

డేఎస్సీ - 1995

సెకండరీ గ్రేడ్ టీచర్స్ ప్రీవియస్ పేపర్

1. 'సైకాలజీ' అనే పదం భాష నుంచి ఉద్భవించింది.
1) గ్రీకు 2) లాటిన్ 3) జర్మన్ 4) సంస్కృతం
2. బాల్యదశ వయసు సంవత్సరాలు.
1) 1 - 10 2) 1 - 5 3) 10 - 14 4) 14 - 21
3. కిందివారిలో అంతః పరీక్షణ పద్ధతిని ప్రవేశపెట్టినదెవరు?
1) థర్స్టన్ 2) థారన్ డైక్ 3) టర్మన్ 4) సెయింట్ అగస్టీన్
4. కింది ఏ దశలో పిల్లల మనస్తత్వం ఒడిదుడుకులతో కూడి నిలకడగా ఉండదు?
1) బాల్య దశ 2) కౌమార దశ 3) వయోజన దశ 4) చైతన్య దశ
5. యత్నదోష పద్ధతి అభ్యసనంపై ప్రయోగాలు చేసినవారు
1) థారన్ డైక్ 2) పావ్ లోవ్ 3) కోహ్లర్ 4) స్కిన్నర్
6. ప్రజ్ఞామాపన విధానాన్ని మొదటగా ఉపయోగించినవారు?
1) ఆల్ఫ్రెడ్ బిన్నె 2) స్పియర్ మన్ 3) టర్మన్ 4) థర్స్టన్
7. కిండర్ గార్డెన్ విద్యా విధానాన్ని ప్రవేశపెట్టిన విద్యాతత్వవేత్త ఎవరు?
1) ప్రొబెల్ 2) మాంటిస్సోరి 3) పెస్టాలజీ 4) థారన్ డైక్
8. 'నిబంధనను' ప్రవేశపెట్టినవారు
1) స్కిన్నర్ 2) పావ్ లోవ్ 3) థారన్ డైక్ 4) గెస్టాల్టువాదులు
9. కార్యక్రమముత అభ్యసనం కిందివాటిలో దేన్ని తెలియజేస్తుంది?
1) స్వీయ అభ్యసనం 2) ఉపాధ్యాయుల నైపుణ్యం
3) విద్యార్థుల ఉన్మీకరణ 4) ఏదీకాదు
10. అభ్యసనా నియమాల్లో థారన్ డైక్ దేనికి ప్రాధాన్యం ఇచ్చాడు?
1) సంసిద్ధత నియమం 2) ఫలిత నియమం 3) అభ్యసనా సూత్రం 4) అన్నీ
11. ఆక్టోబరు 24, 1995లో సంభవించిన సంపూర్ణ సూర్యగ్రహణం ఏ రాష్ట్రంలో కనిపించలేదు?
1) ఉత్తర్ ప్రదేశ్ 2) పశ్చిమ బెంగాల్ 3) రాజస్థాన్ 4) తమిళనాడు
12. 'దిల్వారా దేవాలయాలు' ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి?
1) ఒరిస్సా 2) మహారాష్ట్ర 3) ఆంధ్ర ప్రదేశ్ 4) మధ్య ప్రదేశ్
13. భూమధ్యరేఖ భారతదేశంలో ఏ రాష్ట్రం ద్వారా వెళుతుంది?
1) జమ్మూ - కాశ్మీర్ 2) గుజరాత్
3) మధ్యప్రదేశ్ 4) ఏ రాష్ట్రం ద్వారా కూడా వెళ్లదు
14. కిందివారిలో అతితక్కువ కాలం భారత ప్రధానిగా కొనసాగినవారు
1) చరణ్ సింగ్ 2) చంద్రశేఖర్ 3) గుల్జారీలాల్ నందా 4) మొరార్జీ దేశాయ్
15. గ్రేట్ బ్రిటన్ రాజధాని?
1) వాషింగ్టన్ 2) మాస్కో 3) ప్యారిస్ 4) లండన్
16. భారతదేశంలో అతి చిన్న రాష్ట్రం
1) గోవా 2) సిక్కిం 3) మణిపూర్ 4) నాగాలాండ్

17. దామోదర్ లోయ ప్రాజెక్టు ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 1) ఉత్తర్ ప్రదేశ్ 2) మధ్య ప్రదేశ్ 3) పశ్చిమ బెంగాల్ 4) గుజరాత్
18. ఒక చతురస్రం భుజం 'a' అయితే దాని వైశాల్యం?
 1) 4a 2) a² 3) 4 a² 4) 4a × a²
19. a + b + ax + bx కారణాంకం?
 1) a + x 2) b + x 3) 1 + x 4) a + b + x
20. ఒక త్రిభుజంలోని కారణాంకాలు 1 : 2 : 7 నిష్పత్తిలో ఉంటే అది ఏ త్రిభుజం?
 1) అధికకోణ త్రిభుజం 2) అల్పకోణ త్రిభుజం 3) సమకోణ త్రిభుజం 4) ఏదీకాదు
21. త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం?
 1) 360° 2) 90° 3) 270° 4) 180°
22. 'కాలం - దూరం' అనే పాఠ్యాంశాన్ని బోధించడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి?
 1) ఆగమన పద్ధతి 2) నిగమన పద్ధతి 3) ప్రయోగ పద్ధతి 4) ప్రాజెక్ట్ పద్ధతి
23. గణిత పాఠ్య ప్రణాళిక రూపకల్పనలో ప్రభుత్వం ప్రస్తుతం పద్ధతిని అనుసరిస్తుంది.
 1) సర్వలాకార పద్ధతి 2) ఏకకేంద్ర విధానం 3) శీర్షిక పద్ధతి 4) ప్రకల్పనా విధానం
24. సెకండరీ గ్రేడ్ స్థాయిలో గణితంలో సామాన్య కాంపోజిట్ అంశాలను పునరేకీకరణ చేసిన విద్యా కమిషన్ ఏది?
 1) కొఠారి కమిషన్ 2) రాధాకృష్ణన్ కమిషన్ 3) య్ పాల్ కమిటీ 4) జాతీయ నూతన విద్యావిధానం
25. ఒక రోజు పాఠశాలలోని విద్యార్థుల్లో $\frac{7}{9}$ వంతు విద్యార్థులు మాత్రమే హాజరయ్యారు. అయితే హాజరుకాని వారు ఎంతభాగం?
 1) $\frac{3}{9}$ 2) $\frac{2}{9}$ 3) $\frac{1}{9}$ 4) $\frac{7}{9}$
26. 576 వర్గమూలం?
 1) 26 2) 23 3) 24 4) 25
27. మొదటి వరుస అయిదు సహజ సంఖ్యల సరాసరి?
 1) 5 2) 3 3) 4 4) 2.5
28. 'మానవుడి గుండె పటాన్ని గీసి వర్ణించండి' అనే ప్రశ్న కిందివాటిలో దేనికి సంబంధించింది?
 1) అవగాహన 2) జ్ఞానం 3) నైపుణ్యం 4) అవగాహన నైపుణ్యం
29. మెగ్నీషియాన్ని ఆక్సిజన్ తో కలిపి మండించినప్పుడు ఏర్పడుతుంది.
 1) MgO₂ 2) MgO₃ 3) Mg₂O 4) MgO
30. ద్రవరూపంలో ఉన్న లోహం
 1) పాదరసం 2) బెరిలియం 3) క్రోమియం 4) ప్లాటినం
31. అమ్మోనియా హైడ్రాక్సైడ్ సాంకేతికం?
 1) NH₃OH 2) NHOH 3) NH₄OH 4) NH₂OH
32. 'చేపల్లో శ్వాసక్రియ' అనే పాఠ్యాంశాన్ని బోధించడానికి, ప్రత్యక్షంగా తెలుసుకోవడానికి ఉపయోగపడే బోధనోపకరణం?
 1) ఎక్స్ ప్రియం 2) హెర్బేరియం 3) మ్యూజియం 4) ఏదీకాదు
33. పదార్థంలో అణువులు కదలిక లేకుండా ఉష్ణం ఒకచోటు నుంచి మరో చోటుకు ప్రసరించడాన్ని అంటారు.
 1) ఉష్ణ సంవహనం 2) ఉష్ణ వహనం 3) ఉష్ణ వికిరణం 4) ఉష్ణోగ్రత
34. ఒక బాలుడు ఢిల్లీలో 42 కిలోల బరువు ఉన్నాడు. అదే బాలుడు చంద్రమండలంపై ఉన్నప్పుడు ఎన్ని కిలోల బరువు ఉంటాడు?
 1) 32 కిలోలు 2) 21 కిలోలు 3) 81 కిలోలు 4) 7 కిలోలు

35. సూర్యుడికి దగ్గరగా ఉన్న గ్రహం
- 1) బుధుడు 2) గురుడు 3) భూమి 4) వీనస్
36. గాలిలో ధ్వని వేగం
- 1) 330 మీ./సె. 2) 340 మీ./సె. 3) 140 మీ./సె. 4) 450 మీ./సె.
37. గంధకం దేనిలో కరుగుతుంది?
- 1) కార్బన్ డై సల్ఫైడ్ 2) కార్బన్ డై సల్ఫేట్ 3) నీరు 4) బెంజిన్
38. సాంఘిక శాస్త్ర ముఖ్యోద్దేశ్యం
- 1) సమాజంలోని మానవ సంబంధాలను మెరుగుపరచడానికి
2) చరిత్ర, భౌగోళిక, పౌర, అర్థ శాస్త్రాల జ్ఞాన సముపార్జన
3) పాఠ్యపుస్తకం ఉండాలి కాబట్టి
4) పాఠ్య ప్రణాళికను సులభంగా తయారు చేయవచ్చు
39. భూమి గుండ్రంగా ఉందని బోధించడానికి సామాన్యంగా మీరు ఉపయోగించే బోధనోపకరణం ఏది?
- 1) గ్లోబు 2) ప్రపంచ పటం 3) బంతి 4) అన్నీ
40. రాజ్యసభకు అధ్యక్షత వహించేవారు?
- 1) స్పీకరు 2) రాష్ట్రపతి
3) ఉపరాష్ట్రపతి 4) సీనియర్ నాయకుడు
41. ఉత్తర అమెరికాలో మంచుతో కప్పి ఉండే భూభాగాన్ని
- 1) టండ్రాలు 2) హిమాద్రి 3) హిమప్రదేశం 4) స్నోవైట్స్
42. ధవళేశ్వరం వద్ద గోదావరి నదిపై ఆనకట్టను నిర్మించిన బ్రిటిష్ దొర
- 1) సర్ ఆర్థర్ కాటన్ 2) కారన్ వాలిస్ 3) విలియం బెంటింక్ 4) మౌంట్ బాటన్
43. ఉపాధ్యాయుడు బయట వాతావరణంలో విద్యార్థులతో ఎలా మెలగాలి?
- 1) తండ్రిలా 2) స్నేహపూర్వకంగా 3) ఉపాధ్యాయుడిలా 4) తోటి విద్యార్థిలా
44. కిందివారిలో ఎవరిని లాల్ బాల్ పాల్ అని పిలుస్తారు?
- 1) లాలాలజవతిరాయ్ 2) బాలగంగాధర్ తిలక్
3) బిపిన్ చంద్రపాల్ 4) అందరినీ
45. 'షాజహాన్' అసలు పేరు ఏమిటి?
- 1) ఖుద్రం 2) సలీం 3) ఆఫ్ఝర్ 4) అలీ
46. విజయనగర సామ్రాజ్యాన్ని ఎప్పుడు స్థాపించారు?
- 1) క్రీ.శ. 1565 2) క్రీ.శ. 1336 3) క్రీ.శ. 1701 4) క్రీ.శ. 1770
47. కిందివారిలో బ్రహ్మ సమాజాన్ని స్థాపించినవారు?
- 1) దయానంద సరస్వతి 2) రామకృష్ణ పరమహంస
3) రాజారామ్మోహన్ రాయ్ 4) స్వామి వివేకానంద
48. వెనుక నుంచి వచ్చే వాహనాలను గుర్తించడానికి వాహనాల్లో ఉపయోగించే దర్పణం ఏది?
- 1) సమతల దర్పణం 2) కుంభాకార దర్పణం 3) పుటాకార దర్పణం 4) ఏదీకాదు
49. వేగంగా వెళ్లే సైకిల్ వేగాన్ని తగ్గించడానికి మీరు ఏం చేస్తారు?
- 1) మొదట వెనక బ్రేకు వేసి తర్వాత ముందు బ్రేక్ వేయాలి
2) మొదట ముందు బ్రేక్ వేసి తర్వాత ముందు బ్రేకు వేయాలి
3) రెండు బ్రేకులు ఒకేసారి వేయాలి
4) కాళ్ళు కింద ఉంచాలి

50. కంటిలో జ్ఞాన భాగం
- 1) రెటీనా 2) కంటిపాప 3) కనుగుడ్డు 4) ఏదీకాదు
51. రక్తం గడ్డకట్టడానికి ఉపయోగపడే విటమిన్
- 1) A విటమిన్ 2) B విటమిన్ 3) K విటమిన్ 4) D విటమిన్
52. అల్యూమినియం ముడి ఖనిజం
- 1) హెమటైట్ 2) జింక్ బ్లెండ్ 3) ఫైరటిస్ 4) బాక్సైట్
53. చేపల్లో సమతాస్థితిని కాపాడేవి?
- 1) తోక 2) ద్వంద్వ పక్షాలు 3) కడుపు భాగం 4) అద్వంద్వ పక్షాలు
54. ఆకుల ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరిపే మొక్క
- 1) రణపాల 2) క్రోటాన్ 3) చిక్కుడు 4) చిలగడ దుంప
55. పుష్పాలున్న లేత కొమ్మలను ఎండబెట్టి నిల్వ ఉంచడాన్ని అంటారు.
- 1) ఎక్స్పీరియం 2) హెర్బేరియం 3) మ్యూజియం 4) ఏదీకాదు
56. రక్తం ఎర్రగా ఉండటానికి కారణం ఏమిటి?
- 1) ఎర్రరక్తకణాలు 2) తెల్లరక్తకణాలు 3) హిమోగ్లోబిన్ 4) ప్లాస్మా
57. గాలి వేగాన్ని కొలవడానికి ఉపయోగించే పరికరం
- 1) ఎనిమో మీటర్ 2) హైగ్రోమీటర్ 3) హైడ్రోమీటర్ 4) అమ్మీటర్
58. చిన్న జంతువులను ప్రయోగశాలలో నిల్వ ఉంచడానికి ఉపయోగించే రసాయనం?
- 1) ఫార్మాలిన్ 2) వెనిగర్ 3) బెంజిన్ 4) కార్బోనిక్ ఆమ్లం
59. గాలి ఏ దిశలో వీస్తుంది?
- 1) ఊర్వ దిశలో 2) పార్శ్వ దిశలో 3) అథోముఖ దిశ 4) అన్ని దిశల్లో
60. మలేరియా వ్యాధి నివారణకు టీకాలను ఎవరు కనుక్కున్నారు?
- 1) ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్ 2) లూయీ పాశ్చర్ 3) హరగోవింద ఖోరానా 4) వాట్సన్, క్రిక్
61. ఒక పదార్థం స్థితి మార్పు దేనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది?
- 1) ఉష్ణోగ్రత 2) పదార్థ స్థితి 3) అణువుల నిర్మాణం 4) అన్నీ
62. కిందివాటిలో వైరస్ వల్ల సోకే వ్యాధి?
- 1) డిప్టెరియా 2) రేబిస్ 3) పోలియో 4) ఎయిడ్స్
63. బ్యాక్టీరియాలోని భాగాలను పరీక్షించడానికి ఉపయోగపడే పరికరం?
- 1) ఎలక్ట్రాన్ సూక్ష్మదర్శిని 2) అనిమో మీటర్ 3) హైగ్రోమీటర్ 4) ఏదీకాదు
64. మలేరియా వ్యాధికి కారణమయ్యే దోమ?
- 1) ఆడ ఎనాఫిలస్ 2) మగ ఎనాఫిలస్ 3) ఆడ క్యాలెక్స్ 4) మగ క్యాలెక్స్
65. ఎక్కువ దూరాలను కొలవడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి?
- 1) త్రిభుజీకరణ పద్ధతి 2) సర్వే పద్ధతి 3) 1, 2 4) ఏదీకాదు
66. కరణీయ సంఖ్యకు ఉదాహరణ?
- 1) $\sqrt{7}$ 2) $\sqrt{9}$ 3) $\sqrt{16}$ 4) $3\sqrt{9}$
67. $\sqrt{16} \times \sqrt{9}$ వర్గమూల మొత్తం?
- 1) 12 2) 144 3) 7 4) 25

68. $a^2 - b^2$ భాజకం
- 1) (a + b) 2) (a + b + ab) 3) (a - b - ab) 4) (a + b - ab)
69. $\frac{2}{3} \times y^3$ అంక గుణకం
- 1) 2 2) 3 3) $\frac{1}{3}$ 4) $\frac{2}{3}$
70. ఘనాకార చెక్కదిమ్మె మొత్తం శీర్షాలు?
- 1) 8 2) 12 3) 6 4) 18
71. దీర్ఘచతురస్రం చుట్టుకొలత 28 సెం.మీ., పొడవు 8 సెం.మీ. అయితే వెడల్పు ఎంత?
- 1) 6 సెం.మీ. 2) 12 సెం.మీ. 3) 8 సెం.మీ. 4) 16 సెం.మీ.
72. వృత్తంపై ఏ రెండు బిందువులనైనా కలపగా ఏర్పడే రేఖ?
- 1) వ్యాసం 2) వ్యాసార్థం 3) జ్యా 4) చాపం
73. ఒక జేబు రుమాలు పొడవు 40 సెం.మీ., వెడల్పు 30 సెం.మీ. అయితే 50 జేబు రుమాళ్లకు ఎంత వస్త్రం అవసరం?
- 1) 60 చ.మీ. 2) 600 చ.మీ. 3) 6 చ.మీ. 4) 120 చ.మీ.
74. $\frac{2}{3} : \frac{5}{4}$ నిష్పత్తి విలువ ఎంత?
- 1) 8 : 10 2) 10 : 8 3) 10 : 12 4) 12 : 10
75. 0.333 ని దశాంశ భిన్నంలోకి మార్చండి.
- 1) $\frac{333}{1000}$ 2) $\frac{333}{10000}$ 3) $\frac{333}{100}$ 4) 333
76. గణిత ఉపాధ్యాయుడికి బోధనలో నాలుక లాంటిది
- 1) నల్లబల్ల 2) పుస్తకం 3) పాఠం 4) విద్యార్థులు
77. గణితంలో 'ఇంటిపని' ఇవ్వడంలో ముఖ్యోద్దేశం
- 1) పిల్లలు ఇంటివద్ద కాలాన్ని వృథా చేయకుండా ఉండటానికి
2) బడిలో నేర్పిన అంశాలపై తర్ఫీదు కల్పించి, సమస్యలను సాధించడానికి
3) తల్లిదండ్రులకు పని కల్పించడం
4) పైవన్నీ
78. వృత్తపరిధి c మీ. అయితే వృత్త వైశాల్యం?
- 1) $\frac{c}{2} \pi$ మీ. 2) $\frac{1}{2} \pi$ మీ. 3) c మీ. 4) $\frac{c^2}{2} \pi$ మీ.
79. సున్నాను కనుక్కున్నదెవరు?
- 1) భారతీయులు 2) ఆమెరికన్లు 3) జర్మన్లు 4) జపనీయులు
80. AIDSను విస్తరించి రాయండి.
- 1) Acquired Immune Deficiency Syndrome
2) Acquired Infectious Deficiency Syndrome
3) Anti Insects Developing Syndrome
4) All India Doctor's Seminar
81. 'ఫ్రెంచ్ గయానా' రాజధాని
- 1) సూరినామ్ 2) రంగూన్ 3) బైకనూర్ 4) ఏదీకాదు
82. బంగ్లాదేశ్ కరెన్సీ
- 1) రూపాయి 2) డాలర్ 3) యన్ 4) టాకా

83. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అతి తక్కువ అక్షరాస్యత ఉన్న జిల్లా?
1) మెదక్ 2) ఆదిలాబాద్ 3) మహబూబ్ నగర్ 4) చిత్తూరు
84. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని జిల్లాల సంఖ్య?
1) 22 2) 23 3) 24 4) 25
85. 'హెల్పింగ్' ఏ దేశ రాజధాని?
1) ఫిన్ లాండ్ 2) ఫిజీ 3) చిలీ 4) ఈజిప్టు
86. ఆంధ్ర ప్రదేశ్ లో ఎన్ని రకాల కార్పొరేషన్లు ఉన్నాయి?
1) ఒకే రకం 2) మూడు 3) రెండు 4) అయిదు
87. ఏ దేశంలోని పౌరులను 'కివీస్' అంటారు?
1) ఆస్ట్రేలియా 2) దక్షిణాఫ్రికా 3) న్యూజిలాండ్ 4) కొరియా
88. 'వందేమాతరం' గీతాన్ని రచించినవారెవరు?
1) రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్ 2) బంకించంద్ర చటర్జీ 3) గరిమెల్ల సత్యనారాయణ 4) నేతాజీ సుభాష్ చంద్రబోస్
89. మన జాతీయ జంతువు ఏది?
1) సింహం 2) పులి 3) జింక 4) ఏనుగు
90. మన జాతీయ పుష్పం?
1) తామరపువ్వు 2) గులాబీ 3) చామంతి 4) బంతి
91. ఏ రోజున మనం రిపబ్లిక్ దినోత్సవం నిర్వహిస్తాం?
1) ఆగస్టు 15 2) అక్టోబరు 31 3) జనవరి 26 4) ఏప్రిల్ 7
92. UGC ని విస్తరించండి.
1) University Grants Commission 2) University Grams Corporation
3) Universal Governing Council 4) Unity for Great Companies
93. ఉపాధ్యాయ దినోత్సవం ఏ తేదీన నిర్వహిస్తాం?
1) సెప్టెంబరు 5 2) అక్టోబరు 31 3) జనవరి 30 4) మే 1
94. జాతీయ సమైక్యతా దినం-
1) సెప్టెంబరు 5 2) అక్టోబరు 31 3) నవంబరు 14 4) ఏప్రిల్ 7
95. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అంతరిక్ష పరిశోధన కేంద్రం ఎక్కడ ఉంది?
1) విశాఖపట్నం 2) కాకినాడ 3) శ్రీహరికోట 4) హైదరాబాద్
96. దక్షిణాఫ్రికాలో కింబర్లీ దేనికి ప్రసిద్ధి చెందింది?
1) బంగారు గనులు 2) వజ్రాలు 3) రాగి గనులు 4) ఇనుప ఖనిజం
97. ఆజాద్ హింద్ ఫౌజ్ ను ఎవరు స్థాపించారు?
1) నేతాజీ సుభాష్ చంద్రబోస్ 2) అనిబీసెంట్ 3) గోపాల కృష్ణ గోఖలే 4) సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్
98. జాతీయ జెండాను ఎవరు రూపొందించారు?
1) పింగళి వెంకయ్య 2) అనిబీసెంట్ 3) రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్ 4) ఇందిరాగాంధీ
99. 1869, అక్టోబరు 2న ఎవరు జన్మించారు?
1) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ 2) మహాత్మా గాంధీ 3) రాజీవ్ గాంధీ 4) ఇందిరాగాంధీ
100. కాఫీని ఎక్కువగా ఏ దేశంలో పండిస్తారు?
1) భారతదేశం 2) అమెరికా 3) కెనడా 4) బ్రెజిల్
101. మనదేశానికి సముద్ర మార్గాన్ని కనుక్కున్న వారెవరు?
1) వాస్కోడిగామా 2) కొలంబస్ 3) టెన్సింగ్ నార్వే 4) ఎడ్యుండ్ హిల్లర్

120. అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరిచే కారకం?
 1) దండన 2) బహుమతి 3) పొగడ్డ 4) నింద
121. విరామం ఇచ్చి అభ్యసనాన్ని కొనసాగిస్తే, విద్యార్థి అభ్యసనం పట్ల కోల్పోతాడు.
 1) స్మృతి 2) ఆసక్తి 3) ధారణ సామర్థ్యం 4) ప్రజ్ఞ
122. ఒక విషయంలోని నైపుణ్యం మరొక విషయం నేర్చుకోవడంలో ఉపయోగపడితే బదలాయింపు అంటారు.
 1) ప్రతికూల 2) వ్యతిరేక 3) అనుకూల 4) ఏదీకాదు
123. ప్రజ్ఞామాపనులపై ఎక్కువగా ప్రయోగాలు చేసినవారు?
 1) ఆల్బ్రెడ్ బిన్నె 2) థారన్ డైక్ 3) టర్మన్ 4) స్టెర్న్
124. 'త్రిపీఠకాలు' అనేవి మతస్తులకు చెందినవి.
 1) బౌద్ధులు 2) జైనులు 3) ముస్లింలు 4) పార్శీలు
125. గాలిలో ఆక్సిజన్, నైట్రోజన్ ల నిష్పత్తి-
 1) 1 : 3 2) 1 : 4 3) 4 : 1 4) 1 : 2
126. కిందివాటిలో శరీరానికి రక్షక భటులుగా వ్యవహరించేవి?
 1) తెల్లరక్తకణాలు 2) ఎర్రరక్తకణాలు 3) గుండె 4) హార్మోన్లు
127. ఒక బీకరులో మంచుగడ్డ ఉంచితే దాని బయటవైపు గోడలకు నీటి బిందువులు ఏర్పడతాయి కారణం
 1) వాతావరణంలో నీటిఆవిరి వెచ్చగా ఉండటం వల్ల 2) వాతావరణంలో నీటిఆవిరి చల్లబడటం వల్ల
 3) వాతావరణంలో నీటిఆవిరి పెరగడం వల్ల 4) ఏదీకాదు
128. దుస్తులపై నూనె మరకలను తొలగించడానికి వాడే రసాయనం?
 1) హైపో 2) వెనిగర్ 3) బెంజిన్ 4) ఫైవన్నీ
129. జాతీయ క్రీడా దినోత్సవం
 1) ఆగస్టు 29 2) జనవరి 30 3) ఏప్రిల్ 10 4) నవంబరు 14
130. చెట్టు వయసును ఏ విధంగా లెక్కిస్తారు?
 1) చెట్టు అడ్డుకోతలోని వృత్తాల వల్ల 2) భూమిలోకి వేర్లు పాతుకుపోయిన లోతును బట్టి
 3) చెట్టు పెరుగుదలను బట్టి 4) ఏదీకాదు
131. మండుతున్న కొవ్వొత్తిపైన గ్లాసును బోర్లించినప్పుడు అది ఆరిపోతుంది కారణం
 1) బీకటి ఏర్పడటం వల్ల 2) ఆక్సిజన్ లేకపోవడం వల్ల 3) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ కొరత వల్ల 4) ఏదీకాదు
132. ఘన, ద్రవ, వాయురూపాల్లో ఉండే పదార్థం
 1) గాజు 2) ఇసుము 3) నీరు 4) ఆక్సిజన్
133. 1857 తిరుగుబాటు కు సంబంధించింది.
 1) సిపాయిలు 2) వర్తకులు 3) ప్రజల 4) శ్రామికులు
134. అక్బర్ సంరక్షకుడు ఎవరు?
 1) సమర్థ రామదాసు 2) బైరాంఖాన్ 3) హుమయూన్ 4) బీర్బల్
135. అక్బర్ ప్రవేశపెట్టిన ఆర్థిక విధానం ఏది?
 1) జమీందారీ విధానం 2) జిజియా పన్ను 3) రైత్వారి పన్ను 4) ఏదీకాదు
136. కిందివారిలో కాకతీయ వనిత ఎవరు?
 1) రజియా బేగం 2) రుద్రమ దేవి 3) చండీ రాణి 4) ఝాన్సీరాణి
137. షేర్షా ఏ వంశస్థుడు
 1) సుర్ 2) మొగలాయి 3) గుప్తలు 4) మౌర్యులు
138. భూ పరిభ్రమణానికి పట్టేకాలం ఎంత?
 1) 365 రోజులు 2) 24 గంటలు 3) 6 నెలలు 4) 15 రోజులు

139. భారత ప్రామాణిక కాలం ప్రకారం భారతదేశంలో ఉదయం 9.30 గంటలు అయితే గ్రీనిచ్ కాలం ప్రకారం ఇంగ్లండ్ లో ఎంత సమయం అవుతుంది?
 1) ఉదయం 4 గంటలు 2) సాయంత్రం 4 గంటలు 3) మధ్యాహ్నం 2.30 గంటలు 4) ఉదయం 2.30 గంటలు
140. ద్వీపకల్పం అంటే ఏమిటి?
 1) చుట్టూ నీరు ఉండి మధ్యలో భూమి ఉండటం 2) ఒకవైపు భూమి, మూడు వైపుల నీరు ఉండటం
 3) మూడు వైపులా భూమి, ఒకవైపు నీరు ఉండటం 4) చుట్టూతూ భూమి మధ్యలో నీరు ఉండటం
141. కిందివాటిలో అంతర్జాతీయ నది?
 1) గంగ 2) నైలు 3) డాన్యూబ్ 4) అమెజాన్
142. 'సంబల్ పూర్' ఏ నది ఒడ్డున ఉంది?
 1) గోదావరి 2) కృష్ణా 3) గంగా 4) బ్రహ్మపుత్ర
143. సాంఘిక శాస్త్రానికి ఉండాలైన ముఖ్యలక్షణం?
 1) విషయ విశ్లేషణ 2) మంచి ముద్రణ 3) స్పష్టత 4) పైవన్నీ
144. మానవుడిలోని క్రోమోజోముల సంఖ్య?
 1) 23 2) 46 3) 22 4) 46 జతలు
145. బోధనా రంగాలను వర్గీకరించినదెవరు?
 1) బెంజిమిన్ బ్లూమ్ 2) స్కిన్నర్ 3) థానె 4) కొత్వాల్
146. 'ఉన్ముఖీకరణ' ముఖ్యోద్దేశ్యం ఏమిటి?
 1) అభ్యసనం పట్ల ఆసక్తిని కలిగించడం 2) అభ్యసనం పట్ల సంసిద్ధతను కల్పించడం
 3) అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచడం 4) ఏదీకాదు
147. విద్యార్థుల్లోని లోపాలను పరిక్షించడానికి ఉపయోగపడే నికషలు?
 1) లోప నిర్ధారణ పరీక్షలు 2) వ్యాసరూప నికషలు 3) తప్పుబప్పుల పరీక్షలు 4) ఏదీకాదు
148. విద్యార్థులకు పరీక్షలను నిర్వహించి ఫలితాలను తెలిపినట్లుంటే వారిలో ఏర్పడుతుంది.
 1) పోటీతత్వం 2) అభ్యసన 3) క్రమశిక్షణ 4) ఉత్తేజం
149. పాఠ్య ప్రణాళికలోని సోపానాలను రూపొందించినవారు
 1) హెర్బర్ట్ 2) ప్రోబెల్ 3) మాంటిస్సోరి 4) గాల్డన్
150. 'అనువైన సహజ వాతావరణంలో పూర్తిచేసిన సమస్య కృత్యమే ప్రకల్పన' అని అన్నదెవరు?
 1) స్పియర్ మన్ 2) స్టీవెన్ సన్ 3) టర్మన్ 4) థారన్ డైక్
151. కిండర్ గార్డెన్ విద్యావిధానాన్ని ఎవరు ప్రవేశపెట్టారు?
 1) మాంటిస్సోరి 2) ప్రోబెల్ 3) సిస్టాలజీ 4) థారన్ డైక్
152. 'పాదుపు స్కూరు' దేనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది?
 1) పునరభ్యసనం 2) విషయ విశ్లేషణ 3) ఫ్రయల్ అండ్ ఎర్రర్ విధానం 4) లోప నిర్ధారణ
153. చక్రవర్తి ప్రకారం రూ. 2000 అకు 10% చొప్పున రెండు సంవత్సరాల తర్వాత వడ్డీ ఎంత అవుతుంది?
 1) రూ.400 2) రూ.420 3) రూ.380 4) రూ.410
154. పరిసరాల విజ్ఞానం - 2 ముఖ్యోద్దేశ్యం?
 1) శాస్త్రీయ వైఖరి పెంపొందించడం 2) ఎక్కువ మార్కుల స్కోరు
 3) ప్రయోగాలు ఎక్కువగా చేసేందుకు 4) పరిసరాలపై శాస్త్రీయ అవగాహన
155. మొగల్ సామ్రాజ్య కాలం ఎప్పటి నుంచి మొదలైంది?
 1) క్రీ.శ. 1328 2) క్రీ.శ. 1526 3) క్రీ.శ. 1770 4) క్రీ.శ. 1265
156. 'ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ'కి అనుమతి ఏ మొగలాయి చక్రవర్తి కాలంలో ఇచ్చారు?
 1) అక్బరు 2) షాజహాన్ 3) ఔరంగజేబు 4) జహంగీరు

157. మహానదిపై నిర్మించిన ప్రాజెక్టు
- 1) హీరాకుడ్ 2) కోసి 3) చంబల్ 4) భాక్రానంగల్
158. కిందివాటిలో సూత్రీకరణ పద్ధతి?
- 1) ఆగమన పద్ధతి 2) నిగమన పద్ధతి 3) విశ్లేషణా పద్ధతి 4) ప్రాజెక్టు పద్ధతి
159. ప్రాజెక్టు పద్ధతిలో మొదటి సోపానం
- 1) పథక నిర్మాణం 2) ప్రాజెక్టు ఎన్నిక, ఉద్దేశ్య వివరణ
3) ప్రాజెక్టు నిర్వహణ 4) మూల్యాంకనం
160. ప్రాథమిక స్థాయిలో బోధన కోసం ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రాథమిక విద్యాపథకం వారు నిర్ణయించిన ఆరు సూత్రాల్లో ఒకటి?
- 1) ఉపాధ్యాయ కేంద్రాలను స్థాపించడం 2) తరగతి గదులను నిర్మించడం
3) వ్యక్తిగత తారతమ్యాలను గుర్తించి బోధించడం 4) ఉపాధ్యాయులకు వ్యత్యంతర శిక్షణ ఇవ్వడం
161. బర్మా నూతన నామం
- 1) మయన్మార్ 2) గీగీనార్ 3) నమీబియా 4) ఏదీకాదు
162. 'కంగారు' జంతువులు ఏ ఖండంలో ఎక్కువగా కనిపిస్తాయి?
- 1) ఆసియా 2) ఆఫ్రికా 3) ఆస్ట్రేలియా 4) యూరప్
163. ఎవరెస్టు శిఖరం ఏ దేశంలో ఉంది?
- 1) భారత్ 2) నేపాల్ 3) టిబెట్ 4) పాకిస్తాన్
164. అంతరిక్షంలో అడుగిడిన తొలి భారతీయుడు?
- 1) రాకేష్ శర్మ 2) సి.వి. రామన్ 3) జగదీష్ చంద్రబోస్ 4) కస్తూరి రంగన్
165. ఆంగ్లం అధికార భాషగా ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
- 1) గోవా 2) నాగాలాండ్ 3) మహారాష్ట్ర 4) మేఘాలయ
166. 'మోనాలిసా' అనేది ఒక పేరు.
- 1) చిత్రం 2) సంగీతం 3) నృత్యం 4) భాష
167. పిల్లలకు ఇచ్చే హోంవర్క్ కింది ఏ పద్ధతిలోకి వస్తుంది?
- 1) ప్రణాళికా పద్ధతి 2) ప్రదర్శనా పద్ధతి 3) నియోజన పద్ధతి 4) అంశాల పద్ధతి
168. గణిత విజ్ఞానంలో అతి ముఖ్యమైంది?
- 1) వేగం 2) నిర్దిష్టత 3) రెండునూ 4) ఏదీకాదు
169. సాంఘిక శాస్త్రం కు సంబంధించింది.
- 1) మానవ చరిత్ర 2) మానవ విజ్ఞానం 3) మానవ సంబంధాలకు 4) మానవ లక్ష్యాలకు
170. నిరక్షరాస్యులను పరీక్షించడానికి ఉపయోగించే పరీక్షలు
- 1) సామూహిక పరీక్షలు 2) వైయక్తిక పరీక్షలు 3) శాబ్దిక పరీక్షలు 4) పైవన్నీ

ANSWERS

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

డీఎస్సీ ఎస్జిటి

ప్రీవియస్ పేపర్ - 1995

*****అప్సన్ అన్నింటికి బ్రాకెట్స్ పెట్టాలి.

1) 2) 3) 4)*****

1. 'సైకాలజీ' అనే పదం భాష నుంచి ఉద్భవించింది.

1. గ్రీకు 2. లాటిన్ 3. జర్మన్ 4. సంస్కృతం

2. బాల్యదశ వయసు సంవత్సరాలు.

1. 1 - 10 2. 1 - 5 3. 10 - 14 4. 14 - 21

3. కిందివారిలో అంతః పరీక్షణ పద్ధతిని ప్రవేశపెట్టినవారు?

1. థర్స్టన్ 2. థారన్ డైక్ 3. టర్మన్ 4. సెయింట్ అగస్టీన్

4. కింది ఏ దశలో పిల్లల మనస్తత్వం ఒడిదుడుకులతో కూడి నిలకడ ఉండదు?

1. బాల్య దశ 2. కౌమార దశ

3. వయోజన దశ 4. శైశవ దశ

5. యత్నదోష పద్ధతి అభ్యసనంపై ప్రయోగాలు చేసినవారు-

1. థారన్ డైక్ 2. పావ్ లోవ్ 3. కోహ్లార్ 4. స్కిన్నర్

6. ప్రజ్ఞామాపన విధానాన్ని మొదటగా ఉపయోగించినవారు?

1. ఆల్ఫ్రెడ్ బీన్ 2. స్పియర్ మన్

3. టర్మన్ 4. థర్స్టన్

7. కిండర్ గార్డెన్ విద్యా విధానాన్ని ప్రవేశపెట్టిన విద్యాతత్వవేత్త ఎవరు?

1. ప్రొబెల్ 2. మాంటిస్సోరి

3. పెస్టాలజీ 4. థారన్ డైక్

8. 'నిబంధనను' ప్రవేశపెట్టినవారు-

1. స్కిన్నర్ 2. పావ్ లోవ్

3. థారన్ డైక్ 4. గెస్టాల్టువాదులు

9. కార్యక్రమయుత అభ్యసనం కిందివాటిలో దేన్ని తెలియజేస్తుంది?

1. స్వీయ అభ్యసనం 2. ఉపాధ్యాయుల నైపుణ్యం

3. విద్యార్థుల ఉన్మిఖీకరణ 4. ఏదీకాదు

10. అభ్యసనా నియమాల్లో థారన్డైక్ దేనికి ప్రాధాన్యం ఇచ్చాడు?

1. సంసిద్ధత నియమం
2. ఫలిత నియమం
3. అభ్యసనా సూత్రం
4. అన్నీ

11. అక్టోబరు 24, 1995లో సంభవించిన సంపూర్ణ సూర్యగ్రహణం ఏ రాష్ట్రంలో కనిపించలేదు?

1. ఉత్తర ప్రదేశ్
2. పశ్చిమ బెంగాల్
3. రాజస్థాన్
4. తమిళనాడు

12. 'దిల్వారా దేవాలయాలు' ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి?

1. ఒరిస్సా
2. మహారాష్ట్ర
3. ఆంధ్రప్రదేశ్
4. మధ్యప్రదేశ్

13. భూమధ్యరేఖ భారతదేశంలో ఏ రాష్ట్రం ద్వారా వెళుతుంది?

1. జమ్మూ - కాశ్మీర్
2. గుజరాత్
3. మధ్యప్రదేశ్
4. ఏ రాష్ట్రం ద్వారా కూడా వెళ్లదు

14. కిందివారిలో అతితక్కువ కాలం భారత ప్రధానిగా కొనసాగినవారు-

1. చరణ్ సింగ్
2. చంద్రశేఖర్
3. గుల్జారీలాల్ నందా
4. మొరార్జీ దేశాయ్

15. గ్రేట్ బ్రిటన్ రాజధాని?

1. వాషింగ్టన్
2. మాస్కో
3. ప్యారిస్
4. లండన్

16. భారతదేశంలో అతి చిన్న రాష్ట్రం -

1. గోవా
2. సిక్కిం
3. మణిపూర్
4. నాగాలాండ్

17. దామోదర్ లోయ ప్రాజెక్టు ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?

1. ఉత్తర ప్రదేశ్
2. మధ్య ప్రదేశ్
3. పశ్చిమ బెంగాల్
4. గుజరాత్

18. ఒక చతురస్రం భుజం 'a' అయితే దాని వైశాల్యం?

1. 4a
2. a^2
3. $4a^2$
4. $4a \times a^2$

19. $a + b + ax + bx$ కారణాంకం ...?

1. $(a + x)$
2. $b + x$
3. $1 + x$
4. $a + b + x$

20. ఒక త్రిభుజంలోని కారణాంకాలు $1 : 2 : 7$ నిష్పత్తిలో ఉంటే అది ఏ త్రిభుజం?

1. అధికకోణ త్రిభుజం
2. అల్పకోణ త్రిభుజం
3. సమకోణ త్రిభుజం
4. ఏదీకాదు

21. త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం?

1. 360° 2. 90° 3. 270° 4. 180°

22. 'కాలం - దూరం' అనే పాఠ్యాంశాన్ని బోధించడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి?

1. ఆగమన పద్ధతి 2. నిగమన పద్ధతి
3. ప్రయోగ పద్ధతి 4. ప్రాజెక్ట్ పద్ధతి

23. గణిత పాఠ్య ప్రణాళిక రూపకల్పనలో ప్రభుత్వం ప్రస్తుతం... పద్ధతిని అనుసరిస్తుంది?

1. సర్వలాకార పద్ధతి 2. ఏకకేంద్ర విధానం
3. శీర్షిక పద్ధతి 4. ప్రకల్పనా విధానం

24. సెకండరీ గ్రేడ్ స్థాయిలో గణితంలో సామాన్య కాంపోజిట్ అంశాలను ***పునరేకీకరణ** చేసిన విద్యా కమిషన్ ఏది?

1. కొలారి కమిషన్ 2. రాధాకృష్ణన్ కమిషన్
3. యశ్ పాల్ కమిటీ 34. జాతీయ నూతన విద్యావిధానం

25. ఒక రోజు పాఠశాలలోని విద్యార్థుల్లో 7/9 వంతు విద్యార్థులు మాత్రమే హాజరయ్యారు. అయితే హాజరుకాని వారు ఎంతభాగం?

1. 3/9 2. 2/9 3. 1/9 4. 7/9

26. 576 వర్గమూలం?

1. 26 2. 23 3. 24 4. 25

27. మొదటి వరుస అయిదు సహజ సంఖ్యల సరాసరి?

1. 5 2. 3 3. 4 4. 2.5

28. 'మానవుడి గుండె పటాన్ని గీసి వర్ణించండి' అనే ప్రశ్నకుందివాటిలో దీనికి సంబంధించింది?

1. అవగాహన 2. జ్ఞానం
3. నైపుణ్యం 4. అవగాహన నైపుణ్యం

29. మెగ్నీషియాన్ని ఆక్సిజన్ తో కలిపి మండించినప్పుడు... ఏర్పడుతుంది.

1. MgO*2 2. MgO*3 3. Mg*2O 4. MgO

30. ద్రవరూపంలో ఉన్న లోహం ...

1. పాదరసం 2. బెరీలియం 3. క్రోమియం 4. ప్లాటినం

31. అమ్మోనియా హైడ్రాక్సైడ్ సాంకేతికం?

1. NH*3OH 2. NHOH 3. NH*4OH 4. NH*2OH

32. చేపల్లో 'స్వసక్రియ' అనే పాఠ్యాంశాన్ని బోధించడానికి, ప్రత్యక్షంగా తెలుసుకోవడానికి ఉపయోగపడే బోధనోపకరణం?

1. ఎక్వేరియం 2. హెర్బేరియం
3. మ్యూజియం 4. ఏదీకాదు

33. పదార్థంలో అణువులు కదలిక లేకుండా ఉష్ణం ఒకచోటు నుంచి మరో చోటుకు ప్రసరించడాన్ని అంటారు.

1. ఉష్ణ సంవహనం
2. ఉష్ణ సంహనం
3. ఉష్ణ వికిరణం
4. ఉష్ణోగ్రత

34. ఒక బాలుడు డిజిల్లో 42 కిలోల బరువు ఉన్నాడు. అదే బాలుడు చంద్రమండలంపై ఉన్నప్పుడు ఎన్ని కిలోల బరువు ఉంటాడు?

1. 32 కిలోలు
2. 21 కిలోలు
3. 81 కిలోలు
4. 7 కిలోలు

35. సూర్యుడికి దగ్గరగా ఉన్న గ్రహం

1. బుధుడు
2. గురుడు
3. భూమి
4. వీనస్

36. గాలిలో ధ్వని వేగం

1. 330 మీ/సె.
2. 340 మీ/సె.
3. 140 మీ/సె.
4. 450 మీ./సె.

37. గంధకం దేనిలో కరుగుతుంది?

1. కార్బన్ డై సల్ఫైడ్
2. కార్బన్ డై సల్ఫేట్
3. నీరు
4. బెంజిన్

38. సాంఘిక శాస్త్ర ముఖ్యోద్దేశ్యం.....?

1. సమాజంలోని మానవ సంబంధాలను మెరుగుపరచడానికి
2. చరిత్ర, భౌగోళిక, పౌర, అర్థ శాస్త్ర జ్ఞాన సముపార్జన
3. పాఠ్యపుస్తకం ఉండాలి కాబట్టి
4. పాఠ్య ప్రణాళికను సులభంగా తయారు చేయవచ్చు

39. భూమి గుండ్రంగా ఉందని బోధించడానికి సామాన్యంగా మీరు ఉపయోగించే బోధనోపకరణం ఏది?

1. గ్లోబు
2. ప్రపంచ పటం
3. బంతి
4. అన్నీ

40. రాజ్యసభకు అధ్యక్షత వహించేవారు?

1. స్పీకరు
2. రాష్ట్రపతి
3. ఉపరాష్ట్రపతి
4. సీనియర్ నాయకుడు

41. ఉత్తర అమెరికాలో మంచుతో కప్పి ఉండే భూభాగాన్ని అంటారు.

1. టండ్రాలు
2. హిమాద్రి
3. హిమప్రదేశం
4. స్నోనైట్స్

42. ధవళేశ్వరం వద్ద గోదావరి నదిపై ఆనకట్టను నిర్మించిన బ్రిటిష్ దొర

1. సర్ ఆర్థర్ కాటన్
2. కారన్ వాలిస్
3. విలియం బెంటింగ్
4. మౌంట్ బాటన్

43. ఉపాధ్యాయుడు బయట వాతావరణంలో విద్యార్థులతో ఎలా మెలగాలి?

1. తండ్రిలా
2. స్నేహపూర్వకంగా
3. విలియం బెంటింగ్
4. తోటి విద్యార్థిలా

44. కిందివారిలో ఎవరిని లాల్ బాల్ పాల్ అని పిలుస్తారు?

1. లాలజపతిరామ్
2. బాలగంగాధర్ తిలక్
3. బిపిన్ చంద్రపాల్
4. అందరూ

45. 'షాజహాన్' అసలు పేరు ఏమిటి?

1. ఖుద్రం
2. సలీం
3. ఆఫ్ఘర్
4. అలీ

46. విజయనగర సామ్రాజ్యాన్ని ఏ సంవత్సరంలో స్థాపించారు?

1. క్రీ.శ. 1565
2. క్రీ.శ. 1396
3. క్రీ.శ. 1701
4. క్రీ.శ. 1770

47. కిందివారిలో బ్రహ్మ సమాజాన్ని స్థాపించినవారు?

1. దయానంద సరస్వతి
2. రామకృష్ణ పరమహంస
3. రాజారామోహన్ రామ్
4. వివేకానంద స్వామి

48. వెనుక నుంచి వచ్చే వాహనాలను గుర్తించడానికి వాహనాల్లో ఉపయోగించే దర్పణం ఏది?

1. సమతల దర్పణం
2. కుంభాకార దర్పణం
3. పుటాకార దర్పణం
4. ఏదీకాదు

49. వేగంగా వెళ్లే సైకిల్ వేగాన్ని తగ్గించడానికి మీరు ఏం చేస్తారు?

1. మొదట వెనక బ్రేక్ వేసి తర్వాత ముందు బ్రేక్ వేయాలి
2. మొదట ముందు బ్రేక్ వేసి తర్వాత ముందు బ్రేక్ వేయాలి
3. రెండు బ్రేకులు ఒకేసారి వేయాలి
4. కాళ్లు కింద ఉంచాలి

50. కంటిలో జ్ఞాన భాగం...

1. రెటీనా
2. కంటిపాప
3. కనుగుడ్డు
4. ఏదీకాదు

51. రక్తం గడ్డకట్టడానికి ఉపయోగపడే విటమిన్-

1. A విటమిన్
2. B విటమిన్
3. K విటమిన్
4. D విటమిన్

52. అల్యూమినియం ముడి ఖనిజం -

1. హెమటైట్
2. జింక్ బ్లెండ్
3. ఫైరటీస్
4. బాక్సైట్

53. చేపల్లో సమతాస్థితిని కాపాడేవి?

1. తోక
2. ద్వంద్వ పక్షాలు
3. కడుపు భాగం
4. అద్వంద్వ పక్షాలు

54. ఆకుల ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరిపే మొక్క

1. రణపాల
2. క్రోటాన్
3. చిక్కడు
4. చిలగడ దుంప

55. పుష్పాలున్న లేత కొమ్మలను ఎండబెట్టి నిల్వ ఉంచడాన్ని అంటారు.

1. ఎక్వేరియం
2. హెర్బిరియం
3. మ్యూజియం
4. ఏదీకాదు

56. రక్తం ఎర్రగా ఉండటానికి కారణం ఏమిటి?

1. ఎర్రరక్తకణాలు
2. తెల్లరక్తకణాలు
3. హిమోగ్లోబిన్
4. ప్లాస్మా

57. గాలి వేగాన్ని కొలవడాని ఉపయోగించే పరికరం

1. ఎనిమో మీటర్
2. హైగ్రోమీటర్
3. హైడ్రోమీటర్
4. అమ్మీటర్

58. చిన్న జంతువులను ప్రయోగశాలలో నిల్వ ఉంచడానికి ఉపయోగించే రసాయనం?

1. ఫార్మాల్డిహైడ్
2. వెనిగర్
3. బెంజిన్
4. కార్బోనిక్ ఆమ్లం

59. గాలి ఏ దిశలో వీస్తుంది?

1. ఊర్ధ్వ దిశలో
2. పార్శ్వ దిశలో
3. అధోముఖ దిశ
4. అన్ని దిశల్లో

60. మలేరియా వ్యాధి నివారణకు టీకాలను ఎవరు కనుక్కున్నారు?

1. ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్
2. లూయీ పాశ్చర్
3. హరగోవింద ఖురానా
4. వాట్సన్ క్రిక్

61. ఒక పదార్థం స్థితి మార్పు దేనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది?

1. ఉష్ణోగ్రత
2. పదార్థ స్థితి
3. అణువుల నిర్మాణం
4. అన్నీ

62. కిందివాటిలో వైరస్ వల్ల సోకే వ్యాధి?

1. డిప్టీరియా
2. రేబిస్
3. పోలియో
4. ఎయిడ్స్

63. బ్యాక్టీరియాలోని భాగాలను పరీక్షించడానికి ఉపయోగపడే పరికరం?

1. ఎలక్ట్రాన్ సూక్ష్మదర్శిని
2. ఆనిమో మీటర్
3. హైగ్రోమీటర్
4. ఏదీకాదు

64. మలేరియా వ్యాధికి కారణమయ్యే దోమ?

1. ఆడ ఎనాఫిలస్
2. మగ ఎనాఫిలస్
3. ఆడ క్యూలేక్స్
4. మగ క్యూలేక్స్

65. ఎక్కువ దూరాలను కొలవడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి?

1. త్రిభుజీకరణ పద్ధతి
2. సర్వే పద్ధతి
3. నై రెండూ
4. ఏదీకాదు

66. కరణీయ సంఖ్యకు ఉదాహరణ?

1. *7
2. *9
3. *16
4. *25

67. *16 x *9 వర్గమూల మొత్తం?

1. 12
2. 144
3. 7
4. 25

68. $a^2 - b^2$ భాజకం

1. (a + b)
2. (a + b + ab)
3. (a - b - ab)
4. (a + b - ab)

69. $\frac{2}{3} \times y^3$ అంక గుణకం

1. 2
2. 3
3. $\frac{1}{3}$
4. $\frac{2}{3}$

70. ఘనాకార చెక్కడిమ్మొ మొత్తం శీర్షాలు?

1. 8
2. 12
3. 6
4. 18

71. దీర్ఘచతురస్రం చుట్టుకొలత 28 సెం.మీ., పొడవు 8 సెం.మీ. అయితే వెడల్పు ఎంత?

1. 6 సెం.మీ.
2. 12 సెం.మీ.
3. 8 సెం.మీ.
4. 16 సెం.మీ.

72. వృత్తంపై ఏ రెండు బిందువులనైనా కలపగా ఏర్పడే రేఖ?

1. వ్యాసం
2. వ్యాసార్థం
3. జ్యా
4. చాపం

73. ఒక జేబు రుమాలు పొడవు 40 సెం.మీ., వెడల్పు 30 సెం.మీ. అయితే 50 జేబు రుమాళ్లకు ఎంత వస్త్రం అవసరం?

1. 60 చ.మీ.
2. 600 చ.మీ.
3. 6 చ.మీ.
4. 120 చ.మీ.

74. $\frac{2}{3} : \frac{5}{4}$ నిష్పత్తి విలువ ఎంత?

1. 8 : 10
2. 10 : 8
3. 10 : 12
4. 12 : 10

75. 0.333 ని దశాంశ భిన్నంలోకి మార్చండి.

1. $\frac{333}{1000}$
2. $\frac{333}{10000}$
3. $\frac{333}{100}$
4. 333

76. గణిత ఉపాధ్యాయుడికి బోధనలో నాలుక లాంటిది

1. నల్లబల్ల
2. పుస్తకం
3. పాఠం
4. విద్యార్థులు

77. గణితంలో 'ఇంటిపని' ఇవ్వడంలో ముఖ్యోద్దేశం

1. పిల్లలు ఇంటివద్ద కాలాన్ని వృధా చేయకుండా ఉండటానికి
2. బడిలో నేర్చిన అంశాలపై తర్వాతి కల్పించి, సమస్యలను సాధించడంలో ప్రయోగించడం
3. తల్లిదండ్రులకు పని కల్పించడం
4. పైవన్నీ

78. వృత్తపరిధి C మీ. అయితే వృత్త వైశాల్యం?

1. C/2 మీ 2. 1/2 మీ.
3. C మీ. 4. C²/2 మీ.

79. సున్నాను కనుక్కున్నదెవరు?

1. భారతీయులు 2. అమెరికన్లు 3. జర్మన్లు 4. జపనీయులు

80. AIDSను విస్తరించి రాయండి.

1. Acquired Immuno Deficiency Syndrome
2. Acquired Infectious Deficiency Syndrome
3. Anti Insects Developing Syndrome
4. All India Doctor's Seminar

81. 'ఫ్రెంచ్ గయానా' రాజధాని

1. సూరినామ్ 2. రంగూన్ 3. బైకనూర్ 4. ఏదీకాదు

82. బంగ్లాదేశ్ కరెన్సీ

1. రూపాయి 2. డాలర్ 3. యన్ 4. టాకా

83. ఆండ్రప్రదేశ్ లో అతి తక్కువ అక్షరాస్యత ఉన్న జిల్లా?

1. మెదక్ 2. ఆదిలాబాద్ 3. మహబూబ్ నగర్ 4. చిత్తూరు

84. ఆండ్రప్రదేశ్ లోని జిల్లాల సంఖ్య?

1. 22 2. 23 3. 24 4. 25

85. 'హెల్పింగ్' ఏ దేశ రాజధాని?

1. ఫిన్ లాండ్ 2. ఫిజీ 3. చిలీ 4. ఈజిప్టు

86. ఆండ్రప్రదేశ్ లో ఎన్ని రకాల కార్పొరేషన్లు ఉన్నాయి?

1. ఒకే రకం 2. మూడు 3. రెండు 4. అయిదు

87. ఏ దేశంలోని పౌరులను 'కిపీస్' అంటారు?

1. ఆస్ట్రేలియా 2. దక్షిణాఫ్రికా 3. న్యూజిలాండ్ 4. కొరియా

88. 'పందేమాతరం' గీతాన్ని రచించినవారెవరు?

1. రాకూర్ 2. బంకించంద్ర చటర్జీ
3. గరిమెల్ల సత్యనారాయణ 4. నేతాజీ

89. మన జాతీయ జంతువు ఏది?

1. సింహం 2. పులి 3. జింక 4. ఏనుగు

90. మన జాతీయ పుష్పం?

1. తామరపువ్వు 2. గులాబీ 3. చామంతి 4. బంతి

91. ఏ రోజున మనం రిపబ్లిక్ దినోత్సవం నిర్వహిస్తాం?

1. ఆగస్టు 15 2. అక్టోబరు 31 3. జనవరి 26 4. ఏప్రిల్ 7

92. UGC ని విస్తరించండి.

1. University Grants Commission
2. University Grams Corporation
3. Universal Governing Council
4. Unity for Great Companies

93. ఉపాధ్యాయ దినోత్సవం ఏ తేదీన నిర్వహిస్తాం?

1. సెప్టెంబరు 5 2. అక్టోబరు 31 3. జనవరి 30 4. మే 1

94. జాతీయ సమైక్యతా దినం-

1. సెప్టెంబరు 5 2. అక్టోబరు 31 3. నవంబరు 14 4. ఏప్రిల్ 7

95. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అంతరిక్ష పరిశోధన కేంద్రం ఎక్కడ ఉంది?

1. విశాఖపట్నం 2. కాకినాడ 3. శ్రీహరికోట 4. హైదరాబాద్

96. దక్షిణాఫ్రికాలో కింబర్లీ దేనికి ప్రసిద్ధి చెందింది?

1. బంగారు నగలు 2. వజ్రాలు 3. రాగి గనులు 4. ఇనుప ఖనిజం

97. ఆజాద్ హింద్ ఫౌజ్ ను ఎవరు స్థాపించారు?

1. నేతాజీ 2. అనిబీసెంట్
3. గోఖలే 4. సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్

98. జాతీయ జెండాను ఎవరు రూపొందించారు?

1. పింగళి వెంకయ్య 2. అనిబీసెంట్
3. రాకూర్ 4. ఇందిరాగాంధీ

99. 1869, అక్టోబరు 2న ఎవరు జన్మించారు?

1. నెహ్రూజీ 2. గాంధీజీ 3. రాజీవ్ గాంధీ 4. ఇందిరాగాంధీ

100. కాఫీని ఎక్కువగా ఏ దేశంలో పండిస్తారు?

1. భారతదేశం 2. అమెరికా 3. కెనడా 4. బ్రెజిల్

101. మనదేశానికి సముద్ర మార్గాన్ని కనుక్కున్న వారెవరు?

1. వాస్కోడిగామా 2. కొలంబస్
3. టెన్సింగ్ నార్కే 4. ఎడ్మండ్ హిల్లర్

102. 1 - 100 వరకు ఉన్న ప్రధానాంశాల సంఖ్య-

1. 2 2. 26 3. 25 4. 18

103. నష్టశాతాన్ని/లాభ శాతాన్ని ఎలా రాస్తారు రాస్తారు?

1. అమ్మినవెల 2. కొన్నవెల 3. నష్టం 4. లాభం

104. $P = 3, Q = 2$ అయితే $2P^2 + 3P^2$ విలువ ఎంత?

1. 26 2. 60 3. 32 4. 15

105. $x^2 + 16x$ కు ఎంత కలిపితే సంపూర్ణ వర్గం అవుతుంది?

1. 8 2. 64 3. 27 4. 4

106. 0.625 కు సమానమైన దశాంశ భిన్నం?

1. 625/10 2. 625/100 3. 625 4. 625/2

107. 'వైఖరి' అనేది రంగానికి చెందింది.

1. జ్ఞానాత్మక రంగం 2. భావావేశ రంగం
3. మానసిక చలనాత్మక రంగం 4. ఏదీకాదు

108. థారన్ డైక్ పై ప్రయోగాలు చేశారు.

1. చింపాజీలు 2. పిల్లులు 3. మానవులు 4. కుక్కలు

109. మనోవిశ్లేషణ పద్ధతుల్లో అత్యంత విశ్వసనీయత ఉన్నదేది?

1. పరిశీలన పద్ధతి 2. ప్రయోగ పద్ధతి
3. ఊహా పద్ధతి 4. కేస్ స్టడీ

110. అభ్యుదయంలో నిలకడ దశను ఏమంటారు?

1. పీఠభూమి 2. ప్రారంభ దశ
3. చాంచల్య దశ 4. ఏదీకాదు

111. అభ్యసన నియమాల్లో ధారన్డైక్ దేనికి ప్రాధాన్యం ఇచ్చాడు?

1. అభ్యాస నియమం
2. ఫలిత నియమం
3. సంసిద్ధతా నియమం
4. అన్నీ

112. అంతర్ దృష్టి విధానాన్ని ఎవరు రూపొందించారు?

1. పావ్లోవ్
2. కోహ్లర్
3. ధారన్డైక్
4. గెస్టాల్టువాదులు

113. విస్మృతిపై ప్రయోగాలు చేసినవెవరు?

1. గాల్జన్
2. ఎబ్బింగ్ హౌజ్
3. స్పియర్మన్
4. హెర్లాక్

114. ప్రజ్ఞా లబ్ధి సూత్రం -

1. $1.Q. = M.A/C.A. \times 100$
2. $1.Q. = C.A/M.A. \times 100$
3. $1.Q. = M.A/C.A. \times 1/100$
4. $1.Q. C.A./M.A. \times 1/100$

115. అధిక ప్రజ్ఞావంతుల ప్రజ్ఞాలబ్ధి?

1. 90 నుంచి 110 వరకు
2. 140 పైన
3. 70 లోపు
4. 70 - 90 వరకు

116. ద్వికారక సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించినవారు-

1. చార్లెస్ జడ్
2. ధారన్డైక్
3. స్పియర్మన్
4. టర్మన్

117. బహిర్వర్తనుల లక్షణం-

1. ఎక్కువగా మాట్లాడటం
2. భావుకత, చింతనా సామర్థ్యం కలిగి ఉండటం
3. ఏకాంతాన్ని కోరుకోవడం
4. తక్కువగా మాట్లాడటం

118. మూర్తిమత్వాన్ని అంచనా వేయడానికి మొదటి పద్ధతి?

1. ఇంటర్వ్యూ
2. C.A.T.
3. T.A.T
4. రోషాక్ సిరా పరీక్షలు

119. 'భాగాల మొత్తం కంటే మొత్తమే ప్రధానం' అన్న వాదనెవరు?

1. ప్రవర్తనావాదులు
2. గెస్టాల్టు వాదులు
3. 1, 2
4. ఎవరూ కాదు

120. అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరిచే కారణం?

1. దండన
2. బహుమతి
3. పొగడ్డ
4. నింద

121. విరామం ఇచ్చి అభ్యసనాన్ని కొనసాగిస్తే విద్యార్థి అభ్యసనం పట్ల కోల్పోతాడు.

1. స్మృతి
2. ఆసక్తి
3. ధారణ సామర్థ్యం
4. ప్రజ్ఞ

121. ఒక విషయంలోని వైపుణ్యం మరొక విషయం నేర్చుకోవడంలో ఉపయోగపడితే బదలాయింపు అంటారు.

1. ప్రతికూల
2. వ్యతిరేక
3. అనుకూల
4. ఏదీకాదు

123. ప్రజ్ఞామాపనులపై ఎక్కువగా ప్రయోగాలు చేసినవారు?

1. ఆల్ఫ్రెడ్ బిన్నె 2. థారన్ డైక్ 3. టర్మన్ 4. స్టెర్న్

124. 'త్రిపీరికాలు' అనేవి మతస్తులకు చెందినవి.

1. బౌద్ధులు 2. జైనులు 3. ముస్లిం 4. పార్శీలు

125. గాలిలో ఆక్సిజన్, నైట్రోజన్ ల నిష్పత్తి-

1. 1 : 3 2. 1 : 4 3. 4 : 1 4. 1 : 2

126. కిందివాటిలో శరీరానికి రక్షక భటులుగా వ్యవహరించేవి?

1. తెల్లరక్తకణాలు 2. ఎర్రరక్తకణాలు

3. గుండె 4. హార్మోన్లు

127. ఒక బీకరులో మంచుగడ్డ ఉంచితే దాని బయటవైపు గోడలకు నీటి బిందువులు ఏర్పడతాయి కారణం...

1. వాతావరణంలో నీటిఆవిరి వెచ్చగా ఉండటం వల్ల

2. వాతావరణంలో నీటిఆవిరి చల్లబడటం వల్ల

3. వాతావరణంలో నీటిఆవిరి పెరగడం వల్ల

4. ఏదీకాదు

128. బట్టలపై నూనె మరకలను తొలగించడానికి వాడే రసాయనం?

1. హైపో 2. వెనిగర్ 3. బెంజిన్ 4. ఫైవన్నీ

129. జాతీయ క్రీడా దినోత్సవం ...

1. ఆగస్టు 29 2. జనవరి 30

3. ఏప్రిల్ 10 4. నవంబరు 14

130. చెట్టు వయసును ఏ విధంగా లెక్కిస్తారు?

1. చెట్టు అడ్డుకోతలోని వృత్తాల వల్ల

2. భూమిలోకి వేర్లు పాతుకుపోయిన లోతును బట్టి

3. చెట్టు పెరుగుదలను బట్టి

4. ఏదీకాదు

131. మంచుతున్న కొవ్వొత్తిపైన గ్లాసును బోర్లించినప్పుడు అది ఆరిపోతుంది కారణం...

1. చీకటి ఏర్పడటం వల్ల

2. ఆక్సిజన్ లేకపోవడం వల్ల

3. కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ కొరత వల్ల

4. ఏదీకాదు

132. ఘన, ద్రవ, వాయురూపాల్లో ఉండే పదార్థం

1. గాజు 2. ఇనుము 3. నీరు 4. ఆక్సిజన్

133. 1857 తిరుగుబాటు కు సంబంధించింది.

1. సిపాయిల 2. వర్తకుల 3. ప్రజల 4. శ్రామికుల

134. అక్బర్ సంగ్రహకుడు ఎవరు?

1. సమర్థ రామదాసు 2. బైరాంఖాన్

3. హూమయూన్ 4. బీర్బల్

135. అక్బర్ ప్రవేశపెట్టిన ఆర్థిక విధానం ఏది?

1. జమీందారీ విధానం 2. జిజియా పన్ను

3. ధైత్యారీ పన్ను 4. ఏదీకాదు

136. కిందివారిలో కాకతీయ వనిత ఎవరు?

1. రజియా బేగం 2. రుద్రమ దేవి
3. చండీ రాణి 4. రూస్సీరాణి

137. షేర్షా ఏ వంశస్థుడు ...

1. నూర్ 2. మొగలాయి
3. గుప్తులు 4. మౌర్యులు

138. భూ పరిభ్రమణానికి పట్టేకాలం ఎంత?

1. 365 రోజులు 2. 24 గంటలు 3. 6 నెలలు 4. 15 రోజులు

139. భారత ప్రామాణిక కాలం ప్రకారం భారతదేశంలో ఉదయం 9.30 గంటలు అయితే గ్రీనిచ్ కాలం ప్రకారం ఇంగ్లండ్ లో సమయం అవుతుంది?

1. ఉదయం 4 గంటలు 2. సాయంత్రం 4 గంటలు
3. మధ్యాహ్నం 2.30 గంటలు 4. ఉదయం 2.30 గంటలు

140. ద్వీపకల్పం అంటే ఏమిటి?

1. చుట్టూ నీరుండి మధ్యలో భూమి ఉండటం
2. ఒకవైపు భూమి, మూడు వైపుల నీరు ఉండటం
3. మూడు వైపుల భూమి, ఒకవైపు నీరు ఉండటం
4. చుట్టూ భూమి మధ్యలో నీరు ఉండటం

141. కిందివాటిలో అంతర్జాతీయ నది?

1. గంగ 2. వైలు 3. డాన్యూబ్ 4. అమెజాన్

142. 'సంబల్ పూర్' ఏ నది ఒడ్డున ఉంది?

1. గోదావరి 2. కృష్ణా 3. గంగా 4. బ్రహ్మపుత్ర

143. సాంఘిక శాస్త్రానికి ఉండాలైన ముఖ్యలక్షణం?

1. విషయ విశ్లేషణ 2. మంచి ముద్రణ
3. స్పష్టత 4. పైవన్నీ

144. మానవుడిలోని క్రోమోజోముల సంఖ్య?

1. 23 2. 46 3. 22 4. 46 జతలు

145. బోధనా రంగాలను వర్గీకరించినదెవరు?

1. బెంజిమన్ బ్లూమ్ 2. స్కిన్నర్ 3. థానె 4. కొత్వాల్

146. 'ఉన్ముఖీకరణ' ముఖ్యోద్దేశ్యం ఏమిటి?

1. అభ్యసనం పట్ల ఆసక్తిని కలిగించడం
2. అభ్యసనం పట్ల సంసిద్ధతను కల్పించడం
3. అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచడం
4. ఏదీకాదు

147. విద్యార్థుల్లోని లోపాలను పరీక్షించడానికి ఉపయోగపడే నికషలు?

1. లోప నిర్ధారణ పరీక్షలు 2. వ్యాసరూప నికషలు
3. తప్పుబప్పుల పరీక్షలు 4. ఏదీకాదు

148. విద్యార్థులకు పరీక్షలను నిర్వహించి ఫలితాలను తెలిపినట్లయితే వారిలో ఏర్పడుతుంది.

1. పోటీతత్వం 2. అభ్యసన 3. క్రమశిక్షణ 4. ఉత్తేజం

149. పాఠ్య ప్రణాళికలోని సోపానాలను రూపొందించినవారు-

1. హెర్బర్ట్ 2. ప్రోబెల్ 3. మాంటిస్సోరి 4. గాల్డెన్

150. 'అనువైన సహజ వాతావరణంలో పూర్తిచేసిన సమస్య కృతమే ప్రకల్పన' అని అన్నదెవరు?
1. స్వియర్మన్ 2. స్టీవెన్సన్ 3. టర్మన్ 4. థారన్ డైక్
151. కిండర్ గార్డెన్ విద్యార్థులను ఎవరు ప్రవేశపెట్టారు?
1. మాంటిస్సోరీ 2. ప్రాబెల్ 3. సిస్టాలజీ 4. థారన్ డైక్
152. 'పొదుపు స్కూలు' దేనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది?
1. పునరభ్యసం 2. విషయ విశ్లేషణ
 3. ట్రయల్ అండ్ ఎర్రర్ విధానం 4. లోప నిర్ధారణ
153. చక్రవర్తి ప్రకారం రూ. 2000లకు 10% చొప్పున రెండు సంవత్సరాల తర్వాత వడ్డీ ఎంత అవుతుంది?
1. రూ.400 2. రూ.420 3. రూ.380 4. రూ.410
154. పరిసరాల విజ్ఞానం - 2 ముఖ్యోద్దేశ్యాలు?
1. శాస్త్రీయ వైఖరి పెంపొందించడం
 2. ఎక్కువ మార్కులు సాధించడం
 3. ప్రయోగాలు ఎక్కువగా చేసేందుకు
 4. పరిసరాలపై శాస్త్రీయ అవగాహన
155. మొగల్ సామ్రాజ్య కాలం ఎప్పటి నుంచి మొదలైంది?
1. క్రీ.శ. 1328 2. క్రీ.శ. 1526
 3. క్రీ.శ. 1770 4. క్రీ.శ. 1265
156. 'ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ' అనుమతి ఏ మొగలాయి చక్రవర్తి కాలంలో ఇచ్చారు?
1. అక్బర్ 2. షాజహాన్ 3. ఔరంగజేబు 4. జహాంగీరు
157. మహానదిపై నిర్మించిన ప్రాజెక్టు...
1. హీరాకుడ్ 2. కోసి 3. చంబల్ 4. భాక్రానంగల్
158. కిందివాటిలో సూత్రీకరణ పద్ధతి?
1. ఆగమన పద్ధతి 2. నిగమన పద్ధతి
 3. విశ్లేషణ పద్ధతి 4. ప్రాజెక్టు పద్ధతి
159. ప్రాజెక్టు పద్ధతిలో మొదటి సోపానం
1. పథక నిర్మాణం 2. ప్రాజెక్టు ఎన్నిక, ఉద్దేశ్య వివరణ
 3. ప్రాజెక్టు నిర్వహణ 4. మూల్యాంకనం
160. ప్రాథమిక స్థాయిలో బోధన కోసం ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రాథమిక విద్యాపథకం వారు నిర్ణయించిన ఆరు సూత్రాల్లో ఒకటి?
1. ఉపాధ్యాయ కేంద్రాలను స్థాపించడం
 2. తరగతి గదులను నిర్మించడం
 3. వ్యక్తిగత తారతమ్యాలను గుర్తించి బోధించడం
 4. ఉపాధ్యాయులకు వృత్తంతర శిక్షణ ఇవ్వడం
161. బర్మా నూతన నామం ...
1. మయన్మార్ 2. గీగీనార్ 3. నమీబీయా 4. ఏదీకాదు
162. 'కంగారు' జంతువులు ఏ ఖండ్లలో ఎక్కువగా కనిపిస్తాయి?

1. ఆసియా 2. ఆఫ్రికా 3. ఆస్ట్రేలియా 4. యూరప్

163. ఎవరెస్టు శిఖరం ఏ దేశంలో ఉంది?

1. భారత్ 2. నేపాల్ 3. టిబెట్ 4. పాకిస్తాన్

164. అంతరిక్షంలో అడుగిడిన తొలి భారతీయుడు?

1. రాకేష్ శర్మ 2. సి.వి.రామన్

3. జగదీష్ చంద్రబోస్ 4. కస్తూరి రంగన్

165. ఆంగ్లం అధికార భాషగా ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?

1. గోవా 2. నాగాలాండ్

3. మహారాష్ట్ర 4. మేఘాలయ

166. 'మోనాలిసా' అనేది ఒక ... పేరు?

1. చిత్రం 2. సంగీతం 3. నృత్యం 4. భాష

167. పిల్లలకు ఇచ్చే హోంవర్క్ కింది ఏ పద్ధతిలోకి వస్తుంది?

1. ప్రణాళికా పద్ధతి

2. ప్రదర్శనా పద్ధతి

3. నియోజన పద్ధతి

4. అంశాల పద్ధతి

168. గణిత విజ్ఞానంలో అతి ముఖ్యమైంది?

అ. వేగం 2. నిర్దిష్టత 3. రెండునూ 4. ఏదీకాదు

169. సాంఘిక శాస్త్రం కు సంబంధించింది.

1. మానవ చరిత్ర 2. మానవ విజ్ఞానం

3. మానవ సంబంధాలకు 4. మానవ లక్ష్యాలకు

170. నిరక్షరాస్యులను పరీక్షించడానికి ఉపయోగించే పరీక్షలు

1. సామాహిక పరీక్షలు

2. వైయక్తిక పరీక్షలు

3. శాబ్దిక పరీక్షలు

4. పైవన్నీ

Answers

1.1 2.2 3.4 4.2 5.1 6.1 7.1 8.2 9.1 10.2 11.4 12.1 13.4 14.1 15.4 16.1

17.3 18.2 19.3 20.1 21.4 22.2 23.1 24.4 25.2 26.3 27.2 28.4 29.1 30.1 31.3 32.1

33.1 34.4 35.1 36.1 37.1 38.1 39.1 40.3 41.1 42.1 43.2 44.4 45.1 46.2 47.3 48.2
49.1 50.1 51.3 52.4 55.2 56.3 57.1 58.1 59.4 60.1 61.1 62.4 63.1 64.1 65.1 66.1 67.3 68.1 69.4 70.1 71.1 72.3
73.2 74.1 75.1 76.1 77.2 78.1 79.1 80.1
81.1 82.4 83.3 84.2 85.1 86.2 87.3 88.2 89.2 90.1 91.3 92.1 93.1 94.2 95.3 96.2
97.1 98.1 99.2 100.4 101.1 102.3 103.2 104.2 105.2 106.2 107.2 108.2 109.2 110.1 111.2 112.4
113.2 114.1 115.2 116.3 117.1 118.1 119.2 120.2 121.2 122.3 123.1 124.1 125.2 126.1 127.2 128.3
129.1 130.1 131.2 132.3 133.1 134.2 135.3 136.2 137.1 138.1 139.1 140.2 141.3 142.3 143.4 144.2
145.1 146.2 147.1 148.1 149.1 150.2 151.2 152.1 153.2 154.4 155.2 156.4 157.1 158.2 159.2 160.4 161.1
162.3 163.2 164.1 165.2 166.1 167.3 168.3 169.3 170.1

www.eenadupratibha.net

www.eenadupratibha.net