

1. In Which discipline United States holds maximum number of Nobal Prize awards?
 (A) Science (B) Physics (C) Chemistry (D) Medicine-physiology
 किस विषय में यूनाइटेड स्टेट्स को सबसे अधिक संख्या में नोबल प्राइज पुरस्कार मिले हैं?
 (A) विज्ञान (B) भौतिकी (C) रसायन शास्त्र (D) मेडिसीन-शरीर-क्रिया विज्ञान
2. September 28 is observed as
 (A) World Vegetarian Day (B) United Nations Day
 (C) World Rabies Day (D) World Television Day
 28 सितंबर किस रूप में मनाया जाता है?
 (A) विश्व शाकाहारी दिवस (B) संयुक्त राष्ट्र संघ दिवस
 (C) विश्व रेबीज दिवस (D) विश्व टेलीविजन दिवस
3. Who said these words :
 When I wash a leper's wounds, I feel I am nursing the Lord himself. Touch a leper, touch him with love
 (A) Mother Teresa (B) Mother George (C) Yulkania (D) Sister Herkey
 किन्होंने ये शब्द कहे थे:
 जब मैं एक कुष्ठरोगी के घावों की सफाई करती हूँ तो मुझे यह महसूस होता है कि मैं स्वयं भगवान की सेवा-सुश्रूसा कर रही हूँ। एक कुष्ठरोगी को स्पर्श करें, उन्हें प्यार से स्पर्श करें।
 (A) मदर टेरेसा (B) मदर जार्ज (C) युलकनिया (D) सिस्टन हर्के
4. Junk e-mail is also called
 (A) Spooof (B) Spool (C) Sniffer script (D) Spam
 जंक ई-मेल को यह भी कहते हैं
 (A) स्पूफ (B) स्पूल (C) स्निफर स्क्रिप्ट (D) स्पैम
5. Which of the following cups/trophies is associated with football?
 (A) Davis Cup (B) Deodhar Trophy (C) Champions Trophy (D) Santosh Trophy
 इनमें से कौन सा कप/ट्राफी फुटबॉल से संबंधित है?
 (A) डेविस कप (B) देवधर ट्राफी (C) चैंपियन ट्राफी (D) संतोष ट्राफी
6. With whose permission did the English set up their first factory at Surat?
 (A) Akbar (B) Jahangir (C) Shahjahan (D) Aurangzeb
 किसकी इजाजत से अंग्रेजों ने सूरत में अपना पहला कारखाना स्थापित किया था?
 (A) अकबर (B) जहांगीर (C) शाहजहां (D) औरंगजेब
7. Which one of the following is the longest National Highway in India?
 (A) NH 2 (B) NH 7 (C) NH 8 (D) NH 31
 भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है:
 (A) NH 2 (B) NH 7 (C) NH 8 (D) NH 31
8. Blue colour of the sky is consequence of
 (A) reflection (B) refraction (C) scattering (D) dispersion
 आकाश का नीला रंग का परिणाम है
 (A) परावर्तन (B) अपवर्तन (C) छितराव (D) फैलाव

9. Which is the best-known bird sanctuary in Haryana?
 (A) Sultanpur (B) Bharatpur (C) Rajaji (D) Sariska
 हरियाणा का सबसे अधिक जाना-माना पक्षी अभयारण्य कौन है?
 (A) सुलतानपुर (B) भरतपुर (C) राजाजी (D) सरिस्का
10. Prime Minister Manmohan Singh has declared decade 2010-2020 as
 (A) Decade of Innovation (B) Decade of Science
 (C) Decade of Poetry (D) Decade of Children
 प्रधान मंत्री मनमोहन सिंह ने दशक 2010-2020 को किस रूप में घोषित किया है?
 (A) नवोन्मेष का दशक (B) विज्ञान का दशक
 (C) काव्य का दशक (D) बच्चों का दशक
11. What is a function of a keyboard in computer?
 (A) Print (B) Input (C) Type (D) In between input and output
 कंप्यूटर में कीबोर्ड का क्या कार्य है ?
 (A) प्रिंट (B) इनपुट (C) टाइप (D) इनपुट और आउटपुट के बीच में
12. Which Indian film was nominated for an Oscar?
 (A) Jurassic Park (B) Alma Aras (C) Elizabeth (D) Lagaan
 किस भारतीय फिल्म को ऑस्कर के लिए नामित किया गया था?
 (A) जुरॉसिक पार्क (B) अल्मा अरस (C) एलीजाबेथ (D) लगान
13. Navy day is observed on-
 (A) Dec 4 (B) Oct 28 (C) Nov 7 (D) Nov 14
 नौसेना दिवस कब मनाया जाता है?
 (A) 4 दिसंबर (B) 28 अक्टूबर (C) 7 नवंबर (D) 14 नवंबर
14. Who is the author of the book 'Naked Triangle'?
 (A) R. K. Narayan (B) Khushwant Singh (C) Balwant Gargi (D) Amrit Pritam
 'नेकेड ट्रायंगल' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 (A) आर.के. नारायण (B) खुशवंत सिंह (C) बलवंत गार्गी (D) अमृता प्रीतम
15. Which one of the following connects the different parts of a computer which is usually made up of wires?
 (A) URLs (B) Modem (C) Buses (D) CPUs
 निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर के विभिन्न भागों को जोड़ता है जो आमतौर पर तारों से बने होते हैं ?
 (A) URLs (B) मॉडम (C) बसेज (D) CPUs
16. With which game does Santosh Trophy associated?
 (A) Tennis (B) Cricket (C) National Football (D) Golf
 संतोष ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है?
 (A) टेनिस (B) क्रिकेट (C) राष्ट्रीय फुटबॉल (D) गोल्फ

17. The introduction of token currency by Mohammad-bin-Tughlaq did not succeed because
 (A) the scarcity of silver for minting the silver Taka was over
 (B) Merchants refused to accept the token currency
 (C) extensive counterfeiting of token currency
 (D) foreign trade suffered badly
 मोहम्मद-बिन-तुगलक द्वारा शुरू की गई टोकन मुद्रा सफल नहीं हुई क्योंकि
 (A) चांदी टका को ढालने के लिए चांदी की किल्लत समाप्त हो गई थी
 (B) व्यापारियों ने टोकन मुद्रा स्वीकार करने से इकार कर दिया था
 (D) टोकन मुद्रा की व्यापक जालसाजी
 (D) विदेशी व्यापार बुरी तरह से प्रभावित हो गया था
18. Which one of the following is the first National Park established in India?
 (A) Bandipur (B) Corbett (C) Velavadar (D) Peri
 भारत में स्थापित किए गए पहले राष्ट्रीय उद्यान का नाम है:
 (A) बांदीपुर (B) कार्बेट (C) वेलावदर (D) पेरी
19. One light year is approximately equal to :
 एक प्रकाश वर्ष लगभगके बराबर होता है:
 (A) 10^{11} km (B) 10^{15} m (C) 10^{16} m (D) 10^{16} km
20. Fatehpur Sikri was once the capital of the Mughal Empire. This city was built by
 (A) Akbar (B) Shah Jahan (C) Aurangzeb (D) Jahangir
 फतेहपुर सिकरी एक समय मुगल साम्राज्य की राजधानी थी। इस शहर का निर्माण किसके द्वारा किया गया था?
 (A) अकबर (B) शाहजहां (C) औरंगजेब (D) जहांगीर
21. Which state gives Nandi Award?
 (A) Kerala (B) Tamil Nadu (C) Karnataka (D) Andhra Pradesh
 कौन-सा राज्य नंदी पुरस्कार देता है?
 (A) केरल (B) तमिलनाडु (C) कर्नाटक (D) आंध्र प्रदेश
22. Who is the author of the book 'The Rights of Man'?
 (A) Thomas Hardy (B) Thomas Mann (C) Thomas Moore (D) Thomas Paine
 पुस्तक, 'दी राइट्स ऑफ मैन' के लेखक कौन हैं?
 (A) थामस हार्डी (B) थामस मैन (C) थामस मूर (D) थामस पैन
23. Which of the following term is used in game of Cricket?
 (A) Love (B) Scoop (C) LBW (D) Tee
 इनमें से किस शब्द का प्रयोग क्रिकेट के खेल में होता है?
 (A) लव (B) स्कूप (C) LBW (D) Tee
24. Which one among the following was the first English newspaper in India in the year 1780?
 (A) The Calcutta Gazette (B) The Bengal Gazette (C) The Bengal Journal (D) The Bombay Herald
 1780 में भारत में प्रकाशित होने वाला पहला अंग्रेजी अखबार कौन सा था?
 (A) द कलकत्ता गजट (B) द बंगाल गजट (C) द बंगाल जर्नल (D) द बॉम्बे हेराल्ड
25. Rain water collected after 30 to 40 minutes of raining is not suitable for drinking because it
 (A) Contains bacteria and dirt (B) contains dissolved toxic chemicals
 (C) is deficient in minerals (D) is acidic
 बारिश होने के 30 से 40 मिनट बाद जमा किया गया बारिश का पानी पीने योग्य नहीं होता है क्योंकि इसमें
 (A) बैक्टीरिया और गंदगी होती है (B) घुले हुए जहरीले रासायन होते हैं
 (C) खनिजों की कमी होती है (D) अम्लीय है

26. Calculate the 3rd proportional to 15 and 30.

15 और 30 के तीसरे अनुपातिक की गणना करें।

- (A) 55 (B) 15 (C) 65 (D) 60

27. Find the square root of $\frac{0.204 \times 42}{0.07 \times 3.4}$

$\frac{0.204 \times 42}{0.07 \times 3.4}$ का वर्गमूल ज्ञात करें।

- (A) 5 (B) 6 (C) 3 (D) 9

28. Find the value of:

निम्नलिखित का मान ज्ञात करें।

$$5\frac{5}{6} \times 6\frac{3}{7} + 5\frac{1}{2} = ?$$

- (A) 40 (B) 40.5 (C) 42.5 (D) 43

29. Convert $9.46\bar{7}$ into a vulgar fraction.

$9.46\bar{7}$ को साधारण भिन्न में रूपांतरित करें।

- (A) $9\frac{421}{900}$ (B) $9\frac{422}{900}$ (C) $9\frac{435}{900}$ (D) $9\frac{437}{900}$

30. At what rate of annual simple interest, a certain sum will amount to four times in 15 year?

वार्षिक साधारण ब्याज की किस दर पर एक निश्चित राशि 15 वर्ष में चार गुनी हो जाएगी?

- (A) 15% (B) 17.5% (C) 20% (D) 25%

31. What will be the present worth of Rs. 169 due in 2 year at 4% pa compound interest?

4% प्रति वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष में देय 169 रु का वर्तमान मूल्य क्या होगा?

- (A) Rs. 156.25 (B) Rs. 160 (C) Rs. 150.50 (D) Rs. 154.75

32. 50 kg is what percent of 250 kg?

50 किलोग्राम, 250 किलोग्राम का कितना प्रतिशत है?

- (A) 26% (B) 15% (C) 20% (D) 18%

33. Find the average of first 91 natural numbers.

पहली 91 प्राकृत संख्याओं का औसत ज्ञात करें।

- (A) 45 (B) 49 (C) 46 (D) 36

34. A person buys a book for Rs. 200 and sells it for Rs. 225. What will be his gain percent?

एक व्यक्ति एक पुस्तक का 200 रुपये में क्रय और फिर उसका 225 रुपये में विक्रय करता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- (A) 13% (B) 14% (C) 18.4% (D) 12.5%

35. The present population of a city is 80,000. If the rate of growth is 5% per year, find its population after 3 years.
एक शहर की मौजूदा आबादी 80,000 है। यदि बढ़ोतरी की दर 5% प्रति वर्ष है तो 3 वर्ष के बाद उसकी आबादी कितनी होगी?
(A) 88,100 (B) 95,600 (C) 92,610 (D) 84,600
36. Find the value of:
निम्नांकित का मान ज्ञात करें:
 $12\% \text{ of } 980 - ?\% \text{ of } 450 = 30\% \text{ of } 227$
(A) 14 (B) 17 (C) 11 (D) 8
37. The average weight of A, B, C is 45 kg. If the average weight of A and B is 40kg and that of B and C is 43 kg, then the weight of B is :
A, B, C का औसत भार 45 किलोग्राम है। यदि A एवं B का औसत भार 40 किलोग्राम और B एवं C का 43 किलोग्राम है तो B का भार है:
(A) 17kg (B) 20 kg (C) 26 kg (D) 31 kg
38. A shopkeeper claims to sell his articles at a discount of 10% but marks his articles by increasing the cost of each by 40%. His gain percent is
एक दुकानदार अपने वस्तुओं का विक्रय 10% की छूट पर करने का दावा करता है लेकिन प्रत्येक वस्तु का मूल्य 40% बढ़ाकर लिख देता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?
(A) 26% (B) 29% (C) 30% (D) 35%
39. An angle is 32° less than its supplement. The measure of the angle is
 32° का एक कोण अपने अनुपूरक से कम है। कोण का माप है:
(A) 37° (B) 74°
 (C) 148° (D) None of these
40. Find the difference of place and face values of 4 in 324372.
324372 में 4 के स्थानिक मान और प्रत्यक्ष मान का अंतर ज्ञात करें।
(A) 3996 (B) 3998
 (C) 3398 (D) 3396
41. 12 men can do a piece of work in 24 days. How many days are needed to complete the work if 8 men do this work?
12 आदमी किसी काम को 24 दिन में करते हैं। यदि उस काम पर 8 आदमी लगाए जाएं तो पूरा करने में कितने दिन लगेंगे ?
(A) 28 (B) 36
 (C) 48 (D) 52
42. A car covers a distance of 690 km in 30 h. What is the average speed of the car?
एक कार 30 घंटे में 690 किमी दूरी तय करती है। कार की औसत गति क्या है ?
(A) 25 km/h (B) 23 km/h
 (C) 20 km/h (D) 18 km/h

43. The unit digit in 7^{105} is :
7¹⁰⁵ में इकाई अंक क्या होगा?
(A) 5 (B) 7 (C) 9 (D) 1
44. Find the value of:
निम्नलिखित का मान ज्ञात करें?
 $416.08 - 107.19 - 9.9 = ?$
(A) 288.89 (B) 288.99 (C) 298.99 (D) 298.89
45. If 12 men or 18 women can do a piece of work in 14 days. How long will 8 men and 16 women take to finish the work?
(A) 9 days (B) 12 days (C) 13 days (D) 10 days
यदि 12 आदमी या 18 महिलाएं कोई कार्य 14 दिन में कर सकते हैं। 8 आदमी और 16 महिलाएं काम को कितने दिन में कर सकते हैं?
(A) 9 दिन (B) 12 दिन (C) 13 दिन (D) 10 दिन
46. If sohai walks from his home to office at 16 km/h, he is late by 5 min. If he walks at 20 km/h, he reaches 10 min before the office time. Find the distance of his office from his house.
यदि सोहेल अपने घर से कार्यालय के लिए 16 किमी/घंटे की गति से चलता है तो वह 5 मिनट देर से पहुंचता है। यदि वह 20 किमी / घंटे की गति से चलता है तो 10 मिनट पहले पहुंच जाता है। उसके घर से कार्यालय की दूरी पता करें ?
(A) 22 km (B) 20 km (C) 18 km (D) 16 km
47. In a class, the number of boys and girls is in the ratio of 4 : 5. If 10 more boys join the class, the ratio of numbers of boys and girls becomes 6 : 5. How many girls are there in the class?
एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या 4 : 5 के अनुपात में है। अगर उस कक्षा में 10 और लड़के आ जाते हैं तो लड़कों और लड़कियों का अनुपात 6 : 5 हो जाता है। कक्षा में कितनी लड़कियां हैं?
(A) 20 (B) 30 (C) 25 (D) None of these/
इनमें से कोई नहीं
48. Find the value of:
मान ज्ञात करें।
 $1 + \sqrt[3]{\frac{1331}{1000}} = ?$
(A) $2\frac{1}{10}$ (B) $3\frac{1}{10}$ (C) $4\frac{1}{10}$ (D) $5\frac{1}{10}$
49. The highest score in an inning was $\frac{3}{11}$ of the total and the next highest was $\frac{3}{11}$ of the remainder. If the scores differed by 9, then the total score is :
एक पारी में सर्वाधिक स्कोर कुल का $\frac{3}{11}$ था और अगला सर्वाधिक स्कोर शेष का $\frac{3}{11}$ था। यदि स्कोरों में 9 का अंतर है तो कुल स्कोर कितना होगा?
(A) 99 (B) 110 (C) 121 (D) 132
50. How much simple interest will Rs 2000 earn in 18 months at 6% per annum?
2000 रु पर 18 महीनों में 6% प्रति वर्ष के हिसाब से कितना साधारण ब्याज अर्जित होगा?
(A) Rs 120 (B) Rs 180 (C) Rs 216 (D) Rs 2

51. On the basis of the given sentence pick out the correct sentence converted in Future Tense from the given options:

A few scholars left Karachi for abroad.

- (A) A few scholars will left Karachi for abroad
(B) A few scholars shall leave Karachi for abroad
 (C) A few scholars will leave Karachi for abroad
(D) A few scholars leave Karachi for abroad

52. On the basis of the given sentence pick out the correct sentence converted in Negative from the given options :

She wears simple clothes.

- (A) She will not wears simple clothes
(B) She shall not wear simple clothes
 (C) She does not wear simple clothes
(D) She is not wearing simple clothes

53. Antonym for :

PROFESSIONAL

- (A) conservative (B) liberal (C) amateur (D) legal

54. Antonym for :

DARKEN

- (A) rejoice (B) bleach (C) inculcate (D) corolla

55. Find the synonym of :

TERRIFIC

- (A) Big (B) Excellent (C) Tragic (D) Terrible

56. Find the synonym of :

EXOTIC

- (A) Beautiful (B) Colourful (C) Excellent (D) Unusual

57. Find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is (D).

The school is (A) / within hundred yards (B) / from my house. (C) / No error (D)

58. Find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is (D).

The audience (A) / are requested (B) / to be in its seats. (C) / No error (D)

59. Analogies for :
KANGAROO : JOEY ::
(A) lion : pride (B) goose : gosling
(C) bevy : beauties (D) foal : horse
60. Analogies for :
FOOTBALL : SPORT ::
(A) rhythm : poetry (B) verse : literature
(C) dancing : ballet (D) research : biology
61. Choose the option that describes the meaning of the following idioms and phrases :
In the blues :
(A) behave like a fool (B) being colourful
(C) melancholic and low spirited (D) having many blue things
62. Choose the option that describes the meaning of the following idioms and phrases :
The pros and cons :
(A) good and evil (B) former and latter
(C) foul and fair (D) for and against a thing
63. Fill in the blank with appropriate given option:
She is white woman.
(A) a (B) an (C) the (D) that
64. Fill in the blank with appropriate given option:
I have headache.
(A) a (B) an (C) the (D) that
65. Choose the most suitable preposition :
A hawker moves house to house to sell his goods.
(A) from (B) against (C) between (D) through
66. Find out the error part of the following sentence :
The old man continued living a hard life (A)/ but never he asked (B)/ for any help from neighbours. (C)/ No error (D)
67. Complete the sentence with one of the word or phrase :
_____ how much money the gangsters offered him, the judge refused to take a bribe.
(A) The same way (B) By the time (C) No matter (D) Whenever

68. Choose the most suitable preposition :
He is jealous.....me.
(A) with (B) into (C) of (D) at
69. Choose the most suitable preposition :
The publisher introduced me.....Rajeevjee.
(A) for (B) to (C) of (D) with
70. Find out the error part of the following sentence :
She does not hardly (A) / know what (B) / happened yesterday. (C) / No error (D)
71. Find out the error part of the following sentence :
He ran so fastly (A) / that he reached (B) / the destination in (C) / just two minutes. (D)
72. Fill in the blanks with appropriate conjunction :
Do you play cricket? Yes, I.....
(A) play (B) do (C) am (D) have
73. Fill in the blanks with appropriate conjunction :
When she was at school, she up early.
(A) was getting (B) used to get (C) had got (D) would
74. In the following question identify the correct sentence/s.
(I) Make a special note of any special characteristics that a word has had.
(II) The judge Mr. Dhuan increased the sentence of life imprisonment.
(III) We had a lightish dinner.
(IV) Raveesh is very good at putting on different accentuals.
(A) I only (B) I and III (C) I, II and III (D) None of the above are correct
75. In the following question identify the correct sentence/s.
(I) It began with acquisitions in the information technology and related services sector.
(II) In pharmaceuticals, Wockhardt has bought C. P Pharma of the United Kingdom for \$10.85 million.
(III) Tata Tea has taken over Tetley of the UK, the world's biggest tea bag maker, for \$430 million.
(IV) With the process, it has become the world's second largest tea company.
(A) II and IV (B) IV only (C) II only (D) I, II and IV

76. Find the number of triangles in the given figure.

दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या बताइये।

- ✓(A) 21 (B) 23
(C) 25 (D) 27



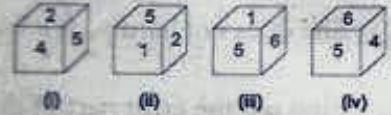
77. In the following question, four positions of the same dice have been shown. See these figures and select the number opposite to the number as asked in this question.

निम्नलिखित प्रश्न में एक ही पासे की चार स्थितियां दर्शाई गई हैं। इन आकृतियों को देखें और संख्या की विपरीत संख्या का चयन करें जैसाकि इस प्रश्न में पूछा गया है?

Which number is opposite to number 1?

संख्या 1 के विपरीत कौन-सी संख्या है?

- ✓(A) 4 (B) 6 (C) 2 (D) 3



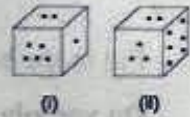
78. In the following question, select the correct option of the question asked.

When number 1 is at the top, which number will be at the bottom?

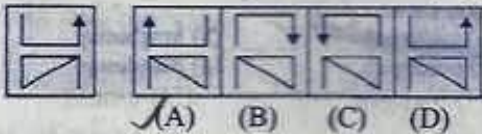
निम्नलिखित प्रश्न में, पूछे गए प्रश्न के सही विकल्प का चयन करें।

जब संख्या 1 शीर्ष पर हो तो कौन-सी संख्या अधोतल पर होगी?

- (A) 1 (B) 2 ✓(C) 3 (D) 6



79. Choose the correct mirror image from the alternatives (A), (B), (C) and (D) of the figure given on left side. बायीं तरफ दी गई आकृति के विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से सही दर्पण दर्पण प्रतिबिम्ब को चुनें।



80. In the following question, which one of alternatives figure will complete the given figure pattern? निम्नलिखित प्रश्न में, वैकल्पिक आकृतियों में से कौन-सी आकृति दिए गए आकृति पैटर्न को पूरा करेगी?



81. In the following question, which one of alternatives figure will complete the given figure pattern? निम्नलिखित प्रश्न में, वैकल्पिक आकृतियों में से कौन-सी आकृति दिए गए आकृति पैटर्न को पूरा करेगी?



82. Showing the lady in the park, Vineet said, "She is the daughter of my grandfather's only son." How is Vineet related to that lady?

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

पार्क में एक महिला को दिखाते हुए विनीत ने कहा, "वह मेरे दादा के इकलौते पुत्र की पुत्री है।" विनीत का उस महिला से क्या संबंध है?

- (A) भाई (B) चचेरा भाई (C) पिता (D) चाचा

83. A woman introduces a man as the son of the brother of her mother. How is that man related to the woman?

- (A) Nephew (B) Son ✓(C) Cousin (D) Uncle

एक महिला ने एक आदमी का अपनी मां के भाई के बेटे के रूप में परिचय दिया। उस आदमी का महिला से क्या संबंध है?

- (A) भतीजा (B) पुत्र (C) ममेरा भाई (D) चाचा

84. Find out of the next two letters of the given series.

दी गई श्रृंखला के अगले दो अक्षरों का पता लगाएं।

A, Z, D, X, G, V, J, T, M, ?, ?

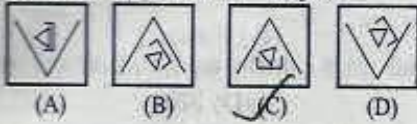
- (A) R, P (B) S, N (C) P, R (D) N, S

85. Which one of the Answer Figure shall complete the given problem Figure ?

निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर आकृति से दी गई समस्या आकृति पूरी होगी?

Answer Figure / उत्तर आकृति

Problem Figure / समस्या आकृति



86. In the following question, which one of the four Answer Figures on the right should come after the Problem Figures on the left, if the sequence is to continue?

निम्नलिखित प्रश्न में, यदि अनुक्रम बनाए रखा जाए तो बायीं तरफ की समस्या आकृतियों के बाद दायीं तरफ की चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति आएगी?

Problem Figure / समस्या आकृति

Answer Figure / उत्तर आकृति



87. Shan is 55 years old, Sathian is 5 years junior to Shan and 6 years senior to Balan. The youngest brother of Balan is Devan and he is 7 years junior to him. So what is the age difference between Devan and Shan?

- (A) 18 years (B) 15 years (C) 13 years (D) 7 years

शान 55 साल का है, सथियान, शान से 5 साल छोटी और बालन से 6 साल बड़ी है। बालन का सबसे छोटा भाई देवन है और वह उससे 7 साल छोटा है। देवन और शान की उम्र में कितने साल का अंतर है?

- (A) 18 साल (B) 15 साल (C) 13 साल (D) 7 साल

88. In the following question, select the missing number from the given responses :

नीचे दिए गए प्रश्न में दिए गए उत्तरों में से नामौजूद संख्या चुनो:

- (A) 343 (B) 512 (C) 729 (D) 1000



89. In the following question, a series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

नीचे दिए प्रश्न में एक सीरीज दी गई जिसमें एक संख्या नामौजूद है। दिए गए विकल्पों से उस सही संख्या को चुनो जिससे सीरीज पूरी हो जाए।

3, 975, 864, 753, 642, ?

- (A) 431 (B) 314 (C) 531 (D) 532

90. Find the answer choice which gives the same relation as is found between the two terms to the left of the sign:

वह सही उत्तर वाला विकल्प चुनो, जो चिन्ह के बाईं ओर दिए गए दो शब्दों के बीच के संबंध को दर्शाता हो:

ADE : CFG :: GJK :

- (A) ILM (B) IML (C) QRT (D) VWX

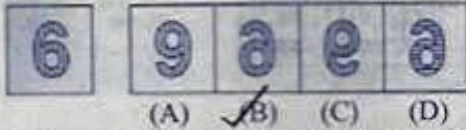
91. How many 13's are there in the series which are preceded by 8 and followed by 7

दी गई सीरीज में ऐसे कितने 13 हैं जिसके पहले 8 और बाद में 7 आया है।

8137813783781378137813787813787

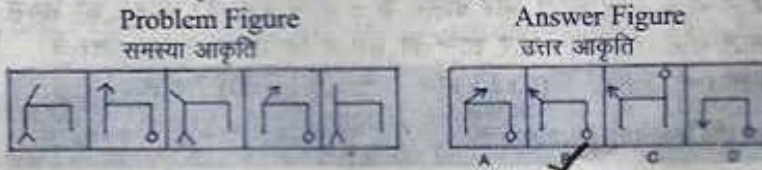
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 6

92. Arun walks north east and after some distance turns left and walk then again he turns left. In which directions is he going now?
 (A) South West (B) South (C) West (D) North ✓
 अरुण उत्तर-पूर्व की ओर जाता है और कुछ दूरी तय करने के बाद बाईं ओर मुड़ जाता है और थोड़ा चलता है और फिर दुबारा बाएं मुड़ जाता है। अब वह किसी दिशा में जा रहा है?
 (A) दक्षिण पश्चिम (B) दक्षिण (C) पश्चिम (D) उत्तर
93. Rajiv is the brother of Atul. Sonia is the sister of Sunil. Atul is the son of Sonia. How is Rajiv related to Sonia?
 (A) Nephew (B) Son ✓ (C) Brother (D) Father
 राजीव अतुल का भाई है। सोनिया सुनील की बहन है। अतुल सोनिया का पुत्र है। राजीव का सोनिया से क्या संबंध है?
 (A) भतीजा (B) पुत्र (C) भाई (D) पिता
94. In a row of students, Sohan is 9th from either end of the row. What is the number of students in the row?
 विद्यार्थियों की एक कतार में सोहन कतार के दोनों छारों से 9वें स्थान पर खड़ा है। उस कतार में कितने विद्यार्थी हैं?
 (A) 10 (B) 18 ✓ (C) 17 (D) 19
95. Choose the correct mirror image from the alternatives (A), (B), (C) and (D) of the figure given on left side.
 बायीं तरफ दी गई आकृति के विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से सही दर्पण प्रतिबिम्ब को चुनें।



(A) (B) ✓ (C) (D)

96. In the following question, which one of the four Answer Figures on the right should come after the Problem Figures on the left, if the sequence is to continue?
 निम्नलिखित प्रश्न में, यदि अनुक्रम बनाए रखा जाए तो बायीं तरफ की समस्या आकृतियों के बाद दायीं तरफ की चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति आएगी?



97. In the series, you will be looking at letter pattern. Fill the blank in series.
 इस श्रृंखला में आप अक्षर के नमूने देखेंगे। श्रृंखला के में खाली स्थान को भरिए।
 CMM, EOO, GQQ, ISS, KUU
 (A) GRR (B) GSS (C) ISS ✓ (D) ITT

98. Find the missing figure from the given alternatives:
 दिये गए आकृतियों में से सही आकृति बताएँ:

(A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) 4 ✓



99. Which of the following word does not belong to the group of other three?
 (A) Circle (B) Orb (C) Sphere (D) Globe ✓
 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बाकी के तीन शब्दों के वर्ग के अंतर्गत नहीं है?
 (A) वृत्त (B) गोलाकार (C) गोला (D) गोलक
100. If S is the brother of N, the sister of N is M, the brother of P is J and the daughter of S is P then who is the uncle of J?
 यदि S, N का भाई है और N की बहन M है, P का भाई J है और S की बेटी P है तो J का अंकल कौन है?
 (A) J (B) S (C) P (D) M ✓