

డైస్‌ - 1995

సెకండరీ గ్రేడ్ టీచర్స్ ప్రీవియన్ పేపర్

1. 'షైకాలజీ' అనే పదం భాష నుంచి ఉద్ఘవించింది.
 1) గ్రీకు 2) లాటిన్ 3) జర్జన్ 4) సంస్కృతం
2. జాల్యదశ వయసు సంవత్సరాలు.
 1) 1 - 10 2) 1 - 5 3) 10 - 14 4) 14 - 21
3. కిందివారిలో అంతః పరీక్షల పద్ధతిని ప్రవేశపెట్టినదెవరు?
 1) థర్స్ట్రన్ 2) థారన్డ్రెక్ 3) టర్మిన్ 4) సెయింట్ అగ్స్ట్స్ న్
4. కింద ఏ దశలో పిల్లల మనస్తత్తుం ఒడిమడకులతో కూడి నిలకడగా ఉండదు?
 1) జాల్య దశ 2) కౌమార దశ 3) వయోజన దశ 4) శైఖ దశ
5. యత్నదోష పద్ధతి అబ్యసనంలై ప్రయోగాలు చేసినవారు
 1) థారన్డ్రెక్ 2) పావలోవ్ 3) కోహెల్ర్ 4) స్క్రిన్స్ ర్
6. ప్రజ్ఞామాపన విధానాన్ని మొదటగా ఉపయోగించినవారు?
 1) ఆల్ఫ్రెడ్ బిన్ 2) స్వియర్ మన్ 3) టర్న్ న్ 4) థర్స్ట్రన్
7. కిండర్గార్ట్ విద్యా విధానాన్ని ప్రవేశపెట్టిన విద్యాతత్త్వచేత్త ఎవరు?
 1) ప్రోబెల్ 2) మాంటిస్ట్రోరి 3) పెస్టాలజీ 4) థారన్డ్రెక్
8. 'నిబంధనను' ప్రవేశపెట్టినవారు
 1) స్క్రిన్స్ ర్ 2) పావలోవ్ 3) థారన్డ్రెక్ 4) గెస్ట్ ల్యూపాదులు
9. కార్బూక్మయుత అబ్యసనం కిందివాటిలో దేన్ని తెలియజేస్తుంది?
 1) స్వీయ అబ్యసనం 2) ఉపాధ్యాయుల సైపణ్ణం
 3) విద్యార్థుల ఉన్నిటీకరణ 4) ఏదీకాదు
10. అబ్యసనా నియమాల్లో థారన్డ్రెక్ దేనికి ప్రాధాన్యం ఇచ్చాడు?
 1) సంస్థాన నియమం 2) ఫలిత నియమం 3) అబ్యసనా సూత్రం 4) అన్ని
11. అభ్యోబరు 24, 1995లో సంభవించిన సంపూర్ణ సూర్యోగ్రహణం ఏ రాష్ట్రంలో కనిపించలేదు?
 1) ఉత్తర్ ప్రదేశ్ 2) పశ్చిమ బెంగాల్ 3) రాజస్థాన్ 4) తమిళనాడు
12. 'దిల్చూరా దేవాలయాలు' ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి?
 1) ఒరిస్సా 2) మహారాష్ట్ర 3) ఆంధ్ర ప్రదేశ్ 4) మధ్య ప్రదేశ్
13. భూమధ్యరేఖ భారతదేశంలో ఏ రాష్ట్రం ద్వారా వెళుతుంది?
 1) జమ్మూ - కశ్మీర్ 2) గుజరాత్
 3) మధ్యప్రదేశ్ 4) ఏ రాష్ట్రం ద్వారా కూడా వెళుదు
14. కిందివారిలో అతితక్కువ కాలం భారత ప్రధానిగా కొనసాగినవారు
 1) చరణ సింగ్ 2) చంద్రశేఖర్ 3) గుజరీలాల్ నందా 4) మొరార్జీ దేశాయ్
15. గ్రేట్ బ్రిటన్ రాజధాని?
 1) వాయింగ్ర్స్ 2) మాస్ట్రో 3) ప్యారిస్ 4) లండన్
16. భారతదేశంలో అతి చిన్న రాష్ట్రం
 1) గోవ 2) సికింప 3) మజిపూర్ 4) నాగాలాండ్

17. దామోదర్ లోయ ప్రాజెక్టు ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
- ఉత్తర ప్రదేశ్
 - మధ్య ప్రదేశ్
 - పశ్చిమ బెంగాల్
 - గుజరాత్
18. ఒక చతురంగ భజం 'a' అయితే దాని వైశాల్యం?
- $4a$
 - a^2
 - $4 a^2$
 - $4a \times a^2$
19. $a + b + ax + bx$ కారణాంకం?
- $a + x$
 - $b + x$
 - $1 + x$
 - $a + b + x$
20. ఒక త్రిభుజంలోని కారణాంకాలు $1 : 2 : 7$ నిష్పత్తిలో ఉంటే అది ఏ త్రిభుజం?
- ఆధికకోణ త్రిభుజం
 - అల్పకోణ త్రిభుజం
 - సమకోణ త్రిభుజం
 - ఎదీకాడు
21. త్రిభుజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం?
- 360°
 - 90°
 - 270°
 - 180°
22. 'కాలం - దూరం' అనే పొల్యూంశాన్ని బోధించడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి?
- ఆగమన పద్ధతి
 - నిగమన పద్ధతి
 - ప్రయోగ పద్ధతి
 - ప్రాజెక్టు పద్ధతి
23. గణిత పాఠ్య ప్రణాళిక రూపకల్పనలో ప్రభత్వం ప్రస్తుతం పద్ధతిని అనుసరిస్తుంది.
- సర్వీలాకార పద్ధతి
 - ఏకచెంద్ర విధానం
 - శీర్షిక పద్ధతి
 - ప్రకల్పనా విధానం
24. సెకండరీ గ్రేడ్ స్థాయిలో గణితంలో సామాన్య, కాంపోజిట్ అంశాలను పునరేకీరణ చేసిన విద్యా కమిషన్ ఏది?
- కొత్త కమిషన్
 - యూస్ పాల్ కమిషన్
 - రాధాకృష్ణన్ కమిషన్
 - జాతీయ సూతన విద్యావిధానం
25. ఒక రోజు పారశాలలోని విద్యార్థులు $\frac{7}{9}$ వంతు విద్యార్థులు మాత్రమే హాజరయ్యారు. అయితే హాజరుకాని వారు ఎంతభాగం?
- $\frac{3}{9}$
 - $\frac{2}{9}$
 - $\frac{1}{9}$
 - $\frac{7}{9}$
26. 576 వర్గమూలం?
- 26
 - 23
 - 24
 - 25
27. మొదటి వరుస అయిదు సహజ సంబ్యుల సరాసరి?
- 5
 - 3
 - 4
 - 2.5
28. 'మానవడి గుండె వటాన్ని గీసి వర్షించండి' అనే ప్రశ్న కిందివాటిలో దేనికి సంబంధించింది?
- అవగాహన
 - జ్ఞానం
 - వైపులైం
 - అవగాహన వైపులైం
29. మెగ్నీషియాన్ని ఆస్క్రిజన్సో కలిపి మండించినప్పుడు ఏర్పడుతుంది.
- MgO_2
 - MgO_3
 - Mg_2O
 - MgO
30. ద్రవరూపంలో ఉన్న లోహం
- పొదరసం
 - జెలీలియం
 - క్రోమియం
 - ప్లాటినం
31. అమ్మానియా ప్రోడ్రాక్సెస్ సెంకెటికం?
- NH_3OH
 - $NHOH$
 - NH_4OH
 - NH_2OH
32. 'చెవల్లో శ్వాసక్రియ' అనే పొల్యూంశాన్ని బోధించడానికి, ప్రత్యక్షంగా తెలుసుకోవడానికి ఉపయోగపడే బోధనోపకరణం?
- ఎక్స్‌రియం
 - ఫార్మెరియం
 - మూర్ఖియం
 - ఎదీకాడు
33. పదార్థంలో అఱవులు కడలిక లేకుండా ఉప్పం ఒకవోటు నుంచి మరో చోటుకు ప్రసరించడాన్ని అంటారు.
- ఉప్ప సంపచ్చనం
 - ఉప్ప వహనం
 - ఉప్ప వికిరణం
 - ఉప్పోగ్రత
34. ఒక జాలుడు ధీలీలో 42 కిలోల బరువు ఉన్నాడు. అదే జాలుడు చంద్రమండలంపై ఉన్నప్పుడు ఎన్ని కిలోల బరువు ఉంటాడు?
- 32 కిలోలు
 - 21 కిలోలు
 - 81 కిలోలు
 - 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 సల్ఫైట్ 3) నీరు 4) బెంజిన్
- 38.** సాంఘిక శక్తి ముఖ్యాల్చేశ్వరం?
 1) సమాజంలోని మానవ సంబంధాలను మెరుగుపరచడానికి
 2) చరిత్ర, భౌగోళిక, పొర, అర్థ శాస్త్రాల జ్ఞాన సముప్పక్కన
 3) పొర్చుప్రక్రం ఉండాలి కాబట్టి
 4) పొర్చు ప్రణాళికను సులభంగా తయారు చేయవచ్చు
- 39.** భూమి గుండ్రంగా ఉండని బోధించడానికి సామాన్యంగా మీరు ఉపయోగించే బోధనోపకరణం ఏది?
 1) గోబు 2) ప్రపంచ పటం 3) బంతి 4) అన్ని
- 40.** రాజ్యసభకు అద్భుత వహించేదవరు?
 1) స్వికరు 2) రాష్ట్రపతి
 3) ఉపరాష్టపతి 4) సీనియర్ నాయకుడు
- 41.** ఉత్తర అమెరికాలో మంచతో కప్పి ఉండే భూభాగాన్నిఅంటారు.
 1) ఉండ్రాలు 2) హిమాద్రి 3) హిమప్రదేశం 4) సోన్నెట్స్
- 42.** ధవళేశ్వరం వద్ద గోదావరి నదిపై ఆనకట్టను నిర్మించిన బ్రిటిష్ దౌర
 1) సర్ ఆర్థర్ కాటన్ 2) కార్న్ ఎలిస్ 3) విలియం పెంబింక్ 4) మొంట్ బాటన్
- 43.** ఉపాధ్యాయుడు బయట వాతావరణంలో విద్యార్థులతో ఎలా మెలగాలి?
 1) తండ్రిలా 2) స్నేహపూర్వకంగా 3) ఉపాధ్యాయుడిలా 4) తోటి విద్యార్థిలా
- 44.** కిందివారిలో ఎవరిని లాల్ జాల్ పాల్ అని పిలుస్తారు?
 1) లాలాలజపతిరాయ్ 2) బాలగంగాధర్ తిలక్
 3) బిపిన్ చంద్రపాల్ 4) అందరినీ
- 45.** 'పోజపన్' అసలు పేరు ఏమిటి?
 1) ఖుర్రం 2) సలీం 3) ఆఫ్జు 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) రాజురామ్యాహనరాయ్ 4) స్వామి వివేకానంద
- 48.** వెనుక నుంచి వచ్చే వాహనాలను గుర్తించడానికి వాహనాల్లో ఉపయోగించే దర్శణం ఏది?
 1) సమతల దర్శణం 2) కుంభాకార దర్శణం 3) పుటూకార దర్శణం 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) కాశ్మ కింద ఉంచాలి

- 50.** కంటిలో జ్ఞాన భాగం
- 1) రెటీనా
 - 2) కంటిపొప
 - 3) కనుగుష్ట
 - 4) ఏదీకాడు
- 51.** రక్తం గడ్డకట్టడానికి ఉపయోగపడే విటమిన్
- 1) A విటమిన్
 - 2) B విటమిన్
 - 3) K విటమిన్
 - 4) D విటమిన్
- 52.** అల్యూమినియం ముడి ఖనిజం
- 1) పొమ్పుట్
 - 2) జింక భైండ్
 - 3) బైరట్
 - 4) బాక్సైప్
- 53.** చేపల్లో సమతాష్టితిని కాపాడేవి?
- 1) తోక
 - 2) ద్వింద్య పక్కాలు
 - 3) కడువు భాగం
 - 4) అద్వింద్య పక్కాలు
- 54.** ఆకుల ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరిపే మొక్క
- 1) రణపాల
 - 2) క్రోటాన్
 - 3) చిక్కుడు
 - 4) చిలగడ దుంప
- 55.** పుష్పాలున్న లేత కొమ్మలను ఎండబెట్టి నిల్వ ఉంచడాన్ని
- అంటారు.
- 1) ఎక్సైరియం
 - 2) హెచ్చైరియం
 - 3) మూజియం
 - 4) ఏదీకాడు
- 56.** రక్తం ఎరగా ఉండటానికి కారణం ఏమిటి?
- 1) ఎర్రరక్తకణాలు
 - 2) తెల్లరక్తకణాలు
 - 3) హిమోగ్లోబిన్
 - 4) ప్లాస్టా
- 57.** గాలి వేగాన్ని కొలవడానికి ఉపయోగించే పరికరం
- 1) ఎనిమో మీటర్
 - 2) హైగ్రోమీటర్
 - 3) హైడ్రోమీటర్
 - 4) అమ్మీటర్
- 58.** చిన్న జంతువులను ప్రయోగశాలలో నిల్వ ఉంచడానికి ఉపయోగించే రసాయనం?
- 1) ఫార్మాక్షిప్ట్
 - 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 షిన్సర్
 - 2) లూయిస్ ప్రాస్టర్
 - 3) హరగోవింద భోరానా
 - 4) వాట్సన్, ట్రైక్
- 61.** ఒక పదార్థం స్థితి మార్పు దేనిటై ఆధారపడి ఉంటుంది?
- 1) ఉపోట్‌గ్రెత
 - 2) పదార్థ స్థితి
 - 3) అఱువుల నిర్మాణం
 - 4) అన్ని
- 62.** కిందివాటిలో ఫైర్స్ వల్ల సోకే వ్యాధి?
- 1) డిఫ్టోరియా
 - 2) రేబిస్
 - 3) పోలియో
 - 4) ఎయిడ్స్
- 63.** బ్యాస్టిలియాలోని భాగాలను పరీక్షించడానికి ఉపయోగపడే పరికరం?
- 1) ఎలక్ట్రో సూక్ష్మదర్శిని
 - 2) అనిమో మీటర్
 - 3) హైగ్రోమీటర్
 - 4) ఏదీకాడు
- 64.** మలేరియా వ్యాధికి కారణముయ్యే దోషా?
- 1) ఆడ ఎనాఫిలన్
 - 2) మగ ఎనాఫిలన్
 - 3) ఆడ క్యూలెక్స్
 - 4) మగ క్యూలెక్స్
- 65.** ఎక్కువ దూరాలను కొలవడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి?
- 1) త్రిభుజీకరణ పద్ధతి
 - 2) సర్వే పద్ధతి
 - 3) 1, 2
 - 4) ఏదీకాడు
- 66.** కరణియ సంబుతు ఉదాహరణ?
- 1) $\sqrt{7}$
 - 2) $\sqrt{9}$
 - 3) $\sqrt{16}$
 - 4) $3\sqrt{9}$
- 67.** $\sqrt{16} \times \sqrt{9}$ పరమూల 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.** మనాకార చెక్కుదిమై 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.** వృత్తంషై ఏ రెండు బిందువులాపై కలపగా ఏర్పడే రేఖ?
 1) వ్యాసం 2) వ్యాసార్థం 3) జ్యో 4) చాపం
- 73.** ఒక జేచు రుమాలు పొడవు 40 సెం.మీ., వెడల్పు 30 సెం.మీ. అయితే 50 జేచు రుమాళ్ళకు ఎంత వర్షం 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 లో దశాంశ భిన్నంలోకి మార్చాలి.
 1) $\frac{333}{1000}$ 2) $\frac{333}{10000}$ 3) $\frac{333}{100}$ 4) 333
- 76.** గడిట ఉపాధ్యాయుడికి హోఫనలో నాలుక లాంటిది
 1) నల్లబల్ల 2) పస్తకం 3) పారం 4) విద్యార్థులు
- 77.** గడిటంలో 'ఇంటిపని' ఇవ్వడంలో ముఖ్యమైన శంకలానికి
 1) పిల్లలు ఇంటివద్ద కాలాన్ని వ్యధా చేయకుండా ఉండటానికి
 2) బడిలో నేర్చిన అంశాలపై తర్పిదు కల్పించి, సమస్యలను సాధించడానికి
 3) తల్లిదండ్రులకు పని కల్పించడం
 4) ఔషధాల్ని
- 78.** వృత్తపరిధి c మీ. అయితే వృత్త వైశాల్యా?
 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) అమెరికన్లు 3) జర్మన్లు 4) జపనీయులు
- 80.** AIDSను చిప్పరించి 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) ఏదీకాడు
- 82.** ఒంగ్లాదేర్చ కర్ఱీ
 1) రూపాయి 2) డాలర్ 3) యున్ 4) టాక్

- 83.** ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో అతి తక్కువ అక్షరాస్త్ర ఉన్న జిల్లా?
 1) మెడక్ 2) ఆదిలాబాద్
 3) మహబూబ్‌నగర్ 4) చిత్తూరు
- 84.** ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని జిల్లాల సంఖ్య?
 1) 22 2) 23
 3) 24 4) 25
- 85.** ‘హాల్పింకి’ ఏ దేశ రాజభాషా?
 1) ఫిన్లాండ్ 2) ఫిజీ
 3) చిలీ 4) కశిష్జ
- 86.** ఆంధ్ర ప్రదేశ్‌లో ఎన్ని రకాల కార్బోరేషన్లు ఉన్నాయి?
 1) ఒకే రకం 2) మూడు
 3) రెండు 4) అయిదు
- 87.** ఏ దేశంలోని పొరులను ‘కిమీన్’ అంటారు?
 1) ఆస్ట్రేలియా 2) దక్షిణాఫ్రికా
 3) న్యూజెలాండ్ 4) కొరియా
- 88.** ‘పందేమాతరం’ గీతాన్ని రచించినవారెవరు?
 1) రహీంద్రనాథ్ రాగుర్ 2) బంకించంద్ర చట్టీ
 3) గరిమెల్ల సత్యనారాయణ 4) నేతాజీ సుభాష్ చంద్రబాబు
- 89.** మన జాతీయ జంతువు ఏది?
 1) సింహం 2) పులి
 3) జింక 4) ఏనుగు
- 90.** మన జాతీయ పుష్టం?
 1) తామరపుష్టి 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 వ్యవ్స్థితించండి.
 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.** ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో అంతరిక్ష పరిశోధన కేంద్రం ఎక్కుడ ఉంది?
 1) విశాఖపట్టం 2) కాకొనడ
 3) శ్రీహరీంట 4) హైదరాబాద్
- 96.** దక్షిణాఫ్రికాలో కింబల్లి దేనికి ప్రసిద్ధి చెందింది?
 1) బంగారు గనులు 2) వజ్రాలు
 3) రాగి గనులు 4) ఇనువ ఇనిజిం
- 97.** ఆజాద్ హింద్ ఫౌజ్ ను ఎవరు స్థాపించారు?
 1) నేతాజీ సుభాష్ చంద్రబాబు 2) అనిబిసెంట
 3) గోపాల కృష్ణ గోథలే 4) సర్జర్ వల్లభాయ్ పట్టేర్
- 98.** జాతీయ జెండాను ఎవరు రూపొందించారు?
 1) పింగళి వెంకయ్య 2) అనిబిసెంట
 3) రహీంద్రనాథ్ రాగుర్ 4) ఇందిరాగాంధీ
- 99.** 1869, అక్టోబరు 2న ఎవరు జన్మించారు?
 1) జవహర్లాల్ 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) వాస్ట్ డిగామూ 2) కొలంబిస్
 3) టెన్నింగ్ నార్స్ 4) ఎడ్సుండ్ హిల్స్

- | | | | |
|-------------|---|--|--|
| 102. | 1 – 100 వరకు ఉన్న ప్రధానాంకాల సంఖ్య | | |
| 1) | 2 | 2) 26 | 3) 25 |
| 103. | సష్టోత్రాణ్మి / లాభ శాతాన్ని ఎలా రాశారు? | | 4) 18 |
| 1) | అమ్మినవెల | 2) కొన్నివెల | 3) నష్టం |
| 104. | $P = 3, Q = 2$ అయితే $2P^2 + 3P^2$ విలువ ఎంత? | | 4) లాభం |
| 1) | 26 | 2) 60 | 3) 32 |
| 105. | $x^2 + 16x$ కు ఎంత కలిపితే సంపూర్ణ వర్గం అవుతుంది? | | 4) 15 |
| 1) | 8 | 2) 64 | 3) 27 |
| 106. | 0.625 కు సమానమైన దశాంశ భీస్సుం? | | 4) 4 |
| 1) | $\frac{625}{10}$ | 2) $\frac{625}{100}$ | 3) 625 |
| | | | 4) $\frac{625}{2}$ |
| 107. | ‘బైబిల్’ అనేది | రంగానికి చెందింది. | |
| 1) | జ్ఞానాత్మక | 2) జావావేశ | 3) మానసిక చలనాత్మక |
| 108. | ధారన్డైక్ | పై ప్రయోగాలు చేశారు. | 4) ఏడీకాదు |
| 1) | చింపాజీలు | 2) పిల్లలు | 3) మానవులు |
| 109. | మనోవిశ్లేషణ పద్ధతుల్లో అత్యంత విశ్వసనీయత ఉన్నదేది? | | 4) కుక్కలు |
| 1) | పరిశీలన పద్ధతి | 2) ప్రయోగ పద్ధతి | 3) తొప్ప పద్ధతి |
| 110. | అభ్యసనంలో నిలకడ దశను ఏమంటారు? | | 4) కెంప్స్టేషన్ |
| 1) | పీరఘోమి దశ | 2) ప్రారంభ దశ | 3) వాంచల్య దశ |
| 111. | అభ్యసన నియమాల్లో ధారన్డైక్ దేనికి ప్రాధాన్యం ఇచ్చాడు? | | 4) ఏడీకాదు |
| 1) | అభ్యస నియమం | 2) ఫలిత నియమం | 3) సంసిద్ధతా నియమం |
| 112. | అంతర్ దృష్టి విధానాన్ని ఎవరు రూపొందించారు? | | 4) గెస్ట్స్‌ల్యూవాడులు |
| 1) | పావలోవ్ | 2) కోహెర్ | 3) ధారన్డైక్ |
| 113. | విస్మృతిపై ప్రయోగాలు చేసినదెవరు? | | 4) హర్ల్‌క్ |
| 1) | గాల్ఫ్ | 2) ఎబ్రింగ్ హోన్ | 3) స్ప్రియర్‌మన్ |
| 114. | ప్రజ్ఞ లభి సూత్రం | | |
| 1) | $I.Q. = \frac{M.A.}{C.A.} \times 100$ | 2) $I.Q. = \frac{C.A.}{M.A.} \times 100$ | 3) $I.Q. = \frac{M.A.}{C.A.} \times \frac{1}{100}$ |
| | | | 4) $I.Q. = \frac{C.A.}{M.A.} \times \frac{1}{100}$ |
| 115. | అధిక ప్రజ్ఞపంతుల ప్రజ్ఞలభీ? | | |
| 1) | 90 సుంచి 110 వరకు | 2) 140 పైన | 3) 70 లోప |
| | | | 4) 70 – 90 వరకు |
| 116. | ద్వికారక సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించినవారు | | |
| 1) | ఫార్డెన్ జడ్ | 2) ధారన్డైక్ | 3) స్ప్రియర్‌మన్ |
| 117. | బహిర్వర్తనుల లక్షణం | | 4) టర్పున్ |
| 1) | ఎక్కువగా మాట్లాడటం | | 2) భావుకత, చింతనా సామర్థ్యం కలిగి ఉండటం |
| | | | 3) తక్కువగా మాట్లాడటం |
| 118. | ముర్రిమత్తున్ని అంచనా వేయడానికి మొదటి పద్ధతి? | | 4) రోషాక్ సిరా పరీక్షలు |
| 1) | ఇంటర్వ్యూ | 2) C.A.T. | 3) T.A.T. |
| 119. | ‘భాగాల మొత్తం కంటే మొత్తమే ప్రధానం’ అన్న వాడులెవరు? | | 4) ఎవరూ కాదు |
| 1) | ప్రవర్తనావాడులు | 2) గెస్ట్స్‌ల్యూవాడులు | 3) 1, 2 |
| | | | 4) ఎవరూ కాదు |

- 120.** అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరిచే కారకం?
- 1) దండన
 - 2) బహుమతి
 - 3) పొగడ్త
 - 4) నింద
- 121.** విరామం ఇచ్చి అభ్యసనాన్ని కొనసాగిస్తే, విద్యార్థి అభ్యసనం వట్ల కోర్సీతాడు.
- 1) స్వృతి
 - 2) ఆసక్తి
 - 3) ధారణ సామర్థ్యం
 - 4) ప్రజ్ఞ
- 122.** ఒక విషయంలోని ఔప్యం మరొక విషయం నేర్చుకోవడంలో ఉపయోగపడితే బదలాయింపు అంటారు.
- 1) ప్రతికూల
 - 2) వ్యతిరేక
 - 3) అనుకూల
 - 4) ఏదీకాదు
- 123.** ప్రశ్నామాపనులపై ఎక్కువగా ప్రయోగాలు చేసినవారు?
- 1) ఆప్రైడ్ బిస్ట్
 - 2) ధారన్‌డైక్
 - 3) టర్మైన్
 - 4) షిప్‌ర్స్
- 124.** 'త్రివీరకాలు' అనేవి మతస్తులకు చెందినవి.
- 1) బొద్దులు
 - 2) జైసులు
 - 3) ముఖీంలు
 - 4) పార్టీలు
- 125.** గాలిలో ఆక్సిజన్, బైట్రోజన్ల నిప్పుత్తి-
- 1) 1 : 3
 - 2) 1 : 4
 - 3) 4 : 1
 - 4) 1 : 2
- 126.** కిందివాటిలో శరీరానికి రక్తక భటులుగా వ్యవహరించేవి?
- 1) తెల్లరక్తకణాలు
 - 2) ఎర్రరక్తకణాలు
 - 3) గుండె
 - 4) హర్మోన్లు
- 127.** ఒక బీకరులో మంచగడ్డ ఉంచితే డాని బయటాపు గోడలకు నీటి బిందువులు ఏర్పడతాయి కారణం
- 1) వాతావరణంలో నీటిఱిపిరి వెచ్చగా ఉండటం వల్ల
 - 2) వాతావరణంలో నీటిఱిపిరి చల్లబడటం వల్ల
 - 3) వాతావరణంలో నీటిఱిపిరి పెరగడం వల్ల
 - 4) ఏదీకాదు
- 128.** దుస్తులపై సూనె మరకలను తొలగించడానికి వాడే రసాయనం?
- 1) ప్రోపో
 - 2) వెనిగర్
 - 3) బెంజిన్
 - 4) పైప్‌నీ
- 129.** జాతీయ క్రీడా దినోత్సవం
- 1) ఆగస్టు 29
 - 2) జనవరి 30
 - 3) ఏప్రిల్ 10
 - 4) నవంబరు 14
- 130.** చెట్టు వయసును ఏ విధంగా లెక్షిస్టురు?
- 1) చెట్టు అడ్కోతలోని వ్యత్తాల వల్ల
 - 2) భూమిలోకి వేర్లు పాతుకుపోయిన లోతును బట్టి
 - 3) చెట్టు పెరుగుదలను బట్టి
 - 4) ఏదీకాదు
- 131.** మండుతున్న కోవైత్తిషైన గ్రాసును జోర్డించినప్పుడు అది ఆరిపోతుంది కారణం
- 1) చీకటి ఏర్పడటం వల్ల
 - 2) ఆక్సిజన్ లేకపోవడం వల్ల
 - 3) కార్బోన్ డాయిమ్ 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) పర్ట్రల
 - 3) ప్రజల
 - 4) శ్రావికుల
- 134.** అక్సర్ సంరక్షకుడు ఎవరు?
- 1) సమర్థ రామచాసు
 - 2) బైరాంథాన్
 - 3) హామయూన్
 - 4) బీర్బుల్
- 135.** అక్సర్ ప్రవేశపెట్టిన ఆర్థిక విధానం ఏది?
- 1) జమీందారీ విధానం
 - 2) జిజియా వస్తు
 - 3) రైత్వారీ వస్తు
 - 4) ఏదీకాదు
- 136.** కిందివారిలో కాకతీయ వనిత ఎవరు?
- 1) రజియా బేగం
 - 2) రుద్రమ దేవి
 - 3) చండీ రాణి
 - 4) రుఫాస్సిరాణి
- 137.** పేర్లు ఏ వంశస్థుడు
- 1) సుర్
 - 2) మొగలాయి
 - 3) గుప్తులు
 - 4) హార్యులు
- 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 ఇంగ్లండ్లో ఎంత సమయం అవుతుంది?
- 1) ఉదయం 4 గంటలు
 - 2) సాయంత్రం 4 గంటలు
 - 3) మధ్యాహ్నం 2.30 గంటలు
 - 4) ఉదయం 2.30 గంటలు
- 140.** ధైప్రకల్పం అంటే ఏమిటి?
- 1) చుట్టూ నీరు ఉండి మధ్యలో భూమి ఉండటం
 - 2) ఒకమై భూమి, మూడు మైపుల నీరు ఉండటం
 - 3) మూడు మైపులా భూమి, ఒకమై నీరు ఉండటం
- 141.** కిందివాటిలో అంతర్జాతీయ నది?
- 1) గంగ
 - 2) వైత
 - 3) దాన్యాబ్
 - 4) అమెజాన్
- 142.** సంబల్ పూర్ ఏ నది ఒడ్డున ఉంది?
- 1) గోదావరి
 - 2) కృష్ణ
 - 3) గంగా
 - 4) బ్రహ్మపుత్ర
- 143.** సాంఘిక శాస్త్రానికి ఉండాల్సిన ముఖ్యమైన జాతి?
- 1) విషయ విశేషం
 - 2) మంచి ముద్రణ
 - 3) స్వప్తత
 - 4) పైవస్తు
- 144.** మానవుడిలోని క్రోమోజోముల సంఖ్యా?
- 1) 23
 - 2) 46
 - 3) 22
 - 4) 46 జతలు
- 145.** బోధనా రంగాలను వర్గీకరించినదెవరు?
- 1) బెంజిమన్ బ్లామ్
 - 2) స్క్రిన్
 - 3) థానే
 - 4) కొత్త్మాల్
- 146.** 'ఉన్నుఫీకరణ' ముఖ్యమైన 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) తప్పుటప్పుల పరీక్షలు
 - 4) ఏదీకాదు
- 148.** విద్యార్థులకు పరీక్షలను నిర్వహించి ఫలితాలను తెలిపినట్లయితే వారిలో ఎన్నడతుంది.
- 1) పోటీతత్త్వం
 - 2) అభ్యసన
 - 3) క్రమశిక్షణ
 - 4) ఉత్సేజం
- 149.** పాత్య ప్రణాళికలోని సోపానాలను రూపొందించినవారు
- 1) పోర్చు
 - 2) ప్రోబెల్
 - 3) మాంటిసోరి
 - 4) గాల్స్
- 150.** 'అనువైన సహజ వాతావరణంలో పూర్తిచేసిన సమస్యా కృత్యమే ప్రకల్పన' అని అన్నదెవరు?
- 1) స్వియర్మమన్
 - 2) స్టేవెన్సన్
 - 3) టర్న్నెన్
 - 4) ఫారన్డెక్
- 151.** కిందర్గార్డెన్ విద్యావిధానాన్ని ఎవరు ప్రవేశపెట్టారు?
- 1) మాంటిసోరి
 - 2) ప్రోబెల్
 - 3) సిస్టాలజీ
 - 4) ఫారన్డెక్
- 152.** 'పొదుపు సౌర్యరు' దేవిషై ఆధారపడి ఉంటుంది?
- 1) పునరజ్వసనం
 - 2) విషయ విశేషం
 - 3) ట్రియల్ అండ్ ఎర్రెర్ విధానం
 - 4) లోప నిర్ధారణ
- 153.** చక్రవర్తీ ప్రకారం రూ. 2000లకు 10% చోప్పున రెండు సంవత్సరాల తర్వాత వడ్డి ఎంత అవుతుంది?
- 1) రూ.400
 - 2) రూ.420
 - 3) రూ.380
 - 4) రూ.410
- 154.** పరిసరాల విజ్ఞానం - 2 ముఖ్యమైన శాస్త్రాలు?
- 1) శాస్త్రీయ వైభాగిక పెంపొందించడం
 - 2) ఎక్కువ మార్పుల సౌర్యరు
 - 3) ప్రయోగాలు ఎక్కువగా చేసేందుకు
 - 4) పరిసరాలపై శాస్త్రీయ అవగాహన
- 155.** మొగల్ సాధ్రాజ్య కాలం ఎప్పటి సుంచి మొదలైంది?
- 1) క్రీ.శ. 1328
 - 2) క్రీ.శ. 1526
 - 3) క్రీ.శ. 1770
 - 4) క్రీ.శ. 1265
- 156.** 'శస్త్ర ఇండియా కంపెనీ'కి అనుమతి ఏ మొగలాయి చక్రవర్తి కాలంలో ఇచ్చారు?
- 1) అక్షరు
 - 2) పొజహోన్
 - 3) జౌరంగజేబు
 - 4) జహంగీరు

- 157.** మహానదిపై నిర్మించిన ప్రాజెక్టు
 1) హీరాకుడ్ 2) కోసి 3) చంబల్ 4) భారతవర్గ
- 158.** కిందివాటిలో సూర్యీకరణ పద్ధతి?
 1) ఆగమన పద్ధతి 2) నిగమన పద్ధతి 3) విశ్వేషణ పద్ధతి 4) ప్రాజెక్టు పద్ధతి
- 159.** ప్రాజెక్టు పద్ధతిలో మొదటి సోపానం
 1) పథక నిర్మాణం 2) ప్రాజెక్టు ఎన్నిక, ఉద్దేశ్య వివరణ 3) ప్రాజెక్టు నిర్వహణ 4) మూలాచ్ఛాకసం
- 160.** ప్రాథమిక స్థాయిలో బోధన కోసం అంధ్రప్రదేశ్ ప్రాథమిక విద్యాపథకం వారు నిర్మించిన ఆరు సూత్రాల్లో ఒకటి?
 1) ఉపాధ్యాయ కేంద్రాలను స్థాపించడం 2) తరగతి గదులను నిర్మించడం 3) వ్యక్తిగత తారతమ్యాలను గుర్తించి బోధించడం 4) ఉపాధ్యాయులకు వృత్యంతర శిక్షణ ఇవ్వడం
- 161.** బర్మా నూతన నామం
 1) మయన్మార్ 2) గీగీనార్ 3) నమీలియా 4) ఏదీకాదు
- 162.** 'కంగారు' జంతువులు ఏ ఫిండంలో ఎత్తువగా కనిపిస్తాయి?
 1) ఆసియా 2) ఆఫ్రికా 3) ఆస్ట్రేలియా 4) యూరప్
- 163.** ఎవరెస్టు శిఖరం ఏ దేశంలో ఉంది?
 1) భారత్ 2) నేపాల్ 3) టిబెట్ 4) పాకిస్థాన్
- 164.** అంతరిక్షంలో అడుగిడిన తోలి భారతీయుడు?
 1) రాకేష్ శర్మ 2) సి.వి. రామన్ 3) జగదీష్ చంద్రబాబున్ 4) కస్తూరి రంగన్
- 165.** ఆంగ్లం అధికార భాషగా ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
 1) గోవ 2) సాగాలాండ్ 3) మహారాష్ట్ర 4) మేఘాలయ
- 166.** 'మౌనాలిసా' అనేది ఒక పేరు.
 1) చిత్రం 2) సంగీతం 3) శృత్యం 4) భాష
- 167.** పిల్లలకు ఇచ్చే హోంవర్క్ కింది ఏ పద్ధతిలోకి వస్తుంది?
 1) ప్రణాళికా పద్ధతి 2) ప్రదర్శనా పద్ధతి 3) నియోజన పద్ధతి 4) అంశల పద్ధతి
- 168.** గటిత విజ్ఞానంలో అతి ముఖ్యమైనది?
 1) వేగం 2) నిర్దిష్టత 3) శంపనూ 4) ఏదీకాదు
- 169.** సాంఘిక శాస్త్రం ఈ సంబంధించిది.
 1) మానవ చరిత్ర 2) మానవ విజ్ఞానం 3) మానవ సంబంధాలకు 4) మానవ లక్ష్యాలకు
- 170.** నిర్కూరాస్యులను పరీక్షించడానికి ఉపయోగించే పరీక్షలు
 1) సామూహిక పరీక్షలు 2) వైయుక్తిక పరీక్షలు 3) శాస్త్రిక పరీక్షలు 4) షైవస్త్రీ

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.

చీఫ్ ఎనజిస్

ప్రీవియన్ పేపర్ - 1995

*****అష్టన్ అన్నించీకి భ్రాకెట్ట్ పెట్టాలి.

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

1. 'సైలాజీ' అనే పదం భాష నుంచి ఉధ్వవించింది.

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 పరీక్షల పద్ధతిని ప్రవేశపెట్టినదెవరు?

1. థర్స్టన్ 2. థారన్డ్లెక్ 3. టర్న్ 4. సెయింట్ అగ్స్ట్స్

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

1. బాల్య దశ 2. కొమార దశ

3. వయోజన దశ 4. శైశవ దశ

5. యత్నదోష పద్ధతి అభ్యసనంపై ప్రయోగాలు చేసినవారు-

1. థారన్డ్లెక్ 2. పావలోవ్ 3. కోహ్లర్ 4. స్క్రూర్

6. ప్రజ్ఞామాపన విధానాన్ని మొదటగా ఉపయోగించినవారు?

1. ఆల్ఫ్రెడ్ బీన్ 2. స్ప్రయర్ మన్

3. టర్న్ 4. థర్స్టన్

7. కిండర్గార్డ్ విధ్య విధానాన్ని ప్రవేశపెట్టిన విద్యాతత్వవేత్త ఎవరు?

1. ప్రొబెల్ 2. మాంటిస్టర్

3. పెస్టాలజీ 4. థారన్డ్లెక్

8. 'సిబంధనను' ప్రవేశపెట్టినవారు-

1. స్క్రూర్ 2. పావలోవ్

3. థారన్డ్లెక్ 4. గెస్టాల్ట్వాదులు

9. కార్యక్రమయుత అభ్యసనం కిందివాటిలో దేన్ని తెలియజేస్తుంది?

1. స్ప్ర్య అభ్యసనం 2. ఉపాధ్యాయుల నైపుణ్యం

3. విద్యార్థుల ఉన్నిటీకరణ 4. ఏదీకాదు

10. అబ్బసునా నియమాల్స్ ధారన్డైక్ దేనికి ప్రాదాన్యం ఇచ్చాడు?
1. సంసీళిత నియమం 2. ఫలిత నియమం
 3. అబ్బసునా సూత్రం 4. ఆన్సు
11. అక్టోబరు 24, 1995లో సంభవించిన సంపూర్ణ సూర్యుగ్రహణం ఏ రాష్ట్రంలో కనిపించలేదు?
1. ఉత్తర ప్రదేశ్ 2. పశ్చిమ బెంగాల్
 3. రాజస్థాన్ 4. తమిళనాడు
12. 'దిల్యారా దేవాలయాలు' ఏ రాష్ట్రంలో ఉన్నాయి?
1. ఒరిసా 2. మహారాష్ట్ర 3. ఆంధ్రప్రదేశ్ 4. మధ్యప్రదేశ్
13. భూమధ్యరేఖ భారతదేశంలో ఏ రాష్ట్రం ద్వారా వెళతుంది?
1. జమ్మా - కాశ్మీర్ 2. గుజరాత్
 3. మధ్యప్రదేశ్ 4. ఏ రాష్ట్రం ద్వారా కూడా వెళ్లదు
14. కిందివారిలో అతితక్కువ కాలం భారత ప్రధానిగా కొనసాగినవారు-
1. చరణసింగ్ 2. చంద్రశేఖర్
 3. గుల్మరీలాల్ నందా 4. మొరాటీ దేశాయ్
15. గ్రైట్ బ్రిటన్ రాజధాని?
1. వాషింగ్టన్ 2. మాస్టర్ 3. ప్యారిస్ 4. లండన్
16. భారతదేశంలో అతి చిన్న రాష్ట్రం -
1. గోవ 2. సిక్కిం 3. మణిషార్ 4. నాగాలాండ్
17. దామోదర్ లోయ ప్రాజెక్టు ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
1. ఉత్తర ప్రదేశ్ 2. మధ్య ప్రదేశ్
 3. పశ్చిమ బెంగాల్ 4. గుజరాత్
18. ఒక చతురస్రం భజం '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. త్రిభజంలోని మూడు కోణాల మొత్తం?

1. 360? 2. 90? 3. 270? 4. 180?

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

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

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

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

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

1. కోరారి కమిషన్ 2. రాధాకృష్ణన్ కమిషన్
3. యుస్పాల్ కమిటీ 4. జాతీయ నూతన విద్యువిధానం

25. ఒక లోజు పారశాలలోని విద్యుర్భూల్ 7/9 వంతు విద్యుర్భూలు మాత్రమే హోజరయ్యారు. అయితే హోజరుకాని 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 పరుస అయిదు సహజ సంబూల సరాసరి?

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

28. 'మానవడి గుండె పటాన్ని గీసి వర్జించండి' అనే ప్రశ్నకు ఉద్ధిష్టిలో దీనికి సంబంధించింది?

1. అవగాహన 2. జ్ఞానం
3. షైపణ్యం 4. అవగాహన షైపణ్యం

29. మెగ్నీషియాన్స్ ఆక్షిజన్స్ కలిసి మండించినప్పుడు.... ఏర్పడుతుంది.

1. $MgO \cdot 2$ 2. $MgO \cdot 3$ 3. $Mg \cdot 2O$ 4. MgO

30. డ్రవరూపంలో ఉన్న లోహం ...

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

31. అమ్మానియా ఫ్లౌడ్రాక్ట్ సాంకేతికం?

1. $NH \cdot 3OH$ 2. $NHOH$ 3. $NH \cdot 4OH$ 4. $NH \cdot 2OH$

32. చేపల్లో 'శ్వాసకియ' అనే పార్యాశాస్ని బోధించడానికి, ప్రత్యక్షంగా తెలుసుకోవడానికి ఉపయోగపడే బోధనోపకరణం?

1. ఎక్స్ట్రోరియం 2. హార్మోరియం
3. మూర్ఖజియం 4. ఏదీకాదు

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

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

34. ఒక బాలుడు ఫిలీలో 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. మీసెస్

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 సల్ఫోట్
3. నీరు 4. బెంజిన్

38. సాంఘిక శాస్త్ర ముఖ్యశాస్త్రం.....?

1. సమాజంలోని మానవ సంబంధాలను మొరుగుపరచడానికి
2. చరిత్ర, భౌగోళిక, పోర, అర్థ శాస్త్ర జ్ఞాన సముపూర్ణం
3. పార్శ్వపుస్తకం ఉండాలి కాబట్టి
4. పార్శ్వ ప్రణాళికను సులభంగా తయారు చేయవచ్చు

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

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

40. రాజ్యసభకు అధ్యక్షత పహించేదవరు?

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

41. ఉత్తర అమెరికాలో మంచతో కప్పి ఉండే భూభాగాన్ని అంటారు.

1. ఉండ్రాలు 2. హిమాద్రి 3. హిమప్రదేశం 4. స్టోన్‌బెంగ్

42. ధవళేశ్వరం వద్ద గోదావరి నదిపై ఆనకట్టను నిర్మించిన బ్రిటీష్ దార

1. సర్ ఆర్డర్ కాటన్ 2. కారన్ వాలిన్
3. విలియం బెంటింగ్ 4. హొంట్ జాటన్

43. ఉపాధ్యాయుడు బయట వాతావరణంలో విద్యార్థులతో ఎలా మెలగాలి?

1. తండ్రిలా 2. స్నేహపూర్వకంగా
4. ఉపాధ్యాయుడిలా 4. తోచి విద్యార్థిలా

44. కిందివారిలో ఎవరిని లార్ బార్ పార్ అని పిలుస్తారు?

1. లాలాలజపతిరాయ్ 2. జాలగంగాధర్ తిలక్
3. బిపిన్ చంద్రపాల్ 4. అందరూ

45. 'పొజపోవ్' అనలు పేరు ఏమిటి?

1. ఖుర్రం 2. సలీం 3. ఆష్ట్రో 4. అలీ

46. విజయనగర సామ్రాజ్యాన్ని ఏ సంవత్సరంలో స్థాపించారు?

1. క్రీ.శ. 1565 2. క్రీ.శ. 1336
3. క్రీ.శ. 1701 4. క్రీ.శ. 1770

47. కిందివారిలో బ్రహ్మ సమాజాన్ని స్థాపించినవారు?

1. దయానంద సర్స్వతి 2. రామకృష్ణ పరమహంస
3. రాజారామ్యాహున్ రాయ్ 4. వివేకానంద స్వామి

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

1. సమతల దర్శణం 2. కుంభాకార దర్శణం
3. పుట్టాకార దర్శణం 4. ఏదీకాదు

49. వేగంగా వెళ్ళ 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. కాష్టు కింద ఉంచాలి

50. కంటిలో జ్ఞాన భాగం...

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

51. రక్తం గడ్డకట్టడానికి ఉపయోగపడే విటమిన్ -

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

52. అల్యామినియం ముడి భనిజం -

1. హెమటైట్ 2. జింక బ్లౌండ్ 3. ఫైరటేస్ 4. జాక్కెట్

53. చేపల్లో సమతాస్థితిని కాపాడేవి?

1. తోక 2. ద్వాంద్వ పక్కాలు
3. కడువు భాగం 4. అద్వాంద్వ పక్కాలు

54. ఆకుల ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరిపే మొక్క

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

55. పుష్టాలున్న లేత కొమ్ములను ఎండబెట్టి నిల్వ ఉంచడాన్ని అంటారు.

1. ఎక్కేరియం 2. హార్టీరియం 3. మ్యాజియం 4. ఏదీకాదు

56. రక్తం ఎల్రగా ఉండటానికి కారణం ఏమిటి?

1. ఎల్రరక్తకణాలు 2. తెల్లరక్తకణాలు
3. హిమోగ్లోబిన్ 4. ఫ్లాస్టా

57. గాలి వేగాన్ని కొలవడాని ఉపయోగించే పరికరం

1. ఎనిమో మీటర్ 2. హైగ్రోమీటర్
3. హైట్రోమీటర్ 4. అమీటర్

58. చిన్న జంతువులను ప్రయోగశాలలో నిల్వ ఉంచడానికి ఉపయోగించే రసాయనం?

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

59. గాలి ఏ దిశలో వీస్తుంది?

1. ఊర్ధ్వ దిశలో 2. పొర్చు దిశలో
3. అధ్యముఖ దిశ 4. అన్ని దిశల్లో

60. మలేరియా వ్యాధి నివారణకు టీకాలను ఎవరు కనుక్కున్నారు?

1. ఎడ్వర్డ్ జెన్సన్ 2. లూయా పాశ్చర్
3. హరగోవింద భురానా 4. వాట్టన్ క్రిక్

61. ఒక పదార్థం స్థితి మార్పు దేనిపై ఆధారపడి ఉంటుంది?

1. ఉప్పోగ్రత 2. పదార్థ స్థితి
3. అఱువుల నిర్మాణం 4. అన్ని

62. కిందివాటిలో షైరన్ వల్ల సోకే వ్యాధి?

1. డిఫ్టోరియా 2. రేబిన్ 3. పోలియో 4. ఎయిట్స్

63. బ్యాక్టీరియాలోని భాగాలను పరీక్షించడానికి ఉపయోగపడే పరికరం?

1. ఎలక్ట్రన్ సూక్ష్మదర్శని 2. అనిమో మీటర్
3. హైగ్రోమీటర్ 4. ఏదీకాదు

64. మలేరియా వ్యాధికి కారణమయ్యే దోష?

1. ఆడ ఎనాఫిలన్ 2. మగ ఎనాఫిలన్
3. ఆడ క్యూలెక్స్ 4. మగ క్యూలెక్స్

65. ఎక్కువ దూరాలను కొలవడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి?

1. త్రిభుజీకరణ పద్ధతి 2. సర్వో పద్ధతి
3. తై రెండూ 4. ఏదీకాదు

66. కరణీయ సంబూతు ఉదాహరణ?

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

67. *16 x *9 వర్గమూల మొత్తం?

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

68. $a^2 - b^2$ ఖాజకం

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

69. $2/3 \times y^3$ అంక గుణకం

1. 2 2. 3 3. $1/3$ 4. $2/3$

70. ఘనాకార చెక్కుదిమ్మె మొత్తం శీర్శాలు?

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

71. దీర్ఘచతురస్రం చుట్టూకొలత 28 సె.మీ., పొడవు 8 సె.మీ. అయితే వెడల్పు ఎంత?

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

72. వృత్తంపై ఏ రెండు బిందువులమైనా కలపగా ఏర్పడే రేఖ?

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

73. ఒక జేబు రుమాలు పొడవు 40 సె.మీ., వెడల్పు 30 సె.మీ. అయితే 50 జేబు రుమాళ్ళకు ఎంత వస్తుం అవసరం?

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

74. $2/3 : 5/4$ నిష్పత్తి విలువ ఎంత?

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

75. 0.333 ని దశాంశ భిన్నంలోకి మార్చండి.

1. $333/1000$ 2. $333/10000$ 3. $333/100$ 4. 333

76. గణిత ఉపాధ్యాయుడికి బోధనలో నాలుక లాంటిది

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

77. గణతంలో 'ఇంబిపని' ఇవ్వడంలో ముఖ్యమైనదేశం

1. పిల్లలు ఇంటివద్ద కాలాన్ని వృథా చేయకుండా ఉండటానికి
2. బడిలో నేర్చిన అంశాలపై తర్పీదు కల్పించి, సమస్యలను సాధించడంలో ప్రయోగించడం
3. తల్లిదంప్రులకు పని కల్పించడం
4. షైవర్స్

78. వృత్తపరిధి C మీ. అయితే వృత్త షైశల్యం?

1. c/2 మీ 2. 1/2 మీ.
3. c మీ. 4. c2/2 మీ.

79. సున్నాను కనుక్కున్నదవరు?

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. 'ఫ్రైంచ్ గయానా' రాజధాని

1. సూరినామ్ 2. రంగాన్ 3. షైకసూర్ 4. ఏదీకాదు

82. బంగ్లాదేశ్ కరెన్సీ

1. రూపాయి 2. డాలర్ 3. యన్ 4. టూకా

83. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అతి తక్కువ అక్షరాన్యత ఉన్న జిల్లా?

1. మెదక్ 2. అదిలాబాద్ 3. మహబూబ్‌నగర్ 4. చిత్తూరు

84. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని జిల్లల సంఖ్యా?

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

85. 'హాల్మీంకి' ఏ దేశ రాజధాని?

1. ఫిన్లాండ్ 2. ఫిషీ 3. చిలీ 4. ఈజిప్పు

86. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఎన్న రకాల కాల్పోరేవన్లు ఉన్నాయి?

1. ఒకే రకం 2. మూడు 3. రెండు 4. అయిదు

87. ఏ దేశంలోని పొరులను 'కిపీస్' అంటారు?

1. ఆస్తీలియా 2. దక్కిణాప్రికా 3. న్యూజిలాండ్ 4. కొరియా

88. 'వందేమాతరం' గీతాన్ని రచించినవారెవరు?

1. రాకూర్ 2. బంకించండ్ర చట్టీ

3. గరిమెల్ల సత్యనారాయణ 4. నేతాజీ

89. మన జాతీయ జంతువు ఏది?

1. సింహం 2. పులి 3. జింక 4. ఏనుగు

90. మన జాతీయ పుష్పం?

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

91. ఏ లోజన మనం రిపబ్లిక్ దినోత్సవం నిర్వహిస్తాం?

1. అగస్టు 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. అంధ్రప్రదేశ్ లో అంతరిక్ష పరిశోధన కేంద్రం ఎత్కుడ ఉంది?

1. విశాఖపట్టం 2. కాకినాడ 3. త్రీపురికోట 4. హైదరాబాద్

96. దక్కిణాప్రికాలో కింబల్లీ దేనికి ప్రసిద్ధి చెందింది?

1. బంగారు నగలు 2. వడ్జాలు 3. రాగి గసులు 4. ఇనువ ఫనిజం

97. అజాద్ హింద్ ఫోజ్ ను ఎవరు స్థాపించారు?

1. నేతాజీ 2. అనిబిసెంట

3. గోబిలే 4. సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్

98. జాతీయ జెండాను ఎవరు రూపొందించారు?

1. పింగళి వెంకయ్య 2. అనిబిసెంట

3. రాకూర్ 4. ఇందిరాగాంధీ

99. 1869, అక్టోబరు 2న ఎవరు జన్మించారు?
1. నెప్రూజీ 2. గాంధీజీ 3. రాజీవ్‌గాంధీ 4. ఇందిరాగాంధీ

100. కాఫీని ఎక్కువగా ఏ దేశంలో పండిస్తారు?
1. భారతదేశం 2. అమెరికా 3. కెనడా 4. బ్రెజిల్

101. మనదేశానికి సముద్ర మార్గాన్ని కనుక్కున్న వారెవరు?
1. వాస్టోడిగామా 2. కొలంబస్
3. ఐన్యూఱ్ నార్స్ 4. ఎడ్షండ్ హిల్స్

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. కొన్స్టమెల 3. నష్టం 4. లాభం

104. $P = 3, Q = 2$ అయితే $2P^2 + 3 P^2$ 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. 'షైరి' అనేది రంగానికి చెందింది.

1. జ్ఞానాత్మక రంగం 2. భావావేశ రంగం

3. మానసిక చలనాత్మక రంగం 4. ఏదీకాదు

108. థారన్డ్రైక్ షై ప్రయోగాలు చేశారు.

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

109. మనోవిషేషణ పద్ధతుల్లో అత్యంత విశ్వసనీయత ఉన్నదేది?
1. పరిశీలన పద్ధతి 2. ప్రయోగ పద్ధతి
3. ఊహా పద్ధతి 4. కెన్సప్సీ

110. అభ్యసనంలో నిలకడ దశను ఏమంటారు?
1. పీరభూమి 2. ప్రారంభ దశ
3. చాంచల్య దశ 4. ఏదీకాదు

111. అభ్యసన నియమాల్లో ధారన్డైక్ దేనికి ప్రాథాన్యం ఇచ్చాడు?

1. అబ్యసన నియమం 2. ఘలిత నియమం

3. సంసీద్ధతా నియమం 4. అన్నీ

112. అంతర్ దృష్టి విధానాన్ని ఎవరు రూపొందించారు?

1. పావలోవ్ 2. కోస్టార్క 3. ధారన్డైక్ 4. గెస్టోల్పువాదులు

113. విశ్వాతిష్టై ప్రయోగాలు చేసినదెవరు?

1. గాల్వన్ 2. ఎబ్బింగ్ హోజ్

3. స్పీయర్మన్ 4. హెర్ల్

114. ప్రజ్ఞా లభ్య 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 ప్రజ్ఞాలభీ?

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. స్పీయర్మన్ 4. టర్మన్

117. బహిర్వద్రుసుల లక్షణం-

1. ఎక్కువగా మాట్లాడటం

2. భావుకత, చింతనా సామర్థ్యం కలిగి ఉండటం

3. ఏకాంతాన్ని కోరుకోవడం

4. తక్కువగా మాట్లాడటం

118. మూర్తిమత్తాన్ని అచనా వేయడానికి మొదటి పద్ధతి?

1. ఇంటర్వ్యూ 2. C.A.T.

3. T.A.T 4. రోపాక్ సిరా పరీక్షలు

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

1. ప్రవర్తనావాదులు 2. గెస్టోల్పు వాదులు

3. 1, 2 4. ఎవరూ కాదు

120. అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరిచే కారణం?

1. దండన 2. ఇప్పటిమతి 3. పొగడ్ 4. నింద

121. విరామం ఇచ్చి అభ్యసనాన్ని కొనసాగిస్తే విద్యుర్ధి అభ్యసనం పట్ల కోల్చేతాడు.

1. స్థితి 2. ఆస్కరి 3. ధారణ సామర్థ్యం 4. ప్రజ్ఞ

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

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

123. ప్రజ్ఞామాపనులపై ఎక్కువగా ప్రయోగాలు చేసినవారు?

1. ఆల్ఫ్రోడ్ బిన్సు 2. ధారన్డ్రోక్ 3. టర్బోన్ 4. స్పేర్స్
124. 'త్రిపీరికాలు' అనేవి మతస్తులకు చెందినవి.
1. బొష్టలు 2. కైనులు 3. ముస్లిం 4. పార్శ్వలు
125. గాలిలో ఆస్ట్రోజన్, వైట్రోజన్ల నిష్పత్తి-
1. 1 : 3 2. 1 : 4 3. 4 : 1 4. 1 : 2
126. కిందివాటిలో శరీరానికి రక్కక భటులుగా వ్యవహరించేవి?
1. తెల్లరక్తకణాలు 2. ఎద్రరక్తకణాలు
3. గుండె 4. హార్టోస్టు
127. ఒక బీకరులో మంచగడ్డ ఉంచితే దాని బయటమైపు గోడలకు నీటి బిందువులు ఏర్పడతాయి కారణం...
1. వాతావరణంలో నీటితిపిరి వెచ్చగా ఉండటం వల్ల
2. వాతావరణంలో నీటితిపిరి చల్లబడటం వల్ల
3. వాతావరణంలో నీటితిపిరి పెరగడం వల్ల
4. ఏదీకాదుకాదు
128. బట్టలపై నూనె మరకలను తొలగించడానికి వాడే రసాయనం?
1. ప్లాపో 2. వెనిగర్ 3. బెంజిన్ 4. పైవస్టీ
129. జాతీయ క్రీడా దినోభ్యమం ...
1. ఆగస్టు 29 2. జనవరి 30
3. ఏప్రిల్ 10 4. నవంబరు 14
130. చెట్టు పయసును ఏ విధంగా లెక్కిస్తారు?
1. చెట్టు అడ్డుకోతలోని వ్యత్సూల వల్ల
2. భూమిలోకి వేర్చు సాతుకుపోయిన లోతును బట్టి
3. చెట్టు పెరుగుదలను బట్టి
4. ఏదీకాదు
131. మందుతున్న కొవ్వోతైపైన గ్లాసును బోర్డోంచినప్పుడు అది ఆరిపోతుంది కారణం...
1. చీకటి ఏర్పడటం వల్ల
2. ఆస్ట్రోజన్ లేకపోవడం వల్ల
3. కార్బన్ డై ఆస్ట్రోడ్ కౌరత వల్ల
4. ఏదీకాదు
132. మున, ద్రవ, వాయురూపాల్లో ఉండే పదార్థం
1. గాజు 2. ఇనుము 3. నీరు 4. ఆస్ట్రోజన్
133. 1857 తిరుగుబాటు కు సంబంధించింది.
1. సిపాయిల 2. వర్తకుల 3. ప్రజల 4. క్రామికుల
134. అక్షార్ సంరక్షకుడు ఎవరు?
1. సమర్థ రామచాను 2. బ్రూంథాన్
3. హామయూన్ 4. బీర్చుల
135. అక్షార్ ప్రవేశపెట్టిన ఆర్థిక విధానం ఏది?
1. జమీండారీ విధానం 2. జిజియా పన్ను
3. రైత్వారీ పన్ను 4. ఏదీకాదు
136. కిందివారిలో కాకతీయ వనిత ఎవరు?

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

137. వేర్షా ఏ వంశస్థుడు ...

1. నూర్ 2. మొగలాయి

3. గుత్తలు 4. హార్సులు

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 ఇంగ్లండ్‌లో సమయం అవుతుంది?

1. ఉదయం 4 గంటలు 2. సాయంత్రం 4 గంటలు

3. మధ్యాహ్నం 2.30 గంటలు 4. ఉదయం 2.30 గంటలు

140. ద్విపక్కల్పం అంటే ఏమిటి?

1. చుట్టూ నీరుండి మధ్యలో భూమి ఉండటం

2. ఒకషైపు భూమి, మూడు బైపుల నీరు ఉండటం

3. మూడు బైపుల భూమి, ఒకషైపు నీరు ఉండటం

4. చుట్టూతా భూమి మధ్యలో నీరు ఉండటం

141. కిందివాటిలో అంతర్జాతీయ నది?

1. గంగ 2. నైలు 3. దాన్యాబ్ 4. అమెజాన్

142. సంబల్పూర్ ఏ నది ఒడ్డున ఉంది?

1. గోదావరి 2. త్రిప్పుల్ 3. గంగా 4. ల్రమ్మపుత్ర

143. సాంఘిక శాస్త్రానికి ఉండాల్చిన ముఖ్యాలక్షణం?

1. విషయ విశ్లేషణ 2. మంచి ముద్రణ

3. స్పృష్టత 4. పైవన్నీ

144. మానవడిలోని క్రోమోజోముల సంఖ్యా?

1. 23 2. 46 3. 22 4. 46 జతలు

145. బోధనా రంగాలను వర్గీకరించినదెవరు?

1. బంజిమన్ బ్లూమ్ 2. సిగ్నల్ర్ 3. థాన్ 4. కొత్వార్

146. ‘ఉన్నుఫీకరణ’ ముఖ్యాలక్ష్యం ఏమిటి?

1. అభ్యసనం పట్ల ఆసక్తిని కలిగించడం

2. అభ్యసనం పట్ల సంసిద్ధతను కల్పించడం

3. అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచడం

4. ఏదీకాదు

147. విద్యార్థుల్లోని లోపాలను పరీక్షీంచడానికి ఉపయోగపడే నికపులు?

1. లోప నిర్ధారణ పరీక్షలు 2. వ్యాసరూప నికపులు

3. తప్పుబప్పుల పరీక్షలు 4. ఏదీకాదు

148. విద్యార్థులకు పరీక్షలను నిర్మాంచి ఫలితాలను తెలిపినట్లయితే వారిలో ఏర్పడుతుంది.

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

149. పార్ష్వ ప్రణాళికలోని సోపానాలను రూపొందించినవారు-

1. హౌర్వి 2. ప్రోబెర్ 3. మాంటస్టోరి 4. గాల్ఫ్

150. 'అనుష్ఠాన సహజ వాతావరణంలో పూర్తిచేసిన సమస్యా కృతమే ప్రకల్పన' అని అన్నదేవరు?

1. స్థిరుర్కమన 2. స్టైవన్సన్ 3. టర్పన్ 4. ధారనడైక్

151. కిండర్గార్డెన్ విద్యావిధానాన్ని ఎవరు ప్రవేశపెట్టారు?

1. మాంటిసోర్ 2. ప్రొబెల్ 3. సిస్టాలజీ 4. ధారనడైక్

152. 'పొదుపు సౌక్రార్థ' దేనిషై ఆధారపడి ఉంటుంది?

1. పునరజ్ఞసం 2. విషయ విశేషణ

3. త్రయ్లో అండ్ ఎళ్లర్ విధానం 4. లోప నిర్ధారణ

153. చక్రవర్ణీ ప్రకారం రూ. 2000లకు 10% చొప్పన రెండు సంవత్సరాల తర్వాత వర్ణీ ఎంత అవుతుంది?

1. రూ.400 2. రూ.420 3. రూ.380 4. రూ.410

154. పరిసరాల విజ్ఞానం - 2 ముఖ్యోద్దేశ్యం?

1. శాస్త్రీయ ఛైథరి పెంపొందించడం

2. ఎక్కువ మార్పులుల సౌక్రార్థ

3. ప్రయోగాలు ఎక్కువగా చేసేందుకు

4. పరిసరాలపై శాస్త్రీయ అవగాహన

155. మొగల్ సాఫ్ట్‌వేర్ కాలం ఎప్పటి నుంచి మొదలైంది?

1. క్రీ.శ. 1328 2. క్రీ.శ. 1526

3. క్రీ.శ. 1770 4. క్రీ.శ. 1265

156. 'శస్త్రోమ్మాణికి' అనుమతి ఏ మొగలాయి చక్రవర్తి కాలంలో ఇచ్చారు?

1. ఆక్వర్ 2. షాజహాన్ 3. బౌరంగజేబు 4. జహంగీరు

157. షష్ఠానదిష్టై నిర్మించిన ప్రాజెక్టు...

1. హీరాకుడ్ 2. కోసి 3. చంబల్ 4. భాత్రానంగల్

158. కిందివాటిలో సూత్రీకరణ పద్ధతి?

1. ఆగమన పద్ధతి 2. నిగమన పద్ధతి

3. విశేషణ పద్ధతి 4. ప్రాజెక్టు పద్ధతి

159. ప్రాజెక్టు పద్ధతిలో మొదటి సోపానం

1. పదక నిర్మాణం 2. ప్రాజెక్టు ఎన్నిక, ఉద్దేశ్య వివరణ

3. ప్రాజెక్టు నిర్వహణ 4. మూల్యాంకనం

160. ప్రాథమిక స్థాయిలో బోధన కోసం ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రాథమిక విద్యాపదకం వారు నిర్మయించిన ఆరు సూత్రాల్లో ఒకటి?

1. ఉపాధ్యాయ కేంద్రాలను స్థాపించడం

2. తరగతి గదులను నిర్మించడం

3. వ్యుత్తిగత తారతమ్యాలను గుర్తించి బోధించడం

4. ఉపాధ్యాయులకు వృత్త్యంతర శిక్షణ ఇవ్వడం

161. బర్మా సూతన నామం ...

1. మయన్స్టర్ 2. గీగినార్ 3. సమీబియా 4. ఏదీకాదు

162. 'కంగారు' జంతువులు ఏ ఖండాల్ ఎక్కువగా కనిపిస్తాయి?

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

163. ఎవరెస్టు శిఖరం ఏ దేశంలో ఉంది?

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

164. అంతరిక్షంలో అడుగిడిన తోలి భారతీయుడు?

1. రాహేణ్ 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. 'మొనాలిసా' అనేది ఒక ... పేరు?

1. చిత్రం 2. సంగీతం 3. స్వత్యం 4. భాష

167. పిల్లలకు ఇచ్చే హోంవర్క్ కింద 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. నిర్కూరాస్యలను పరీక్షీంచడానికి ఉపయోగించే పరీక్షలు

1. సామూహిక పరీక్షలు
2. షైయుక్తిక పరీక్షలు
3. శాస్త్రిక పరీక్షలు
4. షైవన్ని

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 51.3 524 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