

Name

No.:

R:

M:

PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

DIV TEST - 3 (21.04.2015) SA- TELUGU(TET MATHS) AVANIGADDA 08671-272474

- ఇటీవల ఆంధ్రప్రదేశ్ లో 2015 ఫిబ్రవరి 19 చిత్తూరు జిల్లాలో పర్యావరణ పరిరక్షణ కొరకు ప్రారంభించిన పథకం ఏది?
 1. నీరు - గాలి 2. నీరు - చెట్టు 3. పాలం పిల్చిస్తోంది 4. చెట్టు - కాంతి
- ప్రపంచ ప్రకృతి వైపరీత్యాల వ్యతిరేక దినోత్సవమును ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు.
 1. అక్టోబర్ - 9 2. నవంబర్ - 18 3. ఆగస్టు - 16 4. అక్టోబర్ - 13
- భారతదేశ చరిత్రలో జమ్మాషాహీద్ లో పతకం సాధించిన తొలి భారత క్రీడాకారిణి ఎవరు?
 1. సంజయాచారి 2. జీతురాయ్ 3. దీపికాకర్ 4. సీమపూనియా
- ఫోర్మ్ పత్రిక సర్వే ప్రకారం ప్రస్తుతం భారతదేశములో అత్యంత సంపన్నుడు ఎవరు?
 1. ముఖేశ్ అంబాని 2. బిలిఫ్ సింఘ్వి 3. అజీమ్ ప్రేమ్జీ 4. జి.వి.ఆర్.రెడ్డి
- ఇటీవల కేంద్ర ప్రభుత్వం 2015 మార్చి 29న 'ఏడు వ్యాధుల నిర్మూలన' కు ప్రవేశపెట్టిన పథకం ఏది?
 1. మిషన్ ఆరోగ్య మిషన్ 2. మిషన్ ఇంద్రధనుష్ 3. ఆరోగ్య బాల యోజన 4. భారత ఆరోగ్యమిషన్
- గ్రుల్మ్ ఏ దేశపు కరెన్సీ?
 1. మయన్మార్ 2. భూటాన్ 3. ఫిలిప్పైన్స్ 4. గయానా
- ఇటీవల 35 వ జాతీయ క్రీడలో (2015-ఫిబ్రవరి - తిరువనంతపురం) ఆంధ్రప్రదేశ్ ఎన్ని స్వర్ణాలను సాధించింది?
 1. 8 2. 12 3. 6 4. 9
- భారతదేశములో ఏ నదిని 'మార్బుల్ నది' లేదా 'చలువరాయినిది' అని పిలుస్తారు.
 1. జీలం 2. నర్మదా 3. రావి 4. యమున
- చంద్రయాన్ - 2 ప్రాజెక్టును భారత్ 2017 సం॥లో ప్రయోగించనున్నది. అయితే దీనిని తీసుకువెళ్ళనున్న రాకెట్ ఏది?
 1. GSLV - B 2 2. PSLV - C32 3. GSLV-MK2 4. PSLV-C31
- కేన్బర్ వ్యాధి నివారణలో ఉపయోగించే అణురేడియో పదార్థం ఏది?
 1. రేడియో షాస్టరన్ 2. రేడియో ఇయోడిన్ 3. రేడియో సోడియం 4. రేడియో కోబాల్ట్
- ఒక సమ్మిళిత పాఠశాల.
 1. విద్యార్థుల సామర్థ్యాలతో సంబంధం లేకుండా అందరి అభ్యసన ఉత్సాహితాలను మెరుగుపరచుటకు, కట్టుబడి ఉంటుంది. 2. విద్యార్థులను సామర్థ్యాల పరంగా విభజించి, ప్రత్యేక సామర్థ్యాల పిల్లలకు తక్కువ కష్టంతో కూడిన లక్ష్యాలను నిర్ధారిస్తుంది. 3. కేవలం ప్రత్యేక సామర్థ్యాల గల పిల్లల అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరచుటకు కట్టుబడి ఉంటుంది. 4. పిల్లల వైకల్యాన్ని బట్టి వారి అభ్యసన అవసరాలను నిర్ధారిస్తుంది
- అభ్యసన వైకల్యం అనునది.
 1. ఒక స్థిరమైన వ్యవస్థ 2. ఒక చంచలమైన అవస్థ 3. నివారించాల్సిన అవసరం లేనిది 4. సరి అయిన సాధనాలు ప్రవేశపెట్టినను మెరుగుపడనటువంటిది
- క్రింది వానిలో భాషను అర్థం చేసుకొనుటకు సంబంధించిన వైకల్యం.
 1. ఆ ప్రాక్రిమా 2. డిస్ లెక్టియా 3. అస్టిసియా 4. అఫ్ సియా
- సమ్మిళిత విద్యలక్ష్యం.
 1. అంగవైకల్యత కలిగిన పిల్లలను రక్షించటం 2. బుద్ధిమాంద్యం కలిగిన పిల్లల అవసరాలు తీర్చటం 3. ప్రత్యేక అసవరాలు కలిగిన పిల్లలందరి అవసరాలు తీర్చటం 4. పిల్లలందరి అవసరాలు తీర్చటం
- అభ్యసన వైకల్యం కలవారికి సాధారణంగా VAKT పద్ధతి ఉపయోగిస్తారు దీనిలో V అనగా.
 1. వృత్తిసంబంధమైన 2. దృష్టిసంబంధమైన 3. భాషా సంబంధమైన 4. విలువైన
- పాఠశాలలో మార్గదర్శకత్వం వహించువారికి సంబంధించి క్రింది వానిలో సరి అయినది.
 1. వారు పిల్లల సమస్యలను పరిష్కరిస్తారు 2. వారి భావాలను పిల్లలపై మోపి వారి ఆ ప్రకారం నడుచుకోమని చెప్తారు. 3. పిల్లలు వారి సమస్యలను పరిష్కరించుకొనుటలో వారు సహాయపడతారు 4. పిల్లల తరపున నిర్ణయాలు తీసుకుని పరిష్కారాలు అడేశిస్తారు

- ఒక వ్యక్తి తన ఉద్యోగ స్థిరత్వాన్ని కోల్పోయి, పనిమీద ఏకాగ్రత చూపలేక పోతున్నాడు. అతనికి అవసరమైనది.
 1. వ్యక్తిగత మార్గదర్శకత్వం 2. విద్యామార్గదర్శకత్వం 3. కుటుంబ మార్గదర్శకత్వం 4. ఔద్యోగిక మార్గదర్శకత్వం
- సహభాగినాయకుని లక్షణం.
 1. ఇతను ప్రజాస్వామ్యయుత స్వాభావంకలవాడై సభ్యుల సహకారంతో పనిచేస్తాడు. 2. సమూహంను గూర్చిన నిర్ణయాలను తనంతట తాను తీసుకుంటాడు 3. సమూహంలో ఇతని పాత్రనామమాత్రం 4. సమూహంలో సభ్యులపై పెత్తనం చెలాయినాడు
- ఉపాధ్యాయుని ఈ చర్యలలో ఒకటి అతనిని మంచి నాయకునిగా సూచిస్తుంది.
 1. పనులను చక్కగా చేయుట 2. సరైన పనులను చేయుట 3. పనులను చక్కబెట్టుట 4. సరయిన పనులు చేయమని అడుగుట
- కౌన్సిలింగ్ మంచి మార్గదర్శకత్వం అందించుటకు కౌన్సిలర్ చేపట్టవలసిన మొదటి చర్య.
 1. ఉపాయాత్మక ప్రశ్నల ద్వారా సమాచారాన్ని రాబట్టుటం 2. కౌన్సిలర్ మంచి సామరస్యతను ఏర్పరచుకోవటము 3. సేకరించిన సమాచారం, కౌన్సిలింగ్ భావసూచనల ద్వారా సమస్యను విశ్లేషించటం 4. ఉపయోగించుటకు సరయిన సాధనాలను ఎంచుకోవటము
- ఈ విధమైన నాయకత్వంలో నాయకుడు ఒక్కడే నిర్ణయాలు తీసుకుంటాడు.
 1. నిరంకుశ నాయకత్వం 2. ప్రజాస్వామ్య నాయకత్వం 3. లైజన్ షిప్ నాయకత్వం 4. అనుమతించే నాయకత్వం
- ఒక విద్యార్థి గణిత నిష్పాదన అతని సహజ సామర్థ్యం కన్నా తక్కువ కలదు. అతనికి కావలసినది.
 1. మార్గదర్శకత్వం 2. ఉత్సాహశోధన 3. అదనపు కోచింగ్ 4. స్వీతి టెక్నిక్ లలో శిక్షణ
- విద్యార్థి కంటే ఉపాధ్యాయుడు క్రియాశీలకంగా ఉండు బోధన.
 1. ప్రజాస్వామ్యయుత బోధన 2. స్వీచ్ యుత బోధన 3. అధికారయుత బోధన 4. భాగస్వామ్యయుత బోధన
- వైగోట్స్కీ విశ్వాసం ప్రకారం.
 1. భాషా సముపార్జన, సంజ్ఞానాత్మక సామర్థ్యాల సముపార్జనకు దారితీస్తుంది 2. సంజ్ఞానాత్మక సామర్థ్యాల సముపార్జన భాషా వికాసానికీపిలు కల్పిస్తుంది 3. భాషల సముపార్జనలో సామాజికమైన అన్వేషణచోటలు ఏర్పరచిన పాత్రను నిర్వహించదు 4. భాషా సముపార్జనకు మూర్తిమత్వ వికాసంతో ఏలాంటి పాత్రలేదు
- పోలీస్ పట్ల ఏర్పరచుకున్న భయాన్ని పోలీస్ జీవపట్ల చూపటములో పావ్ లోవ్ ప్రకారం సహజ ప్రతిస్పందన.
 1. భయము 2. పోలీస్ జీవకు భయపడటము 3. పోలీస్ కు భయపడటం 4. పోలీస్ స్టేషన్ కు భయపడటము
- 10 వ తరగతి విద్యార్థి జీవశాస్త్రంలోని పటాలపట్ల ఏర్పరచుకున్న భయం వలన ఇంటర్మీడియట్ లో BIPC గ్రూప్ తీసుకోవటానికి భయపడటము. పావ్ లోవ్ ఈ నియమాన్ని సూచిస్తుంది.
 1. సామాన్యీకరణ 2. విచక్షణ 3. ఉన్నత క్రమ నిబంధన 4. పునర్వలనం
- థారన్ డైక్ యత్నదోష సిద్ధాంతాన్ని ఎంపిక మరియు సంధాన సిద్ధాంతముగా పేర్కొన్నారు. ఇక్కడ ఎంపిక చేసుకోవలసిన అంశము.
 1. అవసరం 2. లక్ష్యం 3. ఉత్పాదకత 4. ప్రతిస్పందన
- అల్లరిచేస్తున్న 8వ తరగతి విద్యార్థులు ఉపాధ్యాయుడి స్వరం వినగానే నిశ్శబ్దం కావటము ఈ అభ్యసన సిద్ధాంతమును సూచించును.
 1. RS నిబంధనము 2. SR నిబంధనము 3. గెస్టాల్ట్ సిద్ధాంతము 4. అంతరదృష్టి
- ఒక ఎల్.కె.జి విద్యార్థి పాఠశాలను వదలిన తర్వాత ఇతర పాఠశాలల బస్సుల వద్దకు కాకుండా తన పాఠశాల బస్ వద్దకు వెళ్ళటము పావ్ లోవ్ ఈ నియమంను సూచించును .
 1. విరమణ 2. విలుప్తీకరణ 3. విచక్షణ 4. సామాన్యీకరణ

30. పావ్ లోవ్ ప్రయోగంలో నిబంధిత ప్రతిస్పందన విరమణ చెందుటకు కారణము.
1. నిర్బంధిత ఉద్దేశన ఉండటము
 2. నిబంధిత ఉద్దేశన లేకపోవడము
 3. నిర్బంధిత ఉద్దేశన లేకపోవటము
 4. ఉన్నతక్రమ నిబంధన ఉద్దేశన లేకపోవటము
31. ఒక పిల్లవాడు ఐస్ క్రీం షాపులో తనకిష్టమైన ఐస్ క్రీం పేరుచూడగానే లాలాజలం ఊరటం ఇందులో ఇష్టమైన ఐస్ క్రీంపేరు.
1. నిబంధిత ఉద్దేశన
 2. నిర్బంధిత ప్రతిస్పందన
 3. నిర్బంధిత ఉద్దేశన
 4. పద నిబంధనం
32. సినిమాలలో చూపించిన హింసాత్మక ప్రవర్తనలను పిల్లలు నేర్చుకుంటారు. అను ముగింపును క్రింది ఏ మనోవిజ్ఞాన శాస్త్రవేత్త పరిశోధన ఆధారంగా రాబట్టవచ్చును.
1. థారన్ డైక్
 2. వాట్సన్
 3. బండూరా
 4. వైగోట్స్కీ
33. కార్యసాధక అభ్యసన పరిమితులలో ఒకటి.
1. స్వీయగమన అభ్యసనం
 2. సత్వర ప్రతి పృష్టి
 3. సరైన సమాధానం ఎంపికలో అవకాశకారకం
 4. అభ్యాసకున్ని చురుకుగా ఉంచుతుంది
34. నూతన సంవత్సరం రోజున పాఠశాల ఆవరణలో అందంగా మగ్గువేసిన అమ్మాయిని ఉపాధ్యాయుడు మెచ్చుకోగా పాఠశాలలో నిర్వహించే ప్రతీ వేడుకల యందు మగ్గువేయుటము ఈ అభ్యసన సిద్ధాంత అంశమును సూచించును.
1. పరికరత్మక నిబంధనం
 2. విజయపథాలలీతి అభ్యసనం
 3. సాంప్రదాయక నిబంధనం
 4. అనుకరణ అభ్యసనం
35. సమస్య పరిష్కారంలో నూతన పద్ధతిని అ అభ్యసనంలో ఎక్కువగా పరిశీలించవచ్చును.
1. SR నిబంధనం
 2. కార్యసాధన నిబంధన
 3. అంతరదృష్టి
 4. సాంఘిక అభ్యసనం
36. గెస్టాల్ట్ అభ్యసనం దీని ద్వారా జరుగుతుంది.
1. అంతర్దృష్టి
 2. అనుకరణ
 3. ప్రత్యక్షవస్థీకరణ
 4. ఆశించటము
37. బండూరా ప్రకారం క్రింది వానిలో ప్రవర్తనా నమూనాలో ముఖ్యం కానిది.
1. సాంప్రదాయక నిబంధనం
 2. పరిశీలకుల లక్షణాలు
 3. అనుకరణ ప్రవర్తన పర్వవసనాలు
 4. నమూనా లక్షణాలు
38. పిల్లలు ప్రచోదనాలతో కాకుండా అంతర్గత భావాల ఆధారంగా స్పందించడాన్ని నేర్చుకుంటున్నారని తెలిపినది.
1. వైగోట్స్కీ
 2. చోమ్స్కీ
 3. పియాజె
 4. బ్రూనర్
39. మానసిక చలనాత్మక రంగంలో నైపుణ్యాలను అభ్యసించుటకు తప్పనిసరిగా కావలసినది.
1. అభ్యాసం
 2. సృజనాత్మకత
 3. బౌద్ధిక సామర్థ్యం
 4. భవహుమానం
40. పాఠశాల కాలక్రమపట్టికను తయారుచేయుటలో ఉపాధ్యాయునికి ఉపయోగపడు ప్రధానమైన అభ్యసన సిద్ధాంతము
1. యత్నదోష సిద్ధాంతము
 2. అంతరదృష్టి
 3. కార్యసాధక నిబంధనం
 4. పరిశీలనా అభ్యసనం
- I have no sympathy with the poor man I knew, who, when suicides abounded, told me he dared not look at his razor.
41. How many clauses are there ?
1. 5
 2. 4
 3. 6
 4. 3
42. How many adjective clause are given in the above sentence?
1. 4
 2. 3
 3. 2
 4. 1
43. "Who told me" is a/an
1. noun clause
 2. adjective clause
 3. adverb clause
 4. none
44. "He dared not look at his razor" is a/an
1. noun clause
 2. adjective clause
 3. adverb clause
 4. none
- The man who does not see that the good of every living creature is his good, is a fool
45. How many finite verbs are given in the above sentence?
1. 4
 2. 3
 3. 2
 4. 1
46. 'The man is a fool' is
1. subordinate clause
 2. co-ordinate clause
 3. dependent clause
 4. principal clause
- Pick out the kind of phrases for the following**
47. He has done a deed of shame.
1. noun phrase
 2. adjective phrase
 3. adverb phrase
 4. none
48. I thank you with all my heart
1. noun phrase
 2. adjective phrase
 3. adverb phrase
 4. none

49. We enjoy playing cricket
1. noun phrase
 2. adjective phrase
 3. adverb phrase
 4. none
50. He loves to issue harsh orders
1. noun phrase
 2. adjective phrase
 3. adverb phrase
 4. none
51. The post-boy drove with fierce career
1. noun phrase
 2. adjective phrase
 3. adverb phrase
 4. none
52. The magistrate was a man with a kindly nature
1. noun phrase
 2. adjective phrase
 3. adverb phrase
 4. none
- 53-58 Choose the suitable degrees of comparison for the following.**
53. Silver is more plentiful than gold.
1. Gold is not as plentiful as silver
 2. Gold is less plentiful than silver
 3. Gold is as plentiful as silver
 4. Both 1 & 2
54. He would sooner die than tell a lie.
1. He would not as soon tell a lie as die
 2. He would as soon tell a lie as die
 3. He would less as soon tell a lie as die
 4. Both 1 & 3
55. Lead is the heaviest of all metals.
1. Lead is heavier than all other metals
 2. No other metal is as heavy as lead
 3. Lead is not heavier than some other metals
 4. Both 1 & 2
56. I know him quite as well as you
1. You know him better than I
 2. You do not know him better than I
 3. I know you quite as well as he
 4. All
57. Some people have more money than brains
1. Some people has as much money as brains
 2. Some people do not have as much money as brains
 3. Some people do not have as much brains as money
 4. none
58. Some poets are not less great than Chomsky
1. Chomsky is the greatest of all poets
 2. Some poets are at least as great as Chomsky
 3. Chomsky is greater than some other poets
 4. All
59. They played well. They lost the match (Simple)
1. In spite of playing well, they lost the match
 2. Despite of playing well, they lost the match
 3. Owing to playing well, they lost the match
 4. They played well but they lost the match
60. He robbed the poor child. He also murdered her (Compound)
1. Besides robbing the poor child, he also murdered her
 2. He not only robbed the poor child but also murdered her
 3. Owing to robbed, He murdered he poor child
 4. All
61. He worked hard to pass the examination (Complex)
1. He worked hard but he might pass the examination
 2. He worked hard in order to pass the examination
 3. He worked hard so that he might pass the examination
 4. All
62. He was tired of play. he sat down to rest (simple)
1. Being tired of play, he sat down to rest
 2. Tired of play, he sat down to rest
 3. Sitting down because of he was tired
 4. Both 1 & 2
63. He turned out to be a sharper. Here turned out means
1. proved
 2. aimed
 3. accomplished
 4. succeeded
64. I cannot make out his handwriting. Here 'make out' means
1. read
 2. write
 3. see
 4. observe
65. The Direct method is termed as 'an expensive method' because
1. Natural way of learning
 2. Large quantity of Audio-visual Material used
 3. It is long
 4. It is laborious
66. The structural approach was created by
1. chomsky
 2. Hymes
 3. Charles fries
 4. Ogden
67. How a thing is done in the class room is called
1. A method
 2. A theory
 3. An approach
 4. A technique
68. The General service list of English words was published in
1. 1953
 2. 1954
 3. 1955
 4. 1956
69. The words that a pupil can use when he speaks or writes are said to be this
1. Adhoc vocabulary
 2. Active vocabulary
 3. Passive vocabulary
 4. Grammatical words
70. Choose the correct Structure of sentence.
1. Subject + Verb + Object
 2. Subject + Verb + Direct object + Indirect object
 3. Subject + Verb + Object + Complement
 4. All
71. వివిధ కారణాల వల్ల మన భాషలో చేలన పదాలు
1. వికృత పదాలు
 2. దేశ్యాలు
 3. అన్యదేశ్యాలు
 4. ప్రకృతిపదాలు
72. తెలుగు భాషకు ఇది నోదర భాష
1. తమిళం
 2. కన్నడం
 3. మళయాళం
 4. హైవన్న

73. తెలుగుపై సంస్కృత సాహిత్య ప్రభావం ఉండుటకు కారణం
1. తెలుగులో గొప్ప గ్రంథాలైన భారతాదులకు సంస్కృత సాహిత్యమే మూలం
2. తెలుగు వ్యాకరణానికి సంస్కృత వ్యాకరణమే మూలం
3. తెలుగు ఛందానికి సంస్కృత ఛందమే మూలం
4. పైవన్ని
74. కింది వానిలో పోర్చుగీసు పదం
1. అనాస 2. రేడియో 3. రావు 4. ఆమని
75. భోగట్టా, కంచాల, పన్నె మొదలైన పదాలు
1. పోర్చుగీసు 2. ఆంగ్లము 3. ఒరియా 4. కన్నడం
76. తెలుగు వాఙ్మయానికి అంకురార్పణ ఎప్పుడు జరిగి ఉండవచ్చు?
1. క్రీ.పూ 2. క్రీ.శ 3. నన్నయకాలం 4. పైవన్ని
77. మొదట ఏ శాసనంలో తరువోజు పద్యం ఉన్నది?
1. అద్దంకి 2. అమరావతి 3. గాధాసప్తశతి 4. గూడురు
78. తిక్కన ఆంధ్రావళి మోదమున్ బొరయనట్లు రచిస్తానని చెప్పడంలో యిమిడియున్న కావ్య ప్రయోజనం
1. కీర్తి 2. ఆరుద్ర 3. ఆనందం 4. సందేశం
79. కాళిదాసుకు అత్యంత ప్రీతిపాత్రమైన అలంకారం ఏది?
1. రూపకం 2. ఉపమ 3. ఉత్పేక్ష 4. యమకం
80. సర్వాలంకారాలకు జీజ్ఞాసాయము
1. రూపకం 2. ఉపమ 3. ఉత్పేక్ష 4. యమకం
81. ఆరాజు దానంలో కర్ణుడు, పరాక్రమంలో సూర్యుడు, బుద్ధిలో బృహస్పతి - ఏ అలంకారం ?
1. స్వభావోక్తి 2. రూపకం 3. నిదర్శనం 4. ఉల్లేఖము
82. అలంకారాలు మొదట ఎచట కనిపించాయి ?
1. ఋగ్వేదం 2. యజుర్వేదం 3. సామవేదం 4. అధర్వణవేదం
83. "అలంకార రహితా విధవేన సరస్వతి" అని పేర్కొన్న పురాణం
1. వరాహపురాణం 2. వామన పురాణం
3. వాయుపురాణం 4. అగ్నిపురాణం
84. చారుత్వ మలంకార : అని నిర్వచించినవారు
1. మహిమభట్టు 2. ఆనందవర్ధనుడు 3. దండి 4. ముమ్మటుడు
85. అలంకార సాంప్రదాయానికి ఆధ్యుడు
1. భామహుడు 2. ఆనందవర్ధనుడు 3. దండి 4. ముమ్మటుడు
86. ఏవి కావ్య సాందర్భ హేతువులు ?
1. లీతులు 2. వృత్తులు 3. ఛందోశాస్త్రాలు 4. అలంకారాలు
87. దండి పేరున్న అలంకారాల సంఖ్య
1. 35 2. 36 3. 66 4. 79
88. రాజుకువలయానందకరుడు ఇందలి అలంకారం ?
1. ఉపమ 2. రూపక 3. శ్లేష 4. యమకం
89. వీర, శృంగారాల్లో ఉండదగిన నాయకుడు
1. భీరోద్ధతుడు 2. భీరలలితుడు 3. భీరశాంతుడు 4. భీరోదాత్తుడు
90. శృంగార నాయికలెంతమంది ?
1. 5 2. 7 3. 9 4. 8
91. ఒక వర్ణాన్ని తొలగించి మరో వర్ణం రావడాన్ని ఏమంటారు ?
1. సంధి 2. ఏకాదేశము 3. ఆదేశము 4. ఆగమము
92. క్షార్గంబైన యిత్తునకు సంధి?
1. సంధి నిత్యము 2. సంధిలేదు
3. సంధిబహుళము 4. సంధివైకల్పికము
93. మూర+ఎడు = మూరెడు ఏ సంధి ?
1. పదాది సంధి 2. అపదాది సంధి 3. అత్యసంధి 4. ఏ సంధికాదు
94. ద్విరుక్తము యొక్క పర రూపాన్ని అంటారు?
1. క్షార్గం 2. సంధి 3. ఆగమము 4. ఆప్రేడితము
95. చిట్టచివరను విడదీయగా?
1. చిట్ట+చివర 2. చివర+చివర 3. చి+చివర 4. చిరు+చివర
96. కట్టకడ - ఏ సంధి ?
1. అత్యసంధి 2. ద్విరుక్తకారా దేశ సంధి
3. ఆప్రేడిత సంధి 4. ఏ సంధి కాదు
97. గుణవంత, ధనవంత మొదలగునవి?
1. ఆచ్ఛిక పదాలు 2. తత్వపదాలు 3. తద్ధవాల 4. సమాస పదాలు
98. 'భయపడే' ఏ సంధి?
1. ప్రాతాది సంధి 2. సరకాదేశ సంధి
3. గసడదవాదేశ సంధి 4. పడ్డాది సంధి
99. త్రికము మీదనున్న అసంయుక్త హల్లునకు ద్విత్వముయు
1. వైకల్పికము 2. ఏకాదేశము 3. ఆదేశము 4. బహుళము

100. నాడు పుస్తకముఇందలి సంధి?
1. లులనీల సంధి 2. దుగాగమ సంధి
3. నుగాగమ సంధి 4. ఏదీకాదు
101. ఈ క్రింది వానిలో ఏవి అపవర్ణాలు ?
1. అకు అ 2. ఆకు అ 3. ఇకు అ 4. ఊకు ఊ
102. "విద్యుచ్ఛక్తి" యిందులో ఉన్న సంధి ?
1. ఛ్యత్వ సంధి 2. శ్చ్యత్వ సంధి
3. ఛ్యత్వ, శ్చ్యత్వ సంధులు 4. విసర్గ సంధి
103. 'రాజ్యణి' ఏ సంధి ?
1. ఛ్యత్వసంధి 2. శ్చ్యత్వ సంధి
3. అనునాశిక సంధి 4. యణాదేశసంధి
104. 'పయోనిధి' ఏ సంధి ?
1. రేఫాదేశ సంధి 2. శ్చ్యత్వ సంధి
3. విసర్గ సంధి 4. అనునాశిక సంధి
105. 'సమర్థంబులగు పదంబులు ఏకపదంబగుటనే అంటారు ?
1. సంధి 2. సమాసము 3. సార్థము 4. వృద్ధికరణము
106. సంస్కృత పదాలతోడి సమాసాన్ని ఏమంటారు?
1. మిశ్రము 2. ఆచ్ఛికము 3. సాంస్కృతికము 4. సిద్ధము
107. 'తటాకంబునుదకము' యిది ఏ సమాసము ?
1. ఆచ్ఛిక సమాసం 2. మిశ్రము సమాసం
3. సార్థసమాసం 4. సిద్ధసమాసం
108. వృద్ధికరణ సమాసానికి ఉదాహరణ ?
1. మాటనేర్పు 2. మందహాసము 3. అసత్యము 4. తల్లిదండ్రులు
109. పూర్వపదముక విభక్తితోను, ఉత్తరపదం మలియొకవిభక్తిలో ఉంటే దాన్ని?
1. వృద్ధికరణం 2. సమానాదికరణం 3. మిశ్రము 4. కర్మాధారయం
110. విగ్రహ వాక్యంలో 'కాదు-లేదు' అదే విధంగా చెప్పే సమాసాన్ని అంటారు?
1. తత్పరుషము 2. కర్మాధారయము 3. నజ్ తత్పరుషము 4. ద్విగువు
111. ద్విగువు ఏ సమాసంలో అంతర్భాగము ?
1. తత్పరుషంలో 2. కర్మాధారయంలో
3. అవ్యయబాహుసమాసంలో 4. స్వతంత్రం
112. 'యదా' అనేది?
1. అవ్యయం 2. విశేషణం 3. పూర్వపదం 4. పదం
113. 'కవితాకన్యకీ' ఏ సమాసం ?
1. రూపకం 2. కర్మాధారయం 3. ద్వంద్వం 4. బహువ్రీహి
114. 'శ్రీరామ భూపాలుడు' ఏ సమాసం ?
1. కర్మాధారయం 2. సంభావనా పూర్వపద కర్మాధారయం
3. ద్వంద్వం 4. బహువ్రీహి
115. పద్యం మరియు గేయం యొక్క కూర్పును గూర్చి వివరించేవాన్ని ఏమంటారు ?
1. గణవల్లికరణ 2. చందోశాస్త్రం 3. యతి 4. ప్రాస
116.చందోశాస్త్రానికి ఉచ్ఛ్వాశ, నిశ్వాసల వంటివి ?
1. యతి 2. ప్రాస 3. యతిప్రాసలు 4. గణాలు
117. అష్టకవీయంలో ప్రతిపాదంపబడిన యతి భేదాలెన్ని ?
1. 8 2. 36 3. 12 4. 24
118. ప్రాసలో ఏ మైత్రి ముఖ్యం ?
1. అచ్చుమైత్రి 2. అచ్చు మరియు హల్లైత్రి
3. హల్లైత్రి 4. ఏదైనా ఒకటి చాలు
119. విసర్గ గణాలన్నియు ఎన్ని అక్షరాలతో ఏర్పడతాయి ?
1. 2 2. 4 3. 3 లేక 4 4. 3
120. నల, నగ, సల, భ, ర, త - యిది ఏ గణాలు ?
1. సహజ గణాలు 2. సూర్య గణాలు 3. ఇంద్ర గణాలు 4. చంద్రగణాలు
121. ఏ పద్యంలో బేసి సంఖ్యలో జగణ ముండరాదను నియమం కలదు ?
1. చంపకమాల 2. ఆటవెలది 3. తేటగీతి 4. కందము
122. తేటగీతిని గాని, ఆటవెలది గాని ఏ పద్యానికి అనుబంధంగా చెప్పాలి
1. సీసము 2. మధ్యాక్కర 3. పుర్గర 4. కందము
123. తేనెలొలికించు మన భాష తెలుగు భాష' ఇది ఏ పద్యపాదం?
1. చంపకమాల 2. ఆటవెలది 3. తేటగీతి 4. కందము
124. ద్విపదీ లక్షణాలు కల్గి ప్రాస నియమములేని పద్యవిశేషమేది?
1. మంజరీ ద్విపదీ 2. ఆటవెలది 3. తేటగీతి 4. కందము
125. ఆటవెలది - ఈ క్రింది వానిలో దేనికి చెందినవి?
1. ఉపజాతులు 2. వృత్తాలు 3. మాత్రాఛందస్సు 4. జాతులు

126. ఆది - మధ్య - ఆంతాలందు గురువున్న ఏర్పడే గణాలు ?
 1. య-ర-త గణాలు 2. భ-జ-స గణాలు
 3. చంద్ర గణాలు 4. ఇవేవికావు
127. మాంటిస్ట్రల విద్యావేత్తల సిద్ధాంతాలను అనుసరించి రూపొందించడం జరిగింది ?
 1. రూసో 2. ప్రోబెల్ 3. పెస్టాలజీ 4. పైవన్ని
128. పద్మబోధన ముఖ్య ఉద్దేశ్యం ?
 1. భాషాభిరుచి 2. రసానుభూతి
 3. సృజనాత్మకతకర్త 4. సాహిత్య అభిలాష
129. వ్యాకరణ బోధనకు అనుకూలమైన పద్ధతి ?
 1. నిగమనోపపత్తి పద్ధతి 2. అనుమానోపపత్తి పద్ధతి
 3. ప్రయోగ పద్ధతి 4. అనుసంధాన పద్ధతి
130. ఉపాధ్యాయుడు పల్లె గొప్పదా! పట్టణ గొప్పదా! అన్న అంశంపై వ్యాస రచన చేయిస్తేఅది ?
 1. ఉపాత్మక వాక్యం 2. సంవాదాత్మక వ్యాసం
 3. వర్ణనాత్మక వ్యాసం 4. ఆలోచనాత్మక వ్యాసం
131. ప్రాజెక్టు పద్ధతికి వీరు ప్రతిపాదించిన విద్యాతత్వముల సూత్రాలే ఆధారం?
 1. పెస్టాలజీ 2. రూసో 3. ప్రోబెల్ 4. జాన్ డ్యూయి
132. గద్య బోధనలో వ్యాకరణాన్ని ఎప్పుడు బోధించాలి
 1. పాఠ్యాంశం చివర 2. యూనిట్ చివర
 3. ప్రత్యేక పీఠయిడలో 4. బోధనలో అంతర్భాగంగా
133. కవికి గీటురాయి గద్యం అయితే, గద్యానికి గీటురాయి వ్యాసం అని ఎవరన్నారు ?
 1. పరవస్తు రంగాచార్యులు 2. ఆచార్య రామచంద్ర వర్మ
 3. ఆచార్య రామచంద్రశర్మ 4. కాశీభట్ల బ్రహ్మయ్యశాస్త్రి
134. ప్రాజెక్ట్ పద్ధతిని ఒక జీవన విధానంగా, జీవితాంతర్భాగంగా పేర్కొన్నవారు
 1. బల్లాడ్ 2. కిల్ వ్యాట్లీక్ 3. రూసో 4. స్టీవెన్సన్
135. ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థులచే వ్యాకరణ బోధనలో లక్షణ లక్ష్య సమన్వయం చేయడాన్ని ఏమంటారు?
 1. ప్రయోగ పద్ధతి 2. అనుసంధాన పద్ధతి
 3. నిగమనోపపత్తి పద్ధతి 4. అనుమానోపపత్తి పద్ధతి
136. కథాకథన పద్ధతి ఈ పాఠ్యబోధనకు ఉపయుక్తం ?
 1. పద్య బోధన 2. గద్యబోధన
 3. నాటక బోధన 4. వ్యాసరచన బోధన
137. "విద్యార్థులలో అంతర్లీనంగా ఉన్న శక్తియుక్తులకు మెరుగుపెట్టి పిల్లలను దైవస్వరూపులుగా తీర్చిదిద్దాలని" విశ్వసించినది ఎవరు?
 1. మాంటిస్సోరి 2. స్టాన్లీహోల్ 3. కార్లెల్ కుక్ 4. ప్రోబెల్
138. మాంటిస్సోరి పద్ధతి ఒక బోధన పద్ధతి మాత్రమే కాదు, అది విద్యారంగంలో ఒక విప్లవాత్మక ఆలోచనా విధానం అని ఎవరు అభిప్రాయపడ్డారు ?
 1. ప్రోబెల్ 2. గిజాబాయ్ 3. పెస్టాలజీ 4. జాన్ డ్యూయి
139. మన దేశంలో మొదట కృత్యాధార పద్ధతిని ప్రస్తావించిన విద్యా కమిటీ?
 1. కొరాలి కమిషన్ 2. యశ్ పాల్ కమిటీ
 3. ఈశ్వరీభాయ్ పటేల్ కమిటీ 4. జాతీయ విద్యావిధానం
140. ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థులచే చలన చిత్రాలపై వ్యాసం రాయించి, టెలివిజన్ పై, వ్యాసం రాయమని కోరడం ఏ పద్ధతి ?
 1. సన్నివేశ పద్ధతి 2. అభివర్ణన పద్ధతి
 3. అనుకరణ పద్ధతి 4. ప్రకల్పనా పద్ధతి
141. 80 లో 30% విలువ, 25 లో 4/5 భాగం కన్నా ఎంత ఎక్కువ?
 1. 8 2. 4 3. 15 4. 21
142. ఒక భిన్నం యొక్క లవమును 250% పెంచి, హారమును 400% పెంచగా వచ్చు నూతన భిన్నము 7/19 అయిన ఆ భిన్నము
 1. 6/19 2. 9/19 3. 10/19 4. 13/19
143. 6 లీ. ఉప్పునీటి ద్రావణంలో ఉప్పు 5% కలదు. 1 లీ. నీరు ఆవిరి అయిన తర్వాత మిగిలిన ద్రావణంలో ఉప్పు శాతం
 1. 6% 2. 3% 3. 4% 4. 7%
144. ఒక బొమ్మధరను 30% పెంచిన దాని అమ్మకాలు 30% తగ్గినట్లయితే ఆ షాపు అమ్మకాల విలువలో మార్పు
 1. 5% పెరుగును 2. 5% తగ్గును 3. 9% పెరుగును 4. 9% తగ్గును
145. కిషన్ ఒక బొమ్మను అమ్మగా 6% లాభం పొందగా, దానిని రు. 200 లకు అభికంగా అమ్ముటవలన 10% వచ్చిన ఆ బొమ్మ కొన్నవెల
 1. రు. 4500 2. రు. 4500 3. రు. 5000 4. రు. 5500
146. ఒక వర్తకుడు తన వస్తువుల ధరను 35% లాభం వచ్చునట్లుగా ప్రకటిస్తాడు. నగదు చెల్లింపుపై 10% రాయితీ ఇచ్చెను. అయిన అతని లాభశాతం
 1. 13 1/2% 2. 21 1/2% 3. 25 1/2% 4. 31 1/2%

147. రెండు సంపూర్ణ కోణముల మధ్యభేదం 32° అయిన వాటిలో అల్పకోణం
 1. 106° 2. 74° 3. 29° 4. 61°
148. ఒక త్రిభుజం యొక్క చుట్టుకొలత $(4a-3b)$ దీని రెండు భుజాలు $(a+2b)$ మరియు $(-5a-6b)$ అయిన మూడవ భుజం
 1. $8b-a$ 2. $8b+a$ 3. $8a-b$ 4. $8a+b$
149. రెండు సరళరేఖలు ఖండించుకున్నప్పుడు
 ఎ. ఆసన్న కోణాలు పూరకాలు బి. ఆసన్న కోణాలు సంపూరకాలు
 సి. ఎదురెదురు కోణాలు సమానం
 డి. ఎదురెదురు కోణాలు సంపూరకాలు
 1. ఎ, బి 2. ఎ, సి 3. బి, సి 4. సి, డి
150. 13 సెం.మీ వ్యాసార్థం గల ఒక వృత్తంలో కేంద్రమును 5 సెం.మీ దూరంలో M అనే బిందువు గలదు. M గుండా గీయబడిన ఒక జ్యా AB పొడవు 25 సెం.మీ అయిన AB ని M విభజించే భాగాల పొడవులు
 1. 14 సెం.మీ, 11 సెం.మీ 2. 15 సెం.మీ, 10 సెం.మీ
 3. 12 సెం.మీ, 13 సెం.మీ 4. 16 సెం.మీ, 9 సెం.మీ
151. ఒక చతుర్భుజం యొక్క భుజాలు 17, 25, 30, 28 మరియు దాని కర్ణం పొడవు 26 అయిన ఆ చతుర్భుజం వైశాల్యం
 1. 720 2. 540 3. 360 4. 450
152. అంతరాకంలో ఒక స్థిర బిందువుకు స్థిర దూరంలో గల బిందు సమితి
 1. గోళం 2. వృత్తం 3. రేఖ 4. పరావయం
153. ఒక వస్తువు కొన్ని ఖరీదును p/q చే గుణించిన అమ్మిన ఖరీదు వస్తుంది. మరియు $p > q$ అయిన లాభమా? నష్టమా?
 1. నష్టం 2. లాభం 3. లాభం లేదు, నష్టం లేదు 4. ఏదీకాదు
154. 1 : 3 : 5 నిష్పత్తిలో A, B, C లను ఉపయోగించి ఒక వస్తువును తయారు చేసిన దానిలో B, C లను ఉపయోగించు శాతం
 1. 100% 2. $66 \frac{2}{3}\%$ 3. $88 \frac{8}{9}\%$ 4. $72 \frac{2}{3}\%$
155. A ఒక వస్తువుని B కి 10% లాభంతో అమ్మాడు B దానిని C కి 20% లాభంతో అమ్మగా C దానిని రు. 660 కి కొనెను. అయిన A కొన్నవెల
 1. రు. 200 2. రు. 300 3. రు. 400 4. రు. 500
156. ఒక పండ్ల వ్యాపారి 8 ఆపిల్ పండ్లను రు. 67 కి కొని, వాటిని రు. 96 కి 11 పండ్లు చొప్పున అమ్మిన మొత్తం మీద అతను పొందునది
 1. 2.2% లాభం 2. 4.2% లాభం 3. 2.2% నష్టం 4. 4.2% నష్టం
157. ఒక కిలోగ్రాం తేయాకు పాడి కొన్నవెల మరియు అమ్మిన వెలల నిష్పత్తి 12 : 8 మరియు వాటి మొత్తం రూ. 400 అయిన లాభశాతం
 1. 40% 2. 25% 3. 35% 4. 50%
158. పద్మజకు లెక్కలు ఇంటిపని చేయడానికి 1 గంట 15 ని. పట్టింది. హరిజికి పద్మజ కన్నా 4% తక్కువ సమయంలో ఇంటిపని చేసినది. అయిన హరిజి ఇంటిపని చేయుటకు పట్టు కాలము
 1. 1 గం|| 6 ని|| 2. 1 గం|| 3. 1 గం|| 12 ని|| 4. 1 గం|| 9 ని||
159. ఒక రేఖీయ ధ్వయం యొక్క సమద్విఖండన రేఖల మధ్యకోణం
 1. 60° 2. 90° 3. 120° 4. 180°
160. రెండు కోణాలు అంతరకోణాలై తిర్చగ్రేఖకు చెరొక వైపున ఉంటూ ఆసన్న కోణాలు కానట్లయితే అది
 1. శీర్షాభిముఖ కోణాలు 2. సంపూరక కోణాలు
 3. సదృశ కోణాలు 4. ఏకాంతర కోణాలు
161. బహుభుజిలో కనీసం ఒక కోణం రెండు లంబకోణాల కంటే పెద్దగా ఉంటే దానిని ఏమని అంటారు
 1. పుటాకార బహుభుజి 2. కుంభాకార బహుభుజి
 3. ఉన్నతీదర బహుభుజి 4. క్రమ బహుభుజి
162. ఒక త్రిభుజ పరివృత్త కేంద్రం, లంబకేంద్రం, గురుత్వ కేంద్రం, అంతరవృత్త కేంద్రం ఒక దానితో ఒకటి ఏకీభవించిన ఆ త్రిభుజం
 1. లంబకోణ త్రిభుజం 2. సమబాహు త్రిభుజం
 3. సమద్విబాహు త్రిభుజం 4. విషమబాహు త్రిభుజం
163. ΔPQR లో $\angle P = 36^\circ$ మరియు $QR = PR$ అయిన దానిలో మిక్కిలి పెద్ద భుజం
 1. QR 2. RP 3. PQ 4. 1 & 2
164. 'H' అను అక్షరానికి గల సౌష్ఠవాక్షాల సంఖ్య
 1. $n-1$ 2. $n+1$ 3. $2n$ 4. n
165. "విద్యార్థిలో వికాసాన్ని స్వతంత్రంగా పనిచేయడాన్ని సృజనాత్మకతను, ఆత్మవిశ్వాసాన్ని కలిగిస్తూ శ్రమగౌరవాన్ని నేర్పుతుంది" అనే ప్రయోజనం కలిగిన బోధనా పద్ధతి
 1. ప్రకల్పన 2. ఆగమన 3. ప్రయోగశాల 4. అన్వేషణ

166. అవర్తనం ద్వారా మాత్రమే గణిత విషయాలను గణిత పాఠ్యశాలను ఏక మొత్తంగా విద్యార్థులు అర్థం చేసుకొన్న దాని గల అంతర, బాహ్య సంబంధాలను అవగాహన చేసుకుంటారని అభిప్రాయపడినవారు
1. ఊంట్
 2. కొమినియన్
 3. స్టీవెన్సన్
 4. గెస్టెట్ వాదులు
167. విద్యార్థులకు చక్కని కృత్యాధార అభ్యసనను అందించేవి
1. పెగ్ బోర్డులు
 2. ఫెల్ట్ బోర్డులు
 3. జయోబోర్డు
 4. గ్రైడ్ పేప్
168. ఎడ్జర్ డేల్ అనుభవశంఖువులో మూర్త అనుభవాలను ఎక్కడ అమర్చాడు
1. శంఖువు పై భాగంలో
 2. శంఖువు అడుగు భాగంలో
 3. శంఖువు మధ్యభాగంలో
 4. ఎక్కడకూడా అమర్చలేదు
169. అభ్యసన ప్రక్రియలో ముఖ్యమైన ప్రేరణ, వర్గీకరణ, సన్నివేశ కల్పనలు పరిపూర్ణం చేసేవి బోధనోపకరణాలని నిర్వచించినవారు
1. బర్న్స్
 2. కార్టర్.వి. గుడ్
 3. ఎడ్జర్ డేల్
 4. రోబర్ట్
170. ఒక సమస్యలోని తెలిసిన, కనుక్కోవలసిన అంశాల మధ్య గల ప్రాథమిక సంబంధాలు విద్యార్థికి పలురూపంలో సహాయపడే పద్ధతి
1. ఆధారతల పద్ధతి
 2. విశ్లేషణ పద్ధతి
 3. రేఖాచిత్ర పద్ధతి
 4. సాదృశ్య పద్ధతి
171. ఆంధ్రప్రదేశ్ యొక్క Bo విలువ (టెస్టా)
1. 10^{-4} టెస్టా
 2. 390×10^{-4}
 3. 0.39×10^{-4}
 4. 0.39×10^4
172. ఒక విద్యార్థి విద్యుదయస్కాంతము తయారు చేయదలచి మెత్తని ఇనుమును, ఏకాంతర విద్యుత్తును ఉపయోగించాడు. అయితే ఆ పదార్థ విద్యుదయస్కాంత స్వభావం.
1. బలమైనది
 2. బలహీనమైనది
 3. అనయస్కాంతం
 4. పైవన్నీ
173. మాంగనీసు యొక్క సాపేక్ష ప్రవేశ్యశీలత
1. ≤ 1
 2. > 1
 3. ≥ 1
 4. < 1
174. శాశ్వత అయస్కాంతాలు క్రిందివానిలో దేనితో తయారుచేస్తారు.
1. ఆల్మికో
 2. ఉక్కు
 3. కోబాల్టు
 4. పైవన్నీ
175. వేడి చేయడం వల్ల లోహకాల యొక్క నిరోధకత?
1. పెరుగును
 2. తగ్గును
 3. మారదు
 4. ఏదీకాదు
176. అభ్రకము ఏ పదార్థం.
1. వాహకం
 2. అర్ధవాహకం
 3. బంధకం
 4. పైవేవీకాదు
177. $Fe + CuSO_4 \rightarrow Cu + FeSO_4$ సమీకరణంలో Fe గా పనిచేస్తుంది.
1. ఆక్సీకరణి
 2. క్షయకరణి
 3. 1 మరియు 2
 4. ఏదీకాదు
178. చర్యవేగమును ప్రభావితం చేయు అంశాలు.
1. క్రియజనకాల గాఢత
 2. ఉష్ణోగ్రత
 3. ఉత్పేరకం
 4. పైవన్నీ
179. ఆంటిమొని లాటిన్ పేరు.
1. స్టెనమ్
 2. స్టీబియం
 3. ఓల్స్ట్రం
 4. తగరం
180. మానవుని శరీరంనందు అధికంగా ఉండే లోహం యొక్క సంకేతం.
1. Fe
 2. Ca
 3. Mg
 4. Na
181. N_2 వాయువు O_2 తో చర్యజరిపి NO ఏర్పడుట.
1. ఉష్ణమోచకం
 2. ఉష్ణగ్రాహకం
 3. ద్విగత చర్య
 4. పైవన్నీ
182. బంధశక్తులు (K. cal/mo) ఆరోహణక్రమం
1. N-N < Br-Br < Cl-Cl < H-H
 2. N-N < Cl-Cl < Br-Br < H-H
 3. HCl < O-O < O-H < N-N
 4. $N \equiv N < N = N < N - N < C - C$
183. అన్వేషణ పద్ధతికి, ప్రాకల్పన పద్ధతి మధ్యగల రెండు బేధాలు
1. సమస్య విద్యార్థి కేంద్రకం
 2. సహజవాతావరణం, ప్రయోజనం
 3. సమస్య చేయడం ద్వారా అభ్యసనం
 4. సహజ వాతావరణంచేయడం ద్వారా అభ్యసనం
184. పాఠశాల కలికులమ్లో దాదాపు అన్ని సజ్జెక్టుల బోధనకు తగిన, పురాతనమైనది అనుకూలమైనది మరియు ఖర్చులేని బోధనా పద్ధతి
1. ప్రదర్శనా పద్ధతి
 2. వనరుల పద్ధతి
 3. కథాకథన పద్ధతి
 4. ఉపన్యాస పద్ధతి

185. తప్పగా జతపరచబడిన జత
1. కార్ల్ పియర్సన్ - ప్రయోగశాల
 2. సెల్ బర్డ్ - ఉపన్యాస ప్రదర్శన
 3. బల్లార్డ్ - ప్రకల్పన
 4. జెజె థామ్సన్ - అన్వేషణ
186. మానవ రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ యందు ఆమ్లజని సహిత రక్తంగల సీరను గుర్తింపుము.
1. పుపుసధమని
 2. పుపుససీర
 3. అధోజత్రుకసీర
 4. దైహిక సీర
187. ప్లనేరియా నందు విసర్జక అవయవం గుర్తింపుము.
1. జ్వాలాకణం
 2. మాల్టీజియన్ దేహం
 3. నెప్ట్రీజియా
 4. సంకోచలిక్తిక
188. మ్యాస్టర్ గ్లాండ్ గా అనే వినాక గ్రంథిని వ్యవహరిస్తారో గుర్తింపుము.
1. పీయూషగ్రంథి
 2. క్లోమం
 3. అభివృక్కగ్రంథి
 4. ధైరాయిడ్
189. సామాన్య గాయిటర్ గ్రంథికి సంబంధించిన వ్యాధి గుర్తింపుము
1. పీయూషగ్రంథి
 2. క్లోమం
 3. అభివృక్కగ్రంథి
 4. ధైరాయిడ్
190. పొరాట/పలాయన హార్మోనును విడుదల చేసే వినాక గ్రంథిని గుర్తింపుము.
1. పీయూషగ్రంథి
 2. క్లోమం
 3. అభివృక్కగ్రంథి
 4. ధైరాయిడ్
191. కణదేహం నందు నిస్సల్ కణికలు..... తో తయారుగునో గుర్తింపుము.
1. RNA
 2. రైబోసోమ్
 3. 1 & 2
 4. DNA
192. గ్లాస్టెటిన్ అనే వ్యాధి అనే విటమిన్ లోపం వలన కలుగునో గుర్తింపుము.
1. B₁
 2. B₂
 3. B₆
 4. B₁₂
193. పెల్లిషియన్ ఎనీమియాకు కారణం అయిన విటమిన్ లోపు గుర్తింపుము.
1. B₁
 2. B₂
 3. B₆
 4. B₁₂
194. మానవ శుక్రకణం నందు భాగం కదలికలో తోడ్పడునో గుర్తింపుము.
1. ఎక్రోజోమ్
 2. మెడ
 3. తోక
 4. కేంద్రకం
195. యాంటీ బెలిబెలి విటమిన్ గా ను పేర్కొంటారో గుర్తింపుము.
1. B₁
 2. B₂
 3. B₆
 4. B₁₂
196. మానవ నాడీ వ్యవస్థలో గల మొత్తం నాడుల సంఖ్యను గుర్తింపుము.
1. 12 జతలు
 2. 43 జతలు
 3. 31 జతలు
 4. 21 జతలు
197. మానవ శరీరంలో అతిచిన్న ఎముకను గుర్తింపుము.
1. మాలియన్
 2. ఇంకన్
 3. స్టెపియన్
 4. అస్థిగహనం
198. పార్శ్వ ప్రణాళిక యందు భాగం అయిన దానిని గుర్తింపుము.
1. సీలబన్
 2. పార్శ్వకార్త్యకమాలు
 3. బోధనా విషయం
 4. పైవన్నీ
199. ప్రయోగం పెద్దదిగా ఉన్నప్పుడు అనుసరించే విధానంను గుర్తింపుము.
1. క్లాస్ ప్రెజెంటేషన్
 2. గ్రూప్ విధానం
 3. రోటిషన్ విధానం
 4. పార్ట్ విధానం
200. ఉపన్యాస గది ప్రయోగశాల యందు..... మంది విద్యార్థులు ప్రయోగాలు నిర్వహించవచ్చు
1. 40
 2. 60
 3. 80
 4. 70

ALL THE BEST

SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET

DIV TEST.3 (21.04.2015)

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