

# పోలీస్ కానిస్టేబుల్స్ మోడల్ పేపర్

సమయం: 3 గంటలు

మొత్తం ప్రశ్నలు: 200

మార్కులు: 200

1. ప్రస్తుత భారతీయ రిజర్వ్ బ్యాంక్ గవర్నర్ ఎవరు?  
1) ఎన్.ఎస్. విశ్వనాథన్      2) ఆర్. గాంధీ      3) ఎస్.ఎస్. ముంద్రా      4) ఉర్జిత్ పటేల్
2. ఇటీవల పద్మ విభూషణ్ పురస్కారం పొందిన యామిని కృష్ణమూర్తి ఏ రంగంలో సేవలందించారు?  
1) జానపదం      2) శాస్త్రీయ నృత్యం      3) శాస్త్రీయ గాత్ర సంగీతం      4) సినిమా
3. ఇటీవల జాతికి అంకితం చేసిన కుడుంకుళం అణువిద్యుత్ కేంద్రం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?  
1) తమిళనాడు      2) గుజరాత్      3) మహారాష్ట్ర      4) మధ్యప్రదేశ్
4. యూరోపియన్ యూనియన్ నుంచి వైదొలిగేందుకు రెఫరెండం నిర్వహించిన దేశం ఏది?  
1) బ్రిటన్      2) ఫ్రాన్స్      3) ఐస్‌లాండ్      4) నెదర్లాండ్స్
5. గంగానది డెల్టాను 'నగర జంతువు'గా ప్రకటించిన నగరం ఏది?  
1) పట్నా      2) బెంగళూరు      3) అలహాబాద్      4) గౌహతి (గువహటి)
6. దేశంలో తొలిసారిగా 'ఆనందం కోసం మంత్రిత్వ శాఖ'ను ఏర్పాటు చేసిన రాష్ట్రం?  
1) హరియాణా      2) ఉత్తర్ ప్రదేశ్      3) మధ్యప్రదేశ్      4) బిహార్
7. అరుణాచల్ ప్రదేశ్ రాష్ట్ర నూతన ముఖ్యమంత్రిగా ప్రమాణ స్వీకారం చేసింది ఎవరు?  
1) పెమాఖండ      2) వి. నారాయణ స్వామి      3) మాణిక్ సర్కార్      4) హరిష్ రావత్
8. 'Who moved my interest Rate' పుస్తక రచయిత ఎవరు?  
1) రంగరాజన్      2) ఉర్జిత్ పటేల్      3) దువ్వూరి సుబ్బారావు      4) రఘురాం రాజన్
9. ఎం.ఎస్. స్వామినాథన్ అవార్డు - 2016కు ఎంపికైన శాస్త్రవేత్త ఎవరు?  
1) వెంకట రామన్ రామకృష్ణన్      2) గురురాజ్ దేశ్ పాండే      3) సి.ఆర్. రావు      4) ఆర్.ఆర్. హంచినాల్
10. తొలి 'గ్రీన్ రైల్వే కారిడార్'ను ఏ రాష్ట్రంలో ప్రారంభించారు?  
1) ఆంధ్రప్రదేశ్      2) మధ్యప్రదేశ్      3) కర్ణాటక      4) తమిళనాడు
11. ఐక్యరాజ్యసమితి విశ్వవిద్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?  
1) జెనీవా      2) రోమ్      3) న్యూయార్క్      4) టోక్యో
12. భారతదేశంలో మొదటి టాకీ చిత్రం ఏది?  
1) ఆలంఅరా      2) భక్త ప్రహ్లాద      3) రాజాహరిశ్చంద్ర      4) శంకరాచార్య



22. జాతీయ పోషకాహార సంస్థ ఎక్కడ ఉంది?

- 1) బెంగళూరు                      2) హైదరాబాద్                      3) చెన్నై                      4) కోల్ కత

23. కిందివాటిని జతపరచండి.

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| అణుశక్తి కేంద్రాలు | రాష్ట్రాలు        |
| a. కాక్రపరా        | 1. రాజస్థాన్      |
| b. సరోరా           | 2. గుజరాత్        |
| c. కల్పక్కమ్       | 3. తమిళనాడు       |
| d. తారాపూర్        | 4. మహారాష్ట్ర     |
| e. కోట             | 5. ఉత్తర్ ప్రదేశ్ |

- 1) a-5, b-2, c-3, d-4, e-1                      2) a-5, b-4, c-3, d-2, e-1  
3) a-2, b-5, c-3, d-4, e-1                      4) a-1, b-4, c-2, d-3, e-5

24. వారణాసి నగరం ఏ నది ఒడ్డున ఉంది?

- 1) గంగా                      2) యమునా                      3) బ్రహ్మపుత్ర                      4) మహానది

25. భూమికి కవల గ్రహం అని ఏ గ్రహాన్ని పిలుస్తారు?

- 1) శుక్రడు                      2) కుజుడు                      3) బుధుడు                      4) గురుడు

26. డీజిల్ రైలు ఇంజిన్లను తయారుచేసే ప్రదేశం-

- 1) పెరంబూర్                      2) జం షెడ్ పూర్                      3) వారణాసి                      4) చిత్తరంజన్

27. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అడవులు తక్కువగా ఉన్న జిల్లా ఏది?

- 1) గుంటూరు                      2) కృష్ణా                      3) ఆనంతపురం                      4) చిత్తూరు

28. దక్షిణ భారతదేశంలో ఎత్తయిన శిఖరం ఏది?

- 1) మహాబలేశ్వర్                      2) దోడబెట్ట                      3) అన్నైముడి                      4) మహేంద్రగిరి

29. మిజోరం రాష్ట్ర రాజధాని ఏది?

- 1) అగర్తల                      2) ఇంఫాల్                      3) ఐజ్వాల్                      4) ఏడీకాడు

30. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర వృక్షం ఏది?

- 1) వేప                      2) మర్రి                      3) కానుగ                      4) జమ్మి

31. ఆగ్నేయ మధ్య రైల్వే మండలం ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?

- 1) భువనేశ్వర్                      2) భిలాస్ పూర్                      3) జబల్ పూర్                      4) హాజిపూర్

32. పశని కొండల్లోని వేసవి విడిది ఏది?

- 1) పంచమరి                      2) ఊటీ                      3) కొడైకెనాల్                      4) హార్నిలీ హిల్స్

33. 7వ జాతీయ రహదారిని దేనిగా మార్చారు?

- 1) జాతీయ రహదారి - 22                      2) జాతీయ రహదారి - 43  
3) జాతీయ రహదారి - 44                      4) జాతీయ రహదారి - 46

34. భారత వాయవ్య ప్రాంతంలో వేసవిలో అత్యధిక వేగంతో వీసే వేడి, పొడి గాలులను ఏమంటారు?  
 1) ఫోయన్ 2) చినూక్ 3) సిరాకో 4) లూ (Loo)
35. వింధ్య - సాత్పూరా పర్వతాల మధ్య ప్రవహించే నది ఏది?  
 1) నర్మద 2) తపతి 3) మహానది 4) గోదావరి
36. రేచీకటిని ఏ కటకాలతో నివారించవచ్చు?  
 1) కుంభాకార 2) పుటాకార 3) ద్విపుటాకార 4) కటకాలతో నివారించలేం
37. కిందివాటిని జతపరచండి.  
 a) డెసిబుల్ 1) వీడనం  
 b) అశ్వ సామర్థ్యం 2) ధ్వని తీవ్రత  
 c) నాటికల్ మైల్ 3) దూరం  
 d) బార్ 4) సామర్థ్యం  
 1) a-2, b-4, c-3, d-1 2) a-1, b-4, c-3, d-2  
 3) a-2, b-3, c-4, d-1 4) a-2, b-3, c-1, d-4
38. ఒక మంచు ముక్క నీటి ఉపరితలంపై తేలుతుంది. ఈ ముక్క కరిగినప్పుడు పాత్రలోని నీటి మట్టం-  
 1) పెరుగుతుంది 2) తగ్గుతుంది  
 3) మారదు 4) మొదట పెరిగి తర్వాత తగ్గుతుంది
39. నూతిలో నుంచి నీరు తోడేటప్పుడు అకస్మాత్తుగా తాడు తెగిపోతే వ్యక్తి వెనకకు పడతాడు. ఇది ఏ సూత్రాన్ని వివరిస్తుంది?  
 1) న్యూటన్ మొదటి నియమం 2) న్యూటన్ రెండో నియమం  
 3) న్యూటన్ మూడో నియమం 4) గురుత్వాకర్షణ నియమం
40. సముద్రం లోతు కొలవడానికి ఉపయోగించే పరికరం ఏది?  
 1) రాడార్ 2) సోనార్ 3) అల్ట్రీ మీటర్ 4) వెంచు మీటర్
41. గోబర్ గ్యాసులో ప్రధానంగా ఉండేది ఏది?  
 1) మీథేన్ 2) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ 3) బ్యూటీన్ 4) ఐసో బ్యూటీన్
42. బంగారం దేనిలో కరుగుతుంది?  
 1) హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం 2) నత్రికామ్లం 3) ఆక్సాలేజియా 4) టార్టారిక్ ఆమ్లం
43. మానవుడు మొదట తయారుచేసిన కృత్రిమ లోహం ఏది?  
 1) ప్రోమీథియం 2) పోలోనియం 3) ఆస్టరిన్ 4) టెక్నీషియం
44. నూనెల హైడ్రోజనీకరణంలో ఉపయోగించే ఉత్ప్రేరకం ఏది?  
 1) మాంగనీస్ 2) నికెల్ 3) జింక్ 4) మెగ్నీషియం
45. శరీర శుభ్రతకు ఉపయోగించే సబ్బులో ఉండే లవణం?  
 1)  $K^+$  2)  $Na^+$  3)  $Ca^+$  4)  $Mg^{2+}$
46. కిందివాటిలో టైఫాయిడ్ వ్యాధి నిర్ధారణ పరీక్ష ఏది?  
 1) వైడల్ టెస్ట్ 2) పీక్ టెస్ట్ 3) బయాప్సీ 4) ఎలీసా (ELISA)



57. గుప్తులు జారీ చేసిన వెండి నాణేలను ఏమంటారు?  
 1) రూపకాలు                      2) కర్షపణ                      3) దినార                      4) పణ
58. భారతదేశంలో రైల్వే, టెలిగ్రాఫ్ వ్యవస్థలను ప్రవేశపెట్టింది ఎవరు?  
 1) విలియం బెంటింగ్              2) కారన్ వాలీస్              3) డల్హౌసీ                      4) వెల్లస్లీ
59. మహాత్మా గాంధీ 1930లో శాసనోల్లంఘన ఉద్యమాన్ని ఎక్కడి నుంచి ప్రారంభించారు?  
 1) సెవా గ్రామ్                      2) దండి                      3) సబర్మాతి                      4) వార్దా
60. రామచరిత మానస్‌ను రచించింది ఎవరు?  
 1) వాల్మీకి                      2) తులసీదాసు                      3) రామానంద్                      4) కబీర్
61. కిందివాటిలో తప్పుగా ఉన్న జత-  
 1) పాపర్టీ అండ్ అన్ బ్రిటిష్ రూల్ ఇన్ ఇండియా - డాదాభాయి నౌరోజీ  
 2) అన్ హ్యాపి ఇన్ ఇండియా - బాలగంగాధర్ తిలక్  
 3) దుర్గేశ్ నందిని - బంకించంద్ర చటర్జీ  
 4) గీతాంజలి - రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్
62. భారతదేశ జాతీయ కాంగ్రెస్ సమావేశాలకు తొలి మహిళా అధ్యక్షురాలు ఎవరు?  
 1) సరోజినీ నాయుడు              2) అనిబిసెంట్                      3) దుర్గాభాయి దేశ్ ముఖ్              4) పుల్లిబాయి
63. ఆర్య సమాజాన్ని స్థాపించింది ఎవరు?  
 1) రాజా రామ్మోహన్ రాయ్                      2) దేవేంద్రనాథ్ ఠాగూర్  
 3) స్వామి దయానంద సరస్వతి                      4) వివేకానందుడు
64. రెండో పానిపట్టు యుద్ధం ఎప్పుడు జరిగింది?  
 1) 1556                      2) 1558                      3) 1554                      4) 1552
65. విజయ నగర సామ్రాజ్య శిథిలాలను ఎక్కడ కనుక్కున్నారు?  
 1) బీజాపూర్                      2) అహ్మద్ నగర్                      3) హంపి                      4) బొబ్బిలి
66. సింధూ నాగరికత గల నగరాల్లో రక్షణ ప్రాకారం లేని ఏకైక నగరం ఏది?  
 1) హరప్పా                      2) మొహంజోదారో                      3) చాన్హుదారో                      4) లోధాల్
67. బ్రిటిష్ పార్లమెంట్ కు ఎన్నికైన మొదటి భారతీయుడు ఎవరు?  
 1) గోపాలకృష్ణగోఖలే              2) డాదాభాయి నౌరోజీ                      3) సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ                      4) అరవింద ఘోష్
68. ఎర్రకోట నిర్మించింది ఎవరు?  
 1) అక్బర్                      2) షాజహాన్                      3) జహంగీర్                      4) ఔరంగజేబు
69. హిందూ - ముస్లిం సఖ్యతకు దోహదం చేసిన ఉద్యమం ఏది?  
 1) సహాయ నిరాకరణ ఉద్యమం                      2) ఖిలాఫత్ ఉద్యమం  
 3) శాసనోల్లంఘన ఉద్యమం                      4) క్విట్ ఇండియా ఉద్యమం
70. స్వరాజ్య పార్టీకి ఆంధ్రశాఖకు అధ్యక్షుడు ఎవరు?  
 1) తెన్నేటి విశ్వనాథం                      2) కొండా వెంకటప్పయ్య  
 3) వి. రామదాసు                      4) ఉన్నవ లక్ష్మీనారాయణ



71. ఆంధ్ర పునరుజ్జీవన ఉద్యమం పితామహుడు ఎవరు?  
 1) కందూకూరి వీరేశలింగం పంతులు  
 2) గురజాడ అప్పారావు  
 3) టంగుటూరి ప్రకాశం పంతులు  
 4) పొట్టి శ్రీరాములు
72. 1857 సిపాయిల తిరుగుబాటును 'ప్రథమ భారత స్వాతంత్ర్య సంగ్రామం' అని పేర్కొంది ఎవరు?  
 1) ఆర్.సి. మజుందార్  
 2) వి.డి. సావర్కర్  
 3) వి. రామస్వామి  
 4) బాలకృష్ణ చాపేకర్
73. భారతదేశం స్వాతంత్ర్యం పొందేనాటికి ఇంగ్లండ్ ప్రధాని ఎవరు?  
 1) క్లెమెంట్ అట్లీ  
 2) రామ్ సె మెక్ డొనాల్డ్  
 3) చర్చిల్ సర్ స్టాఫర్డ్  
 4) స్టాన్లీ బాల్డ్విన్
74. రుద్వేదంలో 'ఓం' పదాన్ని ఎన్నిసార్లు ఉపయోగించారు?  
 1) 1022  
 2) 1028  
 3) 1026  
 4) 1027
75. జైన మత సిద్ధాంతాల ప్రకారం అపరిగ్రహ అంటే ఏమిటి?  
 1) జీవహింస చేయరాదు  
 2) దొంగతనాలు చేయరాదు  
 3) సరైన విశ్వాసం కలిగి ఉండటం  
 4) ఆస్తిపాస్తులు ఉండకూడదు
76. భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ అధికరణ కింద జమ్ము కాశ్మీరుకు ప్రత్యేక ప్రతిపత్తి ఉంది?  
 1) 367  
 2) 368  
 3) 369  
 4) 370
77. జాతీయ ఓటర్ల దినోత్సవం ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?  
 1) జనవరి 25  
 2) జనవరి 17  
 3) ఫిబ్రవరి 18  
 4) ఫిబ్రవరి 14
78. కిందివాటిలో విధాన పరిషత్ లేని రాష్ట్రం ఏది?  
 1) ఉత్తర్ ప్రదేశ్  
 2) బిహార్  
 3) తమిళనాడు  
 4) కర్ణాటక
79. భారత రాజ్యాంగంలో 73వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా చేర్చిన అంశాల్లో సరైనవాటిని గుర్తించండి.  
 1) పంచాయతీలకు రాజ్యాంగ హోదా కల్పించడం  
 2) ఎస్సీ, ఎస్టీలకు చెందిన మహిళలకు సీట్ల కేటాయింపు  
 3) జిల్లా ప్రణాళికలకు శాశ్వత నిర్మాణాన్ని కల్పించడం  
 1) 1, 2  
 2) 1 మాత్రమే  
 3) 2 మాత్రమే  
 4) 3 మాత్రమే
80. 11వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా రాజ్యాంగంలో చేర్చిన భాష ఏది?  
 1) కొంకణి  
 2) మణిపురి  
 3) నేపాలీ  
 4) అస్సీ
81. రాజ్యసభ సభ్యుల పదవికాలం ఎన్ని సంవత్సరాలు?  
 1) 5  
 2) 4  
 3) 6  
 4) శాశ్వతం
82. రాష్ట్రపతి, ప్రధానమంత్రి, మంత్రి మండలి మధ్య ఉండే సంబంధం?  
 1) రాజ్యాంగ పరమైంది  
 2) చట్టపరమైంది  
 3) న్యాయపరమైంది  
 4) ఏదీకాదు
83. సుప్రీంకోర్టు మొదటి మహిళా ప్రధాన న్యాయమూర్తి ఎవరు?  
 1) ఫాతిమా బీబీ  
 2) సుజాత మనోహర్  
 3) రూమాపాల్  
 4) జ్ఞాన సుధామిశ్రా

84. కిందివాటిని జతపరచండి.

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 1) 6వ ఆర్థిక సంఘం  | ఎ) కాసు బ్రహ్మానందరెడ్డి |
| 2) 12వ ఆర్థిక సంఘం | బి) కె.సి. పంత్          |
| 3) 10వ ఆర్థిక సంఘం | సి) వై.బి. చవాన్         |
| 4) 8వ ఆర్థిక సంఘం  | డి) రంగరాజన్             |

- 1) 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి  
3) 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి

- 2) 1-ఎ, 2-డి, 3-బి, 4-సి  
4) 1-ఎ, 2-సి, 3-డి, 4-బి

85. కిందివాటిలో రాష్ట్ర పరోక్ష పన్ను?

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 1. కస్టమ్ సుంకం  | 2. ఆమ్లకం పన్ను |
| 3. వినోదపు పన్ను | 4. బహుమతి పన్ను |

- 1) 1, 3                      2) 2, 3                      3) 1, 4                      4) అన్నీ

86. "Planned Economy for India" గ్రంథ రచయిత ఎవరు?

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ        | 2) సుభాష్ చంద్రబోస్       |
| 3) మోక్షగుండం విశ్వేశ్వరయ్య | 4) సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్ |

87. 2వ పంచవర్ష ప్రణాళిక దేనికి ప్రాధాన్యం ఇచ్చింది?

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| 1) వ్యవసాయ రంగం | 2) పారిశ్రామిక రంగం   |
| 3) సేవా రంగం    | 4) మౌలిక వసతుల సృష్టి |

88. 4<sup>th</sup> ఎస్టేట్ అంటే

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 1) పార్లమెంట్         | 2) రాష్ట్రపతి భవనం |
| 3) కార్య నిర్వాహక శాఖ | 4) పత్రికారంగం     |

89. కింది రూపాయి నోట్లలో ఆర్ బీఐ జారీ చేయని నోటు ఏది?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1) ఒక రూపాయి నోటు | 2) 2 రూపాయల నోటు  |
| 3) 5 రూపాయల నోటు  | 4) 10 రూపాయల నోటు |

90. జతపరచండి.

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1) శివరామన్ కమిటీ     | ఎ) ప్రాంతీయ గ్రామీణ బ్యాంకులు |
| 2) హిల్టన్ యంగ్ కమిటీ | బి) నాబార్డు                  |
| 3) నారిమన్ కమిటీ      | సి) ఆర్ బీఐ                   |
| 4) నరసింహం కమిటీ      | డి) లీడ్ బ్యాంకులు            |

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) 1-ఎ 2-బి 3-సి 4-డి | 2) 1-డి 2-బి 3-సి 4-ఎ |
| 3) 1-బి 2-సి 3-ఎ 4-డి | 4) 1-బి 2-సి 3-డి 4-ఎ |

91. Choose the correctly spelt word from the following words.

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1) Brilliant | 2) Blossom |
| 3) Beneath   | 4) Brochur |



92. One must love one's country .....

(Choose the correct question tag)

- 1) must one                      2) must n't one                      3) must he                      4) must n't he

**Directions (Q. 93 – 97):** You have one brief passage with '5' questions following the passage. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it in the answer sheet.

Education has a significant place in the development of man. Education develops a man mentally and morally. With out education a man is like an animal. It is very necessary that men and women should get education uniformly. If the women are not to be educated, half of our society will remain back word. In these days we can see the better results of woman's education in the different parts of the world. As a result of it, many of the bad customs and superstitions have started disappearing from society. Women have been working along with men in every sphere of national development and doing equally responsible works.

93. Education of women is necessary because

- 1) progress is possible only if the whole of society is educated.  
2) women can remove the social ills.  
3) women like to work.  
4) women are superstitious by nature.

94. With out education man is equal to animal because

- 1) he does not work hard  
2) he remains superstitious.  
3) he cannot earn his livelihood.  
4) his mental abilities cannot develop.

95. What are the advantages of woman's education?

- 1) The girls are going to schools.  
2) Superstitions and social evils are being removed rapidly from the society.  
3) The women are earning a lot of money.  
4) The women are getting jobs.

96. Women are sharing equal responsibilities with men because

- 1) they are superstitious.                      2) they are intelgent.  
3) they are equal to men.                      4) they are earning a lot of money.

97. Education is important for man because

- 1) it converts animals into a man.  
2) it develops man's mental and moral power.  
3) it makes the country progressive.  
4) women are getting educated.

(98 – 99): Choose the correct article given in the blank

98. .... honesty of the worker is rewarded.

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

99. Bananas are sold at twenty repees ..... dozen.

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

100. Choose the correct sentence that has no errors.

- 1) The police has been informed about the theft.  
2) The polices have been informed about the theft.  
3) The police have been informed about the theft.  
4) A police have been informed about the theft.

**Directions (101 – 102):** Find out the correct meanings of the following phrasal verbs which are under lined.

101. Malathi is now looking for a new house.

- 1) buying                                      2) waiting for                                      3) in search of                                      4) selling out

102. She broke down on hearing about her husband's death

- 1) fell down                                      2) felt sorry                                      3) wept bitterly                                      4) None of these

**Instructions (103 – 105):** Pick up the correct synonym for each of the following words.

103. Annoy

- 1) tease                                      2) doubt                                      3) suspect                                      4) appease

104. Implicate

- 1) make clear                                      2) doubt                                      3) insult                                      4) involve

105. Concert

- 1) beauty                                      2) agreement  
3) power                                      4) musical performance

(106 – 108): Pick up the correct antonym for each of the following words.

106. Feign

- 1) condone                                      2) attend                                      3) willing                                      4) original

107. Refulgent

- 1) angry                                      2) dull                                      3) sad                                      4) lament

108. Multiplicity

- 1) finite                                      2) uniformity                                      3) magnitude                                      4) infinite

(109 – 110): Identify the correct option to fill in the blanks.

109. The workers who abstained ..... work yesterday have been suspended.

- 1) to                                      2) on                                      3) for                                      4) from

110. Which channel ..... everyone watch?

- 1) do                                      2) does                                      3) is                                      4) are

111.  $\frac{(6 + 6 + 6 + 6) \div 6}{4 + 4 + 4 + 4 \div 4} = \dots\dots\dots ?$

- 1)  $\frac{4}{13}$                                       2)  $\frac{8}{16}$                                       3)  $\frac{13}{4}$                                       4)  $\frac{18}{16}$

112. ఒక వ్యక్తికి కొన్ని కోట్లు, ఆవులు ఉన్నాయి. వాటి తలల సంఖ్య 48, కాళ్ల సంఖ్య 140. అయితే కోళ్ల సంఖ్య ఎంత?

- 1) 22                                      2) 26                                      3) 48                                      4) 70

113. 62, 132, 237 లను భాగిస్తే ప్రతిసారి ఒకే శేషాన్ని ఇచ్చే గరిష్ట సంఖ్య .....

- 1) 25                                      2) 30                                      3) 35                                      4) 40

114. 3 : 4 నిష్పత్తిలో ఉన్న రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. 4 అయితే వాటి క.సా.గు. .... ?

- 1) 48                                      2) 24                                      3) 12                                      4) 6

115. A : B = 5 : 9, B : C = 4 : 7 అయితే A : B : C = ?

- 1) 10 : 13 : 60                                      2) 20 : 36 : 63                                      3) 5 : 13 : 63                                      4) 6 : 13 : 63

116. ఒక గ్రామంలో పురుషుల సంఖ్యకు, స్త్రీల సంఖ్యకు ఉన్న నిష్పత్తి 17 : 13. పురుషుల సంఖ్య స్త్రీల సంఖ్య కంటే 280 ఎక్కువ. అయితే ఆ గ్రామ జనాభా ఎంత?

- 1) 2000                                      2) 2300                                      3) 2100                                      4) 2200

117.  $x : y = 7 : 4; (x + y) : (x - y) = ?$

- 1) 11 : 4                                      2) 11 : 3                                      3) 7 : 3                                      4) 7 : 4

118. ఒక తనిఖీ అధికారి 0.08% యంత్రాలను లోపం ఉన్నవిగా నిరాకరిస్తే '2' యంత్రాలను నిరాకరించడానికి అతడు ఎన్ని యంత్రాలను పరిశీలిస్తాడు?

- 1) 2400                                      2) 2600                                      3) 2500                                      4) 2300

119. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 42. లబ్ధం 437. ఆ సంఖ్యల సంఖ్యాత్మక భేదం కనుక్కోండి.

- 1) 2                                      2) 4                                      3) 16                                      4) 12

120. 'Y' లో X% 100; Z లో Y% 200 అయితే X, Z ల మధ్య సంబంధం కనుక్కోండి.

- 1)  $Z = \frac{X}{2}$                                       2)  $Z = \frac{X}{Y}$                                       3)  $Z = 4X$                                       4)  $Z = 2X$

121. ఒక దశకంలో పట్టణ జనాభా 1,75,000 నుంచి 2,62,500కు పెరిగింది. జనాభాలో వృద్ధి సగటు శాతం?

- 1) 4.37%                                      2) 6%                                      3) 5%                                      4) ఏదీకాదు

122. ఒక వస్తువును రవి రూ.27.50కు కొని రూ.28.60కి అమ్మితే అతడి లాభశాతం ఎంత?

- 1) 1%                                      2) 2%                                      3) 3%                                      4) 4%

123. శుద్ధమైన నెయ్యి ఖరీదు 1 కిలోగ్రాముకు 100 రూపాయలు. అయితే కిలో 50 రూపాయల చొప్పున ఖరీదు చేసే వెజిటేబుల్ ఆయిల్ ను ఈ మిశ్రమానికి కలిపి కల్తీ చేసి కిలో 96 రూపాయల చొప్పున అమ్మితే అతడికి 20% లాభం వస్తుంది. ఈ రెండింటిని ఏ నిష్పత్తిలో మిశ్రమం చేశాడు?

- 1) 3 : 2                                      2) 2 : 3                                      3) 1 : 2                                      4) 2 : 1

124. దుకాణదారుడు 5% డిస్కాంట్ ఆఫర్ తో ఒక వస్తువును అమ్మి 23.5% లాభం పొందాడు. డిస్కాంట్ ఏమీ ఇవ్వకపోతే అతడి లాభశాతం ఎంత?
- 1) 20.75%                      2) 25.70%                      3) 28.50%                      4) 30%
125. కొంత సొమ్ము చక్రవర్తిలో 9 సంవత్సరాల కాలానికి 3 రెట్లు అవుతుంది. అయితే అదే సొమ్ము అంతే వడ్డీరేటు చొప్పున 36 సంవత్సరాలలో ఎన్నిరెట్లు అవుతుంది?
- 1) 9                                  2) 27                                  3) 81                                  4) 243
126. 5000 రూపాయలపై 10% సాలీనా వడ్డీరేటుతో 3 సంవత్సరాలకు బారువడ్డీ, చక్రవర్తి మధ్య తేడా ఎంత?
- 1) 130                                  2) 155                                  3) 145                                  4) 135
127. A, B, C లు ఒక భాగస్వామ్య వ్యాపారంలో  $\frac{7}{2} : \frac{4}{3} : \frac{6}{5}$  నిష్పత్తిలో పెట్టుబడి పెట్టారు. సంవత్సరాంతానికి వారికి రూ.36,000 లాభం వస్తే ఆ లాభంలో C వాటా సుమారుగా ఎంత?
- 1) రూ.7200                      2) రూ.6500                      3) రూ.5700                      4) రూ.2700
128. సీత, గీత 4 : 5 నిష్పత్తి పెట్టుబడితో ఒక వ్యాపారం ప్రారంభించారు. వారికి వచ్చిన లాభంలో స్వచ్ఛంద సంస్థకు 7% విరాళం ఇచ్చారు. ఆ తర్వాత లాభాన్ని పంచుకోగా గీతకు రూ.217 అధికంగా వచ్చింది. అయితే విరాళం ప్రకటించిన సొమ్ము ఎంత?
- 1) రూ.275                      2) రూ.174                      3) రూ.147                      4) రూ.150
129. ఒక సైకిలిస్టు 750 మీ. దూరాన్ని 2 నిమిషాల, 30 సెకన్లలో వెళితే అతడి వేగం ఎంత?
- 1) 18 కి.మీ./గం.                      2) 24 కి.మీ./గం.                      3) 5 కి.మీ./గం.                      4) 15 కి.మీ./గం.
130. 150 మీ. పొడవున్న రైలు 68 కి.మీ./గం. వేగంతో వెళుతోంది. రైలు వెళుతున్న దిశలోనే 8 కి.మీ./గం. వేగంతో పరిగెడుతున్న వ్యక్తిని అది ఎంత సమయంలో ఢాటుతుంది?
- 1) 25 సె.                                  2) 18 సె.                                  3) 15 సె.                                  4) 9 సె.
131. A ఒక పనిని 8 గంటల్లో చేస్తే, B అదే పనిని 10 గంటల్లో చేస్తాడు. వారిద్దరు కలిసి అదే పనిని ఎన్ని గంటల్లో చేయగలరు?
- 1)  $\frac{41}{9}$                                   2)  $4\frac{4}{9}$                                   3)  $3\frac{4}{9}$                                   4)  $5\frac{4}{9}$
132. 10 మంది పురుషులు 7 రోజుల్లో చేసే పనిని, 10 మంది స్త్రీలు 14 రోజుల్లో చేయగలరు. 5 అయిదుగురు పురుషులు, 10 మంది స్త్రీలు కలిసి ఆ పనిని చేయడానికి పట్టేకాలం (రోజులు).
- 1) 5    2) 7    3) 3    4) ఏదీకాదు
133. 30, 50 ల మధ్య ఉన్న ప్రధాన సంఖ్యల సగటు
- 1) 40    2) 39.8    3) 40.8    4) 41.8
134. ముగ్గురు పిల్లల సగటు వయసు 14 సంవత్సరాలు. వారి వయసుల నిష్పత్తి 1 : 2 : 3 అయితే చిన్నబ్బాయి వయసు ఎంత?
- 1) 8    2) 7    3) 6    4) 9
135. రమేష్ తెలుగు, హిందీ, ఆంగ్లం, గణితం, సాంఘిక శాస్త్రం పరీక్షల్లో వరుసగా 76, 65, 82, 67, 85 మార్కులు పొందాడు. అతడు పొందిన మార్కుల సగటు ఎంత?
- 1) 65    2) 69    3) 72    4) 75
136. మొదటి 100 సహజ సంఖ్యల సరాసరి ఎంత?
- 1) 5050    2) 50.50    3) 50    4) 49.5

137. 5 భాజకంగా ఉన్న 6, 34 మధ్య ఉండే సంఖ్యల సగటు—  
1) 18                                      2) 20                                      3) 24                                      4) 30
138. ఒక సంస్థలోని 20 మంది ఉద్యోగుల నెలసరి సగటు ఆదాయం రూ.1500. మేనేజర్ ఆదాయం కూడా కలిపితే నెలసరి సగటు 100 పెరుగుతుంది. అయితే ఆ సంస్థ మేనేజరు నెల జీతం ఎంత?  
1) రూ.3,600                                      2) రూ.3,500                                      3) రూ.5,800                                      4) రూ.2,000
139. ఒక సంవత్సరం కిందట గౌరవ్, సచిన్ వయసు 6 : 7 ఉండేది. 4 సంవత్సరాల తర్వాత వారి వయసు 7 : 8 అవుతుంది. ప్రస్తుతం సచిన్ వయసు ఎన్ని సంవత్సరాలు?  
1) 36                                      2) 38                                      3) 42                                      4) 51
140. 10 సంవత్సరాల కిందట సురేష్ వయసు, 5 సంవత్సరాల తర్వాత అతడి వయసుల నిష్పత్తి 2 : 3 అయితే ప్రస్తుతం సురేష్ వయసు ఎంత?  
1) 50 సంవత్సరాలు                                      2) 25 సంవత్సరాలు                                      3) 35 సంవత్సరాలు                                      4) 40 సంవత్సరాలు
141. 1978, మే 10న ఏ రోజు అవుతుంది?  
1) సోమవారం                                      2) మంగళవారం                                      3) బుధవారం                                      4) గురువారం
142. 2007 సంవత్సరం నాటి క్యాలండర్‌ను పోలిన సంవత్సరం ఏది?  
1) 2018                                      2) 2016                                      3) 2020                                      4) 2017
143. 4 జులై, 2009 శనివారం అయితే 15 ఆగస్టు, 2009 ఏ వారం అవుతుంది?  
1) ఆదివారం                                      2) శనివారం                                      3) సోమవారం                                      4) మంగళవారం
144. ఒక చతురస్రాకార మైదానం చుట్టుకొలత 340 మీ. అయితే మైదాన వైశాల్యం ఎంత?  
1) 7225 చ.మీ.                                      2) 7525 చ.మీ.                                      3) 7252 చ.మీ.                                      4) 5725 చ.మీ.
145. ఒక చతురస్ర కర్ణం  $\sqrt{2}$  మీ. అయితే వైశాల్యం ఎంత?  
1) 2 చ.మీ.                                      2) 1 చ.మీ.                                      3) 3 చ.మీ.                                      4) 4 చ.మీ.
146. 13 సెం.మీ., 14 సెం.మీ., 15 సెం.మీ. కొలతలున్న త్రిభుజ వైశాల్యం కనుక్కోండి.  
1) 84 సెం.మీ.<sup>2</sup>                                      2) 48 సెం.మీ.<sup>2</sup>                                      3) 54 సెం.మీ.<sup>2</sup>                                      4) 64 సెం.మీ.<sup>2</sup>
147.  $3\sqrt{3}$  సెం.మీ. భుజం ఉన్న సమబాహు త్రిభుజంలో ఉన్నత ఎంత?  
1) 3 సెం.మీ.                                      2) 3.5 సెం.మీ.                                      3) 4 సెం.మీ.                                      4) 4.5 సెం.మీ.
148. ఒక స్తూపం, శంకువు వ్యాసార్థాల నిష్పత్తి 2 : 3 అయితే వాటి ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి ఎంత?  
1) 8 : 9                                      2) 9 : 8                                      3) 4 : 9                                      4) 9 : 4
149. ఒక ఆవును ఎంత పొడవు ఉన్న తాడుతో కడితే అది 9856 మీ.<sup>2</sup> వైశాల్యం ఉన్న పచ్చిక భూమిలో మేయగలదు?  
1) 56 మీ.                                      2) 66 మీ.                                      3) 76 మీ.                                      4) 55 మీ.
150. ఒక చతురస్రంలోని అంతర వృత్తం, పరివృత్తాల నిష్పత్తి ఎంత?  
1) 2 : 1                                      2) 3 : 1                                      3) 1 : 2                                      4) 1 : 3
151. ఒక వృత్త వ్యాసం 50% తగ్గితే వైశాల్యంలో ఎంత పరిమాణం తగ్గుతుంది?  
1) 75%                                      2) 25%                                      3) 100%                                      4) 50%

152. ఒక గోళం వ్యాసం రెట్టింపు చేస్తే దాని ఘనపరిమాణం ఎన్ని రెట్లు అవుతుంది?

- 1) 2                                      2) 8                                      3) 4                                      4) 5

153. ఒకే వ్యాసం, ఒకే ఎత్తున్న స్తూపం, శంకువు, గోళాల ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి-

- 1) 6 : 1 : 2                              2) 2 : 3 : 1                              3) 3 : 1 : 2                              4) 1 : 2 : 3

154. కొంత మొత్తం సంవత్సరానికి  $12\frac{1}{2}\%$  వడ్డీరేటు చొప్పున సామాన్య వడ్డీకి అప్పు ఇస్తే రెట్టింపు అవడానికి ఎన్ని సంవత్సరాలు పడుతుంది?

- 1) 7                                      2) 12                                      3) 8                                      4) 9

155. 0.1లో 0.01 ఎంత శాతం?

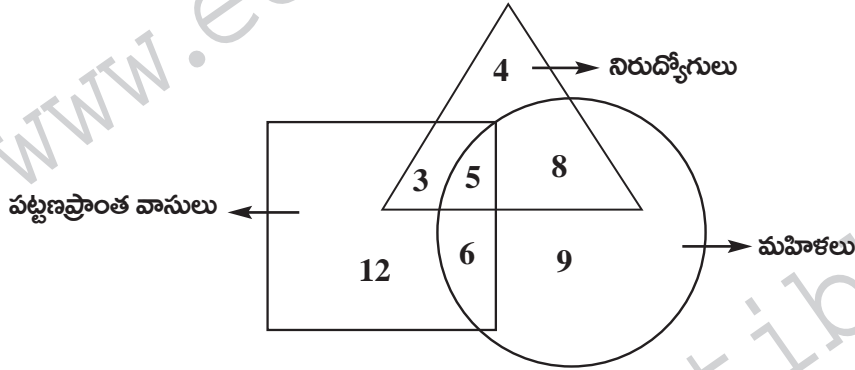
- 1)  $\frac{1}{100}\%$                               2)  $\frac{1}{10}\%$                               3) 10%                              4) 100%

156. ఒక కోడ్ భాషలో COLD ను DPME గా రాస్తే అదే భాషలో ZEAL ను ఏవిధంగా రాస్తారు?

- 1) AFBN                              2) AFBM                              3) AGBM                              4) AFCM

157. SHIPను VKLSగా రాస్తే PENCIL ను ఏవిధంగా రాస్తారు?

- 1) SHQFLO                              2) RIPGHO                              3) SHFQLO                              4) SHQFOL



158. పై చిత్రపటంలో పట్టణ ప్రాంతానికి చెందిన నిరుద్యోగ మహిళలు ఎందరు?

- 1) 11                                      2) 8                                      3) 5                                      4) ఏదీకాదు

159. పై చిత్రపటంలో పట్టణ ప్రాంతానికి చెందని నిరుద్యోగ మహిళలు ఎంత మంది ఉన్నారు?

- 1) 9                                      2) 17                                      3) 12                                      4) 8

160. పై చిత్రపటంలో నిరుద్యోగులు కాని మహిళలు ఎందరు?

- 1) 6                                      2) 15                                      3) 9                                      4) 13

161. పై చిత్రపటంలో పట్టణ ప్రాంతవాసులు మొత్తం ఎంత మంది ఉన్నారు?

- 1) 26                                      2) 14                                      3) 18                                      4) ఏదీకాదు

162. పై చిత్రపటంలో పట్టణప్రాంత వాసులు కాని, మహిళలు కాని నిరుద్యోగులు ఎంతమంది?

- 1) 8                                      2) 11                                      3) 13                                      4) 4

163. ఉద్యోగి కిందివాటిలో దేన్ని తప్పక కలిగి ఉండాలి?

- 1) భార్య                                      2) పిల్లలు                                      3) ఇల్లు                                      4) కార్యాలయం



164. మీకు వైద్యుడు 4 మాత్రలు ఇచ్చి ప్రతి అరగంటకు ఒకటి వేసుకోమని ఇస్తే మొత్తం మాత్రలను వేసుకోవడానికి ఎంత కాలం పడుతుంది.

- 1) 2 గంటలు                      2)  $2\frac{1}{2}$  గంటలు                      3) 1 గంట                      4)  $1\frac{1}{2}$  గంటలు

165. ఒక గడియారం అద్దంలో 9.45 నిమిషాల కాలం చూపితే వాస్తవంగా అయిన కాలం -

- 1) 2.15                      2) 2.45                      3) 3.15                      4) 9.15

166. నేటికి మూడు రోజుల కిందట శనివారం అయితే నేడు ఏ రోజు అవుతుంది?

- 1) మంగళవారం                      2) బుధవారం                      3) గురువారం                      4) శనివారం

167. God లేదా Modernలో ఒకసారి; Ladderలో రెండు సార్లు ఉండి Rig లేదా Manలో లేని అక్షరం ఏది?

- 1) a                      2) o                      3) d                      4) e

168. ఆంగ్ల అక్షర క్రమంలో 11వ అక్షరానికి ఎడమ వైపున ఉన్న 4వ అక్షరమేది?

- 1) G                      2) F                      3) H                      4) I

169. + అంటే  $\times$ ,  $\times$  అంటే  $\div$ , - అంటే +,  $\div$  అంటే - అయితే  $20 - 8 \times 4 \div 3 + 2$  విలువ ఎంత?

- 1) 41                      2) 19                      3) 16                      4) 18

కింది సమాచారాన్ని ఆధారంగా చేసుకుని 170 - 173 ప్రశ్నల వరకు సమాధానాలు రాయగలరు.

ఒక పాఠశాలలో రోహిత్, కునాల్, ఆశిష్, జాన్ అనే విద్యార్థులు ఉన్నారు. వారిలో ముగ్గురు పాఠశాలకు దూరంగా; ఒకరు పాఠశాలకు దగ్గరగా నివసిస్తున్నారు. వారిలో ఇద్దరు 4వ తరగతి, ఒకరు 5వ తరగతి, మరొకరు 6వ తరగతి చదువుతున్నారు. వారు హిందీ, మ్యాథ్, సోషల్, సైన్స్ సబ్జెక్టులు చదువుతున్నారు. వారిలో ఒకడు అన్ని సబ్జెక్టుల్లో తెలివైనవాడు. మరొకడు అన్నింటిలో అంతగా పట్టులేనివాడు. రోహిత్ పాఠశాలకు దూరంగా ఉంటున్నాడు, కేవలం గణితంలో తెలివైనవాడు. కునాల్ పాఠశాలకు దగ్గరగా ఉంటున్నాడు, కేవలం గణితంలో మాత్రమే పట్టులేనివాడు. వీరిద్దరితో పాటు ఆశిష్ కూడా 6వ తరగతిలో లేడు. అన్ని సబ్జెక్టుల్లో తెలివైన విద్యార్థి 5వ తరగతిలో ఉన్నాడు.

170. అన్ని సబ్జెక్టుల్లో తెలివైన విద్యార్థి ఎవరు?

- 1) రోహిత్                      2) కునాల్                      3) ఆశిష్                      4) జాన్

171. అన్ని సబ్జెక్టుల్లోనూ వెనుకబడిన విద్యార్థి పేరు?

- 1) రోహిత్                      2) కునాల్                      3) ఆశిష్                      4) జాన్

172. హిందీలో తెలివైన ఇద్దరు విద్యార్థులు-

- 1) రోహిత్, ఆశిష్                      2) కునాల్, ఆశిష్                      3) జాన్, ఆశిష్                      4) రోహిత్, జాన్

173. గణితంలో ప్రతిభావంతులైన ఇద్దరు విద్యార్థులు -

- 1) రోహిత్, ఆశిష్                      2) కునాల్, ఆశిష్                      3) జాన్, ఆశిష్                      4) రోహిత్, జాన్

174. వైద్యుడికి తప్పనిసరిగా ఉండాల్సింది-

- 1) వైద్య పట్టా                      2) రోగి                      3) ఆసుపత్రి                      4) రాష్ట్రం

175.

963	2	844
464	?	903

ప్రస్తావనకం ఉన్న చదరంలో రావాల్సిన సంఖ్య?

- 1) 1                      2) 2                      3) 3                      4) 4



176. కింది ఏ సమూహంలో వరుస అక్షరాల మధ్య వదిలి వేసిన అక్షరాల సంఖ్య తగ్గుతూ ఉంది.

- 1) SYDHK                      2) NSXCH                      3) HNSWA                      4) COUSIN

177. ఒక బాలుడిని పరిచయం చేస్తూ ఒక బాలిక ఇలా అంది. “ఇతడు మా అంకుల్ తండ్రి కూతురికి కొడుకు”. అయితే బాలికకు ఆ బాలుడు ఏమవుతాడు?

- 1) సోదరుడు                      2) పుత్రుడు                      3) అంకుల్                      4) సోదరుడు/కజిన్

178. A, B, C అనే ముగ్గురు వ్యక్తులు ఒక వరుసలో నిలబడ్డారు. A, B మధ్య అయిదుగురు ఉన్నారు. B, C మధ్య 8 మంది వ్యక్తులు ఉన్నారు. C కంటే ముందు ముగ్గురు; A తర్వాత 21 మంది వ్యక్తులు ఉన్నట్లయితే ఆ వరుసలో నిల్చొన్న కనిష్ట వ్యక్తుల సంఖ్య-

- 1) 41                      2) 40                      3) 28                      4) 27

179. మమత ఇంటి నుంచి దక్షిణం వైపు 50 మీ. నడిచి ఎడమవైపు తిరిగి 20 మీ. నడిచింది. ఉత్తరం వైపు తిరిగి 30 మీ. నడిచింది. అక్కడ నుంచి ఆమె ఇంటికి వెళుతోంది. అయితే ఇప్పుడు ఆమె ఏ దిశలో నడుస్తోంది?

- 1) వాయవ్యం                      2) ఉత్తరం                      3) ఆగ్నేయం                      4) తూర్పు

180. కిందివాటిలోని విశిష్ట లక్షణాన్ని కనుక్కోండి.

ముంబయి, చెన్నై, కోచి

- 1) రాజధానులు                      2) నౌకాశ్రయాలు                      3) జలపాతాలు                      4) సాఫ్ట్‌వేర్ పార్కులు

181. 10 : 99 :: 9 : ?

- 1) 89                      2) 79                      3) 80                      4) 98

182. 117, 325, 364, 416, ....

- 1) 3వే నిశ్శేషంగా భాగించబడతాయి  
2) 13వే నిశ్శేషంగా భాగించబడతాయి  
3) ప్రధాన సంఖ్యలు  
4) 4 వర్గమూలాలు

183. ABCD : UTSR :: MNOP : ?

- 1) KMOQ                      2) WXYZ                      3) IHGF                      4) RLJH

184. పాఠశాల : ఉపాధ్యాయులు :: కోర్టు : ?

- 1) క్లయింట్లు                      2) న్యాయవాదులు                      3) పోలీసులు                      4) డొంగలు

185. 5 : V :: 13 : ?

- 1) M                      2) O                      3) N                      4) L

186. 13, 32, 24, 43, 35, ..... 46, 65, 57, 76

- 1) 45                      2) 52                      3) 54                      4) 55

187.  $P \times Q$  అంటే  $Q$  సోదరి  $P$ .  $P + Q$  అంటే  $Q$  తండ్రి  $P$ .  $P - Q$  అంటే  $Q$  తల్లి  $P$  అని అర్థం.

కింది ఏ సమీకరణం ద్వారా  $S$  అనే వ్యక్తి  $T$ కు అత్త అవుతుంది?

- 1)  $T \times M + S$                       2)  $S + M \times S$   
3)  $S \times M + T$                       4)  $S \times M + R - T$



200. ప్రకటన: మెరిసేదంతా బంగారం కాదు.

తీర్మానం: 1) బంగారం మాత్రమే మెరుస్తుంది.

2) అలోహాలు కూడా మెరుస్తాయి.

3) లోహాలన్నీ మెరవవు.

4) కొన్ని మెరిసేవి మోసపూరితం కావచ్చు.

## ANSWERS

1-4; 2-2; 3-1; 4-1; 5-4; 6-3; 7-1; 8-3; 9-4; 10-4; 11-4; 12-1; 13-2; 14-4; 15-1; 16-4; 17-1; 18-3; 19-1; 20-3; 21-1; 22-2; 23-3; 24-1; 25-1; 26-3; 27-2; 28-3; 29-3; 30-1; 31-2; 32-3; 33-3; 34-4; 35-1; 36-4; 37-1; 38-3; 39-3; 40-2; 41-1; 42-3; 43-4; 44-2; 45-1; 46-1; 47-2; 48-3; 49-3; 50-3; 51-2; 52-1; 53-1; 54-2; 55-2; 56-3; 57-1; 58-3; 59-3; 60-2; 61-2; 62-2; 63-3; 64-1; 65-3; 66-3; 67-2; 68-2; 69-2; 70-3; 71-1; 72-2; 73-1; 74-2; 75-4; 76-4; 77-1; 78-3; 79-2; 80-4; 81-3; 82-1; 83-1; 84-2; 85-2; 86-3; 87-2; 88-4; 89-1; 90-4; 91-3; 92-2; 93-1; 94-4; 95-2; 96-3; 97-2; 98-3; 99-1; 100-1; 101-3; 102-3; 103-1; 104-4; 105-4; 106-4; 107-2; 108-2; 109-4; 110-2; 111-1; 112-2; 113-3; 114-1; 115-2; 116-3; 117-2; 118-3; 119-2; 120-4; 121-3; 122-4; 123-1; 124-4; 125-3; 126-2; 127-1; 128-3; 129-1; 130-4; 131-2; 132-2; 133-2; 134-2; 135-4; 136-2; 137-2; 138-1; 139-1; 140-4; 141-3; 142-1; 143-2; 144-1; 145-2; 146-1; 147-4; 148-2; 149-1; 150-3; 151-1; 152-2; 153-3; 154-3; 155-3; 156-2; 157-1; 158-3; 159-4; 160-2; 161-1; 162-4; 163-4; 164-4; 165-3; 166-1; 167-3; 168-1; 169-3; 170-3; 171-4; 172-2; 173-1; 174-1; 175-2; 176-1; 177-4; 178-3; 179-1; 180-2; 181-3; 182-2; 183-3; 184-2; 185-3; 186-3; 187-3; 188-4; 189-2; 190-3; 191-4; 192-2; 193-1; 194-2; 195-3; 196-3; 197-3; 198-3; 199-2; 200-4.

(ఈ ప్రశ్నపత్రాన్ని తిరుపతిలోని 'శ్రీ ప్రజ్ఞ పోలీస్ అకాడమీ' నిపుణుల బృందం రూపొందించింది)