



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 **24 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 :
Q.8 A B C D
 ○ ○ ○ ●
- 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 **24 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 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 **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 ।
Q.8 A B C D
 ○ ○ ○ ●
- 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-508** /2018/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. Breast feeding should be start within how many hours after a normal delivery ?
(A) Within ½ an hour (B) Within 4 hours
(C) Within 2 hours (D) Within 24 hours
नॉर्मल डिलिवरी के कितने घण्टों में स्तनपान शुरू करवाना चाहिए ?
(A) ½ घण्टे में (B) 4 घण्टों में (C) 2 घण्टों में (D) 24 घण्टों में
2. Route of administration of vitamin K injection in a new born, is
(A) Subcutaneous (B) Intra muscular
(C) Intra dermal (D) Intravenous
एक नवजात शिशु को विटामिन K का इंजेक्शन किस मार्ग से दिया जाता है ?
(A) अधस्त्वचीय (B) आंतर-पेशीय (C) आंतर-त्वचीय (D) अन्तःशिराभ
3. What is the normal temperature of a term healthy baby ?
एक नियत तिथि स्वस्थ बालक में सामान्य तापमान क्या है ?
(A) 36 – 37 °C (B) 36.5 – 37.5 °C (C) 37.5 – 38.5 °C (D) 38 °C
4. Normal average length of the term healthy new born, is
एक नियत तिथि स्वस्थ नवजात शिशु में सामान्य औसत लंबाई क्या होती है ?
(A) 40 cm (B) 50 cm (C) 60 cm (D) 65 cm
5. Joints between two cranial bones are known as
(A) Fontanelles (B) Bregma (C) Sutures (D) Skull joints
दो करोटीय अस्थि के बीच का जोड़ कहलाता है
(A) फॉन्टैनेल्स (B) ब्रेग्मा (C) स्यूचर (D) स्कल ज्वाइंट
6. Uterus become pelvis organ after
(A) 18-20 days (B) 16-18 days (C) 12-14 days (D) 10-12 days
कितने दिनों के पश्चात् गर्भाशय श्रोणि अंग बन जाता है ?
(A) 18-20 दिनों (B) 16-18 दिनों (C) 12-14 दिनों (D) 10-12 दिनों
7. The diameter of cervical canal after the complete dilatation is
पूर्ण विस्फारण के पश्चात् ग्रीवा नाली का व्यास है
(A) 12 cm (B) 10 cm (C) 8 cm (D) 6 cm
8. A nurse is clamping umbilical cord and the nurse know that the distance from the umbilicus is
एक नर्स नाभि रज्जू को कसती है और नर्स यह जानती है कि नाभि से उसकी दूरी है
(A) 2.5 cm (B) 5 cm (C) 7 cm (D) 5.5 cm

9. Maximum score of Apgar scoring is
अपगार स्कोरिंग का अधिकतम स्कोर है
(A) 8 (B) 10 (C) 13 (D) 23
10. Which colours identification band is used for a girl new born ?
(A) Blue (B) Pink (C) Green (D) Red
एक नवजात बच्ची के लिए कौन सा रंग पहचान बैंड प्रयुक्त होता है ?
(A) नीला (B) गुलाबी (C) हरा (D) लाल
11. Which of the following blood group is called a universal donor ?
निम्नलिखित में से किस रक्त समूह को सार्वत्रिक दाता कहते हैं ?
(A) O (B) A (C) AB (D) B
12. Which gland in the human body is called the master gland ?
(A) Parotid gland (B) Pituitary gland
(C) Thyroid gland (D) Sublingual gland
मानव शरीर में कौन सी ग्रन्थि नियामक (मास्टर) ग्रन्थि कहलाती है ?
(A) कर्णमूल ग्रन्थि (B) पीयूष ग्रन्थि (C) थायरॉइड ग्रन्थि (D) अवजिह्वी ग्रन्थि
13. Smallest cell of the human body is
(A) Sperm (B) Blood cell (C) Stem cell (D) Ovum
मानव शरीर का सबसे छोटा कोष है
(A) शुक्राणु (B) रक्त कोष (C) स्टेम सेल (D) अण्डाणु
14. Largest muscle of human body is
(A) Deltoid muscle (B) Abductor muscle
(C) Gluteus maximus (D) Peroneus longus
मानव शरीर की सबसे बड़ी पेशी है
(A) डेल्टॉइड पेशी (B) एब्डक्टर पेशी
(C) ग्लूटियस मैक्सिमस (D) पेरोनियस लॉंगस
15. What is the average length of ureter ?
मूत्रनली की औसत लंबाई क्या है ?
(A) 15 cm (B) 18 cm (C) 25 cm (D) 32 cm
16. How many carpal bones are there in a hand ?
हाथ में कितनी मणिबन्ध अस्थियाँ होती हैं ?
(A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 5
17. Heart rate is initiated by
(A) A V node (B) S A node
(C) Purkinje fibres (D) None of these
हृदय दर किसके द्वारा प्रारंभ होती है ?
(A) A V नोड (B) S A नोड (C) परकिन्जे तंतु (D) इनमें से कोई नहीं

18. Largest and most complicated joints in human body is
 (A) Pivot (B) Gliding (C) Shoulder (D) Knee
 मानव शरीर में सबसे बड़ा और सर्वाधिक जटिल जोड़ है
 (A) पिवाँट (B) विसर्पण (C) कन्धे (D) घुटना
19. Which of the following is only moveable bone of skull ?
 (A) Ethmoid (B) Mandible (C) Frontal (D) Maxillae
 निम्नलिखित में से कौन सी मस्तिष्क की एकमात्र चलायमान अस्थि है ?
 (A) बहुछिद्रास्थि (B) अधोहनु (C) ललाटास्थि (D) ऊर्ध्वहन्वस्थि
20. Total no. of inter costal muscle in human body is
 मानव शरीर में कुल अन्तरापशुकी पेशियाँ है
 (A) 11 (B) 10 (C) 9 (D) 8
21. Anaemia is caused due to deficiency of
 (A) Iron (B) Vitamin B₁₂
 (C) Both (A) and (B) (D) None of these
 अरक्तता किसकी कमी के कारण होता है ?
 (A) लौह (B) विटामिन B₁₂
 (C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
22. Bile is produced from
 (A) Gall bladder (B) Liver cell (C) Pancreas (D) Spleen
 पित्त किससे उत्पन्न होता है ?
 (A) पित्ताशय (B) यकृत कोशिका (C) अग्न्याशय (D) प्लीहा
23. Duration of bleeding in menstrual cycle is
 (A) 1-5 days (B) 1-7 days (C) 3-5 days (D) 1-3 days
 ऋतु चक्र में रक्तस्रवण की अवधि है
 (A) 1-5 दिन (B) 1-7 दिन (C) 3-5 दिन (D) 1-3 दिन
24. Exclusive breast feeding is recommended
 (A) Upto 1 year (B) Upto 6 months
 (C) Upto 9 months (D) Upto 3 months
 केवल स्तनपान अनुशंसित है
 (A) 1 साल तक (B) 6 माह तक (C) 9 माह तक (D) 3 माह तक
25. The proper medical abbreviation for 'before meal' is
 'भोजन से पहले' के लिए उपयुक्त चिकित्सकीय संक्षिप्त रूप है
 (A) PC (B) BID (C) a.c (D) tid
26. The final step in the purification of water on a large scale is
 (A) Filtration (B) Storage (C) Boiling (D) Disinfection
 बड़े पैमाने पर जल शुद्धीकरण का अंतिम चरण है
 (A) निस्स्यंदन (B) संग्रह (C) क्वथन (D) विसंक्रमण

27. Which of these is a cyanotic heart disease ?
इनमें से कौन सी कृष्णरंगी (नीला) हृदय सम्बन्धी बीमारी है ?
(A) ASD (B) VSD (C) TOF (D) PDA
28. Which of the following is a sign of previous child birth ?
(A) Rigid abdominal wall (B) Gaping introitus
(C) Round external OS (D) Ovoid uterus
निम्नलिखित में से कौन पूर्व प्रसव के चिह्न है ?
(A) सख्त उदरीय भित्ति (B) योनिद्वार में रिक्ति
(C) गोल बाह्य OS (D) अंडाभ गर्भाशय
29. Ideal time for tubectomy following menstruation is
(A) Ovulatory phase (B) Proliferative phase
(C) Secondary phase (D) Menstrual phase
ऋतुस्राव के बाद नसबंदी का आदर्श समय है
(A) डिम्बक्षरण अवस्था (B) प्रफलनशील अवस्था
(C) द्वितीयक अवस्था (D) आर्तव अवस्था
30. In which type of abortion fetus is dead and retained inside the uterus for a variable period ?
(A) Missed abortion (B) Threatened abortion
(C) Inevitable abortion (D) Incomplete abortion
किस प्रकार के गर्भपात में भ्रूण निष्प्राण और एक परिवर्ती काल के लिए गर्भाशय के अंदर रखा हुआ होता है ?
(A) असफल गर्भपात (B) संकटकालीन गर्भपात
(C) अनिवार्य गर्भपात (D) अपूर्ण गर्भपात
31. The part of fetal circulation which become fossa ovalis after birth is
(A) Umbilical artery (B) Umbilical vein
(C) Foramen ovale (D) Ductus arteriosus
भ्रूण परिसंचरण का कौन सा भाग जन्म के पश्चात् अण्डाकार खात बन जाता है ?
(A) नाभि धमनी (B) नाभि शिरा (C) अण्डाकार रन्ध्र (D) धमनी वाहिनी
32. Which drug is contraindicated in a laboring mother with hypertension ?
(A) Prostaglandin (B) Oxytocin
(C) Methargin (D) Magnesium sulphate
उच्चरक्तचाप ग्रसित प्रसूत माता को कौन सी औषधि निषिद्ध है ?
(A) प्रोस्टाग्लैंडीन (B) ओक्सिटोसीन (C) मेथार्जीन (D) मैग्नेशियम सल्फेट
33. The third stage of labor ends with
(A) Two hours after birth of baby (B) Birth of baby
(C) Delivery of placenta (D) Fully cervical dilatation
प्रसव का तीसरा चरण खत्म होता है
(A) शिशु के जन्म के दो घण्टे बाद (B) शिशु के जन्म के साथ
(C) गर्भनाल के प्रसव के साथ (D) पूर्ण ग्रीवा विस्फारण के साथ

34. If the infectious disease can be transmitted directly from one person to another it is
 (A) Susceptible host (B) Communicable disease
 (C) Portal of entry (D) Portal of exit
 यदि एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में संक्रामक रोग सीधे ही स्थानांतरित होता है, तो वह है
 (A) सुप्रभाव्य मेजबान (B) संचरणशील बीमारी
 (C) प्रतिहारी प्रवेश (D) प्रतिहारी निर्गम
35. Infectious disease such as hepatitis B and C become a reservoir for pathogen in
 (A) Blood (B) Urinary tract
 (C) Respiratory tract (D) Reproductive tract
 हिपैटाइटिस B और C जैसी संक्रामक बीमारी रोगजनकों का आश्रय बन जाता है
 (A) रक्त में (B) मूत्रवाहिनी में (C) श्वसन मार्ग में (D) प्रजनन मार्ग में
36. To sterilize surgical instrument and surgical dressing
 (A) An autoclave is used. (B) Soap and water used.
 (C) Ethylene oxide gas is used. (D) Chemicals are used.
 शल्यक्रिया उपकरण और शल्यक्रिया ड्रेसिंग को निर्जीवाणुक करने के लिए
 (A) एक वाष्पदाबी विसंक्रमक का प्रयोग होता है ।
 (B) साबुन और पानी का प्रयोग होता है ।
 (C) इथीलीन ऑक्साइड गैस प्रयुक्त होती है ।
 (D) रसायन प्रयुक्त होते हैं ।
37. Hospital acquired infection are often related to poor hand washing and
 (A) Poor urinary output (B) Poor perineal hygiene
 (C) Urinary drainage bag (D) Improper catheter care
 अस्पताल में होने वाले संक्रमण प्रायः निम्न हस्त प्रक्षालन तथा _____ से संबंधित है ।
 (A) निम्न मूत्र निर्गत (B) निम्न मूलाधारीय स्वास्थ्य
 (C) मूत्र निकासी बैग (D) अयोग्य मूत्रनिस्सारक नली
38. To achieve high level disinfection in 2% glutaraldehyde, soak an instrument for
 (A) 30 minutes (B) 20 minutes (C) 15 minutes (D) One hour
 2% ग्लूटेराल्डीहाइड में उच्च कक्षा के विसंक्रमण को प्राप्त करने के लिए उपकरण को भिगोना चाहिए
 (A) 30 मिनट तक (B) 20 मिनट तक (C) 15 मिनट तक (D) एक घंटे तक
39. Most important step in the clinical area waste management is
 (A) Segregation (B) Transportation
 (C) Storage (D) Labeling
 नैदानिक क्षेत्र अपशिष्ट प्रबंधन में सबसे महत्वपूर्ण चरण है
 (A) पृथक्करण (B) परिवहन (C) संचय (D) वर्गीकरण
40. Which of the following nutrient help in tissue repair ?
 (A) Vitamin (B) Fats (C) Carbohydrate (D) Protein
 उत्तक उपचार में निम्नलिखित में से कौन सा पोषकतत्व सहायता करता है ?
 (A) विटामिन (B) वसा (C) कार्बोहाइड्रेट्स (D) प्रोटीन

41. Which pituitary hormone stimulates the secretion of breast milk from mammary gland ?
 (A) Prolactin (B) Vasopressin (C) L H (D) HCG
 कौन सा पिट्यूटरी हार्मोन स्तन ग्रंथि से स्तन दूध के स्रवण को उत्तेजित करता है ?
 (A) प्रोलैक्टिन (B) वेसोप्रेसिन (C) L H (D) HCG
42. Which is the main source of estrogen and progesterone after the 3 months of pregnancy ?
 (A) Hypothalamus (B) Pituitary gland
 (C) Placenta (D) Ovary
 3 मास की गर्भावधि के बाद इस्ट्रोजन और प्रोजेस्टेरोन का मुख्य स्रोत क्या है ?
 (A) हाइपोथैलेमस (B) पियूष ग्रंथि (C) जरायूनाल (D) अण्डाशय
43. Islets of Langerhans produce
 (A) Bile (B) Trypsin (C) Insulin (D) Rennin
 लैंगरहेन्स की द्वीपिकाएँ उत्पन्न करती हैं
 (A) पित्त (B) ट्रिप्सीन (C) इंसुलीन (D) रेनिन
44. Anterior fontanel normally closes between the age of
 (A) 2-3 months (B) 12-18 months (C) 3-6 months (D) 1-9 months
 सामान्यतय: 'अग्रवर्ती' ब्रह्मरन्ध्र इस आयु के मध्य बंद होता है
 (A) 2-3 माह (B) 12-18 माह (C) 3-6 माह (D) 1-9 माह
45. Which of the following is the combined vaccine ?
 (A) Oral polio (B) BCG (C) DPT (D) Rabies
 निम्नलिखित में से कौन सा संयुक्त टीका है ?
 (A) ओरल पोलियो (B) BCG (C) DPT (D) रैबिज
46. Infection of the middle ear is called
 (A) Sinusitis (B) Mastoiditis (C) Otitis media (D) Labyrinthitis
 मध्य कर्ण का संक्रमण कहलाता है
 (A) सिनुसीटीस (B) मास्टोइडीटीस (C) ओटीटीस मीडिया (D) लेबिरिन्थीटीस
47. The process of development of matured ovum is called
 (A) Ovulation (B) Euphoria (C) Oogenesis (D) Oocyte
 परिपक्व अण्डाणु के विकास की प्रक्रिया कहलाती है
 (A) डिम्बक्षरण (B) सुखाभास (C) डिम्बजनता (D) डिम्बाणुजनन कोशिका
48. Rods and cones are the structure of
 (A) Middle ear (B) Eyes (C) Ovary (D) Lungs
 शलाका एवं शंकु किसकी संरचना है ?
 (A) मध्य कर्ण (B) आँखें (C) अण्डाशय (D) फेफड़े

49. Pertussis vaccine is contraindicated if the child has
 (A) A history of convulsion (B) History of juvenile diabetes
 (C) History of jaundice (D) History of tuberculosis
 काली खाँसी का टीका निषिद्ध है यदि बालक
 (A) मरोड़ की हिस्ट्री वाला हो। (B) तरुणावस्था में मधुमेह की हिस्ट्री वाला हो।
 (C) पीलिया की हिस्ट्री वाला हो। (D) यक्ष्मा की हिस्ट्री वाला हो।
50. Vaccine contraindicated during pregnancy is
 (A) Rubella (B) OPV (C) Tetanus (D) Influenza
 गर्भावस्था के दौरान यह टीका निषिद्ध है :
 (A) रूबेला (B) OPV (C) टीटनस (D) एन्फ्लूएंजा
51. Which one of the following is an antioxidant ?
 (A) Calcium (B) Vitamin E (C) Vitamin B (D) Vitamin A
 निम्नलिखित में से कौन सा एक ऑक्सीकरणरोधी है ?
 (A) कैल्सियम (B) विटामिन E (C) विटामिन B (D) विटामिन A
52. Softening of cervix during pregnancy is known as
 (A) Goodell sign (B) Kerning sign
 (C) Chadwick sign (D) Hagar sign
 गर्भावस्था के दौरान ग्रीवा में मृदुता कहलाती है
 (A) गुडेल्ल चिह्न (B) कर्निंग चिह्न (C) चैडवीक चिह्न (D) हेगर चिह्न
53. The most serious complication of meningitis in young children is
 (A) Blindness (B) Epilepsy
 (C) Hydrocephalus (D) Peripheral circulatory failure
 युवा बच्चों में तानिका-शोथ की सबसे गंभीर जटिलता है
 (A) अंधापन (B) मिरगी
 (C) शिरोजल रोग (D) परिधीय परिसंचरण असफलता
54. Extra calorie need for a women having singleton pregnancy is
 एक ही गर्भावस्था में महिला को आवश्यक अतिरिक्त कैलोरी है
 (A) 200 (B) 300 (C) 500 (D) 1000
55. Which statement is right about Cephalhematoma ?
 (A) Can cross suture line
 (B) Always present at birth
 (C) Occur due to improper venous drainage
 (D) Can't cross suture line
 शीर्षरक्तसंग्रह के बारे में कौन सा कथन सही है ?
 (A) सीवन रेखा को पार कर सकती है। (B) जन्म पर हमेशा उपस्थित रहती है।
 (C) अयोग्य शिरा अपवहन के कारण होता है। (D) सीवन रेखा को पार नहीं कर सकती है।
56. Absence of breathing is known as
 (A) Dyspnea (B) Apnea (C) Cyanosis (D) Collapse
 श्वसन की अनुपस्थिति कहलाती है
 (A) श्वासकष्ट (B) श्वासरोध (C) श्यावता (D) निपात

57. The definition of health by WHO include all aspects, except :
 (A) Physical (B) Mental (C) Reproductive (D) Social
 WHO द्वारा स्वास्थ्य की परिभाषा में सभी शामिल है, सिवाय :
 (A) शारीरिक (B) मानसिक (C) प्रजनक (D) सामाजिक
58. Normal duration of involution of uterus is
 (A) 6 months (B) 6 weeks (C) 2 months (D) 3 months
 गर्भाशय के अन्तर्वलय की सामान्य अवधि है
 (A) 6 माह (B) 6 सप्ताह (C) 2 माह (D) 3 माह
59. Difference between oral and axillary temperature is
 मुख और बगल के तापमान में अंतर है :
 (A) 0.6 °C (B) 1 °C (C) 1.5 °C (D) 0.1 °C
60. Initial sign of respiratory distress is
 (A) Cyanosis (B) Grunting sound
 (C) Tachypnea (D) Nasal flaring
 श्वसन कष्ट का प्रारंभिक चिह्न है
 (A) नील रोग (B) घुरघुराने की आवाज
 (C) श्वासक्षिप्रता (D) नैसल फ्लेरींग
61. A nurse is assessing a newborn during eye examination. Which assessment finding is abnormal about normal pupil ?
 (A) Equal pupil (B) In round shape
 (C) Reactive to light (D) Non-reactive to light
 आँखों के परीक्षण के दौरान एक नर्स एक नवजात का निर्धारण कर रही है। साधारण पुतलियों के विषय में कौन सा निर्धारण असामान्य है ?
 (A) समान पुतलियाँ (B) गोलाकार में
 (C) प्रकाश के प्रति क्रियाशील (D) प्रकाश के प्रति अक्रियाशील
62. Which assessment finding is not related to a preterm new born ?
 (A) Soft ear lobe (B) Vernix caseosa cover whole body
 (C) Long nail (D) Low birth weight
 कौन सी निर्धारण निष्कर्ष प्रि-टर्म नवजात से संबंधित नहीं है ?
 (A) मृदु कर्ण खण्ड (B) संपूर्ण शरीर पर भ्रूण-स्नेह का आवरण
 (C) लंबे नाखुन (D) जन्म के समय निम्न भार
63. Exchange of gases take place in which part of the body ?
 (A) Heart (B) Lungs (C) Liver (D) Stomach
 शरीर के किस भाग में गैसों का विनिमय होता है ?
 (A) हृदय (B) फेफड़े (C) यकृत (D) जठर
64. What is the first assessment of the new born ?
 (A) Suction (B) Initiation of respiration
 (C) Apgar score (D) Physical examination
 नवजात का प्रथम निर्धारण क्या है ?
 (A) सक्शन (B) श्वसन का प्रारंभ (C) अपगार स्कोर (D) शारीरिक परीक्षण

65. Another name of knee chest position is
 (A) Genu dorsal (B) Genu pectoral
 (C) Lithotomy (D) Sims
 'नी चेस्ट' स्थिति का दूसरा नाम क्या है ?
 (A) गेनू डोर्सल (B) गेनू पेक्टोरल (C) लीथोटोमी (D) सिम्स
66. Pentavalent vaccine protect against
 (A) DPT, Measles, Rubella (B) DPT, Polio, Hepatitis B
 (C) DPT, Polio, Hepatitis A (D) DPT, Hib, Hepatitis B
 पेंटावैलेंट टीका किससे सुरक्षा प्रदान करता है ?
 (A) डीपीटी, खसरा, रूबेला (B) डीपीटी, पोलियो, हिपैटाइटिस B
 (C) डीपीटी, पोलियो, हिपैटाइटिस A (D) डीपीटी, हिब, हिपैटाइटिस B
67. FSH is secreted by
 (A) Ovary (B) Hypothalamus
 (C) Ant. pituitary (D) Post. pituitary
 FSH का स्राव होता है
 (A) अण्डाशय द्वारा (B) अधःश्चेतक द्वारा (C) अग्र पिट्यूटरी (D) पश्च पिट्यूटरी
68. How many calorie is there in 1 gram of fat ?
 (A) 5 calorie (B) 7 calorie (C) 4 calorie (D) 9 calorie
 1 ग्राम वसा में कितनी कैलोरी होती है ?
 (A) 5 कैलोरी (B) 7 कैलोरी (C) 4 कैलोरी (D) 9 कैलोरी
69. Which nutrient help in tissue repair ?
 (A) Fat (B) Protein (C) Carbohydrate (D) Vitamins
 कौन सा पोषक-तत्त्व उत्तक को ठीक करने में सहायता करता है ?
 (A) वसा (B) प्रोटीन (C) कार्बोहाइड्रेट्स (D) विटामिन
70. Infective type of food poisoning is caused by
 (A) Salmonella (B) Staphylococcus
 (C) Clostridium (D) E. coli
 संक्रामक प्रकार की फूट पोइजनिंग (भोजन – विषाक्तता) किसके द्वारा होती है ?
 (A) साल्मोनेल्ला (B) स्टैफायलोकोक्कस
 (C) क्लोस्ट्रीडियम (D) इ. कोलाई
71. How many drops in a standard drip set makes one ml ?
 एक मानक ड्रीप सेट में कितने ड्रॉप्स मिलकर एक ml बनता है ?
 (A) 20 (B) 15 (C) 16 (D) 10
72. Which of the following mineral should be taken by a child suffering from rickets ?
 (A) Potassium (B) Calcium (C) Sodium (D) Iron
 अस्थिवक्रता (रिक्केट) से पीड़ित एक बच्चे को निम्नलिखित में से कौन सा खनिज-तत्त्व लेना चाहिए ?
 (A) पोटैशियम (B) कैल्सियम (C) सोडियम (D) आयरन

73. The most common cause of blindness in India is
 (A) Cataract (B) Trachoma
 (C) Refractive errors (D) Vitamin deficiency
 भारत में अंधेपन का सर्वसामान्य कारण है
 (A) मोतियाबिंद (B) रोहो (C) अपवर्तक त्रुटियाँ (D) विटामिन की कमी
74. Frozen DPT vaccine should be
 (A) Shaken thoroughly before use (B) Allowed to melt before use
 (C) Discarded (D) Brought to room temperature to use
 फ्रोजन डीपीटी टीका
 (A) उपयोग से पहले ठीक से हिलाना चाहिए ।
 (B) उपयोग से पहले पिघलने देना चाहिए ।
 (C) फेंक देना चाहिए ।
 (D) उपयोग के लिए रूम तापमान तक लाना चाहिए ।
75. The breast milk which secreted after two weeks of delivery is known as
 (A) Colostrums (B) Transitional milk
 (C) Mature milk (D) Hind milk
 प्रसूति के दो सप्ताह बाद स्रावित होने वाले स्तन दुग्ध को क्या कहते हैं ?
 (A) कोलोस्ट्रमस (B) ट्रांजिशनल दुग्ध (C) परिपक्व दुग्ध (D) हिंड मिल्क
76. First deciduous teeth appear in infant at the age of
 (A) 6 months (B) 6 years (C) 8 months (D) 12 months
 पहले दूध के दाँत शिशु में किस आयु पर दिखाई देते हैं ?
 (A) 6 माह (B) 6 वर्ष (C) 8 माह (D) 12 माह
77. The baby gain his weight within one year of age
 (A) 2 times of birth weight (B) 3 times of birth weight
 (C) 4 times of birth weight (D) 5 times of birth weight
 बच्चा एक वर्ष में इतना वजन बढ़ाता है
 (A) जन्म के समय वजन का दो गुना (B) जन्म के समय के वजन का तीन गुना
 (C) जन्म के समय के वजन का चार गुना (D) जन्म के समय के वजन का पाँच गुना
78. The head circumference and chest circumference become equal in infant at the age of
 (A) 1 year (B) 2 years (C) 3 years (D) 4 years
 बच्चे में किस आयु पर सिर की परिधि और छाती की परिधि समान हो जाती है ?
 (A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 3 वर्ष (D) 4 वर्ष
79. Following are the method of induction of labour, except :
 (A) Methargin (B) Oxytocin
 (C) Artificial rupture of membrane (D) Prostaglandin
 निम्नलिखित प्रसव प्रेरण की विधियाँ हैं, सिवाय :
 (A) मिथार्जीन (B) ऑक्सिटोसीन
 (C) झिल्ली का कृत्रिम विदार (D) प्रोस्टाग्लैंडीन

80. Human milk is rich in all, except :
 (A) Fat (B) Protein (C) Iron (D) Carbohydrate
 मानव दुध में प्रचूर मात्रा में यह होता है, सिवाय
 (A) वसा (B) प्रोटीन (C) आयरन (D) कार्बोहाइड्रेट्स
81. Babita LMP begin 28th March 2017. Her EDD should be which of the following ?
 बबीता का LMP 28 मार्च, 2017 को प्रारंभ होता है। उसकी EDD निम्नलिखित में से क्या होनी चाहिए ?
 (A) 4/12/2017 (B) 4/1/2018 (C) 5/12/2017 (D) 5/1/2018
82. The inner most layer of the heart is
 (A) Endometrium (B) Pericardium
 (C) Myocardium (D) Endocardium
 हृदय की सबसे अन्दरूनी परत कौन सी है ?
 (A) एंडोमेट्रीयम (B) पेरीकार्डीयम (C) मायोकार्डीयम (D) एंडोकार्डीयम
83. Over the counter pregnancy test is considered as
 (A) Possible sign of pregnancy (B) Presumptive sign of pregnancy
 (C) Probable sign of pregnancy (D) Positive sign of pregnancy
 प्रतिकूल गर्भावस्था के परे परीक्षण माना जाता है
 (A) गर्भावस्था का संभवित चिह्न (B) गर्भावस्था का प्रकल्पित चिह्न
 (C) गर्भावस्था का प्रायिक चिह्न (D) गर्भावस्था का सकारात्मक चिह्न
84. During pregnancy deficiency of which of the following leads to neural tube defect ?
 (A) Folic acid (B) Iron (C) Calcium (D) Zinc
 गर्भावस्था के दौरान निम्नलिखित में से किसकी कमी के कारण तंत्रिका नली में त्रुटि होती है ?
 (A) फोलिक एसिड (B) आयरन (C) कैल्सियम (D) जिंक
85. During which stage of labor placenta is expelled ?
 (A) Stage 1 (B) Stage 2 (C) Stage 3 (D) Stage 4
 जरायुनाल का निकास प्रसूति के किस चरण में होता है ?
 (A) चरण 1 (B) चरण 2 (C) चरण 3 (D) चरण 4
86. Which of the following condition is screened by pap smear ?
 (A) Ovarian ca (B) Endometrial ca
 (C) Cervical ca (D) Breast ca
 पैप लेपन द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति की जाँच होती है ?
 (A) ओवेरीयन ca (B) एण्डोमेट्रीयल ca (C) सर्विकल ca (D) ब्रेस्ट ca
87. Fertilization occur in
 (A) Fallopian tube (B) Ovary (C) Uterus (D) Vagina
 निषेचन होता है
 (A) फैलोपियन नलिका में (B) अण्डाशय में
 (C) गर्भाशय में (D) योनि में

88. What is the expected weight gain by antenatal mother during the first 20 weeks ?
प्रथम 20 सप्ताह के दौरान प्रसवपूर्व माता के वजन में प्रत्याशित भार वृद्धि है
(A) 0.5 – 1 kg (B) 2 – 3 kg (C) 3 – 4 kg (D) 4 – 5 kg
89. What do you mean by fetal macrosomia ?
(A) Birth weight < 1.5 kg (B) Large size head
(C) Fetal distress (D) Birth weight > 4.5 kg
भ्रूण महाकायता से क्या तात्पर्य है ?
(A) जन्म के समय वजन 1.5 kg से कम (B) बड़े आकार का सिर
(C) भ्रूणीय कष्ट (D) जन्म के समय वजन 4.5 kg से ज्यादा
90. Which abdominal grip is used to assess the descend of the head in a pregnant woman ?
(A) Fundal grip (B) Lateral grip (C) Pelvic 1 grip (D) Pelvic 2 grip
गर्भवती महिला में सिर में अवनति के निर्धारण के लिए कौन सी उदरीय ग्रीप प्रयुक्त होती है ?
(A) फंडल ग्रीप (B) लैटरल ग्रीप (C) पेल्विक 1 ग्रीप (D) पेल्विक 2 ग्रीप
91. First movement of the baby felt by the mother is known as
(A) Lightning (B) Quickening (C) Battledore (D) Engagement
माता द्वारा शिशु की गति के प्रथम अनुभव को कहते हैं
(A) लाइटनिंग (B) क्विकनिंग (C) बेटलडोर (D) एंगेजमेन्ट
92. Why does bed rest is essential in pre-eclampsia ?
(A) To prevent eclampsia
(B) To mobilize tissue fluid circulation
(C) Prevent premature labor
(D) Improve blood circulation and decrease edema
पूर्व प्रसवाक्षेप में बेड रेस्ट क्यों आवश्यक है ?
(A) प्रसवाक्षेप रोकने के लिए ।
(B) उत्तक द्रव संचरण को गतिशील रखने के लिए ।
(C) अपरिपक्व प्रसूति रोकने के लिए ।
(D) रक्त परिसंचरण बढ़ाने और सूजन कम करने के लिए ।
93. Which is the hazard of induction of labor with Pitocin ?
(A) Elevation of blood pressure (B) Infection
(C) Rupture of uterus (D) Early rupture of membrane
पीटोसीन से प्रसूति प्रेरण का क्या जोखिम है ?
(A) रक्त चाप में वृद्धि (B) संक्रमण
(C) गर्भाशय विदर (D) झिल्ली का पूर्व विदर
94. Which is the common and ideal female pelvis ?
(A) Android (B) Gynacoid (C) Platypelloid (D) Anthropoid
कौन सी सामान्य और आदर्श महिला श्रोणि है
(A) एंड्रोइड (B) गाइनेकोइड (C) प्लैटीपेल्लोइड (D) एन्थ्रोपोइड

95. Which hormone is helpful in growth of ovarian follicles ?
 (A) FSH (B) LH (C) Estrogen (D) Progesterone
 अण्डाशयी पुटक की वृद्धि में कौन सा हारमोन सहायता करता है ?
 (A) FSH (B) LH (C) इस्ट्रोजन (D) प्रोजेस्टेरोन
96. What is the reason of golden color of amniotic fluid ?
 (A) Rh incompatibility (B) Fetal distress
 (C) Post maturity (D) Pre maturity
 एम्नीओटीक फ्लूइड के स्वर्णिम रंग का कारण क्या है ?
 (A) Rh असंगति (B) भ्रूणीय तनाव (C) पश्च परिपक्वता (D) पूर्व परिपक्वता
97. Which among the following vessels contain higher oxygen concentration in fetal circulation ?
 (A) Umbilical vein (B) Pulmonary artery
 (C) Ductus venosus (D) Ductus arteriosus
 निम्नलिखित में से कौन सी वाहिका भ्रूणीय परिसंचरण में उच्च ऑक्सीजन संकेन्द्रण रखती है ?
 (A) जरायुनाल शिरा (B) पल्मोनरी धमनी (C) डक्टस वेनोसस (D) डक्टस आर्टीयोसस
98. What is the commonest cause of PPH ?
 (A) Atonicity of uterus (B) Subinvolution
 (C) Birth injury (D) Purperial sepsis
 PPH का सर्वसामान्य कारण क्या है ?
 (A) गर्भाशय की अतानिकता (B) अनुप्रत्यावर्तन
 (C) जन्म के समय क्षति (D) परपेरियल सेप्सिस
99. Primary health care is essential care that it is
 (A) Accessible and affordable (B) Affordable and acceptable
 (C) Acceptable (D) All of these
 प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल आवश्यक देखभाल है जो कि है
 (A) प्रवेश्य और वहनीय (B) वहनीय और स्वीकार्य
 (C) स्वीकार्य (D) ये सभी
100. Community health care is focused on
 (A) Poor people (B) Sick people
 (C) Mother and children (D) Total community
 सामुदायिक स्वास्थ्य देखभाल केंद्रित होती है
 (A) गरीब लोगों पर (B) बीमार लोगों पर
 (C) माता ओर बच्चों पर (D) समग्र समुदाय पर
101. Disease spread by insect is
 (A) Measles (B) Malaria (C) Cholera (D) Whooping cough
 कीट द्वारा फैलने वाला रोग है
 (A) खसरा (B) मलेरिया (C) हैजा (D) कुकर खाँसी

102. IMR includes the death of child upto the age of
 (A) One month (B) 15 months (C) 12 months (D) 6 months
 IMR में किस आयु तक के बच्चों की मृत्यु समाविष्ट है ?
 (A) एक माह (B) 15 माह (C) 12 माह (D) 6 माह
103. Principle of primary health care except one is
 (A) Equitable distribution (B) Community involvement
 (C) Multisectoral approach (D) Health education of people
 प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल के सिद्धांत है सिवाय
 (A) न्यायसंगत वितरण (B) समुदाय की सहभागिता
 (C) बहुक्षेत्रीय अभिगम (D) जन स्वास्थ्य शिक्षा
104. Disease spread over large area of the world is called
 (A) Epidemic (B) Endemic (C) Pandemic (D) Infection
 विश्व के विशाल क्षेत्र पर फैलने वाले रोग को कहते हैं
 (A) एपिडेमिक (B) एण्डेमिक (C) पेंडेमिक (D) इंफेक्शन
105. Organic materials are dumped into the trenches, this method is called
 (A) Composting (B) Incineration (C) Controlled (D) All of these
 कार्बनिक सामग्री को गड्ढे में डालने की इस विधि को कहते हैं
 (A) कम्पोस्टिंग (B) इनसिनेरेशन (C) कंट्रोल्ड (D) यह सभी
106. Milk is a commonest source of
 (A) Iron (B) Thiamine (C) Calcium (D) Sulphur
 दुग्ध सर्वाधिक सामान्य स्रोत है
 (A) आयरन का (B) थिएमीन का (C) कैल्सियम का (D) सल्फर का
107. Fat soluble vitamin except one is vitamin
 सभी वसा घुलनशील विटामिन है, सिवाय
 (A) B (B) A (C) D (D) K
108. Animal source of fat is
 (A) Cheese (B) Olive oil (C) Corn oil (D) Coconut oil
 वसा का प्राणीगत स्रोत है
 (A) चिज (B) ओलिव ऑयल (C) कोर्न ऑयल (D) नारियेल तेल
109. Which one of the following contain human excreta ?
 (A) Sullage (B) Sewage (C) Garbage (D) Refuse
 निम्नलिखित में से किसमें मानव अपशिष्ट होता है ?
 (A) सुलेज (B) मलजल (C) गार्बेज (D) रीफ्यूज
110. You have a syrup of penicillin of 250 mg/5 ml. How many milligram of penicillin are in 20 ml of syrup ?
 आपके पास 250 mg/5 ml का पेनिसिलिन सीरप है । 20 ml सीरप में पेनिसिलिन की मात्रा कितने मिलिग्राम होगी ?
 (A) 750 (B) 1000 (C) 1250 (D) 2000

111. What size of single dose of amoxicillin would be needed for a child weighing 27 kg when they are prescribed 40 mg/ kg/ day in 4 doses/ day ?
 (A) 250 mg/dose (B) 260 mg/dose (C) 270 mg/dose (D) 275 mg/dose
 27 kg भार के बालक को एक खुराक में एमोक्सिलीन की कितनी मात्रा आवश्यक है जब उन्हें 40 mg/kg/दिवस में 4 खुराक/दिन निर्धारित है ?
 (A) 250 mg/खुराक (B) 260 mg/खुराक (C) 270 mg/खुराक (D) 275 mg/खुराक
112. Hookworm commonly penetrate into the body by penetrating the skin of
 (A) Hand (B) Foot (C) Ear (D) Head
 सामान्यतः _____ की त्वचा के वेधन द्वारा हुकवर्म शरीर को वेधित करते हैं ।
 (A) हाथ (B) पैर (C) कान (D) सिर
113. The term morbidity rate means
 (A) Disability (B) Disease (C) Death (D) New birth
 रूग्णावस्था दर से क्या तात्पर्य है ?
 (A) अक्षमता (B) बीमारी (C) मृत्यु (D) नया जन्म
114. Dose of BCG vaccine at birth is
 जन्म के समय BCG के टीके की खुराक है
 (A) 0.5 ml (B) 0.1 ml (C) 0.05 ml (D) 0.01 ml
115. Which committee is known as health survey and planning committee ?
 (A) Bhore committee (B) Mudaliar committee
 (C) Kartar singh committee (D) Jungal wala committee
 कौन सी समिति स्वास्थ्य सर्वेक्षण और योजना समिति कहलाती है ?
 (A) भोरे समिति (B) मुदलियार समिति
 (C) करतार सिंह समिति (D) जुंगलवाला समिति
116. Which of the following is the highest diameter of the female pelvis ?
 (A) AP (B) Lateral (C) Oblique (D) All are equal
 निम्नलिखित में से कौन सा स्त्री श्रोणि का सर्वाधिक व्यास है ?
 (A) AP (B) पार्श्वीय (C) तिर्यक (D) सभी समान है ।
117. Percentage of oxygen in air is
 हवा में ऑक्सीजन की मात्रा है
 (A) 0.94% (B) 0.03% (C) 20.93% (D) 78.1%
118. Which of the following day falls on 31st May ?
 (A) World population day (B) World health day
 (C) World forest day (D) Anti-tobacco day
 31 मई को कौन सा दिन मनाया जाता है ?
 (A) विश्व जनसंख्या दिवस (B) विश्व स्वास्थ्य दिवस
 (C) विश्व वन दिवस (D) एंटी टोबैको डे (तम्बाकू निषेध दिवस)

119. Indian red cross society was established in
इंडियन रेड क्रोस सोसायटी की स्थापना इस वर्ष हुई :
(A) 1920 (B) 1910 (C) 1820 (D) 1720
120. Approximate weight of the placenta at term is
(A) 1/4 of the weight of the baby (B) 1/6 of the weight of the baby
(C) 1/7 of the weight of the baby (D) 1/3 of the weight of the baby
नियत तिथि पर जरायुनाल का भार लगभग होता है
(A) शिशु के भार का 1/4 (B) शिशु के भार का 1/6
(C) शिशु के भार का 1/7 (D) शिशु के भार का 1/3
121. Varanasi was the capital of
(A) Vatsa (B) Kashi (C) Avanti (D) Anga
वाराणसी किसकी राजधानी थी ?
(A) वत्स (B) काशी (C) अवन्ती (D) अंग
122. 'Pudagala' in Jainism meant
(A) matter (B) virtue (C) soul (D) space
जैन धर्म में 'पुदगल' से तात्पर्य है
(A) द्रव्य (B) गुण (C) आत्मा (D) अवकाश
123. Who was the first Mauryan king to abdicate his throne ?
(A) Bindusara (B) Ajatashatru
(C) Chandragupta Maurya (D) Ashoka
प्रथम मौर्य राजा कौन सा था जिसने अपने सिंहासन का त्याग किया ?
(A) बिन्दुसार (B) अजातशत्रु (C) चंद्रगुप्त मौर्य (D) अशोक
124. Who founded the first of the so-called seven cities of medieval India ?
(A) Qutubuddin Aibak (B) Balban
(C) Nasiruddin (D) Mahmud of Ghazni
मध्यकालीन भारत की तथाकथित सात नगरियों में से प्रथम की स्थापना किसने की थी ?
(A) कुतुबुद्दीन ऐबक (B) बलबन (C) नसीरुद्दीन (D) महमूद गजनी
125. Which battle sealed the fate of Aurangzeb in the war of succession ?
(A) Dharmat (B) Bahadurpur (C) Khwajah (D) Samugarh
उत्तराधिकार की किस लड़ाई ने औरंगजेब की किस्मत को मुहर लगाई थी ?
(A) धरमत (B) बहादुरपुर (C) ख्वाजा (D) समुगढ़
126. Swami Vivekananda participated in the World Religions Conference held in 1893 at
(A) New York (B) Washington (C) Chicago (D) Massachusetts
स्वामी विवेकानंद ने 1893 में कहाँ पर आयोजित विश्व धर्म सम्मेलन में हिस्सा लिया था ?
(A) न्यूयॉर्क (B) वॉशिंगटन (C) शिकागो (D) मैशच्युसेट्स

127. What became the symbol of freedom ?
 (A) Khadi (B) Hindi language
 (C) National schools and colleges (D) Giving up jobs in the government
 कौन सा स्वतंत्रता का प्रतीक बन गया था ?
 (A) खादी (B) हिन्दी भाषा
 (C) राष्ट्रीय विद्यालय और महाविद्यालय (D) सरकारी नौकरियों का परित्याग
128. The revolutionary association 'Abhinav Bharat' was set up in
 (A) Maharashtra (B) Orissa (C) Bengal (D) Uttar Pradesh
 क्रांतिकारी संगठन 'अभिनव भारत' की स्थापना हुई थी
 (A) महाराष्ट्र में (B) उड़ीसा में (C) बंगाल में (D) उत्तरप्रदेश में
129. A sudden adjustment of rocks at depth results in
 (A) Isostasy (B) Earthquakes (C) Volcanoes (D) None of these
 गहराई में चट्टानों के अचानक समंजन परिणामित होता है
 (A) समस्थैतिकता में (B) भूकंप में (C) ज्वालामुखी में (D) इनमें से कोई नहीं
130. The tropical cyclones move under the influence of
 (A) Westerlies (B) Trade winds
 (C) Monsoon winds (D) Polar winds
 उष्ण चक्रवात किसके प्रभाव से चलते हैं ?
 (A) वेस्टरलाइस (पछुआ पवनों) (B) व्यापारिक पवनों
 (C) वर्षा पवनों (D) ध्रुवीय पवनों
131. Which of the following is a cold water current ?
 (A) Canary current (B) Caribbean current
 (C) Guinea current (D) Kuro siwo current
 निम्नलिखित में से कौन सी एक ठंडे पानी की धारा (करेंट) है ?
 (A) कैनेरी करेंट (B) कैरेबियन करेंट (C) गिनी करेंट (D) कुरो सिवो करेंट
132. The vegetation that survives on aerial roots is
 (A) Mangroves (B) Selvas (C) Taiga (D) Catinga
 वायवीय जड़ों पर जीवित वनस्पति है
 (A) मेंग्रोव (B) सेल्वास (C) टैगा (D) कैटिंगा
133. 'Nuba' tribe is found in
 (A) Brazil (B) Belgium (C) Sudan (D) New Zealand
 'नुबा' जनजाति पाई जाती है
 (A) ब्राजिल में (B) बेल्जियम में (C) सूडान में (D) न्यूजीलैण्ड में
134. Shifting cultivation leads to
 (A) deforestation (B) soil erosion
 (C) environmental degradation (D) All of these
 स्थानांतरित कृषि से होता है
 (A) निर्वनीकरण (B) भूमि अपरदन
 (C) पर्यावरणीय निम्नीकरण (D) यह सभी

135. Sugar mills are based on
 (A) raw material (B) power (C) labour (D) market
 चीनी की मिलें आधारित है
 (A) कच्ची सामग्री पर (B) पॉवर पर (C) श्रम पर (D) बाजार पर
136. Trans-Siberian railway connects St. Peterburg to
 (A) Vladivostok (B) Vancouver (C) Halifax (D) Sydney
 ट्रांस-साइबेरियन रेलवे जोड़ती है सेंट पीटरबर्ग को
 (A) व्लादीवोस्तोक से (B) वैकूअर से (C) हैलीफेक्स से (D) सिडनी से
137. Which country is known as the sugar bowl of the world ?
 (A) USA (B) China (C) India (D) Cuba
 कौन से देश को विश्व का शक्कर का कटोरा कहते हैं ?
 (A) यूएसए (B) चीन (C) भारत (D) क्यूबा
138. Which of the following states has very little alluvial soil ?
 (A) Madhya Pradesh (B) Punjab
 (C) Bihar (D) Tamil Nadu
 निम्नलिखित में से कौन से राज्य में बहुत कम जलोढ़ मृदा है ?
 (A) मध्यप्रदेश (B) पंजाब (C) बिहार (D) तमिलनाडु
139. 'Kaladan' is an important river of
 (A) Mizoram (B) Meghalaya (C) Manipur (D) Nagaland
 'कलादन' एक महत्वपूर्ण नदी है
 (A) मिज़ोरम की (B) मेघालय की (C) मणिपुर की (D) नागालैण्ड की
140. Which of the following is also called white coal ?
 (A) Petroleum (B) Natural gas
 (C) Hydro electricity (D) Uranium
 निम्नलिखित में से किसे सफेद कोयला भी कहते हैं ?
 (A) पेट्रोलियम (B) प्राकृतिक गैस (C) जलविद्युत (D) युरेनियम
141. The unit of power is
 (A) joule (B) erg (C) watt (D) newton
 पावर की इकाई है
 (A) जूल (B) अर्ग (C) वॉट (D) न्यूटन
142. Sound waves are
 (A) Longitudinal waves (B) Transverse waves
 (C) Electromagnetic waves (D) None of these
 ध्वनि तरंगे हैं
 (A) अनुदैर्घ्य तरंगे (B) अनुप्रस्थ तरंगे
 (C) विद्युतचुंबकीय तरंगे (D) इनमें से कोई नहीं

143. A lens has
 (A) only one focus (B) two foci
 (C) no fixed focus (D) None of these
 एक लेंस में
 (A) केवल एक केंद्र होता है । (B) दो केंद्र होते हैं ।
 (C) कोई निश्चित संख्या में केंद्र नहीं होते हैं । (D) इनमें से कोई नहीं
144. Vitamin E is also known as
 (A) Tocopherol (B) Ascorbic acid (C) Riboflavin (D) Thiamine
 विटामिन E को यह भी कहते हैं
 (A) टोकोफेरोल (B) एस्कोर्बिक एसिड (C) रीबोफ्लैवीन (D) थाएमीन
145. Production of gobar gas involves
 (A) Fermentation (B) Oxidation (C) Reduction (D) Hydrolysis
 गोबर गैस के उत्पादन में शामिल है
 (A) किण्वन (B) ऑक्सीकरण (C) अपचयन (D) जल अपघटन
146. Bleaching powder is
 (A) Calcium oxychloride (B) Calcium hydroxide
 (C) Calcium carbonate (D) Calcium chloride
 विरंजक चूर्ण है
 (A) कैल्सियम ओक्सिक्लोराइड (B) कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड
 (C) कैल्सियम कार्बोनेट (D) कैल्सियम क्लोराइड
147. A bill may be introduced in which House of Parliament ?
 (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha
 (C) Either house of Parliament (D) None of these
 संसद के किस सदन में विधेयक प्रस्तुत होता है ?
 (A) लोकसभा (B) राज्य सभा
 (C) संसद के कोई भी सदन में (D) इनमें से कोई नहीं
148. Who is the final authority to interpret the Constitution ?
 (A) The President (B) The Parliament
 (C) The Lok Sabha (D) The Supreme Court
 संविधान की व्याख्या की अंतिम सत्ता कौन है ?
 (A) राष्ट्रपति (B) संसद (C) लोकसभा (D) सर्वोच्च न्यायालय
149. The legal advisor to the state government is known as
 (A) Advocate General (B) Attorney General
 (C) Solicitor General (D) State Public Prosecutor
 राज्य सरकार का कानूनी सलाहकार है
 (A) महाधिवक्ता (B) एटर्नी जनरल
 (C) सोलिसीटर जनरल (D) राज्य लोक अभियोजक
150. A financial emergency can be declared by applying under which article of the Indian Constitution ?
 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद को लागू करके वित्तीय आपातकाल घोषित किया जा सकता है ?
 (A) 352 (B) 356 (C) 360 (D) 368

151. District Primary Education Programme was initiated in the year
जिला प्राथमिक शिक्षा कार्यक्रम किस वर्ष शुरू हुआ ?
(A) 1991 (B) 1994 (C) 1996 (D) 1999
152. Devaluation of rupee was last time made in the year
रुपये का अवमूल्यन आखिरी बार किस वर्ष हुआ था ?
(A) 1991 (B) 1993 (C) 1997 (D) 2001
153. When was the NABARD formed ?
नाबार्ड की स्थापना कब हुई थी ?
(A) 1980 (B) 1982 (C) 1985 (D) 1988
154. The tax on import and export is known as
(A) Income tax (B) Trade tax (C) Custom tax (D) None of these
आयात और निर्यात पर कर कहलाता है
(A) आयकर (B) व्यापार कर (C) सीमा शुल्क (D) इनमें से कोई नहीं
155. Pointing to a man on the stage, Rita said, "He is the brother of the daughter of the wife of my husband." How is the man related to Rita ?
(A) Son (B) Husband (C) Cousin (D) Nephew
स्टेज पर खड़े एक व्यक्ति को इंगित करते हुए रीटा ने कहा "वह मेरे पति की पत्नी की पुत्री का भाई है" वह व्यक्ति का रीटा से क्या संबंध है ?
(A) पुत्र (B) पति (C) चचेरा (D) भतीजा
156. In a certain code, 'SOBER' is written as RNADQ. How 'LOTUS' can be written in that code ?
एक निश्चित कोड में 'SOBER' को 'RNADQ' लिखा गया है। उसी कोड में 'LOTUS' को कैसे लिखा जाएगा ?
(A) KNSTR (B) MPUWT (C) KMSTR (D) LMRST
157. Which unique app has recently been launched by the Election Commission of India for people to report model code violations ?
हाल ही में लोगों के लिए मॉडेल संहिता भंग की रिपोर्ट करने के लिए चुनाव आयोग द्वारा कौन सी विशिष्ट एप लॉन्च की गई है ?
(A) cVigil (B) pVigil (C) eVigil (D) mVigil
158. The world's first all-digital art museum has recently opened in which country ?
(A) Germany (B) Japan (C) Italy (D) India
हाल ही में किस देश में विश्व का प्रथम संपूर्ण डिजिटल आर्ट म्यूजियम खोला गया ?
(A) जर्मनी (B) जापान (C) इटली (D) भारत
159. Who is the newly elected President of Egypt ?
(A) Sami Anan (B) Shadi Ghazali Harb
(C) Sherif Ismail (D) Abdel Fattah al-sisi
कौन ईजिप्त का नवनिर्वाचित राष्ट्रपति है ?
(A) सामी अनान (B) शादी गजाली हर्ब
(C) शरीफ इस्माईल (D) अब्देल फतह अल-सीसी

160. Which country hosted the 11th edition of Geo Intelligence Asia 2018 ?
 (A) Nepal (B) Vietnam (C) Malaysia (D) India
 कौन सा देश जिओ इंटेलीजेंस एशिया 2018 की 11वीं एडिशन का मेजबान है ?
 (A) नेपाल (B) वियतनाम (C) मलेशिया (D) भारत
161. The state bird of H.P. is
 (A) Pigeon (B) Jajurana (C) Nightingale (D) Swan
 हिमाचल प्रदेश का राज्य पक्षी है
 (A) कबूतर (B) जजूराना (C) बुलबुल (D) हंस
162. Who was the first lady surgeon from H.P. ?
 (A) Rajendra Mahajan (B) Vandana Sharma
 (C) Seema Panwar (D) Kavita Thakur
 हिमाचल प्रदेश की प्रथम महिला सर्जन कौन थी ?
 (A) राजेन्द्र महाजन (B) वंदना शर्मा (C) सीमा पँवार (D) कविता ठाकुर
163. 'Spiti' literally means
 (A) Land of Gods (B) Land of Jewels
 (C) Land of Mountains (D) None of these
 'स्पिति' शब्द का अर्थ है
 (A) देवताओं की भूमि (B) रत्नों की भूमि
 (C) पर्वतों की भूमि (D) इनमें से कोई नहीं
164. Vishwakarma temple is located in
 (A) Paonta Sahib (B) Nahan (C) Bilaspur (D) Nerti
 विश्वकर्मा मंदिर स्थित है
 (A) पाऊंटा साहिब में (B) नाहन में (C) बिलासपुर में (D) नेरती में
165. Antonym of the word 'Nascent' is
 (A) budding (B) mature (C) elderly (D) initial
166. Meaning of the idiom 'Harp on the same string' is
 (A) to play music
 (B) to dwell tediously on the same subject
 (C) to beat someone
 (D) to acknowledge
167. What is the _____ for judging whether it is good or bad ?
 (A) criterion (B) criteria (C) evidence (D) reason
168. शुद्ध शब्द है
 (A) ऊर्मी (B) उर्मी (C) ऊर्मि (D) उर्मि
169. शक्तिहीन में समास है
 (A) अव्ययीभाव (B) तत्पुरुष (C) द्वन्द्व (D) बहुब्रीहि
170. 'दृग' का पर्यायवाची है
 (A) नेत्र (B) अक्षर (C) नायक (D) चलन

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान

