DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

Test Form No. टेस्ट फॉर्म संख्या

000 KG 1

1185881 GK -

CY-2013

Time Allowed: 2 Hours (For V.H. Candidates: 2 hrs. 40 min.)

निर्धारित समय : 2 घण्टे (दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए : 2 घण्टे 40 मिनट)

Maximum Marks: 200 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 निम्नलिखित अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें। इस पुस्तिका में प्रश्न अंग्रेज़ी तथा हिन्दी दोनों में दिये गये हैं।

INSTRUCTIONS	TO CANDIDATES
--------------	---------------

- This Booklet contains 200 questions in all comprising the following four parts: (50 Questions)
 - Part A: General Intelligence & Reasoning Part - B: General Awareness

(50 Questions)

- Part C: Quantitative Aptitude Part - D: English Comprehension
- (50 Questions) (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
- Before you start to answer the questions you must check up this Booklet and ensure that it contains all the pages (1-32) 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 on Side-I 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. (V.H. candidates will have to ensure that these details are filled in by the scribe. However, all V.H. candidates must put their left-hand thumb impression at the space provided in the Answer-Sheet. Those V.H. 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.
- 10. Failure to comply with any of the above Instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.
- 11. The manner in which the different questions are to be answered has been explained at the back of this Booklet (Page No. 32), which you should read carefully before actually answering the questions.
- 12. 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.
- 13. 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 V.H. Candidates only.
- 14. No rough work is to be done on the Answer-Sheet. Space for rough work has been provided below the questions
- 15. "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 cuncellation of their candidature."

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

- इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्नलिखित चार भाग शामिल हैं :
 - सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

(50 प्रश्न)

- सामान्य जानकारी
- (50 प्रश्न)
- परिमाणात्मक अभिरुचि
- (50 प्रश्न)
- भाग-घ : अंग्रेज़ी परिज्ञान
- (50 प्रश्न)
- अंग्रेज़ी और हिन्दी भाषा में तैयार किए गए द्विभाषी प्रश्नों में कोई विसंगति होने की स्थिति में अंग्रेज़ी 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 पुष्ठ (1-32) हैं तथा कोई पुष्ठ 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 के Side-I 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 अंगुठे 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 उम्मीदवार सुनिश्चित करें कि यह विवरण लिपिक द्वारा भरा जाए। परन्तु सभी दृष्टिबाधित उम्मीदवार उत्तर-पत्रिका में निर्धारित स्थान पर अपने बाएँ हाथ के अंगूठे का निशान अवश्य लगाएँ। जो दृष्टिबाधित उम्मीदवार हस्ताक्षर कर सकते हैं, वे अंगुठे 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 भरी गई कूट सूचना को एक मशीन पढ़ेगी। यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन प्रपत्र में दी गई सूचना से भिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी को 'शून्य'
- परीक्षा-भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को उत्तर-पत्रिका निरीक्षक के हवाले कर देनी
- 10. 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।
- 11. विभिन्न प्रश्नों के उत्तर देने की विधि इस पुस्तिका के पीछे (पृष्ठ संख्या 32) में छपे हुए निर्देशों में दे दी गई है, इसे आप प्रश्नों के उत्तर देने से पहले ध्यानपूर्वक पढ़ लें।
- 12. 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।
- 13. आकृति से सम्बन्धित प्रश्न संख्या 39 से 50 एवं 144 से 150 के बदले में केवल दृष्टिबाधित उम्मीदवारों द्वारा हल किए जाने के लिए वैकल्पिक प्रश्न दिए गए हैं।
- 14. कोई रफ़ कार्य उत्तर-पत्रिका पर नहीं करना है। रफ़ कार्य के लिए स्थान प्रश्नों के नीचे दिया गया है।
- 15. ''परीक्षा हॉलोंं) कमरों में मोबाइल फोन तथा बेतार संचार साधन पूरी तरह निषिद्ध हैं। प्रत्याशियों को उनके अपने हित में सलाह दी जाती है कि मोबाइल फोन/ किसी अन्य बेतार संचार साधन को स्विच ऑफ करके भी अपने पास न रखें। इस प्रावधान का अनुपालन न करने को परीक्षा में अनुचित उपायों का प्रयोग माना जाएगा और उनके विरुद्ध कारवाई की जाएगी, उनकी अभ्यर्थिता रह कर देने सहित।"

PART - A

GENERAL INTELLIGENCE & REASONING

Directions: In question nos. 1 to 6, select the related word/ letters/number from the given alternatives.

- 11:132:: ?
 - (A) 10:100
- (B) 9:90
- (C) 13:169
- (D) 15:250
- $\frac{1}{9}:\frac{1}{81},\frac{1}{13}:\underline{\hspace{0.5cm}}?$

- 3. AB: ZY:: CD: _?
- (B) UV
- (C) XW
- Sheep: mutton:: Deer:
 - (A) meat
- (B) flesh
- (C) venison
- (D) veal
- Cobbler: Leather:: Tailor: _ ? 5.
 - (A) Cloth
- (B) Shirt
- (C) Draper
- (D) Thread
- FLOWER: REWOLF: FRUITS: _?
 - (A) STUIRF
- (B) STIURF
- (C) STUIFR
- (D) STRUIF

Directions: In question nos. 7 to 12, find the odd number/ letters/number pair from the given alternatives.

- (A) TPDC 7.
- (B) BKDF
- (C) OLTF
- (D) BJLQ

- (A) Distribution
- (B) Dispersion
- (C) Diversion
- (D) Dilution

- (C) 64
- (D) 120

DVWXY

- 10. (A) Bachelor
- (B) Widow
- (C) Spinster
- (D) Wife
- (A) 88
- (C) 132
- (D) 121

- 12. (A) I
- (B) E
- (C) B (D) O
- Arrange the following words as per order in the 13. dictionary.
 - (1) necrology (1)
 - (2) necromancy
 - (3) necropolis
 - (4) necrophilia (3)
 - (A) (1), (2), (3), (4)
- (B) (1), (2), (4), (3)
- (C) (2), (1), (3), (4)
- (D) (2), (1), (4), (3)
- Which one of the given responses would be a meaningful order of the following?
 - (1) Plant
 - (2) Seed
 - (3) Fruit
 - (4) Seedling
 - (A) (4), (2), (3), (1)
- (B) (2), (3), (1), (4)
- (C) (4), (1), (3), (2)
- (D) (3), (2), (4), (1)

SPACE FOR ROUGH WORK

भाग - क

सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

निर्देश : प्रश्न संख्या 1 से 6, में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित | 8. शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए।

- 11:132:: _ ? _ .
 - (A) 10:100
- (B) 9:90
- (C) 13:169
- (D) 15:250
- $\frac{1}{9}:\frac{1}{81},\frac{1}{13}:\underline{\hspace{0.5cm}}?$
 - (A) $\frac{1}{169}$

- 3. AB: ZY:: CD: _ ? _ .
 - (A) WX
- (B) UV
- (C) XW
- (D) VU
- भेड़ : मटन : : हिरन : ?
 - (A) मीट
- (B) फ्लेश
- (C) वेनिजन
- (D) वील
- मोची : चमड़ा : : दर्जी : ?
 - (A) कपड़ा
- (B) कमीज
- (C) बजाज
- (D) धागा
- FLOWER: REWOLF: FRUITS: __?__.
 - (A) STUIRF
- (B) STIURF
- (C) STUIFR
- (D) STRUIF

निर्देश: प्रश्न संख्या 7 से 12 तक में , दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या/अक्षरों/संख्या युग्म चुनिए।

- (A) TPDC
- (B) BKDF
- (C) OLTF
- (D) BJLQ

- (A) वितरण
- (B) विसरण
- (C) विपथन
- (D) तनुकरण
- (A) 6
- (B) 24
- (C) 64 (D) 120
- (A) अविवाहित 10.
- (B) विधवा
- (C) अविवाहिता
- (D) पत्नी

- (A) 88 11.

- (C) 132 (D) 121

- 12. (A) I
- (B) E
- (C) B
- (D) O
- निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार 13. लिखें।
 - (1) necrology
 - (2) necromancy
 - (3) necropolis
 - (4) necrophilia (A) (1), (2), (3), (4)
- (B) (1), (2), (4), (3)
- (C) (2), (1), (3), (4)
- (D) (2), (1), (4), (3)
- निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का 14. सार्थक क्रम दर्शाता है ?
 - (1) पौधा
 - (2) बीज
 - (3) फल
 - (4) पौध
 - (A) (4), (2), (3), (1)
- (B) (2), (3), (1), (4)
- (C) (4), (1), (3), (2)
- (D) (3), (2), (4), (1)

- 2, 3, 5, 9, 17, ? .
- (C) 33
- (D) 34
- 7, 12, 22, 42, 82, ? 16.
 - (A) 173
- (B) 162
- (C) 183
- (D) 143
- ACE, BDF, CEG, ? DF 17.

 - (A) DEF (B) DFH
- (C) DEH
- (D) DFE

23.

- ABC PQR DEF STU ? . 18.
- (B) GHI
- (D) GKL
- From the given alternatives select the word which 19. cannot be formed using the letters given in the word.

MERCHANDISE

- (A) MESH
- (B) DICE
- (C) CHARM
- Select the correct combination of mathematical signs 20. to replace * signs and to balance the given equation.

- In a retail shop, there were 54 cupboards. In each 21. cupboard, 28 racks were made. In each rack 10 boxes were kept. In each box 4 shirts were packed. One day 500 boxes were sold and 250 boxes were purchased. How many shirts were there on that day?
 - (A) 59,360
- (B) 59,580
- (C) 59,480
- (D) 60,380

If > denotes +, < denotes -, + denotes ÷, ^ denotes \times , - denotes =, \times denotes > and = denotes <, choose the correct statement of the following:

(A) 13 > 7 < 6 + 2 = 3 ^ 4

- (B) 9 > 5 > 4 18 + 9 > 16
- (C) 9<3<2>1×8²
- (D) $28+4 \wedge 2=6 \wedge 4+2$

Mahesh is '60' years old. Ram is '5' years junior to

- Mahesh and '4' years senior to Raju. The youngest brother of Raju is Babu and he is '6' years junior to him. What is the age difference between Mahesh and Babu?
 - (A) 18
- (B) 15
- (C) 13
- (D) 06
- In a certain code language Sue Re Nik means She is 24. brave, Pi Sor Re Nik means She is always smiling and Sor Re Zhi means Is always cheerful. What is the code used for the word smiling? Re-18 MIR
 - (A) Nik
- (C) Pi

25. $\frac{15}{20} \div \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{8}{5} = ?$

- (A) 0 (B) 1 (C) 3 (D) 5
- If 1+4=9, 2+8=18, 3+6=15 then 7+8=?26.

- (A) 41 (B) 23 (C) 30 (D) 32
- If PKROK is coded as 72962 and KRRPK as 29972 then how can NJMLZ be coded?
 - (A) 74314
- (B) 91572
- (C) 51430
- (D) 45176

SPACE FOR ROUGH WORK

-01X8C 280 454 - 250

000 KG1

CY-2013/Page4

निर्देश: प्रश्न संख्या 15 से 18 में एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पुरा करे।

- 15. 2, 3, 5, 9, 17, ? .

- (A) 31 (B) 32 (C) 33 (D) 34
- 16. 7, 12, 22, 42, 82, ? .

- (A) 173 (B) 162 (C) 183 (D) 143
- 17. ACE, BDF, CEG, _ ?_.
 - (A) DEF
- (B) DFH
- (C) DEH
- (D) DFE
- ABC PQR DEF STU ? 18.
 - (A) VWX (B) GHI (C) IJK

- (D) GKL
- दिए हुए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो नीचे दिए गए 19. शब्द में शामिल अक्षरों से बन नहीं सकता है।

MERCHANDISE

- (A) MESH
- (B) DICE
- (C) CHARM
- (D) CHANGE
- * प्रतीकों को बदलने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने 20. के लिए अंकगणितीय प्रतीकों के सही प्रतीक चुनिए।
 - 2*4*3*4*9

- एक खुदरा दुकान में, 54 अल्मारियां थीं। प्रत्येक अल्मारी में 21. 28 रैक बने थे। प्रत्येक रैक में 10 बॉक्स रखे थे। प्रत्येक बॉक्स में 4 कमीजें रखी थीं। एक दिन 500 बॉक्स बेचे गए और 250 खरीदे गए। उस दिन कितनी कमीजें थी?
 - (A) 59,360
- (B) 59,580
- (C) 59,480
- (D) 60,380

- यदि > + को दर्शाता है, < को दर्शाता है, $+ \div$ को दर्शाता है, $^{\wedge} \times$ को दर्शाता है, $^{-} =$ को दर्शाता है, $\times >$ को दर्शाता है और = < को दर्शाता है, तो निम्नलिखित का सही कथन चनिए।
 - (A) $13 > 7 < 6 + 2 = 3 ^ 4$
 - (B) 9 > 5 > 4 18 + 9 > 16
 - (C) 9<3<2>1×8²
 - (D) $28+4^2=6^4+2$
- महेश की आयु '60' वर्ष है। राम महेश से '5' वर्ष छोटा है और राजु से '4' वर्ष बड़ा है। राजु का सबसे छोटा भाई बाबु है और वह उससे '6' वर्ष छोटा है। महेश और बाबू की आयु में कितना अंतर है ?
 - (A) 18

- (B) 15 (C) 13 (D) 06
- किसी कोड भाषा में Sue Re Nik का अर्थ है She is brave, 24. Pi Sor Re Nik का अर्थ है She is always smiling और Sor Re Zhi का अर्थ है Is always cheerful. Smiling शब्द के लिए किस कोड का प्रयोग किया गया है?
 - (A) Nik (B) Re (C) Pi

- (A) 0 (B) 1 (C) 3
- यदि 1+4=9, 2+8=18, 3+6=15 तो 7+8=?
 - (A) 41
- (B) 23 (C) 30

- यदि PKROK को 72962 और KRRPK को 29972 के रूप 27. में कोडित किया जाता है तो NJMLZ को कैसे कोडित किया जाएगा?
 - (A) 74314
- (B) 91572
- (C) 51430
- (D) 45176

रफ कार्य के लिये जगह

CY-2013/Page5

000 KG 1

UJKR

- 28. If 'FATHER' is coded as 'HCVJGT' then how can 'SHIP' be coded as:
 - (A) TIJQ

(B) UJKR

- (C) THKR
- (D) UKJR
- 29. From the given alternative words, select the word which can be formed using the letters of the given word.

REPUTATION

- (A) PONDER
- (B) REQUIRE
- (C) RETIRE
- (D) TUTOR
- 30. Find the hidden meaningful word from the coded alphabets if the alphabets are in reverse order.
 - (A) TT, 15, 26, 13, 22
- (B) 15, 11, 22, 26, 13
- (C) 11, 22, 15, 13, 26
- (D) 26, 22, 15, 13, 11
- 31. Looking at a woman sitting next to him, Amit said, "She is the sister of the husband of my wife". How is the woman related to Amit?
 - (A) Daughter
- (B) Sister
- (C) Wife
- (D) Niece

Directions: In question nos. **32** to **34**, select the missing number from the given responses:

- 32. 24 20 37 31 25 ?. 26 36 19
 - (A) 26
- (B) 30
- (C) 25
- (D) 23

- 33. 6 5 4 7 6 5 5 7 6 37 23 ?
 - (A) 10
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 14

- 35. Sharada started to move in the direction of south. After moving 15 meters, she turned to her left - twice and moved 15 meters each time. Now how far is she and in which direction from her starting point?
 - (A) 15 m. East
- (B) 15 m. South
- (C) 30 m. East
- (D) 20 m. West
- 36. Sonia started from her house and travelled 4 km towards east. Then she turned left and travelled 6 km. Then she turned right and travelled 4 km. At what distance is she from starting point?
 - (A) 14 km
- (B) 8 km
- (C) 5 km
- (D) 10 km
- 37. In each of the following question, there are two statements labelled as Assertion (A) and Reason (R).
 - (A) Autism is a developmental disability.
 - (R) Heridity and lower development of brain are the causes of the Autism.
 - (A) Both (A) and (R) are false
 - (B) Both (A) and (R) are true
 - (C) (A) is true and (R) is false
 - (D) (A) is false and (R) is true

One Statement is given followed by two Conclusions 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 can definitely be drawn from the given statement. Indicate your answer.

- 38. Most Indians are aware that they have a great heritage, but few would include science in it.
 - Conclusion: I Many Indians consider science to have made Indian heritage great.
 - II Many Indians are not aware that India has a great scientific heritage.
 - (A) Only Conclusion I follows
 - (B) Only Conclusion II follows
 - (C) Both Conclusions I and II follow
 - (D) Neither Conclusions I nor II follow

SPACE FOR ROUGH WORK

8

Amil -

File hosted by educationobserver.com/forum

- यदि 'FATHER' को 'HCVJGT' के रूप में कोडित किया जाता है तो 'SHIP' को कैसे कोडित किया जाएगा ?
 - (A) TIJO
- (B) UIKR
- (C) THKR
- (D) UKIR
- निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है। REPUTATION
 - (A) PONDER (B) REQUIRE

 - (C) RETIRE (D) TUTOR
- यदि वर्ण उल्टे क्रम में हो तो कोडित वर्णीं से छुपा हुआ सार्थक 30. शब्द ज्ञात कीजिए।
 - (A) 11, 15, 26, 13, 22
- (B) 15, 11, 22, 26, 13
- (C) 11, 22, 15, 13, 26
- (D) 26, 22, 15, 13, 11
- अपने से आगे बैठी हुई महिला की ओर देखते हुए अमित ने कहा, ''वह मेरी पत्नी के पित की बहिन है।'' उस महिला का अमित से क्या संबंध है ?
 - (A) पुत्री
- (B) बहिन
- (C) पत्नी
- (D) भतीजी

निर्देश : प्रश्न संख्या 32 से 34 में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- 32. 24 20
- 31 25
- (A) 26 (B) 30 (C) 25 (D) 23
- 33. 6 5 4 7 6 5 5 7 6 Vaccionis
 - 37 23 ?
 - (A) 10 (B) 12 (C) 13 (D) 14

- 8 12 13 13 13 15 15 15 ? 15 18
- (A) 15 (B) 5 (C) 6 (D) 3

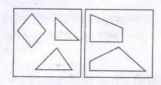
- शारदा ने दक्षिण दिशा में चलना शुरू किया। 15 मीटर चलने के 35. बाद वह दो बार अपने बांए घूमी और दोनों बार 15-15 मीटर चली। अब वह अपने प्रस्थान स्थल से कितनी दूर है और किस दिशा में है?
 - (A) 15 मी.पूर्व
- (B) 15 मी.दक्षिण
- (C) 30 मी.पूर्व
- (D) 20 मी.पश्चिम
- सोनिया अपने घर से चली और 4 किमी पूर्व की ओर गई। तब वह बांए घूमी और 6 किमी चली। फिर वह दांए घूमी और 4 किमी चली। वह प्रस्थान स्थल से कितनी दूरी पर है?
 - (A) 14 किमी
- (B) 8 किमी
- (C) 5 **कि**मी
- (D) 10 किमी
- निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, समर्थन (A) और तर्क (R) के लिए दो कथन दिए गए हैं।
 - (A) आत्मविमोह विकासात्मक निशक्तता है।
 - (R) अनुवांशिकता और मस्तिष्क का कम विकास होना आत्मविमोह के कारण हैं।
 - (A) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
 - (B) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 - (C) (A) सही है और (R) गलत है।
 - (D) (A) गलत है और (R) सही है।

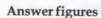
नीचे एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

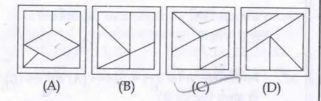
- अधिकांश भारतीय जानते हैं कि उनके पास एक महान विरासत है, किंतु कुछ इसमें विज्ञान को शामिल करते हैं।
 - · निष्कर्ष: I कई भारतीय मानते हैं कि विज्ञान ने भारतीय विरासत को महान बनाया है।
 - II कई भारतीय नहीं जानते कि भारत के पास महान वैज्ञानिक विरासत है।
 - (A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
 - (B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
 - (C) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।
 - (D) निष्कर्ष । और II में से कोई नहीं निकलता।

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

Question figures

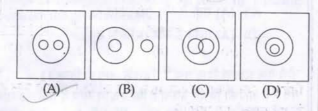






40. Which of the following diagrams represents the correct relationship between Herbivores, Tigers and Animals?

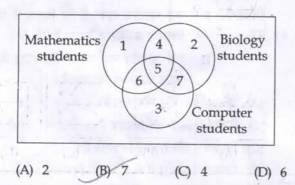
Answer figures



0

41. Identify the region that represents students studying Biology and Computer not Mathematics.

Question figure



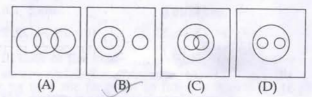
42. Find out the number of triangles in this figure.

Question figure



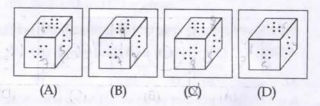
- (A) 12
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 18
- 43. Which of the following diagrams represents the correct relationship between Books, Novels and Dictionaries?

Answer figures



44. If the difference between the no. of dots on the opposite faces is 3, find out the figure which is correct?

Answer figures

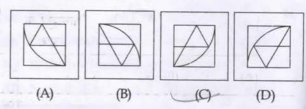


Directions: In questions nos. **45** and **46**, which answer figure will complete the pattern in the question figure?

45. Question figure

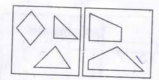


Answer figures

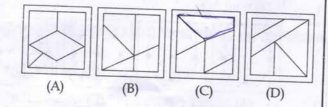


39. वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिससे प्रश्न आकृतियों में दिए गए टुकड़े काटे गए हैं।

प्रश्न आकृतियाँ

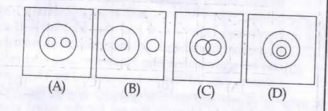


उत्तर आकृतियाँ



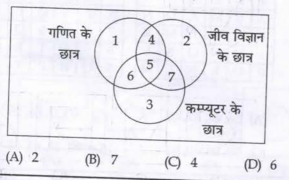
40. निम्नलिखित में से कौन-सा डायग्राम शाकभक्षी, बाघ और पशु के बीच सही संबंध को दर्शाता है?

उत्तर आकृतियाँ



41. वह क्षेत्र ज्ञात कीजिए जो जीव विज्ञान और कम्प्यूटर पढ़ने वाले किंतु गणित न पढ़ने वाले छात्रों को दर्शाता है।

प्रश्न आकृति



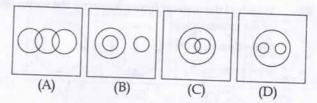
इस आकृति में त्रिभुजों की संख्या बताइए।
 प्रश्न आकृति



- (A) 12
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 18

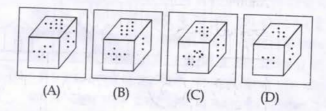
43. निम्नलिखित में से कौन-सा डायग्राम पुस्तकों, उपन्यासों और कोशों के बीच सही संबंध को दर्शाता है?

उत्तर आकृतियाँ



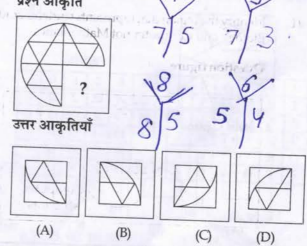
44. यदि आमने-सामने दिए गए बिंदुओं की संख्या के बीच अंतर 3 हो, वह आकृति बताइए जो सही है।

उत्तर आकृतियाँ



निर्देश : प्रश्न संख्या 45 और 46 में कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

45. प्रश्न आकृति

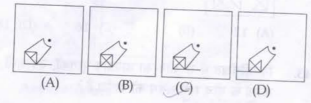


File hosted by educationobserver.com/forui

46. Question figure



Answer figures

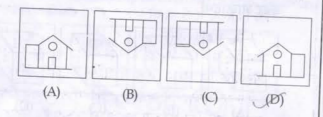


47. Which of the answer figure is exactly the water image of the given figure?

Question figure

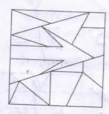


Answer figures

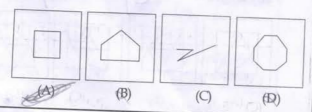


48. From the given answer figures, select the one which is hidden/embedded, in the question figure.

Question figure

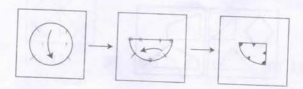


Answer figures

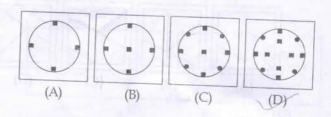


49. A piece of paper is folded and cut as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

Question figure



Answer figures



50. 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 rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented *first by its row* and *next by its* column, e.g., 'M' can be represented by 42, 31. etc. and 'P' can be represented by 95, 88 etc. Similarly, you have to identify the set for the word given 'ROST'.

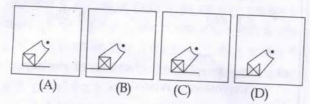
	0	1	2	3	4		5	Mati	7	8	0
4	K	L	М	N	0	9	P	0	R	S	7
3	L	M	K	0	N	8	T	S	Q	P	B
2	N	0	L	M	K	7	R	Т	S	0	P
1	M	N	0	K	L	6	S	Р	T	R	C
0	0	K	N	L	M	5	0	R	P	T	S

SPACE FOR ROUGH WORK

46. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

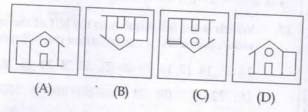


47. कौन सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का सही जल प्रतिबिम्ब हैं :

प्रश्न आकृति

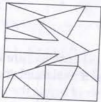


उत्तर आकृतियाँ

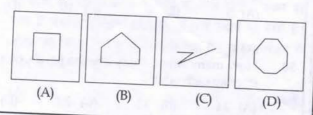


48. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जो प्रश्न आकृति में निहित है।

प्रश्न आकृति

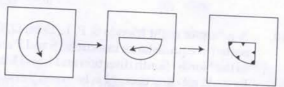


उत्तर आकृतियाँ

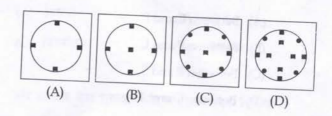


49. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



50. 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 दी गई है और आव्यूह II की 5 से 9 इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए, 'M' को 42,31 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'P' को 95,88 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'ROST' के लिए समूह को पहचानना है।.

		आव	यूह-	I	
	0	1	2	3	4
4	K	L	M	N	0
3	L	M	K	0	N
2	N	0	L	M	K
1	M	N	0	K	L
0	0	K	N	L	M

	- IX		आव	रूह-	II		
		5	6	7	8	9	
	9	P	Q	R	S	T	1
	8	T	S	Q	P	R	ı
	7	R	T	S	Q	P	l
	6	S	P	T	R	Q	
1	5	Q	R	P	T	S	

- (A) 56, 44, 67, 40
- (B) 97, 21, 66, 29
- (C) 75, 00, 10, 92
- (D) 68, 33, 65, 58

1 OK TIOCHELI IIIII IDICALI LD CANDIDALI ONI	FOR	VISUALLY HANDI	CAPPED	CANDIDATES	ONLY
--	-----	----------------	--------	-------------------	------

- If A = 1 MAP = 30 then TAX =?
 - (A) 45
- (B) 46
- (C) 44
- (D) 34
- 40. A group of eight friends S, P, L, E, N, D, O, R are seated at equidistance in a circle. S and P are seated in the North - South direction and L and E are in the East - West direction. N is between S and L and is diagonally opposite to O. If R is next to E then where is D seated?
 - (A) Between E and P
 - (B) Between P and L
 - (C) Between E and S
 - (D) Between O and T
- 41. A group of alphabets are given with each being assigned a number. These have to be unscrambled into a meaningful word and correct order of letters may be indicated from the given responses.

NOEDITUCA

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- (A) 3, 7, 8, 9, 2, 4, 6, 5, 1
- (B) 3, 4, 7, 8, 9, 6, 5, 2, 1
- (C) 8, 9, 7, 4, 3, 5, 6, 1, 2
- (D) 5, 6, 7, 8, 9, 2, 1, 4, 3
- If VICTORY = YLFWRUB then SUCCESS = ? 42.
 - (A) VXEEIVV
- (B) VXFFHVV
- (C) VYEEHVV
- (D) VYEFIVV
- In a class of 35, first year students, Karuna is placed 43. 7th from the bottom where as Surinder is placed 9th from the top. Mohan is placed exactly between the two. What is Karuna's position from Mohan?
- (A) 9th (B) 10th (C) 12th
- (D) 13th

- If Red is called as blue, orange is called as green, 44. white is called as yellow. What is the colour of Ruby?
 - (A) Orange
- (B) Yellow
- (C) Red
- (D) Blue
- 45. Fire is related to 'Ashes' in the same way as 'Explosion' is related to:
 - (A) Sound
- (B) Debris
- (C) Explosive
- (D) Flame
- If the day after tomorrow is Friday, what day would 46. have been on yesterday?
 - (A) Sunday
- (B) Monday
- (C) Tuesday
- (D) Wednesday
- Which is the 5th number to the left of the number 47. which is exactly in the middle of the following?

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

- (B) 21 (C) 20
- 48. Which number is wrong in the given series?

975, 864, 743, 642, 531, 420

- (A) 743
- (B) 642
- (C) 531
- (D) 420
- 49. In a Caravan in addition to 5 hens there are 45 goats, 8 camels and some keepers. If total number of foot is 224 more than total number of heads then find out number of keepers.
 - (A) 5
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 15
- 50. How many times a day are the hands of a clock overlap each other?
 - (A) 24
- (B) 22
- (C) 23
- (D) 21

SPACE FOR ROUGH WORK

Charles and the		State of the State of	SECRETARIA DE LA CONTRACTORIO DE	
Cham	दृष्टिबाधित		7. 1	-
	पु । ५८ जा। यत	। उपमादवा	VI CA	COLUM
	Date of the last o			14.16

- यदि A=1, MAP=30 तो TAX=? 39.
- (B) 46 (C) 44
- (D) 34
- आठ मित्रों S, P, L, E, N, D, O, R का एक समूह एक वृत्त में 40. समान दूरी पर बैठे हैं। S और P उत्तर-दक्षिण दिशा में और L और E पूर्व-पश्चिम दिशा में बैठे हैं।N,S और L के बीच में बैठा है और O के सामने तिरछा बैठा है। R यदि E के बाद बैठा है तो D कहाँ बैठा है?
 - (A) E और P के बीच में
 - (B) P और L के बीच में
 - (C) E और S के बीच में
 - (D) O और T के बीच में
- वर्णों के समूह में प्रत्येक वर्ण को एक संख्या दी गई है। इन्हें 41. एक सार्थक शब्द में सुलझाइए और दिए गए उत्तरों में से सही क्रम को दर्शाइए।

NOEDITUCA

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- (A) 3, 7, 8, 9, 2, 4, 6, 5, 1
- (B) 3, 4, 7, 8, 9, 6, 5, 2, 1
- (C) 8, 9, 7, 4, 3, 5, 6, 1, 2
- (D) 5, 6, 7, 8, 9, 2, 1, 4, 3
- यदि VICTORY = YLFWRUB तो SUCCESS = ?
 - (A) VXEEIVV
- (B) VXFFHVV
- (C) VYEEHVV
- (D) VYEFIVV
- 35 छात्रों की एक कक्षा में, करूणा को नीचे से 7 वें स्थान पर 43. रखा है जबकि सुरिन्दर को ऊपर से 9 वें स्थान पर रखा है। मोहन को बिल्कुल दोनों के बीच में रखा है। करुणा मोहन से कौन से स्थान पर है?
 - (A) 9 वें
- (B) 10 वें
- (C) 12 वें
- (D) 13 वें

- यदि लाल को नीला कहा जाए, नारंगी को हरा कहा जाए, सफेद 44. को पीला कहा जाए तो माणिक्य का रंग क्या होगा?
 - (A) नारंगी
- (B) पीला
- (C) लाल
- (D) नीला
- जिस प्रकार आग का संबंध राख से है उसी प्रकार विस्फोट का 45. संबंध किससे है?
 - (A) आवाज
- (B) कचरा
- (C) विस्फोटक
- (D) ज्वाला
- यदि कल के बाद शुक्रवार आएगा तो कल क्या दिन था? 46.
 - (A) रविवार
- (B) सोमवार
- (C) मंगलवार
- (D) बुधवार
- जो संख्या निम्नलिखित के बिल्कुल मध्य में है उसके बांए 5 वें संख्या कौन सी है?

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

- (B) 21
- (C) 20
- (D) 16
- निम्नलिखित शृंखला में कौन सी संख्या गलत है? 975, 864, 743, 642, 531, 420

- (A) 743 (B) 642 (C) 531 (D) 420
- एक काफिले में 5 मुर्गियों के अलावा, 45 बकरियां, 8 ऊंट और 49. कुछ रखवाले हैं। यदि पैरों की कुल संख्या सिरों की कुल संख्या से 224 अधिक है तो रखवालों की संख्या ज्ञात कीजिए।
 - (A) 5
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 15
- दिन में कितनी बार घड़ी की सुइयां एक दूसरे को ढक लेती हैं?
 - (A) 24
- (B) 22
- (C) 23
- (D) 21

PART - B

GENERAL AWARENESS

51.	Where does the cabbage store food? (A) Root (B) Leaves	59.	Sir C. V. Raman was awarded Nobel Prize fo work on:		
	(C) Stem (D) Fruit	1 10	(A) Sonometer	(B)	Light Scattering
52.	The compound that has the least value for octane number is:	HE .	(C) Radio activity	(D)	Cryogenics
	(A) n - heptane (B) 2 - methyl heptane (C) Iso - octane (D) 2, 2 - dimethyl hexane	60.	Section of IPC, wl Gay, Bisexual and (A) 377	Transge	ils with LGBT (Lesbender) community is 376
53.	Which body is constituted by the President of India to advise on the decision of Central Resources between the centre and the state?		(C) 370	, ,	None of these
	(A) Taxation Enquiry Commission(B) Tariff Commission(C) Finance Commission	61.	The type of fruit o apocarpous gynoe (A) multiple	cium is:	from a multicarpilla
	(D) Planning Commission	15	(C) aggregate	(D)	simple
54.	An increase in the quantity supplied suggests: (A) a rightward shift of the supply curve	62.	Who among the fo	ollowin	g is the founder of
	(B) a leftward shift of the supply curve (C) a movement up along the supply curve		(A) Chandrashekhar Azad		
	(D) a movement down along the supply curve		(B) Lala Har Daya	d	
	a contract of the contract of		(C) Subash Chand	ra Bose	
55.	Obsidian, Andesite, Gabbro and Perodite are: (A) Extrusive rocks (B) Metamorphic rocks		(D) Vir Savarkar		
	(C) Intrusive rocks (D) Sedimentary rocks	63.	The percentage of c	arbon ir	a cast iron is:
56.	Which of the following books is not written by Jawaharlal Nehru?		(A) 3 to 5 (C) 0.5 to 1.5	(B)	0.1 to 0.25 6 to 8
1	(A) Glimpses of World History			The state of	
	(B) Discovery of India (C) My Experiments with Truth	64.	The pair of compo	ounds u	ased as anaesthetic
	(D) An Autobiography		(A) Nitrogen dioxid	de, ether	
57.	Coupling and repulsion are the two states of :		(B) Ether, Ammoni	a	
	(A) crossing over (B) linkage	1	(C) Nitrous oxide, (Chlorofo	orm
	(C) chiasma (D) mutation		(D) Chloroform, Ni	trogen d	lioxide
58.	The production, marketing, storage, advertisement and consumption of smokeless tobacco is banned in:	65.	Which one of the fo storage system in co	ollowing mputer	g is used as seconda?
	(A) Meghalaya (B) Assam		(A) ROM	(B) I	RAM
	(C) Arunachal Pradesh (D) Nagaland		(C) Floppy	(D) I	EPROM

भाग - ख

सामान्य जानकारी

- पत्ता गोभी खाद्य पदार्थ का संग्रह कहाँ करता है?
- (A) जड़ (B) पत्तियां (C) तना (D) फल
- ऑक्टेन संख्या के लिए किस यौगिक का न्यूनतम मान होता है? 52.
 - (A) n हेप्टेन
- (B) 2 मेथिल हेप्टेन
- (C) आइसो-ऑक्टेन
- (D) 2, 2 डाइ-मेथिल हेक्सेन
- केंद्र और राज्य के बीच केंद्रीय संसाधनों के निर्णय पर परामर्श करने के लिए राष्ट्रपति द्वारा किस निकाय का गठन किया जाता है?
 - (A) कराधान जांच आयोग
- (B) टैरिफ आयोग
- (C) वित्त आयोग
- (D) योजना आयोग
- आपूर्ति की मात्रा में वृद्धि किसे दर्शाती है? 54.
 - (A) आपूर्ति वक्र के दक्षिण पंथी आंतरण
 - (B) आपूर्ति वक्र के वामपंथी आंतरण
 - (C) आपूर्ति वक्र की ऊर्ध्व प्रवृत्ति
 - (D) आपूर्ति वक्र की अधोप्रवृत्ति
- ऑब्सीडियन, एंडेसाइट, गैब्रो और पेरोडाइट क्या हैं? 55.
 - (A) बहिर्वेधी चट्टान (B) कायांतरित चट्टान

 - (C) अंतर्वेधी चट्टान (D) अवसादी चट्टान
- निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक जवाहर लाल नेहरु ने **नहीं** 56. लिखी है?
 - (A) ग्लिम्पसेज ऑफ वर्ल्ड हिस्ट्री
 - (B) डिस्कवरी ऑफ इंडिया
 - (C) माई एक्सपेरीमेंट्स विथ ट्रथ
 - (D) एन ऑटोबॉयोग्राफी
- युग्मन और प्रतिकर्षण किसकी दो अवस्थाएं है? 57.
 - (A) विनिमय
- (B) सहलग्नता
- (C) व्यत्यासिका (काइऐज्मा) (D) उत्परिवर्तन
- धूम्ररहित तम्बाकू के उत्पादन, विपणन, भंडारण, विज्ञापन और उपभोग पर कहाँ रोक लगी है?
 - (A) मेघालय (B) असम
 - (C) अरुणाचल प्रदेश (D) नागालैंड

- श्री. सी.वी. रमण को किस क्षेत्र में कार्य करने के लिए नोबल 59. पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?
 - (A) ध्वनि मापी (सोनोमीटर) (B) प्रकाश प्रकीर्णन
 - (C) रेडियो धर्मिता
- (D) क्रायोजेनिकी
- भारतीय दंड संहिता (आई.पी.सी.) की कौन-सी धारा 60. समलैंगिक, लम्पट (गे) उभयलैंगिक और परालैंगिक (एल.जी.बी.टी.) समुदाय से संबंधित है?
 - (A) 377
- (B) 376
- (C) 370
- (D) इनमें से कोई नहीं
- बहुअंडपी (मल्टीकार्पेलरी)वियुक्तांडपी (एपोकार्पेस) जायांगीयता (जायनोसियम) से किस किस्म का फल प्राप्त होता है?
 - (A) बहुखंडीय
- (B) संयुक्त
- (C) गुच्छेदार
- (D) साधारण
- 62. निम्नलिखित में से कौन ''आज़ाद हिंद फौज'' का संस्थापक 충?
 - (A) चंद्रशेखर आज़ाद
- (B) लाला हर दयाल
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) वीर सावरकर
- ढलवां लोहे में कार्बन का प्रतिशत कितना होता है? 63.
 - (A) 3 से 5
- (B) 0.1 社 0.25
- (C) 0.5 社 1.5 (D) 6 社 8
- औषिधयों में स्वापक (एनीस्थीसिया) के रूप में यौगिकों के 64. किस युगल का प्रयोग किया जाता है?
 - (A) नाइट्रोजन डाइ-ऑक्साइड, ईथर
 - (B) ईथर, अमोनिया
 - (C) नाइट्रस ऑक्साइड, क्लोरोफार्म
 - (D) क्लोरोफार्म, नाइट्रोजन डाइ-ऑक्साइड
- कम्प्यूटर में द्वितीयक संग्रहण सिस्टम के रूप में निम्नलिखित में 65. से किसका प्रयोग किया जाता है?
 - (A) रोम
- (B) रैम
- (C) फ्लॉपी
- (D) एपरोम

	File h	oste	d by	education	onobse	erver.com/forun
66.	Which of the followings is not correct?	76.	Whi	ch of the foll	lowing do	es not have a Stupa?
	(A) MSP - Minimum Support Price (B) NMA - National Monuments Authority		(A)	Dhamek	(B)	Ranchi
	(C) PIL - Public Interest Litigation (D) NGT - National Growth Tribunal		(C)	Sanchi	(D)	Barhut
	(b) 1101-11ational Glowth Imbuliar	51				
67.	The plants, which grow under water stress	77.	Defi	ciency of iro	n causes:	
	conditions of deserts are:	-	(A)	Scurvy	_(B)	Goitre
	(A) Sciophytes (B) Epiphytes (C) Xerophytes (D) Heliophytes	100	(C)	Polio	(D)	Rickets
68.	Preparation of butter, ghee by a household for their own use is a part of: (A) consumption	78.	Who be Li	said that "Wiberty" ?	Vhere there	e is no Law there will no
	(B) own-account production	1	(A)]	John Locke	(B)	Karl Marx
	(C) household capital formation (D) industrial production		(C) 1	Plato	(D)	Machiavelli
69.	Who was the Delhi Sultan to impose Jizya even on	79.	Cons	sumer Protec	ction Act 1	986, was amended in :
	the Brahmins? (A) Balban (B) Ala-ud-din Khilji (C) Firuz Tughluq (D) Muhammad Tughluq		(A) 1	1991 (B)	1992	(C) 1993 (D) 1994
70.	Total assembly segments in Delhi are:	80.	The c	damage of the ys or γ-rays	he humar etc,) is me	body due to radiation asured in:
	(A) 40 (B) 50 (C) 60 (D) 70		(A) F	Rads	(B)	Rems
71.	Flywheel is an important part of a steam engine because it:		(C) F	Roentgen	(D)	Curie
	(A) gives strength to the engine (B) accelerates the speed of the engine	81.	The C	Constitution	of India, c	lescribes India as :
	(C) helps the engine in keeping the speed uniform		(A) L	Jnion of stat	tes (B)	A Federation
	(D) decreases the moment of inertia		(C) A	A quasi-fede	ral (D)	Unitary
72.	The freezing point of fresh water is					
~	(A) 0°C (B) 4°C (C) 3°C (D) 5°C	82.	Soil fa	actors are ot	herwise k	nown as :
73.	In relation to the State Covernment I and		(A) C	Climatic facto	ors (B)	Edaphic factors
70.	In relation to the State Government, local government exercises:		100000	Biotic factors		Physiographic factors
	(A) Independent Authority		1-7		(2)	r try stographic factors
	(B) Co-ordinate Authority	83.	The H	INIIY oporati	in a system	in mail 11 C
	(C) Delegated Authority (D) Superior Authority	00.			nig systen	is suitable for :
	C) - The same of t			single user		
74.	Which National Highway is called Shershah Suri			Aulti user		
1	Marg? (A) National Highway No:1			Real-Time Pro		
-	(B) National Highway No. 2		(D) D	Distributed P	rocessing	

(B) National Highway No: 3

(C) National Highway No: 8

(D) National Highway No: 7

75. Potato was introduced to Europe by:

(A) Dutch

(B) Portuguese

(C) Germans

(D) Spanish

84.

'Democratic Centralism' is an important feature of

(A) Socialist state (B) Communist state

(C) Democratic state (D) Totalitarian state

66.	निम्नलिखित में से क्या सही नहीं है?
	(A) MSP - मिनिमम सपोर्ट प्राइस
	(B) NMA - नेशनल मोनूमेंट्स आथॉरिटी
	(C) PIL - पब्लिक इंट्रेस्ट लिटिगेशन
	(D) NGT - नेशनल ग्रोथ ट्रिब्यूनल
67.	कौन-से पादप मरुस्थल की जल दाब स्थितियों में विकसित होते हैं?
	(A) शियोफाइट (B) एपिफाइट
	(C) ज़ीरोफाइट (D) हीलियोफाइट
68.	किसी परिवार द्वारा अपने निजी उपयोग के लिए मक्खन, घी
	तैयार करना किसका भाग है?
	(A) खपत (B) निजी लेखा निर्माण
	(C) घरेलू पूंजी निर्माण (D) औद्योगिक उत्पादन
69.	ब्राह्मणों पर भी जजिया लगाने वाला दिल्ली सुल्तान कौन था?
	(A) बल्बन (B) अलाउद्दीन खिलजी
	(C) फिरोज़ तुगलक (D) मुहम्मद तुगलक
70.	दिल्ली में कुल कितनी विधान सभा सीटें हैं?
	(A) 40 (B) 50 (C) 60 (D) 70
71.	गतिपालक चक्र भाप इंजन का महत्वपूर्ण हिस्सा क्यों होता है?
	(A) यह इंजन को शक्ति देता है।
	(B) इंजन की गति को तेज करता है।
	(C) गित को समान रखने में इंजन की सहायता करता है।
	(D) जड़त्व के संवेग को कम करता है।
72.	ताजे पानी का हिमांक बिन्दु क्या हैं ?
	(A) 0°C (B) 4°C (C) 3°C (D) 5°C
73.	राज्य सरकार के संबंध में स्थानीय सरकार किसका प्रयोग करती
	t? a suprementation of the special and
	(A) स्वतंत्र प्राधिकार (B) समकक्ष प्राधिकार
	(C) प्रत्यायोजित प्राधिकार (D) उच्च प्राधिकार

किस राष्ट्रीय राजमार्ग को शेरशाह सूरी मार्ग कहते हैं?
(A) राष्ट्रीय राजमार्ग नं. 1 (B) राष्ट्रीय राजमार्ग नं. 3
(C) राष्ट्रीय राजमार्ग नं. 8 (D) राष्ट्रीय राजमार्ग नं. 7

यूरोप में आलू की पैदावार किसने शुरू की थी?

(A) डच (B) पुर्तगीज

(C) जर्मन (D) स्पेनिश

76.	निम्न	लिखित में	से कहा	स्तूप नर्ह	रें है?		
	(A)	धमेक	(B) ₹	ांची 💮	(C) सांची	(D)	बरहुत
77.	लौह	की कमी	से कौन-	-सा रोग ह	होता है ?		
	(A)	स्कर्वी		(B)	गॉयटर	4	
	(C)	पोलियो		(D)	रिकेट्स		
78.	''जह	हाँ कानून न	नहीं, वह	ाँ स्वतंत्रत	। नहीं'' यह f	कसने का	हा था ?
	(A)	जॉन लॉव	Б	(B)	कार्ल मार्क्स		
	(C)	प्लेटो		(D)	मैकियाविल	ली	
79.		ोक्ता संर । गया ?	क्षण अधि	धनियम,	1986 में कि	स वर्ष र	संशोध न
	(A)	1991	(B)	1992	(C) 1993	(D)	1994
80.					रणों या γ-वि ा जाता है?	करणों आ	दि) वे
	(A)	रैड	(B)	रेम	(C) रोएंटज	न (D)	क्यूरी
81.					(C) रोएंटज किस रूप में		
81.	भारत है ?		धान में १	भारत को 1	usta		
81.	भारत है ? (A)	न के संवि	धान में १ ा संघ	मारत को 1 (B)	केस रूप में व		
81.	भारत है ? (A) (C)	ा के संविध राज्यों क परिसंघ-	धान में भ ा संघ कल्प	भारत को f (B) (D)	केस रूप में व परिसंघ	वर्णित कि	
	भारत है ? (A) (C) भूमि	त के संविष् राज्यों क परिसंघ- कारक क	धान में १ । संघ कल्प जे अन्य	भारत को 1 (B) (D) रूप में जा	कस रूप में व परिसंघ एकात्मक ना जाता है :	वर्णित कि	
	भारत है ? (A) (C) भूमि (A)	राज्यों क परिसंघ- कारक व जलवायु	धान में भ । संघ कल्प जो अन्यः -कारक	HIRA को 1 (B) (D) रूप में जा (B)	केस रूप में व परिसंघ एकात्मक	वर्णित कि	
	भारत है? (A) (C) भूमि (A) (C)	राज्यों क परिसंघ- कारक क जलवायु जीवीय व	धान में भ ा संघ कल्प को अन्य -कारक कारक	Hारत को 1 (B) (D) रूप में जा (B) (D)	किस रूप में व परिसंघ एकात्मक ना जाता है : मृदीय कारव	वर्णित कि क कारक	ज्या गय
82.	भारत है? (A) (C) भूमि (A) (C) यूनि है?	राज्यों क परिसंघ- कारक क जलवायु जीवीय व	धान में भ । संघ कल्प को अन्य -कारक कारक	Hारत को 1 (B) (D) रूप में जा (B) (D)	कस रूप में व परिसंघ एकात्मक ना जाता है : मृदीय कारव भू-आकृति-	वर्णित कि क कारक	ज्या गय
82.	भारत है? (A) (C) भूमि (A) (C) यूनिः है? (A)	राज्यों क परिसंघ- कारक क जलवायु जीवीय व	धान में भ । संघ कल्प -कारक कारक IX) प्रचा	Hारत को 1 (B) (D) रूप में जा (B) (D)	कस रूप में व परिसंघ एकात्मक ना जाता है : मृदीय कारव भू-आकृति-	वर्णित कि क कारक	ज्या गय
82.	भारत है? (A) (C) भूमि (A) (C) यूनि है? (A) (B)	राज्यों क परिसंघ- कारक क जलवायु जीवीय व क्स (UN	धान में भ । संघ कल्प केल्प -कारक कारक आयोक्ता क्ता	(B) (D) रूप में जा (B) (D)	कस रूप में व परिसंघ एकात्मक ना जाता है : मृदीय कारव भू-आकृति-	वर्णित कि क कारक	ज्या गय

84. ''लोकतांत्रिक केंद्रीकरण' किसकी महत्वपूर्ण विशिष्टता है?(A) समाजवादी राज्य (B) साम्यवादी राज्य

(A) समाजवादी राज्य (C) लोकतांत्रिक राज्य

(D) सर्वसत्तात्मक राज्य

File hosted by educationobserver.com/forum

03.	fall out of the:	93.	The unit of noise pollution (level) is:	
	(A) political administration		(A) decibel (B) decimal	
	(B) polar vortex		(C) ppm (D) None of the above	3
	(C) biodiversity and habitats			
	(D) climate and energy	94.	Virtually treeless, sparse vegetation is found	in ·
	(S) children did chergy		(A) Chapparal (B) Taiga	
86.	The Minimum Support Price for food grains was	They	(C) Alpine (D) Tundra	
	introduced in the year:	mai	(C) Alphie (D) Tulidia	
	(A) 1954 (B) 1944	0=	T 1 :	
	(C) 1964 (D) 1974	95.	Tesla is a unit of magnetic:	
	The second of th	100	(A) field (B) flux	
87.	The site of birth [nativity] of Gautam Buddha is marked by:		(C) induction (D) moment	
	(A) a Peepal Tree	96.	"Krishi Karman Award" 2012-13 for all time re	ecoi
	(B) a monastery		in food grain production was given to:	
ale.	(C) a "Rummindei Pillar" of Ashok Maurya	Cm :	(A) Odisha (B) Madhya Pradesh	
	(D) a statue	AD.	(C) Haryana (D) Tamil Nadu	
88.	The threshold frequency is the frequency below which:	97.	Who is known as the Father of 'Indian Unrest	12
	(A) photo current is constant		(A) Bipin Chandrapal	•
	(B) photo current increases with voltage		St. West Control of the Control of t	
	(C) photo current decreases with voltage	180	(B) Bal Gangadhar Tilak	
	(D) photo electric emission is not possible		(C) Lalalajpat Rai	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	erec.	(D) Aurobindo Ghosh	
89.	Stamens are fused with each other by their anthers and also with the petals in :	98.	Dactylogram is related with:	
	(A) Euphorbiaceae (B) Leguminosae		(A) finger print (B) teleprinter	
	(C) Liliaceae (D) Compositae		(C) perumbulator (D) cereals	
	(b) compositae	2.5	(c) perumbulator (b) cereais	
90.	Transition ions absorb light in:	99.	Who benefits the most during the inflation	nar
	(A) visible region (B) infrared region	KL.	period?	
£27%	(C) ultraviolet region (D) microwave region	4,7	(A) government servants	
-			(B) corporate servants	
91.	'Shadow Cabinet' is the feature of Administrative system of:		(C) creditors	
	(A) Japan (B) Britain	-	(D) entrepreneurs	
	(G) USA (D) France		W. V. bear of a coll Hills Life	
92.	"Ryder Cup" is awarded to the players of:	100.	Study of organisms in relation to their environr is called:	nen
	(A) Golf (B) Baseball		(A) Palynology (B) Ecology	
	(C) Basket ball (D) Cards		(C) Zoology (D) Entomology	
			(Littoriology	
CY-	2013/Page18		000 K	G :
8	(CA)			

85.	अमेरिका में शीत लहर की वर्तमान अवधि का कारण क्या है?	93.	ध्विन प्रदेषण (स्तर) की यनिट क्या हैं ?
	(A) राजनीतिक प्रशासन		(A) डेसिबल (B) डेसिमल
	(B) ध्रुवीय ववंडर	700	A.Z.
	(C) जैवविविधता और आवास	100	(C) ppm (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(D) जलवायु और ऊर्जा	94.	आभासी वृक्ष रहित विरल वनस्पति कहाँ पाई जाती है?
86.	खाद्यात्रों का न्यूनतम समर्थन मूल्य किस वर्ष शुरू किया गया ?		(A) छप्पारल (B) टैगा
	(A) 1954 (B) 1944 (C) 1964 (D) 1974		(C) अल्पाइन (D) टुंड्रा
87.	गौतम बुद्ध का जन्म स्थान किसके द्वारा अंकित किया जाता है?	95.	टेसला चुम्बकीय का यूनिट है।
	(A) पीपल वृक्ष	1	(A) क्षेत्र (B) प्रवाह
	(B) बौद्धमंड		(C) प्रेरण (D) संवेग
	(C) अशोक मौर्या का ''रूमिनदेइ स्तंभ''		OF THE OWNER OF THE PARTY OF TH
	(D) मूर्ति	96.	खाद्यात्र के उत्पादन में हमेशा रिकार्ड बनाने के लिए ''कृषि कर्मण पुरस्कार'' 2012-13 किसे दिया गया ?
88.	देहली–आवृत्ति कैसी आवृत्ति है ?		(A) ओडिशा (B) मध्य प्रदेश
	(A) जिसके नीचे प्रकाश धारा स्थिर होती है।		(C) हरियाणा (D) तमिल नाडु
	(B) जिसके नीचे वोल्टता के साथ-साथ प्रकाश धारा बढ़ती है।	-	(b) that his
	(C) जिसके नीचे वोल्टता के साथ-साथ प्रकाश धारा घटती है।(D) जिसके नीचे प्रकाश वैद्युत उत्सर्जन संभव नहीं होता?	97.	''भारतीय अशांति' का जनक किसे समझा जाता है?
		100	(A) बिपिन चंद्रपाल (B) बालगंगाधर तिलक
9.	पुंकेसर अपने पराग कोशों से और पत्तियों से भी किसमें परस्पर मिले होते हैं?	ren te	(C) लाला लाजपत राय (D) अरबिंदो घोष
	(A) यूफार्बियेसी (B) लेग्युमिनोसी	98.	संकेत भाषा का संबंध किससे है ?
	(C) लिलिएसी (D) कंपोजिटी	90.	
0			(A) अंगुलि-छाप (B) टेलिप्रिंटर
0.	संक्रमण आयन किसमें प्रकाश को अवशोषित कर लेते हैं?	- Balt	(C) पेरंबुलेटर (D) धान्य
	(A) दृश्य क्षेत्र (B) अवरक्त क्षेत्र	00	
	(C) पराबैंगनी क्षेत्र (D) सूक्ष्मतरंग क्षेत्र	99.	मुद्रास्फीति की अविध में सबसे अधिक फायदा किसका होता है ?
1.	'छाया-मंत्रिमंडल' किसकी प्रशासनिक व्यवस्था की विशिष्टता है ?	117	(A) सरकारी कर्मचारी (B) कार्पोरेट कर्मचारी
			(C) लेनदार (D) उद्यमी
	(A) जापान(B) ब्रिटेन(C) संयुक्त राज्य अमेरिका(D) फ्रांस	-	
	(D) xid	100.	जीवों के उनके पर्यावरण के संबंध में अध्ययन को क्या कहते
2.	''रायडर कप'' किस खेल के खिलाड़ियों को दिया जाता है?		管 ?
	(A) गोल्फ (B) बेस बॉल		(A) बहुपद विज्ञान (B) पारिस्थितिकी विज्ञान
	(C) बास्केट बॉल (D) ताश		(C) प्राणि विज्ञान (D) कीट विज्ञान

PART - C

OUANTITATIVE APTITUDE

- A can do a piece of work in 16 days and B in 24 days. They take the help of C and three together finish the work in 6 days. If the total renumeration for the work is ₹ 400. The amount (in rupees) each will receive, in proportion, to do the work is:
 - (A) A: 150, B: 100, C: 150
 - (B) A:100, B:150, C:150
 - (C) A:150, B:150, C:100
 - (D) A: 100, B: 150, C: 100
- 102. When 75 is added to 75% of a number, the answer is the number. Find 40% of that number:
 - (A) 100
- (B) 80
- (C) 120
- (D) 160
- 103. A train 50 metres long passes a platform of length 100 meters in 10 seconds. The speed of the train in meters/ second is:
 - (A) 50
- (B) 10
- (C) 15
- What will come in place of the question mark (?) in the series?
 - 3, 8, 27, 112, (?), 3396
 - (A) 565
- (B) 452
- (C) 560
- (D) 678
- 105. The difference between the compound interest and simple interest on a certain sum for 2 years at 10% per annum is ₹ 300. Find the sum:
 - (A) ₹ 31,000
- (B) ₹ 31,500
- (C) ₹ 30,000
- (D) ₹ 30,500
- What number should be subtracted from both the terms of the ratio 11:15 so as to make it as 2:3?
 - (A) 2
- (B) 3

Value of

$$\left(\sin^2 7 \frac{1^\circ}{2} + \sin^2 82 \frac{1^\circ}{2} + \tan^2 2^\circ \cdot \tan^2 88^\circ\right)$$
 is

- (B) 2 (C) 0
- 108. Find the value of $1-2\sin^2\theta+\sin^4\theta$.
 - (A) $\sin^4 \theta$
- (B) cos⁴ θ
- (C) cosec⁴ θ
- (D) $\sec^4 \theta$

- Jasmine allows 4% discount on the marked price of 109. her goods and still earns a profit of 20%. What is the cost price of a shirt if its marked price is ₹850?
 - (A) ₹ 650
- (B) ₹ 720
- (C) ₹ 700
- (D) ₹ 680
- 110. Selling an item for ₹ 1800 at a discount of 10% a shopkeeper had a gain of ₹ 200. Had he sold the item without discount the percentage of profit would have been:
 - (A) 10%
- (B) 20%

- A table with marked price ₹ 1200 was sold to a customer for ₹ 1100. Find the rate of discount allowed on the table.
 - - (B) $8\frac{1}{3}\%$ (C) $9\frac{1}{3}\%$ (D) 10%
- 112. Each of the two circles of equal radii with centres at A and B pass through the centre of one another. If they cut at C and D then \(\subseteq DBC \) is equal to:
 - (A) 60°
- (B) 100° (C) 120°
- (D) 140°
- A man, a woman and a boy together finish a piece of work in 6 days. If a man and a woman can do the work in 10 and 24 days respectively. The days it will take by a boy to finish the work is:
- (B) 35
- (C) 40
- (D) 45
- 114. The average of 11 numbers is 63. If the average of first six numbers is 60 and the last six numbers is 65 then the 6th number is:
- (B) 60
- (C) 62

$$\frac{x^2 - 1 + 2x}{x} = ?$$

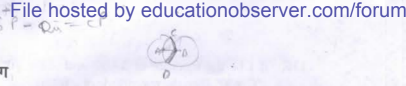
- (D) ± 4

SPACE FOR ROUGH WORK

000 KG 1







परिमाणात्मक अभिरुचि

- 01. A एक काम को 16 दिन में कर सकता है और B 24 दिन में। वे C की सहायता लेते हैं और तीनों मिलकर काम 6 दिन में पूरा कर देते हैं। यदि काम के लिए कुल पारिश्रमिक ₹ 400 हैं, तो काम के अनुपात में हर व्यक्ति को मिलने वाली राशि (रुपयों में)
 - (A) A:150, B:100, C:150
 - (B) A:100, B:150, C:150
 - (C) A:150, B:150, C:100
 - (D) A:100, B:150, C:100
- 02. जब किसी संख्या के 75% में 75 जोड़े जाएँ तो उत्तर ही संख्या है। संख्या का 40% ज्ञात करें :
 - (A) 100
- (B) 80 (C) 120 (D) 160
- 50 मीटर लंबी एक गाड़ी 100 मीटर लंबे एक प्लेटफ़ोर्म को 10 सेकंड में पार करती है। गाडी की गति, मीटर / सेकंड में, है: (A) 50 (B) 10 (C) 15 (D) 20
- 04. शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा ? 3, 8, 27, 112, (?), 3396
- (A) 565
- (B) 452
- (C) 560 (D) 678
- 05. किसी राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच 10% प्रतिवर्ष पर 2 वर्ष के लिए अंतर ₹ 300 है। राशि जात करें।
 - (A) ₹ 31,000
- (B) ₹ 31,500
- (C) ₹ 30,000 (D) ₹ 30,500
- अनुपात 11:15 की दोनों मदों से कौन-सी संख्या घटाई जाए ताकि यह 2: 3 बन जाए ?
 - (A) 2 (B) 3
- (C) 4 (D) 5
- $\left(\sin^2 7 \frac{1^\circ}{2} + \sin^2 82 \frac{1^\circ}{2} + \tan^2 2^\circ \cdot \tan^2 88^\circ\right) = \frac{1}{12}$
 - मान है :

- (B) 2 (C) 0 (D) 4
- 08. $1-2\sin^2\theta+\sin^4\theta$ का मान ज्ञात करें।
- (A) $\sin^4 \theta$
- (B) $\cos^4 \theta$
- (C) cosec⁴ θ
- (D) $\sec^4 \theta$

- 109. जैस्मिन अपनी वस्तुओं के अंकित मूल्य पर 4% छूट देती है और फिर भी 20% लाभ अर्जित करती है। उस कमीज़ की लागत क्या है जिसका अंकित मूल्य ₹ 850 है?
 - (A) ₹ 650
- (C) ₹ 700
- (D) ₹ 680
- 110. 10% की छूट पर एक वस्तु को ₹ 1800 में बेच कर एक दुकानदार ने ₹ 200 का लाभ प्राप्त किया। यदि उसने उसे बिना छूट के बेचा होता तो लाभ का प्रतिशत होता:
- (A) 10% (B) 20% (C) 25%
- 111. अंकित मूल्य ₹ 1200 वाली एक मेज़ एक ग्राहक को ₹ 1100 में बेची गई। मेज पर दी गई छूट की दर ज्ञात करें:

 - (A) 9% (B) $8\frac{1}{3}$ % (C) $9\frac{1}{3}$ % (D) 10%
- 112. A तथा B केंद्रों वाले समान त्रिज्याओं के दो वृत्तों में से प्रत्येक एक-दूसरे के केंद्र से गुज़रते हैं। यदि वे C और D पर काटें तो ∠DBC का मान है :
- (A) 60° (B) 100° (C) 120° (D) 140°
- 113. एक आदमी, एक औरत और एक लड़का मिल कर एक काम को 6 दिन में पूरा करते हैं। यदि एक आदमी और एक औरत काम को क्रमश: 10 और 24 दिन में पूरा कर सकते हैं तो एक लड़के को वह काम पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?
- (B) 35
- (C) 40
- 114. 11 संख्याओं का औसत 63 है। यदि पहली छह संख्याओं का औसत 60 है और अंतिम छह संख्याओं का औसत 65 है, तो छठी संख्या है :
- (A) 57 (B) 60 (C) 62
- (D) 64
- 115. $\overline{a}(x^2 + \frac{1}{x^2}) = 66$, $\overline{a}(x^2 1 + 2x)$ on $\overline{a}(x^2 + 1 + 2x)$
 - $(A) \pm 8$
- (B) 10, −6
- (C) 6, -10
- (D) ± 4

41- (2) (3) 31						0
110. If I be the meeting		The simplis:	lest value of co	ot 9° cot 27°	cot 63°	cot 8
(A) 130° (B) 60°		(A) 0	(B) I	(C) -1	(E	D) √3
(C) 120° (D) 105°	127.	$55^3 + 17^3$	$-72^3 + 201960$	is equal to	: 1	
				(C) 1		0) 17
117. For a triangle ABC, D, E, F are the mid-points of its			Asset Sal			
sides. If $\triangle ABC = 24$ sq. units then $\triangle DEF$ is:		If) (1	·- C) - (1	oin Al	
(A) 4 sq. units (B) 6 sq. units		$(1+\sin A)$	$(1 + \sin B)(1 +$	sin C) = (1	- SIN A)	t .
7 (C) 8 sq. units (D) 12 sq. units		(1 - sin B) (1 – sin C), 0 <	A, B, C <	$\frac{\pi}{2}$ then	each
118. If $a^2+a+1=0$, then the value of a^9 is:		side is eq				
(A) 2 (B) 3 (C) 1 (D) 0	111111111111111111111111111111111111111		A sin B sin C			
4.0 2.			A cos B cos C			
119. For a triangle circumcentre lies on one of its sides.		(C) tan /	A tan B tan C			
The triangle is:		(D) 1				
(A) right angled (B) obtused angled $\times^2 - \times$	= -2		J - h omion	hara have t	he same	e radi
\mathcal{L}^{2} \mathcal{L}^{2} \mathcal{L}^{2} (C) isosceles, \mathcal{L}^{2} \mathcal{L}^{2} \mathcal{L}^{2} \mathcal{L}^{2} \mathcal{L}^{2} \mathcal{L}^{2} \mathcal{L}^{2} \mathcal{L}^{2}	x 129.	A sphere	and a hemisp ratio of their r	espective to	otal sur	face a
x = 0/1 JI-3)(407.12-3x x(1-x) (1	is:	rado or dien i	espective to	- LILL DOLL	NEDCHE AND
$\chi^2 + \chi + 2$		(A) 2:1	(B) 1:2	(C) 4:	3 (D) 3:
120. If $x + \frac{2}{x} = 1$, then the value of $\frac{x^2 + x + 2}{x^2(1 - x)}$ is:	t beg	(A) 2.1	(D) 1.2	(-) 1.		
	130.	Find the	value of:			
(A) 1 (B) -1 (C) 2 (D) -2	DE V	$(x^2+$	$y^2 + z)(x -$	y - 3z	$\div \sqrt[3]{xy^3}$	z^2
ρ 3 121. In Δ PQR, the line drawn from the vertex P intersects			y = +1, y = -3,			
121. In $\triangle PQR$, the line drawn from the vertex P intersects QR at a point S. If QR = 4.5 cm and SR = 1.5 cm then	1	WHEHA	1, 9			1
the ratios of the area of triangle PQS and triangle		(A) 1	(B) 0	(C) -	1 ((D) $\frac{1}{2}$
PSR is:	1					
Q 65 P (A) 4:1 (B) 3:1 (C) 3:2 (D) 2:1	131.	The ratio	o of the ages of	two person	ns is 4:	7 and
for Suprime and a suprime like a sub-	101.	age of or	ne of them is gre	eater than th	nat of the	e other
122. The angle in a semi-circle is:	THE LEGAL	30 years	. The sum of th	neir ages (in	n years)	is:
(A) a reflex angle (B) an obtuse angle		(A) 110		(B) 100		
(C) an acute angle (D) a right angle	-	(C) 70		(D) 40		
A hospital and the second of t	100	The	lue of θ, whi	ch satisfie	es the	equat
123. If $x = k^3 - 3k^2$ and $y = 1 - 3k$, then for what value of	132.	tan20+	$3 = 3 \sec \theta, 0^{\circ} \le$	$\theta < 90^{\circ}$ is:		1
k, will be $x = y$?		(A) 15°	or 0°	(B) 30° or	0°	
(A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 2	Aprille des	(C) 45°	or 0°	(D) 60° or	0°	
		0.0		4-20		
124. The marked price of an article is ₹500. A shopkeeper	133.	Aright	pyramid 6 m his	gh has a squ	iare base	e of wi
gives a discount of 5% and still makes a profit of		the dias	gonal is √1152	m . Volum	e of the	pyra
25%. The cost price of the article is:		is:				
(A) ₹ 384 (B) ₹ 380		(A) 144	1 m^3	(B) 288 m	3	
(C) ₹ 300 (D) ₹ 376		(C) 576	6 m ³	(D) 1152 r	m^3	
				0.0		r nacc
125. A can do a piece of work in 12 days and B in	134.	A train	running at the alking in oppos	speed of or	on at the	e spee
15 days. They work together for 5 days and then B		man w	ar in 4 seconds	What is	the len	gth of
left. The days taken by A to finish the remaining			nr in 4 seconds n metre) ?	. Tritat 15	the felt	0
work is:	-		0 (B) 120	(C) 1	.00	(D) 9
(A) 3 (B) 5 (C) 10 (D) 12				(5)		
90 WY Co 96 SPACE FOR	ROUG	H WOI	CK and y	croud	65	+1
to 1 15.13 ld 5mg	t + smile	20	- 400	-0×64	3	3
2473 75 7 10 (14C) 4	2	944		3		
CY-2013/Page22 6 + sin A sin B) sin A A A Sin C + AC A A A Sin C + AC A A A A Sin C + AC A A A A A Sin C + AC A A A A A A A A A A A A A A A A	L + A	8	- 65 +1 - Sim A 34 Sir - Sim A - 5		1 4	000 K
CY-2013/Page22 + 6 + 5m + 6 + 5m + 6 + 6 + 6 + 6	1	leng	Sin BBH Si	MABI	00	3.5
(1+ sun sinc + -	11-	Sin #	C. 4 - 5	in A + Sim	C JA	c - A
X+	1	- X	- alm	+ 1		
			-			

File hosted by education observer com/forum

File hosted by educationobserver.com/forum

- 116. यदि I \triangle ABC का अंत: केंद्र हो और \angle B = 70° और \angle C = 50°, तो ∠BIC का परिमाण है :
 - (A) 130°
- (B) 60° (C) 120° (D) 105°

- 117. एक त्रिभुज ABC के लिए, D, E, F उसकी भुजाओं के मध्य बिंदु हैं। यदि $\triangle ABC = 24$ वर्ग यूनिट तो $\triangle DEF$ है :
 - (A) 4 वर्ग यूनिट
- (B) 6 वर्ग यूनिट
- (C) 8 वर्ग यूनिट
- (D) 12 वर्ग यूनिट
- 118. यदि $a^2+a+1=0$, तो a^9 का मान है :

- (A) 2 (B) 3 (C) 1 (D) 0
- 119. एक त्रिभुज के लिए परिकेंद्र उसकी एक दिशा में स्थित है।

 - (A) समकोण (B) अधिक कोण
 - (C) समद्विबाहु (D) समबाहु
- 120. यदि $x + \frac{2}{x} = 1$, तो $\frac{x^2 + x + 2}{x^2(1-x)}$ का मान है :
 - (A) 1
- (B) −1 (C) 2
- (D) -2
- 121. ΔPQR में, शीर्ष P से बनाई गई रेखा QR को बिंदु S पर काटती है। यदि QR = 4.5 cm और SR = 1.5 cm तो त्रिभुज PQS और त्रिभुज PSR के क्षेत्रफलों के अनुपात हैं:
 - (A) 4:1
- (B) 3:1 (C) 3:2
- 122. अर्धवृत्त में कोण होता है :
 - - (A) बहुत्कोण (B) अधिक कोण
 - (C) न्यून कोण
- (D) समकोण
- 123. यदि $x = k^3 3k^2$ और y = 1 3k, तो k के किस मूल्य के लिए x=y होगा ?
- (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) 2
- 124. एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 500 है। दुकानदार 5% की छूट देता है और फिर भी 25% का लाभ कमाता है। वस्तु का क्रय मुल्य है :
 - (A) ₹ 384
- (B) ₹ 380
- (C) ₹300
- (D) ₹ 376
- 125. A एक काम को 12 दिन में कर सकता है और B 15 दिन में। वे मिल कर 5 दिन काम करते हैं और फिर B छोड़ देता है। A द्वारा शेष काम पूरा करने के लिए कितने दिन लिए गए ?
 - (A) 3
- (B) 5 (C) 10
 - (D) 12

- 126. cot 9° cot 27° cot 63° cot 81° का सरलतम मान है : (A) 0 (B) 1 (C) -1 (D) $\sqrt{3}$

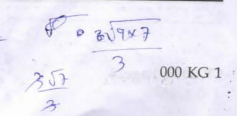
- **127.** $55^3 + 17^3 72^3 + 201960$ किसके बराबर है?
 - (A) -1 (B) 0 (C) 1

- 128. यदि $(1 + \sin A)(1 + \sin B)(1 + \sin C) = (1 - \sin A)$
 - $(1 \sin B) (1 \sin C), 0 < A, B, C < \frac{\pi}{2}$ तो हर भुजा
 - किसके बराबर है ?
 - (A) sin A sin B sin C
 - (B) cos A cos B cos C
 - (C) tan A tan B tan C
- 129. एक गोलक और एक गोलार्ध की त्रिज्या वही है। तो उनके अपने-अपने कुल पृष्ठ क्षेत्र का अनुपात है :
- (B) 1:2
- (C) 4:3 (D) 3:4
- $\sqrt{(x^2+y^2+z)(x-y-3z)} \div \sqrt[3]{xy^3z^2}$ मान ज्ञात करें जब x = +1, y = -3, z = -1.
- (B) 0 (C) -1 (D) $\frac{1}{2}$
- 131. दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात 4:7 है और उनमें से एक की आयु दूसरे की अपेक्षा 30 वर्ष अधिक है। उनकी आयुओं का योगफल (वर्षों में) है:

 - (A) 110 (B) 100 (C) 70

- 132. समीकरण tan² θ + 3 = 3 sec θ, 0° ≤ θ < 90° को संतुष्ट करने वाले 0 का मान है:
 - (A) 15° 력 0°
- (B) 30° 여 0°
- (C) 45° 可 0°
- (D) 60° व 0°
- 133. 6 m ऊँचे एक राइट पिरैमिड का एक वर्ग आधार है जिसका विकर्ण $\sqrt{1152} \text{ m है। पिरैमिड का आयतन है:$
 - (A) 144 m^3
- (B) 288 m³
- (C) 576 m^3 (D) 1152 m^3
- 134. 84 km/hr की गति से चल रही एक गाड़ी विपरित दिशा में 6 km/hr की गति से चल रहे एक आदमी को 4 सेकंड में पार करती है। गाड़ी की लंबाई (मीटर में) क्या है?
- (A) 150 (B) 120 (C) 100 (D) 90

रफ कार्य के लिये जगह



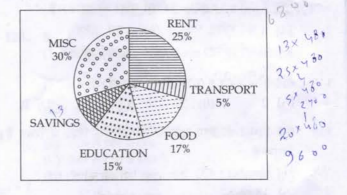
Y-2013/Page23

- 135. If $2^{x-1} + 2^{x+1} = 320$, then the value of x is:
- (B) 8
- (C) 5
- (D) 7
- Among the angles 30°, 36°, 45°, 50° one angle cannot be an exterior angle of a regular polygon. The angle
 - (A) 30°
- (B) 36°
- (C) 45°
- If $\sin \theta = 0.7$, then $\cos \theta$, $0 \le \theta < 90^{\circ}$, is:
 - (A) 0.3
- $\sqrt{0.49}$
- (C) \(\sqrt{0.51} \)
- (D) \square.9
- If a = 4011 and b = 3989 then value of ab = ?
 - (A) 15999879
- (B) 15899879
- (C) 15989979
- (D) 15998879
- The value of $\sin^2 65^\circ + \sin^2 25^\circ + \cos^2 35^\circ +$ $\cos^2 55^\circ$ is: (03/35
 - (A) 0

- In the following number series a wrong number is given. Find out that number.
 - 8, 18, 40, 86, 178, 370, 752
 - (A) 178
- (B) 180
- (C) 128
- If the ratio of volumes of two cones is 2:3 and the 141. ratio of the radii of their bases is 1:2, then the ratio of their heights will be:
 - (A) 8:3 (B) 3:8 (C) 4:3

- 3 years ago, the average age of a family of 5 members was 17 years. A baby having been born, the average age of the family is same today. The present age of the baby is:
 - (A) 1 year
- (C) 2 years
- (D) 3 years
- The three equal circles touches each other externally. If the centres of these circles be A, B, C then AABC is:
 - (A) a right angle triangle
 - (B) an equilateral triangle
 - (C) an isosceles triangle
 - (D) a scalene triangle

The adjoining pie-chart shows the proportionate expenditure on various item of Amar's family. If the monthly income of Amar is ₹ 48,000/- then answer Question No. 144 to 147.



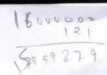
- Had his income ₹ 40,000 /- how much would be spent on food?
 - (A) 14,960
- (B) 1,360
- (C) 8,160
- (D) 6,800
- If 10% of miscellaneous expenditure is earmarked for clothing, how much amount is spent on clothes
 - (A) ₹ 14,400
- (B) ₹ 1,440
- (C) ₹ 2,880
- How much does he save per month? 146.
 - (A) 7,200
- (B) 14,400
- (C) 3,840
- (D) 2,400
- How much does he spend more on rent than transport and education taken together?
 - A) 2,400
- (B) 9,600
- (C) 4,800
- (D) 12,000

SPACE FOR ROUGH WORK

CY-2013/Page24

12+4

000 KG 1



- यदि $2^{x-1}+2^{x+1}=320$ तो x का मान है :
- (A) 6 (B) 8 (C) 5
- (D) 7
- कोणों 30°, 36°, 45°, 50° में से एक कोण किसी सम बहुभुज का बाह्य कोण नहीं हो सकता। कोण है:
 - (A) 30°
- (B) 36° (C) 45° (D) 50°
- 137. यदि $\sin \theta = 0.7$, तो $\cos \theta$, $0 \le \theta < 90^{\circ}$, है :
 - (A) 0.3
- (B) √0.49
- (C) √0.51
- (D) $\sqrt{.9}$
- 138. यदि a = 4011 और b = 3989 तो ab का मान = ?

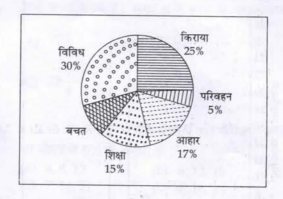
 - (A) 15999879 (B) 15899879
 - (C) 15989979
- (D) 15998879
- 139. $\sin^2 65^\circ + \sin^2 25^\circ + \cos^2 35^\circ + \cos^2 55^\circ$ का मान है :
 - (A) 0

- (B) 1 (C) 2 (D) $\frac{1}{2}$
- 140. संख्याओं की निम्न शृंखला में एक गलत संख्या दी गई है। उस संख्या को ज्ञात करें।
 - 8, 18, 40, 86, 178, 370, 752
 - (A) 178
- (B) 180 (C) 128 (D) 156
- 141. यदि दो शंकुओं के आयतनों का अनुपात 2:3 है और उनके आधारों की त्रिज्याओं का अनुपात 1:2 है, तो उनकी ऊँचाईयों का अनुपात होगा:

 - (A) 8:3 (B) 3:8 (C) 4:3 (D) 3:4
- 142. 3 वर्ष पूर्व, 5 सदस्यों के एक परिवार की औसत आयु 17 वर्ष थी। एक बच्चे के पैदा होने से आज परिवार की औसत आयु वही है। बच्चे की वर्तमान आयु है:

 - (A) 1 at (B) $1 \frac{1}{2} \text{ at}$ (C) 2 at (D) 3 at
- 143. तीन समान वृत्त एक दूसरे को बाहर से स्पर्श करते हैं। यदि इन वृत्तों के केंद्र A, B, C हों तो त्रिभुज ABC है:
 - (A) समकोण त्रिभुज
- (B) समबाहु त्रिभुज
- (C) समद्विबाहु त्रिभुज (D) विषमबाहु त्रिभुज

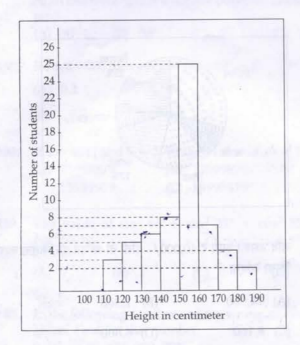
दिया गया पाई चार्ट अमर के परिवार की विभिन्न मदों पर आनुपातिक व्यय दर्शाता है। यदि अमर की मासिक आय ₹ 48,000 है तो प्रश्न 144 से 147 के उत्तर दें।



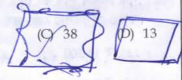
- 144. यदि उसकी आय ₹ 40,000/ होती तो भोजन पर कितना व्यय किया जाएगा ?
 - (A) 14,960
- (B) 1,360
- (C) 8,160
- (D) 6,800
- 145. यदि विविध व्यय का 10% कपड़ों के लिए रख दिया जाए, तो कपड़ों पर कितनी राशि ख़र्च की जाती है?
 - (A) ₹ 14,400
- (B) ₹ 1,440
- (C) ₹ 2,880
- (D) ₹ 15,840
- 146. वह हर महीने कितनी बचत करता है ?

 - (A) 7,200 (B) 14,400
 - (C) 3,840
- (D) 2,400
- 147. वह परिवहन और शिक्षा के सम्मिलित व्यय से किराए पर कितना अधिक व्यय करता है?
 - (A) 2,400
- (B) 9,600
- (C) 4,800
 - (D) 12,000

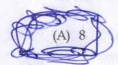
Following histogram depicts the range of heights of students in a class of 60 students. Study the same and answer Question No. 148 to 150.



Number of students having height more than 150 cms:



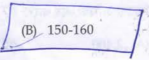
Number of students with their heights between 130 to 150 cms: 1





Group which contains maximum number of students:

(A) 130-140



(C) 140-150

(D) 160-170

FOR VISUALLY HANDICAPPED CANDIDATES ONLY

16 children are to be divided into two groups A and B of 10 and 6 children respectively. The average marks obtained by the children of group A is 75 and that of all the children is 76. Then the average marks of the children of group B is:

Find three numbers in the ratio of 1:2:3, so that the sum of their squares is equal to 504.

(A) 4, 8, 12

(B) 6, 12, 18

(C) 7, 14, 21

(D) 8, 16, 24

By selling salt at ₹55.80 per quintal a dealer lost 7%. At what price should he have sold it to gain 7%?

(A) ₹ 65.40

(B) ₹ 64.00

(C) ₹ 64.20

(D) ₹ 65.20

The average marks of 36 students in section A is 147. 86% and that of 24 students in section B is 96%. Find the average marks of all the students in section A and section B together.

(A) 90%

(B) 88%

(C) 92%

(D) 91%

148. The outer circumference of a 1 cm thick pipe is 44 cm. How much water will 7 cm of the pipe

hold?
$$\left(\text{Take } \pi = \frac{22}{7} \right)$$

(A) 1078 c.c

(B) 1792 c.c

(C) 308 c.c

(D) 792 c.c

If P+Q+R+S=5 and (P+Q)(R+S)=6, then the 149. numerical value of P+Q-R-S is:

(A) -1 (B) 0 (C) 1

The compound interest on a certain sum for 2 years 150. at 12% per annum, compounded annually is ₹1272. The simple interest for that sum at the same rate and for the same period will be:

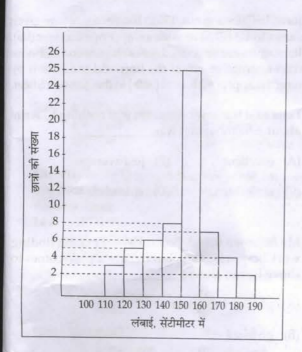
(A) ₹ 1296

(B) ₹ 1196

(C) ₹ 1220

(D) ₹ 1200

निम्न आयत चित्र 60 छात्रों की कक्षा में छात्रों की लंबाईयाँ दर्शाता है। इसका अध्ययन करें और प्रश्न 148 से 150 के उत्तर दें।



- 148. 150 cms से अधिक लंबाई वाले छात्रों की संख्या :
 - (A) 25
- (B) 8
- (C) 38
- (D) 13
- 149. 130 से 150 cms के बीच लंबाई वाले छात्रों की संख्या :
 - (A) 8

- (C) 14 (D) 22
- 150. छात्रों की अधिकतम संख्या किस समृह में है ?

 - (A) 130 140 (B) 150 160
 - (C) 140 -150
- (D) 160 170

केवल दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए

- 144. 16 बच्चों को क्रमश: 10 और 6 बच्चों के दो समूहों A तथा B में बाँटना है। समूह A के बच्चों द्वारा प्राप्त औसत अंक 75 है और सभी बच्चों के 76 है। समृह B के बच्चों के औसत अंक है:
 - (A) $77\frac{1}{3}$ (B) $77\frac{2}{3}$
 - (C) $78\frac{1}{3}$ (D) $78\frac{2}{3}$
- 145. 1:2:3 के अनुपात में तीन संख्याएँ ज्ञात कीजिए जिनके वर्गों का योगफल 504 के बराबर हो :
 - (A) 4, 8, 12
- (B) 6, 12, 18
- (C) 7, 14, 21 (D) 8, 16, 24
- 146. ₹ 55.80 प्रति क्विंटल पर नमक बेच कर एक व्यापारी को 7% की हानि हुई। उसे 7% लाभ अर्जित करने के लिए किस कीमत पर वेचना चाहिए था?
 - (A) ₹ 65.40
- (B) ₹ 64.00
- (C) ₹ 64.20
- (D) ₹ 65.20
- 147. सेक्शन A में 36 छात्रों के औसत अंक 86% है और सेक्शन B में 24 छात्रों के 96% है। सेक्शन A और सेक्शन B में मिला कर सभी छात्रों के औसत अंक ज्ञात करें।
 - (A) 90%
- (B) 88%
- (C) 92%
- (D) 91%
- 148. एक 1 cm मोटी पाइप की बाहरी परिधि 44 cm है। 7 cm पाइप कितना पानी रखेगी ? $\pi = \frac{22}{7}$ लें

 - (A) 1078 c.c (B) 1792 c.c

 - (C) 308 c.c (D) 792 c.c
- 149. यदि P+Q+R+S=5 और (P+Q) (R+S)=6 तो P+Q-R-S का संख्यात्मक मूल्य है:
 - (A) -1 (B) 0
- (C) 1 (D) 2
- किसी राशि पर 2 वर्ष के लिए 12% प्रति वर्ष की दर से वार्षिक ैं चक्रवृद्धि के साथ चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 1272 है। उसी राशि के लिए उसी दर से और उसी अवधि के लिए साधारण ब्याज होगा:
 - (A) ₹ 1296
- (B) ₹ 1196
- (C) ₹ 1220
- (D) ₹ 1200

PART - D

ENGLISH COMPREHENSION

senter part oval [e If a s	tions: In Question nos. 151 to 155, some parts of the noes have errors and some are correct. First of a sentence has an error and blacken the corresponding to the appropriate letter (A, B, C). Sentence is free from error, blacken the oval sponding to (D) in the Answer Sheet.	with Four the c	ctions: In Question nos. 156 to 160, sentences are given blanks to be filled in with an appropriate word(s alternatives are suggested for each question. Choose correct alternative out of the four and indicate it be ening the appropriate oval [] in the Answer Sheel Leila said the new restaurant was nothing to write
151.	Suddenly they saw a car coming / (A)	150.	about. She thought it was
	at a break neck speed. / (B)	115.	(A) excellent (B) just average (C) really terrible (D) splendid
X	An old man were crossing the road at the zebra crossing. / No error. (C) (D)	157.	My Nigerian friend, Fela is having trouble findin work here in London, but he says if push comes to shove he can always
152.	After tasting both / John prefers/ (A) (B)		(A) go back to Nigeria (B) go to jail
	tea than coffee. / No Error. (C) (D)	4.7.	(C) win the lottery (D) end of the journey that is life
153.	I sprained my ankle / when I was/ (A) (B) playing basketball. / No error. (C) (D)	158.	If you say to someone "You're so full of yourself they'll probably feel (A) proud (B) upset
154.	I loved / the drawings/ (A) (B)	159.	(C) pleased (D) calm. Bob and Jane decided to tie the knot because
	they were so real. / No error. (C) (D)		(A) it had come undone (B) they loved one another
155.	It is time /		(C) they needed to save money
	(A) we should accept all our people as equals/		(D) they wanted to make a long rope
	(B)	160.	The archer missed the by an inch.
	and as partners in the task of building a strong and		(A) aim (B) score

(C) point

(D)

(D) blow

mear	natives, choose the ching of the given word CREDIBLE:	nos. 161 to 163 , out of the four one which best expresses the and mark it in the Answer Shee	e of the centence is underlined B.1
-	(A) worthy	(B) charming	improvement is needed your answer is (D). Mark your
	(C) serious	(D) believable	answer in the Answer Sheet.
162.	OBSTREPEROUS:		172. Motor cars carry people from one place to another.
	(A) Sullen	(B) Unruly	(A) from place to place
	YEY Lazy	(D) Awkward	(B) about the place
163.	EXTRICATE:		(C) for travel
	(A) Pull	(B) Free	(D) No improvement
	(C) Tie	(D) Complicate	173. Then with all his loot he sailed <u>inwards</u> Scotland's shore.
Direc	tions: In Question no	os. 164 to 166, choose the word	(A) onwards (B) towards
oppo	site in meaning to the	given word and mark it in the	(C) forward (D) No improvement
164.	ver Sheet. GROUP:		
104.	(A) solitary	/Pà -: 1	proneient in this subject.
	(C) individual	(B) singular (D) alone	100
165.		alone	, provident
105.	ACQUIT: (A) condemn	(D) 1 ·	175. The office is soon to be closed.
	(C) mild	(B) despair	(A) just to (B) about to
166	40.000	(D) smart	(C) where to (D) No improvement
166.	DISSENT:		176. He found a wooden chair that has broken in the
	(A) agreement (C) disagreement	(B) discord	room.
D:	70	(D) unacceptable	(A) wooden and broken chair
Choose of the	se the alternative whic Idiom/Phrase and ma	o. 167 to 171, four alternatives underlined in the sentence. h best expresses the meaning ark it in the Answer Sheet.	(B) broken wooden chair (C) broken and wooden chair (D) No improvement 177. The robbers fled before the police came
167.	makes Pita format ut	former husband's name still	The best of the ponce came.
	makes Rita foam at the (A) fall sick		
	(C) vomit	(B) angry	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
160	and the second	(D) shy	178. The hosts were taken aback when many guests who
168.	bring about about	ief Minister has promised to	had been invited did not turn up for the party.
	bring about changes in	n the state.	(A) had been invited (B) had invited
1	(A) cause to happen (C) make		(Q) was invited (D) No improvement
		(D) carry	179. The master aimed a blow to Oliver's head with the
169.	He gave vent to his ple		ladle.
	(A) enjoyed (C) allowed	(B) shared	(A) a throw at (B) a punch in
	(C) allowed	(D) expressed	(C) a blow at (D) No improvement
170.	We must <u>husband our</u> (A) concede	resources against hard times. (B) save	180. The <u>athletes who have won prizes</u> are being honoured.
	C) support	(D) sing	(A) The prize winning athletes
71. t	After his business faile o keep the wolf from the	d, he had to work very hard	(B) The athletes who are given prizes (C) The athletes who are winning prizes
(A) defend from enem 	ies	(D) No improvement
(B) keep away extreme	e poverty	181. Can you please give me some leave?
1	earn an honest liv	ing	(A) grant for me (B) grant me
(1	D) regain his lost pos	ition	(C) grant from me (D) No improvement

Directions: In Question nos. 182 to 188, 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.

- 182. A word that reads the same backwards as forwards:
 - (A) palindrome
- (B) acrostic
- (C) homophone
- (D) acronym
- **183.** A principle or standard by which anything is or can be judged:
 - (A) criterion
- (B) manifesto
- (C) copyright
- (D) epitome
- 184. A person who is self-centred:
 - (A) eccentric
- (B) egoist
- (C) masochist
- (D) narcissist
- 185. The firing of many guns at the same time to mark an occasion:
 - (A) volley
- (B) fusillade
- (C) salvo
- (D) attack
- 186. One living on vegetables:
 - (A) barbarian
- (B) vegetarian
- (C) herbivore
- (D) carnivore
- 187. A person who supports or speaks in favour of something:
 - (A) volunteer
- (B) advocate
- (C) assistance
- (D) adviser
- 188. An extract from a book of writing:
 - (A) Preface
- (B) Excerpt
- (C) Review
- (D) Footnote

Directions: In Question nos. 189 and 190, 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.

- 189. (A) Posessian
 - (B) Possession
 - (C) Possesian
 - (D) Posseseon
- 190. (A) Imakulate
 - (B) Immakulate
 - (C) Immaculate
 - (D) Immaculete

Directions: In Question nos. 191 to 200, you have two brief 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 (Q. No. 191-195)

We are living in the Age of Science. Everyday new inventions are being made for the good of humanity. The scientific inventions began after the Industrial Revolution of 1789. Within these 200 years, science has made a wonderful progress. The aeroplane is one of the most important inventions of science during the Modern Age. It is the fastest means of transport known so far. An aeroplane resembles a flying bird in shape. Inside there are seats for the passengers and a cabin for the pilot. This cabin is called a cockpit. It has an engine that is worked by petrol. It is all made up of metal and can fly at a very high speed. Before taking off it runs on the runway for some distance to gather speed. Then it suddenly hops up the earth and takes off.

- 191. An aeroplane has an engine that is worked by
 - (A) gas
- (B) diesel
- (C) petrol
- (D) steam

192.	We are living in	the
4	(A) Age of science	ce mar
	(B) Age of inven	tions
	(C) Age of indus	trialization
	(D) Modern Age	
193.	Theinventions of scien	is one of the most importar nce during the Modern Age.
	(A) train	(B) ship
	(C) aeroplane	(D) motor vehicle

- 194. The scientific invention began after the Industrial Revolution of _______.
 - (A) 1779
- (B) 1789
- (C) 1889
- (D) 1879
- 195. The cabin for the pilot is called a ____
 - (A) chamber
- (B) cubicle
- (C) cube
- (D) cockpit

Passage - II (Q. No. 196 - 200)

The National Highways Network of India measures over 70,934 km as of 2010, including over 1,000 km of limited-access expressways. Out of 71,000 km of National Highways 15,000 plus km are 4 or 6 lanes and remaining 50,000 km are 2 lanes. The National Highways Authority of India (NHAI) is the nodal agency responsible for building, upgrading and maintaining most of the national highways network. The National Highways Development Project (NHDP) is a major effort to expand and upgrade the network of highways. NHAI often uses a public-private partnership model for highway development, maintenance and toll-collection. National highways constituted about 2% of all the roads in India, but carried about 40% of the total road traffic as of 2010. The majority of existing national

highways are two-lane roads (one lane in each direction), though much of this is being expanded to four-lanes, and some to six or eight lanes. Some sections of the network are toll roads. Over 30,000 km of new highways are planned or under construction as part of the NHDP, as of 2011. This includes over 2,600 km of expressways currently under construction.

- 196. What is the current measurement of expressways under construction in India?
 - (A) 1,000 km
- (B) 15,000 km
- (C) 30,000 km
- (D) 2,600 km
- 197. What is the measurement of two-lane National Highways of India?
 - (A) 71,000 km
- (B) 15,000 km
- (C) 61,000 km
- (D) 50,000 km
- 198. The majority of National Highways in India have:
 - (A) four-lanes
- (B) two-lanes
- (C) six-lanes
- (D) eight-lanes
- 199. What percentage of roads in India are National Highways?
 - (A) 40%
- (B) 2%
- (C) 30%
- (D) 4%
- 200. What is the responsibility of the NHAI?
 - (A) expansion of National Highways
 - (B) planning of National Highways
 - (C) building, upgrading and maintaining of National Highways
 - (D) control of National Highways

-000-