



सीएसआईआर-भारतीय पेट्रोलियम संस्थान/CSIR-Indian Institute of Petroleum
वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद/Council of Scientific & Industrial Research
पोस्ट आई.आई.पी., मोहकमपुर, देहरादून-248005, उत्तराखंड (भारत)
P.O. IIP, Mohkampur, Dehradun – 248005, Uttarakhand (INDIA)



No. Rectt/Admin Post/2024-Pers

Dated: 09.04.2026


अधिसूचना/Notification

Sub: Advt. No. 06/2025: Question Paper-I, Question Paper-II & Answer Keys of OMR based multiple choice objective type examination held on 05.04.2026 for recruitment to the posts of Junior Secretariat Assistant(Gen/F&A).-req

It notified for information of all the concerned candidates that subsequent to the conduct of the OMR based multiple choice objective type examination held on 05.04.2026 for recruitment to the posts of Junior Secretariat Assistant (Gen/F&A) at Dr. B.R. Ambedkar Training Center, CSIR-Indian Institute of Petroleum, Dehradun, the Question Paper-I, Question Paper-II & Answer Keys of Paper-I & Paper-II are being notified through this notification.

The candidates may submit their representations, if any, latest by 14.04.2026 (5:30 pm) through e-mail on recruitment@iip.res.in. No representation received after 14.04.2026 (5:30 pm) shall be entertained.

If no representation is received till this time, further action shall be taken as per rules.


09-04-26
(Vishvender Dogra)
Section Officer

Encl:

1. Question Paper-I
2. Question Paper-II
3. Answer Keys (Paper-I & II)

Paper : Mental Ability

Post : ISA

1. Arrange the words in a sequential order.

- (1) Presentation (2) Recommendation (3) Arrival (4) Discussion (5) Introduction
A) 5,3,4,1,2
B) 3,5,4,2,1
C) 3,5,1,4,2
D) 5,3,1,2,4

शब्दों को क्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें।

- (1) Presentation (2) Recommendation (3) Arrival (4) Discussion (5) Introduction
A) 5,3,4,1,2
B) 3,5,4,2,1
C) 3,5,1,4,2
D) 5,3,1,2,4

2. Sum of the age of 4 children born at interval of 4 years is 36. What is the age of youngest child?

- A) 5
B) 6
C) 7
D) 8

4 वर्ष के अंतराल पर पैदा हुए 4 बच्चों की आयु का योग 36 है। सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या है?

- A) 5
B) 6
C) 7
D) 8

3. Find the odd pair.

- A) 9:38
B) 7:33
C) 11:46
D) 15:62

विषम युग्म ज्ञात कीजिए।

- A) 9:38
B) 7:33
C) 11:46
D) 15:62

4. Find the missing code letter: AGM, BHN, CIO, -----

- A) COU
B) FQK
C) DJP
D) QXD

लुप्त कोड अक्षर ज्ञात कीजिए: AGM, BHN, CIO, -----

- A) COU
B) FQK
C) DJP
D) QXD

5. What was the day of the week on January 30, 1948?

- A) Sunday
- B) Tuesday
- C) Thursday
- D) Friday

30 जनवरी, 1948 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

- A) Sunday
- B) Tuesday
- C) Thursday
- D) Friday

6. If **STRONG** is written as **ROTNSG**, how will **KANPUR** be written in the same code?

- A) NPAUKR
- B) RPKNAU
- C) NPRKAU
- D) RUPNKA

यदि **STRONG** को **ROTNSG** लिखा जाता है, तो उसी कोड में **KANPUR** कैसे लिखा जाएगा?

- A) NPAUKR
- B) RPKNAU
- C) NPRKAU
- D) RUPNKA

7. Find the wrong number in the series: 1236, 2346, 3456, 4566, 5786

- A) 2346
- B) 3456
- C) 5786
- D) 4566

श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए: 1236, 2346, 3456, 4566, 5786

- A) 2346
- B) 3456
- C) 5786
- D) 4566

8. If **01/04/2013** is Monday, then what is the day on **30/11/2013**?

- A) Saturday
- B) Sunday
- C) Monday
- D) Wednesday

यदि **01/04/2013** को सोमवार है, तो **30/11/2013** को कौन सा दिन है?

- A) Saturday
- B) Sunday
- C) Monday
- D) Wednesday

9. If in a certain code **CLOSE** is written as **DNRWJ**, how will **OPEN** be written?

- A) RZWR
- B) PRJQ
- C) RPJB
- D) PRHR

यदि एक निश्चित कोड में CLOSE को DNRWJ लिखा जाता है, तो OPEN कैसे लिखा जाएगा?

- A) RZWR
- B) PRJQ
- C) RPJB
- D) PRHR

10. If in a certain code AUDITORIUM is written as MUIROTIDUA, how is MISFORTUNE written?

- A) TUNEROFSIM
- B) TUNEISFORM
- C) ENUTORFSIM
- D) ENUTROFSIM

यदि एक निश्चित कोड में AUDITORIUM को MUIROTIDUA लिखा जाता है, तो MISFORTUNE कैसे लिखा जाएगा?

- A) TUNEROFSIM
- B) TUNEISFORM
- C) ENUTORFSIM
- D) ENUTROFSIM

11. Arvind is the son of Ram Kumar. Ram Kumar's sister Pratibha has a son, Ajit and a daughter, Yamini. Preethi is the sister of Ajit's mother. How is Yamini related to Preethi?

- A) mother
- B) granddaughter
- C) cousin
- D) niece

अरविंद राम कुमार का बेटा है। राम कुमार की बहन प्रतिभा का एक बेटा अजीत और एक बेटी यामिनी है। प्रीति अजीत की माँ की बहन है। यामिनी प्रीति से कैसे संबंधित है?

- A) mother
- B) granddaughter
- C) cousin
- D) niece

12. One fine morning immediately after the sunrise, Joseph was standing facing a pole. The shadow fell exactly to his right. Which direction was Joseph facing?

- A) East
- B) West
- C) South
- D) Data inadequate

एक सुबह सूर्योदय के तुरंत बाद, जोसेफ एक पोल की ओर मुख करके खड़ा था। छाया उसके दाएँ ठीक पड़ रही थी। जोसेफ किस दिशा की ओर मुख करके खड़ा था?

- A) East
- B) West
- C) South
- D) Data inadequate

13. Vishnu Kumar cycled 10km south, turned right and cycled 5km, turned right and cycled 10km, then turned left and cycled 10km. How far is he from the start point?

- A) 10km
- B) 15km
- C) 20km
- D) 25km

बिष्णु कुमार ने 10 किमी दक्षिण की ओर साइकिल चलाई, दाएँ मुड़कर 5 किमी चला, दाएँ मुड़कर 10 किमी चला, फिर बाएँ मुड़कर 10 किमी चला। वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

- A) 10km
- B) 15km
- C) 20km
- D) 25km

14. Satnam's age is $\frac{2}{3}$ of Jasbir's age. After 5 years, Satnam will be 45. What is Jasbir's present age in Years?

- A) 30 years
- B) 50 years
- C) 55 years
- D) 60 years

सतनाम की आयु जसबीर की आयु की $\frac{2}{3}$ है। 5 वर्ष बाद सतनाम 45 वर्ष का हो जाएगा। जसबीर की वर्तमान आयु वर्षों में क्या है?

- A) 30 years
- B) 50 years
- C) 55 years
- D) 60 years

15. Which letter is the eighth to the right of the letter which is the tenth to the left of the last but one letter of the alphabet?

- A) X
- B) W
- C) I
- D) H

वर्णमाला के अंतिम से एक पहले अक्षर के बाएँ से दसवें अक्षर के दाएँ आठवाँ अक्षर कौन सा है?

- A) X
- B) W
- C) I
- D) H

16. Jack went to the garden for a picnic. He saw a board in the garden with the area of the square garden mentioned as 625 sq.m. He is curious to know what will be the area of a path of width 2.5 m around it if the path is outside the garden?

- A) 169 sq. m
- B) 200 sq. m
- C) 275 sq. m
- D) 400 sq. m

जैक पिकनिक के लिए बगीचे में गया। उसने बगीचे में एक बोर्ड देखा जिस पर वर्गाकार बगीचे का क्षेत्रफल 625 वर्ग मीटर लिखा था। वह जानना चाहता है कि यदि बगीचे के बाहर 2.5 मीटर चौड़ा एक रास्ता बनाया जाए तो उस रास्ते का क्षेत्रफल क्या होगा?

- A) 169 sq. m
- B) 200 sq. m
- C) 275 sq. m
- D) 400 sq. m

17. Find the wrong number in the series: 1, 2, 6, 15, 31, 56, 91

- A) 31
- B) 15
- C) 56
- D) 91

श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए: 1, 2, 6, 15, 31, 56, 91

- A) 31
- B) 15
- C) 56
- D) 91

18. Three circles of radius 7cm each are placed in such a way that each touches the other two. The area of portion enclosed by the circles is ($\sqrt{3} = 1.732$)

- A) 6.868 cm²
- B) 7.686 cm²
- C) 5.848 cm²
- D) 7.868 cm²

7 सेमी त्रिज्या वाले तीन वृत्तों को इस प्रकार रखा गया है कि प्रत्येक अन्य दो को स्पर्श करता है। वृत्तों द्वारा घिरे भाग का क्षेत्रफल है ($\sqrt{3} = 1.732$)

- A) 6.868 cm²
- B) 7.686 cm²
- C) 5.848 cm²
- D) 7.868 cm²

19. If arranged in a chronological order, which word will be second?

- A) Particle
- B) Partition
- C) Parlour
- D) Passion

यदि कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द दूसरा होगा?

- A) Particle
- B) Partition
- C) Parlour
- D) Passion

20. Select the option that represents the letters that, when sequentially placed from left to right in the blanks below, will complete the letter series.

- C ____ UP ____ EX ____ PC ____ XU ____ E ____ UP
- A) EXCUPEXC
 - B) EXCUPEPCX
 - C) EXUEPCPCX
 - D) XECUEPCX

उस विकल्प का चयन करें जो उन अक्षरों का प्रतिनिधित्व करता है, जिन्हें नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं क्रमिक रूप से रखने पर अक्षर श्रृंखला पूरी होगी।

- C ____ UP ____ EX ____ PC ____ XU ____ E ____ UP
- A) EXCUPEXC
 - B) EXCUPEPCX
 - C) EXUEPCPCX
 - D) XECUEPCX

21. Biped : Quadruped :: Ostrich : ?

- A) Kangaroo
- B) Cat
- C) Penguin
- D) Duck

द्विपाद : चतुष्पाद :: शतुरमुर्ग : ?

- A) Kangaroo

- B) Cat
- C) Penguin
- D) Duck

22. Find the odd pair.

- A) Horse: Mare
- B) Dog: Bitch
- C) Cow: Calf
- D) Drake: Duck

विषम युग्म ज्ञात कीजिए।

- A) Horse: Mare
- B) Dog: Bitch
- C) Cow: Calf
- D) Drake: Duck

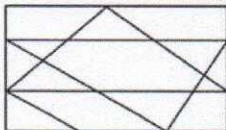
23. If ROSE=6821, CHAIR=73456, PREACH=961473, what is the right code for SEARCH?

- A) 246173
- B) 214673
- C) 214763
- D) 216473

यदि ROSE=6821, CHAIR=73456, PREACH=961473, तो SEARCH के लिए सही कोड क्या है?

- A) 246173
- B) 214673
- C) 214763
- D) 216473

24. How many triangles are in this figure?



- A) 19
- B) 18
- C) 17
- D) 21

इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

- A) 19
- B) 18
- C) 17
- D) 21

25. There are two towers, one on each side of the road just opposite to each other. One tower is 54m high. From the top of this tower, the angles of the depression of the top and foot of the other tower are 30 and 60 respectively. The height of the other tower is:

- A) 30
- B) 32
- C) 36
- D) 42

सड़क के दोनों ओर एक-दूसरे के ठीक सामने दो मीनारें हैं। एक मीनार 54 मीटर ऊँची है। इस मीनार के शीर्ष से दूसरी मीनार के शीर्ष और पाद के अवनमन कोण क्रमशः 30 और 60 हैं। दूसरी मीनार की ऊँचाई है:

- A) 30
- B) 32
- C) 36
- D) 42

26. Find the option which is different from the others.

- A) ACE
- B) PRT
- C) UWY
- D) MNO

उस विकल्प को ज्ञात कीजिए जो अन्य से भिन्न है।

- A) ACE
- B) PRT
- C) UWY
- D) MNO

27. Find the option which is similar to the others: KOLKATA, MUMBAI, MANGALORE

- A) Delhi
- B) Hyderabad
- C) Jaipur
- D) Cochin

उस विकल्प को ज्ञात कीजिए जो अन्य के समान है: KOLKATA, MUMBAI, MANGALORE

- A) Delhi
- B) Hyderabad
- C) Jaipur
- D) Cochin

28. How many motor vehicle registration numbers plates can be formed for the state Haryana having code like (HR 12Q 8702) with the digits 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 and contains consonant at the alphabetical place (No digits being repeated).

- A) 97760
- B) 96760
- C) 95670
- D) 95760

हरियाणा राज्य के लिए मोटर वाहन पंजीकरण संख्या प्लेट कितनी बनाई जा सकती हैं, जिसका कोड (HR 12Q 8702) जैसा हो, अंक 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 का उपयोग करें और वर्णानुक्रमिक स्थान पर व्यंजन हो (कोई अंक दोहराया नहीं गया है)।

- A) 97760
- B) 96760
- C) 95670
- D) 95760

29. In a certain code language:

'pit na som' means 'bring me water'

'na jo tod' means 'water is life'

'tu bod pit' means 'give me toy'

'jo lin kot' means 'life and death'

Which word represents 'is'?

- A) jo

- B) na
- C) tod
- D) lin

एक निश्चित कोड भाषा में:

'pit na som' means 'bring me water'

'na jo tod' means 'water is life'

'tu bod pit' means 'give me toy'

'jo lin kot' means 'life and death'

कौन सा शब्द 'is' का प्रतिनिधित्व करता है?

- A) jo
- B) na
- C) tod
- D) lin

30. Arrange alphabetically: (1) Preach (2) Praise (3) Precinct (4) Precept

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

वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें: (1) Preach (2) Praise (3) Precinct (4) Precept

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

31. Arrange in a logical sequence: (1) Micron (2) Metre (3) Mile (4) Millimetre (5) Kilometre (6) Centimetre

- A) 1-4-6-2-3-5
- B) 4-6-2-5-3-1
- C) 4-6-2-5-1-3
- D) 1-4-6-2-5-3

तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें: (1) Micron (2) Metre (3) Mile (4) Millimetre (5) Kilometre (6) Centimetre

- A) 1-4-6-2-3-5
- B) 4-6-2-5-3-1
- C) 4-6-2-5-1-3
- D) 1-4-6-2-5-3

32. Ravi is working on letter series and wants help from us by solving a question. The question is - QCI, RCJ, SCK, TCJ, ____

- A) UCM
- B) SCT
- C) TBK
- D) TCL

रवि अक्षर श्रृंखला पर काम कर रहा है और एक प्रश्न को हल करके हमारी मदद चाहता है। प्रश्न है

- QCI, RCJ, SCK, TCJ, ____

- A) UCM
- B) SCT
- C) TBK
- D) TCL

33. Turmeric : Spices :: ?

- A) Fig:Cashew Nuts
- B) Dates:Dry Fruits
- C) Nutmeg:Chilli Flakes
- D) Apricot:Pear

हल्दी : मसाले :: ?

- A) Fig:Cashew Nuts
- B) Dates:Dry Fruits
- C) Nutmeg:Chilli Flakes
- D) Apricot:Pear

34. Find the set similar to (6:12:18).

- A) (4:8:14)
- B) (12:24:36)
- C) (6:20:26)
- D) (30:36:42)

(6:12:18) के समान सेट ज्ञात कीजिए।

- A) (4:8:14)
- B) (12:24:36)
- C) (6:20:26)
- D) (30:36:42)

35. If RHYTHM is written as KFRWFP, how is MUSIC written?

- A) NPTJD
- B) GKQSA
- C) AGQSK
- D) ASKGQ

यदि RHYTHM को KFRWFP लिखा जाता है, तो MUSIC कैसे लिखा जाएगा?

- A) NPTJD
- B) GKQSA
- C) AGQSK
- D) ASKGQ

36. A bookstore wants to increase evening sales. Which strategy would work best?

- A) Hosting author reading events
- B) Adding more inventory
- C) Extending morning hours
- D) Removing all seating areas

एक किताबों की दुकान शाम की बिक्री बढ़ाना चाहती है। कौन सी रणनीति सबसे अच्छा काम करेगी?

- A) Hosting author reading events
- B) Adding more inventory
- C) Extending morning hours
- D) Removing all seating areas

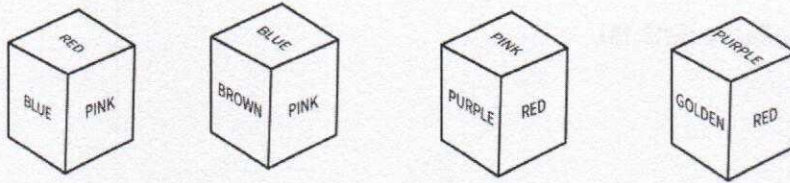
37. If Monday=617, Tuesday=729, Wednesday=9312, Thursday=8412, Friday=6511, then Saturday=?

- A) 6713
- B) 8614
- C) 9415
- D) 9515

यदि Monday=617, Tuesday=729, Wednesday=9312, Thursday=8412, Friday=6511, तो Saturday=?

- A) 6713
- B) 8614
- C) 9415
- D) 9515

38. Refer to the following four positions of the dice and find out the color that is opposite to the face pink?



- A) Golden
- B) Purple
- C) Red
- D) Brown

पासे की निम्नलिखित चार स्थितियों को देखें और ज्ञात करें कि गुलाबी फलक के विपरीत कौन सा रंग है?

- A) Golden
- B) Purple
- C) Red
- D) Brown

39. Find the odd one out.

- A) crusade
- B) campaign
- C) expedition
- D) cruise

विषम शब्द ज्ञात कीजिए।

- A) crusade
- B) campaign
- C) expedition
- D) cruise

40. Choose the different number pair.

- A) 7,22
- B) 12,37
- C) 8,33
- D) 15,46

भिन्न संख्या युग्म चुनें।

- A) 7,22
- B) 12,37

- C) 8,33
D) 15,46

41. Five chocolates of different flavours are to be distributed in three different children such that any child get at least 1 chocolate. What is the maximum number of different ways in which this can be distributed?

- A) 120
B) 130
C) 140
D) 150

अलग-अलग स्वाद वाली पांच चॉकलेटों को तीन अलग-अलग बच्चों में इस प्रकार बांटना है कि किसी भी बच्चे को कम से कम 1 चॉकलेट मिले। इसे वितरित करने के अलग-अलग तरीकों की अधिकतम संख्या क्या है?

- A) 120
B) 130
C) 140
D) 150

42. If the first and third letters of each word are interchanged, which would form a meaningful word? LAP BUT CAR SON HID

- A) HID
B) SON
C) both LAP and BUT
D) both CAR and LAP

यदि प्रत्येक शब्द के पहले और तीसरे अक्षरों को आपस में बदल दिया जाए, तो कौन सा एक सार्थक शब्द बनेगा? LAP BUT CAR SON HID

- A) HID
B) SON
C) both LAP and BUT
D) both CAR and LAP

43. What letter will come in place of the question mark?

- L J H , J P D, P ? E
A) K
B) L
C) P
D) I

प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

- L J H , J P D, P ? E
A) K
B) L
C) P
D) I

44. $(14.2)^2 + (16.4)^2 - (17.9)^2 = ? + 32.99$

- A) 100
B) 117
C) 125
D) 130

$(14.2)^2 + (16.4)^2 - (17.9)^2 = ? + 32.99$

- A) 100

- B) 117
- C) 125
- D) 130

45. From the arrangement CLRTBQSMAPDINFJKGYX, which group does not belong? (1) LBT (2) IJF (3) PID (4) BMS (5) KXY

- A) BMS
- B) LBT
- C) PID
- D) KXY

व्यवस्था CLRTBQSMAPDINFJKGYX से, कौन सा समूह संबंधित नहीं है? (1) LBT (2) IJF (3) PID (4) BMS (5) KXY

- A) BMS
- B) LBT
- C) PID
- D) KXY

46. If MAN is coded as 13114, how is BOY written?

- A) 4514
- B) 21525
- C) 25514
- D) 20116

यदि MAN को 13114 के रूप में कोडित किया गया है, तो BOY कैसे लिखा जाएगा?

- A) 4514
- B) 21525
- C) 25514
- D) 20116

47. If COMPUTER is written as RFUVQNPC, how is MEDICINE written?

- A) MFEDJJOE
- B) EOJDEJFM
- C) EOJDJEFM
- D) MFEJDJOE

यदि COMPUTER को RFUVQNPC लिखा जाता है, तो MEDICINE कैसे लिखा जाएगा?

- A) MFEDJJOE
- B) EOJDEJFM
- C) EOJDJEFM
- D) MFEJDJOE

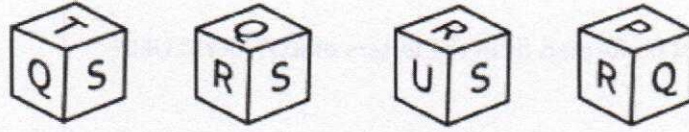
48. A sum amounts to Rs.756 in 2 years and Rs.873 in 3½ years. Find the rate of interest.

- A) 12%
- B) 15%
- C) 13%
- D) 16%

एक राशि 2 वर्षों में Rs.756 और 3½ वर्षों में Rs.873 हो जाती है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- A) 12%
- B) 15%
- C) 13%
- D) 16%

49. Which face is opposite to face with alphabet Q, if four positions are given as below?



- A) P
- B) U
- C) R
- D) T

यदि चार स्थितियाँ नीचे दी गई हैं, तो अक्षर Q वाले फलक के विपरीत कौन सा फलक है?

- A) P
- B) U
- C) R
- D) T

50. Which name will come last in a telephone directory? (1) Mahinder (2) Mahender (3) Mahindra (4) Mahendra (5) Mohinder

- A) Mahinder
- B) Mahindra
- C) Mohinder
- D) Mahender

टेलीफोन निर्देशिका में कौन सा नाम अंत में आएगा? (1) Mahinder (2) Mahender (3) Mahindra (4) Mahendra (5) Mohinder

- A) Mahinder
- B) Mahindra
- C) Mohinder
- D) Mahender

51. If Z=26 and NET=39, then NUT is equal to:

- A) 50
- B) 53
- C) 55
- D) 56

यदि Z=26 और NET=39, तो NUT बराबर है:

- A) 50
- B) 53
- C) 55
- D) 56

52. A train passes two bridges of length 1000 m and 600 m in 120 seconds and 80 seconds respectively. The length of the train (in meters) will be:

- A) 180
- B) 200
- C) 240
- D) 320

एक ट्रेन 1000 मीटर और 600 मीटर लंबे दो पुलों को क्रमशः 120 सेकंड और 80 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की लंबाई (मीटर में) होगी:

- A) 180
- B) 200

- C) 240
D) 320

53. Which word cannot be formed from the letters of ROTARYBLUES?

- A) STARRY
B) LOTUS
C) TABLET
D) BUTLER

ROTARYBLUES के अक्षरों से कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता?

- A) STARRY
B) LOTUS
C) TABLET
D) BUTLER

54. The circumference of a circle is 100 cm. The side of a square inscribed in the circle is:

- A) $50(\sqrt{2})$
B) $100/\pi$
C) $[50(\sqrt{2})]/\pi$
D) $[100(\sqrt{2})]/\pi$

एक वृत्त की परिधि 100 सेमी है। वृत्त में अंकित वर्ग की भुजा है:

- A) $50(\sqrt{2})$
B) $100/\pi$
C) $[50(\sqrt{2})]/\pi$
D) $[100(\sqrt{2})]/\pi$

55. In a colony of 20,000, 9,000 subscribe to Star Plus, 12,000 to Zee TV, and 5,000 to both.

How many subscribe to neither?

- A) 7,000
B) 4,000
C) 15,000
D) 11,000

20,000 की कॉलोनी में, 9,000 Star Plus, 12,000 Zee TV, और 5,000 दोनों देखते हैं। कितने लोग न तो देखते हैं?

- A) 7,000
B) 4,000
C) 15,000
D) 11,000

56. Statement: Schools should start classes earlier to increase study time.

Argument: No, starting earlier will reduce students' sleep and harm learning.

Is the argument strong?

- A) Yes, because sleep affects learning
B) No, because more study time is better
C) Yes, because early hours are productive
D) No, because students don't need sleep

कथन: अध्ययन समय बढ़ाने के लिए स्कूलों को कक्षाएं जल्दी शुरू करनी चाहिए।

तर्क: नहीं, जल्दी शुरू करने से छात्रों की नींद कम होगी और सीखने को नुकसान होगा।

क्या तर्क मजबूत है?

- A) Yes, because sleep affects learning

- B) No, because more study time is better
- C) Yes, because early hours are productive
- D) No, because students don't need sleep

57. The present ages of A, B and C are in proportions 4:5:9. Nine years ago, sum of their ages was 45 years. Find their present ages in years

- A) 15,20,35
- B) 16,20,36
- C) 20,25,45
- D) 20,24,36

A, B और C की वर्तमान आयु 4:5:9 के अनुपात में है। नौ साल पहले, उनकी आयु का योग 45 वर्ष था। वर्षों में उनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- A) 15,20,35
- B) 16,20,36
- C) 20,25,45
- D) 20,24,36

58. Arrange in a meaningful sequence (by size): (1) Elephant (2) Cat (3) Mosquito (4) Tiger (5) Whale (6) Mouse

- A) 5,3,1,6,2,4
- B) 3,6,2,4,1,5
- C) 6,1,3,5,4,2
- D) 2,5,1,4,3,6

एक सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें (आकार के अनुसार): (1) Elephant (2) Cat (3) Mosquito (4) Tiger (5) Whale (6) Mouse

- A) 5,3,1,6,2,4
- B) 3,6,2,4,1,5
- C) 6,1,3,5,4,2
- D) 2,5,1,4,3,6

59. The average age of 3 girls is 20 years in the ratio 3:5:7. Find the age of the youngest girl.

- A) 20 years
- B) 28 years
- C) 12 years
- D) 15 years

3 लड़कियों की औसत आयु 20 वर्ष है जो 3:5:7 के अनुपात में है। सबसे छोटी लड़की की आयु ज्ञात कीजिए।

- A) 20 years
- B) 28 years
- C) 12 years
- D) 15 years

60. 10 years ago, a father's age was 13 times his son's. Now, it is 3 times. What is the son's present age?

- A) 10 years
- B) 15 years
- C) 12 years
- D) 20 years

10 साल पहले, एक पिता की आयु उसके बेटे की आयु की 13 गुना थी। अब, यह 3 गुना है। बेटे की वर्तमान आयु क्या है?

- A) 10 years

- B) 15 years
- C) 12 years
- D) 20 years

61. If $(x12 + 1)/x6 = 6$, then the value of $(x36 + 1)/x18$?

- A) 188
- B) 192
- C) 196
- D) 198

यदि $(x12 + 1)/x6 = 6$, तो $(x36 + 1)/x18$ का मान क्या है?

- A) 188
- B) 192
- C) 196
- D) 198

62. A, B and C can do a piece of work in 10, 12 and 15 days respectively. They all start the work together but A leaves after the 2 days of work and B leaves 3 days before the work is completed. Find the number of days the work completed.

- A) 4
- B) 6
- C) 7
- D) 9

A, B और C एक काम को क्रमशः 10, 12 और 15 दिनों में कर सकते हैं। वे सभी एक साथ काम शुरू करते हैं लेकिन A 2 दिन काम करने के बाद छोड़ देता है और B काम पूरा होने से 3 दिन पहले छोड़ देता है। काम पूरा होने में दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 4
- B) 6
- C) 7
- D) 9

63. A bag has 50p, 20p, and 10p coins in the ratio 3:4:5. The total value is Rs.42. Find the number of 20p coins.

- A) 45
- B) 75
- C) 60
- D) 42

एक बैग में 50p, 20p, और 10p के सिक्के 3:4:5 के अनुपात में हैं। कुल मूल्य Rs.42 है। 20p के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 45
- B) 75
- C) 60
- D) 42

64. In the Quack language:

'quack-a-doo' means 'red color'

'quack-a-quack' means 'blue color'

'doo-a-moo' means 'red bird'

What does 'moo-a-quack' most likely mean?

- A) red bird
- B) blue bird
- C) blue color
- D) red color

Quack भाषा में:

'quack-a-doo' means 'red color'

'quack-a-quack' means 'blue color'
 'doo-a-moo' means 'red bird'
 'moo-a-quack' का सबसे संभावित अर्थ क्या है?

- A) red bird
- B) blue bird
- C) blue color
- D) red color

65. Assertion (A): Diamond is used for cutting glass.

Reason (R): Diamond has a high refractive index.

- A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- B) Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation.
- C) (A) is true but (R) is false.
- D) (A) is false but (R) is true.

अभिकथन (A): हीरे का उपयोग कांच काटने के लिए किया जाता है।

कारण (R): हीरे का उच्च अपवर्तनांक होता है।

- A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- B) Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation.
- C) (A) is true but (R) is false.
- D) (A) is false but (R) is true.

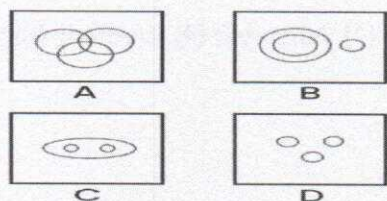
66. The population of a town is 1,55,625. For every 1000 males, there are 1075 females. If 40% of males and 24% of females are literate, find the town's literacy percentage.

- A) 32.7%
- B) 33.7%
- C) 31.7%
- D) 30.7%

एक कस्बे की जनसंख्या 1,55,625 है। प्रत्येक 1000 पुरुषों पर 1075 महिलाएं हैं। यदि 40% पुरुष और 24% महिलाएं साक्षर हैं, तो कस्बे का साक्षरता प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A) 32.7%
- B) 33.7%
- C) 31.7%
- D) 30.7%

67. Which of the following diagrams indicates the best relation between Furniture, Sofas, and Chairs?



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

निम्नलिखित में से कौन सा आरेख Furniture, Sofas, और Chairs के बीच सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है?

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

68. Pipes A and B can fill a tank in 36 and 45 hours respectively. If both are opened, how long will it take to fill the tank?

- A) 24 hours
- B) 20 hours
- C) 30 hours
- D) 6 hours

पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 36 और 45 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों खोले जाते हैं, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- A) 24 hours
- B) 20 hours
- C) 30 hours
- D) 6 hours

69. The sum of the ages of a father and son is 56 years. After 4 years, the father will be three times as old as his son. Find the son's age.

- A) 15 years
- B) 12 years
- C) 20 years
- D) 18 years

एक पिता और पुत्र की आयु का योग 56 वर्ष है। 4 वर्ष बाद, पिता की आयु पुत्र की आयु की तीन गुना हो जाएगी। पुत्र की आयु ज्ञात कीजिए।

- A) 15 years
- B) 12 years
- C) 20 years
- D) 18 years

70. Arrange alphabetically: (1) Eyelid (2) Eyeless (3) Eyesore (4) Eyesight

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

वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें: (1) Eyelid (2) Eyeless (3) Eyesore (4) Eyesight

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

71. Arrange in dictionary order: (1) Whimper (2) Where (3) Wherever (4) Wedding (5) Wednesday

- A) 5,4,2,3,1
- B) 4,5,2,3,1
- C) 2,5,1,3,4
- D) 3,5,2,4,1

शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें: (1) Whimper (2) Where (3) Wherever (4) Wedding (5) Wednesday

- A) 5,4,2,3,1
- B) 4,5,2,3,1
- C) 2,5,1,3,4
- D) 3,5,2,4,1

72. Vishal is twice as old as Preetham. Raghu is half the age of Preetham. Vishal is half the age of Veeru and Raghu is twice the age of Karthik. Who is the youngest?

- A) Veeru
- B) Karthik
- C) Vishal
- D) Raghu

विशाल प्रीथम से दोगुना बड़ा है। राघु प्रीथम की आधी उम्र का है। विशाल वीरू की आधी उम्र का है और राघु कार्तिक की दोगुनी उम्र का है। सबसे छोटा कौन है?

- A) Veeru
- B) Karthik
- C) Vishal
- D) Raghu

73. What is the probability of getting a sum of 9 from two throws of a dice?

- A) 1/3
- B) 1/6
- C) 1/9
- D) 1/12

एक पासे के दो throws में 9 का योग आने की प्रायिकता क्या है?

- A) 1/3
- B) 1/6
- C) 1/9
- D) 1/12

74. 583 is related to 293 in the same way as 488 is related to:

- A) 291
- B) 378
- C) 487
- D) 581

583, 293 से उसी प्रकार संबंधित है जैसे 488 संबंधित है:

- A) 291
- B) 378
- C) 487
- D) 581

75. Vikas is given a question by his teacher on Logarithms and the question is- If the value of $\log 3 = 0.477$, then find the number of digits in 3^{36} .

- A) 14
- B) 18
- C) 20
- D) 24

विकास को उसके शिक्षक द्वारा लघुगणक पर एक प्रश्न दिया गया है और प्रश्न है- यदि $\log 3 = 0.477$, तो 3^{36} में अंकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 14
- B) 18
- C) 20
- D) 24

76. In a game of bridge, GEORGE partnered MARY. TED had to select a partner from ANN, EDNA, JOAN, or ANGELA. Whom did he choose?

- A) Edna
- B) Angela
- C) Ann
- D) Joan

ब्रिज के एक खेल में, GEORGE ने MARY के साथ भागीदारी की। TED को ANN, EDNA, JOAN, या ANGELA में से एक भागीदार चुनना था। उसने किसे चुना?

- A) Edna
- B) Angela
- C) Ann
- D) Joan

77. In a party, 60% of the invited guests are male and 40% are female. If 80% of the invited guests attended the party and if all the invited female guests attended, what would be the ratio of males to females among the attendees in the party?

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

एक पार्टी में, आमंत्रित अतिथियों में 60% पुरुष और 40% महिलाएं हैं। यदि 80% आमंत्रित अतिथियों ने पार्टी में भाग लिया और यदि सभी आमंत्रित महिला अतिथियों ने भाग लिया, तो पार्टी में उपस्थित लोगों में पुरुषों से महिलाओं का अनुपात क्या होगा?

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

78. A man can row 11 km/h in still water. In a stream flowing at 7 km/h, it takes him 11 hours to row to a place and back. What is the distance between the two places?

- A) 30km
- B) 24km
- C) 10km
- D) 36km

एक आदमी शांत जल में 11 किमी/घंटा की गति से row कर सकता है। 7 किमी/घंटा की गति से बहने वाली धारा में, उसे एक स्थान तक row करने और वापस आने में 11 घंटे लगते हैं। दोनों स्थानों के बीच की दूरी क्या है?

- A) 30km
- B) 24km
- C) 10km
- D) 36km

79. If $a + b + c = 3$, then the value of $1/(1 - a)(1 - b) + 1/(1 - b)(1 - c) + 1/(1 - c)(1 - a)$

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

यदि $a + b + c = 3$, तो $1/(1 - a)(1 - b) + 1/(1 - b)(1 - c) + 1/(1 - c)(1 - a)$ का मान है

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

80. A is B's sister. C is B's mother. D is C's father. E is D's mother. How is A related to D?

- A) grandfather

- B) grandmother
- C) daughter
- D) granddaughter

A, B की बहन है। C, B की माँ है। D, C के पिता हैं। E, D की माँ है। A, D से कैसे संबंधित है?

- A) grandfather
- B) grandmother
- C) daughter
- D) granddaughter

81. Assertion (A): Mohammad-bin-Tughluq is called the 'wisest fool'.

Reason (R): He had wise plans but implemented them foolishly.

- A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation.
- B) Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation.
- C) (A) is true but (R) is false.
- D) (A) is false but (R) is true.

अभिकथन (A): मोहम्मद-बिन-तुगलक को 'बुद्धिमान मूर्ख' कहा जाता है।

कारण (R): उसके पास बुद्धिमानी भरी योजनाएं थीं लेकिन उन्हें मूर्खतापूर्ण ढंग से लागू किया।

- A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation.
- B) Both (A) and (R) are true but (R) is NOT the correct explanation.
- C) (A) is true but (R) is false.
- D) (A) is false but (R) is true.

82. Raju walked 20m north. Then he turned right and walked 30m. Then he turned right and walked 35m. Then he turned left and walked 15m. Finally, he turned left and walked 15m. How far and in which direction is he from the start?

- A) 15m West
- B) 30m East
- C) 30m West
- D) 45m East

राजू 20m उत्तर चला। फिर वह दाएँ मुड़ा और 30m चला। फिर वह दाएँ मुड़ा और 35m चला। फिर वह बाएँ मुड़ा और 15m चला। अंत में, वह बाएँ मुड़ा और 15m चला। वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- A) 15m West
- B) 30m East
- C) 30m West
- D) 45m East

83. If you write down all numbers from 1 to 100, how many times will you write the number 3?

- A) 11
- B) 18
- C) 20
- D) 21

यदि आप 1 से 100 तक सभी संख्याएं लिखते हैं, तो आप संख्या 3 कितनी बार लिखेंगे?

- A) 11
- B) 18
- C) 20
- D) 21

84. A woman facing east turns 270° counterclockwise. Which direction is she facing now?

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

एक महिला पूर्व की ओर मुख करके 270° वामावर्त घूमती है। अब वह किस दिशा की ओर मुख कर रही है?

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

85. Asha is the fourteenth from the right end in a row of 40 girls. What is her position from the left?

- A) 26
- B) 28
- C) 25
- D) 27

40 लड़कियों की एक पंक्ति में आशा दाएँ छोर से चौदहवीं है। बाएँ से उसकी स्थिति क्या है?

- A) 26
- B) 28
- C) 25
- D) 27

86. A person invest money in three different schemes for 6 years, 10 years and 12 years at 10%, 18% and 30% simple interest respectively. At the completion of each scheme, he gets the same interest. The ratio of his investment is:

- A) 3:2:1
- B) 2:6:1
- C) 6:2:1
- D) 1:2:6

एक व्यक्ति तीन अलग-अलग योजनाओं में 6 वर्ष, 10 वर्ष और 12 वर्ष के लिए क्रमशः 10%, 18% और 30% साधारण ब्याज पर पैसा निवेश करता है। प्रत्येक योजना के पूरा होने पर, उसे समान ब्याज मिलता है। उसके निवेश का अनुपात है:

- A) 3:2:1
- B) 2:6:1
- C) 6:2:1
- D) 1:2:6

87. A box contains 5 green, 4 yellow and 3 white balls. Three balls are drawn at random. What is the probability that they are not of the same color?

- A) $\frac{3}{44}$
- B) $\frac{3}{55}$
- C) $\frac{41}{44}$
- D) $\frac{52}{55}$

एक बॉक्स में 5 हरी, 4 पीली और 3 सफेद गेंदें हैं। तीन गेंदें यादृच्छिक रूप से निकाली जाती हैं। क्या प्रायिकता है कि वे एक ही रंग की नहीं हैं?

- A) $\frac{3}{44}$
- B) $\frac{3}{55}$
- C) $\frac{41}{44}$
- D) $\frac{52}{55}$

88. Deepak was born two years after his father's marriage. His mother is 5 years younger than his father but 20 years older than Deepak, who is 10. At what age did the father get married?

- A) 23 years

- B) 25 years
- C) 33 years
- D) 35 years

दीपक का जन्म उसके पिता की शादी के दो साल बाद हुआ था। उसकी माँ उसके पिता से 5 साल छोटी है लेकिन दीपक से 20 साल बड़ी है, जो 10 साल का है। पिता की शादी किस उम्र में हुई थी?

- A) 23 years
- B) 25 years
- C) 33 years
- D) 35 years

89. Rahul walks 10 km South from his house. Then he turns left and walks 25 km. Then he turns right and walks 5 km. Then he turns left and walks 25 km. In which direction is he from his starting point?

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

राहुल अपने घर से 10 किमी दक्षिण चलता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 25 किमी चलता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 5 किमी चलता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 25 किमी चलता है। वह अपने प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

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

90. Pointing to a woman, a man said, "Her father is the only son of my mother's father." How is the man related to the woman?

- A) Brother
- B) Father
- C) Uncle
- D) Cousin

एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक आदमी ने कहा, "उसके पिता मेरी माँ के पिता के इकलौते बेटे हैं।" आदमी महिला से कैसे संबंधित है?

- A) Brother
- B) Father
- C) Uncle
- D) Cousin

91. Choose the unusual option from the list.

- A) Alps
- B) Himalayas
- C) Sahara
- D) Andes

सूची से असामान्य विकल्प चुनें।

- A) Alps
- B) Himalayas
- C) Sahara
- D) Andes

92. Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, ?

- A) P445P
- B) P445Q

- C) Q445P
D) P454Q

Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, ?

- A) P445P
B) P445Q
C) Q445P
D) P454Q

93. If $3*4=15$, $5*6=33$, then $7*8=?$

- A) 56
B) 55
C) 57
D) 58

यदि $3*4=15$, $5*6=33$, तो $7*8=?$

- A) 56
B) 55
C) 57
D) 58

94. Pick the odd number from the following list.

- A) 145
B) 169
C) 225
D) 256

निम्नलिखित सूची में से विषम संख्या चुनें।

- A) 145
B) 169
C) 225
D) 256

95. Painter : Canvas :: Sculptor : ?

- A) Stone
B) Museum
C) Chisel
D) Statue

चित्रकार : कैनवास :: मूर्तिकार : ?

- A) Stone
B) Museum
C) Chisel
D) Statue

96. If @ means +, # means -, & means ×, and \$ means ÷, then what is the value of $6 \& 3 \$ 2 @ 4 \# 5$?

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

यदि @ means +, # means -, & means ×, and \$ means ÷, then $6 \& 3 \$ 2 @ 4 \# 5$ का मान क्या है?

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

97. Five friends A, B, C, D, and E are sitting in a row. A is right of D, C is right of A, B is left of D, E is left of B. Who sits in the middle?

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

पाँच दोस्त A, B, C, D, और E एक पंक्ति में बैठे हैं। A, D के दाएँ है, C, A के दाएँ है, B, D के बाएँ है, E, B के बाएँ है। बीच में कौन बैठा है?

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

98. A house and a shop were sold for Rs. 1 lakh each. In this transaction, the house sale resulted into 20% loss whereas the shop sale into 20% profit. The entire transaction resulted in:

- A) 1/8 Lakh Profit
- B) 1/8 Lakh Loss
- C) 1/12 Lakh Profit
- D) 1/12 Lakh Loss

एक घर और एक दुकान प्रत्येक को Rs. 1 लाख में बेचा गया। इस लेनदेन में, घर की बिक्री पर 20% की हानि हुई जबकि दुकान की बिक्री पर 20% का लाभ हुआ। पूरे लेनदेन का परिणाम हुआ:

- A) 1/8 Lakh Profit
- B) 1/8 Lakh Loss
- C) 1/12 Lakh Profit
- D) 1/12 Lakh Loss

99. The 8th term of a GP is 16 times the 4th term. What will be the first term when its sixth term is 64.

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

एक GP का 8वाँ पद 4वें पद का 16 गुना है। पहला पद क्या होगा जब उसका छठा पद 64 है।

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

100. Here are some words translated from an artificial language.

I. godabim means kidney stones

II. romzbim means kidney beans

III. romzbako means wax beans

Which word could mean "wax statue"?

- A) godaromz
- B) lazvim
- C) wasibako
- D) romzpeo

यहाँ एक कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द दिए गए हैं।

I. godabim means kidney stones

II. romzbim means kidney beans

III. romzbako means wax beans

कौन सा शब्द "wax statue" का अर्थ हो सकता है?

- A) godaromz
- B) lazbim
- C) wasibako
- D) romzpeo

<< End of Mental Ability JSA Paper >>

Answer Key: Mental Ability JSA

Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	C	26	D	51	C	76	D
2	B	27	D	52	B	77	A
3	A	28	D+	53	A	78	D
4	C	29	C	54	D	79	A
5	D	30	A	55	B	80	D
6	A	31	D	56	A	81	A
7	C	32	A	57	B	82	D
8	A	33	B	58	B	83	C
9	D	34	B	59	C	84	D
10	C	35	D	60	C	85	D
11	D	36	A	61	D	86	C
12	C	37	B	62	C	87	C
13	B	38	B	63	C	88	A
14	D	39	D	64	B	89	A
15	B	40	C	65	B	90	A
16	C	41	D	66	C	91	C
17	D	42	D	67	C	92	A
18	D	43	B	68	B	93	B
19	C	44	A	69	B	94	A
20	A	45	A	70	A	95	A
21	A	46	B	71	B	96	B
22	C	47	C	72	B	97	B
23	B	48	C	73	C	98	D
24	A	49	D	74	B	99	A
25	C	50	C	75	B	100	C

प्रश्न पत्र / Question Paper

Paper-II (Time allotted — 1 hour) / पेपर- II (आवंटित समय – 1 घंटा)

Subject/ विषय	No. of Questions/ प्रश्नों की संख्या	Maximum Marks/ अधिकतम अंक	Negative Marks/ ऋणात्मक अंक
I. General Awareness/ सामान्य जागरूकता	50	150 (3 marks for every correct answer/ प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक)	One negative mark for every wrong answer/ प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक ऋणात्मक अंक
II. English Language/ अंग्रेजी भाषा	50	150 (3 marks for every correct answer/ प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक)	One negative mark for every wrong answer/ प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक ऋणात्मक अंक

Answer all the questions by selecting a correct answer out of the choices given at (A), (B), (C), and (D) against each of them. सभी प्रश्नों के उत्तर प्रत्येक के सामने दिए गए विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से सही उत्तर चुनकर दें।

I. General Awareness/ सामान्य जागरूकता

1	Zoji La Pass connects which regions? A. Kashmir to Ladakh B. Sikkim to Tibet C. Jammu to Kashmir D. Uttarakhand to Tibet	ज़ोजी ला दर्रा किन क्षेत्रों को जोड़ता है? A. कश्मीर से लद्दाख B. सिक्किम से तिब्बत C. जम्मू से कश्मीर D. उत्तराखंड से तिब्बत
2	What is PM Gati Shakti? A. Dedicated Freight Corridor B. National Master Plan for Multi-modal Connectivity C. National Network of Roads D. Network of Airports	पीएम गति शक्ति क्या है? A. समर्पित माल ढुलाई गलियारा B. बहु-मोडल कनेक्टिविटी के लिए राष्ट्रीय मास्टर प्लान C. राष्ट्रीय सड़क नेटवर्क D. हवाई अड्डों का नेटवर्क
3	What is the full form of 'NATO'? A. New American Trade Organisation B. National Atomic Technology Organisation C. National Atomic Treaty Organisation D. North Atlantic Treaty Organisation	'नाटो' का पूरा नाम क्या है? A. नव अमेरिकी व्यापार संगठन B. राष्ट्रीय परमाणु प्रौद्योगिकी संगठन C. राष्ट्रीय परमाणु संधि संगठन D. उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन
4	Which International Day is not celebrated on 21 st March every year? A. International Day of Forests B. World Poetry Day C. World Puppetry Day D. International Tiger Day	कौन सा अंतर्राष्ट्रीय दिवस हर साल 21 मार्च को नहीं मनाया जाता है? A. अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस B. विश्व कविता दिवस C. विश्व कठपुतली दिवस D. अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस

5	The Persian Gulf is connected to the Arabian Sea through which strait? A. Strait of Malacca B. Strait of Gibraltar C. Strait of Georgia D. Strait of Hormuz	फारस की खाड़ी किस जलडमरूमध्य के माध्यम से अरब सागर से जुड़ी है? A. मलक्का जलडमरूमध्य B. जिब्राल्टर जलडमरूमध्य C. जॉर्जिया जलडमरूमध्य D. होर्मुज जलडमरूमध्य
6	Where is the headquarters of International Monetary Fund (IMF)? A. London B. Paris C. Washington D.C D. Geneva	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (आईएमएफ) का मुख्यालय कहाँ है? A. लंदन B. पेरिस C. वाशिंगटन डी.सी. D. जिनेवा
7	Where is Lakshadweep located? A. Indian Ocean B. Arabian Sea C. Bay Bengal D. Pacific Ocean	लक्षद्वीप कहाँ स्थित है? A. हिंद महासागर B. अरब सागर C. बंगाल की खाड़ी D. प्रशांत महासागर
8	Gujarat has become the second Indian State to pass a Uniform Civil Code (UCC) Bill, 2026. Which is the first State to pass the similar Bill? A. Madhya Pradesh B. Assam C. Uttarakhand D. Haryana	गुजरात समान नागरिक संहिता (यूसीसी) विधेयक, 2026 पारित करने वाला दूसरा भारतीय राज्य बन गया है। ऐसा विधेयक पारित करने वाला पहला राज्य कौन सा है? A. मध्य प्रदेश B. असम C. उत्तराखंड D. हरियाणा
9	Bela Gram in Maharashtra has become India's first Net-Zero Panchayat. Which is the second Net-Zero Panchayat in India? A. Taragram B. Jhargram C. Bilgram D. None of the above	महाराष्ट्र का बेला ग्राम भारत की पहली नेट-ज़ीरो पंचायत बन गया है। भारत की दूसरी नेट-ज़ीरो पंचायत कौन सी है? A. ताराग्राम B. झारग्राम C. बिलग्राम D. इनमें से कोई नहीं
10	The Government e-Marketplace (GeM) portal was launched by which ministry? A. Ministry of Agriculture B. Ministry of Commerce and Industry C. Ministry of Science and Technology D. Ministry of Finance	सरकारी ई-मार्केटप्लेस (GeM) पोर्टल किस मंत्रालय द्वारा लॉन्च किया गया था? A. कृषि मंत्रालय B. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय C. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय D. वित्त मंत्रालय
11	What is the name of the operation launched by the Indian Armed Forces in response to the Pahalgam terror attack on May 7, 2025? A. Operation Sindoor B. Operation Lakshya C. Operation Thunder D. Operation Vijay	7 मई, 2025 को पहलगाम आतंकी हमले के जवाब में भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा शुरू किए गए अभियान का नाम क्या है? A. ऑपरेशन सिंदूर B. ऑपरेशन लक्ष्य C. ऑपरेशन थंडर D. ऑपरेशन विजय

12	Where is India's first Green Data Centre being established? A. Ghaziabad, Uttar Pradesh B. Indore, Madhya Pradesh C. Jaisalmer, Rajasthan D. Sonipat, Haryana	भारत का पहला ग्रीन डेटा सेंटर कहाँ स्थापित किया जा रहा है? A. गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश B. इंदौर, मध्य प्रदेश C. जैसलमेर, राजस्थान D. सोनीपत, हरियाणा
13	Udyam Sakhi Portal was launched by which ministry? A. Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises B. Ministry of Finance C. Ministry of Science and Technology D. Ministry of Commerce and Industry	उद्यम सखी पोर्टल किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया था? A. सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय B. वित्त मंत्रालय C. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय D. वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
14	Who was the famous Bhakti Saint belonged to the royal family of Mewar? A. Chaitanya B. Meerabai C. Andal D. Ramabai	मेवाड़ के राजपरिवार से संबंधित प्रसिद्ध भक्ति संत कौन थे/थी? A. चैतन्य B. मीराबाई C. अंडाल D. रमाबाई
15	Which State ranked first in India for recovering stolen and missing mobile phones through the Central Equipment Identity Register portal? A. Uttar Pradesh B. Gujarat C. Maharashtra D. Telangana	केंद्रीय उपकरण पहचान रजिस्टर पोर्टल के माध्यम से चोरी और गुम हुए मोबाइल फोन बरामद करने में भारत में किस राज्य का पहला स्थान रहा? A. उत्तर प्रदेश B. गुजरात C. महाराष्ट्र D. तेलंगाना
16	Which city in Uttar Pradesh achieved a Guinness World Record by lighting over 26 lakh diyas on the 9th Deepotsav? A. Varanasi B. Lucknow C. Ayodhya D. Mathura	उत्तर प्रदेश के किस शहर ने 9वें दीपोत्सव पर 26 लाख से अधिक दीये जलाकर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया? A. वाराणसी B. लखनऊ C. अयोध्या D. मथुरा
17	Which country is the host of Asian Games 2026? A. India B. Japan C. Indonesia D. China	एशियाई खेल 2026 की मेजबानी कौन सा देश कर रहा है? A. भारत B. जापान C. इंडोनेशिया D. चीन
18	What is the name of India's first cooperative-based ride-hailing platform (app based taxi booking) launched in Delhi NCR? A. Sahkar Taxi B. Bharat Taxi	दिल्ली एनसीआर में लॉन्च किए गए भारत के पहले सहकारी आधारित राइड-हेलिंग प्लेटफॉर्म (ऐप आधारित टैक्सी बुकिंग) का नाम क्या है? A. सहकार टैक्सी B. भारत टैक्सी

	C. Sarathi Cabs D. Jan Mobility	C. सारथी कैब्स D. जन मोबिलिटी
19	National Medicinal Plants Board (NMPB) function under which Ministry? A. Ministry of Health & Family Welfare B. Ministry of Science and Technology C. Ministry of Environment, Forest and Climate Change D. Ministry of AYUSH	राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड (एनएमपीबी) किस मंत्रालय के अधीन कार्य करता है? A. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय B. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय C. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय D. आयुष मंत्रालय
20	The Global AI-for-Energy Mission was launched by which organisation at the India AI Impact Summit 2026? A. International Renewable Energy Agency (IRENA) B. World Bank C. International Solar Alliance (ISA) D. United Nations Environment Programme (UNEP)	ऊर्जा के लिए वैश्विक एआई मिशन का शुभारंभ इंडिया एआई इम्पैक्ट समिट 2026 में किस संगठन द्वारा किया गया था? A. अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) B. विश्व बैंक C. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) D. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)
21	Which state government has introduced the "Devbhoomi Family" Bill-2026? A. Uttarakhand B. Himachal Pradesh C. Arunachal Pradesh D. Sikkim	किस राज्य सरकार ने "देवभूमि परिवार" विधेयक-2026 पेश किया है? A. उत्तराखंड B. हिमाचल प्रदेश C. अरुणाचल प्रदेश D. सिक्किम
22	What is the name of the operation launched by the Indian Navy to protect India-bound energy shipments? A. Operation Samudra Raksha B. Operation Urja Suraksha C. Operation Sagar Kavach D. Operation Jal Suraksha	भारत की ओर आने वाली ऊर्जा आपूर्तियों की सुरक्षा के लिए भारतीय नौसेना द्वारा शुरू किए गए अभियान का नाम क्या है? A. समुद्र रक्षा अभियान B. ऊर्जा सुरक्षा अभियान C. सागर कवच अभियान D. जल सुरक्षा अभियान
23	Mahi-Banswara Atomic Nuclear Power Project is located in which state? A. Rajasthan B. Gujarat C. Tamil Nadu D. Karnataka	माही-बांसवाड़ा परमाणु ऊर्जा परियोजना किस राज्य में स्थित है? A. राजस्थान B. गुजरात C. तमिलनाडु D. कर्नाटक
24	The Bushehr plant is first and only operational nuclear power facility of which country? A. Iraq B. Kuwait C. Iran D. Saudi Arabia	बुशहर संयंत्र किस देश का पहला और एकमात्र कार्यरत परमाणु ऊर्जा संयंत्र है? A. इराक B. कुवैत C. ईरान D. सऊदी अरब
25	What is the name of the operation launched by Iran in retaliation against	इजराइल के ऑपरेशन राइजिंग लाइन के जवाब में ईरान द्वारा शुरू किए गए ऑपरेशन का नाम

	<p>Israel's Operation Rising Lion?</p> <p>A. Operation Desert Storm B. Operation Silent Thunder C. Operation True Promise 3 D. Operation Iron Dome</p>	<p>क्या है?</p> <p>A. ऑपरेशन डेजर्ट स्टॉर्म B. ऑपरेशन साइलेंट थंडर C. ऑपरेशन टू प्रॉमिस 3 D. ऑपरेशन आयरन डोम</p>
26	<p>Which country has become the first Caribbean country to adopt India's Unified Payments Interface (UPI)?</p> <p>A. Haiti B. Cuba C. Trinidad and Tobago D. Suriname</p>	<p>कौन सा देश भारत के एकीकृत भुगतान इंटरफेस (यूपीआई) को अपनाने वाला पहला कैरेबियन देश बन गया है?</p> <p>A. हैती B. क्यूबा C. त्रिनिदाद और टोबैगो D. सूरीनाम</p>
27	<p>Hilsa Fish, that was a media news, is national fish of which country?</p> <p>A. India B. Myanmar C. Bangladesh D. Sri Lanka</p>	<p>मीडिया में चर्चित हिलसा मछली किस देश की राष्ट्रीय मछली है?</p> <p>A. भारत B. म्यांमार C. बांग्लादेश D. श्रीलंका</p>
28	<p>The Durand Line is the international land boundary between which two countries?</p> <p>A. Afghanistan and Pakistan B. India and Pakistan C. India and China D. Pakistan and China</p>	<p>डूरंड रेखा किन दो देशों के बीच स्थित अंतरराष्ट्रीय भूमि सीमा है?</p> <p>A. अफगानिस्तान और पाकिस्तान B. भारत और पाकिस्तान C. भारत और चीन D. पाकिस्तान और चीन</p>
29	<p>Cyclone Montha had made landfall in October 2025 along which region?</p> <p>A. Arabian Sea coast B. Bay of Bengal coast C. South China Sea coast D. Indian Ocean</p>	<p>चक्रवात मोंथा ने अक्टूबर 2025 में किस क्षेत्र में दस्तक दी थी?</p> <p>A. अरब सागर तट B. बंगाल की खाड़ी तट C. दक्षिण चीन सागर तट D. हिंद महासागर</p>
30	<p>Which country's Prime Minister became the first world leader to receive Ethiopia's highest honour?</p> <p>A. Japan B. India C. Russia D. Brazil</p>	<p>किस देश के प्रधानमंत्री को इथियोपिया का सर्वोच्च सम्मान प्राप्त करने वाला पहला विश्व नेता बनने का गौरव प्राप्त हुआ?</p> <p>A. जापान B. भारत C. रूस D. ब्राजील</p>
31	<p>Which country has become the first in Europe to ban social media access for children below 16 years of age?</p> <p>A. France B. Germany C. Spain D. Italy</p>	<p>यूरोप में कौन सा देश 16 वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए सोशल मीडिया के उपयोग पर प्रतिबंध लगाने वाला पहला देश बन गया है?</p> <p>A. फ्रांस B. जर्मनी C. स्पेन D. इटली</p>
32	<p>What is the name of the U.S. airstrike operation conducted against Iran in</p>	<p>वर्ष 2026 में ईरान के विरुद्ध किए गए अमेरिकी हवाई हमले के अभियान का नाम क्या है?</p>

	<p>the year 2026?</p> <p>A. Operation Desert Storm B. Operation Epic Fury C. Operation Enduring Freedom D. Operation Iron Shield</p>	<p>A. ऑपरेशन डेजर्ट स्टॉर्म B. ऑपरेशन एपिक फ्यूरी C. ऑपरेशन एंड्योरिंग फ्रीडम D. ऑपरेशन आयरन शील्ड</p>
33	<p>What is "Parthenium" that was recently mentioned in news?</p> <p>A. Newly discovered species of Fish B. Invasive weed C. Traditional medicine D. Drought resistant crop</p>	<p>हाल ही में खबरों में आए "पार्थेनियम" का क्या अर्थ है?</p> <p>A. मछली की नई खोजी गई प्रजाति B. आक्रामक खरपतवार C. पारंपरिक औषधि D. सूखा प्रतिरोधी फसल</p>
34	<p>Which country honoured Prime Minister Shri Narendra Modi with its highest civilian award, 'Mitra Vibhushana'?</p> <p>A. Sri Lanka B. Israel C. Nepal D. Bhutan</p>	<p>किस देश ने प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी को अपने सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, 'मित्र विभूषण' से सम्मानित किया?</p> <p>A. श्रीलंका B. इज़राइल C. नेपाल D. भूटान</p>
35	<p>Who has been named the first recipient of the RK Laxman Award for Excellence?</p> <p>A. Aamir Khan B. Amitabh Bachchan C. Shahrukh Khan D. Anil Kapoor</p>	<p>आरके लक्ष्मण उत्कृष्टता पुरस्कार के पहले प्राप्तकर्ता के रूप में किसे नामित किया गया है?</p> <p>A. आमिर खान B. अमिताभ बच्चन C. शाहरुख खान D. अनिल कपूर</p>
36	<p>Who has become the first woman officer to graduate from the Indian Military Academy (IMA), Dehradun?</p> <p>A. Bhavna Sharma B. Sai Jadhav C. Anjali Verma D. Priya Singh</p>	<p>देहरादून स्थित भारतीय सैन्य अकादमी (आईएमए) से स्नातक होने वाली पहली महिला अधिकारी कौन हैं?</p> <p>A. भावना शर्मा B. साई जाधव C. अंजली वर्मा D. प्रिया सिंह</p>
37	<p>The theory that the Arctic region was the original homeland of the Aryans was propounded by whom?</p> <p>A. Max Muller B. Edward Meyer C. Bal Gangadhar Tilak D. Herzefeld</p>	<p>आर्कटिक क्षेत्र को आर्यों का मूल निवास स्थान मानने का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था?</p> <p>A. मैक्स मुलर B. एडवर्ड मेयर C. बाल गंगाधर तिलक D. हर्जेफेल्ड</p>
38	<p>Who among the following was King of Magadha at the time of Mahaparinirvana of Gautam Buddha?</p> <p>A. Bimbisara B. Udayin C. Ajatshatru D. Chandragupta Maurya</p>	<p>गौतम बुद्ध के महापरिनिर्वाण के समय मगध का राजा निम्नलिखित में से कौन था?</p> <p>A. बिम्बिसार B. उदयिन C. अजातशत्रु D. चंद्रगुप्त मौर्य</p>

39	In the context of medieval culture, what is a 'rabab'?	मध्यकालीन संस्कृति के संदर्भ में, 'रबाब' क्या है?
	A. A musical instrument B. A type of devotional poetry C. A sect of wandering monks D. None of the above	A. एक संगीत वाद्ययंत्र B. भक्ति कविता का एक प्रकार C. घुमंतू भिक्षुओं का एक संप्रदाय D. उपरोक्त में से कोई नहीं
40	What is the name of the mascot for Khelo India Youth Games 2025?	खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2025 के शुभंकर का नाम क्या है?
	A. Simhraj B. Veer C. Gajsimha D. Ashoka	A. सिम्राज B. वीर C. गजसिम्हा D. अशोक
41	e-Raktkosh is an online blood bank management system implemented under which mission?	ई-रक्तकोष किस मिशन के अंतर्गत कार्यान्वित ऑनलाइन रक्त बैंक प्रबंधन प्रणाली है?
	A National Ayush Mission B. Rashtriya Bal Swasthya Karyakram C. National Health Mission D. Ayushman Bharat	A. राष्ट्रीय आयुष मिशन B. राष्ट्रीय बाल स्वास्थ्य कार्यक्रम C. राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन D. आयुष्मान भारत
42	Indian Regional Navigation Satellite System (IRNSS) is developed by which organization?	भारतीय क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह प्रणाली (आईआरएनएसएस) का विकास किस संगठन द्वारा किया गया है?
	A. Hindustan Aeronautics Limited (HAL) B. Defence Research and Development Organisation (DRDO) C. Indian Space Research Organisation (ISRO) D. None of the Above	A. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) B. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) C. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (आईएसआरओ) D. उपरोक्त में से कोई नहीं
43	Which country has launched Nahid-2 telecommunications and research Satellite in July 2025?	किस देश ने जुलाई 2025 में नाहिद-2 दूरसंचार और अनुसंधान उपग्रह का प्रक्षेपण किया?
	A. Israel B. Iran C. Iraq D. Ukraine	A. इज़राइल B. ईरान C. इराक D. यूक्रेन
44	Industrial Research and Development Promotion Program (IRDPP) is an initiative of which organization?	औद्योगिक अनुसंधान एवं विकास प्रोत्साहन कार्यक्रम (आईआरडीपीपी) किस संगठन की पहल है?
	A. Department of Scientific and Industrial Research B. NITI Aayog C. Ministry of Skill Development and Entrepreneurship D. Department of Biotechnology	A. वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग B. नीति आयोग C. कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय D. जैव प्रौद्योगिकी विभाग

45	HbA1c test is commonly used in India for diagnosing which disease? A. Type-2 diabetes B. Dengue C. Tuberculosis D. Cholera	भारत में HbA1c परीक्षण का उपयोग आमतौर पर किस बीमारी के निदान के लिए किया जाता है? A. टाइप-2 मधुमेह B. डेंगू C. तपेदिक D. हैजा
46	Who among the following laid the foundation of Shalimar and Nishaat Gardens in Kashmir? A. Akbar B. Jahangir C. Shahjahan D. Nur Jahan	निम्नलिखित में से किसने कश्मीर में शालीमार और निशात बागों की नींव रखी? A. अकबर B. जहांगीर C. शाहजहाँ D. नूर जहाँ
47	Warplane Enola Gay is associated with which of the following? A. Sinking of the ship Bismark B. The Hiroshima bombing C. Storming of Bastille D. None of the above	युद्धक विमान एनोला गे निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? A. बिस्मार्क जहाज का डूबना B. हिरोशिमा पर बमबारी C. बैस्टिल पर आक्रमण D. उपरोक्त में से कोई नहीं
48	Which Indian player has been inducted into the ICC Cricket Hall of Fame 2025? A. Suresh Raina B. Mahendra Singh Dhoni C. Virat Kohli D. Rohit Sharma	किस भारतीय खिलाड़ी को आईसीसी क्रिकेट हॉल ऑफ फेम 2025 में शामिल किया गया है? A. सुरेश रैना B. महेंद्र सिंह धोनी C. विराट कोहली D. रोहित शर्मा
49	Narmadapurm was founded by which of the following kings? A. Mahmud Khalji B. Hoshang Shah C. Ghiyas-ud-Din D. None of the above	नर्मदापुरम की स्थापना निम्नलिखित में से किस राजा ने की थी? A. महमूद खिलजी B. होशंग शाह C. गियासुद्दीन D. उपरोक्त में से कोई नहीं
50	What are the names of two important Hindu kingdoms of Assam after Khalji's reign? A. Kanka & Ahom B. Ahom & Kamrup C. Alohi & Kamata D. None of the above	खलजी के शासनकाल के बाद असम के दो महत्वपूर्ण हिंदू राज्यों के नाम क्या थे? A. कंका और अहोम B. अहोम और कामरूप C. अलोही और कामता D. उपरोक्त में से कोई नहीं

II. English Language/अंग्रेजी भाषा

	Directions: In each of the following questions (51 to 56), out of the four alternatives, choose the one which can be fill-in the gap for the given sentence correctly.
51.	She sings _____ beautifully that everyone enjoys her performances. A. so B. too C. such D. very
52.	I would like _____ a doctor someday. A. becoming B. to become C. become D. becomes
53	We've known each other _____ we were children. A. since B. for C. from D. during
54	The Earth _____ around the Sun. A. moves B. moved C. has moved D. has been moving
55.	I received two presents. Yet, I liked _____ them. A. all of B. neither of C. some of D. most of
56.	_____ we discuss the details, let me ask you whether you are interested in our offer. A. Afterward B. Before C. In spite of D. Consequently
	In each of the following questions (57 to 63), out of the four alternatives, what is the correct meaning of this following words/idioms/phrases?
57	"The Alfa and the Omega" A. Next B. The beginning and the end C. Last D. Famous and unknown
58	"Hit the sack" A. Hit the wall B. Go to sleep

	<p>C. Go to walk D. Find the right answer</p>
59	<p>"No pain, no gain" A. You need to work hard to get a result. B. To earn something you need to get sick. C. Pain will cause you to work. D. Working is not a good thing.</p>
60	<p>"The worst situation" A. Break the ice B. Add insult to injury C. Barking up the wrong tree D. A perfect storm</p>
61	<p>"Chase rainbows" A. To be unprepared for something B. To lose one's patience C. To pursue unrealistic goals D. To judge someone</p>
62,	<p>"Cover up" A. Put a carpet under B. Ignore insults made C. Hide or conceal D. Close something forever</p>
63.	<p>"Running around in circles." A. To be very active but with few results B. Very dynamic and hardworking C. Hardly any time to breathe D. To be extremely successful</p>
	<p>In each of the following questions (64 to 70), out of the four alternatives, find the correct synonym of the given word(s).</p>
64	<p>"Fanned out" A. Turned out B. Spread out C. Got lost D. Called off</p>
65	<p>"Variable" A. Shifting B. Cold C. Hot D. Chilling</p>
66	<p>"Amnesty" A. Punishment B. Pardon C. Poverty D. Honesty</p>
67	<p>"Contradict" A. Approve B. Oppose</p>

	C. Agree D. Allow
68	"Modest" A. Arrogant B. Honest C. Humble D. Wealthy
69	"Taboo" A. Permit B. Prohibit C. Allow D. Dream
70	"Virtue" A. Vice B. Morality C. Dishonesty D. Unethical
	In each of the following questions (71 to 75) out of the four alternatives, find the correct Antonym of the given word(s).
71	"Rural". A. Urban B. Citizen C. Town D. Country
72	"Bravery" A. Tiredness B. Foolishness C. Cowardice D. Confused
73	"Abolish" A. Establish B. Free C. Punish D. Destroy
74	"Adamant" A. Stubborn B. Flexible C. Stranger D. Competent
75	"Ferocious" A. Cruel B. fierce C. Brave D. Gentle
	In each of the following questions (76 to 80), out of the four alternatives, find the best suitable option to correct the grammatically incorrect sentences given below.

76	<p>The employees of this company demand higher salaries for a very long period of time.</p> <p>A. The employee of this company demand higher salary for a long time.</p> <p>B. The employees of this company demands higher salary for a very long time.</p> <p>C. The employees of this company are demanding higher salaries for a long time.</p> <p>D. The employees of this company have been demanding higher salaries for a very long time.</p>
77	<p>The train is expected to arrive between 11 pm to 12 pm.</p> <p>A. The train is expecting to between by 11pm to 12pm.</p> <p>B. The train is expected to arrive between 11pm and 12pm.</p> <p>C. The train is expected to arrive between 11pm or 12pm.</p> <p>D. The train is expected for arrival between 11pm to 12pm.</p>
78	<p>The renowned Birla's family is divided on the property.</p> <p>A. The renowned Birla family is divided on the property.</p> <p>B. The renowned Birla family is divided for the property.</p> <p>C. The renowned Birla's family is divided into properties.</p> <p>D. The renowned Birla family divided on the property.</p>
79	<p>The payment was collected by the hardworking salesman.</p> <p>A. The hardworking salesman collects the payment.</p> <p>B. he hardworking salesman was able to collect the payment.</p> <p>C. The hardworking salesman collected the payment.</p> <p>D. To collect the payment the salesman had to work hard.</p>
80	<p>By the time she reached there, he left the place.</p> <p>A. By the time she reached there, he had leave the place.</p> <p>B. By the time she reached there, he leaved the place.</p> <p>C. By the time she reached there, he had left the place.</p> <p>D. No correction required.</p>
	<p>Directions: In each of the following questions (81-90), out of the given alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the word given below.</p>
81	<p>OBSESSION</p> <p>A. Pre-occupation</p> <p>B. Suspicion</p> <p>C. Frustration</p> <p>D. Dejection</p>
82	<p>DILATE</p> <p>A. Spin</p> <p>B. Weaken</p> <p>C. Widen</p> <p>D. Push</p>
83	<p>PRIORITY</p> <p>A. Calm</p> <p>B. Protocol</p> <p>C. Precedence</p> <p>D. Be still</p>

84	FLUTTER A. Sooth B. Agitate C. Stay D. Remain
85	COMMAND A. Lead B. Instruct C. Manage D. Supervise
86	ABLUTION A. Censure B. Forgiveness C. Absolution D. Washing
87	SURMOUNT A. Discount B. Surround C. Overcome D. Capture
88	OSTENTATION A. Pomp B. Modest C. Abundance D. Plenty
89	DUPLICATION A. Breed B. Original C. Print D. Copying
90	GNOME A. Giant B. Dwarf C. Native D. Alien
	Directions: In each of the following questions (91 to 95), out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/ sentence.
91	Study of insects A. Zoology B. Philology C. Entomology D. Etymology
92	Loud enough to be heard A. Audible B. Eligible: Qualified to be chosen C. Inaudible

	D. Ineligible
93	A person who does not believe in the existence of God A. Theist: One who believes in God B. Atheist C. Sage D. Heretic
94	Medicine given to counteract poison A. Antiseptic B. Antidote C. Antibiotic D. Anti-fungal
95	The art of beautiful handwriting A. Cursive B. Dictation: Speaking for someone else to write down C. Calligraphy: Art of beautiful handwriting (Correct answer) D. alphabet: Set of letters
	In each of the following questions (96-97), a word has been written in four different ways, out of which only one is correct. Find the correctly spelt word.
96	A. Parlimentary B. Parliamentery C. Parliamentary D. Parliamentry
97	A. Entrepreneur B. Entrlpreneur C. Entrepraner D. Entrepranaur
	In each of the following questions (98-100), out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words / sentences.
98	A name adopted by an author in his writings A. Nickname B. Pseudonym C. Title D. Nomenclature
99	One who is too careless to plan for the future A. Imprudent B. Impractical C. Impotent D. Improvident
100	One who runs away from justice or the law. A. Smuggler B. Criminal C. Fugitive D. Thief

#####

Answer Key / उत्तर कुंजी Paper-II / पेपर- II

I. General Awareness/ सामान्य जागरूकता

1	A
2	B
3	D
4	D
5	D
6	C
7	B
8	C
9	D
10	B
11	A
12	A
13	A
14	B
15	D
16	C
17	B
18	B
19	D
20	C
21	A
22	B
23	A
24	C
25	C
26	C
27	C
28	A
29	B
30	B
31	C
32	B
33	B
34	A
35	A
36	B
37	C
38	C
39	A
40	C
41	C
42	C
43	B
44	A
45	A
46	B
47	B
48	B
49	B

II. English Language/अंग्रेजी भाषा

51	A
52	B
53	A
54	A
55	B
56	B
57	B
58	B
59	A
60	D
61	C
62	C
63	A
64	B
65	A
66	B
67	B
68	C
69	B
70	B
71	A
72	C
73	A
74	B
75	D
76	D
77	B
78	A
79	C
80	C
81	A
82	C
83	C
84	B
85	B
86	D
87	C
88	A
89	D
90	B
91	C
92	A
93	B
94	B
95	C
96	C
97	A
98	B
99	D
100	C