



KONERU CHARITABLE TRUST

TET & TRT FREE COACHING



Name : Roll No.

Vill Name Mdl Cell Date :

Max. Marks : 150

GRAND TEST-1

శిశు వికాసం & పెడగాజు

- 01) శిశువు విపర్యయాత్మక భావనాలోపంను మొదట ఈ దశలో అధిగమిస్తాడు
- 1) సంవేదన ప్రచాలకదశ
 - 2) పూర్వప్రచాలకదశ
 - 3) మూర్త ప్రచాలకదశ
 - 4) అమూర్త ప్రచాలకదశ
- 02) కుటుంబంలోని, సమాజంలోని ఇతర వ్యక్తులు దేనిని ఆశిస్తారో దానిని బట్టి మంచి, చెడులను ఆలోచించే దశ ?
- 1) పూర్వసాంప్రదాయస్థాయి
 - 2) సాంప్రదాయస్థాయి
 - 3) ఉన్నతసాంప్రదాయస్థాయి
 - 4) ఉత్తర సాంప్రదాయస్థాయి
- 03) పిల్లలు అదే అట కాకపోయినా, దానిని పోలిన అటలను అడటం ?
- 1) సంస్కర్తకీడ
 - 2) సహకార కీడ
 - 3) సమాంతరకీడ
 - 4) సాంఘిక కీడ
- 04) ప్రతి విషయాన్ని ఎందుకు ? ఏమిటి ? ఎలా ? అని ప్రశ్నించే శిశువు ఏ దశలో ఉన్నట్లు ?
- 1) ఉత్తర బాల్యదశ
 - 2) శైశవదశ
 - 3) పూర్వబాల్యదశ
 - 4) పూర్వశైశవదశ
- 05) అహం మనోవిజ్ఞానవేత్త
- 1) ఎరిక్ - ఎరిక్సన్
 - 2) ఫ్రాయిడ్
 - 3) కార్ల్ రోజర్స్
 - 4) హర్లాక్
- 06) ఏకమితి అనగా ?
- 1) ఒకే వైపు ఆలోచించడం
 - 2) ప్రాణం లేని వాటికి ప్రాణాన్ని ఆపాదించడం
 - 3) ఎన్నో రకాలుగా ఆలోచించడం
 - 4) విభిన్న కోణాలలో ఆలోచించడం

- 07) వైగోట్స్కీ ప్రకారం మార్గదర్శకులు ఎవరు ?
- 1) ట్యూటర్ల పాత్ర వహించే వయోజనులు
 - 2) వయోజనులు మరియు పిల్లలు
 - 3) తల్లిదండ్రులు
 - 4) ఇతరపిల్లలు
- 08) సాంప్రదాయ పద్ధతిలో వ్యాకరణ బోధనను వ్యతిరేకించినవారు
- 1) స్కిన్నర్
 - 2) నోమ్ చోమ్ స్కీ
 - 3) థార్నడైక్
 - 4) పావ్ లోవ్
- 09) జ్ఞానేంద్రియ వికాసం వేగంగా జరిగే దశ
- 1) పూర్వబాల్యదశ
 - 2) ఉత్తర బాల్యదశ
 - 3) శైశవదశ
 - 4) కౌమారదశ
- 10) క్రిందివాటిలో సరి అయిన జత ?
- 1) ఆర్మీ-అల్ఫా పరీక్ష - అశాబ్ధిక పరీక్ష
 - 2) ఆర్మీ బీటా పరీక్ష - శాబ్ధికపరీక్ష
 - 3) ఆర్మీ ఆల్ఫా పరీక్ష - సమూహ పరీక్ష
 - 4) బినే సైమన్ పరీక్ష - అశాబ్ధిక పరీక్ష
- 11) రాజు యొక్క శారీరక వయస్సు 48 నెలలు, మానసిక వయస్సు 60 నెలలు అయిన, ప్రజ్ఞాబద్ధి ఎంత ?
- 1) 125
 - 2) 100
 - 3) 150
 - 4) 80
- 12) ఈ క్రింది వానిలో డి.ఎ.టి ఉప పరీక్ష కానిది ?
- 1) శాబ్ధిక వివేచనం
 - 2) అమూర్త వివేచనం
 - 3) ప్రాదేశిక సంబంధాలు
 - 4) అంగుళీ నైపుణ్యం
- 13) క్రింది వానిలో వ్యక్తంతర్గత భేదానికి సంబంధించినది ?
- 1) షెన్ వార్న్ అందరి కంటే బాలింగ్ బాగా చేస్తాడు.
 - 2) ధోని బ్యాటింగ్ మరియు ఒక్కడే కీపింగ్ చేస్తాడు.
 - 3) యువరాజ్ సింగ్ ఆల్ రౌండర్
 - 4) ద్రావిడ్ బ్యాటింగ్ చేస్తాడు కానీ బాలింగ్ చేయలేడు

- 14) ఈ క్రిందివానిలో గార్డినర్ ప్రజ్ఞా రకమునకు చెందని అంశం?
- 1) పిక్చర్స్టార్డ్ 2) వర్డ్స్టార్డ్
 - 3) మ్యూజికల్ స్టార్డ్ 4) సైన్స్ స్టార్డ్
- 15) సాంఘికమితి అను పదాన్ని మొదటిసారి ఉపయోగించినది
- 1) సిగ్మండ్ ఫ్రాయిడ్ 2) J.L. మెరినో
 - 3) ఆల్ఫోర్డ్ 4) స్పెంజర్
- 16) ప్రత్యక్ష నమూనాను రూపొందించినది ?
- 1) వైగోట్స్కీ 2) బ్రూనర్
 - 3) పియాజే 4) కోల్బర్గ్
- 17) వాస్తవ ఆత్మభావనకు, ఆదర్శఆత్మభావనకు మధ్య ఉండే అంతరమే మనిషి మూర్తిమత్వంను నిర్మించేది అన్నది
- 1) ఫ్రాయిడ్ 2) రోజర్స్
 - 3) ఎరిక్-ఎరిక్సన్ 4) ఆల్ఫోర్డ్
- 18) రోషాక్ సిరా మరకల పరీక్షలో ప్రయోజ్యుడు మరకను చెట్టుగా గుర్తించిన ప్రయోక్త దానికి ఏ అక్షరంగా నమోదు చేసుకుంటాడు?
- 1) T 2) N
 - 3) H 4) A
- 19) TAT లో ఒక ప్రయోజ్యునిపై ప్రయాణించే గరిష్ట కార్డుల సంఖ్య
- 1) 20 2) 10
 - 3) 30 4) 15
- 20) ఈ క్రిందివాటిలో మూర్తిమత్వానికి సంబంధించి సరియైనది.
- 1) స్థిరంగా ఉంటుంది కానీ స్తబ్ధంగా ఉండదు
 - 2) ఎక్కువగా అస్థిరంగా ఉంటుంది. కానీ స్తబ్ధం కాదు
 - 3) స్థిరమైనది మరియు స్తబ్ధమైనది
 - 4) స్థిరంగా ఉండదు. స్తబ్ధంగా ఉండదు
- 21) ఒక ఉపాధ్యాయుడు 5 సంవత్సరముల పాటు 1-5 తరగతి చదివే విద్యార్థులను తీసుకొని వారి అభ్యసన మార్పులను గమనించడం ఏ పద్ధతి ?
- 1) క్రాస్ సెక్షనల్ మెథడ్ 2) లాంగిట్యూడినల్ మెథడ్
 - 3) డెవెలప్ మెంట్ 4) కేస్ స్టడీ

- 22) ఈ క్రిందివాటిని జతపరచండి.
- 1) ఎస్.టైపు నిబంధన ఎ. డబ్ల్యు.జి.కొహెల్
 - 2) ఆర్.టైప్ నిబంధన బి. థార్నడైక్
 - 3) ఎస్-ఆర్ సిద్ధాంతం సి. బి.ఎఫ్. స్కిన్నర్
 - 4) అంతర్దృష్టి సిద్ధాంతం డి. ఇవాన్ పావ్లోవ్
- 1) 1-బి, 2-సి, 3-ఎ, 4-డి
 - 2) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ
 - 3) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి
 - 4) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి
- 23) ఎనిమిదవ తరగతి చదువుతున్న సూర్య బహుమతి పొందుటకు మాత్రమే చదివేందుకు అలవాటు పడినాడు. ఇది దేనికి ఉదాహరణ ?
- 1) ఆర్-ఎస్ నిబంధనా సిద్ధాంతం
 - 2) ఎస్- ఆర్ & ఆర్-ఎస్ నిబంధనా సిద్ధాంతం
 - 3) కార్యసాధక నిబంధన సిద్ధాంతం
 - 4) ఎస్-ఆర్ నిబంధనా సిద్ధాంతం
- 24) Put చదవడం నేర్చుకున్న శశికాంత్ తర్వాత అదే రీతిలో But ని ఉచ్చరిస్తాడు. ఈ సందర్భంలో అభ్యసనా బదలాయింపు రకం ?
- 1) ద్విపార్శ్వక బదలాయింపు
 - 2) ధనాత్మక బదలాయింపు
 - 3) ఋణాత్మక బదలాయింపు
 - 4) శూన్య బదలాయింపు
- 25) మూల్యాంకనం అనగా ?
- 1) మాపనం మరియు న్యాయ నిర్ణయం
 - 2) కేవలం మాపనం మాత్రమే
 - 3) మాపనంలో ఒక భాగం మూల్యాంకనం
 - 4) కేవలం కొలబద్ధ మాత్రమే
- 26) కౌన్సిలర్ - కౌన్సిలీకి మంచి మార్గదర్శకత్వం అందించుటకు చేపట్టాల్సిన మొదటి చర్య ?
- 1) ఉపాయాత్మక ప్రశ్నల ద్వారా సమాచారాన్ని రాబట్టుట
 - 2) సేకరించిన సమాచారం, కౌన్సిలీబావ సూచనల ద్వారా సమస్యను విశ్లేషించడం.
 - 3) కౌన్సిలీతో మంచి సామరస్యత ఏర్పరచుకోవడం
 - 4) ఉపయోగించుటకు సరైన సాధనాలను ఎన్నుకోవడం

- 27) పరీక్షలో కాపీ కొడుతున్న విద్యార్థిని ఎందుకు కాపీ కొడుతున్నావు అని అడిగితే అందరూ చూసి రాస్తున్నారు. అందుకనే నేను కాపీ కొడుతున్నాను అని విద్యార్థి చెప్పినట్లయితే ఆ విద్యార్థి ఉపయోగించిన రక్షకతంత్రం ?
- 1) హేతుకీకరణం
 - 2) పరిహారం
 - 3) ప్రక్షేపణం
 - 4) ఏదీకాదు
- 28) బాలల హక్కులలో 'ఆడుకునే హక్కు దీనిలో భాగము
- 1) అభివృద్ధి చెందే హక్కు
 - 2) జీవించే హక్కు
 - 3) రక్షణ పొందే హక్కు
 - 4) పైవన్నీ
- 29) ప్రతి విద్యా సంవత్సరం ఎన్ని నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనములు జరుగును ?
- 1) 2
 - 2) 3
 - 3) 4
 - 4) 6
- 30) RTE - 2009 ప్రకారం ఒక విద్యా సంవత్సరంలో 6 నుండి 8వ తరగతి వరకు నిర్దేశించిన బోధనా గంటల సంఖ్య
- 1) 220
 - 2) 800
 - 3) 1000
 - 4) 1200

తెలుగు కంటెంట్ & పెడగాజు

★ క్రింది పద్యాన్ని చదివి ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు (31-33) జవాబులు గుర్తించండి.

నిరయంబైన నిబంధమైన ధరణీనిర్మూలనంబైన, దు
ర్మరణం బైనఁ గులాంతమైన నిజమున్ రానిమ్ము; కానిమ్ము పో;
హరుడైనన్ హరియైన నీరజభవుం డభ్యాగతుండైన నొక;
దిరుగన్ నేరదు నాదు జిహ్వా; వినుమా! ధీవర్య! వేయేటికిన్!

- 31) మానధనులు ఎవరు ?
- 1) మాటతప్పినవారు
 - 2) మాటతప్పనివారు
 - 3) మాట ఇచ్చేవారు
 - 4) అబద్ధాలు చెప్పేవారు
- 32) పైపద్యంలో మొదటి పాదంలో 'స' గణాన్ని సూచించే అక్షర సముదాయం
- 1) ధరణీ
 - 2) నిరయం
 - 3) ననిబం
 - 4) రణీని
- 33) పద్యంలో నీరజ భవుడు
- 1) శివుడు
 - 2) బ్రహ్మ
 - 3) విష్ణువు
 - 4) బలిచక్రవర్తి

★ క్రింది గద్యాన్ని చదివి ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు (34-35) జవాబులు గుర్తించండి.

ఉదాహరణ ఒక సాహితీ ప్రక్రియ. తొలి ఉదాహరణ బసవోదాహరణ. దీన్ని పాల్కురికి సోమనాథుడు రచించాడు. సంగీత సాహిత్యాల సమ్మేళనంలా కనబడే ఉదాహరణ ప్రక్రియ తమిళ, కన్నడ భాషల్లో లేదు. తెలుగులో నుంచి సంస్కృతంలోకి

వెళ్ళిన ప్రక్రియ ఉదాహరణ కావ్యం కావడం విశేషం. సోమనాథుని తర్వాత చాలా కాలానికి అప్పకవీయ తర్జ కాకునూరి అప్పకవి 'శ్రీకృష్ణోదాహరణం' రచించాడు. పాల్కురికి సోమన 'చతుర్వేదసారం'లో బసవలింగ మకుటంతో 354 సీస పద్యాలు ఉన్నాయి.

- 34) తెలుగులో తొలి ఉదాహరణ కావ్యం ఎవరు రాశారు ?
- 1) అప్పకవి
 - 2) సోమనాథుడు
 - 3) బసవలింగడు
 - 4) పోతన
- 35) సంగీత, సాహిత్యాల సమ్మేళనం కలిగిన ప్రక్రియ ఏది ?
- 1) నృత్యం
 - 2) గేయం
 - 3) ఉదాహరణ
 - 4) నవల
- 36) ఖ, ఘ, ఙ, ఝ, ర, ఢ, ఢ, ఢ, ఢ, ఢ లను వ్యాకరణ పరిభాషలో ఏమని వ్యవహరిస్తారు ? (6th-Pg.No.18)
- 1) మహాప్రాణాలు
 - 2) వర్ణయుక్తులు
 - 3) అనునాసికాలు
 - 4) 1 మరియు 2
- 37) 'కార్మిక వృద్ధులు' సమాసం పేరు గుర్తించండి. (9th-Pg.No.12)
- 1) ఉపమాన ఉత్తరపద కర్మధారయం
 - 2) విశేషణ ఉత్తరపద కర్మధారయం
 - 3) విశేషణ పూర్వపద కర్మధారయం
 - 4) విశేషణ ఉభయపద కర్మధారయం
- 38) సంశ్లిష్ట వాక్యానికి సంబంధించి సరికానిది (8th-Pg.No.41)
- 1) కర్త పునరుక్తం అవుతుంది.
 - 2) సమాపక క్రియలు, అసమాపక క్రియలుగా మారుతాయి
 - 3) చివరి వాక్యంలోని సమాపక క్రియ అలాగే ఉంటుంది
 - 4) కర్త పునరుక్తం కాదు
- 39) ఒక హల్లుకు ఒకటి కంటే ఎక్కువ హల్లులకు చెందిన ఒత్తులు చేరితే అది వ్యాకరణ పరిభాషలో అంటారు. (6th-Pg.No.8)
- 1) ద్విత్వాక్షరం
 - 2) సంయుక్తాక్షరం
 - 3) సంశ్లేషాక్షరం
 - 4) ఏదీకాదు
- 40) 'నాయనమ్మ' పాఠ్యాంశం ఏ ప్రక్రియకు చెందినది ? (7th-Index)
- 1) వచన కవిత
 - 2) బుర్రకథ
 - 3) గేయకథ
 - 4) కథానిక
- 41) 'రత్నమ్మ అత్తమ్మ కోసం కొత్త దుత్తలో పాలు తెచ్చింది'. ఇందుగల అనుప్రాసాలంకారం (8th-Pg.No.75)
- 1) వృత్తానుప్రాస
 - 2) ఛేదానుప్రాస
 - 3) లాటానుప్రాస
 - 4) అంత్యానుప్రాస

- 42) వానమామలై పరదాచార్యులు గారు రచించిన ముద్రకథల సంపుటి? (6th-Pg.No.55)
- 1) జయధ్వజం
 - 2) కూలిపోయే కొమ్మ
 - 3) రైతుబిడ్డ
 - 4) పోతన చరిత్రము
- 43) 'భాగీరథి' వ్యుత్పత్త్యర్థంను తెల్పండి. (10th-Pg.No.171)
- 1) మౌనంగా ఉండేవాడు - ముషి
 - 2) భగీరథునిచే తీసుకొని రాబడినది - గంగ
 - 3) పరాశర మహర్షి కుమారుడు - వ్యాసుడు
 - 4) ముల్లోకములను ఆక్రమించినవాడు - విష్ణువు
- 44) ఎంగిలికెగ్గలేదు తాగుబోతుకు సిగ్గులేదు - అనునది ఒక..... (7th-Pg.No.41)
- 1) జాతీయం
 - 2) సామెత
 - 3) పొడుపు కథ
 - 4) శబ్ద పల్లవం
- 45) 'పుణ్యములో' గురు లఘువులను గుర్తించండి. (8th-Pg.No.54)
- 1) IUUI
 - 2) UIU
 - 3) IUU
 - 4) UUU
- 46) 'అనిత పాలానికి వెళ్ళింది. ఆమె వరి పైరు కోసింది'. ఈ వాక్యంలోని సర్వనామాన్ని తెల్పండి. (4th-Pg.No.45)
- 1) వెళ్ళింది
 - 2) అనిత
 - 3) ఆమె
 - 4) వరి
- 47) 'సన్యాసి' అనునది (General)
- 1) అర్థసౌమ్యత
 - 2) అర్థవ్యాకోచం
 - 3) అర్థ సంకోచం
 - 4) అర్థగ్రామ్యత
- 48) అత్తనకు అచ్చు పరమైతే సంధి అగును. (8th-Pg.No.20)
- 1) ఆగమమగును
 - 2) బహుళమగును
 - 3) నిత్యమగును
 - 4) ఆదేశమగును
- 49) ఈ రోజు ఎందకాస్తుందో? లేదో? ఇది ఏ రకమైన వాక్యం? (7th-Pg.No.113)
- 1) ప్రశ్నార్థక వాక్యం
 - 2) నిషేధార్థక వాక్యం
 - 3) సందేహార్థక వాక్యం
 - 4) ప్రార్థనార్థక వాక్యం
- 50) 'అచ్చోట, ఇమ్మిథము, ఎక్కాలము' - ఈ పదాలలో గల సంధి పేరు తెల్పండి. (10th-Pg.No.12)
- 1) అత్తసంధి
 - 2) ఆమ్రేడిత సంధి
 - 3) సరళాదేశ సంధి
 - 4) త్రికసంధి
- 51) 'కల్లగాడు రావెంటి మాట' ఈ వాక్యంలో 'కల్ల' అను పదానికి సరైన అర్థాన్ని తెల్పండి. (7th-Pg.No.24)
- 1) అబద్ధం
 - 2) నిజము
 - 3) మాట
 - 4) కోరిక

- 52) రాత్రి వికృతి రూపం రాతిరి కాగా, 'పర్వం' వికృతి రూపం తెల్పండి. (7th-Pg.No.104)
- 1) వనము
 - 2) వన్నె
 - 3) పర్జము
 - 4) పరసము
- 53) 'పోపతి' పర్యాయపదంగా గల పదం (6th-Pg.No.163)
- 1) చెలిమి
 - 2) దేహం
 - 3) మగువ
 - 4) కడుసం
- 54) 'హంస' నానార్థం కానిది (8th-Pg.No.165)
- 1) పరమాత్మ
 - 2) అంచ
 - 3) తెల్లగుళ్ళం
 - 4) ముత్తం
- 55) మానవులు నాగరికత వైపుకు పయనిస్తున్న కొద్దీ అపసరాన్ని, బట్టి సహజంగా, అనాయాసంగా భాషను తమకు తాముగా ఏర్పరచుకొన్నారని తెలిపే వాదం, ఆ వాదాన్ని ప్రతిపాదించిన వారు ? (D.El.Ed - 2016 ; P.No. - 6)
- 1) అన్వయవాదం (Theory of Agreement)
- డెమోక్రటిస్, అరిస్టాటిల్
 - 2) స్వభావ వాదం (Theory of inherent necessity)
- పైథాగరస్, ప్లేటో
 - 3) యో-హి-హో వాదం - నోయిర్ (Noir)
 - 4) ధ్వన్యనుకరణ వాదం - జోహన్ గాట్లెప్రెడ్
- 56) ఏ భాషా విషయంలోనైనా మొట్టమొదటగా జరిగే భాషా కార్యక్రమం ? (B.Ed. - 2016 ; P.No. - 309)
- 1) పఠనం
 - 2) శ్రవణం
 - 3) లేఖనం
 - 4) భాషణం
- 57) పరీక్షా విధానంలో అంతర్గత మదింపు, బహుళైచ్ఛిక లఘు ప్రశ్నలు ఉంచాలని సిఫార్సు చేసినది ? (B.Ed. - 2016 ; P.No. - 394)
- 1) మొదలియార్ కమిషన్
 - 2) కొరార్ కమిషన్
 - 3) రాధాకృష్ణన్ కమిషన్
 - 4) ఈశ్వరీ భాయ్ పటేల్ కమిటీ
- 58) ఎలక్ట్రానిక్ బోర్డులు అంటే ప్రతిస్పందించే తెల్లబోర్డులను అనుసంధానించేది ఒక (D.El.Ed - 2018 ; P.No. - 206)
- 1) చరవాటికి
 - 2) పెన్డ్రైవ్ కు
 - 3) కంప్యూటర్ కు
 - 4) చిత్రాలకు
- 59) విద్యార్థులు అభ్యసన సామర్థ్యాలను సాధించుటకుగాను భాషోపాధ్యాయునిచే రూపొందించబడే ప్రణాళికలో చేరనిది? (D.Ed - 2010 ; P.No. - 259)
- 1) సంస్థాగత ప్రణాళిక
 - 2) యూనిట్ ప్రణాళిక
 - 3) పీరియడ్ ప్రణాళిక
 - 4) వార్షిక ప్రణాళిక

- 60) క్రింది మొదటి వరుసలోని అంశాలతో సరిపోయే రెండో వరుసలోని సంబంధ అంశాలను గుర్తించండి.

(D.El.Ed - 2018 ; P.No. - 241 - 249)

మొదటి వరుస	రెండవ వరుస
అ. డాల్ఫిన్ పద్ధతి	య. క్రియలు, అన్వేషణ ప్రయోగాల ద్వారా అభ్యసనం
ఆ. కృత్యాధార పద్ధతి	ర. సహజ పరిస్థితులలో నిజమైన సమస్య అధ్యయనం ద్వారా అభ్యసనం
ఇ. క్రిడా పద్ధతి	ల. విద్యార్థులు తమశక్తులు, ఆసక్తులు, అభిరుచుల మేరకు సాగించే అభ్యసనం
ఈ. ప్రాజెక్ట్ పద్ధతి	వ. స్వేచ్ఛాపూరిత వాతావరణంలో విద్యార్థుల సహజాతాలను వినియోగించుకోవడం ద్వారా అభ్యసనం

- 1) అ-ర, ఆ-వ, ఇ-ల, ఈ-య
- 2) అ-ర, ఆ-య, ఇ-ల, ఈ-వ
- 3) అ-ల, ఆ-య, ఇ-వ, ఈ-ర
- 4) అ-వ, ఆ-ర, ఇ-య, ఈ-ల

English Content & Pedagogy

- ♦ Read the following passage and answer the questions below (Q.No.61- 62).

Trees save energy and money. Just three trees strategically planted around your home can cut your air conditioner bill in half. Trees save tax payers. Trees in a city slow storm water run off and reduce the need for storm sewers. Trees shade also helps cool municipal buildings, lowering electricity bills.

Urban "heat islands" are directly related to massive tree-cutting for development.

Trees clean our water and air. From low level zone in our cities to pesticide and fertilizer run off from our farms, trees absorb harmful pollutants. Trees help community life.

Trees provide habitat for species of many kinds - including endangered species. A key project of American forests is "Trees for Tigers" in the Russian far east that is restoring habitat for the endangered Siberian tiger. Trees can pay your 'Carbon debt! Planting just 30 Global Relief trees will absorb the amount of

carbondioxide that is generated in the production of energy for the average American lifestyle each year. Forests act as natural reservoirs, and they protect watershed, providing clean water for cities, bays and rivers.

- 61) How can you reduce your air conditioning and electricity bills?

- 1) consumption of less power
- 2) use of less appliances
- 3) growing trees
- 4) building spacious houses

- 62) Why are urban lands very hot ?

- 1) cutting the trees enormously
- 2) heating of islands
- 3) urban pollution
- 4) absence of sewage facilities

- 63) Match the following underlined words with their parts of speech:

- 1) Honey is wholesome
food and good for health. a) modal
auxiliary verb
- 2) Gold is a precious metal. b) material noun
- 3) We get wood from trees. c) adjective
- 4) We should drink
clean water. d) conjunction

- 1) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a
- 2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
- 3) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
- 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

- 64) If you were Swamy, _____ you exchange your cow for magic beans? Why?

- 1) will
- 2) can
- 3) would
- 4) should

- 65) Fill up with right option from the following:
(9th P.No.130)

If you leave the door of the cage open, the bird out.

- 1) would fly
- 2) will fly
- 3) could fly
- 4) would have flown

66) Which of the following is not a compound sentence? (8th P.No. 132)

- 1) John suffers from Asthma but attends school regularly.
- 2) We like songs but they like games.
- 3) Japan attacked China in 1937 and wounded many soldiers.
- 4) The shops were closed because there was a strike

67) The woman who taught him surfing had been bitten off by a shark. (10th P.No. 11&12)

- 1) principal clause
- 2) defining relative clause
- 3) non-defining relative clause
- 4) independent clause

68) Match the following with their suitable prepositions:

- 1) Our school starts.....
8.45 am. a) above
 - 2) Sirisha's birthday falls ...
December. b) at
 - 3) Sachin will come ...
..Monday. c) in
 - 4) The aeroplane is
flying the clouds. d) on
- 1) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a 2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
3) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

69) Match the following with suitable articles:

- 1) ____ Chinese language
is difficult. a) a
 - 2) My sister will come
in ____ day or two. b) no article
 - 3) The game has come
to ____ end. c) The
 - 4) ____ English is an
international language. d) an
- 1) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a 2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
3) 1-d, 2-a, 3-b, 3-c 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

70) Find out the Positive Degree from the following:

- 1) Bhama is prettier than Radha.
- 2) Gopal is the tallest of all in the class.
- 3) Rani is cleverer than Ramya.
- 4) My house is as big as yours.

71) "Is that cheese?" asked the mouse.

Change into reported speech.

- 1) The mouse asked whether that was cheese.
- 2) The mouse asked that that was cheese.
- 3) The mouse asked is that cheese.
- 4) The mouse asked whether that is cheese.

72) Match the following with suitable question tags:

- 1) We can take a taxi, ____? a) doesn't he
- 2) She was absent
yesterday, ____? b) can't we
- 3) The baby looks cute, ____? c) wasn't she
- 4) He works very hard, ____? d) doesn't
he/she

- 1) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a 2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
3) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

73) While changing the voice, one of the options is wrongly changed. Find it out.

(A- Active Voice)

- 1) The doctor had examined her.
- 2) She does not like coffee.
- 3) Mr. Keshav teaches us science.
- 4) I heard Murali once.

(B- Passive voice)

- a) She had been examined by the doctor.
- b) Coffee is not liked by her.
- c) We are taught science by Mr Keshav.
- d) Murali has heard me once.

- 1) 1-a 2) 2-b 3) 3-c 4) 4-d

74) A person who believes that all events are predetermined

- 1) Fatalist 2) Fanatic
- 3) Pessimist 4) Theist

75) Body of the letter for an officer will be

- 1) Informal 2) intimate
- 3) formal and brief 4) Intimate and brief

76) Match the following sentences with suitable prefix/suffix for the words given in the brackets:

- 1) Some of the Indian cities
are dreadfully _____. (crowd) a) -tion
- 2) The team won the _____.
(champion) b) -ed
- 3) There is a very high _____.
that they will be late. (like) c) -ship
- 4) You need a _____ of
motivation, organization
and revision to learn
English. (combine) d) -ness

- 1) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a 2) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
- 3) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c 4) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

77) What is the idiom in bold letters in the below sentence means?

Sandeep is on top of the world as he scored very high in his final examinations.

- 1) wait for the opportunity and jump towards greener side.
- 2) a person or thing that annoys and stops others from doing.
- 3) pain in a key part.
- 4) to be elated

78) Which of the following is grammatically right sentence ?

- 1) No sooner had I turned then a fat snake wriggled over the back of the chair.
- 2) No sooner do I turned than a fat snake wriggled over the back of the chair.
- 3) No sooner had I turned than a fat snake wriggled over the back of the chair.
- 4) No sooner had I turned than a fat snake have wriggled over the back of the chair.

79) Which of the following is grammatically wrong sentence?

- 1) Nobody contradicted the prophetic gentleman's opinion.
- 2) An exciting discussion took place.

3) Oliver was ordered into instant confinement.

4) In other words, five pounds and Oliver Twist were offered to any man or woman who wanted an apprentice to any trade, business, or calling.

80) In the following questions, each passage consists of six sentences. The first and the sixth sentence are given in the beginning. The middle four sentences in each have been removed and jumbled up. These are labelled as P, Q, R and S. You are required to find out the proper sequence of the four sentences and mark accordingly.

S1 : The release of atomic energy is the greatest achievement which science has yet attained.

S6 : However, the scientists are gratified by the numerous applications of atomic energy for peaceful and constructive purpose.

P : But the first invention to which their discoveries were applied was a bomb.

Q : The atom was split by physicists whose minds were set on the search for knowledge.

R : It was more deadly than any other weapon invented so far.

S : It is with this dread that scientists regard the first use to which their greatest discovery was put.

The proper sequence should be

- 1) P, Q, R, S 2) S, Q, P, R
- 3) Q, P, R, S 4) R, S, Q, P

81) It is being rainy day, (1)/ we decided not to go out (2)/ but to stay at home and watch a movie. (3)/ No error (4).

Which part of the sentence has an error?

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

82) Walking is good for health.

In the above sentence, walking is

- 1) a past participle
- 2) a present participle
- 3) a perfect participle
- 4) a gerund

గణితం కంటెంట్ & పెడగాజు

83) Find out the wrongly spelt word from one of the four words in four options.

- 1) jester, denotes, particular, chocolate
- 2) vacation, instantly, temperature, exclamation
- 3) Interview, constant, application, formulae
- 4) colleague, sparkling, polythene, spinach

84) I _____ (meet) him while I was going to college.

(Choose the correct verb form)

- 1) had met
- 2) met
- 3) have met
- 4) have been met

85) The objective of the Direct method is

- 1) to develop personality
- 2) to develop health
- 3) to increase the power of comprehension
- 4) to develop a command over the target language

86) Listening to poetry, plays on the radio and stories comes under

- 1) Listening to evaluate
- 2) Listening to communicate
- 3) Listening for enjoyment
- 4) Listening to solve problems

87) In English, the speech sounds are called

- 1) consonants
- 2) vowels
- 3) phonemes
- 4) articulations

88) Along with 'translation' what is the predominant feature of 'Translation method'?

- 1) Comprehension
- 2) Comparison
- 3) Grammar
- 4) Explanation

89) A manual of instruction for any class is

- 1) a dictionary
- 2) a textbook
- 3) a question paper
- 4) a lesson plan

90) If the test yields dependable scores which do not fluctuate very much, that test is

- 1) valid
- 2) reliable
- 3) practical
- 4) scorable

91. మూడంకెల మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్యకు, రెండంకెల మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్యకు మధ్యగల భేదం ఎంత ? (5th P.No. 15)

- 1) 100
- 2) 9
- 3) 900
- 4) 899

92. వల్లీ వ్యవసాయ నిమిత్తం ₹9750 అప్పుగా తీసుకున్నది. ఆమె ఆ అప్పును సమానభాగాలుగా 6 నెలలలో చెల్లించాలి. అయిన ఆమె నెలకు ఎంత చొప్పున చెల్లించాలి ? (5th P.No. 33)

- 1) ₹ 1350
- 2) ₹ 1625
- 3) ₹ 1575
- 4) ₹ 1950

93. 190919*8 అను సంఖ్య 11 చేత నిశ్శేషంగా భాగింపబడుచున్నట్లయిన, * స్థానంలో వుండవలసిన కనిష్ఠ అంకె ఏది ? (6th P.No. 46)

- 1) 0
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

94. ₹ 3600 ను సత్య మరియు విష్ణులకు 3 : 5 నిష్పత్తిలో పంచిన, విష్ణు యొక్క వాటా ఎంత ? (6th P.No. 153)

- 1) ₹2750
- 2) ₹1250
- 3) ₹2250
- 4) ₹1850

95. $-\frac{9}{2}$ మరియు $\frac{5}{18}$ ల వ్యుత్తరమాల లబ్ధానికి $\left(-\frac{4}{5}\right)$ యొక్క సంకలన విలోమాన్ని కూడగా వచ్చే ఫలితం ఎంత?

(8th P.No. 21)

- 1) $\frac{3}{5}$
- 2) $-\frac{5}{8}$
- 3) 0
- 4) $-\frac{3}{8}$

96. ఈ క్రింది వానిలో 12 సంఖ్యను సూచించిన గణన చిహ్నం ఏది ? (5th P.No. 35)

- 1) $\overline{12}$
- 2) $\overline{12}$
- 3) $\overline{12}$
- 4) $\overline{12}$

97. ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార నేల యొక్క పొడవు దాని వెడల్పు కంటే 20మీ. ఎక్కువ దాని చుట్టుకొలత 280మీ. అయిన దాని పొడవు ఎంత ? (మీటర్లలో) (6th P.No. 143)

- 1) 80
- 2) 75
- 3) 100
- 4) 60

98. 0.00000302 యొక్క ప్రామాణిక రూపం

(8th P.No. 97)

- 1) 3.02×10^{-7}
- 2) 3.02×10^{-6}
- 3) 3.02×10^{-5}
- 4) 30.02×10^{-6}

99. ఒక పట్టణ ప్రస్తుత జనాభా 12 లక్షలు. సంవత్సరమునకు 4% చొప్పున జనాభా పెరుగుతూ ఉంటే 2 సం॥ల తరువాత ఆ పట్టణ జనాభా ఎంత ? (8th P.No. 123)

- 1) 1297920 2) 1286840
3) 1386120 4) ఏదీకాదు

100. సమాంతర భుజాల పొడవులు వరుసగా 7 సెం.మీ., 9 సెం.మీ. మరియు వాటి మధ్య లంబదూరం 8 సెం.మీ.లుగా కలిగిన సమలంబ చతుర్భుజం వైశాల్యం (సెం.మీ.²లలో)

- 1) 128 2) 64 (8th P.No. 207)
3) 48 4) 96

101. ఏ కనిష్ట సంఖ్యకు 5ను కూడిన, ఆ సంఖ్య 12, 14 మరియు 18లచే నిశ్శేషంగా భాగింపబడుతుంది ? (6th P.No. 42)

- 1) 365 2) 244
3) 253 4) 247

102. ఒక తరగతిలో 32 మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు. వారిలో $\frac{3}{4}$ వంతు మంది బాలురు. అయితే ఆ తరగతిలోని బాలర సంఖ్య ఎంత ? (5th P.No. 132)

- 1) 24 2) 18 3) 20 4) 22

103. ఒక ట్యాంకులో 9 కుండల నీరు గాని, 72 జిగ్గల నీరు గాని పడుతుంది. అయితే ఒక కుండను నింపడానికి ఎన్ని జిగ్గల నీరు అవసరం ? (3rd P.No. 96)

- 1) 6 2) 8
3) 12 4) 10

104. $\frac{7}{8}$ మీటర్లు పొడవు కలిగిన ఒక కడ్డీ రెండు ముక్కలుగా విరిగిపోయినది. ఒక ముక్క $\frac{1}{4}$ మీటర్లు పొడవు ఉన్న, రెండవ ముక్క పొడవు ఎంత ? (మీటర్లలో) (6th P.No. 99)

- 1) $\frac{3}{8}$ 2) $\frac{1}{8}$
3) $\frac{5}{8}$ 4) $\frac{1}{2}$

105. ఏడాదికి ఏ రేటు వంతున 16 సంవత్సరాలలో అసలు మూడింతలగును ? (7th P.No. 137)

- 1) $16\frac{2}{3}\%$ 2) $8\frac{1}{4}\%$
3) 10% 4) $12\frac{1}{2}\%$

106. 25 మరియు 26 సంఖ్యల వర్గాల మధ్య వచ్చే షూర్ల సంఖ్యలుంటాయి ? (8th P.No. 128)

- 1) 54 2) 52 3) 50 4) 51

107. 18 యొక్క కారణాంకాల సంఖ్య (5th P.No. 140)

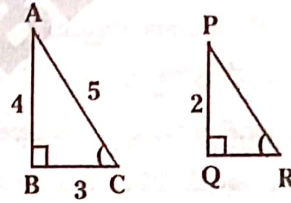
- 1) 9 2) 6 3) 8 4) 5

108. ఒక కూరగాయల వ్యాపారి ఒక వారంలో సంపాదించిన సొమ్ము (రూపాయలలో) 200, 150, 180, 300, 160, 170, 170. అయితే రోజుకు అతని సరాసరి సంపాదన ఎంత ? (7th P.No. 143)

- 1) ₹180 2) ₹175
3) ₹190 4) ₹168

109. క్రింద చూపబడిన పటంలో $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ మరియు

$\angle C = 53^\circ$ అయిన PR = (8th P.No. 192)



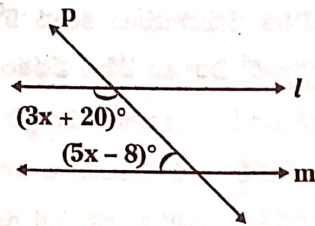
- 1) 3.25 2) 1.75
3) 2.5 4) 3.5

110. ఈ క్రింది వానిలో అల్పకోణం ఏది ? (6th P.No. 68)

- I. 120° II. 90°
III. 45° IV. 80°

- 1) I మాత్రమే 2) III మాత్రమే
3) II మరియు IV మాత్రమే 4) III మరియు IV మాత్రమే

111. దిగువ చూపబడిన పటంలో $l \parallel m$ అయిన x విలువ ఎంత ? (8th P.No. 41)



- 1) 21° 2) 23° 3) 31° 4) 19°

112. $10\frac{1}{2}$ మరియు $10\frac{1}{4}$ ల మధ్య వ్యత్యాసం ఎంత ?

- 1) $\frac{1}{4}$ 2) $\frac{1}{8}$ (5th P.No. 125)
3) $\frac{1}{2}$ 4) 1.5

113. ఒక దీర్ఘఘనం కలిగియుండు అంచుల సంఖ్య
1) 8 2) 12 (6th P.No. 185)
3) 6 4) 10
114. ఈ క్రింది వానిని జతపరచండి. (6th P.No. 34, 35)
A. కనిష్ఠ ప్రధాన సంఖ్య p) 4
B. కనిష్ఠ సంయుక్త సంఖ్య q) 2
C. కనిష్ఠ ఖని ప్రధాన సంఖ్య r) 3
D. కనిష్ఠ ఖని సంయుక్త సంఖ్య s) 9
1) $A \rightarrow r; B \rightarrow s; C \rightarrow q; D \rightarrow p$
2) $A \rightarrow p; B \rightarrow s; C \rightarrow q; D \rightarrow r$
3) $A \rightarrow q; B \rightarrow p; C \rightarrow r; D \rightarrow s$
4) ఏదీకాదు
115. ఈ క్రింది వానిలో అగణ్యతోష్ఠ గణితానికి ఇచ్చిన నిర్వచనంను గుర్తించండి. (1st DEd: 02P)
1) గణితమంటే పరిమాణ శాస్త్రము
2) గణితం అంటే పరోక్ష మాపనం
3) గణితము అంటే అవసరమైన నిర్ధారణలు రాబట్టు శాస్త్రం
4) గణితము అంటే వివిధ వస్తువులను ఒకే పేరుతో సూచించే కళ
116. విద్యార్థి సరి, ఖని సంఖ్యల సాధారణ రూపాలను తెలపడం ద్వారా విద్యార్థులలో నెరవేరే గణిత శాస్త్ర విద్యాప్రమాణంను ఈ క్రింది వానిలో గుర్తించండి.
1) సమస్య సాధన
2) కారణాలు తెలపడం - నిరూపణలు చేయడం
3) ప్రాతినిధ్యపరచడం
4) అనుసంధానం / అంతర్గత సంబంధాలు
117. పాఠశాలలో మౌలిక సదుపాయాల కల్పన కోసం కేంద్ర ప్రభుత్వం ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసిన పథకం ఏది ?
1) సర్వశిక్షా అభియాన్ 2) రాజీవ్ విద్యామిషన్
3) ఆపరేషన్ బ్లాక్ బోర్డ్ 4) ఏకలవ్య పాఠశాలలు
118. కింది వానిలో 'విశ్లేషణ పద్ధతి' నందలి ఒక గుణము
1) సుదీర్ఘమైన పద్ధతి (1st DEd: 63P)
2) అన్ని శీర్షికలను సమానంగా బోధించడానికి వీలుపడకపోవచ్చు
3) వేగంగా సమస్య సాధనకు వీలుకాదు
4) నూతన విషయాలు కనుక్కోవాలనే ఉత్సాహాన్ని రేకెత్తిస్తుంది

119. పాఠ్యపుస్తకం అంటే ఒక ప్రత్యేకమైన అధ్యయనశాఖకు ప్రాథమిక అనుబంధంగా ఉండే ప్రామాణిక గ్రంథం అని వ్యాఖ్యానించినది ?
1) చార్లెస్ పిరియం ఇట్ 2) లాంగ్
3) హెలాల్ క్విస్ట్ 4) థామస్ డిల్చెస్ట్
120. క్రింది వాటిని పరిశీలించండి.
ప్రవచనము A : మదింపు జ్ఞానసర్వాజ్ఞానికి ప్రాధాన్యం వస్తుంది.
ప్రవచనము B : మూల్యాంకనం జ్ఞానకళాక్షేత్ర ప్రాధాన్యం వస్తుంది. (1st Mat : 192P)
సరియైన సమాధానం గుర్తించండి.
1) B మాత్రమే సరియైనది, A సరియైనది కాదు
2) A మరియు B రెండూ సరియైనవి
3) A మాత్రమే సరియైనది, B సరియైనది కాదు
4) A మరియు B రెండూ సరియైనవి కావు

ఎన్క్విరాన్ మెంట్ కంటెంట్ ఓ పెడగాజి

121. భూమిపై లభించే మొత్తం నీటిలో ఉండనీటి శాతం
(7th P.No. 144)
1) 10% 2) 7% 3) 5% 4) 3%
122. ఈ క్రింది వానిలో క్రొత్త పదార్థంను ఏర్పరచు మార్పు ఏది ?
(7th P.No. 178)
1) భౌతిక మార్పు 2) స్థితి మార్పు
3) రసాయన మార్పు 4) రంగు మార్పు
123. ప్రమాణ వైశాల్యం గల తలంపై లంబంగా పనిచేసే బలాన్ని ఏమని పిలుస్తారు ?
(8th P.No. 15)
1) పీడనం 2) ఘర్షణ
3) ద్రవ్యరాశి 4) తలతన్యత
124. ప్రస్తుతం మనం వాడుతున్న బియ్యంలోని ఫిలమెంట్ ను దీనితో తయారు చేస్తున్నారు ?
(6th P.No. 116)
1) నిక్రోమ్ 2) టంగ్స్టన్
3) ఇనుము 4) దూది
125. ఈ క్రింది వానిలో మొక్కల నుండి తయారయ్యే సహజదారం ఏది ?
(6th P.No. 75)
1) రేయాన్ 2) నైలాన్
3) జనపనార 4) ఆక్రలిక్

126. సాధారణంగా వక్రరేఖల పొడవులను దేనితో కొలుస్తారు ?
 1) విభాగిని 2) కొలబద్ధ (6th P.No. 124)
 3) మూర 4) దారం
127. పిన్ హెల్ కెమెరాపై ప్రతిబింబం ఏవిధంగా ఏర్పడుతుంది?
 (6th P.No. 155)
 1) తలక్రిందులుగా 2) పార్శ్వవిలోమంలో
 3) వున్నది వున్నట్లుగా 4) ఏదీకాదు
128. క్రింది వాటిలో సరైన జత (4th Pg. No - 13)
 ఎ) పైన్ → పర్వత ప్రాంతం
 బి) బ్లాక్ బెర్రి → ఎడారి ప్రాంతం
 సి) కాక్స్ → ఎడారి ప్రాంతం
 1. ఎ, బి 2. బి, సి
 3. ఎ, సి 4. సి మాత్రమే
129. తేమగా ఉండే చర్మం, వేళ్ళ మధ్య చర్మం, బలమైన వెనుక కాళ్ళు కలిగి ఉండే జీవులు (3rd Pg. No - 27)
 1. భూచర జీవులు 2. జలచర జీవులు
 3. ఉభయచర జీవులు 4. సరీసృపాలు
130. ఎంత శాతం శాఖాహార క్షీరదాలు ఫలాలను తింటాయి ?
 1. 18% 2. 22% (6th Pg. No - 23)
 3. 20% 4. 24%
131. పర్మోలేషన్ సామర్థ్యం ఎక్కువగా ఉండే నేలలు (7th Pg. No - 166)
 1. నల్లరేగడి నేలలు 2. బంకమట్టి నేలలు
 3. లోమ్ నేలలు 4. ఇసుక నేలలు
132. ఈ క్రింది వానిలో ఏకలింగ పుష్పం (7th Pg. No - 128)
 1. ఉమ్మెత్త 2. తూటి పూలు
 3. దోస 4. మందార
133. వనపర్తి కోట గురించి క్రింది వాక్యాలలో సరికానిది. (5th P.No. 138, 139)
 1. ఇది హైదరాబాద్ కు 150 కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉంది.
 2. సూగూరు సంస్థానం కాకతీయులు, విజయనగర రాజుల సామంతరాజ్యంగా ఉండేది.
 3. వనపర్తి సంస్థాన మూల పురుషుడు - జనుం వీర కృష్ణారెడ్డి
 4. వనపర్తి సంస్థానానికి రాజధానిగా వనపర్తి కొనసాగిన కాలం - 1807 నుండి 1948

134. ఈ క్రింది భారత దేశ నైసర్గిక మండలాలను పరిశీలించండి. (5th P.No. 157)
 A) బీహార్, జార్ఖండ్, ఒడిశా, పశ్చిమ బెంగాల్ లు తూర్పు భారతదేశంగా పరగణిస్తారు.
 B) గుజరాత్, గోవా, మహారాష్ట్ర మరియు రాజస్థాన్ లు పశ్చిమ భారతదేశంగా గుర్తిస్తారు.
 1. A, B రెండూ వాస్తవాలే
 2. A, B రెండూ అవాస్తవాలు
 3. A మాత్రమే వాస్తవం 4. B మాత్రమే వాస్తవం
135. భారత రాజ్యాంగం గురించి తెలుపు క్రింది వాక్యాలలో సరైనవి. (5th P.No. 165, 166, 168)
 A) 42వ రాజ్యాంగ సవరణ (1976) 1977 మార్చి 1 నుండి అమలులోకి వచ్చింది.
 B) భారత రాజ్యాంగం గుర్తించిన భాషలు - 22
 C) భారత దేశంలో పుట్టి ఇతర దేశాలకు వ్యాపించిన మతం - బౌద్ధ మతం
 1. A, B, C 2. A, B 3. B, C 4. A, C
136. క్రింది పేర్లన్న తెలంగాణ రాష్ట్ర చిహ్నాలకు సంబంధించి సరికానిది. (7th P.No. 213)
 1. రాష్ట్ర జంతువు - జింక
 2. రాష్ట్ర పక్షి - ఇండియన్ రోలర్
 3. రాష్ట్ర చెట్టు - వేప చెట్టు
 4. రాష్ట్ర పుష్పం - తంగేడు పుష్పం
137. ఐరోపాలోని దేశాలను, సంబంధించిన అంశాలతో సరిగ్గా జతపర్చుము. (7th P.No. 51, 52, 53)
 1. బీట్ దుంపలు నుండి a) ఇంగ్లాండు పంచదార తయారు చేస్తారు
 2. అర్ధరాత్రి సూర్యుడు b) నార్వే, స్వీడన్ ఉండే దేశం
 3. పోల్డర్ వ్యవసాయం c) రష్యా, ఉక్రెయిన్, జర్మనీ అమలులోనున్న దేశం
 4. పారిశ్రామిక విప్లవం d) హాలెండ్ ప్రారంభమైన దేశం
 1. 1c, 2d, 3b, 4a 2. 1c, 2b, 3a, 4d
 3. 1c, 2b, 3d, 4a 4. 1c, 2d, 3a, 4b

138. ఈ క్రింది వానిలో సరిగ్గా లేని జతను గుర్తించుము.

(3rd P.No. 23, 24)

1. ఇద్దరు కలసి అడే ఆట - చదరంగం
2. ఎక్కువ మంది కలసి అడే ఆట - క్రికెట్
3. ఆట వస్తువులు అవసరం లేని క్రీడ - రగ్బీ
4. ఇండిలోనే ఆడుకోగల ఆట - కేరమ్మ

139. ఈ క్రింది వాక్యాలలో సరికానిది గుర్తించుము.

(4th P.No. 63, 67, 68, 69)

1. లక్సెట్టిపేట్ మండలం మంచుర్యాలలో ఉంది.
2. తెలంగాణ రాష్ట్రం కర్నాటక, మహారాష్ట్ర, ఛత్తీస్ గడ్, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలను సరిహద్దులుగా కలిగి ఉంది.
3. దక్షిణం, తూర్పుల మధ్య ఉన్న మూల - నైరుతీ
4. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో అత్యంత తూర్పుగా ఉన్న జిల్లా - భద్రాద్రి

140. సరస్సుల గురించి తెలుపు క్రింది వాక్యాలలో అసత్యమైనది.

(4th P.No. 118)

1. సిటీ ఆఫ్ లేక్స్ అని పిలువబడే నగరం - ఉదయ్ పూర్ (రాజస్థాన్)
2. పిచోలా సరస్సును 1262 లో మహేంద్ర పాలుడు నిర్మించాడు.
3. పిచోలా సరస్సు తీరాన గల ముఖ్య భవనాలు జగ్ నివాస్, సీటీ ప్యాలెస్
4. పిచోలా సరస్సు ఉదయ్ పూర్ లో ఉంది.

141. భారతదేశ చరిత్ర గురించి తెలిపే క్రింది వాక్యాలలో సరికానిది.

(4th P.No. 149, 150)

1. కళింగ యుద్ధం తర్వాత అశోకుడు స్వీకరించిన మతం అహింసతో కూడిన జైనమతం
2. ప్రసిద్ధి చెందిన ఎల్లోరా గుహలు గుప్తుల కాలానికి చెందినవి
3. రుద్రమదేవి కాకతీయ వంశానికి చెందిన గణపతి దేవుని కుమార్తె
4. అష్టదిగ్గజాలు అనే పండితులు శ్రీకృష్ణదేవరాయలు అస్థానంలో ఉన్నారు.

142. కుతుబ్ షాహి పాలకులను వారికి సంబంధించిన అంశాలలో సరిగ్గా లేని జతను గుర్తించుము. (7th P.No. 123, 124)

1. సుల్తాన్ ఇబ్రహీం కుతుబ్ షా - మల్ఖిభరాముడుగా పేరుగాంచాడు.
2. అబ్దుల్లా కుతుబ్ షా - రామదాసును జైలులో ఉంచాడు.
3. హైదరాబాద్ నగర వాస్తు శిల్పి - మీర్ మోమిన్ అస్తబాది
4. కానమ్ అగా - మాసాబ్ ట్యాంక్ నిర్మించింది.

143. భారతదేశంలోని సాంప్రదాయ రుతువులను - క్రింది తెలుగు మాసాలతో సరిగ్గా జతపర్చుము. (10th P.No. 53)

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. వసంత రుతువు | a) జ్యేష్ఠ - ఆషాఢం |
| 2. గ్రీష్మ రుతువు | b) శ్రావణం - భాద్రపదం |
| 3. వర్ష రుతువు | c) చైత్రం - వైశాఖం |
| 4. శరత్ రుతువు | d) అశ్విని - కార్తీకం |
- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. 1c, 2a, 3d, 4b | 2. 1c, 2a, 3b, 4d |
| 3. 1a, 2c, 3b, 4d | 4. 1a, 2c, 3d, 4b |

144. క్రికెట్ గురించి తెలుపు క్రింది వాక్యాలలో సరికానిది.

(8th P.No. 246, 247, 248)

1. క్రికెట్ జన్మస్థలం - ఆస్ట్రేలియా
2. భారతదేశంలో మొదటి క్రికెట్ క్లబ్ - ఓరియంటల్ క్రికెట్ క్లబ్, ముంబాయి
3. టెస్ట్ క్రికెట్ 100 సంవత్సరాలు పూర్తి చేసుకున్న సం॥ - 1977.
4. అంతర్జాతీయ క్రికెట్ కౌన్సిల్ ప్రధాన కార్యాలయం గల ప్రదేశం - దుబాయ్

145. ఈ క్రింది ప్రవచనములను పరిశీలించండి.

ప్రవచనము A : క్రీ.శ 1905వ సంవత్సరంలో

సాంఘికశాస్త్రం అను పదం ఉద్భవించింది

ప్రవచనము B : 1916వ సంవత్సరం వరకూ

సాంఘికశాస్త్రం అనే పదం ఉపయోగించలేదు

(2nd Ded Social :01P)

సరియైన సమాధానం గుర్తించండి.

1. B మాత్రమే సరియైనది, A సరియైనది కాదు
2. A మరియు B రెండూ సరియైనవే
3. A మాత్రమే సరియైనది, B సరియైనది కాదు
4. A మరియు B రెండూ సరియైనవి కావు

146. భవిష్యత్తులో రాబోయే మార్పులను ముందుగానే ఊహించే విధంగా పాఠ్యప్రణాళిక రూపొందించాలి అని తెలిపే పాఠ్యప్రణాళికా నిర్మాణ సూత్రంను ఈ క్రింది వానిలో గుర్తించండి. (2nd Ded Science :14P)

1. దూరదృష్టి సూత్రం 2. జీవి కేంద్రిత సూత్రం
3. సృజనాత్మక సూత్రం 4. వ్యవస్థీకరణ సూత్రం

147. విభిన్న రకాల అభ్యసనశైలులు పాటించడానికి తోడ్పడు మూల్యాంకనం ఏది ? (2nd SOC :146)

1. లోపనిర్ధారణ మూల్యాంకనం
2. సంగ్రహణాత్మక మూల్యాంకనం
3. నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం 4. ప్రాగ్భవిక మూల్యాంకనం

148. పటాలు గీయునపుడు సముద్రమట్టం కంటే తక్కువ ఎత్తు కలిగిన ప్రదేశాలను చూపించుటకు ఈ రంగును వాడాలి? (2nd SOC :131)

1. పసుపు 2. లేత ఆకుపచ్చ
3. ముదురు ఆకుపచ్చ 4. లేత ఎరుపు

149. ఇతరులు ఇచ్చిన లేదా సేకరించిన వివరాలను హేతుబద్ధంగా ఆలోచించడం ద్వారా అర్థం చేసుకోవడం, తన సొంత భావనలను జోడించి వివరించినట్లయితే ఆ విద్యార్థిలో నెరవేరిన విద్యాప్రమాణంను ఈ క్రింది వానిలో గుర్తించండి. (2nd Ded Science :86P)

1. విషయావగాహన
2. ప్రశ్నించడం - పరికల్పన చేయడం
3. ప్రయోగాలు - క్షేత్రపరిశీలనలు
4. సమాచార సేకరణ - ప్రాజెక్టుపనులు

150. ఈ క్రింది వానిలో అగమన ఫద్ధతి గురించి సరియైన దానిని గుర్తించండి. (2nd Ded Social :81P)

1. అధోఃముఖ ఆలోచనను ప్రోత్సహిస్తుంది
2. సూత్రాలను సమగ్రంగా పొందడానికి దారితీస్తుంది
3. సాధారణీకరణాలను పరిపూర్ణంగా పొందడానికి దారితీస్తుంది
4. నియమాలకు, నిర్వచనాలకు దారి తీస్తుంది