Sr. No.

Roll No. (in Figures) रोल नं. (अंकों में) :
Roll No. (in Words) रोल नं. (शब्दों में) :
समय : 2 घण्टे
Time: 2 Hours

## छंटनी परीक्षा

## Screening Test

## 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.

## IMPORTANTINSTRUCTIONS :

1. 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.
2. The paper contains $\mathbf{2 0 0}$ questions.
3. Attempt all questions as there will be no Negative Marking.
4. 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
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$
5. 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.
6. 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.
7. Do not mutilate this booklet in any manner. Serious damage/mutilation may entail disqualification.
8. Do not leave your seat until the Answer Sheets have been collected at the close of the examination.
9. 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 पायें तो उत्तर देने से पहले तुरन्त इसे बदल लें ।

## महत्त्वपूर्ण निर्देश :

1. 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 ।
2. प्रश्न पुस्तिका में 200 प्रश्न हैं ।
3. सभी प्रश्न हल करें क्योंकि नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
4. प्रश्न उद्देश्य पूरक है। उदाहरण के तौर पर

प्रश्न : 8 ताज महल का निर्माण $\qquad$ 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 ।

5. 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)
6. 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 नहों करना है ।
7. किसी भी तरह से पुस्तिका को खराब न करें । गम्भीर रूप से नष्ट/ खराब पुस्तिका के कारण आपको अयोग्य घोषित किया जा सकता है ।
8. अपने स्थान को तब तक न छोड़ें जब तक उत्तर-पुस्तिका को परीक्षा समाप्त होने पर इकट्ठा नहीं कर लिया जाता ।
9. प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय समाप्त नहीं हो जाता और वह अपनी उत्तरपुस्तिका परीक्षा में तैनात स्टॉफ को नहीं दे देता ।

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान

## QUESTION BOOKLET

This question paper contains 200 questions. / इस प्रश्न पत्र में $\mathbf{2 0 0}$ प्रश्न हैं ।
All questions are compulsory. / सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
One question carries one mark only. / एक प्रश्न के लिए केवल एक अंक है ।
Total Marks : 200
अधिकतम अंक : $\mathbf{2 0 0}$
Time : $\mathbf{2}$ Hours

1. Which one of the following is a conventional energy source ?
(A) Biomass energy
(B) Tidal energy
(C) Geothermal energy
(D) Solar energy

निम्न में से कौन सा एक परम्परागत ऊर्जा स्रोत है ?
(A) बायोमास ऊर्जा
(B) ज्वारीय ऊर्जा
(C) भूतापीय ऊर्जा
(D) सौर ऊर्जा
2. During Solar eclipse
(A) the sun comes in between the Earth and the Moon.
(B) the moon comes exactly halfway between the Earth and the Sun.
(C) the moon comes in between the Sun and the Earth.
(D) None of these

सूर्य ग्रहण के समय
(A) सूर्य, पृथ्वी और चन्द्रमा के बीच में आता है।
(B) चन्द्रमा, पृथ्वी और सूर्य के ठीक अर्धपथ पर आता है।
(C) चन्द्रमा, पृथ्वी और सूर्य के बीच आता है।
(D) इनमें से कोई नहीं
3. The scientist who first discovered that the Earth revolves round the Sun was
(A) Einstein
(B) Dalton
(C) Newton
(D) Copernicus वैज्ञानिक जिन्होंने प्रथम बार खोज की कि पृथ्वी, सूर्य के चतुर्दिक परिक्रमण करती है
(A) आईन्स्टाइन
(B) डाल्टन
(C) न्यूटन
(D) कॉपरनिकस
4. Density of water is
(A) minimum at $-4^{\circ} \mathrm{C}$
(B) maximum at $4^{\circ} \mathrm{C}$
(C) maximum at $0^{\circ} \mathrm{C}$
(D) minimum at $0^{\circ} \mathrm{C}$

जल का घनत्व होता है :
(A) $-4^{\circ} \mathrm{C}$ पर कम से कम
(B) $4^{\circ} \mathrm{C}$ पर अधिकतम
(C) $0^{\circ} \mathrm{C}$ पर अधिकतम
(D) $0^{\circ} \mathrm{C}$ पर कम से कम
5. Ball Pen functions on which one of the following principle?
(A) Surface tension
(B) Viscosity
(C) Gravitational force
(D) Boyle's law

बॉल पेन निम्न किस सिद्धांत पर कार्य करता है ?
(A) पृष्ठ तनाव
(B) श्यानता
(C) गुरुत्व बल
(D) बॉयल का नियम
6. When ice melts, its
(A) Volume increases
(B) Volume decreases
(C) Volume remains the same
(D) None of these

जब बर्फ पिघलती है तो उसका
(A) आयतन बढ़ता है।
(B) आयतन घटता है।
(C) आयतन वही रहता है।
(D) इनमें से कोई नहीं
7. Sound wave cannot pass through above
(A) an ideal gas
(B) a solid-liquid mixture
(C) a liquid-gas mixture
(D) a perfect vacuum ध्वनि की तरंगें नहीं गुजर सकती हैं
(A) किसी आदर्श गैस से होकर
(B) ठोस-द्रव मिश्रण से होकर
(C) द्रव-गैस मिश्रण से होकर
(D) पूर्ण निर्वात से होकर
8. Device used to measure very high temperature is
(A) Pyrometer
(B) Thermometer(C)
Barometer
(D) Calorimeter अति उच्च तापमान मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण है :
(A) पाइरोमीटर
(B) थर्मामीटर
(C) बैरोमीटर
(D) कैलोरीमीटर
9. The image formed on the retina of a human eye is
(A) real and inverted
(B) real and erect
(C) virtual and erect
(D) virtual and inverted

मानव नेत्र के रेटिना पर बनता प्रतिबिंब होता है :
(A) वास्तविक तथा उलटा
(B) वास्तविक तथा सीधा
(C) आभासी तथा सीधा
(D) आभासी तथा उलटा
10. A fuse wire is made of an alloy of
(A) tin and aluminium
(B) tin and lead
(C) tin and copper
(D) None of these

फ्यूज वायर जिस मिश्रधातु का बना होता है वह है
(A) टिन तथा एल्युमिनियम
(B) टिन तथा लेड
(C) टिन तथा कॉपर
(D) इनमें से कोई नहीं
11. A radar beam consists of
(A) microwaves
(B) X-rays
(C) ultraviolet rays
(D) infrared rays

एक राडार बीम बनी होती है
(A) सूक्ष्म तरंगों से
(B) X -किरणों से
(C) पराबैंगनी किरणों से
(D) अवरक्त किरणों से

Code No. : C-413/2017/Series-A
12. The gas used in a refrigerator is
(A) cooled down when expanded
(B) heated up on flowing
(C) cooled down when compressed
(D) None of these

प्रशीतन में प्रयुक्त गैस
(A) जब प्रसारित होती है तो ठंडी होती है।
(B) प्रवाहित होने पर गर्म होती है।
(C) संपीडित होने पर ठंडी होती है।
(D) इनमें से कोई नहीं
13. Radioactive substance used in dating geological object is
(A) C-11
(B) $\mathrm{C}-12$
(C) C-14
(D) None of these

भू-विज्ञानी वस्तु के तिथि-निर्धारण में प्रयुक्त रेडियो-सक्रिय पदार्थ है
(A) C-11
(B) $\mathrm{C}-12$
(C) C-14
(D) इनमें से कोई नहीं
14. Butter is a colloid formed when
(A) water is dispersed in fat.
(B) fat is dispersed in water.
(C) fat globules are dispersed in water.
(D) None of these

मक्खन एक कलिल है जो बनता है जब
(A) जल का वसा में परिक्षेपण होता है।
(B) जल में वसा का परिक्षेपण होता है।
(C) वसा ग्लोबुल्स का जल में परिक्षेपण होता है।
(D) इनमें से कोई नहीं
15. Which one of the following is not a chemical change ?
(A) Digestion of food
(B) Freezing of water
(C) Curding of milk
(D) Ripening of fruits

निम्न कौन सा एक रासायनिक परिवर्तन नहीं है ?
(A) भोजन का पचना
(B) जल का हिमीकरण
(C) दूध का दही बनना
(D) फलों का पकना
16. Which one of the following is the softest metal ?
(A) Copper
(B) Iron
(C) Aluminium
(D) Sodium

निम्न में से कौन सी धातु सबसे नरम है?
(A) ताम्र
(B) लौह
(C) एल्युमिनियम
(D) सोडियम
17. Dry ice is
(A) $\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~s})$
(B) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{s})$
(C) $\mathrm{NH}_{3}(\mathrm{~g})$
(D) None of these

शुष्क बर्फ है :
(A) $\mathrm{CO}_{2}(\mathrm{~s})$
(B) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}(\mathrm{s})$
(C) $\mathrm{NH}_{3}(\mathrm{~g})$
(D) इनमें से कोई नहीं
18. Glass is best described as a
(A) Colloidal sol.
(B) Solid
(C) Supercooled liquid
(D) None of these
ग्लास की उत्तम व्याख्या निम्न के रूप में है :
(A) कलिल विलयन
(B) ठोस
(C) अतिशीतित द्रव (D) इनमें से कोई नहीं
19. In the heavy vehicles, diesel is used as fuel because
(A) it has high power and economic savings.
(B) it is less costly and useful for the fuel savings point of view.
(C) it has more mileage and the safe for the engine.
(D) None of these

भारी वाहनों में डीजल का प्रयोग ईंधन के रूप में किया जाता है, क्योंकि :
(A) इसमें उच्च शक्ति तथा आर्थिक बचत होती है।
(B) यह कम खर्चीली है और ईंधन की बचत की दृष्टि से उपयोगी है।
(C) यह अधिक माइलेज देती है तथा इंजन के लिए सुरक्षित है।
(D) इनमें से कोई नहीं
20. The natural rubber is a polymer of
(A) isoprene
(B) acetylene
(C) vinyl chloride
(D) None of these

प्राकृतिक रबर एक बहुलक है :
(A) आइसोप्रीन का
(B) एसीटिलीन का
(C) विनाइल क्लोराइड का
(D) इनमें से कोई नहीं
21. What is the pH of pure water ?
(A) 5
(B) 7
(C) 9
(D) None of these

शुद्ध जल का pH कितना है ?
(A) 5
(B) 7
(C) 9
(D) इनमें से कोई नहीं
22. The main constituent of Vinegar is
(A) ascorbic acid
(B) citric acid
(C) acetic acid
(D) None of these

विनेगर का मुख्य घटक क्या है ?
(A) एस्कॉर्बिक एसिड
(B) सिट्रिक एसिड
(C) एसीटिक एसिड
(D) इनमें से कोई नहीं
23. The metal present in Vitamin $B_{12}$ is
(A) Magnesium
(B) Manganese
(C) Cobalt
(D) Iron विटामिन $\mathrm{B}_{12}$ में मौजूद धातु है
(A) मैग्रीशियम
(B) मैंगनीज
(C) कोबाल्ट
(D) लौह
24. Vermicompost is a/an
(A) synthetic fertilizer
(B) organic bio-fertilizer
(C) inorganic fertilizer
(D) None of these

वर्मीकम्पोस्ट है एक
(A) सिंथेटिक खाद
(B) कार्बनिक बायो-उर्वरक
(C) अकार्बनिक उर्वरक
(D) इनमें से कोई नहीं

Code No. : C-413/2017/Series-A
25. Suicidal bag of cell is
(A) nucleosome (B) ribosomes
(C) golgi bodies
(D) lysosome कोश का आत्मघाती थैला है
(A) न्यूक्लियोसोम
(B) राइबोसोम
(C) गोल्गीकाय
(D) लाइसोसोम
26. Pair of ribs found in man :

पुरुषों में कितने जोड़े पसलियाँ पाई जाती हैं ?
(A) 10
(B) 14
(C) 11
(D) 12
27. Dinosaur was
(A) mammal
(B) reptile
(C) large herbivorous animal
(D) None of these

डाइनोसोर थे :
(A) स्तनपायी
(B) सरीसृप
(C) विशाल तृणभक्षी प्राणी
(D) इनमें से कोई नहीं
28. What is MRI ?
(A) Magnetic Resonance Imaging
(B) Magnetic Record of Intestines
(C) Magnetic Recording of Investigations
(D) None of these

MRI क्या है ?
(A) मैग्रेटिक रेसोनेंस इमेजिंग
(B) मैग्रेटिक रिकॉर्ड ऑफ इन्टेस्टाइन
(C) मैग्रेटिक रिकॉर्डिंग ऑफ इनवेस्टीगेशन
(D) इनमें से कोई नहीं
29. The cause of tuberculosis is
(A) Fungi
(B) Virus
(C) Bacteria
(D) Protozoan

ट्यूबरकुलोसिस का कारण है
(A) फफूँद
(B) विषाणु
(C) सूक्ष्मजीवाणु
(D) प्रोटोजोआ
30. Insulin is a kind of
(A) enzyme
(B) salt
(C) hormone
(D) vitamin

इन्सुलिन एक प्रकार का है
(A) किण्वक
(B) लवण
(C) हार्मोन
(D) विटामिन
31. Process by which plants prepare their food is called
(A) Photosynthesis
(B) Photorespiration
(C) Carbohydrolysis
(D) None of these

पौधों द्वारा भोजन तैयार करने की प्रक्रिया कहलाती है
(A) प्रकाश-संश्लेषण
(B) प्रकाश-श्वासोच्छ्वास
(C) कार्बोहाइड्रोलिसिस
(D) इनमें से कोई नहीं
32. Bile is stored in human beings in the
(A) Stomach
(B) Liver
(C) Gall bladder (D) None of these मानवों में पित्त का संग्रह होता है :
(A) आमाशय में
(B) यकृत में
(C) पित्ताशय में
(D) इनमें से कोई नहीं
33. Human skin is
(A) an organ
(B) a tissue
(C) a cell
(D) None of these मानव चर्म है
(A) एक आर्गन
(B) ऊत्तक
(C) कोश
(D) इनमें से कोई नहीं
34. A seed is ripened
(A) flower
(B) ovule
(C) ovary
(D) None of these

एक बीज है पका हुआ
(A) पुष्प
(B) बीजांड
(C) अण्डाशय
(D) इनमें से कोई नहीं
35. Tallest tree is
(A) Eucalyptus
(B) Deodar
(C) Sequoia
(D) None of these सबसे ऊँचा वृक्ष है
(A) यूकेलिप्टस
(B) देवदार
(C) सिकुआ
(D) इनमें से कोई नहीं
36. What is mixed farming ?
(A) Growing of several crops in a planned way.
(B) Growing several crops and rearing animals.
(C) Growing Rabi as well as Kharif crops.
(D) None of these

मिश्रित कृषि क्या है?
(A) अनेक फसलों को योजनानुसार उगाना।
(B) अनेक फसलों को उगाना तथा पशुपालन।
(C) रबी के साथ-साथ खरीफ फसल उगाना।
(D) इनमें से कोई नहीं
37. Earthworm is called farmer's friend because
(A) it make soil porous.
(B) it fix atmospheric nitrogen.
(C) it work as fungicide
(D) None of these

केंचुएँ कृषक मित्र कहलाते हैं क्योंकि :
(A) वे मृदा को रन्ध्रमय बनाते हैं।
(B) ये वायुमण्डलीय नाइट्रोजन को स्थिर करते हैं।
(C) ये फफूँद नाशक की तरह कार्य करते हैं।
(D) इनमें से कोई नहीं
38. Saffron is obtained from which part of plants ?
(A) Stem
(B) Anther and whole flower
(C) Stigma
(D) None of these

केसर पादप के किस भाग से प्राप्त किया जाता है ?
(A) तना
(B) परागकोश तथा सम्पूर्ण पुष्प
(C) स्टिग्मा
(D) इनमें से कोई नहीं

Code No. : C-413/2017/Series-A
39. Which one of the following is responsible for the stimulating effect of tea ?
(A) Alkaloid
(B) Flavonoid
(C) Steroid
(D) None of these निम्न में से क्या चाय के उत्तेजन प्रभाव के लिए जिम्मेदार है ?
(A) एल्केलोइड
(B) फ्लेवोनोइड
(C) स्टीरॉइड
(D) इनमें से कोई नहीं
40. Pashmina wool famous for its warmth is obtained from
(A) Goat
(B) Sheep
(C) Bear
(D) None of these पश्मिना ऊन अपनी उष्णता के लिए प्रसिद्ध है, इसे प्राप्त किया जाता है
(A) बकरे से
(B) भेड़ से
(C) रीछ से
(D) इनमें से कोई नहीं
41. 'Encryption' in cyber world means
(A) Cyber theft
(B) decoding some one's personal data
(C) algorithmic alteration of password into scrabbled data to prevent access
(D) None of these

साइबर दुनिया में एनक्रिप्शन से आशय है
(A) साइबर चोरी (थेफ्ट)
(B) किसी के व्यक्तिगत डेटा को विकोडित करना।
(C) पहुँच/गमन रोकने के लिए पासवर्ड का एल्गोरिदमिक ऑल्टोशन, स्क्रेबल्ड डेटा में करना।
(D) इनमें से कोई नहीं
42. Who is the father of Super Computer?
(A) Martin Cooper
(B) Lord Kelvin
(C) Seymour Cray
(D) None of these

सुपर कम्प्यूटर का जनक कौन है ?
(A) मार्टिन कूपर
(B) लॉर्ड केल्विन
(C) सेमोर क्रे
(D) इनमें से कोई नहीं
43. Which one of the following computer languages is not the procedureoriented language?
निम्न कौन सी कम्प्यूटर लैंगवेज एक कार्यविधि उन्मुख लैंगवेज नहीं है ?
(A) C-language
(B) FORTRAN
(C) COBOL
(D) Simula
44. Which one of the following applications uses the UNIX as an operating system?
(A) Internet servers
(B) Mobile devices
(C) Work station
(D) All of these

निम्न में से कौन सा एक एप्लीकेशन यूनिक्स को एक परिचालन प्रणाली के रूप में उपयोग करता है?
(A) इन्टरनेट सर्वर्स
(B) मोबाइल डिवाइस
(C) वर्क स्टेशन
(D) यह सभी

Code No. : C-413/2017/Series-A
45. Which one of the following internet protocol version is the most deployed internet layer protocol?
(A) IPv2
(B) IPv4
(C) IPv8
(D) None of these

निम्न कौन सा एक इन्टरनेट प्रोटोकॉल वर्जन सर्वाधिक परिनियोजित इन्टरनेट लेयर प्रोटोकॉल है ?
(A) IPv 2
(B) $\operatorname{IPv} 4$
(C) IPv8
(D) इनमें से कोई नहीं
46. What is computer firewall ?
(A) It is software or hardware-based program to protect the personal computer from crash due to bugs.
(B) It is software or hardware-based program to protect against threats and make the internet network secure.
(C) It is software or hardware-based program to enhance the speed of the personal computer.
(D) All the statements given above are correct.

कम्प्यूटर फायरवॉल क्या है ?
(A) यह एक सॉफ्टवेयर अथवा हार्डवेयर आधारित प्रोग्राम है जो बग्स के कारण पर्सनल कम्प्यूटर को क्रेश होने से सुरक्षित रखता है।
(B) यह एक सॉफ्टवेयर अथवा हार्डवेयर आधारित प्रोग्राम है जो चुनौतियों से रक्षण करता है तथा इन्टरनेट नेटवर्क को सुरक्षित करता है।
(C) यह एक सॉफ्टवेयर अथवा हार्डवेयर आधारित प्रोगाम है, जो पर्सनल कम्प्यूटर की स्पीड को बढ़ाता है।
(D) उपरोक्त सभी कथन सही हैं।
47. What is the Super Cookie?
(A) It is a cookie that replicates after it is erased from the browser's site.
(B) It is a cookie with a long life span.
(C) It is a cookie with a public suffix domain.
(D) None of these

सुपर कुकी क्या है?
(A) यह वह कुकी है जो ब्राउजर साइट से मिटाए जाने के पश्चात दुहराती है।
(B) यह कुकी लम्बी जीवनावधि की है।
(C) यह कुकी पब्लिक प्रत्यय (सुफिक्स) डोमेन के साथ होती है।
(D) इनमें से कोई नहीं
48. Which one of the following microprocessors is the world's first commercially available microprocessor ?
(A) Niagara
(B) Niagara-2
(C) Intel 8008
(D) Intel 4004

निम्न में से कौन सा माइक्रोप्रोसेसर विश्व का पहला व्यापारिक तौर पर उपलब्ध माइक्रोप्रोसेसर है ?
(A) निआगरा
(B) निआगरा-2
(C) इन्टेल 8008
(D) इन्टेल 4004

Code No. : C-413/2017/Series-A
49. Most commonly used operating system in the super computers is
(A) Mac OS
(B) Unix OS
(C) Linux OS
(D) None of these सुपर कम्प्यूटरों में सर्वाधिक सामान्य तौर पर प्रयुक्त ऑपरेटिंग प्रणाली है
(A) मैक OS
(B) यूनिक्स OS
(C) लाइनेक्स OS
(D) इनमें से कोई नहीं
50. Who is the father of Computer Science?
(A) John Moore
(B) Adam Osborne
(C) Neal Stephenson
(D) Alan Turing

कम्प्यूटर विज्ञान का जनक कौन है ?
(A) जोन मूरे
(B) एडम ओसबोर्न
(C) नील स्टिफेन्सन
(D) एलेन टरिंग
51. 'Yapaniya' was a school of
(A) Jainism
(B) Buddhism
(C) Hinduism
(D) None of these ‘यापनीय' (Yapaniya) एक संप्रदाय था :
(A) जैनधर्म का
(B) बौद्धधर्म का
(C) हिन्दू धर्म का
(D) इनमें से कोई नहीं
52. Sarnath is associated with which aspect of Buddha's life ?
(A) First sermon
(B) Residence
(C) Death
(D) None of these सारनाथ बुद्ध के जीवन के किस पहलू से संबंध रखता है ?
(A) प्रथम धर्मोपदेश
(B) निवास
(C) मृत्यु
(D) इनमें से कोई नहीं
53. The great scholar, Banabhatta, lived during the reign of
(A) Kanishka
(B) Ashoka
(C) Harsha
(D) None of these महान विद्वान बाणभट्ट किसके शासन काल में रहे?
(A) कनिष्क
(B) अशोक
(C) हर्ष
(D) इनमें से कोई नहीं
54. 'Jaubani' is a dance form traditionally performed in North Eastern India by the
(A) Dimasas
(B) Mizos
(C) Khasis
(D) None of these "जौबनी" एक परम्परागत नृत्य शैली है जो उत्तर -पूर्वी भारत में प्रस्तुत होती रही है :
(A) डिमासाओं द्वारा
(B) मिजों द्वारा
(C) खासियों द्वारा
(D) इनमें से कोई नहीं
55. Which of the following is a dance drama?
(A) Odissi
(B) Manipuri
(C) Kathak
(D) Kathakali

निम्न में से कौन सी एक नृत्य नाटिका है?
(A) ओडिसी
(B) मणिपुरी
(C) कथक
(D) कथकली
56. India's first talkie film produced in 1931 was
(A) Neel Kamal
(B) Shakuntala
(C) Alam Ara
(D) None of these भारत की पहली बोलती फिल्म 1931 में निर्मित थी :
(A) नीलकमल
(B) शकुन्तला
(C) आलम-आरा
(D) इनमें से कोई नहीं
57. Which one of the following sites is famous for prehistoric paintings ?
(A) Ajanta
(B) Amarawati
(C) Bhimbetka
(D) None of these निम्न कौन सा स्थल प्रागैतिहासिक चित्रकला के लिए प्रसिद्ध है ?
(A) अजंता
(B) अमरावती
(C) भीमबेटका
(D) इनमें से कोई नहीं
58. At which place the famous enigmatic Trimurty Sadasiva located ?
(A) Ellora
(B) Ajanta
(C) Elephanta
(D) None of these किस स्थान पर प्रसिद्ध गूढ़ त्रिमूर्ति सदाशिव अवस्थित है ?
(A) एलोरा
(B) अजंता
(C) एलीफेंटा
(D) इनमें से कोई नहीं
59. Gandhar Art is a combination of
(A) Greek and Kushan style
(B) Indian and Greek style
(C) Indian and Kushan style
(D) None of these
गांधार कला एक संयोजन है
(A) ग्रीक तथा कुषाण शैली का
(B) भारतीय तथा ग्रीक शैली का
(C) भारतीय तथा कुषाण शैली का
(D) इनमें से कोई नहीं
60. Who wrote the book 'Neel Darpan'?
(A) Dinabandhu Mitra
(B) Rabindranath Tagore
(C) Bankim Chandra Chatterjee
(D) None of these
‘नील दर्पण’ पुस्तक किसने लिखी थी?
(A) दीनबंधु मित्र
(B) रविन्द्रनाथ टैगोर
(C) बंकिमचन्द्र चटर्जी
(D) इनमें से कोई नहीं
61. The sangam text 'Talkappiyam' is a work on
(A) Grammar
(B) Astronomy
(C) Medicine
(D) None of these

संगम अवतरण "तालकप्पियम" (Talkappiyam) किस विषय की कृति है ?
(A) व्याकरण
(B) खगोल विज्ञान
(C) औषधि
(D) इनमें से कोई नहीं
62. 'Baisakhi' is celebrated on
(A) birth anniversary of Guru Gobind Singh
(B) birth anniversary of Guru Nanak
(C) establishment of Khalsa Panth
(D) establishment of Golden Temple
‘बैसाखी’ उत्सव मनाया जाता है
(A) गुरु गोविन्दसिंह के जन्म दिवस पर
(B) गुरु नानक के जन्म दिवस पर
(C) खालसा पंथ की स्थापना पर
(D) स्वर्ण मंदिर की स्थापना पर
63. Which of the following festival is closely related to the legendary King Bali?
(A) Onam
(B) Pongal
(C) Holi
(D) Bihu

निम्न कौन सा उत्सव पौराणिक राजा बाली से घनिष्ट रूप से जुड़ा हुआ है ?
(A) ओणम
(B) पोंगल
(C) होली
(D) बिहु

Code No. : C-413/2017/Series-A
64. Which of the following leader never became the President of Indian National Congress?
(A) Bal Gangadhar Tilak
(B) J L Nehru
(C) Dadabhai Naoroji
(D) Motilal Nehru

निम्न कौन सा नेता कभी ‘भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस’ का अध्यक्ष नहीं बना ?
(A) बाल गंगाधर तिलक
(B) जवाहरलाल नेहरू
(C) दादाभाई नौरोजी
(D) मोतीलाल नेहरू
65. Who of the following was known as 'Deshbandhu' ?
(A) Jyotiba Phule
(B) Dadabhai Naoroji
(C) Chittranjan Das
(D) None of these

निम्न में से कौन देशबंधु नाम से जाना गया था?
(A) ज्योतिबा फुले
(B) दादाभाई नौरोजी
(C) चितरंजन दास
(D) इनमें से कोई नहीं
66. All India Trade Union Congress was formed in the year ऑल इंडिया ट्रेड यूनियन कांग्रेस की स्थापना की गई थी वर्ष :
(A) 1928
(B) 1920
(C) 1922
(D) 1924
67. Mahatma Gandhi became the President of Indian National Congress in
(A) Kanpur Session, 1925
(B) Bombay Session, 1915
(C) Belgaum Session, 1924
(D) None of these

महात्मा गांधी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष बनाए गए :
(A) कानपुर अधिवेशन, 1925
(B) बॉम्बे अधिवेशन, 1915
(C) बेलगाम अधिवेशन, 1924
(D) इनमें से कोई नहीं
68. Who is remembered as the pioneer of economic nationalism ?
(A) R.C. Dutt
(B) B.C. Pal
(C) B.G. Tilak
(D) None of these किसे आर्थिक राष्ट्रवाद के प्रणेता के रूप में याद किया जाता है ?
(A) आर.सी. दत्त
(B) बी.सी.पाल
(C) बी.जी. तिलक
(D) इनमें से कोई नहीं
69. Who presided over the Cabinet Mission ?
(A) A.V. Alexander
(B) S. Cripps
(C) P. Lawrence
(D) None of these

कैबिनेट मिशन की अध्यक्षता किसने की थी ?
(A) ए.वी.एलेक्जेन्डर
(B) एस. क्रिप्स
(C) पी. लॉरेंस
(D) इनमें से कोई नहीं
70. Who of the following was associated with the August Offer ?
(A) Lord Linlithgow
(B) Lord Wavell
(C) Lord Irwin
(D) None of these

निम्न में से कौन अगस्त प्रस्ताव (offer) से संबंधित था ?
(A) लॉर्ड लिनलिथगो
(B) लॉर्ड वैवेल
(C) लॉर्ड इरविन
(D) इनमें से कोई नहीं
71. Who was called the 'Iron Man of India'?
(A) Sardar Vallabhbhai Patel
(B) Lala Lajpat Rai
(C) S.N. Banerjee
(D) None of these

भारत का लौहपुरूष किसे कहा गया था?
(A) सरदार वल्लभभाई पटेल
(B) लाला लाजपत राय
(C) एस.एन. बैनर्जी
(D) इनमें से कोई नहीं
72. Who is known as 'Lok Nayak'?
(A) Bal Gangadhar Tilak
(B) Subhash Chandra Bose
(C) Jai Prakash Narayan
(D) None of these
'लोकनायक' से किसे जाना जाता है ?
(A) बाल गंगाधर तिलक
(B) सुभाषचंद्र बोस
(C) जयय्रकाश नारायण
(D) इनमें से कोई नहीं
73. Quit India Movement was launched in response to
(A) Cabinet Mission Plan
(B) Wavell Plan
(C) Cripps Proposals
(D) None of these
"भारत छोड़ो" आन्दोलन किसके विरोध में चलाया गया था ?
(A) कैबिनेट मिशन योजना
(B) वैवेल योजना
(C) क्रिप्स का प्रस्ताव
(D) इनमें से कोई नहीं
74. The first state in India which was created on linguistic basis is
(A) Haryana
(B) Gujarat
(C) Andhra Pradesh
(D) Kerala

भारत का प्रथम राज्य जिसका निर्माण भाषागत आधार पर किया गया था
(A) हरियाणा
(B) गुजरात
(C) आन्ध्र प्रदेश
(D) केरल
75. Jammu and Kashmir became an integral part of India on $26^{\text {th }}$ October of
(A) 1947
(B) 1948
(C) 1949
(D) None of these

किस वर्ष 26 अक्टूबर को जम्मू और कश्मीर भारत का एक अभाज्य अंग बना था ?
(A) 1947
(B) 1948
(C) 1949
(D) इनमें से कोई नहीं
76. Who amongst the following drafted the 'Sarvodaya Plan' ?
(A) Vinoba Bhave
(B) Mahatma Gandhi
(C) Jai Prakash Narain
(D) Morarji Desai

निम्न में से किसने "सर्वोदय योजना" का प्रारूप तैयार किया था ?
(A) विनोबा भावे
(B) महात्मा गांधी
(C) जयय्रकाश नारायण
(D) मोरारजी देसाई

Code No. : C-413/2017/Series-A
77. Which revolutionary died after 64 days fast in Jail ?
(A) Jatin Das
(B) M.L. Dhingra
(C) Ramprasad Bismil
(D) None of these

कौन क्रांतिकारी कारागार में 64 दिनों के उपवास के पश्चात् शहीद हुआ था ?
(A) जतिन दास
(B) एम.एल.धींगड़ा
(C) राम्रसाद बिस्मिल
(D) इनमें से कोई नहीं
78. Rani Gaidinliu was the fearless freedom fighter from which of the following part of the then British India?
(A) Assam
(B) Manipur
(C) Allahabad
(D) None of these रानी गैदिनल्यू एक निडर स्वतंत्रता सेनानी थीं जो तात्कालीन ब्रिटिश इंडिया के किस भाग से संबंधित थी?
(A) असम
(B) मणिपुर
(C) इलाहाबाद
(D) इनमें से कोई नहीं
79. The members of the Rajya Sabha are
(A) mostly nominated
(B) elected directly
(C) elected indirectly
(D) None of these

राज्य सभा के सदस्य गण
(A) अधिकांश मनोनीत होते हैं।
(B) प्रत्यक्ष निर्वाचित होते हैं।
(C) परोक्ष निर्वाचित होते हैं।
(D) इनमें से कोई नहीं
80. What is the fix number of members of Lok Sabha?
(A) 540
(B) 545
(C) 444
(D) None of these

लोक सभा के सदस्यों की स्थिर संख्या है
(A) 540
(B) 545
(C) 444
(D) इनमें से कोई नहीं
81. The function of the Pro-tem Speaker is to
(A) swearing members
(B) conduct the proceedings of the House in the absence of the speaker
(C) officiate as speaker when the speaker is unlikely to be elected
(D) None of these
"प्रो-टेम" अध्यक्ष का कार्य है
(A) सदस्यों का शपथ ग्रहण
(B) अध्यक्ष की अनुपस्थिति में सदन की कार्यवाही का संचालन करना।
(C) जब अध्यक्ष के चुनाव की स्थिति नहीं बनी हो, तो अध्यक्ष की तरह कार्यवहन करना।
(D) इनमें से कोई नहीं
82. What is 'Zero Hour'?
(A) when a Money Bill is introduced in the Lok Sabha
(B) interval between the morning and afternoon sessions
(C) when matters of utmost importance are raised
(D) None of these
"शून्य काल" क्या है ?
(A) जब एक मौद्रिक विधेयक लोक सभा में रखा गया हो।
(B) प्रातःकालीन सत्र तथा अपराह्न सत्र के मध्य का अंतराल
(C) जब अति महत्त्व के विषय उठाये गए हों।
(D) इनमें से कोई नहीं
83. To whom does the Public Accounts Committee submit its report?
(A) Union Finance Minister
(B) Chairman of Rajya Sabha
(C) Speaker of Lok Sabha
(D) President of India

लोक लेखा समिति अपना प्रतिवेदन किसे सौंपती है ?
(A) संघ वित्त मंत्री
(B) राज्य सभा के अध्यक्ष
(C) लोक सभा के अध्यक्ष
(D) भारत के राष्ट्रपति
84. How many types of writs can be issued by the Supreme Court ?
(A) 5
(B) 6
(C) 4
(D) None of these सर्वोच्च न्यायालय द्वारा कितने प्रकार के परमादेश जारी किये जा सकते हैं ?
(A) 5
(B) 6
(C) 4
(D) इनमें से कोई नहीं
85. Which of the following is not appointed by the Governor?
(A) Advocate General
(B) Chief Minster
(C) Member of State Public Service Commission
(D) Judges of the High Court

निम्न में से किसकी नियुक्ति राज्यपाल के द्वारा नहीं की जाती है ?
(A) महाधिवक्ता
(B) मुख्यमंत्री
(C) राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य
(D) उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
86. The salary of the Governor is charged on
(A) the contingency fund of the state
(B) the consolidated fund of India
(C) the contingency fund of India
(D) the consolidated fund of the state राज्यपाल का वेतन किस प्रभार में लिया जाता है ?
(A) राज्य की आकस्मिकता निधि
(B) भारत की समेकित निधि
(C) भारत की आकस्मिकता निधि
(D) राज्य की समेकित निधि
87. The three-tier system of Panchayati Raj was initially recommended by
(A) Balwant Rai Mehta Committee
(B) Ashok Mehta Committee
(C) L.M. Singhivi Committee
(D) None of these

पंचायती राज की तीन-स्तरीय प्रणाली प्रारम्भ में अनुशंसित की गई थी
(A) बलवंतराय मेहता कमेटी द्वारा
(B) अशोक मेहता कमेटी द्वारा
(C) एल.एम. सिंघवी कमेटी द्वारा
(D) इनमें से कोई नहीं

Code No. : C-413/2017/Series-A
88. 'PRIYASOFT' is related to
(A) Panchayat
(B) Land Record
(C) Public Distribution System
(D) None of these प्रियासॉफ्ट (PRIYASOFT) का संबंध है :
(A) पंचायत से
(B) भूमि-रिकॉर्ड से
(C) सार्वजनिक वितरण प्रणाली से
(D) इनमें से कोई नहीं
89. Who is the chairman of Second Administrative Reforms Commission ?
(A) Ahmed Patel
(B) Bimal Jalan
(C) M. Veerapa Moily
(D) None of these

द्वितीय प्रशासनिक सुधार आयोग का अध्यक्ष कौन है ?
(A) अहमद पटेल
(B) बिमल जालान
(C) एम.वीरप्पा मोइली
(D) इनमें से कोई नहीं
90. A financial emergency can be declared by applying which of the following article of the constitution of India?
भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद को प्रभावशील कर आर्थिक आपातकाल की घोषणा की जा सकती है?
(A) 360
(B) 356
(C) 352
(D) 370
91. How many languages have been recognized by the Constitution?
(A) 18
(B) 20
(C) 22
(D) None of these

संविधान के द्वारा कितनी भाषाओं को मान्यता प्रदान की गई है ?
(A) 18
(B) 20
(C) 22
(D) इनमें से कोई नहीं
92. Which of the following is contained in the eleventh schedule of Indian Constitution?
(A) Provisions of disqualification on grounds of defection
(B) Provisions of Panchayati Raj
(C) Provisions of Municipal Corporation
(D) None of these

भारतीय संविधान की 11 वीं अनुसूची में निम्न में से क्या निहित है?
(A) दल-बदल के आधार पर अयोग्य करने के प्रावधान
(B) पंचायती राज के प्रावधान
(C) नगर निगम के प्रावधान
(D) इनमें से कोई नहीं
93. Which one of the following schemes is the recast form of the National Literacy Mission of India?
(A) Bharat Kosh
(B) Sakshar Bharat
(C) National Livelihood Mission
(D) None of these

निम्न में से कौन सी स्कीम भारत के राष्ट्रीय साक्षरता मिशन का पुनर्गठित स्वरूप है ?
(A) भारत कोष
(B) साक्षर भारत
(C) राष्ट्रीय आजीविका मिशन
(D) इनमें से कोई नहीं
94. Who are provided social security under the 'Aam Admi Bima Yojna'?
(A) All landless labours living in rural areas
(B) All labours in urban areas
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these
'आम आदमी बीमा योजना’ के अन्तर्गत किनको सामाजिक सुरक्षा प्रदान की गई है ?
(A) ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले सभी भूमिहीन श्रमिक
(B) शहरी क्षेत्रों में सभी श्रमिक
(C) (A) तथा (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
95. National Rural Employment Guarantee Scheme was launched initially in
(A) 50 districts (B) 100 districts (C) 200 districts (D) None of these राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी स्कीम प्रारम्भिक तौर पर चलायी गयी थी :
(A) 50 जिलों में
(B) 100 जिलों में
(C) 200 जिलों में
(D) इनमें से कोई नहीं
96. NITI Aayog stands for
(A) National Institution for Transforming India
(B) New India Transforming Institute
(C) National India Transforming Institute
(D) None of these

नीति (NITI) आयोग का आशय है :
(A) नेशनल इन्स्टीट्यूशन फॉर ट्रान्सफोर्मिंग इंडिया
(B) न्यू इंडिया ट्रान्सफोर्मिंग इन्स्टीट्यूट
(C) नेशनल इंडिया ट्रान्सफोर्मिंग इन्स्टीट्यूट
(D) इनमें से कोई नहीं
97. Where is the Central Rice Research Institute located ?
(A) Shimla
(B) Bengaluru
(C) Cuttack
(D) None of these केन्द्रीय चावल अनुसंधान संस्थान कहाँ पर अवस्थित है ?
(A) शिमला
(B) बेंगलुरु
(C) कटक
(D) इनमें से कोई नहीं
98. Gilt-edged means
(A) market of Government securities
(B) bullion market
(C) market of guns
(D) None of these

गिल्ट-एड्रज का अर्थ है :
(A) सरकारी प्रतिभूतियों की मार्केट
(B) बुलीयन मार्केट
(C) गन की मार्केट
(D) इनमें से कोई नहीं

Code No. : C-413/2017/Series-A
99. Priority sector lending by banks in India constitutes the lending to
(A) Weaker sections
(B) Agriculture
(C) Micro and small enterprises
(D) All of these

भारत में बैंकों द्वारा दिए जाने वाले ऋण में किस क्षेत्र को प्राथमिकता दी गई है ?
(A) कमजोर वर्गों के लिए
(B) कृषि के लिए
(C) सूक्ष्म तथा लघु उद्यमों के लिए
(D) उपरोक्त सभी के लिए
100. The major aim of devaluation is to
(A) encourage imports
(B) encourage exports
(C) both (A) and (B)
(D) None of these

अवमूल्यन का प्रमुख उद्देश्य है
(A) आयात को बढ़ावा
(B) निर्यात को बढ़ावा
(C) (A) तथा (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
101. Insurance trade in India is regulated by
(A) SEBI
(B) RBI
(C) IRDA
(D) None of these

भारत में बीमा व्यवसाय का नियमन होता है इसके द्वारा
(A) SEBI
(B) RBI
(C) IRDA
(D) इनमें से कोई नहीं
102. 'Octroi' is levied and collected by
(A) Local bodies
(B) State Government
(C) Central Government
(D) None of these चूंगी की वसूली और संग्रहण किया जाता है :
(A) स्थानीय निकायों द्वारा
(B) राज्य सरकार द्वारा
(C) केन्द्र सरकार द्वारा
(D) इनमें से कोई नहीं
103. Where was the electricity supply first introduced in India?
(A) Darjeeling
(B) Mumbai
(C) Chennai
(D) None of these भारत में सर्वप्रथम विद्युत की आपूर्ति कहाँ से आरंभ की गई थी?
(A) दार्जीलिंग
(B) मुम्बई
(C) चेन्नई
(D) इनमें से कोई नहीं
104. The term 'Paper Gold' means
(A) Deficit financing
(B) Currencies still on Gold standard
(C) Special Drawing Rights (SDRs) of the IMF
(D) None of these

पद ‘पेपर गोल्ड’ से आशय है
(A) घाटे का वित्त
(B) अब तक स्वर्ण मानों की मुद्रा
(C) IMF का विशिष्ट आहरणाधिकार (SDRs)
(D) इनमें से कोई नहीं
105. Which one of the following is not a member of MERCOSUR (Southern Common Market) ?
(A) Chile
(B) Argentina
(C) Paraguay
(D) Uruguay

निम्न में से क्या एक MERCOSUR (सदर्न कॉमन मार्केट) का सदस्य नहीं है ?
(A) चिली
(B) अर्जेंटीना
(C) पराग्वे
(D) उरूग्वे
106. Which one of the following state has the longest coastline ?
(A) Gujarat
(B) Maharashtra
(C) Andhra Pradesh
(D) Tamil Nadu

निम्न किस राज्य की सर्वाधिक लम्बी तट रेखा है?
(A) गुजरात
(B) महाराष्ट्र
(C) आन्ध्र प्रदेश
(D) तमिलनाडु
107. Western Ghats are
(A) escarpment of the plateaus
(B) plateaus
(C) plains
(D) None of these
पश्चिमी घाट हैं
(A) पठारों के कगार
(B) पठार
(C) मैदान
(D) इनमें से कोई नहीं
108. With which country India has the longest International boundary?
(A) China
(B) Pakistan
(C) Nepal
(D) Bangladesh

किस देश के साथ भारत की सबसे लम्बी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनती है ?
(A) चीन
(B) पाकिस्तान
(C) नेपाल
(D) बांग्लादेश
109. Zanskar range is situated in
(A) Uttaranchal
(B) Arunachal Pradesh
(C) Jammu and Kashmir
(D) None of these

जांस्कर श्रेणी अवस्थित है :
(A) उत्तरांचल में
(B) अरुणाचल प्रदेश में
(C) जम्मू और कश्मीर में
(D) इनमें से कोई नहीं
110. Which one of the following states has the world's largest fresh water island?
(A) Assam
(B) Meghalaya
(C) Mizoram
(D) None of these निम्न किस राज्य में विश्व का सबसे बड़ा फ्रेश वाटर द्वीप है ?
(A) असम
(B) मेघालय
(C) मिजोरम
(D) इनमें से कोई नहीं
111. Which one of the following rivers forms an estuary?
(A) Mahanadi
(B) Cauvery
(C) Krishna
(D) Narmada

निम्न कौन सी नदी एक नदीमुख का निर्माण करती है ?
(A) महानदी
(B) कावेरी
(C) कृष्णा
(D) नर्मदा

Code No. : C-413/2017/Series-A
112. The technique of inducing rain from cloud is called
(A) Cloud engineering
(B) Cloud seeding
(C) Cloud computing
(D) None of these

बादलों से बरसात प्रेरित करने की तकनीक कहलाती है
(A) क्लाउड इंजीनियरिंग
(B) क्लाउड सीडिंग
(C) क्लाउड कम्प्यूटिंग
(D) इनमें से कोई नहीं
113. Which one of the following is the first National Park established in India ?
(A) Corbett
(B) Bandipur
(C) Great Himalayan
(D) Pin Valley

निम्न में से कौन सा भारत में स्थापित किया गया पहला राष्ट्रीय पार्क है ?
(A) कोर्बेट
(B) बांदीपुर
(C) ग्रेट हिमालयन
(D) पिन घाटी
114. Which type of soil retains maximum amount of water?
(A) Clay
(B) Sandy
(C) Loam
(D) Red

किस प्रकार की मृदा अधिकतम जल की मात्रा धारण करती है ?
(A) क्ले
(B) रेतीली
(C) लूमी (दोम्मटी)
(D) लाल
115. Terrace farming is done
(A) on roof tops
(B) on the slope of hills
(C) on mountain tops
(D) in dry regions
टेरेस फॉर्मिंग की जाती है :
(A) छतों के शीर्ष पर
(B) पहाड़ियों की ढलान पर
(C) पर्वतों के शीर्ष पर
(D) शुष्क क्षेत्रों में
116. Which of the following is not a Kharif crop ?
(A) Cotton
(B) Mustard
(C) Groundnut
(D) Maize

निम्न कौन सी एक खरीफ फसल नहीं है ?
(A) कपास
(B) सरसों
(C) मूँगफली
(D) मक्का
117. 'Tehri' dam is built on which of the following rivers ?
(A) Bhagirathi
(B) Ganga
(C) Yamuna
(D) None of these टिहरी बाँध निम्न किस नदी पर बना है ?
(A) भागीरथी
(B) गंगा
(C) यमुना
(D) इनमें से कोई नहीं
118. Which of the following is called the 'Shrimp Capital of India'?
(A) Kochi
(B) Mangalore
(C) Nellore
(D) None of these निम्न में से किसे भारत का 'श्रीम्प (झींगा) कैपिटल' कहा जाता है ?
(A) कोच्चि
(B) मेंगलोर
(C) नेल्लोर
(D) इनमें से कोई नहीं
119. Which of the following states is the largest producer of Rock Phosphate in India?
(A) Rajasthan
(B) Himachal Pradesh
(C) Kerala
(D) None of these

निम्न कौन सा राज्य भारत में रॉक फॉस्फेट का सबसे बड़ा उत्पादक है ?
(A) राजस्थान
(B) हिमाचल प्रदेश
(C) केरल
(D) इनमें से कोई नहीं
120. 'Manchester' of South India is
(A) Madurai
(B) Chennai
(C) Coimbatore
(D) None of these दक्षिण भारत का "मैनचेस्टर" है
(A) मदुराई
(B) चेन्नई
(C) कोयम्बटूर
(D) इनमें से कोई नहीं
121. Which is the artificial port of India?
(A) Chennai
(B) Mangalore
(C) Kandla
(D) Haldia निम्न में से कौन सा भारत का कृत्रिम बन्दरगाह है ?
(A) चेन्नई
(B) मेंगलोर
(C) कण्डला
(D) हल्दिया
122. Which one of the following is the largest tribal group of India as per Census 2011 ?
(A) Santhals
(B) Tharus
(C) Bhils
(D) None of these जनगणना 2011 के अनुसार निम्न में से कौन सा भारत का सबसे बड़ा जनजाति समूह है ?
(A) संथाल
(B) थारूस
(C) भील
(D) इनमें से कोई नहीं
123. 'Red Data Book' gives information about species which are
(A) dangerous
(B) extinct
(C) endangered
(D) None of these 'रेड डेटा बुक' उन प्रजातियों के बारे में सूचना देती है जो कि
(A) खतरनाक हैं।
(B) विलुप्त हैं।
(C) खतरे में हैं।
(D) इनमें से कोई नहीं
124. 'SPM' stands for
(A) Standard Particles Material
(B) Special Polling Management
(C) Suspended Particulate Matter
(D) None of these
'SPM' का आशय है
(A) स्टेन्डर्ड पार्टिकल्स मटेरियल
(B) स्पेशियल पोलिंग मैनेजमेंट
(C) सस्पेंडेड पार्टिकुलेट मैटर
(D) इनमें से कोई नहीं
125. Ozone holes are more pronounced at the
(A) Poles
(B) Equator
(C) Tropic of Cancer
(D) Tropic of Capricorn

ओजोन छिद्रों की अधिक चर्चा होती है
(A) ध्रुवों पर
(B) भूमध्य रेखा पर
(C) कर्क रेखा पर
(D) मकर रेखा पर

Code No. : C-413/2017/Series-A
126. 'Shola Forest' are
(A) temperate forest
(B) tropical montane forest
(C) tropical evergreen forest
(D) None of these
‘शोला वन’ हैं :
(A) शीतोष्ण वन
(B) उष्णकटिबंधीय पर्वतीय वन
(C) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
(D) इनमें से कोई नहीं
127. The largest number of tiger reserves in India are located in
(A) Madhya Pradesh
(B) Uttar Pradesh
(C) Himachal Pradesh
(D) None of these

भारत में सबसे अधिक संख्या में टाईगर रिजर्व मौजूद हैं :
(A) मध्य प्रदेश में
(B) उत्तर प्रदेश में
(C) हिमाचल प्रदेश में
(D) इनमें से कोई नहीं
128. Which gas is responsible for global warming ?
(A) Oxygen
(B) Carbon monoxide
(C) Carbon dioxide
(D) None of these

वैश्विक तापन के लिए कौन सी गैस जिम्मेदार है ?
(A) ऑक्सीजन
(B) कार्बन मोनोक्साइड
(C) कार्बन डाइऑक्साइड
(D) इनमें से कोई नहीं
129. The oldest coal-field in India is
(A) Jharia
(B) Raniganj
(C) Bokaro
(D) None of these भारत में सबसे पुराना कोयल क्षेत्र है :
(A) झिरिया
(B) रानीगंज
(C) बोकारो
(D) इनमें से कोई नहीं
130. A cube is divided into 27 small cubes of 3 cm side each. What will be the length of the side of big cube ?
(A) 9 cm
(B) 12 cm
(C) 15 cm
(D) 18 cm

एक घनाकार को 27 छोटे घनाकारों में विभाजित किया गया। जिसकी प्रत्येक भुजा 3 सेमी की है। बड़े घन की भुजा की लम्बाई क्या होगी ?
(A) 9 सेमी
(B) $\mathbf{1 2}$ सेमी
(C) 15 सेमी
(D) 18 सेमी
131. Piyush walked 7 m in the direction of North and then he turned to his right and walked 6 m . After this he turned to his right and moved 15 m . Now how far is he from the starting point?
(A) 10 m
(B) 8 m
(C) 9 m
(D) 14 m

पीयूष उत्तर दिशा में 7 मीटर चला और दाहिने मुड़ गया तथा 6 मी. चला। इसके पश्चात वह दाहिने मुड़कर 15 मी. चला । अभी वह अपनी आरम्भिक स्थिति से कितनी दूरी पर है ?
(A) 10 मी.
(B) 8 मी.
(C) 9 मी.
(D) 14 मी.

Direction (Q. $132 \& 133$ ) : Read the following and answer the questions :
$\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}, \mathrm{D}, \mathrm{E}$ and F are sitting in a circle facing towards the centre. D is between F and B . A is second to the left of D and second to the right of E .
निर्देश (प्रश्न क्र. 132 तथा 133): निम्न को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
$\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}, \mathrm{D}, \mathrm{E}$ तथा F एक वृत्त में बैठे हैं । उनका मुख केन्द्र की तरफ है। $\mathrm{D}, \mathrm{F}$ तथा B के मध्य में है, $\mathrm{A}, \mathrm{D}$ से बाएँ तरफ दूसरे क्रम में है तथा E से दाहिने तरफ दूसरे क्रम में है।
132. Who is facing towards $A$ ?
(A) B
(B) F
(C) B or F
(D) None of these

A की तरफ कौन मुख किए हुए है ?
(A) B
(B) F
(C) B या F
(D) इनमें से कोई नहीं
133. Who is facing towards $D$ ?
(A) C
(B) A
(C) E
(D) None of these

D की तरफ कौन मुख किए हुए है ?
(A) C
(B) A
(C) E
(D) इनमें से कोई नहीं
134. Raman is $9^{\text {th }}$ from downwards in a class of 31 students. What will be his position from upwards?
रमन एक कक्षा में जिसमें 31 विद्यार्थी हैं, नीचे से 9 वें स्थान पर है। ऊपर से उसकी स्थिति क्या होगी?
(A) $22^{\text {nd }}$
(B) $24^{\text {th }}$
(C) $21^{\text {st }}$
(D) $23^{\text {rd }}$
135. Introducing a woman, a man said, "His father is the only son of my mother." How is the woman related to that man?
(A) Mother
(B) Daughter
(C) Sister
(D) Aunt

एक महिला का परिचय देते हुए एक व्यक्ति ने बताया कि "उसका पिता मेरी माता का अकेला पुत्र है।" उस व्यक्ति से महिला का संबंध क्या है ?
(A) माता
(B) पुत्री
(C) बहन
(D) चाची
136. If all the numbers from 7 to 51 which are divisible by 7 are removed, then how many numbers will be left?
यदि 7 से 51 तक की सभी 7 से भाज्य संख्याएँ निकाल ली जाएँ तब कुल कितनी संख्याएँ शेष रहेंगी ?
(A) 38
(B) 36
(C) 35
(D) 39
137. If the third day of month is Monday, then which day will be on $5^{\text {th }}$ day after $21^{\text {st }}$ of the month?
(A) Monday
(B) Wednesday
(C) Tuesday
(D) None of these यदि माह का तीसरा दिन सोमवार हो, तो उसी माह के 21 वें दिन के पश्चात 5 वाँ दिन कौन सा होगा ?
(A) सोमवार
(B) बुधवार
(C) मंगलवार
(D) इनमें से कोई नहीं

Code No. : C-413/2017/Series-A
138. In a code 'NOBLE' is denoted by 'QREOH', then the coded form of 'PLATE' in the same code will be
(A) SODWH
(B) SODVH
(C) SOCWH
(D) None of these किसी कोड में 'NOBLE' को 'QREOH' से व्यक्त किया गया हो, तो 'PLATE' का कोडित रूप उसी कोड के अनुरूप क्या होगा ?
(A) SODWH
(B) SODVH
(C) SOCWH
(D) इनमें से कोई नहीं
139. As 'Bird' is related to 'wing', in the same way, 'Fish' is related to
(A) Gills
(B) Fins
(C) Tail
(D) Scale

जिस प्रकार पक्षी संबंधित है पंख से उसी प्रकार मछली किससे संबंधित होगी?
(A) गलफड़ों
(B) पंख(फिन)
(C) पूँछ
(D) शल्क(स्केल)
140. Which one of the following does not belong to the group of others?
(A) Telephone
(B) Computer
(C) Radio
(D) X-Ray निम्न में से कौन अन्य के समूह से मेल नहीं खाता है ?
(A) टेलीफोन
(B) कम्प्यूटर
(C) रेडियो
(D) X -किरणें
141. If Mosque is called Gurdwara, Gurdwara is called Temple, Temple is called Church, Church is called Fire temple then tell where do the Christians do their worship?
(A) Temple
(B) Church
(C) Fire-temple
(D) Mosque

यदि मसजिद को गुरुद्वारा कहा जाए, गुरुद्वारा को मंदिर, मंदिर को चर्च तथा चर्च को फायर टेम्पल कहा जाए तो क्रिश्चियन अपनी प्रार्थना के लिए कहाँ जाएँगे ?
(A) मंदिर
(B) चर्च
(C) फायर टेम्पल
(D) मसजिद
142. Who has been named India's richest person in Forbes latest list?
(A) Mukesh Ambani
(B) Dilip Sanghvi
(C) Azim Premji
(D) None of these

फोर्ब्स की अद्यतन सूची में किसका नाम भारत का सबसे धनवान व्यक्ति में रखा गया है?
(A) मुकेश अम्बानी
(B) दिलीप संघवी
(C) अजीम प्रेमजी
(D) इनमें से कोई नहीं
143. Who is the author of the book 'Citizen and Society'?
(A) Pranab Mukherjee
(B) Hamid Ansari
(C) Manmohan Singh
(D) Sharad Pawar
"सिटीजन एण्ड सोसायटी" पुस्तक का लेखक कौन है ?
(A) प्रणब मुखर्जी
(B) हमीद अंसारी
(C) मनमोहन सिंह
(D) शरद पवार
144. Who became India's first woman to win a medal at the Paralympics ?
(A) Sakshi Malik
(B) P.V. Sandhu
(C) Deepa Malik
(D) None of these पैरालिम्पिक्स में पदक जीतने वाली भारत की प्रथम महिला कौन बनी ?
(A) साक्षी मलिक
(B) पी.वी. संधू
(C) दीपा मलिक
(D) इनमें से कोई नहीं
145. Which one of the following became the $35^{\text {th }}$ members of Missile Technology Control Regime (MTCR) ?
(A) Israel
(B) Pakistan
(C) India
(D) Russia

निम्न में से किसे मिसाइल तकनीक नियंत्रण रेजिम (MTCR) का 35 वाँ सदस्य बनाया गया है ?
(A) इजराइल
(B) पाकिस्तान
(C) भारत
(D) रूस
146. Which Indian-origin man has been honoured with Knighthood?
(A) Harpal Singh Kumar
(B) Rakesh Khurana
(C) Jamshed Bharucha
(D) None of these

किस भारतीय मूल के पुरुष को नाईटहुड से सम्मानित किया गया है ?
(A) हरपाल सिंह कुमार
(B) राकेश खुराना
(C) जमशेद भरूचा
(D) इनमें से कोई नहीं
147. Which country successfully test-fired Shaheen-1A missile ?
(A) Iran
(B) Pakistan
(C) India
(D) None of these

किस देश ने सफलतापूर्वक शाहीन- 1 A मिसाइल का प्रक्षेपण परीक्षण किया?
(A) ईरान
(B) पाकिस्तान
(C) भारत
(D) इनमें से कोई नहीं
148. Lobsang Sangey has been re-elected as the Prime Minister of
(A) China
(B) South Korea
(C) Japan
(D) The Tibetan Government in Exile

लोबसेंग सांगेय किस देश के प्रधानमंत्री के रूप में पुनः निर्वाचित किए गए हैं ?
(A) चीन
(B) दक्षिण कोरिया
(C) जापान
(D) तिब्बत सरकार के निर्वासन में
149. Which country's Parliament became first in the world to run fully on solar energy ?
(A) Norway
(B) Finland
(C) India
(D) Pakistan

किस देश की संसद विश्व में प्रथम है जो पूर्णरूप से सौर ऊर्जा से चलित है ?
(A) नॉर्वे
(B) फिनलैण्ड
(C) भारत
(D) पाकिस्तान
150. Who became the first English cricketer to score 10,000 Test runs?
(A) Alastair Cook
(B) Michael Atherton
(C) Andrew Strauss
(D) Michael Vaughan

कौन पहला अंग्रेज क्रिकेटर है जिसने 10,000 टेस्ट रन बनाए?
(A) एलेस्टर कूक
(B) माइकल आथर्टन
(C) एन्ड्रू स्ट्रॉस
(D) माइकल वॉन
151. Who became the most successful female climber of Mount Everest?
(A) Apa Sherpa
(B) Phurba Tashi Sherpa
(C) Lhakpa Sherpa
(D) None of these

माऊन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली सर्वाधिक सफल महिला कौन है ?
(A) अपा शेरपा
(B) फुरबा ताशी शेरपा
(C) लाकपा शेरपा
(D) इनमें से कोई नहीं

Code No. : C-413/2017/Series-A
152. The 'Sunway Taihulight' has been declared as the fastest $\qquad$ in the world.
(A) Supercomputer (B) Bullet Train (C) Aeroplane
(D) None of these 'सनवे ताइहुलाइट' को विश्व का सबसे तीव्र गति वाला $\qquad$ घोषित किया गया है ।
(A) सुपर कम्प्यूटर
(B) बुलेट ट्रेन
(C) हवाई जहाज
(D) इनमें से कोई नहीं
153. Euro Cup- 2016 was won by
(A) Spain
(B) Germany
(C) Portugal
(D) None of these

यूरो कप - 2016 जीता गया था
(A) स्पेन द्वारा
(B) जर्मनी द्वारा
(C) पुर्तगाल द्वारा
(D) इनमें से कोई नहीं
154. World's first quantum-enabled satellite 'Micius' was launched by
(A) USA
(B) France
(C) Russia
(D) China

विश्व का प्रथम क्वांटम सक्षम उपग्रह "मिसियस" (Micius) लॉन्च किया था :
(A) यू एस ए ने
(B) फ्रांस ने
(C) रूस ने
(D) चीन ने
155. The first BRICS film festival was organised in
(A) New Delhi
(B) Beijing
(C) Cape Town
(D) None of these प्रथम ब्रिक्स फिल्म महोत्सव का आयोजन हुआ था :
(A) नई दिल्ली में
(B) बीजिंग में
(C) केपटाउन में
(D) इनमें से कोई नहीं
156. The world's largest radio telescope 'FAST' was commissioned by
(A) Russia
(B) India
(C) China
(D) USA

विश्व का सबसे विशाल रेडियो टेलीस्कोप 'FAST' प्रारंभ किया था :
(A) रूस ने
(B) भारत ने
(C) चीन ने
(D) यू एस ए ने
157. The ambassador of 'Make in India' initiative is
(A) Mukesh Ambani
(B) Kiran Mazumdar
(C) Piruz Khambatta
(D) None of these
"मैक इन इंडिया" पहल का एम्बेसेडर है :
(A) मुकेश अम्बानी
(B) किरन मजूमदार
(C) पिरूज खम्बाटा
(D) इनमें से कोई नहीं
158. India's fastest train is
(A) Shatabdi Express
(B) Rajdhani Express
(C) Gatimaan Express
(D) None of these

भारत की सबसे तीव्र गति ट्रेन है :
(A) शताब्दी एक्सप्रेस (B) राजधानी एक्सप्रेस (C) गतिमान एक्सप्रेस (D) इनमें से कोई नहीं
159. The chairman of $21^{\text {st }}$ Law Commission is
(A) Justice Ravi R. Tripathi
(B) Justice Balbir Singh Chauhan
(C) Justice T.S. Thakur
(D) Justice J.S. Khehar

21 वें विधि आयोग के अध्यक्ष हैं
(A) न्यायमूर्ति रवि आर. त्रिपाठी
(B) न्यायमूर्ति बलबीर सिंह चौहान
(C) न्यायमूर्ति टी.एस. ठाकुर
(D) न्यायमूर्ति जे.एस. खेहर
160. Who became India's first woman member of the IOC ?
(A) Nita Ambani
(B) Apurva Purohit
(C) Arundhati Bhattacharya
(D) Anita Kapur

IOC की प्रथम भारतीय महिला सदस्य कौन बनी ?
(A) नीता अम्बानी
(B) अपूर्वा पुरोहित
(C) अरुन्धती भट्टाचार्य
(D) अनिता कपूर
161. Which state became the first state to ratify GST Bill ?
(A) Himachal Pradesh
(B) Assam
(C) Kerala
(D) None of these

कौन सा राज्य जी एस टी विधेयक को संशोधित करने वाला पहला राज्य बना?
(A) हिमाचल प्रदेश
(B) असम
(C) केरल
(D) इनमें से कोई नहीं
162. 'INS Tarmugli' is the first
(A) follow-on Water Jet Fast Attack Craft
(B) fastest submarine
(C) most efficient 'SONAR' system
(D) None of these
'INS तारमुगली' (Tarmugli) है प्रथम
(A) फालो-ऑन वाटर जेट फास्ट अटैक क्राफ्ट
(B) सबसे तीव्रगति की पनडुब्बी
(C) सबसे दक्ष सोनार प्रणाली
(D) इनमें से कोई नहीं
163. 'Swachh Himachal - Padhai Bhi, Safai Bhi' campaign was launched by
(A) Municipal Corporation Shimla
(B) Municipal Corporation Dharamshala
(C) HPCA
(D) None of these
"स्वच्छ हिमाचल-पढ़ाई भी सफाई भी" अभियान की शुरुआत की गई :
(A) नगर निगम शिमला द्वारा
(B) नगर निगम धर्मशाला द्वारा
(C) HPCA द्वारा
(D) इनमें से कोई नहीं
164. Which state of India became the first state to launch Rotavirus Vaccination Project?
(A) Himachal Pradesh
(B) Kerala
(C) Gujarat
(D) Goa

भारत का वह पहला राज्य जिसने रोटावाईरस टीकाकरण प्रोजेक्ट की शुरुआत की
(A) हिमाचल प्रदेश
(B) केरल
(C) गुजरात
(D) गोवा
165. The 2015 Paragliding World Cup was held in
(A) India
(B) Japan
(C) Russia
(D) USA

2015 की विश्व कप पैराग्लाइडिंग सम्पन्न हुई थी :
(A) भारत में
(B) जापान में
(C) रूस में
(D) यू एस ए में

Code No. : C-413/2017/Series-A
166. India's first e-Vidhan Mobile App was launched by
(A) Goa
(B) Kerala
(C) H.P.
(D) Maharashtra

भारत का प्रथम $e$-विधान मोबाइल ऐप लाँच किया गया था :
(A) गोवा द्वारा
(B) केरल द्वारा
(C) हिमाचल प्रदेश द्वारा
(D) महाराष्ट्र द्वारा
167. Which one of the following was associated with INA ?
(A) Ram Lal
(B) Dr. Y.S. Parmar
(C) Bakshi Pratap Singh
(D) Dalip Singh

INA से निम्न में से कौन संबंधित रहा ?
(A) रामलाल
(B) डॉ. वाय.एस. परमार
(C) बक्षी प्रताप सिंह
(D) दलीप सिंह
168. Who was the first Health Minister in the Indian Cabinet?
(A) Vijay Lakshmi Pandit
(B) Rajkumari Amrit Kaur
(C) Sardar Vallabh Bhai Patel
(D) None of these

भारतीय कैबिनेट के प्रथम स्वास्थ्य मंत्री कौन थे ?
(A) विजय लक्ष्मी पंडित
(B) राजकुमारी अमृत कौर
(C) सरदार वल्लभभाई पटेल
(D) इनमें से कोई नहीं
169. Ice-skating club is located in which district of Himachal Pradesh ?
(A) Shimla
(B) Kullu
(C) Kangra
(D) Kinnaur

आइस स्केटिंग क्लब हिमाचल प्रदेश के किस जिले में अवस्थित है?
(A) शिमला
(B) कुल्लू
(C) काँगड़ा
(D) किन्नौर
170. Indira Gandhi Medical College is located at
(A) Kangra
(B) Shimla
(C) Hamirpur
(D) Mandi

इंदिरा गांधी मेडिकल कॉलेज अवस्थित है :
(A) काँगड़ा
(B) शिमला
(C) हमीरपुर
(D) मंडी
171. Dr. Y.S. Parmar University of Horticulture and Forestry was established in the year
डॉ. वाय.एस. परमार यूनिवर्सिटी ऑफ हॉर्टिकल्चर एण्ड फॉरेस्ट्री की स्थापना हुई थी वर्ष :
(A) 1970
(B) 1976
(C) 1978
(D) 1985
172. The most populous district of Himachal Pradesh is
(A) Kangra
(B) Hamirpur
(C) Mandi
(D) Shimla हिमाचल प्रदेश का सबसे घनी आबादी वाला जिला है :
(A) काँगड़ा
(B) हमीरपुर
(C) मंडी
(D) शिमला
173. Scheduled Caste population of H.P. is approximately how many percent of the total population of the state?
हिमाचल प्रदेश में अनुसूचित जाति आबादी राज्य की कुल आबादी का लगभग कितने प्रतिशत है ?
(A) 15
(B) 20
(C) 25
(D) 18
174. Which of the following district was earliest to be formed ?
(A) Solan
(B) Mandi
(C) Chamba
(D) Kinnaur

निम्न कौन सा जिला सबसे पहले बनाया गया ?
(A) सोलन
(B) मंडी
(C) चम्बा
(D) किन्नौर
175. Who was the first Speaker of Legislative Assembly of Himachal Pradesh ?
(A) M.H. Beg
(B) T.V.R. Tatachari
(C) M.S. Himmat Singh
(D) Pandit Jaiwant Ram

हिमाचल प्रदेश की राज्य विधान सभा का पहला अध्यक्ष कौन था ?
(A) एम.एच. बेग
(B) टी.वी.आर. ताताचारी
(C) एम.एस. हिम्मत सिंह
(D) पं.जयवंत राम
176. The popular Holi festival is incomparably celebrated in which place ?
(A) Sujanpur
(B) Mandi
(C) Kullu
(D) Shimla

लोकप्रिय होली का त्योहार अतुलनीय रूप से किस स्थान पर मनाया जाता है ?
(A) सुजानपुर
(B) मंडी
(C) कुल्लू
(D) शिमला
177. The dance 'Swang Tegi' is performed during the festival of
(A) Shivratri
(B) Navratra
(C) Diwali
(D) None of these 'स्वांग तेगी' नृत्य किस त्योहार पर प्रस्तुत किया जाता है ?
(A) शिवरात्रि
(B) नवरात्र
(C) दीवाली
(D) इनमें से कोई नहीं
178. Which among the following districts of Himachal Pradesh has least road network?
(A) Una
(B) Kangra
(C) Kinnaur
(D) Kullu हिमाचल प्रदेश के निम्न में से किस जिले में सबसे कम सड़क नेटवर्क है ?
(A) ऊना
(B) काँगड़ा
(C) किन्नौर
(D) कुल्लू

Directions (Q. 179 to 184) : Every sentence (given below) is divided into three sections (A), (B) and (C). Read the sentence carefully and mark the section that contains an error. If there is no error in the sentence, mark (D).
179. She is more beautiful (A) / but not so intelligent (B) / as her sister. (C) / No error (D)
180. The patient will die (A) / before (B) / the doctor comes. (C) / No error (D)
181. I declared (A) / that all will go wrong (B) / without her. (C) / No error (D)
182. Work hard (A) / lest (B) / you may not fail. (C) / No error (D)
183. I will stand by you (A) / in (B) / thick and thin. (C) / No error (D)
184. No country of the world (A) / is as beautiful as (B) / India. (C) / No error (D)

Code No. : C-413/2017/Series-A

Directions (Q. 185 to 190) : Fill in the blanks with appropriate prepositions by choosing from the four given alternatives, (A), (B), (C) and (D).
185. She said that she was feeling sick $\qquad$ heart.
(A) in
(B) at
(C) to
(D) of
186. I can write a book $\qquad$ grammar.
(A) about
(B) of
(C) in
(D) on
187. We searched $\qquad$ happiness in vain.
(A) after
(B) for
(C) in
(D) into
188. You are advised to write $\qquad$ pencil.
(A) by
(B) into
(C) with
(D) in
189. Beware $\qquad$ back-biters.
(A) from
(B) to
(C) of
(D) with
190. Our clothes were soaked $\qquad$ water.
(A) under
(B) in
(C) on
(D) with

निर्देश : (प्रश्न सं. 191 से 195) : निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी चुनिए :
191. (A) अनुसरण
(B) अनुसर्ण
(C) अनुशरण
(D) अनुशर्ण
192. (A) कुन्डली
(B) कुण्डली
(C) कुंडली
(D) कून्डली
193. (A) तृकोण
(B) तृकोन
(C) त्रिकोण
(D) त्रीकोण
194. (A) आजीविका
(B) आजीवीका
(C) आजिवीका
(D) आजिविका
195. (A) औजस्वी
(B) ओजस्वी
(C) औज्स्वी
(D) ओज्स्वी
196. 'जो धन का दुरुपयोग करता हो' के लिए एक शब्द है
(A) अपव्ययी
(B) मितव्ययी
(C) अतृप्त
(D) अधित्यका
197. 'नीरस' में कौन सा समास है ?
(A) अव्ययीभाव
(B) तत्पुरुष
(C) द्वन्द्व
(D) बहुव्रीहि
198. 'व्यापक' का संधि-विच्छेद है
(A) व्या + पक
(B) व्य + आपक
(C) वि + आपक
(D) वी + आपक
199. 'अंधा बनना' मुहावरे का अर्थ है
(A) जानबूझकर किसी बात पर ध्यान न देना
(B) मूर्ख बनाना
(C) वैमनस्य होना
(D) प्रयत्न न करना
200. 'वात्सल्य' का पर्यायवाची नहीं है
(A) प्रेम
(B) नेह
(C) स्नेह
(D) विग्रह

Space For Rough Work / कच्चे कार्य के लिए स्थान

