

## AP Postal Department

# Postman / Mail Guard Exam Model Paper

### Part-A: General Knowledge

1. జస్టిస్ కళ్యాణ్ సేన్ గుప్తా ఆంధ్రప్రదేశ్ హైకోర్టుకు ఎన్నో ప్రధాన న్యాయమూర్తిగా నియమితులయ్యారు?
  - 1) 32వ
  - 2) 33వ
  - 3) 34వ
  - 4) 35వ
2. ఇటీవల కేంద్ర ప్రభుత్వం ఏ భాషకు ప్రాచీన హోదా కల్పించింది?
  - 1) ఒరియా
  - 2) బెంగాలీ
  - 3) మలయాళం
  - 4) కొంకణి
3. బాబా అణు పరిశోధనా కేంద్రం ఎక్కడ ఉంది?
  - 1) బాంబే
  - 2) త్రాంబే
  - 3) శ్రీహరికోట
  - 4) పుణె
4. భారతదేశంలోని ఏ సంక్షేమ పథకాన్ని ప్రపంచంలోనే అతిపెద్ద కార్యక్రమంగా పరిగణిస్తున్నారు?
  - 1) ఉపాధి హామీ పథకం
  - 2) ప్రజాపంపిణీ ఆహార భద్రత
  - 3) టీకాల కార్యక్రమం
  - 4) వయోజన విద్యా కార్యక్రమం
5. ఎల్లో రెవెల్యూషన్ దేనికి సంబంధించింది?
  - 1) వరి ఉత్పత్తి
  - 2) గోధుమ ఉత్పత్తి
  - 3) నూనెగింజల ఉత్పత్తి
  - 4) పసుపు ఉత్పత్తి
6. ఆస్కార్ అవార్డును ఏ రంగంలో ఇస్తారు?
  - 1) క్రీడలు
  - 2) పర్యావరణం
  - 3) సినిమా
  - 4) సంగీతం
7. సార్క్ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
  - 1) ఢాకా
  - 2) ఖాట్మాండు
  - 3) న్యూఢిల్లీ
  - 4) ఇస్లామాబాద్
8. ప్రపంచ పర్యావరణ దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున జరుపుకుంటారు?
  - 1) జూన్ 5
  - 2) జులై 5
  - 3) ఆగస్టు 5
  - 4) సెప్టెంబరు 5
9. మానవుల్లో సాధారణ గర్భావధి కాలం ఎంత?
  - 1) 290 రోజులు
  - 2) 300 రోజులు
  - 3) 270 రోజులు
  - 4) 250 రోజులు
10. రక్తం ఘనీభవించడానికి తోడ్పడే విటమిన్?
  - 1) విటమిన్ ఎ
  - 2) విటమిన్ బి
  - 3) విటమిన్ కె
  - 4) విటమిన్ సి
11. కొవ్వులో కరిగే విటమిన్ ఏది?
  - 1) విటమిన్ సి
  - 2) విటమిన్ బి
  - 3) విటమిన్ బి<sub>12</sub>
  - 4) విటమిన్ కె
12. భారత ప్రధాన ఎన్నికల కమిషనర్ ను ఎవరు నియమిస్తారు?
  - 1) ప్రధానమంత్రి
  - 2) రాష్ట్రపతి
  - 3) ఉపరాష్ట్రపతి
  - 4) రాజ్యసభ

13. భారత రాష్ట్రపతి ఆర్థికపరమైన అత్యవసర పరిస్థితిని ఏ ఆర్థికల్ కింద విధిస్తారు?
- 1) 352
  - 2) 353
  - 3) 360
  - 4) 356
14. భారత రాజ్యాంగం ముసాయిదా కమిటీ అధ్యక్షుడు ఎవరు?
- 1) రాజేంద్ర ప్రసాద్
  - 2) జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ
  - 3) సి. రాజ గోపాలాచారి
  - 4) బి.ఆర్. అంబేద్కర్
15. అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానం ఎక్కడ ఉంది?
- 1) ది హేగ్
  - 2) జెనీవా
  - 3) రోమ్
  - 4) న్యూయార్క్
16. బల్కంత్‌రాయ్ మెహతా కమిటీ చేసిన సిఫారసు?
- 1) బ్లాకు వ్యవస్థను సృష్టించటం
  - 2) గ్రామ పంచాయితీలను సృష్టించటం
  - 3) జిల్లాస్థాయి ప్రజాస్వామ్య వికేంద్రీకరణ
  - 4) జిల్లా కలెక్టర్లకు అధికారాలు
17. విపరీతమైన ఆర్థికమాంద్యం ఏర్పడిన సంవత్సరం?
- 1) 1910
  - 2) 1920
  - 3) 1929
  - 4) 1945
18. ప్రపంచ భూభాగంలో భారతదేశ వైశాల్యం ఎంత శాతం?
- 1) 5.2 శాతం
  - 2) 2.4 శాతం
  - 3) 1.4 శాతం
  - 4) 1 శాతం
19. ప్రపంచబ్యాంకు ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
- 1) వాషింగ్టన్
  - 2) న్యూయార్క్
  - 3) పారిస్
  - 4) రోమ్
20. జాతీయ ఆదాయ లెక్కలను తయారు చేస్తున్న సంస్థ ?
- 1) ఎన్ఎస్ఎస్ఎస్
  - 2) సీబీఐ
  - 3) సీఎస్ఓ
  - 4) ప్లానింగ్ కమిషన్
21. ద్రవ్యోల్బణానికి కారణం?
- 1) ఉత్పత్తి పెరుగుదలతో పాటు కరెన్సీ నోట్ల ముద్రణ పెంచడం
  - 2) ఉత్పత్తి పెరుగుదల లేకుండా కరెన్సీ నోట్ల ముద్రణ పెంచడం
  - 3) ధరల తగ్గుదల
  - 4) నిరుద్యోగం పెరుగుదల
22. భూదాన ఉద్యమాన్ని ఎవరు ప్రారంభించారు?
- 1) మహాత్మా గాంధీ
  - 2) వినోభా బావే
  - 3) జయప్రకాష్ నారాయణ్
  - 4) సర్దార్ పటేల్
23. భారతదేశంలో కాఫీ ఉత్పత్తికి ప్రసిద్ధి చెందిన రాష్ట్రం?
- 1) ఆంధ్రప్రదేశ్
  - 2) కేరళ
  - 3) కర్ణాటక
  - 4) తమిళనాడు
24. నవసేవ రేవు పట్టణం ఎక్కడ ఉంది?
- 1) పశ్చిమ బెంగాల్
  - 2) ఒరిస్సా
  - 3) గుజరాత్
  - 4) మహారాష్ట్ర
25. బెంగాల్ విభజన జరిగిన సంవత్సరం?
- 1) 1974
  - 2) 1929
  - 3) 1909
  - 4) 1905

## Part-B: Mathematics

26. 110 మీటర్ల పొడవు గల ఒక రైలు 60 kmph<sup>తో</sup> ప్రయాణిస్తుంది. అదే దిశలో 6 kmph వేగంతో ప్రయాణిస్తున్న ఒక వ్యక్తిని దాటడానికి రైలుకు పట్టే కాలం?

- 1)  $7\frac{1}{3}$  సెకన్లు                      2) 8 సెకన్లు  
3)  $8\frac{1}{3}$  సెకన్లు                      4) 7 సె

27. ఒక వస్తువు కొన్నవెల, అమ్మినవెల మధ్య తేడా రూ.240, లాభశాతం 20 అయినా వస్తువు అమ్మిన వెల?

- 1) ₹ 1,400                              2) ₹ 1,540  
3) ₹ 1,500                              4) ₹ 1,440

28. కొంత మొత్తాన్ని R% చక్రవడ్డీకి తీసుకొన్నా అది 5 సంవత్సరాల్లో రెట్టింపవుతుంది. అయినా ఆ మొత్తం 8 రెట్లు అవడానికి పట్టే కాలం?

- 1) 40 సంవత్సరాలు                      2) 15 సంవత్సరాలు  
3) 20 సంవత్సరాలు                      4) 25 సంవత్సరాలు

29.  $\sqrt{4 + \sqrt{44 + \sqrt{10000 + \dots}}} = ?$

- 1) 12                                      2) 8  
3) 4                                        4) -4

30. ఒక చతురస్ర వైశాల్యం 100 సెం.మీ<sup>2</sup> అయినా దాని చుట్టుకొలత ఎంత?

- 1) 10 సెం.మీ.                              2) 100 సెం.మీ.  
3) 50 సెం.మీ.                              4) 40 సెం.మీ.

31. ఒక దీర్ఘ ఘనం పొడవు, వెడల్పు, ఎత్తులు వరుసగా 22, 16, 5 అయినా దాని ఘనపరిమాణం ఎంత?

- 1) 1760 ఘ.సెం.మీ.                      2) 1084 ఘ.సెం.మీ.  
3) 42 ఘ.సెం.మీ.                        4) 84 ఘ.సెం.మీ.

32. 1 నుంచి 100 వరకు గల ప్రధాన సంఖ్యలెన్ని?

- 1) 24                                        2) 25  
3) 26                                        4) 23

33.  $24^{13} \times 24^{27} \times 576^{63} = ?$

- 1) 103                                        2) 166  
3) 176                                        4) 846

34. ఒకే సామర్థ్యం గల 15 పంపులు ఒక ట్యాంకును 7 రోజుల్లో నింపగలవు. అయితే ఆ ట్యాంకును 5 రోజుల్లో నింపడానికి ఎన్ని పంపులు అవసరమవుతాయి?

- 1) 6    2) 7  
3) 14                                        4) 21

35. 30లో 20 శాతం, 40లో 15 శాతం కలిపితే వచ్చే సంఖ్య దేనికి సమానం అవుతుంది?

- 1) 200లో 60 శాతం                      2) 40లో 3 శాతం  
3) 80లో 15 శాతం                        4) 80లో 150 శాతం

36. రూ.7,500 లను 10 శాతం రేటుతో బారువడ్డీకి ఇవ్వగా 4 సంవత్సరాల తర్వాత ఎంత మొత్తం అవుతుంది?

- 1) ₹ 3,000                                      2) ₹ 10,500  
3) ₹ 10,000                                4) ₹ 3,000

37. 20 మంది మనుషుల సరాసరి బరువు ఒక కొత్త వ్యక్తి చేరడం వల్ల 1.5 కి.గ్రా. పెరుగుతుంది. ఆ గ్రూపు నుంచి వెళ్లిన వ్యక్తి బరువు 70 కి.గ్రా. అయినా కొత్తగా చేరిన వ్యక్తి బరువు ఎంత?

- 1) 73 కేజీలు                      2) 80 కేజీలు                      43. 6 బల్లలు, 9 కుర్చీల వెల రూ.9,900. 3 బల్లల వెల రూ.2,700 అయినా ఒక బల్ల వెల ఎంత?
- 3) 40 కేజీలు                      4) 100 కేజీలు                      1) ₹ 360                              2) ₹ 400
38.  $\frac{1.75 \times 1.75 \times 1.75 - 1.25 \times 1.25 \times 1.25}{1.75 \times 1.75 - 1.25 + 1.25 \times 1.25} = ?$                       3) ₹ 450                              4) ₹ 500
- 1) 1                                      2) 5                                      44.  $\frac{?}{256} = \frac{64}{?}$
- 3) 2                                      4) 3                                      1) 128                                      2) 64
39. రెండు సంఖ్యల క.సా.గు., గ.సా.భా. వరుసగా 34, 4284 అందులో ఒక సంఖ్య 204 అయినా రెండో సంఖ్య ఎంత?
- 3) 72                                      4) 65
- 1) 704                                      2) 724
- 3) 714                                      4) 734
40. A, B, C లు కొంత సొమ్మును 7:8:16 నిష్పత్తిలో పంచుకొన్నారు. C, A కంటే రూ.27 అధికంగా సంపాదించాడు. అయినా మొత్తం ఎంత సొమ్మును ముగ్గురూ పంచుకుంటారు?
45. ముగ్గురు పురుషులు లేదా నలుగురు స్త్రీలు కలిసి ఒక పనిని 43 రోజుల్లో చేస్తారు. 7 మంది పురుషులు, 5 మంది స్త్రీలు కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో చేయగలరు?
- 1) 15 రోజులు                              2) 12 రోజులు
- 3) 20 రోజులు                              4) 24 రోజులు
41. ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును 20 శాతం లాభంతో, మరో వస్తువును 10 శాతం నష్టానికి అమ్మాడు. అయినా మొత్తం మీద అతనికి ఎంత శాతం లాభం?
46. ఒక వ్యక్తి ఒక నిర్దిష్ట దూరాన్ని గంటకు 20 కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణించెను. తిరుగు ప్రయాణంలో గంటకు 30 కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణించి తొలి స్థానానికి చేరెను అయితే మొత్తం ప్రయాణంలో అతని సరాసరి వేగమెంత?
- 1) 25 కి.మీ./గం                              2) 2.22 కి.మీ./గం
- 3) 24 కి.మీ./గం                              4) 26 కి.మీ./గం
42. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 30, వాటి లబ్ధం 200 అయినా ఆ సంఖ్యల భేదం ఎంత?
47. మూడు గంటలు 9, 12, 15 నిమిషాల వ్యవధిలో వరుసగా మోగుతాయి. ఈ మూడు గంటల 8 గంటలకు ఒకేసారి మోగితే, అవి తిరిగి ఎన్ని గంటలకు ఒకేసారి మోగుతాయి?
- 1) 10                                      2) 12                                      1) 8.45                                      2) 10.30
- 3) 15                                      4) నిర్ణయించలేం                      3) 11.00                                      4) 1.30

48. ఒక రాంబస్ యొక్క చుట్టుకొలత 52 సెం.మీ. ఒక కర్ణం 24 సెం.మీ. అయినా దాని వైశాల్యం ఎంత?  
1) 120 సెం.మీ<sup>2</sup>                      2) 124 సెం.మీ<sup>2</sup>  
3) 129 సెం.మీ.<sup>2</sup>                      4) 126సెం.మీ<sup>2</sup>

49. వరుస డిస్కాంట్లు 20 శాతం, 10 శాతం, 25 శాతాలకు సమానమైన డిస్కాంట్ ఎంత?  
1) 55 శాతం                              2) 54 శాతం  
3) 46 శాతం                              4) 42 శాతం

50. మహేష్ ఒక పనిలో 2/3వ వంతు భాగాన్ని 30 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలడు. అదేపనిలో 3/4వ వంతు భాగాన్ని ఎన్ని రోజుల్లో చేయగలడు?  
1) 30 <sup>3/4</sup> రోజులు                      2) 31 <sup>3/4</sup> రోజులు  
3) 32 <sup>3/4</sup> రోజులు                      4) 33 <sup>3/4</sup> రోజులు

## Part-C: English Language

*Directions (51-55):* In the following questions, some of the sentences have errors and some have none. find out which part of a sentence has an error. The number of that part is the answer. If there is no error, your answer is (4) i.e. No error.

51. **The Secretariat (1)/ Comprised of (2)/ many air - conditioned rooms. (3)/ No error (4)**
52. **It is high time (1)/ he stood on his own (2)/ two legs. (3)/ No error (4)**

53. **You should avoid (1)/ to travel (2)/ in the rush hour. (3)/ No error (4)**

*Directions (54-56):* In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the same meaning of the given word.

**54. Decrepitude**

- 1) Disease                              2) Coolness  
3) Crowd                                4) Feebleness

**55. Transition**

- 1) Position                              2) Translation  
3) Change                                4) Movement

**56. Accused**

- 1) Indicated                              2) Indicted  
3) Induced                                4) Instigated

*Directions (57-59):* In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

**57. Abundant**

- 1) Short                                    2) Limited  
3) Petty                                    4) Meagre

**58. Harass**

- 1) Reward                                2) Praise  
3) Flatter                                 4) Relieve

**59. Charming**

- 1) Insolent                                2) Indignant  
3) Repulsive                              4) Handicapped

**Directions (60-62):** In the following questions, four alternatives are given for the idiom/ phrase in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idioms/phrase.

60. The student is **on the verge of** breakdown.
- 1) On the brink of      2) At the outset of  
3) In the midst of      4) At the risk of
61. My repeated attempts to get refund from the civic authorities were **of no avail**.
- 1) Unsuccessful      2) Postponed  
3) Useless      4) Delayed
62. He was progressing by **leaps and bounds** because of his hardwork.
- 1) Rapidly      2) Slowly  
3) Peacefully      4) Strongly

**Directions (63-64):** In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/ sentence.

63. **A short stay at a place**
- 1) Halt      2) Interlude  
3) Intermission      4) Sojourn

64. **A raised place on which offerings to a god are made**

- 1) Mound      2) Chapel  
3) Altar      4) Archives

**Directions (65-66):** In the following questions, a sentence has been given in Active / Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive / Active voice.

65. **One should keep ones promise**
- 1) One's promise should be kept by us.  
2) One's promise should be kept  
3) A promise should be keeping  
4) A promise should be kept
66. **Who is creating this mess?**
- 1) Who has created this mess  
2) By whom has this mess been created  
3) By whom this mess is being created  
4) By whom is this mess being created

**Directions (67-68):** In each of the following questions, a part of the sentence is printed in **bold**. Below are given alternatives to the **bold** part at (1), (2) and (3) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed. your answer is (4).

67. The only way to solve the racial problem is **by** education
- 1) Because of
  - 2) Thanks to
  - 3) On account of
  - 4) No improvement

68. He may be poor now but he appears **to be rich**
- 1) To seem rich
  - 2) Rich to be
  - 3) To have been rich
  - 4) No improvement

**Directions (69-73):** In each of the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with appropriate word (s). four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four.

69. **I complimented him ----- his success in the examination**

- 1) at
- 2) on
- 3) about
- 4) for

70. **Security arrangements have been tightened up in all ----- areas.**

- 1) sensible
- 2) sensual
- 3) sensitive
- 4) sensational

71. **The dramatist must cater \_\_\_\_\_ the taste of audience**

- 1) to
- 2) over
- 3) into
- 4) for

72. **Suitable steps \_\_\_\_\_ are taken to bring \_\_\_\_\_ the cost of living**

- 1) up
- 2) over
- 3) on
- 4) down

73. **If I had worked here, I \_\_\_\_\_ very high marks in the examination.**

- 1) scored
- 2) would score
- 3) could score
- 4) would have scored

**Directions (74-75):** In each of the following questions, a group of four words are given. In each group one word is misspelt. Find the misspelt word.

74. 1) ordinal 2) cardinal  
3) ancastry 4) heritage

75. 1) Purview 2) Provisions  
3) Confidence 4) Pakage

### Part-D: Telugu Language

76. తెలుగు భాష ఏ భాష కుటుంబానికి చెందింది?

- 1) సంస్కృతం
- 2) కన్నడ
- 3) ద్రావిడ
- 4) తమిళ

77. ఆరుద్ర సమగ్రాంధ్ర సాహిత్యాన్ని ఎన్ని యుగాలుగా విభజన చేశారు?

- 1) 8
- 2) 10
- 3) 11
- 4) 12

78. శాతవాహనుల కాలంలో రాజభాష ఏది?

- 1) సంస్కృతం                      2) పైశాచి  
3) తెలుగు                        4) ప్రాకృతం

3) గిడుగు

4) శ్రీశ్రీ

79. జయకావ్యం అని ఏ ఇతిహాసాన్ని పిలుస్తారు?

- 1) మహాభారతం                      2) మహాభాగవతం  
3) రామాయణం                      4) నన్నయ భారతం

86. తెలుగులో వచ్చిన మొట్టమొదటి సాంఘిక నవల?

- 1) రాజశేఖర చరిత్ర                      2) శ్రీ రంగరాజు చరిత్ర  
3) కన్యాశుల్కం                      4) ఏదీకాదు

80. మనకు లభించిన తొలి తెలుగు శబ్దం/పదం ఏది?

- 1) నాగబ                              2) నాగము  
3) నాగబు                              4) నాగాము

87. తెలుగులో సాంఘిక దురాచారాల కోసం నడుం కట్టి తన కలాన్ని ఖడ్గ సదృశ్యంగా వాడినవాడు?

- 1) గురజాడ                              2) కందుకూరి  
3) గిడుగు                              4) శ్రీశ్రీ

81. పాల్కురికి సోమనాథుడు ఏ భాషలో పండితుడు?

- 1) ఆంధ్రం                              2) కన్నడ  
3) సంస్కృతం                      4) పైవన్నీ

88. శతక పద్యంలో ఎన్ని పద్యాలుంటాయి?

- 1) 100                                  2) 101  
3) 108                                  4) 1-3

82. ఆంధ్రకవితా పితామహుడు అనే బిరుదు గల ప్రబంధ కవి?

- 1) అల్లసాని పెద్దన                      2) ముక్కుతిమ్మన  
3) తెనాలి రామకృష్ణుడు                      4) కృష్ణదేవరాయలు

89. వాక్యంలోని భాగాలు కింది వాటిలో ఏది?

- 1) కర్త                                  2) కర్మ  
3) క్రియ                                  4) పైవన్నీ

83. అభ్యుదయ ఉద్యమం కవిత్వంలో ఎవరితో మొదలైంది?

- 1) ఆరుద్ర                              2) శ్రీశ్రీ  
3) సోమసుందర్                      4) నారాయణ బాబు

90. “రాముడు మంచి బాలుడు” వాక్యంలోని వ్యాకరణాంశం?

- 1) కర్త                                  2) కర్మ  
3) క్రియ                                  4) పైవన్నీ

84. తెలుగు సాహిత్యంలో మొదటి జ్ఞానపీఠ్ అవార్డును పొందిన తొలి కవి ఎవరు?

- 1) కృష్ణశాస్త్రి                      2) రాయప్రోలు  
3) సినారె                              4) విశ్వనాథ

91. నెల్లూరు, ప్రకాశం జిల్లాల్లో కొన్ని భాగాల్లో మాట్లాడే తెలుగు భాషా మాండలికం?

- 1) విశాఖ మాండలికం                      2) నెల్లూరు మాండలికం  
3) తెలంగాణా మాండలికం                      4) ఏదీకాదు

85. గేయంలోను, వచనంలోను తనదైన ముద్రవేసి, రచనలు చేసి తర్వాత తరం వారికి మార్గదర్శకుడైన వారు?

- 1) కందుకూరి                      2) గురజాడ

92. భాష అనేది?

- 1) ఏకముఖి                      2) ద్విముఖి  
3) త్రిముఖి                      4) ఏదీకాదు



93. తెలుగులో ప్రస్తుతం అచ్చుల సంఖ్య?

- 1) 12                                      2) 15  
3) 26                                      4) 8

సమాధానాలు

1) 4    2) 3    3) 2    4) 2    5) 3

94. కింది వాటిలో భాషా నిర్మాణానికి సంబంధించింది?

- 1) నామవాచకం                      2) సర్వనామం  
3) అవ్యయం                          4) పైవన్నీ

6) 3    7) 2    8) 1    9) 2    10) 3

11) 4    12) 2    13) 3    14) 4    15) 1

16) 3    17) 3    18) 2    19) 1    20) 3

21) 2    22) 2    23) 3    24) 4    25) 4

26) 1    27) 4    28) 2    29) 3    30) 4

95. ప్రథమ విభక్తిలో లేని ప్రత్యయం?

- 1) డు                                      2) ము  
3) వు                                      4) ను

31) 1    32) 2    33) 2    34) 4    35) 3

36) 2    37) 4    38) 4    39) 3    40) 2

41) 2    42) 1    43) 4    44) 1    45) 2

46) 3    47) 3    48) 1    49) 3    50) 3

96. త్రికములు అంటే?

- 1) ఇ, ఏ, ఓ                              2) ఎ, ఏ, ఐ  
3) ఆ, ఈ, ఏ                              4) ఏ, ఓ, ఆర్

51) 2;    52) 3;    53) 2;    54) 4;    55) 3;

56) 2;    57) 4;    58) 4;    59) 3;    60) 1;

61) 3;    62) 1;    63) 4;    64) 3;    65) 4;

66) 4;    67) 4;    68) 3;    69) 2;    70) 3.

97. సమాసంలో రెండు పదాలకు సమ ప్రాధాన్యం ఉన్నట్లయితే అది ఏ సమాసం?

- 1) ద్విగువు                              2) ద్వంద్వం  
3) అవ్యయాభావం                      4) రూపకం

71) 1;    72) 4;    73) 4;    74) 3;    75) 4;

76) 3    77) 4    78) 4    79) 1    80) 3

81) 4    82) 1    83) 2    84) 4    85) 2

86) 2    87) 2    88) 4    89) 4    90) 4

91) 2    92) 2    93) 1    94) 4    95) 4

98. ధర్మం వికృతి పదం?

- 1) దరం                                      2) ధరం  
3) దమ్మము                              4) దమ్మమ్ముం

96) 3    97) 2    98) 3    99) 4    100) 4

99. యుద్ధం పర్యాయ పదాలు?

- 1) తరం, అమరం                      2) దుమారం, రణం  
3) రణం, గగనం                          4) రణం, సమరం

100. మత్తేభానికి యతి స్థానం?

- 1) 10                                      2) 11  
3) 13                                      4) 14