



TEST SERIES 2023-24 CGPSC (PRELIMS)

SUB : Mega Test-2 (CSAT : Maths, Reas., Hindi-C.G. Language) Mode-3

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर
Seal of Superintendent of Examination Centre

वीक्षक के हस्ताक्षर
(Signature of Invigilator).....

वीक्षक का नाम
(Name of Invigilator).....

परीक्षार्थियों द्वारा काले बॉल पॉइंट पेन से भरा जाय।
To be filled by Candidates by Black Ball Point pen only

उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक
Sr.No.of Answer Sheet

अनुक्रमांक
ROLL NO

घोषणा : मैंने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं।

Declaration: I have read and understand the directions given below..

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर
(Signature of Candidates).....

परीक्षार्थी का नाम
(Name of Candidates).....

दिनांक : समय
(Date)/...../..... (Time)

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या
Number of Pages in Booklet

16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या
Number of Questions in Booklet

100

समय
Time

2

घंटे
Hours

पूर्णांक
Total Marks

200

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश (Instructions for Candidates)

- (क) अभ्यर्थियों को ओ.एम.आर. उत्तरशीट में प्रविष्टियाँ जैसे नाम, रोल नं. आदि भरने के लिए अतिरिक्त समय दिया गया है।
(ख) इस दिये गये समय के पश्चात् अभ्यर्थियों को प्रश्न-पुस्तिका जायेगी। प्रश्न पुस्तिका के पृष्ठों तथा प्रश्नों की संख्या का मिलान इस मुख पृष्ठ पर दी गई संख्याओं से कर लें। यदि इसमें कोई भिन्नता हो तो कृपया प्रश्न-पुस्तिका तत्काल बदल लें।
(ग) दिए गए अतिरिक्त समय में उत्तर अंकित करने की अनुमति नहीं है। उत्तर अंकित करने के लिए दो घंटे का समय दिया जाएगा।
- (क) दी गई उत्तर-शीट में नीले या काले बाल पॉइंट पेन से अनुक्रमांक, प्रश्नपुस्तिका का क्रमांक, प्रश्न पुस्तिका का सेट (A, B, C अथवा D), परीक्षार्थी का नाम, परीक्षार्थी के हस्ताक्षर तथा परीक्षा की तिथि, अंकित करें।
(ख) उत्तर-शीट में रोल नं., प्रश्न पुस्तिका का सेट, केन्द्र को आदि संबंधित गोले O को नीले या काले बाल पॉइंट पेन से भरें।
(ग) उत्तर-शीट में प्रश्नों के उत्तर अंकित करने हैं। इस संबंध में निर्देश इस प्रश्न पुस्तिका के पीछे दिये गये हैं।
- ऑप्टिकल मार्क रीडर (OMR) मशीन उत्तर-शीट की नीले या काले बाल पॉइंट पेन से भरें गोले O की प्रविष्टियों को पढ़कर परीक्षाफल तैयार करती है, अतः परीक्षार्थियों को सचेत किया जाता है कि वे उत्तर-शीट में प्रविष्टियों को भरते समय पूरी-पूरी सावधानी बरतें एवं कोई त्रुटि न करें।
- उत्तर-शीट पर निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियाँ भरने के अलावा कुछ न लिखें/अंकित करें।
- किसी भी प्रकार के कैलकुलेटर, लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन आदि का प्रयोग वर्जित है।
- रफ कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के निर्धारित खाली पृष्ठों में अथवा अन्य पृष्ठों में निर्धारित जगहों पर करें अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिये जायेंगे।
- यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो इस सम्बन्ध में संस्था का निर्णय अन्तिम होगा।
- परीक्षा समाप्ति के पश्चात् उक्त के संबंध में किसी भी प्रकार का अभ्यावेदन/शिकायत पर कोई कार्यवाही नहीं की जाएगी।

(नोट: उत्तर अंकित करने के लिए कृपया प्रश्न पुस्तिका के पीछे कृपया ध्यान से दिए गए निर्देशों को देखें)

- (a) Candidates are allowed time to fill up the basic information about themselves in the OMR sheet such as Name, Roll No. etc.
(b) After this, question booklet will be given to the candidates. Tally the number of pages along with no. of questions printed on cover of the booklet in case of any discrepancy please get the booklet changed immediately.
(c) Answering of question is not allowed in the given extra time. Two hours time will be given for answering.
- (a) On Answer Sheet, supplied to you write input Roll No., Que. Booklet No., Set of Question Booklet (A,B,C or D). Name of Candidate, Signature of candidate, Date of Exam, in Blue or Black Ball Point Pen.
(b) On Answer Sheet till in your Roll No., Que. Booklet Set and Centre Code etc. by darkening corresponding circle O with Blue or Black Ball Point Pen.
(c) On Answer Sheet only the answers to questions are to be marked. The instructions for this are available on the back cover page of the question booklet.
- Optical Mark Reader (OMR) machine prepares the result by reading the entries made in the circles O will the Blue or Black Ball Point Pen on the Answer Sheet, hence the candidates must be extremely careful in marking these entries and must not commit errors.
- Please do not write mark on Answer Sheet anything extra except what is asked for.
- USE OF ANY CALCULATOR, LOG TABLES, MOBILE PHONE ETC IS PROHIBITED.**
- Rough work should be done on the blank pages or in the space provided for this on each page of this question booklet. Extra paper will not be supplied.
- If there is any sort of mistakes discrepancy (in Hindi or English Version of the question) either of printing or of factual nature then regarding this Institute no action will be taken on any type of representation complaint as stated above.
- After the completion of the examination, no action will be taken on any representation/complaint regarding the above.

(Note: For Instructions regarding marking the answer please see the Last page of this question Booklet.)

Present's

विगत 16 वर्षों से CGPSC तैयारी के लिए राज्य का एकमात्र सबसे बड़ा संस्थान...

अंकुरण 2.0

सिविल सेवा की तैयारी
पर एक चर्चा...

Career Guidance
Programme 2024

With **Sourabh Sir**

- ⇒ शुरुवात कैसे करें ?
- ⇒ CGPSC की तैयारी का सफर कहां से कब तक ?
- ⇒ तैयारी में होने वाली गलतियों को कैसे पहचानें ?
- ⇒ क्या CGPSC की तैयारी में Backup plan/plan B होना जरूरी है ?



REGISTRATION
अनिवार्य

For Registration
Visit Our Website
www.delhiias.com



यहां स्कैन करें

[Founder and Director DIA]

Date - 25th February 2024
Time - 10:00 AM
Place - Delhi IAS Academy Mangla, Bilaspur

OUR CLASSROOM
SELECTIONS

2021 42/170

2020 48/173

2019 58/199

- ii) सभी परिमेय संख्याएँ पूर्णांक हैं।
 (a) दोनों कथन सही हैं
 (b) कथन (i) सही है और कथन (ii) गलत है।
 (c) कथन (i) सही है और कथन (ii) सही है।
 (d) दोनों कथन गलत हैं।
- Q.2. 1000 और 5000 के बीच कितनी संख्याएँ 225 से पूर्णतः विभाज्य हैं?
 (a) 16
 (b) 18
 (c) 19
 (d) 12
- Q.3. यदि कोई संख्या 31 से उतनी ही बड़ी है जितनी 75 से कम है, तो वह संख्या है
 (a) 74
 (b) 53
 (c) 44
 (d) 106
- Q.4. एक छात्र 10, 2-अंकीय संख्याओं का औसत ज्ञात करता है। यदि किसी एक संख्या के अंकों को आपस में बदल दिया जाए, तो औसत 3.6 बढ़ जाता है। 2-अंकीय संख्याओं के अंकों के बीच का अंतर है
 (a) 3
 (b) 2
 (c) 4
 (d) 5
- Q.5. एक विद्यार्थी ने दी गई 10 संख्याओं का औसत ज्ञात करते समय गलती से 46 के स्थान पर 64 लिख दिया और औसत 50 प्राप्त हुआ। संख्याओं का सही औसत है—
 (a) 48
 (b) 48.2
 (c) 49
 (d) 48.1
- Q.6. तीन संख्याएँ 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं और उनका महत्तम समापवर्तक 12 है। संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक है—
 (a) 96
 (b) 144
 (c) 192
 (d) 72

- ii) All rational numbers are integers.
 (a) Both statements are correct
 (b) Statement (i) is correct and Statement (ii) is incorrect.
 (c) Statement (i) is correct and Statement (ii) is correct.
 (d) Both statements are incorrect.
- Q.2. How many numbers between 1000 and 5000 are exactly divisible by 225 ?
 (a) 16
 (b) 18
 (c) 19
 (d) 12
- Q.3. If a number is as much greater than 31 as it is less than 75, then the number is
 (a) 74
 (b) 53
 (c) 44
 (d) 106
- Q.4. A student finds the average of 10, 2 – digit numbers. If the digits of one of the numbers is interchanged, the average increases by 3.6. The difference between the digits of the 2-digit numbers is
 (a) 3
 (b) 2
 (c) 4
 (d) 5
- Q.5. A student, by mistake, wrote 64 in place of 46 as a number at the time of finding the average of 10 given numbers and got the average as 50. The correct average of the numbers is :
 (a) 48
 (b) 48.2
 (c) 49
 (d) 48.1
- Q.6. Three numbers are in the ratio 2 : 3 : 4 and their H.C.F. is 12. The L.C.M. of the numbers is
 (a) 96
 (b) 144
 (c) 192
 (d) 72

- (a) $x^3 - y^3$
- (b) y^3
- (c) x^3
- (d) $x^3 + y^3$

Q.8. छात्रों के एक समूह में, 70% अंग्रेजी बोल सकते हैं और 65% हिंदी बोल सकते हैं। यदि 27% छात्र दोनों भाषाओं में से कोई भी भाषा नहीं बोल सकते, तो समूह के कितने प्रतिशत छात्र दोनों भाषाएँ बोल सकते हैं?

- (a) 28%
- (b) 62%
- (c) 23%
- (d) 38%

Q.9. जल कर में 20 प्रतिशत की वृद्धि की गई है लेकिन इसकी खपत में 20 प्रतिशत की कमी हुई है। तब धन के व्यय में वृद्धि या कमी होती है

- (a) 4 प्रतिशत की वृद्धि
- (b) 4 प्रतिशत की कमी
- (c) 5 प्रतिशत की कमी
- (d) कोई बदलाव नहीं

Q.10. एक बड़े बगीचे में 60 प्रतिशत पेड़ नारियल के हैं, नारियल के पेड़ों की संख्या के 25 प्रतिशत के बराबर आम के पेड़ हैं और आम के पेड़ों की संख्या के 20 प्रतिशत के बराबर सेब के पेड़ हैं। यदि सेब के पेड़ों की संख्या 1500 है, तो बगीचे में पेड़ों की कुल संख्या कितनी होगी?

- (a) 51000
- (b) 45000
- (c) 48000
- (d) 50000

Q.11. अजय ने 30 किलोग्राम चावल 10 रुपये प्रति किलोग्राम की दर से और 35 किलोग्राम 11 रुपये प्रति किलोग्राम की दर से खरीदा। उसने दोनों को मिला दिया। सौदे में 30 प्रतिशत लाभ कमाने के लिए उसे मिश्रण को कितने रुपये प्रति कि.ग्रा. की दर से बेचना चाहिए।

- (a) 12.5 रुपये
- (b) 13.7 रुपये
- (c) 14.25 रुपये
- (d) 13 रुपये

- (a) $x^3 - y^3$
- (b) y^3
- (c) x^3
- (d) $x^3 + y^3$

Q.8. In a group of students, 70% can speak English and 65% can speak Hindi. If 27% of the students can speak none of the the two languages, then what percent of the group can speak both the languages ?

- (a) 28%
- (b) 62%
- (c) 23%
- (d) 38%

Q.9. Water tax is increased by 20% but its consumption is decreased by 20%. Then the increase or decrease in the expenditure of the money is

- (a) 4% increase
- (b) 4% decrease
- (c) 5% decrease
- (d) No change

Q.10. In a big garden 60% of the trees are coconut trees, 25% of the number of coconut trees are mango trees and 20% of the number of mango trees are apple trees. If the number of apple trees are 1500, then the number of trees in the garden is :

- (a) 51000
- (b) 45000
- (c) 48000
- (d) 50000

Q.11. Ajay purchased 30 kg of rice at the rate of Rs.10 per kg and 35 kg at the rate of Rs.11 per kg. He mixed the two. At what price per kg (in Rs.) should he sell the mixture to make a 30% profit in the transaction ?

- (a) Rs.12.5
- (b) Rs.13.7
- (c) Rs.14.25
- (d) Rs. 13

56,100 रुपये में बेचता है। फिर निर्माता को वस्तु का क्रय मूल्य है

- (a) 25,000 रु
- (b) 55,000 रु
- (c) 50,000 रु
- (d) 10,000 रु

Q.13. A, B और C मिलकर एक काम को 30 मिनट में पूरा कर सकते हैं। A और B मिलकर उसी कार्य को 50 मिनट में पूरा कर सकते हैं। C अकेले ही उस कार्य को कितने मिनट में कार्य पूरा कर सकता है

- (a) 150 मिनट
- (b) 80 मिनट
- (c) 60 मिनट
- (d) 75 मिनट

Q.14. एक टैंक के तल में रिसाव से पूरा टैंक 6 घंटे में खाली हो सकता है। एक इनलेट पाइप 4 लीटर प्रति मिनट की दर से पानी भरता है। जब टैंक भर जाता है, तो इनलेट खोल दिया जाता है और रिसाव के कारण टैंक 8 घंटे में खाली हो जाता है। टैंक की क्षमता ज्ञात कीजिये.

- (a) 24 लीटर
- (b) 10 लीटर
- (c) 5760 लीटर
- (d) 96 लीटर

Q.15. एक जीप एक कार का पीछा कर रही है जो 5 किमी आगे है। उनकी क्रमशः गति 90 किमी/घंटा और 75 किमी/घंटा है। कितने मिनट बाद जीप कार को पकड़ लेगी?

- (a) 20 मिनट
- (b) 25 मिनट
- (c) 24 मिनट
- (d) 18 मिनट

Q.16. तीन कारों ने 1 : 2 : 3 के अनुपात में दूरी तय की। यदि यात्रा के समय का अनुपात 3 : 2 : 1 है, तो उनकी गति का अनुपात है

- (a) 1 : 3 : 9
- (b) 1 : 2 : 4
- (c) 4 : 3 : 2
- (d) 3 : 9 : 1

customer for Rs.56,100 at a loss of 15%. Then the cost price of the article to the manufacturer is

- (a) Rs.25,000
- (b) Rs.55,000
- (c) Rs.50,000
- (d) Rs.10,000

Q.13. A, B and C together can complete a piece of work in 30 minutes. A and B together can complete the same work in 50 minutes. C alone can complete the work in

- (a) 150 minutes
- (b) 80 minutes
- (c) 60 minutes
- (d) 75 minutes

Q.14. A leak in the bottom of a tank can empty the full tank in 6 hours. An inlet pipe fills water at the rate of 4 litres a minute. When the tank is full, the inlet is opened and due to the leak the tank is empty in 8 hours. Find the capacity of the tank.

- (a) 24 litres
- (b) 10 litres
- (c) 5760 litres
- (d) 96 litres

Q.15. A jeep is chasing a car which is 5km ahead. Their respective speed are 90 km/hr and 75 km/hr. After how many minutes will the jeep catch the car ?

- (a) 20 min.
- (b) 25 min.
- (c) 24 min.
- (d) 18 min.

Q.16. Three cars travelled distance in the ratio 1 : 2 : 3. If the ratio of the time of travel is 3 : 2 : 1, then the ratio of their speed is

- (a) 1 : 3 : 9
- (b) 1 : 2 : 4
- (c) 4 : 3 : 2
- (d) 3 : 9 : 1

की देरी होती है। ट्रेन द्वारा अपने सही समय में यात्रा पूरी करने में कितना समय लगेगा?

- (a) 15
- (b) 19
- (c) 21
- (d) 13

Q.18. दो ट्रेनें पुणे और दिल्ली से एक ही समय पर शुरू होती हैं और क्रमशः 80 किमी प्रति घंटे और 95 किमी प्रति घंटे की चाल से एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं। जब वे मिलते हैं तो पता चलता है कि एक ट्रेन दूसरी से 180 किलोमीटर अधिक चल चुकी है। दिल्ली और पुणे के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- (a) 2100 किमी
- (b) 1760 कि.मी
- (c) 2000 किमी
- (d) 2200 किमी

Q.19. चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई कोई धनराशि 3 वर्षों में 2,400 रुपये और 4 वर्षों में 2,520 रुपये हो जाती है। प्रति वर्ष ब्याज दर है—

- (a) 12%
- (b) 5%
- (c) 10%
- (d) 6%

Q.20. चक्रवृद्धि ब्याज पर रखी गई कोई धनराशि 5 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर पर कितने वर्षों में यह राशि स्वयं की आठ गुना हो जाएगी?

- (a) 20 वर्ष
- (b) 10 वर्ष
- (c) 7 वर्ष
- (d) 15 वर्ष

Q.21. वह न्यूनतम संख्या, जिससे 1944 को गुणा किया जाए ताकि परिणाम एक पूर्ण घन बन जाए, क्या होगी?

- (a) 13
- (b) 2
- (c) 6
- (d) 3

Q.22. $25 - 5 [2 + 3 \times \{2 - 2 \times (5 - 3) + 5\} - 10] \div 4$ का मान है—

- (a) 25
- (b) 5
- (c) 23.75
- (d) 23.25

(a) 15

(b) 19

(c) 21

(d) 13

Q.18. Two trains start at the same time from Pune and Delhi and proceed towards each other at 80 kmph and 95 kmph respectively. When they meet, it is found that one train has travelled 180 km more than the other. Find the distance between Delhi and Pune.

- (a) 2100km
- (b) 1760km
- (c) 2000km
- (d) 2200km

Q.19. A sum of money invested at compound interest amounts in 3 years to Rs.2,400 and in 4 years to Rs.2,520. The interest rate per annum is :

- (a) 12%
- (b) 5%
- (c) 10%
- (d) 6%

Q.20. A sum of money placed at compound interest doubles itself in 5 years. In how many years, it would amount to eight times of itself at the same rate of interest ?

- (a) 20 years
- (b) 10 years
- (c) 7 years
- (d) 15 years

Q.21. The least number, by which 1944 must be multiplied so as to make the result a perfect cube, is

- (a) 13
- (b) 2
- (c) 6
- (d) 3

Q.22. The value of $25 - 5 [2 + 3 \times \{2 - 2 \times (5 - 3) + 5\} - 10] \div 4$ is:

- (a) 25
- (b) 5
- (c) 23.75
- (d) 23.25

- (a) 47 : 51
(b) 47 : 56
(c) 45 : 56
(d) 45 : 51

Q.24. $4^{61} + 4^{62} + 4^{63} + 4^{64}$ से विभाज्य है

- (a) 3
(b) 13
(c) 11
(d) 10

Q.25. यदि '-' जोड़ को दर्शाता है, '+' घटाव को दर्शाता है, '×' विभाजन को दर्शाता है और ÷ गुणा को दर्शाता है, तो $7 - 10 \times 5 \div 6 + 4 = ?$

- (a) 3
(b) 12
(c) 15
(d) 9

Q.26. माइक्रोफोन : लाउड :: माइक्रोस्कोप : ?

- (a) इलॉन्गेट
(b) इन्वेस्टीगेट
(c) मैग्नीफाई
(d) एक्जामिन

निर्देश: (Q.27–Q.30). एक परिवार के बारे में निम्नलिखित जानकारी दी गई है।

- मीना, रीना की इकलौती बहन है।
- सीता, रुचि की नानी हैं।
- नूतन, सुजाता और राम की पोती/नातिन हैं।
- सुजाता की एक ही संतान है, जो पुत्र है,
- मीना विष्णु की साली है और रुचि की माँ है।
- नूतन विष्णु की पुत्री है तथा राम, सीता का पति है।

Q.27. नूतन रुचि से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन
(b) कज़िन
(c) आंटी
(d) भतीजी

Q.28. सीता का विष्णु से क्या संबंध है?

- (a) माता
(b) आंटी
(c) सास
(d) बहन

- (a) 47 : 51
(b) 47 : 56
(c) 45 : 56
(d) 45 : 51

Q.24. $4^{61} + 4^{62} + 4^{63} + 4^{64}$ is divisible by

- (a) 3
(b) 13
(c) 11
(d) 10

Q.25. If '-' denotes addition, '+' denotes subtraction, '×' denotes division and ÷ denotes multiplication, then $7 - 10 \times 5 \div 6 + 4 = ?$

- (a) 3
(b) 12
(c) 15
(d) 9

Q.26. Microphone : Loud :: Microscope : ?

- (a) Elongate
(b) Investigate
(c) Magnify
(d) Examine

Direction (Q.27- Q.30). Following information is given about a family.

- Meena is Reena's only sibling.
- Sita is Ruchi's grandmother.
- Nutan is Sujata's and Ram's grand daughter.
- Sujata has only one child, a son.
- Meena is Vishu's sister in law and Ruchi's mother.
- Nutan is Vishu's daughter. Ram is Sita's husband.

Q.27. How is Nutan related to Ruchi?

- (a) Sister
(b) Cousin
(c) Aunt
(d) Niece

Q.28. How is Sita related to Vishu?

- (a) Mother
(b) Aunt
(c) Mother-in-law
(d) Sister

- (c) दादाजी
(d) भाई

Q.30. राम का सुजाता से क्या संबंध है?

- (a) भाई
(b) पति
(c) बहन
(d) इनमें से कोई नहीं

Q.31 यदि किसी निश्चित कोड में, 'INSTITUTION' को 'NOITUTITSNI' लिखा जाता है। उस भाषा में 'PERFECTION' कैसे लिखा जाएगा?

- (a) NOICTEFREP
(b) NOITCEFERP
(c) NOITCEFRPE
(d) NOITCEFREP

Q.32. दिए गए विकल्पों में से विषम अंक चुनें।

- (a) 120
(b) 168
(c) 290
(d) 380

Q.33. विषम अंक युग्म/समूह चुनें

- (a) 81, 63
(b) 16, 54
(c) 21, 15
(d) 13, 39

Q.34. एक आदमी 5 किमी पूर्व की ओर जाता है, फिर वह दाएं मुड़ता है और 4 किमी चलता है, फिर वह बाएं मुड़ता है और 5 किमी जाता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

- (a) उत्तर
(b) दक्षिण
(c) पूर्व
(d) पश्चिम

Q.35. मोहन दक्षिण की ओर 30 मीटर चला, बायीं ओर मुड़ा और 15 मीटर चला। फिर वह दाहिनी ओर मुड़ा और 20 मीटर चला। वह फिर दाएँ मुड़ा और 15 मीटर चला। प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूरी है?

- (a) 95 मी
(b) 50 मी
(c) 70 मी
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

- (c) Grandfather
(d) Brother

Q.30. How is Ram related to Sujata?

- (a) Brother
(b) Husband
(c) Sister
(d) None of these

Q.31. If in a certain code, 'INSTITUTION' is written as 'NOITUTITSNI'. How will 'PERFECTION' be written in that language?

- (a) NOICTEFREP
(b) NOITCEFERP
(c) NOITCEFRPE
(d) NOITCEFREP

Q.32. Pick out the odd numeral from the given options.

- (a) 120
(b) 168
(c) 290
(d) 380

Q.33. Choose the odd numeral pair/group

- (a) 81, 63
(b) 16, 54
(c) 21, 15
(d) 13, 39

Q.34. A man goes 5 km East, then he turns right and goes 4 km, then he turns left and goes 5 km. Which direction is he facing now?

- (a) North
(b) South
(c) East
(d) West

Q.35. Mohan walked 30 m towards South, took a left turn and walked 15 m. He, then took a right turn and walked 20 m. He again took a right turn and walked 15 m. How far is he from the starting point?

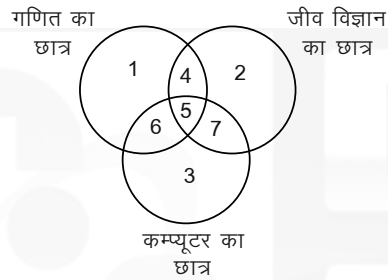
- (a) 95m
(b) 50m
(c) 70m
(d) Cannot be determined

- (c) HAK
(d) JAI

Q.37. 4, 10, 22, 46, 96, 190, 382

- (a) 4
(b) 10
(c) 96
(d) 382

Q.38. उस क्षेत्र की पहचान करें जो उन छात्रों का प्रतिनिधित्व करता है जो जीव विज्ञान और कम्प्यूटर का अध्ययन करते हैं लेकिन गणित का नहीं।



- (a) 6
(b) 2
(c) 7
(d) 4

Q.39. यदि $V = 44$ और $FAT = 54$ है, तो आप LATE को कैसे कोडित करेंगे?

- (a) 76
(b) 110
(c) 54
(d) 19

Q.40. 64 शॉर्टलिस्ट किए गए आवेदकों की सूची में, सुरेश की रैंक ऊपर से 54वीं है और राधिका की रैंक नीचे से 34वीं है। सुरेश और राधिका के बीच कितने उम्मीदवार उपस्थित हैं?

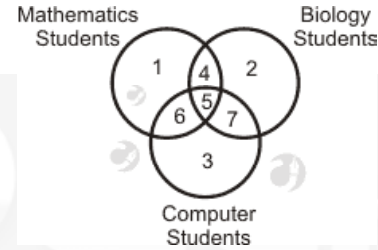
- (a) 21
(b) 22
(c) 23
(d) 24

- (c) HAK
(d) JAI

Q.37. 4, 10, 22, 46, 96, 190, 382

- (a) 4
(b) 10
(c) 96
(d) 382

Q.38. Identify the region that represents students who study biology and computer but not Mathematics.



- (a) 6
(b) 2
(c) 7
(d) 4

Q.39. If $V = 44$ and $FAT = 54$, then how will you code LATE?

- (a) 76
(b) 110
(c) 54
(d) 19

Q.40. Among the list of 64 shortlisted applicants, rank of Suresh is 54 from top and rank of Radhika is 34 from bottom. How many candidates are present in between Suresh and Radhika?

- (a) 21
(b) 22
(c) 23
(d) 24

- I. हाँ, साक्षरता के स्तर को सुधारने का यही एकमात्र तरीका है।
- II. नहीं, इससे सरकारी खजाने पर पहले से ही भारी बोझ बढ़ जाएगा।
- (a) यदि केवल तर्क I मजबूत है
- (b) यदि केवल तर्क II मजबूत है
- (c) यदि या तो I या II मजबूत है
- (d) यदि न तो I और न ही II मजबूत है

Q.42. कथन : यदि किसान अपनी उपज में सुधार करना चाहते हैं, तो उन्हें रासायनिक उर्वरकों के स्थान पर जैविक उर्वरकों का उपयोग करना चाहिए।

धारणाएँ :

- I. रासायनिक उर्वरकों का स्वास्थ्य पर कुछ बुरा प्रभाव पड़ता है।
- II. रासायनिक खादों से उतनी उपज नहीं मिलती जितनी जैविक खादों से होती है।
- (a) यदि केवल धारणा I निहित है
- (b) यदि केवल धारणा II निहित है
- (c) यदि या तो धारणा I या II निहित है
- (d) यदि न तो धारणा I और न ही II निहित है

Q.43. कथन : विशेषकर शहरी क्षेत्रों में सड़क दुर्घटनाओं के मामले लगातार बढ़ रहे हैं।

क्या कदम होने चाहिए?

- I. शहरी क्षेत्रों में परिवहन अधिकारियों को वाहनों के रखरखाव के लिए कड़े मानदंड लागू करने चाहिए।
- II. यातायात पुलिस को यातायात नियमों का उल्लंघन करने वालों को कड़ी सजा देनी चाहिए।

कूट :

- (a) यदि केवल I अनुसरण करता हूँ
- (b) यदि केवल II अनुसरण करता है
- (c) यदि या तो I या II अनुसरण करता है
- (d) यदि न तो I और न ही II अनुसरण करता है

Q.44. दिए गए शब्दों में से उस शब्द का चयन करें जो दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

ALTERNATIVES

- (a) NATIVE
- (b) ALTER
- (c) NATIONAL
- (d) TEN

I. Yes, this is the only way to improve the level of literacy.

II. No, it will add to the already heavy burden on the exchequer.

- (a) if only Argument I is strong
- (b) if only Argument II is strong
- (c) if either I or II is strong
- (d) if neither I nor II is strong

Q.42. Statement: If farmers want to improve their yield, they must use organic fertilizers in place of chemical fertilizers.

Assumptions:

- I. Chemical fertilizers have certain ill effects on health.
- II. Chemical fertilizers do not produce as much yield as organic fertilizers.
- (a) If only Assumption I is implicit
- (b) If only Assumption II is implicit
- (c) If either Assumption I or II is implicit
- (d) If neither Assumption I nor II is implicit

Q.43. Statement: Cases of road accidents are increasing constantly, particularly in urban areas.

Courses of Action:

- I. Transport Authorities in the urban areas should impose stringent norms for the maintenance of vehicles.
- II. Traffic police should severely punish those found to be violating traffic rules.
- (a) If only I follows
- (b) If only II follows
- (c) If either I or II follows
- (d) If neither I nor II follows

Q.44. From the given words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word.

ALTERNATIVES

- (a) NATIVE
- (b) ALTER
- (c) NATIONAL
- (d) TEN

- (a) शीला – सीता
- (b) राधा – सीता
- (c) राधा-शीला
- (d) महिमा – राधा

Q.46. घड़ी की सुइयों के बीच 8 बजकर 20 मिनट पर बनने वाले कोण को ज्ञात कीजिए।

- (a) 130°
- (b) 115°
- (c) 125°
- (d) 140°

Q.47. आप एक समय सीमा वाले प्रोजेक्ट पर काम कर रहे हैं। आपकी टीम का सदस्य लगातार देर से काम दे रहा है, जिससे समयसीमा प्रभावित हो रही है। आपका तत्काल कदम क्या होना चाहिए?

- (a) सदस्यों की उच्च अधिकारियों से रिपोर्ट करेंगे।
- (b) सदस्य को टीम से हटा देंगे।
- (c) सदस्यों के साथ मुद्दे पर चर्चा करेंगे।
- (d) समस्या पर ध्यान न देंगे और प्रोजेक्ट टाइमलाइन को समायोजित करेंगे।

Q.48. आपका शहर कोविड-19 मामलों में तीव्र वृद्धि का सामना कर रहा है। एक अधिकारी के रूप में, आपको जागरूकता पैदा करने का काम सौंपा गया है। कौन सा दृष्टिकोण सबसे प्रभावी होगा?

- (a) पर्चे बाँटेंगे।
- (b) बड़े जन जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करेंगे।
- (c) सोशल मीडिया और स्थानीय नेटवर्क के माध्यम से जागरूकता लागू करेंगे।
- (d) स्थिति को नजरअंदाज करेंगे, यह मानते हुए कि लोग पहले से ही जागरूक हैं।

Q.49. एक नए बांध का प्रस्ताव है जो पानी और बिजली तो उपलब्ध कराएगा लेकिन एक स्थानीय जनजाति को विस्थापित कर देगा। आपको पहले क्या विचार करना चाहिए?

- (a) तुरंत निर्माण कार्य आगे बढ़ायेंगे।
- (b) प्रस्ताव को सिरे से खारिज कर देंगे।
- (c) वैकल्पिक समाधानों का आकलन करेंगे और जनजातियों के पक्ष को भी शामिल करेंगे।
- (d) निर्णय को अनिश्चित काल तक विलंबित करेंगे।

Q.50. संचार में संक्षिप्ताक्षरों का उपयोग करने से किस प्रकार की संचार बाधा उत्पन्न होती है?

- (a) भाषा/भाषिक
- (b) शारीरिक
- (c) सांस्कृतिक
- (d) संगठनात्मक

- (a) Sheela - Seeta
- (b) Radha - Seeta
- (c) Radha - Sheela
- (d) Mahima - Radha

Q.46. Find the angle between the hands of clock at 8 : 20.

- (a) 130°
- (b) 115°
- (c) 125°
- (d) 140°

Q.47. You are working on a project with a tight deadline. Your team member is consistently delivering work late, affecting the timeline. What should be your immediate step?

- (a) Report the member to higher authorities
- (b) Remove the member from the team
- (c) Discuss the issue with the member
- (d) Ignore the issue and adjust the project timeline

Q.48. Your city is facing a significant rise in COVID-19 cases. As an officer, you are assigned to create awareness. Which approach is most effective?

- (a) Distribute pamphlets
- (b) Organize large public awareness events
- (c) Implement awareness through social media and local networks
- (d) Ignore the situation, assuming people are already aware

Q.49. There is a proposal for a new dam which will provide water and electricity but will displace a local tribe. What should you consider first?

- (a) Proceed with the construction immediately
- (b) Reject the proposal outright
- (c) Assess alternative solutions and engage with the tribe for their input
- (d) Delay the decision indefinitely

Q.50. Using abbreviations in communication leads to which type of communication barrier?

- (a) Language/ Linguistic
- (b) Physical
- (c) Cultural
- (d) Organisational

Q.52. निम्नलिखित में से कौन से स्वर अर्धस्वर हैं?

- (a) य (b) व
(c) a और b दोनों (d) ख

Q.53. "जाना है तो जल्दी जाओ" वाक्य में उचित विराम चिन्ह का प्रयोग करें –

- (a) अल्प विराम (b) अर्द्ध विराम
(c) लाघव विराम (d) इनमें से कोई नहीं

Q.54. सुमेलित कीजिए:—

सूची-1(शब्द) सूची-2 (स्त्रोत)

- | | |
|----------|--------------|
| A. खजाना | 1. अरबी |
| B. दरोगा | 2. तुर्की |
| C. बाजार | 3. फारसी |
| D. कमरा | 4. पुर्तगाली |

कूट:

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| A | B | C | D | |
| (a) | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (b) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (d) | 1 | 2 | 4 | 3 |

Q.55. "विकराल" शब्द में किस प्रकार के उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?

- (a) विकर (b) विक
(c) वि (d) विक्

Q.56. अर्थ के अनुसार वाक्य कितने प्रकार के होते हैं ?

- (a) 6 (b) 8
(c) 5 (d) 3

Q.57. 'मेरा मित्र राकेश बहुत अच्छा चित्रकार है' इस वाक्य में विधेय है—

- (a) बहुत अच्छा (b) चित्रकार
(c) मेरा मित्र (d) इनमें से कोई नहीं

Q.58. वाक्य में प्रयुक्त शब्द को क्या कहा जाता है?

- (a) शब्दांश (b) पद
(c) लिपि (d) भाषा

Q.59. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- (a) कान
(b) नाक
(c) पैर
(d) इनमें से कोई नहीं

Q.61. "खेलवाना", किस प्रकार की क्रिया है ?

- (a) मूल क्रिया (b) नाम धातु क्रिया
(c) यौगिक क्रिया (d) प्रेरणार्थक क्रिया

Q.62. सम्भव है कल मैं न आऊँ, इस वाक्य में कौन-से काल का प्रयोग हुआ है?

- (a) सामान्य भविष्य (b) हेतुमदभविष्य
(c) सम्भाव्यभविष्य (d) इनमें से कोई नहीं

Q.63. स्वर्ग, पृथ्वी, सूर्य किस शब्द के अनेकार्थी हैं –

- (a) गो (b) गोचर
(c) खेचर (d) सदाचर

Q.64. 'जंगम' का विलोम शब्द है –

- (a) अगम (b) स्थावर
(c) दुर्गम (d) चंचल

Q.65. निम्नलिखित में से कौन सा विलोम शब्द का युग्म सही नहीं है?

- (a) मानव – दानव
(b) रथी – मंडल
(c) कुसुम – वज्र
(d) अक्षर – क्षर

Q.66. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "बिजली" का पर्यायवाची शब्द नहीं है ?

- (a) दामिनी (b) तड़ित
(c) चंचला (d) वितुंडा

Q.67. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द 'स्वर्ण' का पर्यायवाची शब्द है?

- (a) जातरूप (b) कलित
(c) अवंतस (d) तामरस

Q.68. 'चाँद पर थूकना' मुहावरे का अर्थ है –

- (a) निरर्थक काम करना
(b) असंभव काम करना
(c) सम्माननीय का अनादर करना
(d) इनमें से कोई नहीं

Q.69. 'कलई खुलना' मुहावरे का अर्थ क्या है ?

- (a) रंग उतर जाना
(b) भेद प्रकट होना
(c) चमक का गायब होना
(d) इनमें से कोई नहीं

- (b) अब पछताए होत क्या जब चिड़िया चुग गई खेत
(c) साँप निकलने पर लकीर पीटते रहना
(d) इनमें से कोई नहीं
- Q.71. अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द चुनिये—
(a) पारलौकिक (b) अन्तश्चेतना
(c) आर्शीवाद (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.72. निम्नलिखित शब्दों में कौन सा शब्द शुद्ध है?
(a) यानी (b) वाल्मिकी
(c) उज्वल (d) द्वन्द
- Q.73. निम्नलिखित में कौन सा पद अव्ययीभाव समास है?
(a) गृहागत (b) प्रतिदिन
(c) आचारकुशल (d) कुमारी
- Q.74. जिस समास के दोनों पद अप्रधान होते हैं वहां पर किस समास का प्रयोग होता है ?
(a) बहुब्रीहि समास (b) द्वन्द्व समास
(c) द्विगु समास (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.75. हिन्दी की मूल उत्पत्ति किससे मानी गई है ?
(a) शौरसेनी अपभ्रंश (b) अर्धमागधी अपभ्रंश
(c) मागधी अपभ्रंश (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.76. छत्तीसगढ़ी बोली के विकास क्रम को व्यवस्थित करें —
1. वैदिक संस्कृत 2. लौकिक संस्कृत
3. अपभ्रंश 4. छत्तीसगढ़ी
कूट :
(a) 1, 3, 4, 2
(b) 1, 4, 3, 2
(c) 1, 2, 4, 3
(d) 1, 2, 3, 4
- Q.77. "नागवंशी" बोली किस क्षेत्र की बोली है?
(a) पश्चिमी छत्तीसगढ़ी
(b) उत्तरी छत्तीसगढ़ी
(c) पूर्वी छत्तीसगढ़ी
(d) इनमें से कोई नहीं
- Q.78. डॉ कान्ति कुमार जैन ने छत्तीसगढ़ी भाषा को भौगोलिक आधार पर कितने भागों में विभाजित किया है ?
(a) 3
(b) 5
(c) 4

2. इस भाषा में उड़िया का प्रभाव है।
कूट :
(a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 न ही 2
- Q.80. छत्तीसगढ़ी शब्द 'कोरी' किस प्रकार की संज्ञा है?
(a) समूहवाचक संज्ञा (b) भाववाचक संज्ञा
(c) जातिवाचक संज्ञा (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.81. "हरियाना" शब्द का भाववाचक संज्ञा क्या होता है ?
(a) हरियई (b) हरियाई
(c) हरियानाई (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.82. "तेने और तउन" किस प्रकार का सर्वनाम है ?
(a) निजवाचक सर्वनाम
(b) निश्चयवाचक सर्वनाम
(c) सम्बन्धवाचक सर्वनाम
(d) इनमें से कोई नहीं
- Q.83. निम्न में से कौन सा विशेषण काल बोधक गुणवाचक विशेषण नहीं है ?
(a) नवा (b) ताजा
(c) मसरंग (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.84. "बिलगाना" में मूल शब्द क्या है ?
(a) बिल (b) बिलगा
(c) बिलग (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.85. सुमेलित कीजिए—
सूची-1(क्रिया विशेषण शब्द) सूची-2(प्रकार)
A. जेवनी 1. परिमाणवाचक
B. आजकालि 2. स्थानवाचक
C. थोरकुन 3. कालवाचक
D. घलो 4. रीतिवाचक
कूट:
A B C D
(a) 2 3 1 4
(b) 2 4 1 3
(c) 1 2 3 4
(d) 1 4 3 2
- Q.86. "राम ला एक ठिन आमा दे देवा" में कौन से कारक का प्रयोग हुआ है ?
(a) संप्रदान कारक (b) संबंध कारक
(c) अधिकरण कारक (d) इनमें से कोई नहीं

- (c) पूर्ण भविष्यकाल
(d) अपूर्ण भविष्यकाल

- Q.88. "दुलरवा" शब्द का स्त्रीलिंग शब्द क्या होता है ?
(a) दुलवरिन
(b) दुलौरिन
(c) दुलरवानी
(d) इनमें से कोई नहीं

- Q.89. "कुरिया" शब्द का बहुवचन क्या होता है ?
(a) कुरिये (b) कुरियाएँ
(c) कुरिया (d) कुरिया मन

- Q.90. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1 (उपसर्गयुक्त शब्द)	सूची-2 (हिन्दी अर्थ)
A. अटाटोर	1. ताबड़तोड़
B. करलई	2. विलाप
C. जबरलंका	3. बहुत दूर
D. दरचुरहा	4. अधपका

कूट:

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	1	3	4	2
(c)	3	1	4	2
(d)	3	4	1	2

- Q.91. "दइहान" शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है ?
(a) न (b) आन
(c) इहान (d) हान

- Q.92. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(शब्द)	सूची-2 (समास)
A. दुधदुहैया	1. कर्मधारय समास
B. बिख-करु	2. तत्पुरुष समास
C. पंचहत्था	3. द्विगु समास
D. रोटी-पीठा	4. द्वन्द्व समास

कूट:

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	1	2	4	3
(c)	2	1	3	4
(d)	2	1	4	3

- (a) राघवेन्द्र दुबे (b) कपिलनाथ कश्यप
(c) वसन्ती वर्मा (d) इनमें से कोई नहीं

- Q.94. "मटिया" का अर्थ क्या होता है ?
(a) काल्पनिक छोटा भूत
(b) मिट्टी
(c) धूल
(d) इनमें से कोई नहीं

- Q.95. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1(छत्तीसगढ़ी शब्द)	सूची-2(हिन्दी अर्थ)
A. टेहरा	1. पलक
B. सुपेती	2. घुटना
C. माड़ी	3. गद्दा
D. बिरौनी	4. नीलकंठ

कूट:

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	4	1	2	3
(c)	4	3	2	1
(d)	1	2	3	4

- Q.96. सब्जी के लिए धूप में सुखाकर रखी गई भाजी को क्या कहा जाता है ?
(a) सुकसा (b) सीथा
(c) लरहा (d) होरा

- Q.97. "ऊंच" का विलोम शब्द क्या होता है ?

- (a) खमरी (b) खातू
(c) खाल्हू (d) खाल्हे

- Q.98. "बाल्टी भर आँसू" छत्तीसगढ़ी काव्य संग्रह की रचना किसने की है?

- (a) राहुल कुमार सिंह (b) रामनाथ सिंह
(c) रामेश्वर वैष्णव (d) इनमें से कोई नहीं

- Q.99. छत्तीसगढ़ी जनउला "नानकुन मटुकदास, ओन्हा पहिरे सौ पचास" का क्या अर्थ है ?

- (a) गोंदली (b) घोंघरी
(c) जिमीकांदा (d) इनमें से कोई नहीं

- Q.100. छत्तीसगढ़ी हाना "खटिया लुकाना" का अर्थ क्या है ?

- (a) चोरी करना
(b) चुपके से जाकर सो जाना
(c) अंधेरे में छिपकर कार्य करना
(d) इनमें से कोई नहीं

CGPSC MAINS

TARGET TEST SERIES



2024

CGPSC Mains Target Test Series-2024 (01 March to 01 June 2024)

Level - 01 (Sectional Test - 18 + FLT (Full Length Test) -07 = 25 Test Total)

S.No.	Subject	Syllabus Details	Date	Day
1	Hindi Language	Paper-1/Part-I (Complete)	01-03-24	Friday
2	English Language	Paper-1/Part-II (Complete)	05-03-24	Tuesday
3	Chhattisgarhi Language	Paper-1/Part-III (Complete)	09-03-24	Saturday
4	Level-1/ FLT-1,	Paper-1/Part-I, II & III - (Complete)	12-03-24	Tuesday
5	Indian History	Paper-3/Part-I (Complete)	16-03-24	Saturday
6	Constitution & Pub Admin.	Paper-3/Part-II (Complete)	19-03-24	Tuesday
7	CG History	Paper-3/Part-III (Complete)	22-03-24	Friday
8	Level-1/ FLT-2	Paper-3/Part-I, II & III (Complete)	28-03-24	Thursday
9	General Science	Paper-4/Part-I (Complete)	30-03-24	Saturday
10	Maths & Reasoning	Paper-4/Part-II (Complete)	02-04-24	Tuesday
11	Applied Science	Paper-4/Part-III (Complete)	06-04-24	Saturday
12	Level-1/ FLT-3,	Paper-4/Part-I, II & III - (Complete)	09-04-24	Tuesday
13	Indian & C.G. Economy	Paper-5/Part-I (Complete)	13-04-24	Saturday
14	Indian Geography	Paper-5/Part-II (Complete)	16-04-24	Tuesday
15	CG Geography	Paper-5/Part-III (Complete)	20-04-24	Saturday
16	Level-1/ FLT-4,	Paper-5/Part-I, II & III - (Complete)	23-04-24	Tuesday
17	Philosophy	Paper-6/Part-I (Complete)	27-04-24	Saturday
18	Sociology	Paper-6/Part-II (Complete)	30-04-24	Tuesday
19	Social Aspect of C.G.	Paper-6/Part-III (Complete)	04-05-24	Saturday
20	Level-1/ FLT-5,	Paper 6/Part I, II & III Complete	07-05-24	Tuesday
21	Welfare policy & Act	Paper-7/Part-I (Complete)	11-05-24	Saturday
22	Organizations & sports	Paper-7/Part-II (Complete)	14-05-24	Tuesday
23	Education & HRD	Paper-7/Part-III (Complete)	18-05-24	Saturday
24	Level-1/ FLT-6,	Paper-7/Part-I, II & III - (Complete)	21-05-24	Tuesday
25	Level-1/ FLT-7,	Paper-2/Part-I & II - (Complete)	25-05-24	Saturday

Level - 02 (FLT (Full Length Tests only) / Total No. of Tests-07

26	Paper- 01	Part- I, II, III	Complete Syllabus (FLT-08)	29-May-24	Wednesday
27	Paper- 02	Part- I & II.	Complete Syllabus (FLT-09)	29-May-24	Wednesday
28	Paper- 03	Part- I, II, III	Complete Syllabus (FLT-10)	30-May-24	Thursday
29	Paper- 04	Part- I, II, III	Complete Syllabus (FLT-11)	30-May-24	Thursday
30	Paper- 05	Part- I, II, III	Complete Syllabus (FLT-12)	31-May-24	Friday
31	Paper- 06	Part- I, II, III	Complete Syllabus (FLT-13)	31-May-24	Friday
32	Paper- 07	Part- I, II, III	Complete Syllabus (FLT-14)	1-Jun-24	Saturday

TOTAL NUMBER
OF TEST

32

Starting from

01 MARCH 2024

On

FRIDAY



Above State Bank Mangla Branch,
Uslapur Road, Mangla, Bilaspur, C.G.



9329829120, 8982068851
9303168851, 9039068851

Follow us



: delhiias.com



: delhiiasoffice02@gmail.com