



DELHI IAS ACADEMY
STATE LEVEL OFFLINE/ONLINE
TEST SERIES 2023-24 CGPSC (PRELIMS)

T-22

(SUB : CSAT - Maths, Reasoning, D.M., Hindi & C.G. Language) (Mode-2))

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर

Seal of Superintendent of Examination Centre

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

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 Invigilator).....

(Signature of Candidates).....

वीक्षक का नाम

(Name of Invigilator).....

परीक्षार्थी का नाम

(Name of Candidates).....

दिनांक :

समय

(Date)/...../..... (Time)

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या

16

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या

Number of Questions in Booklet

100

समय

Time

घंटे

Hours

पूर्णांक

Total Marks

200

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश (Instructions for Candidates)

1. (क) अध्यर्थियों को ओएमआर उत्तरशीट में प्रविष्टियाँ जैसे नाम, रोल नं. आदि भरने के लिए अतिरिक्त समय दिया गया है।
(ख) इस दिये गये समय के पश्चात् अध्यर्थियों को प्रश्न-पुस्तिका जाएगी। 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।
 2. (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।
 3. 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 साक्षाती बरतें एवं कोई त्रुटि न करें।
 4. उत्तर-शीट पर निर्धारित स्थानों पर चाही गई प्रविष्टियाँ भरने के अलावा कुछ न लिखें/अंकित करें।
 5. किसी भी प्रकार के कैलकुलेटर, लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन आदि का प्रयोग वर्जित है।
 6. रफ कार्य इस प्रश्न-पुस्तिका के निर्धारित खाली पृष्ठों में अथवा अन्य पृष्ठों में निर्धारित जगहों पर करें अतिरिक्त पृष्ठ नहीं दिये जायेंगे।
 7. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो इस सम्बन्ध में संस्था का निर्णय अन्तिम होगा।
 8. परीक्षा समाप्ति के पश्चात् उक्त के संबंध में किसी भी प्रकार का अस्यावेदन/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)
1. (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.
 3. 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.
 4. Please do not write mark on Answer Sheet anything extra except what is asked for.
 - 5. USE OF ANY CALCULATOR, LOG TABLES, MOBILE PHONE ETC IS PROHIBITED.**
 6. 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.
 7. 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.
 8. 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

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

अंकुरी 2.0

सिविल सेवा की तैयारी
पर एक चर्चा...

Career Guidance
Programme 2024

With Sourabh Sir

- ⇒ शुरूवात कैसे करें ?
- ⇒ CGPSC की तैयारी का सफर कहाँ 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



[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

9329829120, 8982068851, 07752-426290

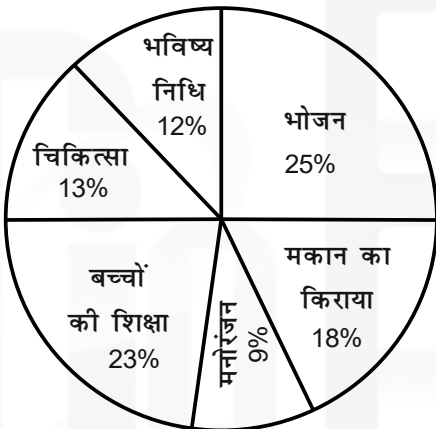
www.delhiias.com

- | | |
|---|---|
| <p>Q.1. $(1000)^9 \div 10^{24} = ?$</p> <p>(a) 10000
 (b) 1000
 (c) 100
 (d) 10</p> <p>Q.2. एक धनराशि को A, B, C, D के बीच $5 : 2 : 4 : 3$ के अनुपात में वितरित किया जाना है। यदि C को D से 1000 रुपये अधिक मिलते हैं, तो B का हिस्सा क्या है?</p> <p>(a) 500 रुपये
 (b) 1500 रुपये
 (c) 2000 रुपये
 (d) इनमें से कोई नहीं</p> <p>Q.3. तीन संख्याएँ $3 : 4 : 5$ के अनुपात में हैं और उनका लघुत्तम समापवर्तक 2400 है। उनका महत्तम समापवर्तक है—</p> <p>(a) 40
 (b) 80
 (c) 120
 (d) 200</p> <p>Q.4. एक आदमी के पास एक रुपये के नोट, पांच रुपये के नोट और दस रुपये के मूल्यवर्ग के कुल 480 रुपये हैं। प्रत्येक मूल्यवर्ग के नोटों की संख्या बराबर है, उसके पास कुल कितने नोट हैं?</p> <p>(a) 45
 (b) 60
 (c) 75
 (d) 90</p> <p>Q.5. एक किराने की दुकान की बिक्री लगातार 5 महीनों तक 6435 रुपये, 6927 रुपये, 6855 रुपये, 7230 रुपये और 6562 रुपये रही। छठे महीने में उसकी कितनी बिक्री होनी चाहिए ताकि उसे औसतन 6500 रुपये की बिक्री हो?</p> <p>(a) 4991 रुपये
 (b) 5991 रुपये
 (c) 6001 रुपये
 (d) 6991 रुपये</p> <p>Q.6. एक दुकानदार को अपनी लागत मूल्य पर 22.5 प्रतिशत का लाभ होने की उम्मीद है। यदि एक सप्ताह में उसकी बिक्री 392 रुपये थी, तो उसका लाभ कितना था?</p> <p>(a) ₹18.20
 (b) ₹70
 (c) ₹72
 (d) ₹88.25</p> | <p>Q.1. $(1000)^9 \div 10^{24} = ?$</p> <p>(a) 10000
 (b) 1000
 (c) 100
 (d) 10</p> <p>Q.2. A sum of money is to be distributed among A, B, C, D in the proportion of $5 : 2 : 4 : 3$. If C gets Rs. 1000 more than D, what is B's share?</p> <p>(a) Rs. 500
 (b) Rs. 1500
 (c) Rs. 2000
 (d) None of these</p> <p>Q.3. Three number are in the ratio of $3 : 4 : 5$ and their L.C.M. is 2400. Their H.C.F. is:</p> <p>(a) 40
 (b) 80
 (c) 120
 (d) 200</p> <p>Q.4. A man has Rs.480 in the denominations of one-rupee notes, five-rupee notes and ten-rupee notes. The number of notes of each denomination is equal. What is the total number of notes that he has ?</p> <p>(a) 45
 (b) 60
 (c) 75
 (d) 90</p> <p>Q.5. A grocer has a sale of Rs. 6435, Rs. 6927, Rs. 6855, Rs. 7230 and Rs. 6562 for 5 consecutive months. How much sale must he have in the sixth month so that he gets an average sale of Rs. 6500?</p> <p>(a) Rs. 4991
 (b) Rs. 5991
 (c) Rs. 6001
 (d) Rs. 6991</p> <p>Q.6. A shopkeeper expects a gain of 22.5% on his cost price. If in a week, his sale was of Rs. 392, what was his profit?</p> <p>(a) Rs. 18.20
 (b) Rs. 70
 (c) Rs. 72
 (d) Rs. 88.25</p> |
|---|---|

- Q.7. रीना ने 1200 रुपये का ऋण उतने ही वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर लिया जितनी ब्याज दर थी। यदि उसने ऋण अवधि के अंत में ब्याज के रूप में 432 रुपये का भुगतान किया, तो ब्याज की दर क्या थी?
- 3.6
 - 6
 - 18
 - निर्धारित नहीं किया जा सकता
- Q.8. एल्बर्ट ने 5 प्रतिशत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए एक सावधि जमा योजना में 8000 रुपये की राशि का निवेश किया। सावधि जमा की परिपक्वता पर एल्बर्ट को कितनी राशि मिलेगी?
- 8600 रुपये
 - 8620 रुपये
 - 8820 रुपये
 - इनमें से कोई नहीं
- Q.9. 1 से 70 तक कितने प्रतिशत संख्याओं का इकाई अंक 1 या 9 है?
- 1
 - 14
 - 20
 - 21
- Q.10. A ने 3500 रुपये के साथ व्यवसाय शुरू किया और 5 महीने के बाद, B, A के साथ उसके भागीदार के रूप में जुड़ गया। एक वर्ष के बाद, लाभ को 2:3 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। पूँजी में B का योगदान क्या है?
- 7500 रुपये
 - 8000 रुपये
 - 8500 रुपये
 - 9000 रुपये
- Q.11. यदि कोई व्यक्ति 10 किमी/घंटा के बजाय 14 किमी/घंटा की चाल से चलता है, तो वह 20 किमी अधिक चलता है। उसके द्वारा तय की गई वास्तविक दूरी है—
- 50 किमी
 - 56 किमी
 - 70 किमी
 - 80 किमी
- Q.12. A किसी काम को 18 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी काम को 15 दिन में पूरा कर सकता है। B ने 10 दिनों तक काम किया और नौकरी छोड़ दी। A अकेले शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?
- 5
 - $5\frac{1}{2}$
 - 6
 - 8
- Q.7. Reena took a loan of Rs. 1200 with simple interest for as many years as the rate of interest. If she paid Rs. 432 as interest at the end of the loan period, what was the rate of interest?
- 3.6
 - 6
 - 18
 - Cannot be determined
- Q.8. Albert invested an amount of Rs. 8000 in a fixed deposit scheme for 2 years at compound interest rate 5 p.c.p.a. How much amount will Albert get on maturity of the fixed deposit?
- Rs. 8600
 - Rs. 8620
 - Rs. 8820
 - None of these
- Q.9. What percentage of numbers from 1 to 70 have 1 or 9 in the unit's digit?
- 1
 - 14
 - 20
 - 21
- Q.10. A starts business with Rs. 3500 and after 5 months, B joins with A as his partner. After a year, the profit is divided in the ratio 2 : 3. What is B's contribution in the capital?
- Rs. 7500
 - Rs. 8000
 - Rs. 8500
 - Rs. 9000
- Q.11. If a person walks at 14 km/hr instead of 10 km/hr, he would have walked 20 km more. The actual distance travelled by him is:
- 50km
 - 56km
 - 70km
 - 80km
- Q.12. A can finish a work in 18 days and B can do the same work in 15 days. B worked for 10 days and left the job. In how many days, A alone can finish the remaining work?
- 5
 - $5\frac{1}{2}$
 - 6
 - 8

Q.22–25 दिशा-निर्देश: चार्ट का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

यहां दिया गया पाई चार्ट प्रतिशत में एक परिवार के घरेलू व्यय को दर्शाता है। यदि परिवार की कुल मासिक आय 33,650 रुपये है तो चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



- Q.22. प्रति माह घर का किराया है—

- (a) 6000 रुपये
 - (b) 6152 रुपये
 - (c) 6057 रुपये
 - (d) 6048 रुपये

- Q.23. भविष्य निधि के रूप में मिलने वाली मासिक बचत होगी—

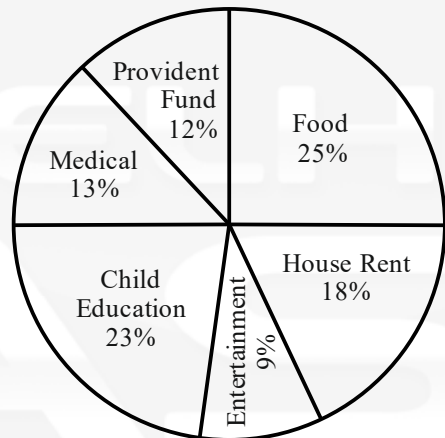
- (a) 4038 रुपये
 - (b) 4802 रुपये
 - (c) 4856 रुपये
 - (d) 5480 रुपये

- Q.24. भविष्य निधि कटौती और मकान किराए के भुगतान के बाद, परिवार की कल मासिक आय बचेगी—

- (a) 23545 रूपये
 - (b) 24435 रूपये
 - (c) 23555 रूपये
 - (d) 25355 रूपये

Q.22-25: Directions- Study the chart and answer the questions: The pie chart given here represents the domestic expenditure of a family in percent. Study the chart and answer the following questions if the total monthly income of the family is Rs. 33,650

Expenditure of Family



- Q.22.** The house rent per month is:

- (a) Rs. 6000
 - (b) Rs. 6152
 - (c) Rs. 6057
 - (d) Rs. 6048

- Q.23. The monthly savings in the form of provident fund would be:

- (a) Rs. 4038
 - (b) Rs. 4802
 - (c) Rs. 4856
 - (d) Rs. 5480

- Q24. After providential fund deductions and payment of house rent, the total monthly income of the family remains:

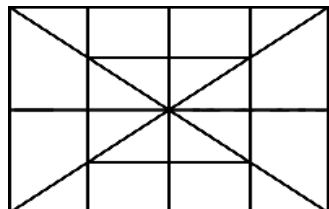
- (a) Rs. 23545
 - (b) Rs. 24435
 - (c) Rs. 23555
 - (d) Rs. 25355

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------|--------|---|--------|---------|--------|--------|
| <p>Q.32. CALANDER को CLANAEDR के रूप में कोडित किया गया है। उसी नियम के तहत CIRCULAR के लिए कोड खोजें।</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) LACANDER (b) CRIUCALR (c) CLANADER (d) इनमें से कोई नहीं | <p>Q.32. CALANDER is coded in a code as CLANAEDR. Find the code for CIRCULAR under the same rule.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) LACANDER (b) CRIUCALR (c) CLANADER (d) None of these | | | | | | | | |
| <p>Q.33. 8, 20, 36, 56, ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) 80</td> <td style="width: 50%;">(b) 100</td> </tr> <tr> <td>(c) 64</td> <td>(d) 84</td> </tr> </table> | (a) 80 | (b) 100 | (c) 64 | (d) 84 | <p>Q.33. 8, 20, 36, 56, ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) 80</td> <td style="width: 50%;">(b) 100</td> </tr> <tr> <td>(c) 64</td> <td>(d) 84</td> </tr> </table> | (a) 80 | (b) 100 | (c) 64 | (d) 84 |
| (a) 80 | (b) 100 | | | | | | | | |
| (c) 64 | (d) 84 | | | | | | | | |
| (a) 80 | (b) 100 | | | | | | | | |
| (c) 64 | (d) 84 | | | | | | | | |
| <p>Q.34. 1, 8, 4, 27, 9, ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) 8</td> <td style="width: 50%;">(b) 9</td> </tr> <tr> <td>(c) 64</td> <td>(d) 16</td> </tr> </table> | (a) 8 | (b) 9 | (c) 64 | (d) 16 | <p>Q.34. 1, 8, 4, 27, 9, ?</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) 8</td> <td style="width: 50%;">(b) 9</td> </tr> <tr> <td>(c) 64</td> <td>(d) 16</td> </tr> </table> | (a) 8 | (b) 9 | (c) 64 | (d) 16 |
| (a) 8 | (b) 9 | | | | | | | | |
| (c) 64 | (d) 16 | | | | | | | | |
| (a) 8 | (b) 9 | | | | | | | | |
| (c) 64 | (d) 16 | | | | | | | | |
| <p>Q.35. कथन : बच्चे को 5 वर्ष या उसके आसपास की उम्र में स्कूल भेजना बांधनीय है।</p> <p>धारणाएँ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. उस उम्र में बच्चा विकास के उचित स्तर तक पहुँच जाता है और सीखने के लिए तैयार हो जाता है। 2. स्कूल छह वर्ष की आयु के बाद बच्चों को प्रवेश नहीं देते हैं। <ul style="list-style-type: none"> (a) केवल धारणा 1 निहित है (b) केवल धारणा 2 निहित है (c) या तो 1 या 2 अंतर्निहित है (d) न तो 1 और न ही 2 अंतर्निहित है | <p>Q.35. Statement: It is desirable to put the child in school at the age of 5 or so.</p> <p>Assumptions:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. At that age the child reaches appropriate level of development and is ready to learn. II. The schools do not admit children after six years of age. <ul style="list-style-type: none"> (a) Only assumption I is implicit (b) Only assumption II is implicit (c) Either I or II is implicit (d) Neither I nor II is implicit | | | | | | | | |
| <p>Q.36. हैंडसम : ब्यूटीफुल :: हसबैंड : ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) वुमन (b) वाइफ (c) गर्लफ्रेंड (d) आंटी | <p>Q.36. Handsome : Beautiful :: Husband : ?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Women (b) Wife (c) Girlfriend (d) Aunty | | | | | | | | |
| <p>Q.37. लुप्त अक्षर चुनकर श्रृंखला पूरी करें—
Z, L, __, J, V, H, T, F, __, __.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) XRD (b) DRX (c) DXR (d) RXD | <p>Q.37. Complete the series by choosing the missing alphabets :
Z, L, __, J, V, H, T, F, __, __.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) XRD (b) DRX (c) DXR (d) RXD | | | | | | | | |
| <p>Q.38. नर्तकों का एक समूह अपने प्रदर्शन के लिए पंक्ति में खड़ा है। जोसेफ ने दोनों ओर से अपनी रैंक की गणना करने की कोशिश की और पाया कि उसकी रैंक 19वीं है। उस पंक्ति में खड़े नर्तकों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 36 (b) 37 (c) 38 (d) 39 | <p>Q.38. A group of dancers are standing in a line for their performance. Joseph tried to calculate his rank from the either side and found that his rank is 19th. Find the total number of dancers standing in that line.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 36 (b) 37 (c) 38 (d) 39 | | | | | | | | |

Q.39. लड़कों के एक समूह में हरीश की रैंक ऊपर से 14वीं और नीचे से 13वीं है। इसी प्रकार, लड़कियों के एक समूह में सोना की रैंक ऊपर से 16वीं और नीचे से 19वीं है। क्रमशः लड़कों और लड़कियों की संख्या कितनी है?

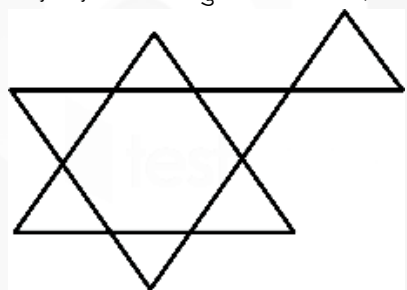
- (a) 26 और 34
- (b) 34 और 26
- (c) 27 और 35
- (d) 35 और 27

Q.40. नीचे दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (a) 13
- (b) 16
- (c) 19
- (d) 20

Q.41. दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए—



- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

Q.42. संख्या पहेली हल करें?

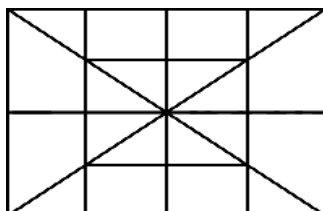
2	6	18
4	20	100
??	21	147

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 7
- (d) 8

Q.39. Harish's rank is 14th from the top and 13th from the bottom in a group of boys. Similarly, in a group of girls, the rank of Sona is 16th from top and 19th from bottom. What is number of boys and girls respectively?

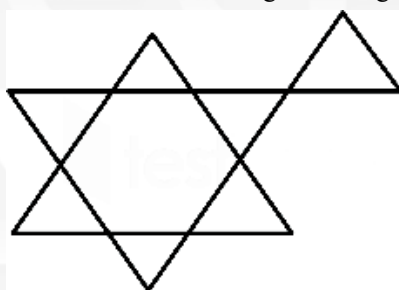
- (a) 26 and 34
- (b) 34 and 26
- (c) 27 and 35
- (d) 35 and 27

Q.40. How many squares are there in the figure given below?



- (a) 13
- (b) 16
- (c) 19
- (d) 20

Q.41. Find the number of triangles in the given figure:



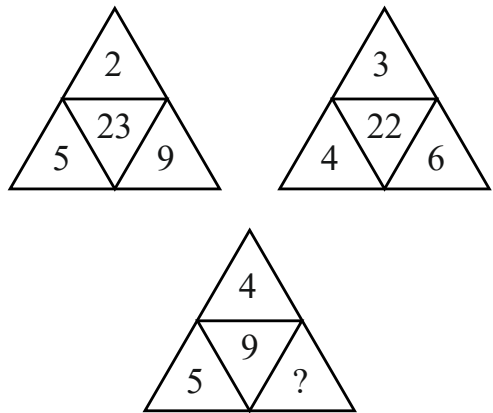
- (a) 6
- (b) 7
- (c) 8
- (d) 9

Q.42. Solve the number puzzle?

2	6	18
4	20	100
??	21	147

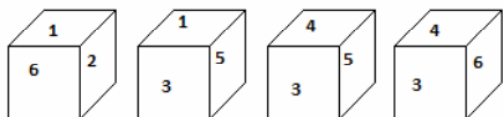
- (a) 5
- (b) 6
- (c) 7
- (d) 8

Q.43. लुप्त संख्या को हल करें—



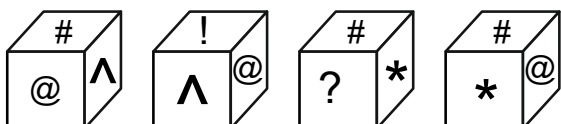
- (a) 5
- (b) 1
- (c) 10
- (d) 2

Q.44. एक घन की स्थिति नीचे दिखाई गई है, '1' वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर होगा?



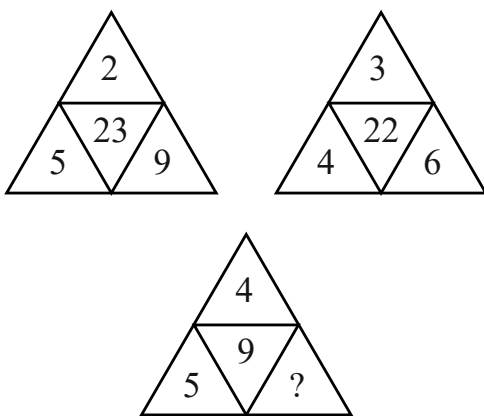
- (a) 5
- (b) 6
- (c) 3
- (d) 4

Q.45. यहाँ एक घन की 4 स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। '*' के विपरीत कौन सा चिह्न होगा?



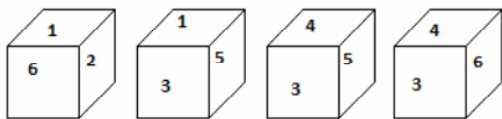
- (a) @
- (b) !
- (c) ^
- (d) ?

Q.43. Solve the Missing Number :



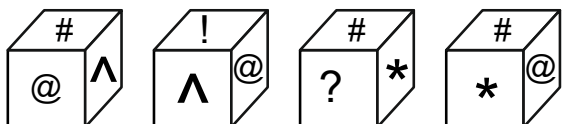
- (a) 5
- (b) 1
- (c) 10
- (d) 2

Q.44. From the positions of a cube are shown below, Which letter will be on the face opposite to face with '1'?



- (a) 5
- (b) 6
- (c) 3
- (d) 4

Q.45. Here 4 positions of a cube are shown. Which sign will be opposite to '*' ?



- (a) @
- (b) !
- (c) ^
- (d) ?

निर्देश (Q.46 से 50): नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ लोग – आदित्य, साहिल, अनाया, अंशिका, अंकुर, टिया, रोहित और काव्या उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी रेखा में बैठे हैं। उनकी उम्र अलग–अलग है – 13, 18, 20, 23, 29, 32, 39 और 49 लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

आदित्य 23 वर्ष के व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। अंशिका और वह जो 23 वर्ष का है एक साथ बैठे हैं। काव्या और 49 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति बैठा है। अंकुर और काव्या की आयु के बीच 5 वर्ष का अंतर है। जो व्यक्ति अंशिका से 10 वर्ष बड़ा है, वह अंशिका के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। रोहित और अनन्या एक साथ बैठे हैं। उनमें से एक पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। अनन्या साहिल से 9 साल बड़ी है। आदित्य अंशिका और रोहित के बीच में बैठा है। आदित्य, अनन्या से 12 साल छोटा है। काव्या 13 साल की नहीं है।

Q.46. उस व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है जिसकी आयु 39 वर्ष है?

- (a) आदित्य
- (b) काव्या
- (c) साहिल
- (d) अंकुर

Q.47. निम्नलिखित युगमों में से असुमेलित युगम ज्ञात कीजिए?

- (a) टिया – 49
- (b) आदित्य – 20
- (c) साहिल – 23
- (d) काव्या – 13

Q.48. 29 साल का कौन है?

- (a) रोहित
- (b) टिया
- (c) अंशिका
- (d) अंकुर

Q.49. काव्या और आदित्य के बीच उम्र का अंतर क्या है?

- (a) 3 वर्ष
- (b) 2 वर्ष
- (c) 10 वर्ष
- (d) 5 वर्ष

Q.50. अंशिका के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) अंकुर
- (b) काव्या
- (c) अनन्या
- (d) टिया

Direction (Q.46 to 50) : Answer the questions on the basis of the information given below.

Eight people – Aditya, Sahil, Anaya, Anshika, Ankur, Tiya, Rohit and Kavya are sitting in a straight line facing North. They have different ages – 13, 18, 20, 23, 29, 32, 39 and 49 but not necessarily in the same order.

Aditya is sitting third to right of the one who is 23 years old. Anshika and the one who is 23 years old are sitting together. One person is sitting between Kavya and one whose age is 49 years. Difference between the ages of Ankur and Kavya is 5 years. The one who is 10 years older than Anshika is sitting third to right of Anshika. Rohit and Ananya are sitting together. One of them is sitting at an extreme end of line. Ananya is 9 years older than Sahil. Aditya is sitting in the middle of Anshika and Rohit. Aditya is 12 years younger than Ananya. Kavya is not 13 years old.

Q.46. Who is sitting to 2nd left of the one whose age is 39 years?

- (a) Aditya
- (b) Kavya
- (c) Sahil
- (d) Ankur

Q.47. Find the odd one out from the following pairs?

- (a) Tiya – 49
- (b) Aditya – 20
- (c) Sahil – 23
- (d) Kavya – 13

Q.48. Who is 29 years old?

- (a) Rohit
- (b) Tiya
- (c) Anshika
- (d) Ankur

Q.49. What is the age difference between Kavya and Aditya?

- (a) 3 years
- (b) 2 years
- (c) 10 years
- (d) 5 years

Q.50. Who is sitting third to right of Anshika?

- (a) Ankur
- (b) Kavya
- (c) Ananya
- (d) Tiya

Q51. मिरगानी किस क्षेत्र की बोली है ?

- (a) दक्षिणी छत्तीसगढ़
- (b) पूर्वी छत्तीसगढ़
- (c) उत्तरी छत्तीसगढ़
- (d) पश्चिमी छत्तीसगढ़

Q52. 'बरदी' किस प्रकार का संज्ञा शब्द है ?

- (a) व्यक्तिवाचक संज्ञा
- (b) समूह वाचक संज्ञा
- (c) जातिवाचक संज्ञा
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q53. "कोन्हों जावत हे" में कौन सा सर्वनाम है ?

- (a) निश्चयवाचक सर्वनाम
- (b) संबंधवाचक सर्वनाम
- (c) अनिश्चय वाचक सर्वनाम
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q54. "मोटलू" किस प्रकार का गुणवाचक सर्वनाम है ?

- (a) काल बोधक
- (b) रंग बोधक
- (c) गुण बोधक
- (d) दशा बोधक

Q55. "ओह रोवत हावय" में कौन सी क्रिया है ?

- (a) अकर्मक क्रिया
- (b) सकर्मक क्रिया
- (c) सहायक क्रिया
- (d) संयुक्त क्रिया

Q56. निम्नलिखित में से कौन सा /से शब्द समुच्चय बोधक अव्यय हैं?

- 1. अउ
- 2. फेर
- 3. काबर कि
- 4. आघू

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Q57. ए नोनी! का करत हस ? में कौन सा कारक है ?

- (a) कर्म कारक
- (b) संबंध कारक
- (c) संबोधन कारक
- (d) अपादान कारक

Q58. "हमन लिखत रेहेन" में किस प्रकार का काल उपस्थित है ?

- (a) पूर्ण वर्तमान काल
- (b) पूर्ण भूतकाल
- (c) अपूर्ण वर्तमान काल
- (d) अपूर्ण भूतकाल

Q59. निम्नलिखित में से क्या सुमेलित है :-

- | | |
|-----------|--------------|
| (पुलिंग) | (स्त्रीलिंग) |
| 1. लबरा | - लबरी |
| 2. कोचिया | - कोचनिन |
| 3. घसिया | - घसिन |
| 4. टुरवा | - टुरिया |

कूट :

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

Q60. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द छत्तीसगढ़ी भाषा में बहुवचन के लिए प्रयोग में लाए जाते है ?

- | | |
|----------|----------|
| 1. जम्मो | 2. सब्बो |
| 3. गंज | 4. निचट |

कूट :

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

Q61. "अटाटूट" का क्या अर्थ है ?

- (a) बहुत
- (b) हक्का—बक्का
- (c) ताबड़तोड़
- (d) अंधाधुंध

Q62. निम्नलिखित में से किस शब्द में 'आन' प्रत्यय का प्रयोग हुआ है?

- | | |
|-----------|----------|
| 1. दइहान | 2. कहान |
| 3. अहिरान | 4. बहारन |

कूट :

- (a) केवल 1
- (b) 1 और 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) उपरोक्त सभी

Q63. "गोंदली फटाका" शब्द में किस प्रकार का समास है ?

- (a) बहुब्रीहि समास
- (b) द्वन्द्व समास
- (c) कर्मधारय समास
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q64. "खँचवा" शब्द का विलोम क्या होता है ?

- (a) डिपरा
- (b) बिपरा
- (c) बिहउवा
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q65. छत्तीसगढ़ी लोकोक्ति "खाय ल खरी, बताय ल बरी" का क्या अर्थ है?

- (a) बेचैन होना
- (b) डींग हाँकना
- (c) जलन महसूस करना
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q66. छत्तीसगढ़ी जनउला "पेट खलाखल पूँछ गामिन" का अर्थ क्या है?

- (a) माखुर
- (b) पताल
- (c) लिम्बु
- (d) चांटा

- Q.67.** छत्तीसगढ़ी मुहावरा "खो—खो के लेसना" का अर्थ क्या है ?
- दिया जलाना
 - अधिक परेशान करना
 - कर्म का फल भोगना
 - इनमें से कोई नहीं
- Q.68.** सुमेलित कीजिए:-
- | | |
|--------------------------|----------------------|
| सूची-1 (छत्तीसगढ़ी शब्द) | सूची-2 (हिन्दी अर्थ) |
| A. कनिहा | 1. भारी |
| B. गरु | 2. कमर |
| C. जुच्छा | 3. नाव |
| D. डोंगा | 4. खाली |
- कूटः
- | | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
- 2 1 3 4
 - 2 1 4 3
 - 1 2 3 4
 - 1 2 4 3
- Q.69.** सुमेलित कीजिए:-
- | | |
|----------------------|----------------------|
| सूची-1 (साहित्य) | सूची-2 (साहित्यकार) |
| A. साल बनों का द्वीप | 1. गुलशेर अहमद शानी |
| B. माया दर्पण | 2. श्रीकांत वर्मा |
| C. लगभग जयहिंद | 3. विनोद कुमार शुक्ल |
- कूटः
- | | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
|---|---|---|
- 1 2 3
 - 2 3 1
 - 2 1 3
 - 1 3 2
- Q.70.** "छत्तीसगढ़ी लोकोवित्यों का भाषा वैज्ञानिक अध्ययन नामक ग्रन्थ किसके द्वारा लिखा गया है।
- चंदकुमार चंद्राकर
 - बिहारी लाल साहू
 - डॉ. मन्नूलाल यदु
 - महावीर अग्रवाल
- Q.71.** निम्नलिखित में से कौन सी बोली पूर्वी छत्तीसगढ़ी में शामिल है?
- | | |
|----------|-------------|
| 1. लरिया | 2. बिंझवारी |
| 3. कलंगा | 4. भूलिया |
- कूटः
- केवल 1
 - केवल 1 और 2
 - 1, 2 और 3
 - उपरोक्त सभी
- Q.72.** निम्नलिखित में से कौन से छत्तीसगढ़ी शब्द विकारी प्रकार के शब्द है ?
- | | |
|----------|------------|
| 1. टूरा | 2. टूरा मन |
| 3. टूरेच | 4. अउ |
- कूटः
- केवल 1
 - 1 और 2
 - 1, 2 और 3
 - उपरोक्त सभी
- Q.73.** सुमेलित कीजिए:-
- | | |
|----------------|------------------|
| सूची-1 (समास) | सूची-2 (प्रकार) |
| A. गर्दा-धुँका | 1. द्वन्द्व समास |
| B. पंचहत्था | 2. कर्मधारय समास |
| C. धी-रोटी | 3. द्विगु समास |
| D. गायकोठा | 4. तत्पुरुष समास |
- कूटः
- | | | | |
|---|---|---|---|
| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
- 1 3 2 4
 - 1 2 3 4
 - 2 1 4 3
 - 2 1 3 4
- Q.74.** छत्तीसगढ़ राजभाषा आयोग का सातवाँ प्रांतीय सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ है ?
- बेमेतरा
 - दुर्ग
 - रायपुर
 - बिलासपुर
- Q.75.** छत्तीसगढ़ी शब्द "पिसान" का हिन्दी अर्थ क्या है ?
- आटा
 - गुड़
 - बेसन
 - इनमें से कोई नहीं
- Q.76.** निम्नलिखित में से कौन से वर्ण महाप्राण प्रकार के हैं?
- | | |
|------|------|
| 1. ठ | 2. फ |
| 3. न | 4. द |
- कूटः
- केवल 1
 - 1 और 2
 - 1, 2 और 3
 - उपरोक्त सभी
- Q.77.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द तत्सम शब्द नहीं है ?
- अच्छ
 - कीर्ति
 - गुहा
 - तिनका
- Q.78.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द हिन्दी में तुर्की भाषा से आया है?
- दर्जी
 - मेज
 - तमाशा
 - अगस्त

- Q.79.** निम्नलिखित में से कौन से शब्द काल बोधक क्रिया विशेषण हैं?
- कब
 - जब
 - आज
 - सामने
- कूट :
- केवल 1
 - (b) 1 और 2
 - (c) 1, 2 और 3
 - (d) 1, 2, 3 और 4
- Q.80.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द स्त्रीलिंग है ?
- सोना
 - (b) नीम
 - (c) हिमालय
 - (d) चाँदी
- Q.81.** वाच्य कितने प्रकार के होते हैं?
- 2
 - (b) 3
 - 4
 - (d) 5
- Q.82.** निम्नलिखित में से कौन—सा शब्द सम्बन्ध तत्पुरुष का उदाहरण है?
- धर्म—विमुख
 - (b) अमचूर
 - (c) वनवास
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.83.** निम्नलिखित में से द्वन्द्व समास किसमें नहीं है ?
- धर्म—अधर्म
 - (b) घर—घर
 - (c) रूपया—पैसा
 - (d) दाल—रोटी
- Q.84.** सुमेलित कीजिए:-
- | | |
|----------------|---------------|
| सूची—1(उपसर्ग) | सूची—2 (अर्थ) |
| A. अति | 1. अधिक |
| B. अधि | 2. प्रधान |
| C. अनु | 3. पीछे |
| D. अप | 4. बुरा |
- कूट:
- | A | B | C | D |
|-------------|---|---|---|
| (a) 1 4 3 2 | | | |
| (b) 1 2 4 3 | | | |
| (c) 1 2 3 4 | | | |
| (d) 1 3 4 2 | | | |
- Q.85.** निम्नलिखित में से कौन से शब्द कृदन्त प्रत्यय के उदाहरण हैं?
- लेखक
 - खिलाड़ी
 - लुटेरा
 - गवैया
- कूट :
- केवल 1
 - (b) 1 और 2
 - (c) 1, 2 और 3
 - (d) उपरोक्त सभी
- Q.86.** "विशिख" शब्द किस शब्द का पर्यायवाची है ?
- तीर
 - (b) जलाशय
 - (c) ज्योति
 - (d) जल
- Q.87.** सुमेलित कीजिए:-
- | | |
|--------------------|---------------|
| सूची—1(पर्यायवाची) | सूची—2 (शब्द) |
| A. मरीचि | 1. पाँव |
| B. पग | 2. किरण |
| C. तोय | 3. दास |
| D. किंकर | 4. पानी |
- कूट:
- | A | B | C | D |
|-------------|---|---|---|
| (a) 2 3 4 1 | | | |
| (b) 2 1 4 3 | | | |
| (c) 1 2 3 4 | | | |
| (d) 1 4 3 2 | | | |
- Q.88.** सम्मोचारित शब्द "प्रथा – पृथा" का अर्थ क्या है ?
- फल — नापतोल
 - (b) सबूत — नमस्कार
 - (c) रीति — कुन्ती
 - (d) ढंग — परकोटा
- Q.89.** "मूल पुस्तक का सामान्य अर्थ प्रकट करना" के लिए एक शब्द क्या है?
- टीका
 - (b) सारांश
 - (c) पद्यांश
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.90.** निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द चुनिए –
- आधीन
 - (b) अनाधिकार
 - (c) दुरावस्था
 - (d) श्मशान
- Q.91.** निम्नलिखित में कौन से शब्द की वर्तनी अशुद्ध है ?
- अवनति
 - (b) सदृश
 - (c) शुभेच्छु
 - (d) मिष्टान
- Q.92.** निम्न में से शुद्ध वाक्य को चुनिए-
- मै प्रातः काल के समय पढ़ता हूँ।
 - (b) इसके बाद फिर क्या हुआ।
 - (c) गरम आग लाओ।
 - (d) इनमें से कोई नहीं
- Q.93.** जिसके सम्बन्ध में वाक्य में कहा जाता है, उसे क्या कहते हैं?
- उद्देश्य
 - (b) विधेय
 - (c) पद परिचय
 - (d) पदान्वय
- Q.94.** "तीन बुलाए तेरह आये" मुहावरे का क्या अर्थ है?
- अनिमन्त्रित व्यक्ति का आना
 - (b) दुगना लाभ प्राप्त होना
 - (c) मेहमान नवाजी करना
 - (d) इनमें से कोई नहीं

Q.95. "चैन की बंशी बजाना" मुहावरा का क्या अर्थ है ?

- (a) हार मान लेना (b) थक जाना
 (c) नींद आना (d) आराम से रहना

Q.96. सुमेलित कीजिएः—

सूची-1 सूची-2

(विराम चिन्ह के प्रकार) (चिन्ह)

- | | |
|-----------------|------|
| A. अर्द्ध विराम | 1. ; |
| B. अपूर्ण विराम | 2. : |
| C. अत्य विराम | 3. , |
| D. पूर्ण विराम | 4. |

कृष्ण

A B C D

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

Q.97. "ज्ञानोदय" में प्रयुक्त संधि कौन सी है ?

- (a) विसर्ग संधि (b) व्यंजन संधि
 (c) स्वर संधि (d) इनमें से कोई नहीं

Q.98. विशेषण और विशेष्य के योग से किस समास का निर्माण होता है?

- (a) कर्मधारय समास (b) द्वन्द्व समास
 (c) द्विगु समास (d) तत्पुरुष समास

Q.99. निम्नलिखित में से कौन से शब्द हमेशा बहुवचन में प्रयुक्त होते हैं?

- | | |
|----------|--------------|
| 1. आँसू | 2. दर्शन |
| 3. प्राण | 4. हस्ताक्षर |

कृष्ण

Q.100. खड़ी बोली हिन्दी किस अप्रभंश से विकसित हुई है ?

रफ्तार कार्य

रफ़ कार्य



CGPSC MAINS TARGET TEST SERIES

2024



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

मॉडल आंसर वेबसाइट पर अपलोड किया जाएगा।
Website : www.delhiias.com

टेस्ट पुस्तिका : मूल्य 30/-