



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

CISF
Tradesman
Previous Year Paper
2021



प्रश्न-पत्र QUESTION - PAPER

अनुक्रमांक / Roll No.

उत्तर-पत्रक संख्या / OMR Answer Sheet No.

परीक्षार्थी का नाम / Candidate's Name

निर्धारित समय : 2 घण्टे
Time Allowed : 2 Hours

प्रश्न-पुस्तिका की श्रृंखला कोड
Question Booklet Series Code

प्रश्न-पुस्तिका संख्या
Question Booklet No.

अधिकतम अंक / Maximum Marks 100

A

52517

इस प्रश्न-पुस्तिका की पेपर सील तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

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

इस प्रश्न-पुस्तिका को खोलने से पहले एवं प्रश्नों के उत्तर देने से पहले इस पृष्ठ पर एवं पुस्तिका के सबसे पीछे के पृष्ठ पर दिये अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें।

Read carefully the instructions given on the page as well as on the back page of this Question-Booklet before you open the Booklet and begin to answer the questions.

सामान्य निर्देश

(कृपया इन निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें)

- परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक इस पृष्ठ के ऊपर बाईं तरफ दिए गए स्थान पर अवश्य लिखें।
- परीक्षार्थी को अपने उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं जो अलग से दी जा रही हैं।
- यह अत्यन्त मात्त्वपूर्ण है कि परीक्षार्थी उत्तर-पत्रक की सभी संबंधित विवरण केवल काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरें। यदि परीक्षार्थी इन विवरणों में से किसी एक को भी नहीं भरता है तो उसकी उत्तर-पत्रक जांची नहीं जाएगी।
- इस प्रश्न-पत्र में पाँच खण्ड निम्नलिखित विषयों पर हैं:
खण्ड-I - सामान्य जानकारी / सामान्य ज्ञान
खण्ड-II - प्राथमिक गणित ज्ञान
खण्ड-III - विश्लेषणात्मक योग्यता
खण्ड-IV - ध्यान देने तथा अभिरचनकों में फेद करने की क्षमता
खण्ड-V - अंग्रेजी/हिन्दी भाषा का बोध एवं सप्रियण क्षमता
(इच्छानुसार)

परीक्षार्थी को केवल एक भाषा का ही चुनाव करना है, अंग्रेजी अथवा हिन्दी और उसी भाषा के प्रश्नों के उत्तर देने हैं। खण्ड-V में जिस भाषा को चुना गया है उसे उत्तर-पत्रक में ध्यान से भरें।

GENERAL INSTRUCTIONS

(Please read these instructions carefully.)

- Candidate must write his Roll Number in the space provided on the top left hand side of this page.
- Candidate should mark his answer only on the Answer-Sheet which is being provided separately.
- It is most important that a candidate should fill up all the relevant details in the Answer-Sheet with black/blue ball point pen only. If any of these details are not completed by candidate, his Answer-Sheet will not be evaluated.
- There are five parts in this Question-Paper on the following subjects:
Part-I - General Awareness/General Knowledge
Part-II - Knowledge of Elementary Mathematics
Part-III - Analytical Aptitude
Part-IV - Ability to observe and distinguish pattern
Part-V - Basic knowledge of the Candidate in English/Hindi
(on choice)

Candidate is required to answer in only one language i.e. either English or Hindi. The language opted in Part-V is to be marked in the Answer Sheet carefully.

PART-I (General Awareness/General Knowledge)

1. Govan Vishnugad Hydro Power Plant is in the state of?
 - (A) Uttar Pradesh
 - (B) Himachal Pradesh
 - (C) Uttarakhand
 - (D) Assam
2. Which country has assumed the chairmanship of BRICS for 2021?
 - (A) India
 - (B) China
 - (C) Russia
 - (D) Brazil
3. The Election Commission of India in February, 2021 announced the schedule of assembly election. Which one of the following is not named in the schedule?
 - (A) Assam
 - (B) Puducherry
 - (C) Kerala
 - (D) Sikkim
4. One of the following is not a Rajiv Gandhi Khel Ratna Awardee, 2020:
 - (A) Rohit Sharma
 - (B) Manu Bhaker
 - (C) Manika Batra
 - (D) Vinesh Phogat
5. Central Industrial Security Force Act is of which year?
 - (A) 1969
 - (B) 1968
 - (C) 1970
 - (D) 1967
6. The maximum strength of Lok Sabha as envisaged by the constitution is _____ which is made up by election of upto _____ members to represent the states:
 - (A) 550, 540
 - (B) 532, 530
 - (C) 552, 530
 - (D) 552, 545
7. Lipulekh Pass is in which state?
 - (A) Himachal Pradesh
 - (B) Arunachal Pradesh
 - (C) Uttarakhand
 - (D) Sikkim
8. "Hopman cup" is related to which sports?
 - (A) Football
 - (B) Lawn Tennis
 - (C) Badminton
 - (D) Cricket
1. तपोवन विष्णुगढ़ हाईड्रो पावर प्लांट किस राज्य में स्थित है?
 - (A) उत्तर प्रदेश
 - (B) हिमाचल प्रदेश
 - (C) उत्तराखंड
 - (D) असम
2. 2021 के लिए BRICS की अध्यक्षता किस देश ने संभाली है?
 - (A) भारत
 - (B) चीन
 - (C) रूस
 - (D) ब्राजील
3. फरवरी 2021 में, भारत के चुनाव आयोग ने विधान-सभा चुनाव के कार्यक्रम की घोषणा की है। निम्नलिखित में से किसका नाम चुनाव कार्यक्रम में नहीं है?
 - (A) असम
 - (B) पुडुचेरी
 - (C) केरल
 - (D) सिक्किम
4. निम्नलिखित में से एक को राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2020 से नहीं नवाजा गया है:
 - (A) रोहित शर्मा
 - (B) मनु भाकर
 - (C) मनिका बत्रा
 - (D) विनेश फोगाट
5. केन्द्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल अधिनियम किस वर्ष का है?
 - (A) 1969
 - (B) 1968
 - (C) 1970
 - (D) 1967
6. संविधान द्वारा परिकल्पित लोक-सभा सदस्यों की अधिकतम संख्या है जिसमें राज्यों का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुने हुए सदस्यों की संख्या तक होती है:
 - (A) 550, 540
 - (B) 532, 530
 - (C) 552, 530
 - (D) 552, 545
7. लिपुलेख दर्रा किस राज्य में है?
 - (A) हिमाचल प्रदेश
 - (B) अरुणाचल प्रदेश
 - (C) उत्तराखंड
 - (D) सिक्किम
8. "हॉपमैन कप" किस खेल से सम्बंधित है?
 - (A) फुटबॉल
 - (B) लॉन टेनिस
 - (C) बैडमिंटन
 - (D) क्रिकेट

Match the states (List I) with their capitals (List II):

States (List I)

- A. Chattishgarh
- B. Telangana
- C. Tripura
- D. Nagaland
- E. Sikkim

Capitals (List II)

- 1. Kohima
- 2. Agartala
- 3. Gangtok
- 4. Raipur
- 5. Hyderabad

- (A) A4, B3, C2, D1, E5
- (B) A2, B5, C1, D4, E3
- (C) A4, B5, C3, D1, E2
- (D) A4, B5, C2, D1, E3

The disease rickets is caused by the deficiency of:

- (A) Vitamin -D
- (B) Vitamin -C
- (C) Vitamin -A
- (D) All of these

Identify the wrong statement:

- (A) The Quorum to constitute of sitting of the house is 1/10 of the total number of members of the house
- (B) Rajya Sabha is also called popular chamber
- (C) The speaker and the deputy speaker are the presiding officers of the Lok Sabha
- (D) In case any question arises whether a bill is a money bill or not, decision of speaker, Lok Sabha is final

Which of the following occurred first:

- (A) Dandi March
- (B) Jallianwallah Massacre
- (C) Khilafat Movement
- (D) Champaran Satyagraha

Which of the following was a famous:

- (A) Chalukyan King
- (B) Pallava King
- (C) Rastrakuta King
- (D) Satavahana King

The Present Governor of Reserve bank of India is?

- (A) Urjit R. Patel
- (B) Shaktikant Das
- (C) Raghuram Rajan
- (D) None of these

9. राज्यों (सूची-I) को उनके राजधानी (सूची-II) से सुमेलित करें:

राज्य (सूची-I)

- A. छत्तीसगढ़
- B. तेलंगाना
- C. त्रिपुरा
- D. नागालैण्ड
- E. सिक्किम

राजधानी (सूची-II)

- 1. कोहिमा
- 2. अगरतला
- 3. गैंगटोक
- 4. रायपुर
- 5. हैदराबाद

- (A) A4, B3, C2, D1, E5
- (B) A2, B5, C1, D4, E3
- (C) A4, B5, C3, D1, E2
- (D) A4, B5, C2, D1, E3

10. किस कमी के कारण सूखा रोग होता है:

- (A) विटामिन -डी
- (B) विटामिन -सी
- (C) विटामिन -ए
- (D) उपर्युक्त सभी

11. निम्नलिखित में से गलत कथन पहचानें।

- (A) सदन की बैठक के कोरम पूरा करने के लिए सदन के कुल सदस्य संख्या का 1/10 होना होता है
- (B) राज्य-सभा को लोकप्रिय चैम्बर भी जाना जाता है
- (C) सभापति एवं उप-सभापति लोक-सभा के पीठासीन अधिकारी होते हैं
- (D) एक विधेयक, धन विधेयक है या नहीं, इस पर प्रश्न उठाने पर लोक-सभा के सभापति का निर्णय अन्तिम होता है

12. निम्नलिखित में से कौन-सा पहले घटित हुआ:

- (A) डांडी मार्च
- (B) जलियांवाला जनसंहार
- (C) खिलाफत आन्दोलन
- (D) चम्पारन सत्याग्रह

13. अमोघवर्षा एक प्रसिद्ध

- (A) चालुक्य राजा थे
- (B) पल्लव राजा थे
- (C) राष्ट्रकूट राजा थे
- (D) सातवाहन राजा थे

14. भारतीय रिजर्व बैंक का वर्तमान में गवर्नर कौन है:

- (A) उर्जित आर. पटेल
- (B) शक्तिकान्त दास
- (C) रघुराम राजन
- (D) इनमें से कोई नहीं

15. Which of the following is a unit used to measure refractive power of a lens?
- (A) Bar (B) Diopter
(C) Watt (D) Joule
16. Which of the following is an ore of Aluminium metal?
- (A) Bauxite (B) Hematite
(C) Sphalerite (D) Chalcocite
17. Which of the following is not a part of the Parliament in India -
- (A) President (B) Lok Sabha
(C) Rajya Sabha (D) Chief Justice of India
18. In which of the following do the Tapti and Narmada rivers fall?
- (A) Bay of Bengal (B) Arabian Sea
(C) Indian Ocean (D) Pacific Ocean
19. Who is the first Lokpal of India -
- (A) Abhilasha Kumari (B) Indrajeet Prasad Gautam
(C) Dileep B. Bhosale (D) Pinaki Chandra Ghose
20. Select the smallest (computer) memory size?
- (A) Terabyte (B) Gigabyte
(C) Kilobyte (D) Megabyte
15. लेंस की अपवर्तक शक्ति मापने के लिए निम्न में से कौन-सी इकाई का प्रयोग किया जाता है?
- (A) बार (B) डायोप्टर
(C) वाट (D) जूल
16. निम्न में से कौन ऐल्यूमीनियम धातु का एक अवस्क है?
- (A) बाक्साइट (B) हेमटाइट
(C) स्फैलेराइट (D) चालकोसाइट
17. भारत में निम्न में से कौन संसद का एक हिस्सा नहीं है?
- (A) राष्ट्रपति (B) लोकसभा
(C) राज्यसभा (D) भारत के मुख्य न्यायाधीश
18. निम्न में से किसमें ताप्ती और नर्मदा नदियाँ गिरती हैं?
- (A) बंगाल की खाड़ी (B) अरब महासागर
(C) भारतीय महासागर (D) प्रशांत महासागर
19. भारत का प्रथम लोकपाल कौन है?
- (A) अभिलाषा कुमारी (B) इन्द्रजीत प्रसाद गौतम
(C) दिलीप बी. भोसले (D) पिनाकी चन्द्र घोष
20. स्मृति आकार (कम्प्यूटर) के हिसाब से सबसे छोटे का चयन करें:
- (A) टेराबाइट (B) गिगाबाइट
(C) किलोबाइट (D) मेगाबाइट

For Rough Work/कच्चे कार्य हेतु



PART-II (Knowledge of Elementary Mathematics)

21. A bag contains 50 paise, 25 paise, and 10 paise coins in the proportion of 3:4:5. The total value of these coins is Rs.12. Find the number of 25 paise coins.
- (A) 8
(B) 16
(C) 24
(D) 25
22. Anil sells a table to Kamal at a profit of 10% and Kamal sells it to Rajat at a profit of 12%. If Rajat pays ₹ 246.40 for it, then how much had Anil paid for it?
- (A) ₹ 220
(B) ₹ 215
(C) ₹ 200
(D) ₹ 233
23. If the perimeter of a certain rectangle is 76 and its area 360, then what is the length of its shortest side?
- (A) 12
(B) 20
(C) 18
(D) 36
24. How much time will it take for an amount of ₹ 450 to yield ₹ 81 as interest at 4.5% per annum of simple interest?
- (A) 3.5 years
(B) 4.5 years
(C) 5 years
(D) 4 years
25. The sum of two numbers is 2490. If 6.5% of one number is equal to 8.5% of the other, the numbers are:
- (A) 1411 and 1079
(B) 1410 and 1080
(C) 1441 and 1049
(D) 1214 and 1276
26. A car travels 200 km in 8 hours. Find the distance covered in 4.4 hours at the same speed.
- (A) 100 km
(B) 110 km
(C) 112 km
(D) 144 km
27. The ratio of Alka's and Palak's age is 7:5 and the sum of their ages is 36 years. What will be the ratio of their ages after 9 years?
- (A) 5:6
(B) 4:3
(C) 6:5
(D) 5:4
28. एक बैग में 50 पैसे, 25 पैसे और 10 पैसे के सिक्के 3:4:5 के अनुपात में भरे हुए हैं। इन सिक्कों का कुल मूल्य 12 रुपये है। 25 पैसे के सिक्कों की संख्या ज्ञात करें।
- (A) 8
(B) 16
(C) 24
(D) 25
29. अनिल एक मेज को 10% लाभ पर कमल को बेचता है और कमल 12% लाभ पर राजत को बेचता है। यदि राजत इसमें ₹ 246.40 का भुगतान करता है, तो अनिल ने मेज के लिए ₹ 246.40 का भुगतान किया होगा:
- (A) ₹ 220
(B) ₹ 215
(C) ₹ 200
(D) ₹ 233
30. एक निश्चित आयत का परिमाण 76 और क्षेत्रफल 360 है। तो इसके सबसे छोटी भुजा की लंबाई क्या है:
- (A) 12
(B) 20
(C) 18
(D) 36
31. ₹ 450 की एक रकम पर 4.5% प्रतिवर्ष पर साधारण ब्याज की दर से ₹ 81 अर्जित करने के लिए कितने समय की आवश्यकता होगी:
- (A) 3.5 वर्ष
(B) 4.5 वर्ष
(C) 5 वर्ष
(D) 4 वर्ष
32. दो संख्याओं का योग 2490 है। यदि एक संख्या का 6.5% दूसरी संख्या के 8.5% के बराबर है, तो संख्याएं हैं:
- (A) 1411 एवं 1079
(B) 1410 एवं 1080
(C) 1441 एवं 1049
(D) 1214 एवं 1276
33. एक कार 8 घंटों में 200 किलोमीटर चलती है। वह कार उसी गति से 4.4 घंटों में कितनी दूरी तय करेगी?
- (A) 100 कि.मी.
(B) 110 कि.मी.
(C) 112 कि.मी.
(D) 144 कि.मी.
34. अलका एवं पलक की आयु का अनुपात 7:5 है एवं उनकी आयु का योग 36 वर्ष है। 9 वर्ष पश्चात् उनकी आयु का अनुपात क्या होगा?
- (A) 5:6
(B) 4:3
(C) 6:5
(D) 5:4

28. $(675 \text{ का } 120\%) + 92 = (1240 \text{ का } ?\%) + 716$
 (A) 20 (B) 15 (C) 14 (D) 19

29. एक व्यक्ति ने कुछ आम 12 रु. प्रति दर्जन खरीदा और उसने इन आमों को 13 रु. प्रति दर्जन की दर से बेचा और 160 रु. का लाभ कमाया। उसके द्वारा खरीदे गये आमों की संख्या: (A) 60 दर्जन की (B) 70 दर्जन की (C) 80 दर्जन की (D) 90 दर्जन की

30. एक वृत्तीय सड़क एक वृत्तीय मैदान के चारों तरफ बनी हुई है। यदि मैदान की त्रिज्या 7m है और बाहरी वृत्त एवं आन्तरिक वृत्त की परिधियों का अन्तर 44m है तो सड़क का क्षेत्रफल होगा: (A) 426 m² (B) 462 m² (C) 246 m² (D) 642 m²

31. दो पाइप एक टंकी को पृथक् रूप से क्रमशः 20 मिनट एवं 40 मिनट में भर सकते हैं एवं एक वेस्ट पाइप 35 गैलन प्रति मिनट की दर से पानी निकालता है। यदि सभी तीनों पाइप खोले जाते हैं तो टंकी एक घंटे में भर जाती है। टंकी की क्षमता क्या है? (A) 500 गैलन (B) 600 गैलन (C) 750 गैलन (D) 800 गैलन

32. तीन व्यक्ति A, B एवं C का कुल वेतन ₹ 1,44,000 है। वे क्रमशः 80%, 85% एवं 75% व्यय करते हैं। यदि उनके बचत का अनुपात 8:9:20 है, तो C का वेतन ज्ञात करें: (A) ₹ 48,000 (B) ₹ 64,000 (C) ₹ 40,000 (D) ₹ 32,000

33. यदि 8 पुरुष या 12 महिलाएं किसी कार्य को 25 दिन में कर सकते हैं, तो वही कार्य 6 पुरुष एवं 11 महिलाओं द्वारा कितने दिनों में किया जा सकता है: (A) 12 दिन (B) 13 $\frac{1}{2}$ दिन (C) 15 दिन (D) 18 दिन

29. A man bought some mangoes at Rs 12 per dozen and bought the same number of mangoes at Rs 10 per dozen. He sold these mangoes at Rs 13 per dozen and gained Rs 160. The total number of mangoes bought by him was:
 (A) 60 dozens (B) 70 dozens (C) 80 dozens (D) 90 dozens

30. A circular road runs around a circular ground. If the radius of the ground is 7 m and the difference between the circumferences of the outer circle and the inner circle is 44 m then the area of the road is:
 (A) 426 m² (B) 462 m² (C) 246 m² (D) 642 m²

31. Two pipes can fill a cistern separately in 20 minutes and 40 minutes respectively and a waste pipe can drain off 35 gallons per minute. If all three pipes are opened, the cistern gets filled in an hour. What is the capacity of the cistern?
 (A) 500 gallons (B) 600 gallons (C) 750 gallons (D) 800 gallons

32. Total salary of three persons A, B and C are ₹ 1,44,000. They spend 80%, 85% and 75% respectively. If their savings are in the ratio 8:9:20, find C's salary:
 (A) ₹ 48,000 (B) ₹ 64,000 (C) ₹ 40,000 (D) ₹ 32,000

33. If 8 men or 12 women can do a piece of work in 25 days, in how many days can the same work be done by 6 men and 11 women?
 (A) 12 days (B) 13 $\frac{1}{2}$ days (C) 15 days (D) 18 days

Handwritten calculations and notes are visible throughout the page, including:
 - For Q28: $675 \times 1.2 = 810$, $810 + 92 = 902$, $902 = (x\% \text{ of } 1240) + 716$, $902 - 716 = 186$, $186 = \frac{x}{100} \times 1240$, $x = 15$.
 - For Q29: $12x = 10x + 160$, $2x = 160$, $x = 80$.
 - For Q30: $2\pi R = 44$, $R = 7$, $2\pi r = 2\pi R - 44$, $r = 3$, Area = $\pi(R^2 - r^2) = 462$.
 - For Q31: $\frac{1}{20} + \frac{1}{40} - \frac{35}{60} = \frac{1}{T}$, $T = 800$.
 - For Q32: $144000(1 - \frac{80}{100}) : 144000(1 - \frac{85}{100}) : 144000(1 - \frac{75}{100}) = 8 : 9 : 20$, $C = 32000$.
 - For Q33: $8M = 12W$, $6M + 11W = \frac{1}{x}$, $x = 15$.

34. Find the length of a side of a square, whose area is equal to the area of a rectangle with sides 240m and 60m:

- (A) 110 m (B) 115 m
(C) 120 m (D) 125 m

34. वर्ग की भुजा की लम्बाई ज्ञात करें, जिसका क्षेत्रफल समान है एक आयत के जिसकी भुजाएं 240 मीटर एवं 60 मीटर हैं।

- (A) 110 मीटर (B) 115 मीटर
(C) 120 मीटर (D) 125 मीटर

35. The HCF and LCM of two numbers are 8 and 48 respectively. If one of the number is 24, then the other number is:

- (A) 48 (B) 36
(C) 24 (D) 16

$$\begin{array}{r} 89.4 \\ \times 30 \\ \hline 2682 \\ 8940 \\ \hline 26820 \end{array}$$

35. दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक तथा लघुत्तम समापवर्तक क्रमशः 8 तथा 48 हैं। यदि उनमें से एक संख्या 24 हो, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- (A) 48 (B) 36
(C) 24 (D) 16

36. The average weight of a group of 20 boys was calculated to be 89.4 kg and it was later discovered that one weight was misread as 78 kg instead of 87 kg. Find the correct average weight.

- (A) 88.95 kg (B) 89.25 kg
(C) 89.55 kg (D) 89.85 kg

36. 20 लड़कों के समूह के वजन का औसत 89.4 कि.ग्रा. आया है तथा बाद में यह ज्ञात होता है कि एक वजन को 87 कि.ग्रा. के बजाय 78 कि.ग्रा. पढ़ लिया गया था। सही औसत वजन ज्ञात कीजिए।

- (A) 88.95 कि.ग्रा. (B) 89.25 कि.ग्रा.
(C) 89.55 कि.ग्रा. (D) 89.85 कि.ग्रा.

37. A sum of Rs. 1200 at simple interest doubles itself in 8 years. The rate of interest is percent per year

- (A) 8 (B) 10
(C) 12.5 (D) 11.5

$$1200 \times 8$$

37. 1200 रुपये की राशि साधारण ब्याज पर 8 साल में दोगुनी हो जाती है। ब्याज दर प्रतिवर्ष प्रतिशत है।

- (A) 8 (B) 10
(C) 12.5 (D) 11.5

38. A's average marks in 4 subjects were 91. His total marks in remaining two subjects were 176. Find average of his marks in all subjects.

- (A) 80 (B) 90
(C) 75 (D) 89

$$\begin{array}{r} 91 \times 4 = 364 \\ 176 \\ \hline 540 \\ \div 4 \\ \hline 135 \end{array}$$

38. 'ए' के 4 विषयों में औसत अंक 91 थे। शेष दो विषयों में उसके कुल अंक 176 थे। सभी विषयों में उसके अंकों का औसत ज्ञात करें।

- (A) 80 (B) 90
(C) 75 (D) 89

$$\begin{array}{r} 4 \times 91 = 364 \\ 176 \\ \hline 540 \\ \div 4 \\ \hline 135 \end{array}$$

39. In a 45 litres mixture of milk and water, the ratio of the milk to water is 2 : 1. When some quantity of water is added to the mixture, this ratio becomes 1 : 2. The quantity of water added is:

- (A) 10 litres (B) 21 litres
(C) 35 litres (D) 45 litres

39. 45 लीटर दूध और पानी के मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2 : 1 है। यदि कुछ मात्रा में पानी मिलाया जाए, तो अनुपात 1 : 2 हो जाता है, तो कितनी मात्रा में पानी मिलाया गया?

- (A) 10 लीटर (B) 21 लीटर
(C) 35 लीटर (D) 45 लीटर

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline 90 \end{array}$$

40. If $a : b = 7 : 9$ and $b : c = 5 : 7$, then find the value of $a : c$?

- (A) 5 : 9 (B) 3 : 5
(C) 7 : 21 (D) 7 : 15

40. यदि $a : b = 7 : 9$ तथा $b : c = 5 : 7$ तो $a : c$ का ज्ञात कीजिए?

- (A) 5 : 9 (B) 3 : 5
(C) 7 : 21 (D) 7 : 15

$$\begin{array}{r} a : b = 7 : 9 \\ b : c = 5 : 7 \\ \hline a : c = 35 : 63 \\ \div 7 \\ \hline 5 : 9 \end{array}$$

DIRECTIONS: (Question Nos. 41 to 43) There are five boys S, K, M, A and R. S is shorter than K but taller than R. M is the tallest. A is a little shorter than K and a little taller than S.

PART-III (Analytical Aptitude)

41. Who is the shortest:

- (A) S
(C) K

- (B) A
(D) R

42. If they stand in order of their heights, who is in the middle:

- (A) A
(C) S

- (B) M
(D) K

43. If they stand in order of increasing heights who is at second position:

- (A) K
(C) S

- (B) M
(D) R

DIRECTIONS: Some words have been coded but no specific code is indicated. Use your judgement to pick the coded word which represents the given word the best.

44. TENTANT:

- (A) 1421321
(C) 2225552

- (B) 7581871
(D) 1197281

45. In a certain code 'PAISE' is coded as 'QBJTF' and 'CEASE' is coded as 'DFBTF'. How will 'TRANGLE' be coded in the same code?

- (A) USBOIMF
(C) USOBIMF

- (B) USBMHMF
(D) USBOHMF

DIRECTION: Select the suitable alternative to satisfy the relationship in the following question.

46. Hear : Deaf :: Speak :

- (A) Quiet
(C) Dumb

- (B) Silent
(D) Mumb

DIRECTIONS: The following numerals are written in symbol form. Select the choice that represents the given number the best.

47. 99346622:

- (A) $\uparrow\uparrow\rightarrow\downarrow\uparrow\uparrow\Delta\Delta$
(C) $\leftarrow\downarrow\rightarrow\downarrow\rightarrow\uparrow\downarrow\uparrow$

- (B) $\uparrow\uparrow\rightarrow\downarrow\downarrow\uparrow\Delta\Delta$
(D) $\Delta\Delta\rightarrow\downarrow\downarrow\Delta\Delta\uparrow$

निर्देश: (प्रश्न संख्या 41 से 43) पाँच लड़के S, K, M, A और R हैं। S, 'K' से छोटा है लेकिन R से लम्बा है। M सबसे लम्बा है। 'A', 'K' से बड़ा सा छोटा है परन्तु S से बड़ा सा लम्बा है।

41. सबसे छोटा कौन है:

- (A) S
(C) K

- (B) A
(D) R

42. यदि वे अपनी ऊँचाई के अनुसार क्रम में खड़े हों तो मध्य में कौन होगा:

- (A) A
(C) S

- (B) M
(D) K

43. यदि वे ऊँचाई के बढ़ते हुए क्रम में खड़े हों तो दूसरे स्थान पर कौन होगा:

- (A) K
(C) S

- (B) M
(D) R

निर्देश: कुछ शब्दों को कूट भाषा में लिखा गया है लेकिन उसके लिये कोई निश्चित कूट निर्दिष्ट नहीं है। आप अपने निर्णय क्षमता का प्रयोग करते हुए कूट में लिखे हुए संख्या को बताएँ जो प्रश्न में दिये हुए शब्द को सर्वाधिक अच्छी तरह से प्रदर्शित करता है:

44. TENTANT
(A) 1421321
(C) 2225552

TENTANT
(B) 7581871
(D) 1197281

45. किसी निश्चित कोड में 'PAISE' को 'QBJTF' कोड किया जाता है एवं 'CEASE' को 'DFBTF' कोड किया जाता है। तो उसी कोड में 'TRANGLE' को क्या कोड किया जायेगा?

- (A) USBOIMF
(C) USOBIMF

- (B) USBMHMF
(D) USBOHMF

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न से उनके सम्बन्धों को सन्तुष्ट करने वाले सही विकल्प को चुनिए:

46. सुनना : बधिर :: बोलना :

- (A) ज्ञान
(C) गूँग

- (B) चुप्पी
(D) चुप रहना

निर्देश: निम्नलिखित अंकों को चिन्ह में लिखा गया है। उस विकल्प को चुने जो दी हुई संख्या का सर्वश्रेष्ठ प्रतिनिधित्व करता हो।

47. 99346622:

- (A) $\uparrow\uparrow\rightarrow\downarrow\uparrow\uparrow\Delta\Delta$
(C) $\leftarrow\downarrow\rightarrow\downarrow\rightarrow\uparrow\downarrow\uparrow$

- (B) $\uparrow\uparrow\rightarrow\downarrow\downarrow\uparrow\Delta\Delta$
(D) $\Delta\Delta\rightarrow\downarrow\downarrow\Delta\Delta\uparrow$

48. Govind travelled 16 kms. west ward, then he turned left and travelled 10 kms. Then he turned left and travelled 16 kms. How far was Govind from the starting point?

- (A) 16 kms
(B) 14 kms
(C) 12 kms
(D) 10 kms

49. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following?

- i. Infant
ii. Adult
iii. Child
iv. Old
v. Adolescent
- (A) i, iii, iv, v, ii
(B) i, iii, v, ii, iv
(C) i, ii, iii, v, iv
(D) i, v, iii, ii, iv

50. In the following number series only one number is wrong. Find out the wrong number.

1, 4, 27, 256, 3125, 46669:

- (A) 3125
(B) 256
(C) 27
(D) 46669

51. Find the odd one out.

- (A) Bear
(B) Deer
(C) Lion
(D) Parrot

DIRECTIONS: Some equations are solved on the basis of a certain system. On the same basis, find out the correct answer from amongst the four alternatives for the unsolved equations in both these questions.

52. $a = 11$ (242) 121

$b = 14$ (392) 196

$c = 13$ (?) 169

- (A) 182
(B) 338
(C) 2197
(D) 3196

INSTRUCTIONS: First two columns follow some pattern. Following same pattern answer for the third column.

53.

140	15	78
8	7	5
2	3	3
<u>296</u>	<u>66</u>	<u> </u>

- (A) 66
(B) 259
(C) 249
(D) 91

48. गोविन्द ने पश्चिम दिशा की ओर 16 किलोमीटर की यात्रा की फिर वह बायें मुड़ा और 10 किलोमीटर चला। फिर वह बायें मुड़ा और 16 किलोमीटर चला। गोविन्द प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?

- (A) 16 किलोमीटर
(B) 14 किलोमीटर
(C) 12 किलोमीटर
(D) 10 किलोमीटर

49. दिये गए विकल्पों में से नीचे दिये गए शब्दों का अर्थपूर्ण क्रम क्या होगा?

- i. शिशु
ii. व्यस्क
iii. बच्चा
iv. वृद्ध
v. किशोरावस्था
- (A) i, iii, iv, v, ii
(B) i, iii, v, ii, iv
(C) i, ii, iii, v, iv
(D) i, v, iii, ii, iv

50. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में केवल एक संख्या गलत है। गलत संख्या बताएं।

1, 4, 27, 256, 3125, 46669

- (A) 3125
(B) 256
(C) 27
(D) 46669

51. विषम को पहचानें।

- (A) भालू
(B) हिरण
(C) शेर
(D) तोता

निर्देश: कुछ समीकरण किसी निश्चित पद्धति के आधार पर हल किए गए हैं। उसी को आधार मानते हुए नीचे दोनों प्रश्नों में बिना हल किए गए समीकरण के लिए नीचे चार विकल्पों से सही उत्तर चुनें।

52. $a = 11$ (242) 121

$b = 14$ (392) 196

$c = 13$ (?) 169

- (A) 182
(B) 338
(C) 2197
(D) 3196

निर्देश: प्रथम दो स्तम्भ किसी पैटर्न का अनुसरण करते हैं। उसी पैटर्न का अनुसरण करके तीसरे स्तम्भ का उत्तर बताएं।

53.

140	15	78
8	7	5
2	3	3
<u>296</u>	<u>66</u>	<u> </u>

- (A) 66
(B) 259
(C) 249
(D) 91

54. If $2 = 5$, $4 = 18$, $6 = 39$ and $8 = 68$ then $10 = ?$

- (A) 45
(C) 81

- (B) 105
(D) 100

54. यदि $2 = 5$, $4 = 18$, $6 = 39$ एवं $8 = 68$ है तो $10 = ?$

- (A) 45
(C) 81

- (B) 105
(D) 100

$$\begin{aligned} 2 &= 5 \\ 4 &= 16 + 2 \\ 6 &= 36 + 3 \\ 8 &= 64 + 4 \\ 10 &= 100 + 5 \end{aligned}$$

55. Complete the following series.
9, 11, 15, 23, 39, ?

- (A) 71
(C) 42

- (B) 64
(D) 56

55. श्रृंखला को पूर्ण करो।
9, 11, 15, 23, 39, ?

- (A) 71
(C) 42

- (B) 64
(D) 56

56. If $16 \oplus 27 = 48$ and $23 \oplus 39 = 51$ then what will be the value of $25 \oplus 48 = ?$

- (A) 47
(C) 53

- (B) 63
(D) 57

56. यदि $16 \oplus 27 = 48$ एवं $23 \oplus 39 = 51$ तो $25 \oplus 48$ का मान क्या होगा?

- (A) 47
(C) 53

- (B) 63
(D) 57

$$\begin{aligned} 16 &\oplus 27 = 48 \\ 23 &\oplus 39 = 51 \\ \hline 25 &\oplus 48 = ? \end{aligned}$$

DIRECTIONS: (Question No 57 to 60) Study the following information carefully to answer these questions—

Seven candidates Hema, Seema, Neeraj, Sheela, Neelam, Pawan and Sunita are to be interviewed for selection as trainee officers by different panels I to VII for different companies T, U, V, W, X, Y and Z, not necessarily in the same order.

Neeraj is interviewed by panel IV for company 'T'. Seema is interviewed by panel III but not for company 'V' or 'W'. Hema is interviewed for company 'U' but not by panel I or II. Neelam is interviewed by panel VI for company 'X'. Panel VII conducts the interview for company 'Y'. Sheela is interviewed by panel I but not for company 'V'. Panel II does not interview Pawan.

57. Sheela is interviewed for which company?

- (A) T
(C) Z

- (B) W
(D) Y

58. Panel II conducts interview for which company?

- (A) Z
(C) Y

- (B) V
(D) U

59. Who is interviewed for company Z?

- (A) Pawan
(C) Seema

- (B) Neelam
(D) Sheela

60. Which candidate is interviewed by panel V?

- (A) Pawan
(C) Hema

- (B) Sheela
(D) Sunita

निर्देश: (प्रश्न संख्या 57 से 60) नीचे लिखी सूचनाओं का ध्यानपूर्वक पढ़ें और इन प्रश्नों के उत्तर दें।
सात अभ्यर्थी हेमा, सीमा, नीरज, शीला, नीलम, पवन और सुनिता, अलग-अलग कंपनियों T, U, V, W, X, Y एवं Z, के सात अलग-अलग पैनल I से VII, इनका ठीक इसी क्रम में रहना जरूरी नहीं है, में प्रशिक्षु अधिकारी के चयन के लिये साक्षात्कार देते हैं।
पैनल IV द्वारा 'T' कंपनी के लिये नीरज का साक्षात्कार होता है। पैनल III में सीमा का साक्षात्कार होता है लेकिन कंपनी 'V' या 'W' के लिये नहीं है। हेमा का साक्षात्कार कंपनी 'U' के लिये होता है जो कि पैनल I या II के द्वारा नहीं है। नीलम का साक्षात्कार पैनल VI द्वारा कंपनी 'X' के लिये होता है। पैनल VII कंपनी 'Y' के लिये साक्षात्कार संचालित करता है। शीला का साक्षात्कार पैनल I के द्वारा होता है लेकिन कंपनी 'V' के लिये नहीं है। पवन का साक्षात्कार पैनल II नहीं करता है।

57. शीला ने किस कंपनी के लिए साक्षात्कार दिया?

- (A) T
(C) Z

- (B) W
(D) Y

58. पैनल II ने किस कंपनी के लिए साक्षात्कार संचालित किया था?

- (A) Z
(C) Y

- (B) V
(D) U

59. किसने कंपनी Z के लिए साक्षात्कार किया था?

- (A) पवन
(C) सीमा

- (B) नीलम
(D) शीला

60. कौन-सा अभ्यर्थी पैनल V से साक्षात्कार दिया था?

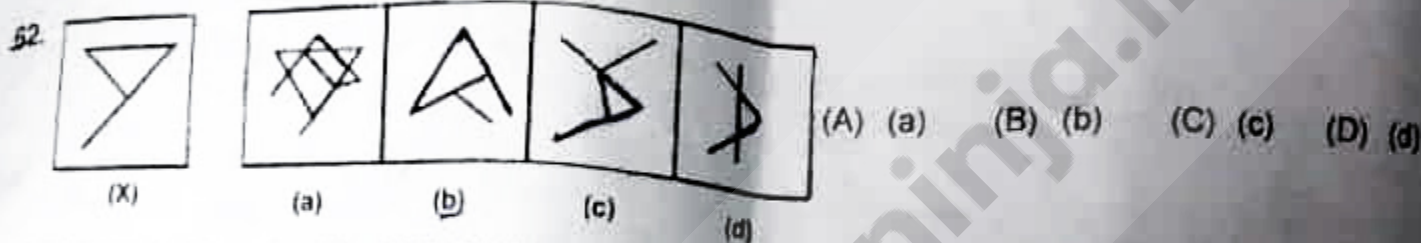
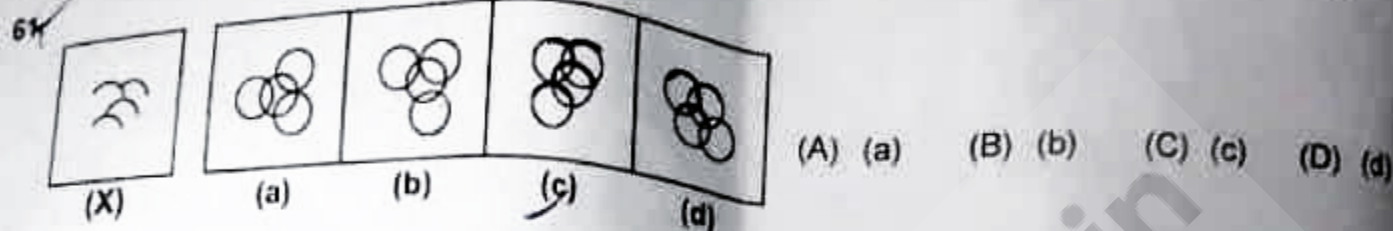
- (A) पवन
(C) हेमा

- (B) शीला
(D) सुनिता

PART-IV (Ability to Observe & Distinguish Pattern)

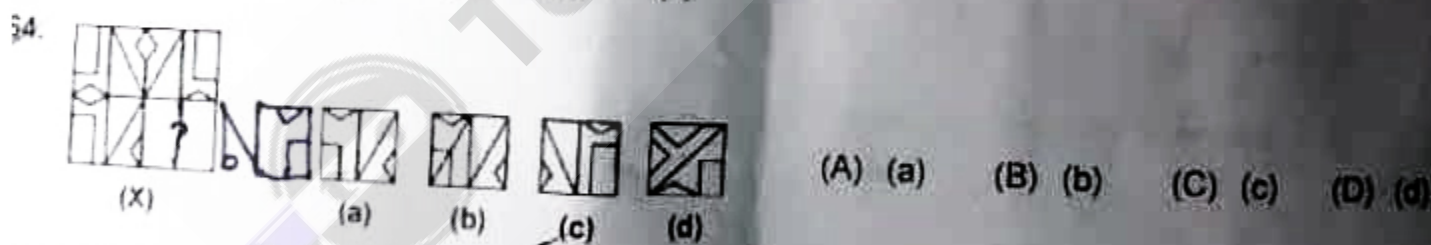
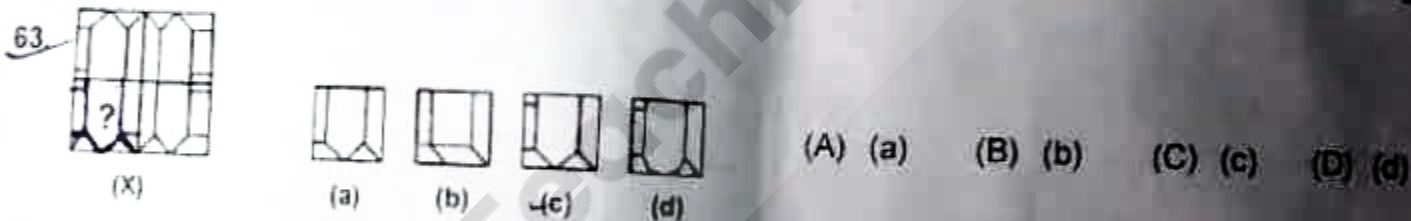
DIRECTIONS (Question No. 61 & 62) In each of the following questions, you are given a fig (X) followed by four alternative figures (a), (b), (c), and (d) such that fig (X) is embedded in one of them. Trace out the alternative figure which contains the fig (X).

निर्देश: (प्रश्न संख्या 61 एवं 62) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में आपको छवि (X) दी गई है तथा चार वैकल्पिक छवि (a), (b), (c) तथा (d) इस तरह से दी गई कि छवि (X) उनमें से एक में अन्तःस्थापित है। विकल्प छवि का पता लगाये जिसमें छवि (X) शामिल है।



DIRECTIONS (Question No. 63 & 64) In each of the following questions, complete the missing portion (?) of the given pattern by selecting from the given alternatives (a), (b), (c), and (d).

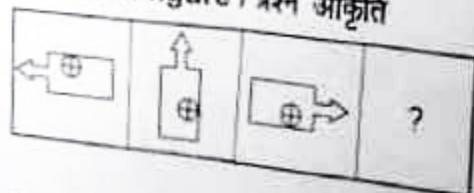
निर्देश: (प्रश्न संख्या 63 एवं 64) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिये गए विकल्पों (a), (b), (c) एवं (d) से दिये गए पैटर्न में विरुद्ध भाग (?) को पूर्ण करें।



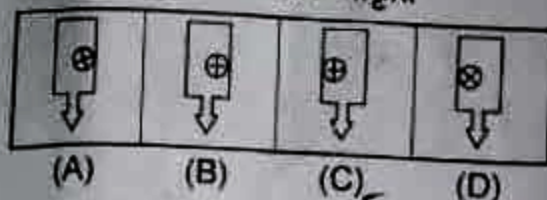
DIRECTIONS (Question No. 65 & 66) In the question find the missing figure of the series.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 65 एवं 66) निम्नलिखित प्रश्न आकृति चित्रों में श्रेणी के अदृश्य चित्र को पूर्ण करें।

Question figure / प्रश्न आकृति



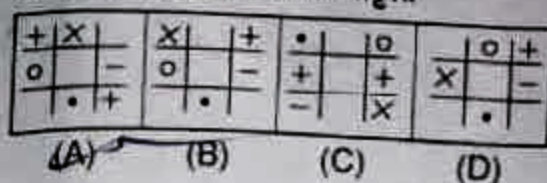
Answer figure / उत्तर आकृति



Question figure / प्रश्न आकृति

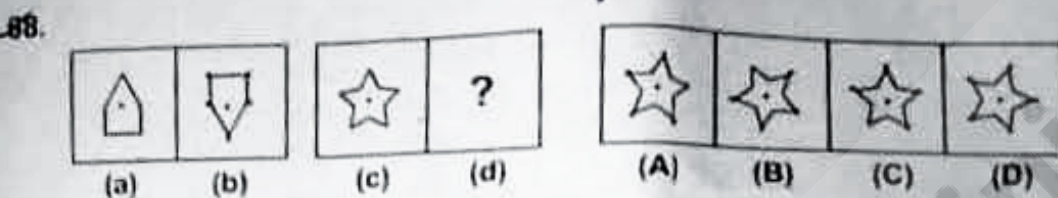
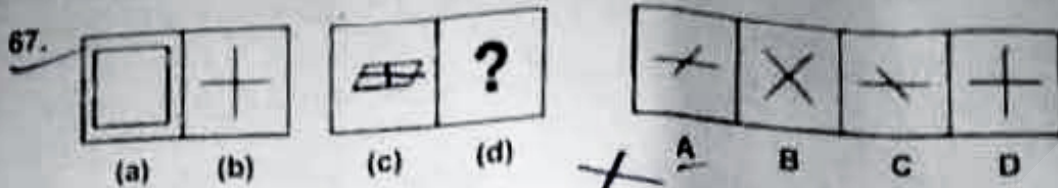


Answer figure / उत्तर आकृति



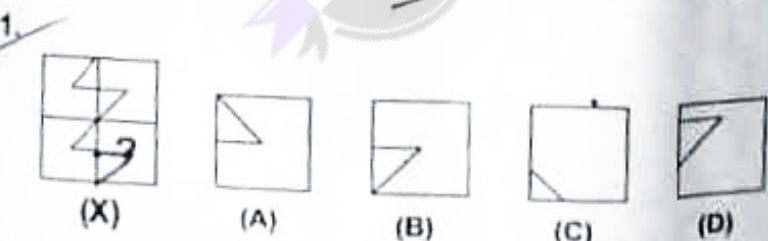
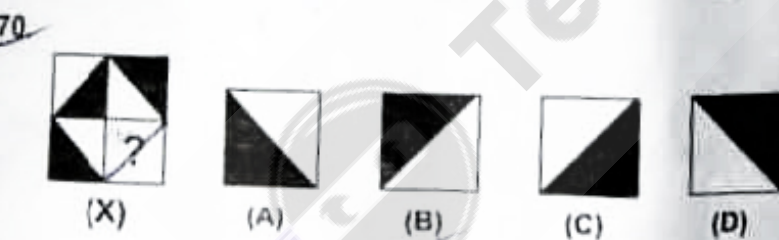
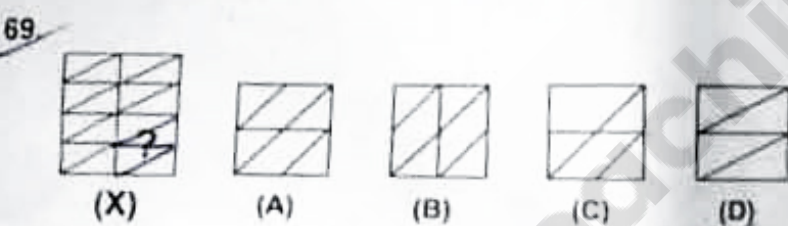
DIRECTIONS (Question No. 67 & 68) Each of the following questions consists of two sets of figures. Figure (a), (b), (c), & (d) constitute the problem set while figures A, B, C & D constitute the answer set. There is a definite relationship between figure (a) and (b). Establish a similar relationship between figure (c) and (d) by choosing a suitable figure from the answer set.

निर्देश: (प्रश्न संख्या 67 एवं 68) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में छवियों के दो सेट्स हैं। (a), (b), (c) तथा (d) समस्या समुच्चय का गठन करते हैं। जबकि छवि A, B, C तथा D उत्तर समुच्चय का गठन करते हैं। छवि (a) तथा छवि (b) के बीच निश्चित संबंध है। छवि (c) तथा (d) के बीच उसी तरह का संबंध स्थापित करते हुए उत्तर हेतु दिये सेट से उपयुक्त छवि का चयन करें।



DIRECTIONS (Question Nos. 69 to 71) In each of following questions, Select a figure from among four alternatives, which when placed in the blank space of figure (X) would complete the pattern.

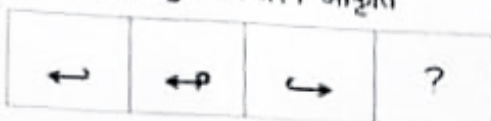
निर्देश: (प्रश्न संख्या 69 से 71) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से एक विकल्प का चयन करें। जो छवि (X) के रिक्त स्थान में रखने पर पैटर्न को पूर्ण करेगा।



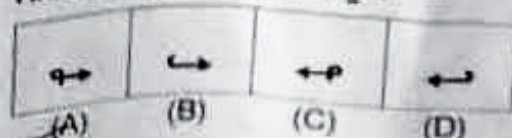
DIRECTIONS: Select the logical choice in the figure:

निर्देश: आकृति से सर्वाधिक तार्किक विकल्प को चुनें।

22. Question figure / प्रश्न आकृति



Answer figure / उत्तर आकृति



73. Three views of a cube following a particular motion are given below:

यह जो कि एक विशिष्ट गति में हैं उनके तीन दृश्य नीचे दिये गए हैं:



What is the letter opposite to A?
A के विपरीत कौन-सा अक्षर है?

(A) M

(B) P

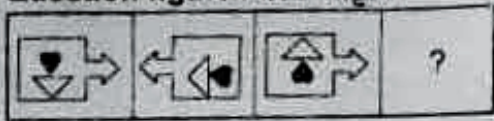
(C) B

(D) H

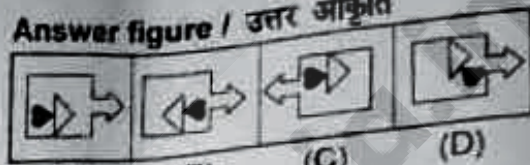
DIRECTIONS: (Question Nos. 74 to 79) The following question figures follow a series pattern. Identify the correct figure among answer figure which completes the series of the question figure.

निर्देश (प्रश्न संख्या 74 से 79) निम्नलिखित प्रश्न आकृति एक श्रेणी पैटर्न का अनुसरण करते हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को पहचानें जो श्रेणी को पूर्ण करता है।

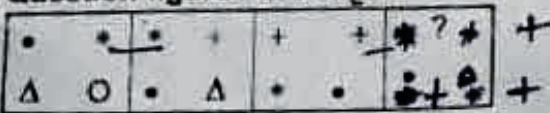
74. Question figure / प्रश्न आकृति



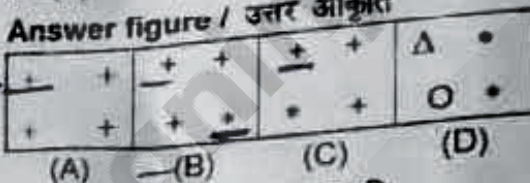
Answer figure / उत्तर आकृति



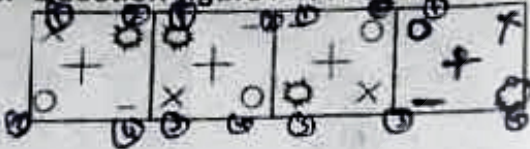
75. Question figure / प्रश्न आकृति



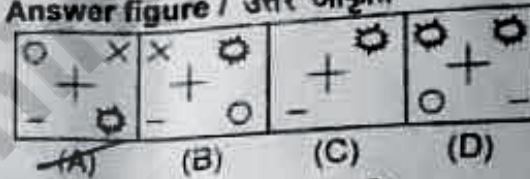
Answer figure / उत्तर आकृति



76. Question figure / प्रश्न आकृति



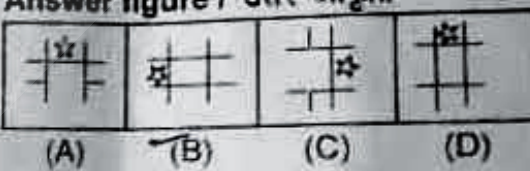
Answer figure / उत्तर आकृति



77. Question figure / प्रश्न आकृति



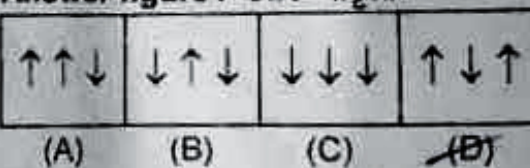
Answer figure / उत्तर आकृति



78. Question figure / प्रश्न आकृति



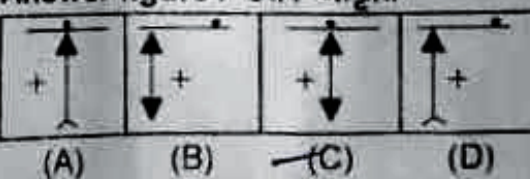
Answer figure / उत्तर आकृति



79. Question figure / प्रश्न आकृति



Answer figure / उत्तर आकृति



DIRECTIONS: Select the suitable alternative to satisfy the relationship in following question.

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में आपसी सम्बन्ध दर्शाने वाला कौन सा सही विकल्प है:

80. Question figure / प्रश्न आकृति



Answer figure / उत्तर आकृति



PART-V - चिन्ते (इच्छानुसार)

81. जो पहले कभी न हुआ हो उसे क्या कहा जाता है?

- (A) अप्राप्त
(C) आशातीत

82. पानी का अर्थ जल होता है तो पाणि का अर्थ क्या है?

- (A) कुन्धा
(C) लक्ष्मी

83. 'सदाचार' का सही सन्धि विच्छेद है?

- (A) स + दाचार
(C) सदा + चार

84. 'पूजनीय' शब्द में प्रत्यय है -

- (A) नीय
(C) य

85. निम्नलिखित शब्दों को सही क्रम में रखकर सार्थक वाक्य बनाएँ -

ऊँचा/1, सबसे/2, मेरा/3, का/4, गुस्सा/5, है/6, समाज/7, लक्षण

- (A) 7, 2, 3, 1, 5, 8, 4, 6
(C) 7, 2, 1, 3, 5, 8, 4, 6

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिए शब्द का सही सन्धि विच्छेद बताएं।

86. व्यायाम -

- (A) वि+आयम
(C) व्याय+अम
(B) वि+आयम
(D) व्याय+अम

87. निम्नलिखित प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिसमें तीन पुल्लिंग हैं एवं एक स्त्रीलिंग। जो शब्द स्त्रीलिंग है उसे पहचानें।

- (A) पुस्तक
(C) हिमालय
(B) नेत्र
(D) सेना

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में कौन-सी सन्धि है।

88. परीक्षा+अर्थी

- (A) दीर्घ-सन्धि
(C) वृद्धि-सन्धि

- (B) गुण-सन्धि
(D) यण-सन्धि

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में संयुक्त वाक्य का अर्थ बताएं।

89. (A) जो परिश्रम करता है, वही आगे बढ़ता है।
(C) क्या मेरे बिना वह पढ़ नहीं सकता है?

- (B) मैं पढ़ता हूँ और वह गाता है।
(D) परिश्रमी व्यक्ति ही सफलता प्राप्त करता है।

निर्देश: निम्नलिखित शब्द का विलोम शब्द बताइए-

90. गरिमा

- (A) विग्रह
(C) लक्षिमा

- (B) वियोग
(D) अपकीर्ति

91. निम्न में से शुद्ध वर्तनी पहचानिये।

- (A) आशीवाद
(C) आशिवाद

- (B) आशीर्वाद
(D) आशिरवाद

92. "अभिजात" का विलोम शब्द है।

- (A) कुलीन
(C) अकुलीन

- (B) सामान्य
(D) वंचित

93. "उपकार को याद रखने वाला" व्यक्ति क्या कहलाता है?

- (A) कृतज्ञ
(C) कर्मठ

- (B) कृतार्ज
(D) कृतकृत्य

94. "तरनि तनूजा तटतमाल तस्वर बहु छाये"। पद में कौन-सा अलंकार है?

- (A) अनुप्रास
(C) संदेह

- (B) उपमा
(D) यमक

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में मुहावरे के अर्थ के लिए चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से उचित विकल्प का चयन कीजिए।

95. लकीर का फकीर होना

- (A) किसी की बात न सुनना
(C) बड़ों की आज्ञा मानना

- (B) पुराने रीति-रिवाजों में जकड़ा होना
(D) सीधी राह पर चलना

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लोकोक्तियों के सही अर्थ का चयन कीजिए।

96. सिर सहलाये, भेजा छाये

- (A) दोस्त बनकर हानि पहुंचाना
(C) एकदम निकट आकर शेरगुल करना

- (B) चापलूसों के कहने-सुनने करना
(D) किसी के सिर पर सवार हो जाना

97. 'अशरफ मियाँ ने अनाज का व्यापार आरम्भ ही किया था कि उनका मुनीम कई हजार रुपए लेकर भाग गया।' उनकी स्थिति को सटीक ढंग से व्यक्त करने वाले मुहावरे का चयन कीजिए:

- (A) भागते घोर की लंगोटी सही
(C) साँच को आँच नहीं

- (B) सिर मुँडते ही ओले पड़े
(D) रोज कुआ खोदना, रोज पानी पीना

98. श्री मोहन श्रीवास्तव ब्रष्टाचार निवारण संगठन के पदाधिकारी हैं। उन्होंने अपनी तैनाती के समय ही कहा था - 'जनपद से ब्रष्टाचार को मिटाकर ही दम लूंगा।' बेचारे! कल ही रिश्कत लेते हुए रीं छाय गये गए। इसी को कहते हैं-

- (A) अपने घर का जोगिया आन गाँव का मिट्टा
(B) आए थे हरिभजन को ओटन लगे कपास
(C) अन्ना बाँट रेवड़ी, फिर-फिर अपने को दे
(D) गेये पेड़ बबूल का, आम कहाँ से खाय

निर्देश: निम्नलिखित शब्द के नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त वर्ण-विच्छेद का चयन करें।

99. अध्यापक

- (A) अ + धृ + य + अ + पू + अ + क् + अ
(C) अ + धृ + अ + य + आ + पू + क् + अ

- (B) अ + धृ + अ + य + आ + पू + अ + क् + अ
(D) अ + धृ + य + आ + पू + अ + क् + अ

100. 'कर्ता' शब्द का स्त्रीलिंग शब्द बताएँ

- (A) कर्ती
(C) कर्त्री

- (B) कीर्ता
(D) कृता

CISF Constable/Tradesmen 21 March 2021

Que. 1 Select the smallest (computer) memory size?

1. Terabyte
2. Gigabyte
3. Kilobyte
4. Megabyte

Correct Option - 3

Que. 2 Who is the first Lokpal of India -

1. Abhilasha Kumari
2. Indrajeet Prasad Gautam
3. Dileep B Bhosale
4. Pinaki Chandra Ghose

Correct Option - 4

Que. 3 In which of the following do the Tapti and Narmada rivers fall?

1. Bay of Bengal
2. Arabian Sea
3. Indian Ocean
4. Pacific Ocean

Correct Option - 2

Que. 4 Which of the following is not a part of the Parliament in India-

1. President
2. Lok Sabha
3. Rajya Sabha
4. Chief Justice of India

Correct Option - 4

Que. 5 Which of the following is an ore of Aluminium metal?

1. Bauxite
2. Hematite
3. Sphalerite
4. Chalcocite

Correct Option - 1

Que. 6 Which of the following is a unit used to measure refractive power of a lens?

1. Bar
2. Diopetre

3. Watt
4. Joule

Correct Option - 2

Que. 7 Present Governor of Reserve bank of India is?

1. Urjit R. Patel
2. Shaktikant Das
3. Raghuram Rajan
4. None of these

Correct Option - 2

Que. 8 Amoghvarsha was a famous:

1. Chalukyan King
2. Pallava King
3. Rastrakuta King
4. Satavahana King

Correct Option - 3

Que. 9 Which of the following occurred first:

1. Dandi March
2. Jallianwallah Massacre
3. Khilafat Movement
4. Champaran Satyagraha

Correct Option - 4

Que. 10 Identify the wrong statement:

1. The Quorum to constitute of sitting of the house is 1/10 of the total number of members of the house
2. Rajya Sabha is also called popular chamber
3. The speaker and the deputy speaker are the presiding officers of the Lok Sabha
4. In case any question arises whether a bill is a money bill or not, decision of speaker, Lok Sabha is final

Correct Option - 2

Que. 11 The disease rickets is caused by the deficiency of:

1. Vitamin-D
2. Vitamin-C
3. Vitamin-A
4. All of these

Correct Option - 1

Que. 12 Match the states (List I) with their capitals (List II):

States (List I)	Capitals (List II)
-----------------	--------------------

A.	Chattishgarh	1.	Kohima
B.	Telangana	2.	Agartala
C.	Tripura	3.	Gangtok
D.	Nagaland	4.	Raipur
E.	Sikkim	5.	Hyderabad

- 1. A - 4, B - 3, C - 2, D - 1, E - 5
- 2. A - 2, B - 5, C - 1, D - 4, E - 3
- 3. A - 4, B - 5, C - 3, D - 1, E - 2
- 4. A - 4, B - 5, C - 2, D - 1, E - 3

Correct Option - 4

Que. 13 "Hopman cup" is related to which sports?

- 1. Football
- 2. Lawn Tennis
- 3. Badminton
- 4. Cricket

Correct Option - 2

Que. 14 Lipulekh Pass is in which state?

- 1. Himachal Pradesh
- 2. Arunachal Pradesh
- 3. Uttarakhand
- 4. Sikkim

Correct Option - 3

Que. 15 The maximum strength of Lok Sabha as per the original constitution is _____ which is made up by election of upto _____ members to represent the states:

- 1. 550, 540
- 2. 532, 530
- 3. 552, 530
- 4. 552, 545

Correct Option - 3

Que. 16 Central Industrial Security Force Act is of which year:

- 1. 1969
- 2. 1968
- 3. 1970
- 4. 1967

Correct Option - 2

Que. 17 One of the following is not a Rajiv Gandhi Khel Ratna Awardee, 2020:

1. Rohit Sharma
2. Manu Bhaker
3. Manika Batra
4. Vinesh Phogat

Correct Option - 2

Que. 18 The Election Commission of India in February, 2021 announced the schedule of assembly election. Which one of the following is not named in the schedule:

1. Assam
2. Puducherry
3. Kerala
4. Sikkim

Correct Option - 4

Que. 19 Which country has assumed the chairmanship of BRICS for 2021?

1. India
2. China
3. Russia
4. Brazil

Correct Option - 1

Que. 20 Tapovan Vishnugad Hydro Power Plant is in the state of?

1. Uttar Pradesh
2. Himachal Pradesh
3. Uttarakhand
4. Assam

Correct Option - 3

Que. 21 If $a : b = 7 : 9$ and $b : c = 5 : 7$, then find the value of $a : c$?

1. 5 : 9
2. 3 : 5
3. 7 : 21
4. 7 : 15

Correct Option - 1

Que. 22 In a 45 litres mixture of milk and water, the ratio of the milk to water is 2 : 1. When some quantity of water is added to the mixture, this ratio becomes 1 : 2. The quantity of water added is:

1. 10 litres
2. 21 litres
3. 35 litres
4. 45 litres

Correct Option - 4

Que. 23 A's average marks in 4 subjects were 91. His total marks in remaining two subjects were 176. Find average of his marks in all subjects.

1. 80
2. 90
3. 75
4. 89

Correct Option - 2

Que. 24 A sum of Rs. 1200 at simple interest doubles itself in 8 years. The rate of interest is _____ percent per year.

1. 8
2. 10
3. 12.5
4. 11.5

Correct Option - 3

Que. 25 The average weight of a group of 20 boys was calculated to be 89.4 kg and it was later discovered that one weight was misread as 78 kg instead of 87 kg. Find the correct average weight.

1. 88.95 kg.
2. 89.25 kg.
3. 89.55 kg.
4. 89.85 kg.

Correct Option - 4

Que. 26 The HCF and LCM of two numbers are 8 and 48 respectively. If one of the number is 24, then the other number is:

1. 48
2. 36
3. 24
4. 16

Correct Option - 4

Que. 27 Find the length of a side of a square, whose area is equal to the area of a rectangle with sides 240m and 60m:

1. 110 m
2. 115 m
3. 120 m
4. 125 m

Correct Option - 3

Que. 28 If 8 men or 12 women can do a piece of work in 25 days, in how many days can the same work be done by 6 men and 11 women?

1. 12 days
2. $13\frac{1}{2}$ days
3. 15 days
4. 18 days

Correct Option - 3

Que. 29 Total salary of three persons A, B and C are ₹ 1,44,000. They spend 80%, 85% and 75% respectively. If their savings are in the ratio 8 : 9 : 20, find C's salary:

1. ₹ 48,000
2. ₹ 64,000
3. ₹ 40,000
4. ₹ 32,000

Correct Option - 2

Que. 30 Two pipes can fill a cistern separately in 20 minutes and 40 minutes respectively and a waste pipe can drain off 35 gallons per minute. If all three pipes are opened, the cistern gets filled in an hour. What is the capacity of the cistern?

1. 500 gallons
2. 600 gallons
3. 750 gallons
4. 800 gallons

Correct Option - 2

Que. 31 A circular road runs around a circular ground. If the radius of the ground is 7 m and the difference between the circumferences of the outer circle and the inner circle is 44 m then the area of the road is:

1. 426 m^2
2. 462 m^2
3. 246 m^2
4. 642 m^2

Correct Option - 2

Que. 32 A man bought some mangoes at Rs 12 per dozen and bought the same number of mangoes at Rs 10 per dozen. He sold these mangoes at Rs 13 per dozen and gained Rs 160. The total number of mangoes bought by him was:

1. 60 dozens
2. 70 dozens
3. 80 dozens
4. 90 dozens

Correct Option - 3

$$(120\% \text{ of } 675) + 92 = (? \% \text{ of } 1240) + 716$$



Que. 33 20

2. 15
3. 14
4. 19

Correct Option - 2

Que. 34 The ratio of Alka's and Palak's ages is 7 : 5. The sum of their ages is 36 years. What will be the ratio of their ages after 9 years?

1. 5 : 6
2. 4 : 3
3. 6 : 5
4. 5 : 4

Correct Option - 4

Que. 35 A car travels 200 km in 8 hours. Find the distance covered in 4.4 hours at the same speed.

1. 100 k.m.
2. 110 k.m.
3. 112 k.m.
4. 144 k.m.

Correct Option - 2

Que. 36 The sum of two number is 2490. If 6.5% of one number is equal to 8.5% of the other, the numbers are:

1. 1411 and 1079
2. 1410 and 1080
3. 1441 and 1049
4. 1214 and 1276

Correct Option - 1

Que. 37 How much time will it take for an amount of ₹ 450 to yield ₹ 81 as interest at 4.5% per annum of simple interest?

1. 3.5 years
2. 4.5 years
3. 5 years
4. 4 years

Correct Option - 4

Que. 38 If the perimeter of a certain rectangle is 76 and its area 360, then what is the length of its shortest side?

1. 12
2. 20
3. 18
4. 36

Correct Option - 3

Que. 39 Anil sells a table to Kamal at a profit of 10% and Kamal sells it to Rajat at a profit of 12%. If Rajat pays ₹ 246.40 for it, then how much had Anil paid for it?

1. ₹ 220
2. ₹ 215
3. ₹ 200
4. ₹ 233

Correct Option - 3

Que. 40 A bag contains 50 paise, 25 paise, and 10 paise coins in the proportion of 3 : 4 : 5. The total value of these coins is Rs.12. Find the number of 25 paise coins.

1. 8
2. 16
3. 24
4. 25

Correct Option - 2

Que. 41 **DIRECTIONS:** Study the following information carefully to answer these questions-

Seven candidates Hema, Seema, Neeraj, Sheela, Neelam, Pawan and Sunita are to be interviewed for selection as trainee officers by different panels I to VII different for companies T, U, V, W, X, Y and Z, not necessarily in the same order.

Neeraj is interviewed by panel IV for company T. Seema is interviewed by panel III but not for company 'V' or 'W'. Hema is interviewed for company 'U' but not by panel I or II. Neelam is interviewed by panel VI for company 'X'. Panel VII conducts the interview for company Y. Sheela is interviewed by panel I but not for company 'V'. Panel II does not interview Pawan.

Which candidate is interviewed by panel V?

1. Pawan
2. Sheela
3. Hema
4. Sunita

Correct Option - 3

Que. 42 **DIRECTIONS:** Study the following information carefully to answer these questions-

Seven candidates Hema, Seema, Neeraj, Sheela, Neelam, Pawan and Sunita are to be interviewed for selection as trainee officers by different panels I to VII different for companies T, U, V, W, X, Y and Z, not necessarily in the same order.

Neeraj is interviewed by panel IV for company T. Seema is interviewed by panel III but not for company 'V' or 'W'. Hema is interviewed for company 'U' but not by panel I or II. Neelam is interviewed by panel VI for company 'X'. Panel VII conducts the interview for company Y. Sheela is interviewed by panel I but not for company 'V'. Panel II does not interview Pawan.

Who is interviewed for company Z?

1. Pawan
2. Neelam

3. Seema
4. Sheela

Correct Option - 3

Que. 43 **DIRECTIONS:** Study the following information carefully to answer these questions-

Seven candidates Hema, Seema, Neeraj, Sheela, Neelam, Pawan and Sunita are to be interviewed for selection as trainee officers by different panels I to VII different for companies T, U, V, W, X, Y and Z, not necessarily in the same order.

Neeraj is interviewed by panel IV for company T Seema is interviewed by panel III but not for company 'V' or 'W'. Hema is interviewed for company 'U' but not by panel I or II. Neelam is interviewed by panel VI for company 'X'. Panel VII conducts the interview for company Y. Sheela is interviewed by panel I but not for company 'V'. Panel II does not interview Pawan.

Panel II conducts interview for which company?

1. Z
2. V
3. Y
4. U

Correct Option - 2

Que. 44 **DIRECTIONS:** Study the following information carefully to answer these questions-

Seven candidates Hema, Seema, Neeraj, Sheela, Neelam, Pawan and Sunita are to be interviewed for selection as trainee officers by different panels I to VII different for companies T, U, V, W, X, Y and Z, not necessarily in the same order.

Neeraj is interviewed by panel IV for company T Seema is interviewed by panel III but not for company 'V' or 'W'. Hema is interviewed for company 'U' but not by panel I or II. Neelam is interviewed by panel VI for company 'X'. Panel VII conducts the interview for company Y. Sheela is interviewed by panel I but not for company 'V'. Panel II does not interview Pawan.

Sheela is interviewed for which company?

1. T
2. W
3. Z
4. Y

Correct Option - 2

Que. 45 If $16 \oplus 27 = 48$ and $23 \oplus 39 = 51$ then what will be the value of $25 \oplus 48 = ?$

1. 47
2. 63
3. 53
4. 57

Correct Option - 4

Que. 46 Complete the following series.

9, 11, 15, 23, 39, ?

1. 71



2. 64
3. 42
4. 56

Correct Option - 1

Que. 47 If 2 = 5, 4 = 18, 6 = 39 and 8 = 68 then 10 = ?

1. 45
2. 105
3. 81
4. 100

Correct Option - 2

Que. 48 **INSTRUCTIONS:** First two columns follow some pattern Following same pattern answer for the third column.

140	15	78
8	7	5
2	3	3
<hr/>	<hr/>	<hr/>
296	66	

1. 66
2. 259
3. 249
4. 91

Correct Option - 3

Que. 49 **DIRECTIONS:** Some equations are solved on the basis of a certain system, On the same basis, find out the correct answer from amongst the four alternatives for the unsolved equations in both these questions

a = 11 (242) 121

b = 14 (392) 196

c = 13 (?) 169

1. 182
2. 338
3. 2197
4. 3196

Correct Option - 2

Que. 50 Find the odd one out.

1. Bear
2. Deer
3. Lion
4. Parrot

Correct Option - 4

Que. 51 In the following number series only one number is wrong. Find out the wrong number.

1, 4, 27, 256, 3125, 46669:

1. 3125
2. 256
3. 27
4. 46669

Correct Option - 4

Que. 52 Which one of the given responses would be a meaningful order of the following?

i. Infant

ii. Adult

iii. Child

iv. Old

v. Adolescent

1. i, iii, iv, v, ii
2. i, iii, v, ii, iv
3. i, ii, iii, v, iv
4. i, v, iii, ii, iv

Correct Option - 2

Que. 53 Govind travelled 16 kms towards west, then he turned left and travelled 10 kms. Then he turned left and travelled 16 kms. How far was Govind from the starting point?

1. 16 kms
2. 14 kms
3. 12 kms
4. 10 kms

Correct Option - 4

Que. 54 **DIRECTIONS:** The following numerals are written in symbol form. Select the choice that represents the given number the best.

9 9 3 4 6 6 2 2:

1. $\uparrow \uparrow \rightarrow \downarrow \uparrow \uparrow \Delta \Delta$
2. $\uparrow \uparrow \rightarrow \downarrow \downarrow \uparrow \Delta \nabla$
3. $\leftarrow \downarrow \rightarrow \downarrow \rightarrow \uparrow \downarrow \uparrow$
4. $\Delta \nabla \rightarrow \downarrow \downarrow \nabla \nabla \uparrow$

Correct Option - 1

Que. 55 **DIRECTION:** Select the suitable alternative to satisfy the relationship in the following question.

Hear : Deaf :: Speak:

1. Quiet

2. Silent
3. Dumb
4. Mumb

Correct Option - 3

Que. 56 In a certain code 'PAISE' is coded as 'QBJTF' and 'CEASE' is coded as 'DFBTF'. How will 'TRANGLE' be coded in the same code?

1. USBOIMF
2. USBMHMF
3. USOBIMF
4. USBOHMF

Correct Option - 4

Que. 57 **DIRECTIONS:** Some words have been coded but no specific code is indicated. Use your judgement to pick the coded word which represents the given word the best.

TENTANT:

1. 1421321
2. 7581871
3. 2225552
4. 1197281

Correct Option - 1

Que. 58 **DIRECTIONS:** There are five boys S, K, M, A and R. S is shorter than K but taller than R. M is the tallest. A is a little shorter than K and a little taller than S.

If they stand in order of increasing heights who is at second position:

1. K
2. M
3. S
4. R

Correct Option - 3

Que. 59 **DIRECTIONS:** There are five boys S, K, M, A and R. S is shorter than K but taller than R. M is the tallest. A is a little shorter than K and a little taller than S.

If they stand in order of their heights, who is in the middle:

1. A
2. M
3. S
4. K

Correct Option - 1

Que. 60 **DIRECTIONS:** There are five boys S, K, M, A and R. S is shorter than K but taller than R. M is the tallest. A is a little shorter than K and a little taller than S.

Who is the shortest:

- 1. S
- 2. A
- 3. K
- 4. R

Correct Option - 4

Que. 61 **DIRECTIONS:** Select the suitable alternative to satisfy the relationship in following question.

Problem Figures



Answer Figures



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

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

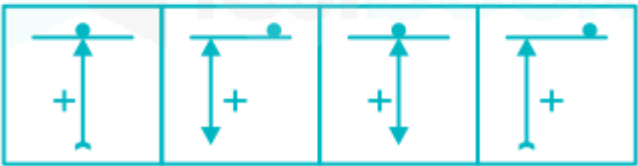
Correct Option - 4

Que. 62 **DIRECTIONS:** The following question figures follow a series pattern. Identify the correct figure among answer figure which completes the series of the question figure.

Problem Figures



Answer Figures



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

- 1. A
- 2. B
- 3. C

4. D

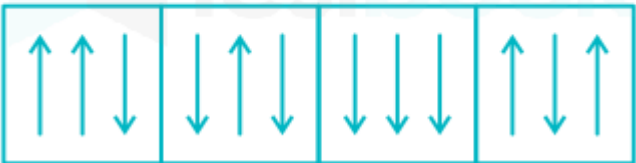
Correct Option - 3

Que. 63 **DIRECTIONS:** The following question figures follow a series pattern. Identify the correct figure among answer figure which completes the series of the question figure.

Problem Figures



Answer Figures



(A)

(B)

(C)

(D)

1. A

2. B

3. C

4. D

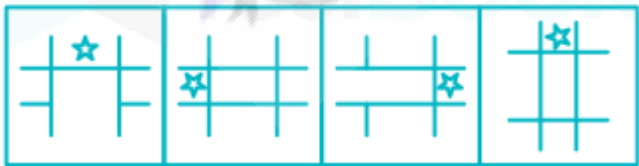
Correct Option - 2

Que. 64 **DIRECTIONS:** The following question figures follow a series pattern. Identify the correct figure among answer figure which completes the series of the question figure.

Problem Figures



Answer Figures



(A)

(B)

(C)

(D)

1. A

2. B

3. C

4. D

Correct Option - 2

Que. 65 **DIRECTIONS:** The following question figures follow a series pattern. Identify the correct figure among answer figure which completes the series of the question figure.

Question figure



Answer figure



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

Correct Option - 2

Que. 66 **DIRECTIONS:** The following question figures follow a series pattern. Identify the correct figure among answer figure which completes the series of the question figure.

Question figure



Answer figure

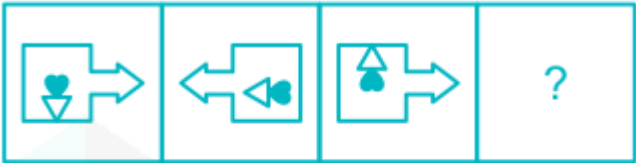


- (A) (B) (C) (D)
1. A
 2. B
 3. C
 4. D

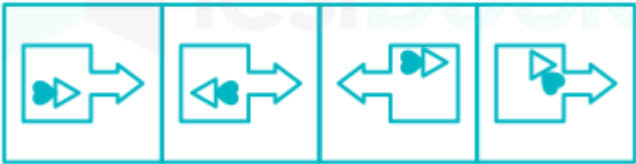
Correct Option - 2

Que. 67 **DIRECTIONS:** The following question figures follow a series pattern. Identify the correct figure among answer figure which completes the series of the question figure.

Problem Figures



Answer Figures



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

Correct Option - 3

Que. 68 Three views of a cube following a particular motion are given below:



What is the letter opposite to A?

- 1. M
- 2. P
- 3. B
- 4. H

Correct Option - 4

Que. 69 DIRECTIONS: Select the logical choice in the figure:

Problem Figures



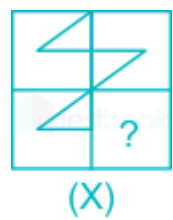
Answer Figures



1. A
2. B
3. C
4. D

Correct Option - 1

Que. 70 **DIRECTIONS:** In each of following questions, Select a figure from among four alternatives, which when placed in the blank space of figure (X) would complete the pattern.



1.
(A)
2.
(B)
3.
(C)
4.
(D)

Correct Option - 2

Que. 71 **DIRECTIONS:** In each of following questions, Select a figure from among four alternatives, which when placed in the blank space of figure (X) would complete the pattern.

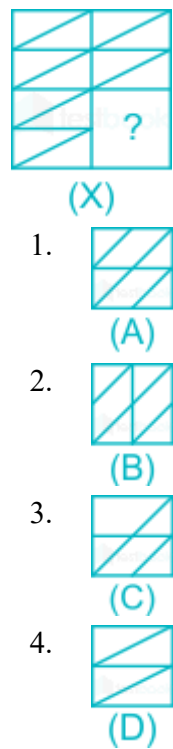


1.
(A)
2.
(B)



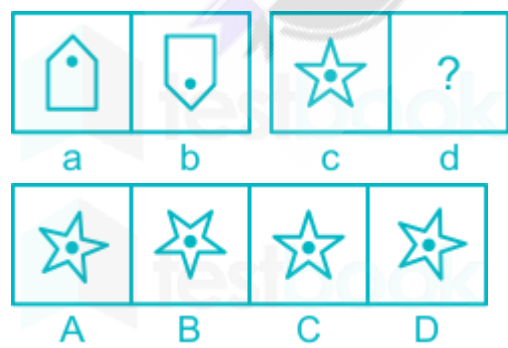
Correct Option - 2

Que. 72 **DIRECTIONS:** In each of following questions, Select a figure from among four alternatives, which when placed in the blank space of figure (X) would complete the pattern.



Correct Option - 4

Que. 73 **DIRECTIONS:** Each of the following questions consists of two sets of figures Figure (a), (b), (c), & (d) constitute the problem set while figures A, B, C & D constitute the answer set. There is a definite relationship between figure (a) and (b). Establish a similar relationship between figure (c) and (d) by choosing a suitable figure from the answer set.



1. A
2. B
3. C

4. D

Correct Option - 2

Que. 74 **DIRECTIONS:** Each of the following questions consists of two sets of figures Figure (a), (b), (c), & (d) constitute the problem set while figures A, B, C & D constitute the answer set. There is a definite relationship between figure (a) and (b). Establish a similar relationship between figure (c) and (d) by choosing a suitable figure from the answer set.

(a)	(b)	(c)	(d)	A	B	C	D

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

Correct Option - 1

Que. 75 **DIRECTIONS:** In the question find the missing figure of the series.

Question figure

--	--	--	--

Answer figure

(a)	(b)	(c)	(d)

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

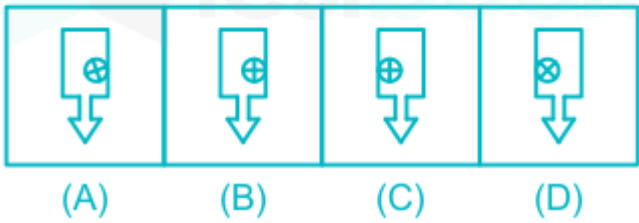
Correct Option - 1

Que. 76 **DIRECTIONS:** In the question find the missing figure of the series.

Problem Figures



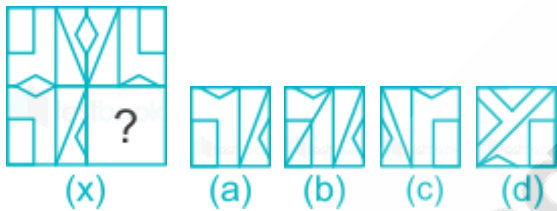
Answer Figures



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

Correct Option - 3

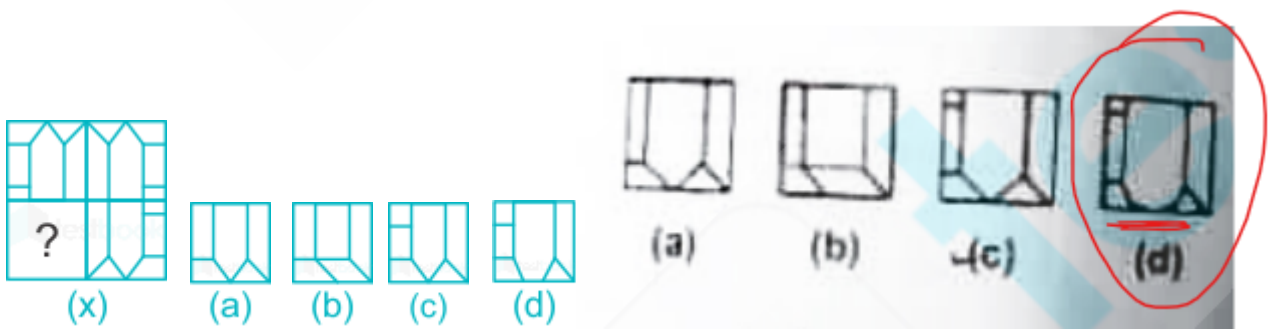
Que. 77 **DIRECTIONS:** In each of the following questions, complete the missing portion (?) of the given pattern by selecting from the given alternatives (a), (b), (c), and (d).



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

Correct Option - 3

Que. 78 **DIRECTIONS:** In each of the following questions, complete the missing portion (?) of the given pattern by selecting from the given alternatives (a), (b), (c), and (d).

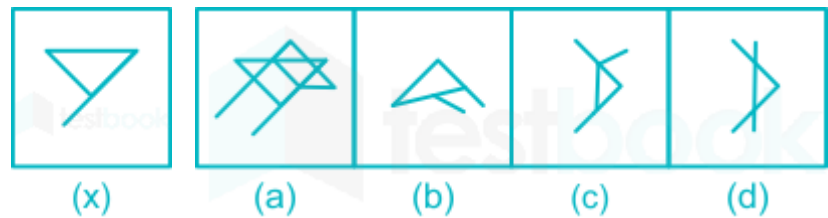


- 1. A

- 2. B
- 3. C
- 4. D

Correct Option - 3

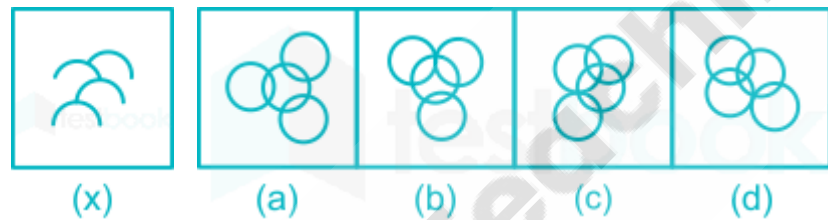
Que. 79 **DIRECTIONS:** In each of the following questions, you are given a fig (X) followed by four alternative figures (a), (b), (c), and (d) such that fig (X) is embedded in one of them. Trace out the alternative figure which contains the fig (X).



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

Correct Option - 1

Que. 80 **DIRECTIONS:** In each of the following questions, you are given a fig (X) followed by four alternative figures (a), (b), (c), and (d) such that fig (X) is embedded in one of them. Trace out the alternative figure which contains the fig (X).



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

Correct Option - 3

Que. 81 **DIRECTIONS:** Fill in the blank with correct preposition
Distribute the sweets equally _____ four children.

- 1. Between
- 2. In
- 3. Among
- 4. Through

Correct Option - 3

Que. 82 **DIRECTIONS:** Fill the correct article.
Ramesh’s father is _____ M.P and Suresh’s father is _____ Member of Legislative Assembly:

1. A, An
2. An, An
3. An, A
4. An, The

Correct Option - 3

Que. 83 **DIRECTIONS:** Given are three sentences. Identify the kind of adverb which has been used in these sentences.

Sita sang sweetly. Ram cried loudly. The Sikhs fought bravely.

1. Adverbs of manner
2. Adverbs of time
3. Adverbs of frequency
4. Adverbs of place

Correct Option - 1

Que. 84 Opposite of "CONVICT"

1. Accused
2. Guilty
3. Acquit
4. Criminal

Correct Option - 3

Que. 85 The superlative of "BAD"

1. Baddest
2. Worse
3. Worst
4. The Most Bad

Correct Option - 3

Que. 86 Fill in the gap with suitable preposition:

He died _____ dengue.

1. from
2. of
3. by
4. with

Correct Option - 2

Que. 87 Fill in the gap correctly:

The shirt cost me _____

1. Five thousand rupee
2. Five Thousands rupee
3. Five Thousand rupees

4. Five Thousands rupees

Correct Option - 3

Que. 88 Find the odd one out on the basis of singular and plural. Out of the given four nouns, three have the singular and plural alike except one. Identify the odd one:

1. Swine
2. Sheep
3. Deer
4. Ox

Correct Option - 4

Que. 89 **DIRECTIONS:** The following sentences are given in reported speech. Change these sentences into Direct speech:

The teacher said that the sun rises in the east.

1. The teacher says, "The sun rises in the east".
2. The teacher said, "The sun rises in the east".
3. The teacher says, "The sun rose in the east".
4. The teacher said, "The sun rose in the east".

Correct Option - 2

Que. 90 **DIRECTIONS:** Change the following sentence into reported speech and mark the correct option among the choices given.

I said to him, "your brother is a brave boy".

1. I told him that his brother was a brave boy.
2. I told him that you brother was a brave boy
3. I asked him that his brother was a brave boy
4. I inquired him that his brother was a brave boy

Correct Option - 1

Que. 91 Find out the correct spelling.

1. Apprentice
2. Apprintice
3. Apprentece
4. Apprenitice

Correct Option - 1

Que. 92 **DIRECTIONS:** Fill in the appropriate option to make the sentence in Future Perfect continuous Tense"

By next March we _____ here for four years

1. Shall be living
2. Shall live
3. Shall have been living

4. Shall have been lived

Correct Option - 3

Que. 93 Identify the wrong pair of singular and plural respectively:

1. Boy Boys
2. Pen Pens
3. Child Children
4. Goose Gooses

Correct Option - 4

Que. 94 **DIRECTIONS** Arrange the following sentences keeping first and the last sentence to be in their place

When I reached my office:

- P. To get home early
Q. I phoned my mother
R. That I would not be able
S. To tell her

1. QSRP
2. PQRS
3. RPQS
4. SQPR

Correct Option - 1

Que. 95 Choose the exact meaning of idiomatic expression:

Pillar to post:

1. One place to another
2. Very tiresome journey
3. Main supports of a building
4. Clumsy looking objects

Correct Option - 1

Que. 96 Find out the correctly spelt word.

1. Controvercial
2. contraversial
3. Controversial
4. Contriversial

Correct Option - 3

Que. 97 Identify the incorrect sentence among the alternatives.

1. He has been in bed since 6 a.m.
2. The movement had gained popularity during 1984
3. The Prince got on his horse and went towards the palace
4. He worked in the morning till evening

Correct Option - 4

Que. 98 The correct passive voice of the given sentence is

Do you know her?

1. Are you known to her?
2. Is she known from you?
3. Has she been known by you?
4. Is she known to you?

Correct Option - 4

Que. 99 **DIRECTIONS** Choose the word from among the four options which is nearest in meaning to the given word

AMPLE

1. Unlimited
2. Extravagant
3. Abundant
4. Scanty

Correct Option - 3

Que. 100 **DIRECTIONS:** Identify the tenses in the following sentence

I am learning English from my Uncle.

1. Past continuous
2. Present perfect
3. Present continuous
4. Future indefinite

Correct Option - 3

Que. 101 'कर्ता' शब्द का स्त्रीलिंग शब्द बताएँ

1. कर्ती
2. कीर्ता
3. कर्त्री
4. कृत्रा

Correct Option - 3

Que. 102 निर्देश: निम्नलिखित शब्द के नीचे दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त वर्ण-विच्छेद का चयन करें।

अध्यापक

1. अ + ध् + य् + अ + प् + अ + क् + अ
2. अ + घ् + अ + य् + आ + प् + अ + क् + अ
3. अ + ध् + अ + य् + आ + प् + क् + अ
4. अ + ध् + य् + आ + प् + अ + क् + अ

Correct Option - 4

Que. 103 श्री मोहन श्रीवास्तव भ्रष्टाचार निवारण संगठन के पदाधिकारी हैं। उन्होंने अपनी तैनाती के समय ही कहा था - 'जनपद से भ्रष्टाचार को मिटाकर ही दम लूँगा।' बेचारे! कल ही रिश्वत लेते हुए रंगे हाथ धरे गए। इसी को कहते हैं-

1. अपने घर का जोगिया आन गाँव का सिद्ध
2. आए थे हरिभजन को ओटन लगे कपास
3. अन्धा बाँटे रेवड़ी, फिर-फिर अपने को दे
4. रोपे पेड़ बबूल का, आम कहाँ से खाय

Correct Option - 2

Que. 104 'अशरफ मियाँ ने अनाज का व्यापार आरम्भ ही किया था कि उनका मुनीम कई हजार रुपए लेकर भाग गया।' उनकी स्थिति को सटीक ढंग से द्योतित करने वाले मुहावरे का चयन कीजिए:

1. भागते भूत की लँगोटी सही
2. सिर मुँड़ाते ही ओले पड़े
3. साँच को आँच नहीं
4. रोज कुँआ खोदना, रोज पानी पीना

Correct Option - 2

Que. 105 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लोकोक्तियों के सही अर्थ का चयन कीजिए।

सिर सहलाये, भेजा खाये

1. दोस्त बनकर हानि पहुंचाना
2. चापलूसी करना
3. एकदम निकट आकर शोरगुल करना
4. किसी के सिर पर सवार हो जाना

Correct Option - 1

Que. 106 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में मुहावरे के अर्थ के लिए चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से उचित विकल्प का चयन कीजिए।

लकीर का फकीर होना

1. किसी की बात न सुनना
2. पुराने रीति-रिवाजों में जकड़ा होना
3. बड़ों की आज्ञा मानना
4. सीधी राह पर चलना

Correct Option - 2

Que. 107 "तरनि तनूजा तटतमाल तरूवर बहु छाये" पद में कौन-सा अलंकार है?

1. अनुप्रास
2. उपमा

3. संदेह
4. यमक

Correct Option - 1

Que. 108 "उपकार को याद रखने वाला" व्यक्ति क्या कहलाता है?

1. कृतज्ञ
2. कृतघ्न
3. कर्मठ
4. कृतकृत्य

Correct Option - 1

Que. 109 'अभिजात' का विलोम शब्द है।

1. कुलीन
2. सामान्य
3. अकुलीन
4. वंचित

Correct Option - 3

Que. 110 निम्न में से शुद्ध वर्तनी पहचानिये।

1. आशीर्वाद
2. आशीर्वाद
3. आर्शिवाद
4. आशिरवाद

Correct Option - 2

Que. 111 निर्देश: निम्नलिखित शब्द का विलोम शब्द बताइए-

गरिमा

1. विग्रह
2. वियोग
3. लघिमा
4. अपकीर्ति

Correct Option - 3

Que. 112 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में संयुक्त वाक्य का चयन कीजिए।

1. जो परिश्रम करता है, वही आगे बढ़ता है।
2. मैं पढ़ता हूँ और वह गाता है।
3. क्या मेरे बिना वह पढ़ नहीं सकता है ?
4. परिश्रमी व्यक्ति ही सफलता प्राप्त करता है।

Correct Option - 2

Que. 113 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में कौन-सी सन्धि है।

परीक्षा + अर्थी

1. दीर्घ - सन्धि
2. गुण - सन्धि
3. वृद्धि - सन्धि
4. यण - सन्धि

Correct Option - 1

Que. 114 निम्नलिखित प्रश्न में चार शब्द दिए गए हैं जिसमें तीन पुल्लिंग है एवं एक स्त्रीलिंग। जो शब्द स्त्रीलिंग है उसे पहचानें।

1. पुस्तक
2. नेत्र
3. हिमालय
4. सोना

Correct Option - 1

Que. 115 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिए शब्द का सही सन्धि विच्छेद बताएं।

व्यायाम

1. वि + आयम
2. वि + आयाम
3. व्याय + अम
4. व्यया + अम

Correct Option - 2

Que. 116 निम्नलिखित शब्दों को सही क्रम में रखकर सार्थक वाक्य बनाएं -

ऊँचा/1, सबसे/2, में/3, का/4, गुरु/5, है/6, समाज/7, स्थान/8

1. 7, 2, 3, 1, 5, 8, 4, 6
2. 7, 3, 2, 1, 8, 5, 4, 6
3. 7, 2, 1, 3, 5, 8, 4, 6
4. 7, 2, 3, 1, 5, 4, 8, 6

Correct Option - 2

Que. 117 'पूजनीय' शब्द में प्रत्यय है -

1. नीय
2. अनीय
3. य

4. जनीय

Correct Option - 2

Que. 118 'सदाचार' का सही संधि विच्छेद है?

1. स + दाचार
2. सत् + आचार
3. सदा + चार
4. सदा + आचार

Correct Option - 2

Que. 119 पानी का अर्थ जल होता है तो पाणि का अर्थ क्या है?

1. कन्या
2. पुस्तक
3. लक्ष्मी
4. हाथ

Correct Option - 4

Que. 120 जो पहले कभी न हुआ हो उसे क्या कहा जाता है?

1. अप्राप्त
2. अभूतपूर्व
3. आशातीत
4. प्रागैतिहासिक

Correct Option - 2



Answer Key

Que. 1	Correct Option - 3
Que. 2	Correct Option - 4
Que. 3	Correct Option - 2
Que. 4	Correct Option - 4
Que. 5	Correct Option - 1
Que. 6	Correct Option - 2
Que. 7	Correct Option - 2
Que. 8	Correct Option - 3
Que. 9	Correct Option - 4
Que. 10	Correct Option - 2
Que. 11	Correct Option - 1
Que. 12	Correct Option - 4
Que. 13	Correct Option - 2
Que. 14	Correct Option - 3
Que. 15	Correct Option - 3
Que. 16	Correct Option - 2
Que. 17	Correct Option - 2
Que. 18	Correct Option - 4
Que. 19	Correct Option - 1
Que. 20	Correct Option - 3
Que. 21	Correct Option - 1
Que. 22	Correct Option - 4
Que. 23	Correct Option - 2
Que. 24	Correct Option - 3

Que. 25	Correct Option - 4
Que. 26	Correct Option - 4
Que. 27	Correct Option - 3
Que. 28	Correct Option - 3
Que. 29	Correct Option - 2
Que. 30	Correct Option - 2
Que. 31	Correct Option - 2
Que. 32	Correct Option - 3
Que. 33	Correct Option - 2
Que. 34	Correct Option - 4
Que. 35	Correct Option - 2
Que. 36	Correct Option - 1
Que. 37	Correct Option - 4
Que. 38	Correct Option - 3
Que. 39	Correct Option - 3
Que. 40	Correct Option - 2
Que. 41	Correct Option - 3
Que. 42	Correct Option - 3
Que. 43	Correct Option - 2
Que. 44	Correct Option - 2
Que. 45	Correct Option - 4
Que. 46	Correct Option - 1
Que. 47	Correct Option - 2
Que. 48	Correct Option - 3
Que. 49	Correct Option - 2
Que. 50	Correct Option - 4



Que. 51	Correct Option - 4
Que. 52	Correct Option - 2
Que. 53	Correct Option - 4
Que. 54	Correct Option - 1
Que. 55	Correct Option - 3
Que. 56	Correct Option - 4
Que. 57	Correct Option - 1
Que. 58	Correct Option - 3
Que. 59	Correct Option - 1
Que. 60	Correct Option - 4
Que. 61	Correct Option - 4
Que. 62	Correct Option - 3
Que. 63	Correct Option - 2
Que. 64	Correct Option - 2
Que. 65	Correct Option - 2
Que. 66	Correct Option - 2
Que. 67	Correct Option - 3
Que. 68	Correct Option - 4
Que. 69	Correct Option - 1
Que. 70	Correct Option - 2
Que. 71	Correct Option - 2
Que. 72	Correct Option - 4
Que. 73	Correct Option - 2
Que. 74	Correct Option - 1
Que. 75	Correct Option - 1
Que. 76	Correct Option - 3



Que. 77	Correct Option - 3
Que. 78	Correct Option - 3
Que. 79	Correct Option - 1
Que. 80	Correct Option - 3
Que. 81	Correct Option - 3
Que. 82	Correct Option - 3
Que. 83	Correct Option - 1
Que. 84	Correct Option - 3
Que. 85	Correct Option - 3
Que. 86	Correct Option - 2
Que. 87	Correct Option - 3
Que. 88	Correct Option - 4
Que. 89	Correct Option - 2
Que. 90	Correct Option - 1
Que. 91	Correct Option - 1
Que. 92	Correct Option - 3
Que. 93	Correct Option - 4
Que. 94	Correct Option - 1
Que. 95	Correct Option - 1
Que. 96	Correct Option - 3
Que. 97	Correct Option - 4
Que. 98	Correct Option - 4
Que. 99	Correct Option - 3
Que. 100	Correct Option - 3
Que. 101	Correct Option - 3
Que. 102	Correct Option - 4



Que. 103	Correct Option - 2
Que. 104	Correct Option - 2
Que. 105	Correct Option - 1
Que. 106	Correct Option - 2
Que. 107	Correct Option - 1
Que. 108	Correct Option - 1
Que. 109	Correct Option - 3
Que. 110	Correct Option - 2
Que. 111	Correct Option - 3
Que. 112	Correct Option - 2
Que. 113	Correct Option - 1
Que. 114	Correct Option - 1
Que. 115	Correct Option - 2
Que. 116	Correct Option - 2
Que. 117	Correct Option - 2
Que. 118	Correct Option - 2
Que. 119	Correct Option - 4
Que. 120	Correct Option - 2

