

12. Which International Airport is the first airport in India built under a Public – Private Partnership (PPP) model?
1) Chandigarh 2) Mohali 3) Delhi 4) Kochi
13. Which of the following is the host city for the 5th edition of the Coastal Shipping and Inland Water Transportation Business Summit 2017?
1) Kochi 2) Chennai 3) Mumbai 4) None of these
14. Which of the following is a classical dance form?
1) Kalaripayattu 2) Bhangra 3) Bhawai 4) Kathakali
15. Pointing to a man in a photograph, Reena Said, "His mother's only daughter is my mother". How is Reena related to that man?
1) Nephew 2) Niece 3) Sister 4) Grand daughter
16. In September 2017, M.S. Dhoni has been nominated by BCCI for the
1) Arjuna Award 2) Padma Shri
3) Padma Bhushan 4) Bharat Ratna Award
17. Who laid the foundation stone recently for the first greenfield smart city project, in Ranchi?
1) Venkaiah Naidu 2) Narendra Modi
3) Pranab Mukherjee 4) Rajnath Singh
18. P.V. Sindhu won medal at 2017 World Badminton Championship.
1) Gold 2) Silver 3) Bronze 4) None of these
19. Mukesh is taller than Suresh but shorter than Rakesh. Rakesh is taller than Harish but shorter than Amit. who among them is the shortest?
1) Mukesh 2) Suresh
3) Harish 4) Cannot be determined
20. Find the ODD one out
1) Crow 2) Sparrow 3) Dog 4) Dove
21. The Prime Minister of India, at the time of his / her appointment
1) Need not necessarily be a member of one the houses of the parliament but must become a member of one of the houses with in six months.
2) Must be a member of the Rajyasabha.
3) Must be a member of the Loksabha.
4) Must become a member of one of the houses of the Parliament with in one month.
22. Which of the following vitamin works with calcium to build strong bones?
1) Vitamin A 2) Vitamin B 3) Vitamin C 4) Vitamin D

Directions (Q.No. 23 – 15): Read the following information carefully and answer the questions given below.

Six friends Aravind, Bharath, Chandru, Daya, Dheena and Aadvik are sitting along the sides of a hexagonal table for playing a game, though not necessarily in the same order. Aadvik who is sitting exactly opposite of Aravind is to the immediate right of Bharath. Daya is between Aravind and Bharath and is exactly opposite to Chandru.

23. Who is sitting opposite to Bharath?
 1) Chandru 2) Aadvik 3) Aravind 4) Dheena
24. Find the ODD pair from the following pairs on the basis of seating arrangement
 1) Bharath and Aadvik 2) Aravind and Daya
 3) Bharath and Chandru 4) Dheena and Aravind
25. Aravind is sitting between which of the following pairs?
 1) Daya and Dheena 2) Bharath and Dheena
 3) Dheena and Chandru 4) Aadvik and Daya

PART – B: MATHEMATICS

26. The sale price of 40 articles is equal to the total printed price of 32 articles. Find the rate of discount.
 1) 5% 2) 10% 3) 12% 4) 20%
27. The sum of two numbers is 40 and their difference is 4. Find the ratio of the numbers.
 1) 11 : 9 2) 11 : 18 3) 21 : 19 4) 22 : 9
28. Simplify : $\sqrt{9 \times \sqrt{5} + \sqrt{121}}$
 1) 1 2) 2 3) 4 4) 6
29. A boy was asked to multiply a certain number by 50. He multiplied it by 30 and got his answer less than the correct one by 400. Find the number to be multiplied.
 1) 10 2) 20 3) 30 4) 40
30. Charu and Nirmal can do a job in 15 days and 10 days respectively. They began the work together but Charu leaves after some days and Nirmal finishes the remaining job in 5 days. After how many days did Charu leave?
 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6
31. Simplify : $\frac{\frac{7}{2} \div \frac{5}{2} \times \frac{5}{2}}{\frac{49}{4}}$
 1) $\frac{2}{7}$ 2) $\frac{3}{7}$ 3) $\frac{5}{7}$ 4) $\frac{7}{2}$
32. Find the value of the expression
 $(2)^3 + 3 \times (2)^2 \times (4) + 3 \times (4)^2 \times (2) + (4)^3$
 1) 27 2) 64 3) 216 4) 512
33. If a car moves from 'A' to 'B' at a speed of 60km/ hr and comes back from 'B' to 'A' at a speed of 40 km/ hr, then find its average speed during the journey.
 1) 44 km/ hr 2) 48 km/ hr 3) 52 km/ hr 4) 54 km/ hr
34. A sum of Rs.3800 is lent out in two parts in such a way that the interest on one part at 8% for 5 years is equal to that on another part at $\frac{1}{2}\%$ for 15 years. Find the sum lent out at 8%.
 1) Rs.580 2) Rs.600 3) Rs.620 4) Rs.640
35. What percent of 144 is 36 ?
 1) 16% 2) 20% 3) 24% 4) 25%

36. Babu sold his radio for Rs.480 and there by incurred a loss of 20% Find cost price of radio.
1) Rs.500 2) Rs.540 3) Rs.580 4) Rs.600
37. Of the three numbers, second is twice the first and is also thrice the third. If the average of the three numbers is 44, then find the largest number.
1) 64 2) 68 3) 72 4) 76
38. Evaluate:
$$\frac{0.04 \times 0.04 \times 0.04 + 0.03 \times 0.03 \times 0.03}{0.04 \times 0.04 - 0.04 \times 0.03 + 0.03 \times 0.03}$$

1) 0.05 2) 0.06 3) 0.07 4) 0.08
39. Find the least number which when increased by 5 is divisible by each one of the number 24, 32, 36 and 54.
1) 427 2) 859 3) 869 4) 920
40. A man bought 80 kg of salt for Rs.88 and was obliged to sell it at a loss much money he received for 20 kg. At what price did he sell the salt?
1) 75 paisa/kg 2) 80 paisa/kg 3) 88 paisa/kg 4) 90 paisa/kg
41. What amount of money is divided between Nethran, Mridula and Miruna, if Mridula and Miruna together get Rs.100, and Nethran gets twice as much as Mridula while Miruna with Nethran gets Rs.150?
1) Rs.80 2) Rs.200 3) Rs.210 4) Rs.240
42. A number when divided by 602 leaves a remainder 36. What remainder would be obtained by dividing the same number by 14?
1) 6 2) 8 3) 10 4) 12
43. If $\sqrt{1 + \frac{55}{729}} = 1 + \frac{x}{27}$, then find the value of 'x'.
1) 1 2) 3 3) 5 4) 7
44. A certain number of men completed a piece of work in 60 days. If there were 8 more men, the work could be finished in 10 days less. How many men were originally there?
1) 32 2) 36 3) 40 4) 50
45. The ratio of number of boys and girls in a school is 4 : 3. If there are 480 boys in the school, then find the number of girls in the school
1) 360 2) 375 3) 380 4) 400
46. 125% of (260) + y% of (700) = 500. Find the value of 'y'.
1) 25 2) 32 3) 46 4) 56
47. The length of a train and that of a platform are equal. If with a speed of 90 km/ hr the train crosses the platform in one minute, then find the length of the train in meters.
1) 575 2) 650 3) 750 4) 800
48. Reshma and Monisha invested in a business. They earned some profit which they divided in the ratio of 2 : 3 respectively. If Reshma invested Rs.40000, then find the amount invested by Monisha.
1) Rs.45000 2) Rs.50000 3) Rs.60000 4) Rs.80000

60. Choose the correct synonym of the given word from the options given below.

CRUSH

- 1) Build 2) Smash 3) Praise 4) Surrender

61. Complete the proverb.

A picture is worth a thousand

- 1) words 2) definitions 3) ideas 4) lights

62. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom / phrase given below. "Beat about the bush"

- 1) To talk something for a long time without coming to the main point.
2) Beat the bushes in order to dislodge birds.
3) Get excited.
4) Trim the bush.

63. Choose from the four options, the word that best substitutes the given phrase.

"A regular payment made by the Government to a retired employee"

- 1) Pension 2) Salary 3) Gratuity 4) Settlement

64. Choose the correct verb from the given options to complete the sentence.

The newspaper on the table.

- 1) are lying 2) have lie 3) have been lying 4) is lying

65. Choose the correct preposition from the given options to complete the sentence.

Are you willing accept my offer?

- 1) for 2) in 3) to 4) by

66. Choose the appropriate option to complete the sentence.

After the election,.....into a new stage.

- 1) The entering nation 2) To enter the nation
3) The nation will enter 4) The nation to entering

67. Use the appropriate article to complete the sentence given below.

Let us play..... chess.

- 1) the 2) a 3) an 4) no article

68. Choose the correct alternative which will improve the part of the sentence given in quotes.

"The match 'cancelling' because of rain.

- 1) is cancel 2) has cancelled
3) was cancelled 4) no improvement

69. Identify the CORRECTLY spelt word.

- 1) Pital 2) Rocket 3) Missile 4) Rifel

70. Choose the correct antonym of the given word from the options given below.

WEALTHY

- 1) Poor 2) Rich 3) Well - off 4) Prosperous

Directions (Q. No. 71 - 75): Read the following passage carefully and answer the questions given below.

One beautiful spring morning, a merchant loaded his donkey with bags of salt to go to the market, in order to sell the salt, The merchant and his donkey were walking along together. They had not walked far when they reached a river on the way. Unfortunately, the donkey slipped and fell into the river, it noticed that the bags of salt loaded on his back had become lighter. There was nothing the merchant could do except return home, where he loaded his donkey with more bags of salt. As they reached the slippery river bank again, the donkey fell into the river, this time deliberately. Thus, the salt was wasted again.

By now the merchant knew the donkey's trick. He wanted to teach the animal a lesson. As he returned home the second time with the donkey, the merchant loaded bags of cotton on its back. The duo set out on their trip to the market a third time. On reaching the river, the donkey very cleverly fell into the water again. But now, instead of the load becoming lighter, it became heavier. The merchant laughed at the donkey and said, "You, foolish donkey, your trick has been discovered. You should know that you cannot fool anyone too many times."

71. When the donkey fell into the river with salt, the load on his back became
- 1) Bulky 2) Heavier 3) Lighter 4) Big
72. Which of the following item was loaded on the donkey?
- 1) Salt 2) Paddy 3) Wheat 4) Rice
73. How many times did the donkey fall into the river?
- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5
74. Why did the donkey fall into the river?
- 1) The donkey's legs were paining
2) The river bank was slippery
3) The donkey wanted to drink water
4) None of these
75. Why did the merchant load bags of cotton on the donkey's back?
- 1) He had no other things to take to the market
2) He wanted to teach the donkey a lesson
3) He wanted to make profit out of it
4) None of these

PART – C: (II) TELUGU

76. “ఒక హల్లు అనేక మార్లు రావడం” అలంకారాన్ని గుర్తించండి.
- 1) ఉపమాలంకారం 2) వృత్త్యానుప్రాసాలంకారం
3) అంత్యానుప్రాసాలంకారం 4) లాటానుప్రాసాలంకారం
77. కిందివాటిలో అశుద్ధ వాక్యం
- 1) రాముడు దేవుడు 2) పండు చాలా బావుంది
3) సంజయ్ బాగా చదువుతాడు 4) పువ్వులు బాగా విచ్చినాయి
78. ‘పుణ్యావాసము’ ఏ సంధినామం?
- 1) గుణ సంధి 2) సవర్ణదీర్ఘ సంధి 3) అత్య సంధి 4) ఉకార సంధి

79. 'వాడు చదువుచున్నాడు' అనే వాక్యం ఏ పురుషలో ఉంది?
1) మధ్యమ పురుష 2) ఉత్తమ పురుష 3) ప్రథమ పురుష 4) ఏదీకాదు
80. పెద్దలమాట చద్దిమూట. ఈ వాక్యం
1) సామెత 2) జాతీయం 3) లోకోక్తి 4) మంచిమాట
81. రాణి పాట పాడింది, రాణి నృత్యం చేసింది. ఈ వాక్యాలను సంక్షిప్త వాక్యంగా మారిస్తే
1) రాణి పాటపాడి, నృత్యం చేసింది. 2) రాణి పాటపాడి, నృత్యం చేయలేదు.
3) రాణి పాటపాడి రాణి నృత్యం చేసింది. 4) రాణి పాటపాడినాకే నృత్యం చేసింది.
82. రామాలయంలో పూజారి పూజ చేస్తాడు.
1) అశుద్ధ వాక్యం 2) లోకోక్తి 3) జాతీయం 4) ఏదీకాదు
83. 'కబంధ హస్తాలు' అనే పదం
1) సామెత 2) లోకోక్తి 3) జాతీయం 4) ఏదీకాదు
84. 'ఉషోదయం' ఏ సంధినామం?
1) గుణ సంధి 2) ఇకార సంధి 3) సవర్ణదీర్ఘ సంధి 4) ఏదీకాదు
85. 'పున్నామ నరకం' అనేపదం
1) లోకోక్తి 2) జాతీయం 3) సామెత 4) ఏదీకాదు
86. నిఖిల్ బాలుడు, ఏ వాక్యం?
1) సంయుక్త వాక్యం 2) సంశ్లిష్ట వాక్యం 3) శుద్ధ వాక్యం 4) అశుద్ధ వాక్యం
87. 'నిరాడంబరము' ఏ సంధినామం?
1) అత్వ సంధి 2) విసర్గ సంధి 3) సవర్ణదీర్ఘ సంధి 4) ఏదీకాదు
88. 'నేను వచ్చాను' అనే వాక్యం ఏ పురుషలో ఉంది?
1) ఉత్తమ పురుష 2) ప్రథమ పురుష 3) మధ్యమ పురుష 4) ఏదీకాదు
89. నాయనమ్మకు జ్వరం వచ్చింది. నాయనమ్మను ఆసుపత్రిలో చేర్పించారు. ఈ వాక్యాలను సంక్షిప్త వాక్యంగా మారిస్తే
1) నాయనమ్మకు జ్వరం వస్తే, ఆసుపత్రిలో చేర్పించారు.
2) నాయనమ్మకు జ్వరం వచ్చింది కానీ ఆసుపత్రిలో చేర్పించారు.
3) నాయనమ్మకు జ్వరం వచ్చి, ఆసుపత్రిలో చేర్పించారు.
4) ఏదీకాదు
90. 'ఉన్న స్థితిని మించి వర్ణించేది'
1) స్వభావోక్తి 2) అతిశయోక్తి 3) ఉపమాలంకారం 4) ఉత్పేక్షాలంకారం
91. రైలు వచ్చింది. రమ రాలేదు. ఈ వాక్యాలను సంయుక్త వాక్యంగా మారిస్తే
1) రైలు వచ్చి రమ రాలేదు.
2) రైలు రాలేదు కానీ రమ వచ్చింది.
3) రైలు వచ్చింది కానీ రమ రాలేదు.
4) ఏదీకాదు

92. 'కమలాక్షునర్పించు కరములు కరములు' ఏ అలంకారం?

- 1) వృత్యానుప్రాస 2) చేకానుప్రాస 3) లాటానుప్రాస 4) ఏదీకాదు

93. మా అమ్మ బాగా వంట చేస్తుంది, ఏ వాక్యం?

- 1) అశుద్ధ వాక్యం 2) శుద్ధ వాక్యం 3) సంశ్లిష్ట వాక్యం 4) ఏదీకాదు

94. 'నేను చదువుతున్నాను' ఈ వాక్యాన్ని మధ్యమ పురుషలోకి మారిస్తే

- 1) మీరు చదువుతున్నారు 2) నీవు చదువుతున్నావు
3) వారు చదువుతున్నారు 4) ఏదీకాదు

95. నీవు మధురంగా వంట చేస్తావు ఇది ఏ వాక్యం?

- 1) శుద్ధ వాక్యం 2) పరోక్ష వాక్యం 3) అశుద్ధ వాక్యం 4) ఏదీకాదు

సూచనలు (96 - 100): ఈ కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా చదివి, ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు జవాబులు ఇవ్వండి. రమణీయ భావాలతో కమనీయ కవితలు రచించిన కవి శిఖామణి ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు. కరీంనగర్ జిల్లా, ముస్తాబాద్ మండలం, ఆవునూరు గ్రామంలో జన్మించాడు. ఆండాళ్ బుర్రకథ, రాగమాల, మా ఊరు ఈయన రచనలు. పండిత వంశంలో జన్మించిన ఈయన రాసిన పాటలు, హాసాలు, పద్యాలు ఇప్పటికీ అందరూ పాడుతూనే ఉన్నారు.

96. రమణీయ భావాలతో రచించిన కవి

- 1) శిఖామణి 2) ఆచ్చి వేంకట్ 3) పండిత్ 4) ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు

97. ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు జన్మించిన గ్రామం

- 1) కరీంనగర్ 2) ముస్తాబాద్ 3) పండిత్ 4) ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు

98. రమణీ భావాలతో రచించింది

- 1) రచనలు 2) కథలు 3) కవితలు 4) వచనాలు

99. పై పేరా ఎవరి గురించి తెలిపింది?

- 1) పండిత్ 2) ఆండాళ్ 3) రచనలు 4) ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు

100. ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు రచించిన బుర్రకథ పేరు

- 1) ఆండాళ్ 2) రాగమాల 3) మా ఊరు 4) పద్యం

ANSWERS

1-1; 2-4; 3-4; 4-3; 5-4; 6-2; 7-2; 8-3; 9-1; 10-1; 11-1; 12-4; 13-1; 14-4; 15-2; 16-3; 17-1; 18-3; 19-4; 20-3; 21-1; 22-4; 23-4; 24-3; 25-1; 26-4; 27-1; 28-4; 29-2; 30-1; 31-1; 32-3; 33-2; 34-2; 35-4; 36-4; 37-3; 38-3; 39-2; 40-3; 41-2; 42-2; 43-1; 44-3; 45-1; 46-1; 47-3; 48-3 49-4; 50-3; 51-3; 52-2; 53-1; 54-1; 55-4; 56-4; 57-3; 58-4; 59-4; 60-2; 61-1; 62-1; 63-1; 64-4; 65-3; 66-3; 67-4; 68-3; 69-2; 70-1; 71-3; 72-1; 73-1; 74-4; 75-2; 76-2; 77-1; 78-2; 79-3; 80-1,3; 81-1; 82-2,4; 83-3; 84-1; 85-2; 86-4; 87-2; 88-1; 89-1,3; 90-2; 91-3; 92-3; 93-2; 94-2; 95-1; 96-4; 97-3; 98-3; 99-4; 100-1.