

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

1

**Test Form No
3443448**

SP2015

DD3443448

Time Allowed: 2 Hours(For V.H. and Cerebral palsy Candidates: 2 Hrs. 40 Min.)

Maximum Marks : 200

अधिकातम अंक : 200

नियमित समय: 2 घण्टे। इन्टिवापित एवं सीरियल पाल्सी उम्मीदवारों के लिए 2 घण्टे 40 मि.)

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 भाषा में दिये गये हैं।

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 and that each page has the Test Form number printed at the bottom of the page. If you find any defect in this Booklet, you must get it replaced immediately.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले आप हमारी पुस्तिका की जांच करके देख से कि इसमें पूछे पृष्ठ हैं (1-24) तभी कोई एक पानी या दुबारा तो नहीं आ गया है और हर पृष्ठ के लियाहे स्थान पर इस पुस्तिका का टेस्ट फार्म संख्या कापा हुआ हो। यदि आप इस पुस्तिका में कोई त्रुटी पायें तो तत्काल इसके बदले दुबारा पुस्तिका ले लें।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. This Booklet contains 200 questions in all comprising the following four parts:
 Part - I : General Intelligence (50 Questions)
 Part - II : English Language (50 Questions)
 Part - III : Quantitative Aptitude (50 Questions)
 Part - IV : General Awareness (50 Questions)
2. In questions set bilingually in English and Hindi, in case of discrepancy, the English version will prevail.
3. All questions are compulsory and carry equal marks.
4. The paper carries negative marking. 0.25 marks will be deducted for each wrong answer.
5. 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 in 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.(V.H.)Cerebral Palsy candidates will have to ensure that these details will be filled in by the scribe. However, all V.H.)Cerebral Palsy candidates must put their left-hand thumb impression at the space provided in the Answer-Sheet.Those V.H.)Cerebral Palsy candidates who can sign should also put their signatures in addition to thumb impression.)
6. Answers must be shown by completely blackening the corresponding circles 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.
7. 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.
8. The Answer-Sheet must be handed over to the Invigilator before you leave the Examination Hall.
9. Failure to comply with any of the above instructions will render a candidate liable to such action/penalty as may be deemed fit.
10. 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.
11. 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.
12. No rough work is to be done on the Answer-Sheet. Blank spaces provided at various places in the question booklet may be used for rough work.
13. "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 in switched off mode, 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."

उत्तरांकारी के लिए समन्वय

1. इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें विभिन्न विधियां चार भाग हैं:
 भाग - I : सामान्य दुष्करता (50 प्रश्न)
 भाग - II : अंग्रेजी भाषा (50 प्रश्न)
 भाग - III : गणितात्मक अभियोगी (50 प्रश्न)
 भाग - IV : सामान्य ज्ञानकारी (50 प्रश्न)
 2. अंग्रेजी और हिन्दी भाषा में तीव्र रूप से वोई विसंगति होने की स्थिति में अंग्रेजी विवरण मात्र होता है।
 3. सभी प्रश्न अलिंगर्य हैं तथा सभीका बदलाव अका है।
 4. प्रश्न पर में नकारात्मक चौंकान होता है। हर गलत उत्तर के लिए 0.25 अंक काटा जाएगा।
 5. नियोजित दुबारा आपको उत्तर-परिकल्पना के लियाहे स्थानों के अनुसार ध्यानात्मक अपार नाम, रोल नम्बर, टिकट नम्बर और टेस्ट फार्म संख्या अवश्य लियें। प्रश्नों के उत्तर बास्तव में शुक्र करने से पहले उत्तर पुस्तिका पर विधिवित स्थान में आप अपनी हस्ताक्षर वारे हाथों हाथों के अंगठों का लिशान अवश्य लगाएं। उपर्युक्त अंगठों का पूरी तरह अनुपालन किया जाए, अन्यथा आपको उत्तर-परिकल्पना के जाँच नहीं जायगा। [इन्टिवापित/सीरियल पाल्सी उम्मीदवार सुनिश्चित करे कि वह विवरण विधिक दुबारा ब्रायेल भाषा में उम्मीदवार सुनिश्चित कर सकते हैं तथा इन्टिवापित / सीरियल पाल्सी उम्मीदवार हस्ताक्षर का लकड़ते हैं, वे अंगठे के लिशान के अलावा अपनी हस्ताक्षर भी कर दें।]
 6. उत्तर-परिकल्पना में उत्तर Side-I में प्रश्न संख्या के सामने दिये गये समन्वयित गोलकार खालों को केवल कलंकीय बॉल-पॉइंट पेन से पूरी तरह बाला करके दिखाएं। जो गोलकार खाले काली-लाली बॉल-पॉइंट पेन से नहीं भरे जाएंगे, उनके लिए कोई अंक नहीं दिया जायगा।
 7. ओ.एम.आर. उत्तर-परिकल्पना में भारी गदी कृत सुधाना को उक्त मरीच पटेगी। यदि सूखना अपर्याप्त है अथवा आवेदन प्रपत्र में दी गई सूखना से मिलन है, तो ऐसे अपर्याप्ती को छूना उक्त दिवाना जायगा।
 8. परीक्षा महान छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को उत्तर-परिकल्पना के हवाले कर देनी चाहिए।
 9. उपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर उम्मीदवार पर विवेकमुद्देश्य कार्यवाही की जा सकती है या दाख दिया जा सकता है।
 10. लिखित प्रश्नों के उत्तर देने की लियि 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।
 11. प्रश्नों के उत्तर लिखनी जल्दी ही सके तथा ध्यानपूर्वक है। कुछ प्रश्न आसान तथा कुछ कठिन हैं। निच्छी एक प्रश्न पर बहुत अधिक समय न लगाएं।
 12. कोई रक कार्य उत्तर-परिकल्पना पर नहीं करना है। प्रश्न पुस्तिका में विभिन्न स्थानों पर उपलब्ध खाली जगह भर रक कार्य किया जा सकता है।
 13. "परिक्षा हातं / कलरों में सामान्य लोन तथा बैतर संचार साधन पूरी तरह लिखित ही उम्मीदवारी के उत्तर जारी हित में साझा की जाती है कि गोलकार खाले किसी अन्य बैतर संचार साधन को विवर आँक करके भी अपने पाल न रखें। इस प्रावधान का अनुपालन न करने को परीक्षा में अद्यतित उपार्का का प्रदान गाला जाएगा और उनके विस्तृत कार्यवाही की जाएगी, उनकी अन्यायिता रह कर देने चाहिए।"

Part - I: General Intelligence**भाग - I: सामान्य वृद्धिमत्ता**

- 1) 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 है।
HARBINGER

- A) GARBAGE B) RANGER
C) BARRING D) GARNER

- 2) From the given alternative words, select the word which can 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 बनाया जा सकता है।
ENDEARMENT

- A) TEMPER B) MEANS
C) TENDER D) TENT

- 3) If BOY is represented as 42, then GIRL is represented as:

यदि BOY को 42 के रूप में कहा जाता है तो GIRL को किस प्रकार कहा जाएगा?

- A) 46 B) 48
C) 40 D) 43

Question Nos.4 to 12**प्रश्न संख्या 4 से 12 तक**

Directions / निर्देश: Select the related word / letters / number from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द / अक्षरों / संख्या को चुनिए।

- 4) 6 : 42 :: 5 : ?

- A) 40 B) 30
C) 35 D) 45

- 5) Hockey : India :: Baseball : ?

हॉकी : इण्डिया :: बेसबॉल : ?

- A) USA / (यू.एस.ए.) अमेरिका B) Russia / रूस
C) Australia / ऑस्ट्रेलिया D) China / चीन

- 6) Ant : Fly : Bee :: Hamster : Squirrel : ?

चीटी : मक्खी : मधुमक्खी :: हम्सटर : गिलहरी : ?

- A) Rodent / छन्तक B) Mouse / चूहा
C) Cat / बिल्ली D) Spider / मकड़ी

- 7) 144 : 13 :: 49 : ?

- A) 8 B) 10
C) 11 D) 9

- 8) ABDF : GHJK :: MNPQ : ?

- A) RTUW B) STVX
C) CEFH D) RSVU

- 9) ACE : GIK :: MOQ : ?

- A) SUW B) VXZ
C) RTU D) STU

- 10) GNIDAER : READING :: NOITULOS : ?

- A) Solunoit B) Ncilosut
C) Pollution D) Solution

- 11) Brick : Wall :: Cell : ?

ब्रिक : दीवार :: सेल : ?

- A) Chlorophyll / क्लोरोफिल B) Organs / अंग
C) DNA / डी एन ए D) Tissue / ऊतक

- 12) 21 : 3 :: 574 : ?

- A) 23 B) 82
C) 113 D) 97

Question Nos.13 to 21**प्रश्न संख्या 13 से 21 तक**

Directions / निर्देश: Find the odd word / letters / number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषय शब्द / अक्षर / संख्या चुनिए।

- 13)

- A) GLOVES / दस्ताने B) SWEATER / स्वेटर
C) SHAWL / शाल D) UMBRELLA / ऊती

- 14)

- A) PORTRAIT / चित्र (पोट्रेट) B) DRAW / ड्राइंग बनाना
द्वाना
C) PAINT / पेंट करना D) SKETCH / स्केच बनाना

24)

- A) HAND / हाथ
B) NOSE / नाक
C) MOUTH / मुँह
D) EYES / आँख

-1, 0, 3, 8, 15, ?

- A) 23
B) 26
C) 24
D) 25

16)

- A) 6 : 22
B) 8 : 25
C) 13 : 40
D) 15 : 46

17)

- A) 21
B) 81
C) 71
D) 51

18)

- A) HNOP
B) VUTS
C) RQPO
D) HGFE

19)

- D²EST
A) Q37Q
B) N²OP
C) KZM²W
D)

20)

- A) 100
B) 125
C) 343
D) 216

21)

- A) VXB
B) PSV
C) DHK
D) FIL

Question Nos.22 to 25

प्रश्न संख्या 22 से 25 तक

Directions / निर्देश: A series is given, with one/two term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एकदो पद लुप्त हैं। चार दिए गए विकल्पों में से वह विकल्प लुप्तिये जो अनुक्रम को पूरा करें।

22) 6, 2, 9, 4, 12, ?

- A) 6, 15
B) 4, 13
C) 8, 24
D) 13, 15

23) A D H M S ?

- A) T
B) W
C) X
D) Z

25) ACEZ X V G I K T R P ?

- A) M
B) N
C) O
D) L

Question Nos.26 to 28

प्रश्न संख्या 26 से 28 तक

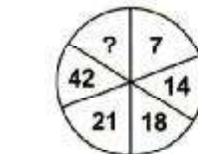
Directions / निर्देश: Select the missing number from the given responses.

दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

26)

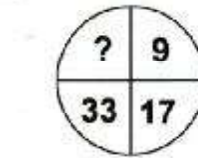
-
- A) 12
B) 18
C) 6
D) 9

27)



- A) 58
B) 45
C) 54
D) 42

28)



- A) 60
B) 65
C) 68
D) 55

29) In a line, Naresh is 17th from the left & 22nd from the right. How many students are there in the line?

एक पंक्ति में नरेश दायें से 17 वें स्थान पर है और दायें से 22 वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- A) 40
B) 38
C) 39
D) 37

Question Nos.39 to 40**प्रश्न संख्या 39 से 40 तक**

Directions / निर्देश: One/two statement are given, each followed by two conclusion/assumption, I and II. You have to consider the statement to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusion/assumptions, if any, follows from the given statements.

एक/दो कथन दिए गए हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष/पूर्णामान । और ॥ निकले गए हैं आपको मानजा है कि कथन सत्य है वहाँ वहाँ सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। होते हैं आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों / पूर्णामान में से कौन-सा / कौन-से निश्चित रूप से कथन / कथनों द्वारा सही निकला जा सकता है / सकते हैं। यदि कोई है।

39) Statement / कथन

Continuous training is essential for all employees to increase their productivity.

सब कर्मचारियों की उत्पादकता बढ़ाने के लिए नियंत्रित प्रशिक्षण आवश्यक है।

Assumptions / पूर्णामान

- I. Training is an essential component for productivity.
उत्पादकता के लिए प्रशिक्षण एक आवश्यक घटक है।
II. Profitability & productivity are supplementary to each other.

लाभप्रदता और उत्पादकता एक दूसरे के पूरक हैं।

- A) Only assumption II is implicit. B) Neither assumption I nor II are implicit.
केवल पूर्णामान II सही है। न पूर्णामान I और न पूर्णामान II सही है।
C) Both assumption I and II are implicit. D) Assumption I is implicit.
पूर्णामान I और पूर्णामान II दोनों सही हैं।
केवल पूर्णामान I सही है।

40) Statement / कथन

Travelling by metro in Delhi is more convenient and economical.

दिल्ली में मेट्रो से यात्रा करना अधिक सुविधाजनक और किफायती है।

Assumptions / पूर्णामान

- I. Other modes of transport are not available.

परिवहन के अन्य साधन उपलब्ध नहीं हैं।

- II. Metro services are reasonably good.

मेट्रो सेवा कुल मिला कर अच्छी है।

- A) Only Assumption I is implicit. B) Neither I nor II are implicit.
केवल अनुमान I सही हो। न I और न II सही हो।
C) Both I and II are implicit. D) Only Assumption II is implicit.
I और II दोनों सही हो। केवल अनुमान II सही हो।

- 41) In a class of 45, Neha's rank is 15th from first, what is her rank from the last?

45 वर्षीयों की कक्षा में, शुरुआत से नेहा 15 वें स्थान पर है, तो

आखिरी से उसका स्थान क्या होगा?

- A) 30 B) 32
C) 33 D) 31

- 42) If + means + , + means x , and x means + , then following will be:

यदि + का अर्थ + है, और + का अर्थ x है तथा x का अर्थ + है तो निम्नलिखित क्या होगा:

$$64 + 8 \times 32 \div 4$$

- A) 128 B) 160
C) 136 D) 144

- 43) 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., 'A' can be represented by 03,14 etc., and 'L' can be represented by 56,65 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'BRIDE'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि लिखती में से किसी एक में दिया गया है। लिखती में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के टी दर्जा द्वारा दर्शाएँ गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में ही 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। उद्धारण के लिए 'A' को 03,14 अदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'U' को 56,65 अदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको इन में दिए शब्द 'BRIDE' के लिए समूह को पहचानना है।

MATRIX-I आव्यूह - I				MATRIX-II आव्यूह - II					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0 E S P A R	5 B U I L D								
1 R E S P A	6 U I L D B								
2 A R E S P	7 I L D B U								
3 P A R E S	8 L D B U I								
4 S P A R E	9 D B U I L								

- A) 96, 03, 75, 67, 22
 C) 96, 03, 75, 85, 22
 B) 55, 57, 21, 22, 86
 D) 55, 21, 57, 86, 22

Question Nos.44 to 45

प्रश्न संख्या 44 से 45 तक

Directions / निर्देश: Arrange the following words as per order in the dictionary.

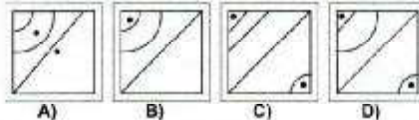
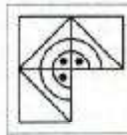
निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए इन क्रम के अनुसार लिखें।

- 44) 1. Voracious 2. Voucher
 3. Vortex 4. Voluntary
- A) 2,4,1,3 B) 4,1,3,2
 C) 1,4,2,3 D) 3,1,4,2
- 45) 1. Absolute 2. Abrasive 3. Absorption
 4. Abundance 5. Abiogenesis
- A) 2, 5, 1, 3, 4 B) 3, 4, 5, 2, 1
 C) 5, 2, 3, 1, 4 D) 5, 2, 1, 3, 4

SP2015/3443446

- 46) Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिक्रिया को पूछा करेगी?



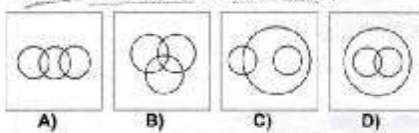
- 47) Identify the diagram that best represents the relationship among classes given below:

Athletes, Sprinters, Marathon runner

वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए पर्व के बीच सम्बंध का सही

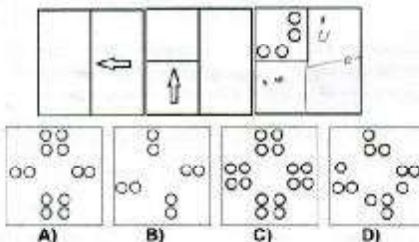
निहण्य करता है।

छिपाई, तेजी से दौड़ने वाली, मैराथन दौड़ने वाला



- 48) A piece of paper is folded and punched 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 सोड कर छेड़ने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



- 49) Which one of the following is water image of "COMMISSION"?

"COMMISSION" के सिरे इनमें से कौन-सा जल प्रतिविम्ब बनेगा?

COMMISSION MIRROR IMAGE MIRROR IMAGE MIRROR IMAGE

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

- 50) Find the wrong number in the given series?

निम्निष्ठ अनुक्रम में गलत संख्या बताएं।

15, 28, 30, 39, 48

- A) 28 B) 15
 C) 30 D) 39

Part - II: English Language**Question Nos.51 to 54**

Directions : Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and indicate it by blackening the appropriate circle in the Answer Sheet.

51) Submission to all that happens as inevitable.

- | | |
|--------------|-----------------|
| A) Fatalism | B) Pragmatism |
| C) Pessimism | D) Superstition |

52) A person who is easily deceived or tricked.

- | | |
|--------------|-------------|
| A) Trickster | B) Trouble |
| C) Tangible | D) Gullible |

53) Lasting for a very short time.

- | | |
|---------------|--------------|
| A) Friable | B) Ephemeral |
| C) Metronomic | D) Eternal |

54) Rules governing socially acceptable behaviour.

- | | |
|--------------|---------------|
| A) Etiquette | B) Politeness |
| C) Formality | D) Behaviour |

Question Nos.55 to 56

Directions : A sentence has been given in Direct/Indirect. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct and mark your answer in the Answer Sheet.

55) I said to him, "Do you definitely need the suit next week?"

- | | |
|---|--|
| A) I asked him if he definitely needed the suit the following week. | B) I asked him if he needed the suit the next week. |
| C) I asked him if he definitely need the suit the following week. | D) I asked him if definitely he needed the suit the next week. |

56) Meera's mother told her not to forget to buy the milk.

- | | |
|---|---|
| A) Meera's mother reminded her, "Don't forget to buy the milk." | B) Meera's mother said to her, "You must buy the milk." |
| C) Meera was told by her mother "Buy the milk." | D) Meera's mother said "Remember to buy the milk." |

Question Nos.57 to 66

Directions : In the following passage some of the words have been left out. Read the passage carefully and choose the correct answer to each question out of the four alternative and fill in the blanks.

Although we can I the II bodies of our solar system III a telescope, it is only IV who can V the depths of outer space. It is reported that they have seen VI galaxies, stars taking VII and VIII, and 'black holes'. They say that the deeper they look IX the universe, the more they know X the universe originated.

57)

- | | |
|--------------|----------------|
| A) (I) reach | B) (I) observe |
| C) (I) look | D) (I) find |

58)

- | | |
|-----------------|------------------|
| A) (II) heaven | B) (II) heavy |
| C) (II) heavier | D) (II) heavenly |

59)

- | | |
|---------------|------------------|
| A) (III) by | B) (III) through |
| C) (III) with | D) (III) at |

60)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| A) (IV) astronomers | B) (IV) astronomy |
| C) (IV) astrology | D) (IV) astrologers |

61)

- | | |
|-----------------|--------------|
| A) (V) viewed | B) (V) views |
| C) (V) overview | D) (V) view |

62)

- | | |
|-----------------|------------------|
| A) (VI) shine | B) (VI) stunning |
| C) (VI) stunned | D) (VI) stun |

63)

- | | |
|----------------|----------------|
| A) (VII) born | B) (VII) borne |
| C) (VII) birth | D) (VII) berth |

64)

- | | |
|------------------|-----------------|
| A) (VIII) die | B) (VIII) died |
| C) (VIII) dyeing | D) (VIII) dying |

65)

- | | |
|-----------------|------------|
| A) (IX) into | B) (IX) at |
| C) (IX) through | D) (IX) on |

66)

- A) (X) why B) (X) where
 C) (X) how D) (X) what

Question Nos.67 to 70

Directions : Four alternatives are given for the idiom/Phrase underlined. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase and mark it in the Answer Sheet.

67) A Sacred Cow

- A) a person never to be criticised
 C) a very religious person B) a saintly person
 D) a helpful person

68) To shun evil company.

- A) To kick out evil company. B) To give up evil company.
 C) To put off evil company. D) To let loose evil company.

69) He has made a dog's breakfast of these accounts.

- A) A total mess. B) A breakfast for the dogs.
 C) An accurate summary. D) A breakfast being served by the dogs.

70) You will be reminded of the seamy side of life if you visit the slum tenements.

- A) the softer aspects B) the unpleasant aspects
 C) the pleasanter aspects D) the gentler aspects

Question Nos.71 to 74

Directions : 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 circle in the Answer Sheet.

71) This house _____ ten rooms.

- A) consisted with B) consist of
 C) consists of D) consists by

72) Have you even _____ the wolf cry?

- A) heard B) heard of
 C) hear out D) hear

73) Afreen _____ that the weather was very pleasant that day.

- A) suggested B) argued
 C) announced D) remarked

74) Mrs Hall was prepared to excuse the scientist's strange habits and _____ temper.

- A) irritate B) irate
 C) irritable D) irritation

Question Nos.75 to 78

Directions : Choose the word opposite in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet.

75) Illicit

- A) legal B) correct
 C) approved D) noble

76) Demand

- A) supply B) claim
 C) request D) petition

77) Descent

- A) discern B) ascent
 C) dissent D) assent

78) Notorious

- A) prominent B) infamous
 C) honourable D) reputed

Question Nos.79 to 82

Directions : 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.

79)

- A) prediliction B) predilection
 C) predalection D) pridilection

80)

- A) accumulate B) acummulate
 C) accumullate D) accummulate

81)

- A) restaurent B) restuarant
 C) restuarent D) restaurant

82)

- A) manoeuvre B) manouvre
 C) manuverc D) manouevr

Question Nos.83 to 86

Directions : A sentence / a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed choose "No Improvement".

83) Rani has completed her graduation from a reputed university last year.

- A) completed B) No Improvement
C) was completed D) had been completed

84) The terrorist as well as his accomplices was killed in the encounter.

- A) was being killed B) were killed
C) No Improvement D) have been killed

85) The Councillor behaves as if he is the Chief Minister.

- A) has been B) were
C) No Improvement D) was

86) Inspite of age he is my senior.

- A) He is my senior, in keeping with his age. B) He is my senior in regard of his age.
C) No Improvement D) In respect of age, he is my senior.

Question Nos.87 to 90

Directions : The 1st and the last part of the sentence are numbered 1 and 6. The rest of the sentence is split into four parts and named P,Q,R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence and find out which of the four combinations is correct. Then find the correct answer and indicate it in the Answer Sheet.

87) 1. Everyone

- P. the case calmly
Q. acknowledges
R. who knows you
S. when he considers
6. that you have been wronged.

- A) PSQR B) QRSP
C) SRPQ D) RQSP

88) 1. It is those good works

- P. that lead to peak performance
Q. which we do with passion
R. our understanding of our purpose
S. and which come to reflect
6. in this life.

- A) PRQS B) QPSR
C) QSRP D) SRQP

- 89) 1. I am a self-confessed technophobe.
P. I believe that computer is responsible for the dying of the art of conversation.
Q. I have come to hate technology and the way it dominates every aspect of life.
R. For many, it has become the most important object both in home and at the workplace.
S. One of the worst offenders is the computer.
6. Small wonder then, that I have managed to keep this ubiquitous machine out of my home.

- A) PQRS B) QSRP
C) RPSQ D) SRPQ

90) 1. Moisturisers for the face

- P. as oily ones may block
Q. in greater concentration on the face
R. the oil glands found
S. should be chosen carefully.
6. and cause pimple / acne to break out.

- A) SRPQ B) SQPR
C) SPRQ D) SPQR

Question Nos.91 to 94

Directions : Some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error and blacken the circle corresponding to the appropriate correct option. If a sentence is free from error, blacken the circle corresponding to "No Error" option in the Answer Sheet.

91) Scientist now hope that cloning can successfully be conducted in human beings in the near future.

- A) human beings in the near future. B) can successfully be conducted in
C) Scientist now hope that D) No Error
cloning

92) When one takes great risks they must be prepared for great losses.

- A) When one takes great risks B) No Error
C) they must be prepared D) for great losses.

93) What delicious flavour these mangoes have !

- A) have ! B) What delicious
C) flavour these mangos D) No Error

94) They had to put off the garden party because of the heavy rain.

- A) because of the heavy rain. B) No Error
C) They had to D) put off the garden party

Question Nos.95 to 98

Directions : Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet.

95) Vocation

- | | |
|-------------|---------------|
| A) virtue | B) holiday |
| C) break up | D) occupation |

96) Limpid

- | | |
|-------------|-------------|
| A) ruffled | B) crippled |
| C) lopsided | D) clear |

97) Merge

- | | |
|------------|------------|
| A) blend | B) meet |
| C) mixture | D) contact |

98) Gourmet

- | | |
|---------------|-------------|
| A) fussy | B) constant |
| C) gastronome | D) praise |

Question Nos.99 to 100

Directions : A sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice and mark your answer in the Answer Sheet.

99) Please close the door.

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| A) Please be the door closed by you. | B) Let the door be closed by you. |
| C) You please close the door. | D) You close the door yourself. |

100) We must take care of our parents.

- | | |
|---|--|
| A) Our parents will be taken care of by us. | B) Our parents are taken care of by us. |
| C) Our parents must be cared for by us. | D) Our parents had been taken care of by us. |

Part - III: Quantitative Aptitude**भाग - III: संख्यात्मक अभियोग**

- 101) In $\triangle ABC$, $\angle B=60^\circ$, and $\angle C=40^\circ$; AD and AE are respectively the bisector of $\angle A$ and perpendicular on BC. The measure of $\angle EAD$ is:
 $\triangle ABC$ में, $\angle B=60^\circ$, और $\angle C=40^\circ$; AD और AE क्रमशः $\angle A$ के द्विभाजक और BC पर लंब हैं। $\angle EAD$ का मान क्या है?

- A) 90°
 B) 110°
 C) 12°
 D) 10°

- 102) The average of 13 results is 70. The average of first seven is 65 and that of the last seven is 75, the seventh result is:
 13 परिणामों का औसत 70 है। प्रथम सात का औसत 65 है और अंतिम सात का औसत 75 है। सातवां परिणाम क्या है?
 A) 70
 B) 70.5
 C) 68
 D) 67

- 103) A contractor was engaged to construct a road in 16 days. After working for 12 days with 20 labours it was found that only $\frac{5}{8}$ th of the road had been constructed. To complete the work in stipulated time the number of extra labours required is:
 एक ट्रेकेटर को 16 दिन में एक सड़क बनाने के लिए नियुक्त किया गया। 20 मजदूरों के साथ 12 दिन काम करने के बाद यह पता चला की केवल $\frac{5}{8}$ सड़क ही बन पाई है। निर्धारित समय में काम पूरा करने के लिए कितने अतिरिक्त मजदूरों की आवश्यकता होगी?
 A) 12
 B) 10
 C) 18
 D) 16

- 104) If $p = -0.12$, $q = -0.01$ & $r = -0.015$, then the correct relationship among the three is:
 यदि $p = -0.12$, $q = -0.01$ और $r = -0.015$, तो तीनों के बीच सही संबंध क्या होगा?
 A) $q > p > r$
 B) $p > q > r$
 C) $p > r > q$
 D) $p < r < q$

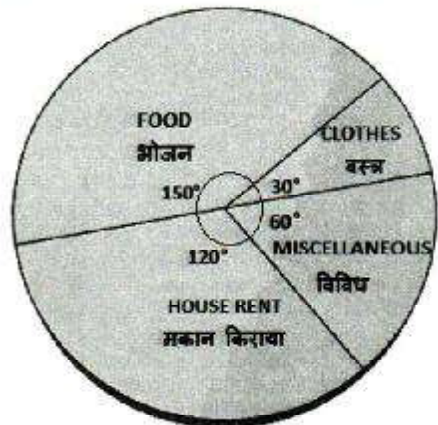
Question Nos.105 to 108

प्रश्न संख्या 105 से 108 तक

Directions / निर्देश: The Expenditure of a family in a month is represented by a Pie-chart. Read it and answer the questions.

एक परिवार का मासिक खर्च पाइ-चार्ट में दर्शाया गया है।

इसका अध्ययन कीजिए और प्रश्नों का उत्तर दीजिए।



- 105) The ratio of the amount spent on food and clothes?

ओजन और वस्ती पर खर्च की गई राशि का अनुपात क्या है?

- A) 2 : 5
 B) 4 : 1
 C) 4 : 5
 D) 5 : 1

- 106) The % money spent on food compared to house rent is by?
 मकान किराये की तुलना में ओजन पर कितने % राशि खर्च की गई?

- A) 12.5%
 B) None of the options
 दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
 C) 25%
 D) 50%

- 107) The total money spent on clothes and miscellaneous items are:

वस्ती और विविध मर्दी पर कुल कितनी राशि खर्च की गई?

- A) None of the options
 दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
 B) ₹ 3600
 C) ₹ 900
 D) ₹ 2000

- 108) If the total amount spent is ₹ 7,200 .Find the amount spent on food?

यदि खर्च की गई कुल राशि ₹ 7,200 है तो भोजन पर खर्च की गई राशि बताइए?

- A) ₹ 3000 B) ₹ 4500
C) ₹ 6000 D) ₹ 1500

- 109) If $a = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ and $b = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$, then the value of

$\frac{a^2 + b^2}{b - a}$ is:

यदि $a = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ और $b = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$, तो

$\frac{a^2 + b^2}{b - a}$ का मान क्या होगा?

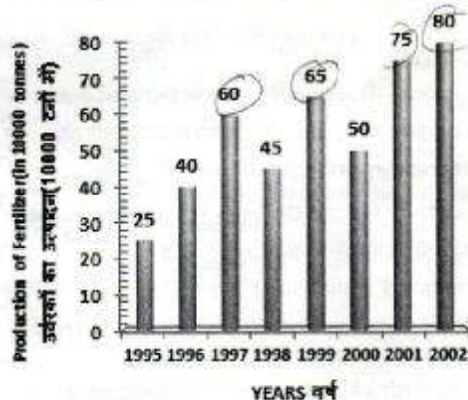
- A) 970 B) 930
C) 1030 D) 1025

Question Nos.110 to 114

प्रश्न संख्या 110 से 114 तक

Directions / निर्देश: Study the following bar graph and answer the questions.

निम्नलिखित बार आकृति में उत्पादन कीजिए और प्रत्येक का उत्तर दीजिए।



- 110) The number of years, the production of fertilizers was more than average production of the given years is:

कितने वर्ष, उत्पादकों का उत्पादन दिए गए वर्षों के औसत उत्पादन से अधिक रहा?

- A) 2 B) 1
C) 3 D) 4

- 111) The percentage increase in production of fertilizers in 2002 compared to that in 1995 is:

2002 में उत्पादकों के उत्पादन में 1995 में उत्पादन की तुलना में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

- A) 200% B) 180%
C) 220% D) 240%

- 112) The percentage decline in the production of fertilizers from 1997 to 1998 is:

1997 से 1998 तक उत्पादकों के उत्पादन में कितने प्रतिशत हास दृढ़ा?

- A) 27.5% B) 25%
C) 26% D) 23%

- 113) The average production of 1996 and 1997 is exactly equal to the average production of the years?

1996 और 1997 का औसत उत्पादन किन वर्षों के औसत उत्पादन के बिलकुल बराबर रहा?

- A) 2000 and / और 2001 B) 1999 and / और 2000
C) 1995 and / और 2001 D) 1995 and / और 1999

- 114) The percentage increase in production as compared to previous year is maximum in year:

उत्पादन में पूर्व वर्ष की तुलना में प्रतिशत वृद्धि किस वर्ष अधिकतम रही?

- A) 1999 B) 1996
C) 1997 D) 2002

- 115) If for non-zero x , $x^2 - 4x - 1 = 0$ the value of $x^2 - \frac{1}{x^2}$ is:

यदि शून्येतर के लिए, x , $x^2 - 4x - 1 = 0$, तो $x^2 - \frac{1}{x^2}$ का मान क्या होगा?

- A) 10 B) 4
C) 12 D) 18

- 116) The length of two parallel sides of a trapezium are 15 cm and 20 cm. If its area is 175 sq.cm, then its height is:

एक समलम्ब की दो समांतर भुजाओं की लंबाई क्रमशः 15 cm और 20 cm है। यदि इसका क्षेत्रफल 175 वर्ग सेमी है तो उसकी ऊंचाई कितनी होगी?

- A) 10 cm / सेमी B) 15 cm / सेमी
C) 25 cm / सेमी D) 20 cm / सेमी

- 117) A hemispherical bowl has internal radius of 6 cm. The internal surface area would be (take $\pi = 3.14$)
एक अर्ध गोलाकार कटोरे की आंतरिक विज्या 6 cm है। आंतरिक

सतह क्षेत्रफल कितना होगा? (माना $\pi = 3.14$)

- A) $400 \text{ cm}^2/\text{सेमी}^2$ B) $289.75 \text{ cm}^2/\text{सेमी}^2$
C) $225 \text{ cm}^2/\text{सेमी}^2$ D) $226.08 \text{ cm}^2/\text{सेमी}^2$

- 118) A train 150m long passes a km stone in 30 seconds and another train of the same length travelling in opposite direction in 10 seconds. The speed of the second train is:

150 मी. लंबी एक रेलगाड़ी एक किमी के पत्थर से 30 सेकेंड में गुजरती है और विपरीत दिशा से आने वाली उत्तीर्णी ही लंबाई की दूसरी रेलगाड़ी 10 सेकेंड में गुजरती है। दूसरी रेलगाड़ी की गति कितनी है?

- A) 125 km/hr
125 किमी /घंटा B) 25 km/hr
25 किमी /घंटा
C) 90 km/hr
90 किमी /घंटा D) 75 km/hr
75 किमी /घंटा

- 119) If water is freezed to become ice, its volume is increased by 10%, then if the ice is melted to water again, its volume will be decreased by:

यदि बर्फ बनाने के लिए पानी को जमाया जाता है तो उसका आयतन 10% बढ़ जाता है, फिर से यदि बर्फ को पानी बनाने के लिए गलाया जाए तो उसका आयतन कितना घट जाएगा?

- A) 8%
B) $9\frac{1}{11}\%$
C) 9%
D) $9\frac{1}{11}\%$

- 120) The simplified value of following is:

निम्नलिखित का सरलीकृत मान क्या है?

$$\left(\frac{3 a^5 b^6 c^2}{15} \times \frac{5 a b^5 c^1}{9} \right) \div \frac{10 a^2 b^4 c^3}{27}$$

A) $\frac{9 a^2 b^4 c^4}{10}$ B) $\frac{1 a^4 b^4 c^1}{10}$
C) $\frac{3 a^4 b^{10} c^4}{10}$ D) $\frac{3 a^4 b^4 c^3}{10}$

- 121) A number of boys raised ₹ 12,544 for a famine fund, each boy has given as many rupees as there were boys. The number of boys was:

वर्षे लड़कों ने अकाल निधि के लिए ₹ 12,544 जुटाए। प्रत्येक लड़के ने उतने रुपये दिए जितने लड़के थे। लड़कों की संख्या कितनी थी?

- A) 122
C) 112 B) 132
D) 102

- 122) The value of x in the equation

$$\frac{\tan^2 \Pi - \cos^2 \Pi}{4} = x \sin \Pi \cos \Pi \tan \Pi$$

$$\frac{4}{3} - \frac{4}{4} = x \frac{4}{3} \frac{4}{4} \frac{3}{3}$$

में x का मान क्या है?

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

- 123) ABCD is a square. Draw a triangle QBC on side BC considering BC as base and draw a triangle PAC on AC as its base such that $\Delta QBC \sim \Delta PAC$.

Then Area of ΔQBC is equal to:

Area of ΔPAC

ABCD एक चतुर्भुज है। भुजा BC को आधार मानकर BC पर त्रिभुज

QBC बनाइए और AC पर उसे आधार मानकर त्रिभुज PAC

बनाइए जिससे $\Delta QBC \sim \Delta PAC$ हो। तब

ΔQBC का क्षेत्रफल किसके बराबर होगा?

ΔPAC का क्षेत्रफल

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

- 124) The current ages of Sonali and Monali are in the ratio 5 : 3. Five years from now, their ages will be in the ratio 10 : 7. Then, Monali's current age is:

सोनाली और मोनाली की वर्तमान आयु 5 : 3 के अनुपात में है। अब से पांच वर्ष बाद उनकी आयु 10 : 7 के अनुपात में हो जाएगी। तो, मोनाली की वर्तमान आयु क्या है?

- A) 9 years / वर्ष
B) 15 years / वर्ष
C) 3 years / वर्ष
D) 5 years / वर्ष

- 125) The compound interest on ₹12000 for 9 months at 20% per annum, interest being compounded quarterly is:

₹12000 पर 20% प्रतिवर्षी की दर पर 9 माह का चक्रवृद्धि ब्याज, तिमाही आधार पर ब्याज को चक्रवृद्धि किए जाने पर कितना होगा?

- A) ₹ 1750
C) ₹ 2136.40
B) ₹ 1891.50
D) ₹ 2089.70

- 126) Value of the expression:

$$\frac{1 + 2 \sin 60^\circ \cos 60^\circ + 1 - 2 \sin 60^\circ \cos 60^\circ}{\sin 60^\circ + \cos 60^\circ} = \frac{\sin 60^\circ - \cos 60^\circ}{\sin 60^\circ + \cos 60^\circ}$$

- A) 0
C) $\sqrt{3}$
B) 2
D) $2\sqrt{3}$

- 127) If $\sin \theta + \cos \theta = 3$ then the value of $\sin^4 \theta$ is:
 $\sin \theta - \cos \theta$
यदि $\sin \theta + \cos \theta = 3$ तो $\sin^4 \theta$ का मान क्या होगा?
 $\sin \theta - \cos \theta$

- A) 4 B) $\frac{2}{5}$
5 5
C) $\frac{1}{5}$ D) $\frac{3}{5}$

- 128) If $\sin 2\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$, then the value of $\sin 3\theta$ is equal to:
(Take $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$)
यदि $\sin 2\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ तो $\sin 3\theta$ का मान किसके बराबर होगा?
 $\frac{2}{2}$
(माना $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$)

- A) 0 B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
C) 1 D) $\frac{1}{2}$

- 129) The volume of the largest right circular cone that can be cut out of a cube of edge 7 cm?
(use $\pi = \frac{22}{7}$)

ऐसे दृष्टिमान लंब वृत्तीय शंकु का आयतन क्या होगा जिसे 7 cm की कोर वाले घन में से काटा जा सकता है?
 $(\pi = \frac{22}{7} \text{ है})$

- A) $13.6 \text{ cm}^3 / \text{सेमी}^3$ B) $121 \text{ cm}^3 / \text{सेमी}^3$
C) $147.68 \text{ cm}^3 / \text{सेमी}^3$ D) $89.8 \text{ cm}^3 / \text{सेमी}^3$

- 130) Two positive whole numbers are such that the sum of the first and twice the second number is 8 and their difference is 2. The numbers are:

दो धनात्मक पूर्णांक इस प्रकार हैं कि पहली संख्या और दूसरी की द्वितीय संख्या का योग 8 है और उनका अंतर 2 है। संख्याएं कौन-कौन सी हैं?

- A) 7.5 B) 6.4
C) 3.5 D) 4.2

- 131) The speed of a car is 54 km/hr. What is its speed in m/sec?
एक कार की गति 54 किमी./घंटा है। इसकी गति मी./से. में कितनी होगी?

- A) 150 m/sec
150 मी./से.
C) 194.4 m/sec
194.4 मी./से.
- B) 19.44 m/sec
19.44 मी./से.
D) 15 m/sec
15 मी./से.

- 132) The income of a company increases 20 % per annum. If its income is ₹26,64,000 in the year 2012, then its income in the year 2010 was:

एक कंपनी की आय 20 % प्रति वर्ष बढ़ जाती है। यदि इसकी आय वर्ष 2012 में ₹26,64,000 थी तो वर्ष 2010 में कितनी थी?

- A) ₹ 28,20,000 B) ₹ 28,55,000
C) ₹ 18,50,000 D) ₹ 21,20,000

- 133) The distance between centres of two circles of radii 3 cm and 8 cm is 13 cm. If the points of contact of a direct common tangent to the circles are P and Q, then the length of the line segment PQ is:

3 cm और 8 cm की दिल्ली वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच दूरी 13 cm है। यदि वृत्तों की उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा के स्पर्शी बिंदु P और Q हैं, तो रेखा छंड PQ की लंबाई क्या होगी?

- A) 11.9 cm / सेमी B) $\frac{11.5}{cm} / \text{सेमी}$
C) 12 cm / सेमी D) $\frac{11.58}{cm} / \text{सेमी}$

- 134) A shopkeeper marks his goods 20 % higher than the cost price and allows a discount of 5%. The percentage of his profit is:

एक दुकानदार अपने सामान पर लागत मूल्य से 20 % अधिक मूल्य अंकित करता है और उस पर 5% की छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- A) 14% B) 15%
C) 10% D) 20%

- 135) In $\triangle ABC$, $AB = BC = K$, $AC = \sqrt{2} K$, then $\triangle ABC$ is a:

$\triangle ABC$ में $AB = BC = K$, $AC = \sqrt{2} K$ तो $\triangle ABC$ क्या है?

- A) Isosceles triangle / B) Right-angled triangle /
समद्विभुज त्रिभुज समकोणीय त्रिभुज
C) Equilateral triangle / D) Right isosceles triangle /
समभुज त्रिभुज लम्ब समद्विभुज त्रिभुज

- 136) The smallest five digit number which is divisible by 12,18 and 21 is:

पांच अंकों वाली वह लघुतम संख्या बताइए जो 12,18 और 21 से विभाज्य हो।

- A) 50321 B) 10224
C) 30256 D) $\frac{10080}{10080}$

- 137)** By selling an article for ₹450, I lose 20%. For what amount, should I sell it to gain 20%?
 एक वस्तु को ₹450 में बेचने पर मुझे 20% की हानि होती है। 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए मैं उसे कितनी राशि में बेचता?
 A) ₹ 490 B) ₹ 470
 C) ₹ 562.50 D) ₹ 675
- 138)** In an exam the sum of the scores of A and B is 120, that of B and C is 130 and that of C and A is 140. Then the score of C is:
 एक परीक्षा में A और B के अंकों का योग 120 है, B और C का 130 है तथा C और A का 140 है तो C के अंक कितने हैं?
 A) 65 B) 60
 C) 70 D) 75
- 139)** If $\alpha + \beta = 90^\circ$ then the expression $\frac{\tan \alpha}{\tan \beta} + \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta$ is equal to:
 यदि $\alpha + \beta = 90^\circ$, तो $\frac{\tan \alpha}{\tan \beta} + \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta$ किसके बराबर होगा?
 A) $\sec^2 \beta$ B) $\tan^2 \beta$
 C) $\sec^2 \alpha$ D) $\tan^2 \alpha$
- 140)** Two circles of radii 5 cm and 3cm touch externally, then the ratio in which the direct common tangent to the circles divides externally the line joining the centers of the circles is:
 5 cm और 3cm विज्ञा वाले दो वृत्त बाहर से स्पर्श करते हैं तो वृत्तों की उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा वृत्तों के केंद्रों को जोड़ने वाली रेखा को बाहर से किस अनुपात में विभाजित करेगी?
 A) 2.5 : 1.5 B) 1.5 : 2.5
 C) 3 : 5 D) 5 : 3
- 141)** A fruit seller buys oranges at the rate of ₹10 per dozen and sells at the rate of ₹12 per dozen. His gain percent is:
 एक फल विक्रेता ₹10 प्रति दर्जन की दर से संतरा खरीदता है और ₹12 प्रति दर्जन की दर से बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?
 A) 15% B) 20%
 C) $8\frac{1}{3}\%$ D) 12%
- 142)** The outer circumference of a circular race-track is 528 metre. The track is everywhere 14 metre wide. Cost of levelling the track at the rate of ₹ 10 per sq. metre is:
 एक वृत्ताकार दौड़ पथ की बाहरी परिधि 528 मीटर है। पथ सब समतल करने की लागत क्या होगी?
 A) ₹ 77660 B) ₹ 76760
 C) ₹ 66760 D) ₹ 67760
- 143)** If $1^3 + 2^3 + \dots + 10^3 = 3025$, then the value of $\frac{2^3 + 4^3 + \dots + 20^3}{2^3 + 4^3 + \dots + 10^3}$ is:
 यदि $1^3 + 2^3 + \dots + 10^3 = 3025$, तो $\frac{2^3 + 4^3 + \dots + 20^3}{2^3 + 4^3 + \dots + 10^3}$ का मान क्या होगा?
 A) 5060 B) 12100
 C) 24200 D) 7590
- 144)** The surface area of a sphere is 616 cm². The volume of the sphere would be:
 एक गोले का सतह क्षेत्रफल 616 cm² है। गोले का आयतन कितना होगा?
 A) 2100 cm³ B) 2500 cm³
 C) $1437\frac{1}{3}$ cm³ D) $1225\frac{3}{5}$ cm³
- 145)** A vessel contains 60 litres of milk. 12 litres of milk taken out from it and replaced by water. Then again from mixture, 12 litres are again taken out and replaced by water. The ratio of milk and water in the resultant mixture is:
 एक बर्तन में 60 लीटर दूध है। उसमें से 12 लीटर दूध निकालकर पानी भर दिया जाता है। पिछे से उस मिश्रण में से 12 लीटर दूध निकालकर पानी भर दिया जाता है। परिणामी मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात क्या होगा?
 A) 16 : 10 B) 9 : 5
 C) 15 : 10 D) 16 : 9
- 146)** If $(2a-1)^2 + (4b-3)^2 + (4c+5)^2 = 0$ then the value of $\frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{a^2 + b^2 + c^2}$ is:
 यदि $(2a-1)^2 + (4b-3)^2 + (4c+5)^2 = 0$ तो $\frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{a^2 + b^2 + c^2}$ का मान क्या होगा?
 A) $1\frac{3}{8}$ B) $3\frac{3}{8}$
 C) $2\frac{3}{8}$ D) 0

- 147) A house was sold for ₹ y by giving a discount of x%, then the list price was:

एक मकान x% की छूट देकर ₹ y में बेचा गया तो उसका सूची

मूल्य क्या था?

- A) $\frac{100y}{100-x}$
 B) $\frac{100x}{100-y}$
 C) $\frac{100y}{1-x}$
 D) $\frac{100y}{1-\frac{x}{100}}$

- 148) If $a + \frac{1}{b} = 1$ and $b + \frac{1}{c} = 1$

then $c + \frac{1}{a}$ is equal to :

यदि $a + \frac{1}{b} = 1$ और $b + \frac{1}{c} = 1$

तो $c + \frac{1}{a}$ किसके बराबर होगा?

- A) 0
 B) 1
 C) 2
 D) $\frac{1}{2}$

- 149) If 20 women can lay a road of length 100m in 10 days. 10 women can lay the same road of length 50m in:

यदि 20 महिलाएं 100मी. लंबी सड़क 10 दिन में बिछा सकती हैं तो 10 महिलाएं 50 मी. लंबी सड़क कितने दिन में बिछा सकती हैं?

- A) 20 days / दिन
 B) 10 days / दिन
 C) 5 days / दिन
 D) 15 days / दिन

- 150) $83\frac{1}{3}\%$ of ₹90 is equal to 60% of ?

₹90 का $83\frac{1}{3}\%$ कितने ₹ के 60% के बराबर हैं?

- A) ₹124
 B) ₹125
 C) ₹123
 D) ₹122

Part - IV: General Awareness**भाग - IV: सामाजिक जानकारी**

151) Whose army did Alexander, the Greek ruler confront on the banks of the river Jhelum?

किसकी सेना ने ग्रीक शासक सिंकेंद्र के साथ झेलम नदी के तट पर मुकाबला किया?

- | | |
|-----------------|---|
| A) Ambi / एम्बी | B) Chandragupta Maurya / चंद्रगुप्त मौर्य |
| C) Porus / पोरस | D) Dhanananda / धनानंद |

152) The most suitable soil for the production of cotton is?

कपास के उत्पादन के लिए सबसे अच्छी गिरी कौन-सी है?

- | | |
|---|----------------------------------|
| A) Black lava soil
काले लावा मिट्टी | B) Loamy soil
दुम्हट मिट्टी |
| C) Well drained soil
पूर्ण जल बाहित मृदा | D) Alluvial soil
कछारी मिट्टी |

153) The largest producer of Lignite in India is:

भारत में लिग्नाइट का सबसे बड़ा उत्पादक कौन है?

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| A) Kerala / केरल | B) Rajasthan / राजस्थान |
| C) Tamil Nadu / तमின्नாடு | D) Gujarat / गुजरात |

154) When was RTI Act enacted in India?

भारत में सूचना का अधिकार अधिनियम कब अधिनियमित किया गया?

- | | |
|--|---|
| A) 15 th August 2005
15 अगस्त 2005 | B) 15 th March 2005
15 मार्च 2005 |
| C) 15 th June 2005
15 जून 2005 | D) 15 th July 2005
15 जुलाई 2005 |

155) The famous activist Medha Patkar is associated with which movement?

प्रसिद्ध समाज सेविका मेधा पाटेकर किस आंदोलन से संबद्ध है?

- | | |
|--|--|
| A) Narmada Bachao Andolan
नर्मदा बचाओ आंदोलन | B) Save the Tiger
टाइगर बचाओ |
| C) Preserve the wet lands
आद्व भूमि का परिवर्तन | D) Beti Padao Andolan
बेटी पढ़ाओ आंदोलन |

156) Lender of the Last Resort is:

अंतिम उपाय का ऋणदाता कौन है?

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| A) IDBI / भारतीय औषधोनिक विकास बैंक | B) NABARD / नाबार्ड |
| C) SBI / भारतीय स्टेट बैंक | D) RBI / भारतीय रिजर्व बैंक |

157) Sex-ratio is calculated as:

लिंगानुपात का परिकलन कैसे किया जाता है?

- | | |
|--|---|
| A) No of females per 1,000 males in a Country.
देश में प्रति 1,000 पुरुष पर
महिलाओं की संख्या | B) No of males per 1,000 females in a Country.
देश में प्रति 1,000 महिलाओं
पर पुरुषों की संख्या |
| C) No of children per 1,000 people in a Country.
देश में प्रति 1,000 लोगों पर
बच्चों की संख्या | D) No of people per 1,000 children in a Country.
देश में प्रति 1,000 बच्चों पर
लोगों की संख्या |

158) Who has been named ICC World Cup 2015 Ambassador?

आईसीसी विश्व कप 2015 का एम्बेसेडर किसे नामित किया गया है?

- | | |
|---|--|
| A) Sanath Teran Jayasuriya
सनात टेरन जयसुरी | B) Allan Robert Border
एलेन रॉबर्ट बॉर्डर |
| C) Sir Issac Vivian Alexander
Richards
सर इसाक विवियन
रिचर्ड्स | D) Sachin Tendulkar
सचिन टेंडुलकर |

159) Soldering of two metals is possible because of the property of:

दो धातुओं का सोल्डरन किसके गुण के कारण संभव है?

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| A) Osmosis
परासरण | B) Viscosity
श्यानता |
| C) Surface tension
पृष्ठीय तनन | D) Cohesion
आसंजन |

160) Stalactites & Stalagmites form due to the precipitation of:

किसके अवक्षेपण के कारण स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट बनते हैं?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A) CaCl_2 | B) MgCO_3 |
| C) MgCl_2 | D) CaCO_3 |

161) Which of the following is a form of sexual reproduction:

निम्नलिखित में से बया लैंगिक जनन का रूप है?

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| A) Fission / वियांडन | B) Fragmentation / खंडन |
| C) Budding / मुकुलन | D) Hapmapheoditism /
उभयलिंगता |

162) Who among the following is not a Bharatanatyam dancer?
निम्नलिखित में से कौन भरतनाट्यम की गतिका नहीं है?

- | | |
|---|-----------------------------------|
| A) Sitara Devi
सितारा देवी | B) Leela Samson
लीला सैमसन |
| C) Geeta Ramachandran
गीता रामचंद्रन | D) Sonal Mansingh
सोनल मानसिंह |

163) The 73rd Constitutional amendment act is related to?
73rd सांविधानिक संशोधन का संबंध किससे है?

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| A) Panchayat Raj / पंचायत राज | B) Foreign Exchange / मुद्रा विनियम |
| C) Finance Commission / वित्त आयोग | D) RBI / भारतीय रिजर्व बैंक |

164) Ryder Cup is a famous tournament of:
राइडर कप किस खेल का प्रसिद्ध द्वन्द्वमेट है?

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| A) Badminton / बैडमिंटन | B) Golf / गोल्फ़ |
| C) Cricket / क्रिकेट | D) Lawn Tennis / लॉन टेनिस |

165) Kanha National Park is located in:
कन्हाना नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| A) Tamil Nadu
तमिलनाडु | B) Bihar
बिहार |
| C) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश | D) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश |

166) Who wrote 'Discovery of India'?
विस्कवरी ऑफ इंडिया किसने लिखी थी?

- | | |
|---|---|
| A) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी | B) Jawahar Lal Nehru
जवाहर लाल नेहरू |
| C) Bal Gangadhar Tilak
बाल गंगाधर तिलक | D) APJ Abdul Kalam
एपीजे अब्दुल कलाम |

167) Who is the first woman IPS officer in India?
भारत में प्रथम महिला आईपीएस अधिकारी कौन है?

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| A) Sarojini Naidu / सरोजनी नायड़ | B) Kiran Bedi / किरण बेदी |
| C) Bachendri Pal / बचेंद्री पाल | D) Indira Gandhi / इंदिरा गांधी |

168) Perfectly inelastic demand is equal to:

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| A) One / एक | B) Zero / शून्य |
| C) Infinite / असीमित | D) Greater than one / एक से अधिक |

169) In which region of electromagnetic spectrum does the Lyman series of hydrogen atom lie?

किस विद्युत चुम्बकीय क्षेत्र में हाइड्रोजन परमाणु की लाइमैन श्रृंखला आती है?

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| A) x-ray / x-रे | B) Ultraviolet / परावैग्ननी |
| C) Visible / दृश्य | D) Infrared / अवरक्त |

170) Which of the following is the right expansion of ILO?
ILO का सही विस्तार निम्नलिखित में से क्या है?

- | | |
|--|---|
| A) International Labour Organization
इंटरनेशनल लेबर आर्गेनज़िशन | B) Indian Legal Orientation
इंडियन लैगल ओरिएंटेशन |
| C) International Law and Order
इंटरनेशनल लॉ एंड ऑर्डर | D) Inter-State Lawful Ordinance
इंटर-स्टेट लॉफुल ऑर्डिनेंस |

171) Which state of India has made rain water harvesting compulsory for all houses?
भारत के किस राज्य ने घरों में वर्षा जल संचय को अनिवार्य बनाया है?

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| A) Tamil Nadu / तमिलनाडु | B) Punjab / पंजाब |
| C) Haryana / हरियाणा | D) Maharashtra / महाराष्ट्र |

172) An electrochemical cell which is used as a source of direct electrical current at constant voltage under standard conditions is called as:

मानक स्थितियों में सतत वोल्टता पर टिक्क विद्युत धारा के स्रोत के रूप में किस विद्युत रासायनिक सेल का प्रयोग किया जाता है?

- | | |
|---|---|
| A) Power transmitter / विद्युत ट्रांसमिटर | B) Battery / बैटरी |
| C) Generator / जनरेटर | D) Uninterrupted power supply(UPS) / अबाधित विद्युत आपूर्ति |

- 173) In 2010 a newspaper published its 70,000th issue. Which was the newspaper?

2010 में एक समाचार पत्र का 70,000वां अंक प्रकाशित हुआ। वह कौन-सा समाचार पत्र था?

- A) The Oxford Gazette
द ऑफिसरोर्ड गजट
B) The Washington Post
द वाशिंगटन पोस्ट
C) The Times of London
द टाइम्स ऑफ लंदन
D) The Hindustan Times
द हिन्दुस्तान टाइम्स

- 174) Impeachment Proceedings against the President for Violation of the Constitution can be initiated in:

संविधान के उल्लंघन के लिए राष्ट्रपति के विरुद्ध अभियोग कार्यवाही किसमें शुरू की जा सकती है?

- A) The Supreme Court / उच्चतम न्यायालय
B) The Rajya Sabha / राज्य सभा
C) Either House of Parliament
/ संसद के किसी भी सदन में
D) The Lok Sabha / लोक सभा

- 175) Who built the "Purana Quilla"?

"पुराना किला" किसने बनवाया?

- A) Babar / बाबर
B) Shershah / शेरशाह
C) Aurangzeb / औरंग ज़ेब
D) Akbar / अकबर

- 176) The opening ceremony of the ICC Cricket World Cup 2015 was held on 12 February 2015 in which cities of New Zealand and Australia?

आईसीसी क्रिकेट विश्व कप 2015 का उद्घाटन समारोह 12 फरवरी 2015 को न्यूजीलैंड और ऑस्ट्रेलिया के किन शहरों में आयोजित किया गया?

- A) Christchurch and Melbourne
क्राइस्टचर्च और मेलबर्न
B) Hemilton and Perth
हेमिल्टन और पर्थ
C) Napier and Adelaide
नैपियर और एडिलेड
D) Wellington and Sydney
वेलिंगटन और सिडनी

- 177) A light wave is incident over a plane surface with velocity X. After reflection the velocity becomes:

वेग X से युक्त समतल सतह पर प्रकाश तरंग का घटना है। परावर्तन के बाद वेग कितना हो जाता है?

- A) X
B) 2x
C) $\frac{x}{4}$
D) $\frac{x}{2}$

- 178) The five key indicators of global climate change of our planet are:

हमारे ग्रह के विश्व जलवायु परिवर्तन के पांच महत्वपूर्ण सूचक क्या हैं?

- A) Sea-level, Rising temperatures, Rainfall, Nitrogen and Arctic Sea ice समुद्र तल, बढ़ता हुआ और आर्टिक समुद्री बर्फ
B) None of the options दिए गए विकल्पों में से कोई नहीं
C) Arctic Sea ice, Carbon dioxide, Global temperature,Sea level and Land ice. आर्टिक समुद्री बर्फ, कार्बन डाइ-ऑक्साइड, विश्व तापमान, समुद्र तल, जमीनी बर्फ
D) Antarctic Sea ice,Oxygen,Rainfall, Drought and Sea level अंटार्कटिक समुद्री बर्फ, ऑक्सीजन, बारिश, सूखा और समुद्र तल

- 179) In operating system, Round Robin Scheduling means:

ऑपरेटिंग सिस्टम में राउंड रॉबिन रीइयलिंग से क्या तात्पर्य है?

- A) A kind of scheduling एक प्रकार की रीइयलिंग
B) A process allocation policy प्रोसेस एलोकेशन पॉलिसी
C) A memory allocation policy मेमोरी एलोकेशन पॉलिसी
D) Repetition policy रिपिटिशन पॉलिसी

- 180) The area reserved for the welfare of wild life is called?

वन्य जीव के कल्याण हेतु आरक्षित क्षेत्र को क्या कहते हैं?

- A) Sanctuary / अभ्यारण्य
B) Botanical garden / वनस्पति उद्यान
C) Forest / वन
D) National Park / राष्ट्रीय उद्यान

- 181) Where did Chandragupta Maurya spent his last days?

चंद्रगुप्त मौर्या ने अपने अंतिम दिन कहां द्यतीत किए?

- A) Thaneshwar / थानेश्वर
B) Kanchi / कांची
C) Pataliputra / पाटलिपुत्र
D) Sravanabelagola / श्रवणबेलगोला

- 182) Project tiger programme was launched in:

टाइगर परियोजना कार्यवाही किस वर्ष शुरू किया गया था?

- A) 1994
C) 1975
B) 1973
D) 1971

- 183) The National Green Tribunal deals with cases relating to?**
नेशनल ग्रीन ट्रिब्युटरी किससे संबंधित मामलों को देखता है?
A) Criminal offenses आपराधिक मामले **B) Issues relating to protection and conservation of historical monuments.** ऐतिहासिक स्मारकों के सुरक्षण एवं संरक्षण संबंधी मामले
C) Civil cases सिविल मामले **D) Environmental protection and conservation of forests.** पर्यावरण संरक्षण और वन संरक्षण
- 184) Who was the First Speaker of the Lok Sabha?**
लोक सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
A) K.S. Hegde / के.एस. हेगडे **B) Hukum Singh / हुकम सिंह**
C) Ganesh Vasudev Mavalankar / गणेश वासुदेव मावलंकर **D) Neelam Sanjeeva Reddy / नीलम संजीव रेडी**
- 185) FORTRAN is called:**
फोट्रान को क्या कहते हैं?
A) Floppy Translator फ्लॉपी ट्रांसलेटर **B) Formula Translator** फॉर्मूला ट्रांसलेटर
C) File Translator फाइल ट्रांसलेटर **D) Format Translator** फॉर्मेट ट्रांसलेटर
- 186) Which Indian newspaper has the largest readership?**
किस भारतीय समाचार पत्र के पाठक सर्वाधिक हैं?
A) The Malayala Manorama द मलयाला मनोरमा **B) Indian Express** इंडियन एक्सप्रेस
C) The Hindu द हिंदू **D) The Danik Jagran** द दैनिक जागरण
- 187) The gas dissolved in water that makes it basic is?**
पानी में घुली हुई कौन-सी गैस उसे क्षारीय बनाती है?
A) ammonia / अमोनिया **B) hydrogen / हाइड्रोजन**
C) sulphur dioxide / सल्फर डायऑक्साइड **D) carbon dioxide / कार्बन डाइ-ऑक्साइड**
- 188) The biggest oil spill in world history took place in the?**
विश्व इतिहास में सबसे बड़ा तेल विलारात कहाँ हुआ था?
A) Persian Gulf फारसी खाड़ी **B) Caspian Sea** कैस्पियन सागर
C) Mediterranean Sea अस्त्रेलियन सागर **D) South China Sea** दक्षिणी चीन सागर
- 189) Among the following which country has the highest life expectancy?**
लिन्नलिखित में से किस देश में सर्वाधिक जीवन संभाविता है?
A) U.S.A. / अमेरिका **B) Switzerland / स्विटजरलैंड**
C) Japan / जापान **D) Denmark / डेनमार्क**
- 190) Yellow complexion, Medium stature, Oblique eye with an epicanthic fold is the characteristic feature of:**
पीला रंग, मध्यम ऊंचाई, एपिकैथिक फोल्ड वाली तिरछी आंख किसका अभिलक्षण है?
A) Australoids / ऑस्ट्रेलॉयड **B) Negroid / नीग्रोइड**
C) Mongoloid / मेंगोलॉयड **D) Caucasoid / कैनकोसायड**
- 191) Chromosome designation of Turner syndrome is:**
टर्नर संलक्षण वाले क्रियोसोम का विवरण क्या है?
A) 44A+XO **B) 44A+XXY**
C) 44A+XXX **D) 44A+XYY**
- 192) The redness in atmosphere at Sunrise and Sunset is due to:**
सूर्योदय और सूर्योस्त के समय वायुमंडल में लालिमा किस कारण आ जाती है?
A) Dispersion of light प्रकाश के परिसरोंपरण **B) Scattering of light** प्रकाश के प्रकीर्णन
C) Refraction of light प्रकाश के अपवर्तन **D) Reflection of light** प्रकाश के परावर्तन
- 193) Which day is celebrated as International Yoga Day?**
अंतरराष्ट्रीय योग दिवस किस दिन मनाया जाता है?
A) April 23 अप्रैल 23 **B) September 21** सितंबर 21
C) July 21 जुलाई 21 **D) June 21** जून 21

194) December 1 is celebrated as:

1 दिसंबर किस रूप में मनाया जाता है?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| A) Indian Navy Day / | B) UNICEF Day / यूनिसेफ़ डे |
| आरतीय नौसेना दिवस | |
| C) Children's Day / बाल दिवस | D) World AIDS Day / विश्व एड्स दिवस |

195) Distant objects are visible as a little out of focus in this condition:

किस स्थिति में दूर की चीजें फोकस से हटकर दिखाई देती हैं?

- | | |
|------------------|-----------------|
| A) hypermetropia | B) presbiopia |
| दीर्घ दृष्टि दोष | दूर दृष्टि दोष |
| C) astigmatism | D) myopia |
| दृष्टि दोषम्य | निकट दृष्टि दोष |

196) Maximum oxygen is available from:

अधिकतम ऑक्सीजन किससे उपलब्ध होती है?

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| A) Green forests / हरे जंगल | B) Deserts / रेगिस्तान |
| C) Grass lands / घास के मैदान | D) Phytoplanktons / पादपलवक पुंज |

197) Which one of the following tribes practices pastoral nomadism?

निम्नलिखित में से कौन-सी जातियां पशु-चारण का कार्य करती हैं?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| A) Boro / बोरो | B) Masai / मसाई |
| C) Pygmies / विग्मीज | D) Eskimo / एस्किमो |

198) Who was the first Secretary General of U.N.O.?

संयुक्त राष्ट्र संघ का प्रथम महासचिव कौन था?

- | | |
|------------------|---------------------|
| A) Kurt Waldheim | B) Dag Hammarskjold |
| कुर्ट वाल्डहाइम | डैग हैमरस्क्यूल्ड |
| C) Trygve Lie | D) U-Thant |
| त्रिग्वे ली | यू-थांट |

199) Who is the author of 'Indica'?

'इंडिका' का लेखक कौन है?

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| A) Fa-Hien / फाह्यान | B) Hiuen Tsang / हवेन त्सांग |
| C) Megasthanese / | D) Selucas / सिल्यूक्स |
| मेगस्थनीज | |

200) In a reaction of the type A+B → C+D one could ensure it to be a first order reaction by:

टाइप $A+B \rightarrow C+D$ की अभिक्रिया में किसके द्वारा उसे प्रथम क्रम की अभिक्रिया का होना सुनिश्चित किया जा सकता है?

- | | |
|---|---|
| A) Increasing the concentration of a reactant | B) Adding a catalyst उत्प्रेरक शामिल करके बढ़ाकर |
| C) Increasing the temperature | D) Increasing the concentration of a product उत्पाद का सांदर्भ बढ़ाकर |
| तापमान बढ़ाकर | |