

డైప్‌స్‌ - 2004

ఎస్‌జీటీ - శ్రీవియస్ పేపర్

జనరల్ నాలెక్స్

1. బాబర్ పాల్గొన్న యుద్ధాలు ఏవి?
 - 1) కణ్వ, బిల్గ్రామ యుద్ధాలు
 - 2) రెండో పానిపట్, కణ్వ యుద్ధాలు
 - 3) మొదటి పానిపట్, కణ్వ యుద్ధాలు
 - 4) మొదటి, రెండో పానిపట్ యుద్ధాలు
2. తిత్రిత్ వద్ద సద్ధాం హలస్సెన్సును బంధించిన యునైటెడ్ స్టేట్స్ (US) 4వ ఇన్ఫాంట్రీ డివిజన్ కమాండర్ ఎవరు?
 - 1) డోనాల్డ్ రమ్స్ ఫెల్ట్
 - 2) ఎల్.పాల్ బ్రీమెర్
 - 3) రికాల్డ్ సాంచెజ్
 - 4) రేమండ్ ఓడికినామ్
3. ఏ వేద కాలాంతానికి సమాజాన్ని నాలుగు వర్గాలుగా విభజించారు?
 - 1) అధర్యాణ వేదం
 - 2) సామవేదం
 - 3) రుగ్మేధం
 - 4) యజుర్వేదం
4. 34వ ఇంటర్వైషనల్ ఫిల్క్స్ ఫెస్టివల్ ఆఫ్ ఇండియాలో 'గోల్డ్ న్ పీకాక్'ను గెలుచుకున్న చలన చిత్రం ఏది?
 - 1) దేవదాసు
 - 2) ఎట్ 5 ఇన్ ది ఆష్టర్ సూన్
 - 3) ప్రోహర్
 - 4) జేమ్స్ జర్నీ టు జెరూసలెమ్
5. 1948లో భావ ఆదారంగా రాష్ట్రాల పునర్వ్యవస్థకరణ చేయడానికి ఏర్పాత్తిన కమిషన్
 - 1) థార్ కమిషన్
 - 2) షా కమిషన్
 - 3) ఘజల్ అలీ కమిషన్
 - 4) కోస్ట్ కమిషన్
6. డిసెంబరు 2003లో కామన్స్ ల్ హెచ్ ఆఫ్ గవర్నమెంట్ మీటింగ్ (CHOGM) (సీహెచ్ వోజీఎమ్) ఎక్కుడ జరిగింది?
 - 1) అబుజా
 - 2) బ్యాంక్
 - 3) భాట్యాండు
 - 4) న్యూఫోల్డ్
7. 21వ శతాబ్దపు మొదటి ఫీఫా (FIFA) వరల్డ్ కప్ పుట్బాల్ మే/జూన్ 2002లో ఏ దేశంలో జరిగింది?
 - 1) అర్జెంటీనా
 - 2) దక్కిఱ కౌరియా
 - 3) బ్రెజిల్
 - 4) జర్జీనీ
8. మనదేశంలో ఉపాధ్యాయ విద్యా ప్రమాణాలను క్రమబద్ధికరించి, నిర్వహించడానికి స్థాపించిన సంస్థ
 - 1) ఎన్‌ఎఎస్ (NAAC)
 - 2) ఎన్‌సిఇఅర్టి (NCERT)
 - 3) ఎన్‌సిచిఇ (NCTE)
 - 4) ఎన్‌ఎఇపిఎ (NIEPA)
9. బీపోరుకు చెందిన లలితకుమారి అనే గిరిజన యువతి ఇటీవల వార్డుల్లోకి రావడానికి కారణం
 - 1) గిరిజనులపై జరుగుతున్న అత్యాచారాలను ఎదుర్కొవాలని తన తెగ వారితో కలసి ఉద్యమాన్ని నడిపినందుకు.
 - 2) ఆల్ ఇండియా సివిల్ సర్వీసెస్ పరీక్షల్లో మహిళల్లో ప్రథమంగా నిలిచినందుకు.
 - 3) విద్యను అభ్యసించడంలో ఆడపిల్లలకు ఆదర్శంగా నిలిచినందుకు యూనిసెఫ్ నివేదికపై ముఖచిత్రంగా ప్రచరితమైనందుకు
 - 4) ఆసియా - పసిఫిక్ - 2003 అందాల పోటీలో పాల్గొన్నందుకు.
10. ఆస్ట్రేలియా రాజధాని
 - 1) బ్రిస్టోన్
 - 2) మెల్బోర్న్
 - 3) సిట్స్
 - 4) కాన్సిబ్రా
11. 'మాజినాట్ లైన్' ఏ దేశాల మధ్య సరిహద్దుగా ఉంది?
 - 1) ప్రాన్స్, ఇటలీ
 - 2) ప్రాన్స్, జర్జీనీ
 - 3) ప్రాన్స్, పోలండ్
 - 4) జర్జీనీ, పోలండ్
12. 2006లో కామన్స్ ల్ క్రీడలు ఎక్కుడ జరుగుతాయి?
 - 1) అబుజా
 - 2) న్యూఫోల్డ్
 - 3) లండన్
 - 4) మెల్బోర్న్
13. రాజధాని ఛానల్ టపాను పంపడానికి ఈ రంగు ఉత్తరాల పెట్టిలను ప్రవేశపెట్టారు.
 - 1) పసుపు
 - 2) ఎరువు
 - 3) ఆకుపచ్చ
 - 4) నీలం

14. సాప్ట్ డ్రింక్స్‌లో యూరోపియన్ యూనియన్ ప్రమాణాల కంటే ఎక్కువ మోతాదులో క్రిమిసంహారక మందుల అవశేషాలున్నాయని మొదటిసారిగా నివేదించిన సంస్
- 1) సెంట్రల్ పుడ్ టెక్నిలాజికల్ రిసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్
 - 2) పుడ్ సెంటర్ ఆఫ్ ఇండియా
 - 3) సెంటర్ ఫర్ సైన్స్ & ఎన్విరాన్మెంట్
 - 4) సెంట్రల్ పుడ్ ల్యాబోరేటరీ
15. ఇంటర్పోల్ (INTERPOL) ప్రధాన కేంద్రం ఎక్కడ ఉంది?
- 1) ఇండ్రండ్
 - 2) స్వీడన్
 - 3) స్విట్జర్లాండ్
 - 4) ప్రాస్
16. సినగాగ్ (Synagogue) ఏ మతస్థలకు చెందిన ప్రార్థనా స్థలం?
- 1) జూదాయిజమ్
 - 2) సిక్రిజమ్
 - 3) తావోయిజమ్
 - 4) షింటోయిజమ్
17. లేజర్ (LASER)ను ఎవరు కనుక్కున్నారు?
- 1) జెమ్స్ సింప్సన్
 - 2) ఛాల్సెన్ హాచ్టౌన్స్
 - 3) అలగ్జాండర్ షెడ్
 - 4) డెస్టర్
18. 2003 సంవత్సరానికి గాంధీ శాంతి బహుమతికి ఎవరిని ఎంపిక చేశారు?
- 1) వాక్స్ హావెల్
 - 2) నెల్సన్ మండేలా
 - 3) డా. గెర్హార్ట్ ఫిషర్
 - 4) జాలియన్ కె. స్నేరేర్
19. 'కాలిక్ట్'ను ప్రస్తుతం ఏ పేరుతో పిలుస్తున్నారు?
- 1) క్రైలాన్
 - 2) కోజిక్స్డ్
 - 3) కొల్లామ్
 - 4) కోచి
20. భారతీ, రఘ్య దేశాలు సంయుక్తంగా తయారుచేసిన ఏ క్రీపణి శబ్దవేగం కంటే ఎక్కువ వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది?
- 1) త్రిశూల్
 - 2) పుట్టీ
 - 3) మాస్టోట్
 - 4) బ్రహ్మోస్
21. ఆరోగ్యం, దాని సంరక్షణను తెలిపే విజ్ఞాన శాస్త్రం
- 1) థెరాపెటీస్
 - 2) హైబీన్
 - 3) బయోనాన్సీ
 - 4) పాథాలజీ
22. నవంబరు, 2003లో మిజోరంలో జరిగిన ఎన్నికల తర్వాత ఏ పార్టీ ప్రభుత్వాన్ని ఏర్పాటు చేసింది?
- 1) మిజో నేషనల్ ప్రంత్
 - 2) కాంగ్రెస్
 - 3) మిజోరం కాంగ్రెస్
 - 4) బీజేపీ
23. జాతీయ చిహ్నాలుని ఎద్దు దేనికి సంకేతం?
- 1) క్రమశిక్షణ
 - 2) సమృద్ధి
 - 3) స్థిరత్వం
 - 4) విశ్వసనీయత
24. సికింద్రాజాద్ లోని సైనిక శిక్షణ సంస్
- 1) నేషనల్ డిఫెన్స్ కాలేజ్
 - 2) ఆర్టీకాడెట్ కాలేజ్
 - 3) ఆర్టీ స్కూల్ ఆఫ్ ఫిజికల్ ట్రైనింగ్
 - 4) కాలేజ్ ఆఫ్ డిఫెన్స్ మానేజ్ మెంట్
25. బార్బరా మాక్ క్లింటోక్ (Barbara Mc Clintock) 1940లో ఏ మొక్కాపై పరిశోధనలు జరిపి 'జంపింగ్ జీస్'ను కనుక్కున్నారు?
- 1) సజ్జ
 - 2) గోదుమ
 - 3) మొక్కజొన్సు
 - 4) వరి
26. కిందివాటిలో ఆగస్టు 15న స్వీతంత్ర్య దినాన్ని నిర్వహించుకునే దేశం
- 1) దక్కిణ ఆఫ్రికా
 - 2) రిపబ్లిక్ ఆఫ్ కొరియా
 - 3) జింబాబ్వే
 - 4) పెరూ
27. కిందివాటిలో ఏ పర్వతశ్రేణిలో ఎత్తయిన అగ్నిపర్వతాలు అత్యధికంగా ఉన్నాయి?
- 1) ఆండ్రిస్
 - 2) అట్లాన్
 - 3) హిమాలయ
 - 4) అల్ఫ్
28. గౌతమీపుత్ర శాతకర్ణి సాఫల్యాలను ఏ శాసనం తెలుపుతుంది?
- 1) నాసిక్
 - 2) హతిగుంఫ
 - 3) నానాఘాట్
 - 4) చేజెర్
29. 2001 – 2010 దశాబ్దాన్ని సార్క్ (SAARC) ఈ దశాబ్దంగా ప్రకటించింది.
- 1) వెనుకబడిన వారి దశాబ్దం
 - 2) శిశు హక్కుల దశాబ్దం
 - 3) స్త్రీ, శిశు దశాబ్దం
 - 4) ఆడిల్లల దశాబ్దం

30. ఎం.ఆర్.ఐ. (M.R.I.)ను విస్తరించండి.
- 1) మాలిక్యులర్ రెజిస్ట్రేషన్స్ ఇమేజింగ్
 - 2) మజిల్ రెజిస్ట్రేషన్స్ ఇమేజింగ్
 - 3) మాగ్నాటిక్ రెజిస్ట్రేషన్స్ ఇమేజింగ్
 - 4) మెడికల్ రెజిస్ట్రేషన్స్ ఇమేజింగ్
31. కిందివాటిలో ఎయిర్ కండిషనర్ వేటిని క్రమబద్ధం చేస్తుంది?
- 1) ఉపోస్ట్రోగ్రాఫ్, బాష్పీభవనం
 - 2) తేము, వాతావరణ వీడనం
 - 3) ఉపోస్ట్రోగ్రాఫ్, తేము
 - 4) ఉపోస్ట్రోగ్రాఫ్, వాతావరణ వీడనం
32. లాటిన్ నుంచి గ్రహించిన 'పైరస్' అనే పదానికి అర్థం.
- 1) విషం
 - 2) వ్యాపించు
 - 3) దండెత్తు
 - 4) వ్యాధి
33. మన ప్రధానమంత్రి, అటల్ బిహారీ వాజ్ పేమ్ జూన్ 11, 2003న ప్రారంభించిన 'విద్యుత్పాహిని' ప్రాజెక్టు దేనికి సంబంధించింది?
- 1) 14 ఏళ్లలోపు బడి మానేసిన పిల్లలను తిరిగి బడికి రప్పించడం.
 - 2) ప్రభుత్వ, ప్రభుత్వ గ్రాంట్ ఉన్న పారశాల్ కంప్యూటర్ ప్రయోగశాలలను సమకూర్చడం
 - 3) +2 స్థాయిలో ఆర్థికంగా వెనుకబడిన విద్యుర్ధులకు స్కూలర్ ఫ్యూషన్ ఇవ్వడం.
 - 4) 2020 వరకు సంపూర్ణ అక్షరాస్యతను సాధించడం.
34. శ్రీకృష్ణదేవరాయలు 'భువన విజయం' అనే ఆస్ట్రానాన్ని ఎవరితో తరచుగా సమావేశాలు జరపడానికి నిర్మించారు?
- 1) న్యాయాధికారులు
 - 2) వేగులు
 - 3) సైనికులు
 - 4) కవులు
35. కింద ఇచ్చిన నగరాల్లో ఇమాక్స్(IMAX)థియేటర్ లేనిది
- 1) ముంబయి
 - 2) చండిగఢ
 - 3) హైదరాబాద్
 - 4) అహ్మదాబాద్
36. భారతదేశ అతిశక్తిమంత కంప్యూటర్
- 1) పరమ్ 20,000
 - 2) పరమ్ పుష్టి
 - 3) పరమ్ 10,000
 - 4) పరమ్ పద్మ
37. ప్రతిపొత్తుక యునైటెడ్ నేషన్స్ సివిలియన్ పోలీస్ అడ్యూయిటర్ పదవికి నియమితులైన తొలి భారతీయ వ్యక్తి ఎవరు?
- 1) కిరణ్ బెడి
 - 2) అరుణ బహుగుణ
 - 3) రిబెరియో
 - 4) ఎం.ఎస్. గిల్
38. 'లాంగ్ వాక్ టు ట్రీడమ్' పుస్తక రచయిత
- 1) వి.ఎస్. వైపాల్
 - 2) యాసర్ అరాఫత్
 - 3) నెల్నెన్ మండేలా
 - 4) రాజాజీ
39. 1929లో జరిగిన లాహోర్ కాంగ్రెస్ సమావేశానికి ఎవరు అధ్యక్షత వహించారు?
- 1) రాజగోపాలాచారి
 - 2) వల్లభాయ్ పటేల్
 - 3) మహాత్మాగాంధీ
 - 4) జవహర్లాల్ నెహ్రూ
40. ప్రపంచంలో హెచ్‌ఎఫ్ పాజిటివ్ అత్యధికంగా ఉన్న వ్యక్తుల సంఖ్యలో భారతదేశం ఏ స్థానంలో నిలుస్తుంది?
- 1) 3
 - 2) 2
 - 3) 1
 - 4) 4

(41 – 80) : ఎడ్యూకేషనల్ సైకాలజీ ప్రశ్నలు

మ్యాథ్స్ కంపెంట్

81. కిందివాటిలో దత్తాంశంలోని అంశాలను కమీల రూపంలో చూపుతూ గీసిన చిత్రం?
- 1) సరళరేఖా చిత్రం
 - 2) దిమ్మిరేఖా చిత్రం
 - 3) పట చిత్రం
 - 4) వృత్తరేఖా చిత్రం
82. ఒక దీర్ఘ చతురస్రాకారపు గది పొడవు, వెడల్పులు వరుసగా 7 మీ., 5.5 మీ.. పొడవు 2 మీ., వెడల్పు 1.5 మీ. పెంచితే పెరిగిన వైశాల్యం చ.మీ.లలో
- 1) 2.45
 - 2) 245.0
 - 3) 24.5
 - 4) 38.5

- 83.** ఒక భాగం రెండోభాగం కంటే 5 రెట్లు ఉండేలా 96ను రెండు భాగాలుగా విభజిస్తే ఆ భాగాలు?
- 1) 16, 80 2) 18, 90 3) 19, 77 4) 20, 76
- 84.** ఒక త్రిభుజం రెండు జాప్యూకోణ సమద్వి ఖండన రేఖలు మిగిలిన మూడో అంతర కోణ సమద్విఖండన రేఖ మికిత బిందువు?
- 1) త్రిభుజ లంబ కేంద్రానికి సమాన దూరంలో ఉంటుంది 2) త్రిభుజ భూజాలు, శీర్షాలకు సమాన దూరంలో ఉంటుంది
- 3) త్రిభుజ శీర్షాలకు సమాన దూరంలో ఉంటుంది 4) త్రిభుజ భూజాలకు సమాన దూరంలో ఉంటుంది
- 85.** $A = 4x^3 - 2x^2 + 3x + 4;$
 $B = x^3 + 4x^2 - 6x + 5;$
 $C = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 6$ అయితే $(A - C) + (B - C)$ విలువ
- 1) $x^3 + 12x^2 - 17x + 21$ 2) $x^3 - 12x^2 + 17x - 21$
 3) $x^3 - 12x^2 - 17x - 21$ 4) $x^3 + 12x^2 + 17x + 21$
- 86.** రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. 18; వాటి క.సా.గు. 1260. వాటిలో ఒకటి180 అయితే రెండో సంఖ్య?
- 1) 18 2) 126 3) 120 4) 70
- 87.** PQRS రాంబస్ షైథల్యం144 చ.మీ. అందులో ఒక కర్ణం12 మీ. అయితే రెండో కర్ణం పొడవు ఎంత (మీ.లలో)?
- 1) 21 2) 42 3) 24 4) 12
- 88.** ఒక జామ తోటలో ఎన్ని చెట్లు ఉన్నాయో ప్రతి చెట్టుకు అన్ని జామపండ్ల ఉన్నాయి. జామ చెట్లన్నింటికి మొత్తం1296 జామ పండ్ల ఉంటే తోటలోని జామచెట్ల సంఖ్య?
- 1) 63 2) 36 3) 34 4) 31
- 89.** ఏ కనిష్ఠ సంఖ్యకు 8 కలిపితే అది18,25,24,15లలో నిశ్చేషంగా భాగింపబడుతుంది
- 1) 1792 2) 1729 3) 1808 4) 1800
- 90.** $101001_{(2)}$ ను దశాంశమానలోనికి మారిస్తే
- 1) 36 2) 19 3) 37 4) 41
- 91.** ఒక పర్ములో అయిదు రూపాయల నాణేలు, రెండు రూపాయల నాణేలు, ఒక రూపాయ నాణేలు $12 : 7 : 5$ నిప్పుత్తిలో ఉన్నాయి. పర్ములోని మొత్తం నాణేల సంఖ్య1344 అయితే ఒక్కో విలువ ఉన్న నాణేల సంఖ్య వరుసగా?
- 1) 672, 392, 280 2) 280, 692, 372 3) 392, 680, 272 4) 672, 292, 380
- 92.** సమలంబ చతుర్భుజం నిర్మించడానికి కావాల్చిన స్వతంత్ర కొలతల సంఖ్య?
- 1) 6 2) 5 3) 4 4) 3
- 93.** ఒక్కోటి $3\frac{1}{2}$ కి.గ్రా. బరువు ఉన్న రవ్వ ప్రాక్టెట్లను100 కి.గ్రా. బరువు ఉన్న పెట్టెలో పెడితే అది 33313 కి.గ్రా. బరువు తూగింది. అయితే ఆ పెట్టెలోని ప్రాక్టెట్ల సంఖ్య?
- 1) 80 2) 330 3) 70 4) 33
- 94.** $0.\overline{17} - 0.\overline{12}$ విలువ?
- 1) $\frac{28}{990}$ 2) $\frac{28}{495}$ 3) $\frac{05}{100}$ 4) $\frac{29}{100}$
- 95.** ఒక సెక్టారులో $r = 21$ సె.మీ., $l = 142$ సె.మీ. అయితే సెక్టారు షైథల్యం?
- 1)1419 2)1491 3)1941 4)2982
- 96.** 6వ త్రిభుజ సంఖ్యలోని బిందువుల సంఖ్య 21. అయితే 12వ త్రిభుజ సంఖ్యలోని బిందువుల సంఖ్య?
- 1) 56 2) 78 3) 87 4)42

97. ఒక దీర్ఘ చతురష్టికారపు స్థలం పొడవు 25 మీ., వెడల్పు 15 మీ. దీని చుట్టూకొలతకు సమాన చుట్టూకొలత ఉన్న చతురష్టిమున్న ఆ దీర్ఘ చతురస్త, చతురస్త బైశాల్యాల నిష్పత్తి ఎంత?
- 1) 25 : 15 2) 16 : 15 3) 15 : 25 4) 15 : 16
98. $(x + 20)^\circ, (x - 50)^\circ$ లు సంపూర్ణకాలైతే ఆ కోణాలు డిగ్రీలలో?
- 1) 125, 55 2) 120, 60 3) 60, 30 4) 80, 10
99. 0.008625 ను 0.25 తో భాగించగా వచ్చే భాగఫలం?
- 1) 00.4634 2) 0024.634 3) 002.4634 4) 0.02464
100. సాగర్ 100 మామిడి పండ్ల వెల రూ. 65 చౌప్పున 800 పండ్ల కొన్నాడు. ఇందులో 25% పాడైపోయాయి. మిగిలిన వాటిని అతడు డజను రూ. 15కు అమ్మితే అతడికి వచ్చే లాభశాతం రూపాయల్లో?
- 1) $44 \frac{1}{13}$ 2) $44 \frac{3}{31}$ 3) $44 \frac{3}{13}$ 4) $43 \frac{3}{13}$
101. MDVCకు సమానమయ్యే హిందూ అరబిక్ సంఖ్య
- 1) 1565 2) 1595 3) 0595 4) 1605
102. $4l - 3m = 2, lm = 10$ అయితే $16l^2 + 9m^2$ విలువ ఎంత?
- 1) 244 2) 242 3) 240 4) 236
103. ఒక పనిని 48 మంది కూలీలు 30 రోజులల్లో చేయగలరు. యజమాని కూతురు పెండ్లి దగ్గర పడటం వల్ల ఆ పనిని అతడు 8 రోజులల్లో పూర్తిచేయగలనుకొన్నాడు. అందుకు అతడికి అదనంగా కావాల్సిన కూలీల సంఖ్య
- 1) 123 2) 108 3) 180 4) 132
104. ABCలో AD మధ్యగతం, G గురుత్వ కేంద్రం అయితే AG, GDల నిష్పత్తి?
- 1) 3 : 5 2) 1 : 2 3) 3 : 2 4) 2 : 1
105. $(5x)^4 = 5^{44}$ అయితే x విలువ?
- 1) 5^{64} 2) 5^{256} 3) 5^{63} 4) 5^3
106. ఒక వృత్త బైశాల్యం 9856 చ.మీ. దాని చుట్టూ కంచె వేయడానికి మీటరుకు రూ. 5 వంతున అయ్యే ఖర్చు రూపాయల్లో?
- 1) 1650 2) 1560 3) 1760 4) 1706
107. ప్రస్తుతం తండ్రి వయసు కుమారుడి వయసుకు నాలుగు రెట్లు. 8 సంవత్సరాల కిందట తండ్రి వయసు కొడుకు వయసుకు 6 రెట్లు ఉండేది. 8 ఏళ్ల తర్వాత తండ్రి, కుమారుడి వయసుల నిష్పత్తి?
- 1) 44 : 7 2) 36 : 6 3) 7 : 22 4) 22 : 7
108. పెన్న వెల పెన్నిల్ వెల కంటే రూ. 8 ఎక్కువ. పెన్నిల్ వెల స్నేలు వెల కంటే రూ. 6 ఎక్కువ. మూడింటి మొత్తం విలువ రూ. 62. అయితే స్నేలు, పెన్నిల్, పెన్న విలువలు వరుసగా రూపాయల్లో?
- 1) 14, 20, 28 2) 14, 28, 20 3) 28, 12, 22 4) 28, 20, 14
- జనరల్ సైన్స్ కంపెంట్**
109. కవ్వలో రూపవిక్రియను ప్రారంభించే హార్టోను
- 1) ఆట్సైటోసిన్ 2) ఇస్టోలిన్ 3) పారాథార్టోన్ 4) ఫైరాసైన్
110. ఏ అంతరిక్ష నోకల ద్వారా అంగారక గ్రహంపై జీవరాశి లేదని నిరూపించారు?
- 1) సోయుజ్ – T – 11, శాల్యోజ్ 2) ఫైకింగ్ – I, ఫైకింగ్ – II
 3) అపోలో – 11, సోయుజ్ – T – 11 4) సాటర్న్ – 5, సాటర్న్ – 6

111. రెండు సమతల దర్పణాల మధ్యకోణం 30° ఉంటే మనం చూసే ప్రతిబింబాల సంఖ్య

1) 12

2) 13

3) 11

4) 10

112. బైకోమేట్ ఫుటంలో రుణద్రువంగా పనిచేసేది ఏది?

- 1) పాదరస పూత ఉన్న జింక్ పలక
3) కార్బన్ పలక

- 2) పాదరస పూత ఉన్న కాల్షియం పలక
4) పాదరస పూత ఉన్న మెగ్నెషియం పలక

113. మొక్కల్లో పురుష బీజకణాలు

- 1) కొనిడియా 2) న్యూసెల్లస్

- 3) పరాగరేణువులు 4) పిండకోశం

114. నాచీ మండల నిర్మాణాత్మక ప్రమాణం

1) ల్యూకోపైట్

2) ఆల్వియోలన్

3) నెప్రాన్

4) న్యూరాన్

115. దూరదర్శినిలో కాంతిని పరావర్తనం చెందించేందుకు ఏ దర్పణాలను వాడతారు?

1) రేఫీయ దర్పణాలు

2) పుటూకార దర్పణాలు

3) కుంభాకార దర్పణాలు

4) సమతల దర్పణాలు

116. $2 \text{NaNO}_3 \rightarrow 2 \text{NaNO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$ ఈ సమికరణం దేన్ని సూచిస్తుంది?

1) రసాయన వినియోగం

2) రసాయన ద్వాంద్వ వియోగం

3) రసాయన స్థానభ్రంశం

4) రసాయన సంయోగం

117. కాండం ద్వారా శాఖీయ వ్యాప్తి జరిపే మొక్కలు

1) చామంతి

2) బ్రయోఫిల్మ్

3) కరివేపాకు

4) గులాబి

118. మొక్కజోన్సులో అదనపు ఆధారాన్నిచ్చే వేర్లు?

1) ఊడచేర్లు

2) ఆహారాన్ని నిల్వచేసే వేర్లు 3) ప్రాపుచేర్లు

4) స్టీల్స్ వేర్లు

119. ఒక న్యూటన్ బలం వస్తువును ఒక మీటరు దూరం స్థానభ్రంశం కలగజేస్తే, ఆ బలం చేసిన పనిని ఏమంటారు?

1) ఆర్గి మీటరు

2) న్యూటన్ సెంటోమీటర్

3) ఆర్గి

4) జోల్

120. ఉప్పు ద్రావణం నుంచి ఉప్పును వేరు చేసే విధానం

1) టీకాన్సోపస్

2) ఇగుర్చుట

3) వడపోత

4) తేర్చుట

121. సెల్యూలోజ్ నుంచి తయారుచేసే కృత్రిమ పోగులు

1) సారాన్

2) జెప్రాన్

3) రేయాన్

4) నైలాన్

122. ఫాస్టార్టిక్ ఆమ్లం సాంకేతికం

1) H_3PO_4

2) $\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_3$

3) H_2PO_3

4) HPO_3

123. శాత్రీయ పద్ధతిలో కుక్కకాటుకు మందును కనిపెట్టినవారు

1) లూయి పాశ్వర్

2) మాల్విజ్

3) జాన్ గూటన్బగ్ర

4) రాబర్ల్ కోచ్

124. ఎక్కువ దూరాలను కోలవడానికి వినియోగించే పద్ధతి

1) దీర్ఘకార

2) చతురస్రాకార

3) ల్రిభజీకరణ

4) బైనామియన్

125. కిందివాటిలో సీటి శాశ్వత కరినత్వానికి కారణమయ్యే సల్ఫేట్లు, క్లోరైడ్లు

1) కాల్షియం, పొటాషియం

2) కాల్షియం, మెగ్నెషియం

3) మెగ్నెషియం, పొటాషియం

4) కాల్షియం, పొటాషియం, మెగ్నెషియం

126. గుర్రం గుర్రావధి కాలం

1) 270 నుంచి 280 రోజులు 2) 149 రోజులు

3) 280 రోజులు

4) 336 రోజులు

127. టూర్ఱర్స్ ఆమ్లాన్ని దేనికి వాడతారు?

- 1) తేలు కాటుకు 2) విషపు పాము కాటుకు 3) తేనెటీగ కుట్టినప్పుడు 4) నాగుపాము కాటుకు

128. మంటను ఆర్పివేసే వాయవు

- 1) N_2 2) H_2 3) CO_2 4) O_2

129. హిమ మిక్రమం అంటే ఏమిటి?

- 1) ఊప్పు + చక్కెర + మంచముక్కలు 2) మంచముక్కలు + ఊప్పు 3) మంచముక్కలు + నూనె + చక్కెర 4) మంచముక్కలు + చక్కెర

130. శైష్టమైన ఉన్నినిచ్చే గౌరేల తెగ

- 1) యార్క్స్ షైష్ట్ 2) కారాకుల్ 3) అంగోరా 4) మెరైనో

131. నీటిపై తేలుతూ ఉండే మొక్కకు ఉదాహరణ

- 1) పిస్టియా, కలువ 2) పిస్టియా, బుడగ తామర 3) పిస్టియా, యుట్రిక్యూలేరియా 4) పిస్టియా, వాలిస్నెరియా, యుట్రిక్యూలేరియా

132. S.I. పద్ధతిగా దేన్ని వ్యవహరిస్తారు?

- 1) C.K.S. 2) F.P.S. 3) M.K.S. 4) C.G.S.

133. సాధారణంగా ప్రయోగశాలలో ఒక పాత్ర నుంచి వేరొక పాత్రలోకి అవసరమైన పరిమాణంలో నులభంగా ఉన్నాన్ని మార్పుకోవడానికి ఉపయోగించేది

- 1) బ్యారెట్ 2) పిప్పెట్ 3) లీటరు పాత్ర 4) కొలజాడి

134. కీటకాలు సాధారణంగా ఎన్ని దశల్లో పెరుగుతాయి?

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

135. మొక్క మొత్తం బరువులో నీటి శాతం?

- 1) 75 – 85 2) 90 – 100 3) 80 – 90 4) 65 – 75

136. మానవుడి దంత సూట్రం

- 1) $\frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}$ 2) $\frac{2}{2}, \frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{2}{3}$ 3) $\frac{2}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{1}, \frac{3}{3}$ 4) $\frac{2}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{2}$

సోఫ్ట్ స్టడీస్ కంటెంట్

137. వర్ధమాన మహావీరుడి పంచనూత్రాలను అనుసరించి ఇతరుల ఆస్తిని అవహరించకుండా ఉండటాన్ని ఏమంటారు?

- 1) అసంగ్రహం 2) అస్ట్రోయం 3) అపరిగ్రహం 4) అధర్మం

138. మనదేశంలో మొదటిసారిగా ఏ రాజుల కాలంలో స్థానిక స్వపరిపొలనా సంస్థలు ఏర్పడ్డాయి?

- 1) గువ్వలు 2) కుపొఱలు 3) శాతవాహనులు 4) మార్యులు

139. ఆసియా ఖండంలో సముద్ర మాగ్గాలు ఏయే దిశలకు పరిమితమయ్యాయి?

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

140. వేదకాలంలో ఆర్య తెగల మధ్య యుద్ధాలు ఎక్కువగా ఎందుకోసం జరిగేవి?

- 1) ధాన్యగారాలను కొల్లగొట్టడానికి 2) మతప్రచారానికి 3) గోవుల సంపాదనకు 4) వర్షయ్వపస్థ రూపుమాపడానికి

- 141.** లాటిన్ అమెరికా అంటే
- 1) ఉత్తర, దక్షిణ, మధ్య అమెరికాలు
 - 2) దక్షిణ, మధ్య అమెరికాలు; మెక్సికో
 - 3) ఉత్తర, మధ్య అమెరికాలు; మెక్సికో
 - 4) ఉత్తర, దక్షిణ అమెరికాలు; మెక్సికో
- 142.** భూస్వరూపాలను పర్వతాలు, పీరభూములు, మైదానాలుగా వర్గీకరించడంలో నిర్ణయాంశం కానిది
- 1) ఉపరితల స్వరూపం
 - 2) విశ్రేష్టం
 - 3) సముద్రమట్టం నుంచి ఎత్తు
 - 4) వాలు
- 143.** ఢిల్లీ సుల్తానుల్లో మొదటి సుల్తాను
- 1) కుతుబుష్ణీన్ ఐబక్
 - 2) మహ్మద్ ఫౌరీ
 - 3) బాల్యన్
 - 4) ఇల్మట్ మివ్
- 144.** ఒకరోజు ఒక బాలుడు శరీరం జిగటగా ఉండి విపరీతంగా ఏడుస్తున్నాడు. అతడి తల్లి ఆ జాబు శరీరం తుడిచినప్పకి మళ్ళీ జిగటగానే ఉంది. ఎందుకంటే, ఆ రోజు వాతావరణంలో
- 1) ఆర్థత ఎక్కువగా ఉంది
 - 2) ఆర్థత తక్కువగా ఉంది
 - 3) వీడనం తక్కువగా ఉంది
 - 4) వీడనం ఎక్కువగా ఉంది
- 145.** ఆర్థిక వృద్ధి అంటే ఏ అంశానికి సంబంధించిన నిజమైన పెరుగుదలా?
- 1) జనాభా
 - 2) ద్రవ్యోల్పాణం
 - 3) ధరలు
 - 4) ఉత్పత్తి
- 146.** 'శాలివాహన శకం' ప్రారంభకుడు ఎవరు?
- 1) హోలుడు
 - 2) అశోకుడు
 - 3) కనిమ్ముడు
 - 4) చంద్రగుప్తుడు
- 147.** లూధియానా కంటే సిమ్లా చల్లగా ఉంటుంది, ఎందుకంటే అది
- 1) జనాభా తక్కువ
 - 2) అటవీ ప్రాంతం
 - 3) ఎత్తయిన ప్రదేశం
 - 4) గ్రామీణ ప్రాంతం
- 148.** చీరాల - పేరాల పోరాటం జరగడానికి కారణం
- 1) రామదండులో అవైక్యతను స్పష్టించడం
 - 2) ఆ గ్రామాలను పురపాలక సంఘంగా మార్పాలని ప్రభుత్వం నిర్ణయించడం
 - 3) ఆ గ్రామాల్లో కళాశాల స్థాపనకు ప్రభుత్వం నిరాకరించడం
 - 4) ఆ గ్రామాల్లో అధిక పన్నులు పసూలు చేయడం
- 149.** ప్రపంచంలో లవంగాలు అధికంగా పండే ప్రాంతం
- 1) జాంజిబార్
 - 2) జింబాబ్వే
 - 3) జైరీ
 - 4) జాంబియా
- 150.** ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో గ్రామీణ జనాభా శాతం 1991,2001 గణాంక సంవర్తూల ప్రకారం వరుసగా
- 1) 73.11, 72.92
 - 2) 72.22, 72.92
 - 3) 72.92, 73.11
 - 4) 72.92, 72.22
- 151.** ఏషైనా ఒక వ్యాపార సంస్థలో వేతనాల రేటును తగ్గిస్తే సూక్ష్మ అర్థస్త్ర దృష్ట్యా ఆ సంస్థలో
- 1) ఎక్కువ సంఖ్యలో ఉద్యోగాలు తగ్గుతాయి
 - 2) ఎక్కువ సంఖ్యలో ఉద్యోగాలు పెరుగుతాయి
 - 3) వేతనాల రేటుకు, ఉద్యోగాల సంఖ్యకు సంబంధం లేదు
 - 4) ఉద్యోగాల సంఖ్యలో మార్పుండడు
- 152.** కోణార్క దేవాలయాన్ని ఎవరి కాలంలో నిర్మించారు?
- 1) హోయసలులు
 - 2) పాండ్యులు
 - 3) రాష్ట్రమాటులు
 - 4) రాజపుతులు
- 153.** పొర్లమెంట్ ఏ విషయాలపై శాసనాలను రూపొందిస్తుంది?
- 1) కేంద్ర జాబితా మాత్రమే
 - 2) కేంద్ర జాబితా, ఉప్పుడి జాబితా
 - 3) కేంద్ర జాబితా, రాష్ట్ర జాబితా
 - 4) ఉప్పుడి జాబితా, రాష్ట్ర జాబితా
- 154.** క్వారీయింగ్ ఏ రంగానికి చెందింది?
- 1) చతుర్భ రంగం
 - 2) తృతీయ రంగం
 - 3) ద్వార్తియ రంగం
 - 4) ప్రాథమిక రంగం

- 155.** భారతదేశంలో ఉదయం తొమ్మిది గంటలైనవుడు లండన్ నగరంలో సమయం ఎంత అవుతుంది?
- 1) తెల్లవారుజామున 3 గంటల30 నిమిషాలు
 - 2) మధ్యహృం3 గంటల30 నిమిషాలు
 - 3) మధ్యహృం2 గంటల30 నిమిషాలు
 - 4) తెల్లవారుజామున2 గంటల30 నిమిషాలు
- 156.** కిర్రిజ్ జాతి ప్రజలు అధికంగా నివసించే ప్రాంతం
- 1) దక్కిణ ఆసియా
 - 2) ఆగ్నేయ ఆసియా
 - 3) మధ్య ఆసియా
 - 4) తూర్పు ఆసియా
- 157.** సింధు ప్రజలు వారి లిపిని రాసిన విధానం
- 1) కింది నుంచి షైకి ఎడమకు
 - 2) షై నుంచి కిందకు కుణ్ణి
 - 3) కుడి నుంచి కుడికి, ఎడమ నుంచి ఎడమకు
 - 4) ఎడమ నుంచి కుడికి, కుడి నుంచి ఎడమకు
- 158.** ఫక్యూజ్యానమితి భద్రతా మండలిలో 'పీటో' అధికారం ఉన్న దేశాలు
- 1) ప్రాన్న, షైనా, అర్జెంటీనా, రఘ్య, బ్రిటన్
 - 2) రఘ్య, అమెరికా, ఇండియా, కెనడా, ప్రాన్న
 - 3) బ్రిటన్, అమెరికా, షైనా, ప్రాన్న, రఘ్య, బ్రిటన్
 - 4) అమెరికా, జపాన్, ప్రాన్న, రఘ్య, బ్రిటన్
- 159.** భారత జాతీయోద్యమంలో మొదటి రెండు దశలను పరుసగా ఈ విధంగా పిలుస్తారు
- 1) గాంధీయగం, మితవాదుల యుగం
 - 2) అతివాదుల యుగం, మితవాదుల యుగం
 - 3) మితవాదుల యుగం, అతివాదుల యుగం
 - 4) అతివాదుల యుగం, గాంధీయగం
- 160.** ద్రవ్య పరిమాణానికి, వడ్డీరేటుకు ఉన్న సంబంధం ఏమిటి?
- 1) ద్రవ్య పరిమాణానికి వడ్డీరేటుకు సంబంధం లేదు
 - 2) ద్రవ్య పరిమాణం తగ్గితే వడ్డీరేటు తగ్గుతుంది
 - 3) ద్రవ్య పరిమాణం పెరిగితే వడ్డీరేటు పెరుగుతుంది
 - 4) ద్రవ్య పరిమాణం తగ్గితే వడ్డీరేటు పెరుగుతుంది
- 161.** ముస్లిముల పథ్థతిని అక్కరు ఏ విధానంలో ప్రవేశపెట్టాడు?
- 1) పన్నుల విధానం
 - 2) సైనిక విధానం
 - 3) మత విధానం
 - 4) రెవెన్యూ విధానం
- 162.** రాష్ట్ర కార్యనిర్వహక మండలి అంటే
- 1) ముఖ్యమంత్రి, రాష్ట్ర మంత్రిమండలి, రాష్ట్ర గవర్నరు
 - 2) ప్రధానమంత్రి, ముఖ్యమంత్రి, రాష్ట్రపతి
 - 3) ప్రధానమంత్రి, ముఖ్యమంత్రి, రాష్ట్ర గవర్నరు
 - 4) రాష్ట్రపతి, రాష్ట్ర గవర్నరు
- 163.** జహంగీరు మొగల్ సామ్రాజ్యాన్ని పరిపాలించిన కాలం?
- 1) క్రీ.శ. 1530 – 1540
 - 2) క్రీ.శ. 1628 – 1657
 - 3) క్రీ.శ. 1561 – 1590
 - 4) క్రీ.శ. 1605 – 1627
- 164.** చాంద్రమానంలోని మూడోవారంలో లఘువేలా తరంగాలు ఏర్పడతాయి. ఎందుకంటే
- 1) సూర్యుడు, చంద్రుడు, భూమి ఒకదానికొకటి 60 డిగ్రీల కోణంలో ఉండటం వల్ల
 - 2) భూమి, చంద్రుడు ఒకదానికొకటి 45 డిగ్రీల కోణంలో ఉండటం వల్ల
 - 3) సూర్యచంద్రులు ఒకదానికొకటి 90 డిగ్రీల కోణంలో ఉండటం వల్ల
 - 4) సూర్యుడు, చంద్రుడు, భూమి 180 డిగ్రీల కోణంలో ఉండటం వల్ల
- మ్యాథమెటీక్స్ మెథడాలజీ**
- 165.** వివిధ సమతల పట్టాలు, వాటి ధర్మాలను విశదపరిచి ప్రదర్శించడానికి అనుమతి బోధనోపకరణ
- 1) ఫిలింస్ట్రీస్
 - 2) సైడ్సులు
 - 3) జియోబోర్డు
 - 4) ప్లాష్ కార్డులు
- 166.** ప్రపంచవ్యాప్తంగా శాస్త్రీయ, క్లాప్‌మెన్ విధానమని అంగీకరించిన సంభ్యామానం
- 1) తెలుగు సంభ్యామానం
 - 2) లోమన్ సంభ్యామానం
 - 3) అంగ్ సంభ్యామానం
 - 4) మెట్రిక్ సంభ్యామానం

167. ఒక నెల కుటుంబ ఆదాయ, ఖర్చుల వివరాలను సెక్టర్ రూపంలో చూపే చిత్రం.

- 1) పొనఃపున్య వక్రం 2) వృత్త రేఖాచిత్రం 3) కమీషు రేఖాచిత్రం 4) పట చిత్రం

168. జ్ఞానేతర రంగాల్లో వాడే ఒక ముఖ్యమైన మూల్యాంకన సాధనం

- 1) సహజ సామర్థ్య పరీక్ష 2) ప్రయోగ పరీక్ష 3) రాత పరీక్ష 4) మాఖిక పరీక్ష

169. $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ అంటే రెండు రాశల మొత్తం మీద వర్గం ఆ రాశల వర్గాల మొత్తానికి, వాటి లభం యొక్క రెట్టింపు కలపగా వచ్చేదానికి సమానం అయింది. ఈ కింది లక్ష్య స్పృష్టికరణం

- 1) వైపుణ్యం 2) వినియోగం 3) అవగాహన 4) జ్ఞానం

170. ‘సిద్ధాంత శిరోమణి’ గ్రంథాన్ని రచించిన శాస్త్రజ్ఞుడు

- 1) వరాహమిహిరుడు 2) భాస్కరాచార్య 3) ఆర్యభట్ట 4) బ్రహ్మగుప్త

171. ఒక విషయాన్ని అనేకసార్లు పరిశీలించినపుడు ఒకే ఫలితాన్ని పొందినట్లయితే మిగతా అన్ని సందర్భాల్లో కూడా అదే ఫలితాన్ని ఇస్తుందని నమ్మకం కలిగించే విషయ నిర్ధారణ -

- 1) ప్రయోగాత్మక హేతువాదం 2) నిగమన హేతువాదం 3) ఆగమన హేతువాదం 4) తార్మిక హేతువాదం

172. గణితానికి ముఖ్యమైన భాగమై, ప్రయోగేతర, ప్రయోగపూర్విత అంశాల మధ్య వారధిగా పనిచేసేది

- 1) నవీన గణితం 2) హేతువాద గణితం 3) అనుప్రయుక్త గణితం 4) శుద్ధ గణితం

173. అన్యేషణ పద్ధతికి మూల పురుషుడు

- 1) యంగ్ 2) ఆర్ట్రసాంగ్ 3) బ్రాడ్ఫోర్డ్ 4) హెర్బర్ట్

174. తరగతి గదిలో విద్యార్థులు అభ్యసించారు అనడానికి కిందిని సాక్ష్యాదాలై ఉంటాయి.

- 1) నిర్దిష్టాలు 2) ఉండేశ్యాలు 3) లక్ష్యాలు 4) స్పృష్టికరణాలు

175. విద్యార్థి వివిధ రకాల త్రిభుజాలను గిసి, ప్రతి త్రిభుజంలోని కోణాలు కొలిచి వాటి మొత్తం 180° అని సాధారణీకరించే బోధనా పద్ధతి

- 1) విశ్లేషణ పద్ధతి 2) సంశేషణ పద్ధతి 3) ఆగమన పద్ధతి 4) నిగమన పద్ధతి

176. విద్యార్థి ప్రతి గణిత ఉపకరణాన్ని ఏలైనన్ని విధాలుగా ఉపయోగిస్తాడు అనేది ఏ కింది లక్ష్యం స్పృష్టికరణ?

- 1) వైపుణ్యం 2) జ్ఞానం 3) వినియోగం 4) అవగాహన

జనరల్ సైన్స్ మెథడ్‌లజీ

177. ‘బల్లర్డ్’ ప్రకారం పారశాలలోకి దిగుమతి అయిన నిజజీవిత భాగం

- 1) నియోజన 2) అన్యేషణ 3) ప్రకల్పన 4) సమస్య

178. మన రాష్ట్రంలో, రాష్ట్రసాధా విద్యా వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనను మొదటిసారి నిర్వహించిన సంవత్సరం?

- 1) 1969 2) 1968 3) 1967 4) 1966

179. విద్యార్థుల ప్రజ్ఞా పాఠవాలను తెలుసుకోవడానికి ఉపయోగపడేది

- 1) వ్యక్తిగత మాపనం 2) సాపేక్ష మాపనం 3) పరోక్ష మాపనం 4. ప్రత్యక్ష మాపనం

180. బోధనా సమయంలో పరిపుష్టి (Feed Back) ని అందించేది

- 1) వ్యవకలన మూల్యాంకనం 2) సంకలన మూల్యాంకనం 3) రూపం మూల్యాంకనం 4) లోపనిర్ధారణ మూల్యాంకనం

181. ‘ప్రిడెక్టివ్ సప్రమాణత’ అనేది వేటి గురించి చెప్పగలదు?

- 1) ప్రస్తుత సంబంధ సామ్యాలు 2) గడిచిన ప్రవర్తనాంశాలు 3) వర్తమానంలో ప్రవర్తనాంశాలు 4) భవిష్యత్తులో ప్రవర్తనాంశాలు

- 182.** ఎక్కువ, తక్కువ సామర్థ్యం ఉన్న విద్యార్థుల సౌలభ్య విలువల తేడా
 1) ప్రజ్ఞాలభీ 2) అంశ విశ్లేషణ 3) సౌలభ్య విలువ 4) విచక్షణ గుణకం
- 183.** నూతన భావనలు రూపొంది, స్పృజనాత్మకత వెలికి వచ్చి కొత్త విషయాల ఆవిష్కరణకు మార్గం ఏర్పడాలంటే ప్రధానంగా అవసరమైంది
 1) నిరంతరం లిఫీంచడం 2) సౌందర్యాన్ని ఆరాధించడం
 3) నిశితంగా విమర్శించడం 4) నిశితంగా పరిశీలించడం
- 184.** స్టీఫెన్, ఆర్. కోవే ప్రకారం వెన్డడయాగ్రమ్లో అలవాటుకు సంబంధించిన జ్ఞానం, కొశలం, కోరికల ఉమ్మడి ప్రాంతం
 1) వైఖరులు ఏర్పడటం 2) అవగాహన కలగడం 3) జ్ఞానం లభించడం 4) అలవాటు ఏర్పడటం
- 185.** బేసిక్ విద్యకు, పని విద్యకు ప్రధాన స్థానం ఇవ్వాలని సూచించింది
 1) ఉన్నత విద్య కమిషన్ 2) ఈశ్వరీబాయి పటేల్ కమిషన్
 3) జాతీయ విద్యావిధానం 4) కొరారి కమిషన్
- 186.** “పొరుశాలలో నిర్మారించిన లక్ష్మీలు, ఉద్దేశాలనూ రూపుదిద్దేలా పేయడానికి ఒక కళాకారుడిలూ ఉపాధ్యాయుడు ఉపయోగించే సాధనమే కరికులమ్” అని తెలిపినవారు
 1) బ్లూమ్స్ 2) బ్రూసర్ 3) కార్బోపియర్సన్ 4) కన్వింగ్ హమ్
- 187.** అనుభవ శంకులో అమూర్ఖబ్యావాలను కలిగించే శాస్త్రిక చిహ్నాల స్థానం
 1) పీరభాగానికి షైన 2) మధ్యభాగం 3) పీరభాగం 4) అగ్రభాగం
- 188.** ప్రపంచ పర్యావరణ దినోత్సవం
 1) జులై15 2) జులై 5 3) జూన్ 5 4) జూన్15
- ### సోపల్ స్టడీస్ మెథడాలజీ
- 189.** కింది అంశాల్లో నాటకికరణకు తగిన ఉత్తమ అంశం
 1) ఆదేశ సూత్రాలు 2) ఫ్యాక్టరీలు 3) అడవులు 4) జనాభా సమస్య
- 190.** వ్యక్తీకరణ యుక్తులకు ఉదాహరణ
 1) నియోజనాలు 2) బోమ్మలు గీయడం 3) వ్యాఖ్యానం 4) సర్వే
- 191.** 7వ తరగతి విద్యార్థులకు న్యాయశాఖ వ్యవస్థను వివరించడానికి తగిన చార్టు
 1) టేబులు చార్టు 2) ప్లో చార్టు 3) పంపిణీ చార్టు 4) వంశవృక్ష చార్టు
- 192.** ప్రస్తుతం సెకండరీ విద్యాస్థాయిల్లో సాంఘిక శాస్త్ర విషయ భాగాల వ్యవస్థాపన ఏ రీతిలో జరుగుతోంది?
 1) ప్రత్యేక శాస్త్ర పద్ధతి 2) మిక్రో పద్ధతి 3) సహసంబంధ పద్ధతి 4) సమైక్య పద్ధతి
- 193.** ‘విలువల పంపిణీ’ని ప్రదర్శించడానికి అనుమతి గ్రాఫ్
 1) వలయ గ్రాఫ్ 2) సచిత్ర గ్రాఫ్ 3) రేఖాచిత్రం 4) బార్ గ్రాఫ్
- 194.** ఉత్తమ బోడ్ఫనా పద్ధతి ముఖ్య లక్ష్యం
 1) సిలబెన్ సకాలంలో పూర్తి చేసేందుకు దోహదం చేయాలి 2) స్వీయ అభ్యసనకు అవకాశం కల్పించాలి
 3) ఉపాధ్యాయుడు తేలికగా బోధించేందుకు అనుపుగా ఉండాలి 4) విద్యార్థులు తరగతిలోనే అభ్యసించేలా ఉండాలి
- 195.** మైదానాలు, పర్వతాలు, లోయల గురించి ఎత్తుపల్లూలతో ప్రత్యేకంగా తయారుచేసిన పటాలు
 1) ప్రత్యేక ప్రయోజన పటాలు 2) రిలీఫ్ పటాలు 3) ఫ్లోట్ పటాలు 4) భాగోళిక పటాలు

196. కిందివాటిలో సాంఘిక శాప్త ఉపాధ్యాయుడి బోధనా వైపుణ్యాన్ని సూచించేది?
- 1) సంస్కరంతో ప్రవర్తించడం
 - 2) పునశ్చరణ తరగతులకు హజురుకావడం
 - 3) విద్యార్థుల అభ్యసానికి సరిపడే కృత్యాన్ని ఇవ్వడం
 - 4) విద్యార్థుల పట్ల సమభావం కలిగి ఉండటం
197. కిందివాటిలో ఉత్తమ ప్రశ్న
1) శ్రీ సంక్లేషమం కోసం దుర్గాబాయి దేశ్ ముఖ్ చేసిన నేవలు ఏవి?
2) దుర్గాబాయి దేశ్ ముఖ్ గురించి చర్చించండి.
3) దుర్గాబాయి దేశ్ ముఖ్ చేసిన నేవలు ఏవి?
4) దుర్గాబాయి దేశ్ ముఖ్ శ్రీ సంక్లేషమం కోసం సేవ చేశారా?
198. 'బోధన కోసం సూక్ష్మం చేసిన సామాజిక శాస్త్రాలే సాంఘిక శాప్తం' అని ఎవరు నిర్వచించారు?
- 1) వెన్సెలీ, రాన్సెల్స్
 - 2) బైనింగ్, బైనింగ్
 - 3) సాంఘిక శాప్త కమిటీ
 - 4) కొరారి కమిషన్
199. ప్రజాస్వామ్యం పట్ల గౌరవం పెంపొందించుకోవడమనే స్వాప్త్తికరణ ఏ లక్ష్యానికి చెందింది?
- 1) వైపుణ్యం
 - 2) సామర్థ్యాలు
 - 3) అభిరుచులు
 - 4) వైభరులు
200. కృత్యాధార పద్ధతి ఏ రకమైన జ్ఞాన సముపూర్జనకు దోహదం చేస్తుంది?
- 1) అమూర్తజ్ఞానం
 - 2) మూర్త జ్ఞానం
 - 3) పుస్తకాధారిత జ్ఞానం
 - 4) భావకల్పిత జ్ఞానం

ANSWERS

1-3; 2-4; 3-3; 4-2; 5-1; 6-1; 7-2; 8-3; 9-3; 10-4; 11-2; 12-4; 13-1; 14-3; 15-4; 16-1; 17-2; 18-1; 19-2; 20-4; 21-2; 22-1; 23-3; 24-4; 25-3; 26-2; 27-1; 28-1; 29-4; 30-3; 31-3; 32-1; 33-2; 34-3; 35-2; 36-4; 37-1; 38-3; 39-4; 40-2; 81-2; 82-3; 83-1; 84-4; 85-1; 86-2; 87-3; 88-2; 89-1; 90-4; 91-1; 92-4; 93-3; 94-2; 95-2 96-2; 97-4; 98-1; 99-4; 100-3; 101-2; 102-1; 103-4; 104-4; 105-1; 106-3; 107-4; 108-1; 109-4; 110-2; 111-3; 112-1; 113-3; 114-4; 115-2; 116-1; 117-1; 118-4; 119-4; 120-2; 121-3; 122-1; 123-1; 124-3; 125-2; 126-4; 127-1; 128-3; 129-2; 130-4; 131-2; 132-3; 133-2; 134-1; 135-3; 136-2; 137-2; 138-4; 139-1; 140-3; 141-2; 142-2; 143-1; 144-1; 145-4; 146-3; 147-3; 148-2; 149-1; 150-1; 151-?; 152-4; 153-2; 154-4; 155-1; 156-3; 157-4; 158-3; 159-3; 160-4; 161-2; 162-1; 163-4; 164-3; 165-3; 166-4; 167-2; 168-1; 169-3; 170-2; 171-3; 172-3; 173-2; 174-4; 175-3; 176-1; 177-3; 178-2; 179-2; 180-3; 181-4; 182-4; 183-4; 184-4 185-4; 186-4; 187-4; 188-3; 189-4; 190-3; 191-2; 192-2; 193-1; 194-2; 195-2; 196-3; 197-1; 198-1; 199-4; 200-2.

www.eenadupratibha.net

www.eenadupratibha.net

www.eenadupratibha.net

www.eenadupratibha.net

www.eenadupratibha.net

www.eenadupratibha.net

www.eenadupratibha.net

www.eenadupratibha.net

www.eenadupratibha.net