

1. రాండ్ స్టామ్ టైటీల్ గెలుచుకున్న హోలి భారతీయుడు/భారతీయురాలు ఎవరు?

(A) మహాశ్ భూపతి (B) లియాండర్ పేస్ (C) సానియా మీర్జా (D) స్టోదెక్ దేవపర్స్

2. ఒక నిర్దిష్ట భాషలో, MONUMENT ని ONPTODPS గా రాస్తే, BEARని ఆ భాషలో ఎలా రాస్తారు?

(A) ADBQ (B) DECT (C) CDCS (D) DDCQ

3. Dr. M.S. సుబ్రాట్ ఏ రంగంలో ప్రత్యేక ప్రావీణ్యం కలవారు?

(A) కథక్ (B) భరతనాట్యం (C) వయోలిన్ (D) గాత్ర సంగీతం

4. క్యారెట్ నారింజ రంగులో ఉంటుంది, ఎందుకంటే -

(A) అందులో విటమిన్ D (B) దానికి ఎండ సోకదు (C) అందులో బీటా-కెరోటిన్ (D) మొక్క మొత్తం నారింజ రంగులో ఉంటుంది

5. మహాత్మా గాంధీని 'జూతి పిత్ర'గా మొట్టమొదట ఎవరు సంబోధించారు?

(A) Dr. అంబేద్కర్ (B) సుభావ్ చంద్ర భోస్ (C) జవహర్లాల్ నెహ్రూ (D) రఘుంద్రనాథ్ రాగుర్

6. ప్రస్తుత NITI ఆయోగ్ ఎక్స్-అఫిషియో అధ్యక్షుడిగా ఎవరున్నారు?

(A) రాంనాథ్ కోవింద్ (B) నరేంద్ర మోదీ (C) అరుణ్ జైట్లీ (D) ఇవి ఏవి కావు

7. రాష్ట్రాలు, కేంద్రపాలిత ప్రాంతాల ప్రతినిధులుగా రాజ్యసభలో ఎంత మంది సభ్యులు ఉంటారు?

(A) 212 (B) 238 (C) 200 (D) 220

8. ఈ వరుస క్రమాన్ని పూర్తి చేయండి.

ZYX, VUT, (...), NML

(A) PON (B) TRQ (C) RQP (D) QPR

9. కింద ఇచ్చిన సంబంధాన్ని ఏ పదం అత్యుత్తమ రీతిలో పూర్తి చేస్తుంది?

పండు : అరటి :: క్షీరదం : ?

(A) ఆపు (B) చేప (C) పాము (D) పీచ్చుక

10. లోక్స్ తన ఇంటి నుంచి 25 మీటర్లు పడమర వైపుకి నడిచి, ఆ తరువాత ఎడమవైపుకి తిరిగి 20 మీటర్లు నడిచాడు. మళ్ళీ ఎడమ వైపుకి తిరిగి 15 మీటర్లు నడిచి, చిట్టచివరగా ఎడమవైపుకి తిరిగి మరో 20 మీటర్లు నడిచాడు. ఇప్పుడు తన ఇంటి నుంచి లోక్స్ ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

(A) 10 మీటర్లు (B) 15 మీటర్లు (C) 20 మీటర్లు (D) 25 మీటర్లు

11. ఇచ్చిన వరుస క్రమంలో తప్పు సంఖ్యను గుర్తించండి.

15, 37, 65, 101, 145

(A) 15 (B) 37 (C) 65 (D) 101

12. భారతదేశంలోని _____ అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయం, పబ్లిక్-ప్రైవెట్ భాగస్యామ్యం(PPP) నమూనా కింద నిర్క్షించిన మొట్టమొదటి విమానాశ్రయం.

(A) చండీగండ్ (B) మొహాలీ (C) హైదరాబాద్ (D) కొచ్చి

2

13. 'పీర ప్రాంత నాకాయన మరియు దళమార్గ వ్యాపార సదస్సు 2017', 5వ ఎడిషన్‌కు క్రింది వాటిలో ఏ నగరం ఆతిథ్యం చేసింది?
- (A) కొచ్చ (B) చెన్నై (C) ముంబై (D) ఏదీ కాదు
14. ఇందులో ఏది 'శాస్త్రియ' నుత్య రూపం?
- (A) కలరిపయట్టు (B) భాంగ్రా (C) భవాయ్ (D) కథకళి
15. ఫోటోలోని మనిషిని చూపిస్తూ, రీనా ఇలా అంది, "ఇతని తల్లి ఏకైక కుమార్తె నా తల్లి." రీనాకు ఫోటోలో ఉన్న ఆ మనిషితో సంబంధం ఏమిటి?
- (A) మేనల్లుడు (B) మేనకోడలు (C) సోదరి (D) మనవరాలు
16. 2017 సప్టెంబర్లో BCCI, _____ పురస్కారం కోసం M.S. ధోని పేరుని సిఫారసు చేసింది.
- (A) అర్ణున లవార్డు (B) పద్మ శ్రీ (C) పద్మ భూషణ (D) భారత రత్నాలు
17. ఇటీవల రాంచీలోని మొట్టమొదటి గ్రీన్‌ఫీల్డ్ స్కూల్ సిటీ ప్రాజెక్టుకి శంకుస్థాపన చేసింది ఎవరు?
- (A) వెంకయ్య నాయుడు (B) నరేంద్ర మోదీ (C) ప్రణబ్ ముఖ్యీ (D) రాజీనాథ్ సింగ్
18. P.V. సింఘు, 2017 ప్రపంచ బ్యాండ్యూంటన్ ఛాంపియన్స్‌పివ్లో _____ పతకం గెలుచుకుంది.
- (A) పసిడి (B) రజత (C) కాంస్య (D) ఇవి ఏవి కాను
19. ముఖ్యీ, సురేష్ కన్నా పొడవైనవాడు, కానీ రాకేష్ కంట్ పొట్టివాడు. రాకేష్, హరీష్ కన్నా పొడవైనవాడు, కానీ అమిత్ కంట్ పొట్టివాడు. ఏరందరిలో తక్కువ పొడవు ఉన్నవారు ఎవరు?
- (A) ముఖ్యీ (B) సురేష్ (C) హరీష్ (D) గుర్తించలేము
20. గుంపుకి చెందని దానిని కనుక్కొండి.
- (A) కాకి (B) పిచుక (C) కుక్క (D) పావురం
21. నియామక సమయానికి, భారత ప్రధాన మంత్రి విషయంలో ఈ కింది వాటిలో ఏ వాక్యం సత్యమైనది?
- (A) అతను/అమె తప్పనిసరిగా పార్లమెంటులోని ఏదో ఒక సభ సభ్యుడిగా/సభ్యరాలిగా ఉండాలిన అవసరం లేదు, కానీ కచ్చితంగా ఆరు నెలల లోపు ఏదో ఒక సభ యొక్క సభ్యుడు/సభ్యరాలు అవ్యాలి
- (C) అతను/అమె కచ్చితంగా లోకసభ సభ్యుడై/సభ్యరాలై ఉండాలి
- (D) అతను/అమె కచ్చితంగా ఒక నెలల లోపు ఏదో ఒక సభ యొక్క సభ్యుడు/సభ్యరాలు అవ్యాలి
22. కింది వాటిలో ఏ విటమిన్ దృఢమైన ఎముకల కోసం క్యాల్చియంతో కలిసి పని చేస్తుంది?
- (A) విటమిన్ A (B) విటమిన్ B (C) విటమిన్ C (D) విటమిన్ D

(2)

సుధనలు (ప్రశ్న: 23-25): ఈ కీంది పుమాదారాన్ని బ్రాత్రగా దదని, ఇద్దిన ప్రశ్నలకి ఒవుబులు ఇష్టండి.
అరవింద, భరత, చంప్ర, దయ, దీనా, అద్వీక ఒక అటును అడుగునికి పట్టుణకార టీముర్లో ఒక్కొక్కయ ఒక్కు
చుఱుం అనుమతి తూర్పున్నారు. అంటే ఇత్తుడ పెద్ద ఇద్దిన క్రమంలో తూర్పున్నారని కాదు. అరవిందుడు
సరిగ్గా ఎదురుగా తూర్పున్న అద్వీక, భరతుడు ఉడివైపున తూర్పున్నాడు. దయ, అర్వింద మరియు భరతుల
మధ్యలో, చంప్రుకి సరిగ్గా ఎదురుగా తూర్పుంది.

23. భరతుకి ఎదురుగా తూర్పున్నది ఎవరు?

- (A) చంప్ర (B) అద్వీక (C) అరవింద (D) దీనా

24. కీంది జతల నుండి, తూర్పున్న స్థితుల అధారంగా గుంపుకి చెందని జరిగినది?

- (A) భరత మరియు (B) అరవింద మరియు (C) భరత మరియు చంప్ర (D) దీనా మరియు
అద్వీక దయ అరవింద

25. అయితే, ఇప్పుడు అర్వింద ఏ ఇద్దరి మధ్యన తూర్పుని ఉన్నాడు?

- (A) దయ మరియు దీనా (B) భరత మరియు దీనా (C) దీనా మరియు చంప్ర (D) అద్వీక మరియు దయ

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.

- (A) 5% (B) 10% (C) 12% (D) 20%

27. The sum of two numbers is 40 and their difference is 4. Find the ratio of the numbers.

- (A) 11 : 9 (B) 11 : 18 (C) 21 : 19 (D) 22 : 9

28. Simplify : $\sqrt{9 \times \sqrt{5 + \sqrt{121}}}$

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

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

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

$$\frac{7}{-\div} \frac{5}{2} \frac{5}{2}$$

31. Simplify: $\frac{\frac{2}{49} - \frac{2}{4}}{\frac{2}{4}}$

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

32. Find the value of the expression $(2)^3 + 3 \times (2)^2 \times (4) + 3 \times (4)^2 \times (2) + (4)^3$

- (A) 27 (B) 64 (C) 216 (D) 512

33. If a car moves from 'A' to 'B' at a speed of 60 km/hr and comes back from 'B' to 'A' at a speed of 40 km/hr, then find its average speed during the journey.

- (A) 44 km/hr (B) 48 km/hr (C) 52 km/hr (D) 54 km/hr

34. A sum of ₹ 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%.
- (A) ₹ 580 (B) ₹ 600 (C) ₹ 620 (D) ₹ 640
35. What percent of 144 is 36?
- (A) 16% (B) 20% (C) 24% (D) 25%
36. Babu sold his radio for ₹ 480 and thereby incurred a loss of 20%. Find the cost price of radio.
- (A) ₹ 500 (B) ₹ 540 (C) ₹ 580 (D) ₹ 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.
- (A) 64 (B) 68 (C) 72 (D) 76
38. Evaluate:
$$\frac{0.04 \times 0.04 \times 0.04 + 0.03 \times 0.03 \times 0.03}{0.04 \times 0.04 - 0.04 \times 0.03 + 0.03 \times 0.03}$$
- (A) 0.05 (B) 0.06 (C) 0.07 (D) 0.08
39. Find the least number which when increased by 5 is divisible by each one of the numbers 24, 32, 36 and 54.
- (A) 427 (B) 859 (C) 869 (D) 920
40. A man bought 80 kg of salt for ₹ 88 and was obliged to sell it at a loss of as much money he received for 20 kg. At what price did he sell the salt?
- (A) 75 paisa/kg (B) 80 paisa/kg (C) 88 paisa/kg (D) 90 paisa/kg
41. What amount of money is divided between Nethran, Mridula and Miruna, if Mridula and Miruna together get ₹ 100, and Nethran gets twice as much as Mridula while Miruna with Nethran gets ₹ 150?
- (A) ₹ 80 (B) ₹ 200 (C) ₹ 210 (D) ₹ 240
42. A number when divided by 602 leaves a remainder 36. What remainder would be obtained by dividing the same number by 14?
- (A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12
43. If $\sqrt{1 + \frac{55}{729}} = 1 + \frac{x}{27}$, then find the value of 'x'.
- (A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 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?
- (A) 32 (B) 36 (C) 40 (D) 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.
- (A) 360 (B) 375 (C) 380 (D) 400
46. 125% of 260 + y% of 700 = 500. Find the value of 'y'.
- (A) 25 (B) 32 (C) 46 (D) 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 metres.
- (A) 575 (B) 650 (C) 750 (D) 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 ₹ 40000, then find the amount invested by Monisha.
- (A) ₹ 45000 (B) ₹ 50000 (C) ₹ 60000 (D) ₹ 80000
49. At Simple Interest, a sum of money is doubled in 20 years. What is the rate of interest?
- (A) 2% (B) 4% (C) 5% (D) 10%
50. The HCF and LCM of the two numbers are 84 and 21 respectively. If the ratio of the numbers is 1 : 4, then find the larger of two numbers.
- (A) 12 (B) 48 (C) 84 (D) 108

PART-B (Mathematics)

26. 40 వస్తువుల అమ్మకం ధర, 32 వస్తువుల ముద్దిత ధరకి సమానం. ఇప్పుడు, డిస్కాంట్ శాతం ఎంత కనుక్కోండి.
- (A) 5% (B) 10% (C) 12% (D) 20%
27. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 40, తేడా 4. ఈ సంఖ్యల నిష్పత్తిని కనుక్కోండి.
- (A) 11 : 9 (B) 11 : 18 (C) 21 : 19 (D) 22 : 9
28. సూక్ష్మకరించండి: $\sqrt{9 \times \sqrt{5 + \sqrt{121}}}$
- (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 6
29. ఒకానోక సంఖ్యని 50తో గుణించమని ఒక లబ్దాయని అడిగారు. కానీ అతను దాన్ని 30తో గుణించాడు. ఇలా వచ్చిన జవాబు, సరైన జవాబు కన్నా 400 తక్కువగా ఉంది. అయితే, గుణించమని అడిగిన సంఖ్య ఏది?
- (A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40
30. చారు ఒక పనిని 15 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు, అదే పనిని నిర్వహించి 10 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు. వీరిద్దరూ కలిసి పని మొదలుపెట్టారు కానీ, చారు కోద్ది రోజుల తరువాత పనిని వదిలేసి వెళ్ళాడు. నిర్వహించిన పనిని 5 రోజుల్లో పూర్తి చేసాడు. అయితే, చారు ఎన్ని రోజుల తరువాత వదిలి వెళ్ళినట్లు?
- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
31. సూక్ష్మకరించండి:
$$\frac{\frac{7}{2} \div \frac{5}{2} \times \frac{5}{2}}{\frac{49}{4}}$$
- (A) $\frac{2}{7}$ (B) $\frac{3}{7}$ (C) $\frac{5}{7}$ (D) $\frac{7}{2}$
32. $(2)^3 + 3 \times (2)^2 \times (4) + 3 \times (4)^2 \times (2) + (4)^3$ అనే సమీకరణపు విలువ కనుక్కోండి.
- (A) 27 (B) 64 (C) 216 (D) 512

6

Dec 27 - 82x37
27

$$28x + 27(27) = 82 \times 27$$

$$\frac{y}{2x} = \frac{9x+3y}{2x}$$

43. $\sqrt{1 + \frac{55}{729}} = 1 + \frac{x}{27}$ అయితే, 'x' ఏయవని కనుక్కొడి.

(A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 7

50. రెండు సంఖ్యల HCF(గణాభా) మరియు LCM(కణాగు)లు వరుసగా 84, 21గా ఉన్నాయి. ఆ సంఖ్యల నిపుణి 1 : 4 అయితే, ఆ రెండు సంఖ్యల్లో పెద్ద సంఖ్యను కనుక్కొండి.

PART-C (i) (English)

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

**CHOOSE THE
BRIGHT**

- BRIGHT**

(A) Delightful (B) Brilliant (C) Dull (D) Illuminated

- (A) Delightful

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

This box is 'too heavy for carry'.

(B) Too heavy to carry (C) So heavy carrying (D) No improvement

53. Choose the MISSPELT word.

68. Choose the correct alternative which will improve the part of the sentence given in quotes.
The match 'cancelling' because of rain.

- (A) Is cancel (B) Has cancelled (C) Was cancelled (D) No improvement

69. Identify the CORRECTLY spelt word.

- (A) Pistal (B) Rocket (C) Misile (D) Rifel

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

WEALTHY

- (A) Poor (B) Rich (C) Well-off (D) 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. As it scrambled up the bank of 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 _____.

- (A) Bulky (B) Heavier (C) Lighter (D) Big

72. Which of the following item was loaded on the donkey?

- (A) Salt (B) Paddy (C) Wheat (D) Rice

73. How many times did the donkey fall into the river?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

74. Why did the donkey fall into the river?

- (A) The donkey's legs (B) The riverbank was slippery (C) The donkey wanted to drink water (D) None of these

75. Why did the merchant load bags of cotton on the donkey's back?

- (A) He had no other things to take to the market (B) He wanted to teach the donkey a lesson (C) He wanted to make profit out of it (D) None of these

PART-C (ii) (Telugu)

76. "ఒక హల్లు అనేక మార్గు రావడం" అలంకారం గుర్తించండి -

- (A) ఉపమాలంకారం (B) వృత్యనుప్రాస (C) అంత్యనుప్రాసాలంకారం (D) లాటానుప్రాస అలంకారం

77. కీంది వానిలో అశుద్ధ వాక్యము -

- (A) రాముడు దేవుడు (B) పండు చాలా బావుంది (C) సంజయ్ బాగా చదువుతాడు (D) పుప్పులు బాగా విచ్చినాయి

78. 'పుణ్యవాసము' ఏ సంధినామం?
 (A) గుణ సంధి (B) సవర్ణదీర్ఘ సంధి (C) అత్య సంధి (D) ఇకార సంధి
79. 'వాడు చదువుచున్నాడు' అను వాక్యం ఏ పురుషులో ఉంది?
 (A) మధ్యమ పురుష (B) ఉత్తమ పురుష (C) ప్రథమ పురుష (D) ఏదీ కాదు
80. పెద్దల మూట చద్దిమూట. ఈ వాక్యం -
 (A) సామెత (B) జాతీయం (C) లోకోక్తి (D) మంచిమూట
81. రాణి పాట పాడింది, రాణి నృత్యం చేసింది. ఈ వ్యక్త్యాలు సంక్లిష్ట వాక్యంగా మార్చితే -
 (A) రాణి పాట పాడి, (B) రాణి పాట పాడి, (C) రాణి పాట పాడి రాణి (D) రాని పాటపాడి నాకే
 నృత్యం చేసింది నృత్యం చేయలేదు నృత్యం చేసింది నృత్యం చేసింది
82. రామాలయంలో పూజారి పూజ చేస్తాడు.
 (A) అశుద్ధ వాక్యం (B) శుద్ధ వాక్యం (C) పరోక్ష వాక్యం (D) కర్తరీ వాక్యం
83. 'కబంధ హస్తాలు' అను పదం -
 (A) సామెత (B) లోకోక్తి (C) జాతీయం (D) ఏదీ కాదు
84. 'డషోదయం' ఏ సంధినామం?
 (A) గుణసంధి (B) ఇకార సంధి (C) సవర్ణ దీర్ఘ సంధి (D) ఏదీ కాదు
85. 'పున్నామ నరకం' అను పదం -
 (A) లోకోక్తి (B) జాతీయం (C) సామెత (D) ఏదీ కాదు
86. నిఖిల్ బాలుడు, ఏ వాక్యం?
 (A) సంయుక్త వాక్యం (B) సంక్లిష్ట వాక్యం (C) శుద్ధ వాక్యం (D) అశుద్ధ వాక్యం
87. 'నిరాడంబరము' ఏ సంధినామం?
 (A) అత్య సంధి (B) విసర్గ సంధి (C) సవర్ణదీర్ఘ సంధి (D) ఏదీ కాదు
88. 'సేను వచ్చాను' అను వాక్యం ఏ పురుషులో ఉంది?
 (A) ఉత్తమ పురుష (B) ప్రథమ పురుష (C) మధ్యమ పురుష (D) ఏదీ కాదు
89. నాయనమ్మకు జ్వరం వచ్చింది. నాయనమ్మ హస్పిటల్లో చేర్చించారు. ఈ వ్యక్త్యాలు సంక్లిష్ట వాక్యంగా మార్చితే -
 (A) నాయనమ్మకు (B) నాయనమ్మకు (C) నాయనమ్మకు జ్వరం (D) ఏదీ కాదు
 జ్వరం వస్తే,
 హస్పిటల్లో
 చేర్చించారు జ్వరం వచ్చింది కాని వచ్చి, హస్పిటల్లో
 హస్పిటల్లో చేర్చించారు

90. 'ఉన్నస్తితిని మించి వర్ణించునది'
 (A) స్వబొక్కె (B) అలీశయోక్కె (C) ఉపమాలంకారం (D) ఉపమాలంకారం

91. రైలు వచ్చింది. రమ రాలేదు. ఈ వ్యక్త్యాలు సంయుక్త వాక్యంగా మారిపోతాయి -
 (A) రైలు వచ్చి రమ (B) రైలు రాలేదు కాని (C) రైలు వచ్చింది కాని (D) ఏది కాదు
 రాలేదు రమ వచ్చింది రమ రాలేదు

92. 'కమలాకునర్చించు కరములు కరములు'
 (A) వృత్యానుప్రాస (B) చేకానుప్రాస (C) లాటానుప్రాస (D) ఏదికాదు

93. మా అమ్మ బాగా వంట చేస్తుంది, ఏ వాక్యం?
 (A) అశుద్ధ వాక్యము (B) శుద్ధ వాక్యము (C) సంఖైష్ట వాక్యం (D) ఏది కాదు

94. 'నేను చదువుతున్నాను'. ఈ వాక్యాన్ని మధ్యమ పురుషులోకి మారిస్తే -
 (A) మీరు (B) నీవు (C) వారు (D) ఏది కాదు
 చదువుతున్నారు చదువుతున్నావు చదువుతున్నాయ

95. నీము మధురంగా వంట చేస్తావు.
 (A) శుద్ధ వాక్యం (B) పరోక్ష వాక్యం (C) అశుద్ధ వాక్యం (D) ఏది కాదు

సూచనలు(ప్రశ్న: 96-100): ఈ కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా దదవి, ఇచ్చిన ప్రశ్నలకి జవాబులు ఇవ్వండి.
 రమణీయ భావాలతో కమనీయ కవితలు రచించిన కవి శిఖామణి ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు. కరీంనగర్ జీల్లా,
 ముస్తాబాదు మండలం, ఆపునూరు గ్రామంలో జన్మించాడు. ఆండాళ బుర్కర, రాగమాల, మా ఔరు ఈయన
 రచనలు. పండిత వంశంలో జన్మించిన ఈయన రాసిన పాటలు, హరతలు, పద్మలు ఇప్పటికీ నాల్గులపై
 నాట్యమాడుతూనే ఉన్నాయి.

96. రమణీయ భావాలతో రచించిన కవి -
 (A) శిఖామణి (B) ఆచ్చి వేంకట్ (C) పండిత్ (D) ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు

97. ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు జన్మించిన గ్రామం -
 (A) కరీంనగర్ (B) ముస్తాబాద్ (C) ఆపునూరు (D) ఏదికాదు

98. రమణీయ భావాలతో రచించినది -
 (A) రచనలు (B) కథలు (C) కవితలు (D) వచనాలు

99. పై పీరా ఎవరి గురించి తెలిపింది?
 (A) పండిత్ (B) ఆండాళ (C) రచనలు (D) ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు

100. ఆచ్చి వేంకటాచార్యులు రచించిన బుర్కథ పీరు -
 (A) ఆండాళ (B) రాగమాల (C) మా ఔరు (D) పద్మం