

Name

No.:

PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

Difficulty Test (27.04.2015) SA-ENGLISH (TET MATHS) AVANIGADDA Ph : 08671-272474

1. 2014 డిసెంబర్ 31 న ఈ రిజర్వా పథకాన్ని ప్రారంభించిన తొలి రాష్ట్రం
1. హర్యానా 2. ఢిల్లీ 3. పశ్చిమబెంగాల్ 4. పుదుచ్చేరి
2. 2014 సెప్టెంబర్ 22 న అంగారకుని కక్షలోనికి విజయవంతంగా ప్రవేశించిన అంతరిక్ష నౌక
1. మామ్ 2. క్యూరియాసిటీ 3. డ్రాగన్ 4. మావెన్
3. మధ్యయుగ భారతదేశ కాలంలోని ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంలో అత్యధిక ఆదరణ పొందిన భాష
1. పర్షియన్ 2. అరబిక్ 3. హిందీ 4. తుర్కీష్
4. ఎరిత్రియా అనే దేశం ఏ ఖండానికి చెందినది
1. ఆసియా 2. ఆఫ్రికా 3. ఐరోపా 4. దక్షిణ అమెరికా
5. రాజస్థాన్ రాష్ట్రంలో 'ఎన్నిలోకసభ' స్థానాలు ఉన్నాయి
1. 32 2. 30 3. 42 4. 25
6. 2015 ఆస్ట్రేలియన్ ఓపెన్ టెన్నిస్ టోర్నమెంట్లో మిక్స్డ్ డబుల్స్ టైటిల్ను లియాండర్ పేస్ ఎవరితో కలిసి గెల్చుకున్నాడు?
1. సానియా మీర్జా 2. కారాబ్లాక్ 3. మార్టినా హింగిస్ 4. బ్రూనో సారె
7. అంతరిక్షంలోకి వెళ్లిన తొలి భారతీయుడు రాకేష్ శర్మ, అయితే అంతరిక్షంలోకి వెళ్లిన మొత్తం మానవుల్లో రాకేష్ శర్మ ఎన్నవవారు?
1. 12వ 2. 107వ 3. 139వ 4. 151వ
8. 2015 మార్చి 12 న ఏ దేశం యొక్క జాతీయ దినోత్సవంనకు ప్రధాన సరేంద్రమోడీ ముఖ్య అతిథిగా హాజరైనారు
1. మాలిషన్ 2. శ్రీలంక 3. సింగపూర్ 4. సీషెల్స్
9. ఐక్యరాజ్య సమితి 2016 ను ఏ సంవత్సరంగా ప్రకటించింది ?
1. మృత్తికల సం॥ 2. తృణధాన్యాల సం॥
3. క్షిణోవా సం॥ 4. సహకార సం॥
10. భారతదేశంలో ఉత్తర మధ్య రైల్వే జోన్ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
1. ఢిల్లీ 2. అలహాబాద్ 3. హాజీపూర్ 4. బిలాస్ పూర్
11. క్రింది వానిలో సరికానిది
1. అంత:పరిశీలన పద్ధతిలో వ్యక్తి నిష్పత అత్యంత ఎక్కువ
2. థారన్ డైక్ ప్రయోగం ఒక నియంత్రిత పరిశీలన
3. ప్రయోగాత్మక పద్ధతిలో చివరి నోహినం ఫలితాలను వ్యాఖ్యానించడం
4. జోక్యచరాలు ప్రయోజ్యునిపై మాత్రమే ప్రభావం చూపును
12. క్రింది వానిలో ప్రయోగాత్మక పద్ధతి గూర్చి సరిఅయినది
1. నివారణ పద్ధతిలో ప్రయోగం మధ్యలో గుర్తించిన జోక్యచరాలను తొలగిస్తారు
2. సమసమాహ పద్ధతి అనేది ఒక విధమైన నివారణ పద్ధతి
3. ప్రయోగసమాహం నియంత్రిత స్థితిలో ఉండును
4. నియంత్రిత సమాహం సహజస్థితిలో ఉండును
13. క్రింది వానిలో తప్పుగా పేర్కొనబడినది
ఎ. వ్యక్తి అధ్యయన పద్ధతి ద్వారా వచ్చిన పరిష్కారమును సామాన్యీకరించవచ్చు
బి. సహజ పరిశీలనలో ప్రయోజ్యులు తాము పరిశీలించబడుతున్నామని గ్రహిస్తారు
సి. ప్రయోగాత్మక పద్ధతిలో ఎల్లప్పుడు స్వతంత్ర చరమునే పరిక్షిస్తారు
డి. ఏక కాలంలో సమాచార సేకరణకు అనువృత్త పద్ధతి అనువైనది
1. అన్నియూ 2. బి, సి, డి మాత్రమే
3. ఎ, బి, డి మాత్రమే 4. ఎ, బి మాత్రమే

14. క్రింది వానిలో పరిపక్వత గూర్చి సరికానిది
ఎ. పుట్టుకతోనే ఏర్పడును బి. అభ్యసనం ద్వారా పెంపొందించవచ్చు
సి. అనువంశికత, పరిసరాలు పై ఆధారపడును
డి. అభ్యసనం లేకుండా కేవలం పరిపక్వత వల్లనే ఆ శిశువు 4 నెలల వయసులో తల నిలకడగా పెడతాడు
1. ఎ & సి 2. బి & డి 3. ఎ మాత్రమే 4. బి & సి
15. మొదట శిశువు "అమ్మ" అనే పదం నేర్చుకుని దీని ఆధారంగా "అమ్మమ్మ" "నాన్నమ్మ" అనే పదాలు నేర్చుకుంటాడని తెలిపే వికాస నియమం
1. క్రమానుగతం 2. అవిచ్ఛిన్నం
3. శిర:పాధాభిముఖ వికాసం 4. సంచితం
16. క్రింది వానిలో వికాస నియమం కానిది
ఎ. మాపనం చేయలేము బి. గుణాత్మకం
సి. సంచితము డి. పరిమాణాత్మకం
1. సి మాత్రమే 2. డి మాత్రమే 3. ఎ, బి, డి 4. ఎ, బి, సి, డి
17. క్రింది వానిలో పూర్వబాల్యదశ గూర్చి సరికానిది
ఎ. సృజనాత్మకత ప్రారంభమగును బి. సాంఘిక వికాసానికి మొదటిమెట్టు
సి. పూర్వమురాదశ
డి. ఉద్వేగ ప్రకటనలో లింగ భేదాలు ప్రారంభమగును
ఇ. అబ్జాయిలు, అమ్మాయిలు వేర్వేరుగా ఆడుకుంటారు.
ఎఫ్. ఉద్వేగ కేధార్లన్ కనబరుస్తారు
1. ఇ, ఎఫ్ లు మాత్రమే 2. ఎ, డి, ఇ, ఎఫ్ లు మాత్రమే
3. ఎ, డి, ఇ మాత్రమే 4. ఎ, ఇ, ఎఫ్ లు మాత్రమే
18. సంజ్ఞానాత్మక వికాసం గూర్చి సరియైనది
ఎ. కొత్త అనుభవాన్ని పాత స్మిమాటాతో పోల్చిచెప్పడమే అనుగుణ్యం
బి. 12-18 నెలల మధ్య పెద్దలను అనుకరిస్తూ "టాటా" చెప్పడం నేర్చుకుంటారు
సి. 18-24 నెలల మధ్య జరిపే కృత్యాలలో కేంద్రనాడివ్యవస్థ ప్రభావం ఎక్కువగా ఉంటుంది
డి. పూర్వబావనాత్మక దశలో భాషా వికాసం వేగంగా జరుగును
ఇ. అందరికీ తమలాంటి అభిప్రాయాలే ఉంటాయని అంతర్బుద్ధి దశలో భావిస్తారు
1. బి, సి లు మాత్రమే 2. సి, డి లు మాత్రమే
3. బి, సి, డి లు మాత్రమే 4. ఎ, బి, సి, డి, ఇ
19. కోల్ బర్గ్ నైతిక వికాస సిద్ధాంతం ప్రకారం దొంగతనం చేయడం తప్పు అని బావించే వ్యక్తి ఈ దశలో ఉంటాడు
1. 4వ దశ 2. 2వ దశ 3. 6వ దశ 4. 5వ దశ
20. క్రింది వానిలో ఒప్పగా జతపరుచబడనిది
1. రామానుజునికి గణితమంటేనే ఇష్టం - వ్యక్తి అంతర్గత భేదాలు
2. యువరాజ్ సింగ్ ఆల్ రాండర్ - వ్యక్తి అంతరభేదాలు
3. సచిన్ అందరికన్నా ఎక్కువ పరుగులు చేశాడు - వ్యక్తి అంతర భేదాలు
4. రవికన్నా బాలు పాటలు బాగా పాడుతాడు - వ్యక్తి అంతర భేదాలు

21. ఉద్వేగ ప్రజ్ఞ గూర్చి సరికానిది
 1. లక్షణ నమూనా - వాసిలిపెట్రెడ్స్ 2. మిశ్రమ నమూనా గోల్ మన్
 3. న్యాయబుద్ధి - స్వీయ నియంత్రణ 4. అనుకూలనీయత - సాంఘిక నైపుణ్యం
22. క్రింది వానిలో అశాబ్దిక, పేపర్ పెన్సిల్ వ్యక్తిగత, శక్తి పరీక్ష
 1. భాటియా ప్రజ్ఞామాపని 2. రావెన్స్ పరీక్షలు
 3. ఆల్ఫ్ బీటా పరీక్ష 4. వెస్టర్ అశాబ్దిక పరీక్ష
23. కల్లర్ ఫేర్ టెస్ట్ ద్వారా దీనిని తెలుసుకుంటారు
 1. మూర్తిమత్వం 2. వైఖరి 3. ప్రజ్ఞ 4. అభిరుచి
24. మూర్తిమత్వం గూర్చి తప్పుగా లేనిది
 ఎ. ప్రత్యేకమైనది బి. సాధారణమైనది సి. కొలువవచ్చు
 డి. స్తబ్ధంగా ఉండును ఇ. అభ్యసనం ద్వారా పెంపొందించగలం
 ఎఫ్. అనేక లక్షణాల సముదాయం
 1. ఎ, బి, ఇ, ఎఫ్ లు మాత్రమే 2. బి, సి, ఇ లు మాత్రమే
 3. ఎ మాత్రమే 4. ఎ, ఇ లు మాత్రమే
25. But ని భట్ అని నేర్చుకున్న వ్యక్తి Put ని "పట్" అని కాకుండా "పుట్" అని సరిగా పలికితే జరిగిన బదలాయింపు
 1. అనుకూల 2. ప్రతికూల 3. శూన్య 4. ద్విపార్శ్వ
26. గత అనుభవం ఎలా జరిగిందో అదే క్రమంలో తిరిగి గుర్తుకు తెచ్చుకోవడమే స్మృతి అని తెలిపినది
 1. ఉడ్వర్డ్ 2. రైబర్డ్ 3. ఫ్లోట్ 4. గార్జన్
27. క్రింది వానిలో తప్పుగా జరతపరచబడనిది
 1. బాండ్ ధియరీ - థారన్ డైక్ 2. ఆర్ - టైపు నిబంధన - వాట్సన్
 3. వికాస్ ప్రకారాలు - వర్లమర్ 4. అంతర్దృష్టి అభ్యసన సిద్ధాంతం - కోఫ్కా
28. క్రింది వానిలో ఒప్పుగా జరతపరచబడనిది
 1. ప్రవర్తనా వాదం - కార్యసాధక నిబంధనం
 2. నిర్మాణాత్మక సిద్ధాంతం - బ్రూనర్ బోధనా సిద్ధాంతం
 3. గెస్టాల్ట్ వాదం - అంతర్దృష్టి అభ్యసన సిద్ధాంతం
 4. సాంఘిక అభ్యసనం - పరిశీలనాభ్యసన సిద్ధాంతం
29. సాంఘిక సాంస్కృతిక సిద్ధాంతం ప్రకారం స్వేచ్ఛింగ్ అనగా
 1. ZPD ని పూరించును 2. MKO లు
 3. పరస్పర బోధన 4. భాగస్వామ్య అభ్యసనం
30. వైగోట్స్కీ ప్రకారం అన్ని ఉన్నత సంజ్ఞానాత్మక ప్రక్రియలకు మూలం
 1. నైతిక వికాసం 2. భాష
 3. సాంస్కృతిక వికాసం 4. భాగస్వామ్య అభ్యసనం
31. ఒక వ్యక్తి దొంగ అయితే అతనికి అందరూ దొంగల్లా కనిపించడం
 1. హేతుకీకరణ 2. ప్రతిగమన 3. ప్రక్షేపణ 4. ధమనం
32. స్నేహితుడి మరణ వార్త విన్న వ్యక్తి బిగ్గరగా ఏడవడం
 1. ప్రాయశ్చిత్తం 2. బౌద్ధికరణ 3. నిరాకరణ 4. ప్రతిగమనం
33. తీవ్రబుద్ధి మాంద్యుల ప్రజ్ఞాలబ్ధి
 1. 20 లోపు 2. 30-50 3. 20-39 4. 41-69
34. అంధులకు ఉపయోగపడే ప్రత్యేక విద్యా సూత్రం కానిది
 1. మూర్తత్వం 2. గృహ శిక్షణ 3. స్వీయకృత్యం 4. ఏకీకృత బోధన
35. సభ్యులే స్వేచ్ఛా నిర్ణయాలు తీసుకునేటట్లు వ్యవహరించే నాయకత్వం
 1. సహభాగి నాయకత్వం 2. నిర్దేశిత నాయకత్వం
 3. అనుమతి పూర్వక నాయకత్వం 4. జోక్యరహిత నాయకత్వం
36. ఉపాధ్యాయుడు సరైన ఉద్దీపనలను, పునర్లలన షెడ్యూలను ఉపయోగించడం ఈ బోధన దశలోని భాగం
 1. ప్రణాళిక దశ 2. బోధనాపూర్వక
 3. పరస్పర చర్చాత్మక దశ 4. నిర్ధారణాత్మక దశ

37. అనిర్దేశిత మంత్రణమును ఇలా కూడా అంటారు
 1. సహాయార్థి కేంద్రిత మంత్రణం 2. సమన్వయకేంద్రిత మంత్రణం
 3. కౌన్సిలర్ కేంద్రిత మంత్రణం 4. శ్రేష్ఠ గ్రహణ మంత్రణం
38. విద్యసామాజిక భద్రత అనేవి బాలల హక్కులలో క్రింది వర్గీకరణలో ఉంటాయి
 1. జీవించే హక్కు 2. అభివృద్ధి చెందే హక్కు
 3. స్వేచ్ఛాహక్కు 4. రక్షణ హక్కు
39. జాతీయ పాఠ్యప్రణాళిక చట్టం - 2005 గూర్చి సరికానిది
 1. దీన్ని NCERT రూపొందించినది
 2. నిర్మాణాత్మక అభ్యసన నియమాలు ఆధారం
 3. స్థానిక జ్ఞానానికి ప్రాధాన్యం
 4. సమాచార, భావ ప్రసార సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ప్రాథమిక స్థాయినుండి విద్యార్థులకు తప్పనిసరి
40. ఒక ఉపాధ్యాయుడు, 2-4 విద్యార్థులు ఒక సహకార సమూహంగా ఏర్పడి పాఠ్యగ్రంథ విషయంపై జవాబు సూచక డైలాగులను వంతుల వారిగా చెప్పడం
 1. ప్రత్యుపాయ బోధన 2. సహకార అభ్యసనం
 3. విస్తార బోధన 4. పరస్పర బోధన
41. చంద్రుడు రాగానే కలువలు వికసిస్తాయి. ఇది ఏ వాక్యము?
 1. సామాన్య వాక్యం 2. సంయుక్త వాక్యం
 3. సంశ్లిష్ట వాక్యం 4. అనుకరణ వాక్యం
42. అనువాదం అనేది
 1. ఏకముఖి 2. ద్విముఖి 3. త్రిముఖి 4. ఏదీకాదు
43. స్వరాలు అంటే
 1. మహాప్రాణాలు 2. వ్యంజనాలు 3. హల్లులు 4. అచ్చులు
44. 'విలుకాడు' పదానికి బహువచన రూపం ?
 1. విలుకాణు 2. విలుకాడులు 3. విలుకాస్త్రు 4. పైవన్ని
45. వసుధ + ఏక - ఏ సంధి ?
 1. గుణసంధి 2. వృద్ధి సంధి 3. ఆప్రతిత సంధి 4. అత్వసంధి
46. చతుర్ముఖుడు - ఏ సమాసం ?
 1. బహువ్రీహి సమాసం 2. అవ్యయీ బావ సమాసం
 3. సంభావనా పూర్వపద కర్తవ్యసమాసం 4. సజ్జతత్పరుష
47. 'ప్రసన్నులయ్యెడును' అను ద్రుత ప్రకృతికము ఏ పదం ?
 1. ఆశీర్వాద్యర్థక 2. శత్రుర్థక 3. చేదర్థక 4. అవ్యయం
48. కీర్తిశేషులు, కాలం చెల్లడం, కాలధర్మం అని చెప్పడం
 1. అర్థగౌరవం 2. అర్థవిస్తృతి 3. సభోక్తి 4. మృదూక్తి
49. సూత పురాణం రాసినవారు
 1. మధునాపంతుల సత్యనారాయణ 2. త్రిపురనేని రామస్వామి
 3. చివుకుల అప్పయ్య 4. జనమంచి శేషాబ్దిశర్మ
50. భాస్కర శతకంలో ఎక్కువగా వాడిన అలంకారాలు
 1. దృష్టాంతలంకారాలు 2. ఉపమాలంకారాలు
 3. అర్థాంతరన్యసలంకారాలు 4. స్వభావోక్తి అలంకారాలు
51. రాజాస్థానంలో ఉండి తన కృతులను దైవాంకితాలు చేసిన కవి
 1. ధార్వాణి 2. పోతన 3. శ్రీనాథుడు 4. ఎవరూకాదు
52. ప్రబంధాలలో చిట్టచివరి ఉత్తమ ప్రబంధంగా చెప్పదగినది
 1. శృంగార నైషధం 2. మనుచరిత్ర
 3. విజయ విలాసం 4. ఏదీకాదు
53. నా జీవిత యాత్ర అనే రాజకీయ పరమైన స్వీయచరిత్ర ఎవరిది ?
 1. అయ్యదేవర కాళేశ్వరరావు 2. గొట్టిపాటి బ్రహ్మయ్య
 3. టంగుటూరి ప్రకాశం పంతులు 4. దల్లి చెంచయ్య
54. కృష్ణా పత్రిక మొదటి సంపాదకుడు ఎవరు?
 1. ముట్లూరి కృష్ణారావు 2. కొండా వెంకటప్పయ్య
 3. కాశీనాథుని నాగేశ్వరరావు 4. చిలకమర్తి లక్ష్మీనరసింహం

55. 'వసంత లేఖలు' రచయిత
1. గురజాడ
 2. బోయి భీమన్న
 3. త్రిపురనేని గోపీచంద్
 4. వంగూరి సుబ్బారావు
56. వానలు కులిస్తే పంటలు బాగా పండుతాయి. ఈ వాక్యంలోని అసమాపక క్రియ
1. అవ్యర్థకం
 2. ఛేదకం
 3. అనంతర్యార్థకం
 4. తుమున్నార్థకం
57. ఆంధ్ర విశ్వ విద్యాలయం వారు వ్యవహారిక భాసను ఆమోదించిన సం॥ ?
1. 1955
 2. 1973
 3. 1937
 4. 1969
58. 'పుట్టుమచ్చ' వీరి రచన ?
1. ఖాదర్ మోహియుద్దీన్
 2. సికిందర్
 3. గౌస్
 4. గఫార్
- అవలంబిత వాక్యం**
- మనమున నూహా పోహణలు మర్కకమున్నె కపాధి రోగముల్
దనువుననంటి మేనిబిగి దప్పకమున్నె నరుండమోక్ష సా
ధన మొనరింపగా వలయుతత్వ విచారము మానియుండుట
ల్లను వునుగున్ విరోధమది దాశరథి కరుణా పయోనిధి!
59. ఈ పద్యం రాసినవారు?
1. కంచెర్లగోపన్న
 2. కాకర్ల త్యాగరాజు
 3. మారద వెంకయ్య
 4. ఎవరూకాదు
60. ఈ పద్య పాదం ఏ వృత్తానికి చెందినది ?
1. ఉత్పలమాల
 2. చంపకమాల
 3. మత్తేభం
 4. శార్దూలం
61. తనువు అను పదానికి పర్యాయ పదం
1. శరీరం
 2. మేను
 3. కాయం
 4. పైవన్ని
62. పయోనిధి అనగా
1. మేఘం
 2. సముద్రం
 3. ఆకాశం
 4. వనం
63. దాశరథి ఎవరు?
1. దశరథుడు
 2. రాముడు
 3. రామదాసు
 4. ఎవరూకాదు
64. ఉపాధ్యాయులు యూనిట్ పథకాన్ని పాఠ్యపథకాన్ని కనీసం ఎన్ని రోజులు ముందుగా తయారు చేసుకోవాలి ?
1. నెల
 2. వారం
 3. రెండు రోజులు
 4. ఒక రోజు
65. చూపు మేర - పలుకు మేర అంతరాన్ని ఇలా కూడా పిలుస్తారు?
1. వాఙ్మతి
 2. వాఙ్మయనమితి
 3. నయనమితి
 4. పురోగమన వాఙ్మయనమితి
66. కృత్యాధార బోధన ముఖ్య ఉద్దేశ్యం ?
1. ప్రాతిపదిక విద్య
 2. స్వయం అధ్యయనశక్తి
 3. గుణాత్మక విద్యసాధన
 4. ప్రయోగాత్మక విద్య
67. ప్రారూపిక అనగా
1. గణన సూచీ పత్రం
 2. భారత్వనమోదు పత్రం
 3. బోధనాంశాల భారత్వం
 4. నిర్దిష్ట ప్రశ్న పత్రాప్రణాళిక
68. బుద్ధి జీవుల అనుభవాల అభివృద్ధి భాష అని ఎవరన్నారు ?
1. ఇబ్జర్
 2. రామచంద్రవర్మ
 3. హాకెట్
 4. సైమన్ పాటర్
69. భాషా ప్రయోగశాల మొదట ఏ దేశంలో ఆవిర్భవించింది ?
1. జర్మనీ
 2. ఇండియా
 3. ఇంగ్లాండ్
 4. అమెరికా
70. అంతస్థాలను సరిగా ఉచ్చరించకపోవడం వల్ల ఏర్పడే ఉచ్ఛారణ దోషం ?
1. అంత్రం
 2. విద్యార్థులు
 3. వూరు
 4. గ్లాసం
71. Choose the most appropriate.
The I-max theatre is located modi road
- a. behind
 - b. at
 - c. over
 - d. beside
1. at is correct
 2. over is correct
 3. all are correct
 4. all are wrong
72. A person sitting behind you in a theatre starst talking on the mobile phone continously. That distubs you. You want to tell him to stop. How can you make a request ?
1. Please stop talking so loudly ?
 2. Please donot use the mobile phone inside the theatre

3. Would you stop the mobile phone please?
4. Could you possibly stop using the mobile phone here?
73. Identify the suitable example for homonym
1. see/sea
 2. beer/hear
 3. stole/stall
 4. stock/stoke
74. Identify where the collective form is an error.
1. Shoal of fish
 2. Host of angles
 3. Clutch of ducks
 4. Congress of baboons
75. While we learning about the possive form, we learn about
1. use of pronouns / noun
 2. use of by
 3. positions of verbs
 4. use of verb form
76. Which is a lexical word?
1. might
 2. is
 3. love
 4. the
77. How is know for his square deal to one and all?
'square deal' means
1. unruly behaviour
 2. fair behaviour
 3. uncertain behaviour
 4. suspected behaviour
78. The house is a bone of contention between the two brothers
Here 'bone of contention' means
1. A root cause of the problem
 2. Legal heirs
 3. A strong bond
 4. a share property
79. What is the study of poetry's meter and form called?
1. potology
 2. diction
 3. scansion
 4. prosody
80. Which word is missing in the following quotation by Hudon?
"Poetry is made of belongs to and exist for"
1. life
 2. word
 3. rhythm
 4. metre/foot
81. Identify the part having some grammatical error.
"The audience (A) are / requested (B)/to be in its seats (C)/No error (D)
1. A
 2. B
 3. C
 4. D
82. Choose correctly spelt word.
1. Entrepreneur
 2. Entrapreneur
 3. Entrepraneur
 4. Entrapranneur
- The following idiom is followed by some alternative choose the one which best expresses its meanins
83. A pipe dream
1. An impracticable plan
 2. A follish plan
 3. A pleasant dream
 4. A bad dream
84. How many basic sentence pattern are there in English language ?
1. 9
 2. 12
 3. 4
 4. 21
85. Words that sound the same but their spellings and meaning are different are called
1. homograph
 2. homophone
 3. homonymy
 4. polysemy
86. Choose the suitable articles to fill in the blanks
We just can't tell person who has been working on..... assembly line for twenty five years to stop and take job designing robots instead.
1. a, the, a
 2. a, an, the
 3. a, an, a
 4. the, an, a
87. Identify the Indirect speech form for the following
Direct "When are you leaving?"
Indirect :
1. He said when I was leaving
 2. He asked when I was leaving
 3. He told me when I was leaving
 4. He wanted to know when I was leaving

88. Choose the suitable tense forms for the following.
I(hide) it somewhere where he never (find) it
1. hide, finds 2. will hide, finds
3. hide willfind 4. will hide, will find
89. Identify the suitable modal verb for general possibility .
These roses grow anywhere
1. will 2. shall 3. can 4. may
90. Choose the suitable prefix the following word "partite"
1. dis 2. tri 3. in 4. trans
91. Identify the parts of speech for the underlined word
The explosion blew the cooked clean through the wall.
1. noun 2. verb 3. adjective 4. adverb
92. Identify the main clause for "If you asked me nicely,
1. I might get you a drink 2. I would get you a drink
3. I should get you a drink 4. I could get you a drink
93. Find out the suitable passive form for.....
Everybody wanted me to be the manager.
1. I was wanted to be the manager
2. Iam wanted to be the manager
3. I was wanted to be the manager by him
4. No passive form
94. Choose the suitable question - tag for
It's hardly rained at all this summer,.....?
1. wasn't it 2. is it 3. has it 4. is n't it
95. She is faster than any other player.
Choose the superlative degree for the following.
1. She is the fastest player of the team
2. She is the fastest player of them all
3. She is the fastest player in the team
4. She is perhaps the fastest player of the team
96. When we use the following words fruit and vegerables we know that
1. Fruit is a countable and vegetable is uncountable
2. Fruit is a an uncountable noun and Vegetable is a countable
3. Both are countable nouns
4. Both are uncountable nouns
97. Identify the suitable word to fill in the blank she decided to buy the bicycle it was expensive
1. although 2. but 3. yet 4. still
98. 'What? what did you say?' These are the words of
1. The principal 2. The mathematics teacher
3. The physics teacher 4. Wasserkopf
99. "Excuse me," I stammered, but do you mind giving me your card?
Here the opposite meaning of 'stammer' is
1. speak with mutre 2. whisper
3. speak without anypauses
4. speak in a low voice with pauses
100. Why, indeed? Whispered to his neighbour, in a soft, low voice."
Choose the suitable word to fill the blanks.
1. A little green lizard 2. A daisy
3. A butterfly 4. The nightingale
101. Whose is the following dialogue in mothers day?
"Feeling off - colour or something?"
1. Mrs. pearson 2. Mr. Pearson
3. Cyril 4. Doris
102. "Now people of this sort have no chance to attain any great age. They are on the wrong track".
In the above lines stephen leacock talks about
a. The people who do not drink tap water or eat canned food
b. The poeple who get up early and run for miles
c. The people who avoid tasty food.
1. a, b 2. b, c 3. a, c 4. a, b, c
103. "I'm just waiting for a friend. It's an appointment made twenty years ago. Sounds a little funny you. doesn't it?"
The above lines indicate
1. giving information 2. narrating an incident
3. asking for an agreement 4. describing the situation
104. In France, animal farm's published quietly changed the name of the pig Napoleon to
1. Alexandre 2. Macbeth 3. Cesar 4. Augustine
105. If robot replaces the human what would happen?
1. Society would depend heavily on the machines
2. We are afraid of unemployment
3. Robots are used in dull and boring jobs
4. People would live a happy live
106. Datta, the Owner of the modern frame works, covered the shop with the following pictures except.
1. Gods and saints 2. Hockey players and children
3. National leaders and wedding couples
4. English calligraphy and cheap prints
107. To whom did shakespeare dedicate his long narrative poem venus and Adonis and the Rape of Lucrece?
1. Queen Elizabeth 2. James I
3. William Herbert, Earl of pembroke
4. Henry wriothesley, Earl of southampton
108. What does 'Artemidorus offer caesar in the street?
1. A letter warning him about the conspiracy
2. A suggestion 3. He gave a magic soward
4. He tried to offer magical words that help in need
109. How does Lady Macbeth explain her husband's wild behaviour at the banquet?
1. She tells the quests that Banquo's ghost is haunting macbeth.
2. She tells the guests that macbeth is ill
3. She reveals that macbeth is overcome with grief over the Duncan's death
4. She reveals that macbeth has had too much drink alcohol
110. How does macbeth persuade the murderers to kill Banquo?
1. He says he would pay them
2. He threatens to imprison them
3. He taunts them for their lack of manliness
4. He threatens to execute them
111. The following is true according to the poem 'Day-Break'
1. Thewind greeted the ships and wakeup
2. The wind touched the lefy banners in the forest
3. The wind requested the field to wake up and give fresh air conect.
4. The wind told the sailors to sail on as the light was gone

112. R.W. Emerson was associated with Transcendentalism
The following statement is not true about Transcendentalism

1. It is a reaction against Enlightenment
2. It is an allegory of puritanism
3. It stresses on reason
4. It stresses on self-belief and self-reliance.

113. "And having perhaps the better claim"

The above line is taken from

1. Day Break
2. The Road Not Taken
3. A Nations Strength
4. Anecdote for fathers

114. "Over the countryside" Here 'countryside' refers to

1. The green fields of the village
2. The outskirts of a town
3. The parks of the town
4. The fields, meadows & parks of moor

115. The following statement is true according to the poetess in the poem "Because I could not stop for Death."

1. After one's death, a person is led towards eternity
2. After one's death, a person is led towards immortality
3. After one's death, a person is led towards graveyard
4. After one's death, a person is led towards the horses' head

116. In the poem 'palanguim Bearers' She is compared to the tear from the eyes of a bride because

1. She is as clear as a drop of fear
2. She is as bright as a drop of tear
3. She is as small as drop of water
4. She is as salt as the tear

117. Why does the poet think that celebrating mother's day with much hue and cry for a day in a year is a kind of desecration?

1. love should be shown in public
2. love is not sacred
3. love is very subtle and fragile and it should not be exhibited all round
4. The spurious celebration enhances the sanctity of love

118. Why does an ascetic serve a diseased lady when other leave her outside the city due to the fear of infection?

1. He is not subject to disease
2. He wants to get credit
3. Her does not fear death and infection due to the disciple of Budha
4. He has only a soul which won't be affected by the disease

119. Why does the poet want his country to be awakened ?

1. His country was in the hands of the foreigners and his people weren't unified
2. His country was in the dirty poverty
3. His country was rich in culture but in vain
4. His country lacked intellectuals and wise men

120. Why does the poet use more adjectives and metaphors to qualify the bangles ?

1. She is famous for using them
2. She loves to do it
3. The bangles evoke in her the feeling to draw images from nature.
4. Generally poets are very fond of using metaphors and adjectives.

121. When two equally good places are given to choose either, why does it take much time to decide ?

1. It bears happiness, the impressions of the happy events of the past

2. Good places often attract us because nature enhances their beauty

3. We are incapable of thinking judiciously when beauty becomes the object

4. Choosing either makes us feel repentant for the loss of the other

122. "And then again I dissolve it in rain,
And laugh as I pass in thunder".....

'Here dissolve it in rain' means

1. Melt the thunder by pouring rain over it
2. Melt the grain by pouring snow over it
3. melt the rain by pouring snow over it
4. Melt the snow by pouring rain over it

123. Why does the poet (Oliver Goldsmith) write such a poem

1. To entertain people
2. To parody the rich
3. To satirise the self-proclaimed noble people
4. To educate people against pretensions of good people.

124-126. Read the poem given below and answer the following questions.

It brings rest to the weary

Cher to the glum

Sunshine to the sad

In a palace or a slum

You can't beg, barrow or steal it

Nor buy it, whatever you pay.

For it has no value at all,

Unless its given away

124. 'Weary' in the poem means

1. poor
2. tired
3. sad
4. angry

125. A smile isto both the rich and the poor.

1. equal
2. precious
3. required
4. asked

126. 'Smile' has value when

1. we want it
2. it is paid
3. it is given away
4. you are tired

127. What is the system of rules that governs how words can be meaningfully arranged to form phrases and sentences?

1. phoneme
2. language
3. morpheme
4. syntax

128. Receptive language skills are

1. being able to self-correct while using language
2. using grammatical structures accurately
3. listening and reading for information
4. reading and writing for information

129. While writing, "ellipses" is a

1. phrasal verb
2. semantic linker
3. adjectival form
4. prepositional form

130. Under the method of teaching and learning, which stage should be given the maximum time?

1. comparison
2. generalisation
3. preparation
4. presentation

131. Who gave the tri-lingual formula ?

1. Mudaliar commission
2. Basic Education commission
3. Kothari commission
4. Radha krishnan commission

132. During the course of classteaching, students would ask questions only if

1. They are understanding the topic being taught in the class
2. They are taking an interest in studies
3. They are not understanding the topic being taught in the class
4. All

133. When learners are engaged in a pair, activity, taking on roles of a doctor and a patient, the activity is called
 1. declamation 2. simulation
 3. exchanging notes 4. real activity
134. Using a word bank and brain storming helps to build
 1. ideas 2. writing skills
 3. vocabulary 4. reading comprehension
135. Poetry teaching does not involves
 1. pronunciation drill 2. model recitation II
 3. Imitation recitation 4. comprehension questions
136. Language laboratory is the place where the learners have to listen on headphone. The language labs are set up with a view to provide listening activities in order to make them developing good
 1. analysis habit 2. speech habit
 3. critising habit 4. listening habit
137. The main purpose of assessment is
 1. To decide pass and fail
 2. To measure achievement of larners
 3. To give practice in writing
 4. To improve the teaching - learning process
138. To teach new items is very inconvenient and time consuming in
 1. Reading method 2. Bilingual method
 3. Direct method 4. Grammar- Translation method
139. approach focuses on the student's ability to gain the communicative skills required in everyday discourses.
 1. Audio-Lingual 2. Task-Based
 3. Communicative 4. Structural
140. A student's answers were evaluated by two examiners and one awarded 75% and the other 50% we can say the test was
 1. Not scorable 2. Not reliable
 3. Not economical 4. Not valid
141. $(5/6, 8/9, 7/12$ ల క.సా.గు) \times $(6/5, 9/8, 12/7$ ల గ.సా.భా) =
 1. 1/36 2. 280 3. 1 4. 36
142. MCDIX కు సమానమైన హిందూ అరబిక్ సంఖ్య
 1. 1411 2. 1509 3. 1459 4. 1409
143. భారతదేశ వైశాల్యంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ వైశాల్యం 8.4% మరియు ఆంధ్రప్రదేశ్ వైశాల్యం 270 వేల చ.కి.మీ అయిన భారతదేశ వైశాల్యం
 1. 3214.1 వేల చ.కి.మీ 2. 3214.3 వేల చ.కి.మీ
 3. 3214.2 వేల చ.కి.మీ 4. 3214.4 వేల చ.కి.మీ
144. $4l^2+(k+10)lm+25m^2$ ఒక ద్విపది వర్గమైన $k=$
 1. 10 2. 15 3. 20 4. 5
145. 36 అరటి పండ్లను అమ్మితే ఒక వ్యాపారి 4 పండ్లు అమ్మకపు వెలపై నష్టం వస్తే ఆ నష్ట శాతం
 1. 25% 2. 12 1/2% 3. 21 1/2% 4. 10%
146. 5 కి.మీ/గం వేగంతో ఒక పడవ ఒక కి.మీ వెడల్పు గల ఒక నదిని 15 నిమిషాల్లో ఒక ఒడ్డు నుండి అవతలి ఒడ్డుకు చేరితే వేగము
 1. 1 కి.మీ/గం 2. 2 కి.మీ/గం 3. 2 1/2 కి.మీ/గం 4. 3 కి.మీ/గం
147. ఒక త్రిభుజ భుజాలు $1 : \sqrt{3} : 2$ నిష్పత్తిలో ఉంటే వాటి కోణాల నిష్పత్తి
 1. $1 : 2 : \sqrt{3}$ 2. $1 : \sqrt{2} : 3$ 3. $1 : 2 : 3$ 4. $3 : 2 : 1$

148. సమాన భూములు ఎత్తులు కలిగిన శంఖువు, స్థూపంల ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి
 1. 3 : 2 2. 2 : 3 3. 3 : 1 4. 1 : 3
149. ఒక సమబాహు త్రిభుజంలో మధ్యగతరేఖ పొడవు 6 సెం.మీ అయిన దాని వైశాల్యం (చ.సెం.మీలలో)
 1. $9\sqrt{3}$ 2. $12\sqrt{3}$ 3. $15\sqrt{3}$ 4. $18\sqrt{3}$
150. సమాంతరరేఖలు గీయుటకు విద్యార్థులకు నీవు సూచించే గణిత పరికరం
 1. కోణమానిని 2. స్కేలు 3. మూలమట్టం 4. వృత్తలేఖిని
151. $\frac{15x}{4} - \frac{4}{15}$ యొక్క శూన్య విలువ
 1. 16/225 2. 16/125 3. 125/16 4. 225/16
152. క్రింది వానిలో అసత్య ప్రవచనం (రెండు సమాంతర రేఖలను ఒక తిర్చగ్రేఖ ఖండించినపుడు)
 1. ఏకాంతర కోణాలు సమానం 2. సదృశ కోణాలు సమానం
 3. తిర్చగ్రేఖకు ఒకేవైపు గల ఏకాంతర కోణాలు సమానం
 4. పైవేవియూ కావు
153. క్రింది వానిలో సౌష్ఠవం కాని ఆంగ్ల అక్షరం
 1. X 2. H 3. M 4. N
154. రెండు పాత్రలలో పాలు ఉంటూ, మొదటి పాత్రలోని పాలు, నీళ్ల నిష్పత్తి 9 : 7 రెండవ పాత్రలోని వీటి నిష్పత్తి 11 : 8 అయిన ఏ పాత్రలోని పాలలో ఎక్కువ నీరు కలిసి ఉంది
 1. మొదటిపాత్ర 2. రెండవపాత్ర
 3. రెండుపాత్రలలో సమానం 4. చెప్పలేము
155. $V + \frac{1}{V} = 5$ అయిన $V^4 + \frac{1}{V^4} =$
 1. 529 2. 531 3. 527 4. 623
156. $(x+3)(x+9)(x^2+12x+35)+16$ యొక్క వర్గమూలం
 1. $x^2+14x+31$ 2. $x^2+12x+31$
 3. $x^2-12x+31$ 4. $x^2-14x+21$
157. 7 అడియో క్యాసెట్లు, 3 వీడియో క్యాసెట్లు ధర. రు. 1110 మరియు 3 అడియో క్యాసెట్లు, 4 వీడియో క్యాసెట్లు ధర రు. 1350 అయిన ఒక అడియో క్యాసెట్ ధర
 1. రు. 110 2. రు. 40 3. రు. 50 4. రు. 30
158. $x < y < 2x$, $x, y, 2x$ ల మధ్యగతం, అంకమధ్యమాల వరుసగా 27, 33 అయిన x, y ల అంకమధ్యమం
 1. 23.5 2. 25.5 3. 23 4. 24.5
159. క్రింది వానిలో కవల ప్రధానాంకాల జత కానిది
 1. 29, 31 2. 59, 61 3. 39, 41 4. 71, 73
160. ఒక విద్యార్థి ప్రశ్నపత్రంలో ఇచ్చిన వ్యాసార్థం కాకుండా నిర్ణయం 7 సెం.మీ వ్యాసార్థంలో వృత్తం నిర్మించాడు. ఈ విధంగా చేయడం వల్ల అసలు గీయవలసిన వృత్త వైశాల్యం కంటే ఈ వృత్త వైశాల్యం 462 చ.సెం.మీ తగ్గింది. అయిన అసలు గీయవలసిన వృత్త వ్యాసార్థం
 1. 28 సెం.మీ 2. 14 సెం.మీ 3. 16 సెం.మీ 4. 21 సెం.మీ

161. ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార పొలం పొడవు, వెడల్పులు నిష్పత్తి 7 : 4 మరియు దాని పొడవు 350 మీ అయిన దాని వైశాల్యం ఏదంటే
1. 7 2. 70 3. 700 4. 7000
162. రెండు సంఖ్యల మొత్తంలో $\frac{3}{4}$ వ భాగం 57 మరియు 3 రెట్లు చిన్న సంఖ్య పెద్ద సంఖ్యల బేదము 40 అయిన ఆ రెండు సంఖ్యలు
1. 30, 6 2. 47, 9 3. 87, 8 4. 67, 9
163. x^2+ax+b, x^2+cx+d లకు $x-2$ సామాన్య కారణాంకం అయితే $\frac{b-d}{c-a} =$
1. -1 2. 2 3. 1 4. -2
164. $a^2+b^2+c^2=ab+bc+ca$ అయిన
1. $a+b+c=0$ 2. $a+b=c$ 3. $a=b=c$ 4. $a^2=b^2=c^2$
165. గణితంలో ప్రతీకాభివృద్ధి తనదైన స్వీకృతాలు, సిద్ధాంతాలతో కూడిన ఒక సాంప్రదాయక నిగమన పద్ధతి ఉందని నిమ్మన వాదం
1. తార్కిక 2. సాంప్రదాయక 3. సహజజ్ఞాన 4. కర్మగోడల్
166. ఉమ ఇచ్చిన పటాలలో త్రిభుజాలను, చతుర్భుజాలను వృత్తాలను వేరు చేసినది. అయిన ఉమ సాధించిన లక్ష్యం
1. నైపుణ్యం 2. వినియోగం 3. అవగాహన 4. జ్ఞానం
167. విద్యార్థులు ఎవరికి వారే గణితంలో తన సమస్యలను పరిష్కరించుకునే విధానానికి ఉపాధ్యాయుడు మార్గదర్శకత్వం వహించడం అనే నియమం ఉన్న పద్ధతి
1. అగమన 2. ప్రకల్పన 3. విశ్లేషణ 4. అన్వేషణ
168. జ్యామితి ఆకారాలను బోధించడానికి అత్యంత ఉపయుక్తమైన క్రీడా బోధనోపకరణం
1. నల్లబల్ల 2. అయస్కాంత బల్ల 3. ప్లానెట్ బోర్డు 4. పెగ్ బోర్డు, రబ్బరు బ్యాండ్లు
169. వార్షిక పథకం యొక్క ముఖ్యప్రయోజనం
1. బోధించే పాఠాన్ని ఎలా బోధించాలి అనే విషయాన్ని ముందుగా నిర్ణయించుకోవచ్చు 2. పాఠ్యబోధనను విశ్లేషణ జరిపి మదింపు చేయవచ్చు 3. విద్యార్థుల సమస్యలను బట్టి యూనిట్ ను అభివృద్ధి చేయవచ్చు 4. నిర్ణీత కాలంలో పాఠ్య విభాగాలను పూర్తి చేయుటకు దోహదపడుతుంది
170. వస్త్రాశ్రయతను సాధించడానికి నికషల్లో ఎలాంటి ప్రశ్నలను చేర్చాల్సి అవసరం ఉంది
1. వ్యాసరూప ప్రశ్నలు 2. విషయతంత్ర ప్రశ్నలు 3. పరిపుచ్చ 4. ప్రశ్నావళి
171. ఒక రోగి శరీర ఉష్ణోగ్రత 37° సెం.గ్రే అయితే దానికి సమానమైన ఉష్ణోగ్రత యొక్క మూల ప్రమాణం విలువ
1. 98.4 2. 300 3. 310 4. 212
172. కుంభాకార దర్పణం నందు వస్తు దూరం 30 సెం.మీ, ప్రతిబింబ దూరం 10 సెం.మీ అయితే దర్పణ నాభ్యాతరం
1. +20 సెం.మీ 2. +15 సెం.మీ 3. -30 సెం.మీ 4. -15 సెం.మీ
173. బ్రెన్ ద్రావణ విద్యుత్ విశ్లేషణలో ఉపఉత్పన్నం కానిది
1. NaCl 2. NaOH 3. H₂ 4. Cl₂
174. సరియైనది కానిది
- ఎ. చీకటిలో పాస్టరస్ మండటం పాస్టరిజేషన్
బి. తెల్లపాస్టరస్ వెల్చుల్లి వాసన గల విషపూరిత పదార్థం కాదు

- సి. చల్లని జ్వరం పరీక్షను ఎర్రపాస్టరస్ తో నిర్వహిస్తారు
డి. ఎముక మజ్జ, మెదడులో గంధకము లభిస్తుంది
1. ఎ, బి 2. ఎ, బి, సి 3. బి, సి, డి 4. ఎ, బి, సి, డి
175. 5 సెం.మీ. పొడవు, 2×10^{-3} ఆంపియర్ మీటరు ద్విచరత్వం ఉన్న ఒక పొట్టి దండయస్కాంతపు మధ్యలంబరేఖపై 0.5 మీ. దూరంలో అయస్కాంత ప్రేరణ.
1. 1×10^{-4} A-m² 2. 8×10^{-11} W/m²
3. 0.8×10^{11} W/m² 4. 1.57×10^{-2} W/m²
176. ఒక గదిలో ఉత్పత్తి అయిన ధ్వని తరంగాలు ప్రక్కగదిలోకి సులువుగా వినబడతాయి. కాని కాంతి తరంగాలు అలాజరగవు. ధ్వని అలాజరగడానికి కాంతి అలా జరగవోవడానికి గల కారణం.
1. ధ్వని తరంగాల తరంగదైర్ఘ్యం కాంతి తరంగాల తరంగదైర్ఘ్యం కంటే ఎక్కువ కాబట్టి ధ్వని తరంగాలు తేలికగా వివర్తనం చెందుతాయి.
2. ధ్వని తరంగాల తరంగదైర్ఘ్యం కాంతి తరంగాల తరంగదైర్ఘ్యం కంటే తక్కువ కాబట్టి ధ్వని తరంగాలు తేలికగా వివర్తనం చెందుతాయి.
3. ధ్వని తరంగాలు పరావర్తనం వల్ల అలా వినపడుతుంది. మరియు అవి అనుదైర్ఘ్య యాంత్రికతరంగాలు కాబట్టి.
4. కాంతి తరంగాలు విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు మరియు తిర్చక్ తరంగాలు
177. ఒక తీగ యొక్క పొడవు 100 సెం.మీ మరియు దాని ముఖతల వైశాల్యం 0.01 మీ.² అయితే ఆ పదార్థ విశిష్ట నిరోధం 1.2×10^{-3} ఓమ్ - మీ అయితే ఆ తీగ నిరోధము.
1. 1.2×10^{-5} ohmw 2. 1.2×10^{-1} ohms
3. 12×10^{-3} ohms 4. 120×10^{-1} ohmw
178. వక్రమార్గంలో ప్రయాణించే వస్తువు యొక్క అభికేంద్రబలం రోడ్డుకి, టైర్లకు మధ్య గల ఘర్షణబలం అందిస్తుంది. అదే గట్టుకట్టుబడిన వక్రమార్గంలో ప్రయాణిస్తుంటే V^2/rg విలువ 1 కి సమానం అయితే దాని వక్రతల కోణం ఎంత?
1. 30° 2. 45° 3. 60° 4. 90°
179. క్రింది వానిలో N₂ వాయువు మిశ్రమంగా గల వాయువు.
1. వాటర్ గ్యాస్ 2. ప్రొక్ష్యూసర్ గ్యాస్ 3. కోల్ వాయువు 4. టీయర్ గ్యాస్
180. క్రింది వానిలో సరియైనది.
- ఎ. ఎముకల బూడిదపై H₂SO₄ చర్మవల్ల పాస్ఫేటు రాయిని తయారుచేస్తారు.
బి. పారస్థైరికామ్ల్యాన్ని మందులు, ఎరువుల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.
సి. P₂O₅ మరియు H₂SO₄ లు నిర్వలీకరణ చర్మలో పాల్గొంటాయి.
డి. సూపర్ పాస్ఫేట్ ఆఫ్ లైమ్ మంచి గంధంకి ఎరువు.
1. ఎ, బి 2. సి, డి 3. బి, సి 4. ఎ, డి
181. పాసిజేన్, టీయర్ గ్యాస్ తయారీలో క్లోరిన్ వాయువును ఉపయోగిస్తారు. అయితే టీయర్ గ్యాస్ ఫార్ములా.
1. COCl₂ 2. Cl₃CNO₂ 3. ClCNO₃ 4. Cl₂CNO₂
182. సరియైనది.
- ఎ. సేంద్రీయ పదార్థాలను క్లోరిన్ ఆక్సీకరించును
బి. క్లోరిన్ క్షారాలతో చర్మపొందడం వాటి గాఢత, ఉష్ణోగ్రతపై ఆధారపడును
సి. క్లోరిన్ H₂ పట్ల ఆపేక్ష ఎక్కువ.
డి. క్లోరిన్ ఘాటైన వాసన గలిగి ఆకుపచ్చ పసుపు రంగు గల వాయువు
1. ఎ, బి 2. సి, డి 3. బి, సి, డి 4. ఎ, బి, సి, డి

183. ఈ క్రింది వానిలో సరైన వాఖ్యను గుర్తించుము
1. సాధన పరీక్ష తరువాత జరిపేది ప్రజ్ఞా పరీక్ష
 2. సాధన పరీక్ష ఋణాత్మక సాంకేతిక విధానము ప్రజ్ఞా పరీక్ష పరిమాణాత్మక సాంకేతిక విధానము
 3. సాధన పరీక్షకు, ప్రజ్ఞా పరీక్షకు మధ్య సన్నిహిత సంబంధము ఉండదు
 4. ప్రజ్ఞా పరీక్ష అంతర్గత శక్తులను మాపనం చేస్తే, సాధనా పరీక్ష పాఠ్య విషయ సాధనలో విద్యార్థి సామర్థ్యాన్ని మాపనం చేస్తుంది
184. నూతన విజ్ఞానశాస్త్ర, పాఠ్యపుస్తకాలను సమీక్షిస్తే ఈ క్రింది విషయం బోధపడుతుంది
1. ప్రతియూనిట్ కి, సబ్ యూనిట్ కు చివరన కృత్యాలు ప్రశ్నలకు అధనంగా మరికొన్ని ఉపాధ్యాయుడు రూపొందించుకొనే అవకాశం ఇవ్వబడినది
 2. పటాలు, కృత్యాలు, మూల్యాంకనం తరువాత క్రొత్త పదాలను పేర్కొనలేదు
 3. పరిసరాలలో సంభవించే వివిధ సంఘటనలను ప్రశ్నించేలా లేవు.
 4. పరిసరాలను క్రమపద్ధతిలో పరిశీలించుటకు ప్రోత్సహించని విధంగా ఉన్నాయి
185. ఇలా చేయడం వల్ల విద్యార్థి ఒక పాఠ్యవిషయాన్ని నేర్చుకోవటానికి మరొక పాఠ్యవిషయాన్ని అన్వయించుకొంటా సులభంగా అభ్యసిస్తాడు
1. రెండు పాఠ్యాంశాలకు బోధించుట వల్ల
 2. పాఠాల మధ్య సహసంబంధం కల్పించుట వల్ల
 3. విద్యార్థులలో చల్లించుట వల్ల
 4. సమర్థవంతంగా సిలబస్ ను పూర్తిచేయటం వల్ల
186. లికాంబినెంట్ DNA సాంకేతిక శాస్త్రం నందు గల వివిధ దశలను వరుసక్రమంలో అమర్చుము.
- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| ఎ. r DNA గ్రహించుట | బి. దాత DNA వివక్షం చేయుట |
| సి. వాహకం వివక్షం చేయుట | డి. r DNA ఏర్పడుట. |
1. బి, సి, డి, ఎ
 2. ఎ, డి, సి, బి
 3. బి, సి, ఎ, డి
 4. సి, బి, డి, ఎ
187. దిగువన గల వాక్యం - నందు గల ఖాళీలను సరైన విధంగా గుర్తింపుము నాసికారంధ్రములు నాసికా కుహరం,,, వాయునాళం
1. గ్రసని, వాయునాళం, స్వరపేటిక
 2. గ్రసని, స్వరపేటిక, శ్వాసనాళకలు
 3. గ్రసని, వాయునాళం, శ్వాసనాళం
 4. గ్రసని, స్వరపేటిక, వాయునాళం
188. దిగువన గల ఐచ్ఛికములలో మూత్రనాళ వ్యవస్థకు సంబంధించి సరైన వరుసక్రమమును గుర్తింపుము
1. యురేటర్ → యూరినరీ బ్లాడర్ → మిక్చులిషన్ → యురెత్రా
 2. యురెత్రా → యురేటర్ → యురేనరీ బ్లాడర్ → మిక్చులిషన్
 3. యురేటర్ → యురినరీ బ్లాడర్ → యురెత్రా → మిక్చులిషన్
 4. యురినరీ బ్లాడర్ → యురేటర్ → యురెత్రా → మిక్చులిషన్
189. దిగువన గల ఐచ్ఛికములలో సరైన దానిని/వాటిని గుర్తింపుము.
- | | | | |
|------------------|--------------|------------|-------------------|
| అల్కలాయిడ్ | - మొక్కపేరు | - భాగము | - ఉపయోగం |
| ఎ. క్విసైన్ | - సింకోనా | - బెరడు | - కలరా నివారణ |
| బి. కొకైన్ | - పపావర్ | - ఫలం | - నార్కోటిక్ |
| సి. ఫైలెథ్రాయిడ్ | - చామంతి | - పుష్పాలు | - పాముకాటు, రక్షణ |
| డి. నికోటిన్ | - నికోటియానా | - ఆకులు | - క్రిమి సంహారణ |
1. బి, డి మాత్రమే సరైనవి
 2. బి, సి, డి మాత్రమే సరైనవి
 3. సి, డి మాత్రమే సరైనవి
 4. ఎ, సి, డి మాత్రమే సరైనవి

190. మొక్కలలో నీటి రవాణాలో పాల్గొనే కణజాలంను గుర్తింపుము.
1. దారువు
 2. వోషకకణజాలం
 3. ధృఢకణజాలం
 4. మృదుకణజాలం
191. తరగతి గదిలో ఒక ఉపాధ్యాయుడు వివిధ జీవుల మధ్యగల సంబంధాలను వివరిస్తూ నల్లబల్లపై “ +, 0” అనే రెండు గుర్తులు వేయడం జరిగింది. అయితే ఆ సంబంధం మరియు ఉదాహరణను సరైన విధంగా గుర్తింపుము.
1. అన్యోన్యశ్రయ సహజీవనం - ఎశ్చరీషియాకోలై
 2. సహభోజకత్వం - ట్రికోనింఫ్రా
 3. సహభోజకత్వం - ఎశ్చరీషియాకోలై
 4. అన్యోన్యశ్రయ జీవనం - ట్రికోనింఫ్రా
192. విద్యార్థి పిండకోశ అంతర నిర్మాణం, సూక్ష్మ దర్శనిలో గమనిస్తూ కొన్ని ప్రతిపాదనలను తన అబ్జర్వేషన్ పుస్తకంలో నమోదు చేశాడు అయితే వాటిలో గల సరైన వాటిని గుర్తింపుము.
- ఎ. అండాంత:కణజాలం నుండి ఆర్కెన్యోలియల్ కణాలు ఏర్పడును
 - బి. ఆర్కెన్యోలియల్ కణం నుండి యోగాన్జిర్ మాతృకణం నేరుగా ఏర్పడును
 - సి. కుడ్యకణం, స్ట్రోజీనస్ కణం ఏకస్థితి కణాలు.
1. ఎ మాత్రమే సరైనది
 2. బి మాత్రమే సరైనది
 3. ఎ, సి, మాత్రమే సరైనవి
 4. సి మాత్రమే సరైనది
193. గ్లోమ్యూలూర్ ఫిల్ట్రేషన్ జరిగే ప్రాంతం నందు ప్రవహించే రక్తం యొక్క హైడ్రోస్టాటిక్ పీడనంగా ఉంటుందో గుర్తింపుము.
1. 70 mmHg
 2. 70 cmHg
 3. 35 mmHg
 4. 35 cmHg
194. మానవులలో గల “హాటితో క్రోమాటిన్” యొక్క మందమును గుర్తింపుము.
1. 70 nm
 2. 700 nm
 3. 7 nm
 4. 7.25 nm
195. దిగువన గల వ్యవసాయ దారుల స్నేహితునిగా పరిగణించే వెన్నుపాము గల జీవని గుర్తింపుము.
1. జెమినిన్
 2. గ్రాన్స్టేక్
 3. వానపాము
 4. ఎలక్ జానై
196. జ్వాలాకణం ద్వారా విసర్జన జరుపుకునే జీవని గుర్తింపుము.
1. ప్లనేరియా
 2. బొద్ధింక
 3. పాషియోలా
 4. 2 & 3
197. మోసాప్సన్ వ్యాధిలో పిల్లలకుఅవార పదార్థాలు లోపించునో గుర్తింపుము.
1. ప్రోటీన్లు
 2. కార్బోహైడ్రేట్లు
 3. 1 & 2
 4. లిపిడ్లు
198. తరగతిలో గదిలో గల విద్యార్థుల సమూహంకు పాఠ్యాంశాల బోధన అనంతరం ఛాత్రోపాధ్యాయులు నిర్వహించిన పరీక్షను పాఠశాల ఉపాధ్యాయులు మరలా మూల్యాంకనం చేసిన ఒకే అభిప్రాయంకు రావడం జరిగింది. అయితే ఈ మూల్యాంకనంకులక్షణం ఉన్నట్లో గుర్తింపుము.
1. లక్ష్యాత్మకత
 2. సప్రమాణత
 3. ఆచరణాత్మకత
 4. 2 & 3
199. జీవశాస్త్ర ప్రణాళిక నందు వివిధ విధానాలను మీరు అధ్యయనం సమయంలో ఒక విధాన అధ్యయనంలో మనోవిజ్ఞాన పరంగా గెస్టాల్ట్ విధానంకు అనుసంధానం అయినచో సరైన ఐచ్ఛికంను గుర్తింపుము.
1. శీర్షిక విధానం
 2. ఏక కేంద్రీకృత విధానం
 3. ప్రక్రియ విధానం
 4. భావన పద్ధతి
200. దిగువన గల ఐచ్ఛికం నందు భిన్నమైన దానిని గుర్తింపుము.
1. అభ్యసనంను మానిటర్ చేయడం
 2. సూక్ష్మస్థాయి పరిశీలన
 3. పిల్లల డైరీలు, నోటుపుస్తకాలు
 4. మొత్తంగా పరిశీలన

All the Best

SA ENGLISH(TET MATHS) ANSWER SHEET

DIFFICULTY TEST. (27.04.2015)

Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans
1	2	51	1	101	3	151	1
2	4	52	3	102	4	152	3
3	1	53	3	103	2	153	4
4	2	54	2	104	3	154	1
5	4	55	4	105	1	155	3
6	3	56	2	106	4	156	2
7	3	57	2	107	4	157	4
8	1	58	1	108	1	158	2
9	2	59	1	109	2	159	3
10	2	60	2	110	3	160	2
11	3	61	4	111	4	161	3
12	4	62	2	112	3	162	4
13	3	63	2	113	2	163	2
14	4	64	4	114	1	164	3
15	4	65	4	115	1	165	2
16	3	66	3	116	2	166	3
17	4	67	4	117	3	167	4
18	2	68	1	118	4	168	3
19	1	69	4	119	1	169	4
20	2	70	1	120	3	170	2
21	4	71	4	121	2	171	3
22	2	72	2	122	4	172	4
23	3	73	1	123	4	173	2
24	3	74	3	124	2	174	3
25	3	75	4	125	1	175	2
26	3	76	3	126	3	176	1
27	1	77	2	127	4	177	2
28	2	78	1	128	3	178	2
29	1	79	4	129	2	179	2
30	2	80	3	130	4	180	3
31	3	81	1	131	4	181	2
32	4	82	1	132	4	182	4
33	3	83	1	133	2	183	4
34	2	84	1	134	3	184	1
35	4	85	2	135	1	185	2
36	3	86	3	136	2	186	1
37	1	87	4	137	4	187	4
38	2	88	4	138	3	188	3
39	4	89	3	139	1	189	1
40	4	90	2	140	2	190	1
41	3	91	4	141	1	191	3
42	3	92	1	142	4	192	1
43	4	93	4	143	2	193	1
44	1	94	3	144	1	194	2
45	2	95	2	145	4	195	1
46	1	96	2	146	1	196	1
47	1	97	1	147	3	197	3
48	3	98	4	148	4	198	1
49	2	99	3	149	2	199	1
50	1	100	2	150	3	200	4