

Test Form No.

टेस्ट फॉर्म संख्या

KS-2015

DE - 4696188

4696188

Time Allowed : 2 Hours (For VH/Cerebral palsy Candidates : 2 hrs. 40 min.)

Maximum Marks : 200

निर्धारित समय : 2 घंटे (दृष्टिबाधित/सेरिब्रल पालसी उम्मीदवारों के लिए : 2 घंटे 40 मिनट)

अधिकतम अंक : 200

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions. This Booklet contains questions in English as well as in Hindi.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें। इस पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेजी तथा हिन्दी दोनों में दिये गये हैं।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- This Booklet contains 200 questions in all comprising the following four parts :
Part - A : General Intelligence & Reasoning (50 Questions)
Part - B : General Awareness (50 Questions)
Part - C : Quantitative Aptitude (50 Questions)
Part - D : English Comprehension (50 Questions)
- In questions set bilingually in English and Hindi, in case of discrepancy, the English version will prevail.
- All questions are compulsory and carry equal marks.
- The paper carries negative marking. 0.25 marks will be deducted for each wrong answer.
- Before you start to answer the questions you must check up this Booklet and ensure that it contains all the pages (1-24) and see that no page is missing or repeated. If you find any defect in this Booklet, you must get it replaced immediately.
- You will be supplied the Answer-Sheet separately by the Invigilator. You must complete and code the details of Name, Roll Number, Ticket Number and Test Form Number of the Answer-Sheet carefully. You must also put your signature and Left-Hand thumb impression on the Answer-Sheet at the prescribed place before you actually start answering the questions. These instructions must be fully complied with, failing which, your Answer-Sheet will not be evaluated and you will be awarded 'ZERO' mark. (VH/Cerebral Palsy candidates will be have to ensure that these details are filled in by the scribe. However all VH/Cerebral Palsy candidates must put their Left-Hand thumb impression at the space provided in the Answer-Sheet. Those VH/Cerebral Palsy candidates who can sign should also put their signatures in addition to thumb impression.)
- Answers must be shown by completely blackening the corresponding ovals on Side-II of the Answer-Sheet against the relevant question number by Black/Blue Ball-Point Pen Only. Answers which are not shown by Black/Blue Ball-Point Pen will not be awarded any mark.
- A machine will read the coded information in the OMR Answer-Sheet. In case the information is incomplete or different from the information given in the application form, such candidate will be awarded 'ZERO' mark.
- The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
- Failure to comply with any of the above instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.
- The manner in which the different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet (Page No. 24), which you should read carefully before actually answering the questions.
- Answer the questions as quickly and as carefully as you can. Some questions may be difficult and others easy. Do not spend too much time on any question.
- In lieu of Question Nos. 39 to 50 and 144 to 150 relating to figural portions, alternate questions have been provided to be attempted by VH/Cerebral Palsy candidates only.
- No rough work is to be done on the Answer-Sheet. Space for rough work has been provided below the questions.
- "Mobile phones and wireless communication devices are completely banned in the examination halls/rooms. Candidates are advised not to keep mobile phones/any other wireless communication devices with them even switching it off in their own interest. Failing to comply with this provision will be considered as using unfair means in the examination and action will be taken against them including cancellation of their candidature."

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

- इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित चार भाग शामिल हैं :
भाग-क : सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति (50 प्रश्न)
भाग-ख : सामान्य जानकारी (50 प्रश्न)
भाग-ग : परिमाणात्मक अभिरुचि (50 प्रश्न)
भाग-घ : अंग्रेजी परिज्ञान (50 प्रश्न)
- अंग्रेजी और हिन्दी भाषा में तैयार किए गए द्विभाषी प्रश्नों में कोई विसंगति होने की स्थिति में अंग्रेजी विवरण मान्य होगा।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं।
- प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा। हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जाएगा।
- प्रश्नों के उत्तर देने से पहले आप इस पुस्तिका की जाँच करके देख लें कि इसमें पूरे पृष्ठ (1-24) हैं तथा कोई पृष्ठ कम या दुबारा तो नहीं आ गया है। यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रुटि पाएँ, तो तत्काल इसके बदले दूसरी पुस्तिका ले लें।
- निरीक्षक द्वारा आपको उत्तर-पत्रिका अलग से दी जाएगी। उत्तर-पत्रिका में नियमावली के अनुसार ध्यानपूर्वक अपना नाम, रोल नम्बर, टिकट नम्बर और टेस्ट फॉर्म संख्या अवश्य लिखें। प्रश्नों के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले उत्तर-पत्रिका पर निर्धारित स्थान में आप अपने हस्ताक्षर एवं बाएँ हाथ के अंगूठे का निशान भी अवश्य लगाएँ। उपर्युक्त अनुदेशों का पूरी तरह अनुपालन किया जाए, अन्यथा आपकी उत्तर-पत्रिका को जाँचा नहीं जाएगा और 'शून्य' अंक दिया जाएगा। (दृष्टिबाधित/सेरिब्रल पालसी वाले उम्मीदवार सुनिश्चित करें कि यह विवरण लिपिक द्वारा भरा जाए। परन्तु सभी दृष्टिबाधित/सेरिब्रल पालसी वाले उम्मीदवार उत्तर-पत्रिका में निर्धारित स्थान पर अपने बाएँ हाथ के अंगूठे का निशान अवश्य लगाएँ। जो दृष्टिबाधित/सेरिब्रल पालसी वाले उम्मीदवार हस्ताक्षर कर सकते हैं, वे अंगूठे के निशान के अलावा अपने हस्ताक्षर भी कर दें।)
- उत्तर-पत्रिका में सभी उत्तर Side-II में प्रश्न संख्या के सामने दिये गये सम्बन्धित अण्डाकार खानों को केवल काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह काला करके दिखाएँ। जो अण्डाकार खाने काले/नीले बॉल-पॉइंट पेन से नहीं भरे जाएँगे, उनके लिए कोई अंक नहीं दिया जाएगा।
- ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रिका में भरो गई कूट सूचना को एक मशीन पढ़ेगी। यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन प्रपत्र में दी गई सूचना से भिन्न है, तो ऐसे उम्मीदवार को 'शून्य' अंक दिया जाएगा।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले उम्मीदवार को उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर देनी चाहिए।
- ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर उम्मीदवार पर विवेकानुसार कार्यवाही की जा सकती है या दण्ड दिया जा सकता है।
- विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे (पृष्ठ संख्या 24) में छपे हुए निर्देशों में दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ लें।
- प्रश्नों के उत्तर जितनी जल्दी हो सके तथा ध्यानपूर्वक दें। कुछ प्रश्न आसान तथा कुछ कठिन हैं। किसी एक प्रश्न पर बहुत अधिक समय न लगाएँ।
- आकृति से सम्बन्धित प्रश्न संख्या 39 से 50 तथा 144 से 150 के बदले में केवल दृष्टिबाधित/सेरिब्रल पालसी उम्मीदवारों द्वारा हल किए जाने के लिए वैकल्पिक प्रश्न दिए गए हैं।
- कोई रफ़ कार्य उत्तर-पत्रिका पर नहीं करना है। रफ़ कार्य के लिए स्थान प्रश्नों के नीचे दिया गया है।
- "परीक्षा हॉलों कमरों में मोबाइल फ़ोन तथा बेतार संचार साधन पूरी तरह निषिद्ध हैं। उम्मीदवारों को उनके अपने हित में सलाह दी जाती है कि मोबाइल फ़ोन/किसी अन्य बेतार संचार साधन को स्विच ऑफ़ करके भी अपने पास न रखें। इस प्रावधान का अनुपालन न करने की परीक्षा में अनुचित उपायों का प्रयोग माना जाएगा और उनके विरुद्ध कार्रवाई की जाएगी, उनकी अभ्यर्थिता रद्द कर देने सहित।"

इस पुस्तिका की सील तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

PART - A / भाग - क

GENERAL INTELLIGENCE & REASONING / सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

1. Identify the pair which 'does not' exhibit the same relationship as the capitalized pair :

ETYMOLOGY : WORDS
 (A) ARCHEOLOGY : ANTIQUES
 (B) PSYCHOLOGY : MIND
 (C) ANATOMY : BODY
 (D) PHILOSOPHY : LANGUAGE

ऐसा युग्म ज्ञात कीजिए जो निम्नलिखित युग्म के सदृश संबंध को नहीं दर्शाता :

व्युत्पत्ति : शब्द

(A) पुरातत्व विज्ञान : पुरावशेष
 (B) मनोविज्ञान : मन
 (C) शरीर रचना विज्ञान : शरीर
 (D) दर्शन : भाषा

Directions : In question numbers 2 to 5, find the odd number/letters/number pair from the given alternatives.

निर्देश : प्रश्न संख्या 2 से 5 तक में, दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।

2. (A) (56, 19) (B) (42, 14)
 (C) (69, 23) (D) (108, 36)
3. 32, 13, 51, 24, 46, 20, 72, 45
 (A) 20 (B) 72 (C) 46 (D) 13
4. (A) Vestibular/प्रकोष्ठ (B) Eyes/आँख
 (C) Nose/नाक (D) Ears/कान
5. (A) SOKJ (B) TPLI
 (C) YUQM (D) RNJF
6. Arrange these letters of each group to make a meaningful word and then find the odd one out.
 सार्थक शब्द बनाने के लिए प्रत्येक समूह के अक्षरों को व्यवस्थित कीजिए और तब विषम शब्द ज्ञात कीजिए।
 (A) VIDEID (B) GHIET
 (C) VEENS (D) ORFU

7. Identify which one of the given alternatives will be another member of the group of that class.
 Lucknow, Patna, Bhopal, Jaipur, ?
 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा एक उसी श्रेणी के समूह का दूसरा सदस्य होगा ?
 लखनऊ, पटना, भोपाल, जयपुर, ?
 (A) Indore/इंदौर (B) Shimla/शिमला
 (C) Mysore/मैसूर (D) Pune/पुणे

Directions : In question numbers 8 and 9, which one of the given responses would be a meaningful order of the following ?

निर्देश : प्रश्न संख्या 8 और 9 में निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

8. 1. Frog 2. Eagle 3. Grasshopper
 4. Snake 5. Grass
 1. मेंढक 2. गरुड़ 3. टिड्डा
 4. साँप 5. घास
 (A) 5, 3, 4, 2, 1 (B) 3, 4, 2, 5, 1
 (C) 1, 3, 5, 2, 4 (D) 5, 3, 1, 4, 2

9. 1. Crop 2. Root 3. Stem
 4. Seed 5. Flower
 1. फसल 2. जड़ 3. तना
 4. बीज 5. फूल
 (A) 2, 3, 5, 1, 4 (B) 2, 3, 4, 1, 5
 (C) 2, 4, 5, 1, 3 (D) 4, 2, 3, 5, 1

Directions : In question numbers 10 and 11, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?

निर्देश : प्रश्न संख्या 10 और 11 में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा ?

10. a_b_c_a_b_c_a_c_c
 (A) ac bc ab (B) a b ab ac
 (C) a b a b c a (D) ac ac ab
11. adb_ac_da_cddcb_dbc_cbda
 (A) bb cad (B) b cc ba
 (C) cbbaa (D) ccbba

Directions : In question numbers 12 and 13, a series is given, with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

निर्देश : प्रश्न संख्या 12 और 13 में एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें।

12. 1, 2, 2, 4, 3, 8, 7, 10, ?
 (A) 13 (B) 9 (C) 8 (D) 11
13. 0, 7, 26, 63, ?
 (A) 124 (B) 87 (C) 96 (D) 123

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

14. In a certain code language '481' means 'sky is blue', '246' means 'sea is deep' and '698' means 'sea looks blue'. What number is the code for 'blue' ?
किसी कोड भाषा में '481' का अर्थ है 'sky is blue', '246' का अर्थ है 'sea is deep' और '698' का अर्थ है 'sea looks blue'. 'blue' के कोड के लिए कौन-सी संख्या है ?
(A) 9 (B) 1 (C) 6 (D) 8
15. From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word :
निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता :
ENVIRONMENT
(A) ENTER (B) ENTRANCE
(C) MOVEMENT (D) EMINENT
16. In certain code FARMER is written as MAFMRE, in that code which word will be written as GIVALEL ?
किसी कोड में FARMER को MAFMRE के रूप में लिखा जाता है, उसी कोड में GIVALEL के रूप में कौन-सा शब्द लिखा जाएगा ?
(A) VELAIGL (B) VIALEGL
(C) VAGIELL (D) AIGALE
17. Name a single letter that can be suffixed to the following words to form new words ?
नये शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के बाद में कौन-सा एकल अक्षर लगाया जा सकता है ?
HAT BAR BAT PIN BATH
(A) D (B) A (C) E (D) B
18. A man takes 6 km distance to go around the rectangular area. If the area of the rectangle is 2 km, find the difference between length and breadth.
एक व्यक्ति आयताकार क्षेत्र के चारों ओर जाने में 6 km चलता है। यदि आयत का क्षेत्रफल 2 km है, तो लंबाई और चौड़ाई के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।
(A) 0.75 km (B) 1 km
(C) 0.5 km (D) 2 km
19. Some equations are solved on the basis of a certain system. On the same basis find out the correct answer for the unsolved equation.
कुछ समीकरण एक निश्चित व्यवस्था के आधार पर हल किए गए हैं। उसी आधार पर बिना हल किए समीकरणों का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।
 $4 - 5 - 1 = 514, 3 - 5 - 6 = 563, 0 - 6 - 8 = ?$
(A) 068 (B) 860
(C) 680 (D) 806
20. Which single letter can be prefixed to the following words in order to obtain entirely new words ? (Same letter has to be prefixed in all the five words of each) पूरी तरह से नये शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के पहले कौन-सा एकल अक्षर लगाया जा सकता है ? (पाँचों शब्दों में प्रत्येक में वही एक अक्षर लगाना है)
EAT OUR IS AS AT
(A) B (B) S (C) H (D) C
21. In the questions given below, the symbols used are as :
 Δ = equal to \otimes = not equal to
 $+$ = greater than \oslash = less than
 $-$ = not less than \circ = not greater than
Read the questions mark the correct response. If X-Y-Z then it does not.
निम्नलिखित प्रश्न में प्रयुक्त चिह्न इस प्रकार हैं :
 Δ = के बराबर \otimes = के बराबर नहीं
 $+$ = से बड़ा \oslash = से कम
 $-$ = से कम नहीं \circ = से बड़ा नहीं
प्रश्न को पढ़िए और सही उत्तर पर निशान लगाइए। यदि X-Y-Z तो यह नहीं है ?
(A) $X \oslash Y - Z$ (B) $X \otimes Y \Delta Z$
(C) $X \circ Y + Z$ (D) $X \oslash Y + Z$
22. In a certain code, LUTE is written as MUTE and GATE is written as HATE, then how BLUE will be written in that code ?
किसी कोड में LUTE को MUTE के रूप में और GATE को HATE के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BLUE को कैसे लिखा जाएगा ?
(A) FLUE (B) CLUE
(C) GLUE (D) FLUD
23. Six students A, B, C, D, E, F are sitting on the ground. A and B belong to Ruby House, while the rest belong to Emerald House. D and F are tall, while others are short. C and D are wearing glasses, while others are not wearing. Which girl of Emerald house who is tall and wearing glass ?
छह छात्र A, B, C, D, E, F जमीन पर बैठे हुए हैं। A और B का संबंध रूबी हाउस से है जबकि शेष का संबंध एमराल्ड हाउस से है। D और F लंबे हैं जबकि अन्य छात्रों का कद छोटा है। C और D ने चश्मा लगाया है जबकि अन्य छात्रों ने नहीं। एमराल्ड हाउस की कौन-सी लड़की लंबी है और चश्मा पहने हुए है ?
(A) A (B) B (C) C (D) D

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

24. P, Q, R, S, T, U are 6 members of a family in which there are two married couples. T, a teacher is married to a doctor who is mother of R and U. Q, the lawyer is married to P. P has one son and one grandson. Of the two married ladies one is a housewife. There is also one student and one male engineer in the family. Which of the following is true about the grand-daughter of the family ?

- (A) She is a doctor (B) She is a lawyer
(C) She is an engineer (D) She is a student

P, Q, R, S, T, U एक परिवार के 6 सदस्य हैं। जिनमें दो विवाहित जोड़े हैं। शिक्षक T का विवाह डॉक्टर से हुआ है जो R और U की माँ है। वकील Q का विवाह P से हुआ है। P का एक पुत्र और एक पौत्र है। दो विवाहित महिलाओं में एक गृहिणी है। परिवार में एक छात्र भी है और एक पुरुष इंजीनियर है। निम्नलिखित में से क्या परिवार की पौत्री के बारे में सही है ?

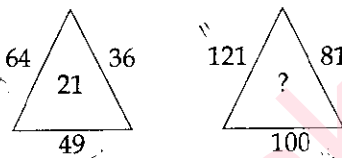
- (A) वह डॉक्टर है। (B) वह वकील है।
(C) वह इंजीनियर है। (D) वह छात्र है।

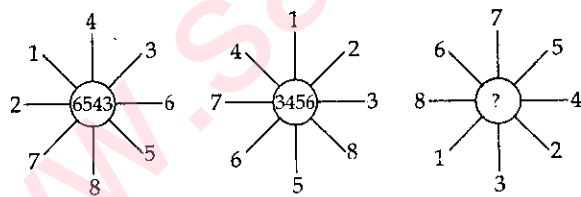
Directions : In question numbers 25 to 29, select the missing number from the given responses.

निर्देश : प्रश्न संख्या 25 से 29 में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

25. I 25 15 40 8
II 65 25 90 ?
III 45 15 60 12
(A) 24 (B) 6 (C) 12 (D) 18

26. 2 4 2
3 9 3
4 16 4
8 64 ?
(A) 9 (B) 16 (C) 24 (D) 8

27. 
(A) 10 (B) 40 (C) 30 (D) 20

28. 
(A) 5634 (B) 3564
(C) 5364 (D) 6543

29.
$$\begin{array}{r} 18 \quad 21 \quad 24 \\ 3 \quad 9 \quad 3 \\ \hline 6 \quad 4 \quad 8 \\ \hline 21 \quad 26 \quad ? \end{array}$$

- (A) 29 (B) 22 (C) 24 (D) 27

30. Sohan drove 15 km to the west from his house, then turned left and drove 20 km. He then turned east and drove 25 km and finally turning left covered 20 km. How far he is from his house ?

सोहन अपने घर से पश्चिम की ओर 15 कि.मी. चला, फिर बाएं मुड़कर 20 कि.मी. चला। वह फिर से पूर्व में मुड़कर 25 कि.मी. चला और अंत में बाएं मुड़कर 20 कि.मी. चला। वह अपने घर से कितनी दूर है ?

- (A) 80 km/कि.मी. (B) 5 km/कि.मी.
(C) 10 km/कि.मी. (D) 40 km/कि.मी.

Directions : If you start running from a point towards North and after covering 4 km you turn to your Left and run 5 km and then again turn to your Left and run 5 km and then turn to Left again and run another 6 km and before finishing you take another Left turn and run 1 km, then answer the following question based on this information.

निर्देश : यदि आप उत्तर दिशा में किसी स्थान से दौड़ना शुरू करते हैं और 4 कि.मी. दौड़ने के बाद बाएं मुड़ जाते हैं और 5 कि.मी. दौड़ते हैं और फिर से बाएं मुड़कर 5 कि.मी. दौड़ते हैं और तब फिर से बाएं मुड़कर 6 कि.मी. दौड़ते हैं और दौड़ पूरा करने से पहले आप फिर से बाएं मुड़कर 1 कि.मी. दौड़ते हैं, तो इस जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

31. From the finishing point if you have to reach the point from where you started, in which direction will you have to run ?

- (A) South (B) East
(C) West (D) North

दौड़ पूरा करने के स्थान से यदि आपको दौड़ शुरू करने के स्थान पर पहुँचना है, तो आप किस दिशा में दौड़ेंगे ?

- (A) दक्षिण (B) पूर्व
(C) पश्चिम (D) उत्तर

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

Directions : In question numbers 32 and 33, one or two statements is given followed by two Conclusions/ Assumptions, I and II. You have to consider the statement to be true, even if it seems to be at variance from commonly known facts. You are to decide which of the given conclusions/assumptions can definitely be drawn from the given statement. Indicate your answer.

निर्देश : प्रश्न संख्या 32 और 33 में एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ, I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

32. **Statement** I All poets are daydreamers.
II All painters are daydreamers.
Conclusion I All painters are poets.
II Some daydreamers are not painters.
- (A) Both I and II follow
(B) Only I follows
(C) Only II follows
(D) Neither I nor II follows

वक्तव्य I सभी कवि दिवास्वप्न दृष्टा हैं।
II सभी चित्रकार दिवास्वप्न दृष्टा हैं।
निष्कर्ष I सभी चित्रकार कवि हैं।
II कुछ दिवास्वप्न दृष्टा चित्रकार नहीं हैं।

- (A) निष्कर्ष I एवं II दोनों निकलते हैं।
(B) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
(C) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
(D) न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है।

33. **Statement** I Some men are good.
II Some men are wise.
Conclusion I Some wisemen are good.
II Some good men are wise.
- (A) If both cannot be drawn
(B) If I alone can be drawn
(C) If both I and II can be drawn
(D) If II alone can be drawn

वक्तव्य I कुछ व्यक्ति अच्छे हैं।
II कुछ व्यक्ति बुद्धिमान हैं।
निष्कर्ष I कुछ बुद्धिमान व्यक्ति अच्छे हैं।
II कुछ अच्छे व्यक्ति बुद्धिमान हैं।

- (A) दोनों में से कोई निष्कर्ष नहीं निकलता।
(B) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
(C) दोनों I और II निष्कर्ष निकलते हैं।
(D) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

Directions : In question numbers 34 to 38, select the related word/letters/number from the given alternatives.

निर्देश : प्रश्न संख्या 34 से 38 में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

34. 16 : 22 :: 36 : ?
(A) 26 (B) 24 (C) 46 (D) 44

35. Palaeontology : Fossil :: Phrenology : ?

- (A) Skull (B) Pancreas
(C) Thyroid (D) Lungs

जीवाश्म विज्ञान : जीवाश्म :: कपाल विज्ञान : ?

- (A) खोपड़ी (B) अग्न्याशय
(C) थायरॉयड (D) फेफड़े

36. MIKE : OGMG :: CIAD : ?

- (A) EICB (B) AJCF
(C) EGCB (D) ENCF

37. 9 : 50 :: ?

- (A) 15 : 225 (B) 20 : 105
(C) 22 : 110 (D) 18 : 190

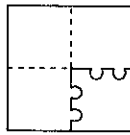
38. $\sqrt{AFI} = M : \sqrt{ADD} = L :: \sqrt{ABA} = ?$

- (A) O (B) I (C) K (D) N

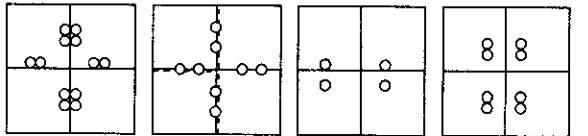
39. A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

Question figure/प्रश्न आकृति :



Answer figures/उत्तर आकृतियाँ :

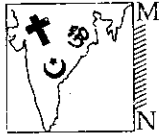


- (A) (B) (C) (D)

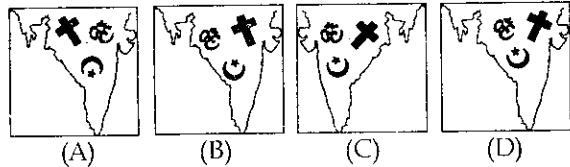
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

40. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?
यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति की सही प्रतिबिम्ब होगी?

Question figure/प्रश्न आकृति :



Answer figures/उत्तर आकृतियाँ :



41. Direction : A word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as in two matrices given below. The columns and row of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that on Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its rows and next by its column, e.g., 'A' can be represented by 01, 14 etc., and E can be represented by 55, 66 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'ORGAN'.

निर्देश : एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह II की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उस की पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 01, 14 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा E को 55, 66 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'ORGAN' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix / आव्यूह - I

	0	1	2	3	4
0	P	A	G	R	Z
1	G	R	Z	P	A
2	Z	P	A	G	R
3	A	G	R	Z	P
4	R	Z	P	A	G

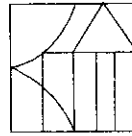
Matrix/आव्यूह - II

	5	6	7	8	9
5	E	M	L	N	O
6	L	E	O	M	N
7	O	N	E	L	M
8	N	O	M	E	L
9	M	L	N	O	E

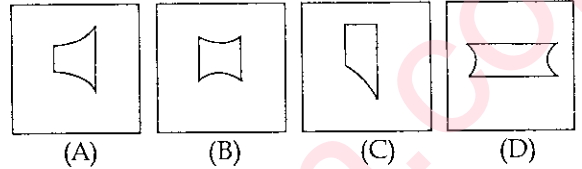
- (A) 98, 03, 44, 22, 58 (B) 75, 03, 11, 22, 76
(C) 67, 22, 31, 58, 22 (D) 86, 40, 23, 14, 96

42. From the given answer figures, select the one which is hidden/embedded in the question figure.
दी गई उत्तर आकृतियों में से ऐसी आकृति चुनिए जो प्रश्न आकृति में छुपी हुई/निहित है।

Question figure/प्रश्न आकृति :

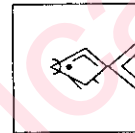


Answer figures/उत्तर आकृतियाँ :

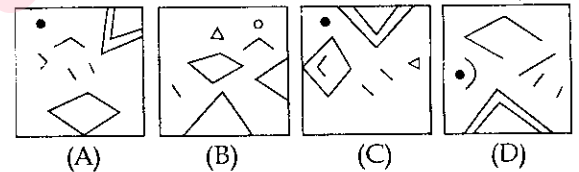


43. From the answer figures, select the cut pieces from which the question figure is formed/made.
उत्तर आकृतियों से काटे गए उन टुकड़ों का चयन करें जिनसे प्रश्न आकृति बनाई गई है।

Question figure/प्रश्न आकृति :

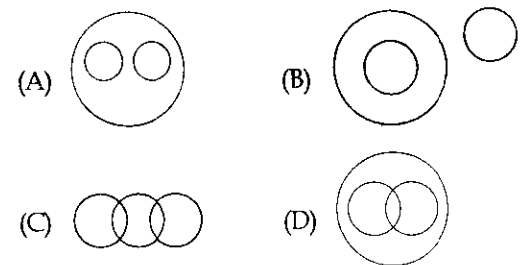


Answer figures/उत्तर आकृतियाँ :



44. Identify the diagram that best represents the relationship among the classes given below.
Soda water, Mineral water, Liquid
ऐसा डायग्राम बताइए जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच संबंध को सर्वाधिक दर्शाता है।

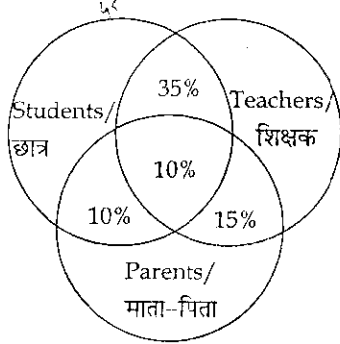
सोडा वॉटर, मिनरल वॉटर, लिक्विड



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

45. In the given figure 10% are students and parents another 10% are students and teachers and parents 15% are teachers and parents. 35% are students and teachers. How many percentage are only teachers, parents and students?

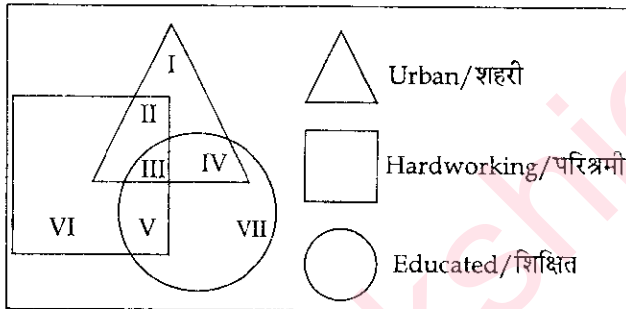
दी गई आकृति में 10% छात्र और माता-पिता हैं तथा 10% छात्र और शिक्षक और माता-पिता हैं, 15% शिक्षक और माता-पिता हैं। 35% छात्र और शिक्षक हैं। कितने प्रतिशत केवल शिक्षक, माता-पिता और छात्र हैं ?



- (A) 40, 45, 65 (B) 40, 65, 45
(C) 65, 40, 45 (D) 45, 40, 65

46. Which one of the areas marked I - VII represents the urban educated who are not hardworking?

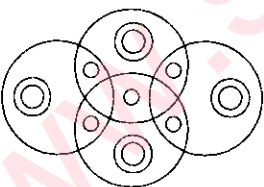
I से VII तक अंकित क्षेत्रों में से कौन-सा स्थान ऐसे शहरी शिक्षित लोगों को दर्शाता है जो परिश्रमी नहीं हैं ?



- (A) III (B) II (C) I (D) IV

47. How many circles are there in this figure?

इस आकृति में कितने वृत्त हैं ?

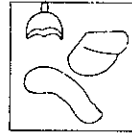


- (A) 22 (B) 13 (C) 16 (D) 17

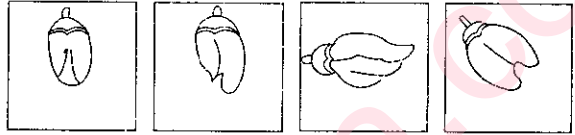
48. Identify the answer figure from which the pieces given in the question figure have been cut.

बताइए किस उत्तर आकृति से प्रश्न आकृति में दिए गए सभी अंश काटे गए ?

Question figure/प्रश्न आकृति :



Answer figures/उत्तर आकृतियाँ :

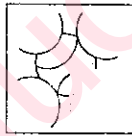


- (A) (B) (C) (D)

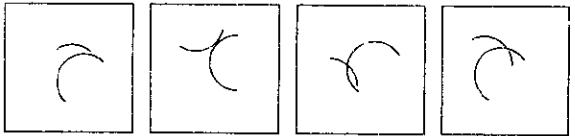
Directions : In question numbers 49 and 50, which answer figure will complete the pattern in the question figure ?

निर्देश : प्रश्न संख्या 49 और 50 में कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

49. Question figure/प्रश्न आकृति :

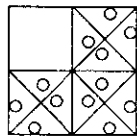


Answer figures/उत्तर आकृतियाँ :

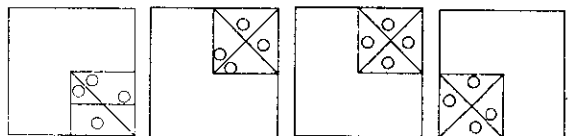


- (A) (B) (C) (D)

50. Question figure/प्रश्न आकृति :



Answer figures/उत्तर आकृतियाँ :



- (A) (B) (C) (D)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

FOR VISUALLY HANDICAPPED/CEREBRAL PALSY CANDIDATES ONLY

केवल दृष्टिबाधित/सेरिब्रल पाल्सी उम्मीदवारों के लिए

39. Identify the missing number.
लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
18 12 8
8 15 7
2 3 ?
(A) 15 (B) 5 (C) 1 (D) 4
40. Find out the word which cannot be formed from the given word using its letters :
वह शब्द ज्ञात कीजिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता हो।
LABYRINTHINE
(A) BILINEAR (B) REINHABIT
(C) TRIENNIAL (D) INTERNALLY
41. If in a certain code LANGUAGE is written as CIKJSIJP, then how GARBAGE can be written in that code?
यदि किसी कोड में LANGUAGE को CIKJSIJP के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में GARBAGE को कैसे लिखा जाएगा?
(A) JCTIJP (B) JTCIJP
(C) JTCIJP (D) PJICTJ
42. Ramu walked 50 meters towards north and turned 90° in the clockwise direction and walked 10 meters and then turned 45° in the anticlockwise direction and walked 20 meters. Again he turned 180° in the anticlockwise direction and walked 20 metres. Then he turned 45° in the anticlockwise direction and walked 50 metres.
Which direction is he facing at the end ?
रामू 50 मीटर उत्तर दिशा में चला और घड़ीनुमा दिशा में 90° मुड़कर 10 मीटर चला और फिर घड़ी की विपरीत दिशा में 45° मुड़कर 20 मीटर चला। वह फिर से घड़ी की विपरीत दिशा में 180° मुड़कर 20 मीटर चला। उसके बाद वह घड़ी की विपरीत दिशा में 45° मुड़कर 50 मीटर चला।
अंत में उसका मुख किस दिशा की ओर है ?
(A) North/उत्तर (B) East/पूर्व
(C) West/पश्चिम (D) South/दक्षिण
43. Find the odd number from the given alternatives.
दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या ज्ञात कीजिए।
(A) 94 (B) 74 (C) 84 (D) 64
44. Which single letter can be prefixed to the following words in order to obtain entirely new words ?
पूरी तरह से नये शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के पहले कौन-सा एकल अक्षर लगाया जा सकता है ?
ROPE RAY READ OWN EASE
(A) B (B) A (C) H (D) T
45. Insert the symbolic operations in the following numerical figure.
निम्नलिखित संख्यात्मक अंक में प्रतीकात्मक संक्रियाएं लगाइए :
53, 3, 5, 5 = 50
(A) $\times \div -$ (B) $\times + -$
(C) $- \div \times$ (D) $\div + \times$
46. In a certain code language :
(i) 453 means 'Pens are new'
(ii) 362 means 'Boys are young'
(iii) 598 means 'Buy new clothes'
Which digit in the language means 'pens' ?
किसी कोड भाषा में :
(i) 453 का अर्थ है 'Pens are new'
(ii) 362 का अर्थ है 'Boys are young'
(iii) 598 का अर्थ है 'Buy new clothes'
इस भाषा में किस अंक का अर्थ 'pens' है ?
(A) 8 (B) 3 (C) 4 (D) 6
47. Find the missing letter of the series.
श्रृंखला का लुप्त अक्षर ज्ञात कीजिए।
CX, EV, IR, ?
(A) LO (B) JG (C) FU (D) KP
48. Select the related numbers from the given alternatives.
दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन कीजिए।
287 : 4 :: 906 : ?
(A) 15 (B) 87 (C) 6 (D) 7
49. How many 5's are there in the following number series which are preceded by 3 but not followed by 8 ?
निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में ऐसे 5 के अंक कितने हैं जिनसे पहले 3 का अंक है परन्तु बाद में 8 का अंक नहीं है ?
4 5 8 3 2 7 3 5 1 7 8 9 3 5 8 3 1 3 5 2
(A) 1 (B) 4 (C) 3 (D) 2
50. Identify the wrong number in the given series.
दी गई श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।
7, 28, 63, 124, 215, 342, 511
(A) 215 (B) 7 (C) 28 (D) 124

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

PART - B / भाग - ख

GENERAL AWARENESS / सामान्य जानकारी

51. The Mediterranean region are characterized by heavy rain in :
 (A) Autumn (B) Winter
 (C) Summer (D) Spring
 अत्यधिक वर्षा के कारण भूमध्यसागरीय क्षेत्र पहचाना जाता है :
 (A) पतझड़ में (B) शीतकाल में
 (C) ग्रीष्म काल में (D) वसंत ऋतु में
52. The ore of Aluminium is :
 (A) Fluospar (B) Bauxite
 (C) Chalcopyrites (D) Hematite
 एल्युमीनियम का अयस्क है :
 (A) फ्लौओस्फार (B) बॉक्साइट
 (C) कैलकोपायरायटीज (D) हैमटाइट
53. Fascism believes in the application of the principle of:
 (A) Totalitarianism (B) Democracy
 (C) Utilitarianism (D) Dictatorship
 फॉसिज्म का विश्वास इस सिद्धान्त को लागू करने में है :
 (A) सर्वसत्तावाद (B) प्रजातन्त्र
 (C) उपयोगितावाद (D) तानाशाही
54. The earth completes one rotation on its axis in :
 (A) 23 h 10 min 2 sec
 (B) 23 h 30 min
 (C) 23 h 56 min 4.9 sec
 (D) 24 h
 अपने अक्ष पर पृथ्वी एक चक्कर कितने समय में पूरा करती है ?
 (A) 23 घंटे 10 मिनट 2 सेकंड में
 (B) 23 घंटे 30 मिनट में
 (C) 23 घंटे 56 मिनट 4.9 सेकंड में
 (D) 24 घंटे में
55. On 2nd June 2015 a conference on Make in India - Indigenisation of currency was organised by the department of Economic Affairs Ministry of Finance Govt. of India. Who inaugurated the conference ?
 (A) Prime Minister (B) Finance Secretary
 (C) Governor R.B.I. (D) Finance Minister
 "मेक इन इण्डिया-इनडिजिनाइजेशन ऑफ करंसी" विषय पर 2 जून 2015 को वित्त मंत्रालय के इकानॉमिक ऐफैअर विभाग ने जिस सम्मेलन का आयोजन किया था उसका उद्घाटन किसके द्वारा हुआ ?
 (A) प्रधान मंत्री (B) वित्त सचिव
 (C) गवर्नर आर.बी.आई. (D) वित्त मंत्री
56. For a missile launched with a velocity less than the earth's escape velocity, the total energy is :
 (A) Either positive or negative (B) Positive
 (C) Negative (D) Zero
 पृथ्वी के पलायन वेग की अपेक्षा कम वेग पर एक मिसाइल को लॉच करने के लिये कुल ऊर्जा यह चाहिए :
 (A) धनात्मक अथवा ऋणात्मक (B) धनात्मक
 (C) ऋणात्मक (D) शून्य
57. The Liquidity Preference Theory of Interest was propounded by:
 (A) Adam Smith (B) J.M. Keynes
 (C) Alfred Marshall (D) David Ricardo
 ब्याज से संबंधित समापन अधिमन्य सिद्धान्त का प्रतिपादन इन्होंने किया था :
 (A) ऐडम स्मिथ (B) जे.एम. कैन्स
 (C) ऐलफ्रैड मार्शल (D) डेविड रिकैरडो
58. Xenobiotics which are inherently resistant to microbial attack are called as :
 (A) Biodegradable (B) Persistent
 (C) Recalcitrant (D) All of the above
 जीनोबायोटिक्स जो सूक्ष्मजीवीय आक्रमणों के प्रति आनुवंशिक रूप से प्रतिरोधी हैं वह कहलाते हैं :
 (A) बायोडिग्रेडेबल (B) परसिस्टेंट
 (C) रिकैल्सिट्रेंट (D) उपर्युक्त सभी
59. Autocracy means :
 (A) Rule by king
 (B) Absolute rule by one
 (C) Rule by few
 (D) Rule by the representatives of the people
 एकतंत्र का अर्थ है :
 (A) राजा द्वारा शासन
 (B) मात्र एक व्यक्ति द्वारा निरंकुश शासन
 (C) कुछ के द्वारा शासन
 (D) जनप्रतिनिधियों द्वारा शासन
60. Microbial Type Culture Collection Centre is situated at :
 (A) Chandigarh (B) New Delhi
 (C) Bangalore (D) Hyderabad
 सूक्ष्मजीवीय किस्म के संवर्धन का संग्रहण केन्द्र यहाँ स्थित है :
 (A) चंडीगढ़ (B) नई दिल्ली
 (C) बैंगलोर (D) हैदराबाद
61. The Environment (Protection) Bill was passed by the parliament of India in :
 भारत की संसद ने पर्यावरण (संरक्षण) बिल इस वर्ष पारित किया :
 (A) 1984 (B) 1986 (C) 1972 (D) 1981

62. Heavy metals got their names because compared to other atoms they have :
- (A) Higher densities
(B) Higher atomic masses
(C) Higher atomic numbers
(D) Higher atomic radii
- भारी धातुओं का नाम इसलिए यह पड़ा क्योंकि इनमें अन्य परमाणुओं की तुलना में यह होता है :
- (A) उच्च घनत्व
(B) उच्च परमाणुवीय द्रव्यमान
(C) उच्च परमाणुवीय संख्या
(D) उच्च परमाणुवीय त्रिज्या
63. Which of the following can be found as pollutants in the drinking water in some parts of India ?
- (a) Arsenic (b) Sorbitol
(c) Fluoride (d) Formaldehyde
(e) Uranium
- Select the correct answer using the code given below :
- (A) (a), (b), (c), (d) and (e)
(B) (a) and (c) only
(C) (b), (d) and (e) only
(D) (a), (c) and (e) only
- भारत के कुछ लोगों में पेय जल में निम्नलिखित में से कौन-से प्रदूषक पाये जाते हैं ?
- (a) आर्सेनिक (b) सॉरबिटॉल
(c) फ्लोराइड (d) फॉर्मैल्डीहाइड
(e) यूरेनियम
- नीचे दिए गए कोड का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन करो :
- (A) (a), (b), (c), (d) तथा (e)
(B) मात्र (a) तथा (c)
(C) मात्र (b), (d) तथा (e)
(D) मात्र (a), (c) तथा (e)
64. Mahatma Gandhi began his political activities in India first from :
- (A) Champaran (B) Sabarmati
(C) Dandi (D) Kheda
- गांधीजी ने भारत में अपनी राजनैतिक गतिविधियों का प्रारम्भ यहाँ से किया था :
- (A) चम्पारन (B) साबरमती
(C) डाँडी (D) खैड़ा
65. What is ordinary law ?
- (A) Laws made by the high court
(B) Laws made and enforced by the government
(C) Laws made by the common people
(D) Laws made by the supreme court
- साधारण विधि का क्या अर्थ है ?
- (A) उच्च न्यायालय द्वारा बनाया गया कानून
(B) सरकार द्वारा बनाया गया और लागू किया जाने वाला कानून
(C) सामान्य लोगों द्वारा बनाया गया कानून
(D) सर्वोच्च न्यायालय द्वारा बनाया गया कानून
66. The name of the upper house of Indian parliament is :
- (A) Legislative Assembly (B) House of Lords
(C) Senate (D) Rajya Sabha
- भारतीय संसद के अप्पर हाउस को किस नाम से जाना जाता है ?
- (A) विधान सभा (B) हाउस ऑफ लार्ड
(C) सैनेट (D) राज्य सभा
67. The Classical Dance of Andhra Pradesh is :
- (A) Bharatanatyam (B) Kathakali
(C) Kuchipudi (D) Odissi
- आन्ध्र प्रदेश का क्लासिकल नृत्य है :
- (A) भरतनाट्यम (B) कथकली
(C) कुच्चीपुड़ी (D) उड़ीसी
68. "Don't Laugh : We are police", this book was compiled by :
- (A) Bishan Lal Vohra I.G.P.
(B) K.P.S. Gill D.G.P.
(C) Shanti Swaroop I.G. Police
(D) None of these
- "डौन्ट लाफ : वी आर पुलिस" नामक पुस्तक का संकलन किसने किया ?
- (A) बिशन लाल वोहरा आई.जी.पी.
(B) के.पी.एस. गिल डी.जी.पी.
(C) शान्ति स्वरूप आई.जी. पुलिस
(D) इनमें से कोई नहीं
69. In which year did Dada Saheb Phalke produce the First Feature Film ?
- दादा साहेब फाल्के ने किस वर्ष अपनी पहली फीचर फिल्म तैयार की थी ?
- (A) 1913 (B) 1910 (C) 1911 (D) 1912
70. The Women's Reservation Bill seeks how much reservation for women in the state assemblies and Lok Sabha ?
- राज्य विधान सभा तथा लोक सभा में महिलाओं के लिये आरक्षण बिल में कितने आरक्षण की बात कही गई है ?
- (A) 36% (B) 25% (C) 30% (D) 33%

71. In the grass lands, trees do not replace the grasses as a part of an ecological succession because of :
 (A) Insect and Fungi
 (B) Limited sunlight and paucity of nutrients
 (C) Water limits and fire
 (D) None of these

पारिस्थितिक अनुक्रमण के कारण घास लैंड में घास के स्थान पर वृक्ष नहीं लगाये जाते क्योंकि :

- (A) कीट तथा कवक की उपस्थिति
 (B) सीमित सूर्य के प्रकाश तथा पोषकों की कमी के कारण
 (C) सीमित जल का होना तथा अग्नि
 (D) इनमें से कोई नहीं

72. Who is considered founder of the Gupta Empire ?

- (A) Sri Gupta (B) Chandra Gupta II
 (C) Chandra Gupta I (D) Samudra Gupta

गुप्त साम्राज्य का संस्थापक किसे माना जाता है ?

- (A) श्रीगुप्त (B) चन्द्रगुप्त II
 (C) चन्द्रगुप्त I (D) समुद्रगुप्त

73. When a helium atom loses an electron it becomes :

- (A) a negative helium ion
 (B) an alpha particle
 (C) a proton
 (D) a positive helium ion

हीलियम परमाणु जब इलेक्ट्रॉन खोता है तब वह यह बनता है :

- (A) ऋणात्मक हीलियम आयन
 (B) अल्फा कण
 (C) प्रोटॉन
 (D) धनात्मक हीलियम आयन

74. The oldest form of composition of Hindustani Vocal Music is :

- (A) Ghazal (B) Dhrupad
 (C) Thumri (D) None of these

भारतीय वोकल म्यूजिक का प्राचीन रूप है :

- (A) गजल (B) द्रुपद
 (C) ठुमरी (D) इनमें से कोई नहीं

75. Molybdenum deficiency affects the activity of :

- (A) Nitrogenase (B) Nitrate reductase
 (C) Chlorate reductase (D) All of the above

मालीब्डिनम अपर्याप्तता इसकी सक्रियता को प्रभावित करती है :

- (A) नाइट्रोजिनेस (B) नाइट्रेट रिड्युकेज
 (C) क्लोरेट रिड्युकेज (D) उपर्युक्त सभी

76. The technology used in the electronic printer is called :

- (A) Microtechnology (B) Microarray
 (C) Micromillimetric (D) Microencapsulation

इलेक्ट्रॉनिक प्रिंटर में जिस प्रौद्योगिकी का प्रयोग किया जाता है, वह क्या कहलाती है ?

- (A) माइक्रोटैकनोलॉजी (B) माइक्रो ऐरे
 (C) माइक्रोमिलीमीट्रिक (D) माइक्रोएनकैप्सूलेशन

77. Waksman got the Noble Prize for the discovery of :

- (A) Chloromycetin (B) Streptomycin
 (C) Penicillin (D) Neomycin

इसकी खोज के कारण वाक्समैन को नोबेल पुरस्कार दिया गया :

- (A) क्लोरोमाइसिटिन (B) स्ट्रेप्टोमाइसिन
 (C) पैनीसिलीन (D) निओमाइसिन

78. State Bank of India was previously known as :

- (A) Canara Bank
 (B) Co-operative Bank of India
 (C) Syndicate Bank
 (D) Imperial Bank of India

स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया पहले किस नाम से जाना जाता था ?

- (A) कैनरा बैंक
 (B) कोऑपरेटिव बैंक ऑफ इण्डिया
 (C) सिंडीकेट बैंक
 (D) इम्पीरियल बैंक ऑफ इण्डिया

79. Which was the first hydel power project in India ?

- (A) Nizamnagar in Andhra Pradesh
 (B) Paikara in Tamil Nadu
 (C) Pallivasal in Kerala
 (D) Sivasamudram in Karnataka

भारत वर्ष का प्रथम हाइडल पावर प्रोजेक्ट कौन-सा है ?

- (A) आन्ध्र प्रदेश स्थित निजामनगर
 (B) तामिलनाडु स्थित पुडुक्कैरा
 (C) केरल स्थित पैलीवासल
 (D) कर्नाटक स्थित सिवासमुद्रम

80. When one gene pair hides the effect of the other unit, the phenomenon is referred to as :

- (A) Mutation (B) Dominance
 (C) Epistasis (D) None of the above

जब एक जीन युग्म अन्य इकाई के प्रभाव को छिपाता है, तो वह घटना यह कहलाती है :

- (A) उत्परिवर्तन (B) प्रभाविता
 (C) ऐपीस्टेसिस (D) उपर्युक्त में कोई नहीं

81. Indian first talkie film produced in 1931 was :

- (A) Neel Kamal (B) Shakuntala
 (C) Alam Ara (D) Indra Sabha

1931 में भारत वर्ष में निर्मित पहली बोलने वाली फिल्म कौन-सी थी ?

- (A) नीलकमल (B) शकुन्तला
 (C) आलमआरा (D) इन्द्रसभा

82. The Battle of Plassey was fought in year :

प्लासी का युद्ध किस वर्ष हुआ था ?

- (A) 1761 (B) 1757 (C) 1775 (D) 1576

83. Liberalism stands for :
- (A) self emancipation
(B) freedom in social, political and economic aspects
(C) religious orthodoxy
(D) a movement and an attitude
- स्वतंत्र्यवाद किसका द्योतक है ?
- (A) स्वतः उद्धारिकरण
(B) सामाजिक, राजनैतिक तथा आर्थिक पहलुओं की स्वतन्त्रता
(C) धार्मिक रूढ़िवादता
(D) प्रवृत्ति तथा बर्ताव
84. Who Directed the film on the dacoit queen Phoolan Devi ?
- (A) Abaas Mastan (B) Anil Kapoor
(C) Shekhar Kapoor (D) Shashi Kapoor
- डकैत क्वीन फूलन देवी पर जो फिल्म बनाई गई थी उसका निर्देशन किसने किया ?
- (A) अब्बास मस्तान (B) अनिल कपूर
(C) शेखर कपूर (D) शशि कपूर
85. Who discovered the first antibiotic ?
- (A) Louis Pasteur (B) A. Fleming
(C) W. Fleming (D) C. Waksman
- प्रथम ऐन्टीबायोटिक की खोज किसने की थी ?
- (A) लुईस पासचर (B) ऐ. फ्लैमिंग
(C) डब्लू. फ्लैमिंग (D) सी. वाक्समैन
86. A Fuse wire is characterised by :
- (A) Low resistance and low melting point
(B) High resistance and high melting point
(C) Low resistance and high melting point
(D) High resistance and low melting point
- एक फ्यूज की तार को इन लक्षणों के कारण पहचाना जाता है :
- (A) न्यूनतम प्रतिरोधकता तथा न्यूनतम गलनांक
(B) उच्च प्रतिरोधकता तथा उच्च गलनांक
(C) न्यूनतम प्रतिरोधकता तथा उच्च गलनांक
(D) उच्च प्रतिरोधकता तथा न्यूनतम गलनांक
87. The Dynamo converts :
- (A) Mechanical Energy into Electrical Energy
(B) Electrical Energy into Mechanical Energy
(C) Mechanical Energy into Magnetic Energy
(D) None of these
- डायनैमो इसे परिवर्तित करता है :
- (A) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत (इलेक्ट्रीकल) ऊर्जा में
(B) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
(C) यांत्रिक ऊर्जा को चुम्बकीय ऊर्जा में
(D) इनमें से कोई नहीं

88. What is the Fascist view of State ?
- (A) State is under the control of a king
(B) Nation State is unquestionably Sovereign
(C) State is the instrument of exploitation in the hand of few
(D) State enhances the ideal of individualism
- राज्य के विषय में फॉसी वाद क्या है ?
- (A) राज्य राजा के नियंत्रण में रहता है।
(B) नेशन स्टेट एक प्रकार से अविवाद्य प्रभुत्व है।
(C) राज्य एक प्रकार से कुछ लोगों के हाथ शोषण संबंधित औजार है।
(D) राज्य व्यक्तिवाद के संबंधित धारणा को बढ़ाता है।
89. When International "Yoga Divas" is celebrated ?
- (A) 21st July (B) 21st May
(C) 21st June (D) 25th April
- अन्तर्राष्ट्रीय "योग दिवस" कब मनाया जाता है ?
- (A) 21 जुलाई (B) 21 मई
(C) 21 जून (D) 25 अप्रैल
90. Cyanide poisoning causes death in seconds because :
- (A) It causes lysis of red blood cells
(B) It breaks the electron transport chain
(C) It denatures enzymes of the heart muscle
(D) It causes cardiac arrest
- सायनाइड विषाक्तता के कारण सेकंडों में मृत्यु हो जाती है, क्योंकि :
- (A) लाल रक्त कणिकाओं में लयन उत्पन्न करता है।
(B) इलेक्ट्रॉन अभिगमन शृंखला को यह तोड़ता है।
(C) यह हृदय की पेशियों के एन्जाइमों को अप्राकृतिक कर देता है।
(D) कार्डियक ऐरेस्ट करता है।
91. Which of the following costs is related to Marginal Cost ?
- (A) Variable Cost (B) Fixed Cost
(C) Implicit Cost (D) Prime Cost
- निम्नलिखित किस लागत का संबंध न्यूनतम लागत से है ?
- (A) परिवर्ती लागत (B) स्थिर लागत
(C) अस्पष्ट लागत (D) मूलभूत लागत
92. Spring tides occur on :
- (A) Full moon day as well as on new moon day
(B) Full moon day only
(C) New moon day only
(D) The day when the moon's position is in its first quarter
- समुद्र में बृहत् ज्वार कब उठते हैं ?
- (A) पूर्णिमा तथा अमावस्या के दिन
(B) केवल पूर्णचन्द्रमा दिवस पर
(C) केवल अमावस्या के दिन
(D) उस दिन जब चन्द्रमा की स्थिति प्रथम चतुर्थांश पर हो

93. Raga Kameshwari was composed by :
 (A) Ustad Amjad Ali Khan
 (B) Uday Shankar
 (C) Pandit Ravi Shankar
 (D) None of these
 राग कामेश्वरी की रचना किसने की थी ?
 (A) उस्ताद अमजद अली खान
 (B) उदय शंकर
 (C) पण्डित रवि शंकर
 (D) इनमें से कोई नहीं
94. The father of computer is :
 (A) Love lice (B) Charles Babbage
 (C) Charles Dickens (D) Oliver twist
 कम्प्यूटर के जनक हैं :
 (A) लव लाइस (B) चार्ल्स बैबेज
 (C) चार्ल्स डिकेंस (D) ओलिवर टुइस्ट
95. Photochemical Smog is a resultant of the reaction among :
 (A) High concentration of NO₂, O₃ and CO in the evening
 (B) NO₂, O₃ and peroxyacetyl nitrate in the presence of sunlight
 (C) CO, O₂ and peroxyacetyl nitrate in the presence of sunlight
 (D) CO, CO₂ and NO₂ at low temperature
 प्रकाश-रसायन स्मॉग इस अभिक्रिया का परिणाम है :
 (A) सायं के समय NO₂, O₃ तथा CO की उच्च सांद्रता
 (B) सूर्य प्रकाश की उपस्थिति में NO₂, O₃ तथा परऑक्सी ऐसिटिल नाइट्रेट
 (C) सूर्य प्रकाश की उपस्थिति में CO, O₂ तथा परऑक्सी ऐसिटिल नाइट्रेट
 (D) लघु ताप पर CO, CO₂ तथा NO₂
96. GEF, an international aid-giving agency has the full form :
 (A) Global Economic Fund
 (B) Global Educational Fund
 (C) Global Environment Fund
 (D) Global Energy Fund
 जी.ई.एफ. एक अन्तर्राष्ट्रीय अनुदान प्रदान करने वाली एजेन्सी है इसका विस्तृत रूप यह है :
 (A) ग्लोबल इकोनॉमिक फंड
 (B) ग्लोबल ऐज्युकेशनल फंड
 (C) ग्लोबल इन्वायरनमेंट फंड
 (D) ग्लोबल ऐनर्जी फंड

97. Earthquakes are caused by :
 (A) Earth rotation (B) Tectonism
 (C) Denudation (D) Earth revolution
 भूकंप का कारण :
 (A) भू घूर्णन (B) टेक्टोनिज्म
 (C) अनाच्छादन (D) भू परिभ्रमण
98. Which one of the following is the correct sequence of ecosystem in the order of decreasing productivity?
 (A) Oceans, mangroves, lakes, grassland
 (B) Oceans, lakes, grassland, mangroves
 (C) Mangroves, oceans, grassland, lakes
 (D) Mangroves, grassland, lakes, oceans
 घटती उत्पादनशीलता के क्रम में पारिस्थितिक तंत्र में निम्नलिखित कौनसा क्रम सही है ?
 (A) सागर, मैनग्रूव, झील, घास-मैदान
 (B) सागर, झील, घास-मैदान, मैनग्रूव
 (C) मैनग्रूव, सागर, घास-मैदान, झील
 (D) मैनग्रूव, घास-मैदान, झील, सागर
99. The business in stock markets and other securities markets is regulated by :
 (A) Sole Trade and Exchange Bank of India
 (B) Securities and Exchange Board of India
 (C) State and Exchange Bank of India
 (D) Stock and Exchange Bank of India
 शेयर बाजार तथा अन्य प्रतिभूति बाजार में व्यापार का नियंत्रण इसके द्वारा होता है :
 (A) सोल ट्रेड एण्ड ऐक्सचेंज बैंक ऑफ इण्डिया
 (B) सिक्वोरिटीज एण्ड ऐक्सचेंज बोर्ड ऑफ इण्डिया
 (C) स्टेट एण्ड ऐक्सचेंज बैंक ऑफ इण्डिया
 (D) स्टॉक एण्ड ऐक्सचेंज बैंक ऑफ इण्डिया
100. PSW stands for :
 (A) Primitive Status Word
 (B) Process Status Word
 (C) Processor Status Word
 (D) Program Status Word
 पी.एस.डब्ल्यू. इसका द्योतक है :
 (A) प्रिमिटिव स्टेटस वर्ड
 (B) प्रोसेस स्टेटस वर्ड
 (C) प्रोसेसर स्टेटस वर्ड
 (D) प्रोग्राम स्टेटस वर्ड

QUANTITATIVE APTITUDE / परिमाणात्मक अभिरुचि

101. Cost price of 100 books is equal to the selling price of 60 books. The gain percentage or loss percentage is :
100 पुस्तकों का लागत मूल्य 60 पुस्तकों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ अथवा हानि की प्रतिशतता है :
(A) 67% (B) 66%
(C) $66\frac{2}{3}\%$ (D) $66\frac{3}{2}\%$
102. The angle of elevation of a tower from a distance 100 mtr. from its foot is 30° . Then the height of the tower is :
एक मीनार का उसके तल से 100 मी. की दूरी पर उन्नयन कोण 30° है। तो मीनार की ऊँचाई है :
(A) $50\sqrt{3}$ mtr (B) $\frac{100}{\sqrt{3}}$ mtr
(C) $100\sqrt{3}$ mtr (D) $\frac{50}{\sqrt{3}}$ mtr
103. ABC is a triangle and the sides AB, BC and CA are produced to E, F and G respectively. If $\angle CBE = \angle ACF = 130^\circ$, then the value of $\angle GAB$ is :
ABC एक त्रिभुज है और AB, BC और CA भुजाएं क्रमशः E, F व G का विस्तार करती है। यदि $\angle CBE = \angle ACF = 130^\circ$ है, तो $\angle GAB$ का मान है :
(A) 90° (B) 100° (C) 80° (D) 130°
104. If the cube root of 79507 is 43, then the value of $\sqrt[3]{79.507} + \sqrt[3]{0.079507} + \sqrt[3]{0.000079507}$ is :
यदि 79507 का घन मूल 43 है तो,
 $\sqrt[3]{79.507} + \sqrt[3]{0.079507} + \sqrt[3]{0.000079507}$ का मान है :
(A) 477.3 (B) 4.773
(C) 47.73 (D) 0.4773
105. The ratio of each interior angle to each exterior angle of a regular polygon is 3 : 1. The number of sides of the polygon is :
एक समबहुभुज के प्रत्येक आंतरिक कोण एवं बहिष्कोण का अनुपात 3 : 1 है। बहुभुज की कितनी भुजाएं हैं ?
(A) 9 (B) 6 (C) 7 (D) 8
106. If $m - 5n = 2$, then the value of $(m^3 - 125n^3 - 30mn)$ is :
यदि $m - 5n = 2$ है, तो $(m^3 - 125n^3 - 30mn)$ का मान है :
(A) 9 (B) 6 (C) 7 (D) 8
107. A boat can travel with a speed of 13 km/hr in still water. If the speed of stream is 4 km/hr in the same direction, time taken by boat to go 63 km in opposite direction is :
एक नौका स्थिर जल में 13 कि.मी. प्रति घंटा की गति से चल सकती है। यदि समान दिशा में धारा की गति 4 कि.मी. प्रति घंटा हो तो नौका विपरीत दिशा में 63 कि.मी. कितने समय में जाएगी ?
(A) 4 hrs/घंटे (B) 7 hrs/घंटे
(C) 9 hrs/घंटे (D) $3\frac{9}{17}$ hrs/घंटे
108. If $\tan\theta + \cot\theta = 5$, then $\tan^2\theta + \cot^2\theta$ is :
यदि $\tan\theta + \cot\theta = 5$ है, तो $\tan^2\theta + \cot^2\theta$ का मान है :
(A) 26 (B) 23 (C) 24 (D) 25
109. If two medians BE and CF of a triangle ABC, intersect each other at G and if $BG = CG$, $\angle BGC = 60^\circ$, $BC = 8$ cm, then area of the triangle ABC is :
यदि एक त्रिभुज ABC के दो माध्यक BE और CF एक दूसरे का G पर प्रतिच्छेद करते हैं और यदि $BG = CG$, $\angle BGC = 60^\circ$, $BC = 8$ से.मी. है, तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल है :
(A) $64\sqrt{3}$ cm² (B) $96\sqrt{3}$ cm²
(C) $48\sqrt{3}$ cm² (D) 48 cm²
110. The percentage increase in the surface area of a cube when each side is doubled is :
एक घन के प्रत्येक पार्श्व को दुगुना कर देने पर सतही क्षेत्रफल में होने वाली वृद्धि प्रतिशतता है :
(A) 50% (B) 200%
(C) 300% (D) 150%
111. If $x = \sqrt{a \sqrt[3]{b} \sqrt{a \sqrt[3]{b} \dots \dots \dots \infty}}$, then the value of x is :
यदि $x = \sqrt{a \sqrt[3]{b} \sqrt{a \sqrt[3]{b} \dots \dots \dots \infty}}$ है, तो x का मान है :
(A) $\sqrt[5]{a^3 b}$ (B) $\sqrt[5]{ab^3}$
(C) $\sqrt[3]{a^5 b}$ (D) $\sqrt[3]{a^3 b}$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

112. The measures of two angles of a triangle is in the ratio 4 : 5. If the sum of these two measures is equal to the measure of the third angle. Find the smallest angle.

एक त्रिभुज के दो कोणों के माप का अनुपात 4 : 5 है। यदि इन दोनों मापों का योग तीसरे कोण के माप के बराबर है तो लघुतम कोण ज्ञात करें।

- (A) 40 (B) 90 (C) 50 (D) 10

113. If $\frac{\cos\alpha}{\sin\beta} = n$ and $\frac{\cos\alpha}{\cos\beta} = m$, then the value of $\cos^2\beta$ is :

यदि $\frac{\cos\alpha}{\sin\beta} = n$ और $\frac{\cos\alpha}{\cos\beta} = m$ हो, तो $\cos^2\beta$ का मान है :

- (A) $\frac{n^2}{m^2 + n^2}$ (B) $\frac{m^2}{m^2 + n^2}$
(C) $\frac{1}{m^2 + n^2}$ (D) 0

114. If PQRS is a rhombus and $\angle SPQ = 50^\circ$, then $\angle RSQ$ is :

यदि PQRS एक समचतुर्भुज है और $\angle SPQ = 50^\circ$ है, तो $\angle RSQ$ है :

- (A) 65° (B) 75° (C) 45° (D) 55°

115. The printed price of an article is 40% higher than its cost price. Then the rate of discount so that he gains 12% profit is :

एक वस्तु का अंकित मूल्य उसके लागत मूल्य से 40% अधिक है। तो 12% लाभ प्राप्त करने के लिए उस पर दी जाने वाली छूट की दर है :

- (A) 18% (B) 20% (C) 15% (D) 21%

116. If $x + \frac{1}{x} = 1$, then the value of $\frac{x^2 + 3x + 1}{x^2 + 7x + 1}$ is :

यदि $x + \frac{1}{x} = 1$ है, तो $\frac{x^2 + 3x + 1}{x^2 + 7x + 1}$ का मान है :

- (A) 1 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{3}{7}$ (D) 2

117. The simplified form of the given expression $\sin A \cos A (\tan A - \cot A)$ is (where $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$):

एक अभिव्यक्ति $\sin A \cos A (\tan A - \cot A)$ का सरलीकृत रूप है : (इसमें $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ है)

- (A) $2\sin^2 A - 1$ (B) 1
(C) $1 - \cos^2 A$ (D) $1 - 2\sin^2 A$

118. Raj and Prem walk in opposite direction at the rate of 3 km and 2 km per hour respectively. How far will they be from each other after 2 hrs ?

राज और प्रेम क्रमशः 3 कि.मी. और 2 कि.मी. प्रतिघंटा की गति से विपरीत दिशा में चल रहे हैं। 2 घंटे बाद वे एक दूसरे से कितनी दूर होंगे ?

- (A) 6 km (B) 8 km (C) 10 km (D) 2 km

119. If two supplementary angles differ by 44° , then one of the angle is :

यदि दो संपूरक कोणों में 44° का अंतर है, तो उनमें से एक कोण है :

- (A) 72° (B) 102° (C) 65° (D) 68°

120. A shopkeeper gains 17% after allowing a discount of 10% on the marked price of an article. Find his profit percent if the article is sold at marked price allowing no discount.

एक दुकानदार को एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देने के बाद 17% लाभ होता है। यदि उस वस्तु को छूट दिए बिना अंकित मूल्य पर बेचा जाता है तो लाभ की प्रतिशतता ज्ञात करें।

- (A) 37% (B) 23% (C) 27% (D) 30%

121. If $x + \frac{1}{x} = 2$, then the value of $x^{12} - \frac{1}{x^{12}}$ is :

यदि $x + \frac{1}{x} = 2$ है, तो $x^{12} - \frac{1}{x^{12}}$ का मान है :

- (A) 0 (B) -4 (C) 4 (D) 2

122. If θ is an acute angle and $\tan^2\theta + \frac{1}{\tan^2\theta} = 2$, then the value of θ is :

यदि θ एक न्यून कोण है और $\tan^2\theta + \frac{1}{\tan^2\theta} = 2$ है, तो θ का मान है :

- (A) 15° (B) 45° (C) 30° (D) 60°

123. Given that $x^3 + y^3 = 72$ and $xy = 6$ with $x > y$, then the value of $x - y$ is :

यदि $x^3 + y^3 = 72$ और $xy = 6$ हैं जिसमें $x > y$ है, तो $x - y$ का मान है :

- (A) -4 (B) 4 (C) 2 (D) -2

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

124. A person of height 6 ft. wants to pluck a fruit which is on a $\frac{26}{3}$ ft. high tree. If the person is standing $\frac{8}{\sqrt{3}}$ ft. away from the base of the tree, then at what angle should he throw a stone so that, it hits the fruit?

एक व्यक्ति जिसका कद 6 फुट है $\frac{26}{3}$ फु. ऊँचे वृक्ष से फल तोड़ना चाहता है। यदि व्यक्ति वृक्ष के आधार से $\frac{8}{\sqrt{3}}$ फु. दूरी पर खड़ा है तो उसे किस कोण पर पत्थर फेंकना चाहिए जिससे वह फल पर जाकर लगे?

(A) 75° (B) 30° (C) 45° (D) 60°

125. Two circles touch externally. The sum of their areas is 130π sq cm and the distance between their centres is 14 cm. The radius of the smaller circle is:

दो वृत्त बाह्य रूप से स्पर्श कर रहे हैं। उनके क्षेत्रफल का योग 130π वर्ग से.मी. और उनके केंद्रों के बीच की दूरी 14 से.मी. है। उनमें से अपेक्षाकृत छोटे वृत्त की त्रिज्या है:

(A) 5 cm (B) 2 cm (C) 3 cm (D) 4 cm

126. The value of $\tan 1^\circ \tan 2^\circ \tan 3^\circ \dots \tan 89^\circ$ is:

$\tan 1^\circ \tan 2^\circ \tan 3^\circ \dots \tan 89^\circ$ का मान है:

(A) 1 (B) 0
(C) -1 (D) None/कोई नहीं

127. If the sum of two numbers, one of which is $\frac{2}{5}$ times the other is 50, then the numbers are:

यदि दो संख्याओं का योग 50 है और इनमें से एक संख्या दूसरी से $\frac{2}{5}$ गुना है, तो वे संख्याएँ हैं:

(A) $\frac{150}{7}, \frac{200}{7}$ (B) $\frac{240}{7}, \frac{110}{7}$
(C) $\frac{250}{7}, \frac{100}{7}$ (D) $\frac{115}{7}, \frac{235}{7}$

128. A man spends 75% of his income. His income is increased by 20% and he increased his expenditure by 10%. His savings are increased by:

एक व्यक्ति अपनी आय का 75% खर्च करता है। उसकी आय 20% बढ़ जाती है और वह अपना खर्च 10% बढ़ा लेता है। उसकी बचत कितनी बढ़ेगी?

(A) 50% (B) 10%
(C) 25% (D) $37\frac{1}{2}\%$

129. If $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$, the ratio of $(2x+3y)$ and $(3y-2x)$ is:

यदि $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$ है, तो $(2x+3y)$ और $(3y-2x)$ का अनुपात है:

(A) 1:1 (B) 2:1 (C) 3:2 (D) 3:1

130. A sum of money lent out at simple interest amounts to ₹ 720 after 2 years and ₹ 1020 after a further period of 5 years. Find the principal.

साधारण ब्याज पर उधार दी गई एक राशि 2 वर्षों के बाद ₹ 720 और फिर 5 वर्षों के बाद ₹ 1020 हो जाती है। मूलधन ज्ञात करें।

(A) ₹ 120 (B) ₹ 6000
(C) ₹ 600 (D) ₹ 1740

131. Pipe A can fill a tank in 4 hours and pipe B can fill it in 6 hours. If they are opened on alternate hours and if pipe A is opened first then in how many hours, the tank shall be full?

पाइप A एक टैंक को 4 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसे 6 घंटे में भर सकता है। यदि उन्हें एक-एक घंटा छोड़कर खोला जाता और पाइप A को पहले खोला जाता है तो टैंक कितने घंटों में भरेगा?

(A) $3\frac{1}{4}$ (B) $4\frac{1}{2}$ (C) $4\frac{2}{3}$ (D) $3\frac{1}{2}$

132. The average of 7, 11, 15, x, 14, 21, 25 is 15, then the value of x is:

7, 11, 15, x, 14, 21, 25 का औसत 15 है, तो x का मान है:

(A) 13.3 (B) 3 (C) 14.5 (D) 12

133. A number exceeds its two fifth by 75. The number is:

वह संख्या जो स्वयं के $\frac{2}{5}$ से 75 अधिक है, है:

(A) 150 (B) 125 (C) 100 (D) 112

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

134. A and B entered into a partnership investing ₹16000 and ₹12000 respectively. After 3 months A withdrew ₹5000 while B invested ₹5000 more. After 3 more months C joins the business with a capital of ₹21000. The share of B exceeds that of C, out of a total profit of ₹26400 after 1 year by :

A और B ने एक साझेदारी की और क्रमशः ₹16000 और ₹12000 निवेश किया। 3 महीने के बाद A ने ₹5000 निकाल लिए और B ने ₹5000 और निवेश किए। तीन महीनों के बाद C ₹21000 की पूंजी लगाकर कारोबार में शामिल हो गया। एक वर्ष बाद ₹26400 के लाभ में B का हिस्सा C से कितना अधिक है?

- (A) ₹3600 (B) ₹1200
(C) ₹2400 (D) ₹4800

135. XY and XZ are tangents to a circle. ST is another tangent to the circle at the point R on the circle, which intersects XY and XZ at S and T respectively. If XY = 15 cm and TX = 9 cm, then RT is :

XY और XZ एक वृत्त की स्पर्श रेखाएं हैं। वृत्त के बिंदु R पर ST एक अन्य स्पर्श रेखा है जो XY और XZ को क्रमशः S और T पर काटती है। यदि XY = 15 से.मी. है और TX = 9 से.मी. है, तो RT कितना है?

- (A) 6 cm (B) 4.5 cm
(C) 3 cm (D) 7.5 cm

136. Out of four numbers the average of the first three is 16 and that of the last three is 15. If the last number is 20 then the first number is :

चार संख्याओं में पहली तीन का औसत 16 है और अंतिम तीन का औसत 15 है। यदि अंतिम संख्या 20 है तो पहली संख्या क्या है?

- (A) 28 (B) 25 (C) 21 (D) 23

137. The length of canvas 75 cm wide required to build a conical tent of height 14 m and the floor area 346.5 m² is :

75 से.मी. चौड़ाई वाले कैनवस से 14 मी. ऊँचाई और 346.5 मी.² फर्श क्षेत्र वाले शंकु टेंट बनाने के लिए कैनवस की लम्बाई है :

- (A) 860 m (B) 665 m
(C) 770 m (D) 490 m

138. ABC is a cyclic triangle and the bisectors of ∠BAC, ∠ABC and ∠BCA meet the circle at P, Q and R respectively. Then the angle ∠RQP is :

ABC एक चक्रीय त्रिभुज है और ∠BAC, ∠ABC और ∠BCA के द्विभाजक वृत्त में क्रमशः P, Q और R पर मिलते हैं। तो ∠RQP का कोण है :

- (A) $90^\circ + \frac{B}{2}$ (B) $90^\circ - \frac{B}{2}$
(C) $90^\circ + \frac{C}{2}$ (D) $90^\circ - \frac{A}{2}$

139. A can do a work in 10 days and B in 20 days. If they together work on it for 5 days, then the fraction of the work that is left is :

A एक कार्य को 10 दिनों में और B 20 दिनों में कर सकता है। यदि वे दोनों मिलकर 5 दिनों तक उस कार्य को करते हैं तो कार्य का कितना अंश बचेगा ?

- (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{20}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{1}{4}$

140. Find the square root of

$$\frac{(0.064 - 0.008)(0.16 - 0.04)}{(0.16 + 0.08 + 0.04)(0.4 + 0.2)^3}$$

$$\frac{(0.064 - 0.008)(0.16 - 0.04)}{(0.16 + 0.08 + 0.04)(0.4 + 0.2)^3}$$

का वर्गमूल ज्ञात करें।

- (A) $\frac{3}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) 3

141. A, B and C can do a piece of work in 24, 30 and 40 days respectively. They began the work together but C left 4 days before completion of the work. In how many days was the work done ?

A, B और C एक कार्य को क्रमशः 24, 30 और 40 दिनों में कर सकते हैं। उन्होंने साथ-साथ कार्य करना आरंभ किया किन्तु C ने कार्य पूरा होने से 4 दिन पहले कार्य छोड़ दिया। कार्य कितने दिनों में पूरा किया गया ?

- (A) 14 (B) 11 (C) 12 (D) 13

142. In a rhombus ABCD, ∠A = 60° and AB = 12 cm. Then the diagonal BD is :

एक समचतुर्भुज ABCD में ∠A = 60° और AB = 12 से.मी. है, तो विकर्ण BD है।

- (A) 10 cm (B) $2\sqrt{3}$ cm
(C) 6 cm (D) 12 cm

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

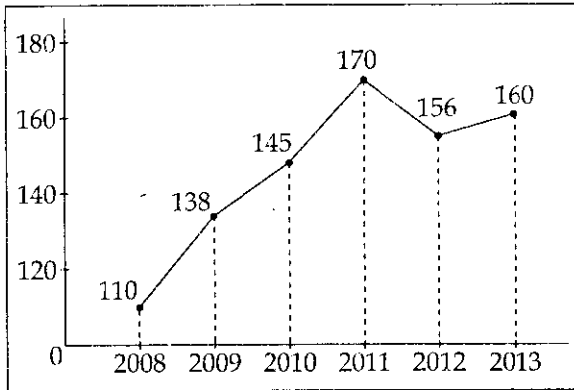
143. List price of a book is ₹ 100. A dealer sells three such books for ₹ 274.50 after allowing discount at a certain rate. Find the rate of discount.

एक पुस्तक की सूची में दी गई कीमत ₹ 100 है। एक विक्रेता ऐसी 3 पुस्तकों को किसी विशेष दर पर छूट देने के बाद ₹ 274.50 पैसे में बेचता है। छूट की दर ज्ञात करें।

- (A) 8.34% (B) 8.33%
(C) 8.16% (D) 8.5%

Study the following frequency polygon and answer the questions numbered 144 to 146. Given a line graph showing the number of students passed in Higher Secondary Examination in a school over the years from 2008 to 2013.

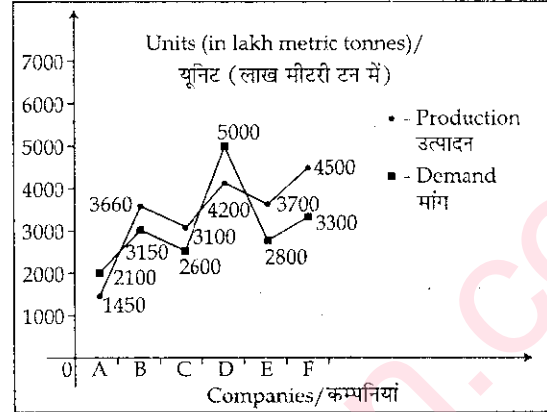
निम्नलिखित बारंबारता बहुभुज का अध्ययन करें और प्रश्न 144 से 146 का उत्तर दें। नीचे रेखा ग्राफ में एक स्कूल में वर्ष 2008 से 2013 तक के वर्षों में उच्चतर माध्यमिक परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या दर्शाई गई है।



144. The average of passed students in the years 2008, 2009, 2012 approximately is :
वर्ष 2008, 2009, 2012 में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या का औसत लगभग क्या था ?
(A) 134.32 (B) 134.56
(C) 134.67 (D) 134.41
145. The increase in percentage of passed students from 2008 to 2011 approximately is :
2008 से 2011 तक उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की प्रतिशतता में लगभग कितनी वृद्धि हुई है ?
(A) 53.05% (B) 55%
(C) 54.5% (D) 50.5%
146. The decrease in percentage of passed students from 2011 to 2012 approximately is :
वर्ष 2011 से 2012 तक उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की प्रतिशतता में लगभग कितनी कमी आई है ?
(A) 8.24% (B) 8.22%
(C) 8.27% (D) 8.25%

The graph shows the demand and production of different companies. Study the graph and answer the question nos. 147-150.

इस ग्राफ में विभिन्न कम्पनियों की मांग और उनके उत्पादन को दर्शाया गया है। ग्राफ का अध्ययन करें और प्रश्न सं. 147-150 का उत्तर दें।



147. What is the difference between the average demand and the average production of the companies (in lakh tonnes) ? (Approximately)
कम्पनियों की औसत मांग और उनके औसत उत्पादन (लाख टन में) के बीच अंतर क्या है ? (लगभग)
(A) 325 (B) 200 (C) 250 (D) 275
148. What is the ratio of the companies having more demand than production to those having more production than demand ?
उत्पादन से अधिक मांग वाली कम्पनियों और मांग से अधिक उत्पादन वाली कम्पनियों का अनुपात क्या है ?
(A) 3 : 2 (B) 1 : 2 (C) 2 : 3 (D) 2 : 1
149. The demand of company B is what percentage of the production of company F ?
कम्पनी B की मांग कम्पनी F के उत्पादन का कितना प्रतिशत है ?
(A) 60% (B) 50% (C) 70% (D) 80%
150. The production of company A is approximately what percent of the demand of company C ?
कम्पनी A का उत्पादन कम्पनी C की मांग का लगभग कितने प्रतिशत है ?
(A) 65% (B) 50% (C) 60% (D) 55%

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

FOR VISUALLY HANDICAPPED/CEREBRAL PALSY CANDIDATES ONLY**केवल दृष्टिबाधित/सेरिब्रल पाल्सी उम्मीदवारों के लिए**

144. Between 8.52 AM and 11.34 AM a train travels $101\frac{1}{4}$ miles. The average speed of the train is :

पूर्वाह्न 8.52 और पूर्वाह्न 11.34 के बीच एक रेलगाड़ी $101\frac{1}{4}$ मील यात्रा करती है। रेलगाड़ी की औसत गति है :

- (A) 50 mph/मी. प्रति घंटा
(B) $37\frac{1}{2}$ mph/मी. प्रति घंटा
(C) $40\frac{1}{2}$ mph/मी. प्रति घंटा
(D) $70\frac{1}{2}$ mph/मी. प्रति घंटा

145. 2.5% of 478 = ? % of 50

478 का 2.5% = 50 का ? %

- (A) 23.9 (B) 23.1
(C) 23.2 (D) 23.4

146. The sides of a triangle are in the ratio $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$. If the perimeter of the triangle is 52 cm, the length of the smallest side is :

एक त्रिभुज की भुजाएं $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ के अनुपात में हैं। यदि त्रिभुज का परिमाप 52 से.मी. है तो सबसे छोटी भुजा की लम्बाई कितनी है ?

- (A) 9 cm (B) 18 cm
(C) 24 cm (D) 12 cm

147. If 1 kg of pure milk contains 0.245 kg of fat, how much fat is there in 14.4 kg of milk ?

यदि 1 कि.ग्रा. शुद्ध दूध में 0.245 कि.ग्रा. वसा है, तो 14.4 कि.ग्रा. दूध में कितनी वसा होगी ?

- (A) 3.258 kg (B) 3.528 kg
(C) 35.28 kg (D) 32.58 kg

148. Find the value of

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{1}{x-1}\right) \left(1 + \frac{1}{x-2}\right) \left(1 + \frac{1}{x-3}\right) \left(1 + \frac{1}{x-4}\right)$$

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{1}{x-1}\right) \left(1 + \frac{1}{x-2}\right) \left(1 + \frac{1}{x-3}\right) \left(1 + \frac{1}{x-4}\right)$$

का मान ज्ञात करें।

- (A) $\frac{x+1}{x-1}$ (B) $\frac{x-3}{x}$
(C) $\frac{x+1}{x+4}$ (D) $\frac{x+1}{x-4}$

149. Three partners shared the profit in their business in the ratio 4 : 3 : 7. If they had partnered for 15 months, 9 months and 21 months respectively then the ratios of their investment is :

तीन साझेदारों ने अपने कारोबार में 4 : 3 : 7 के अनुपात में लाभ बांटा। यदि उनकी साझेदारी क्रमशः 15 महीने, 9 महीने और 21 महीने रही तो उनके निवेश का अनुपात क्या है ?

- (A) 5 : 4 : 6 (B) 7 : 2 : 4
(C) 4 : 3 : 4 (D) 4 : 5 : 5

150. The diameter of a roller 1.5 m long is 84 cm. If it takes 100 revolutions to level a playground, find the cost of levelling this ground at the rate of 50 paise

per square metre. $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

एक 1.5 मी. लम्बे रोलर का व्यास 84 से.मी. है। यदि यह एक खेल के मैदान को समतल बनाने के लिए 100 बार घूमता है तो 50 पैसे प्रति वर्गमीटर की दर से भूमि को समतल बनाने की

लागत ज्ञात करें। $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

- (A) ₹ 396 (B) ₹ 1.98
(C) ₹ 19.8 (D) ₹ 198

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

PART - D

ENGLISH COMPREHENSION

Directions : In question numbers 151 to 160, a sentence/a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part at (A), (B), (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed your answer is (D). Mark your answer in the Answer Sheet.

151. She said that she was glad to be here that evening.
(A) to have been here (B) to be there
(C) to come here (D) no improvement
152. He is somehow tall for his age.
(A) much (B) many
(C) rather (D) no improvement
153. He met European lady at the conference who works for an NGO.
(A) European lady who works for an NGO at the conference
(B) a European lady who works for an NGO, at the conference
(C) an European lady at the conference who works for an NGO
(D) no improvement
154. The notorious criminal went to the police to go to prison.
(A) surrendered himself before the police
(B) gave himself up for the police
(C) submitted to the police
(D) no improvement
155. The glass figurine that was being shown in the store window appealed to me.
(A) that was exhibited
(B) that was on display
(C) that was advertised
(D) no improvement
156. I did not see you for a long time.
(A) saw (B) have not been seeing
(C) have not seen (D) no improvement
157. The practice of starving the children in order to cure diarrhoea also aggravates the situation.
(A) starve children (B) starving children
(C) starving child (D) no improvement

158. This news is too good to be true.
(A) so good that it cannot be true
(B) cannot be true
(C) so good that it should be true
(D) no improvement
159. If he has time he will telephone.
(A) would (B) could
(C) might (D) no improvement
160. We do not believe in a dual policy of the company.
(A) in these dual (B) on these dual
(C) in this dual (D) no improvement

Directions : In question numbers 161 to 167, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and indicate it by blackening the appropriate oval [●] in the Answer Sheet.

161. That which cannot be effaced.
(A) invincible (B) affable
(C) illegible (D) indelible
162. The burial of a corpse.
(A) Interpose (B) Interment
(C) Internment (D) Interrogate
163. A person who deliberately sets fire to a building.
(A) assassin (B) hijacker
(C) arsonist (D) extortionist
164. To free someone from all blames.
(A) Exonerate (B) Fling
(C) Forbid (D) Consolidate
165. One who does not believe in the existence of God.
(A) Atheist (B) Theist
(C) Mystic (D) Cynic
166. One who makes an official examination of accounts.
(A) Registrar (B) Creditor
(C) Chartered Accountant (D) Auditor
167. Conferred as an honour.
(A) honorary (B) honorarium
(C) honourable (D) honorific

Directions : In question numbers 168 and 169, four words are given in each question, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word and mark your answer in the Answer Sheet.

168. (A) disipate (B) aneurysm
(C) annonymous (D) carcas

169. (A) commendation (B) coherant
(C) advicable (D) tommorow

Directions : In question numbers 170 to 179, you have two passages with 5 questions following each passage. Read the passages carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it by blackening the appropriate oval [●] in the Answer Sheet.

PASSAGE- I (Question numbers 170 to 174).

The public distribution system, which provides food at low prices, is a subject of vital concern. There is a growing realization that though India has enough food to feed its masses two square meals a day, the monster of starvation and food insecurity continues to haunt the poor in our country.

Increasing the purchasing power of the poor through providing productive employment leading to rising income, and thus good standard of living is the ultimate objective of public policy. However, till then, there is a need to provide assured supply of food through a restructured, more efficient and decentralized public distribution system (PDS). Although the PDS is extensive - it is one of the largest such systems in the world - it has n't reached the rural poor and the remote places. It remains an urban phenomenon, with the majority of the rural poor still out of its reach due to lack of economic and physical access. The poorest in the cities and the migrants are left out, for they generally do not possess ration cards. The allocation of PDS supplies in big cities is larger than in rural areas. In view of such deficiencies in the system, the PDS urgently needs to be streamlined. Also, considering the large food grains production combined with food subsidy on one hand and the continuing slow starvation and dismal poverty of rural population on the other, there is a strong case for making PDS target group oriented. By making PDS target group oriented, not only the poorest and the neediest would be reached without additional cost but we can also reduce the overall costs incurred.

170. Which of the following is true of public distribution system ?
- (A) It has reached the remotest corner of the country
(B) It has improved its effectiveness over the years
(C) It is unique in the world because of its effectiveness
(D) It has remained effective only in the cities

171. What, according to the passage, would be the rationale of making the PDS target - group oriented ?

- (A) It will motivate the target - group population to work more
(B) It will abolish the imbalance of urban and rural sectors
(C) It will remove poverty
(D) It will give food to the poorest section without additional cost

172. The full form of PDS is :

- (A) Public distribution system
(B) Private distribution system
(C) Partial distribution system
(D) Party distribution system

173. The public distribution system, which provides food at _____ is a subject of vital concern.

- (A) as per capita income (B) fair prices
(C) low prices (D) high prices

174. What should be an appropriate step to make the PDS effective ?

- (A) To reduce administrative cost
(B) To make it target group oriented
(C) To increase the amount of food grains per ration card
(D) To decrease the allotment of food grains

PASSAGE - II (Question numbers 175 to 179).

The desert floras shame us with their cheerful adaptations to the seasonal limitations. Their whole duty is to flower and fruit, and they do it hardly, or with tropical luxuriance, as the rain admits. It is recorded in the report of the Death Valley expedition that after a year of abundant rains, on the Colorado desert was found a specimen of Amaranthus ten feet high. A year later the same species in the same place matured in the drought at four inches. Seldom does the desert herb attain the full stature of the type. Extreme aridity and extreme altitude have the same dwarfing effect, so that we find in the high Sierras and in Death Valley related species in miniature that reach a comely growth in mean temperatures. Very fertile are the desert plants in expedients to prevent evaporation, turning their foliage edge-wise toward the sun, growing silky hairs, exuding thick gum. The wind, which has a long sweep, harries and helps them. It rolls up dunes about the stocky stems, encompassing and protective, and above the dunes, which may be, as with the mesquite, three times as high as a man, the blossoming twigs flourish and bear fruit.

175. What lesson do the desert floras have to teach us ?
(A) how to grow with grace
(B) how to grow in dry places
(C) how to adapt to limitations
(D) how to live a long time
176. What stops the desert floras from performing their duty well ?
(A) the desert sand
(B) the people who pluck them
(C) the desert animals
(D) the rain
177. The mesquite is a _____ .
(A) a desert flora
(B) a tribe of people
(C) a type of desert animal
(D) a sand dune
178. How does the wind help the desert floras to grow ?
(A) By blowing the heat away
(B) By rolling up protective sand dunes
(C) By blowing gently
(D) By blowing the clouds away
179. The desert plants face the danger of _____ from extreme aridity and extreme altitude.
(A) painful growth (B) early death
(C) loss of reproduction (D) dwarfism

Directions : In question numbers 180 to 184, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error and blacken the oval [●] corresponding to the appropriate letter (A, B, C). If a sentence is free from error, blacken the oval corresponding to (D) in the Answer Sheet.

180. Bobby learnt the / alphabets at the / age of two. /
(A) (B) (C)
No error
(D)
181. You are required to give an explanation /
(A)
for your conduct /
(B)
within two days of the receipt of this letter. /
(C)
No error
(D)
182. The ruins of the spillway are a vital clue /
(A)
to the epic struggle that unfold as generations of
Khmer engineers / (B)
coped with a water system that grew complex and
unruly. / (C)
No error
(D)
183. The sum and substance / of this poem /
(A) (B)
is as follows. / No error
(C) (D)
184. I watched how / the pionoist / used her left hand. /
(A) (B) (C)
No error
(D)

Directions : In question numbers 185 to 189 sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and indicate it by blackening the appropriate oval [●] in the Answer Sheet.

185. Work should be guided by some _____ desire of altruism and _____.
- (A) shallow ; ability
 (B) genuine ; philanthropy
 (C) good ; liberty
 (D) false ; honesty
186. Ships are _____ by giant engines.
- (A) driven (B) sailed
 (C) dragged (D) pulled
187. By morning, the fury of the floods _____.
- (A) retired (B) abated
 (C) ebbed (D) receded
188. She pipped her rival _____ the gold medal.
- (A) with (B) to (C) near (D) for
189. Krisda's stories _____ me very strangely.
- (A) afflicted (B) effected
 (C) changed (D) affected

Directions : In question numbers 190 to 192, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet.

190. Plebiscite
- (A) Referendum (B) Reservation
 (C) Representation (D) Renunciation
191. Frugal
- (A) Miserly (B) Plain
 (C) Economical (D) Simple
192. Diminish
- (A) Worsen (B) Prohibit
 (C) Shorten (D) Reduce

Directions : In question numbers 193 to 195, choose the word opposite in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet.

193. Urbane
- (A) Loud (B) Rural
 (C) Crude (D) Native
194. Authentic
- (A) real (B) genuine
 (C) false (D) factual
195. Bold
- (A) timid (B) nervous
 (C) coy (D) fearful

Directions : In question numbers 196 to 200, four alternatives are given for the Idiom \ Phrase underlined in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom \ Phrase and mark it in the Answer Sheet.

196. I and my friend always go Dutch when we eat out.
- (A) drive together
 (B) pay for each other's meal
 (C) go together
 (D) divide the costs
197. He's as daft as a brush. Don't believe a word of what he says.
- (A) unreliable (B) a liar
 (C) really silly (D) very funny
198. I shall always remember my alma mater with gratitude.
- (A) institution where I got education
 (B) teacher who inspired me
 (C) mother's loving care
 (D) kindergarten days
199. A closefisted man does not know the significance of human life.
- (A) a rich man (B) a poor man
 (C) an ill-mannered man (D) a miser
200. I hope you will back me at the meeting.
- (A) Speak after I do (B) Follow
 (C) Criticise (D) Support

- o o o -