

Name

No.:

R:

M:

PRAGATHI COMPETITIVE STUDY CENTER

www.apteachers.in

Grand Test No. : 5 (02.03.2014)

(TET.1) S.G.T.

AVANIGADDA

PH : 08671-272474

- వృక్షి యొక్క అంతర్గత ప్రేరణకు సంబంధించి సరిఅయిన వాక్యమేది?
 - రాజు తరగతిలో ఇచ్చే బహుమానం కోసం చదవడం
 - మనోజ్ తండ్రి ఆనందం కోసం కష్టపడి చదవడం
 - పునీత సమాజంలో లభించే గౌరవం కోసం నిరంతరం చదవడం
 - పవన్ తనకుతానుగా నేర్చుకోవాలనే కోరికతో నిరంతరము చదవడం
- శిశువు తనకు ఏ కృత్యాలైతే ఆనందం కలిగిస్తాయో వాటితోపాటు సహజ చలనాత్మక కృత్యాలను తనకుతానుగా యాదృచ్ఛికంగా కనబరిచే దశ ఏది?
 - సంవేదనా చాలకదశ
 - అమూర్త చాలక దశ
 - నియత చాలక దశ
 - అనియత చాలక దశ
- సిర్కండ్ ప్రాయిడ్ ముఖ్య భావనలో ఏది వాస్తవ దృక్పథాన్ని కలిగి ఉండే విధంగా సూచిస్తుంది
 - అచిత్తు
 - అద్వహం
 - అహం
 - ఏదీకాదు
- బోధనాభ్యసన ప్రక్రియనందు మొదట బోధనా యంత్రాలను ప్రవేశపెట్టడానికి అధిక ప్రాధాన్యతన కల్పించిన అభ్యసనా సిద్ధాంతమేది?
 - అంతర్దృష్టి అభ్యసనం
 - శాస్త్రీయనిబంధనం
 - కార్మసాధక నిబంధనము
 - పరిశీలనాభ్యసనము
- జాతీయ ప్రణాళికా చట్టము-2005 నకు సారధ్యము వహించినవారు?
 - డాంకాధాలి
 - ప్రాఫెసర్ యకపాల్
 - మహాంతీశర్మ
 - కిశోర్ చంద్రదేవ్
- తరగతిగదిలో వెనుకబడిన విద్యార్థిని ఉపాధ్యాయుడు సమయాన్ని అనుసరించి పొగడడం ద్వారా క్రమేణా వారిలో వారికి తెలియకుండానే అభ్యసనా ప్రక్రియలు పెంపొందించుకొంటారు. ఈ వాక్యము నందు పరతంత్ర చరమును గుర్తించండి
 - విద్యార్థిలో పెరిగిన అభ్యసనా ప్రక్రియలు
 - ఉపాధ్యాయుడు అపుడపుడూ కల్పించిన పొగడ్డలు
 - విద్యార్థిలోని ఏకాగ్రత
 - పైవన్నీ
- ఏ మంత్రణము నందు సూచన, సలహాలను పాటిస్తూ సమస్యను పూర్తి సామరస్యముతో పరిష్కరించడము జరుగుతుంది
 - నిర్ధేశిక మంత్రణము
 - శ్రేష్ఠగ్రహణ మంత్రణము
 - అనిర్ధేశిక మంత్రణము
 - జెన్యోగిక మంత్రణము
- అభ్యసనా కార్యక్రమాలలో తరచూ వెనుకబాటు తనాన్ని చూపించే పిల్లలు ఎదుర్కొనే సమస్యలను అభ్యసనావైకల్యాలు అని మొదట

- పేర్కొన్నవారు
 - శామ్యుల్ కిర్కీ
 - డన్
 - కరోల్
 - మైకెల్ క్రిస్ట్
- ప్రాథమిక తరగతులలో ఉపాధ్యాయులు విద్యార్థులకు సాధారణంగా నేర్పించే శతకపద్యాలు ఈ రకమైన స్మృతికి ఉదాహరణగా చెప్పవచ్చును
 - తాల్కా స్మృతి
 - క్రియాత్మక స్మృతి
 - బట్టీ స్మృతి
 - స్వల్పకాలిక స్మృతి
- 'పిల్లలమెదడు'ను భాషాయంత్రాలతో పోల్చిన మనోవిజ్ఞాన శాస్త్రవేత్త?
 - కార్ల్ రోజర్స్
 - వైగాట్ స్కీ
 - నోమ్ చోమ్ స్కీ
 - జీన్ పియాజె
- సాధారణంగా అధిక ప్రజ్ఞావంతులైన పిల్లల నుంచి సగటుకన్నా తక్కువ ప్రజ్ఞావంతులైన పిల్లలు తమకు సంబంధించిన విషయాన్ని చర్చించడము ద్వారా జ్ఞానప్రసారము బదిలీ అవుతుందని వ్యాఖ్యానించినవారు?
 - జీన్ పియాజె
 - వైగాట్ స్కీ
 - కార్ల్ రోజర్స్
 - నోమ్ చోమ్ స్కీ
- 'An Animal Intellegence' గ్రంథ రచయిత ఎవరు?
 - బి.ఎఫ్. స్కిన్నర్
 - పావ్లోవ్
 - కోహిలర్
 - థారన్ డైక్
- పరిగెత్తుకొంటూ వెళ్ళుతున్న విద్యార్థి జాలి కిందపడిన సందర్భంను చూసి అవ్వా ఎందుకు పడ్డావు అని అడిగితే ఆ విద్యార్థి నేను పడలేదు 'పట్టికొట్టాను' అని సమాధానము ఇస్తే ఏ రకమైన రక్షక తంత్రాన్ని ఉపయోగిస్తున్నాడు?
 - పరిహారము
 - ప్రక్షేపణము
 - హేతుకీ కరణము
 - విస్తాపనము
- 'అవ్వాకావాలి, బువ్వాకావాలి' అనే సామెత ఏ రకమైన సంఘర్షణను తెలియజేస్తుంది?
 - ఉపగమ-పరిహార సంఘర్షణ
 - ఉపగమ-ఉపగమ సంఘర్షణ
 - పరిహార-పరిహార సంఘర్షణ
 - ద్వి ఉపగమ-పరిహార సంఘర్షణ
- బొగార్డెన్ సాంఘిక అంతరాల మాపనిని వృక్షిలోని దేనిని కొలుచుటకు ఉపయోగిస్తారు?
 - సహజ సామర్థ్యాలను కొలచుటకు
 - అభిరుచులను కొలచుటకు
 - వైఖరులను కొలుచుటకు
 - ప్రజ్ఞను కొలవడానికి

www.apteachers.in

16. 'రవెన్స్ ప్రోగ్రెసివ్ మాత్రికల పరీక్ష' అనునది ఒక
1. శాబ్దిక పరీక్ష
 2. వ్యక్తిగత పరీక్ష
 3. వేఘ పరీక్ష
 4. అశాబ్దిక పరీక్ష
17. ' పూర్వ మురాదశ' అని ఈ దశను పేర్కొంటాము
1. పూర్వబాల్య దశ
 2. కౌమార దశ
 3. వయోజన దశ
 4. శైశవ దశ
18. ఏ రకమైన శిక్షణ లేకుండా జీవి వయస్సుతో పాటు కనబడే గుణాత్మక పరిమాణాత్మక మార్పులను ఈ విధంగా పిలువవచ్చు?
1. పెరుగుదల
 2. పరిపక్వత
 3. వివరింపలేము
 4. ఏదీకాదు
19. ఉపాధ్యాయులు వారి బాధ్యతలను గుర్తించి సక్రమంగా పాఠ్యాంశాలు బోధించాలి. రాజకీయ నాయకులు వారి బాధ్యతగా ప్రజలకు సేవ చేయాలని విద్యార్థి భావిస్తుంటే కోల్ బర్డ్ ఏ స్థాయిలో ఉన్నట్లు ఈ విద్యార్థిని గుర్తించాలి
1. సంప్రదాయ స్థాయి
 2. పూర్వ సంప్రదాయ స్థాయి
 3. ఉత్తర సంప్రదాయ స్థాయి
 4. నియత సంప్రదాయ స్థాయి
20. వ్యక్తి గత బేధాలు అనునవి
1. కేవలం స్త్రీలలో మాత్రమే గోచరించే భావన
 2. కేవలం పురుషులలో మాత్రమే గోచరించే భావన
 3. వ్యక్తులందరిలోనూ గుచరిస్తాయి
 4. అసలు విశదీకరించలేము
21. శాస్త్రీయ నిబంధనము కల్పించే ప్రయత్నంలో పావ్ లోవ్ ఏ ఏ అంశాల మధ్య సంసర్గంను ఏర్పరచి ప్రయోగ పూర్వకంగా వివరించడం జరిగినది?
1. గంటకు ఆహారానికి మధ్య
 2. గంటకు లాలాజలమునకు మధ్య
 3. ఆహారానికి గంటకు మధ్య
 4. ఏదీకాదు
22. ప్రయోక్త, ప్రయోజ్యునికీ ఒక అర్థవంతమైన భావనను ఒక అర్థరహితమైన భావనను చూపటం ద్వారా అతనిలోని స్మృతిని తెలుసుకోవడాన్ని ఏమంటారు?
1. కథాకథన పద్ధతి
 2. ఆకృతుల పునరుత్పాదనము
 3. డెజావు
 4. ద్వంద్వ సంసర్గులు
23. ఏడవవయస్సునుంచి సైకిల్ ఎక్కినడిపించే వ్యక్తికీ, ఒకరోజు కుడివైపునుంచి సైకిల్ ఎక్కవలసివస్తే అతనిలో కలిగే సాధారణ అభ్యసనా బదలాయింపు ఏది?
1. అనుకూల బదలాయింపు
 2. సూన్య బదలాయింపు
 3. ప్రతికూల బదలాయింపు
 4. పార్శ్వ బదలాయింపు
24. ఈ వయస్సులోని బాలబాలికలు తమకు తాము భయపడుతూ తమలోని వికృత చర్మల ద్వారా తల్లిదండ్రులను ఇతరులను భయపెట్టే తత్వను కలిగి ఉంటారు?
1. కౌమార దశ
 2. వయోజన దశ
 3. బాల్య దశ
 4. శైశవ దశ

25. విద్యా హక్కు చట్టం ననుసరించి ప్రతి ఉపాధ్యాయుడూ తరగతి గదిలోని ప్రతి విద్యార్థి యొక్క ప్రశంస, వైఖరి, అభిరుచులను మదింపు చేయాలి. ఇవన్నీ ఈ రంగానికి సంబంధించిన భావనలుగా గుర్తించాలి?
1. మానశిక చలనాత్మక రంగము
 2. జ్ఞానాత్మక రంగము
 3. భావావేశ రంగము
 4. సామాజిక రంగము
26. అభ్యసనానికి రాచబాటవంటిదిగా పేర్కొనబడే అంశమేది?
1. పరిపక్వత
 2. పెరుగుదల
 3. వికాసము
 4. ప్రేరణ
27. నీ తరగతి గదిలోని క్రింద కనబరిచిన ఏ సమస్య గల విద్యార్థికి నీవు వ్యక్తి అధ్యయన పద్ధతిని ఉపయోగిస్తావు?
1. తరచుగా అబద్ధం చెప్పు విద్యార్థికి
 2. దురుసు ప్రవర్తన గల వారికి
 3. దొంగతనము చేయు పిల్లలకు
 4. సైవారందరికీ
28. 'Social Learning and Personality Development' గ్రంథ రచయిత ఎవరు?
1. వైగాట్ స్కీ
 2. ఆల్ బర్డ్ బండూరా
 3. డెస్సికో క్రాఫర్డ్
 4. జె.బి.వాట్సన్
29. అభ్యసనంలో క్రింది పేర్కొన్న వాటిలో ముఖ్యమైన కారకాలు
1. ఉపాధ్యాయుడు - శిక్షణ
 2. బోధనా పద్ధతులు - శిక్షణ
 3. గ్రాంధాలయము - ఆటస్థలము
 4. అభ్యాసకుడు - ఉపాధ్యాయుడు - బోధనాభ్యసన సామగ్రి
30. కార్యకరణ సంబంధాన్ని నిరూపించడానికి ఏ శిశు వికాస అధ్యయన పద్ధతి ఉపయోగకరంగా ఉంటుంది?
1. పరిశీలనా పద్ధతి
 2. అంతఃపరిశీలనా పద్ధతి
 3. ప్రయోగ పద్ధతి
 4. సైవేవీకావు

క్రింది గద్యాన్ని చదివి 31 నుండి 35 వరకు ప్రశ్నలకు జవాబులు గుర్తించండి

గతంలో పిల్లలలు బయట ఆడే ఆటలు ఎక్కువగా ఆడేవారు. వీటివల్ల వాళ్ళకు ఆరోగ్యం, ఆనందం ఉండేది. ఆటల వల్ల వాళ్ళలో ఐకమత్యం, క్రమశిక్షణ, నియమనిబంధనలను పాటించడం మొదలైన మంచి అలవాట్లు అలవడేవి. వాళ్ళు ఓటమిని సహ్యదయంతో అంగీకరించే వాళ్ళు. ఇంకోసారి గెలవ వచ్చని ఆశను వదులు కొనేవారుకాదు.

ఈ రోజుల్లో పిల్లలు ఎక్కువ సమయం టెలివిజన్ చూడడం, కంప్యూటర్ తో ఆడుకోవడం, వీడియో ఆటలు ఆడడం చేస్తున్నారు. ఇలాంటి అలవాట్ల వల్ల ఆరోగ్యం చెడిపోవడమే కాకుండా, పిల్లల్ని స్వార్థపరులుగా, కోపిష్టులుగా, హింసా ప్రయత్నాలు చేస్తామని కొన్ని ఆధ్యయనాలు తెలియజేస్తున్నాయి.

31. పిల్లలు ఏం చేయాలని రచయిత అంటున్నాడు?

1. ఎక్కువ సమయం విద్యకు వేటాయించాలి
2. చదవాలి, బయట ఆడుకోవాలి
3. పిల్లలు టీ.వి. చూస్తూ ఉండాలి
4. పిల్లలు బయట మాత్రమే ఆడుకోవాలి

32. ఇలాంటి అలవాట్లు అనేది దేన్ని సూచిస్తుంది?

1. టీ.వి, వీడియో, కంప్యూటర్ల దగ్గర ఎక్కువ సమయం కేటాయించడం
2. ఓటమిని సహ్యదయంతో అంగీకరించే లక్షణం
3. స్వార్థపరత, కోప స్వభావం, హింసా పరత్వం అను అంశాల
4. ఇంకోసారి గెలవ వచ్చుననే ఆశ

33. బయట ఆడుకోవడం వల్ల లాభం ఏమిటి?

1. పిల్లలకు ఎక్కువ మంది స్నేహితులు లభిస్తారు
2. పిల్లలకు ఆరోగ్యంగా ఉంటారు, మంచి అలవాట్లు అలవడతాయి
3. ఓటమిని అంగీకరించే లక్షణం కోల్పోవడం జరుగుతుంది
4. పోటీతత్వం పెరిగి, స్వార్థపరులుగా తయారవుతారు

34. 'బయట ఆడే ఆటలు' అంటే

1. తలుపు దగ్గర ఆడేవి
2. తలుపు అవతల ఆడేవి
3. వరండాల్లో ఆడేవి
4. పార్కుల్లో, బహిరంగ ప్రదేశాల్లో ఆడేవి

35. 'ఆశ' అనే పదానికి నానార్థాలు

1. కోరిక, దిక్కు
2. వాంఛ, బలము
3. కాంక్ష, రంగు
4. ఆనందం, బాణం

36 నుండి 40 వరకు ప్రశ్నలకు కింది పద్యాన్ని చదివి

సమాధానాలు గుర్తించండి

అంతా బిడ్డ తలంచి చూచిన నరుండట్లాటలంగీనసదా
కాంతల్ పుత్రులు నర్థముల్ తనువు నిక్కంబంచు మోహార్ణవ
భ్రాంతించెంది చలించుగాని, పరమార్థంబైన నీయందుదా
చింతాకంతయు చింత నిల్వడుకదా శ్రీకాళహస్తీశ్వరా!

36. ఈ పద్య శతక కర్తకు సమకాలీనులైన కవులు

1. నన్నయ-తిక్కన, ఎర్రన-శ్రీనాధుడు
2. శ్రీనాధుడు-పోతన-పిల్లలమర్రిపినవీరన-మంచన
3. అల్లసాని పెద్దన-నంది తిమ్మన-తెనాలిరామకృష్ణుడు-రామరాజభూషణుడు
4. ఎవరూకారు

37. ఈ పద్యంలోని 'స' గణాలు ఎన్ని?

1. 4
2. 6
3. 8
4. 16

38. ఈ పద్యంలో ప్రాస స్థానంలోనిలిచిన అక్షరాలు

1. అ - కా - భ్రా - చి
2. తా - త - తి - తా
3. రు - వు - మా - క
4. చి - చి - ని - శ్రీ

39. ' చింతాకు ' లోని సంధి

1. సవర్ణదీర్ఘసంధి
2. గుణ సంధి
3. అసంధి
4. ఉకార సంధి

40. ఈ పద్యంలో కవి ఉద్దేశించినది

1. సర్వ పాపాలు పోగొట్టునవి
2. సంపదలు మెరుపుతీగ వంటివి
3. దుఃఖ సముద్రం నుండి కాపాడుట
4. ప్రపంచం అంతా అశాశ్వతం

41. అద్దం కిందపడి, పగిలిపోయింది అనే వాక్యం

1. సామర్థ్యార్థకం
2. అనుమత్యార్థకం
3. హేత్వార్థకం
4. విద్యుర్థకం

42. గీతిక పాటలు రాస్తుంది. గీతిక పాటలు పాడుతుంది. ఈ సామాన్య వాక్యాలను సంయుక్త వాక్యాలగా మాలిస్తే

1. గీతిక పాటలు రాస్తే పాడుతుంది
2. గీతిక పాటలు రాసి పాడుతుంది
3. గీతిక పాటలు రాస్తుంది పాడుతుంది
4. గీతిక పాటలు రాస్తూ పాడుతుంది

43. 'కృష్ణైకాదశి' అను పదం ఈ సంధికి ఉదాహరణ

1. గుణ సంధి
2. వృద్ధి సంధి
3. వినర్థ సంధి
4. యణాదేశ సంధి

44. 'జోదు' అనే పదానికి ప్రకృతి

1. స్నేహితుడు
2. వ్యాధుడు
3. యోగి
4. యోధుడు

45. 'మంటగలుపు' అనే పదం

1. జాతీయం
2. పర్యాయ పదం
3. నీళ్ళు
4. ఏళ్ళు

46. నిత్య బహువచనానికి ఉదాహరణ

1. బోళ్ళు
2. ముళ్ళు
3. నీళ్ళు
4. ఏళ్ళు

47. ఆత్మార్థక వాక్యానికి ఉదాహరణ

1. మహాత్మాగాంధీని గురువుగా ఎంచుకున్నాడు
2. తీలక సమయాలలో చదువురాని వారికి చదువు చెప్పండి
3. బేచర్లీ గాంధీజీ చేత మూడు ప్రమాణాలు చేయించాడు
4. అమ్మ నా చేత చదివించింది

48. 'అజాత శత్రువు' అనే సమాస పదానికి విగ్రహ వాక్యం

1. అజాతము వంటి శత్రువు
2. జాతమైన శత్రువులు కలవాడు
3. పుట్టని శత్రువులు కలవాడు
4. అజాతమైన శత్రువు

49. సుజాత సుబ్బారావుకు "నువ్వు మా ఇంటికి రా" అని చెప్పింది దీని పరోక్షానుకృతి వాక్యరూపం

1. సుజాతసుబ్బారావుతాను తన ఇంటికి రమ్మని చెప్పింది
2. సుజాత మన ఇంటికి రమ్మని సుబ్బారావుకు చెప్పింది
3. సుజాత సుబ్బారావును ఇంటికి రమ్మని చెప్పింది
4. సుజాత సుబ్బారావును తన ఇంటికి రమ్మని చెప్పింది

50. లింగం, విభక్తి, వచనం లేని పదం

1. అహా 2. కొట్టెను 3. రామయ్య 4. చేసెను

51. ధాతువుకి 'డున్' ప్రత్యయము చేరే అసమాపక క్రియ

1. చేదర్థకం 2. తుమున్నర్థకం
3. శత్రుర్థకం 4. ఆనంతర్యార్థకం

52. 'శర్కరకేళి' అంటే తియ్యని అరటి పండు అని అర్థం, కాలక్రమంలో పరిచితమైన 'చక్ర' పదాన్ని కలుపుకొని 'చక్రకేళి' అనే పదం ఐన వ్యవహారంలో బహుళ ప్రాచుర్యం పొందినది. అలాంటి మార్పుని 'లోకనిరుక్తి' అంటారు. అలాంటి 'లోకనిరుక్తి' పొందిన పదానికి ఉదాహరణ

1. మొక్కజొన్న 2. చీర
3. సన్యాసి 4. శనిగ్రహం

53. క్రింది వాక్యాలలో సరియైన వరుసక్రమంలో ఉన్నవానిని గుర్తించండి

- ఎ. అయినా అందరూ సోదర భావంతో మెలుగుతున్నారు
బి. మనది భారత దేశం
సి. నేను భరతీయుడైనందుకు ఎంతో గర్వపడుతున్నాను
డి. ఇక్కడ అనేక కులాలు, మతాలు ఉన్నాయి

1. డి, సి, బి, ఎ 2. బి, డి, ఎ, సి
3. బి, సి, డి, ఎ 4. సి, బి, డి, ఎ

54. దేవదానవులు అమృతమునకై పాలసముద్రమును మధించిరి అను వాక్యంలో క్రింద గీతగీసిన పదం ఏ విభక్తికి చెందినది

1. ప్రధమా విభక్తి 2. ద్వితీయా విభక్తి
3. సప్తమీ విభక్తి 4. చతుర్థి విభక్తి

55. నిర్ణీత కాలవ్యవధులతర్వాత లేదా పాఠ్యప్రణాళిక పూర్తియైన తర్వాత విద్యార్థుల ఆర్జనా ఫలితాలను, స్థాయిని మదింపు చేసే మూల్యాంకనం

1. సూత్రాధారిత మూల్యాంకనం
2. సంచిత మూల్యాంకనం
3. ప్రమాణాధారిత మూల్యాంకనం
4. నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనం

56. "సంస్కృతీ సంప్రదాయాలను తెలిసికొనగల్గుట" అనే లక్ష్యానికి స్పష్టికరణ

1. శైలిలో ప్రత్యేకతను చూపుట
2. ధ్వన్యర్థాలను గ్రహించుట
3. కవిసమ్మేళనంలో పాల్గొనుట
4. పురాణేతిహాసాలలోని విశేషాలను కనుగొనుట

57. "వైయక్తిక, సామూహిక, పూర్తి తరగతి పనిని అభివృద్ధి పరచుట" అనేది తన సూత్రాలలో ఒకటిగా కలగిన పథకం

1. APSHEP 2. OBB 3. DPEP 4. APPEP

58. గడ్డ పాఠ్యాంశ తరగతి నిర్వహణలో సంధి, సమాస, అర్థ సంగ్రహణ సోపానాల తర్వాత నిర్వహింపబడు సోపానం

1. విద్యాభివృద్ధిపథకం 2. పునర్విమర్శ

3. చర్చ 4. రచయిత పరిచయం

59. "త్రకుష్టస్థభట్లు" అనే పదం పలికిస్తే విద్యార్థిలో కలిగే నైపుణ్యం

1. అక్షయ విశ్వాసంతో కూడిన స్వయం అధ్యయనం
2. దోషరహిత శ్రవణ సామర్థ్యం
3. సౌష్ఠవతతో వ్రయగలిగే లేఖనం
4. సంయుక్తాక్షరాలను వేగంగా పలకగలిగిన ఉచ్చారణ

60. డాల్జన్ పద్ధతికి గల పేర్లలో చేరనిది

1. నియోజన పద్ధతి 2. వాక్య పద్ధతి
3. వ్యష్టి పద్ధతి 4. వ్యక్తి పద్ధతి

61. 'Un written or spoken communication or debate or a formal discussion of a topic' is called

1. Role-play 2. Pair work
3. Discourse 4. Conversation

62. Which of the below is the limitation of 'Direct Method'?

1. English is taught in the medium of English and not in mother tongue
2. The use of objects, pictures, models, other illustrations, actions and demonstrations makes the lesson interesting and real
3. It follows the artificial order of learning the language
4. Students acquire good pronunciation as they are exposed to the language and speak it continuously

63. Which of the below is not a tri syllabic word?

1. Syllalbe 2. Library
3. between 4. Classicism

64. A student of 5th std, is frequently using pen, pencil, book, slate, eraser and door in his oral communication So which of the below can be rightly labelled to the said words?

1. Active vocabulary 2. Structural words
3. Adhoc vocabulary 4. Recongition vocabulary

65. Which of the below is an opt, test to measure skill of speaking of your students?

1. Students listen to the stress made by the teacher while saying a polysyllabic word. The students repeat the same by saying it
2. Some situaions and dialogues for role play have been given in the play and act the role
3. Answer the question in a phrase or sentence
4. Telling right or wrong by seeing the pictures and the options given against each picture

66. Which of the below is a use of Evaluation in the academics

1. to clarify educational objectives
2. to give a clear estimate of methods
3. can help to reform the curriculum
4. Above all

82. If is not right

Interrogative for the above assertive is

A. Isn't it? B. Is it not?

C. Is it? D. Was it?

1. A only 2. A & B only
3. A, B & C only 4. A, B, C & D

83. How would you address a police inspector in a complaint letter?

1. Sir 2. Dear sir
3. Respected sir 4. Dear inspector

84. The correct form of address in a letter to a close friend is

1. Honourable sir 2. Most respected
3. your majesty! 4. My dear

85. Heading of a letter Consists of

1. station 2. date
3. station & date 4. station with out date

86. Identify the sentence with 'adverb of line'

1. The children played happily
2. They visited this place yesterday
3. The students worked hard
4. She speaks rather slowly

87. Find out the incorrect sentence among the following

1. Did they sent me any books?
2. Had I known this truth, I would not have done so
3. Mohan and Kiran go to school daily
4. I love teaching

88. Rewrite the below sentence, improving the arrangement

"A nurse maid is wanted for a baby about twenty years old"

1. A nurse maid, about twenty years old, is wanted for a baby
2. A baby about twenty years old is wanted for a nurse maid
3. A nurse maid is wanted for a baby about twenty years old
4. Above all

89. He was very hopeful that he would succeed

The underlined part in the above is

1. Adverb clause 2. Adjective caluse
3. Noun clause 4. None

90. The word "burlesque" means

1. Parody 2. Comedy
3. Farce 4. Above all

91. ఒక అసంఖ్యేయ అనగా

1. 10^{140} 2. 10^{53} 3. 10^{141} 4. 10^{10}

92. CLXVIII కి సమానమైన రోమన్ సంఖ్య

1. 154 2. 172 3. 168 4. 158

93. క్రింది వానిలో కరణీయ సంఖ్య

1. $\sqrt{2}$ 2. $\sqrt[3]{4}$ 3. $\sqrt[4]{11}$ 4. పైవన్నీ

94. సెల్ఫ్ నంబర్లు, జనరేటర్ నంబర్లు గణిత ప్రపంచానికి అందించిన వారు

1. రామానుజన్ 2. కాప్లేకర్
3. బ్రహ్మగుప్తుడు 4. ఏబీకారు

95. క్రింది వానిలో 8వే నిశ్శేంషంగా భాగించబడు సంఖ్య

1. 279128 2. 196274 3. 670846 4. పైవన్నీ

96. $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{7}$ లలో పెద్దది

1. $\frac{3}{7}$ 2. $\frac{4}{7}$ 3. $\frac{1}{7}$ 4. $\frac{5}{7}$

97. నాలుగు దశాంశ స్థానాలు గల మిక్కిలి చిన్న దశాంశభిన్నం

1. 0.9999 2. 0.0001
3. 0.0009 4. 0.1000

98. '1' మిసహా వేరే సామాన్య కారణాంకాలు లేనట్టి సంఖ్యలు

1. ప్రధాన సంఖ్యలు 2. పసస్థర ప్రధాన సంఖ్యలు
3. సంయుక్త సంఖ్యలు 4. పైవన్నీ

99. $\frac{232}{99}$ యొక్క అవధి

1. 0.34 2. 0.43 3. 34 4. 2

100. క్రిందివానిలో లీపు సంవత్సరం

1. 2100 2. 2200 3. 2300 4. 2400

101. $2\frac{1}{3} + 3\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} - 2\frac{1}{3} (6\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4}) \div 2\frac{1}{4}$ సూక్ష్మీకలించుము

1. $2\frac{25}{27}$ 2. $2\frac{24}{27}$ 3. $3\frac{19}{29}$ 4. $4\frac{5}{27}$

102. 686ను ఏ కనీస ధన సంఖ్యచే గుణించిన ఖచ్చిత ఘనం అగును

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

103. మార్చి 21 నుండి ఏప్రిల్ 30 వరకు గల కాలవ్యవధి

1. 39 రో|| 2. 40 రో|| 3. 42 రో|| 4. 41 రో||

104. ఒక పట్టణ జనాభా 12,000 మరుసటి సంవత్సరమునకు జనాభా 12% తగ్గిన ప్రస్తుత జనాభా ఎంత ?

1. 10,560 2. 11,430 3. 11,620 4. 10,900

105. ఒక చతురస్ర భుజము 10% తగ్గిన, వైశాల్యంలో మార్పు

1. పెరుగుదల 21% 2. తగ్గుదల 10%
3. తగ్గుదల 21% 4. తగ్గుదల 19%

106. 24 నుండి 36 వరకు గల వరుస సంఖ్యల సరాసరి ఎంత?

1. 25 2. 30 3. 32 4. 26

107. 3, x, 27 లు లనుపాతం క్రమంలో ఉన్న x విలువ

1. 3 2. 6 3. 9 4. 27

108. రెండు సంఖ్యల మొత్తం 36. ఆ సంఖ్యల నిష్పత్తి క్రింది విధంగా ఉండదు.

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

109. ఒక పుస్తక వ్యాపారి ఒక్కొక్కటి రు.12 లు గల పుస్తకాలు 300 కొన్నాడు. పిమ్మట వాటిని 15% లాభానికి అమ్మిన ఒక్కొక్క పుస్తకం అమ్మినవల ఎంత?
1. రు 13.80
 2. రు 14.20
 3. రు 16.75
 4. రు 16.80
110. క్రింది వానిలో పరావర్తన కోణం
1. 182°
 2. 260°
 3. 312°
 4. పైవన్నీ
111. A, B లు శీర్షాభిముఖ కోణాలు మరియు $A=75^\circ$ అయిన B విలువ
1. 15°
 2. 25°
 3. 75°
 4. 105°
112. సేకరించిన సమాచారాన్ని ఈ పేరుతో పిలుస్తారు
1. వ్యాప్తి
 2. దత్తాంశం
 3. తరగతి అంతం
 4. పానఃపున్యం
113. 21, 16, 42, 19, 35, 17, 5, 26 ల వ్యాప్తి
1. 42
 2. 5
 3. 19
 4. 37
114. క్రింది వానిలో బిందుసౌష్ఠ్యం కలది
1. వృతం
 2. H
 3. S
 4. పైవన్నీ
115. ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది? ఎ.పిండంలో విత్తనం ఉండును బి. విత్తనంలో పిండం ఉండును సి. అన్ని విత్తనాలలో అంకురచ్ఛదం ఉండును డి. అంకురచ్ఛదం ఆహార పదార్థాలను నిలుక చేయును
1. ఎ, సి
 2. సి, డి
 3. ఎ, డి
 4. బి, సి
116. ఈ క్రింది వానిలలో సరియైనది
1. విత్తనాలు అండాశయంలో ఉండును
 2. ఫలాలలో అండాలు ఉండును
 3. అండాలో అంకురచ్ఛదం ఉండును
 4. అంకురచ్ఛదం చిక్కుడులో ఉండదు
117. సిమెంటులో ఉండే రసాయనిక పదార్థం
1. కాల్షియం సిలికేట్, కాల్షియం అల్యూమినేట్
 2. కాల్షియం క్లోరైడ్, మెగ్నీషియం సల్ఫేట్
 3. సిలికా, సెల్యూలోజ్
 4. సిలికా, కాల్షియం సిలికేట్
118. క్రూర జంతువుల నుండి రక్షణ పొందుటకు అడవులలో నివసించే జాతి ఎలాంటి ఇల్లును నిర్మించుకొనును
1. మంచె ఇల్లు
 2. గుడారం
 3. కర్ర ఇల్లు
 4. బిల్డింగ్
119. ఈ క్రింది వానిలో అంటు వ్యాధి
1. క్షయ
 2. కండ్ల కలక
 3. డిప్టీరియా
 4. పైవన్నీ
120. క్షయను కలిగించే బాక్టీరియా
1. బాసిల్లస్ ట్యూబర్ క్యులోసిస్
 2. మైకో బాక్టీరియా ట్యూబర్ క్యులోసిస్
 3. 1, 2 సరియైనవి
 4. పైవేవియు కావు
121. మన రాష్ట్రంలో ఫ్లోరోసిస్ వ్యాధిగ్రస్తులు ఎక్కువగా ఉన్న జిల్లా?
1. నల్గొండ
 2. ప్రకాశం
 3. విశాఖపట్నం
 4. నెల్లూరు
122. ఒక వ్యక్తి రోజు 10.00AM to 4.00PM బయటకు వచ్చి ఎండలో పనిచేయుచున్నాడు. మిగతా సమయంలో అతని పని ఉంటున్నాడు.
1. అతనికి ఎండ దెబ్బ కొట్టును
 2. అతడు ఎక్కువ నీరు, లవణాలు తీసుకోవాలి
 3. అతడికి విటమిన్-డి లోపం కలుగును
 4. పైవన్నియు
123. హరిత రేణువులో ఉండే పత్రహరితంకు హాని చేసేవి
1. SO_2
 2. అధిక కాంతి తీవ్రత
 3. అధిక CO_2
 4. పైవన్నీ
124. ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది
1. vit-A → రెటినాల్
 2. vit-C → ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం
 3. vit-B₂ → పెల్లాగ్రా
 4. vit-B₉ → పోలిక్ ఆమ్లం
125. ఎలుకలను చంపడానికి
1. జింక్ పాస్టెడ్
 2. వారాపెలిస్
 3. రోడాపెలిస్
 4. పైవన్నియు
126. ఒక వ్యక్తికి తేలు, విషరహిత పాములు కాటువేసినవి అయిన ఆ వ్యక్తికి ఇవ్వవలసినవి
1. టార్టాలిక్ ఆమ్లం
 2. టార్టాలిక్ ఆమ్లం, పాలీవీనం
 3. టార్టాలిక్ ఆమ్లం, ఆంటీవీనం
 4. పాలీవీనం, ఆంటీవీనం
127. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ప్రవహించే నదులలో పొడవైనది
1. గంగా
 2. గోదావరి
 3. కృష్ణా
 4. పెన్నా
128. ఆరావళి పర్వతాలలో ప్రముఖ దర్శనీయ ప్రదేశము
1. ఖజురహో
 2. కొణార్క్
 3. మౌంట్ అబు
 4. ద్వారకా
129. మూడు సముద్రాల తీరాన్ని కలిగి ఉన్న రాష్ట్రం
1. కేరళ
 2. తమిళనాడు
 3. కర్ణాటక
 4. ఆంధ్రప్రదేశ్
130. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో విస్తరించి ఉన్న కేంద్రపాలిత ప్రాంతం
1. అండమాన్ నికోబార్ దీవులు
 2. దాద్రానగర్ హవేలి
 3. డయ్యూ డామన్
 4. పాండిచ్చేరి
131. దక్షిణ మధ్య రైల్వే కేంద్రం
1. సికింద్రాబాద్
 2. విజయవాడ
 3. విశాఖపట్నం
 4. తిరుపతి
132. ఓడ బొమ్మతో నాణెలు ముద్రించిన శాతవాహన రాజు
1. హాలుడు
 2. యజ్ఞశ్రీ శాతకర్ణి
 3. శాతకర్ణి-1
 4. గౌతమి పుత్ర శాతకర్ణి
133. సింధూ నాగరికత కాలంలో ఎక్కువగా ఉపయోగించిన లోహం
1. కాంస్యం
 2. ఇనుము
 3. బంగారం
 4. వెండి
134. భారతదేశంలో మొగల్ సామ్రాజ్యస్థాపనకు దానితీసిన యుద్ధం
1. కాణ్వా
 2. గోగ్రా
 3. మొదటి పానిపట్టు
 4. రెండవ పానిపట్టు

135. స్వరాజ్య నా జన్మ హక్కు అనే నినాదం ఎవరిది?

- 1. గోపాల కృష్ణ గోఖలే 2. లాలాలజపతిరాయ్
- 3. అదబందోఫోష్ 4. బాలగంగాధర తిలక్

136. ప్రాథమిక హక్కులు ఏ దేశ రాజ్యాంగం నుండి గ్రహించబడ్డాయి

- 1. రష్యా 2. ఫ్రాన్స్ 3. అమెరికా 4. కెనడా

137. 2009 లో ఎన్నికైన ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రస్తుత విధాన సభ ఇప్పటి వరకు ఎంత మంది ముఖ్యమంత్రులను ఎన్నుకుంది

- 1. 1 2. 3 3. 2 4. 4

138. స్థానిక సంస్థల ఎన్నికలు నిర్వహించేది

- 1. కేంద్ర ఎన్నికల సంఘం 2. రాష్ట్ర ఎన్నికల సంఘం
- 3. జిల్లా ఎన్నికల సంఘం 4. జిల్లా కలెక్టర్

139. రెండు సమాంతర రేఖలను ఒక తిర్చగ్రేఖ ఖండించిన ఏకాంతర కోణాలు సమానం అని నిరూపించటం ఆగమన పద్ధతి ద్వారా సాధ్యమైతే ఆగమన సూత్రాలకు చెందని అంశం....

- 1. తెలిసిన వాటినుండి తెలియని వాటికి
- 2. మూర్తం నుండి అమూర్తంనకు
- 3. నియం నుండి ఉదాహరణకు
- 4. నిర్దిష్టం నుండి సాదారణీకరణంనకు

140. పాఠశాలల్లో గణితానికి ఉన్న అమూర్త భావన తొలగించటానికి గణిత ప్రయోగశాలకు ఒక గణిత బోధనా పేటికను కేటాయించారు. ఈ పేటికలో ఆరోహణ, అవరోహణ క్రమాలను అవగాహన పరుస్తూ పెద్ద, చిన్న సంఖ్యలను పోల్చటానికి వాడేవి ఏవి? ఈ పేటిక ఎవరు సరఫరా చేసేరి?

- 1. ఘనాకార కడ్డీలు-APPEP 2. క్యూసిన్యేయర్ పట్టీలు-O.B.B.
- 3. నేపియర్ పట్టీలు-DPEP 4. పూసల చట్రం-S.S.A.

141. తరగతి గదిలో భిన్నాలు నేర్పటానికి ఉపాధ్యాయుడు భిన్నాల చట్రాలను ఉపయోగించి, కృత్య పత్రాలద్వారా జట్టుగా విభజించి బోధించెను. బోధనా సమయంలో విద్యార్థుల కృషి ఫలితాలను తరగతి గదిలో ప్రదర్శించే బోర్డు ఏది?

- 1. జయోబోర్డు 2. పెగ్ బోర్డు
- 3. పానెల్ బోర్డు 4. రోలింగ్ బోర్డు

142. పరిశీలన ద్వారా అభ్యసనం, ఆచరణ ద్వారా అభ్యసనం, చేయటం ద్వారా అభ్యసనం మూడు మనోవైజ్ఞానిక సూత్రాలు ఒకే పద్ధతిలో ఇమిడి ఉన్నాయి. వీటిని ప్రభావితం చేస్తూ క్రింది వాటిలో సరైన జత ఏది? బోధనాంశం ఏది?

- 1. అన్వేషణ పద్ధతి- సమితులు 2. ప్రాజెక్ట్ పద్ధతి - అంకగణితం
- 3. ప్రయోగశాల పద్ధతి - శంఖువు ఘనపరిమాణం
- 4. నిగమన పద్ధతి- వ్యాపార గణితం

143. చూపుడు వ్రేళ్ల సహాయంతో సంఖ్యామానంను తెలిపి వాటికి సరిపడే గణిత పేర్లను పెట్టి తెలియని ఆజ్ఞాత రాశిని హా లేదా హీప్ అని పిలిచినవారు

- 1. ఈజిప్షియన్లు 2. గ్రీకులు

3. రోమన్లు 4. సుమేరియన్లు

144. గణిత ప్రదర్శన పాఠశాలలో ఏర్పాటు చేయటం సందర్భంగా ఒకప్పుడు ఏ బాధ్యతలు చేయాలో నిర్ణయించారు. ఇది ప్రాజెక్ట్ పద్ధతిలో ఏ సోపానంను తెలుపును?

- 1. సన్నివేశ ఏర్పాటు 2. అమలుచేయటం
- 3. వ్యాపారచన 4. మూల్యాంకనం

145. శాస్త్రీయ పద్ధతిలో కష్టతరం అయిన ముఖ్య సోపానంగా ఉంటూ సేకరించి దత్తాంశాలను తగిన రీతిలో పట్టికలు తయారుచేసి ప్రతిక్షేపణకు అనువుగా తయారు చేయటం ఏ సోపానంలో ఉండును

- 1. సమన్య విశ్లేషించడం 2. దత్తాంశాలను ప్రతిక్షేపించటం
- 3. దత్తాంశాల సేకరణ 4. ప్రాకల్పనలను ప్రతిపాదించటం

146. కిల్ పాట్రిక్ వర్గీకరణలో మేధా సంబంధ ప్రాజెక్టులకు చెందని అంశంగా దేనిని చెప్పవచ్చు

- 1. తోటను పెంచడం 2. నమూనాల తయారు చేయడం
- 3. తార్కికంగా ఆలోచించడం 4. ఇంకులు తయారుచేయటం

147. అన్వేషణ పద్ధతి దేనికి ప్రాధాన్యత ఇస్తుంది

- 1. శాస్త్రీయ విధానం కంటే జ్ఞానంనకే ప్రాధాన్యత
- 2. పరిశీలనల కంటే ప్రయోగాలకు ప్రాధాన్యత
- 3. ప్రయోగాల కంటే పరిశీలనలకే ప్రాధాన్యత
- 4. జ్ఞానం కంటే శాస్త్రీయ విధానంనకే ప్రాముఖ్యత

148. ప్రత్యామ్నాయ పరికరాల తయారీ సోపానాలను క్రమంలో పేర్చుము

- ఎ. డిజైన్ తయారీ బి. పరికరానికి ఫైలట్ పరీక్ష పెట్టుట
- సి. లక్ష్యాల నిర్వచనం డి. తయారీ, పంపిణీ
- ఇ. ఉపకరణాన్ని తుది నిర్ణయించేయడం
- ఎఫ్. ఉపకరణాన్ని తయారు చేయడం
- 1. ఎ, బి, సి, డి, ఇ, ఎఫ్ 2. బి, సి, డి, ఇ, ఎఫ్, ఎ
- 3. సి, ఎ, ఎఫ్, బి, ఇ, డి 4. సి, బి, ఇ, డి, ఎ, ఎఫ్

149. ప్రయోగశాలలో ప్రయోగ సమయంలో విద్యార్థులకు కంటిలో గాయంనకు వాడవలసిన పదార్థాలు

- 1. ఆప్లం పడితే సోడియం కార్బోనేట్ క్షారం పడితే సైత్రోజన్ పెరాక్సైడ్
- 2. ఆప్లం పడితే సైత్రోజన్ పెరాక్సైడ్ క్షారం పడితే సోడియం కార్బోనేట్
- 3. ఆప్లం పడితే సోడియం కార్బోనేట్ క్షారం పడితే బోరిక్ ఆప్లం
- 4. ఆప్లం పడితే బోరిక్ ఆప్లం క్షారం పడితే సైత్రోజన్ పెరాక్సైడ్

150. క్రింది వాటిలో యదార్థానికి ఉదాహరణ

- 1. చిక్కుడు విత్తనంలో రెండు బీజ దళాలు ఉంటాయి
- 2. పత్ర రంధ్రాలకు, భాష్పోత్సేకనంకు సంబంధం ఉంటుంది
- 3. కణం జీవుల నిర్మాణాత్మక, క్రియాత్మక ప్రమాణం
- 4. అణువుని ప్రత్యక్షంగా పరశీలించలేము