

తెలంగాణ రాష్ట్ర పోలీస్ రిక్రూట్‌మెంట్ బోర్డ్

పోలీస్ కానిస్టేబుల్ మోడల్ పేపర్

No. of Questions: 200

Marks: 200

Time: 3 Hrs.

- G-4 (భారత్, బ్రెజిల్, జర్మనీ, జపాన్) దేశాల కూటమి అంటే...
 - వేగవంతంగా అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశాల కూటమి
 - ఐక్యరాజ్య సమితిలో శాశ్వత సభ్యత్వం కోసం ఏర్పడిన కూటమి
 - బ్రిటన్ నుంచి స్వాతంత్ర్యం పొందిన దేశాల కూటమి
 - కర్చన ఉద్ఘాటనను అత్యధికంగా విడుదల చేస్తున్న దేశాల కూటమి
- ఏ స్వాతంత్ర్య సమరయోధుడి జయంతిని దేశ ప్రేమ్ దివస్ గా జరుపుకుంటారు?
 - గాంధీజీ
 - డా. బి.ఆర్.అంబేద్కర్
 - భగత్ సింగ్
 - సుభాష్ చంద్రబోస్
- హార్మోన్ లాంటి విటమిన్ అని, సన్ షైన్ విటమిన్ అని దేన్ని అంటారు?
 - విటమిన్ - D
 - విటమిన్ - A
 - విటమిన్ - E
 - విటమిన్ - C
- అలంపూర్ నవబ్రహ్మ ఆలయాలు ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి?
 - ఆంధ్రప్రదేశ్
 - తమిళనాడు
 - తెలంగాణ
 - కర్ణాటక
- భారతదేశ జాతీయ నది ఏది?
 - గంగానది
 - బ్రహ్మపుత్ర
 - గోదావరి
 - కావేరి
- సౌరకుటుంబంలో సూర్యుడికి అతిదగ్గరగా ఉన్న గ్రహం ఏది?
 - బృహస్పతి
 - శని
 - అంగారకుడు
 - బుధుడు
- ప్రపంచంలో అత్యధిక లవణీయత కలిగిన సముద్రం ఏది?
 - ఎర్ర సముద్రం
 - మృత సముద్రం
 - నల్ల సముద్రం
 - అరేబియా సముద్రం
- నలండా విశ్వవిద్యాలయాన్ని స్థాపించిన రాజు ఎవరు?
 - కుమారగుప్తుడు
 - శ్రీగుప్తుడు
 - రెండో చంద్రగుప్తుడు
 - సముద్రగుప్తుడు
- ప్రపంచంలోని ఏకైక ద్వీపఖండం ఏది?
 - ఐరోపా
 - ఆఫ్రికా
 - ఆస్ట్రేలియా
 - అంటార్కిటికా
- జర్మన్ సిల్వర్ అనే మిశ్రమ లోహం ఏ లోహాల సమ్మేళనం?
 - రాగి + తగరం
 - నికెల్ + రాగి + జింక్
 - రాగి + వెండి + బంగారం
 - కార్బన్ + నికెల్ + ఇనుము
- భారతదేశాన్ని పరిపాలించిన తొలి రాణి ఎవరు?
 - రుద్రమదేవి
 - ఝాన్సీ లక్ష్మీబాయి
 - నూర్జహాన్
 - రజియా సుల్తానా

12. భారత్ లో భూపరివేష్టిత రాష్ట్రాలు ఏవి?
 1) తెలంగాణ, మధ్యప్రదేశ్
 2) ఝార్ఖండ్, చత్తీస్ గఢ్
 3) హరియాణా
 4) అస్సీ
13. సిక్కు మతాన్ని ఆచరించే వారిని సిక్కులు అంటారు. సిక్కు అంటే పంజాబీ భాషలో అర్థం ఏమిటి?
 1) శిష్యుడు
 2) సైనికుడు
 3) వేటగాడు
 4) గొప్పవాడు
14. 'బ్లాక్ పోల్స్ అండ్ బేబీ యూనివర్సెస్' గ్రంథ రచయిత ఎవరు?
 1) ఐన్ స్టీన్
 2) స్టీఫెన్ హాకింగ్
 3) ఆల్బెర్ట్ వెజినర్
 4) అసాన్ శాండేజ్
15. ప్రపంచ నీటి దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున నిర్వహిస్తారు?
 1) ఏప్రిల్ 22
 2) ఫిబ్రవరి 21
 3) మార్చి 22
 4) జనవరి 23
16. ఈడెన్ గార్డెన్స్ క్రికెట్ స్టేడియం ఏ నగరంలో ఉంది?
 1) కోల్ కతా
 2) జయపుర (జైపూర్)
 3) ముంబయి
 4) హైదరాబాద్
17. ఐక్యరాజ్య సమితిలో శాశ్వత సభ్యత్వం ఉన్న దేశాలు ఏవి?
 1) అమెరికా, రష్యా
 2) ఫ్రాన్స్, చైనా
 3) బ్రిటన్
 4) అస్సీ
18. ఆరోగ్యంగా ఉన్న మానవుడి సాధారణ రక్తపీడనం ఎంత?
 1) $\frac{100}{60}$
 2) $\frac{120}{80}$
 3) $\frac{140}{80}$
 4) $\frac{100}{100}$
19. భారతదేశపు తొలి మహిళా రాష్ట్రపతి ఎవరు?
 1) ఇందిరాగాంధీ
 2) సరోజినీనాయుడు
 3) ప్రతిభాదేవిసింగ్ పాటిల్
 4) మీరాకుమార్
20. ఇండియన్ ఐన్ స్టీన్ అనే బిరుదు ఎవరిది?
 1) ఆచార్య నాగార్జునుడు
 2) కొండక కుండాచార్యులు
 3) ఆర్యభట్ట
 4) భాస్కరాచార్యుడు
21. భారత కాలమానం ఏ రేఖాంశాన్ని అనుసరిస్తోంది?
 1) 0° ల గ్రీనిచ్ రేఖాంశాన్ని
 2) $82 \frac{1}{2}$ తూర్పు రేఖాంశాన్ని
 3) 180° ల అంతర్జాతీయ దినరేఖను
 4) 90° ల పశ్చిమ రేఖాంశాన్ని
22. నాగాలాండ్ రాష్ట్ర అధికార భాష ఏది?
 1) హిందీ
 2) అస్సామీ
 3) ఇంగ్లీష్
 4) మైథిలి
23. కిందివాటిలో సరైన జతను గుర్తించండి.
 1) మణిపాల్ - ఇంఫాల్
 2) అసోం - గువహటి
 3) సిక్కిం - గ్యాంగ్ టక్
 4) అస్సీ సరైనవే
24. ఐక్యరాజ్య సమితి జనరల్ అసెంబ్లీకి అధ్యక్షత వహించిన తొలి భారతీయ మహిళ ఎవరు?
 1) సరోజినీనాయుడు
 2) మదర్ థెరిసా
 3) విజయలక్ష్మీ పండిట్
 4) ఇందిరాగాంధీ
25. బయ్యారం చెరువు శాసనాన్ని వేయించిన రాజవంశం ఏది?
 1) కాకతీయులు
 2) విజయనగర రాజులు
 3) ఇక్ష్వాకులు
 4) రెడ్డి రాజులు

26. బ్రహ్మకోమా అనే వ్యాధి మానవ శరీరంలో ఏ జ్ఞానేంద్రియానికి సంక్రమించే వ్యాధి?
 1) ముక్కు 2) కళ్లు 3) నాలుక 4) చర్మం
27. భారత రాజ్యాంగ ముసాయిదా కమిటీకి (డ్రాఫ్టింగ్ కమిటీ) చైర్మన్ గా వ్యవహరించింది ఎవరు?
 1) అరుణాఅసఫ్ అలీ 2) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ
 3) డా. బి.ఆర్.అంబేద్కర్ 4) సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్
28. కియోలదేవ్ ఘనా జాతీయ ఉద్యానవనం ఎక్కడ ఉంది?
 1) నైనిటాల్ - ఉత్తరాఖండ్ 2) కోజికోడ్ - కేరళ
 3) సిమిలిపాల్ - ఒడిశా 4) భరత్ పూర్ - రాజస్థాన్
29. ప్రపంచంలో అతిచిన్న దేశం ఏది? (విస్తీర్ణపరంగా)
 1) వాటికన్ సిటీ 2) తువాలు 3) పలావు 4) తైవాన్
30. గిల్బర్ట్ దీవుల ఆధునిక నామం ఏమిటి?
 1) నౌరు 2) టోంగా 3) సురినామ్ 4) కిరిబతి
31. భారత్ లో విస్తీర్ణంలో అతిపెద్ద రాష్ట్రం ఏది?
 1) ఉత్తర్ ప్రదేశ్ 2) రాజస్థాన్ 3) మహారాష్ట్ర 4) మధ్యప్రదేశ్
32. గుజరాత్ లో సుదర్శన తటాకాన్ని తవ్వించిన రాజు ఎవరు?
 1) మొదటి చంద్రగుప్తుడు 2) రెండో చంద్రగుప్తుడు
 3) చంద్రగుప్త మౌర్యుడు 4) బిందుసారుడు
33. కిందివాటిలో శాసనసభను కలిగి ఉన్న కేంద్రపాలిత ప్రాంతం ఏది?
 1) దిల్లీ 2) పుదుచ్చేరి
 3) అండమాన్ అండ్ నికోబార్ 4) దిల్లీ, పుదుచ్చేరి
34. మానవ శరీరంలోని అతిపెద్ద గ్రంథి ఏది?
 1) పీయూష గ్రంథి 2) కాలేయం 3) క్లోమం 4) అవటు గ్రంథి
35. భారతదేశంలోని రాష్ట్రాలు, కేంద్రపాలిత ప్రాంతాల సంఖ్య?
 1) 29 రాష్ట్రాలు, 7 కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలు 2) 28 రాష్ట్రాలు, 7 కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలు
 3) 26 రాష్ట్రాలు, 6 కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలు 4) 36 రాష్ట్రాలు, 6 కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలు
36. కిందివాటిలో వంశపారంపర్యంగా సంక్రమించే వ్యాధి ఏది?
 1) హిమోఫిలియా 2) వర్ష అంధత్వం 3) 1, 2 4) ఎగ్జిమా
37. భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా పితామహుడిగా ఎవరిని పేర్కొంటారు?
 1) విక్రం సారాభాయి 2) హెచ్.జె.బాబా 3) ఏపీజే అబ్దుల్ కలాం 4) రాజా రామన్న
38. ప్రపంచ జనాభా దినోత్సవాన్ని ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?
 1) ఆగస్టు 12 2) జులై 11 3) సెప్టెంబరు 16 4) అక్టోబరు 24
39. లాల్ బహదూర్ శాస్త్రి నేషనల్ అకాడెమీ ఆఫ్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ ఎక్కడ ఉంది?
 1) కొచ్చి 2) లఖ్ నపూ 3) ముస్సోరి 4) కాసర్ గడ్

40. చేపల అధ్యయన శాస్త్రాన్ని ఏమని పిలుస్తారు?
 1) ఇమ్మునాలజీ 2) ఆర్నిథాలజీ 3) ట్రైకాలజీ 4) ఇక్టియాలజీ
41. భారత్ తో అతిపొడవైన సరిహద్దురేఖను కలిగి ఉన్న దేశం ఏది?
 1) బంగ్లాదేశ్ 2) మయన్మార్ 3) అఫ్ఘనిస్తాన్ 4) పాకిస్తాన్
42. ప్రపంచంలో అతి పొడవైన నది ఏది?
 1) అమెజాన్ 2) నైలు 3) డాన్యూబ్ 4) బ్రహ్మపుత్ర
43. 'మై ఎక్స్ పెరిమెంట్స్ విత్ ట్రూత్' ఎవరి ఆత్మకథ...?
 1) కిరణ్ బేడీ 2) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ 3) మహాత్మా గాంధీ 4) బాలగంగాధర్ తిలక్
44. క్యామీతరానా ఏ దేశ జాతీయ గీతం?
 1) చైనా 2) జింబావ్వే 3) ఐస్లాండ్ 4) పాకిస్తాన్
45. ఐక్యరాజ్య సమితి ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
 1) న్యూయార్క్ 2) జెనీవా 3) బెర్న్ 4) లయోన్స్
46. నోబెల్ బహుమతి పొందిన తొలి మహిళ ఎవరు? (ప్రపంచంలో)
 1) మదర్ థెరిసా 2) మేడం క్యూరి 3) షరిన్ ఎబాది 4) తవక్కల్ కర్మాన్
47. బ్రెడ్ బాస్కెట్ ఆఫ్ ది వరల్డ్ గా ప్రసిద్ధి గాంచిన గడ్డి భూములు ఏవి?
 1) పంపాలు 2) డౌనులు 3) ప్రయరీలు 4) వెల్లులు
48. డక్షిణాసియా క్రీడల్లో ఏ దేశాల కూటమి పాల్గొంటుంది?
 1) సార్క్ దేశాలు 2) ఏసియన్ దేశాలు 3) G-8 దేశాలు 4) G-4 దేశాలు
49. ప్రపంచంలో అతిపెద్ద లిఖిత రాజ్యాంగంగా పేర్కొనదగింది?
 1) బ్రిటన్ రాజ్యాంగం 2) అమెరికా రాజ్యాంగం 3) రష్యా రాజ్యాంగం 4) భారత రాజ్యాంగం
50. జూలాజికల్ సర్వే ఆఫ్ ఇండియా ఎక్కడ ఉంది?
 1) చెన్నై 2) కోల్ కతా 3) హైదరాబాద్ 4) ముంబయి
51. ఓరాలజీ అంటే...
 1) కాంతి అధ్యయనం 2) నదుల అధ్యయనం
 3) పర్వతాల అధ్యయనం 4) జన్యువుల అధ్యయనం
52. భారతదేశపు మొదటి కృత్రిమ ఉపగ్రహం ఏది?
 1) భాస్కర 2) కల్పన 3) ఆపిల్ 4) ఆర్యభట్ట
53. ప్రపంచంలో అతి ఎత్తయిన రాజధాని నగరం ఏది?
 1) దిల్లీ 2) లాపాజ్ 3) కార్మాంజూ 4) బ్యూనస్ ఎయిర్స్
54. ఏ దేశానికి చెందిన వ్యోమగాములను కాస్మోనాట్ అని పిలుస్తారు?
 1) రష్యా 2) అమెరికా 3) చైనా 4) ఇండియా
55. హైడ్రోజన్ బాంబ్ ను కనుక్కున్నది ఎవరు?
 1) అట్టోవాన్ 2) మిల్లికాన్ 3) ఎడ్వర్డ్ టెల్లర్ 4) సామ్యూల్ కొహెన్

56. ఆగస్టు 15న స్వాతంత్ర్య దినోత్సవం జరుపుకునే దేశాలు ఏవి?
- 1) భారత్, పాకిస్తాన్
2) పాకిస్తాన్, దక్షిణ కొరియా
3) భారత్, దక్షిణ కొరియా
4) ఏవీకాదు
57. తెలంగాణలో జిల్లా పరిషత్ లేని ఏకైక జిల్లా ఏది?
- 1) నల్గొండ
2) మహబూబ్ నగర్
3) ఖమ్మం
4) హైదరాబాద్
58. కిందివాటిలో ఖైనతీర్థంకరుల జీవిత చరిత్రను తెలిపే గ్రంథం ఏది?
- 1) కథాసరితాగరం
2) కల్పసూత్ర
3) త్రిపీటకాలు
4) అంగాలు
59. శాతవాహన రాజ్య స్థాపకుడు ఎవరు?
- 1) శ్రీముఖుడు
2) మొదటి శాతకర్ణి
3) హాలుడు
4) గౌతమీపుత్ర శాతకర్ణి
60. తెలంగాణలో చేపట్టిన మిషన్ కాకతీయ పథకం లక్ష్యం ఏమిటి?
- 1) కొత్త చెరువుల నిర్మాణం
2) నదుల అనుసంధానం
3) చెరువుల పునరుద్ధరణ
4) సరస్సుల నిర్మాణం
61. భారత త్రివిధ దళాధిపతి ఎవరు?
- 1) ప్రధానమంత్రి
2) రాష్ట్రపతి
3) కేంద్ర హోం శాఖ మంత్రి
4) కేంద్ర రక్షణ మంత్రి
62. సెమాంగ్, సకాయి అనే గిరిజన తెగలు నివసించే దేశం ఏది?
- 1) ఇండియా
2) కెన్యా
3) మలేషియా
4) ఆస్ట్రేలియా
63. మానవుడి శాశ్వత దంతాల దంత సూత్రం...
- 1) $\frac{2123}{2123}$
2) $\frac{2102}{2102}$
3) $\frac{3102}{3102}$
4) $\frac{2113}{2113}$
64. కిందివాటిలో యునెస్కో (UNESCO) వరల్డ్ నెట్వర్క్ ఆఫ్ బయోస్పియర్ రిజర్వ్ జాబితాలో స్థానం పొందిన బయోస్పియర్ రిజర్వ్ ఏది?
- 1) సుందర్బన్స్
2) అగస్త్యామలై
3) గల్ఫ్ ఆఫ్ మన్నార్
4) అన్నీ
65. జాతీయ పంచాయతీరాజ్ దినోత్సవాన్ని ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?
- 1) మే 24
2) ఏప్రిల్ 24
3) జూన్ 26
4) జులై 26
66. జియుక్వాన్ రాకెట్ ప్రయోగ కేంద్రం ఏ ఎడారిలో ఉంది?
- 1) థార్
2) కలహరి
3) గోబీ
4) అటకామా
67. కూరగాయలు, మొక్కల సాగును ఏమంటారు?
- 1) అర్బోరికల్చర్
2) ఆక్వాకల్చర్
3) ఎపికల్చర్
4) హార్టికల్చర్
68. భారతదేశంలో అత్యున్నత పౌరపురస్కారం ఏది?
- 1) అశోకచక్ర
2) పద్మవిభూషణ్
3) పద్మభూషణ్
4) భారతరత్న
69. ప్రపంచ పంచదార గిన్నె (Sugar bowl of the world) అని ఏ దేశాన్ని పిలుస్తారు?
- 1) అర్జెంటీనా
2) క్యూబా
3) బ్రెజిల్
4) కెనడా

70. జపాన్ కు మరొక పేరు నిప్పన్. నిప్పన్ అంటే జపనీస్ భాషలో అర్థం ఏమిటి?
- 1) భూకంపాలు సంభవించే భూమి
 - 2) సునామీలు సంభవించే భూమి
 - 3) సూర్యుడు ఉదయించే భూమి
 - 4) ప్రపంచ యుద్ధభూమి
71. అఫ్నిస్థాన్ తో సరిహద్దును పంచుకుంటున్న భారత్ లోని ఏకైక రాష్ట్రం ఏది?
- 1) జమ్మూ కశ్మీర్
 - 2) పంజాబ్
 - 3) హరియాణా
 - 4) రాజస్థాన్
72. విశ్వంలో కాస్మిక్ కిరణాలను జనింపచేసేది ఏది?
- 1) సూర్యుడు మాత్రమే
 - 2) చంద్రుడు మాత్రమే
 - 3) భూమి మాత్రమే
 - 4) సూర్యుడు, విశ్వంలోని ఇతర నక్షత్రాలు
73. గోదావరి నది జన్మస్థలం ఏది?
- 1) నందిదుర్గం
 - 2) మహాబలేశ్వర్
 - 3) త్రయంబకేశ్వరం
 - 4) బ్రహ్మగిరి కొండలు
74. ఇస్రో (ISRO) శాటిలైట్ లాంచింగ్ కేంద్రం కిందివాటిలో ఎక్కడ ఉంది?
- 1) శ్రీహరికోట
 - 2) తుంబ
 - 3) వీలర్ ఐలాండ్, బాలాశోర్
 - 4) అన్నీ
75. పనామా కాలువకు సంబంధించి కిందివాటిలో సరైనది ఏది?
- 1) ఇది ఉత్తర, దక్షిణ అమెరికాలను వేరు చేస్తుంది
 - 2) అట్లాంటిక్, పసిఫిక్ మహాసముద్రాలను కలుపుతుంది
 - 3) ఆస్ట్రేలియాకు, ఇండోనేషియాకు మధ్య ఉంది
 - 4) 1, 2
76. నల్లజెండాతో కళ్లకు గంతలు కట్టుకోవడం దేనికి సంకేతం?
- 1) నిరసన
 - 2) సంధి
 - 3) సంతాపం
 - 4) అపాయం
77. సార్క్ దేశాల కూటమి 2010 – 20 దశాబ్దాన్ని ఏ దశాబ్దంగా ప్రకటించింది?
- 1) పేదరిక నిర్మూలన దశాబ్దం
 - 2) ప్రాంతీయాంతర కలయిక దశాబ్దం
 - 3) అక్షరాస్యతా దశాబ్దం
 - 4) ఎడారికరణ వ్యతిరేక దశాబ్దం
78. అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానం ఎక్కడ ఉంది?
- 1) బీజింగ్
 - 2) బెర్న్
 - 3) ది హేగ్
 - 4) సియోల్
79. స్టోన్ వాలింగ్ అనే పదం ఏ క్రీడకు సంబంధించింది?
- 1) క్రికెట్
 - 2) బ్యాడ్మింటన్
 - 3) టెన్నిస్
 - 4) చెస్
80. ఏ దేశ ప్రధానమంత్రి నివాస భవనాన్ని (అధికారిక) 7 రేస్ కోర్స్ అంటారు?
- 1) బ్రిటన్
 - 2) భారత్
 - 3) థాయ్ లాండ్
 - 4) నేపాల్
81. అంతరిక్షంలో ఆడిన మొదటి క్రీడ ఏది?
- 1) హాకీ
 - 2) క్రికెట్
 - 3) చెస్
 - 4) టెన్నిస్
82. భారత క్షిపణి పితామహుడు అని ఎవరిని పిలుస్తారు?
- 1) ఏపీజే అబ్దుల్ కలాం
 - 2) టెన్నీ థామస్
 - 3) యూఎన్ రావు
 - 4) విక్రమ్ సారాభాయ్

83. ATM (ఆటోమేటెడ్ టెల్లర్ మిషన్)ను మొదట కనుక్కున్నది, రూపొందించింది ఎవరు?
 1) మాక్మిలన్ 2) జాన్ షెఫర్డ్ బారన్ 3) బెర్నెస్ వాలిస్ 4) జోహాన్సన్
84. సిల్వర్ రెవల్యూషన్ దేనికి సంబంధించింది?
 1) పాల ఉత్పత్తి 2) చేపల ఉత్పత్తి
 3) గుడ్లు, కోళ్ల ఉత్పత్తి 4) మాంసం, టమోటో ఉత్పత్తి
85. సమానమైన పీడనానికి చెందిన రేఖలను (Map లలో చూపే) ఏమని పిలుస్తారు?
 1) ఐసోబార్స్ 2) ఐసోహలైన్ 3) ఐసోసిస్టల్ 4) ఐసోరైమ్స్
86. ప్రముఖ రోలాండ్ గారోస్ టెన్నిస్ స్టేడియం ఏ దేశంలో ఉంది?
 1) ఇండియా 2) ఫ్రాన్స్ 3) స్విట్జర్లాండ్ 4) బ్రిటన్
87. విస్తీర్ణపరంగా భారత్ లో తెలంగాణ రాష్ట్ర స్థానం ఎంత?
 1) 29 2) 15 3) 5 4) 12
88. దీన్-ఇ-ఇలాహీ మతాన్ని స్వీకరించిన మహ్మద్ ఖాన్ అక్బర్ ఇచ్చిన బిరుదు ఏమిటి?
 1) షేర్ 2) తాన్ సేన్ 3) రాజా బీర్బల్ 4) కేసరి
89. తెలంగాణలో డిసెంబరు 2015లో ఏర్పాటైన తెలంగాణ రాష్ట్ర విపత్తు నిర్వహణ అధికారితో చైర్మన్ గా ఎవరు వ్యవహరిస్తున్నారు?
 1) రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి 2) రాష్ట్ర విపత్తు నిర్వహణశాఖ మంత్రి
 3) రాష్ట్ర హోం శాఖ మంత్రి 4) ఆ రాష్ట్ర ఆర్థికమంత్రి
90. బాబర్ కు సమకాలీకుడైన దక్షిణ భారతదేశ రాజు ఎవరు?
 1) శివాజీ 2) శ్రీకృష్ణదేవరాయలు 3) టిప్పు సుల్తాన్ 4) రుద్రదేవుడు
91. ఉత్తర భారతదేశమంతటినీ పాలించిన చివరి హిందూ సామ్రాజ్యం ఏది?
 1) గహద్వాలులు 2) చందేలులు 3) ప్రతిహారులు 4) చౌహానులు
92. ప్రసిద్ధ గాయత్రీ మంత్రాన్ని ఏ వేదంలో పేర్కొన్నారు?
 1) సామవేదం 2) యజుర్వేదం 3) అధర్వణ వేదం 4) రుగ్వేదం
93. యాంత్రికశక్తిని విద్యుచ్ఛక్తిగా మార్చే సాధనం ఏది?
 1) డైనమో 2) సెక్టెంట్ 3) సోనార్ 4) ఏదీకాదు
94. మనదేశంలో ఎత్తయిన జోగ్ జలపాతం ఏ నదిపై ఉంది?
 1) స్వర్ణముఖి 2) శరావతి 3) జయమంగళ 4) చిత్రావతి
95. ఏ దేశ పార్లమెంట్ ను కొర్టెస్ అని పిలుస్తారు?
 1) స్పెయిన్ 2) స్వీడన్ 3) జపాన్ 4) ఐర్లాండ్
96. భూమి నుంచి సూర్యుడి సరాసరి దూరాన్ని ప్రామాణిక యూనిట్ లలో ఏమని పిలుస్తారు?
 1) ఒక కాంతి సంవత్సరం 2) ఒక సాధారణ సంవత్సరం
 3) ఒక ఆస్ట్రనామికల్ యూనిట్ 4) ఒక నాటికల్ మైల్
97. భారత్ పార్లమెంట్ అంటే...
 1) లోక్ సభ, రాజ్యసభ 2) ప్రధానమంత్రి, లోక్ సభ, రాజ్యసభ
 3) అన్ని రాష్ట్రాల ముఖ్యమంత్రులు, లోక్ సభ, రాజ్యసభ 4) రాష్ట్రపతి, లోక్ సభ, రాజ్యసభ

98. ఒలింపిక్ పతాకంలో ఉండే 5 రింగులు వేటిని సూచిస్తాయి?

- 1) అయిదు ఖండాలను
2) అయిదు మహాసముద్రాలను
3) అయిదు దేశాలను
4) అయిదు అంతర్జాతీయ సంస్థలను

99. కిందివాటిలో భౌగోళిక సూచికలు (GI) టాగ్‌ను పొందినవి ఏది?

- 1) గద్వాల చీరలు
2) నిర్మల్ పెయింటింగ్స్
3) హైదరాబాద్ హలీమ్
4) అన్నీ

100. స్వతంత్ర కాకతీయ రాజ్యస్థాపకుడు ఎవరు?

- 1) రుద్రదేవుడు
2) రెండో ప్రతాపరుద్రుడు
3) గణపతిదేవుడు
4) రుద్రమదేవి

101. 4, 6, 9, $13\frac{1}{2}$, ?

- 1) $17\frac{1}{2}$
2) 19
3) $20\frac{1}{4}$
4) $22\frac{3}{4}$

102. AZY, BUT, CXW, DWV, ?

- 1) EVA
2) EVU
3) VEU
4) VUE

103. సునీత 10 కి.మీ. ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి అక్కడి నుంచి 6 కి.మీ. దక్షిణ దిశగా నడిచింది. అక్కడి నుంచి తూర్పు వైపు 3 కి.మీ. ప్రయాణించింది. అయితే ఆమె బయలుదేరిన స్థానం నుంచి ఎంత దూరంలో, ఏ దిక్కులో ఉంది?

- 1) 5 కి.మీ. పడమర
2) 7 కి.మీ. పడమర
3) 7 కి.మీ. తూర్పు
4) 5 కి.మీ. ఈశాన్యం

104. స్త్రీలు, తల్లులు, డాక్టర్లను చూపే చిత్రం ఏది?



105. కింది శ్రేణిలో ఎన్ని 5 లు ముందు 7 ఉండి తర్వాత వెంటనే 6 ను కలిగి ఉన్నాయి?

7 5 5 9 4 5 7 6 4 5 9 8 7 5 6 7 6 4 3 2 5 6 7 8

- 1) ఒకటి
2) రెండు
3) మూడు
4) నాలుగు

106. రెండు సహ ప్రధాన సంఖ్యల లబ్ధం 383. అయితే వాటి క.సా.గు. ఎంత?

- 1) 1
2) 383
3) వాటి గ.సా.భా. కు సమానం
4) లెక్కించలేం

107. ఒక తరగతిలోని 24 మంది విద్యార్థుల సగటు బరువు 35 కేజీలు. ఉపాధ్యాయుడి బరువును కలిపితే సగటు 400 గ్రా. పెరిగింది. అయితే ఉపాధ్యాయుడి బరువు ఎంత?

- 1) 45 కేజీలు
2) 50 కేజీలు
3) 53 కేజీలు
4) 55 కేజీలు

108. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 33, వాటి మధ్య వ్యత్యాసం 15 అయితే అందులో చిన్న సంఖ్య ఎంత?

- 1) 9
2) 12
3) 15
4) 18

109. 0.232323..... భిన్న రూపంలోని విలువ ఎంత?

- 1) $\frac{1}{5}$ 2) $\frac{2}{9}$ 3) $\frac{23}{99}$ 4) $\frac{23}{100}$

110. $\frac{x}{5} - \frac{x}{6} = 4$ అయితే x విలువ ఎంత?

- 1) -120 2) -100 3) 100 4) 120

111. ఒక పరిభాషలో 1 అంటే Run, 2 అంటే Stop, 3 అంటే Go, 4 అంటే Sit, 5 అంటే Wait. అయితే కింది శ్రేణిలో తర్వాత వచ్చేది ఏది?

4 4 5 4 5 3 4 5 3 1 4 5 3 1 2 4 5 4 5 3 4 5 3

- 1) Sit 2) Go 3) Stop 4) Run

112. 49 మంది ఉన్న ఒక తరగతిలో నితిన పై నుంచి 18వ ర్యాంక్ లో ఉన్నాడు. అయితే కింది నుంచి అతడి ర్యాంక్ ఎంత?

- 1) 18 2) 19 3) 31 4) 32

113. ఒక పరిభాషలో ÷ అంటే ×, × అంటే +, + అంటే -, - అంటే ÷ అయితే $16 \times 3 + 5 - 2 \div 4$ విలువ ఎంత?

- 1) 9 2) 10 3) 19 4) ఏదీకాదు

114. ఒక రైతు చతురస్రాకార పొలం చుట్టూ స్తంభాలు నాటాడు. ఒక వైపు 27 స్తంభాలు నాటితే మొత్తం ఎన్ని స్తంభాలు అవసరమవుతాయి?

- 1) 100 2) 104 3) 108 4) ఏదీకాదు

115. ఏ గరిష్ట సంఖ్యతో 43, 91, 183 లను భాగిస్తే అన్నింటిలో సమాన శేషం వస్తుంది?

- 1) 4 2) 7 3) 9 4) 13

116. A : B = 2 : 3, B : C = 4 : 5, C : D = 6 : 7 అయితే A : B : C : D ఎంత?

- 1) 16 : 22 : 30 : 35 2) 16 : 24 : 15 : 35
3) 16 : 24 : 30 : 35 4) 18 : 24 : 30 : 35

117. ఒక సంచిలో రూ. 30 ఉన్నాయి. అందులో 25 పై, 10 పై, 5 పైసల నాణేల మధ్య నిష్పత్తి 1 : 2 : 3. అయితే 5 పైసల నాణేలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

- 1) 50 2) 100 3) 150 4) 200

118. A రూ. 21,000 పెట్టుబడితో ఒక వ్యాపారం ప్రారంభించాడు. కొంతకాలం తర్వాత B రూ. 36,000 పెట్టుబడితో వ్యాపారంలో చేరాడు. ఏడాది తర్వాత వారికి వచ్చిన లాభాన్ని సమానంగా పంచుకున్నారు. అయితే B ఎన్ని నెలల తర్వాత వ్యాపారంలో చేరాడు?

- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6

119. 39 మంది రోజుకు 5 గంటలు పనిచేస్తే ఒక రోడ్డు వేయగలరు. ఆ పనినే 30 మంది రోజుకు 6 గంటలు చేస్తే ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తవుతుంది?

- 1) 10 2) 13 3) 14 4) 15

120. ఒక పనిని A, B లు వరుసగా 10, 15 రోజుల్లో చేయగలరు. ఇద్దరు కలిసి ఎన్నిరోజుల్లో చేయగలరు?

- 1) 5 2) 6 3) 8 4) 9

121. ఒక వ్యక్తి ఒక స్త్రీతో 'మీ తల్లి భర్త సోదరి, నాకు మేనత్త' అన్నాడు. ఆ స్త్రీ ఈ వ్యక్తికి ఏమవుతుంది?
 1) చిన్నమ్మ 2) తల్లి 3) కుమార్తె 4) సోదరి
122. AB, DEF, HIJK,, STUVWX
 1) LMNO 2) LMNOP 3) MNOPOQ 4) QRSTU
123. $\frac{4}{9}, \frac{9}{20}, \dots, \frac{39}{86}$
 1) $\frac{17}{40}$ 2) $\frac{19}{42}$ 3) $\frac{20}{45}$ 4) $\frac{29}{53}$
124. a-ba-b-b-a-b
 1) abaab 2) abbab 3) aabba 4) bbabb
125. + అంటే -, - అంటే ×, × అంటే ÷, ÷ అంటే +. అయితే, $15 \times 3 \div 15 + 5 - 2$ విలువ ఎంత?
 1) 0 2) 10 3) 20 4) 30
126. ఒక పైపు ఒక తొట్టిని 2 గంటల్లో నింపుతుంది. అడుగు భాగంలో లీకేజి ఉండటం వల్ల నిండటానికి $2\frac{1}{3}$ గంటలు పడుతుంది. అయితే నిండివున్న ట్యాంక్‌ను లీకేజి ఎంత సమయంలో ఖాళీ చేస్తుంది?
 1) $4\frac{1}{3}$ గంటలు 2) 7 గంటలు 3) 8 గంటలు 4) 14 గంటలు
127. ఒక వ్యక్తి గంటకు 5 కి.మీ. వేగంతో 15 నిమిషాల్లో ఒక బ్రిడ్జిని దాటాడు. అయితే బ్రిడ్జి పొడవు ఎంత?
 1) 600 మీటర్లు 2) 750 మీటర్లు 3) 1000 మీటర్లు 4) 1250 మీటర్లు
128. ఒక బాలుడు గంటకు $2\frac{1}{2}$ కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణిస్తే పాఠశాలకు 6 నిమిషాలు ఆలస్యంగా చేరాడు. మరొకడు తన వేగాన్ని గంటకు 1 కి.మీ. పెంచి ప్రయాణిస్తే పాఠశాలకు 6 నిమిషాలు ముందే చేరాడు. అయితే ఇంటి నుంచి పాఠశాలకు ఎంతదూరం?
 1) 1 కి.మీ. 2) $1\frac{1}{2}$ కి.మీ. 3) $1\frac{2}{4}$ కి.మీ. 4) 2 కి.మీ.
129. ఒక రైలు గంటకు 60 కి.మీ. వేగంతో 9 సెకన్లలో ఒక స్తంభాన్ని దాటింది. అయితే రైలు పొడవు ఎంత?
 1) 120 మీ. 2) 150 మీ. 3) 180 మీ. 4) 210 మీ.
130. ప్రవాహానికి వాలులో 16 కి.మీ.లకు 2 గంటలు, అదే దూరానికి ప్రవాహానికి ఎదురుగా 4 గంటలు పడవ నడపటానికి తీసుకుంటే నిశ్చల నీటిలో పడవ వేగం ఎంత?
 1) 4 kmph 2) 6 kmph 3) 8 kmph 4) నిర్వచించలేం
131. కిందివాటిలో భిన్నమైంది ఏది?
 1) POCG 2) KLIZ 3) BUDX 4) FQMV
132. కిందివాటిలో భిన్నమైంది ఏది?
 1) 369 2) 462 3) 761 4) 862
133. ZIP = 198, ZAP = 246 అయితే VIP విలువ?
 1) 174 2) 222 3) 888 4) 990
134. MOBILITY = 46293927 అయితే EXAMINATION విలువ ఎంత?
 1) 45038401854 2) 56149512965 3) 57159413955 4) 67250623076

154. కిందివాటిలో శతాబ్దం ఆఖరి రోజు కానిది?

- 1) సోమవారం 2) బుధవారం 3) మంగళవారం 4) శుక్రవారం

155. గడియారంలో సమయం 6 గంటల 30 నిమిషాలు అయితే రెండు ముళ్ల మధ్య కోణం ఎంత?

- 1) 0° 2) 10° 3) 15° 4) 20°

156. 9, 10 గంటల మధ్య ఏ సమయంలో గడియారంలోని రెండు ముళ్లు సరళరేఖ మార్గంలో ఒకే దిశలో ఉంటాయి?

- 1) 9 గం. 45 ని. 2) 9 గం. 50 ని. 3) 9 గం. $49\frac{1}{11}$ ని. 4) 9 గం. $48\frac{2}{11}$ ని.

157. రూ. 12,500 లను సరళవడ్డీకి ఇస్తే 4 సంవత్సరాల్లో రూ. 15,500 అయ్యింది. అయితే వడ్డీ రేటు ఎంత?

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

158. కొంత సొమ్మును సరళవడ్డీకి ఇస్తే 15 సంవత్సరాల్లో 4 రెట్లు అవుతుంది. అయితే వడ్డీ రేటు ఎంత?

- 1) 15% 2) $17\frac{1}{2}$ % 3) 20% 4) 25%

159. ఒక వ్యక్తి రూ. 8,000 లను 5% వడ్డీరేటుతో చక్రవడ్డీకి డిపాజిట్ చేస్తే, 2 సంవత్సరాల తర్వాత వచ్చే మొత్తం ఎంత?

- 1) రూ. 8,620 2) రూ. 8,800 3) రూ. 8,820 4) రూ. 8,840

160. దీర్ఘచతురస్రాకారంలో ఉండే గది పొడవు, వెడల్పు కంటే 5 మీ. ఎక్కువ. దాని వైశాల్యం 750 మీ.² అయితే దాని పొడవు ఎంత?

- 1) 15 మీ. 2) 22.5 మీ. 3) 25 మీ. 4) 30 మీ.

161. ఒక దీర్ఘచతురస్రంలో ప్రతి భుజాన్ని 20% పెంచితే, దాని వైశాల్యంలో పెరుగుదల ఎంత శాతం?

- 1) 40% 2) 42% 3) 44% 4) 46%

162. ఒక టవల్ ను తడిపితే పొడవులో 20%, వెడల్పులో 10% తగ్గింది. అయితే దాని వైశాల్యం ఎంత శాతం తగ్గుతుంది?

- 1) 10% 2) 10.08% 3) 20% 4) 28%

163. ఒక త్రిభుజం చుట్టుకొలత 82 సెం.మీ. దాని భుజాల మధ్య నిష్పత్తి $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$, అయితే అతి చిన్న భుజం పొడవు ఎంత?

- 1) 9 సెం.మీ. 2) 10 సెం.మీ. 3) 11 సెం.మీ. 4) 12 సెం.మీ.

164. 40 సెం.మీ. వ్యాసం ఉన్న ఒక చక్రం 176 మీ. దూరం వెళ్ళే, అది చేసిన పరిభ్రమణాల సంఖ్య ఎంత?

- 1) 140 2) 150 3) 160 4) 166

165. ఒక వృత్త వ్యాసార్థాన్ని 75% పెంచితే దాని చుట్టుకొలత ఎంత శాతం పెరుగుతుంది?

- 1) 25% 2) 50% 3) 75% 4) 100%

166. ఒక సంచిలో 2 ఎరుపు, 3 ఆకుపచ్చ, 2 నీలం బంతులు ఉన్నాయి. అందులో నుంచి 2 బంతులను యాదృచ్ఛికంగా తీస్తే అవి నీలిరంగు కాకపోవడానికి సంభావ్యత ఎంత?

- 1) $\frac{10}{21}$ 2) $\frac{11}{21}$ 3) $\frac{2}{7}$ 4) $\frac{5}{7}$

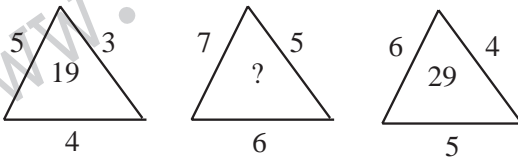
167. రెండు పాచికలను ఒకేసారి డొర్లీస్తే రెండింటిపై ఏర్పడే అంకెల మొత్తం 10 లేదా 11 కావడానికి సంభావ్యత ఎంత?

- 1) $\frac{1}{4}$ 2) $\frac{1}{6}$ 3) $\frac{7}{12}$ 4) $\frac{5}{36}$

168. 6 cm, 8 cm, 10 cm వరుస అంచులున్న మూడు ఘనాలను కరిగించి ఒకే ఘనాన్ని తయారుచేస్తే కొత్త ఘనం అంచు ఎంత?
 1) 12 cm 2) 14 cm 3) 16 cm 4) 18 cm
169. 6 cm × 9 cm × 12 cm కొలతలు ఉన్న దీర్ఘ ఘనంలో ఎన్ని చిన్న ఘనాలు ఉంచవచ్చు?
 1) 6 2) 9 3) 24 4) 30
170. అర్ధగోళం ఘనపరిమాణం 19404 cu. cm అయితే దాని వ్యాసార్థం ఎంత?
 1) 10.5 cm 2) 17.5 cm 3) 21 cm 4) 42 cm
171. కింది శ్రేణిలో ఎన్ని 4 లు, ముందు 7 ఉండి తర్వాత 3 లేకుండా ఉన్నాయి?
 5 9 3 2 1 7 4 2 6 9 7 4 6 1 3 2 8 7 4 1 3 8 3 2 5 6 7 4 3 9 5 8 2 0 1 8 7 4 6 3
 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6
172. ప్రతి రెండో శనివారం, అన్ని ఆదివారాలు సెలవు దినాలు. ఒక నెలలో 30 రోజులు ఉన్నాయి. అది శనివారంతో ప్రారంభమైతే ఆ నెలలో మొత్తం ఎన్ని పని దినాలు ఉన్నాయి?
 1) 20 2) 21 3) 22 4) 23
173. + అంటే ×, - అంటే ÷, × అంటే -, ÷ అంటే + అయితే, $26 + 74 - 4 \times 5 \div 2$ విలువ ఎంత?
 1) 220 2) 376 3) 478 4) 488
174. 7 : 56 :: 9 : ?
 1) 63 2) 81 3) 90 4) 99
175. 9 : 8 :: 16 : ?
 1) 27 2) 18 3) 17 4) 14
176. KMF : LLH :: RMS : ?
 1) SLR 2) SLU 3) SSU 4) SUS
177. JLNP : OMKI :: SUWY : ?
 1) FGHI 2) MLKJ 3) PLHD 4) XVTR
178. కిందివాటిలో భిన్నమైంది ఏది?
 1) PUT 2) END 3) OWL 4) ARM
179. కుక్కలు, పిల్లులు, జంతువులను సూచించే వెన్ చిత్రం ఏది?



180.



- 1) 2 2) 37 3) 41 4) 47

181. You can, ?

- 1) Can't you 2) Can you 3) You can't 4) Can't he

182. Contrary (Antonym)

- 1) Conflicting 2) Hostile 3) Negative 4) Agreeable

183. Ancient (Antonym)

- 1) Archaic 2) Current 3) Timeworn 4) Bygone

184. Evidence (Synonym)

- 1) Witness 2) Denial 3) Disproof 4) Heresay

185. Irony (Synonym)

- 1) Praise 2) Respect 3) Paradox 4) Compliment

Directoins (186 – 188): Some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of the sentence has an error.

186. Your television set (1)/ is superior to (2)/ our television set (3)/ by all respects. (4).

187. These instructions (1)/ are for you (2)/ and I, (3)/ not for others. (4).

188. Kiranmayi is too busy (1)/ in her present (2)/ programmes to take (3)/ up any new ones.

Directoins (189 – 190): Sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word. Choose the correct alternative out of the four.

189. Every balanced person is careful not to lose his

- 1) temper 2) anxiety 3) quiet 4) grief

190. The human mind is never

- 1) diminishes 2) dynamic 3) disintegrates 4) stationary

191. Find the correctly spelt word.

- 1) Lingvistics 2) Monarchi 3) Complement 4) Personel

Directions (Q.192 – 193): In Question, a sentence has been given in Direct / Indirect form. Out of the four alternatives suggested, select one which best expresses the same sentence in Indirect / Direct form.

192. 'What did you eat for breakfast today?' the doctor asked the patient.

- 1) The doctor asked the patient whether he had eaten breakfast that day
2) The doctor asked the patient what he had eaten for breakfast that day
3) The doctor asked the patient whether he has eaten breakfast that day
4) The doctor asked the patient whether he was eaten breakfast that day

193. 'How cruel the boss is!' said the clerk.

- 1) The clerk said that the boss was very cruel
2) The clerk said that the boss is very cruel
3) The clerk exclaimed that the boss was very cruel
4) The clerk exclaimed that the boss is very cruel

Directions (Q.194 – 195): In the following question, four alternatives are given for the Idiom / Phrase. Choose the alternative which best express the meaning of the Idiom / Phrase.

194. Let sleeping dogs lie.

- 1) Dogs can raise tempers
- 2) Do not allow dogs to stand
- 3) Prevent dog mobility
- 4) Do not bring up an old controversial issue.

195. A man of straw means,

- 1) An unreasonable person
- 2) A man of no substance
- 3) A very active person
- 4) A worthy fellow

Directions (Q.196 – 200): Read the given passage carefully:

Nehru's was a many sided personality. He enjoyed reading and writing books as much as he enjoyed fighting political and social evils or resisting tyranny.

In him, the scientist and the humanist were held in perfect balance. While he kept looking at special problems from a scientific standpoint. He never forgot that we should nourish the total man. As a scientist, he refused to believe in a benevolent power interested in men's affairs. but, as a self proclaimed non-believer, he loved affirming his faith in life and the beauty of nature. Children he adored. Unlike Wordsworth, he did not see him trailing clouds of glory from the recent sojourn in heaven. He saw them as a blossoms of promise and renewal, the only hope for mankind.

196. Nehru thought that children

- 1) were tailing clouds of glory
- 2) held promise for a better future
- 3) were like flowers to be loved and admired
- 4) held no hope for mankind

197. Nehru enjoyed

- 1) reading and writing books
- 2) fighting political and social evils
- 3) resisting tyranny
- 4) doing all the above and much more

198. Which of the statements reflects Nehru point of view?

- 1) Humanism is more important than science
- 2) Science is supreme and humanism is subordinate to it
- 3) Science and Humanism are equally important
- 4) There is no ground between science and humanism

199. In this passage, 'a benevolent power interested in men's affairs' means

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1) a supernatural power of god | 2) beauty of nature |
| 3) the spirit of science | 4) the total man |

200. A 'many-side personality' means...

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 1) a complex personality | 2) a secretive person |
| 3) a person having varied interests | 4) a capable person |

జవాబులు

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

(ఈ నమూనా ప్రశ్నపత్రాన్ని బిజుల విష్ణువర్ధన్ రెడ్డి (అక్షర స్టడీ సర్కిల్),

శ్రీ ప్రజ్ఞా కాంపిటీటివ్ స్టడీ సర్కిల్ కు చెందిన నిపుణులు రూపొందించారు)