

పోలీస్ కానిస్టేబుల్స్ మోడల్ పేపర్

సమయం: 3 గంటలు

మొత్తం ప్రశ్నలు : 200

మార్కులు: 200

1. కిందివారిలో యూనియన్ పబ్లిక్ సర్వీస్ కమిషన్ కొత్త చైర్మన్ గా నియమితులైంది ఎవరు?
1) అల్కా సిరోహి 2) అరవింద్ సఖేనా 3) బి.ఎస్. బాస్నీ 4) మన్ బీర్ సింగ్
2. ఇటీవలి కాలంలో బ్రిక్స్ దేశాల మహిళా పార్లమెంటేరియన్ల సదస్సు ఎక్కడ జరిగింది?
1) బెంగళూరు 2) జైపూర్ 3) హైదరాబాద్ 4) దిల్లీ
3. తెలుగు రచయిత్రి ఓల్గా కేంద్రసాహిత్య అకాడమీ అవార్డు - 2016ను అందుకున్నారు. ఏ రచనకు ఆవిడకు ఈ పురస్కారం దక్కింది?
1) సూఫీ చెప్పిన కథ 2) చిట్టగాంగ్ విప్లవ వనితల కథ
3) విముక్త అనే కథల సంపుటి 4) స్వర్ణ పుష్పాలు
4. ఇటీవల ఏ దేశ క్రికెట్ బోర్డును రద్దు చేశారు?
1) వెస్టిండీస్ 2) అష్టనిస్థాన్ 3) నేపాల్ 4) బంగ్లాదేశ్
5. ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రస్తుత మహిళా కమిషన్ చైర్మన్ ఎవరు?
1) నన్నవనేని రాజకుమారి 2) ప్రతిభా భారతి 3) పురందరేశ్వరి 4) రాజ్యలక్ష్మి
6. రైలులో ప్రయాణించే పసిపిల్లల తల్లుల కోసం ఏర్పాటు చేసిన పథకం-
1) జననీ సురక్ష 2) మాతృసేవ 3) జననీ సేవ 4) జననీ టికెట్
7. సతీష్ ధావన్ స్పేస్ సెంటర్ ప్రస్తుత డైరెక్టర్ ఎవరు?
1) ఎ.ఎస్. కిరణ్ కుమార్ 2) కున్జి కృష్ణన్ 3) మాధవన్ నాయర్ 4) కె. రాధాకృష్ణన్
8. ఏ దేశం నిర్వహించిన సైకత శిల్ప పోటీలో, సుదర్శన్ పట్నాయక్ పీపుల్స్ ఛాయిస్ అవార్డును గెలుచుకున్నారు?
1) అమెరికా 2) ఇజ్రాయెల్ 3) దక్షిణాఫ్రికా 4) రష్యా
9. రియో పారాలింపిక్స్లో స్వర్ణ పతకం సాధించిన దేవేంద్ర ఝా ఝారియా ఏ క్రీడకు సంబంధించినవారు?
1) జావెలిన్ త్రో 2) రన్నింగ్ 3) బేస్ బాల్ 4) ఆర్చరీ
10. చాబహార్ ఓడరేవు ఏ దేశంలో ఉంది?
1) అష్టనిస్థాన్ 2) ఇరాన్ 3) ఇరాక్ 4) పాకిస్తాన్
11. ప్రపంచ ఉపాధ్యాయుల దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున నిర్వహిస్తారు?
1) సెప్టెంబరు 5 2) అక్టోబరు 5 3) నవంబరు 9 4) ఆగస్టు 9
12. అడాల్ఫ్ హిట్లర్ ఆత్మకథ-
1) అసాసినేటెడ్ 2) మై ఎర్లీ లైఫ్ 3) మీన్ కాంఫ్ 4) ది సెకండ్ వరల్డ్ వార్
13. విటమిన్ - K ను ఎవరు కనుక్కున్నారు?
1) ప్రోలిక్ హాస్ట్ 2) మెక్ కాలమ్ 3) డైసీ డామ్ 4) ఎవరూకాదు
14. అగస్త్యమూల బయోస్పియర్ రిజర్వ్ ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
1) అసోం 2) ఒడిశా 3) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ 4) కేరళ
15. జలాంతర్గామి ఆవిష్కర్త-
1) గేటింగ్ 2) జిలైట్ 3) కాక్సెటన్ 4) బువ్నెల్

16. ప్రపంచంలో అతిపెద్ద డెల్టా ఏది?
 1) హోయాంగ్ హో - చికియంగ్ డెల్టా
 2) యుప్రటిస్ - టైగ్రీస్ డెల్టా
 3) గంగా - బ్రహ్మపుత్ర డెల్టా
 4) అమూర్ డెల్టా
17. చంద్రుడి కాంతి భూమిని చేరడానికి పట్టేకాలం ఎంత?
 1) 1.3 సెకన్లు
 2) 1.3 నిమిషాలు
 3) 1.3 గంటలు
 4) 8 నిమిషాలు
18. 'ఉదయతార' అని ఏ గ్రహాన్ని పిలుస్తున్నారు?
 1) గురుడు
 2) భూమి
 3) శుక్రుడు
 4) బుధుడు
19. హేలీ తోకచుక్క ఎన్ని సంవత్సరాలకు ఒకసారి కనిపిస్తుంది?
 1) 86
 2) 92
 3) 76
 4) 186
20. భారతీయ అటవీ పరిశోధనా సంస్థ ఎక్కడ ఉంది?
 1) జబల్ పూర్
 2) అలహాబాద్
 3) జమ్మూ
 4) డెహ్రాడూన్
21. భారతదేశంలోని అతిపెద్ద మంచినీటి సరస్సు ఏది?
 1) ఊలార్ సరస్సు
 2) దాల్ సరస్సు
 3) సాంబార్ సరస్సు
 4) కొల్లేరు సరస్సు
22. జల్దపార శాంక్యుయరీలో సంరక్షిస్తున్న వన్యప్రాణి ఏది?
 1) కాశ్మీరీ దుప్పి
 2) సింహం
 3) పులి
 4) ఖడ్గమృగం
23. భీమా ప్రాజెక్టును ఏ నదిపై నిర్మించారు?
 1) కృష్ణా
 2) నర్మదా
 3) గంగా
 4) కావేరి
24. ప్రాజెక్టు టైగర్ ను ఎప్పుడు ఏర్పాటు చేశారు?
 1) 1973
 2) 1975
 3) 1987
 4) 1992
25. ప్రపంచంలో తక్కువ అవణీయత ఉన్న సముద్రం ఏది?
 1) ఎర్ర సముద్రం
 2) బాల్టిక్ సముద్రం
 3) మృత సముద్రం
 4) మధ్యదరా సముద్రం
26. డల్టాసీ వేసవి విడిది ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
 1) జమ్మూ - కశ్మీర్
 2) పశ్చిమ బంగ
 3) హిమాచల్ ప్రదేశ్
 4) జోధ్ పూర్
27. బొమిడిలా కనుమ ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 1) అరుణాచల్ ప్రదేశ్
 2) ఉత్తరాఖండ్
 3) జమ్మూ - కశ్మీర్
 4) సిక్కిం
28. మనదేశంలోని అతిపెద్ద గిరిజన తెగ ఏది?
 1) సంతాలులు
 2) గోండులు
 3) లెప్పాలు
 4) అపతామన్లు
29. జయప్రకాష్ నారాయణ్ విమానాశ్రయం ఎక్కడ ఉంది?
 1) వారణాసి
 2) దిల్లీ
 3) కోచి
 4) పట్నా
30. రోగులు కోసం ప్రత్యేకంగా ఏర్పాటు చేసిన రైలు ఏది?
 1) కర్మభూమి
 2) మాతృభూమి
 3) ధన్వంతరి
 4) వివేక్
31. మెదడు గురించి చేసే అధ్యయనాన్ని ఏ విధంగా పిలుస్తారు?
 1) హెపటాలజి
 2) హెమటాలజి
 3) నెఫ్రాలజి
 4) ప్రినాలజి
32. రామయ్య అతిగా మద్యం సేవించడం వల్ల సరిగా నడవలేక, నిలబడలేకపోతున్నాడు. అయితే ఆ వ్యక్తిలో సరిగా పనిచేయని భాగం ఏది?
 1) ద్వారగోర్ధం
 2) మస్తిష్కం
 3) హైపోథాలమస్
 4) అనుమస్తిష్కం

49. ఆహార పదార్థాల కెలోరిఫిక్ విలువను తెలిపే పరికరం ఏది?
 1) బాంబ్ కెలోరిమీటర్ 2) సాధారణ కెలోరిమీటర్ 3) థర్మో మీటర్ 4) ఉష్ణ మాపకం
50. ఫ్యాను వేసినప్పుడు గదిలోని పీడనం ఏమవుతుంది?
 1) పెరుగుతుంది 2) తగ్గుతుంది 3) చెప్పలేం 4) తటస్థంగా ఉంటుంది
51. అత్యధిక రుణ విద్యుదాత్మకత ఉన్న మూలకం ఏది?
 1) క్లోరిన్ 2) ఫ్లోరిన్ 3) ఆక్సిజన్ 4) కార్బన్
52. పొగాకులోని ప్రమాదకరమైన రసాయన పదార్థం ఏది?
 1) నికోటిన్ 2) అట్రోపిన్ 3) టానిక్ ఆమ్లం 4) మార్ఫిన్
53. గాయాలకు పూసే టింబర్ ద్రావణంలో ఉండే మూలకం ఏది?
 1) క్లోరిన్ 2) బ్రోమిన్ 3) ఆయోడిన్ 4) ఫ్లోరిన్
54. బూట్ పాలిష్ తయారీలో ఉపయోగపడే కార్బన్ రూపాంతరం ఏది?
 1) ఎముక బొగ్గు 2) గ్రాఫైట్ 3) కోక్ 4) లిగ్నైట్
55. 'గ్రీన్ హౌస్ ఎఫెక్ట్'ను కలిగించే వాయువుల్లో ప్రధానమైంది ఏది?
 1) SO₂ 2) NO₂ 3) CO₂ 4) CO
56. భారత రాజ్యాంగంలోని ఏ ఆర్టికల్ ప్రకారం రాష్ట్రాల్లో రాష్ట్రపతి పాలన విధించవచ్చు?
 1) ఆర్టికల్ - 360 2) ఆర్టికల్ - 356 3) ఆర్టికల్ - 352 4) ఆర్టికల్ - 370
57. ఆదాయ పన్ను నుంచి కిందివారిలో ఎవరి జీతభత్యాలను మినహాయించారు?
 1) సుప్రీంకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి 2) కేంద్ర ప్రధాన ఎన్నికల కమిషనర్
 3) కేంద్ర ప్రభుత్వ ఉద్యోగులు 4) రాష్ట్రపతి
58. భారత రాజ్యాంగానికి సంబంధించి కిందివాటిలో సరికాని జత ఏది?

దేశం		స్వీకరించిన అంశం	
1) కెనడా	-	సమాఖ్య విధానం	
2) రష్యా	-	ప్రాథమిక విధులు	
3) అమెరికా	-	ప్రాథమిక హక్కులు	
4) ఆస్ట్రేలియా	-	గణతంత్ర వ్యవస్థ	
1) 1 మాత్రమే	2) 2 మాత్రమే	3) 1, 2	4) 4 మాత్రమే
59. భారత రాజ్యాంగాన్ని అర్థ సమాఖ్య అన్నది ఎవరు?
 1) కె.సి. వేర్ 2) హెచ్.వి. కామత్ 3) బి.ఆర్. అంబేద్కర్ 4) ఐవర్ జెన్నింగ్స్
60. స్వతంత్ర భారతదేశంలో మొదటి రైల్వేశాఖా మంత్రి ఎవరు?
 1) సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్ 2) బాబు రాజేంద్రప్రసాద్ 3) బి.ఆర్. అంబేద్కర్ 4) డాక్టర్ జాన్ మథాయ్
61. ఇంగ్లిష్ ను రాజ్యభాష (అధికార భాష)గా కలిగిన ఒక ఒక రాష్ట్రం ఏది?
 1) నాగాలాండ్ 2) మిజోరం 3) మేఘాలయా 4) త్రిపుర
62. ఆదేశిక సూత్రాలు మనదేశంలో ఏ రాష్ట్రానికి వర్తించవు?
 1) అసోం 2) గోవా 3) ఝార్ఖండ్ 4) జమ్ము-కశ్మీరు
63. లోక్ సభ సభ్యుడిగా పోటీ చేయాలంటే ఉండాల్సి వయసు ఎన్ని సంవత్సరాలు?
 1) 25 2) 30 3) 45 4) 35

64. రాజ్యసభ ప్రస్తుత డిప్యూటీ చైర్మన్ ఎవరు?
 1) ఎన్.వి. కృష్ణమూర్తి రావు
 2) హమీద్ అన్సారీ
 3) కమలాభాయ్ పటేల్
 4) వి.జె. కురియన్
65. రాష్ట్ర ప్రణాళికా బోర్డు చైర్మన్ ఎవరు?
 1) గవర్నరు
 2) ముఖ్యమంత్రి
 3) ఆర్థిక మంత్రి
 4) కాంగ్
66. 2వ పంచవర్ష ప్రణాళిక ఉపాధ్యక్షుడు ఎవరు?
 1) జి.ఎమ్. త్రివేది
 2) వి.టి. కృష్ణమాచారి
 3) గుల్జారిలాల్ నందా
 4) పి.ఎన్. హక్సర్
67. 'గరిబీ హరావో' అనే నినాదం ఇచ్చిన ప్రధాని ఎవరు?
 1) జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ
 2) గుల్జారిలాల్ నందా
 3) పి.వి. నరసింహారావు
 4) ఇందిరా గాంధీ
68. భారతదేశంలో అతిపెద్ద వాణిజ్య బ్యాంకు ఏది?
 1) ICICI
 2) SBI
 3) RBI
 4) సెంట్రల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
69. VAT ను అమలు చేసిన మొదటి రాష్ట్రం ఏది?
 1) ఉత్తర ప్రదేశ్
 2) ఆంధ్రప్రదేశ్
 3) పంజాబ్
 4) హరియాణ
70. 14వ ఆర్థిక సంఘం చైర్మన్ ఎవరు?
 1) సి. రంగరాజన్
 2) ఉర్షిత్ పటేల్
 3) విజయ్ కేల్కర్
 4) వై. వేణుగోపాల్ రెడ్డి
71. హైదరాబాద్‌లో చార్మినార్‌ను ఎవరు నిర్మించారు?
 1) మొగలులు
 2) అసఫ్‌జాహీలు
 3) కుతుబ్‌షాహీలు
 4) బహమనీలు
72. బక్సార్ యుద్ధం ఎప్పుడు జరిగింది?
 1) 1775
 2) 1764
 3) 1774
 4) 1765
73. శాశ్వత శిస్తు పద్ధతిని రూపొందించింది ఎవరు?
 1) కల్నల్ మెకంజి
 2) థామస్ మన్రో
 3) సర్ జాన్ షోర్
 4) కల్నల్ ఆర్.ఎస్. బర్డ్
74. సిపాయిల తిరుగుబాటును, 'జాతీయ తిరుగుబాటు'గా అభివర్ణించింది ఎవరు?
 1) వి.డి. సావర్కర్
 2) టి.ఆర్. హోయ్సా
 3) ఆర్.సి. మజుందార్
 4) బెంజిమన్ డిజ్‌రేలి
75. దక్షిణ భారతదేశ 'పునరుజ్జీవన పిత'గా ఎవరిని పేర్కొంటారు?
 1) రాజారామోహన్ రాయ్
 2) ద్వారకానాథ్ రాగూర్
 3) కందుకూరి వీరేశలింగం
 4) దయానంద సరస్వతి
76. కిందివాటిలో సింధూ నాగరికత ప్రజలకు తెలియని జంతువు?
 1) ఆవు
 2) ఎద్దు
 3) మేక
 4) గుర్రం
77. అలెగ్జాండర్ భారతదేశంపై ఏ సంవత్సరంలో దండెత్తాడు?
 1) క్రీ.పూ. 322
 2) క్రీ.పూ. 312
 3) క్రీ.పూ. 326
 4) క్రీ.పూ. 516
78. 24వ జైన తీర్థంకరుడు అయిన మహావీరుడి గుర్తు ఏది?
 1) ఎద్దు
 2) శంఖం
 3) పాము
 4) సింహం

79. దక్షిణ భారతదేశంలోని ప్రాచీన స్తూపం ఏది?
 1) సాంచి 2) పిప్రావహా 3) భట్టిప్రోలు 4) బోలోబుదురు
80. అశోకుడి 13వ శాసనం దేన్ని గురించి వివరిస్తుంది?
 1) మత సహనం 2) కళింగ యుద్ధం 3) ధర్మ ఘోష 4) సహజ ధర్మం
81. దిల్లీలో ఎర్రకోట నిర్మాణం చేపట్టింది ఎవరు?
 1) అక్బర్ 2) ఔరంగజేబు 3) షాజహాన్ 4) బాబర్
82. విజయనగర పట్టణం (హంపి) ఏ నదీ తీరంలో ఉంది?
 1) కృష్ణ 2) పెన్నా 3) తుంగభద్ర 4) కావేరి
83. మహ్మద్ బీన్ తుగ్లక్ రాజధానిని ఢిల్లీ నుంచి దేవగిరికి ఎందుకు మార్చాడు?
 1) ప్రత్యేక కారణం లేదు. 2) ఢిల్లీలో అంటు వ్యాధులు ప్రబలడం వల్ల
 3) దేవగిరి రాజ్యానికి మధ్యలో ఉండటం 4) చరిత్రలో ప్రత్యేకతను చాటుకోవడానికి
84. 'ఇండియన్ పేక్స్‌స్థియర్' అని ఏవరిని అంటారు?
 1) సముద్ర గుప్తుడు 2) కాళిదాసు 3) వరాహమిహిరుడు 4) ధన్వంతరి
85. కాకతీయులు మొదట ఎవరికి సామంతులుగా ఉండేవారు?
 1) కల్యాణి చాళుక్యులు 2) గోల్కొండ సుల్తానులు 3) పల్లవులు 4) చోళులు
86. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్‌కు మొదటి మహిళా అధ్యక్షురాలు ఏవరు?
 1) సరోజిని నాయుడు 2) విజయలక్ష్మి పండిట్ 3) అనిబిసెంట్ 4) ఎవరూకాదు
87. జలియన్ వాలా బాగ్ హత్యాకాండ సంఘటనపై ఏర్పాటు చేసిన కమిషన్ ఏది?
 1) హంటర్ కమిషన్ 2) సైమన్ కమిషన్ 3) రాయల్ కమిషన్ 4) క్యాబినెట్ కమిషన్
88. 'కుకా ఉద్యమం' ఏ ప్రాంతానికి చెందింది?
 1) ఉత్తర్ ప్రదేశ్ 2) మలబార్ 3) బీహార్ 4) పంజాబ్
89. కిందివాటిని జతపరచండి.
 1) చౌరీచౌరా సంఘటన ఎ) 1930
 2) దండియాత్ర బి) 1931
 3) గాంధీ - ఇర్విన్ ఒప్పందం సి) 1922
 4) క్రిప్స్ మిషన్ డి) 1942
 1) 1-సి, 2-ఎ, 3-బి, 4-డి 2) 1-డి, 2-ఎ, 3-సి, 4-బి 3) 1-సి, 2-బి, 3-ఎ, 4-డి 4) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి
90. 'అంధ్రా శివాజీ' అని ప్రజాదరణ పొందింది ఎవరు?
 1) దుగ్గిరాల గోపాల కృష్ణయ్య 2) కన్నెగంటి హనుమంతు
 3) కొండా వెంకటప్పయ్య 4) పర్వతనేని వీరయ్య చౌదరి

For the questions (91 – 93): Choose the correct preposition to fill in the blank space.

91. There is no exception this rule.
 1) to 2) for 3) in 4) on
92. He has been suffering fever.
 1) In 2) for 3) to 4) from

93. He is married my cousin.

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

For the questions (94 – 96): Pick up the correct synonym for each of the following words.

94. Fortify

- 1) topple 2) destroy 3) reproduce 4) strengthen

95. Magnate

- 1) tycoon 2) senior executive 3) non magnetic 4) aspect

96. Imperative

- 1) order 2) command 3) suggestion 4) necessity

For the questions (97 – 99): Pickup the correct article for each of the following options.

97. Yesterday european called at my office.

- 1) A 2) An 3) The 4) No article

98. Honest man speak truth.

- 1) An 2) A 3) The 4) No article

99. Choose the wrong spelt word from the following options.

- 1) Characterere 2) beautiful 3) livelihood 4) pronunciation

For the questions (100 – 102): Find out the correct Antonym for each of the following options.

100. Offend

- 1) angry 2) hate 3) force 4) respect

101. Abandon

- 1) roost 2) forfeit 3) quit 4) forsake

102. caress

- 1) fondle 2) repel 3) happy 4) eat

For the questions (103 – 104): Find out the correct meaning of the following phrasal verbs which are underlined.

103. Malathi is now looking for a new house.

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

104. Shanti dropped in.

- 1) went 2) entered 3) took 4) dropped

105. Selecting the suitable question tag for each of the following four options.

The manager called him,?

- 1) do they? 2) don't they? 3) didn't he? 4) don't he?

For the questions (106 – 110): Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Michael followed his mother into the clinic, where a red haired nurse took his name. She remarked that doctor would probably discharge him today. Michael's scowl returned. Hope he doesn't, he muttered. The nurse left him snuffing his shoes against the bar of a chair in the waiting room.

Presently his turn came to go into the surgery. Another nurse took off his jacket, A white coated doctor felt his left arm; He made him his wrist from side to side. "Now waggle your fingers and thumb", he said gripping Michael's arm. It did not hurt all, but Michael managed a convincing "oow!", and pulled his arm away.

Doctor was not taken in. He smiled at mother. "last week's X-rays show that his cracked bone has healed perfectly", he said. "your boy won't have any more trouble with it, Mrs. lake."

He took Michael's jacket from nurse and helped him into it. "let me see", he said pleasantly, "school reopens on monday. Back you go, young man. You must be careful of your arm at first. Otherwise your's fit as a fiddle". [Haydn Richards].

106. Michael did not want to be sent away from the clinic because

- 1) he did not like to return home with his mother.
- 2) he did not wish to return to school.
- 3) he liked the clinic very much.
- 4) his cracked bone hand not healed perfectly.

107. When the red haired nurse left him, Michael was

- 1) he was pretending his arm hurt.
- 2) his arm really hurt.
- 3) he could not waggle his wrist.
- 4) the doctor's grip hurt his arm.

108. Why did Michael left out a "Oow!"?

- 1) he was pretending his arm hurt
- 2) his arm really hurt
- 3) he could not waggle his wrist
- 4) The doctor's grip hurt his arm

109. Doctor said Michael was fit as a fiddle. What does this mean?

- 1) he was fit to play a musical tune
- 2) he was fit to little jobs
- 3) he was in very good health
- 4) he could, without help, wear his jacket

110. Where did Michael follow his mother?

- 1) to a clinic
- 2) to a school
- 3) to market
- 4) against the bar

111. 9 మీటర్ల ఎత్తున్న శంకువు ఆకార టెంట్ భూతల చుట్టుకొలత 44 మీ. అయితే ఆ టెంట్ లో ఉండే గాలి ఘనపరిమాణం ఎంత?
 1) 412 మీ³ 2) 462 మీ³
 3) 496 మీ³ 4) 485 మీ³
112. ఒక అర్థగోళం, ఒక శంకువు ఒకే భూమిని కలిగి ఉన్నాయి. వాటి ఎత్తులు కూడా సమానం. అయితే వాటి వక్రతలీయ వైశాల్యాల నిష్పత్తి?
 1) $1 : \sqrt{4}$ 2) $\sqrt{2} : 1$ 3) $1 : \sqrt{2}$ 4) $2 : \sqrt{3}$
113. ఒక లంబకోణ త్రిభుజంలోని భుజాలు 3మీ., 4 మీ. అయితే ఆ త్రిభుజ చుట్టుకొలత ఎంత?
 1) 36 మీ 2) 8 మీ 3) 24 మీ 4) 12 మీ
114. ఒక దీర్ఘచతురస్ర పొడవు $r\%$ తగ్గించి వెడల్పు $r + 5\%$ పెంచినా దీర్ఘచతురస్రం వైశాల్యంలో మార్పు లేకపోతే 'r' విలువ ఎంత?
 1) 37 2) 23 3) 17 4) 20
115. ఒక గోళం వ్యాసార్థం 50% పెంచితే, వక్రతలీయ వైశాల్యంలో పెరుగుదల శాతం?
 1) 100% 2) 125% 3) 175% 4) 150%
116. ఒక సమద్విభాహు త్రిభుజంలో భూమికి గీసిన లంబం 8 సెం.మీ., దాని చుట్టుకొలత 32 సెం.మీ. అయితే త్రిభుజ వైశాల్యం ఎంత?
 1) 40 సెం.మీ.² 2) 60 సెం.మీ.² 3) 120 సెం.మీ.² 4) 90 సెం.మీ.²
117. జనవరి 1, 2015న గురువారం అయితే డిసెంబరు 31, 2015 ఏ వారం అవుతుంది?
 1) శనివారం 2) గురువారం 3) మంగళవారం 4) శుక్రవారం
118. శతాబ్దంలోని ఆఖరిరోజు ఈ వారం కాదు?
 1) సోమవారం 2) బుధవారం 3) శుక్రవారం 4) గురువారం
119. కిందివాటిలో సాధారణ సంవత్సరం ఏది?
 1) 2013 2) 1800 3) 2015 4) అన్నీ
120. ఒక వ్యక్తి తన కొడుకు కంటే 24 సంవత్సరాలు పెద్ద. 2 సంవత్సరాల్లో అతడి వయసు, కొడుకు వయసుకు రెట్టింపు అవుతుంది. ప్రస్తుతం అతడి కొడుకు వయసు ఎంత?
 1) 14 2) 18 3) 20 4) 22
121. సురేష్, అతడి తండ్రి వయసుల నిష్పత్తి 2 : 7, వారి వయసుల మధ్య తేడా 40 సంవత్సరాలు అయితే 6 సంవత్సరాల కిందట వారి వయసుల నిష్పత్తి ఎంత?
 1) 1 : 4 2) 1 : 5 3) 1 : 6 4) 1 : 8
122. ఒక కుటుంబంలో తండ్రి, తల్లి వయసులు వారి కొడుకు వయసుకు వరుసగా 4, 3 రెట్లు. వారి సరాసరి వయసు 24 ఏళ్లు. అయితే కొడుకు ప్రస్తుత వయసు ఎన్నేళ్లు?
 1) 10 2) 8 3) 5 4) 9
123. 9 సంఖ్యల సగటు 15, ప్రతి సంఖ్యకు '1' కలిపిన తర్వాత సగటు ఎంత?
 1) 19 2) 15 3) 16 4) 12
124. ఒక రైలు గమ్యస్థానాన్ని 40 కి.మీ./గం. వేగంతో ప్రయాణించినప్పుడు 10 నిమిషాలు; 30 కి.మీ./గం. వేగంతో ప్రయాణించినప్పుడు 16 నిమిషాలు ఆలస్యంగా గమ్యస్థానాన్ని చేరుకుంటుంది. అయితే రెండు స్టేషన్ల మధ్య దూరం ఎంత?
 1) 9 కి.మీ 2) 12 కి.మీ 3) 13 కి.మీ 4) 14 కి.మీ
125. A, B ల వేగాల మధ్య నిష్పత్తి 2 : 3. అయితే వారు తమ గమ్యస్థానాలకు చేరడానికి పట్టే కాలాల నిష్పత్తి ఎంత?
 1) 3 : 2 2) 2 : 3 3) 5 : 4 4) 9 : 2

126. 3, 5, 7, 'y' ల అంక మధ్యమం 100 అయితే y విలువ ఎంత?
 1) 95 2) 105 3) 115 4) 385
127. మొదటి 9 ప్రధాన సంఖ్యల సగటు ఎంత?
 1) 9 2) 11 3) $11\frac{1}{9}$ 4) $11\frac{2}{9}$
128. ఒక తొట్టిని ఒక గొట్టు 4 గంటల్లో నింపుతుంది. మరో గొట్టు 9 గంటల్లో దాన్ని ఖాళీ చేస్తుంది. రెండు గొట్టులను ఒకేసారి తెరిస్తే తొట్టి నిండడానికి పట్టే సమయం ఎంత?
 1) 7.2 గం. 2) 4.5 గం. 3) 5 గం. 4) 6.5 గం.
129. 500 మంది ఒక పనిని 18 రోజుల్లో పూర్తిచేయగలరు. అయితే అదే పనిని 6 రోజుల్లో $\frac{1}{3}$ వ వంతు భాగం పూర్తి చేయడానికి ఎంతమంది కావాలి?
 1) 500 2) 525 3) 475 4) 535
130. 10 మంది పురుషులు 7 రోజుల్లో చేసే పనిని, 14 రోజుల్లో 10 మంది స్త్రీలు చేయగలరు. 5 మంది పురుషులు, 10 మంది స్త్రీలు కలిసి ఆ పని చేయడానికి ఎన్ని రోజులు పడుతుంది?
 1) 3 2) 6 3) 5 4) 7
131. 600 మీ. పొడవైన రైలు 65 కి.మీ./గం. వేగంతో ప్రయాణిస్తూ తనకు ఎదురుగా 7 కి.మీ./గం. వేగంతో ప్రయాణిస్తున్న వ్యక్తిని ఎంత కాలంలో దాటుతుంది? (సెకన్లలో)
 1) 27 2) 48 3) 30 4) 32
132. ఒక గ్రామం నుంచి దేవాలయం 2 కి.మీ. దూరంలో ఉంది. రవి, కిరణ్ 6, 5 కి.మీ./గం. వేగాలతో బయలుదేరితే రవి, కిరణ్ కంటే ఎన్ని నిమిషాల ముందుగా దేవాలయాన్ని చేరుకుంటాడు?
 1) 5 2) 4 3) 3 4) 2
133. ఒక స్కూటర్ 2 గంటల 40 నిమిషాల్లో 200 కి.మీ. దూరాన్ని చేరగలిగితే ఒక మోటారు సైకిల్ అదే దూరాన్ని 2 గంటల్లో చేరుతుంది. అయితే వాటి వేగాల నిష్పత్తి ఏంత?
 1) 3 : 4 2) 4 : 3 3) 1 : 2 4) 2 : 1
134. 520 రూపాయలకు A, B, C ఒక కారు అద్దెకు తీసుకుని వారు వరుసగా 7, 8, 11 గంటలు వాడారు. అయితే B చెల్లించిన అద్దె ఛార్జి ఎంత?
 1) రూ. 220 2) రూ. 180 3) రూ. 160 4) రూ. 200
135. కృష్ణ, రామ్ వరుసగా రూ. 15,000, రూ. 20,000 పెట్టుబడితో ఒక వ్యాపారం ప్రారంభించారు. వారు పెట్టిన పెట్టుబడుల నిష్పత్తి?
 1) 3 : 4 2) 4 : 3 3) 5 : 4 4) 4 : 5
136. 21,000 రూపాయలతో A వ్యాపారం మొదలుపెట్టగా, కొంత కాలం తర్వాత 36,000 రూపాయలతో B వ్యాపారంలో చేరాడు. సంవత్సరం చివరన వచ్చిన లాభాలు పంచుకోగా ఇద్దరికీ సమానంగా వాటాలు లభించాయి. ఎన్ని నెలల తర్వాత B వ్యాపారంలో చేరాడు?
 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6
137. ఒక వ్యక్తి 4000 రూపాయలను అప్పుగా తీసుకున్నాడు. 20% చక్రవడ్డీతో $2\frac{1}{2}$ సంవత్సరాల కాలంలో అతడు ఎంత వడ్డీ చెల్లించాలి?
 1) రూ. 3336 2) రూ. 2000 3) రూ. 1500 4) రూ. 2336

150. ఒక బాలుడు 1988, డిసెంబరు 31న జన్మించాడు. ఆ రోజు శనివారం అయితే 1991 అతడి పుట్టినరోజు ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) ఆదివారం 2) మంగళవారం 3) సోమవారం 4) గురువారం

151. ఒక పెట్టెలో 10 నల్లని, 10 తెల్లని బంతులు ఉన్నాయి. యాదృచ్ఛికంగా రెండు బంతులు తీసినట్లయితే ఆ రెండు బంతులు ఒక రంగువి అవడానికి ఉన్న సంభావ్యత?

- 1) $\frac{9}{19}$ 2) $\frac{9}{38}$ 3) $\frac{10}{19}$ 4) $\frac{5}{19}$

152. 3 : 4 : 7 నిష్పత్తిలో ఉన్న సంఖ్యల లబ్ధం 18144 అయితే ఆ సంఖ్యలు-

- 1) 9, 12, 21 2) 15, 17, 25 3) 18, 24, 42 4) ఏదీకాదు

153. $4^{35} : 2^5$ అనే నిష్పత్తి కిందివాటిలో ఏ నిష్పత్తికి సమానం?

- 1) 7 : 1 2) 14 : 1 3) 2 : 1 4) 7 : 5

154. $\frac{(0.1)^2 - (0.01)^2}{0.0001} + 1$ విలువ ఎంత?

- 1) 100 2) 1 3) 1000 4) 0.1

155. ఒక త్రిభుజం మూడు భుజాలు వరుసగా 3 మీ., 4 మీ., 5 మీ. అయితే త్రిభుజ వైశాల్యం ఎంత?

- 1) 16 2) 6 3) 7 4) 36

156. 2012 సంవత్సరపు క్యాండర్‌ను పోలి ఉండే సంవత్సరం ఏది?

- 1) 2040 2) 2020 3) 2014 4) 2016

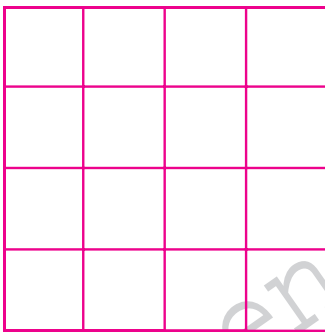
157. భారత స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం 1996లో శుక్రవారం అయితే 2000లో ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) శుక్రవారం 2) ఆదివారం 3) గురువారం 4) బుధవారం

158. 5, 11, 18, 26, 35, 45, 56, 68, ?

- 1) 71 2) 91 3) 81 4) 74

159. కింద ఇచ్చిన చిత్రంలో ఎన్ని చతురస్రాలు ఉన్నాయి?



- 1) 30 2) 28 3) 17 4) 16

160. q - s - - - s - qtsu

- 1) utgu 2) tustq 3) qtuut 4) tuqtu

161. కిందివరుసలో తర్వాత అక్షరాన్ని తెలపండి.

A, D, H, M, S, -

- 1) U 2) V 3) Y 4) Z

162.

5	4
20	9

3	8
24	11

9	4
?	13

1) 36

2) 117

3) 52

4) 26

163. కింది పట్టికను పరిశీలించి ఖాళీని సరైన అక్షరంతో పూరించండి.

F	I	O
A	J	K
E	M	?

1) P

2) R

3) S

4) V

164. $4 \times 3 = 1$; $5 \times 2 = 3$; $6 \times 2 = 4$ అయితే $8 \times 5 = ?$

1) 3

2) 2

3) 4

4) 1

165. ఈ శ్రేణిలో ముందు బేసి సంఖ్య, తర్వాత సరి సంఖ్య ఉన్న 5లు ఎన్ని?

584 589 674 596 847 549 539 652

1) 6

2) 1

3) 3

4) 4

166. BRINGను CSJOHగా రాసినట్లయితే MAKESను ఏవిధంగా రాస్తారు?

1) NZLET

2) NBLFT

3) NBLTE

4) NBTE

167. ఒక కోడ్ భాషలో 37 అంటే which class, 583 అంటే caste and class అవుతుంది. అయితే caste కోడ్ నంబరు ఎంత?

1) 3

2) 7

3) 8

4) 5 లేదా 8

168. కప్పుని బల్లి అని, బల్లిని చేప అని, చేపను పాము అని, పామును మచ్చ అని అంటే జాలరీ కిందివాటిలో వేటిని పట్టాలి?

1) పాము

2) మచ్చ

3) బల్లి

4) చేప

169. కింది వరుసలో X తర్వాత N ఉండి X కి ముందు P లేని X లు ఎన్ని ఉన్నాయి?

PXNRAXNYNMXNOPXYZMXNOPXNMXN

1) 4

2) 3

3) 2

4) 5

170. 11 మంది వ్యక్తులు ఒక వరుసలో నిలుచుని ఉన్నారు. వారిలో వరుసలోని మొదటి, చివర వ్యక్తులు మహిళలు. మిగతా వారిలో ప్రతి 2వ వ్యక్తి పురుషుడు. మొత్తం వరుసలో పురుషులు ఎంత మంది ఉన్నారు?

1) 4

2) 6

3) 8

4) 5

171. 21 మంది బాలికలున్న వరుసలో శ్వేత తన స్థానం నుంచి 4 స్థానాలు కుడి వైపునకు జరిగితే ఎడమ నుంచి 12వ స్థానంలో ఉంది. అయితే ఆమె మొదటి స్థానం కుడి చివరి నుంచి ఎన్నోది?

1) 9

2) 10

3) 11

4) 14

172. వైద్యుడు : రోగి :: రాజకీయ నాయకుడు : ?

- 1) జనం 2) ఓటరు 3) అధికారం 4) కుర్చీ

173. 3, 10, 28, 64, 152, 324, 672

పై శ్రేణిలో తప్పుగా ఉన్న సంఖ్యను గుర్తించండి.

- 1) 28 2) 152 3) 672 4) 64

174.

18	24	32
12	14	16
3	?	4
72	112	128

ప్రశ్నార్థకం స్థానంలో సరైన సంఖ్యను గుర్తించండి.

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

175. AD : BE :: CF :-

- 1) DE 2) BC 3) DG 4) FG

176. కిందివాటిలో భిన్నమైన దాన్ని గుర్తించండి.

- 1) భౌతిక శాస్త్రం 2) రసాయన శాస్త్రం 3) వృక్ష శాస్త్రం 4) సామాన్య శాస్త్రం

177. ఒక మహిళను చూపిస్తూ దివాకర్ ఈ విధంగా అన్నాడు. “ఆమె నా తల్లి భర్త తల్లికి కుమార్తె”. అయితే ఆ మహిళ దివాకర్ కు ఏమవుతుంది?

- 1) కుమార్తె 2) మనవరాలు 3) సోదరి 4) మేనత్త

178. A + B అంటే A కూతురు B.

A ÷ B అంటే A తల్లి B.

A × B అంటే A అల్లుడు B.

A – B అంటే A కుమారుడు B.

Q కు అమ్మమ్మ W అవ్వాలంటే కిందివాటిలో ఏ సమీకరణం సత్యం?

- 1) T + R ÷ W × P – Q 2) T ÷ R × W + P – Q
3) T × R ÷ W – P + Q 4) T + R × W – Q ÷ P

179. మీనా చెబుతోంది “అనిత తండ్రి రామన్ మా మామగారైన మహిపాల్ కు ఏకైక కుమారుడు. అప్పుడు అనిత సోదరి అయిన బిందు మహిపాల్ కు ఏమవుతుంది?

- 1) మేనకోడలు 2) కూతురు 3) భార్య 4) ఏదీకాదు

180. కిషోర్ ఉదయిస్తున్న సూర్యుడిని ధ్యానిస్తున్నాడు. అతడి కుడిచేయి ఏ వైపున ఉంది?

- 1) తూర్పు 2) దక్షిణం 3) ఉత్తరం 4) పడమర

181. 3456 కోడ్ ROPE, 15526 కోడ్ APPLE అయితే 54613 కోడ్ ను గుర్తించండి.

- 1) RPPEO 2) RUPEA 3) POEAR 4) POERO

182. ప్రేమ వివాహాల కంటే పెద్దలు కుదిర్చిన వివాహాలు సఫలమవుతున్నాయి.

A) ప్రేమ వివాహాలను పెద్దలు ప్రోత్సహించరు.

B) అనుభవంతో కూడిన ఆలోచనలు సత్ఫలితాలను ఇస్తాయి.

1) A సరైంది

2) B సరైంది

3) A, B సరైనవి

4) A, B సరైనవి కావు

183. కిందివాటిని అర్థవంతమైన పదాల వరుసలో ఏర్పరిచి వరుసను తెలియజేసే సమాధానాన్ని గుర్తించండి.

1. స్థలం 2. ఇంటి ప్లాన్ 3. అద్దె 4. డబ్బు 5. నిర్మాణం

1) 4, 1, 2, 5, 3

2) 3, 4, 2, 5, 1

3) 2, 3, 4, 1, 5

4) 1, 2, 3, 4, 5

184. చర్చకు కావల్సింది-

1) గది

2) ప్లాట్ ఫారం

3) వక్త

4) ప్రేక్షకులు

185. ఒక గడియారంలో 10 గంటల 25 నిమిషాలు అయినప్పుడు రెండు ముళ్ల మధ్య ఉన్న పరావర్తన కోణం ఎంత?

1) $197 \frac{1}{2}^{\circ}$

2) 76°

3) 160°

4) $100 \frac{1}{2}^{\circ}$

186. ఒక గడియారంలో సమయం 7 గంటల 30 నిమిషాలు అయినప్పుడు రెండు ముళ్ల మధ్య కోణం?

1) 45°

2) $47 \frac{1}{2}^{\circ}$

3) $58 \frac{1}{2}^{\circ}$

4) 60°

187. 3, 4 గంటల మధ్య రెండు ముళ్లు ఏ సమయంలో ఒకే సరళరేఖలో ఎదురెదురుగా ఉంటాయి?

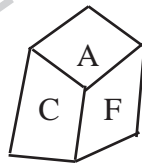
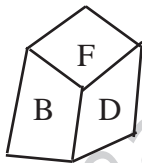
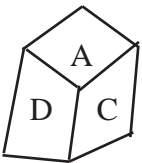
1) 3 గం. $47 \frac{3}{11}$ ని.

2) 3 గం. $49 \frac{1}{11}$ ని.

3) 3 గం. $18 \frac{1}{11}$ ని.

4) 3 గం. $27 \frac{3}{11}$ ని.

188. కింది పాచికలో Bకు ఎదురుగా ఉండే అక్షరం ఏమిటి?



1) A

2) C

3) E

4) F

189. ఒక పరీక్షలో ఒక విద్యార్థి ప్రతి సరైన సమాధానానికి 4 మార్కులు పొందుతాడు. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి ఒక మార్కు కోల్పోతాడు. అతడు మొత్తం 75 ప్రశ్నలకు సమాధానాలను గుర్తించి 125 మార్కులు పొందాడు. అయితే అతడు గుర్తించిన సరైన సమాధానాలెన్ని?

1) 35

2) 40

3) 42

4) 46

190. కిందివాటిలో భిన్నంగా ఉన్నదాన్ని గుర్తించండి.

1) వైలు

2) అమెజాన్

3) కాంగో

4) నయాగరా

191. ఊహలు: అన్నీ నదులు చెట్లు

అన్ని చెట్లు తరగతి గదులు

తీర్మానాలు: A. కొన్ని చెట్లు నదులు

B. కొన్ని తరగతి గదులు నదులు

C. కొన్ని నదులు చెట్లు

D. అన్ని నదులు తరగతి గదులు

- 1) A, B 2) A, D మాత్రమే 3) C, D మాత్రమే 4) A, B, C

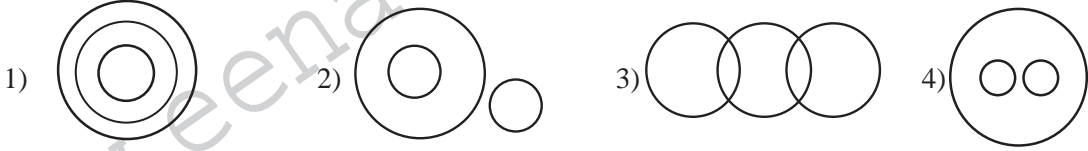
192. OTE, PUF, QVG, RWH, ?

- 1) SYJ 2) TXI 3) SXJ 4) SXI

193. ఒక వేటగాడిని సంచితో ఉన్న పక్షులెన్ని అని అడుగగా అతడు 6 తప్ప అన్నీ చిలకలు, 6 తప్ప అన్నీ పావురాలు, 6 తప్ప అన్నీ బాతులు అని చెప్పాడు. అయితే అతడి సంచితో ఉన్న పక్షులెన్ని?

- 1) 18 2) 9 3) 14 4) 22

194. వుస్తకం, కాగితం, పెన్నులను సూచించే వెన్ డయాగ్రాం ఏది?



195. ఒక సంకేత భాషలో + అంటే \times , \times అంటే \div , - అంటే +, \div అంటే - అయినట్లయితే ఆ సంకేత భాషలో $20 - 8 \times 4 \div 3 + 2$ విలువ ఎంత?

- 1) 17 2) 16 3) 39 4) 18

కింది సమాచారం చదివి 196 - 200 వరకు ఉన్న ప్రశ్నలకు సమాధానాలు గుర్తించండి.

1. రమేష్, ఆనంద్, కుమార్, పవన్, గిరి అనే అయిదుగురు యువకులు అయిదు వేర్వేరు నగరాల్లో నివసిస్తూ, అయిదు భిన్నమైన ఉద్యోగాలు (ఆర్కిటెక్ట్, ఇంజనీర్, ఫ్యాషన్ డిజైనర్, లెక్చరర్, డాక్టర్) చేస్తున్నారు. వారు ఉండే నగరాలు హైదరాబాద్, చెన్నై, భోపాల్, బెంగళూరు, లక్నో.
2. కుమార్, పవన్ హైదరాబాద్లో నివాసం ఉండరు. వీరు లెక్చరర్ లేదా ఫ్యాషన్ డిజైనర్ కాదు.
3. ఆనంద్, పవన్ ఆర్కిటెక్ట్ కాదు. వీరు బెంగళూరు లేదా లక్నోలో లేరు.
4. ఫ్యాషన్ డిజైనర్ గా పనిచేసే యువకుడు లక్నోలో; డాక్టరుగా పనిచేసే యువకుడు చెన్నైలో ఉంటారు.
5. గిరి డాక్టరు కాదు. అతడు లక్నోలో ఉండడు. రమేష్, గిరి భోపాల్, బెంగళూరులో ఉండరు. వారు ఆర్కిటెక్ట్ కాదు.

196. భోపాల్లో ఉంటుంది ఎవరు?

- 1) కుమార్ 2) గిరి 3) ఆనంద్ 4) రమేష్

197. డాక్టరు ఎవరు?

- 1) రమేష్ 2) ఆనంద్ 3) పవన్ 4) కుమార్

198. ఆనంద్ చేసే ఉద్యోగం ఏది?

- 1) లెక్చరర్ 2) డాక్టర్ 3) ఇంజనీర్ 4) ఫ్యాషన్ డిజైనర్

199. ఆర్కిటెక్ట్ ఎక్కడ ఉద్యోగం చేస్తున్నాడు?

- 1) లక్నో 2) భోపాల్ 3) బెంగళూరు 4) హైదరాబాద్

200. లెక్చరర్ ఎక్కడ ఉద్యోగం చేస్తున్నాడు?

1) చెన్నై

2) లక్నో

3) హైదరాబాద్

4) భోపాల్

ANSWERS

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

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