



# SAAHASAM TRUST

(A Trust For Rural Educational Development)

Regd No : 244/2016, Chandhuluru, L.Kota, Vizianagaram, A.P - 535161

## SPARKS 2019

(Saahasam Promoting Activities For Raising Knowledgeable Citizens)

Time : 2 Hours

Class : VIII(TM)

Marks:100M

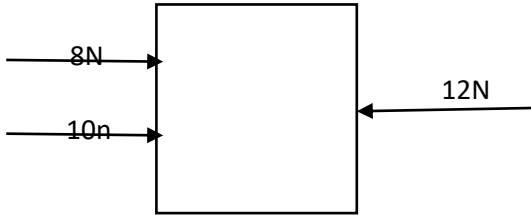
### INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATE

- Question paper have 100 questions
- Each question carries one mark.
- No negative mark for wrong answer.
- Ensure that you received correct question paper or not.
- Candidates will provided with OMR sheet for answers, bubble the answers for corresponding questions.
- Follow the instructions specified on OMR sheet.

1. నిర్ణీత ప్రదేశం పై ప్రయోగించే బలాన్ని ఏమంటారు? [ ]

- a) శక్తి                      b) ఒత్తిడి/ పీడనం                      c) ఘర్షణ                      d) తన్యత

2. [ ]



పటంలో ఫలిత బలాన్ని కనుగొనండి.

- a) 18N (కుడి)      b) 12N (ఎడమ)      c) 6N (కుడి)      d) 30N (కుడి)

3. ఒక విద్యుదావేశపూరిత వస్తువు వేరొక ఆవేశ లేదా ఆవేశ రహిత వస్తువు పై కలుగ జేసే బలాన్ని ఏమంటారు ? [ ]

- a) అయస్కాంత శక్తి      b) కండరాల శక్తి      c) స్థావర విద్యుద్ బలం      d) గురుత్వాకర్షణ శక్తి

4. కందెనలు లేదా బాల్ బేరింగ్లు ఉపయోగించడం వలన ఘర్షణ \_\_\_\_\_ [ ]

- a) తగ్గుతుంది      b) పెరుగుతుంది      c) తగ్గవచ్చు లేదా పెరగవచ్చు      d) ఇవి ఏవి కావు

5. ఘర్షణ దేనిని ఉత్పత్తి చేస్తుంది [ ]

- a) విద్యుత్      b) ఉష్ణం      c) ధ్వని      d) అయస్కాంతత్వం
6. చలనం లో లేని ఒక వస్తువు ఉపరితలం పైన చలనం ఉన్న వస్తువు చేసే ఘర్షణ [      ]  
a) పార్శ్వ ఘర్షణ      b) స్థిర ఘర్షణ      c) A మరియు B      d) ఇవి ఏవి కావు
7. ధ్వని ప్రసారానికి యానకం అవసరం, సూన్యం గుండా ప్రసరించదు. చంద్రుడి పై బాంబు పేలితే ? [      ]  
a) ధ్వని ఉత్పత్తి అవ్వదు      b) మనం ధ్వని వినలేం      c) A మరియు B      d) ఇవి ఏవి కావు
8. పదార్థాలు (i) నీరు (ii) గాలి      (iii) ఇనుము లలో శబ్దవాహకంగా ఏది పనిచేస్తుంది? [      ]  
a) (i) మాత్రమే      b) (i) మరియు (ii)      c) (ii) మాత్రమే      d) (i), (ii) మరియు (iii)
9. సాధారణ మానవుడు వినగలిగే శబ్దపాన:పుణ్యం [      ]  
a) 20cycles / sec-20000cycles / sec      c) 20000cycles / sec-30000cycles / sec  
b) 2cycles / sec-20cycles / sec      d) పైవేవికావు
10. పల్చటి పీట్లను తయారు చేయడానికి వస్తువు ఏ ధర్మం ఉపయోగపడుతుంది? [      ]  
a) గట్టి ధనం      b) సాగే గుణం      c) గరుకుదనం      d) మందం
11. సాధారణంగా లోహపు ఆక్సైడ్లు అనేవి [      ]  
a) క్షారం      b) ఆమ్లం      c) A మరియు B రెండూ      d) ఇవి ఏవి కావు
12. క్రింది వాటిలో తిరిగివినియోగించదగిన ప్లాస్టిక్ ఏది? [      ]  
a) HDPE మరియు PET      b) HDPE మరియు LDPE      c) LDPE మరియు PVC      d) PVC మాత్రమే
13. డెర్మోప్లాస్టిక్లు ఉదాహరణ [      ]  
a) గాజు      b) పాలిథిలీన్      c) పింగాణీ      d) ఇవి ఏవి కావు
14. బుగ్గ కణాల చుట్టూ \_\_\_\_\_ పొర ఉంటుంది [      ]  
a) కణ కవచం      b) కణ త్వచం      c) కేంద్రకం      d) ఇవి ఏవి కావు
15. కేంద్రకానికి కణం యొక్క పొరకి మధ్యలో జిగటగా ఉండే పదార్థం [      ]  
a) గాల్జీ సంక్లిష్టం      b) మైటోకాండ్రియా      c) సైటోప్లాజమ్      d) కణద్రవ్య పదార్థం
16. క్రింది వాటిలో ఏ జీవికి మిథ్యాపాదం ఉంటుంది [      ]  
a) పారమీషియం (Paramoecium)      b) క్లామిడోమోనాస్ (Chlamydomonas)      c) అమీబా      d) పైన అన్ని
17. మనం కంటితో చూడలేని శైవళం [      ]  
a) సైనోబాక్టీరియా      b) నీలి ఆకుపచ్చ శైవళం (బ్లూ గ్రీన్ ఆల్గే)      c) డయాటం      d) స్పైరోగైరా
18. కణ కవచానికి బయట నిర్జీవంగా ఉండే సూక్ష్మ-జీవులు [      ]  
a) వైరస్లు      b) బాక్టీరియా      c) మైక్రో ఆర్థోపోడ్లకు      d) అన్ని
19. గ్లూకోస్ ని ఆల్కహాల్ గా మార్చేవి [      ]

- a) ఈస్ట్                      b) బాక్టీరియా                      c) వైరస్                      d) వేడి చేయడం
20. ఫలదీకరణ చెందిన అండాన్ని ఏమంటారు                      [                      ]
- a) ఎంబ్రియో                      b) జైగోట్                      c) అండము                      d) శుక్రకణం
21. పూర్తిగా ఎదిగిన పిండాన్ని \_\_\_\_\_ అంటారు                      [                      ]
- a) పునరుత్పత్తి                      b) అండము                      c) భ్రూణం                      d) శుక్రకణం
22. క్రింది వాటిలో దేనిలో ద్వితీ విచ్ఛేదం జరుగుతుంది                      [                      ]
- a) హైడ్రా                      b) అమీబా                      c) బల్లి                      d) కుక్క
23. ఇతర సజీవులుని ఆహారంగా తీసుకొని శక్తిని సంపాదించేవి?                      [                      ]
- a) ఉత్పత్తిదారులు                      b) వినియోగదారులు                      c) విచ్ఛిన్నకారులు                      d) పునరుత్పత్తి దారులు
24. \_\_\_\_\_ సజీవ అంశాలకు ఉదాహరణ                      [                      ]
- a) మట్టి                      b) నీరు                      c) సూక్ష్మజీవులు                      d) సూర్య కిరణాలు
25. జంతుజాలం ఉదాహరణ                      [                      ]
- a) పొదలు                      b) చెట్లు                      c) ఉడుతలు                      d) దుంపలు
26. డచ్ లో పటాల తయారీ శాస్త్రాన్ని కనుగొన్నది?                      [                      ]
- a) గెరార్డ్స్ మెర్కాటర్                      b) కొలంబస్                      c) టాలమీ                      d) వాస్కోడిగామా
27. చిత్ర పటాలకి ఉదాహరణ                      [                      ]
- a) రాజకీయ పటాలు                      b) భౌతిక పటాలు                      c) భౌగోళిక పటాలు                      d) పైన అన్ని
28. భూమధ్యరేఖ 0 డిగ్రీల వద్ద ధార్మిక శక్తి యూనిట్లు పొందితే 90<sup>0</sup> వద్ద ఎన్ని యూనిట్లు పొందుతుంది ?
- a) 40                      b) 75                      c) 50                      d) 60
29. భూమి ఉపరితలానికి చేరుకునే సౌర వికిరణాన్ని \_\_\_\_\_ అంటారు                      [                      ]
- a) విలోమనం                      b) ఘనీభవనం                      c) సౌరపుటం ( ఇన్సోలేషన్ )                      d) పైవేవీ కావు
30. భూమి యొక్క వంపు \_\_\_\_\_ డిగ్రీలు                      [                      ]
- a) 23.5                      b) 66.5                      c) 44.5                      d) 15.5
31. ఏ రోజులలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా పగలు మరియు రాత్రి సమానం గా ఉంటుంది                      [                      ]
- a) మార్చి 21 మరియు సెప్టెంబర్ 23                      b) జూన్ 21 మరియు డిసెంబర్ 22
- c) మార్చి 21 మరియు జూన్ 21                      d) సెప్టెంబర్ 23 మరియు డిసెంబర్ 22
32. భూమిని వెలుతురు లో ఉండే సగం, చీకటి లో ఉండే సగం గా ఈ మహావృత్తం విభజిస్తుంది?                      [                      ]
- a) ఉష్ణ మండలం                      b) ప్రకాశవృత్తం                      c) విషవత్తులు (equinox)                      d) ద్రువవృత్తము ( పొలారిటీ ఆఫ్ ఆక్సిస్ )
33. సూర్యుడు చుట్టూ భూమి తిరిగే ఊహాత్మక రేఖ ను ఏమంటారు?                      [                      ]
- a) కక్ష్య                      b) అక్షం                      c) అక్షాంశం                      d) పైవేవీ కావు
34. తక్కువ వర్షపాతం మరియు అధిక ఉష్ణోగ్రతలు ప్రాంతాల్లో పెరిగే అడవులు                      [                      ]
- a) విశాలమైన అడవులు                      b) ఆకురాల్చే అడవులు                      c) చిత్తడి అడవులు                      d) సతిత హరిత అడవులు

35. సముద్రపు పోటుపాట్లను మరియు సముద్రపు ఉప్పు శాతాన్ని తట్టుకొని పెరిగే అడవులు [ ]  
 a) మడ అడవులు b) ఆకురాల్చే అడవులు c) విశాలమైన అడవులు d) సతిత హరిత అడవులు
36. ఏ అడవులులోకి ఎవరు ప్రవేశించడానికి వీలులేదు ? [ ]  
 a) రక్షిత అడవులు b) రిజర్వ్ అడవులు c) a మరియు b d) పైవేవీ కావు
37. క్రింది వాటిలో దేన్నీ ఉపయోగించి రోజుకి 24 గంటలు డబ్బు డిపాజిట్ చేయవచ్చు లేదా తీసుకోవచ్చు [ ]  
 a) మొబైల్ బ్యాంకింగ్ b) నెట్ బ్యాంకింగ్ c) ATM d) పైన ఉన్నవన్నీ
38. క్రింది వాటిలో ఏ అకౌంట్ ని ఉపయోగించి ఎటువంటి ఆంక్షలు లేకుండా ఎన్నిసార్లయినా డబ్బును డిపాజిట్ చేయవచ్చు లేదా తీసుకోవచ్చు [ ]  
 a) సేవింగ్స్ ఖాతా b) కరెంటు (వాడుక) ఖాతా c) A మరియు B d) A లేదా B
39. ఏ వ్యవస్థలో డబ్బును ఉపయోగించకుండా వస్తువును వస్తువుతోనే తీసుకుంటారు [ ]  
 a) బార్లరు వ్యవస్థ b) ట్రేడింగ్ వ్యవస్థ c) వస్తు మార్పిడి వ్యవస్థ d) ఇవి ఏవి కావు
40. కింది వాటిలో బ్యాంకులకు ఆదాయ మూలం [ ]  
 a) రుణాల పై వడ్డీ b) ఫిక్స్ డిపాజిట్లు c) నగదు ఉపసంహరణ(డబ్బులు తీసుకోవడం) d) ఇవి ఏవి కావు
41. ఒకే చోట త్వరగా ఎక్కువ కార్లు తయారు చేసే పద్ధతిని ఎవరు కనిపెట్టారు? [ ]  
 a) కిచిరో టోయోడ b) హెన్రీ ఫోర్డ్ c) సోయిచిరో హోండా d) JRD టాటా
42. కంబైన్డ్ హార్వెస్టర్ ఎవరికీ ఎక్కువ ఉపయోగపడుతుంది? [ ]  
 a) రైతులు b) వ్యాపారాధారులకి c) ఇంజనీర్ d) పైవేవీ కావు
43. భారతదేశం లో వ్యవసాయ రంగం తరువాత రెండవ అతిపెద్ద రంగం? [ ]  
 a) ఆరోగ్య సంరక్షణ b) వస్త్ర పరిశ్రమ c) బ్యాంకింగ్ d) పైవేవీ కావు
44. ప్రపంచంలో టెలికమ్యూనికేషన్ రంగం లో భారతదేశం యొక్క స్థానం? [ ]  
 a) ప్రథమ b) రెండవ c) మూడో d) నాలుగవ
45. భారత రాజ్యాం గానికి అధ్యక్షుడు ఎవరు? [ ]  
 a) డాక్టర్ రాజేంద్ర ప్రసాద్ b) డాక్టర్ బిఆర్ అంబేద్కర్ c) సరోజినీ నాయుడు d) మోతీలాల్ నాయుడు
46. భారత రాజ్యాంగం \_\_\_\_\_ నుండి అమలులోకి వచ్చింది [ ]  
 a) 15 వ ఆగస్టు 1947 b) 26 జనవరి 1950 c) 15 వ ఆగస్టు 1950 d) 26 జనవరి 1947
47. ఎటువంటి మతప్రమేయం లేకుండా ఏర్పడే ప్రభుత్వాన్ని ఏమంటారు ? [ ]  
 a) లౌకిక b) ప్రజాస్వామ్య c) సామ్యవాదం d) గణతంత్ర రాజ్యం
48. రాజ్యసభ సభ్యులు ఎవరిచేత ఎన్నుకోబడతారు [ ]  
 a) భారతదేశం యొక్క ప్రజలు b) రాష్ట్ర అసెంబ్లీలు c) A మరియు B d) పైవేవీ కావు
49. ప్రజలందరిలో ఐక్యతాభావాన్ని పెంపొందించడాన్ని ఏమంటారు? [ ]  
 a) సమానత్వం b) స్వాతంత్రం c) సమాజం d) పైవేవీ కావు

50. ప్రభుత్వం యొక్క ఖర్చులు, ఎన్నికల కమిషన్ యొక్క ఖర్చులు ఎవరు పర్యవేక్షించారు? [ ]
- a) న్యాయవ్యవస్థ                      b) కంప్యూటర్                      c) ఆడిటర్ జనరల్                      d) పైన అన్ని
51.  $\frac{2}{5}$  యొక్క గుణకార విలోమం ఏది? [ ]
- a)  $\frac{5}{2}$                       b)  $-\frac{2}{5}$                       c) 0                      d) 1
52.  $\overline{4.7}$  యొక్క అకరణీయ రూపం [ ]
- a)  $\frac{47}{10}$                       b)  $\frac{47}{9}$                       c)  $\frac{43}{9}$                       d)  $\frac{43}{10}$
53.  $-\frac{33}{16}$  ని దేనిచేత భాగిస్తే  $-\frac{11}{4}$  వస్తుంది ? [ ]
- a)  $\frac{3}{4}$                       b)  $\frac{4}{3}$                       c)  $-\frac{3}{4}$                       d)  $-\frac{4}{3}$
54.  $200y - 51 = 49$  ని సాధించండి [ ]
- a)  $y = 2$                       b)  $y = \frac{1}{2}$                       c)  $y = 1$                       d)  $y = 0$
55. రెండు అనుబంధ కోణాలు మధ్య భేదం 40 అయితే ఆ కోణాలు? [ ]
- a) 300, 150                      b) 400, 1400                      c) 700, 1100                      d) 600, 1200
56. రాహుల్, లక్ష్మీ వయస్సు నిష్పత్తి 5: 7. నాలుగు సంవత్సరాల తరువాత, వారి వయస్సు మొత్తం 56 సంవత్సరాలు . వారి ప్రస్తుత వయసు? [ ]
- a) 20, 28                      b) 24, 32                      c) 20, 32                      d) 24, 28
57.  $\frac{x+7}{3x+16} = \frac{4}{7}$  ని సాధించండి [ ]
- a)  $x = 3$                       b)  $x = -3$                       c)  $x = \frac{1}{3}$                       d)  $x = 1$
58. ఒక వ్యక్తి తన మోపెడ్ వాహనంలో గంటకు 24 కిలోమీటర్ల వేగంతో అతని గమ్యస్థానాన్ని 5 నిమిషాలు ఆలస్యంగా చేరుతాడు. అతను గంటకు 30 కిలోమీటర్ల వేగంతో వెళితే 4 నిమిషాలు ముందుగానే చేరాడు. అయితే అతని గమ్యస్థానం ఎన్ని కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉంది? [ ]
- a) 18 km                      b) 28 km                      c) 38 km                      d) 48 km
59.  $7^{-4} / 7^{-6}$  యొక్క సరళీకృత రూపం [ ]
- a) 36                      b) 49                      c) 343                      d) 7
60.  $(-2)^{x+1} * (-2)^7 = (-2)^{12}$  x విలువ కనుగొనండి [ ]
- a) 5                      b) 4                      c) 6                      d) 7
61. 0.000000529 సంఖ్య యొక్క ప్రామాణిక రూపం? [ ]
- a)  $5.29 \times 10^{-7}$                       b)  $5.29 \times 10^{-5}$                       c)  $5.29 \times 10^{-3}$                       d)  $5.29 \times 10^{-6}$
62.  $m = 3$  మరియు  $n = 2$  అయితే  $m^n - n^m$  [ ]
- a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4

63.  $(4^0 - 3^0) \times 2^0 =$  [ ]  
 a) 1                      b) 2                      c) 0                      d) 4
64. పరీక్షలో 24 మంది విద్యార్థులు లో 9 విద్యార్థులు 75% మార్కులు సాధించారు అయిన 75% తక్కువ మార్కులు సాధించిన, 75% మార్కులు సాధించిన విద్యార్థుల మధ్య గల నిష్పత్తి [ ]  
 a) 6: 5                      b) 3: 5                      c) 2: 5                      d) 4: 5
65. Rs.3600 రూపాయల పైకిల్పి డిస్కాంట్ 3312 రూపాయలకి అమ్మారు. అయిన డిస్కాంట్ శాతం కనుగొనండి  
 a) 7%                      b) 8%                      c) 9%                      d) 10%
66. 'MISSISSIPPI' పదం లో అచ్చులు సంఖ్య, హల్లులు సంఖ్య నిష్పత్తి [ ]  
 a) 4: 5                      b) 5: 4                      c) 4: 7                      d) 5: 7
67. చక్రవర్తి సూత్రం [ ]  
 a)  $PTR / 100$                       b)  $P (1 + T / 100) R$                       c)  $R (1 + T / 100) P$                       d)  $P (1 + R / 100) T$
68. 2025 యొక్క వర్షమూలం [ ]  
 a) 45                      b) 35                      c) 55                      d) 65
69. ఏ కనిష్ట సంఖ్యతో 720 గుణిస్తే పరిపూర్ణ వర్ణం అవుతుంది [ ]  
 a) 2                      b) 3                      c) 6                      d) 5
70. 1331 యొక్క ఘనమూలం [ ]  
 a) 11                      b) 12                      c) 7                      d) 8
71. ఒక సమాంతర చతుర్భుజం ABCD లో,  $\angle A = 800$ , అయితే  $\angle C =$  [ ]  
 a) 800                      b) 1000                      c) 700                      d) 900
72. ఒక చతుర్భుజం గీయడానికి కావాల్సిన కొలతల సంఖ్య [ ]  
 a) 4                      b) 3                      c) 5                      d) 2
73. రెండు వేరు వేరు పొడవు గల కర్ణాలతో దేనిని గీయగలం [ ]  
 a) చతురస్రం                      b) రాంబస్                      c) A మరియు B రెండూ                      d) ఏదికాదు
74. రెండు జతల సమాంతర భుజాల చతుర్భుజం [ ]  
 a) సమాంతర                      b) విషమ చతుర్భుజం(trapezium)                      c) రాంబస్                      d) కైట్
75. ఏ చతుర్భుజం లో, కర్ణాలు ఒకదానికొకటి లంబంగా ఖండించుకుంటాయి [ ]  
 a) సమాంతర చతుర్భుజం                      b) విషమ చతుర్భుజం                      c) రాంబస్                      d) దీర్ఘ చతురస్రం
76. A మరియు B కలిసి 12 రోజుల్లో ఒక పనిని పూర్తి చేస్తారు. A ఒక్కరే ఆ పనిని 20 రోజుల్లో పూర్తి చేస్తే B ఎన్ని రోజుల్లో ఆ పనిని పూర్తి చేస్తాడు? [ ]  
 a) 20                      b) 30                      c) 40                      d) 60

77. రాధా ప్రతి 6 వ రోజు టెన్నిస్ మరియు ప్రతి 3 వ రోజు ఫుట్బాల్ ఆడుతుంది. ఆమె టెన్నిస్ మరియు ఫుట్బాల్ రెండింటినీ మార్చి 14 వ తేదీన ఆడింది. మళ్ళీ ఏ తేదీన ఆమె రెండు ఆటలను ఆడుతుంది [ ]  
 a) 20 మార్చి                      b) 19 మార్చి                      c) 18 మార్చి                      d) 17 మార్చి
78. ఒక కంపెనీలో 300 ఉద్యోగులు ఉన్నారు. అక్కడ ప్రతి 14 మంది ఇంజనీర్లకు ఒక మేనేజర్ ఉంటే, ఆ కంపెనీలో ఎంత మంది మేనేజర్లు ఉన్నారు? [ ]  
 a) 10                                      b) 15                                      c) 20                                      d) 25
79. 'శిల్పా నా తల్లి మనవడు భార్య.' అని ప్రదీప్ చెప్పాడు. ప్రదీప్, శిల్పా కి ఏమాతడు ? [ ]  
 a) తండ్రి                                      b) మామగారు                                      c) కొడుకు                                      d) అల్లుడు
80. p మరియు q పూర్ణాంకాలు అయితే, 2.181818 ను .... p / q రూపంలో రాసిన p + q విలువ ఎంత ? [ ]  
 a) 24                                      b) 11                                      c) 35                                      d) 45
81. యుక్తవయసులో నోబెల్ శాంతి బహుమతి పొందినవారు? [ ]  
 a) నెల్సన్ మండేలా                      b) మలాలా యుసాఫ్జాయి                      c) కైలాష్ సత్యార్థి                      d) బరాక్ ఒబామా
82. ఇండియన్ సూపర్ లీగ్ ఏ క్రీడకు చెందినది? [ ]  
 a) బ్యాడ్మింటన్                      b) క్రికెట్                                      c) హాకీ                                      d) ఫుట్బాల్
83. "జన-గణ-మన" మొదటిసారిగా ఏ భాషలో రాసారు? [ ]  
 a) హిందీ                                      b) సంస్కృతం                                      c) మరాఠీ                                      d) బెంగాలీ
84. సాహసం స్వచ్ఛంద సంస్థ విజయనగరం లో ఎక్కడ స్థాపించారు ? [ ]  
 a) కొత్తవలస                                      b) కె. మార్లపల్లి                                      c) జామి                                      d) చందులూరు,ల.కోట
85. సాహసం కెరీర్ గైడెన్స్ ప్రోగ్రాము ఏంటి? [ ]  
 a) గమ్యం                                      b) లక్ష్యం                                      c) శిఖరం                                      d) నేత్రం
86. Shiva drove a silver Toyota. [ ]  
 Identify the **Subject** in the above sentence  
 a) Silver Toyota                      b) Drove                                      c) Shiva                                      d) None of the above
87. I \_\_\_\_\_ be so interested in playing. [ ]  
 Choose the appropriate option to fill in the blank for the above sentence.  
 a) Used                                      b) Used to                                      c) Use                                      d) Use to
88. Mahesh is my elder brother. He lives in Delhi. [ ]  
 Rewrite the above sentence using **Noun Phrase in Apposition**  
 a) Mahesh, my elder brother , lives in Delhi                      b) Mahesh, is my elder brother , lives in Delhi

c)Mahesh, my elder brother , he lives in Delhi d) None of the above

89. Hi, I've met you before, \_\_\_\_\_ [ ]

Choose the suitable **question tag** from the below options to complete the sentence

a) Isn't it? b) Haven't I? c) Didn't I? d) Have I?

90. I \_\_\_\_\_ forgot about it [ ]

Choose the **adverb** from the below options to complete the sentence.

a) Completely b) complete c) completed d) None of the above

91. క్రింది పదమునకు సంది పేరుతెలపండి [ ]

కవి + ఇంద్రుడు = కవింద్రుడు

a) సవర్ణదీర్ఘసంది b) గుణసంది c) యణాదేశసంది d) అనునాశికసంది

92. క్రింది వాక్యములలో కర్తరివాక్యమును కనుగొనండి [ ]

a) విశాల్ పుస్తకాన్ని చదివాడు b) పుస్తకం విశాల్చే చదువబడెను

c)మ్యూజియం స్వప్నచే చూడబడెను d) పరీక్షలు రమేష్చే రాయబడెను

93. 'కాయగూరలు' అనే పదం ఏ సమాసము అనేది గుర్తించండి [ ]

a) ద్వీగుసమాసం b) ద్వంద్వ సమాసం c) కర్మధారయ సమాసం d) తత్పరుష సమాసం

94. క్రింది వాటిలో 'స్నేహము' అనే ప్రకృతి పదమును వికృతి పదమును గుర్తించండి [ ]

a) సన్నాహము b) నేహము c) సీహము d) నెయ్యము

95. 'సముద్రతీరం' అనే పదమునకు విగ్రహవాక్యమును గుర్తించండి [ ]

a) సముద్రము యొక్కతీరం b) సముద్రమైన తీరం c) సముద్రమునకు తీరం d)సముద్రము మరియు తీరం

96. पास का विलोम शब्द चुनो [ ]

a) बड़ा b) गरीब c) दूर d) देश

97. अध्यापक का स्त्रीलिंग चुनो [ ]

a) अध्यापका b) अध्यापिका c) अधपके d) अक्यापका

98. नीचे दिए गए वाक्य का काल चुनो : [ ]

एक ऐसी क्रिया जो सम्पन्न हो रही है ।

- a) भूतकाल  
b) वर्तमानकाल  
c) भविष्यकाल  
d) पूर्णभूतकाल



99. नीचे दिए गए वाक्य से क्रिया विशेषण पहचानिये :

[            ]

राजा विद्यालय से रोजघर जाताहै ।

- a) राजा                      b) विद्यालय                      c) घर                      d) जाता

100. धरती का पर्यायवाची शब्द चुनो

[            ]

- a) पृथ्वी                      b) आकाश                      c) पाताल                      d) जल