

Name

www.apteachers.in

No.:

R:

M:

PRAGATHI COMPETITIVE STUDY CENTER

Grand Test No. : 1 (04.02.2014) (TET-I) SGT AVANIGADDA PH : 08671-272474

1. బోనులో ఉన్న ఎలుకను బోనులోని ప్రత్యేక భాగానికి విజ్ఞనపుడు తక్కువ విద్యుత్ సరఫరా చేసి షాక్ కు గురి చేసిన అది ఆ భాగము వైపు విక్లషం మానివేస్తుంది. ఇది
 1. సహజాత ప్రవృత్తి
 2. నిబంధన
 3. అనుకరణ
 4. ముద్రవేయడం
2. ప్రాథమిక పాఠశాల స్థాయి విద్యార్థుల యొక్క వివేచన సామర్థ్యాన్ని తెలుసుకొనుటకు ఏకకాలంలో 1వ తరగతి నుండి 5వ తరగతి వరకు గల పిల్లల విద్యా ప్రమాణాలను తెలుసుకొనుట దీనికి ఉదాహరణ
 1. డెవలప్ మెంట్ స్టడీ
 2. ఎలిమెంట్ లిస్ట్ డీ
 3. లాంగ్విట్ నెట్ స్టడీ
 4. క్రాస్-సెక్షన్ స్టడీ
3. రవి ప్రతికూల పరిస్థితులు ఎదురవగానే కోపానికి లోనవుతాడు. ఈ ప్రవర్తన ఈ రంగానికి చెందినది?
 1. జ్ఞానాత్మక
 2. భావావేశ
 3. మానసిక చలనాత్మక
 4. మానసిక సామాజిక
4. కార్మకమయత అభ్యసన అక్షణం కానిది?
 1. ఉపాధ్యాయుడి పాత్ర అధికం
 2. విద్యార్థి చురుకుగా ఉంటాడు
 3. స్వీయ అభ్యసనం జరుగును
 4. తక్షణ పునర్లనం లభించును
5. విస్మృతికి కారణం
 1. నిర్విరామ అభ్యసనం
 2. తక్కువ బావోద్రేకత
 3. అతి అభ్యసనం
 4. పునరభ్యసనం
6. ఒక ఉన్నత పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు విద్యార్థులకు బోధించుటములో తగిన ప్రవీణ్యమును కలిగి ఉన్నప్పటికీ పాఠశాల పరిపాలనలో తగిన సామర్థ్యమును కల్గి ఉండకపోవటము దీనికి ఉదాహరణ
 1. వ్యక్తంతర వైయక్తిక బేధాలు
 2. వ్యక్తంతర్గత వైయక్తిక బేధాలు
 3. భావోద్వేగాంతర వైయక్తిక బేధాలు
 4. సామర్థ్యాంతర వైయక్తిక బేధాలు
7. క్రింది వానిలో స్వత:సిద్ధమైనవి
 1. అభిరుచి, వైఖరి, సహజ సామర్థ్యం, ప్రజ్ఞ
 2. అభిరుచి, వైఖరి, ప్రజ్ఞ
 3. అభిరుచి, వైఖరి
 4. సహజ సామర్థ్యం
8. a, b, c, d లను నేర్చుకున్న పిల్లవాడు d ని q లాగా వ్రాయటము దీనికి చెందును
 1. పురోగమన అవరోధం
 2. తిరోగమన అవరోధం
 3. దమనము
 4. వేర్పాటు

9. ధారన్ డైక్ ఎంపిక మరియు సంధానాల ద్వారా అభ్యసనం జరుగును అని తెలిపెను. ఇక్కడ ఎంపిక చేసుకోవలసిన అంశము
 1. ఉత్పాకత
 2. లక్ష్యం
 3. అవసరం
 4. ప్రతిస్పందన
10. మానసిక చలనాత్మక రంగంలో నైపుణ్యాలను అభ్యసించుటకు తప్పనిసరిగా కావలసినది
 1. అభ్యాసం
 2. సృజనాత్మకత
 3. భవబహుమానం
 4. ఉన్నతస్థాయి బౌద్ధిక సామర్థ్యం
11. పోలీస్ పట్ల భయమును ఏర్పరుచుకున్న పిల్లవాడు పోలీస్ జీప్ ను చూసి భయపడటము పావ్ లోప్ ఈ నియమమునకు చెందును
 1. సామాన్యకరణము
 2. అయత్నసిద్ధసాస్థ్యము
 3. పునర్లనము
 4. ఉన్నతక్రమ నిబంధనము
12. ప్రజ్ఞ లక్షణము కానిది
 1. నిర్దిష్టమైన, నిశ్చితమైన సమస్యలను ఎదుర్కొనటానికి నేర్చుకోవలసిన సామర్థ్యం
 2. నూతన పరిస్థితులతో సఫలవంతంగా సర్దుబాటు చేయగల సామర్థ్యం
 3. గత అనుభవాల సహాయంతో సహజ ప్రవృత్తిని మెరుగుపరచుకోగల సామర్థ్యం
 4. గ్రహణ శక్తి సామర్థ్యం
13. కర్రను తుపాకిగాను, ఒకరి చొక్కాను మరొకరు పట్టుకొని రైలుగాను భావిస్తూ ఆటలాడుతూ కనిపించు పిల్లలు పియాజె ప్రకారం ఈ దశకు చెందుతారు?
 1. నియతప్రచాలక దశ
 2. మూర్ఖప్రచాలక దశ
 3. సంవేదన చాలక దశ
 4. పూర్వప్రచాలక దశ
14. కోల్ బర్ల్ దీనిని నమ్ముతారు
 1. నైతిక నిర్ణయం పరిసరాల ఉత్పాదకంపై ఆధారపడడు
 2. అంతిమ నైతిక నిర్ణయస్థాయిని చేరటం సాంఘిక-ఆర్థిక కపలిస్థితిపై ఆధారపడడును
 3. నైతిక నిర్ణయస్థాయిలు యాదృచ్ఛికంగా వ్యక్తమవుతాయి
 4. ఒక నైతిక నిర్ణయస్థాయి నుండి వేరొక స్థాయికి మారటం జ్ఞానాత్మక పరిపక్వతపై ఆధారపడడును
15. వ్యక్తిలో సంఘర్షణ ఇప్పుడు ఏర్పడును
 1. ఉద్వేగాలకు నిష్క్రియాత్మకంగా ఉన్నప్పుడు
 2. తన లక్షణాలతో రాజీపడలేక పోయినప్పుడు
 3. కృత్యమును చేయుటకు సరిపోవు సామర్థ్యం లేనప్పుడు
 4. జీవితంలో అభిద్రవతను భావించినప్పుడు

16. తులనాత్మకంగా ఉద్వేగాలు ఈ దశలో సులభంగా మార్పు చెందును
1. బాల్యదశ
 2. శైశవ దశ
 3. కౌమార దశ
 4. యవ్వనారంభ దశ
17. ప్రముఖ వ్యక్తితో సంసర్గం చేసుకోవటం ద్వారా ఒక వ్యక్తి తన ఆత్మయోగ్యత, ఆత్మగౌరవ భావనలను పెంపొందించు కొనుటకు చేసే ప్రత్యేక కృషి ఈ రక్షకతంత్రము
1. పరిహారం
 2. విస్ఫాపనము
 3. తదాత్మీకరణము
 4. ప్రతిచర్యను రూపొందించటము
18. రెండు చేతులతో బొమ్మను పట్టుకునే శిశువు క్రమేపి తన చేతి వ్రేళ్లతో బొమ్మను పట్టుకోగలుగుతుంది. దీనిని ఈ వికాస సూత్రం తెలుపును
1. పరుస్తర చర్య
 2. ప్రొగుక్తికరణ
 3. క్రమానుగతము
 4. సాధారణము నుండి నిర్దిష్టము
19. అంతర్గత ప్రేరణ దీనికి సంబంధించినది
1. అనివార్యం లేదా సమ్మతి
 2. అదిక బహిర్గత ప్రేరణ
 3. ప్రవర్తనను నియంత్రించే స్పష్టమైన బహిర్గత కారకాలు
 4. వ్యక్తి ప్రవర్తనకు స్పష్టమైన బహిర్గత భాషామానం లేకపోవటం
20. లీటాకు ఎన్ని పద్దతులలో చెప్పినను దగ్గర, దూరం వంటి స్థానసంబంధమైన అంశాలను నేర్చుకోలేక పోతున్నది. ఈ పరిస్థితిని అర్థం చేసుకొనుటకు ఉపాధ్యాయునికి దీనికి సంబంధించిన మనోవైజ్ఞానిక శాస్త్రం తోడ్పడును
1. సర్దుబాటు విధానాలు
 2. అభ్యసన పద్దతుల
 3. వికాసదశలు
 4. ప్రేరణా కారకాలు
21. పిల్లలో పుట్టుకతో భాషను ఆర్జించే ఉపకరణం ఉంటుందని పరికల్పన చేసిన సిద్ధాంతకర్త
1. చామ్స్కీ
 2. వైగోట్స్కీ
 3. కోఫ్కా
 4. రోజర్స్
22. ఒక విద్యార్థి గణిత నిష్టాదన అతని సహజసామర్థ్యం కన్నా తక్కువ కలదు. అతనికి కావలసినది
1. అదనపు కోచింగ్
 2. స్వీతి టెక్నిక్లలో శిక్షణ
 3. ఉత్తమ బోధన
 4. మార్గదర్శకత్వము
23. అభ్యసనవైకల్యత కలవారు
1. మానసిక వైకల్యం కల్గి ఉంటారు
 2. భాషాపరమైన ఇబ్బందులు కలిగి ఉంటారు
 3. పరిసరాత్మక అనునుకూలత కల్గి ఉంటారు
 4. చలనాత్మక వైకల్యాన్ని కల్గి ఉంటారు
24. ఒక ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థుల ఆసక్తులను బట్టి బోధన జరిపిన ఆ ఉపాధ్యాయుడు పరిగణనలోనికి తీసుకున్నది
1. విద్యార్థివైఖరులు
 2. విద్యార్థి నిష్టాదన
 3. అభ్యసన సామర్థ్యం
 4. వైయక్తిక బేధాలు

25. వైఖరులు
1. అభ్యసనం వలన ఏర్పడును
 2. ఎలా ఏర్పడతాయో నిర్దిష్టంగా చెప్పలేము
 3. పుట్టుకతో వస్తాయి
 4. పాఠశాలలో చేరిన తర్వాత ఏర్పడతాయి
26. క్రింది మనోవిజ్ఞానశాస్త్ర రంగాలలో సర్దుబాటు సమస్యలాంటి తక్కువ స్థాయిలోగల మానసిక సమస్యలను నిర్ధారించి తగిన చికిత్సను అందించేది
1. మూర్తిమత్వ మనోవిజ్ఞానశాస్త్రం
 2. ప్రయోగ మనోవిజ్ఞానశాస్త్రం
 3. వికాస మనోవిజ్ఞానశాస్త్రం
 4. మంత్రణ మనోవిజ్ఞానశాస్త్రం
27. ఎన్.సి.ఎఫ్.-2005 ప్రకారం ఆంగ్లభాష బోధన ప్రధానఉద్దేశ్యం
1. బహుభాషావాదం
 2. ఆంగ్లం మాత్రమే
 3. ఏక భాషావాదం
 4. ద్విభాషావాదం
28. లక్ష్యాలకు సంబంధించి సరికాని అంశము
1. లక్ష్యం ఫలితాన్ని ఎలా సాధించాలో వర్ణిస్తుంది
 2. లక్ష్యం పాఠ్యాంశ కేంద్రీకరణ, దిశను సూచిస్తుంది
 3. లక్ష్యం అభ్యసన ఫలితాలను వర్ణిస్తుంది
 4. లక్ష్యం విద్యార్థులు చేరుకోవాల్సిన గమ్యాన్ని సూచిస్తుంది
29. అభ్యసనంలో తప్పనిసరిగా ఉండవలసిన అంశం
1. బోధన
 2. లక్ష్యం
 3. అనుభవం
 4. మార్గదర్శకత్వం
30. విద్యాహుక్కు చట్టంలోని క్రింది సెక్షన్ ప్రకారం పిల్లలను అదే తరగతిలో కొనసాగించకూడదు
1. సెక్షన్ 16
 2. సెక్షన్ 17
 3. సెక్షన్ 11
 4. సెక్షన్ 4
31. ప్రాచీన కావ్య భాషకే పరిమితమైన సంఖి ఏది?
1. సవర్ణదీర్ఘ
 2. విసర్గ
 3. గసడదవాదేశ
 4. ముక్కంటి
32. "శస్త్ర" అనగా అర్థమేమిటి?
1. శాస్త్రం
 2. చెత్త
 3. శ్రేష్ఠం
 4. చేస్తాను
33. శ్రీశ్రీ ఎన్నోయేట రచన ప్రారంభించాడు?
1. 18
 2. 20
 3. 8
 4. 11
34. ఈ క్రింది వానిలో అవధారణార్థక ప్రత్యయం ఏది?
1. ఆ
 2. ఈ
 3. ఏ
 4. ఓ
35. ఈ క్రింది వానిలో బహుప్రీహి సమాసము కానిదేది?
1. పీతాంబరుడు
 2. నలువ
 3. చలివెలుగు
 4. దుష్టసంహారి

36. విభక్తులలో ద్వితీయావిభక్తిని ఏ కారకమని పిలుస్తారు?
1. కర్మకారకం
 2. కర్మకారకం
 3. అపాదన కారకం
 4. సంప్రదాన కారకం
37. “కుంజరయూధంబు దోమకుత్తుకణ్ణోచ్చెన్” అన్న సమస్య ఇచ్చిందెవరు?
1. రాయలు
 2. పెద్దన
 3. భట్టమూర్తి
 4. తెనాలి రామకృష్ణుడు
38. విద్యర్థకం ఏ పురుషలో ఉంటుంది?
1. ప్రథమ
 2. మధ్యమ
 3. ఉత్తమ
 4. పైవేవీకావు
39. ఈ క్రింది వానిలో జరిగినప్పటికీ అనే అర్థం ఇచ్చేది?
1. శత్రుర్థకం
 2. చేదర్థకం
 3. అపర్థకం
 4. క్షార్థకం
40. ఆమెబాగా పని చేసి అలసిపోయిందిలో “పనిచేసి” ఏ అర్థంలో ప్రయోగించారు?
1. క్షార్థకం
 2. శత్రుర్థకం
 3. హేత్వర్థకం
 4. సామర్థ్యార్థకం
41. మల్లెలు రెండు విడతల పూశాయి. తోట వల్ల మూడువందల రూపాయల లాభం వచ్చింది. దాగరంతదొడ్డికి తాతజీతంపోను ఆ లాభం వచ్చింది. ఈ గద్యంలోని మాండలికం ఏది?
1. రాయలసీమ
 2. తెలంగాణ
 3. పూర్వార్ధ
 4. కోస్తా
42. “మల్లెలు రెండు విడతల పూశాయి” వాక్యంలోని క్రియావిశేషణం?
1. మల్లెలు
 2. రెండు
 3. పూశాయి
 4. రెండువిడతలు
43. ‘ధాగర’ అనగా.....?
1. తక్కువ
 2. ఎక్కువ
 3. తట్ట
 4. విశాలం
- “నమ్మినిదురవోవు నాపట్టిచుంచును
లేగతోకతోడు లీలగట్టి
వీధులందు దోలె వెలది నీ కొమరుండు
రాచబిడ్డ డయిన అవ్వమేలే?”
44. “నిదురవోవు”లోని ఆదేశం?
1. ని
 2. ద
 3. ర
 4. వ
45. పై పద్యం ఏ ఛందస్సుకు చెందును?
1. తేటగీతి
 2. ఆటవెలది
 3. కందం
 4. తరువోజ
46. “లీలగట్టి”లోని ఆదేశం?
1. గసడదవాదేశ
 2. సరళాదేశ
 3. ద్విరుక్తటకార
 4. యణాదేశ
47. ఈ క్రింది వానిలో అకర్మక క్రియ ఏది?
1. వండు
 2. తిను
 3. కొట్టు
 4. ఉడుకు
48. తొలితెలుగు కవయిత్రి ఎవరు?
1. తిమ్మక్క
 2. మొల్ల
 3. రంగాజమ్మ
 4. ఓల్లా
49. ‘కాలువను “లెహర్” అని ఏ భాషలో అంటారు?
1. సిరియా
 2. అరబ్బీ
 3. ఉర్దూ
 4. హిందీ
50. ‘_’ గుర్తు ఎవరు చేర్చించినట్లు గుర్తించారు?
1. చిన్నయసూరి
 2. బహుజనపల్లి
 3. సి.పి.బ్రౌన్
 4. రాయలు
51. సంవృతం, ఉత్తర స్వరం, ఓష్ఠ్యం?
1. అ
 2. ఇ
 3. ఉ
 4. ఎ
52. వుడ్ ఎబ్లట్ కమిటీ నివేదిక కాలం?
1. 1918
 2. 1929
 3. 1936
 4. 1943
53. “క్రీల్మితురెద్దానికీర్తి గంధర్వులు గానగంధర్వుమున యక్షగాన సరణి” అనే ప్రయోగం ఎవరిది?
1. తిక్కన
 2. పాల్కురికి
 3. శ్రీనాథుడు
 4. పోతన
54. ప్రణాళికలు సాధారణంగా ఎన్ని రకాలు ఉంటాయి?
1. 2
 2. 3
 3. 5
 4. 6
55. నికష లక్షణం?
1. సమగ్ర నిరంతర మూల్యాంకనంలో భాగం
 2. గణనసూచి కలిగిన గణన సలిగా ఉంటుంది
 3. విద్యార్థుల సర్వతోముఖాభివృద్ధికి తోడ్పడుతుంది
 4. పైవన్నీ
56. ఒక భాషకు ప్రత్యేకమైన ప్రయోగం?
1. వాక్యం
 2. అక్షరం
 3. నుడికారం
 4. పదం
57. “సూరెలు” అనగా ఎన్ని పక్కలు?
1. రెండు
 2. మూడు
 3. నాలుగు
 4. అయిదు
58. వినంధిగా రాయడం ఏ కవి ప్రత్యేకత?
1. చానో
 2. కొంక
 3. తాపీధర్మారావు
 4. గోపీచంద్
59. దేనివల్ల “శైలి” పదును తేలుతుంది?
1. అబధ
 2. రూఢి
 3. వ్యంగ్యం
 4. కర్మణి

60. “పయోధి”లోని సంధి ఏది?

- 1. గుణ
- 2. వృద్ధి
- 3. విసర్గ
- 4. ఉకార

61. The teacher is amazed at her tallent
find the currect meaning of the underlined word

- 1. wondered
- 2. shocked
- 3. pleased
- 4. struck

62. Identify the correct sentence

- 1. I am hearing some noise
- 2. I hearing some noise
- 3. I here some noise
- 4. I hear some noise

63. perparations are being made for her marriage by her parents.

Choose the correct active construction sentence

- 1. Her parents is making preparations for her marriage
- 2. Her parents make preparations for her marriage
- 3. Her parents are making preparations for her marriage
- 4. Her parents are being made preparations for her marriage

64. The proposal was denounced by one nad all
Give the antonym of the underlined word

- 1. announced
- 2. pronounced
- 3. appraised
- 4. commended

65. We have arranged.....

Complete the sentence using appropriate part of the sentence given below

- 1. for some one to look after the dog next week
- 2. some one to look after the dog next week
- 3. to look after the dog next week for someone
- 4. looking after the dog next week for some one

66. Fill in the blank with appropriate word from the following

Auden’s poetry is infused..... humanistic feelings

- 1. on
- 2. with
- 3. in
- 4. for

67. Very few cities in India are so big as Chennai

The above sentence can also be expressed as.....

- 1. Chennai is bigger than most other cities in India
- 2. No other city in India is as big as Chinnai
- 3. Chennai is not the bigger city in India
- 4. Chinnai is not the bigger city in India

68. Identify the correct sentence

- 1. How far your house it is from here
- 2. you are doing that why?
- 3. How far is it from here to your house?
- 4. Where you are going now.

69. Choose the correct word to fill in the blank in the sentence

Rama can speak.....

- 1. fast
- 2. wonderful
- 3. fastly
- 4. severely

70. Identify the correctly spelt words

- 1. accomodation
- 2. accommodation
- 3. accomodation
- 4. accomodetion

71. Identify the correct sentence that contains all the words in the box

sun, clouds, makes, the, for the, us

- 1. The sun makes us for the clouds
- 2. The sun makes the clouds for us
- 3. The clouds makes the sun for us
- 4. The sun clouds makes for us

72. Ramu:?

Seeta: Yes, we go there every year.

Identify the Ramu’s question to get the above answer

- 1. Did you been to Ooty?
- 2. Have you been to Ooty ever?
- 3. Did you go to Ooty never?
- 4. Have you ever been to Ooty.

73. The ‘Reported’ form of the sentence

The teacher said to the pupils, “Listen”, is.....

- 1. The teacher said to the pupils listen
- 2. The teacher told the pupils listen
- 3. The teacher asked the pupils to listen
- 4. The teacher suggested the pupils listen

74. Match the words under column ‘A’ correctly with those under column ‘B’ which they collocate with

| A | B |
|-----------|----------------|
| a.set | p. crimes |
| b. pay | q. an example |
| c. commit | r. compliments |
| | s. mistakes |

- 1. a-r, b-p, c-s
- 2. a-s, b-q, c-p
- 3. a-q, b-r, c-p
- 4. a-p, b-s, c-r

75. Choose the type of letter in which you write the sentence below

“I have the honour of inviting your attention to the water problem in our area

- 1. personal letter
- 2. Formal letter
- 3. Friendly letter
- 4. Informal letter

76. Which of the below word gets ‘an’ before it

- 1. useful
- 2. university
- 3. umbrella
- 4. above all

90. "Substitution table" drill is a technique used in.....
1. Direct method
 2. the communication-language teaching method
 3. the Audio-lingual method
 4. the Grammar-translation method
91. $x=3y=5z$ అయిన $x:y:z$ విలువ?
1. 3 : 5 : 15
 2. 15 : 5 : 3
 3. 1 : 3 : 5
 4. 5 : 3 : 1
92. ఒక తరగతిలోని బాలురు, బాలికల నిష్పత్తి 5 : 2 అయిన తరగతిలోని విద్యార్థుల సంఖ్య
1. 60
 2. 91
 3. 75
 4. 65
93. 60 మంది సైనికులకు 18 రోజులకు సరిపడు ఆహారం కలదు. 3 రోజుల తరువాత 15 మంది వెళ్ళిపోయెను. అయిన మిగిలిన ఆహారం ఎన్ని రోజులు వచ్చును?
1. 18
 2. 19
 3. 21
 4. 20
94. ఒక తరగతిలో 60% మంది బాలురు, మరియు బాలికల సంఖ్య 80 అయిన మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య
1. 120
 2. 320
 3. 200
 4. 180
95. దీర్ఘచతురస్రం యొక్క పొడవు 20%, వెడల్పు 10% పెరిగెను. దాని వైశాల్యంలో ఎంత శాతం పెరుగును.
1. 30%
 2. 12%
 3. 40%
 4. 32%
96. ఒక రాంబస్ భుజం 26సెం.మీ. ఒక కర్ణం 20 సెం.మీ. అయిన దాని వైశాల్యం
1. 260 చ.సెం.మీ
 2. 480 చ.సెం.మీ
 3. 280 చ.సెం.మీ
 4. 160 చ.సెం.మీ
97. వృత్త రేఖాచిత్రంలో ఒక్కొక్క అంశం కేంద్రం వద్ద చేయుకోణం
1. (అంశం విలువ/మొత్తం విలువ) $\times 360^\circ$
 2. (అంశం విలువ/మొత్తం విలువ) $\times 180^\circ$
 3. 180°
 4. 360°
98. కమ్మి రేఖా చిత్రంలో అన్ని కమ్మిల
1. వెడల్పులు సమానం
 2. వెడల్పులు దేనిని సూచించవు
 3. మధ్య ఖాళీలు సమానం
 4. పైవన్నీ
99. ఒక కుట్టిని 240 రూ.లకు అమ్మడం వలన 20% నష్టం కలదు. దానిని ఎంత ధరకు అమ్మిన 20% లాభం ఉండును
1. 260
 2. 360
 3. 420
 4. 380
100. 800 మీ దూరాన్ని 1 1/2 ని.లలో ప్రయాణించిన వేగమెంత?
1. 533 1/3 మీ/ని
 2. 420 మీ/ని
 3. 32 మీ/ని
 4. 32 కి.మీ/గం
101. 15, 18, 20, 24 లచే భాగించబడుతూ వరుసగా 3, 6, 8, 12 లను శేషాలుగా ఇచ్చే కనిష్ట సంఖ్య ఎంత?
1. 360
 2. 342
 3. 348
 4. 372

102. రెండు సంఖ్యల యొక్క గ.సా.భా. 30, క.సా.గు.180. వాటిలో ఒక సంఖ్య 90 అయిన రెండవ సంఖ్య ఎంత?
1. 60
 2. 40
 3. 65
 4. 82
103. $(1-1/2)(1-1/3)(1-1/4).....(1-1/17)$ విలువ
1. 1/17
 2. 2/17
 3. 11/50
 4. 19/50
104. ఒక ఉద్యోగి తనజీతంలో 7/12 వంతు ఖర్చుచేసెను. అతను చేసిన పాదుపు 300 అయిన అతని జీతం ఎంత?
1. 720
 2. 1200
 3. 7200
 4. 7600
105. ఒక సంఖ్య యొక్క 2/5 వంతు, దాని 1/3 వ వంతు కన్నా 20 ఎక్కువ. అయిన ఆ సంఖ్య ఎంత?
1. 250
 2. 300
 3. 360
 4. 410
106. ఒక తరగతిలో 15 మంది విద్యార్థుల యొక్క సగటు వయస్సు 12 సం॥లు. వారి టీచర్ వయస్సును కలపడం వలన సగటు వయస్సు 1సం॥ పెరిగిన టీచర్ వయస్సు ఎంత?
1. 26 సం॥
 2. 36 సం॥
 3. 28 సం॥
 4. 32 సం॥
107. ఒక అంకెను మాత్రమే కలిగిన ప్రధాన సంఖ్యల మొత్తం ఎంత?
1. 15
 2. 4
 3. 17
 4. 19
108. $\sqrt[3]{16} \times \sqrt[3]{32}$ విలువ
1. $\sqrt[3]{8}$
 2. 16
 3. $\sqrt{8}$
 4. 8
109. 60 నుండి 150 వరకు గల సంఖ్యలలో 12 చే భాగించబడు సంఖ్యలు ఎన్ని?
1. 7
 2. 8
 3. 12
 4. 5
110. $736A25$ అనే సంఖ్య 11చే భాగించిన A యొక్క కనిష్ట విలువ
1. 5
 2. 6
 3. 7
 4. 9
111. క్రింది వానిలో సెల్స్ నంబర్
1. 19
 2. 20
 3. 21
 4. 23
112. దీర్ఘ చతురస్రానికి గల సౌష్ఠవ రేఖలు
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
113. రెండు సమాంతర రేఖలను ఖండించే తిర్చగ్రేఖకు ఒకేవైపున గల అంతరకోణాలు 2 : 7 నిష్పత్తిలో ఉన్న ఆ కోణాలు
1. $140^\circ, 40^\circ$
 2. $60^\circ, 160^\circ$
 3. $40^\circ, 140^\circ$
 4. $80^\circ, 280^\circ$
114. 9 గంటలపుడు రెండు ముళ్ళ మధ్య ఏర్పడు కోణం
1. సరళ కోణం
 2. అల్ప కోణం
 3. అధిక కోణం
 4. పరావర్తన కోణం

128. గ్రామ పరిపాలన వ్యవస్థను తెలియజేయు ఉత్తర మేరూరు శాసనసభ ఏ వంశరాజులు వేయించారు
1. చోళులు
 2. పాండ్యులు
 3. తర్క చాళుక్యులు
 4. రాష్ట్రకూటులు
129. ఫాదర్ ఆఫ్ ఇండియన్ అన్‌రెస్ట్ అని ఎవరిని అంటారు
1. గోపాలకృష్ణ గోఖలే
 2. బిపిన్ చంద్రపాల్
 3. చిత్తరంజన్ దాస్
 4. బాలగంగాధర తిలక్
130. సూర్యుడు ఒక్కొక్క రోజుకు దాటుటకు ఎంత సమయం పట్టును
1. 5 ని
 2. 15 ని
 3. 4 ని
 4. 14 ని
131. ఏ రాష్ట్రతీర ప్రాంతాన్ని స్థానికంగా సర్కార్ తీరంగా పిలుస్తారు
1. తమిళనాడు
 2. ఆంధ్రప్రదేశ్
 3. ఒరిస్సా
 4. పశ్చిమబెంగాల్
132. భారతదేశంలో హరితవిప్లవం వలన ఎక్కువలాభం పొందిన పంట
1. గోధుమ
 2. వరి
 3. జొన్న
 4. చెరకు
133. భారతదేశంలో అత్యంత పురాతన పరిశ్రమ
1. ఇనుము-ఉక్కు
 2. సిమెంట్
 3. తోళ్ళ
 4. వస్త్ర
134. కృష్ణానది జన్మస్థలం
1. మహాబలేశ్వరం
 2. నాసిక్ త్రయంబకం
 3. వరహాకొండలు
 4. నందిదుర్గకొండలు
135. నిర్ణయించిన వ్యక్తిని 24 గంటలలోపు కోర్టుకు హాజరు పరచాలని జారీచేసే రిట్
1. మాండమస్
 2. హెబియస్ కార్పస్
 3. కొవరెంటో
 4. సెల్సియోరీ
136. ఉపరాష్ట్రపతిగా పోటీచేయడానికి కనీస వయస్సు
1. 30 సం॥
 2. 35 సం॥
 3. 21 సం॥
 4. 25 సం॥
137. రాష్ట్ర విశ్వ విద్యాలయాలకు ఛాన్సలర్ గా వ్యవహరించేది
1. రాష్ట్రపతి
 2. ప్రధానమంత్రి
 3. ముఖ్యమంత్రి
 4. గవర్నర్
138. స్థానిక సంస్థలకు ఎన్నికలు నిర్వహించునది
1. కేంద్ర ఎన్నికల సంఘం
 2. రాష్ట్ర ఎన్నికల సంఘం
 3. జిల్లా ఎన్నికల సంఘం
 4. పైవన్నీ
139. ఈ క్రింది వానిలో బ్రెస్లిచ్ విద్యా విలువ వర్గీకరణ కానిది?
1. అవగాహనలు
 2. అభినందలు
 3. క్రమశిక్షణ
 4. అలవాట్లు
140. ఊహాత్మక పరిశోధనకు, సాహస అవిష్కరణలకు వీలైన బోధనా పద్ధతి
1. నిగమన
 2. ప్రయోగశాల
 3. ప్రాజెక్టు
 4. ఆగమన
141. అన్వేషణ పద్ధతిలో ప్రశ్నల లక్షణం కానిది
1. ప్రశ్నలు సందిగ్ధంగా ఉండకూడదు
 2. జవాబులను అందించేవిగా ఉండకూడదు
 3. లుప్తబాగ ప్రశ్నలు అడగరాదు
 4. విద్యార్థులు అవగాహనకు మించి ప్రశ్నలు అడగాలి

142. “మాంటీస్సోరి” పద్ధతికి సంబంధించిన అంశం
1. అన్ని ఇంబ్రియాలకు శిక్షణ ఉంటుంది
 2. ప్రతిజ్ఞానీంబ్రియానికి శిక్షణ ఉంటుంది
 3. పిల్లలు తమ కాలమంత ఉపాద్యాయుని దృష్టిలో ఉంటారు
 4. స్వేచ్ఛ ఎక్కువగా ఉంటుంది
143. సరికాని అంశం గుర్తించండి
1. జ్ఞానం- గుర్తించడం
 2. కౌశలం- చిత్రాలు గీయడం
 3. అవగాహన - కొత్త ఉదాహరణ
 4. వినియోగం- ఫలితాలను చెప్పడం
144. ఈ క్రింది వానిలో నిర్మాణాత్మక మూల్యాంకనమునకు సంబంధించిన అంశం
1. యోగ్యత పత్రాలు ఇవ్వడానికి
 2. పరిపుష్టి కలిగించడానికి
 3. పై తరగతులకు పంపించుటకు
 4. రాత పరీక్షలు
145. “లైటనింగ్ కండక్టర్” లేదా తటివిద్యుత్ వాహకం రూపొందించినవారు
1. శాంసన్
 2. అంపియర్
 3. ఓమ్
 4. ప్రాంక్లీన్
146. శివ అనే విద్యార్థి కాంతి పాత్రను కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో ఎలా ఉంటుందో విశ్లేషించి కారణాలు తెల్పాడు అనునది
1. అవగాహన, వినియోగం
 2. వినియోగం
 3. అవగాహన
 4. జ్ఞానం
147. “గాలిలో అంశీభూతాలు” అనే పాఠ్యాంశం బోధించుటకు ఈ క్రింది గ్రాఫ్ ఉపయోగిస్తారు
1. లైన్
 2. పై
 3. బార్
 4. ఫిక్స్
148. రాధ ప్రత్యక్షంగా క్రికెట్ చూస్తుంది. మాధవి టి.వి.లో చూస్తుంది. గోపిక రేడియోలో వింటుంది. ఎడ్లర్ డేల్ శంఖువులో అమూర్తం నుండి వీల స్థానాలు వరుసగా
1. 9, 7, 1
 2. 11, 5, 3
 3. 3, 5, 11
 4. 1, 7, 9
149. రాణి అనే టీచర్ 7వ తరగతి పాఠ్యాంశం బోధిస్తూ విద్యుత్-నిజజీవితం ఉపయోగాలు తెల్పుతుంది. ఇది హెర్బార్ట్ సోపానాలలో ఈ దశ
1. సన్నాహము, పోలికమధ్య
 2. పోలిక- సంసర్గం మధ్యలో
 3. సాధారణీకరణ- పునఃవిమర్శ మధ్యలో
 4. అన్వయం పోలిక మధ్యలో
150. “CCE” లో సమ్మెటివ్, ఫార్మేటివ్ మూల్యాంకనాలు వరుసగా
1. 4, 3
 2. 3, 4
 3. 2, 5
 4. 5, 2

ALL THE BEST