

Name.:

No.:

R.:

M.:

PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

Div Test No. : 6 (29.03.2015) SA TELUGU (TET MATHS) AVANIGADDA 08671-272474

1. ప్రస్తుత కేంద్ర దర్శాపు C.B.I నూతన డైరెక్టర్ ఎవరు?
 1. దిన్కేశ్వర్ శర్మ
 2. ప్రకాశ్ మిత్ర
 3. అనిల్ కుమార్ సిన్హా
 4. రాజందర్ ఖన్నా
2. బీహార్ లోని పాట్నా పైకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తిగా ఇటీవల ఎవరు నియమితులయ్యారు?
 1. జస్టిస్ సాహెబ్ బోస్
 2. జస్టిస్ నల్లంపాపారెడ్డి
 3. జస్టిస్ రామ్ యాదవ్
 4. జస్టిస్ వీరేంద్ర యాదవ్
3. 'పాల్లింకి' ఏ దేశపు రాజధాని?
 1. ఫ్రెంచ్ గయానా
 2. ఫిజి
 3. ఆస్ట్రేలియా
 4. ఫిన్లాండ్
4. 'షిల్లింగ్' ఏ దేశపు యొక్క కరెన్సీ?
 1. ఫ్రాన్స్
 2. సోమాలియా
 3. వియత్నాం
 4. బెర్ముడా
5. ఈ క్రింది వానిలో బాక్టీరియా వల్ల వ్యాపించని వ్యాధి ఏది?
 1. క్షయ
 2. కోలెరా
 3. తట్య
 4. సిఫిలిస్
6. పబ్లిక్ వర్క్స్ డిపార్ట్ మెంట్ ను భారతదేశములో స్థాపించిన గవర్నర్ జనరల్ ఎవరు?
 1. విలియం బెంటింక్
 2. లార్డ్ డల్హౌసీ
 3. లార్డ్ కర్జన్
 4. కార్న్ వాలీస్
7. 'గద్దెలు' అనే గిరిజన తెగ ప్రధానంగా ఏ రాష్ట్రంలో నివసిస్తూ వుంటారు?
 1. గుజరాత్
 2. హర్యానా
 3. హిమాచల్ ప్రదేశ్
 4. మిజోరాం
8. 'నా సంగీతం నా జీవితం' అనేది ఎవరి ఆత్మకథ పేరు?
 1. వినాయక్ రామ్
 2. పండిట్ రవిశంకర్
 3. ఏ.ఆర్. రెహమాన్
 4. సంజయ్ లీలీ భన్సాలీ
9. బాబా అటామిక్ రిసెర్చ్ సెంటర్ యొక్క ప్రస్తుత ఛైర్మన్ ఎవరు?
 1. పి.ఆర్. వాసుదేవ్ రామ్
 2. అవినాష్ చందార్
 3. శేఖర్ బసు
 4. రత్నకుమార్ సిన్హా
10. ప్రస్తుత జమ్మూ కాశ్మీర్ రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి ఎవరు?
 1. నజీబ్ ఖాన్
 2. ముష్టి ముష్టాఫ్ హుసేన్
 3. ముష్టాఫ్ హుసేన్
 4. ముష్టాఫ్ గఫూర్
11. సమ్మిళిత విద్య
 1. తరగతిలో భిన్నత్వంను ప్రదర్శిస్తుంది
 2. ప్రత్యేక శాస్త్ర సంబంధిత వాస్తవాలను బోధిస్తుంది
 3. ప్రవేశాలలో కలిసేవారు నియమ నిబంధనలను అనుసరిస్తుంది
 4. సమాజం చేరుచేయబడిన వర్గాల ఉపాధ్యాయులను కలిగి ఉంటుంది
12. సమ్మిళిత విద్య అనునది ఏ పాఠశాల వ్యవస్థను సూచిస్తుంది
 1. వైకల్యం కలిగిన పిల్లలకు కలిగి ఉండనది
 2. శారీరక, మానసిక, సామాజిక, భాష మొ॥ సామర్థ్యాలలో సంబంధం లేకుండా అందరికీ ప్రవేశం కల్పించునది
 3. ప్రత్యేక అవసరాల కలిగిన పిల్లలకు ప్రత్యేక పాఠశాలలు ఏర్పాటు చేసి విద్యను అందిస్తుంది
 4. బాలికల విద్య ప్రాధాన్యతను నొక్కి చెప్పుంది
13. డిస్ లెక్టియా అనునది దీనిలోని ఇబ్బందిని తెలుపును
 1. మాట్లాడటం
 2. మాట్లాడటం & వినటం
 3. వినటం
 4. చదవటం
14. శిశు కేంద్రీకృత విద్యా ప్రధాన అవసరం
 1. వైయక్తిక బేధాలు
 2. పిల్లల హక్కులు
 3. విద్యా హక్కు చట్టం - 2009
 4. అన్ని సందర్భాలలో అందరూ పిల్లలు సమానం
15. ప్రత్యేకమైన అభ్యసన అవరోధాలు కలిగినటువంటి పిల్లలకు అవసరమైనది
 1. ప్రత్యేక విద్య
 2. ప్రత్యేక వాతావరణం
 3. ప్రవర్తనా మార్పు
 4. జ్ఞానేంద్రియా శిక్షణ
16. నిర్లక్ష్యమైన అభ్యసనా వైకల్యాల్లో చేరేది
 1. గ్రహణ సంబంధమైన ప్రతిబంధకాలు కనిష్టమస్తిష్క నిష్క్రియాత్మకం మొదలుకు గాయం
 2. గ్రహణ సంబంధమైన ప్రతిబంధకాలు, కనిష్టమస్తిష్క నిష్క్రియాత్మకం
 3. కనిష్ట మస్తిష్క నిష్క్రియాత్మకం, మొదలుకు గాయం
 4. గ్రహణ సంబంధమైన ప్రతిబంధకాలు, మొదలుకు గాయం
17. డిస్ ఫేసియా అనునది
 1. పఠన వైకల్యం
 2. లేఖన వైకల్యం
 3. భాషణ వైకల్యం
 4. అంకగణిత వైకల్యం
18. క్రింది వానిలో ఒకటి అభ్యసన వైకల్యానికి కారణం
 1. ప్రజ్ఞాబద్ధ 70 కంటే తక్కువగా ఉండటము
 2. బోధన సరిగా లేకుండుట
 3. సమస్యలను సాధించుటలో తప్పింపు చేయుట
 4. ప్రత్యేకాత్మక ప్రక్రియ లోపం
19. అభ్యసన వైకల్యత గల వ్యక్తి ఇలా ఉండవచ్చు
 1. పరిసరాత్మకంగా అనుకూలతని కలిగి ఉంటాడు
 2. చలనాత్మక వైకల్యం కలిగి ఉంటాడు
 3. మానసిక వైకల్యం కలిగి ఉంటాడు
 4. భాషాపరమైన ఇబ్బందులు కలిగి ఉంటాడు
20. మార్గదర్శకత్వము
 1. సమస్యలను విద్యార్థులకు మాత్రమే అవసరము
 2. ప్రతి విద్యార్థికి అవసరము
 3. తల్లిదండ్రులు నిరక్షరాస్యులైన విద్యార్థులకు మాత్రమే అవసరం
 4. పదవ తరగతి విద్యార్థులకు అవసరం
21. పాఠశాల మార్గదర్శకత్వం - మంత్రణం కార్యక్రమం ప్రయోజనం దీనితో వ్యవహరిస్తారు
 1. వృత్తిపర సమస్యలు
 2. విద్యావిషయక సమస్యలు

3. విద్యార్థుల వికాసం
4. వ్యక్తిగత సమస్యలు
22. సహాయార్థిని తక్షణ సమస్య నుండి బయట పడవేయటం కంటే భవిష్యత్తులో ఎదురయ్యే సమస్యలను పరిష్కరించుకునే లీతిలో సహాయాన్నిందించే మంత్రణం
 1. నిర్దేశిత
 2. అనిర్దేశిత
 3. దార్శనిక
 4. వ్యక్తిగత
23. ఈ రకమైన నాయకుని ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థులందరూ ఎవరికివారే యమునాతీర అసెంబ్లీగా వ్యవహరిస్తారు
 1. అనుజ్ఞనాయకత్వం
 2. ప్రజాస్వామిక
 3. నిర్దేశిత
 4. బోధన
24. అభ్యసన వైకల్యం కలవారికి సాధారణంగా VAKIT పద్ధతి ఉపయోగిస్తారు. దీనిలో K అనగా
 1. దృష్టి సంబంధిత
 2. నాడీ సంబంధిత
 3. స్పర్శ సంబంధిత
 4. వినికిడి సంబంధిత
25. కౌన్సిలర్ మంచి మార్గదర్శకత్వం అందించుటకు కౌన్సిలర్ చేపట్టవలసిన మొదటిచర్య
 1. కౌన్సిలర్ మంచి సామరస్యతను ఏర్పరచుకోవడం
 2. ఉపయోగించుటకు సరైన సాధనాలు అనుకోవడం
 3. ఉపాయాత్మక ప్రశ్నల ద్వారా సమాచారాన్ని రాబట్టుటము
 4. సేకరించిన సమాచారం, కౌన్సిలర్ భావసూచనల ద్వారా సమస్యను విశ్లేషించటం
26. ఈ రకమైన నాయకుని ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థులు మందకొడిగా విధేయులుగా తయారవుతారు
 1. నిర్దేశిత
 2. సహభాగి
 3. అనుజ్ఞ
 4. బోధన
27. సహాయార్థి కేంద్రీకృత మంత్రణాన్ని ప్రతిపాదించినది
 1. సిగ్నల్ డిప్యూటీ
 2. అబ్రహం మాస్టర్
 3. విలియంసన్
 4. కార్ల్ రోజర్స్
28. క్రింది వానిలో శిక్షణ పొందగల బుద్ధిమాంద్యత
 1. స్వల్ప
 2. తీవ్ర
 3. మిత
 4. అత్యధిక
29. అనిర్దేశక మంత్రణమును ఇలా కూడా అంటారు
 1. సహాయార్థి కేంద్రీకృత మంత్రణము
 2. సమన్యా కేంద్రీకృత మంత్రణం
 3. కౌన్సిలర్ కేంద్రీకృత మంత్రణం
 4. శ్రేష్ట గ్రహణ మంత్రణం
30. తన వృత్తి యందు సంతృప్తి నొందని ఒక వ్యక్తికి దిగువనయబడిన మార్గదర్శకత్వం అవసరం
 1. వృత్తి సంబంధ
 2. కుటుంబ
 3. విద్య
 4. వ్యక్తిగత
31. విద్యార్థుల చర్యను నిర్ణయాత్మకపరచి స్థబ్ధునిగా తయారుచేసే నాయకత్వం
 1. నిర్దేశిత నాయకత్వం
 2. సహభాగి నాయకత్వం
 3. అనుజ్ఞనాయకత్వం
 4. ఊక్తరహిత నాయకత్వం
32. ఒక ఉపాధ్యాయుడు బోధనపై ఏకాగ్రత చూపటం లేదు అతనికి ఈ రకమైన మార్గదర్శకత్వం అవసరం
 1. విద్యా సంబంధమైన
 2. జెడ్యోగిక
 3. వ్యక్తిగత
 4. మిత్రము
33. విద్యార్థులలో నిర్లక్ష్య భావాన్ని పెంచే నాయకత్వం
 1. నియంతృత్వ
 2. అనుజ్ఞ
 3. సహభాగి
 4. నిర్దేశిత
34. నిర్దేశిత కౌన్సిలర్ లో
 1. సహాయార్థి ప్రాధాన్యం చూపుతాడు
 2. సహాయార్థి క్రియాశీలక పాత్ర వహిస్తాడు
 3. కౌన్సిలర్ క్రియాశీలక పాత్ర వహిస్తాడు
 4. సహాయార్థి స్వేచ్ఛగా తన సమస్యలు చర్చించవచ్చును
35. మానవసేవ మార్గవసేవ అని తన ప్రవర్తన ద్వారా నిరూపించిన మదర్ థెరిసా ఈ రకమైన నాయకత్వ లక్షణాలు కలిగినవారు
 1. అధిపతులు
 2. నియంతలు
 3. మార్గదర్శకులు
 4. నిపుణులు
36. మంత్రణము అనునది
 1. ఒక సమ్మతి
 2. ఒక పరిశీలనా పద్ధతి
 3. ఒక సహాయక చర్య
 4. ఒక ప్రయోగ పద్ధతి
37. మార్గదర్శకత్వము - మంత్రణములు మధ్యగల సంబంధం
 1. మంత్రణము కంటే మార్గదర్శకత్వం విస్తృతమైనది
 2. నిర్లక్ష్యముగా ఈ సంబంధం ఉన్నదని చెప్పలేము
 3. శూన్య సంబంధము
 4. మార్గదర్శకత్వము కంటే మంత్రణము విస్తృతమైనది
38. సమన్యా పరిష్కారమునకు మాత్రమే ప్రాధాన్యతనిచ్చే మంత్రణము
 1. అనిర్దేశక మంత్రణము
 2. శ్రేష్ట గ్రహణ మంత్రణం
 3. సమన్యా నిర్దేశిత మంత్రణం
 4. నిర్దేశక మంత్రణం
39. క్రింది వానిలో మార్గదర్శకత్వం యొక్క ఉద్దేశ్యం కానిది
 1. సూచనలిప్యడం
 2. ఆదేశాలిప్యడం
 3. అనుభవాన్ని పంచడం
 4. సమాచారం అందించటం
40. ఒక విద్యార్థి గణిత నిష్పాదన అతని సహజసామర్థ్యం కన్నా తక్కువ కలదు. అతనికి కావలసినది
 1. అదనపు కోచింగ్
 2. స్వేచ్ఛితిక్తికలలో శిక్షణ
 3. ఉత్తమ బోధన
 4. మార్గదర్శకత్వం

41-43 He replied that he worked whenever he liked.

41. How many clauses are there in the above sentence?
1. 1 2. 2 3. 3 4. 4
42. "That he worked" is a/an
1. Noun clause 2. Adjective clause
3. Adverb clause 4. Relative clause
43. "Whenever he liked" is a/an
1. Noun clause 2. Adjective clause
3. Adverb clause 4. Relative clause
- "I know a man who believed that, If a man were permitted to make ballads, he need not care who made the laws of a nation".
44. How many clauses are there in the above sentence
1. 4 2. 5 3. 6 4. 3
45. "I know a man" is a/an
1. Principle clause 2. Noun clause
3. Adverb clause 4. Adjective clause
46. "Who believed" is a/an
1. Adjective clause 2. Noun clause
3. Relative clause 4. Both 1 & 3
47. "When he has the change of playing" is a/an
1. Principle clause 2. Adverb clause
3. Adjective clause 4. Noun clause
48. "Don't talk while she is singing" is a/an adverb clause
1. Cause 2. Reason 3. Time 4. Consequence
49. Find out the kind of phrase in "I tried to get sum right" is
1. Adjective phrase 2. Noun phrase
3. Adverb phrase 4. No phrase
50. Find out the kind of phrase in "He answered in a very rude manner".
1. Adjective phrase 2. Noun phrase
3. Adverb phrase 4. No phrase
51. Find out the kind of phrase in "Amabani was a man of great wealth".
1. Adjective phrase 2. Noun phrase
3. Adverb phrase 4. No phrase
52. "I like to see a smiling face" the phrase in the sentence is
1. Adjective phrase 2. Noun phrase
3. Adverb phrase 4. No phrase
53. He was careless. He was dismissed (simple)
1. He was careless and so dismissed
2. He was dismissed because he was careless
3. He was dismissed for his careless 4. all
54. It, being hot weather, I did n't go out side (Compound)
1. It was hot weather and so I did n't go out side
2. As it was hot weather, I did not go out side
3. Since it was hot weather, so I did not go outside 4. 2 & 3
55. Owing to ill- luck, he met with a bad accident (compound)
1. He was ill luck and therefore he met with a bad accident
2. He was unlucky and therefore he met with a bad accident
3. He was unlucky so that he met with a bad accident 4. 1 & 3
56. We must eat or we cannot live (simple)
1. We must eat for living 2. We must eat to be lived
3. We must eat to live 4. all
57. He bought his uncle's library (complex)
1. He bought the library which owned his uncle
2. He bought the library which resemble his uncle
3. He bought the library that owned his uncle
4. He bought the library which belonged to his uncle
58. Only Indians are admitted (complex)
1. If you are Indian, you will be admitted
2. Unless you are Indian, You won't be admitted

3. Except Indians no one will be admitted 4. 1 & 2
59. He said that he was innocent (simple)
1. He declared his innocence 2. He proved his innocence
3. He got rid of his innocence 4. He admitted his innocence
60. He worked hard. He failed (Simple)
1. Despite of his worked, he failed 2. He worked hard but he failed
3. In spite of his hard work, he failed 4. all
61. He works hard otherwise he fail (complex)
1. If he worked hard, he will fail 2. If he works hard, he will fail
3. If he works hard, he won't fail 4. Unless he works hard, he won't fail.
62. In spite of his being a mere boy, he offered to fight the gaint (Compound)
1. He was a mere boy but he offered to fight a gaint
2. He offered to fight a gaint but he was a mere boy
3. As he was a mere boy, he was ready to fight a gaint 4. All
63. I have no advice to offer you (complex)
1. I have no advice and so I offer you
2. As I have no advice, I offer you
3. I have no advice that I can offer you 4. None
64. I have found the book that I had lost (compound)
1. I had a book that I found 2. Having lost a book, I have found it
3. I had lost a book, but I have found it 4. None
65. The system of language that deals with sounds and words and the words orders of a language is called
1. Syntax 2. Semantics 3. Structure 4. Grammar
66. The words that a pupil can use when he speaks or writes are called
1. content words 2. structural words
3. active vocabulary 4. passive vocabulary
67. Which of the following words are content words except ?
1. Nouns 2. Prepositions 3. Verbs 4. Adjective & Adverbs
68. Which is the best technique to teach 'verbs' ?
1. Showing pictures 2. Showing charts
3. By illust rating 4. By performing action
69. All teaching items must be introduced only
1. in sentences 2 in words 3. in situations 4. in stories
70. Who wrote "Aspects of the theory of syntax in 1965" ?
1. Noam Chomsky 2. Hymes 3. Palmer 4. H. Sharp
71. "శబ్దార్థసహితా కావ్యమే" అని అన్నదెవరు ?
1. భామహుడు 2. మమ్మటుడు 3. విశ్వనాథుడు 4. కేశవమిశ్రుడు
72. భరతుని మతం ప్రకారం కావ్య శరీరం ఏది
1. పదసమూహం 2. శబ్దము 3. ఇతివృత్తం 4. ఏదీకాదు
73. మమ్మటుని కాలమేది?
1. 11వ శతాబ్దం 2. 12వ శతాబ్దం 3. 13వ శతాబ్దం 4. 14వ శతాబ్దం
74. మహిమభట్టు రచించిన లక్షణ గ్రంథమేది?
1. సాహిత్య దర్శణం 2. ధన్యాలోకం
3. కావ్యదర్శము 4. వృత్తి వివేకము
75. దండి ప్రకారం కావ్య శయలీరం ఏది?
1. రసం 2. పదసమూహం 3. ఇతివృత్తం 4. అలంకారం
76. 'నిర్దేశము, గుణాలంకార రసవంతమగు వాక్యం కావ్యం' అని అన్నదెవరు?
1. కేశవ మిశ్రుడు 2. పీయూష వర్షుడు 3. భోజరాజు 4. వామనుడు
77. వేదాల్లో ఉపదేశం ఏ విధంగా ఉంటుంది ?
1. ప్రభుసమ్మితంగా 2. మిత్ర సమ్మితంగా
3. కాంతాసమ్మితంగా 4. 1, 2 & 3
78. 'కావ్యమీ మాంస' అన్న లక్షణ గ్రంథాన్ని రచించినదెవరు ?
1. ఆనందవర్షనుడు 2. రాజశేఖరుడు
3. క్షేమేంద్రుడు 4. అభినవగుప్తుడు
79. క్రింది వానిలో శబ్దార్థోక్తి (శబ్ద, అర్థ, ఉక్తి) ప్రధానములు వరుసగా ?
1. కావ్యాలు, పురాణాలు, వేదాలు 2. పురాణాలు, వేదాలు, కావ్యాలు
3. పురాణాలు, కావ్యాలు, వేదాలు 4. వేదాలు, పురాణాలు, కావ్యాలు
80. ప్రభుసమ్మితం, మిత్రసమ్మితం, కాంతా సమ్మితం అని వాఙ్మయాన్ని మూడు విధములుగా విభజించినదెవరు ?
1. భామహుడు 2. రాజశేఖరుడు
3. అభినవ గుప్తుడు 4. ఆనంద వర్షనుడు

81. పెద్దన మనుచరిత్రలోని వస్తువేది?
1. ప్రఖ్యాతం 2. ఉత్పాద్యం 3. మిశ్రమం 4. కల్పితం
82. మహాభారతంలోని ధర్మరాజు ఈ విధమైన నాయకుడు ?
1. భీరోధతుడు 2. భీరోదాతుడు 3. భీరశాంతుడు 4. భీరలలితుడు
83. 'రస' పదానికి మొదట నిర్వచనం ఇచ్చినదెవరు ?
1. ధనంజయుడు 2. విశ్వనాథుడు
3. ఆనంద వర్ధనుడు 4. భరతుడు
84. పరుషాక్షర బంధం, దీర్ఘ సమాస భూయిష్టమైన లీతి ఏది?
1. వైదర్భి 2. పాంచాలి 3. గౌడి 4. మాగధి
85. జయదేవుడు చెప్పిన అలంకారాలెన్ని ?
1. 73 2. 88 3. 100 4. 124
86. శబ్దార్థభేదాలు లేక తాత్పర్య భేదాలతో ఒక పదం అవ్యవర్థంగా ప్రయోగించబడిన అది
1. వృత్తానుప్రాస 2. లాటానుప్రాస 3. ఛేదానుప్రాస 4. యమకము
87. 'సరస్వతీ కంఠాభరణం' అనే అలంకారిక గ్రంథాన్ని రచించినవారు ?
1. భరతుడు 2. క్షేమేంద్రుడు 3. కుంతకుడు 4. భోజుడు
88. ఉపమానశ్లోకం, ఉపమేయశ్లోకం ఒకే వస్తువుకు చెప్పిన ఆ అలంకారం
1. బ్రాంతిమీద 2. సందేహ 3. అనన్యాయ 4. దీపక
89. 'సువ్యుదేవుడివి'. ఇది ఏ అలంకారానికి ఉదాహరణ ?
1. ఉపమ 2. అతిశయోక్తి 3. ఉత్తేక్ష 4. రూపక
90. అర్థాంతరన్యాస అలంకారమునందు ప్రధానంగా కలిగినది
1. ఊహ 2. సమర్థన 3. ఆలోపణ 4. 1, 2 & 3
91. 'అటజని కాంచె భూమి సురుడంబర చుంబి శిరస్సరయులి' ఇది ఏ పద్యపాదం
1. చంపకమాల 2. ఉత్పలమాల 3. మత్తేభం 4. శార్దూలం
92. గుణ హీనుడు అను సమాస పదానికి విగ్రహ వాక్యం
1. గుణముల యొక్క హీనుడు 2. గుణాల వలన హీనుడు
3. గుణముల చేత హీనుడు 4. గుణాలలో హీనుడు
93. మన : + కమలము సంధి చేసిన
1. మనోకమలము 2. మన : కమలము
3. మనకమలము 4. మనక్కమలము
94. ఏకాదేశము అనగా
1. పూర్వపరస్పరములకు బదులుగా పరస్పరము వచ్చుట
2. పూర్వపరస్పరములకు బదులుగా కొత్త అచ్చు వచ్చుట
3. 1 & 2 4. ఏదీకాదు
95. చంద్ర శేఖరుడు అను పదంలో గల సమాసం
1. తత్పరుష 2. కర్తృధారయ 3. ద్వంద్వ 4. బహువ్రీహి
96. కర్తృధారయమునందు ఉత్పన్నకు అచ్చు పరమగునపుడు ఆగమంగా వచ్చునది
1. ఓ 2. డ్ 3. న్ 4. ట్
97. మహాశ్వల అను పదంలోని 'ఏ' వేటిస్థానంలో వచ్చింది?
1. అ, ఈ 2. ఆ, ఈ 3. అ, ఇ 4. ఆ, ఇ
98. పూర్వపదార్థ ప్రధానంగా పిలువబడే సమాసం
1. బహువ్రీహి 2. కర్తృధారయ 3. అవ్యయభావ 4. తత్పరుష
99. ముత్యాలసరాలలోని మొదటి మూడు పదాలలో ఎన్ని మాత్రలుంటాయి?
1. 14 2. 12 3. 10 4. 7-14
100. 'త్రికములు' అనగా
1. అ, ఇ, ఏ 2. ఆ, ఇ, ఏ 3. ఆ, ఈ, ఏ 4. అ, ఇ, ఎ
101. ఏ మ్యూదుల యందలి యిత్తునకు సంధి
1. నిత్యము 2. అన్యవిధము 3. నిషేధము 4. వైకల్పికము
102. 'తర్కము' అను పదమును విడదీసిన రూపం
1. తరు + అగ్రము 2. తరు + ఉగ్రము
3. తరువు + అగ్రము 4. తరువు + ఉగ్రము
103. 'విశ్రాంతి' అను పదంలోని సంధికి సరిపడే ఉదాహరణ గుర్తించండి?
1. మనశ్శాంతి 2. సజ్జనులు 3. కూరగాయలు 4. అజంత
104. క్రింది వానిలో రెండు యతిస్థానాలు కలిగిన పద్యము
1. కందము 2. తేటగీతి 3. సీసము 4. ఆటవెలది
105. క్రింది వానిలో భిన్నమైనది
1. చంద్రోదయం 2. భానుదయం 3. ఉషోదయం 4. నవోదయం
106. 'కట్టకత' అను పదములోని సంధి
1. టుగాగమ 2. ద్విరుక్టకార 3. ఆప్రేడిత 4. ఏదీకాదు
107. విశేషణ విశేష్యములతో ఏర్పడు సమాసం
1. కర్తృధారయ 2. తత్పరుష 3. ద్విగు 4. ద్వంద్వ
108. కంద పద్యంలో బేసి గణములో ఉండరానిది
1. భ 2. స 3. జ 4. నల
109. ఆటవెలది పద్యంలో 1, 3 పాదములలో కల గణములు
1. 3 సూర్య + 3 ఇంద్ర 2. 2 సూర్య + 3 ఇంద్ర
3. 3 సూర్య + 2 ఇంద్ర 4. 2 ఇంద్ర + 3 సూర్య
110. కంద పద్యంలో 1, 3 పాదములలో కల గుణములు
1. 2 2. 3 3. 4 4. 5

111. IUUUUIUI - మిగతా గురులఘువుల క్రమం
1. IUUUUIUI 2. IUUIUIUI
3. IUUUUIIU 4. IUUUUIUI
112. 'అద్భుతం' అను పదం ఏ గణం
1. యగణం 2. సగణం 3. రగణం 4. మగణం
113. భారతీయుల ఉత్కృష్ట ఆశయాలు ఇచ్చటనే పుష్టింప నారంభించెను. అని అన్నవారు
1. గాంధీ 2. తాగూర్ 3. జాకీర్ హుస్సేన్ 4. సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్
114. శాంతి నుండి విశ్రాంతి పొందడమే క్రీడ అని అన్నవారు
1. పలవిక్ 2. కార్లవెల్కుక్ 3. గల్లిక 4. ఫ్రోబెల్
115. క్రీడా పద్ధతి వీటిని ఆధారంగా చేసుకొని ఏర్పడింది ?
1. బాలబాలికల మనో వికాస దశలు
2. బాలబాలికల సహజ ప్రవృత్తులు
3. బాలబాలికలు అభిరుచులు 4. 1, 2, & 3
116. సూక్ష్మబోధనను సిద్ధాంతీకరించి శిక్షణకు అనుకూలం చేసినవారు?
1. హోరాస్ అబర్నేస్ 2. కిమరోమ్మ
3. డ్లెట్ ఎలెవన్ 4. ఎడ్వర్డ్ సీజన్
117. సూక్ష్మ బోధనలో మొదటిసారి బోధనకు కేటాయించిన సమయం ఎన్ని నిమిషాలు ?
1. 15 2. 10 3. 5 4. 45
118. ఎవరి సంస్కరణలను అవగాహన చేసుకొని మేరియా మాంటిస్సోరి 'మాంటిస్సోరి పద్ధతి' ని ప్రారంభించింది ?
1. రూసో 2. ఫ్రోబెల్ 3. పెన్సాలజీ 4. 1, 2 & 3
119. విద్యార్థి సహజంగా కోరుకొనే వైవిధ్యబోధనా విధానం ఈ పద్ధతిలో కనిపిస్తుంది ?
1. సూక్ష్మబోధన 2. బృందబోధన
3. కార్తృకమయత బోధన 4. నాటికీకరణ పద్ధతి
120. కృత్యాధార పద్ధతిలోని APPEP బోధనా సూత్రాలలో మొదటిది?
1. క్రియలు, అన్వేషణ, ప్రయోగాల ద్వారా అభ్యసనాన్ని ప్రోత్సహించడం
2. వ్యక్తిగత, జట్టు పూర్తి తరగతి పనిని అభివృద్ధి పరచడం
3. కృత్యాసంపర్వహణ కోసం స్థానిక పరిసరాలను వినియోగించుకోవడం
4. ఉపాధ్యాయులే స్వయంగా అభ్యసన కృత్యాలు రూపొందించడం
121. ఉపాధ్యాయుల కేంద్రీకృత విద్య కాకుండా శిశు కేంద్రీకృత విద్య సాగాలని వీరి సిద్ధాంతం చెబుతుంది
1. ఆర్.హెచ్. ధవే 2. ఫ్రోబెల్ 3. హెలెన్ పార్క్ హార్టు 4. బెంజీమన్ బ్లౌమ్
122. బాలబాలికల మానసిక వికాసం క్రమం అనుసరించి బోధించాలనే సిద్ధాంతం మీద ఏర్పడిన పద్ధతి ?
1. కిండర్ గార్డెన్ 2. మాంటిస్సోరి 3. ఉద్భవపద్ధతి 4. డాల్ఫిన్ పద్ధతి
123. కిండర్, గార్డెన్ అను పదాలు
1. జర్మనీ 2. ఆంగ్ల 3. రష్యన్ 4. గ్రీకు
124. విద్యకు జీవన రంగానికి సమన్వయం కలిగించే పద్ధతి
1. కిండర్ గార్డెన్ 2. మాంటిస్సోరి 3. ఉద్భవపద్ధతి 4. బృందబోధన
125. మిన్ గల్ ఏ దేశానికి చెందినది
1. జర్మనీ 2. ఇంగ్లాండ్ 3. అమెరికా 4. రష్యా
126. నిర్ణయ పద్ధతి అని దేనినంటారు ?
1. మాంటిస్సోరి 2. ప్రాజెక్టు పద్ధతి 3. ఉద్భవ పద్ధతి 4. డాల్ఫిన్ పద్ధతి
127. కష్టిచెప్ప కవిత్వం, విప్లవచెప్ప విమర్శ అని అన్నవారు?
1. రాయప్రోలు సుబ్బారావు 2. సిసారె
3. తాపీధర్మారావు 4. అక్కిరాజు రమాంకాంతం
128. ప్రథమాంధ్ర ఆధునిక విమర్శనా గ్రంథమేది?
1. విమర్శాదర్శము 2. కవి జీవితములు
3. విగ్రహతంత్ర విమర్శనము 4. మహోదయం
129. అపారే కావ్యసంసారే కలిరేవ ప్రజాపతి: అని అన్నది ఎవరు?
1. మమ్మటుడు 2. మహిమభట్టు 3. ఆనందవర్ధనుడు 4. విద్యాధరుడు
130. 'వాక్యం రసాత్మకం కావ్యమ్' అని అన్నదెవరు?
1. విశ్వనాథుడు 2. భరతుడు 3. భామహుడు 4. జగన్నాథుడు
131. కవిత్వ ప్రయోజనం 'ఆనందం' అన్న ఆంగ్ల కవి ఎవరు?
1. వర్నర్ 2. పి.బి. షెల్లీ 3. కీట్స్ 4. మిల్టన్
132. రసము అనే పదం మొట్ట మొదట ఏ వేదంలో వాడబడింది?
1. సామవేదం 2. అధర్వణ వేదం 3. ఋగ్వేదం 4. యజుర్వేదం
133. "శృంగార ఏవ ఏకోరస : " అని నిర్వచించినదెవరు ?
1. భవభూతి 2. భోజుడు 3. ఉద్భటుడు 4. మమ్మటుడు
134. భేదత్య భయానక రసాలకు అనువైన పాకమేది?
1. నారీకేక పాకం 2. కదళీపాకం 3. ద్రాక్షా పాకం 4. వైదర్భిపాకం
135. అలంకారాలు లేని సరస్వతి విధవలా ఉంటుందని ఏ పురాణంలో చెప్పబడింది?
1. వరాహపురాణం 2. మత్స్య పురాణం 3. మార్కండేయ పురాణం 4. అగ్ని పురాణం
136. 'సరోజా! రోజూ ఓ రోజూ నీ శిరోజాలలో మజా మజాగా రాజల్లాతోందే' అన్న వాక్యంలోని అలంకారం
1. వృత్తానుప్రాస 2. ఛేదానుప్రాస 3. యమకం 4. అంత్యానుప్రాస

137. ఓ హానిక నీ ప్రేమకే జోహానిక అను వాక్యంలోని అలంకారం

1. ఛేదానుప్రసాస 2. యమకం 3. వృత్తానుప్రసాస 4. అంత్యానుప్రసాస

138. ఉపమాలంకారంలో వర్ణము ఏది?

1. ఉపమేయం 2. ఉపమానం 3. ఉపమావాచకం 4. సమానధర్మం

139. కాలితేయ దానంలోకర్ణుడు, పరాక్రమంలో అర్జునుడు. ఇందులోని అలంకారం

1. దీపక 2. ప్రతీపం 3. అనన్యయ 4. ఉల్లేఖం

140. ఆ బావిలోకి దిగితే పాతాళ వాసుల మాటలు వినిపిస్తాయి. ఇందులో కల అలంకారం

1. అతిశయోక్తి 2. అర్ధాంతర న్యాస 3. దీపకం 4. శ్లేషాలంకారం

141. అసమాంతర భుజాలు సమానంగా ఉన్న సమలంబ చతుర్భుజం

1. సమాంతర చతుర్భుజం 2. సమచతుర్భుజము
3. సమలంబ చతుర్భుజం
4. సమద్విబాహు సమలంబ చతుర్భుజం

142. దీర్ఘఘనం తలాల సంఖ్య, శీర్షాల సంఖ్య మొత్తం దేనికి సమానం

1. అంచుల సంఖ్య 2. అంచుల సంఖ్య +2
3. అంచుల సంఖ్య - 2 4. అంచుల సంఖ్య x 2

143. $\triangle ABC$ లో $AB=8$ cm, $BC=5$ cm, $AC= 4$ cm అయిన ఆ త్రిభుజంలో మిక్కిలి చిన్న కోణం

1. $\angle A$ 2. $\angle B$ 3. $\angle C$ 4. ఏదీకాదు

144. ఒక త్రిభుజంలో లంబకేంద్రం, పరికేంద్రంలను కలిపే రేఖాఖండాన్ని గురుత్వం కేంద్రం విభజించు నిష్పత్తి

1. 2 : 3 2. 3 : 2 3. 2 : 1 4. 1 : 2

145. తుదికిరణం ఒక వృత్త భ్రమణం చేసి తొలి కిరణంతో ఏకీభవిస్తే అచట ఏర్పడిన కోణం

1. సమకోణం 2. సరళకోణం 3. లంబకోణం 4. సంపూర్ణకోణం

146. ఒక వృత్తపరిధి, ఒక చతురస్రం చుట్టుకొలతకు సమానమైన వాటి వైశాల్యాల నిష్పత్తి

1. $4:\pi$ 2. $\pi:4$ 3. $2:\pi$ 4. $\pi:2$

147. త్రిభుజ శీర్షాలను తాకుతూ ఉండే వృత్తం

1. అంతరవృత్తం 2. బాహ్యవృత్తం 3. పరివృత్తం 4. లంబవృత్తం

148. ఒక క్రమబహుభుజి యొక్క బాహ్యకోణం అంతరకోణముల నిష్పత్తి 2 : 3 అయిన ఆ బహుభుజి యొక్క భుజాల సంఖ్య

1. 4 2. 5 3. 6 4. 7

149. ఏర్పరచుకొనిన అనిర్వచిత లేదా నిర్వచిత పదాలు మరియు స్వీకృతాలు సాయంతో పొందుపరచబడిన నూతన సంబంధాలు

1. నిర్వచిత పదాలు 2. అనిర్వచిత పదాలు
3. సిద్ధాంతం 4. స్వీకృతాలు

150. ఉపపత్తిలోని ప్రతినోపానం దేని ద్వారా సమర్థించబడాలి

1. స్వీకృతం 2. నిర్వచనం
3. నిరూపించబడిన సిద్ధాంతం 4. పైవన్ని

151. గ్రీక్ గణితశాస్త్రవేత్త పైథాగరస్ కనిపెట్టిన పైథాగరస్ సిద్ధాంతాన్ని అతనికంటే ముందుగానే ప్రతిపాదించిన భారతీయ గణిత శాస్త్రవేత్త

1. ఆర్యభట్ట 2. వరాహిమిహరుడు
3. బౌద్ధాయనుడు 4. భాస్కరాచార్య

152. రెండు కోణాలలో, రెండునూ అంతరకోణాలై, తిర్చగ్రేఖకు చేరోవైపున ఉండి ఆసన్నకోణాలు కానట్టికోణాల జత

1. సదృశ కోణాలు 2. ఏకాంతర కోణాలు
3. ఏకబాహ్య కోణాలు 4. అంతరకోణాలు

153. $\triangle ABC$ లో $\angle A=90^\circ$ మరియు $AB=AC$ అయిన $\angle A:\angle B:\angle C$

1. $\sqrt{2}:1:1$ 2. $1:\sqrt{2}:1$ 3. $2:1:1$ 4. $1:2:1$

154. $\triangle ABC$ లో $\angle B=60^\circ$ మరియు $\angle C=80^\circ$, AB, AC భుజాలు పొడిగించబడిన అపుడు ఏర్పడిన బాహ్యకోణ సమద్విఖండన రేఖల మధ్యకోణం $\angle Z=$

1. 40° 2. 50° 3. 60° 4. 70°

155. $\triangle ABC$ లో AC యొక్క మధ్యబిందువు D మరియు $AD=BD=CD$ అయిన $\angle ABC=$

1. 45° 2. 60° 3. 90° 4. 120°

156. క్రింది వానిలో దేని యొక్క అంతరకోణం, దాని బాహ్యకోణానికి రెట్టింపు ఉంటుంది

1. క్రమషడ్భుజి 2. క్రమపంచభుజి 3. క్రమసప్తభుజి 4. క్రమ అష్టభుజి

157. రేఖాఖండాలు సర్వసమానత్వం ఒక

1. పరావర్తనం మాత్రమే 2. సౌష్ఠవం మాత్రమే
3. సంక్రమణం మాత్రమే 4. తుల్యం మాత్రమే

158. రెండు త్రిభుజములు సర్వసమానం అగుటకు ఆ రెండు త్రిభుజాలు ఎన్ని సదృశ అంగములు సర్వసమానం కావలెను

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

159. $\triangle ABC$ లో $BD=CE$, $BD \perp AC$ మరియు $CE \perp AB$ అయిన క్రింది వానిలో సరైనది

1. $AB=AC$ 2. $AB=BC$
3. $AC=BC$ 4. $\angle DBC = \angle BCE$

160. $\triangle ABC$ లో $AB=AC$, AB, AC లను పొడిగించగా ఏర్పడిన బాహ్యకోణాలు x, y అయిన

1. $x+y=0^\circ$ 2. $x+y=90^\circ$ 3. $x+y=180^\circ$ 4. $x=y$

161. ఒక్కొక్క బహుభుజి యొక్క అంతరకోణాల మొత్తం, బాహ్యకోణాల మొత్తానికి 5 రెట్లు అయిన ఆ బహుభుజి యొక్క భుజాల సంఖ్య

1. 8 2. 10 3. 12 4. 15

162. సమద్విబాహు త్రిభుజంలో పరికేంద్రం, అంతరకేంద్రం, లంబకేంద్రం మరియు గురుత్వ కేంద్రములు

1. మిళితాలు 2. సరేఖీయాలు 3. ఏకీభవిస్తాయి 4. చక్రియాలు

163. సమబాహు త్రిభుజం యొక్క ఒక మధ్యగత రేఖ AD పొడవు 6 సెం.మీ అయిన దాని పరివృత్త వ్యాసార్థం

1. 2 సెం.మీ 2. 3 సెం.మీ 3. 4 సెం.మీ 4. 6 సెం.మీ

164. ఒకే ఒక బిందు సౌష్ఠవం కలిగి ఉన్నది ఏది

1. రాంబన్ 2. 'X' అను అక్షరం
3. పరస్పరం బాహ్యంగా స్పృశించుకున్న రెండు సర్వసమాన వృత్తాలు
4. పైవన్నియు

165. ఎడ్గార్డేల్ అనుభవ శంఖువులో "సమతల పటాల ధర్మాలు" పాఠ్యాంశాన్ని చెప్పడానికి గణిత ఉపాధ్యాయుడు OHP ని ఉపయోగించిన దాని స్థానం

1. క్షేత్ర పర్వటనలకు ముందు 2. క్షేత్ర పర్వటనల తర్వాత
3. దృశ్యాసాధనాల తర్వాత 4. నాటకీకరణ తర్వాత

166. తరగతి గదిలో బోధించిన ధర్మాలను విద్యార్థులు దేని సహాయంతో పరిశీలించి నిర్ధారించుకోవచ్చు

1. బ్లాక్ బోర్డ్ 2. పెగ్ బోర్డ్ 3. ప్లానెట్ బోర్డ్ 4. జయోబోర్డ్

167. ఒక ప్రత్యేకమైన అధ్యయన శాఖకు ప్రాథమిక లేక అనుబంధంగా ఉండే ప్రామాణిక గ్రంథమే పాఠ్యపుస్తకం అని నిర్వచించినవారు

1. హాల్డ్స్ వీస్ 2. బేకన్ పాసిల్ 3. లాంగ్ 4. బ్లెయిక్ హాస్కర్

168. మంచి పాఠ్యపుస్తకంలో చారిత్రాకాంశాలు, పజిల్స్, మనోరంజక గణితాంశాలు తగిన విధంగా, తగిన స్థానాల్లో ప్రభావం కలిగి ఉండేలా ఇవ్వాలి అని తెలియచేసే పాఠ్యపుస్తకం యొక్క ఏ లక్షణం

1. పాఠ్యాంశ విషయం 2. కూర్పు
3. అభ్యాసాలు 4. ఉపయోగించిన భాష

169. ఎడార్డేట్ అనుభవాల శంఖువులో అమూర్తం పెరిగే దిశ కానిది
 1. విస్తృతి తగ్గడం 2. మూర్తం తగ్గడం
 3. మూర్తం పెరగడం 4. క్రింది నుండి పైకి
170. వేటి సహాయంతో గుణకారాలను ఎంతో సులభంగా చేయవచ్చు
 1. డామినో కార్డులు 2. ఘనకారపు కడ్డీలు
 3. భిన్నాల చట్రం 4. నేపియర్ పట్టీలు
171. సజల బేలియం హైడ్రాక్సైడ్ పాడిని అమ్లనియం క్లోరైడ్లో కలిపి ఒక బికరులో గ్లాసునీళ్ళలో వోస్టి జరిగే చర్య
 1. ఉష్ణమోచక 2. ఉష్ణగ్రాహక 3. సంయోగం 4. స్థానభ్రంశం
172. వాయు పదార్థాల అంతర్గత ఉష్ణము విలువ ఆధారపడే అంశాలు
 1. ఉష్ణగ్రత 2. పీడనం 3. ఘనపరిమాణం 4. పైవన్ని
173. ఒక సమ్మేళనంలోని అణువులోపున్న పరమాణువులను సంకేత పరంగా సూచించేది
 1. సూత్రం 2. ఫార్ములా 3. సాంకేతిక 4. పైవన్ని
174. రసాయన చర్యలో క్రొత్తమార్పులేమీ చేయకుండా చర్యవేగాన్ని మార్చుచేసేది
 1. ఉత్తేరకం 2. ఉష్ణగ్రత 3. పీడనం 4. పైవన్ని
175. 10 గ్రాముల చలువరాయి ముక్కలపై సజల హైడ్రాక్లోరిక్ ఆమ్లమును వేడి 27° సెం.గ్రే.మలయలు 750 మి.మీల పీడనం వద్ద చర్య జరిపితే వెలువడే CO_2 ఘనపరిమాణం
 1. 22.4 లీ 2. 2.24 లీ 3. 2.494 లీ 4. 0.1 లీ
176. 36 గ్రాముల కార్బన్ను (బొగ్గును) వద్ద పూర్తిగా దహనం చేయగా అవసరమైన O_2 పరిమాణం
 1. 22.4 లీ 2. 2.24 లీ 3. 67.2 లీ 4. 44.8 లీ
177. ఒక గ్రామ్ పరమాణు భారంలో ఉండే పరమాణువుల సంఖ్య
 1. 22.4 2. 6.23×10^{-23} 3. 6.023×10^{23} 4. 6.023×10^{-26}
178. ఒక రసాయనిక చర్య ఉష్ణగ్రతను 10^0 సెం.గ్రే. పెంచితే రసాయన చర్య వేగం
 1. రెండింతలు 2. మూడింతలు 3. మారదు 4. 1 లేదా 2
179. $CaCO_3$ అణుభారం
 1. 100 2. 106 3. 40 4. 75
180. నోడియం నైట్రేట్ను పరీక్ష నాళకలో తీసుకొని వేడిచేస్తే పరీక్షనాళక నందు ఉండే పదార్థం రంగు
 1. తెలుపు 2. పసుపు 3. తెల్లనిబూడిద 4. ఎరుపు రంగు
181. మైలుతుత్తము ఫార్ములా
 1. $CaSO_4$ 2. $CuSO_4$
 3. $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O$ 4. $CuSO_4 \cdot CaCl_2$
182. బంగారం మరియు ప్లాటినంలు ఆమ్లంతో చర్యజరిపి విడుదలచేసే వాయువు
 1. హైడ్రోజన్ 2. నైట్రోజన్ 3. ఆక్సిజన్ 4. ఏదీకాదు
183. పారదర్శక స్ట్రాను, అపారదర్శక అచ్చు చిత్రాలను తెరపై ప్రదర్శించడానికి ఉపయోగపడే పరికరం
 1. ఎపిడయాస్కోపు 2. కెలోడయోస్కోపు
 3. ఫిల్మ్ స్ట్రీప్ ప్రాజెక్టర్ 4. O.H.C
184. విద్యార్థులు చూపినట్లుగానే ఉపాధ్యాయుడు చూడడానికి, విద్యార్థులను చూస్తూ బోధించడానికి తోడ్పడే ప్రక్షేపక సాధనం
 1. స్టైడ్ ప్రాజెక్టర్ 2. ఫిల్మ్ స్ట్రీప్ ప్రాజెక్టర్
 3. లెక్చర్ టేబుల్ ప్రాజెక్టర్ 4. ఏపీడయా స్కోపు
185. వ్యక్తిగత, ప్రయోగశాల అనుభవాలకు, ఇతర క్షేత్ర అనుభవాలకు ప్రాధాన్యం ఇచ్చే పాఠ్య ప్రణాళిక సూత్రం
 1. సమైక్యత 2. కృత్య కేంద్రీకృత 3. పరిరక్షణ 4. సర్వాంగీణ వికాస
186. యాంటీ - బెలిబెలి విటమిన్ గా ను పేర్కొంటారు
 1. B_1 2. B_2 3. B_{12} 4. B_6

187. హానికర రక్తహీనతకు కారణం విటమిన్ లోపం
 1. B_1 2. B_2 3. B_{12} 4. B_6
188. మానవ మెదడుకు అవసరమయ్యే ఆహార పదార్థం రూపమును గుర్తింపుము
 1. గ్లూకోజ్ 2. సెల్యులోజ్ 3. లిపిడ్లు 4. క్రొవ్వులు
189. నాడీ వ్యవస్థ నందు టెలిఫోన్ ఏర్పేంజ్ గా ను పరిగణిస్తారో గుర్తింపుము
 1. వెన్నుపాము 2. మద్దుమెదడు 3. ద్వారగోర్ధం 4. మెడల్లా అబ్లంగాగేటా
190. మెదడును ఆవరించి లోపల వైపు ఉండే పొరను గుర్తింపుము
 1. మృద్ది 2. లౌతికక 3. వరాశిక 4. డ్యూరామేటర్
191. వానపామునందు క్షేటిల్లం ఖండితాలలో ఉంటుందో గుర్తింపుము
 1. 14-17 2. 18-30 3. 16-19 4. 17-20
192. అండములోకి చొచ్చుకొని పోషడానికి ఉపయోగపడే మానవ శుక్రకణ భాగంను గుర్తింపుము
 1. మెడ 2. ఏక్రోజోం 3. మధ్యభాగం 4. తోక
193. నాడీ కణం యొక్క తంత్రికాక్షంను ఆవరించి గల త్వచము నిర్మితమో గుర్తింపుము
 1. ప్రోటీన్ 2. కార్బోహైడ్రేట్ 3. లిపిడ్ 4. 1 & 2
194. మొక్కలలో విభాజ్యకణజాలంను సూక్ష్మదర్శనిలో గమనించినపుడు దిగువున గల ఏ కణాంగాలును మీరు పరిశీలించలేరో గుర్తింపుము.
 ఎ. మైటోకాండ్రీయా బి. ప్లాస్టిడ్లు
 సి. క్లోరోఫిల్ డి. గాల్జీ సంక్లిష్టం
 1. ఎ, బి, డి 2. ఎ, సి, డి 3. బి, సి 4. బి, డి
195. తెల్లరక్తకణాలలో దాదాపు 30% గల కణాలను గుర్తింపుము.
 1. బేనోఫిల్ట్ 2. లింఫోసైట్లు 3. మోనోసైట్ 4. న్యూట్రోఫిల్
196. మైటోకాండ్రీయాలను బయోప్లాస్ట్ అని వ్యవహరించిన శాస్త్రవేత్తను గుర్తింపుము.
 1. లీవెన్ హాక్ 2. పింపర్ 3. ఆల్టమన్ 4. కొల్లికర్
197. క్రొవ్వులు, హార్మోనులు, ఎంజైముల స్రావ క్రియలో పాల్గొనే కణాంగంను గుర్తింపుము.
 1. లైసోజోమ్ 2. గాల్జీ సంక్లిష్టం 3. గైజోజోమ్ 4. పెరాక్సీజోమ్లు
198. ప్రత్యామ్నాయ పరికరాల తయారీలో పరికరం యొక్క పనితీరును కొందరిపై పరిశీలించుట ద్వారా నిర్ణయించబడే దశను గుర్తింపుము.
 1. 2 2. 4 3. 6 4. 5
199. "ఆధునిక విజ్ఞానశాస్త్ర బోధన" అనే పుస్తక రచయితను గుర్తింపుము.
 1. ఆర్.సి.శర్మ 2. గ్లేసన్ 3. ఎమర్సన్ 4. హెర్బార్ట్
200. దిగువన గల ఏ వనరు నుండి విద్యార్థి నియత రూపంలో అభ్యసన అనుభవాలు పొందుతాడో గుర్తింపుము.
 1. తరగతి గది 2. పాఠశాల 3. సమాజం 4. గృహం

ALL THE BEST

SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET

DIV TEST.6 (29.03.2015)

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