

Name

No.:

PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

Difficulty Test

(27.04.2015)

(SGT)

AVANIGADDA

Ph : 08671-272474

1. ఇటీవల భారత్ అందజేసిన నిధులతో ఏ దేశం తన సుప్రీంకోర్ట్ భవనాన్ని నిర్మించుకున్నది.
1. బంగ్లాదేశ్ 2. నేపాల్ 3. భూటాన్ 4. మయన్మార్
2. 2014 ఆసియా క్రీడల్లో భారత్ కు ఏ క్రీడా విభాగంలో స్వర్ణం లభించలేదు?
1. మహిళల కబడ్డీ 2. పురుషుల కబడ్డీ
3. మహిళల హాకీ 4. పురుషుల హాకీ
3. "Half Girl Friedn" నవలా రచయిత ఎవరు?
1. సీల్ ముఖర్జీ 2. సల్మాన్ రష్దీ 3. అరవింద్ అడిగా 4. చేతన్ భగత్
4. అంజాద్ అలీఖాన్ ఏ వాయిద్యంలో ప్రసిద్ధి?
1. సరోద్ 2. వీణ 3. వయాలిన్ 4. సితార్
5. భూకంపాలు భూమిలోని ఈ పొరల వల్ల సంభవిస్తాయి.
1. హైడ్రానిక్ 2. టెక్టానిక్ 3. హెక్టానిక్ 4. గెలాక్టిక్
6. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో మొత్తం ఎన్ని విశ్వవిద్యాలయాలు ఉన్నాయి?
1. 12 2. 13 3. 14 4. 15
7. 2015 లో భారత ప్రభుత్వం నుండి పద్మ విభూషణ్ పురస్కారం పొందిన వారు?
1. ప్రకాష్ సింగ్ బాదర్ 2. అమితాబ్ బచ్చన్
3. మహ్మద్ యూనస్ ఖాన్ 4. బిల్ గేట్స్
8. 2014 భారతదేశ సాధారణ ఎన్నికల నాటికి భారత్ లో మొత్తం ఓటర్ల సంఖ్య ఎంత?
1. 101.45 కోట్లు 2. 84.5 కోట్లు 3. 66.58 కోట్లు 4. 81.45 కోట్లు
9. నీతి ఆయోగ్ తొలి ఉపాధ్యక్షుడిగా నియమితుడైన అరవింద్ పనగారియా ఏ రాష్ట్రానికి చెందినవారు?
1. మహారాష్ట్ర 2. గుజరాత్ 3. రాజస్థాన్ 4. ఉత్తరప్రదేశ్
10. 13 వ ప్రవాసీ భారతీయ దివస్ 2015, జనవరి 7-9 తేదీల్లో ఎక్కడ జరిగింది?
1. జైపూర్ 2. న్యూఢిల్లీ 3. గాంధీనగర్ 4. చెన్నై
11. పెరుగుదల - వికాసంపై అవగాహన ఉపాధ్యాయుడికి ఏ విధమైన శక్తినిస్తుంది.
1. బోధించునపుడు విద్యార్థుల భావోద్వేగాలపై నియంత్రణనిస్తుంది
2. భిన్న విద్యార్థులకు బోధించే విధానాన్ని సృష్టపరుస్తుంది
3. విద్యార్థులు వారి జీవితాలను ఎలా మెరుగు పరుచుకోవచ్చో తెలియజేయవచ్చు
4. నిష్పక్షపాతంగా బోధనా వృత్తిని నిర్వహించుటకు తోడ్పడును.
12. క్రింది వానిలో వికాస సూత్రం.
1. అందిరలోనూ సమానగతిని అనుసరించదు
2. నిరంతర ప్రక్రియ కాదు
3. ఎల్లవేళలో రేఖీయ క్రమంలో జరుగును
4. వికాస ప్రక్రియల మధ్య అంతర సంబంధం ఉండదు
13. పియాజే సంజ్ఞానాత్మక వికాసంలోని జ్ఞానేంద్రియ చలన దశ దేనికి సంబంధించినది?
1. సామాజికవిషయాలపై శక్తి
2. తార్కిక పద్ధతిలో సమస్యల సాధన

3. అవాస్తవ కాలగణక సమస్యల పరిష్కారం
4. అనుకరణ, స్మృతి మరియు మానసిక నిరూపణం
14. విభిన్న అభ్యసనా అలవాట్లను కలిగివున్న తన విద్యార్థులకోసం ఒక ఉపాధ్యాయుని వేర్వేరు రకాలైన అభ్యసనా పరిస్థితులను సృష్టిస్తుంది. ఆమె ఏ సిద్ధాంతం చే ప్రభావితం అయింది?
1. కోల్ బర్గ్ నైతిక వికాస సిద్ధాంతం 2. గార్డెనర్ బహుళ ప్రజ్ఞాసిద్ధాంతం
3. వైగోట్స్కీ - సామాజిక, సాంస్కృతిక సిద్ధాంతం
4. పియాజే సంజ్ఞానాత్మక సిద్ధాంతం
15. క్రింది వానిలో సంజ్ఞానాత్మక ప్రక్రియ.
1. సంవేదన - భావగ్రహణం - ప్రత్యేకం
2. ప్రత్యక్షం - సంవేదనం - భావ గ్రహణం
3. భావ గ్రహణం - ప్రత్యక్షం - సంవేదన
4. సంవేదన - ప్రత్యక్షం భావ గ్రహణం
16. శిశువులో భాషా గ్రాహ్యత ఎప్పుడు మొదలగును.
1. 6 నెలలు 2. 8 నెలలు 3. 12 నెలలు 4. 4 నెలలు
17. కాపీ కొట్టిన విద్యార్థి అందరూ అలాగే చేస్తున్నారని చెప్పడం.
1. ప్రక్షేపణం 2. నిరాకరణ 3. బొద్ధికరణ 4. హేతుకీకరణం
18. కార్యకరణ సంబంధం నిరూపించుటకు ఉపయోగించవలసిన పద్ధతి
1. అనుద్వైత పద్ధతి 2. వ్యక్తిచరిత్ర అధ్యయన పద్ధతి
3. క్రాస్ సెక్షనల్ మెథడ్ 4. ప్రయోగాత్మక పద్ధతి
19. క్రింది వానిలో వైఖరి గూర్చి సరికానిది.
1. పుట్టుకతోనే ఏర్పడవు 2. శాశ్వతమైనది
3. అనుభవాల వల్ల ఏర్పడును 4. తీవ్రత, దిశ వ్యాప్తి ఉంటాయి
20. దీనికి, సృజనాత్మకతకు సహసంబంధం ఎక్కువ.
1. ఆర్థికాంశం 2. కాలిన్యస్వభావం 3. హాస్యం 4. స్మృతి
21. సంజ్ఞానాత్మకత వికాసం పిల్లవాడిలోని ఏ లక్షణానికి ప్రాధాన్యత ఇస్తుంది
1. పరిణతి 2. గుర్తింపు 3. నైతికత 4. సాంఘికత్వం
22. వికాస మైలురాయిల మదింపు ప్రక్రియ ఈ సమస్య ఉన్న పిల్లలను గుర్తించుటలో తోడ్పడును.
1. వికాస మార్పులు 2. వికాస అవరోధాలు
3. వికాస జాప్యం 4. వికాస ప్రకారాలు
23. మానవ హక్కులకు భంగం కల్గించే చట్టాల్లో మార్పులు తీసుకురావాలని భావించే వ్యక్తి కోల్ బర్గ్ ప్రకారం ఈ దశకు చెందును.
1. 3 వ దశ 2. 2వ దశ 3. 5వ దశ 4. 6వ దశ
24. క్రింది వానిలో వ్యక్తిగత, శాబ్దిక, పేపర్ పెన్సిల్, శక్తి పరీక్ష.
1. రావెన్స్ పరీక్ష 2. బీనెస్టెమన్ పరీక్ష
3. ఆల్టీ ఆల్ఫా పరీక్ష 4. ఆల్టీ బాటా పరీక్ష
25. "Put" ని పుట్ అని నేర్చుకొన్న వ్యక్తి "But" ని "బుట్" అని కాకుండా "బట్" అని సరిగా చదివితే జరిగిన బదలాయింపు.
1. అనుకూల 2. ప్రతికూల 3. శూన్య 4. ద్విపార్శ్వ

26. 8 వ తరగతి చదువుతున్న ఒక విద్యార్థి బహుమతి పొందుటకు మాత్రమే చదివేందుకు అలవాటు పడినాడు ఇది దీనికి ఉదాహరణ?
1. కార్కుసాధక నిబంధనం
 2. యస్-ఆర్ నిబంధనం
 3. ఆర్-యస్ నిబంధనం
 4. అంతర్ దృష్టి అభ్యసనం
27. క్రింది వానిలో సరియైనది.
1. అభ్యసనం, స్మృతిపైన మాత్రమే ఆధారపడును
 2. స్మృతిని అనువంశికత మాత్రమే ప్రభావితంచేయును
 3. స్మృతి, అభ్యసనం పరస్పర సంబంధమైనవి
 4. స్మృతి, అభ్యసనంలో ఒకటి లేకున్నా ఇంకొకటి సంభవిస్తుంది
28. అభ్యసనం గూర్చి సరియైనది.
1. ప్రత్యక్షమరియు పరోక్ష అనుభవాల ఫలితం
 2. పరిపక్వత ఫలితంగా ఏర్పడే శాశ్వత మార్పులు
 3. మత్తుపదార్థాల వల్ల వచ్చే మార్పులు
 4. సంస్కరం, అనుభవాల ఫలితంగా కలిగే మార్పులు
29. స్కాఫోల్డింగ్ అనగా.
1. ZPD ని పూరించడం
 2. MKO లు
 3. పరస్పర బోధన
 4. భాగస్వామ్య అభ్యసనం
30. తీవ్ర బుద్ధి మాండ్సులు ప్రజ్ఞా లబ్ధి.
1. 20 లోపు
 2. 20-50
 3. 20-39
 4. 39-70
31. వైగోట్స్కీ ప్రకారం అన్ని ఉన్నత సంజ్ఞానాత్మక ప్రక్రియలకు మూలం.
1. సంస్కృతి
 2. భాష
 3. నైతిక వికాసం
 4. సాంఘిక వికాసం
32. మూర్తిమత్వం గూర్చి సరియైనది.
1. సాధారణమైనది
 2. స్పష్టం
 3. అనేక లక్షణాలు
 4. స్థిరం
33. గమ్యాన్ని చేరుకోవడంలో ఎదురయ్యే ఆటంకాలను అధిగమించలేనపుడు ఎదుర్కొనే మానసిక స్థితి.
1. వ్యాకులత
 2. సంఘర్షణ
 3. కుంతనం
 4. సర్దుబాటు
34. సామాన్య వినికీడి సామర్థ్యం గలవారి వినికీడి నష్ట స్థాయి
1. 26 d BHL నుండి 40 d BHL
 2. 56 d BHL నుండి 70 d BHL
 3. 10 d BHL నుండి 25 d BHL
 4. 90 d BHL కంటే ఎక్కువ
35. అంధుల ప్రత్యేక విద్యాసూత్రం కానిది.
1. గృహ శిక్షణ
 2. మూర్తత్వం
 3. స్వీయకృత్యం
 4. ఏకీకృత బోధన
36. ఏ ఉపగమం విద్యార్థులలో సాంఘిక వికాసానికి తోడ్పడుతుంది.
1. వైయక్తిక పరికల్పన పని
 2. కంప్యూటర్ ఆధారిత శిక్షణ
 3. సహపాఠ్య కార్యక్రమములు
 4. ప్రయోగశాల కార్యక్రమములు
37. N.C.F-2005 ప్రకారం బోధన ఉద్దేశ్యం.
1. జ్ఞాననిర్మాణం
 2. శిశువు సామర్థ్యం కంటే ఎక్కువ సాధించడం
 3. విద్యార్థులను పరిక్షలకు తయారుచేయడం
 4. పుస్తకాల బరువుతగ్గించడం
38. ఈ క్రింది రాజ్యాంగ కల్పన ద్వారా అల్ప సంఖ్యాకులు, విద్యాసంస్థలను స్థాపించుకొనుట మరియు నిర్వహించుకొనుటకు హక్కు కల్పించబడినది.
1. 30 వ అధికరణం
 2. 28వ అధికరణం
 3. 45 వ అధికరణం
 4. 29వ అధికరణం
39. క్రింది వానిలో సెకండరీ స్కూల్ పిల్లలకు సరిపోవు ఉత్తమమైన పద్ధతి
1. ఉపాధ్యాయ పద్ధతి
 2. పుస్తక పఠన పద్ధతి
 3. ప్రాజెక్ట్ పద్ధతి
 4. అసైన్మెంట్ పద్ధతి

40. ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం ఒక సెకండరీ పాఠశాల విద్యార్థికి వారంలో ఇచ్చు ఇంటిపని ఎన్ని గంటలకు మించకూడదు.
1. 2 గంటలు
 2. 5-6 గం||
 3. 10-12 గం||
 4. 8-10 గం||
41. ఊర్జితాదేవి నిర్దస్త్రీల జానపద సంబంధమైన పాట. లయబద్ధంగా పాట నడవటం కోసం ప్రతిచరణం కొన్ని భాగాలుగా విరుగుతుంది. ప్రతిభాగంలోనూ ఉన్న మాత్రల సంఖ్య?
1. 3
 2. 4
 3. 5
 4. 6
42. వేప రోగకారిక క్రిములను నాశనం చేస్తుంది. ఇది ఏ వాక్యం.
1. క్రియా సహితం, సకర్మకం
 2. అకర్మకం, క్రియా సహితం
 3. క్రియా రహితం, సకర్మకం
 4. సకర్మకం, క్రియా రహితం
43. క్రింది వాక్యాల విభక్తి ప్రత్యయాల వరుసక్రమం గుర్తించుము.
1. మంచి పుస్తకం కంటే మంచి మిత్రుడు లేడు
 2. తెలుగు కవులలో పోతన గొప్పవాడు
 3. అల్లారి సీతారామరాజు మాతృభూమి కోసం ప్రాణాలు అర్పించాడు
 4. నాన్న ముంబాయినుంచి కొత్తబట్టలు తెచ్చాడు.
- అ. పంచమీ ఆ. సప్తమీ ఇ. షష్ఠీ ఈ. చతుర్థీ
1. 1-అ, 2-ఆ, 3-ఇ, 4-ఈ
 2. 1-అ, 2-ఇ, 3-ఆ, 4-ఈ
 3. 1-అ, 2-ఆ, 3-ఈ, 4-ఇ
 4. 1-అ, 2-ఇ, 3-ఈ, 4-ఆ
44. 'వఱపు' అను పదానికి అర్థం.
1. ప్రేమ
 2. వినయం
 3. వరద
 4. కరువు
45. సాష్టాంగ నమస్కారములోని ఎనిమిది అంగాలలో చేరనిది?
1. వాక్కు
 2. పాదాలు
 3. ముక్కు
 4. శిరస్సు
46. క్రింది క్రియల సరియైన వరుసక్రమం?
1. వెళ్ళాడు, వెళ్ళకపోవచ్చు
 2. వెళ్ళాలి, వెళ్ళలేడు
 3. వెళ్ళండి, వెళ్ళనివ్వడు
 4. వెళ్ళనిస్తాడు, వెళ్ళవద్దు
- అ. సామాన్య విద్యర్థకం, వ్యతిరేఖ అనుమత్యర్థకం
ఆ. సామాన్య అనుమత్యర్థం, వ్యతిరేక అనుమత్యర్థం
ఇ. సామాన్య భవిష్యత్ కాలికం, వ్యతిరేఖ సంభావనాసర్థకం
ఈ. సామాన్య నిశ్చయార్థకం, వ్యతిరేక సామర్థ్యార్థం
1. 1-ఇ, 2-అ, 3-అ, 4-ఈ
 2. 1-ఇ, 2-ఈ, 3-ఆ, 4-అ
 3. 1-ఇ, 2-ఆ, 3-ఈ, 4- అ
 4. 1-ఇ, 2-ఈ, 3-అ, 4-ఆ
47. సరియైన విధంగా జతపరచుము.
1. నువ్వు వెళ్ళావు
 2. మేము వెళ్ళాము
 3. అవివెళ్ళాయి
 4. అదివెళ్ళింది
- అ. ఉత్తమపురుష బహువచనం ఆ. ప్రధమ పురుష ఏకవచనం
ఇ. మధ్యమపురుష ఏకవచనం ఈ. ప్రధమ పురుష బహువచనం
1. 1-ఇ, 2-అ, 3-ఆ, 4-ఈ
 2. 1-ఇ, 2-ఈ, 3-అ, 4-ఆ
 3. 1-ఇ, 2-అ, 3-ఈ, 4-ఆ
 4. 1-ఇ, 2-ఈ, 3-ఆ, 4-అ
48. శ్రీ మిక్కిలినేని రాధాకృష్ణమూర్తిగారు ఆంధ్రనాటక రంగ చరిత్ర, నటరత్నాలు అను రచనలు చేశారు. కాగా వీరి శైలి ఈ కోవకు చెందినది
1. మధురం
 2. మృదుమధురం
 3. సరళ గ్రాంథికం
 4. సరళం
49. ద్వితీయాది విభక్తులకు ముందు కొన్ని పదాల చివరి అచ్చు స్థానంలో సాధారణంగా చేరు వరణం?
1. ఇ
 2. టి
 3. తి
 4. ంటి
50. ఆధునిక వ్యవహారంలో సాగుతున్న వర్తమానాన్ని సూచించే చోట ఊకారానికి బదులు కన్పించు వర్ణం.
1. ఏ
 2. తే
 3. తూ
 4. ఓ

51. ముని మాణిక్యం వారు హాస్యమును ప్రధానంగా ఎన్ని విధములుగా విభజించారు?

1. 6 2. 4 3. 3 4. 5

52. బోయ జంగయ్య గారి కింద రచనలలో తెలంగాణ దళితుల జీవన విషయం ప్రధానంగా గోచరిస్తుంది.

1. నవలలు 2. కథలు 3. నాటికలు 4. కావ్యాలు

53. పంచతంత్ర కథల వంటి అనేక కథలు కల్గియున్నది.

1. దశకుమార చరిత్ర 2. కేయూర బాహుచరిత్ర
3. విధ్వంస భంజిక 4. రాజశేఖర చరిత్ర

54. ఈయన కవిత్వంలో దయ, సానుభూతి, కరుణ తొణికిస లాడుతూ, జాతీయభిమానం, సంఘసంస్కరణాభిలాష ప్రస్ఫుటంగా కనిపిస్తాయి?

1. తిలక్ 2. తుమ్మలసీతారామమూర్తి 3. దేవులపల్లి 4. గుర్రం జాషువా

55. ఆధునిక తెలుగు వచన రచనకు ఒరవడి పెట్టిన వారిలో ప్రముఖుడు?

1. సి.నారె 2. ఆరుద్ర 3. శ్రీ.శ్రీ 4. చలం

56. ఒకే పేరుతో కావ్యం రాసినవారు.

1. శ్రీ.శ్రీ - ఆరుద్ర 2. కుందుర్తి - శిష్యా
3. కాళిదాసు - షేక్స్పియర్ 4. కాళిదాసు - పుట్టపర్తి

57. విసంధిగా రాయడం వీలైతే ప్రత్యేకత.

1. తాపీధర్మారావు 2. మునిమాణిక్యం నరసింహారావు
3. శ్రీపాద సుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రి 4. స్థానం నరసింహారావు

58. ఈ వ్యాస కర్తలు అధికార విద్యా వయోధనాదులందు సామాన్యులే కాని విశిష్టులు గారు. ఇది ఒక .

1. సామాన్య వాక్యము 2. సంయుక్త వాక్యము
3. సంశ్లిష్టవాక్యము 4. ప్రత్యేక వాక్యము

59. నేను చవగ్గా మొగ్గలమ్మేశాను. ఈ వాక్యంలోని క్రియావిశేషణం?

1. నేను 2. మొగ్గలు 3. అమ్మేశాను 4. చవగ్గా

అవలంబిత వద్యం:-

అవని విభుండు నేరుపరియై చలియించిన గొల్లువార లెట్ల వగుజులైన నేమి పన్నులన్నియు జేకుటు వారిచేతనే ప్రవిమల నీతిశాలి యగు రాముని కావ్యము మర్కటాబులే దవిలి యొనర్చవే? జలధిదాటి సురారులంధ్రుంచి భాస్కరా

60. అవని అనుపదానికి పర్యాయపదం కానిది.

1. పుడమి 2. ధాత్రి 3. జనని 4. వసుధ

61. జలధి అను పదానికి అర్థం?

1. మేఘం 2. శత్రువు 3. సూర్యుడు 4. సముద్రం

62. అలి అను పదానికి అర్థం కానిది.

1. రాక్షసుడు 2. శత్రువు 3. విరోధి 4. లిపుడు

63. మర్కటం అనగా కోతి. కోతి అనే నానార్థాన్నిచ్చు పదం.

1. విష్ణువు 2. హరి 3. శంభుడు 4. కపి

64. ఈ పద్యం రాసిన కవి.

1. మారదవెంకయ్య 2. శరభాంకుడు 3. దాశరథి 4. ధూర్జటి

అవలంబిత గద్యం:-

క్షేత్రయ్య (1620-80)

మొవ్వ వరదయ్య క్షేత్రసంచారం చేసి వివిధ దైవములపై, రాజులపై పదములు రచించుటచే క్షేత్రయ్యగా ప్రసిద్ధి పొందాడు. కృష్ణాజిల్లా దివితాలకా కూచిపూడి సమీపంలోని మవ్వ గ్రామం మొవ్వగా (మగడు - మొగుడుగా మారినట్లు)

వ్యవహార నామం దాల్చింది. క్షేత్రయ్య మవ్వ గోపాలునిపై రచించిన పదాలు 'మువ్వ గోపాల పదములు'గా వాడుకలోకి వచ్చాయి. మొవ్వ క్షేత్రయ్య తంజావూరు విజయరాఘవ నాయకుని కొలువలో వెయ్యి పదాలు, మధుర తిరుమల నాయకుని కొలువులో రెండు వేల పదాలు, గోలకొండ అబ్దుల్లా కుత్బ్‌షా సభలో పదకొండు వందల పదాలు మొత్తం 4100 పదాలు రచించినట్లు ఒక పదంలో చెప్పబడింది. కాని వానిలో 332 పదాలు మాత్రమే లభించాయి. వీనిలో పద్దెనిమిది క్షేత్రాలకు సంబంధించినవి 44 కాగా మిగిలినవి మువ్వ పులికి సంబంధించినవే. పై ఆధారాలను బట్టి క్షేత్రయ్య రచనా కాలం 1620 - 1680 అని చెప్పవచ్చు. క్షేత్రయ్య పదాలు రాజముద్రాంకితమైనా, దైవముద్రాంకితమైనా అన్న శృంగార పదాలే. కొన్నింటిలో మధుర భక్తి తత్వం గోచరిస్తుంది.

65. క్షేత్రయ్య అసలు పేరు

1. విజయరాఘవుడు 2. వరదయ్య 3. అబ్దుల్లా 4. ఏదీకాదు

66. మధుర తిరుమల నాయకుని కొలువలో క్షేత్రయ్య రచించిన పదాలు?

1. వెయ్యి 2. పదకొండువందలు
3. రెండువేలు 4. మూడువందలముపై రెండు

67. క్షేత్రయ్య పదాలు.

1. భక్తి పదాలు 2. శృంగార పదాలు 3. మధుర పదాలు 4. ఏదీకాదు

68. పద్దెనిమిది క్షేత్రాలకు సంబంధించిన పదాలెన్ని?

1. 332 2. 44 3. 1620 4. 4100

69. (2015)², (2014)² ల మధ్య పరిపూర్ణ వర్గం కాని సంఖ్యలు ఎన్ని ఉంటాయి.

1. 2015 2. 2014 3. 4030 4. 4028

70. $\sqrt[3]{2-1}$ అకరణీయ కారణ రాశి.

1. $\sqrt[3]{2}+1$ 2. $2^{2/3}+2^{1/3}+1$ 3. $2^{2/3} - 2^{1/3}+1$ 4. $\sqrt{2}+1$

71. 8128 కి గల కారణంకాల సంఖ్య.

1. 28420 2. 18256 3. 16256 4. 12156

72. ఒక వ్యక్తి వయస్సు అతని తల్లి వయస్సులో $2/5$ వ వంతు 8 సం॥ తరువాత అతని వయస్సు ఆమె వయస్సులో సంగం అయిన అతని తల్లి ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

1. 40 సం॥ 2. 50 సం॥ 3. 60 సం॥ 4. 30 సం॥

73. ఒకడు ఒక వస్తువు తనకు గిట్టిన ధర కంటే 28% అధికంగా ప్రకటన వెలను నిర్ణయించినాడు ఎంతశాతం రుసుము ఇచ్చిన వానికి ఇంకను 12 శాతం లాభం ఉండును.

1. 12% 2. 12 1/2% 3. 14 2/7 4. 16%

74. 'r' మంది విద్యార్థుల సగటు వయస్సు a సం॥లు వారిలో '3' మంది విద్యార్థుల సగటు వయస్సు b సం॥లు అయిన మిగిలిన విద్యార్థుల సగటు వయస్సు ఎంత?

1. $\frac{(ra-sb)}{(r-s)}$ సం॥ 2. $\frac{(sa-rb)}{(r-s)}$ సం॥ 3. $\frac{(ra+sb)}{(r-s)}$ సం॥ 4. $\frac{(ra-sb)}{(r+s)}$ సం॥

75. బారువడ్డీ ప్రకారం 6 సం॥లలో మొత్తం అసలుకు రెట్టింపు అయిన ఎంత కాలంలో మొత్తం అసలుకు 1 1/2 రెట్లు.

1. 4 సం॥లు 2. 6 సం॥లు 3. 12 సం॥లు 4. 3 సం॥లు

76. ఇద్దరు పురుషులు మరియు ముగ్గురు స్త్రీలు కలిసి ఒక పనిని 10 రో॥లలో చేయగలరు. నలుగురు పురుషులు అదే పనిని 10 రో॥లలో చేసిన, ముగ్గురు పురుషులు మరియు ముగ్గురు స్త్రీలు అదే పనిని చేయగల రోజులు.

1. 5 1/2 2. 8 3. 12 1/2 4. 4

77. ఒక తోటలో తుమ్మెదలలో 1/5 వ వంతు మల్లెపూల మీద, 1/3 వ వంతు గులాబీల మీద కలవు. గులాబీల మల్లెల మీద ఉన్న తుమ్మెదల భేదంనకు 3 రెట్లు తుమ్మెదలు లిల్లిపూలపై కలవు. మిగిలిన ఒక తుమ్మెద స్వేచ్ఛగా ఎగురుచున్న తోటలోని తుమ్మెదలెన్ని?

1. 15 2. 12 3. 13 4. 14

78. రెండు పూర్ణాంకాలున్నాయి మొదటి దానికి 3 రెట్లు, రెండవ దానికి 4 రెట్లు కలసి గరిష్ఠంగా 12 వుండాల్సి. మొదటి దానికి రెట్టింపు నుండి రెండవదానికి 5 రెట్లు తీసివేస్తే గరిష్ఠంగా 10 వుండే అసమీకరణాలు.

1. $3x+4y < 12, 2x-5y < 10$ 2. $3x+4y \leq 12, 2x-5y \leq 10$
 3. $3x+4y \leq 12, 2x-5y < 10$ 4. $3x+4y < 12, 2x-5y \leq 10$

79. $x + \frac{1}{x} = 4$ అయిన $x^9 + \frac{1}{x^9} =$

1. 140462 2. 150452 3. 140452 4. 150252

80. ఒక బహుపది శూన్య విలువలు 3, 2/3 లు అయిన ఆ బహుపది కారణాంకాల లబ్ధం.

1. $(x-3)(x-2)$ 2. $(x-3)(2x-3)$ 3. $(x-3)(3x-2)$ 4. $(x+3)(3x+12)$

81. $(3x^2-y)^6$ ను విస్తరించిన x^6y^3 యొక్క సంఖ్యాగుణకము

1. $27 \times C_3$ 2. $-27 \times C_3$ 3. $-81 \times C_4$ 4. $81 \times$

82. సమీతుల సమ్మేళనంలో తత్సమాంశం.

1. μ 2. ప్రతిశూన్యతర సమితి
 3. ఏకమూలక సమితి 4. శూన్య సమితి

83. $R = \{(x, 2x-y) / x, y \in N, x \geq 3, y \leq 3\}$ అయితే R యొక్క వ్యాప్తి

1. N 2. $N - \{1, 2\}$ 3. $N - \{1\}$ 4. $N - \{1, 2, 3\}$

84. రేఖాగణితపు అభివృద్ధి ఎల్లప్పుడూ.

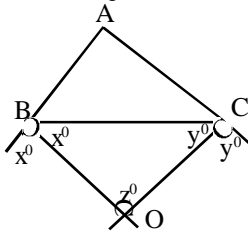
1. సిద్ధాంతాధారమే 2. స్వీకృతాధారమే
 3. అనిర్వచిత పదధారమే 4. నిర్వచిత పదధారమే

85. AB, CD రేఖాఖండాలు 'O' వద్ద సమద్విఖండన చేసుకొనిన ఏ రెండు త్రిభుజాలు సర్వసమానాలు?

1. $\triangle AOC \cong \triangle BOD$ 2. $\triangle AOC \cong \triangle ODB$
 3. $\triangle AOC \cong \triangle BDO$ 4. $\triangle AOC \cong \triangle DOB$

86. క్రింది పటంలోని $\triangle ABC$ లో $\angle B = 50^\circ$ మరియు $\angle C = 70^\circ$, AB, AC భుజాలు పొడిగింపబడ్డాయి అప్పుడు ఏర్పడిన బాహ్య కోణ సమద్విఖండన రేఖల మధ్యకోణం Z అయిన Z =

1. 45°
 2. 60°
 3. 75°
 4. 90°



87. ఈ క్రింది వానిలో ఏది అసత్యం.

1. చతురస్రంలోని భుజాలన్నీ సమానం, దీర్ఘచతురస్రంలోని భుజాలన్నీ సమానం కానవసరం లేదు
 2. చతురస్రంలోని కోణాలన్నీ సమానం, కానీ రాంబస్ లో అన్ని కోణాలు సమానం కానవసరం లేదు.
 3. ట్రిపిజయంలో ఆసన్న కోణాలు సమానం, కానీ సమాంతర చతుర్భుజంలో ఎదురెదురు కోణాలు సమానం.
 4. రాంబస్ లో భుజాలన్నీ సమానం, కానీ సమాంతర చతుర్భుజంలో అన్ని భుజాలు సమానం కానవసరం లేదు.

88. ABCD దీర్ఘ చతురస్ర కర్ణము పొడవు 12 సెం.మీ. దాని భుజాల మధ్య జిందువులను వరుసగా కలిపిన ఏర్పడు పటం చుట్టుకొలత (సెం.మీ.లలో)

1. 20 2. 22 3. 24 4. 26

89. ఒక త్రిభుజములోని కోణములు $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ అందలి మిక్కిలి చిన్న భుజము పొడవు 9 సెం.మీ. అయిన మిక్కిలి పెద్దభుజము పొడవు

1. 12 సెం.మీ. 2. 14 సెం.మీ. 3. 16 సెం.మీ. 4. 18 సెం.మీ.

90. ఒక దీర్ఘ ఘనకార పెట్టె కొలతల నిష్పత్తి 6:4:3 అయిన దాని సంపూర్ణతల వైశాల్యం 1.08 చ.మీ. అయిన పెట్టె కొలతలు?

1. 6 సెం.మీ., 4 సెం.మీ. 3 సెం.మీ.
 2. 0.6 సెం.మీ., 0.4 సెం.మీ., 0.3 సెం.మీ.
 3. 60 సెం.మీ., 40 సెం.మీ., 30 సెం.మీ. 4. ఏవీకావు

91. 50 మార్కులకు ఒక పరీక్షలో 50 మందికి వచ్చిన మార్కుల జాబితా ఇవ్వబడినది అయిన మధ్యగతము విలువ

మార్కులు 1-10 11-20 21-30 31-40 41-50
 విద్యార్థుల సంఖ్య 3 12 16 14 5

1. 25.75 2. 26.75 3. 27.75 4. 28

92. ఒక సానుపున్న విభజన పట్టికలో $N = 70, L = 40, F = 24, C = 10, f = 20$ అయిన మధ్యగతం విలువ.

1. 44.5 2. 45.5 3. 48.3 4. 46.5

93. 5 సెం.మీ. పొడవు, 2×10^{-3} ఆంపియర్ మీటరు దృవసత్వం 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

94. 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 తిర్క్రక తరంగాలు

95. 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

96. వక్రమార్గంలో ప్రయాణించే వస్తువు యొక్క అభికేంద్రబలం రోడ్డుకి, ట్రిర్లకు మధ్య గల ఘర్షణబలం అందిస్తుంది. అదే గట్టుకట్టబడిన వక్రమార్గంలో ప్రయాణిస్తుంటే V^2/rg విలువ 1 కి సమానం అయితే దాని వక్రతల కోణం ఎంత?

1. 30° 2. 45° 3. 60° 4. 90°

97. క్రింది వానిలో N_2 వాయువు మిశ్రమంగా గల వాయువు.

1. వాటర్ గ్యాస్ 2. ప్రొజ్యూసర్ గ్యాస్ 3. కోల్ వాయువు 4. టీయర్ గ్యాస్

98. క్రింది వానిలో సరియైనది.

- ఎ. ఎముకల బూడిదపై H_2SO_4 చర్మవల్ల పాస్టేటు రాయిని తయారుచేస్తారు.
- బి. పారస్థైరికామ్లాన్ని మందులు, ఎరువుల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.
- సి. P_2O_5 మరియు H_2SO_4 లు నిర్ణీకరణ చర్మలో పాల్గొంటాయి.
- డి. సూపర్ పాస్టేట్ ఆఫ్ లైమ్ మంచి గంధం కి ఎరువు.

1. ఎ, బి 2. సి, డి 3. బి, సి 4. ఎ, డి

99. పాసిజేన్, టీయర్ గ్యాస్ తయారీలో క్లోరిన్ వాయువును ఉపయోగిస్తారు.

అయితే టీయర్ గ్యాస్ ఫార్ములా.

1. $COCl_2$ 2. Cl_3CNO_2 3. $ClCNO_3$ 4. Cl_2CNO_2

100. సరియైనది.

- ఎ. సేంద్రీయ పదార్థాలను క్లోరిన్ ఆక్సికలించును
 - బి. క్లోరిన్ క్షారాలతో చర్మపాండడం వాటి గాఢత, ఉష్ణగ్రతపై ఆధారపడును
 - సి. క్లోరిన్ H_2 పట్ల ఆపేక్ష ఎక్కువ.
 - డి. క్లోరిన్ ఘటిన వాసన గలిగి ఆకుపచ్చ పసుపు రంగు గల వాయువు
1. ఎ, బి 2. సి, డి 3. బి, సి, డి 4. ఎ, బి, సి, డి

101. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది కానిది.

- 1. మానవ శరీరంలో విస్తారంగా వుండే వాయువు - ఆక్సిజన్
- 2. పాలు అంటే నీరు విస్తరించిన కొవ్వు,
- 3. కృత్రిమ గర్భదారణకు ఉపయోగించే పదార్థం - రేతస్సు
- 4. గుండెసంబంధమైన అనారోగ్యంతో జన్మించిన శిశువు - నీలి శిశువు

102. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది.

- 1. స్టాస్టిక్ అంటే చూడగలిగి, మాట్లాడగలిగిన, నడవలేదు
 - 2. మాయయొక్క కాండకణాల నుండి వృద్ధి చేసిన రక్తం - తాడురక్తం
 - 3. మానవ శరీరంలో అధికంగా ఉండే రసాయం - నీరు
 - 4. మానవులలో ఆవలింపు అనునది ఒక అంటువ్యాధి.
1. 1, 2, 3 2. 1, 2, 3, 4 3. 1, 2, 4 4. 1, 3, 4

103. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది కానిది?

- 1. ఫ్రాంటోసిల్ అనునది ఓవర్ ది కౌంటర్ డ్రగ్
- 2. ఏతరోసెలరోసిన్ అనువ్యాధి - నాడి వ్యవస్థకు సంబంధించింది
- 3. మలేరియా వ్యాధి నివారణలో ఉపయోగపడే చేప - గాంబూసియా
- 4. కడుపులో గల్లె వ్యాధికి చేసే బైవోస్ చికిత్స - బాలయోట్రిక్

104. ఒక విద్యార్థి సేకరించిన బ్యాక్టీరియా సబ్ జీరో ఉష్ణగ్రత వద్ద జీవించగలదు? అయిన ఆ బ్యాక్టీరియా ఆ ఉష్ణగ్రత వద్ద ఎంత కాలం జీవించగలదు?

1. కొద్దివారాలు 2. కొద్ది సంవత్సరాలపై
3. వంద సంవత్సరాల వరకు 4. వెయ్యి సంవత్సరాలపై

105. ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది?

- 1. కార్టోహైడ్రేట్స్, ప్రోటీన్స్, కొవ్వులు సమృద్ధిగా వుండేవి - గ్లైసిన్ మాక్స్
- 2. పిండి పదార్థాలు రుచిలో / మింట్ రుచిగా వుంటాయి
- 3. వానపాములతో తయారుచేసిన కంపోస్ట్
- 4. గ్రీన్ ఇయర్ వ్యాధి - కాఫీపై ప్రభావం చూపును

106. జెనెటిక్ ఇంజనీరింగ్ లో కృషికి గుర్తింపుగా నోబెల్ బహుమతి పొందిన భారత సంతతికి చెందిన డాక్టర్ ఎవరు?

1. డా||జె.సి.బోస్ 2. డా||హెచ్.జి. ఖరోసా
3. డా||వేణుగోపాల్ 4. డా||యం.ఎన్.స్వామినాథన్

107. అవయవవికాస సిద్ధాంతం ప్రతిపాదించిన వ్యక్తి ఎవరు?

1. ఆచార్య బిర్లర్ సాహి 2. చార్లెస్ డార్విన్
3. డా||సి.వి. రామన్ 4. డా||రాజారామన్న

108. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది.

- 1. కిరణజన్యసంయోగక్రియలో చెట్లు ఉత్పత్తి చేయునది - న్యూట్రీయంట్
- 2. తినదగిన కుక్కగొడుగులో పిండి, కొవ్వు, కొల్టెస్టరాల్ తక్కువ
- 3. మొక్కలకు ఆకుపచ్చదనం కల్గించునది - క్లోరోఫిల్
- 4. అన్ని సరియైనవే

109. అండమాన్ నికోబార్ దీవులలో విస్తరించిఉన్న అటవీ రకం.

- 1. ఉష్ణమండల తేమతో కూడిన సతతహరిత అడవులు & అర్ధసతతహరిత అడవులు
- 2. ఉష్ణమండల తేమతో కూడిన ఆకురాల్చు అడవులు
- 3. ఉష్ణమండల శుష్క ఆకురాల్చు అడవులు
- 4. ఉష్ణమండల ముక్కజాతి అడవులు

110. మధ్యప్రదేశ్ లోని బేటూల్ జిల్లాలో ముఠ్ఠాయివద్ద పుట్టి 730 కి.మీ. దూరం ప్రవహిస్తున్న నది.

1. నర్మదా 2. కోసి 3. తపతి 4. బెట్వా

111. స్కేబుల్, మింక్ వంటి జంతువులు ఏ ప్రాంతములో అగుపించును.

1. టైగా ప్రాంతం 2. ఎడారులు
3. అమెజాన్ పరీవాహక ప్రాంతం 4. అంటార్టికా

112. ఒక నిర్ణీత పరిమాణంలో గల గాలిలో గల నీటి ఆవిరి బరువును ఏమంటారు.

1. విశిష్ట ఆర్ద్రత 2. నిర్దిష్ట ఆర్ద్రత 3. సాపేక్ష ఆర్ద్రత 4. ఉత్పతనం

113. మెయోస్ అగ్నిపర్వతం ఏ దేశంలో కలదు.

1. ఇటలీ 2. జపానహా 3. ఇండోనేషియా 4. ఫిలిప్పైన్స్

114. అరబ్బులకు తమ కొలువులో ఉద్యోగాలనిచ్చిన దక్షిణ భారత రాజులు.

1. పాండ్యులు 2. చోళులు 3. హోయసాళులు 4. కాకతీయులు

115. మొగలి చక్రవర్తిచే అసఫ్ జా బిరుదు పొందినది.

1. సఫర్ జంగ్ 2. సాదత్ ఖాన్
3. మీర్ జుమరుద్దీన్ చింకీల్ చీఖాన్ 4. అలీ వర్దిఖాన్

116. కాన్స్ ఇండియా కంపెనీ ఉద్యోగులలోని అవినీతి అలకట్టడానికి ప్రయత్నించి, ఉద్యోగులజీతాలు పెంచి వారిని సమర్థవంతంగా పనిచేసేట్లు చూసిన బ్రిటీష్ గవర్నర్ జనరల్?

1. వారన్ హాస్టింగ్స్ 2. కారన్ వాలీస్ 3. వెల్లస్లీ 4. విలియం బెంటింక్

117. స్వదేశీసంస్థానాలలో ప్రజాహక్కుల కోసం పోరాటాలు సలిపే ప్రజామండాలు కలిసి 1927 ఆల్ ఇండియా స్టేట్స్ పీపుల్స్ కాన్ఫరెన్స్ అనే అంతర్జాతీయ సంస్థగా రూపొందిగా, దీనికి సెక్రటరీగా ఎన్నుకోబడినది.

1. వి.టి.కృష్ణమాచారి 2. వి.కె.కృష్ణమీనన్
3. మహాత్మాగాంధీ 4. బలవంతరాయ్ మెహతా

118. హరప్పా నాగరికత అవశేషాలు బయటి పడిన "కాలిభంగన్" అనే ప్రాంతం ఏ రాష్ట్రంలో కలదు.

1. గుజరాత్ 2. రాజస్థాన్ 3. పంజాబ్ 4. హర్యానా

119. జంబాబ్వేలో స్వేతజాతి నియంతృత్వాన్ని ఖండిన అలీన్ శిఖరార సమావేశం.

1. ఆల్బర్ట్ సమావేశం 2. హవానా సమావేశం
3. హారారే సమావేశం 4. న్యూఢిల్లీ సమావేశం

120. వ్యక్తులు తమ ప్రాథమిక హక్కులకు భంగం కల్గించిన భావించిన పక్షంలో హైకోర్ట్ లేదా సుప్రీంకోర్ట్ లో ఆహక్కుల అమలు కోసం వాని రక్షణ కోసం, దరఖాస్తు చేసుకోవడానికి అవకాశం కల్పించే ప్రాథమిక హక్కు.

1. స్వేచ్ఛ, స్వతంత్రపు హక్కు 2. సమానతపు హక్కు
3. విద్యాసాంస్కృతిక హక్కు 4. రాజ్యాంగ పరిహారపు హక్కు

121. రాష్ట్రపట్టిక సర్టిఫైడ్ కమిషన్ సభ్యులను నియమించేది.
1. రాష్ట్రపతి 2. గరవర్ 3. ప్రధానమంత్రి 4. ముఖ్యమంత్రి
122. భారతదేశంలో దారిద్యరేఖను నిర్ణయించడానికి ఆధారం.
1. తలసరి వినియోగ వ్యయం 2. అక్షరాస్యత
3. ఆయుర్దాయం 4. తలసరి ఆదాయం
123. ఈ క్రింది వాటిలో పరిమితమైన ఉత్పత్తి కారకం
1. శ్రమ 2. మూలధనం 3. వ్యవసాహనం 4. భూమి
124. ఈ క్రింది వాటిలో రాష్ట్రపన్ను
1. ఎస్టీబి సుంకం 2. కార్పోరేషన్ పన్ను 3. వృత్తిపన్ను 4. సంపదపన్ను
125. "I did n't need to buy it"
The underlined tense form indicates
1. It was not necessary for me to buy it and I did not buy it.
2. It was not necessary for me to buy it but I bought it.
3. It was necessary for me to buy it and I bought it
4. All
126. Choose the correct order of the sentence given below.
a. This startled him
b. The bedroom walls were damp and there were patches of discolouration
c. One of these patches looked exactly like a human face
d. The stranger narrates how he stayed in an old house
1. a b c d 2. d c b a 3. d b c a 4. b c d a
127. Choose the correctly spelt word.
1. Licanciate 2. Licenciante
3. Licanciete 4. Lecenciete
128. Identify the set of all contrasting connectors.
1. and, so - that and - so
2. Therefor, nevertheless, furthermore
3. As a result, on condition that provided that
4. Yet, still, although inspite of, though
129. "Good Evening! How is your health?" He said to me.....
Choose the suitable Indirect speech.
1. He wished me good morning and how my health was
2. He wished me good morning and enquired how my health was
3. He asked me good morning and how my health was
4. All
130. I clean for got.
Choose the parts of speech for the underlined word.
1. adverb 2. adjective 3. noun 4. verb
131. One ofmost important requirements for wicket keeper is agile body
Identify the suitable articles that fill in the blanks
1. The, The, a 2. a, The, The
3. The, a, an 4. The, a, a

132. Sounds a little funny to you,?
Choose the suitable question Tag.
1. No question Tag form 2. Do it
3. Will you 4. Doesn't it
133. Ravi is little stronger than krishna
Choose the suitable degrees of comparison
1. Krishna is at least as strong as Ravi
2. Krishna is as strong as Ravi
3. Ravi is stronger than krishna
4. Krishna is stranger to Ravi
134. "He should be in the library now"
The statement indicates
1. Giving information
2. Expressing probability
3. Asking information
4. Expressing a strong desire
135. I wish my brother here
Choose the suitable verb form for the above sentence
1. are 2. was 3. were 4. would
136. Siva : Are you going to the party?
Ravi :
Identify Ravi's response
1. No, I haven't invited
2. Yes, I haven't been invited
3. No, I have been invited
4. Yes, I haven't been beeing invited
137. When we use view and scenery, we must know that
1. 'view' is an uncountable noun & scenery is a countable noun
2. 'View' is a countable noun and scenery is an uncountable noun
3. Both are countable nouns
4. Both are uncountable nouns
138. The college on 23rd June
Choose the suitable verb form
1. open 2. will be open 3. opnes 4. opned
139. Identify the error of the sentence
A thid of (a) / the students (b) / is (c) / from abroad(d)
1. a 2. b 3. c 4. d
140. He worked upon the ignorant villagers
Choose the suitable meaning for underlined words
1. solved 2. excite 3. influence 4. influ-
enced
141. 'Though Iam poor. Iam honest is an adverb clause of
1. supposition 2. comparison
3. condition 4. reason
142. Did you enjoy reading this book?
The underlined words indicates
1. noun phrase 2. adjective phrase
3. adverb phrase 4. all

Read the following poem

Loveliest of trees, he cherry now
Is hung with bloom along the bough,
And stands about the woodland ride
Wearing white for Eastertide
Now, of my threescore year and ten,
twenty will not come again,
And take from seventy springs a score
It only leaves me fifty more.
And since to look at things in bloom,
Fifty springs are little room.
About the woodlands I will go
To see the cherry hug with snow

143. 'Bough' means

1. a short branch 2. a long branch
3. roots 4. stem

144. In the poem 'woodland ride' means

1. forest camp 2. travelling on a cart
3. an imaginary ride
4. journey through a free-lined area

145. Three score years and ten is

1. 70 years 2. 60 years 3. 50 years 4. 40 years

146. In the poem 'little room' stands for

1. short trees 2. poet's childhood
3. short period of time 4. not important

147. Match the parts of the sentences given in group A and B

- | Group A | Group B |
|-----------------------------|------------------------------------|
| a. If you are ill | p. you would go to hospital |
| b. You would go to hospital | q. you will go to hospital |
| c. If you had been ill | r. If fell ill |
| d. If you were ill | s. You would have gone to hospital |
| 1. a-p, b-q, c-r, d-s | 2. a-s, b-p, c-r, d-q |
| 3. a-r, b-s, c-q, d-p | 4. a-q, b-r, c-s, d-p |

148. Choose the incorrect pair

1. a crashing bore 2. a burning desire
3. a blazing row 4. a crashing nuisance

149. Her silence worried us

Identify the passive form

1. We are worried by her silence
2. We are worried with her silence
3. We were worried about her silence
4. No passive form

150. It be fine tomorrow

Identify the suitable modal verb

1. ought 2. should 3. must 4. all

151. A week after the accident he died his injuries

Choose the suitable prepositions

1. with 2. at 3. from 4. for

152. Subject + Verb + Prepositional phrase.

Choose the suitable sentence that fits into the structure

1. She plays tennis in the indoor stadium
2. He drank a cup of tea
3. They met the doctor of the hospital
4. We ran in the ground

153. The 'Natural order' in the process of learning English suggests that, children

1. acquire some language structures earlier than others
2. are slow at learning to speak when not in school
3. learn to read and write simultaneously
4. are able to speak first and then listen

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

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

155. Which learning domain constitutes higher order thinking ?

1. Remembering 2. Understanding
3. Application 4. Evaluation

156. Which of the following is not an appropriate tool for formative assessment ?

1. Assignment 2. Oral questions
3. Term test 4. Quiz and games

157. Who is the chief advocate of the New method?

1. C.J. Dotson 2. Michael west
3. Prof - Noon 4. H. Sharp

158. A structure - drill can be useful in remedying the frequently errors concerned with

1. vocabulary 2. pronunciation of words
3. spellings 4. tense forms

159. After reading a story on fish, if a teacher asks children to answer - "Imagine you are a fish in a pond. What do you see around you"? This is an example

1. Essay question
2. Comprehension question
3. Close - ended question
4. Open-ended question

160. తెలుగు లిపికి మూలం?

1. బ్రహ్మీలిపి 2. మూలద్రావిడలిపి
3. వేంగీ చాళుక్య లిపి 4. క్యూనిఫారం లిపి

161. జ్ఞానం ప్రాతిపదికగా ఏర్పడేది?

1. అవగాహన 2. అభివృద్ధి 3. రసానుభూతి 4. భాషాభిరుచి

162. బోధనాభ్యసనానికి విద్యాకళాశాలలోని శిక్షణార్థులు తయారు చేసుకొనేది.

1. పాఠ్యప్రణాళిక 2. పాఠ్యపథకం 3. యూనిట్ ప్రణాళిక 4. సమగ్రపథకం

163. పాఠశాల స్థాయిలో అన్ని తరగతులకు అన్ని రకాల పాఠ్యాంశాల బోధనకు బహుళ ప్రయోజనకాల?

1. పఠన పద్ధతి 2. ప్రశ్నోత్తర పద్ధతి 3. చర్చా పద్ధతి 4. కథాకథన పద్ధతి

164. మెరుపు అట్టలలో రెండవ కార్డునుఅంటారు.

1. ప్లాప్ కార్డు 2. గుర్తింపు అట్ట 3. స్వయం సవరణ అట్ట 4. జతకూర్పు అట్ట

165. మన రాష్ట్రంలో నాన్ డిటెన్షన్ విధానం ఎప్పటినుండి అమల్లోకి వచ్చింది.

1. 1969-70 2. 1970-71 3. 1971-72 4. 1985-86

166. భాషా ప్రయోగశాలలో ప్రధానమైన పరికరం?

1. వినికీడియంత్రిం
2. టేప్ రికార్డరు
3. శ్రవణ అర
4. మీట

167. 2,4,6,8 తరువాత వచ్చు సంఖ్య ఎంత ? A,B,C, D అను నలుగురు విద్యార్థులను ప్రశ్నించిన ఆ నలుగురు విద్యార్థులు 10 అని సమాధానం చెప్పారు. దానికి గల కారణాలను వరుసగా సరిసంఖ్య, 2 గుణిజాలు 2 ను కలపడం, అంకెతరువాత అని వివరించాడు విద్యార్థులు సాధించిన లక్ష్యం.

1. అవగాహన - కారణాలు తెలుపడం
2. అవగాహన - సంబంధాలను మెరుగుపరచడం
3. వినియోగం - దత్తాంశం మధ్యసంబంధం
4. వినియోగం - కారణాలు తెలుపడం

168. ఒక ఉపాధ్యాయుడు ఒక భావనావగాహనకు విద్యార్థులచే ఆటలాడించాడు. దానికి కొనసాగింపు గానే విద్యార్థులచే ఆ భావనను పాటరూపంలో పాడించడం జరిగింది, అయితే ఆ ఉపాధ్యాయుడు ఉపయోగించిన కృత్యరకాలు వరుసగా.

1. భౌతిక, బౌద్ధిక
2. బౌద్ధిక, మౌఖిక
3. భౌతిక, మౌఖిక
4. బౌద్ధిక, భౌతిక

169. ఒక ఉపాధ్యాయుడు తనకు కేటాయించిన తరగతి యందు ఒక విద్యార్థికి బొమ్మలుగీసే సామర్థ్యం ఉందా? లేదా? అని తెలుసుకొనుటకు, ఒకవేళ ఆ సామర్థ్యాన్ని కలిగి వుంటే అది ఏ స్థాయిలో ఉందో తెలుసుకోనుటకు ఆ ఉపాధ్యాయుడు ఉపయోగించవలసిన మూల్యాంకనం సాధనాలు వరుసగా?

1. నిర్ధారణ మాపని, శోధనా సూచిక 2. శోధనాసూచిక, నిర్ధారణమాపని
3. సామర్థ్య నిర్ణయ నికష, శోధనా సూచిక
4. నిర్ధారణమాపని, సామర్థ్యనిర్ధారిత నికష

170. ఒక విద్యా సంవత్సరం నందు 5వ తరగతి చదువుతున్న ప్రణవ్ అను విద్యార్థిని నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం ద్వారా మదింపు చేసిన ఆ విద్యార్థికి, నిర్మాణాత్మక మదింపు, సంగ్రహణాత్మక మదింపులలో భాగంగా ప్రగతి నమోదు లిజిస్టర్ నందు నమోదు చేయవలసిన మార్కులు వరుసగా.

1. 800,1200
2. 400,1200
3. 800,1000
4. 400, 1000

171. 5వ తరగతి విద్యార్థులకు "భిన్నాలు" అనే పాఠ్యాంశాన్ని బోధిస్తున్న సందర్భంలో అందులోని కీలకభావనలుగా పరిగణించే భిన్న భావన, దశాంశ భిన్నం శశాంశ భిన్నం రకాలను పరిచయం చేయుటకు - ఉపయోగపడని బోధనోపకరణం.

1. భిన్నాల చట్రం
2. డామినోలు
3. గ్రిడ్ పేపర్
4. ఘనకారకణ్ణీలు

172. ఒక ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థుల అశ్చర్య బరువులను నమోదు చేసి ఒక పట్టికను రూపొందించాడు. ఆ పట్టికను ఆధారంగా చేసుకొని వివరణ చేస్తూ విద్యార్థులకు వివరిస్తున్న సందర్భంలో ఉపాధ్యాయుడు ఏర్పరచుకొనే సహసంబంధం.

1. గణితం - రసాయనశాస్త్రం
2. గణితం - భౌతిక శాస్త్రం
3. గణితం - జీవశాస్త్రం
4. గణితం - వ్యాయామ విద్య

173. A అను విద్యార్థి ఒక ప్రయోగనిర్వహణకు సంబంధించి నరైన ప్రయోగవిధానాలను, పరికరాలను సూచించాడు. B అను విద్యార్థి ఒక ప్రయోగనిర్వహణకు సంబంధించి పరికరాలను రసాయనాలను ఎన్నుకొంటాడు. పై రెండు సందర్భాల్లో A, B అను విద్యార్థులు సాధించిన లక్ష్యం వరుసగా .

1. వినియోగం, అవగాహన
2. అవగాహన, వినియోగం
3. వినియోగం, వినియోగం
4. అవగాహన, అవగాహన

174. ఎస్కీమోలు నివసించే దృవపు ప్రాంతాన్ని తెల్లరంగులో మంచును దూదితో, గట్టి అట్టతో ఇగ్లూలు, దృవపుజంకలు, నక్కలు, ఎలుగుల మాదిరిలతో ఒక దృశ్యం వేదికపై అమర్చిన గుణశ్రీ అనే విద్యార్థిని ఈరకమైన బోధనోపకరణానికి సంబంధించిన అంశాన్ని ఉపయోగించుకొన్నదని చెప్పవచ్చు.

1. మాదిరి
2. నమూనాలు
3. ప్రదర్శనలు
4. డయోరమో

175. గ్రామీణ వైజ్ఞానిక కేంద్రాలకు, వైజ్ఞానిక సంఘాలకు, జిల్లా వైజ్ఞానిక కేంద్రాలకు ఛైర్మన్ గా వ్యవహరించే వ్యక్తులు వరుసగా?

1. పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు, పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు, కలెక్టర్
2. పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు, సైన్సు ఉపాధ్యాయుడు, కలెక్టర్
3. సర్పంచ్, సైన్సు ఉపాధ్యాయుడు, కలెక్టర్
4. సర్పంచ్, విద్యార్థి, కలెక్టర్

176. 50 మంది విద్యార్థులకు ఒక పరీక్షను నిర్వహించగా అందులో అత్యధిక గణనలు పొందిన మొదటి 27% మందిలో విద్యార్థుల ఒప్పసమాధానాల సంఖ్య 10, అత్యల్ప గణనలు పొందిన చివరి 27% మందిలో విద్యార్థుల ఒప్ప సమాధానాల సంఖ్య 5 అయిన అంశ విచక్షణ విలువ ఆధారంగా స్థాయి.

1. పూర్
2. బిలో ఏవరేజీ
3. ఏవరేజీ
4. వెలిపూర్

177. నేటి అనేక రాజకీయ, సామాజిక, శాస్త్రీయ, ఆర్థిక సమస్యల పరిష్కారానికి విలువల విద్య అవసరం ఎంతో ఉందని సూచించినది.

1. వ్యవహారిక సత్తావాదం
2. ఈశ్వరీభాయ్ పటేల్ కమిటీ
3. జాతీయ విద్యావిధానం - 1986
4. కొరాలి కమిషన్

178. ఆకులూ, అలమలు తింటూ చెట్టుబెరడులు ధరించి, చెట్లు తొర్రల్లో జీవించి ఉన్న మానవులు, నేడు రకరకాల దుస్తులు. విలాసవంతమైన జీవితం వరకు, ఆచార వ్యవహారాల్లో ఆరోగ్యంలో ఆలోచనా విధానాల్లో ఎన్నో మార్పులకు శాస్త్రమే కారణమని గుర్తించిన పునీత్ అనే విద్యార్థిలో పెంపొందింపబడిన శాస్త్ర విలువ .

1. ఉపయోగితా విలువ
2. సాంస్కృతిక విలువ
3. సృజనాత్మకవిలువ
4. సృజనశీలత విలువ

179. X - అను ఉపాధ్యాయుడు ఒక భావన అవగాహనకు మాకప్స్ ను ఉపయోగించాడు. Y - అను ఉపాధ్యాయుడు ఒక భావన అవగాహనకు సైడులను ఉపయోగించాడు. Z - అను ఉపాధ్యాయుడు ఒక భావన అవగాహనకు పటాలనుపయోగించిన X,Y,Z అను ఉపాధ్యాయులు ఉపయోగించిన బోధనో పకరణాల క్రమం ఎడారుడేల్ ప్రకారం.

1. త్రిమితీయ, ప్రదర్శన, ప్రక్షేపణ
2. త్రిమితీయ, ప్రక్షేపణ, గ్రాఫిక్
3. త్రిమితీయ, ప్రదర్శన, గ్రాఫిక్
4. త్రిమితీయ, దృశ్య, ప్రదర్శన

180. అశోకుడు రాజ్యపరిపాలన చేస్తున్న సమయంలో తన విజయాలకు గుర్తుగా శిలాశాసనాలు వేయించెను. మౌర్య సామ్రాజ్యం గూర్చి వివరిస్తున్న సందర్భంలో అశోకుడు వేయించిన శిలా శాసనాలను ఉపాధ్యాయుడు బోధనా వనరుగా వినియోగించుకొన్న అతడు ఉపయోగించిన బోధనా వనరు,

1. భౌతిక వనరు
2. అలిఖిత వనరు
3. గౌణవనరు
4. లిఖితవనరు

All the Best

SGT ANSWER SHEET
DIFFICULTY TEST. (27.04.2015)

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