles (C) Bronchi (D) Alveolar ducts  
 फेफड़ों में बहुतायत की संख्या में संकीर्ण नलिकाएँ होती हैं जो कहलाती हैं  
 (A) एल्विओली (B) ब्रॉन्कियोल्स (C) ब्रॉन्की (D) एल्विओलर डक्ट
114. Rh factor is named after  
 (A) Monkey (B) Drosophila (C) Rat (D) Man  
 Rh फैक्टर किसके नाम पर रखा गया है ?  
 (A) बंदर (B) ड्रोसोफिला (C) चूहा (D) आदमी
115. Length of female urethra is  
 मादा मूत्रमार्ग की लम्बाई होती है  
 (A) 15 cm (B) 10 cm (C) 4 cm (D) 2 cm
116. Gout is due to accumulation of  
 (A) Uric acid (B) Calcium carbonate  
 (C) Oxalic acid (D) Lactic acid  
 गाउट किसके एकत्रित होने से होता है ?  
 (A) यूरिक अम्ल (B) कैल्शियम कार्बोनेट  
 (C) ऑक्सैलिक अम्ल (D) लैक्टिक अम्ल
117. In cerebrum, auditory area occurs in  
 (A) Frontal lobe (B) Parietal lobe (C) Temporal lobe (D) Occipital lobe  
 प्रमस्तिष्क में श्रवण क्षेत्र कहाँ पर होता है ?  
 (A) अग्रललाट पालि (B) भित्तीय पालि (C) शंख पालि (D) अनुकपाल पालि

118. The receptor organs for sense of hearing are located in  
 (A) Cochlea (B) Utriculus (C) Sacculus (D) Middle ear  
 श्रवण की संवेदना के लिए ग्राही अंग कहाँ पर स्थित होते हैं ?  
 (A) कॉचलिया (B) युट्रिकुलस (C) सैक्यूलस (D) मध्य कान
119. Gland responsible for calcium metabolism is  
 (A) Thymus (B) Thyroid (C) Parathyroid (D) Adrenal  
 कैल्शियम उपापचय के लिए उत्तरदायी ग्रंथि कौन सी है ?  
 (A) थायमस (B) थायरॉइड (C) पैराथायरॉइड (D) एड्रीनल
120. Spleen stores  
 (A) RBCs (B) Lymphocytes (C) Iron (D) All of these  
 प्लीहा क्या भंडारित करती है ?  
 (A) आर.बी.सी. (B) लिम्फोसाइट (C) लौह (D) यह सभी
121. The remains of a wooden drain of Indus Valley Civilization have been found at  
 (A) Lothal (B) Mohenjodaro (C) Harappa (D) Kalibangan  
 सिंधु घाटी सभ्यता की काष्ठा अपवाहिका के अवशेष कहाँ पर पाये गये हैं ?  
 (A) लोथल (B) मोहनजोदड़ो (C) हड़प्पा (D) कालीबंगन
122. The monk whom Chandragupta Maurya accompanied to South India was  
 (A) Ashvaghosha (B) Vasumitra (C) Upagupta (D) Bhadrabahu  
 भिक्षु जिसके साथ चंद्रगुप्त मौर्य ने दक्षिण भारत की यात्रा की, था  
 (A) अश्वघोष (B) वसुमित्र (C) उपगुप्त (D) भद्रबाहु
123. The first Muslim conquest of the Hindu Kingdoms of Deccan was effected by the forces of  
 (A) Muhammad Ghorī (B) Alauddin Khilji  
 (C) Qutb-ud-din Aibak (D) Mahmud of Ghazni  
 दक्खन के हिंदू साम्राज्य पर प्रथम मुस्लिम विजय किसकी सेनाओं द्वारा की गई ?  
 (A) मुहम्मद गोरी (B) अलाउद्दीन खिलजी  
 (C) कुतुबुद्दीन ऐबक (D) महमूद गज़नी
124. The beginning of the British political sway over India can be traced to the battle of  
 (A) Buxar (B) Plassey (C) Wandiwash (D) Panipat  
 भारत में अंग्रेजों की राजनीतिक दखलंदाजी किस युद्ध के पश्चात् प्रारंभ हुई ?  
 (A) बक्सर (B) प्लासी (C) वाण्डिवाश (D) पानीपत
125. To whom was place for Amritsar given by Mughal emperor Akbar ?  
 (A) Guru Amar Das (B) Guru Harkishan  
 (C) Guru Ram Das (D) Guru Tegh Bahadur  
 मुगल शासक अकबर द्वारा अमृतसर के लिए किसे स्थान दिया गया था ?  
 (A) गुरु अमरदास (B) गुरु हरकिशन (C) गुरु रामदास (D) गुरु तेग बहादुर

126. The coin Rupia was first issued by  
 (A) Sher Shah (B) Alauddin Khilji  
 (C) Akbar (D) Muhammad-bin-Tughlaq  
 रुपिया सिक्का प्रथम बार किसके द्वारा जारी किया गया था ?  
 (A) शेरशाह (B) अलाउद्दीन खिलजी  
 (C) अकबर (D) मुहम्मद-बिन-तुगलक
127. Gandhi-Irwin Pact was signed in London in  
 गांधी-इरविन समझौते पर लंदन में कब दस्तखत किए गए थे ?  
 (A) 1931 (B) 1941 (C) 1945 (D) 1947
128. The chairman of the Rajya Sabha is  
 (A) elected by the members of Rajya Sabha.  
 (B) nominated by the President.  
 (C) elected by members of both Houses of Parliament.  
 (D) None of these  
 राज्य सभा का अध्यक्ष  
 (A) राज्य सभा के सदस्यों द्वारा चुना जाता है ।  
 (B) राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत होता है ।  
 (C) संसद के दोनों सदनों के सदस्यों द्वारा चयनित किया जाता है ।  
 (D) इनमें से कोई नहीं
129. At a time, President's rule can be imposed on a state for the maximum period of  
 (A) 1 year (B) 2 years (C) 5 years (D) None of these  
 एक समय पर, किसी राज्य पर राष्ट्रपति शासन अधिकतम कितने वर्षों के लिए लगाया जा सकता है ?  
 (A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
130. Whom does the Governor consult in the matter of appointment, posting and promotion of District Judges ?  
 (A) Chief Minister (B) President  
 (C) Advocate General (D) High Court  
 जिला न्यायाधीशों की नियुक्ति, तैनाती और पदोन्नति के संबंध में राज्यपाल किससे विमर्श करते हैं ?  
 (A) मुख्यमंत्री (B) राष्ट्रपति (C) महाधिवक्ता (D) उच्च न्यायालय
131. In which bank one cannot open a Personal Account ?  
 (A) Commercial Bank (B) Cooperative Banks  
 (C) Scheduled Banks (D) RBI  
 किस बैंक में कोई व्यक्तिगत खाता नहीं खोल सकता है ?  
 (A) व्यावसायिक बैंक (B) कॉ-ऑपरेटिव बैंक  
 (C) अनुसूचित बैंक (D) आर.बी.आई.

132. Credit creation increases  
 (A) purchasing power of a currency (B) real wealth of the community  
 (C) real national income (D) supply of money  
 साख सृजन वृद्धि करता है  
 (A) मुद्रा की खरीद शक्ति (B) समुदाय की वास्तविक संपत्ति  
 (C) वास्तविक राष्ट्रीय आय (D) मुद्रा की आपूर्ति
133. The mean distance between the distances on perihelion and aphelion is  
 उपसौर और अपसौर पर दूरियों के मध्य की माध्य दूरी है  
 (A) 111 km (B) 149.5 km (C) 159 km (D) 168.5 km
134. Sense of time is due to  
 (A) rotation of the earth (B) revolution of the earth  
 (C) rotation of moon (D) Both (A) & (B)  
 समय का ज्ञान किसके कारण होता है ?  
 (A) पृथ्वी के घूर्णन (B) पृथ्वी के परिक्रमण  
 (C) चंद्रमा के घूर्णन (D) (A) एवं (B) दोनों
135. Monsoon winds are  
 (A) Whirl winds (B) Variable winds  
 (C) Periodical winds (D) Constant winds  
 मानसूनी हवाएँ हैं  
 (A) वातावर्त (B) परिवर्ती हवाएँ (C) आवधिक हवाएँ (D) सदा प्रवाही हवाएँ
136. Sargassa sea is located in  
 (A) North-Pacific Ocean (B) North Sea  
 (C) North Atlantic Ocean (D) South Atlantic Ocean  
 सारगैस्सा समुद्र स्थित है  
 (A) उत्तर-प्रशांत महासागर (B) उत्तर सागर  
 (C) उत्तर अटलांटिक महासागर (D) दक्षिण अटलांटिक महासागर
137. Chandraprabha wildlife Sanctuary is located in which Indian State ?  
 (A) UP (B) MP (C) Bihar (D) Odisha  
 चंद्रप्रभा वन्यजीव अभयारण्य किस भारतीय राज्य में स्थित है ?  
 (A) यू.पी. (B) एम.पी. (C) बिहार (D) ओडिशा
138. Which disease is inheritable ?  
 (A) Leukemia (B) Colour-blindness  
 (C) Malignancy (D) Hepatitis  
 कौन सा रोग वंशागत है ?  
 (A) श्वेतरक्तता (B) वर्णान्ध (C) मैलिंगनैन्सी (D) हेपेटाइटिस



139. Which fuel causes minimum environmental pollution ?  
 (A) Kerosene (B) Hydrogen (C) Coal (D) Diesel  
 कौन सा ईंधन न्यूनतम पर्यावरण प्रदूषण कारित करता है ?  
 (A) मिट्टी तेल (B) हाइड्रोजन (C) कोयला (D) डीजल
140. A liquid drop tends to assume a spherical shape because of  
 (A) Surface tension (B) Viscous force  
 (C) Gravitational force (D) Elastic force  
 एक द्रव की बूँद एक गोले का रूप किसके कारण ले लेती है ?  
 (A) पृष्ठ तनाव (B) श्यान बल  
 (C) गुरुत्वाकर्षण बल (D) प्रत्यास्थ बल
141. Sodium carbonate is commonly known as  
 (A) Baking Soda (B) Washing Soda (C) Caustic Soda (D) Caustic Potash  
 सोडियम कार्बोनेट को साधारणतया जाना जाता है  
 (A) बैकिंग सोडा (B) वॉशिंग सोडा (C) कास्टिक सोडा (D) कास्टिक पोटैश
142. Which district is not touched or flowing through by Satlej ?  
 (A) Kinnaur (B) Sirmaur (C) Shimla (D) Bilaspur  
 कौन सा जिला सतलुज के प्रवाह द्वारा छुआ नहीं जाता ?  
 (A) किन्नौर (B) सिरमौर (C) शिमला (D) बिलासपुर
143. Which lake in HP is a group of Seven Lakes ?  
 (A) Ghadasaru lake (B) Renuka lake  
 (C) Lama-Dal lake (D) Nako lake  
 हि.प्र. में कौन सी झील सात झीलों का समूह है ?  
 (A) घड़सारु झील (B) रेणुका झील  
 (C) लामा-डल झील (D) नाको झील
144. There is no 'Hot water' spring at  
 (A) Mandi (B) Una (C) Kullu (D) Shimla  
 यहाँ पर कोई भी 'गर्म पानी' का सोता नहीं है ?  
 (A) मंडी (B) ऊना (C) कुल्लू (D) शिमला
145. The place 'Nathpa' is located in which district of H.P. ?  
 (A) Shimla (B) Solan (C) Sirmaur (D) Kinnaur  
 'नाथपा' स्थान हि.प्र. के किस जिले में है ?  
 (A) शिमला (B) सोलन (C) सिरमौर (D) किन्नौर
146. Who was the Army General of Sansar Chand, during war against Gurkhas in 1806 AD ?  
 (A) Gulam Mohammed (B) Nadir Khan  
 (C) Ghamand Chand (D) Malkhan Singh  
 सन् 1806 में गुरखाओं के विरुद्ध युद्ध के दौरान संसार चंद का सेनापति कौन था ?  
 (A) गुलाम मोहम्मद (B) नादिर खान (C) घमंड चंद (D) मलखान सिंह



147. Who founded the city and fort of Nahan in 1621 AD ?  
 (A) Ude Prakash (B) Budhi Prakash  
 (C) Nahar Prakash (D) Karam Prakash  
 सन् 1621 में नाहन के किले और शहर की स्थापना किसने की थी ?  
 (A) उदे प्रकाश (B) बुधि प्रकाश (C) नाहर प्रकाश (D) करम प्रकाश
148. Who represented Kangra seat in 1952 Lok Sabha election ?  
 (A) Tek Chand (B) V.C. Mahajan (C) Hem Raj (D) Nek Ram  
 1952 लोक सभा चुनाव में काँगड़ा सीट का प्रतिनिधित्व किसने किया था ?  
 (A) टेकचंद (B) वी.सी. महाजन (C) हेमराज (D) नेकराम
149. Who built the temple of Shakti Devi in Chhatrari of district Chamba (H.P.) ?  
 (A) Diwakar Varman (B) Sahil Varman  
 (C) Meru Varman (D) Lakshman Varman  
 जिला चम्बा (हि.प्र.) के छतरारी में शक्ति देवी का मंदिर किसने बनवाया था ?  
 (A) दिवाकर वर्मन (B) साहिल वर्मन (C) मेरु वर्मन (D) लक्ष्मण वर्मन
150. Who was the architect of Shimla Gaity theatre ?  
 (A) C.V. Clark (B) G.W. Hutchinson  
 (C) H. Darwin (D) None of these  
 शिमला गेयटी थियेटर का वास्तुकार कौन था ?  
 (A) सी.वी. क्लार्क (B) डी.डब्ल्यू. हचिन्सन  
 (C) एच. डार्विन (D) इनमें से कोई नहीं
151. In which year Tea plantation was started in Kangra valley ?  
 काँगड़ा घाटी में किस वर्ष चाय बागान शुरू किया गया ?  
 (A) 1850 (B) 1870 (C) 1890 (D) 1920
152. The best quality brandy in district Kinnaur of H.P. is made in which village ?  
 (A) Nesing (B) Ribba (C) Katgaon (D) Morang  
 हि.प्र. के किन्नौर जिले के किस गाँव में उत्तम गुणवत्ता की ब्रांडी बनाई जाती है ?  
 (A) नेसिंग (B) रिब्बा (C) कटगाँव (D) मोरांग
153. In which year H.P. University Shimla was set up ?  
 हि.प्र. विश्वविद्यालय, शिमला की स्थापना किस वर्ष की गई ?  
 (A) 1970 (B) 1978 (C) 1985 (D) 2001
154. Which language is spoken by majority of the population in H.P. ?  
 (A) Kahloori (B) Punjabi (C) Pahari (D) Dogari  
 हि.प्र. में अधिकतर जनसंख्या द्वारा बोली जाने वाली भाषा कौन सी है ?  
 (A) कहलूरी (B) पंजाबी (C) पहाड़ी (D) डोगरी

155. National Biological Laboratory is located at which place in H.P. ?  
 (A) Nurpur (B) Palampur (C) Hamirpur (D) Shimla  
 हि.प्र. के किस स्थान पर राष्ट्रीय जैविक लैबोरेटरी स्थापित है ?  
 (A) नूरपुर (B) पालमपुर (C) हमीरपुर (D) शिमला
156. How many airports are there in H.P. ?  
 हि.प्र. में कुल कितने हवाईअड्डे हैं ?  
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
157. 'AY. 4.2', which was in the news recently is a  
 (A) AI Chatbot (B) Coronavirus lineage  
 (C) Space vehicle (D) Exo-planet  
 'AY. 4.2' जो हाल ही में चर्चा में था, है एक  
 (A) AI चैटबॉट (B) कोरोना वायरस शृंखला  
 (C) अन्तरिक्ष यान (D) एक्सो-ग्रह
158. Which country is currently excavating the ancient kingdoms of Dadan and Lihyan ?  
 (A) Saudi Arabia (B) Nepal (C) Bangladesh (D) Israel  
 दादन और लिहयान के पुरातन साम्राज्यों की खुदाई हाल में किस देश द्वारा कराई जा रही है ?  
 (A) सऊदी अरब (B) नेपाल (C) बांग्लादेश (D) इजरायल
159. Which state has recently approved the Industrial Relation Rules, 2021 ?  
 (A) Assam (B) Karnataka (C) West Bengal (D) Kerala  
 किस राज्य ने हाल ही में औद्योगिक सम्बन्ध नियम, 2021 को अनुमोदन दिया ?  
 (A) असम (B) कर्नाटक (C) पश्चिम बंगाल (D) केरल
160. Which is different from the rest ?  
 कौन सा शेष से अलग है ?  
 (A) 17 (B) 27 (C) 37 (D) 47
161. Oasis : Sand :: Island : ?  
 (A) River (B) Sea (C) Water (D) Waves  
 मरुद्वीप : रेत :: द्वीप : ?  
 (A) नदी (B) समुद्र (C) जल (D) लहर
162. If JOSEPH is coded as FKOALD, then GEORGE will be coded as  
 यदि JOSEPH को FKOALD कोडित किया जाता है, तो GEORGE को कोडित किया जाएगा  
 (A) CADMNO (B) CAKNIT (C) CAKNCA (D) JAKINS
163. One word substitution for 'Person who pilots or travels in a balloon, airship or other aircraft' is  
 (A) Aeronaut (B) Astronaut (C) Aerobat (D) Acrobat

164. Antonym of 'Comply' is  
 (A) Refuse (B) Agree (C) Disagree (D) Deny
165. He confided his troubles \_\_\_\_\_ his friend.  
 (A) in (B) to (C) with (D) by
166. Meaning of the idiom 'To pour oil in troubled water' is  
 (A) To foment trouble  
 (B) To add to the trouble  
 (C) To instigate  
 (D) To calm a quarrel with soothing words
167. शुद्ध शब्द चुनिए :  
 (A) कर्त्तव्य (B) करत्तव्य (C) करतवय (D) कर्त्तवय
168. 'हिमाचल' में समास है  
 (A) द्वन्द्व (B) तत्पुरुष (C) बहुव्रीहि (D) अव्ययीभाव
169. 'पालक' में प्रत्यय है  
 (A) पा (B) पाल (C) लक (D) क
170. 'सिन्दूर' का पर्यायवाची है  
 (A) कुमकुम (B) देहद (C) अश्मज (D) कंसक
171. Alexander and Porus fought a battle at on the bank of which river ?  
 (A) Ravi (B) Satluj (C) Jhelum (D) Chenab  
 सिकन्दर और पोरस ने किस नदी के किनारे युद्ध किया ?  
 (A) रावी (B) सतलुज (C) झेलम (D) चिनाब
172. In the Gupta period, the largest number of coins were issued in  
 (A) Gold (B) Silver (C) Copper (D) Iron  
 गुप्त काल में अधिकतम संख्या में सिक्के जारी किए गए  
 (A) सोना (B) चाँदी (C) ताँबा (D) लौह
173. The world famous Konark Sun temple was built by  
 (A) Krishnadev Rai (B) Ashoka  
 (C) Chandragupta (D) Narsimhadeva  
 विश्व प्रसिद्ध कोणार्क सूर्य मंदिर किसके द्वारा बनवाया गया था ?  
 (A) कृष्णदेव राय (B) अशोक (C) चंद्रगुप्त (D) नरसिम्हादेव
174. Battle of Kannauj was fought between Sher Shah and  
 (A) Babur (B) Humayun (C) Akbar (D) Aurangzeb  
 कन्नौज का युद्ध शेरशाह और किसके मध्य हुआ था ?  
 (A) बाबर (B) हुमायूँ (C) अकबर (D) औरंगजेब



175. Who succeeded Aurangzeb ?  
 (A) Azam Shah (B) Kam Baksh (C) Akbar II (D) Mauzzam  
 औरंगजेब के बाद कौन शासक बना ?  
 (A) आजम शाह (B) काम बक्श (C) अकबर II (D) मौज्जम
176. Who wrote "Sarfaroshi ki Tamanna Ab Hamaare Dil Mein Hai" ?  
 (A) Bismil Azimabadi (B) Mohammad Iqbal  
 (C) Kazi Nazrul Islam (D) Firaq Gorakhpuri  
 "सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है" किसने लिखा ?  
 (A) बिस्मिल अजीमाबादी (B) मोहम्मद इकबाल  
 (C) काज़ी नजरुल इस्लाम (D) फिराक़ गोरखपुरी
177. The Arya Samaj is against  
 (A) Existence of God (B) Rituals and Idol worship  
 (C) Hinduism (D) Islam  
 आर्य समाज इसके विरुद्ध है  
 (A) ईश्वर का अस्तित्व (B) कर्मकाण्ड और मूर्ति पूजा  
 (C) हिन्दुत्व (D) इस्लाम
178. The Quit India Movement was launched in which year ?  
 'भारत छोड़ो आंदोलन' किस वर्ष शुरू किया गया था ?  
 (A) 1920 (B) 1917 (C) 1918 (D) 1942
179. When did India become a Complete Sovereign Democratic Republic ?  
 (A) 26<sup>th</sup> January, 1949 (B) 26<sup>th</sup> November, 1949  
 (C) 26<sup>th</sup> November, 1930 (D) None of these  
 भारत कब एक सम्पूर्ण प्रभुत्व-सम्पन्न लोकतांत्रिक गणराज्य बना ?  
 (A) 26 जनवरी, 1949 (B) 26 नवम्बर, 1949  
 (C) 26 नवम्बर, 1930 (D) इनमें से कोई नहीं
180. Which is not a fundamental duty ?  
 (A) To abide by Constitution and respect the National Flag  
 (B) To promote harmony and brotherhood  
 (C) To uphold and protect the sovereignty  
 (D) Abolition of titles except military and academic.  
 कौन सा एक मौलिक कर्तव्य नहीं है ?  
 (A) संविधान के प्रति निष्ठा और राष्ट्रीय ध्वज का सम्मान  
 (B) भाईचारा और सौहार्द बढ़ाना  
 (C) अखंडता की रक्षा और बनाए रखना  
 (D) सैन्य और शैक्षिक के अतिरिक्त उपाधियों का उन्मूलन

181. What is the term of the appointment of Comptroller and Auditor General of India ?

- (A) 6 years  
(B) Upto the age of 65 years  
(C) 6 years or upto the age of 65 years whichever is earlier  
(D) 5 years

भारत के नियंत्रक और महालेखाकार की नियुक्ति कितने समय के लिए की जाती है ?

- (A) 6 वर्ष (B) 65 वर्ष की आयु तक  
(C) 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक जो भी पहले (D) 5 वर्ष

182. Which is not a Panchayati Raj institution ?

- (A) Village Council (B) Village Panchayat  
(C) Village Cooperative Society (D) Judicial Panchayat

कौन सी पंचायती राज संस्था नहीं है ?

- (A) ग्राम सभा (B) ग्राम पंचायत  
(C) ग्राम सहकारी सोसाइटी (D) न्यायिक पंचायत



183. The first Asian country to reach the orbit of Mars was

- (A) Japan (B) India (C) Pakistan (D) China

मंगल की कक्षा में पहुँचने वाला प्रथम एशियाई देश कौन सा था ?

- (A) जापान (B) भारत (C) पाकिस्तान (D) चीन

184. GMT means

- (A) General Meridian Time (B) Greenwich Mean Time  
(C) Global Mean Time (D) None of these

GMT का अर्थ है

- (A) जनरल मेरिडियन टाइम (B) ग्रीनविच मीन टाइम  
(C) ग्लोबल मीन टाइम (D) इनमें से कोई नहीं

185. What are the imaginary lines encircling the Earth horizontally called ?

- (A) Latitudes (B) Longitudes (C) Isobars (D) Isotherms

पृथ्वी को क्षैतिज रूप से घेरने वाली काल्पनिक रेखाएँ क्या कहलाती हैं ?

- (A) लैटिट्यूड (B) लॉन्गिट्यूड (C) आइसोबार (D) आइसोथर्म

186. What is the main natural cause of disruption of road in hilly areas ?

- (A) Landslide (B) Falling trees  
(C) Traffic (D) Road construction

पहाड़ी क्षेत्रों में सड़कों के विदारण का मुख्य प्राकृतिक कारण क्या है ?

- (A) भूस्खलन (B) गिरते पेड़ (C) यातायात (D) सड़क निर्माण

187. Which river originates beyond Himalaya ?

- (A) Indus (B) Saraswati (C) Ganga (D) Yamuna

कौन सी नदी हिमालय के पार से निकलती है ?

- (A) सिंधु (B) सरस्वती (C) गंगा (D) यमुना

188. Which state in India is known as 'Rice Bowl' ?  
 (A) Kerala (B) Karnataka  
 (C) Andhra Pradesh (D) Tamil Nadu  
 भारत में किस राज्य को 'चावल का कटोरा' कहा जाता है ?  
 (A) केरल (B) कर्नाटक (C) आंध्र प्रदेश (D) तमिलनाडु
189. World's only floating National Park is located in  
 (A) Manipur (B) Kaula Lumpur  
 (C) Bilaspur (D) Dispur  
 विश्व का एकमात्र तैरता राष्ट्रीय पार्क कहाँ है ?  
 (A) मणिपुर (B) क्वालालम्पुर (C) बिलासपुर (D) दिसपुर
190. The term stagflation refers to a situation where  
 (A) Growth has no relation with the change in prices.  
 (B) Rate of growth and prices both are decreasing.  
 (C) Rate of growth is faster than the rate of price increase.  
 (D) Rate of growth is slower than the rate of price increase.  
 पद निस्पंद स्फीति का अर्थ ऐसी स्थिति से है जहाँ  
 (A) प्रगति का कीमत के बदलाव से कोई संबंध नहीं है ।  
 (B) प्रगति की दर और मूल्य दोनों घट रहे हैं ।  
 (C) प्रगति की दर मूल्य वृद्धि की दर से अधिक है ।  
 (D) प्रगति की दर मूल्य वृद्धि की दर से कम है ।
191. Bank rate is the rate of interest  
 (A) at which public borrow money from Commercial Banks.  
 (B) at which public borrows money from RBI.  
 (C) at which Commercial Banks borrow money from RBI.  
 (D) None of these  
 बैंक दर, ब्याज की दर है  
 (A) जिस दर पर जनता व्यावसायिक बैंकों से पैसा उधार लेती हैं ।  
 (B) वह दर जिस पर जनता आर.बी.आई. से पैसा उधार लेती है ।  
 (C) वह दर जिस पर व्यावसायिक बैंक आर.बी.आई. से उधार लेते हैं ।  
 (D) इनमें से कोई नहीं
192. Which disease is caused by Protozoa ?  
 (A) Common Cold (B) Pneumonia  
 (C) Malaria (D) Cholera  
 प्रोटोजोआ से कौन सा रोग होता है ?  
 (A) सामान्य सर्दी (B) न्यूमोनिया (C) मलेरिया (D) कोलेरा

193. DNA contains  
 (A) Pentose sugar (B) Hexose sugar  
 (C) Erythrose sugar (D) None of these  
 DNA में होता है  
 (A) पेन्टोज शर्करा (B) हेक्सोज शर्करा (C) एरिथ्रोस शर्करा (D) इनमें से कोई नहीं
194. What is triple point of water ?  
 पानी का त्रिकबिंदु क्या है ?  
 (A) 273.16 K (B) 273.15 K (C) 0 °C (D) 100 °C
195. Vehicles use \_\_\_\_\_ to see the objects coming from behind  
 (A) Concave lens (B) Convex lens  
 (C) Concave mirror (D) Convex mirror  
 वाहनों में पीछे से आने वाली वस्तुओं को देखने के लिए \_\_\_\_\_ का उपयोग होता है ।  
 (A) अवतल लेन्स (B) उत्तल लेन्स (C) अवतल दर्पण (D) उत्तल दर्पण
196. Litmus is obtained from  
 (A) Bacteria (B) Fungus (C) Algae (D) Lichen  
 लिटमस प्राप्त होता है  
 (A) बैक्टीरिया से (B) फंगस से (C) एल्गी से (D) लाइकेन से
197. Which metal is used to heat up the electric iron ?  
 (A) Copper (B) Tungsten (C) Nichrome (D) Tin  
 विद्युत प्रेस को गरम करने के लिए किस धातु का उपयोग किया जाता है ?  
 (A) ताँबा (B) टंगस्टन (C) नाइक्रोम (D) टिन
198. Alikhan Smailov is the new Prime Minister of which country ?  
 (A) Uzbekistan (B) Kazakistan (C) Russia (D) Syria  
 अलीखान स्माइलोव किस देश के नए प्रधानमंत्री हैं ?  
 (A) उज्बेकिस्तान (B) कज़ाकिस्तान (C) रूस (D) सीरिया
199. Which country has recently developed Tu-160 M White Swan Bomber ?  
 (A) Israel (B) China (C) Russia (D) USA  
 किस देश ने हाल ही में Tu-160 M व्हाइट स्वान बॉम्बर विकसित किया है ?  
 (A) इजरायल (B) चीन (C) रूस (D) यू.एस.ए.
200. 'Rojgar Mission' is the recent initiative of which state ?  
 (A) UP (B) Chhattisgarh (C) Punjab (D) Assam  
 'रोजगार मिशन' किस राज्य की नवीन पहल है ?  
 (A) यू.पी. (B) छत्तीसगढ़ (C) पंजाब (D) असम

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान