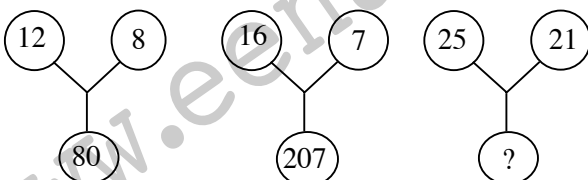


ఆంధ్రప్రదేశ్ పంచాయతీ సెక్రటరీ మోడల్ పేపర్

సమయం: 2 గంటల 30 నిమిషాలు

గరిష్ట మార్కులు: 150

1. భారత రాజ్యాంగంలోని 112వ అధికరణ దేని గురించి తెలుపుతుంది?
 - 1) రాజ్యసభ కూర్పు
 - 2) వార్షిక ఆర్థిక నివేదిక
 - 3) భారత ఆగంతుక నిధి
 - 4) పార్లమెంటు ఉభయసభల సమావేశం
2. భారతదేశానికి స్వాతంత్ర్యం వచ్చిన తర్వాత మొదటి లోక్ సభ స్పీకర్ ఎవరు?
 - 1) అనంతశయనం అయ్యంగార్
 - 2) జి.వి. మౌలాంకర్
 - 3) సచ్చిదానంద సిన్హా
 - 4) నీలం సంజీవరెడ్డి
3. శ్రీ శిశు సంక్షేమం కోసం ప్రత్యేక నిబంధన వ్యత్యాసం కిందకు రారని తెలియజేప్పే అధికరణం?
 - 1) 14
 - 2) 15
 - 3) 15 (3)
 - 4) 16
4. భారత రాజ్యాంగం ఒక ...
 - 1) నిజమైన సమాఖ్య లక్షణం ఉన్నది
 - 2) ఏకకేంద్ర సమాఖ్య లక్షణం
 - 3) అనేక సమాఖ్య లక్షణాలు ఉన్నాయి
 - 4) నిజమైన ఏకకేంద్రం
5. మాండమన్ రిట్ అంటే...?
 - 1) ఒక బాడీ
 - 2) ఆర్డర్
 - 3) స్టేట్
 - 4) సహజ న్యాయం
6. సుప్రీంకోర్టులో ఏ అధికరణ కింద రిట్ వేయాలి?
 - 1) 228
 - 2) 36
 - 3) 32
 - 4) 226
7. కేంద్ర జాబితా, రాష్ట్ర జాబితాలో చొరబడితే ఉపయోగించే సిద్ధాంతం ఏది?
 - 1) పిత్, సబ్ స్టెన్స్
 - 2) గ్రహణ సిద్ధాంతం
 - 3) ఎమినెంట్ డొమైన్
 - 4) లెక్స్ అల్టీయిస్
8. జోనల్ మండలాలను ఏ చట్టం ద్వారా స్థాపించారు?
 - 1) రాష్ట్రాల పునర్విభజన చట్టం 1956
 - 2) అంతర్ రాష్ట్ర నీటి తగాదాల చట్టం 1956
 - 3) పాలనా క్రైబ్యునళ్ల చట్టం 1985
 - 4) భారత స్వాతంత్ర్య చట్టం 1947
9. కింద పేర్కొన్న ఏ దేశంలో సమాఖ్య రాజ్య ప్రభుత్వం ఉంది?
 - 1) బ్రిటన్
 - 2) అర్జెంటీనా
 - 3) ఇటలీ
 - 4) ఫ్రాన్స్
10. భారతదేశంలో నెలకొల్పిన మొదటి పట్టణాభివృద్ధి సంస్థ ఏది?
 - 1) బాంబే
 - 2) పుణె
 - 3) న్యూఢిల్లీ
 - 4) హైదరాబాద్
11. పార్లమెంటు 'అంతర్గత సంకరణ చట్టం (MISA)' చేసినప్పుడు భారత ప్రధాని ఎవరు?
 - 1) ఇందిరాగాంధీ
 - 2) రాజీవ్ గాంధీ
 - 3) వి.పి. సింగ్
 - 4) వాజ్ పేయూ
12. కిందివారిలో ఎక్కువ కాలం రాష్ట్రపతిగా పనిచేసిన వ్యక్తి?
 - 1) డా. ఎస్. రాధాకృష్ణన్
 - 2) డా. రాజేంద్రప్రసాద్
 - 3) ఆర్. వెంకట్రామన్
 - 4) నీలం సంజీవరెడ్డి

38. ఒక కారు గంటకు 35 కి.మీ. వేగంతో 12 నిమిషాల వ్యవధిలో ఎంత దూరం ప్రయాణించగలుగుతుంది?
 1) 7 కి.మీ. 2) 35 కి.మీ. 3) 12 కి.మీ. 4) 25 కి.మీ.
39. గాలిలో తేమశాతం పెరిగితే ధ్వని వేగం ఏ విధంగా మారుతుంది?
 1) పెరుగుతుంది 2) తగ్గుతుంది 3) మారదు 4) చెప్పలేం
40. రిఫ్రిజిరేటర్లలో గాలి చల్లబడటం ఏ చర్య ద్వారా జరుగుతుంది?
 1) ఉష్ణవహనం 2) ఉష్ణసంవహనం 3) ఉష్ణ వికిరణం 4) ఉష్ణవహనం, వికిరణం
41. పొడి సున్నం రసాయన నామం?
 1) పొటాషియం ఆక్సైడ్ 2) సోడియం ఆక్సైడ్ 3) కాల్షియం ఆక్సైడ్ 4) బేరియం ఆక్సైడ్
42. మంటలను ఆర్పే 'పైరిన్' రసాయన నామం ఏమిటి?
 1) కార్బన్ టెట్రాక్లోరైడ్ 2) కార్బన్ మోనాక్సైడ్ 3) కాల్షియం కార్బోనేట్ 4) అమ్మోనియం ఫాస్ఫేట్
43. బాణసంచాకు రంగులను ఇచ్చే మూలక అవణాలు ఏవి?
 1) జింక్, గంధకం 2) స్ట్రాన్షియం, బేరియం 3) పొటాషియం, మెర్క్యూరీ 4) క్రోమియం, నికెల్
44. ఇత్తడి వేటి మిశ్రమం?
 1) రాగి, జింక్ 2) రాగి, నికెల్ 3) రాగి, ఇనుము 4) రాగి, మాంగనీస్
45. గ్యాస్ సిలిండర్ నుంచి గ్యాస్ లీకేజిని గుర్తించడానికి LPG గ్యాస్ కు కలిపేది?
 1) గైకోల్స్ 2) ఫెనల్స్ 3) థయాల్యూహాల్ 4) గ్లైసరోల్స్
46. 28, 35, 23, 32, 18, 29, 13, 26, ? తర్వాతి సంఖ్యను గుర్తించండి.
 1) 8 2) 16 3) 14 4) 13
47. 0.5, 0.55, 0.65, 0.8, ?
 1) 0.9 2) 0.82 3) 1 4) 0.95
48. ac – cab – baca – aba – acac
 1) aacb 2) acbc 3) babb 4) bcbb
49. 
 1) 184 2) 210 3) 241 4) 425
50. $3 \times 4 \times 7 = 6$; $5 \times 2 \times 1 = 4$; $2 \times 3 \times 6 = 5$; అయితే $8 \times 9 \times 3 = ?$
 1) 14 2) 20 3) 2 4) 16

73. మొదట ఆంధ్ర విశ్వవిద్యాలయాన్ని ఎక్కడ నెలకొల్పారు?
1) తిరుపతి 2) ఏలూరు 3) గుంటూరు 4) విజయవాడ
74. 'వ్యవహారిక భాషోద్యమకర్త'గా పేరుపొందిన వారు?
1) వీరేశలింగం పంతులు 2) గిడుగు వేంకట రామమూర్తి
3) ఎ.పి. పార్థసారథి నాయుడు 4) గురజాడ అప్పారావు
75. సరిహద్దు రాష్ట్రంలో 'ఖుదయి ఖిద్మత్ గర్' అనే ఉద్యమాన్ని చేపట్టిన వ్యక్తి ఎవరు?
1) సయ్యద్ అహ్మద్ ఖాన్ 2) ముజార్ ఉల్ హక్
3) ఖాన్ అబ్దుల్ గఫార్ ఖాన్ 4) గాంధీజీ
76. రెండో రౌండ్ టేబుల్ సమావేశం ఎజెండా ఏమిటి?
1) రాజ్యాంగ సంస్కరణలపై ఆంగ్లప్రభుత్వ శ్వేతపత్రంపై చర్చించడం
2) సైమన్ కమిషన్ నివేదికపై చర్చించడం
3) మత సమస్యకు పరిష్కారం కనుక్కోవడం
4) భారతదేశంలోని అన్ని పక్షాలకు ఆమోదయోగ్యమైన రాజ్యాంగంపై చర్చించడం
77. సహాయ నిరాకరణ ఉద్యమాన్ని నిలిపివేయాలని గాంధీజీ పిలుపునివ్వడానికి కారణం ఏమిటి?
1) మత సామరస్యాన్ని కాపాడేందుకు
2) ప్రజల మద్దతు ఆశించినంత లేకపోవడం
3) ముస్లింలు తమ మద్దతు ఉపసంహరించుకోవడం
4) చౌరాచౌరీలో జరిగిన హింసాత్మక సంఘటన
78. 1921లో కరాచీలో జరిగిన ఖిలాఫత్ మహాసభకు అధ్యక్షుడు ఎవరు?
1) మహ్మద్ అలీ 2) సయ్యద్ అలీ
3) తేజ్ బహదూర్ 4) సయ్యద్ అహ్మద్ ఖాన్
79. 'కింగ్ పోర్ట్' అనే మేజిస్ట్రేట్ ను చంపడానికి ప్రయత్నించిన విప్లవకారులు ఎవరు?
1) ఖుదీరామ్ బోస్ 2) ప్రపుల్లాచాకి
3) సూర్యసేన్ 4) ఖుదీరామ్ బోస్ , ప్రపుల్లాచాకి
80. అమెరికా అధ్యక్షుడిగా పదవీ బాధ్యతలు చేపట్టిన వెంటనే డొనాల్డ్ ట్రంప్ ఏ ఫైల్ పై సంతకం చేశారు?
1) ఒబామా కేర్ వల్ల సంస్థలపై వడుతున్న ఆర్థిక భారం తగ్గించే ఫైలు
2) కాందిశీకుల ప్రవేశం రద్దు
3) పన్ను తగ్గింపు
4) బైనాతో వాణిజ్య యుద్ధం
81. 2016 సంవత్సరానికి ఫిఫా ఉత్తమ క్రీడాకారుడు ఎవరు?
1) క్రిస్టియానో రొనాల్డో 2) లియోనల్ మెస్సీ
3) యాంట్ ని గ్రిజ్ మన్ 4) నైమర్
82. జాతీయ విపత్తుల ప్రతిస్పందన దళం (NDRF) లో ఎన్ని బెటాలియన్లు ఉన్నాయి?
1) 12 2) 8 3) 10 4) 14

83. వివక్ష నిర్వహణకు సంబంధించి అన్ని విషయాల్లో సమన్వయానికి జాతీయ స్థాయిలో ఏ మంత్రిత్వ శాఖ నోడల్ శాఖగా వ్యవహరిస్తుంది?
- 1) గృహ మంత్రిత్వ శాఖ
2) శాస్త్ర సాంకేతిక శాఖ
3) రక్షణ శాఖ
4) ఆర్థిక శాఖ
84. రిక్టర్ స్కేలును దేని కోసం ఉపయోగిస్తారు?
- 1) వరదల తీవ్రత
2) భూకంప తీవ్రత
3) గనుల లోతు
4) సముద్రాల లోతు
85. భారతదేశంలో మొదటి ప్లాస్టిక్ పార్కును ఏ నగరంలో ఏర్పాటు చేశారు?
- 1) చండీగఢ్
2) చెన్నై
3) బెంగళూరు
4) కోల్ కతా
86. వాతావరణ మార్పు పనితీరు సూచిక 2017లో భారతదేశం స్థానం ఎంత?
- 1) 20
2) 10
3) 40
4) 30
87. పారవేసి ప్లాస్టిక్ కప్పులు, ఫ్లేట్లు, ఇతర ప్లాస్టిక్ గిన్నెల వాడకాన్ని నిషేధించిన మొదటి దేశం ఏది?
- 1) యునైటెడ్ కింగ్ డమ్
2) ఫ్రాన్స్
3) అమెరికా
4) న్యూజిలాండ్
88. 'తేలి నీలాపురం' అభియానం ఏ జిల్లాలో ఉంది?
- 1) విశాఖపట్టణం
2) శ్రీకాకుళం
3) పశ్చిమ గోదావరి
4) విజయనగరం
89. గతిమాన్ ఎక్స్ ప్రెస్ రైలు వేటి మధ్య నడుస్తుంది?
- 1) కోల్ కతా - ముంబయి
2) కోల్ కతా - దిల్లీ
3) దిల్లీ - లఖ్ నౌ
4) దిల్లీ - ఆగ్రా
90. అత్యధిక గ్రాండ్ స్లామ్ పోటీలు నెగ్గిన మహిళా టెన్నిస్ క్రీడాకారిణి ఎవరు?
- 1) సెరెనా విలియమ్స్
2) మార్టినా నవ్రతిలోవా
3) వీనస్ విలియమ్స్
4) సానియా మీర్జా
91. 2016 అక్టోబరులో భారత్ పంపిన కమ్యూనికేషన్ ఉపగ్రహం పేరు?
- 1) GSAT - 16
2) GSAT - 17
3) GSAT - 18
4) GSAT - 19
92. భారతదేశంలో జాతీయ యువజన దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున జరుపుకుంటారు?
- 1) జనవరి 12
2) జనవరి 1
3) అక్టోబరు 31
4) ఆగస్టు 5
93. 2016లో ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఏ జిల్లాలో ఆధార్ ద్వారా ఎరువుల పంపిణీ ప్రారంభించారు?
- 1) కృష్ణా
2) గుంటూరు
3) తూర్పు గోదావరి
4) నెల్లూరు
94. భారతదేశంలో అత్యంత పొడవైన ఆరుపాయల ఎక్స్ ప్రెస్ రహదారి ప్రాజెక్టును 2016 నవంబరులో ఏ రాష్ట్రంలో ప్రారంభించారు?
- 1) ఉత్తర ప్రదేశ్
2) సిక్కిం
3) మధ్యప్రదేశ్
4) ఆంధ్రప్రదేశ్
95. భారతదేశంలో మొదటి కాగితరహిత న్యాయస్థానాన్ని ఏ నగరంలోని ఉన్నత న్యాయస్థానంలో ప్రారంభించారు?
- 1) హైదరాబాద్
2) ముంబయి
3) దిల్లీ
4) బెంగళూరు
96. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో మొదటి డిజిటల్ గ్రామం ఏది?
- 1) మోరి
2) పి.ఆర్. కండ్రిగ
3) దూబగుంట
4) సబ్బవరం
97. 2016లో BRICS దేశాలకు అధ్యక్షత వహించిన దేశం?
- 1) భారత్
2) బ్రెజిల్
3) రష్యా
4) దక్షిణాఫ్రికా

112. సర్వశిక్షా అభియాన్ కార్యక్రమానికి పదకొండో ప్రణాళికలో చేసిన ఖర్చు ఎంత?
1) రూ. 3,134 కోట్లు
2) రూ. 2,124 కోట్లు
3) రూ. 4,144 కోట్లు
4) రూ. 5,154 కోట్లు
113. 'ముద్రా యోజన'ను ఎన్ని కోట్ల మూలధన నిధితో ఏర్పాటు చేశారు?
1) రూ. 20,000 కోట్లు
2) రూ. 30,000 కోట్లు
3) రూ. 10,000 కోట్లు
4) రూ. 25,000 కోట్లు
114. 'పుర' (PURA) పథకం స్థానంలో ఇటీవల ఏర్పాటు చేసిన కార్యక్రమం పేరు?
1) సంసద్ ఆదర్స్ గ్రామ్ యోజన
2) శ్యాంప్రసాద్ ముఖర్జీ రుర్బన్ మిషన్
3) స్వచ్ఛభారత్
4) దీనదయాళ్ అంత్యోదయ యోజన
115. 'అటల్ ఇన్నోవేషన్ మిషన్'ను ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
1) 2015 - 16
2) 2013 - 14
3) 2011 - 12
4) 2010 - 11
116. 'సాగునీటి సామర్థ్యం పెంచడం' కిందివాటిలో ఏ పథకం లక్ష్యం?
1) ప్రధానమంత్రి గ్రామోదయ యోజన
2) ప్రధానమంత్రి కృషి సింఛాయి యోజన
3) ప్రధానమంత్రి కౌశల్ వికాస్ యోజన
4) ఏడీకాదు
117. ప్రస్తుతం ప్రాథమిక సహకార సంఘాలు ఎక్కువగా ఉన్న జిల్లా ఏది?
1) కృష్ణా
2) తూర్పు గోదావరి
3) పశ్చిమ గోదావరి
4) చిత్తూరు
118. కిందివాటిలో సహకార రంగ చిహ్నం ఏది?
1) తెల్లరంగు జెండా
2) ఇంద్రధనస్సు
3) ఆలివ్ ఆకు
4) త్రికోణం
119. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో సెజ్ ల ఏర్పాటులో నోడల్ ఏజెన్సీగా వ్యవహరించేది ఏది?
1) APSFC
2) APMDC
3) APIIC
4) రాష్ట్ర పరిశ్రమల మంత్రిత్వ శాఖ
120. 2016 - 17 బడ్జెట్ లో 'స్వచ్ఛభారత్' పథకానికి చేసిన కేటాయింపులు ఎంత?
1) రూ. 9,300 కోట్లు
2) రూ. 15,200 కోట్లు
3) రూ. 11,300 కోట్లు
4) రూ. 12,300 కోట్లు
121. విజన్ 2020లో ఎంత వృద్ధిరేటు సాధించాలని ఏపీ లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది?
1) 11%
2) 10%
3) 14%
4) 9%
122. మోడల్ యాక్ట్ ను రూపొందించడానికి నియమించిన కమిటీ ఏది?
1) ఎ.డి. గోద్వాలా కమిటీ
2) బ్రహ్మ ప్రకాష్ కమిటీ
3) జగదీష్ కపూర్ కమిటీ
4) ఎ.ఎన్. వ్యాస్ కమిటీ
123. సహకార సంఘాలు రాజ్యాంగం ప్రకారం ఏ జాబితాలో ఉన్నాయి?
1) రాష్ట్ర జాబితా
2) కేంద్ర జాబితా
3) ఉమ్మడి జాబితా
4) అవశిష్ట అధికారాలు
124. కేంద్ర పొగాకు బోర్డును ఎక్కడ ఏర్పాటు చేశారు?
1) గుంటూరు
2) కోల్ కతా
3) బెంగళూరు
4) ఎర్నాకుళం

139. స్థానిక సంస్థల సొంత నిధులను ఏమని పిలుస్తారు?

- 1) సాధారణ నిధులు 2) అసాధారణ నిధులు 3) సంఘటిత నిధులు 4) అన్వయ నిధులు

140. విభజన తర్వాత 2015 - 16లో ఆంధ్రప్రదేశ్ లో రెవెన్యూ వృద్ధి ఎంత?

- 1) 16% 2) 12% 3) 10% 4) 8%

141. విభజన తర్వాత 2014 - 15లో ఆంధ్రప్రదేశ్ లో....

- 1) రెవెన్యూ లోటు మాత్రమే పెరిగింది.
2) కోశ లోటు మాత్రమే పెరిగింది.
3) రెవెన్యూ, కోశ, ప్రాథమిక లోటులు పెరిగాయి.
4) రెవెన్యూ లోటు, కోశ లోటు పెరిగాయి. కానీ ప్రాథమిక లోటు తగ్గింది.

142. 'బంగారు రథం' అంటే....?

- 1) పేదలకు జీవిత బీమా పథకం
2) భారతీయ రైల్వేలు ప్రవేశపెట్టిన విలాసవంతమైన రైలు
3) పేదలకు విమానయానంలో రాయితీ
4) బంగారు ఆభరణాల ఎగుమతి పథకం

143. కంబాళ అంటే ఏమిటి?

- 1) ఎద్దుల పరుగు పందెం 2) దున్నపోతుల పరుగు పందెం
3) కోడిపుంజుల పందెం 4) గొర్రెల పరుగు పందెం

144. ఆంధ్రప్రదేశ్ పునర్వ్యవస్థీకరణ చట్టం, 2014 లోని ఏ సెక్షన్ ప్రకారం కేంద్రం, ఆంధ్రప్రదేశ్ కు కొత్త రాజధానిని నిర్మించడానికి సాయం చేయాలి?

- 1) 94 (4) 2) 94 (1) 3) 94 (2) 4) 94 (3)

145. కింద పేర్కొన్న ఏ ఆస్తి ఆంధ్రప్రదేశ్ పునర్వ్యవస్థీకరణ చట్టం 2014 లోని 12వ షెడ్యూల్ లో వనరుల విభజనపై తెలిపిన విధానంలో భాగంగా ఉన్న విషయాల్లో ఒకటి?

- 1) బొగ్గు 2) నీరు 3) డిపాజిట్స్ 4) పబ్లిక్ అప్పు

146. 2016 సంవత్సరానికి రాజీవ్ గాంధీ సద్భావనా పురస్కారం ఎవరికి లభించింది?

- 1) శుభా ముద్గల్ 2) మహ్మద్ యూనస్ 3) అన్నాహజారే 4) షబానా అజ్మీ

147. న్యూ డెవలప్ మెంట్ బ్యాంకును ఏ సంస్థ స్థాపించింది?

- 1) BRICS 2) SAARC 3) UNO 4) OPEC

148. భారతదేశంలో నిర్మించిన మొదటి అణు రియాక్టర్ ఏది?

- 1) కామిని 2) అప్పర 3) సిరస్ 4) ధృవ

149. కిందివారిలో మిస్ వరల్డ్ (ప్రపంచ సుందరి) - 2016 గా ఎవరు ఎంపికయ్యారు?

- 1) నటాషా మాన్యువల్ 2) స్టెఫానీ డెల్ వాలే 3) ఆండ్రీయా కార్లోవ్ 4) ఎరిట్టా మిగ్గిలేవా

150. ప్రపంచ ఆహార దినోత్సవాన్ని ఎప్పుడు నిర్వహిస్తారు?

- 1) జనవరి 16 2) జులై 16 3) సెప్టెంబరు 16 4) అక్టోబరు 16

జనాబులు

1-2; 2-2; 3-3; 4-2; 5-2; 6-3; 7-1; 8-2; 9-3; 10-3; 11-1; 12-2; 13-4; 14-3; 15-3; 16-3; 17-2; 18-3; 19-3; 20-1;
21-2; 22-1; 23-1; 24-1; 25-1; 26-3; 27-1; 28-2; 29-4; 30-2; 31-4; 32-2; 33-4; 34-3; 35-2; 36-3; 37-2; 38-1;
39-1; 40-2; 41-3; 42-1; 43-2; 44-1; 45-3; 46-1; 47-3; 48-1; 49-1; 50-3; 51-1; 52-2; 53-1; 54-2; 55-2; 56-4;
57-4; 58-3; 59-1; 60-4; 61-1; 62-4; 63-4; 64-4; 65-1; 66-1; 67-2; 68-2; 69-2; 70-3; 71-4; 72-3; 73-4; 74-2;
75-3; 76-1; 77-4; 78-1; 79-4; 80-1; 81-1; 82-1; 83-1; 84-2; 85-2; 86-1; 87-2; 88-2; 89-4; 90-1; 91-3; 92-1;
93-1; 94-4; 95-1; 96-1; 97-1; 98-2; 99-2; 100-1; 101-4; 102-1; 103-1; 104-4; 105-2; 106-2; 107-1; 108-2;
109-1; 110-1; 111-1; 112-1; 113-1; 114-2; 115-1; 116-2; 117-1; 118-2; 119-3; 120-1; 121-2; 122-2; 123-1;
124-1; 125-1; 126-3; 127-1; 128-1; 129-2; 130-4; 131-3; 132-2; 133-2; 134-1; 135-1; 136-3; 137-4; 138-2;
139-1; 140-1; 141-3; 142-2; 143-2; 144-4; 145-1; 146-1; 147-1; 148-2; 149-2; 150-4.

(ఈ నమూనా ప్రశ్నపత్రాన్ని తిరుపతిలోని శ్రీప్రజ్ఞ కాంపిటిటివ్ స్టడీ సర్కిల్ కు చెందిన నిపుణులు రూపొందించారు)