



# DELHI IAS ACADEMY

## STATE LEVEL OFFLINE/ONLINE

T-25

### TEST SERIES 2023-24 CGPSC (PRELIMS)

SUB : Mega Test-1 (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 कवर पेज पर 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 fill 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.)



# DELHI IAS ACADEMY

Your Dream, Our Duty

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.delhiiias.com](http://www.delhiiias.com)



यहां स्कैन करें

[Founder and Director DIA]

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

OUR CLASSROOM  
SELECTIONS

2021 42/170

2020 48/173

2019 58/199

9329829120, 8982068851, 07752-426290

[www.delhiiias.com](http://www.delhiiias.com)

- Q.1. दिया है कि  $(2^{32} + 1)$  एक पूर्ण संख्या से पूर्णतः विभाज्य है। निम्नलिखित में से कौन सी संख्या इस संख्या से पूर्णतः विभाज्य है?
- (a)  $(2^{16} + 1)$   
 (b)  $(2^{16} - 1)$   
 (c)  $(7 \times 2^{23})$   
 (d)  $(2^{96} + 1)$
- Q.2.  $A \times B$  का तात्पर्य  $A^2 + B^2$  से है।  $6 \times (2 \times 4)$  का मान क्या है?
- (a) 999  
 (b) 3616  
 (c) 324  
 (d) 436
- Q.3. एक बक्से में एक रुपये और पचास पैसे मूल्यवर्ग के 210 सिक्के हैं। उनके संबंधित मूल्यों का अनुपात 13 : 11 है। एक रुपये के सिक्के की संख्या है—
- (a) 65  
 (b) 66  
 (c) 77  
 (d) 78
- Q.4. परिवार के 7 सदस्यों की औसत आयु 75 वर्ष है। लेकिन उनमें से 6 की औसत आयु 74 वर्ष 6 महीने है। परिवार के सातवें सदस्य की आयु क्या है?
- (a) 75.5  
 (b) 78  
 (c) 68  
 (d) 80
- Q.5. एक दुकानदार अपने सामान पर क्रय मूल्य से 30 प्रतिशत अधिक अंकित करता है लेकिन बिक्री के समय 10 प्रतिशत की छूट देता है। उसका लाभ है—
- (a) 21 प्रतिशत  
 (b) 20 प्रतिशत  
 (c) 18 प्रतिशत  
 (d) 17 प्रतिशत
- Q.6. एक परीक्षा में, 34 प्रतिशत छात्र गणित में और 42 प्रतिशत अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण रहे। यदि 20 प्रतिशत छात्र दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण हुए, तो दोनों विषयों में उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
- (a) 40 प्रतिशत  
 (b) 42 प्रतिशत  
 (c) 44 प्रतिशत  
 (d) 46 प्रतिशत
- Q.1. It is being given that  $(2^{32} + 1)$  is completely divisible by a whole number. Which of the following numbers is completely divisible by this number?
- (a)  $(2^{16} + 1)$   
 (b)  $(2^{16} - 1)$   
 (c)  $(7 \times 2^{23})$   
 (d)  $(2^{96} + 1)$
- Q.2.  $A \times B$  implies  $A^2 + B^2$ . What is the value of  $6 \times (2 \times 4)$ ?
- (a) 999  
 (b) 3616  
 (c) 324  
 (d) 436
- Q.3. A box has 210 coins of denominations one-rupee and fifty paise only. The ratio of their respective values is 13 : 11. The number of one-rupee coin is :
- (a) 65  
 (b) 66  
 (c) 77  
 (d) 78
- Q.4. Average age of 7 family members is 75 years. But average age of 6 of them is 74 years 6 months. What is the age of the 7th family member?
- (a) 75.5  
 (b) 78  
 (c) 68  
 (d) 80
- Q.5. A shopkeeper marks his goods 30% above his cost price but allows a discount of 10% at the time of sale. His gain is:
- (a) 21%  
 (b) 20%  
 (c) 18%  
 (d) 17%
- Q.6. In an examination, 34% of the students failed in mathematics and 42% failed in English. If 20% of the students failed in both the subjects, then find the percentage of students who passed in both the subjects.
- (a) 40%  
 (b) 42%  
 (c) 44%  
 (d) 46%

- Q.7. एक वस्तु पर अंकित मूल्य 2000/- रुपये था लेकिन दुकानदार ने 20 प्रतिशत और 15 प्रतिशत की दोगुनी छूट की पेशकश की। अंततः उसने वह वस्तु कितने में बेची?
- (a) रु. 640  
(b) रु. 1300  
(c) रु. 1360  
(d) रु. 1600
- Q.8. 30 लीटर के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7 : 3 है। इसमें कितना पानी मिलाया जाना चाहिए ताकि दूध और पानी का अनुपात 3 : 7 हो जाए?
- (a) 56 लीटर  
(b) 63 लीटर  
(c) 49 लीटर  
(d) 40 लीटर
- Q.9. अपनी सामान्य गति के  $\frac{3}{4}$  चाल से चलकर, राबी को अपने कार्यालय पहुंचने में 16 मिनट की देरी होती है। उसे अपने घर और कार्यालय के बीच की दूरी तय करने में लगने वाला सामान्य समय क्या होगा?
- (a) 48 मिनट  
(b) 60 मिनट  
(c) 42 मिनट  
(d) 62 मिनट
- Q.10. किसी कार्य को पूरा करने में A को B से 50 प्रतिशत अधिक समय लगता है। यदि उन्हें मिलकर कार्य पूरा करने में 18 दिन लगते हैं, तो B को इसे पूरा करने में कितना समय लगेगा?
- (a) 30 दिन  
(b) 35 दिन  
(c) 40 दिन  
(d) 45 दिन
- Q.11. एक ऑटोमोबाइल फाइनेंसर साधारण ब्याज पर पैसा उधार देने का दावा करता है, लेकिन वह मूलधन की गणना के लिए हर छह महीने में ब्याज भी शामिल करता है। यदि वह 10 प्रतिशत ब्याज ले रहा है, तो ब्याज की प्रभावी दर क्या हो जाती है?
- (a) 10%                      (b) 10.25%  
(c) 10.5%                    (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.12. 5000 रुपये पर  $1\frac{1}{2}$  वर्ष के लिए 4 प्रतिशत प्रति वर्ष की दर से वार्षिक और अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज के बीच अंतर क्या है?
- (a) 2.04 रुपये              (b) 3.06 रुपये  
(c) 4.80 रुपये              (d) 8.30 रुपये
- Q.7. The marked price on an item was Rs 2000/- but the shop-keeper offered a double discount of 20% and 15%. How much did he finally sell the item for?
- (a) Rs. 640  
(b) Rs. 1300  
(c) Rs. 1360  
(d) Rs. 1600
- Q.8. A mixture of 30 litres contain milk and water in the ratio of 7 : 3. How much water should be added to it so that the ratio of milk and water becomes 3 : 7 ?
- (a) 56 litres  
(b) 63 litres  
(c) 49 litres  
(d) 40 litres
- Q.9. Walking  $\frac{3}{4}$  of his normal speed, Ravi is 16 minutes late in reaching his office. The usual time taken by him to cover the distance between his home and office.
- (a) 48 min.  
(b) 60 min.  
(c) 42 min.  
(d) 62 min.
- Q.10. To complete a work, A takes 50% more time than B. If together they take 18 days to complete the work, how much time shall B take to do it?
- (a) 30 days  
(b) 35 days  
(c) 40 days  
(d) 45 days
- Q.11. An automobile financier claims to be lending money at simple interest, but he includes the interest every six months for calculating the principal. If he is charging an interest of 10%, the effective rate of interest becomes:
- (a) 10%                      (b) 10.25%  
(c) 10.5%                    (d) None of these
- Q.12. What is the difference between the compound interests on Rs.5000 for  $1\frac{1}{2}$  years at 4% per annum compounded yearly and half-yearly?
- (a) Rs.2.04                    (b) Rs.3.06  
(c) Rs.4.80                    (d) Rs.8.30

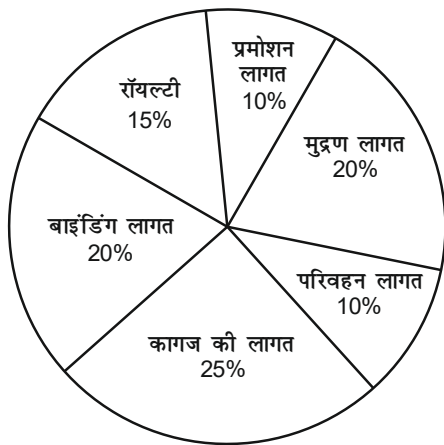
- Q.13. समान स्थिर दर पर चलने पर, 6 समान मशीनें प्रति मिनट कुल 270 बोटलें पैदा कर सकती हैं। इस दर पर, ऐसी 10 मशीनें 4 मिनट में कितनी बोटलें तैयार कर सकती हैं?
- (a) 648  
(b) 1800  
(c) 2700  
(d) 10800
- Q.14. एक डिब्बे में 8 लाल, 7 नीली और 6 हरी गेंदें हैं। एक गेंद यादृच्छिक रूप से उठाई जाती है। इसकी क्या प्रायिकता है कि यह न तो लाल है और न ही हरा है?
- (a)  $1/3$   
(b)  $3/4$   
(c)  $7/19$   
(d)  $8/21$
- Q.15. एक आयत की परिधि और चौड़ाई के बीच का अनुपात 5 : 1 है। यदि आयत का क्षेत्रफल 216 वर्ग सेमी है, तो आयत की लंबाई क्या है?
- (a) 16 सेमी  
(b) 18 सेमी  
(c) 24 सेमी  
(d) डेटा अपर्याप्त है
- Q.16. एक नाव जिसकी लंबाई 3 मीटर और चौड़ाई 2 मीटर है, एक झील पर तैर रही है। जब एक आदमी नाव पर चढ़ता है तो नाव 1 सेमी डूब जाती है। मनुष्य का द्रव्यमान है—
- (a) 12 किग्रा  
(b) 60 किग्रा  
(c) 72 किग्रा  
(d) 96 किग्रा
- Q.17. छह घंटियाँ एक साथ बजना शुरू होती हैं और क्रमशः 2, 4, 6, 8, 10 और 12 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। 30 मिनट में, वे एक साथ कितनी बार बजेंगी?
- (a) 4  
(b) 10  
(c) 15  
(d) 16
- Q.18. यदि  $2994 \div 14.5 = 172$ , तो  $29.94 \div 1.45 = ?$
- (a) 0.172  
(b) 1.72  
(c) 17.2  
(d) 172
- Q.13. Running at the same constant rate, 6 identical machines can produce a total of 270 bottles per minute. At this rate, how many bottles could 10 such machines produce in 4 minutes?
- (a) 648  
(b) 1800  
(c) 2700  
(d) 10800
- Q.14. In a box, there are 8 red, 7 blue and 6 green balls. One ball is picked up randomly. What is the probability that it is neither red nor green?
- (a)  $1/3$   
(b)  $3/4$   
(c)  $7/19$   
(d)  $8/21$
- Q.15. The ratio between the perimeter and the breadth of a rectangle is 5 : 1. If the area of the rectangle is 216 sq.cm, what is the length of the rectangle?
- (a) 16cm  
(b) 18cm  
(c) 24cm  
(d) Data inadequate
- Q.16. A boat having a length 3m and breadth 2m is floating on a lake. The boat sinks by 1cm when a man gets on it. The mass of the man is:
- (a) 12kg  
(b) 60kg  
(c) 72kg  
(d) 96kg
- Q.17. Six bells commence tolling together and toll at intervals of 2, 4, 6, 8, 10 and 12 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do they toll together?
- (a) 4  
(b) 10  
(c) 15  
(d) 16
- Q.18. If  $2994 \div 14.5 = 172$ , then  $29.94 \div 1.45 = ?$
- (a) 0.172  
(b) 1.72  
(c) 17.2  
(d) 172

- Q.19. एक आदमी को धारा के विपरीत दूरी तय करने में धारा के अनुकूल समान दूरी तय करने में 2.2 गुना अधिक समय लगता है। यदि वह धारा के अनुकूल 55 किमी की दूरी 2 घंटे 30 मिनट में तय कर सकता है, तो शांत जल में नाव की चाल क्या है?
- (a) 40 किमी/घंटा  
(b) 8 किमी/घंटा  
(c) 16 किमी/घंटा  
(d) 24 किमी/घंटा

- Q.20. P और Q ने एक व्यवसाय में निवेश किया। अर्जित लाभ को 2 : 3 के अनुपात में विभाजित किया गया था। यदि P ने 40000 रुपये का निवेश किया, तो Q द्वारा निवेश की गई राशि है :
- (a) 40000 रुपये  
(b) 50000 रुपये  
(c) 60000 रुपये  
(d) 70000 रुपये

- Q.21. 140 मीटर और 160 मीटर लंबी दो ट्रेनें समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में क्रमशः 60 किमी/घंटा और 40 किमी/घंटा की गति से चलती हैं। उन्हें एक दूसरे को पार करने में लगने वाला समय (सेकंड में) है—
- (a) 9  
(b) 9.6  
(c) 10  
(d) 10.8

**दिशा-निर्देश (22 – 25):** निम्नलिखित पाई-चार्ट एक पुस्तक के प्रकाशन में किए गए व्यय का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।  
किसी पुस्तक के प्रकाशन में होने वाले विभिन्न व्यय (प्रतिशत में)।



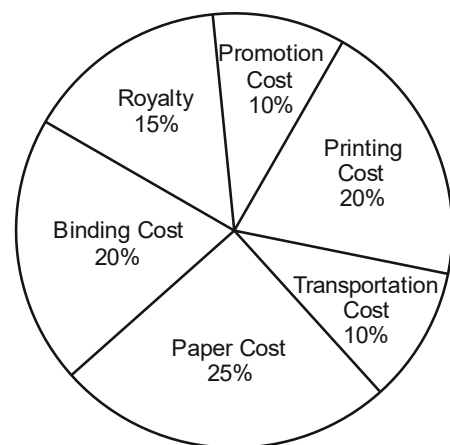
- Q.19. A man takes 2.2 times as long to row a distance upstream as to row the same distance downstream. If he can row 55km downstream in 2 hours 30 minutes, what is the speed of the boat in the still water?
- (a) 40 km/h  
(b) 8 km/h  
(c) 16 km/h  
(d) 24 km/h

- Q.20. P and Q invested in a business. The profit earned was divided in the ratio 2 : 3. If P invested Rs.40000, the amount invested by Q is:
- (a) Rs.40000  
(b) Rs.50000  
(c) Rs.60000  
(d) Rs.70000

- Q.21. Two trains 140m and 160m long run at the speed of 60km/hr and 40km/hr respectively in opposite directions on parallel tracks. The time (in seconds) which they take to cross each other, is:
- (a) 9  
(b) 9.6  
(c) 10  
(d) 10.8

**Directions (22 - 25):** The following pie-chart shows the percentage distribution of the expenditure incurred in publishing a book. Study the pie-chart and the answer the questions based on it.

Various Expenditures (in percentage) Incurred in Publishing a Book



- Q.22. यदि कुछ पुस्तकों की निश्चित मात्रा के लिए प्रकाशक को 30,600 रुपये मुद्रण लागत के रूप में भुगतान करना होता है, तो इन पुस्तकों की रॉयल्टी के रूप में कितनी राशि का भुगतान किया जाएगा?
- (a) 19,450 रुपये  
(b) 21,200 रुपये  
(c) 22,950 रुपये  
(d) 26,150 रुपये
- Q.23. रॉयल्टी पर किए गए व्यय के अनुरूप सेक्टर का केंद्रीय कोण क्या है?
- (a) 15°  
(b) 24°  
(c) 54°  
(d) 48°
- Q.24. पुस्तक का मूल्य लागत मूल्य से 20 प्रतिशत अधिक अंकित है। यदि पुस्तक का अंकित मूल्य 180 रुपये है, तो पुस्तक की एक प्रति में प्रयुक्त कागज की कीमत क्या है?
- (a) रु. 36  
(b) रु. 37.50  
(c) रु. 42  
(d) रु. 44.25
- Q.25. यदि 5500 प्रतियां प्रकाशित होती हैं और उन पर परिवहन लागत रु. 82500 है, तो पुस्तक का विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए ताकि प्रकाशक 25 प्रतिशत का लाभ कमा सके?
- (a) रु. 187.50  
(b) रु. 191.50  
(c) रु. 175  
(d) रु. 180
- Q.26. इन शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें और सबसे अंत में आने वाले शब्द का चयन करें।
1. Abandon
  2. Actuate
  3. Accumulate
  4. Acquit
  5. Achieve
- कूट :
- (a) Actuate  
(b) Accumulate  
(c) Acquit  
(d) Achieve
- Q.22. If for a certain quantity of books, the publisher has to pay Rs. 30,600 as printing cost, then what will be amount of royalty to be paid for these books?
- (a) Rs. 19,450  
(b) Rs. 21,200  
(c) Rs. 22,950  
(d) Rs. 26,150
- Q.23. What is the central angle of the sector corresponding to the expenditure incurred on Royalty?
- (a) 15°  
(b) 24°  
(c) 54°  
(d) 48°
- Q.24. The price of the book is marked 20% above the C.P. If the marked price of the book is Rs. 180, then what is the cost of the paper used in a single copy of the book?
- (a) Rs. 36  
(b) Rs. 37.50  
(c) Rs. 42  
(d) Rs. 44.25
- Q.25. If 5500 copies are published and the transportation cost on them amounts to Rs. 82500, then what should be the selling price of the book so that the publisher can earn a profit of 25%?
- (a) Rs. 187.50  
(b) Rs. 191.50  
(c) Rs. 175  
(d) Rs. 180
- Q.26. Arrange these words in alphabetical order and choose the one that comes last
1. Abandon
  2. Actuate
  3. Accumulate
  4. Acquit
  5. Achieve
- Code:
- (a) Actuate  
(b) Accumulate  
(c) Acquit  
(d) Achieve

- Q.27. A और B शहरों के मध्य दो बस टिकट तथा A और C शहरों के मध्य तीन बस टिकटों की कीमत 77 रुपये है, परन्तु A से B शहर के मध्य तीन टिकट और A तथा C के मध्य दो टिकटों कीमत 73 रुपये है, तो ज्ञात कीजिए A शहर से B और C शहर की यात्रा टिकट की दर कितनी होगी?
- (a) 4 रुपये, 23 रुपये  
(b) 13 रुपये, 17 रुपये  
(c) 15 रुपये, 14 रुपये  
(d) 17 रुपये, 13 रुपये
- Q.28. 28 मई 2006 को सप्ताह का कौन सा दिन था?
- (a) गुरुवार  
(b) शुक्रवार  
(c) शनिवार  
(d) रविवार
- Q.29. एक शब्द में, एक विशेष अक्षर L का स्थान बाईं ओर से 5वां और दाईं ओर से 6वां है। इसे 7 अक्षर का शब्द बनाने के लिए कितने अक्षर हटाये जाने चाहिए?
- (a) 2  
(b) 3  
(c) 4  
(d) 5
- Q.30. एक निश्चित कोड में OMBB को 7455 लिखा जाता है और ABY को 259 लिखा जाता है, उस कोड में BOMBAY कैसे लिखा जाता है?
- (a) 574529  
(b) 574852  
(c) 574953  
(d) 574592
- Q.31. एक निश्चित कोड में 'SEQUENCE' को 'FDOFVRFT' के रूप में कोडित किया गया है। उस कोड में 'CHILDREN' को किस प्रकार कोडित किया गया है?
- (a) OFESJMID  
(b) OFSEMJID  
(c) OFSEJIMD  
(d) OFSEJMID
- Q.32. लड़कों की एक पंक्ति में, यदि A, जो बाएं से 10वां है और B, जो दाएं से 9वां है, अपना स्थान बदल लेते हैं, तो A बाएं से 15वां हो जाता है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?
- (a) 23  
(b) 31  
(c) 27  
(d) 28
- Q.27. Two bus tickets from city A to B and three tickets from city A to C cost Rs. 77 but three tickets from city A to B and two tickets from city A to C cost Rs. 73. What are the fares for cities B and C from A ?
- (a) Rs. 4, Rs. 23  
(b) Rs. 13, Rs. 17  
(c) Rs. 15, Rs. 14  
(d) Rs. 17, Rs. 13
- Q.28. What was the day of the week on 28th May, 2006?
- (a) Thursday  
(b) Friday  
(c) Saturday  
(d) Sunday
- Q.29. In a word, the position of a particular letter L is 5th from the left side and 6th from the right hand side. How many letters must be eliminated to make it a 7 letter words.
- (a) 2  
(b) 3  
(c) 4  
(d) 5
- Q.30. In a certain code OMBB is written as 7455 and ABY is written as 259, how is BOMBAY written in that code?
- (a) 574529  
(b) 574852  
(c) 574953  
(d) 574592
- Q.31. In a certain code 'SEQUENCE' is coded as 'FDOFVRFT'. How is 'CHILDREN' coded in that code?
- (a) OFESJMID  
(b) OFSEMJID  
(c) OFSEJIMD  
(d) OFSEJMID
- Q.32. In a row of boys, If A who is 10th from the left and B who is 9th from the right interchange their positions, A becomes 15th from the left. How many boys are there in the row ?
- (a) 23  
(b) 31  
(c) 27  
(d) 28



Q.33. इस श्रृंखला को देखें—

664, 332, 340, 170, ----, 89, .....

रिक्त स्थान को किस संख्या से भरना चाहिए?

- (a) 85
- (b) 97
- (c) 109
- (d) 178

Q.34. इस श्रृंखला को देखें—

83, 73, 93, 63, —, 93, 43, ...

रिक्त स्थान को किस संख्या से भरना चाहिए?

- (a) 33
- (b) 53
- (c) 73
- (d) 93

Q.35. कथन—

सभी हरे नीले हैं।

सभी नीले सफेद हैं।

निष्कर्ष—

1. कुछ नीले हरे हैं।
2. कुछ सफेद हरे हैं।
3. कुछ हरे सफेद नहीं हैं।
4. सभी सफेद नीले हैं।

कूट :

- (a) केवल (1) और (2)
- (b) केवल (1) और (3)
- (c) केवल (1) और (4)
- (d) केवल (2) और (4)

Q.36. 14 : 9 :: 26 : ?

- (a) 12
- (b) 13
- (c) 31
- (d) 15

Q.37. यदि A + B का अर्थ है A, B की माँ है; A - B का अर्थ है A, B का भाई है; A % B का अर्थ है कि A, B का पिता है और A × B का अर्थ है कि A, B की बहन है, निम्नलिखित में से कौन सा दर्शाता है कि P, Q का मामा है?

- (a)  $Q - N + M \times P$
- (b)  $P + S \times N - Q$
- (c)  $P - M + N \times Q$
- (d)  $Q - S \% P$

Q.33. Look at this series:

664, 332, 340, 170, \_\_\_\_, 89, ...

What number should fill the blank?

- (a) 85
- (b) 97
- (c) 109
- (d) 178

Q.34. Look at this series:

83, 73, 93, 63, \_\_, 93, 43, ...

What number should fill the blank?

- (a) 33
- (b) 53
- (c) 73
- (d) 93

Q.35. Statements:

All green are blue.

All blue are white.

Conclusions:

1. Some blue are green.
2. Some white are green.
3. Some green are not white.
4. All white are blue.

Code:

- (a) Only (1) and (2)
- (b) Only (1) and (3)
- (c) Only (1) and (4)
- (d) Only (2) and (4)

Q.36. 14 : 9 :: 26 : ?

- (a) 12
- (b) 13
- (c) 31
- (d) 15

Q.37. If A + B means A is the mother of B; A - B means A is the brother of B; A % B means A is the father of B and A × B means A is the sister of B, which of the following shows that P is the maternal uncle of Q?

- (a)  $Q - N + M \times P$
- (b)  $P + S \times N - Q$
- (c)  $P - M + N \times Q$
- (d)  $Q - S \% P$

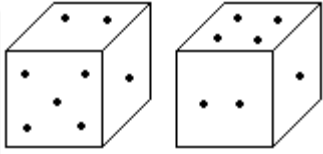
Q.38. वह शब्द चुनें जो बाकियों से भिन्न है।

- (a) दही
- (b) मक्खन
- (c) तेल
- (d) पनीर

Q.39. एक घन के सभी फलक लाल रंग के हैं। इसे समान आकार के 64 छोटे घनों में काटा जाता है तो कितने घनों के मुख पर कोई रंग नहीं है?

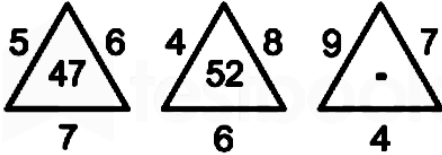
- (a) 24
- (b) 16
- (c) 8
- (d) 0

Q.40. पासे की दो स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। 5 बिंदुओं वाले फलक के विपरीत कितने बिंदु दिखाई देंगे?



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

Q.41. प्रत्येक प्रश्न में उपयुक्त धनात्मक पूर्णांक से रिक्त स्थान भरें।



- (a) 37
- (b) 43
- (c) 67
- (d) 252

Q.42. कथन : यदि वह कड़ी मेहनत करेगा तो वह जीवन में सफल होगा

निष्कर्ष I: वह एक मेहनती कार्यकर्ता है

निष्कर्ष II: कड़ी मेहनत का फल मिलता है

कूट :

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

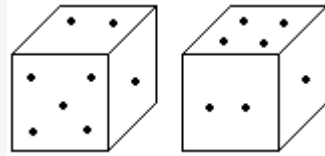
Q.38. Choose the word which is different from the rest.

- (a) Curd
- (b) Butter
- (c) Oil
- (d) Cheese

Q.39. A cube is coloured red on all faces. It is cut into 64 smaller cubes of equal size then how many cubes have no face coloured?

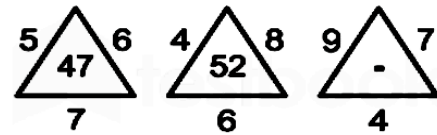
- (a) 24
- (b) 16
- (c) 8
- (d) 0

Q.40. Two positions of dice are shown below. How many points will appear on the opposite to the face containing 5 points?



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

Q.41. Fill in the blank with a suitable positive integer in place of the question.



- (a) 37
- (b) 43
- (c) 67
- (d) 252

Q.42. Statement: If he works hard, he will be successful in life

Conclusion I: He is a hard worker

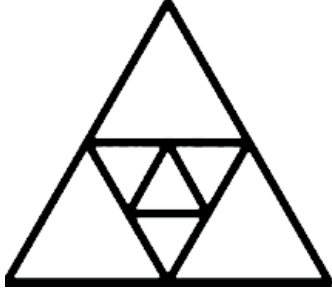
Conclusion II: Hard work pays

Code:

- (a) Only conclusion I follows
- (b) Only conclusion II follows
- (c) Both I and II follows
- (d) Neither conclusion follows

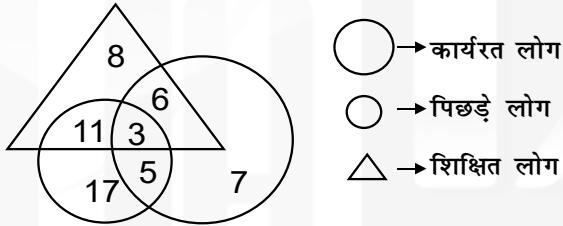
- Q.43. Y, X के पूर्व में है जो Z के उत्तर में है। यदि P, Z के दक्षिण में है, तो Y की किस दिशा में P है?
- (a) उत्तर  
(b) दक्षिण  
(c) दक्षिण-पूर्व  
(d) इनमें से कोई नहीं

Q.44. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (a) 10  
(b) 9  
(c) 7  
(d) 11

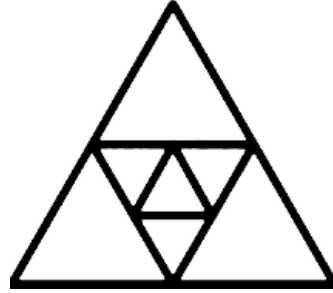
निर्देश (Q. 45 से 48) : निम्नलिखित आकृति का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।



- Q.45. कितने शिक्षित लोग कार्यरत हैं?
- (a) 6  
(b) 18  
(c) 20  
(d) 15
- Q.46. कितने पिछड़े लोग शिक्षित हैं?
- (a) 9  
(b) 28  
(c) 11  
(d) 6
- Q.47. कितने पिछड़े अशिक्षित लोग कार्यरत हैं?
- (a) 14  
(b) 5  
(c) 7  
(d) 11
- Q.48. कितने पिछड़े लोग शिक्षित नहीं हैं?
- (a) 3  
(b) 14  
(c) 17  
(d) 25

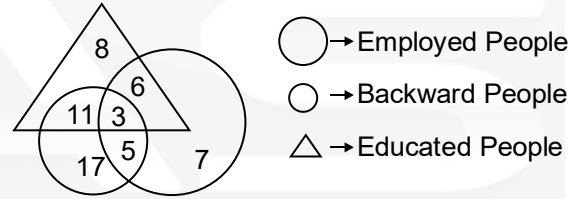
- Q.43. Y is in the East of X which is in the North of Z. If P is in the South of Z, then in which direction of Y, is P?
- (a) North  
(b) South  
(c) South-East  
(d) None of these

Q.44. Find the number of triangles in the given figure.



- (a) 10  
(b) 9  
(c) 7  
(d) 11

Direction (Q. 45 to 48) : Study the following figure and answer the questions given below.



- Q.45. How many educated people are employed ?
- (a) 6  
(b) 18  
(c) 20  
(d) 15
- Q.46. How many backward people are educated ?
- (a) 9  
(b) 28  
(c) 11  
(d) 6
- Q.47. How many backward uneducated people are employed?
- (a) 14  
(b) 5  
(c) 7  
(d) 11
- Q.48. How many backward people are not educated ?
- (a) 3  
(b) 14  
(c) 17  
(d) 25

Q.49. आप रायपुर के नगर निगम आयुक्त हैं। सरकार द्वारा प्राथमिक विद्यालयों से मध्याह्न भोजन योजना को वापस लेने का निर्णय लिया गया है। परिणामस्वरूप स्कूल छोड़ने वालों की संख्या में वृद्धि हुई है। समस्या को सुधारने के लिए आप यह करेंगे।  
 (a) सरकार से अपने फैसले पर पुनर्विचार करने के लिए कहें।  
 (b) कुछ स्कूलों को बंद करने पर विचार करें।  
 (c) ड्रॉपआउट की उच्च दर के कारण की जांच करें।  
 (d) समस्या को नजरअंदाज करें।

Q.50. आप अपने इलाके के स्वास्थ्य अधिकारी हैं। डेंगू बहुत तेजी से फैल रहा है। निजी अस्पताल बिस्तरों की कमी बता रहे हैं। आपका कोई रिश्तेदार डेंगू से पीड़ित है और आपसे उसे किसी अस्पताल में बिस्तर दिलाने का अनुरोध करता है। आप करेंगे:  
 (a) पास के राज्य में एक दोस्त से बात करके उसकी मदद करें।  
 (b) उससे अपनी व्यवस्था स्वयं करने का अनुरोध करें क्योंकि आप इस मामले में असहाय हैं।  
 (c) उसे एक निजी अस्पताल में भर्ती कराने के लिए अपने प्रभाव का उपयोग करें।  
 (d) उसे सरकारी अस्पताल में भर्ती कराने के लिए वरिष्ठ की मदद लेंगे।

Q.51. निम्नलिखित में से कौन-सी ध्वनियाँ हिन्दी की मूर्धन्य ध्वनियाँ हैं?  
 (a) च, छ, ज, झ (b) ट, ठ, ड, ढ  
 (c) प, फ, ब, भ (d) त, थ, द, ध

Q.52. "झ" वर्ण किन वर्णों के संयोग से बनता है ?  
 (a) ज + ज (b) ज + न्य  
 (c) ज + ध (d) ज् + ज

Q.53. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द हिन्दी में फारसी से आया है?  
 (a) चुगलखोर (b) आइना  
 (c) दुकान (d) उपरोक्त सभी

Q.54. 'अध्यक्ष' में उपसर्ग क्या है ?  
 (a) अति (b) प्रति  
 (c) अध (d) अधि

Q.55. जो प्रत्यय, संज्ञा, सर्वनाम व विशेषण में जुड़कर नया शब्द बनाते हैं, वे प्रत्यय क्या कहलाते हैं?  
 (a) तद्धित प्रत्यय (b) कृत प्रत्यय  
 (c) तत्सम प्रत्यय (d) इनमें से कोई नहीं

Q.56. रचना के आधार पर वाक्य के कितने प्रकार के भेद होते हैं?  
 (a) 3 (b) 5  
 (c) 8 (d) 6

Q.49. You are the Municipal Commissioner of Raipur. It has been decided by the government to withdraw the mid-day meal scheme from primary schools. As a result the number of dropouts have increased. To rectify the problem you would:  
 (a) Ask the government to reconsider its decision.  
 (b) consider closing down some schools.  
 (c) Inquire into the reason for high rate of dropouts.  
 (d) ignore the problem.

Q.50. You are a health official of your locality. Dengue is spreading very rapidly. Private hospitals are reporting a shortage of beds. One of your relatives suffering from dengue requests you to get him a bed in any hospital. You would:  
 (a) help him out by talking to a friend in a nearby state.  
 (b) request him to make his own arrangements as you are helpless in the matter.  
 (c) use your influence to get him admitted to a private hospital  
 (d) take the help of a superior to get him admitted to a government hospital.

Q.57. सुमेलित कीजिए:-

सूची-1	सूची-2
A. साँप	1. संकर शब्द
B. टिकटघर	2. तद्भव शब्द
C. मुरलीधर	3. देशज शब्द
D. खचाखच	4. योगरूढ़ शब्द

कूट:

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

Q.58. "सलमा घर जाती है" यह किस प्रकार का वाक्य है?  
 (a) सरल वाक्य (b) संयुक्त वाक्य  
 (c) मिश्र वाक्य (d) इनमें से कोई नहीं

Q.59. निम्नलिखित में कौन सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?  
 (a) अन्त्येष्टि (b) निराला  
 (c) इच्छा (d) कवयित्री

Q.60. "अरे जरा इधर तो आ" में कौन सा अव्यय है ?  
 (a) परिणाम वाचक (b) प्रश्नवाचक  
 (c) कालवाचक (d) विस्मयादिबोधक

- Q.61. "मनोबल" में किस संधि का प्रयोग हुआ है ?  
 (a) स्वर संधि (b) व्यंजन संधि  
 (c) विसर्ग संधि (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.62. निम्नलिखित में से सकर्मक क्रिया का वाक्य है?  
 (a) मंदाकिनी सोती है।  
 (b) बालिका निबंध लिख रही है।  
 (c) पक्षी आकाश में उड़ते है।  
 (d) बालक हँसता है।
- Q.63. "राजेश आये तो राम जाये" इस वाक्य में काल की पहचान करें—  
 (a) हेतुमद्भविष्य (b) सामान्य भविष्य  
 (c) सम्भाव्य भविष्य (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.64. सर्प, मेघ, हिरण किस शब्द के अनेकार्थी शब्द हैं?  
 (a) सारंग (b) नारंग  
 (c) शारंग (d) षडंग
- Q.65. "अज्ञ" का विलोम शब्द है —  
 (a) यज्ञ (b) विज्ञ  
 (c) सर्वज्ञ (d) अनज्ञ
- Q.66. निम्नलिखित में कौन सा शब्द 'जंगल' का पर्यायवाची नहीं है?  
 (a) वन (b) दाव  
 (c) विपिन (d) अर्णव
- Q.67. "अलंकेश" पर्यायवाची शब्द है —  
 (a) बादल (b) कल्पवृक्ष  
 (c) कुबेर (d) चपला
- Q.68. 'जूतम पैजार' मुहावरे का अर्थ है —  
 (a) लड़ाई-झगड़ा होना (b) लूट मचाना  
 (c) छीनाझपटी करना (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.69. "खेत रहना" मुहावरे का क्या अर्थ है?  
 (a) युद्ध में शहीद होना  
 (b) कानूनी विवाद से जमीन का बच जाना  
 (c) जमीन बिक जाना  
 (d) जमीन खरीदना
- Q.70. 'भई गति साँप छछून्दर केरी' लोकोक्ति का अर्थ है —  
 (a) साँप का छछून्दर जैसे होना  
 (b) छछून्दर का साँप हो जाना  
 (c) दुविधा में पड़ना  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.71. मुहावरे और लोकोक्ति का प्रयोग—  
 (a) भाषा को अलंकृत करता है।  
 (b) भाषा-शिक्षण का एकमात्र उद्देश्य है।  
 (c) भाषिक अभिव्यक्ति को प्रभावी बनाता है।  
 (d) a और c दोनों
- Q.72. निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द है ?  
 (a) कुमुदनी (b) कूमुदनी  
 (c) कुमुदिनी (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.73. निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी को चुनिए —  
 (a) पक्षिगण (b) सामर्थ्य  
 (c) आरोग्य (d) गृहणी
- Q.74. "दिशाएँ ही जिनका वस्त्र है" उन्हें कहा जाता है —  
 (a) विश्वम्बर (b) दिक्पाल  
 (c) पैगम्बर (d) दिगम्बर
- Q.75. 'युयुत्सु' का अर्थ है —  
 (a) दूसरों को हँसाने वाला (b) योग का इच्छुक  
 (c) रचना का इच्छुक (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.76. "दुकालू" किस प्रकार की संज्ञा है ?  
 (a) व्यक्तिवाचक संज्ञा (b) समूहवाचक संज्ञा  
 (c) द्रव्यवाचक संज्ञा (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.77. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "मै" सर्वनाम का विकारी रूप है?  
 (a) मोर (b) मोला  
 (c) हमन (d) a, b और c तीनों
- Q.78. 'ओह बहुतेच अच्छा बोलथे' में किस प्रकार के विशेषण का प्रयोग हुआ है?  
 (a) परिणाम बोधक (b) तुलनात्मक  
 (c) संख्यावाचक (d) गुणवाचक
- Q.79. 'राम उठिस अउ वोह बाजार जाये बर निकल पडिस' में कौन सा अव्यय है?  
 (a) सम्बन्धबोधक (b) समुच्चयबोधक  
 (c) काल वाचक (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.80. "लबरा ला लाज नइ लगे" में किस प्रकार के कारक का प्रयोग हुआ है?  
 (a) कर्म कारक (b) कर्ता कारक  
 (c) संबंध कारक (d) अधिकरण कारक
- Q.81. 'भांटो' का स्त्रीलिंग क्या है ?  
 (a) दीदी (b) भांटी  
 (c) भुट्टा (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.82. 'गंज' शब्द का प्रयोग छत्तीसगढ़ी भाषा में किसके लिए किया जाता है ?  
 (a) लिंग परिवर्तन (b) बहुवचन  
 (c) संज्ञा (d) इनमें से कोई नहीं

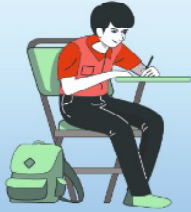
- Q.83. अइनजवानी में उपसर्ग क्या है ?  
 (a) अ (b) अइन  
 (c) अइनज (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.84. 'चन्नाहू' शब्द में प्रत्यय को चुनिए –  
 (a) हू (b) आहू  
 (c) नाहू (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.85. "हिजगा म बाबू नइ जनमै", कहावत का क्या अर्थ है ?  
 (a) अज्ञात कुल का पैदा होना  
 (b) नकल करने से महानता नहीं मिलती  
 (c) गरीब के घर बुद्धिमान बच्चे का जन्म होना  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.86. "घर राखत छेना थोपना" मुहावरे का क्या अर्थ है ?  
 (a) सफल होना (b) मन दुखी होना  
 (c) घाटा होना (d) दोहरा लाभ लेना
- Q.87. नानकिन दुरा गुटाने असन पेट, कहाँ जावे दुरा रतनपुर देस?  
 जनउला का क्या अर्थ है ?  
 (a) पत्र (b) गाड़ी  
 (c) पागा (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.88. ए ग्रामर ऑफ दी छत्तीसगढ़ी डायलैक्ट ऑफ ईस्टर्न हिन्दी नामक पुस्तक किसने लिखी है ?  
 (a) सर जार्ज ग्रियर्सन (b) लोचनप्रसाद पाण्डेय  
 (c) शंकरशेष (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.89. "गुड़ी के गोठ" साप्ताहिक कॉलम किस समाचार पत्र से संबंधित है ?  
 (a) दैनिक भास्कर (b) नई दुनिया  
 (c) नव भारत (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.90. निम्नलिखित में से कौन सी रचना निरूपमा शर्मा की नहीं है?  
 (a) पतरेंगी (b) रितु बरनन  
 (c) उष्णिमा (d) पिंजरा
- Q.91. सुमेलित कीजिए:-  
 सूची-1(छत्तीसगढ़ी शब्द) सूची-2 (हिन्दी अर्थ)  
 A. सल्लग 1. लगातार  
 B. घुरघुरहा 2. कमजोर  
 C. अलहन 3. दुर्घटना  
 D. पोदारना 4. लिपटना  
 कूट:  
 A B C D  
 (a) 1 2 3 4  
 (b) 1 3 4 2  
 (c) 2 1 3 4  
 (d) 2 3 1 4

- Q.92. छत्तीसगढ़ शब्द "पनचुटहा" का क्या अर्थ होता है ?  
 (a) जाना (b) पहचना  
 (c) स्वादहीन (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.93. लोमड़ी को छत्तीसगढ़ी में क्या कहा जाता है ?  
 (a) कोटरी (b) लमहा  
 (c) रेखरी (d) खेखरी
- Q.94. 'लकटा' का विलोम शब्द क्या होगा ?  
 (a) लकटी (b) दुरिहा  
 (c) बुडती (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.95. छत्तीसगढ़ी में पहली बार गाभिन होने वाली गाय को क्या कहा जाता है ?  
 (a) कलोर (b) तलोर  
 (c) हलोर (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.96. निम्नलिखित में से कौन सी बोली दक्षिणी छत्तीसगढ़ी में शामिल नहीं है ?  
 (a) हल्बी (b) धाकड़  
 (c) मिरगानी (d) कलंगा
- Q.97. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं सत्य कथन का चयन कीजिए-  
 1. भूलिया बोली महासमुंद जिले में बोली जाती है  
 2. इस पर उड़िया भाषा का प्रभाव है  
 कूट :  
 (a) केवल 1 (b) केवल 2  
 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 न ही 2
- Q.98. "गोंडी बोली, व्याकरण और कोश" नामक पुस्तक किसने लिखी?  
 (a) पी.एस. पट्टावी  
 (b) चितरंजन कर  
 (c) केदारनाथ ठाकुर  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.99. मनुष्य का छत्तीसगढ़ी पर्यायवाची शब्द क्या होता है ?  
 (a) मनुरव  
 (b) मनसे  
 (c) मनुस  
 (d) मनखे
- Q.100. "मरी-कटान" में किस समास का प्रयोग हुआ है ?  
 (a) तत्पुरुष समास  
 (b) कर्मधारय समास  
 (c) बहुव्रीहि समास  
 (d) द्वन्द्व समास

# रफ़ कार्य



# 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 (P-L1-13)	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



: delhiiias.com



: delhiiiasoffice02@gmail.com

मॉडल आंसर वेबसाइट पर अपलोड किया जाएगा।

Website : [www.delhiiias.com](http://www.delhiiias.com)

टेस्ट पुस्तिका :

मूल्य 30/-