

1. Pick the word which would complete the following sentence correctly and meaningfully:

Lots of people had come to attend his lecture because he is a very _____ scholar.

- (A) popular
(C) imminent
(B) engaging
(D) eminent ✓

2. A sentence has been broken into different parts. The parts have been scrambled and numbered as given below. Choose the correct order of these parts from the given alternatives.

- (1) keeper of the
(2) guardian of
(3) as well as
(4) The U.N.O. is supposed to be the
(5) the morally conceived
(6) political conscience,
(7) expressly defined rights and duties of sovereign states
(8) and

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

3. Which of the words is spelt correctly?

- (A) Acommodation
(C) Accomodation
(B) Accommodation ✓
(D) Acomodation

4. Select the word which is nearest in meaning to the word "DISMAL"

- (A) Watery
(C) Impolite
(B) Bleak ✓
(D) Deformed

5. Select the word which is opposite in meaning to "JUVENILE"

- ✗ (A) Blind
(C) Youthful
(B) Control
(D) Mature ✗

6. What is the active voice of the following:

Have the box broken.

- (A) The box is broken.
(C) He will break the box.
(B) They broke the box.
(D) Break the box. ✓

7. Choose the phrase which can correctly substitute the italicised part of the following sentence:

The police *broke away* the meeting as it turned violent.

- (A) broke off
(C) broke through
(B) broke up ✓
(D) broken with

B

57. A number is increased by 10% and then reduced by 10%. If the resultant number is 99, the original number was -
- (A) 110
(B) 98
(C) 95
(D) 100
58. If the selling price of 5 articles is same as the cost price of 6 articles, then what is the profit on each article?
- (A) 24%
(B) 1%
(C) 20%
(D) 12%
59. 120% of 75 is -
- (A) 90
(B) 62.5
(C) 120
(D) 80
60. The average salary of 20 workers in an office is Rs. 1300 per month. If the manager's salary is also added, then the average salary becomes Rs. 2000 per month. What is the manager's salary?
- (A) Rs. 16,000 per month
(B) Rs. 24,000 per month
(C) Rs. 12,000 per month
(D) Rs. 20,000 per month
61. A train is moving with a speed of 92.4 km/hr. How many metres will it cover in 10 minutes?
- (A) 154
(B) 15400
(C) 1540
(D) 15.4
62. If 'a' means plus, 'b' means minus, 'c' means multiplication and 'd' means division, then $18 a 4 c 6 b 16 d 4 = ?$
- (A) 20
(B) 128
(C) 38
(D) 29
57. एक संख्या को 10% बढ़ाया गया और फिर 10% कम कर दिया गया। यदि परिणामी संख्या 99 है, तो मूल संख्या थी -
- (A) 110
(B) 98
(C) 95
(D) 100 ✓
58. यदि 5 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 6 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रत्येक वस्तु पर कितना लाभ हो रहा है?
- (A) 24%
(B) 1%
(C) 20% ✓
(D) 12%
59. 75 का 120% है -
- (A) 90 ✓
(B) 62.5
(C) 120
(D) 80
60. एक कार्यालय के 20 कर्मचारियों का औसत वेतन रु० 1300 प्रति माह है। यदि प्रबंधक का वेतन भी जोड़ा जाए तो औसत वेतन रु० 2000 प्रति माह हो जाएगा। प्रबंधक का वेतन कितना है?
- (A) रु० 16,000 प्रति माह ✓
(B) रु० 24,000 प्रति माह
(C) रु० 12,000 प्रति माह
(D) रु० 20,000 प्रति माह
61. एक रेलगाड़ी 92.4 किमी/घं० की गति से चल रही है। वह 10 मिनट में कितने मीटर चलेगी?
- (A) 154
(B) 15400 ✓
(C) 1540
(D) 15.4
62. यदि 'a' का अर्थ 'जोड़', 'b' का अर्थ 'घटाना', 'c' का अर्थ 'गुणा' और 'd' का अर्थ 'भाग' है, तो $18 a 4 c 6 b 16 d 4 = ?$
- (A) 20
(B) 128
(C) 38 ✓
(D) 29

63. A bag contains Rs. 90 in coins. If coins of 50p, 25p and 10p are in the ratio 2:3:5, how many 25p coins are there in the bag?

- (A) 135
(B) 140
(C) 120
(D) 110

64. What number should be subtracted from $5/3$ to get $5/6$?

- (A) $5/3$
(B) $5/4$
(C) $5/6$
(D) $5/2$

65. The length of a rectangular field is twice its breadth. If the area of the field is 288 sq. m., the length of the field is -

- (A) 12 m
(B) 16 m
(C) 14 m
(D) 24 m

66. An almirah is sold at a profit of 16%. If it was sold for Rs. 100 more, then the seller's profit would have been 20%. What is the cost price of the almirah?

- (A) Rs. 2500
(B) Rs. 2000
(C) Rs. 1800
(D) Rs. 1500

67. The value of 0.5^2 will be-

- (A) Greater than 0.5
(B) Equal to 0.5
(C) Less than 0.5
(D) None of the above

68. The average speed of a car which covers half the distance with a speed of 20 km/hr and the other half with a speed of 30 km/hr, will be-

- (A) 25 km/hr
(B) 50 km/hr
(C) 24 km/hr
(D) 26 km/hr

63. एक थैले में कुल रु० 90 के सिक्के हैं। यदि 50 पै०, 25 पै० तथा 10 पै० के सिक्कों की संख्याएँ 2:3:5 के अनुपात में हैं तो 25 पै० के कुल कितने सिक्के हैं?

- (A) 135
(B) 140
(C) 120 ✓
(D) 110

64. $5/6$ प्राप्त करने के लिए $5/3$ से कौन सी संख्या घटानी होगी ?

- (A) $5/3$
(B) $5/4$
(C) $5/6$ ✓
(D) $5/2$

65. एक आयताकार मैदान की लम्बाई उसकी चौड़ाई से दुगुनी है। यदि मैदान का क्षेत्रफल 288 वर्ग मी० है तो मैदान की लम्बाई है-

- (A) 12 मी०
(B) 16 मी०
(C) 14 मी०
(D) 24 मी० ✓

66. एक अलमारी 16% लाभ पर बेची गयी है। यदि उसे रु० 100 ज्यादा पर बेचा जाता तो लाभ 20% होता। अलमारी का क्रय मूल्य क्या है?

- (A) रु० 2500 ✓
(B) रु० 2000 ✗
(C) रु० 1800
(D) रु० 1500

67. 0.5^2 का मूल्य है -

- (A) 0.5 से बड़ा
(B) 0.5 के बराबर
(C) 0.5 से कम ✓
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

68. एक कार, जो आधी दूरी 20 किमी/घं की गति से और बाकी की आधी दूरी 30 किमी/घं की गति से तय करती है, की औसत गति होगी -

- (A) 25 किमी/घं
(B) 50 किमी/घं
(C) 24 किमी/घं ✓
(D) 26 किमी/घं

69. The ratio between the length and breadth of a rectangular field is 5:4. If the breadth is 20 metres less than the length, the perimeter of the field is -
- (A) 280 m
(B) 260 m
(C) 410 m
(D) 360 m
69. एक आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई का अनुपात 5:4 है। यदि चौड़ाई लम्बाई से 20 मीटर कम है, तो मैदान का परिमाण है -
- (A) 280 मीटर
(B) 260 मीटर
(C) 410 मीटर
(D) 360 मीटर ✓
70. $(2^8 + 2^5)^2$ is equal to -
- (A) 64
(B) 8/5
(C) 32
(D) 128
70. $(2^8 + 2^5)^2$ इसके बराबर है -
- (A) 64 ✓
(B) 8/5
(C) 32
(D) 128
71. By selling a suitcase for Rs. 570, a trader loses 5%. At what price must he sell it to gain 5%?
- (A) Rs. 650
(B) Rs. 580
(C) Rs. 620
(D) Rs. 630
71. एक सूटकेस को रु० 570 में बेचने पर एक व्यापारी को 5% की हानि हुई। 5% लाभ कमाने के लिए इसे किस दाम पर बेचना चाहिए?
- (A) रु० 650
(B) रु० 580
(C) रु० 620
(D) रु० 630 ✓
72. What is the value of $2^1 + 2^{-1}$?
- (A) 0
(B) 4
(C) 2
(D) 2.5
72. $2^1 + 2^{-1}$ का मूल्य क्या है?
- (A) 0
(B) 4
(C) 2
(D) 2.5 ✓
73. If $x=2$, $y=3$; find $x^y + y^x$
- (A) 25
(B) 17
(C) 10
(D) 12
73. यदि $x=2$, $y=3$ हैं, तो $x^y + y^x$ का आकलन करें
- (A) 25
(B) 17 ✓
(C) 10
(D) 12
74. 7 : 25 is equal to -
- (A) 7.25%
(B) 175%
(C) 35%
(D) 28%
74. 7 : 25 इसके बराबर होता है -
- (A) 7.25%
(B) 175%
(C) 35%
(D) 28% ✓

75. In what time will a sum of money double itself at 12.5% per annum simple interest?

- (A) 6 yrs
(B) 5 yrs
(C) 8 yrs
(D) 4 yrs

75. 12.5% प्रति वर्ष के साधारण ब्याज पर एक राशि कितने वर्षों में दुगुनी हो जायेगी?

- (A) 6 वर्ष
(B) 5 वर्ष
(C) 8 वर्ष ✓
(D) 4 वर्ष

76. Who is the author of Harry Potter series of novels?

- (A) Rick Riordan
(B) Jeff Kinney
(C) J.K. Rowling
(D) Roald Dahl

76. हैरी पॉटर श्रृंखला के उपन्यासों को किसने लिखा है?

- (A) रिक रिओर्डान
(B) जेफ़ किनी
(C) जे.के. रोलिंग ✓
(D) रोआल्ड डाहल

77. Who was known as 'Punjab Kesari'?

- (A) Bhagat Singh
(B) Chandagi Ram
(C) Maharaja Ranjit Singh
(D) Lala Lajpat Rai

77. 'पंजाब केसरी' के उपनाम से कौन जाना जाता है?

- (A) भगत सिंह
(B) चंदगी राम
(C) महाराजा रणजीत सिंह
(D) लाला लाजपत राय ✓

78. Fundamental Rights are enshrined in which part of our Constitution?

- (A) Part III
(B) Part VI
(C) Part IV
(D) Part I

78. मौलिक अधिकारों का प्रावधान हमारे संविधान के किस भाग में किया गया है?

- (A) भाग III ✓
(B) भाग VI
(C) भाग IV
(D) भाग I

79. Which is the International Date Line?

- (A) 180 Degree Longitude
(B) 90 Degree E Longitude
(C) Equator
(D) Zero Degree Longitude

79. इनमें से कौन सी अंतर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा है?

- (A) 180 अंश देशान्तर ✓
(B) 90 अंश पूर्व देशान्तर
(C) भूमध्यरेखा
(D) 0 अंश देशान्तर

80. The Rowlatt Act was passed in -

- (A) 1919
(B) 1918
(C) 1920
(D) 1917

80. रोलेट एक्ट किस वर्ष में पारित हुआ था?

- (A) 1919 ✓
(B) 1918
(C) 1920
(D) 1917

81. Where was the final of the 2011 Cricket World Cup played?

- (A) Brabourne Stadium
 (B) Wankhede Stadium
 (C) Eden Garden
 (D) Chinnaswamy Stadium

81. क्रिकेट विश्व कप 2011 का फाइनल मैच कहाँ खेला गया था?

- (A) ब्रेबोर्न स्टेडियम
 (B) वानखेडे स्टेडियम ✓
 (C) ईडन गार्डन
 (D) चिन्नास्वामी स्टेडियम

82. The painting "The Last Supper" was painted by -

- (A) Michelangelo
 (B) Leonardo da Vinci
 (C) Vincent Van Gogh
 (D) Raphael

82. "द लास्ट सपर" नामक चित्र के चित्रकार थे-

- (A) मिकेलएन्जेलो
 (B) लेओनार्दो दा विन्ची ✓
 (C) विन्सेन्ट वेन गॉग
 (D) रफाएल

83. Prime Minister of which country was the Chief Guest for the India's Republic Day Parade in 2012?

- (A) Hong Kong
 (B) Thailand ✓
 (C) South Korea
 (D) Malaysia

83. किस देश की प्रधानमंत्री 2012 की गणतन्त्र दिवस परेड में मुख्य अथिति थीं?

- (A) हांगकांग
 (B) थाईलैंड ✓
 (C) दक्षिण कोरिया
 (D) मलेशिया

84. Which of the following is also called the 'City of Lakes'?

- (A) Jaipur
 (B) Indore
 (C) Mysore
 (D) Udaipur

84. निम्नलिखित में से किसे 'झीलों का शहर' भी कहते हैं?

- (A) जयपुर
 (B) इंदौर
 (C) मैसूर ✓
 (D) उदयपुर ✓

85. Who is the present captain of the Australian Cricket team?

- (A) Graeme Smith
 (B) Ricky Ponting
 (C) Andrew Strauss
 (D) Michael Clarke

85. वर्तमान ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम का कप्तान कौन है?

- (A) ग्रीम स्मिथ
 (B) रिकी पॉटिंग
 (C) एंड्रू स्ट्रोस
 (D) माइकल क्लार्क ✓

86. During whose reign was the Jama Masjid at Delhi built?

- (A) Akbar
 (B) Babar
 (C) Shahjahan
 (D) Jehangir

86. किसके शासनकाल में दिल्ली की जामा मस्जिद का निर्माण हुआ था?

- (A) अकबर
 (B) बाबर
 (C) शाहजहां ✓
 (D) जहाँगीर

87. Mahadev Govind Ranade founded the -
- (A) Prarthana Samaj
(B) Brahmo Samaj
(C) Arya Samaj
(D) Theosophical Society
87. महादेव गोविन्द रानाडे ने किसकी स्थापना की थी?
- (A) प्रार्थना समाज ✓
(B) ब्रह्म समाज
(C) आर्य समाज
(D) थेओसोफिकल सोसाइटी
88. The largest island in the world is-
- (A) Greenland
(B) Sri Lanka
(C) New Guinea
(D) Sumatra
88. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप है -
- (A) ग्रीनलैंड ✓
(B) श्रीलंका
(C) न्यू गिनी
(D) सुमात्रा
89. The maximum strength of Rajya Sabha is -
- (A) 249
(B) 245
(C) 248
(D) 250
89. राज्य सभा की अधिकतम सदस्य-संख्या है-
- (A) 249
(B) 245
(C) 248
(D) 250 ✓
90. The American War of Independence took place in the years -
- (A) 1775 - 1783
(B) 1876 - 1879
(C) 1878 - 1881
(D) 1788 - 1789
90. अमेरिकी स्वाधीनता का संग्राम किन वर्षों के दौरान घटित हुआ था?
- (A) 1775 - 1783 ✓
(B) 1876 - 1879
(C) 1878 - 1881
(D) 1788 - 1789
91. Which river is also called the 'Sorrow of Bihar'?
- (A) Alaknanda
(B) Kosi
(C) Teesta
(D) Mahanadi
91. किस नदी को 'बिहार का शोक' भी कहते हैं?
- (A) अलकनन्दा
(B) कोसी ✓
(C) तीस्ता
(D) महानदी
92. Christopher Columbus discovered -
- (A) India
(B) Africa
(C) East Indies
(D) West Indies
92. क्रिस्टोफर कोलम्बस ने इसकी खोज की थी-
- (A) भारत
(B) अफ्रीका
(C) ईस्ट इंडीज़
(D) वेस्ट इंडीज़ ✓
93. Where was the first cotton mill established in India?
- (A) Ahmedabad
(B) Surat
(C) Mumbai
(D) Coimbatore
93. भारत की पहली कपास मिल की स्थापना किस जगह की गयी थी?
- (A) अहमदाबाद
(B) सूरत
(C) मुंबई ✓
(D) कोण्म्बतूर

B

94. McMahon Line is the demarcation between -
 (A) India - Myanmar
 (B) India - China
 (C) Pakistan - China
 (D) India - Pakistan
95. Where was Osama bin Laden killed in 2011?
 (A) Abbottabad
 (B) Kohat
 (C) Rawalpindi
 (D) Peshawar
96. Kuchipudi dance belongs to which state?
 (A) Rajasthan
 (B) Karnataka
 (C) Andhra Pradesh
 (D) Punjab
97. When was Pakistan formed?
 (A) 13 August, 1947
 (B) 16 August, 1947
 (C) 15 August, 1947
 (D) 14 August, 1947
98. Which planet rotates on its axis from east to west?
 (A) Mercury
 (B) Earth
 (C) Venus ✓
 (D) Jupiter
99. Who gave the slogan "Do or Die" during the Quit India Movement?
 (A) Mahatma Gandhi
 (B) Jawaharlal Nehru
 (C) Vallabhbhai Patel
 (D) Balgangadhar Tilak
100. Which day is observed as Anti-Terrorism Day in India?
 (A) 26 November
 (B) 21 May
 (C) 31 October
 (D) 30 January
94. मैकमाहोन रेखा इन देशों के बीच की सीमा निर्धारित करती है-
 (A) भारत - म्यांमार
 (B) भारत - चीन ✓
 (C) पाकिस्तान - चीन
 (D) भारत - पाकिस्तान
95. 2011 में ओसामा बिन लादेन किस स्थान पर मारा गया था?
 (A) एबटटाबाद ✓
 (B) कोहाट
 (C) रावलपिंडी
 (D) पेशावर
96. कुचिपुडी नृत्य किस राज्य का है?
 (A) राजस्थान
 (B) कर्नाटक
 (C) आंध्र प्रदेश ✓
 (D) पंजाब
97. पाकिस्तान की स्थापना कब हुई थी?
 (A) 13 अगस्त, 1947
 (B) 16 अगस्त, 1947
 (C) 15 अगस्त, 1947
 (D) 14 अगस्त, 1947 ✓
98. कौन सा ग्रह अपनी धुरी पर पूर्व से पश्चिम दिशा में घूर्णन करता है?
 (A) बुध
 (B) पृथ्वी
 (C) शुक्र ✓
 (D) बृहस्पति
99. भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान 'करो या मरो' का नारा किसने दिया था?
 (A) महात्मा गाँधी ✓
 (B) जवाहरलाल नेहरू
 (C) वल्लभभाई पटेल
 (D) बालगंगाधर तिलक
100. भारत में कौन सी तिथि का अवलोकन आतंकवाद-विरोधी दिवस के रूप में करते हैं?
 (A) 26 नवम्बर ✓
 (B) 21 मई ✓ राजीव गांधी राष्ट्रीय
 (C) 31 अक्टूबर
 (D) 30 जनवरी

8. In the following sentence choose the word opposite in meaning to the italicised word to fill in the blanks:

Just *incorporate* the necessary details and _____ the rest.

- (A) dissect
- (B) disjoin
- ✓ (C) exclude
- (D) differentiate

9. Which word is closest in meaning to the word "INTIMIDATE" ?

- (A) Inform
- (B) Bluff
- (C) Harm
- (D) Frighten ✓

Direction for Question 10 to 14: Read the following passage carefully and answer the questions that follow:

The Rajputs occupy an honoured place in the history of India. They were a war-like people, proud and patriotic. They were zealous of their honour, and would lay down their lives to uphold it. They loved their homes and fought bravely to defend the honour of their women-folk. Nothing would tame their spirits. Perils only called forth their courage and poverty only increased their power of resistance. None could fight like them. Their motto was 'Better death than dishonour.'

10. Which of the following represents the central theme of the passage?

- (A) The pride of the Rajputs
- (B) Rajputs and their sacrifices
- (C) The rise and fall of the Rajputs
- ✓ (D) Rajputs – the spirited heroes of Indian history ✓

11. Which of the following is opposite in meaning to the word 'proud' in the passage?

- (A) humble
- (B) courteous
- (C) cowardly
- (D) kind ✓

12. The expression "tame their spirits" in the passage means

- (A) Arouse their enthusiasm
- (B) Develop their courage
- (C) Suppress their ambitions
- (D) Curb their enthusiasm ✓

13. Which of the following statements is not true in the context of this passage?

- (A) The Rajputs achieved eminence in history due to their great bravery.
- (B) They would fight for upholding women's honour.
- (C) In moment of danger they would exhibit great courage.
- ✓ (D) They could not face the challenge of poverty. ✓

14. According to the writer, the Rajputs occupy an honoured place in history, because

- (A) they were fond of wars.
- (B) they were proud of their war.
- (C) they were jealous of people's honour
- ✓ (D) they lived and died upholding their self-respect. ✓

15. Pick out the most appropriate pair to fill in the blanks in the same order, to complete the sentence meaningfully:

He had managed to _____ several times, but was finally _____ by the police.

- (A) deceive, cheated
 (B) escape, arrested ✓
 (C) cheat, robbed
 (D) defend, acquitted

16. Which part(s) of the following sentence has an error:

He could not plan his strategy (A) /until he knew (B) /whom his opponents could be. (C)

- (A) No Error
 (B) Only B
 (C) Both A and B
 (D) Only C ✓

17. Select the combination of numbers so that letters arranged accordingly will form a meaningful word:

T P S L O I
 1 2 3 4 5 6

P I S T O L
 2 6 3 1 5 4

- (A) 4 6 2 5 3 1
 (B) 2 6 3 1 5 4 ✓
 (C) 3 6 4 2 5 1
 (D) 2 5 4 3 6 1

18. Select the word most appropriate for the blank space in this sentence:

I haven't seen you _____ a week.

- (A) since
 (B) from
 (C) within
 (D) for ✗

19. Which of the following means both "small line" and "rush"?

- (A) void
 (B) bustle
 (C) blank
 (D) dash ✓

20. The first sentence of a passage is given. Which of the four alternatives would be the most logical sequence of the sentences in the passage?

The mail is first collected from different letter boxes.

P: From there it is sent to the head post office.

Q: It is then sorted out at the sorting office.

R: The mail is again sorted out at the head post office by the concerned beat postman.

S: The sorted mail is sent to the zonal post office.

- (A) RPQS
 (B) RSQP
 (C) QPRS
 (D) QSPR

21. Choose the word nearest in meaning to the italicised word in the following sentence:

He spoke *impromptu* on the occasion.

- (A) without preparation ✓
 (B) with great force
 (C) eloquently
 (D) without enthusiasm

22. Which of the choices expresses the following sentence in Indirect Speech:

He said to them, "Don't make a noise."

- (A) He asked them not to make a noise. (B) He told them not to make noise.
(C) He told them that don't make a noise. (D) He told them do not make a noise.

23. Choose the alternative that best expresses the meaning of the idiom in italics:

There was opposition to the new policy by *the rank and file* of the Government.

- (A) the cabinet members (B) the official machinery
(C) the ordinary members (D) the majority

24. Choose the correct option with reference to the following two sentences:

I: This is the best *stationary* shop in our locality.

II: I saw a *stationery* van there.

- (A) Both I and II are incorrect. (B) Only sentence I is correct
(C) Only sentence II is correct (D) Both I and II are correct

25. What is one word for "a government run by a dictator"?

- (A) Theocracy (B) Autocracy
(C) Oligarchy (D) Democracy

26. "Every library has books." Which of the following conclusions logically follows from this statement?

- (A) Libraries are meant for books only.
(B) No library is without books.
(C) Some libraries do not have readers.
(D) Books are only in the library.

26. "प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तकें होती हैं।" इस व्यक्तव्य से इनमें से कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत तरीके से निकलता है ?

- (A) पुस्तकालय सिर्फ पुस्तकों के लिए होते हैं।
(B) कोई भी पुस्तकालय बिना पुस्तकों के नहीं होता।
(C) कुछ पुस्तकालयों में पाठक नहीं होते।
(D) पुस्तकें केवल पुस्तकालय में होती हैं।

27. What is the next number in the series?

1, 4, 9, 16, 25, ...

- (A) 30
(B) 36
(C) 45
(D) 50

27. इस श्रेणी में कौन सी संख्या अगली होगी ?
1, 4, 9, 16, 25, ...

- (A) 30
(B) 36
(C) 45
(D) 50

28. Numbers from 1 to 100 are written on a page. The digit "3" occurs how many times on the page?

- (A) 21
(B) 11
(C) 20
(D) 10

28. 1 से 100 तक संख्याएँ एक पृष्ठ पर लिखी हैं। अंक "3" कितनी बार पृष्ठ पर लिखा हुआ है ?

- (A) 21
(B) 11
(C) 20
(D) 10

29. Which is the odd one out?

- (A) Tamil Nadu
- (B) Puducherry
- (C) Kerala
- (D) Karnataka

29. इन में से कौन औरों से मेल नहीं खाती ?

- (A) तमिलनाडु
- (B) पुदुच्चेरी ✓
- (C) केरल
- (D) कर्नाटक

30. ACE : FHJ :: OQS : ?

- (A) TVX
- (B) UWY
- (C) RTU
- (D) PRT

30. ACE : FHJ :: OQS : ?

- (A) TVX ✓
- (B) UWY
- (C) RTU
- (D) PRT

31. Rajan is the brother of Sachin and Manik is the father of Rajan. Jagat is the brother of Priya and Priya is the daughter of Sachin. Who is the uncle of Jagat?

- (A) Manik
- (B) Rajan
- (C) Sachin
- (D) None of the above

31. राजन सचिन का भाई है और माणिक राजन का पिता है | जगत प्रिया का भाई है और प्रिया सचिन की बेटी है | जगत का चाचा कौन है ?

- (A) माणिक
- (B) राजन ✓
- (C) सचिन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. Which of the following does NOT belong with the others?

- (A) Lion
- (B) Elephant
- (C) Tiger
- (D) Leopard

32. इनमें से कौन औरों से सम्बन्ध नहीं रखता?

- (A) शेर
- (B) हाथी ✓
- (C) बाघ
- (D) तेंदुआ

33. The number of boys in a class is three times the number of girls. Which one of the following numbers cannot represent the total number of children in the class?

- (A) 44
- (B) 42
- (C) 48
- (D) 40

33. एक कक्षा में छात्रों की संख्या छात्राओं से तीन गुनी है। निम्नलिखित संख्याओं में से कौन इस कक्षा के कुल विद्यार्थियों की संख्या नहीं हो सकती ?

- (A) 44
- (B) 42 ✓
- (C) 48
- (D) 40

34. Police is to Crime as Doctor is to?

- (A) Disease ✓
- (B) Hospital
- (C) Medicine
- (D) Injection

34. पुलिस और अपराध में वही सम्बन्ध है जो डॉक्टर और में है |

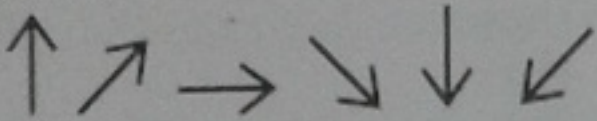
- (A) बीमारी ✓
- (B) अस्पताल
- (C) दवा
- (D) सुई

B

35. If 2 men can build 2 walls in 2 days, how many days will 4 men take to build 4 walls?

- (A) 4 days
(B) 8 days
(C) 16 days
(D) 2 days

36. Which is the next figure in the series?



- (A) ↑
(B) ↔
(C) ↖
(D) ←

37. If in a certain language MADRAS is coded as NBESBT, how is BOMBAY coded in that language?

- (A) CPOCBZ
(B) CPNCBZ
(C) CQOCBZ
(D) CPNCBX

38. Which of the following pairs has the same relationship as "Carpenter : Chair"?

- (A) Farmer : Agriculture
(B) King : Empire
(C) Teacher : Teaching
(D) Mason : Wall

39. If X is the brother of the son of Y's son, how is X related to Y?

- (A) Brother
(B) Son
(C) Cousin
(D) Grandson

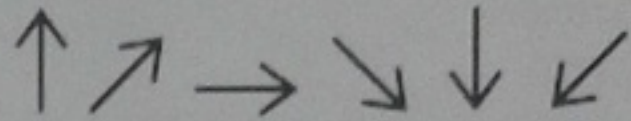
40. A watch reads 4.30. If the minute hand points East, in which direction will the hour hand point?

- (A) North-east
(B) North
(C) North-west
(D) South-east

35. यदि 2 आदमी 2 दीवार 2 दिन में बना लेते हैं, तो 4 आदमी 4 दीवार कितने दिनों में बनाएँगे ?

- (A) 4 दिन
(B) 8 दिन
(C) 16 दिन
(D) 2 दिन ✗

36. इस श्रेणी में अगली आकृति कौन सी है ?



- (A) ↑
(B) ↔
(C) ↖
(D) ← ✓

37. यदि एक विशेष भाषा में MADRAS को NBESBT लिखा जाता है तो इस भाषा में BOMBAY को कैसे लिखा जायेगा ?

- (A) CPOCBZ
(B) CPNCBZ ✓
(C) CQOCBZ
(D) CPNCBX

38. निम्नलिखित में से किस जोड़े में वही सम्बन्ध है जो "बढ़ई : कुर्सी" में है ?

- (A) किसान : कृषि
(B) राजा : साम्राज्य
(C) अध्यापक : पढ़ाना
(D) राजगीर : दीवार ✓

39. X यदि Y के बेटे के बेटे का भाई है तो X रिश्ते में Y का क्या लगता है ?

- (A) भाई
(B) बेटा
(C) चचेरा भाई
(D) पोता ✓

40. एक घड़ी में 4.30 बजे हैं | यदि मिनट की सुई पूर्व दिशा की ओर है तो घंटे की सुई किस दिशा की ओर होगी ?

- (A) उत्तर-पूर्व ✓
(B) उत्तर
(C) उत्तर-पश्चिम
(D) दक्षिण-पूर्व

41. If 1st October is Sunday, then 16th October shall be –
 (A) Monday
 (B) Wednesday
 (C) Tuesday
 (D) Sunday
42. Look at the series:
 22, 21, 23, 22, 24, 23, ...
 What number should come next?
 (A) 26
 (B) 22
 (C) 24
 (D) 25
43. Ram leaves his office in a car and drives 15 km towards north and then 10 km towards west. He then turned to the south and covered 5 km. Further, he turned to the east and moved 8 km. Finally, he turned right and drove 10 km. How far and in which direction is he from his starting point?
 (A) 6 km South
 (B) 3 km North
 (C) 5 km East
 (D) 2 km West
44. Ram is older than Shyam. Moti is older than Ram while Naresh is younger to Moti but older than Shyam. Who is the youngest?
 (A) Shyam
 (B) Moti
 (C) Ram
 (D) Naresh
45. Which one of the following is different from the others?
 Mussoorie, Darjeeling, Jaipur, Shimla
 (A) Jaipur
 (B) Shimla
 (C) Mussoorie
 (D) Darjeeling
41. यदि पहली अक्टूबर रविवार है तो 16 अक्टूबर को क्या होगा ?
 (A) सोमवार ✓
 (B) बुधवार
 (C) मंगलवार
 (D) रविवार
42. इस श्रेणी को देखें:
 22, 21, 23, 22, 24, 23, ...
 कौन सी संख्या अगली होनी चाहिए ?
 (A) 26
 (B) 22
 (C) 24
 (D) 25 ✓
43. राम अपने दफ्तर से कार लेकर पहले 15 किमी उत्तर गया और फिर 10 किमी पश्चिम गया। वह फिर दक्षिण की तरफ घूम गया और 5 किमी चला। इसके बाद वह पूर्व की ओर घूमा और 8 किमी चला। अन्ततः वह दाहिने घूमा और 10 किमी चला। अपने आरंभिक स्थान से वह कितनी दूर और किस दिशा में है ?
 (A) 6 किमी दक्षिण
 (B) 3 किमी उत्तर
 (C) 5 किमी पूर्व
 (D) 2 किमी पश्चिम ✓
44. राम उम्र में श्याम से बड़ा है। मोती राम से बड़ा है जबकि नरेश मोती से छोटा पर श्याम से बड़ा है। सबसे छोटा कौन है ?
 (A) श्याम ✓
 (B) मोती
 (C) राम
 (D) नरेश
45. इनमें से कौन बाकी से अलग है ?
 मसूरी, दार्जीलिंग, जयपुर, शिमला
 (A) जयपुर ✓
 (B) शिमला
 (C) मसूरी
 (D) दार्जीलिंग

B

46. Pune is bigger than Jhansi. Sitapur is bigger than Chittor. Raigarh is not as big as Jhansi, but is bigger than Sitapur. Which is the smallest?

- (A) Pune
(B) Jhansi
(C) Sitapur
(D) Chittor

47. If *pen* is *table*, *table* is *fan*, *fan* is *chair* and *chair* is *roof*, on which of the following will a person sit?

- (A) Fan
(B) Chair
(C) Roof
(D) Table

48. Five girls are sitting in a row. Rashi is not adjacent to Sulekha or Abha. Anuradha is not adjacent to Sulekha. Rashi is adjacent to Monika. Monika is at the middle of the row. Then, Anuradha is adjacent to whom out of the following?

- (A) Monika
(B) Sulekha
(C) Rashi
(D) Abha

49. Two ladies and two men are playing cards and are seated at North, East, South and West of a table. No lady is facing East. Persons sitting opposite to each other are not of the same sex. One man is facing South. Which direction are the ladies facing?

- (A) South and East
(B) North and East
(C) North and West
(D) East and West

50. Sanjeev ranks seventh from the top and twenty eighth from the bottom in a class. How many students are there in the class?

- (A) 37
(B) 36
(C) 35
(D) 34

46. पुणे झाँसी से बड़ा है | सीतापुर चित्तौड़ से बड़ा है। रायगढ़ झाँसी जितना बड़ा नहीं है किन्तु सीतापुर से बड़ा है | सबसे छोटा कौन सा शहर है ?

- (A) पुणे
(B) झाँसी
(C) सीतापुर
(D) चित्तौड़ ✓

47. यदि कलम मेज है. मेज पंखा है, पंखा कुर्सी है और कुर्सी छत है, तो एक व्यक्ति किस पर बैठेगा ?

- (A) पंखा ✓
(B) कुर्सी
(C) छत
(D) मेज

48. पांच लड़कियां एक पंक्ति में बैठी हैं | राशि सुलेखा या आभा के बगल में नहीं बैठी है | अनुराधा सुलेखा के बगल में नहीं बैठी है | राशि मोनिका के बगल में बैठी है | मोनिका पंक्ति के मध्य में बैठी है। अनुराधा किसके बगल में बैठी है ?

- (A) मोनिका
(B) सुलेखा
(C) राशि ✓
(D) आभा

49. दो महिलाएं और दो पुरुष ताश खेल रहे हैं और एक मेज के उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशाओं में बैठे हैं | किसी भी महिला का मुख पूर्व की ओर नहीं है | एक दूसरे के सम्मुख बैठे व्यक्ति एक लिंग के नहीं हैं | एक पुरुष का मुख दक्षिण की ओर है | महिलाओं का मुख किन दिशाओं की ओर है?

- (A) दक्षिण और पूर्व
(B) उत्तर और पूर्व
(C) उत्तर और पश्चिम
(D) पूर्व और पश्चिम

50. संजीव का एक कक्षा में ऊपर से सातवाँ स्थान और नीचे से अट्ठाईसवाँ स्थान है | कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- (A) 37
(B) 36
(C) 35
(D) 34 ✓

51. If the diameter of a circle is doubled, its area will become -

- (A) π^2 times
(B) Double
(C) 2π times
(D) 4 times

51. यदि एक वृत्त का व्यास दुगुना कर दिया जाए तो उसका क्षेत्रफल हो जाएगा -

- (A) π^2 गुणा
(B) दुगुना
(C) 2π गुणा
(D) 4 गुणा ✓

52. A cube painted red on all its faces is cut into 27 cubes of equal size. How many cubes would be there which are not painted on any face?

- (A) 4
(B) 1
(C) 3
(D) 8

52. एक घन, जिसकी सभी सतहें लाल रंग से रंगी हैं, को 27 समान माप के घनों में काट दिया जाता है। इनमें से कितने घन होंगे जिनकी किसी भी सतह पर रंग नहीं होगा?

- (A) 4
(B) 1 ✓
(C) 3
(D) 8

53. Find the value of $9 + 0.9 + 0.009 + 0.099$

- (A) 9.9998
(B) 10.008
(C) 9.008
(D) 9.908

53. इसका मूल्य निकालें:
 $9 + 0.9 + 0.009 + 0.099$

- (A) 9.9998
(B) 10.008 ✓
(C) 9.008
(D) 9.908

54. 18 binders bind 900 books in 10 days. How many binders will be required to bind 600 books in 12 days?

- (A) 16
(B) 20
(C) 30
(D) 10

54. 18 जिल्दसाज़ 10 दिनों में 900 पुस्तकों की जिल्द बांधते हैं। 12 दिनों में 600 पुस्तकों की जिल्द बांधने के लिए कितने जिल्दसाज़ों की आवश्यकता होगी?

- (A) 16
(B) 20
(C) 30
(D) 10 ✓

55. If $x = 1.5$, calculate $x^2 + 2x + \frac{3}{4}$

- (A) $5\frac{3}{4}$
(B) 6
(C) 4.5
(D) $7\frac{1}{2}$

55. यदि $x = 1.5$ है, तो $x^2 + 2x + \frac{3}{4}$ की गणना करें

- (A) $5\frac{3}{4}$
(B) 6 ✓
(C) 4.5
(D) $7\frac{1}{2}$

56. What is the value of 0.9×0.007 ?

- (A) 0.00063
(B) 0.063
(C) 0.0063
(D) 0.63

56. 0.9×0.007 का मूल्य क्या है?

- (A) 0.00063
(B) 0.063
(C) 0.0063 ✓
(D) 0.63

$\frac{90}{10} \times \frac{7}{1000}$
5
578
16
[11]

$\frac{9}{10} \times \frac{7}{1000}$
0.9
0.007
0.0063