



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 : 85

Time : 2 Hours

Screening Test

Maximum Marks : 85

**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 top 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 **170** questions.
- Attempt all questions as there will be no Negative Marking.
- The questions are of objective type. Here is an example. Question : 8 Taj Mahal was built by \_\_\_\_\_  
(A) Sher Shah (B) Aurangzeb  
(C) Akbar (D) Shah Jahan  
The correct answer of this question is Shah Jahan. 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 ऊपर दिये गये कोड नम्बर से मिला लें । यदि कोई त्रुटि पाये 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 **170** प्रश्न हैं ।
- सभी प्रश्न हल करें क्योंकि नकारात्मक अंकन नहीं होगा ।
- प्रश्न उद्देश्य पूरक है । उदाहरण के तौर पर  
प्रश्न : 8 ताज महल का निर्माण \_\_\_\_\_ ने करवाया था ।  
(A) शेरशाह (B) औरंगजेब  
(C) अकबर (D) शाहजहाँ  
इस प्रश्न का सही उत्तर है शाहजहाँ । 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 स्टॉफ को नहीं दे देता ।

Code No. : **C-734** /2021/Series-A

**Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान**

## QUESTION BOOKLET

This question paper contains **170** questions. / इस प्रश्न पत्र में **170** 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 : **85**

अधिकतम अंक : **85**

Time : **2** Hours

समय : **2** घण्टे

1. The nurse decides to take an apical pulse instead of radial pulse. Which of the following client conditions influences the nurse's decisions ?

- (A) A client with an arrhythmia
- (B) An 18 hours postoperative client
- (C) A client in shock
- (D) A client's response to orthostatic changes

परिचारिका ने अरीय नाड़ी के बजाय अग्रस्थ नाड़ी जाँचने का निर्णय लिया । निम्नलिखित में से रोगी की कौन सी स्थिति परिचारिका के निर्णय को प्रभावित करेगी ?

- (A) वितालता ग्रसित रोगी
- (B) 18 घण्टे पूर्व शल्यक्रिया किया रोगी
- (C) सदमे में हो ऐसा रोगी
- (D) उर्ध्वस्थ-स्थितिज परिवर्तनों के प्रति रोगी की अनुक्रिया



2. What is the priority nursing intervention for a patient during the immediate post-operative period ?

- (A) Observing for haemorrhage
- (B) Maintaining a patent airway
- (C) Recording the intake and output
- (D) Checking the vital signs every 15 minutes

तत्काल पश्च-शल्यक्रिया अवधि के दौरान एक रोगी के लिए वरीयता नर्सिंग हस्तक्षेप क्या होगा ?

- (A) रक्तस्राव के लिए अवलोकन
- (B) खुला वायुपथ का रखरखाव
- (C) अन्तर्ग्रहण तथा निर्गत का अभिलेखन
- (D) प्रत्येक 15 मिनट में प्राणभूत चिह्नों की जाँच

3. Which type of nursing has a non-traditional setting in which preventive and primary can be found ?

- (A) Community health nursing
- (B) Office nursing
- (C) Occupational nursing
- (D) Parish nursing

किस प्रकार की नर्सिंग में गैर-पारंपरिक सेटिंग होती है जिसमें निवारक तथा प्राथमिक उपचार पाया जा सकता है ?

- (A) समुदाय स्वास्थ्य नर्सिंग
- (B) ऑफिस नर्सिंग
- (C) व्यावसायिक नर्सिंग
- (D) यजमानी नर्सिंग

4. Which of the following clinical finding indicates the patient is experiencing hypokalaemia ?

- (A) Oedema
- (B) Muscle spasms
- (C) Kussmaul breathing
- (D) Abdominal distention

निम्नलिखित में से कौन सी नैदानिक पहचान यह ईंगित करती है कि रोगी 'हायपोकैलेमिया' का अनुभव कर रहा है ?

- (A) जलशोथ
- (B) पेशीय सिकुड़न
- (C) कुशमौल श्वसन
- (D) उदरीय फुलाव

5. As a safety alert the nurse is aware that the following medication is never given directly intravenously.

- (A) Potassium chloride (B) Lasix  
(C) Dextrose (D) Calcium Gluconate

एक सुरक्षा चेतावनी के तौर पर परिचारिका इस बात से अवगत है कि निम्न प्रकार की दवाईयाँ कभी भी प्रत्यक्ष/सीधा अंतःशिरिय नहीं दी जाए।

- (A) पोटैशियम क्लोराइड (B) लैसिक्स  
(C) डेक्स्ट्रोज (D) कैल्सियम ग्लूकोनेट

6. Which of the following is an appropriate nursing action when caring a patient who has a radium implant for cancer of cervix ?

- (A) Restrict the visitors to a 10-minute stay  
(B) Store urine in a lead-lined container  
(C) Wear a lead apron when giving care  
(D) Avoid giving IM injections to gluteal region

निम्न में से कौन सी एक उपयुक्त नर्सिंग क्रिया है, जब ग्रीवा कैंसर के लिए एक रेडियम प्रतिस्थापन वाले रोगी की देखभाल करती है ?

- (A) मुलाकातियों के 10-मिनट तक के ठहराव पर रोक लगाना।  
(B) लैड-आस्तरित कन्टेनर में मूत्र का संग्रहण  
(C) देखभाल देते समय लैड एप्रन पहनना  
(D) नितंबीय क्षेत्र में IM इन्जेक्शन देने से परहेज करना

7. Colour coding for Nitrous oxide cylinder is

- (A) Black (B) Black with white shoulders  
(C) French blue (D) Gray

नाइट्रस ऑक्साइड सिलंडरों के लिए कलर कोडिंग क्या है ?

- (A) काला (B) सफेद अंस के साथ काला  
(C) फ्रेंच नीला (D) धूसर

8. In brain death all are seen except :

- (A) Diabetes incipidus (B) Apnoea  
(C) Constricted atropine pupils (D) Pulse rate unresponsive

मस्तिष्क मृत्यु में ये सभी दिखाई देते हैं, सिवाय

- (A) बहुमूत्र रोग (B) श्वासरोध  
(C) सिकुड़ी हुई ऐट्रोपीन पुतलियाँ (D) स्पंदन दर असंवेदी

9. McBurney's point is located in which of the following quadrant of abdomen ?

- (A) Left upper (B) Left lower (C) Right upper (D) Right lower

उदर के किस चतुर्थांश में मैकबर्नी बिंदु अवस्थित है ?

- (A) बायाँ उपरी (B) बायाँ निचला (C) दायाँ उपरी (D) दायाँ निचला

10. A 75-years-old patient who had undergone knee replacement surgery, which size of cannula is used for infusion ?  
 (A) 16 gauge (B) 18 gauge (C) 20 gauge (D) 22 gauge  
 एक 75 वर्षीय रोगी, जो घुटने की प्रतिस्थापन शल्यक्रिया से गुजरता है, आधान के लिए किस आकार (साइज) की कैन्युला का उपयोग होगा ?  
 (A) 16 गैज (B) 18 गैज (C) 20 गैज (D) 22 गैज
11. The nurse is admitting a client with a suspected fluid imbalance. The most sensitive indicator of body fluid balance is  
 (A) Daily weight (B) Serum sodium levels  
 (C) Measured intake and output (D) Blood pressure  
 परिचारिका तरल असंतुलन शंका वाले रोगी को एडमिट करती है। शरीर तरल संतुलन का सबसे अधिक संवेदनशील द्योतक है :  
 (A) दैनिक भार (B) सीरम सोडियम स्तर  
 (C) अंतःग्रहण और निर्गत का मापन (D) रक्त चाप
12. Which of the following would the nurse expect to note on ECG as a result of decreased potassium level in the blood ?  
 (A) U-waves (B) Absent P-waves  
 (C) Elevated T-waves (D) Elevated ST-segment  
 रक्त में पोटैशियम स्तर घटने के परिणामस्वरूप ECG पर निम्न में से क्या नोट करने की एक परिचारिका से अपेक्षा है ?  
 (A) U-तरंग (B) P-तरंग की अनुपस्थिति  
 (C) उत्तोलित T-तरंग (D) उत्तोलित ST-खण्ड
13. Absence of an informed consent while performing a procedure on patient can lead to which of the following charges ?  
 (A) Fraud (B) Assault and battery  
 (C) Harassment (D) Breach of confidentiality  
 रोगी पर कोई प्रक्रिया करते समय सूचित स्वीकृति (सहमति) की अनुपस्थिति निम्न में से किस प्रकार के दोषों की तरफ अग्रसर करती है ?  
 (A) धोखेबाजी (B) आक्रमण तथा प्रहार  
 (C) उत्पीड़न (D) गोपनीयता भंग
14. Allen's test checks the patency of the  
 (A) Ulnar artery (B) Radial artery  
 (C) Carotid artery (D) Brachial artery  
 एलेन का परीक्षण किसके प्राकट्य की जाँच करता है ?  
 (A) अंतःप्रकोष्ठिक धमनी (B) बहिःप्रकोष्ठीय धमनी  
 (C) मन्या धमनी (D) प्रगण्डी धमनी

15. A nurse observes that the fingers of the casted forearm of a patient with fracture ulna are pale, cool and capillary refill delayed. She has to interpret it as;
- (A) Nerve impairment is developing in the fingers  
 (B) Arterial blood supply to the fingers is reduced  
 (C) A normal finding  
 (D) Venous stasis occurring in the fingers
- एक परिचारिका यह अवलोकन करती है कि अंतःप्रकोष्ठिक भंजन वाले रोगी के सुव्यवस्थित अग्र-बाहु की अंगुलियाँ पीली तथा ठण्डी हैं तथा केशिकाओं का पुनःभरण देरी से होता है। उसे यह समझना होगा कि ;
- (A) अंगुलियों में तंत्रिका अयुग्मन विकसित हो रहा है।  
 (B) अंगुलियों में धमनीय रक्त आपूर्ति कम हो गई है।  
 (C) सामान्य निष्कर्ष है।  
 (D) अंगुलियों में शिरापरक स्थैर्य घटित हो रहा है।
16. While performing tracheostomy suctioning, suction time should be not more than;
- (A) 10 seconds (B) 20 seconds (C) 30 seconds (D) 40 seconds
- श्वासप्रणालिछिद्रीकरण चूषण करते समय, चूषण का समय इससे अधिक नहीं होना चाहिए :
- (A) 10 सेकण्ड (B) 20 सेकण्ड (C) 30 सेकण्ड (D) 40 सेकण्ड
17. Which of the following is used to assess the function of brain stem ?
- (A) Cold calorie test (B) Glasgow coma scale  
 (C) Braden scale (D) Intra cranial pressure
- मस्तिष्क स्तम्भ के कार्य का आकलन करने के लिए निम्न से क्या प्रयुक्त होता है ?
- (A) कोल्ड कैलोरी परीक्षण (B) ग्लासगो कोमा मापन  
 (C) ब्रैडन मापन (D) अंतःकपालीय दबाव
18. In Maslow's hierarchy of physiologic needs, the human need of greatest priority is;
- (A) Love (B) Elimination (C) Nutrition (D) Oxygen
- मास्लो के दैहिक आवश्यकताओं के पदानुक्रम में मनुष्य की श्रेष्ठतम अग्रता आवश्यकता कौन सी है ?
- (A) प्रेम (B) बहिष्करण (C) पोषण (D) ऑक्सीजन
19. What is the usual site of intra muscular injection a nurse will choose in an adult for Z-track technique ?
- (A) Deltoid (B) Rectus femoris  
 (C) Ventrogluteal (D) Vastus lateralis
- Z-ट्रेक तकनीक के लिए एक वयस्क में एक परिचारिका अंतःपेशीय इन्जेक्शन के कौन सी साइट आमतौर पर चयन करेगी ?
- (A) डेल्टॉइड (B) रेक्टस फेमोरिस (C) वेन्ट्रोग्लुटीयल (D) वेस्टस लेटरालिस

20. Bleeding is prolonged in all the following except :
- (A) Viper bite (B) Idiopathic thrombocytopenia  
(C) Haemophilia (D) Von-Willebrand disease
- रक्तस्राव इन सभी में प्रवर्द्धित रहता है, सिवाय :
- (A) वाइपर के काटने पर (B) आइडियोपैथिक थ्रोम्बोसायटोपेनिया  
(C) हीमोफीलिया (D) वॉन-वीलिब्रांड रोग
21. Which part or parts of the pharynx have both respiratory and digestive functions ?
- (A) Nasopharynx and oropharynx (B) Oropharynx only  
(C) Oropharynx and laryngopharynx (D) Laryngopharynx only
- ग्रसनी का कौन सा हिस्सा (भाग) या हिस्से श्वसन संबंधी तथा पाचन दोनों कार्य करता है/हैं ?
- (A) नासाग्रसनी तथा मुखाग्रसनी (B) केवल मुखाग्रसनी  
(C) मुखाग्रसनी तथा स्वरग्रसनी (D) केवल स्वरग्रसनी
22. Mr. John is in continuous pain from cancer that has metastasized to the bone. Pain medication provides little relief and he refuses to move. The nurse should plan to;
- (A) Reassure him that the nurses will not hurt him  
(B) Let him perform his own activities of daily living  
(C) Handle him gently when assisting with required care  
(D) Complete care quickly as possible
- श्री जोहन कैंसर के कारण निरंतर दर्द में है जो व्याप्त होकर हड्डियों तक पहुँच गया है। दर्द की दवाई कुछ हद तक आराम देती है पर यह प्रस्ताव को मना कर देता है। परिचारिका को क्या आयोजना करनी चाहिए ?
- (A) उसको पुनः आश्वस्त करेगी कि परिचारिकाएँ उनको आहत नहीं करेगी।  
(B) उनको अपनी दैनिक गतिविधियाँ खुद करने देगी।  
(C) आवश्यक देखभाल के साथ सौम्यता के साथ हैंडल करेगी।  
(D) जितना जल्दी हो देखभाल त्वरित पूर्ण करेगी।
23. Valsalva maneuver can result in bradycardia. Which of the following activities will not stimulate Valsalva maneuver ?
- (A) Use of stool softeners (B) Enema administration  
(C) Gagging while toothbrushing (D) Lifting heavy objects
- वालसाल्वा मैनुवर ब्रैडीकार्डिया में परिवर्तित हो सकता है। निम्न में से कौन सी गतिविधियाँ वालसाल्वा मैनुवर को प्रेरित नहीं करेगी ?
- (A) मल मृदुतक का उपयोग (B) एनिमा प्रदान करना  
(C) दूधब्रश करते समय गैगिंग करना (D) भारी वस्तुएँ उठाना



24. Which action by the student nurse is most appropriate in caring a patient who has a diagnosis of thrombophlebitis ?
- (A) Apply a heating pad to the involved site
  - (B) Elevate the client's leg 90 degrees
  - (C) Instruct the client about the need for bedrest
  - (D) Provide active range-of-motion exercises to both legs at least twice every shift

थ्रोम्बोफ्लेबिटिस का निदान हुए एक रोगी की देखभाल में विद्यार्थी परिचारिका द्वारा प्रायः उपयुक्त क्रिया क्या होगी ?

- (A) अन्तर्ग्रस्त स्थान पर ऊष्मन पेड का अनुप्रयोग
  - (B) रोगी के पैरों को 90° तक उत्तोलित करना
  - (C) रोगी को आराम की आवश्यकता की सूचना देना
  - (D) दोनों पैरों को कम से कम प्रत्येक शिफ्ट में दो बार सक्रिय गति परास कसरत प्रदान करना
25. Which is the most relevant knowledge about oxygen administration to a client with COPD ?

- (A) Oxygen at 1-2 L/min is given to maintain the hypoxic stimulus for breathing
- (B) Hypoxia stimulates the central chemoreceptors in the medulla that makes the client breath
- (C) Oxygen is administered best using a nonbreathing mask
- (D) Blood gases are monitored using a pulse oximeter

COPD वाले एक रोगी को ऑक्सीजन देने की सबसे संबंधित जानकारी कौन सी है ?

- (A) श्वसन के लिए प्रेरित अल्प-ऑक्सीयता के रखरखाव के लिए 1-2 L/मि. पर ऑक्सीजन देना ।
  - (B) अल्प-ऑक्सीयता मेडुला में केन्द्रीय कीमोरिसेप्टरों को प्रेरित कर रोगी को श्वसन में सहायता करेगी ।
  - (C) ऑक्सीजन का प्रवेशन श्रेष्ठ रूप से नॉन-ब्रिथिंग मास्क के उपयोग से हो सकता है ।
  - (D) एक पल्स ऑक्सीमीटर का उपयोग करके रक्त गैसों को मोनिटर किया जाता है ।
26. During the first 24 hours after thyroid surgery, the nurse should include in her care;

- (A) Checking the back and sites of operative dressing
- (B) Supporting the head during mild range of motion exercise
- (C) Encouraging the client to ventilate her feelings about the surgery
- (D) Advising the client that she can resume her normal activities immediately

थायरॉयड शल्यक्रिया के बाद प्रथम 24 घण्टों के दौरान, परिचारिका को देखभाल सूची में शामिल करना चाहिए :

- (A) ऑपरेटिव ड्रेसिंग की पश्च तथा पाश्वों की जाँच करना ।
- (B) गतिज कसरत की मृदु परास के दौरान शीर्ष को सहारा देना ।
- (C) शल्यक्रिया के संदर्भ में रोगी को अपनी भावनाओं को बाहर निकालने को प्रेरित करना ।
- (D) रोगी को यह सलाह देना कि वह अपनी सामान्य गतिविधियाँ तुरंत दोबारा शुरू कर सकती है ।



27. A chemotherapeutic agent 5FU is ordered as an adjunct measure to surgery. Which of the following statements about chemotherapy is true ?

- (A) It is a local treatment affecting only tumour cells
- (B) It affects both normal and tumour cells
- (C) It has been proven as a complete cure for cancer
- (D) It is often used as a palliative measure

शल्यक्रिया के सहायक उपाय के तौर पर एक कीमोथेरापीक एजेंट 5FU का ऑर्डर दिया जाता है। कीमोथेरापी के संदर्भ में कौन सा कथन सही है ?

- (A) यह एक स्थानिक उपचार है जो केवल ट्यूमर कोशिकाओं को प्रभावित करता है।
- (B) यह सामान्य तथा ट्यूमर कोशिका दोनों को प्रभावित करता है।
- (C) कैंसर के लिए एक संपूर्ण चिकित्सा के तौर पर स्थापित हो चुका है।
- (D) यह अकसर प्रशामक उपाय के तौर पर प्रयुक्त होता है।

28. Which nursing measure would avoid constriction on the affected arm immediately after mastectomy ?

- (A) Avoid BP measurement and constricting clothing on the affected arm
- (B) Active range of motion exercises of the arms once a day
- (C) Discourage feeding, washing or combing with affected arm
- (D) Place the affected arm in a dependent position, below the level of heart

स्तन-उच्छेदन के तुरंत पश्चात् प्रभावित भुजा पर संकुचन कौन सा नर्सिंग उपाय टालेगा ?

- (A) BP मापन से परहेज करना तथा प्रभावित भुजा पर कपड़ा कसना।
- (B) दिन में एक बार सक्रिय हाथों की कसरत करवाना।
- (C) प्रभावित भुजा से खाना, धोना या बाल बनाने को हतोत्साहित करना।
- (D) प्रभावित भुजा को एक निर्भर स्थिति में रखे, हृदय स्तर से नीचे।



29. What would be the MOST therapeutic nursing action when a client's expressive aphasia is severe ?

- (A) Anticipate the client wishes so she will not need to talk
- (B) Communicate by means of questions that can be answered by the client shaking the head
- (C) Keep us a steady flow rank to minimise silence
- (D) Encourage the client to speak every possible opportunity

जब एक रोगी की भावाकृत स्वरहानि गंभीर हो तो सर्वाधिक चिकित्सीय नर्सिंग एक्शन कौन सा होगा ?

- (A) रोगी की ईच्छाओं का पूर्वानुमान लगा लेंगे ताकि उसे बातचीत करने की आवश्यकता न रहें।
- (B) प्रश्नों द्वारा संचार करेंगे जिसका उत्तर रोगी अपना सिर हिलाकर दे सके।
- (C) शांति को न्यूनतम करने के लिए एक स्थिर प्रवाही व्यवस्था बनाएंगे।
- (D) रोगी को प्रत्येक संभावित अवसर पर बोलने को प्रोत्साहित करेंगे।

30. A 70-year-old female comes to the clinic with osteoarthritis. Which would be excluded from the clinical pathway for this client ?  
 (A) Decrease the calorie count of her daily diet  
 (B) Take warm baths when arising  
 (C) Slide items across the floor rather than lift them  
 (D) Place items so that it is necessary to bend or stretch to reach them  
 एक 70-वर्षीय महिला अस्थि संधि शोथ के साथ क्लिनिक पर आती है ? इस रोगी के लिए चिकित्सीय पाथ वे से क्या हटा दिया जाएगा ?  
 (A) उनके दैनिक आहार में कैलोरी काउंट कम कर देना ।  
 (B) शोथ उठने पर गरम पानी से स्नान लेना ।  
 (C) वस्तुओं को उठाने के बजाय फर्श से सरकाना ।  
 (D) ऐसी जगह वस्तुएँ रखेंगे वहाँ तक पहुँचने के लिए मुड़ना या खिंचाव आवश्यक हो ।
31. When obtaining a health history from a young female patient/with probable Acute Lymphocytic Leukemia (ALL), the clinical manifestations nurse should expect to be present are  
 (A) A petechiae, alopecia (B) Anorexia, Insomnia  
 (C) Anorexia, petechiae (D) Alopecia, bleeding gums  
 संभावित तीव्र लसीकाकोशीय श्वेतरक्तता वाली एक युवा स्त्री रोगी से स्वास्थ्य का इतिहास प्राप्त करते समय, परिचारिका उनसे कौन से नैदानिक प्रकटीकरण प्रस्तुत होनी की आशा रखेगी ?  
 (A) रुधिरचिह्न, गंजापन (B) क्षुधालोप, अनिद्रा  
 (C) क्षुधालोप, रुधिरचिह्न (D) गंजापन, बहते मसूढ़े
32. Transurethral resection of the prostate is performed on a client with BPH. Following surgery, nursing care should include;  
 (A) Changing the abdominal dressing  
 (B) Maintaining patency of the cystotomy tube  
 (C) Maintaining patency of a three-way Foley's catheter for cystoclysis  
 (D) Observing for haemorrhage and wound infection  
 BPH वाले एक रोगी पर प्रोस्टेट का पारमूत्रमार्गीय पुनःकाट सम्पन्न किया गया । शल्यक्रिया के पश्चात् नर्सिंग देखभाल में क्या सम्मिलित होना चाहिए ?  
 (A) उदरीय ड्रेसिंग को बदलना  
 (B) मूत्राशय नली छेदन की अनवरुद्धता का रखरखाव  
 (C) सिस्टोक्लायसिस के लिए एक त्रि-मार्गी फोली केथेटर की अनवरुद्धता का रखरखाव  
 (D) रक्तस्राव तथा घाव संक्रमण का अवलोकन
33. Nurse would know that a post-TURP client understood his discharge teaching when he says I should;  
 (A) Get out of bed into a chair for several hours daily  
 (B) Call the physician if my urinary stream decreases  
 (C) Attempt to void every three hours when I'm awake  
 (D) Avoid vigorous exercise for 6 months after surgery  
 परिचारिका को यह ज्ञात होना चाहिए कि एक पोस्ट-TURP रोगी अपनी डिस्चार्ज टीचिंग को समझता है जब वह कहता है कि  
 (A) मुझे दैनिक कुछ घंटों के लिए बेड से निकल कर कुर्सी में बैठना चाहिए ।  
 (B) मुझे फिजीशियन को कॉल करना चाहिए जब मेरा मूत्रीय प्रवाह घट जाता है ।  
 (C) मुझे प्रत्येक तीन घंटे में वमन करने का प्रयत्न करना चाहिए जब मैं जगा हुआ हूँ ।  
 (D) मुझे शल्यक्रिया के पश्चात् छः माह के लिए प्रबल कसरत से परहेज करना चाहिए ।

34. Gurpreet, a retired farmer has been admitted with a diagnosis of acute lymphoblastic leukemia. When he is receiving chemotherapy, nurse Liza should assess for the development of life-threatening thrombocytopenia by monitoring the client for  
 (A) Fever (B) Diarrhoea (C) Headache (D) Haematuria  
 एक निवृत्त कृषक गुरप्रीत तीव्र लसीकाकोशियप्रसूत श्वेतअरक्तता के निदान के साथ दाखिल किया गया। जब वह कीमोथैरापी प्राप्त कर रहे थे, तब परिचारिका लीजा को \_\_\_\_\_ के लिए रोगी की मोनिटरिंग द्वारा जीवन के लिए जोखिमकारक थ्रोम्बोसायटोपेनिया की वृद्धि का अवलोकन करना चाहिए।  
 (A) ज्वर (बुखार) (B) अतिसार  
 (C) सिरदर्द (D) रक्तमेह (पेशाब में खून)
35. Mary who was diagnosed with brain tumour was scheduled for craniotomy. In preventing the development of cerebral oedema after surgery, the nurse should expect the use of;  
 (A) Diuretics (B) Antihypertensive  
 (C) Steroids (D) Anticonvulsants  
 मेरी, जिसका मस्तिष्क गांठ का निदान हुआ है, का कपाल-उच्छेदन करने का तय किया गया है। शल्यक्रिया के पश्चात् प्रमस्तिष्किय शोथ की वृद्धि की रोकथाम के लिए परिचारिका द्वारा इसके उपयोग की आशा है :  
 (A) डाइयूरेटिक्स (B) एंटी-हायपरटेंसिव  
 (C) स्टेरायड्स (D) एंटी-कोनवलसेंट्स
36. Most common cause of Esophagitis is  
 (A) Myasthenia gravis (B) Glossoplegia  
 (C) Duodenal ulcer (D) Reflux esophagitis  
 ग्रासनली शोथ का सर्व-सामान्य कारण है :  
 (A) गंभीर पेशीदुर्बलता (B) जिह्वा-घात  
 (C) ग्रसणी छाल (D) अधोवाह ग्रासनली शोथ
37. A client is experiencing spinal shock. Nurse Meghna should expect the function of the bladder to be which of the following ?  
 (A) Normal (B) Atonic (C) Spastic (D) Uncontrolled  
 एक रोगी मेरुदंडी आघात का अनुभव करता है। परिचारिका मेघना को देखना चाहिए कि मूत्राशय का कार्य \_\_\_\_\_ है।  
 (A) सामान्य (B) अतान (C) संस्तंभी (D) अनियंत्रित
38. Nurse Rosy assesses vital signs on a client undergone epidural anaesthesia. Which of the following would the nurse assess next ?  
 (A) Headache (B) Bladder distension  
 (C) Dizziness (D) Ability to move legs  
 परिचारिका रोजी ने एपिड्यूरल एनेस्थेसिया संचालित एक रोगी में गंभीर चिह्नों का अवलोकन किया। परिचारिका को अगला क्या अवलोकन करना चाहिए ?  
 (A) सिरदर्द (B) मूत्राशय फुलाव  
 (C) चक्कर (D) पैर हिलाने की समर्थता



39. Retina is most sensitive at;  
 (A) Optic disc (B) Periphery  
 (C) Macula lutea (D) Fovea centralis  
 रेटिना सर्वाधिक संवेदनशील होती है \_\_\_\_\_ पर ।  
 (A) ऑप्टिक डिस्क (B) परिधि  
 (C) मैक्यूला ल्यूटिया (D) फोवीया सेन्ट्रालिस
40. Which cranial nerve has the highest number of branches ?  
 (A) Vagus nerve (B) Trigeminal nerve  
 (C) Facial nerve (D) None of these  
 किस कपालीय तंत्रिका में सर्वाधिक संख्या में शाखाएँ हैं ?  
 (A) वेगस तंत्रिका (B) ट्राइजेमिनल तंत्रिका  
 (C) फेसियल तंत्रिका (D) इनमें से कोई नहीं
41. Which of the following statement is correct for node of Ranvier of nerve ?  
 (A) Neurilemma is discontinuous  
 (B) Myelin sheath is discontinuous  
 (C) Both neurilemma and myelin sheath are discontinuous  
 (D) Covered by myelin sheath  
 तंत्रिका की रेन्वीयर गांठ के लिए निम्न में से कौन सा कथन सही है ?  
 (A) तंत्रिकावरण असतत होता है ।  
 (B) मायलिन शीथ असतत होता है ।  
 (C) तंत्रिकावरण तथा मायलिन शीथ दोनों असतत होता है ।  
 (D) वह मायलिन शीथ से आवरित होता है ।
42. Parkinson's disease (characterized by tremors and progressive rigidity of limbs) is caused by degeneration of brain neurons that are involved in movement control and make use of neurotransmitter  
 (A) Acetylcholine (B) Norepinephrine  
 (C) Dopamine (D) GABA  
 पार्किंसन्स की बीमारी हलन-चलन नियंत्रण में सम्मिलित मस्तिष्क न्यूरॉन की विकृति (लाक्षणिकृत है पादपों की कंपन तथा क्रमिक स्थूल दृढ़ता से) तथा \_\_\_\_\_ न्यूरोट्रांसमीर का उपयोग के कारण होता है ।  
 (A) एसीटिलकोलाइन (B) नॉरएपिनेफ्रिन  
 (C) डोपामाइन (D) GABA (गाबा)
43. Gallow's traction is used for;  
 (A) Fracture shaft of femur (B) Fracture neck of femur  
 (C) Fracture humerus (D) Fracture tibia  
 गैलो का संकर्षण \_\_\_\_\_ के लिए प्रयुक्त होता है ।  
 (A) नितंबास्थि दंड भंजन (B) नितंबास्थि ग्रीवा भंजन  
 (C) प्रगांडिका भंजन (D) अंतर्जघिका भंजन

44. The nurse must know that the most accurate oxygen delivery system available is;
- (A) The venturi masks (B) Nasal cannula  
(C) Partial nonrebreather mask (D) Simple face mask
- परिचारिका को यह ज्ञात होना ही चाहिए कि उपलब्ध सर्वाधिक ठीक ऑक्सीजन डिलीवरी सिस्टम है :
- (A) वेन्चुरी मास्क (B) नेज़ल कैन्युला  
(C) आंशिक नॉन-रीब्रीथर मास्क (D) सामान्य फेस-मास्क
45. Which of the following is used in the management of hyperkalaemia ?
- (A) Insulin with glucose (B) Sodium bicarbonate  
(C) Potassium chloride (D) Magnesium sulphate
- हायपरकैलेमिया के प्रबंधन के लिए निम्न में से क्या प्रयुक्त होता है ?
- (A) ग्लूकोज़ के साथ इंसुलिन (B) सोडियम बाइकार्बोनेट  
(C) पोटैशियम क्लोराइड (D) मैग्नीशियम सल्फेट
46. Which of the following ECG findings indicate the presence of hypokalaemia ?
- (A) Tall, peak T-wave (B) ST segment depression  
(C) Widening of QRS complex (D) Prolonged PR interval
- निम्न में से कौन सी ECG फाइंडिंग हायपोकैलेमिया को इंगित करती है ?
- (A) उच्च, शीर्ष T-तरंग (B) ST खण्ड मंदन  
(C) QRS संकुल का फैलाव (प्रसार) (D) दिर्घीत PR अंतराल
47. Kaposi's sarcoma is associated with;
- (A) Human papilloma virus  
(B) Human T cells lymphotropic virus type (HTLV-I)  
(C) Human immune deficiency virus  
(D) Epstein Barr virus
- कपोसी सारकोमा किसके साथ संबंधित है ?
- (A) ह्यूमन पेपिलोमा वायरस  
(B) ह्यूमन टी-सेल्स लिम्फोट्रोफिक वायरस टाइप (HTLV-I)  
(C) ह्यूमन इम्यून डेफीसीएन्सी वायरस  
(D) एपस्टेन बार्र वायरस
48. The normal mean pulmonary artery pressure is;
- सामान्य माध्य फुफ्फुसीय धमनी दबाव है :
- (A) 10-15 mmHg (B) 15-20 mmHg  
(C) 20-25 mmHg (D) 25-30 mmHg
49. Which of the following is a manifestation of pyloric stenosis ?
- (A) Projectile vomiting (B) Regurgitation  
(C) Steatorrhea (D) Tenesmus
- निम्न में से कौन सा जठरनिर्गम संकीर्णता का प्रकटीकरण है ?
- (A) प्रक्षेपित लोपन (B) प्रत्यावहन (C) वसापुरीष (D) कूथन



50. Crackling, rattling or bubbling is an abnormal sound heard on auscultation of the chest;  
 (A) Stridor (B) Rhonchus (C) Rale (D) Wheeze  
 चटकाहट, खड़खड़ाहट या बुदबुदाहट वक्ष \_\_\_\_\_ के श्रवण पर सुनाई पड़ती असामान्य ध्वनियाँ हैं  
 (A) घर्घर (B) खर्घटा (C) घुरघुराहट (D) घरघराहट
51. The nurse is assessing a patient admitted with left sided heart failure. Which of the following a nurse should expect to find ?  
 (A) Engorged neck veins (B) Dyspnoea  
 (C) Abdominal distension (D) Tremors of hand  
 परिचारिका बायीं ओर के हृदय विफलता वाले दाखिल रोगी का अवलोकन कर रही है। एक परिचारिका को निम्न में से क्या प्राप्त हो ऐसी प्रत्याशा है ?  
 (A) अतिपूरित ग्रीवा शिराएँ (B) श्वासकष्ट  
 (C) उदरीय फैलाव (D) हाथ में कंपन
52. Moon face with central obesity is noticed in;  
 (A) Addison's disease (B) Cushing's syndrome  
 (C) Down syndrome (D) Turner's syndrome  
 गदराया चेहरा केन्द्रस्थ मेदस्वीता के साथ देखा जाता है :  
 (A) एडीसन की बीमारी में (B) कुशिंग सिन्ड्रोम में  
 (C) डाउन सिन्ड्रोम में (D) टर्नर सिन्ड्रोम में
53. Which one of the following viruses cause post-transfusion hepatitis ?  
 (A) Hepatitis A (B) Hepatitis B (C) Hepatitis C (D) Hepatitis D  
 निम्न में से कौन सा विषाणु पोस्ट-ट्रान्सफ्यूजन हेपेटाइटिस का कारक है ?  
 (A) हेपेटाइटिस A (B) हेपेटाइटिस B (C) हेपेटाइटिस C (D) हेपेटाइटिस D
54. A nurse is caring an anaemic patient. What findings should suggest her that it is acute blood loss anaemia ?  
 (A) Exertional dyspnoea (B) Easy fatigue on exertion  
 (C) Bradycardia at rest (D) Postural hypotension  
 एक परिचारिका रक्त-अल्पता वाले रोगी की देखभाल कर रही है। कौन सी पहचान उसे यह सुझाव देगी कि यह एक तीव्र रक्त हानि रक्ताल्पता है ?  
 (A) प्रयासीय श्वासकष्ट (B) प्रयास पर सरल थकावट  
 (C) विश्रान्ति पर हृदभंदता (D) स्थितिज निम्न रक्तदाब
55. A nurse is taking care of a patient with DVT and she must be aware that venous emboli will be lodged in;  
 (A) Heart (B) Lungs (C) Liver (D) Kidneys  
 एक परिचारिका DVT वाले रोगी की देखभाल कर रही है। उसे इस बात से अवगत होना ही चाहिए कि \_\_\_\_\_ में वेनस एम्बोली थमी हुई होगी।  
 (A) हृदय (B) फेफ़ड़ों (C) यकृत (D) वृक्क

56. Physician wants central venous catheterization. Nurse has to know which vein he should make use of;  
 (A) Radial vein (B) Femoral vein (C) Basilic vein (D) Cephalic vein  
 फीजीशियन सेन्ट्रल विनस केथराइजेशन चाहता है। परिचारिका को यह ज्ञात होना चाहिए कि \_\_\_\_\_ शिरा उपयोग में लेनी है।  
 (A) बहिप्रकोष्ठीय (B) और्विक (C) अंतर्बाहु (D) कपालीय
57. Chvostek's sign is an indication of;  
 (A) Hypernatremia (B) Hypercalcemia  
 (C) Hyponatremia (D) Hypocalcemia  
 चोव्स्टेक चिह्न किसका सूचक है ?  
 (A) हायपरनैट्रेमिया (B) हायपरकैल्सिमिया (C) हायपोनैट्रेमिया (D) हायपोकैल्सिमिया
58. Myopathy is seen in all except;  
 (A) X-linked hypophosphatemic rickets (B) Oncogenic osteomalacia  
 (C) Nutritional osteomalacia (D) Cushing syndrome  
 पेशीविकृति सभी में दिखाई देती है, सिवाय :  
 (A) X-संलग्न हायपोफोस्फेटेमिक रिकेट्स  
 (B) ऑंकोजेनिक ओस्टीओमेलोसिया (कैंसरकृत अस्थिमृदुता)  
 (C) पोषण संबंधी अस्थिमृदुता  
 (D) कुशिंग विकृति
59. Sprengel's shoulder is due to the deformity of;  
 (A) Scapula (B) Humerus (C) Clavicle (D) Vertebra  
 स्प्रेंगल सोल्डर किसकी विरूपता के कारण होता है ?  
 (A) अंसफलक (B) प्रगंडिका (C) कण्ठास्थि (D) कशेरूका
60. A woman treated with lithium during pregnancy, the foetus should be tested for;  
 (A) Neural tube defects (B) Cardiac malformations  
 (C) Urogenital abnormalities (D) Scalp defects  
 एक स्त्री को गर्भावस्था के दौरान लिथियम से उपाचारित किया गया। गर्भ की इसके लिए जाँच हुई होनी चाहिए :  
 (A) नाड़ीपरक नलिका दोष (B) हृदयी कुरचना  
 (C) मूत्राशयी असामान्यताएँ (D) शिरोवल्क त्रुटि
61. All the following provide evidence of faecal pollution, EXCEPT  
 (A) Faecal streptococci (B) Coliform  
 (C) Cl. Tetani (D) Enteropathogenic virus  
 निम्न सभी मल-विषयक प्रदूषण का प्रमाण देते हैं, सिवाय :  
 (A) फीकल स्ट्रेप्टोकोकी (B) कॉलीफार्म  
 (C) क्लो टेटेनी (D) आंत्ररोगमूलक विषाणु



62. Most undesirable metal in drinking water is  
 (A) Iron (B) Copper (C) Zinc (D) Lead  
 पेयजल में सर्वाधिक अवांछनीय धातु है  
 (A) लौह (B) ताँबा (C) जिंक (D) सीसा
63. Disinfecting action of chlorine on the water is mainly due to  
 (A) Hydrogen Chloride (B) Hypochlorous acid  
 (C) Hypochlorite ions (D) Hydrogen ions  
 जल पर क्लोरिन का विसंक्रमण कार्य मुख्य रूप से इसके कारण है  
 (A) हाइड्रोजन क्लोराइड (B) हायपोक्लोरोस एसिड  
 (C) हायपोक्लोराइट आयन (D) हाइड्रोजन आयन
64. A psychrometer is used to measure  
 (A) Humidity (B) Air Velocity  
 (C) Room temperature (D) Radiant heat  
 सायक्रोमीटर किसके मापन के लिए प्रयुक्त होता है ?  
 (A) आर्द्रता (B) वायु वेग (C) कक्ष तापमान (D) विकिरण ऊष्मा
65. Tertiary prevention is needed in which stage of the natural history of disease ?  
 (A) Pre-pathogenesis (B) Pathogenesis  
 (C) Prodromal (D) Terminal  
 बीमारी की प्राकृतिक इतिहास की किस अवस्था में तृतीयक रोकथाम की आवश्यकता रहती है ?  
 (A) पूर्व-रोगजनन (B) रोगजनन (C) पूर्वन (D) अंतिम
66. Sputum examination is the major screening tool for pulmonary tuberculosis. Clients would sometimes get false negative results in this exam. This means that the test is not perfect in terms of which characteristic of a diagnostic examination ?  
 (A) Effectiveness (B) Efficacy (C) Specificity (D) Sensitivity  
 लार का परीक्षण फुफ्फुसीय टीबी के लिए एक महत्वपूर्ण औजार है। मरीज कभी-कभी इस परीक्षण में गलत निगेटिव परिणाम प्राप्त करते हैं। इसका मतलब यह है कि यह एक नैदानिक परीक्षण की किस लाक्षणिकता के संदर्भ में संपूर्ण नहीं है ?  
 (A) प्रभाविता (B) दक्षता (C) विशिष्टता (D) संवेदनशीलता
67. What is Coronavirus ?  
 (A) It is a large family of viruses. (B) It belongs to the family of Nidovirus.  
 (C) Both (A) and (B) are correct. (D) None of these  
 कोरोना वायरस क्या है ?  
 (A) यह विषाणुओं का एक बड़ा कुल है। (B) यह कुल निडोवायरस से संबंधित है।  
 (C) (A) तथा (B) दोनों सही हैं। (D) इनमें से कोई नहीं
68. Which of the following diseases are related to coronavirus ?  
 (A) MERS (B) SARS  
 (C) Both (A) and (B) (D) None of these  
 निम्न में से कौन सी बीमारियाँ कोरोना वायरस से संबंधित है ?  
 (A) MERS (B) SARS  
 (C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं



69. WHO Steps is used for  
 (A) Communicable disease (B) Non-communicable disease  
 (C) Immunodeficiency diseases (D) Auto-immune diseases  
 WHO Steps किसके लिए प्रयुक्त होता है ?  
 (A) संक्रामक बीमारी (B) असंक्रामक बीमारी  
 (C) प्रतिरक्षान्यून बीमारी (D) स्व-प्रतिरक्षी बीमारी
70. Corpulence index is given by  
 (A) Actual weight – Desirable weight (B) Actual weight/Desirable weight  
 (C) Desirable weight/Actual weight (D) Height (CMS.) – 100  
 स्थूलता सूचकांक दिया गया है  
 (A) वास्तविक वजन – वांछित वजन (B) वास्तविक वजन/वांछित वजन  
 (C) वांछित वजन/वास्तविक वजन (D) ऊँचाई (सेमी) -100
71. Leo Kanner is known for his studies on :  
 (A) Autism (B) Schizophrenia  
 (C) Bipolar disorders (D) Personality disorder  
 लीयो कैनर अपने किस अध्ययन के लिए जाना जाता है ?  
 (A) स्वपरायणता (B) विखण्डित मनस्कता  
 (C) द्वि-ध्रुवी विकृतियाँ (D) व्यक्तित्व विकृति
72. During psychiatric interview patient retains a constellation of ideas long after they have ceased to be appropriate. E.g., “Where do you live ?”, “London”, “How old are you”, “London”. The term used to explain the condition is:  
 (A) Perseveration (B) Mannerisms (C) Abstinence (D) Echopraxia  
 मनोचिकित्सीय साक्षात्कार के दौरान एक रोगी को लंबी अवधि के लिए ठीक होने के लिए बंद किए जाने के पश्चात् नक्षत्रीय विचार धारण करता है जैसे कि “आप कहाँ रहते हो ?”, “लंदन”, “आपकी आयु कितनी है ?”, “लंदन” । इस परिस्थिति को परिभाषित करने के लिए पद है :  
 (A) दृढ़प्रतिज्ञ (B) व्यवहार-वैचित्र्य (C) परिवर्जन (D) क्रियानुकरण
73. What nursing action would be most effective in changing the behaviour of a child diagnosed with Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHA) ?  
 (A) Reward appropriate behaviour  
 (B) Sedate the child for acting out  
 (C) Use aggressive punishment to control undesired behaviour  
 (D) Use lengthy time out session  
 एटेंशन डेफिसिट हायपरएक्टिविटी डिसऑर्डर (ADHA) निदान हुए एक बालक के व्यवहार में परिवर्तन में सर्वाधिक प्रभावी नर्सिंग एक्शन कौन सा होगा ?  
 (A) उपयुक्त व्यवहार के लिए इनाम  
 (B) अभिनय बाहर लाने के लिए गंभीर करना  
 (C) अवांछित व्यवहार को नियंत्रित करने के लिए कठोर दण्ड का उपयोग  
 (D) दीर्घ समय के सेशन का उपयोग



74. Hippocrates classified mental disorders into  
 (A) Major and minor mental illness  
 (B) Psychosis and neurosis  
 (C) Schizophrenia, mania and depression  
 (D) Mania, melancholia and phrenitis  
 हिप्पोक्रेटस ने मानसिक विकृतियों को वर्गीकृत किया है :  
 (A) मुख्य तथा गौण मानसिक रुग्णता (B) सायकोसिस तथा न्यूरोसिस  
 (C) खण्डित मानसिकता, पागलपन तथा अवसाद (D) पागलपन, विषाद-रोग तथा मस्तिष्क प्रदाह
75. The delusional belief that others, oneself or the world do not exist.  
 (A) Primary delusion (B) Nihilistic delusion  
 (C) Delusion of reference (D) Delusion of persecution  
 विभ्रान्तीय धारणा कि अन्य, खुद या ये विश्व अस्तित्व में नहीं है ।  
 (A) प्रारंभिक विभ्रान्ति (B) शून्यता विभ्रान्ति (C) संदर्भ विभ्रान्ति (D) उत्पीड़न विभ्रान्ति
76. The extra pyramidal side-effects of an antipsychotic agents are managed with following group of drugs except  
 (A) Dopamine drugs (B) Anticholinergic  
 (C) Antihistamines (D) Barbiturates  
 एन्टी-सायकोटिक एजेंटों के अतिरिक्त पिरामिडीय दुष्प्रभावों को निम्नलिखित दवाइयों के समूह द्वारा प्रबंधित किया जाता है, सिवाय  
 (A) डोपामाइन ड्रग्स (B) एंटीकोलिनर्जिक (C) एंटीहिस्टेमाइन (D) बार्बिट्युरेट्स
77. Delirium is a disorder of  
 (A) Consciousness (B) Perception (C) Memory (D) Thought  
 डेलिरियम किसकी विकृति है ?  
 (A) चेतना (B) अवबोधन (C) स्मृति (D) विचार
78. Nurse Tamara is caring for a client diagnosed with bulimia. The most appropriate initial goal for a client diagnosed with bulimia is to:  
 (A) Avoid shopping for large amounts of food  
 (B) Control eating impulses  
 (C) Identify anxiety-causing situations  
 (D) Eat only three meals per day  
 परिचारिका तमारा बुलिमिया के साथ निदान हुए रोगी की देखभाल कर रही है । बुलिमिया निदान वाले रोगी के लिए सर्वाधिक प्रारम्भिक ध्येय होगा :  
 (A) भारी मात्रा में खाद्य की शॉपिंग से परहेज  
 (B) भोजन आवेग को नियंत्रित करना  
 (C) चिंता कारित करने वाली परिस्थितियों की पहचान करना  
 (D) प्रतिदिन केवल तीन बार भोजन लेना

79. A male client admitted to the psychiatric unit for treatment of substance abuse says to the nurse, "It felt so wonderful to get high." Which of the following is the most appropriate response ?

- (A) "If you continue to talk like that, I'm going to stop speaking to you."  
(B) "You told me you got fired from your last job for missing too many days after taking drugs all night."  
(C) "Tell me more about how it felt to get high."  
(D) "Don't you know it's illegal to use drugs?"

पदार्थ दुरुपयोग के उपचार के लिए मनोचिकित्सीय यूनिट में दाखिल हुए एक पुरुष रोगी ने परिचारिका से कहा, "इतना ऊपर पहुँचने पर बहुत अच्छा महसूस हो रहा है।" निम्न में से कौन सी सर्वाधिक उपयुक्त अनुक्रिया होगी ?

- (A) "यदि तुमने आगे ऐसी बात चालू रखी, तो मैं तुमसे बात करना बंद कर दूँगी।"  
(B) "तुमने मुझे कहा था कि तुम्हें नौकरी से निकाल दिया गया था पूरी रात ड्रग लेने के पश्चात काफी दिनों के लिए गायब रहने के कारण।"  
(C) "मुझे और बताओ कि उतना ऊपर पहुँचने के बाद कैसा लगता है।"  
(D) "क्या तुम यह नहीं जानते कि ड्रग्स का उपयोग करना गैर-कानूनी है?"

80. Nurse Mary is assigned to care for a suicidal client. Initially, which is the nurse's highest care priority ?

- (A) Assessing the client's home environment and relationships outside the hospital  
(B) Exploring the nurse's own feelings about suicide  
(C) Discussing the future with the client  
(D) Referring the client to a clergyperson to discuss the moral implications of suicide

परिचारिका मेरी को एक आत्महत्या वृत्ति वाले रोगी की देखभाल के लिए नियुक्त किया गया। परिचारिका की उच्चतम देखभाल अग्रता क्या होगी ?

- (A) रोगी के घर के वातावरण तथा होस्पिटल के बाहर के संबंधों का अवलोकन करना।  
(B) परिचारिका की खुद की आत्महत्या के संदर्भ में भावनाओं की खोज करना।  
(C) रोगी के साथ भविष्य की चर्चा करना।  
(D) आत्महत्या के आधार तात्पर्यों की चर्चा हेतु रोगी को पादरी के पास भेजेगी।

81. The colour of amniotic fluid is

- (A) Clear pale straw colour (B) Dark colour  
(C) Yellow colour (D) None of these

उल्ब तरल का रंग कौन सा होता है ?

- (A) साफ हल्का पलाल रंग (B) गहरा रंग  
(C) पीला रंग (D) इनमें से कोई नहीं



82. Who was discovered the Partograph ?

- (A) Dr. R.H. Philpoter (B) Dr. A.L. Mudaliar  
(C) Dr. William Show (D) Dr. Shirodkar

पार्टोग्राफ की खोज किसने की ?

- (A) डॉ. आर.एच. फिलपोटर (B) डॉ. ए.एल. मुदलियार  
(C) डॉ. विलियम शाँ (D) डॉ. शिरोडकर

83. Why does the bed rest is essential in pre-eclampsia ?  
 (A) Prevents eclampsia  
 (B) Mobilizes tissue fluid circulations and decreases oedema  
 (C) Prevents premature labour  
 (D) It improves blood circulation and decreases oedema  
 गर्भाक्षेपपूर्व में संपूर्ण आराम की क्यों आवश्यकता रहती है ?  
 (A) गर्भाक्षेप की रोकथाम हेतु ।  
 (B) ऊतक तरल परिभ्रमण को गति देने तथा शोथ कम करने के लिए ।  
 (C) अपरिपक्व प्रसव की रोकथाम हेतु ।  
 (D) यह रक्त परिसंचरण सुधारता है तथा शोथ कम करता है ।
84. Which one is the hazard of induction of labour with Pitocin ?  
 (A) Elevation in blood pressure (B) Infection  
 (C) Rupture of uterus (D) Early rupture of membrane  
 पाइटोसिन के साथ प्रसव अधिष्ठापन का एक जोखिम है  
 (A) रक्त चाप में उत्थान (B) संक्रमण  
 (C) गर्भाशय का फटना (D) झिल्ली का पूर्व ही फटना
85. How much additional the amount of calories that should be taken by a pregnant women as per W.H.O. ?  
 (A) 300 K. Calorie (B) 500 K Calorie  
 (C) 1000 K Calorie (D) 100 K Calorie  
 W.H.O. के अनुसार एक गर्भस्थ स्त्री को कितनी अतिरिक्त मात्रा में कैलोरी लेनी चाहिए ?  
 (A) 300 किलो कैलोरी (B) 500 किलो कैलोरी  
 (C) 1000 किलो कैलोरी (D) 100 किलो कैलोरी
86. Which test is commonly used to find out the number of motility and activity of sperm ?  
 (A) Protein electrophoresis (B) CMP test  
 (C) PCR test (D) Hohner test  
 गतिशील तथा क्रियाशील शुक्राणु की संख्या ज्ञात करने के लिए सामान्यतया: किस परीक्षण का उपयोग किया जाता है ?  
 (A) प्रोटीन इलेक्ट्रोफोरेसिस (B) CMP परीक्षण  
 (C) PCR परीक्षण (D) होहनर परीक्षण
87. Levels of HCG in the maternal circulation typically peak at what level and at what gestational age ?  
 (A) 100,000 mlU/mL at 10 weeks (B) 10,000 mlU/mL at 10 weeks  
 (C) 10,000 mlU/mL at 20 weeks (D) 100,000 mlU/mL at 40 weeks  
 मातृत्व परिभ्रमण में HCG के स्तर विशिष्ट तौर पर किस स्तर तथा किस सगर्भता आयु पर शीर्ष पर होता है ?  
 (A) 100,000 mlU/mL, 10 सप्ताह (B) 10,000 mlU/mL, 10 सप्ताह  
 (C) 10,000 mlU/mL, 20 सप्ताह (D) 100,000 mlU/mL, 40 सप्ताह

88. The nursing care plan for a woman who has placenta abruptio should include careful assessment for signs and symptoms of which of the following ?

- (A) Jaundice (B) Hypovolemic shock  
(C) Impending convulsions (D) Hypertension

अपरा पृथक्करण वाली एक स्त्री के लिए नर्सिंग देखभाल आयोजना में निम्न में से किसके चिह्न तथा लक्षणों के लिए ध्यानपूर्वक मूल्यांकन सम्मिलित होना चाहिए ?

- (A) पीलिया (B) हायपोवोलेमिक आघात  
(C) सन्निकट आक्षेप (D) उच्चदाब

89. Which area of health teaching will a new mother be most responsive to during the taking in phase of the postpartum period ?

- (A) Family planning (B) New-born care  
(C) Community support groups (D) Perineal care

प्रसवोत्तर अवधि की अभिग्रहण अवस्था में एक नई माता स्वास्थ्य अध्ययन के किस क्षेत्र में सर्वाधिक प्रतिसंवेदी रहेगी ?

- (A) परिवार नियोजन (B) नवजात देखभाल  
(C) समुदाय समर्थन समूह (D) मूलभूत स्वास्थ्य

90. Magnesium sulphate is ordered for a client who is hospitalized for Pregnancy Induced Hypertension (PIH). What effects would the nurse expect to see as a result of this medication ?

- (A) CNS depression  
(B) Decreased gastric acidity  
(C) Onset of contractions  
(D) Decrease in number of bowel movements



गर्भावस्था प्रेरित उच्चदाब के लिए दाखिल हुए एक रोगी के लिए मैग्नीशियम सल्फेट का ऑर्डर दिया गया है। इस दवाई के परिणामस्वरूप कौन सा प्रभाव देखने मिलने की ऐसी परिचारिका को प्रत्याशा होगी ?

- (A) CNS अवसाद (B) घटी हुई जठरीय अम्लता  
(C) सिकुड़न का प्रारंभ (D) आंत्र चालों की संख्या में कमी (गिरावट)

91. Cultural traits are acquired through-

- (A) Learning (B) Imitation (C) Socialization (D) Contact

सांस्कृतिक गुण इसके द्वारा प्राप्त होते हैं :

- (A) अधिगम (B) अनुकरण (C) समाजीकरण (D) संपर्क

92. If in a family, the offspring inherit the mother's name, the family is called-

- (A) Matronymic (B) Patronymic  
(C) Matripotestal (D) Matrilineal

यदि एक परिवार में, संतति माता का नाम धारण करती है, तो ऐसे परिवार को क्या कहेंगे ?

- (A) मातृनामिक (B) पितृनामिक  
(C) मैट्रीपोटेस्टल (D) मातृवंशीय

93. The word 'Sociology' is made up of two words. These are  
 (A) Societies and Logy (B) Societia and Logistia  
 (C) Socious and Logos (D) Socia & Logos  
 'सोशियोलॉजी' शब्द दो शब्दों का बना है। वे हैं  
 (A) सोसायटिज तथा लोजी (B) सोसिएशिया तथा लॉजिस्टीया  
 (C) सोसियस तथा लोगोस (D) सोसिया तथा लोगोस
94. The three-tier system of Panchayati Raj was recommended by  
 (A) Kaka Kalelkar Committee (B) Simon Commission  
 (C) Balwant Rai Mehta Committee (D) Jai Prakash Narayan Committee  
 त्रि-स्तरीय पंचायती राज प्रणाली की अनुशंसा किसके द्वारा की गई थी ?  
 (A) काका कालेलकर समिति (B) साइमन कमीशन  
 (C) बलवंत राय मेहता समिति (D) जयप्रकाश नारायण समिति
95. A postoperative client has been placed on a clear-liquid diet. The nurse provides the client with which items that are allowed to be consumed on this diet ?  
 (A) Vegetable juices (B) Custard (C) Sherbet (D) Bouillon.  
 एक शल्यकर्मोत्तर रोगी को खाली-तरल भोजन पर रखा गया है। परिचारिका द्वारा रोगी को किन वस्तुओं का प्रावधान करवाया जाए जो कि इस भोजन (डायट) में खाने के लिए अनुमत है ?  
 (A) सब्जियों का जूस (B) कस्टर्ड (C) शरबत (D) शोरबा
96. The nurse is teaching a client who has iron deficiency anaemia about foods she should include in her diet. The nurse determines that the client understands the dietary instructions if she selects which of the following from her menu ?  
 (A) Nuts and fish  
 (B) Oranges and dark green leafy vegetables  
 (C) Butter and margarine  
 (D) Sugar and candy  
 लौह की कमी (अरक्तता) वाले एक रोगी को परिचारिका यह सिखा रही है कि कौन से खाद्य उसे डायट (भोजन) में सम्मिलित करने चाहिए। परिचारिका यह निर्धारित कर लेती है कि रोगी खाद्य संबंधी सूचनाओं को समझ रहा है, यदि वह उसके मेनू में निम्न में से किस का चयन करता है ?  
 (A) काष्ठफल तथा मछली (B) नारंगी तथा गहरी हरी पत्तेदार सब्जियाँ  
 (C) मक्खन तथा मारगरीन (D) शक्कर तथा कैण्डी
97. The nurse is instructing a client with hyperkalaemia on the importance of choosing foods low in potassium. The nurse should teach the client to limit which of the following foods ?  
 (A) Grapes (B) Carrot (C) Green beans (D) Lettuce  
 एक परिचारिका हायपरकैलेमिया वाले रोगी को पोटैशियम में कम हो ऐसे खाद्य के चयन का महत्त्व समझा रही है। परिचारिका द्वारा रोगी को किस खाद्य को सीमित रखना सिखाना चाहिए ?  
 (A) अंगूर (B) गाजर (C) हरे सेम (D) सलाद

98. Behaviourism, 'the science of behaviour' was proposed by:  
 (A) Sigmund Freud (B) Erik Erickson  
 (C) J.B. Watson (D) Ivan Pavlov  
 व्यवहारवाद, 'व्यवहार का विज्ञान' का प्रतिपादन किसके द्वारा किया गया ?  
 (A) सिगमण्ड फ्रायड (B) एरिक एरिकसन (C) जे.बी. वॉटसन (D) इवान पावलोव
99. Operant conditioning was proposed by:  
 (A) Ivan Pavlov (B) B.F. Skinner  
 (C) Sigmund Freud (D) Abraham Maslow  
 सक्रिय अनुकूलन किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया ?  
 (A) इवान पावलोव (B) बी.एफ. स्कीनर (C) सिगमण्ड फ्रायड (D) अब्राहम मास्लो
100. Gestalt is a German term meaning :  
 (A) "Self-reliance" (B) "Good form"  
 (C) "Internal conflicts" (D) "Meaning"  
 गेस्टाल्ट एक जर्मन पद है, जिसका अर्थ है :  
 (A) "स्वावलंबन" (B) "अच्छा स्वरूप" (C) "आंतरिक संघर्ष" (D) "अर्थ"
101. Which is a defining characteristic of living organisms ?  
 (A) Growth (B) Ability to make sound  
 (C) Reproduction (D) Response to external stimuli  
 कौन सी लाक्षणिकता जीवित जंतु को परिभाषित करती है ?  
 (A) वृद्धि (B) ध्वनि निकालने की क्षमता  
 (C) प्रजनन (D) बाहरी उत्तेजना के प्रति अनुक्रिया
102. Binomial nomenclature was first issued in  
 (A) Systema Naturae (B) Genera Plantarum  
 (C) Genera Animalium (D) Historia Plantarum  
 द्विनाम पद्धति प्रथम बार प्रकाशित हुई  
 (A) सिस्टेमा नेचुरी (B) जेनेरा प्लांटेरियम  
 (C) जेनेरा एनिमैलियम (D) हिस्टोरिया प्लांटेरियम
103. Centromere is required for  
 (A) Transcription  
 (B) Crossing over  
 (C) Cytoplasmic cleavage  
 (D) Movement of chromosomes towards poles  
 सेन्ट्रोमीयर की आवश्यकता किसके लिए रहती है ?  
 (A) अनुलेखन (B) जीन-विनिमय  
 (C) कोशिकाद्रव्यी विदलन (D) गुणसूत्रों का ध्रुवों की ओर संचलन
104. Plasma membrane helps in  
 (A) Osmoregulation (B) Protein synthesis  
 (C) Nucleic acid synthesis (D) None of these  
 जीवद्रव्य कला सहायता करती है :  
 (A) परासरण नियमन में (B) प्रोटीन संश्लेषण में  
 (C) न्यूक्लिक एसिड संश्लेषण में (D) इनमें से कोई नहीं




105. The bacterial cell wall is made up of  
 (A) Cellulose (B) Hemicellulose  
 (C) Peptidoglycan (D) Glycogen  
 जीवाणु की कोशिका भित्ति बनी होती है :  
 (A) सेलुलोज की (B) हेमीसेलुलोज की  
 (C) पेप्टिडोग्लायकन की (D) ग्लायकोजन की
106. Extranuclear DNA in cytoplasm is found inside  
 (A) Golgi bodies (B) Lysosomes (C) Vacuoles (D) Mitochondria  
 कोशिका द्रव्य में केन्द्रकबाह्य DNA किसके भीतर पाया जाता है ?  
 (A) गॉल्जी काय (B) लायसोसोम (C) रसधानी (D) माइटोकॉण्ड्रिया
107. One turn of the helix in a B-form of DNA is approximately  
 DNA के B-फॉर्म में हेलिक्स का एक वलन (टर्न) लगभग होता है :  
 (A) 20 nm (B) 0.34 nm (C) 3.4 nm (D) 2 nm
108. In meiosis, the chromosomes replicate during  
 (A) Prophase (B) Metaphase (C) Anaphase (D) Interphase  
 अर्धसूत्रण में, गुणसूत्र इसके दौरान प्रतिकृत होते हैं :  
 (A) पूर्वास्था में (B) मध्यावस्था में (C) पश्चावस्था में (D) अंतरावस्था में
109. Study of body viscera is called  
 (A) Angiology (B) Conchology (C) Splanchnology (D) Rhinology  
 दैहिक अंतरंग का अध्ययन कहलाता है :  
 (A) एन्जियोलॉजी (B) कॉकोलॉजी (C) स्प्लैक्नोलॉजी (D) राइनोलॉजी
110. Advising persons and patients on nutritional requirements is connected with  
 (A) Medicine (B) Nursing (C) Physiotherapy (D) Dietetics  
 व्यक्तियों तथा रोगियों को पोषण संबंधी आवश्यकताओं पर सलाह देना संबंधित है  
 (A) मेडिसीन (B) नर्सिंग (C) फिजियोथैरापी (D) डाइटेटिक्स
111. A viral disease known from prehistoric times is  
 (A) Pneumonia (B) Small pox (C) Poliomyelitis (D) Both (B) and (C)  
 प्रागैतिहासिक समय से ज्ञात एक विषाणु बीमारी है  
 (A) न्यूमोनिया (B) चेचक (शीतला)  
 (C) पोलियोमाइलाइटिस (D) (B) तथा (C) दोनों
112. Genetic material of virus is  
 (A) DNA (B) RNA  
 (C) DNA or RNA but not both (D) None of these  
 विषाणु का आनुवंशिक पदार्थ है :  
 (A) DNA (B) RNA  
 (C) DNA या RNA परंतु दोनों नहीं (D) इनमें से कोई नहीं



113. Botulism is a  
 (A) Type of food poisoning due to saprophytic bacterium  
 (B) Disease in man due to parasitic bacterium  
 (C) Disease in various organisms  
 (D) None of these  
 बाटुलिज्म है  
 (A) एक प्रकार की खाद्य विषाक्तता जो मृतभक्षी जीवाणु से होती है ।  
 (B) एक बीमारी जो मनुष्य में परजीवी जीवाणु से होती है ।  
 (C) विभिन्न जीवों में एक बीमारी है ।  
 (D) इनमें से कोई नहीं ।
114. Marsh gas is produced by  
 (A) Mycoplasma (B) Myxobacteria (C) Methanogens (D) Halophiles  
 मार्श गैस उत्पन्न की जाती है :  
 (A) मायकोप्लाज्मा द्वारा (B) मायक्सोबैक्टेरिया द्वारा  
 (C) मैथेनोजन द्वारा (D) हैलोफिलों द्वारा
115. Sexual reproduction in eubacteria takes place by  
 (A) Transformation (B) Transduction  
 (C) Conjugation (D) All of these  
 सुजीवाणुओं लैंगिक प्रजनन इसके द्वारा होता है  
 (A) रूपांतरण (B) पारक्रमण (C) संयुग्मन (D) यह सभी
116. Symbiotic association of fungi and algae is  
 (A) Lichen (B) Mycorrhiza  
 (C) Mycoplasma (D) Both (A) and (B)  
 फफूँद तथा शैवाल का सहभोजी संकुल है :  
 (A) लाइकन (B) माइकोराइजा (C) मायकोप्लाज्मा (D) (A) तथा (B) दोनों
117. Penicillin is got from an  
 (A) Alga (B) Bacterium (C) Fungus (D) Protozoa  
 पेनिसिलिन प्राप्त की जाती है :  
 (A) शैवाल से (B) जीवाणु से (C) फफूँद से (D) प्रोटोजोआ से
118. Edible part of ginger is  
 (A) Corm (B) Rhizome (C) Bulb (D) Tuber  
 अदरक का भोज्य भाग है :  
 (A) घनकंद (B) प्रकन्द (C) शल्ककंद (D) कंद
119. Guava fruit is a  
 (A) Pome (B) Berry (C) Drupe (D) Hesperidium  
 अमरूद फल है एक  
 (A) पोम (B) बेरी (C) अष्टिल (D) हस्परीडियम
120. Which is an oilseed plant ?  
 (A) Sunflower (B) Hibiscus (C) Marigold (D) Rose  
 कौन सा एक तिलहन पादप है ?  
 (A) सूरजमुखी (B) गुड़हल (C) गेंदा (D) गुलाब



121. The figure of the god that was depicted in the seal of Indus Valley people was  
 (A) Agni (B) Indra (C) Varuna (D) Pashupati  
 किस देवता की प्रतिमा सिंधु घाटी सभ्यता की मोहरों में अंकित थी ?  
 (A) अग्नि (B) इन्द्र (C) वरुण (D) पशुपति
122. Who was the founder of Jainism ?  
 (A) Rishabha (B) Mahavira (C) Arishtanemi (D) Parsavanatha  
 जैन धर्म के संस्थापक कौन थे ?  
 (A) ऋषभ (B) महावीर (C) अरिष्टनेमी (D) पार्श्वनाथ
123. After the Mauryas, the most important kingdom in Deccan and Central India was that of  
 (A) Pallavas (B) Cholas (C) Satavahanas (D) Vakatakas  
 मौर्यों के पश्चात्, दक्खिन तथा मध्य भारत में जो अति महत्वपूर्ण साम्राज्य था, वो था  
 (A) पल्लवों का (B) चोलों का (C) सातवाहनों का (D) वाकाटकों का
124. The Mughal Empire in India was founded by  
 (A) Akbar (B) Babar (C) Shahjahan (D) Aurangzeb  
 भारत में मुगल साम्राज्य की स्थापना किसके द्वारा की गई थी ?  
 (A) अकबर (B) बाबर (C) शाहजहाँ (D) औरंगजेब
125. The structure of Qutub Minar was completed by  
 (A) Aram Shah (B) Iltutmish  
 (C) Qutbuddin Aibak (D) Muhammad Bin Tughlaq  
 कुतुबमीनार की संरचना किसके द्वारा पूर्ण की गई थी ?  
 (A) आरामशाह (B) इल्तुतमिश  
 (C) कुतबुद्दीन ऐबक (D) मुहम्मद बिन तुगलक
126. Swaraj as a national demand was first made by  
 (A) Chittaranjan Das (B) Jawaharlal Nehru  
 (C) Dadabhai Naoroji (D) Bal Gangadhar Tilak  
 स्वराज, एक राष्ट्रीय माँग के तौर पर, प्रथम किसके द्वारा की गई थी ?  
 (A) चित्तरंजन दास (B) जवाहरलाल नेहरू  
 (C) दादाभाई नौरोजी (D) बाल गंगाधर तिलक
127. Which is a legal advisor of the State Government as provided by the Constitution ?  
 (A) Attorney General (B) Advocate General  
 (C) Solicitor General (D) None of these  
 संविधान द्वारा प्रावधान किया गया राज्य सरकार का कानूनी सलाहकार कौन है ?  
 (A) एटोर्नी जनरल (B) एडवोकेट जनरल  
 (C) सोलिसिटर जनरल (D) इनमें से कोई नहीं

128. Which can be abolished, but not dissolved ?  
 (A) Rajya Sabha (B) Municipal Bodies  
 (C) State Legislative Council (D) None of these  
 किसे समाप्त किया जा सकता है, परंतु विघटित नहीं किया जा सकता ?  
 (A) राज्य सभा (B) नगर निकाय  
 (C) राज्य विधान परिषद् (D) इनमें से कोई नहीं
129. The Chairman and members of State Public Service Commission are appointed by the  
 (A) President (B) Prime Minister  
 (C) Governor (D) Chairman, UPSC  
 राज्य लोक सेवा आयोग के सभापति तथा सदस्यों की नियुक्ति की जाती है :  
 (A) राष्ट्रपति द्वारा (B) प्रधानमंत्री द्वारा (C) राज्यपाल द्वारा (D) अध्यक्ष, UPSC
130. Which of the following is a chemical change ?  
 (A) Rusting of iron (B) Tempering of iron  
 (C) Melting of iron (D) Bending of iron  
 निम्न में से कौन सा एक रासायनिक परिवर्तन है ?  
 (A) लोहे में जंग लगना (B) लोह का मृदुकरण  
 (C) लोहे का गलना (D) लोहे का मुड़ना 
131. Electric current is measured by  
 (A) Anemometer (B) Voltmeter (C) Ammeter (D) Commutator  
 विद्युत धारा मापी जाती है :  
 (A) एनीमोमीटर द्वारा (B) वोल्टमीटर द्वारा (C) एमीटर द्वारा (D) कोम्यूटेटर द्वारा
132. Red blood corpuscles are formed in  
 (A) Liver (B) Small intestine (C) Kidneys (D) Bone-marrow  
 लाल रक्त कणिकाएँ निर्मित होती हैं :  
 (A) यकृत में (B) छोटी आंत में (C) वृक्क में (D) मेरूरज्जू में
133. Aluminium salt commonly used to stop bleeding is  
 (A) Aluminium nitrate (B) Aluminium sulphate  
 (C) Potash alum (D) Aluminium chloride  
 रक्त स्राव को रोकने के लिए सामान्यतया प्रयुक्त एलुमिनियम लवण है :  
 (A) एलुमिनियम नाइट्रेट (B) एलुमिनियम सल्फेट  
 (C) पोटैश एलम (D) एलुमिनियम क्लोराइड
134. World Trade Organisation is the new name of  
 (A) World Bank (B) IMF (C) GATT (D) IFC  
 विश्व व्यापार संगठन किसका नया नाम है ?  
 (A) विश्व बैंक (B) IMF (C) GATT (D) IFC
135. The main objective of a firm is to maximize  
 (A) Investment (B) Production (C) Profit (D) Employment  
 किसी फर्म का मुख्य उद्देश्य होता है \_\_\_\_\_ को महत्तम करना ।  
 (A) निवेश (B) उत्पादन (C) लाभ (D) रोजगार

136. Year is longest on  
(A) Mercury (B) Venus (C) Earth (D) Jupiter  
पर सबसे लंबा वर्ष होता है।  
(A) बुध (B) शुक्र (C) पृथ्वी (D) बृहस्पति
137. The chemically inactive gas present in the atmosphere is  
(A) Nitrogen (B) Argon (C) Water vapour (D) Oxygen  
वातावरण में रासायनिक रूप से उपस्थित अक्रिय गैस है :  
(A) नाइट्रोजन (B) आर्गन (C) जल वाष्प (D) ऑक्सीजन
138. The islands of Seychelles are located in the  
(A) Arctic Ocean (B) Atlantic Ocean  
(C) Indian Ocean (D) Pacific Ocean  
सेयशेलास द्वीप-समूह अवस्थित है :  
(A) आर्कटिक महासागर में (B) अटलांटिक महासागर में  
(C) हिंद महासागर में (D) प्रशांत महासागर में
139. The main region of Sunderbans is  
(A) Ganga – Brahmaputra delta (B) Ganga – Godavari delta  
(C) Mahanadi delta (D) None of these  
सुंदरबन का मुख्य क्षेत्र है :  
(A) गंगा – ब्रह्मपुत्र डेल्टा (B) गंगा – गोदावरी डेल्टा  
(C) महानदी डेल्टा (D) इनमें से कोई नहीं
140. Rihand hydroelectric project is located in which state ?  
(A) U.P. (B) M.P. (C) H.P. (D) Maharashtra  
रिहंद पन-विद्युत परियोजना किस राज्य में अवस्थित है ?  
(A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश (C) हिमाचल प्रदेश (D) महाराष्ट्र
141. Which is Himachal's highest state sports award ?  
(A) Arjuna Award (B) Dronacharya Award  
(C) Parshuram Award (D) None of these  
कौन सा हिमाचल का सर्वोच्च राज्य खेलकूद पुरस्कार है ?  
(A) अर्जुन अवार्ड (B) द्रोणाचार्य अवार्ड (C) परशुराम अवार्ड (D) इनमें से कोई नहीं
142. 'Himalaya Par Lal Chhaya' book was written by  
(A) Desh Raj Sharma (B) Shanta Kumar  
(C) Rahul Sankrityayan (D) T.S. Negi  
'हिमालय पर लाल छाया' पुस्तक किसने लिखी है ?  
(A) देशराज शर्मा (B) शांता कुमार (C) राहुल सांकृत्यायन (D) टी.एस. नेगी
143. Which is the only person from H.P. to serve as both Chief Minister and Governor of a State ?  
(A) Dr. Y.S. Parmar (B) Ram Lal Thakur  
(C) Shanta Kumar (D) P.K. Dhumal  
हिमाचल प्रदेश से कौन सा एक ऐसा इकलौता व्यक्ति है जिसने एक राज्य के लिए मुख्यमंत्री तथा राज्यपाल दोनों के तौर पर सेवा दी हो ?  
(A) डॉ. वाय.एस. परमार (B) रामलाल ठाकुर  
(C) शांता कुमार (D) पी.के. धूमल

144. Which became the first and only person from H.P. to be appointed as the Chief Justice of India ?  
 (A) Justice M.C. Mahajan (B) Justice M.H. Beg  
 (C) Justice R.S. Pathak (D) Justice P.D. Desai  
 इनमें से कौन हिमाचल प्रदेश का प्रथम तथा इकलौता है जो भारत के मुख्य न्यायाधीश के तौर पर नियुक्त हुआ हो ?  
 (A) न्यायाधीश एम.सी. महाजन (B) न्यायाधीश एम.एच. बेग  
 (C) न्यायाधीश आर.एस. पाठक (D) न्यायाधीश पी.डी. देसाई
145. Dhankar monastery is located at which place in H.P. ?  
 (A) Kalpa (B) Kaza (C) Keylong (D) Pangi  
 धनकार मठ हिमाचल प्रदेश में कहाँ पर स्थित है ?  
 (A) कल्पा (B) काज़ा (C) केलाँग (D) पांगी
146. Nuwala is a festival of which tribe of H.P. ?  
 (A) Kinnauras (B) Lahaulas (C) Gaddi (D) None of these  
 नुवाला हिमाचल प्रदेश की किस जनजाति का एक त्यौहार है ?  
 (A) किन्नौरा (B) लाहौला (C) गद्दी (D) इनमें से कोई नहीं
147. Skodi fair is celebrated in which sub-division of H.P. ?  
 (A) Jogindernagar (B) Palampur (C) Rajgarh (D) Kandaghat  
 हिमाचल प्रदेश के किस उप-मण्डल में स्कोडी मेला मनाया जाता है ?  
 (A) जोगिन्दरनगर (B) पालमपुर (C) राजगढ़ (D) कांडाघाट
148. Namagen is a folk dance of the people of which district of H.P. ?  
 (A) Kullu (B) Mandi (C) Kinnaur (D) Lahaul-Spiti  
 नामागन हिमाचल प्रदेश के किस जिले के लोगों का लोकनृत्य है ?  
 (A) कुल्लू (B) मण्डी (C) किन्नौर (D) लाहौल-स्पीति
149. The longest tunnel on Kalka-Shimla railway track is  
 (A) Barog (B) Solan Brewery (C) Kalka (D) Tunnel No. 103  
 कालका-शिमला रेलवे मार्ग पर सबसे लंबी टनल कौन सी है ?  
 (A) बारोग (B) सोलन ब्रेवरी (C) कालका (D) टनल संख्या 103
150. Under the Indo-German programme a dairy development plant has been set up in Mandi district at  
 (A) Slapper (B) Sundernagar (C) Pandoh (D) Chakkar  
 इण्डो-जर्मन प्रोग्राम के तहत मण्डी जिले में कहाँ पर एक डेयरी विकास संयंत्र लगाया जा रहा है ?  
 (A) स्लाप्पर (B) सुंदरनगर (C) पंडोह (D) चक्कर
151. Nurpur princely state was founded by  
 (A) Bir Chand (B) Hamir Chand (C) Jethpal (D) Bir Sen  
 नूरपुर राजसी राज्य की स्थापना किसने की थी ?  
 (A) बीरचंद (B) हमीरचंद (C) जेठपाल (D) बीरसेन

152. Which princely state was annexed by Lord Dalhousie under the doctrine of lapse in 1850 A.D. ?  
 (A) Bushahr (B) Baghat (C) Keonthal (D) Suket  
 हड़प नीति के तहत 1850 में लॉर्ड डलहौजी द्वारा निम्न में से कौन से राजसी राज्य का समामेलन किया गया था ?  
 (A) बुशहर (B) बघाट (C) केओथल (D) सुकेत
153. Vedic name of river Ravi is  
 (A) Purushni (B) Arjikiya (C) Askini (D) Vipasa  
 रावी नदी का वैदिक नाम है :  
 (A) पुरुष्णी (B) अर्जिकिया (C) अस्किनी (D) विपासा
154. Mulang valley is located in which district of H.P. ?  
 (A) Lahaul-Spiti (B) Kinnaur (C) Sirmour (D) Solan  
 हिमाचल प्रदेश के किस जिले में मुलंग घाटी स्थित है ?  
 (A) लाहौल-स्पीति (B) किन्नौर (C) सिरमौर (D) सोलन
155. Bara Shigri refers to which of the following in H.P. ?  
 (A) Mountain (B) Glacier (C) River (D) Wild animal  
 बड़ा सिगड़ी हिमाचल प्रदेश में निम्न में से किसे संदर्भित करता है ?  
 (A) पहाड़ (B) हिमनद (C) नदी (D) वन्य प्राणी
156. If in a certain language, 'COUNSEL' is coded as 'BITIRAK', how is 'GUIDANCE' written in that code ?  
 यदि एक निश्चित कूट भाषा में 'COUNSEL' कूटित है 'BITIRAK' के तौर पर, तो 'GUIDANCE' कैसे कूटित होगा ?  
 (A) EOHYZKBB (B) FOHYZJBB (C) FPHZZKAB (D) HOHYBJBA
157. In a class of 50 students, Mahesh is eighth from top. Himesh is 20<sup>th</sup> from bottom. How many students are there between Mahesh and Himesh ?  
 (A) 22 (B) 23  
 (C) 24 (D) Can't be determined  
 50 छात्रों की एक कक्षा में, महेश शीर्ष से आठवाँ है। हिमेश नीचे से 20वाँ है। महेश तथा हिमेश के मध्य कितने छात्र हैं ?  
 (A) 22 (B) 23  
 (C) 24 (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
158. Pointing to a man in a photograph a woman says, "He is the father of my only daughter-in-law's father in law". How is the man related to the woman ?  
 (A) Brother (B) Husband  
 (C) Brother-in-law (D) Father-in-law  
 एक फोटोग्राफ में एक पुरुष की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा कि "वह मेरी एकमात्र पुत्रवधु के ससुर के पिता है।" वह पुरुष उस स्त्री से किस प्रकार संबंधित है ?  
 (A) भाई (B) पति (C) देवर (D) ससुर

159. Which is different from the rest ?  
कौन सा अन्यो से भिन्न है ?  
(A) 11 (B) 21 (C) 31 (D) 41
160. Which animal has recently resurfaced in India, in Mizoram's Pualreng Sanctuary, after a gap of 108 years ?  
(A) Snow leopard (B) Hyena  
(C) Yamuna Dolphins (D) Doria's foam-nesting tree frog  
इनमें से कौन सा प्राणी अभी हाल ही में भारत के मिजोरम की पौलरेंग अभयारण्य में 108वर्षों के अंतराल के बाद पुनःसतह पर पाया गया है ?  
(A) साह (B) हायेना (लकड़बग्घा)  
(C) यमुना डोल्फिन (D) डोरिया का फॉम-नेस्टिंग ट्री-फ्रोग
161. Professor M.S. Narasimhan, who passed away recently, was associated with which field ?  
(A) Physics (B) Mathematics  
(C) Textile Design (D) Architecture  
प्रोफेसर एम.एस. नरसिम्हन, जिनका हाल ही में निधन हुआ, किस क्षेत्र से जुड़े हुए थे ?  
(A) भौतिकशास्त्र (B) गणित  
(C) टेक्सटाइल डिजाइन (D) आर्किटेक्चर
162. Which tennis player has recently clinched the Italian Open Tennis Tournament ?  
(A) Roger Federer (B) Rafael Nadal  
(C) Novak Djokovic (D) Andy Murray  
किस टेनिस खिलाड़ी ने अभी हाल ही में इटालियन ऑपन टेनिस टूर्नामेंट जीता है ?  
(A) रोजर फेडरर (B) राफेल नडाल (C) नॉवाक जोकोविच (D) एण्डी मरे
163. Antonym of 'Retrieve' is  
(A) Respond (B) Dismiss (C) Foil (D) Abandon
164. One word substitution for 'Printed notice of somebody's death' is  
(A) Condolence (B) Calumny (C) Obituary (D) Ouija
165. He preferred cricket \_\_\_\_\_ any other sport ?  
(A) against (B) to (C) over (D) than
166. Meaning of the idiom 'To carry off the bell' is  
(A) To call others for help (B) To bag the first position  
(C) To steal all wealth and flee (D) To trouble others
167. 'व्यूह' का संधि विच्छेद है  
(A) व + ऊह (B) वे + उह (C) वि + ऊह (D) वि + उह
168. 'शिवालय' में समास है  
(A) तत्पुरुष (B) बहुव्रीहि (C) द्वन्द्व (D) अव्ययीभाव
169. 'सरकार' में उपसर्ग है  
(A) स (B) सर (C) कार (D) र
170. 'उन्नति' का पर्यायवाची है  
(A) शची (B) वाटिका (C) उत्कर्ष (D) आरोहण

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान

Code No. : **C-734** /2021/Series-A 32