

Name.:

No.:

R.:

M.:

# PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

DIV TEST No. : 8 (06.04.2015) (SA TEL- Tet Maths) AVANIGADDA 08671-272474

1. భారతదేశములో అత్యంత ఎత్తులో ఉండే సరస్సు ఏది.
  1. ఉశారీ 2. సాంబార్ 3. లోనార్ 4. చో-లాము
2. ఆఫ్ఘనిస్థాన్ దేశపు నూతన అధ్యక్షుడుగా ఎవరు ఎన్నికయ్యారు.
  1. హమీద్ కరైజీ 2. అఫ్ఘానిస్థాన్ 3. అబ్దుల్ హమీద్ 4. మహ్మద్ సైయిద్
3. ఇటీవల ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఉత్తర కోస్తాలో హుద్ హుద్ తుఫాన్ ఎప్పుడు సంభవించింది?
  1. 2014 సెప్టెంబర్ 12 2. 2014 అక్టోబర్ 12 3. 2014 నవంబర్ 18 4. 2014 అక్టోబర్ 18
4. శివపురి జాతీయ పార్కు ఏ రాష్ట్రంలో కలదు?
  1. ఆంధ్రప్రదేశ్ 2. కర్ణాటక 3. మధ్యప్రదేశ్ 4. హిమాచల్ ప్రదేశ్
5. ప్రస్తుత భారతదేశములో పులులు ఎక్కువగా వున్న రాష్ట్రం ఏది?
  1. మధ్యప్రదేశ్ 2. కర్ణాటక 3. మహారాష్ట్ర 4. అరుణాచల్ ప్రదేశ్
6. కేంద్రప్రభుత్వం అమలు చేసిన 'సంసద్ ఆదర్శ గ్రామ యోజన' పథకం క్రింద భారత ప్రధాని నరేంద్రమోడి దత్తత తీసుకున్న గ్రామం ఏది?
  1. బక్రాన్ 2. పల్లిమ జిల్లా 3. జయపూర్ 4. పోరుబందర్
7. భారతదేశములో తపాలా సంస్కరణలపై నియమించిన కమిటీ ఏది.
  1. అశోక్ లాహిరి కమిటీ 2. సుబ్రమణియన్ కమిటీ 3. షామ్ కమిటీ 4. విజయభాస్కర్ కమిటీ
8. ప్రస్తుత గ్రీస్ దేశపు నూతన అధ్యక్షురాలు ఎవరు?
  1. అలెక్సీస్ సిప్రాస్ 2. సెర్గియా మాట్విలా 3. జోయి కోస్టెవ్స్కో 4. కిటిరోవిక్
9. ప్రణాళిక సంఘంలో ఏర్పడిన 'నీలి ఆయోగ్' ప్రస్తుత చైర్మన్ ఎవరు?
  1. సింధుశ్రీనివాస్ 2. అరవింద పనగారియా 3. వివేక్ టెటోయ్ 4. నరేంద్రమోడి
10. ఇటీవల 2015-16 సం॥ కేంద్రబడ్జెట్ లో గంగానది ప్రక్షాళన కొరకు ఎంత మొత్తాన్ని కేటాయించారు.
  1. 1500 కోట్లు 2. 2100 కోట్లు 3. 2500 కోట్లు 4. 2300 కోట్లు
11. విద్యార్థి గతంలో నేర్చుకున్నదానిని పునర్విమర్శ చేసుకోవటంలో ఉపాధ్యాయుడు సహకరించు చాలా ముఖ్యం ఎందుకంటే
  1. తరగతి బోధనను అది సరి అయిన ప్రారంభం 2. పూర్వజ్ఞానానికి, నూతనజ్ఞానాన్ని అనుసంధానించటం వలన ప్రభావ వంతమైన అభ్యసనం సాధ్యం 3. గత పాఠ్యాంశాలను పునరుక్తిచేయటం దీనివలన సులభమవుతుంది 4. విద్యార్థి జ్ఞాపకశక్తిని పెంచుతుంది
12. విద్యార్థి అభ్యసనంలోని లోప నిర్ధారణ జరిగిన తర్వాత.
  1. సవరణాత్మక బోధన జరపాలి 2. సాంద్రతరమైన సాధనకు అవకాశమివ్వాలి 3. పాఠ్యాంశాల్ని పునరుక్తి చేయాలి 4. విద్యార్థులకు తల్లి దండ్రులకు ఫలితాన్ని నివేదించాలి
13. క్రింది ఏ దేశంలో బోధనా లక్ష్యాల నిర్ణయం జరుగుతుంది.
  1. బోధనాపూర్వదశ 2. పరస్పర చర్చాదశ 3. బోధనాంతర దశ 4. పాఠ్యప్రణాళిక రూపకల్పనలో
14. మదింపు యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశం.
  1. విద్యార్థుల దోషాల్ని ఎత్తిచూపటం 2. విద్యార్థుల సాధనను కొలవటం 3. విద్యార్థిని ఉన్నతతరగతికి పంపించటం 4. అభ్యసనంలోని లోపనిర్ధారణ చేసి సవరణాత్మక బోధన నిర్వహించడం
15. మదింపు ప్రయోజనాత్మకంగా మరియు ఆసక్తికరంగా ఉండాలంటే అది క్రింది లక్షణాన్ని కల్గి వుండాలి.
  1. విద్యార్థుల సాధనను బేరీజు వేయగలదు 2. విద్యార్థులను వివిధ వర్గాలుగా విభజించాలి 3. పాఠ్య పాఠ్యేతర అంశాలలో విద్యార్థుల సాధనను మదింపు వేయుటకు భిన్న మార్గాలలో సమాచారాన్ని సేకరించాలి. 4. సాంకేతిక పదజాలంతో కూడిన పునఃపుష్టి అందించాలి
16. ఒక ఉపాధ్యాయుడు తన విద్యార్థులను క్షేత్ర పర్వతనకు తీసుకువెళ్ళాడు. వచ్చిన తర్వాత విద్యార్థులతో పర్వత అనుభవాలను చర్చించాడు. ఇది ఏ విధమైన పరిగణ పద్ధతితో సరిపోతుంది.
  1. అభ్యసన పరిగణనం 2. అభ్యసనం కోసం పరిగణనం 3. పరిగణనం కోసం అభ్యసనం 4. పరిగణనం యొక్క అభ్యసనం
17. వంటవాడు తయారుచేయబడుతున్న వంటకం రుచిని పరిశీలించుట దీనితో పోల్చవచ్చు.
  1. అభ్యసనం యొక్క మూల్యాంకనం 2. అభ్యసనం మెరుగుపరచుటకు మూల్యాంకనం 3. అభ్యసనం జరిగేటప్పుడు మూల్యాంకనం 4. మూల్యాంకనం మరియు అభ్యసనం
18. సమగ్ర మూల్యాంకనం పదం దేనిని సూచిస్తుంది.
  1. అనేక సమయాలలో మూల్యాంకనం చేపట్టుట 2. కొంతమంది ఉపాధ్యాయులతో మూల్యాంకనం నిర్వహించటం 3. సుదీర్ఘ సమయంలో కొన్ని పరీక్షలు నిర్వహించటం 4. పాఠ్య మరియు సహపాఠ్య అంశాలలోని పిల్లల అభివృద్ధిని మూల్యాంకనం చేయుట
19. ఒక అభ్యాసకుడు ఇతర అభ్యాసకుల అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరుచుచున్నాడు. అను ప్రవచనం దేనిని సూచిస్తుంది.
  1. సమగ్ర అభ్యసనం 2. పోటీ అభ్యసనం 3. సహకార అభ్యసనం 4. కార్యక్రమముత అభ్యసనం
20. విద్యార్థుల ప్రగతిని మూల్యాంకనం చేయుటకు ఉత్తమమైన పద్ధతి.
  1. నెలవారీ పరీక్షలు 2. త్రైమాసిక పరీక్షలు 3. నిరంతర మూల్యాంకనం 4. వార్షిక పరీక్షలు
21. బోధన చేపట్టుటకు ముందు దీనిని చేయవలసిన అవసరం ఉంది.
  1. అభ్యసన కొరకు అంచనా వేయుట 2. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం 3. అభ్యసనను అంచనా వేయుట 4. అభిరుచిని అంచనావేయుట
22. నిర్దిష్ట బోధనా లక్ష్యాలను రూపొందించుకొని వాటిని ప్రవర్తన పరమైన అంశాల రూపంలో సముచితంగా వ్రాయటం అనునది ఆ బోధనా దశలోని భాగం?
  1. ఆచరణదశ 2. బోధనా పూర్వదశ 3. పరస్పర చర్చాదశ 4. బోధనోత్తర దశ
23. క్రింది వానిలో ఉపాధ్యాయునికి అతని విద్యార్థి గురించి ఎక్కువ సమగ్రంగా తెలుసుకోవటానికి దోహదపడు ప్రక్రియ.
  1. మూల్యాంకనం 2. మాపనం 3. పరీక్ష 4. మదింపు
24. అభ్యసనం కొరకు చేపట్టే మదింపు యొక్క ప్రధాన ఉద్దేశము.
  1. ఎలా బోధించాలి 2. ఏమి బోధించాలి 3. ఎప్పుడు బోధించాలి 4. ఎందుకు బోధించాలి
25. ఈ బోధనాస్థాయి అభ్యాసకుని సంజ్ఞానాత్మక సామర్థ్యాలను గరిష్టంగా పెంపొందించి. వాటిని ఉపయోగించుటకు అవకాశాన్ని కల్పిస్తుంది.
  1. పర్యాలోచనస్థాయి 2. ప్రచోదనస్థాయి 3. స్వీతిస్థాయి 4. అవగాహనస్థాయి
26. ఆరోగ్యము, భద్రమైన వసతి అనునవి బాలల హక్కుల వర్గీకరణలో క్రింది రకానికి చెందును.
  1. మనుగడకు సంబంధించినహక్కు 2. అభివృద్ధిహక్కు 3. రక్షణ హక్కు 4. సమాజంలో క్రియాశీలంగా పాల్గొనే హక్కు
27. వ్యక్తికరణ స్వేచ్ఛ, భావప్రసారణ స్వేచ్ఛ అనునవి బాలల హక్కుల వర్గీకరణలో క్రింది రకానికి చెందును.
  1. మనుగడకు సంబంధించినహక్కు 2. అభివృద్ధిహక్కు 3. రక్షణ హక్కు 4. సమాజంలో క్రియాశీలంగా పాల్గొనే హక్కు
28. భారత రాజ్యాంగంలోని ఎన్నవ అర్చికల్ 14 సం॥లోపు బాలలెవరి పాఠ్యక్రమంలోగాని, గమలలోగాని, మరే ప్రమాదకరమైన పనులలోగాని పట్టుకోవటం నిషేధం అని పేర్కొంటుంది.
  1. 15 2. 21 (ఎ) 3. 23(1) 4. 24
29. PWD చట్టం 1995 లో PWD అనగా.
  1. Programme for women development 2. Person with Disability 3. Programme for the welfare of dissables 4. People with dislexia
30. ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం 8వ తరగతి వరకు ప్రవేశపెట్టిన CCE లో B+ గ్రేడు ఈ మార్కులను సూచిస్తుంది.
  1. 51-70 2. 60-80 3. 41-50 4. 71-90
31. వార్షిక పరీక్షల నిర్వహణ అనునది.
  1. అభ్యసనం కోసం మదింపు 2. సమగ్రమూల్యాంకనం 3. అభ్యసన మదింపు 4. నిర్ణయప్రమాణసూచిక మూల్యాంకనం
32. ఆర్.టి.ఇ.ఎ - 2009 ప్రకారం తల్లిదండ్రులు 6-14 సం॥ వయసుగల తమ పిల్లలను బడిలో చేర్పించటం.
  1. బాధ్యత 2. తప్పనిసరి 3. విధి 4. విధికాదు
33. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం ప్రాధాన్యము ఇవ్వని అంశం.
  1. క్రమబద్ధమైన మదింపు 2. ఏకకాల మదింపు 3. క్రమబద్ధమైన ఫీడ్ బ్యాక్ 4. భవమశరకాల మదింపు
34. పాఠశాల నిర్వహణ కమిటీ బాధ్యతలలో ఒకటి.
  1. పాఠ్యపుస్తకాల తయారీ 2. ఉపాధ్యాయ శిక్షణ 3. పాఠశాల అభివృద్ధి ప్రణాళిక 4. ఉపాధ్యాయ కరదీపికల కల్పన
35. ఆర్.టి.ఇ.ఎ - 2009 లోని నియమావళి, ప్రమాణల దృష్ట్యా పాఠశాలలో వారానికి ఉపాధ్యాయుడు పనిచేయవలసిన కనీస పనిగంటలు.
  1. సంసిద్ధతా సమయాన్ని మినహాయించి, 45 బోధనాగంటలు 2. సంసిద్ధతా సమయాన్ని మినహాయించి, 40 బోధనా గంటలు 3. సంసిద్ధతా సమయాన్ని కలుపుకొని, 40 బోధనా గంటలు 4. సంసిద్ధతా సమయాన్ని కలుపుకొని 45 బోధనా గంటలు
36. ఒక పిల్లవానికోసం నవంబర్ నెలలో ప్రవేశం ఆడగలడింది. ఆర్.టి.ఇ.ఎ - 2005 ప్రకారం ప్రధానోపాధ్యాయుడు తీసుకోవలసిన చర్య.
  1. ప్రవేశకాలం ముగిసినందున నిరాకరించవచ్చును 2. నూతన విద్య సం॥లో జూన్ 12 నాడు తిరిగి పిల్లవాడిని తీసుకురమ్మనవచ్చు. 3. పిల్లవానికి అడ్మిషన్ ఇచ్చి వయసుకు తగిన తరగతిలో కూర్చోబెట్టి ప్రత్యేక తరగతుల ద్వారా అతను కోల్పోయిన నెలబస్ మళ్ళీ చెప్పించాలి. 4. అడ్మిషన్ ఇవ్వనుకాని తరగతికి హాజరవ్వమని వచ్చే జూన్ లో అడ్మిషన్ ఇస్తానని చెప్పవచ్చును.

37. ఆర్.టి.ఇ.ఎ 2009 ఈ వయోసమూహపు పిల్లలకు వర్తిస్తుంది.  
1. 0-14 2. 6-14 3. 1-14 4. 5-16
38. ఆర్.టి.ఇ.ఎ - 2009 లోని అంశాలను అమలు చేయుటకు కావలసిన విధిని సమకూర్చవలసిన బాధ్యత దీనిపై కలదు.  
1. కేంద్రప్రభుత్వం 2. రాష్ట్రప్రభుత్వం  
3. ఎస్.ఎస్.ఎ & ఆర్.యం.ఎస్.ఎ 4. కేంద్రరాష్ట్రప్రభుత్వాలు
39. ఆర్.టి.ఇ.ఎ-2009 ప్రకారము దిగువన ప్రవచనములలో ఒకటి సరిఅయినది.  
1. బదిలీ ధృవపత్రములేనిచో ప్రవేశమే తిరస్కరించవచ్చును  
2. నిర్ణీత వ్యవధిదాటిన తర్వాత ప్రవేశము ఇవ్వకూడదు  
3. వయసుకు తగిన తరగతిలో నేరుగా ప్రవేశం ఇవ్వకూడదు  
4. బదిలీ ధృవపత్రం లేనిచో ప్రవేశం తిరస్కరించకూడదు
40. ఆర్.టి.ఇ.ఎ - 2009 లోని ఏ సెక్షన్ ప్రకారం ప్రాథమిక విద్య పూర్తయ్యే వరకు పిల్లలు ఎటువంటి బోర్డ్ పరీక్షలు హాజరవకూడదు.  
1. Section 29 2. Section 30 3. Section 31 4. Section 32
- Read the following passage**  
Of all flying Creatures butterflies are perhaps the most beautiful. They have such brightly coloured wings. If you look at the wings through a magnifying glass. You will see that they are covered by tiny scale. It is these scales which have colour. Without these scale. the wings would be transparent. the colours. without on the wings form very interesting patterns look at the butterflies in your garden. You will notice that many of them have large, black circles on their wings which look like eyes.  
These 'eyes' are very useful. They confuse an enemy a bird or a lizard which is trying to catch a butterfly attacks the 'eyes' but all that it gets is a bit of wing. The butterfly escapes unharmed. If you look around you may see a butterfly with the 'eye' on one its wings missing. Then you may sure that the butterfly has been attacked and has successfully escaped.  
Butterflies are usually found near flowers. Using their long tongues they drink nectar from the flower.
41. The scale on the butterfly's wings can be seen  
1. with the naked eye 2. through a colorful glass  
3. through a magnifying glass 4. none
42. The wings of a butterfly would be transparent  
1. with colourful scales 2. with scales which have colour  
3. with scales 4. all
43. Some butterflies have on their wings  
1. eye-like patterns 2. eye-patterns  
3. eye-scales 4. 1 & 3
44. A butterfly drinks nectar from the flowers  
1. using its scales 2. using its tongue  
3. using its feelers 4. none
- 45-48. Choose the most appropriate one word substitutes for the following**
45. One who hates women  
1. mercenary 2. misogynist 3. monogamy 4. mentalist
46. A position for which no salary is paid  
1. theist 2. spendthrift 3. honorary 4. fatlist
47. One who is present every where  
1. omnipresent 2. ambiguoar 3. teetotaler 4. none
48. A person who knows many languages  
1. linguist 2. grammarian 3. bilingual 4. polyglot
- 49-56 Choose the suitable question tags.**
49. I am right , .....?  
1. am I 2. amn't I 3. aren't I 4. none
50. Let's go to the park, .....?  
1. shall we 2. will we 3. can we 4. may we
51. Wait a minute, ..... ?  
1. will you 2. shall you 3. can you 4. may you
52. Somebody has called, .....?  
1. hasn't he / she 2. haven't they  
3. have they 4. has he / she
53. She hardly played, .....?  
1. didn't she 2. did she 3. does she 4. would she
54. Nobody phoned , .....?  
1. did they 2. didn't they 3. do they 4. would n't they
55. I think he is Norwegian, .....?  
1. don't I 2. do he 3. am I 4. isn't he
56. I suppose you aren't hungry, .....?  
1. are you 2. aren't I 3. don't I 4. aren't you
- 57-60 Choose the suitable suponyms for the following.**
57. Enormous, huge, large and immense are synonyms of  
1. long 2. big 3. recite 4. definite
58. Open, disclose, reveal, divulge and venture are synonyms of  
1. expose 2. veil 3. uncover 4. enclose
59. Mass, Mob, Crowd, band, herd and flock are synonyms of  
1. group 2. companies 3. throng 4. none
60. Proper, flourish, get on, attain and achieve are synonyms of  
1. ruin 2. deprive 3. win 4. thrive

- 61-64 choose the suitable antonyms**
61. devout :  
1. Idolistic 2. Idolize 3. Idolatry 4. none
62. Realistic :  
1. pragmatic 2. rational 3. sensible 4. whimsical
63. Gleaned :  
1. spoil 2. scattered 3. reaped 4. discovered
64. Fabulous :  
1. violin 2. honesty 3. ordinary 4. usual
65. Which one of the following is very effective in modifying one's teaching behaviour ?  
1. macro - teaching 2. micro teacing  
3. orendital teaching 4. none
66. A map of the book is called  
1. period - plan 2. lesson plan 3. year plan 4. unit - plan
67. Planning a lesson enables the teacher  
1. where to teach 2. how to teach  
3. when to teach 4. what to teach & how to teach
68. .... are mainly helpful to test listening and reading  
1. short answer type questions 2. essay type questions  
3. gap filling items 4. multiple choice items
69. .... aim at assessing the learning of the learner  
1. proficiency tests 2. achievement tests  
3. diagnostic tests 4. none
70. The logic is a test on prose is a test on  
1. communicative compentence  
2. communicative performance  
3. linguistic competence 4. all
71. 'ha semantique' అనే గ్రంథ రచయిత?  
1. జి.ఎన్.రెడ్డి 2. జి.వి.రెడ్డి 3. మైఖేల్ బ్రెయిల్ 4. లూయీబ్రెయిల్
72. గౌరవార్థంలో ఉన్న ఒక పదం కాలక్రమంలో నిందార్థాన్ని సంతరించుకోవడం.  
1. అర్థోత్కర్ష 2. అర్థాపకర్ష 3. అర్థసామ్యత 4. సభోక్తి
73. 'అవ్య' అనే పదం దేనికి చెందినది?  
1. అర్థవ్యతీతం 2. సభోక్తి 3. మృదుత్వ 4. అర్థసంతోచం
74. క్రింది వానిలో 'అర్థోత్కర్ష'కు సరి అయిన ఉదాహరణలు.  
1. అంతస్సు, మర్కాద 2. అంతస్సు, కంపు  
3. అంతస్సు, కమ్మ 4. మర్కాద, కర్మ
75. అర్థ సంతోచానికి ఉదాహరణగా భావించే సాహితి అను పదమునకు ప్రస్తుతం మహమ్మదీయుడు అను అర్థముండగా పూర్వమున్న అర్థం.  
1. ఆరాధ్యుడు 2. ముస్లిం 3. చెలికాడు 4. ఏదీకాదు
76. క్రింది వాటిలో అలంకారిక ప్రయోగానికి ఉదాహరణ?  
1. పచ్చినిజం 2. ఆమెరంభ 3. వాడు వెధవ 4. 1, 2 & 3
77. వాక్యం చేయకూడని పదాల అర్థాన్ని పరోక్షంగా గానీ, నూతన పదబంధ కల్పనలతో చెప్పడం.  
1. సభోక్తి 2. అర్థగౌరవం 3. అర్థసామ్యత 4. అర్థగ్రామ్యత
78. ముప్పి అనగా మల్లయుద్ధం కాని నేడ బిక్షయాచించడం అని అర్థం ఇది.  
1. అర్థవ్యతీతం 2. లక్షార్థసిద్ధి 3. అర్థసంతోచం 4. అర్థగ్రామ్యత
79. మొక్కజొన్న చక్రలేఖ వీటికి ఉదాహరణ?  
1. సభోక్తి 2. అలంకారిక ప్రయోగం 3. లక్షార్థసిద్ధి 4. లోకనిరుక్తి
80. ప్రాచీనాక్షరంలో గౌరవమైన ఒక పదం నవీనార్థంలో నీచమైతే?  
1. అర్థాపకర్ష 2. అర్థగ్రామ్యత 3. అర్థన్యూనత 4. 1, 2 & 3
81. సంస్కృత ప్రాకృత సమంబగు భాష.  
1. తద్భవం 2. తత్త్వం 3. దేశ్యం 4. అన్యదేశ్యం
82. వర్ణలోప, వర్ణగమ, వర్ణదేశ, వర్ణవ్యత్యయాలవలన ఏర్పడునవి.  
1. తద్భవాలు 2. తత్త్వాలు 3. దేశ్యం 4. గ్రామ్యం
83. లక్షణ విర్ధంబగు భాష.  
1. గ్రామ్యం 2. అన్యదేశ్యం 3. దేశ్యం 4. తత్త్వం
84. 'సుచి' అను పదం చిచ్చుగా రావటం.  
1. వర్ణలోపం 2. వర్ణగమం 3. వర్ణదేశం 4. వర్ణవ్యత్యయం
85. సంస్కృత ప్రాకృత భవంబగు భాష.  
1. తత్త్వం 2. తద్భవం 3. దేశ్యం 4. గ్రామ్యం
86. శిస్తు, ఖైదీ పదాలు ఏ భాషా పదాలు.  
1. సంస్కృతం 2. ప్రాకృతం 3. పారశీకం 4. ఉర్దూ
87. హార్గడి, బేడలు ఏ భాషా పదాలు.  
1. తెలుగు 2. తమిళం 3. కన్నడ 4. మళయాళం
88. వాక్యంలోని పదాల మధ్య అర్థం వైరుధ్యంగా లేకపోవడం.  
1. యోగ్యత 2. ఆకాంక్ష 3. ఆసక్తి 4. ఏదీకాదు
89. వాక్యంలోని ఒక పదం విన్న తరువాత తరువాత పదం ఏమైఉంటుందో తెలుసుకోవాలన్న కుతూహలం కలుగుట.  
1. ఆసక్తి 2. యోగ్యత 3. ఆకాంక్ష 4. కాంక్ష
90. రెండు వ్యాపారాల్లోని క్రియ పరస్పర విరుద్ధంగా ఉన్న ఆ వాక్యం.  
1. చేదర్థకం 2. అప్యర్థకం 3. హేత్వర్థకం 4. క్షార్థకం
91. 'వాక్యపదీయం' గ్రంథకర్త.  
1. భర్తహరి 2. చిన్నయసూరి 3. చేకూరిరామరావు 4. ఎవరూకాదు

92. వాక్యనిర్మాణాన్ని అంగంలో ఏమంటారు.

1. SENTENCE
2. SYNTAX
3. SYNTAX
4. ORDER OF WORDS

93. క్రియారహిత వాక్యాన్ని ఏమంటారు.

1. క్రియాఖ్యానం 2. నామాఖ్యానం 3. 1 & 3 4. ఏదీకాదు

94. క్రియారహిత వాక్యంలో మొదటి భాగాన్ని ఏమంటారు.

1. ఉద్దేశ్యం 2. విధేయం 3. నామం 4. ఆఖ్యాతం

95. కార్తికేయ వలన హరిప్రియకు ఉద్వేగం వచ్చింది.

1. సామర్థ్యక 2. చేదర్థక 3. వ్యతిరేకార్థక 4. ప్రేరణార్థక

96. "అయినప్పటికీ శాశి కోర్కెను బ్రతకనీయడం" ఈ సంయుక్త వాక్యంలోని సంబంధం.

1. వికల్ప సంబంధం 2. మైథ్యసంబంధం 3. సంకలన సంబంధం 4. 1, 2 & 3

97. వానకురుసాగిరి అను వాక్యం.

1. సకర్తక 2. ద్వికర్తక 3. అకర్తక 4. ఏదీకాదు

98. షరతును సూచించే వాక్యాలు.

1. అవ్యర్థక 2. చేదర్థక 3. హేత్వర్థక 4. సామర్థ్యార్థక

99. నిశ్చయార్థక వాక్యానికి 'ఆ' అనునది చేర్చుట వలన ఏర్పడే వాక్యాలు

1. అనుమత్యర్థక 2. నిషేధార్థక 3. ప్రేరణార్థక 4. ప్రశ్నార్థక

100. ఆహా! లక్ష్మి ప్రసన్ను అంత అందమైనదో ఇది ఏ వాక్యం.

1. వికల్పార్థక 2. ప్రశ్నార్థక 3. ఆశ్చర్యార్థక 4. అవ్యర్థక

101. 'చైత్ర ఉపాధ్యాయ ఉద్వేగం సాధించవచ్చు' అను వాక్యం.

1. సామర్థ్యక 2. కర్తార్థక 3. ప్రేరణార్థక 4. సంభావనార్థక

102. విద్యర్థక వాక్యాన్ని ఉదాహరించండి?

1. వాడు మళ్ళీవచ్చాడా? 2. నువ్వు వెంటనే రమ్మ
3. అబ్బ! ఎంత బాగుంది 4. వాడు వెళ్ళాడా? లేదా

103. 'రోజూ సూర్యుడు ఉదయించును' వాక్యంలోని కాలం

1. వర్తమాన కాలం 2. తదర్థక కాలం 3. భవిష్యత్ కాలం 4. భూతకాలం

104. అనేక ఉప వాక్యాలు కలిగిన వాక్యం

1. సామాన్య 2. సంయుక్త 3. సంశ్లిష్ట 4. పరిక్ల వాక్యం

105. క్రియారహిత వాక్యానికి మరొక పేరు

1. క్రియాఖ్యానం 2. నామాఖ్యానం 3. కర్తవ్యాకృతం 4. ఏదీకాదు

106. అమ్మ నా చేత చదివించింది ఇది ఏ వాక్యం

1. సామర్థ్యక 2. విద్యర్థక 3. అనుమత్యర్థక 4. ప్రేరణార్థక

107. 'ఏంజెల్' పాట పాడి మెప్పించింది. ఈ వాక్యంలోని కర్తావ్యమేది

1. ఏంజెల్ 2. పాట 3. పాడి 4. మెప్పించింది

108. తెలుగుభాషకు సహజం కాని వాక్యం

1. కర్తరి 2. కర్తణి 3. వ్యంగ్యార్థక 4. ధ్వని వాక్యం

109. ప్రత్యక్ష కథనంలో ఉన్న 'రేపు' అనే పదం పరిక్ల కథనంలో ఏ విధంగా మారుతుంది?

1. నిన్న 2. నేడు 3. మరునాడు 4. ఏదీకాదు

110. సునీత రేవో, ఎల్లండో వస్తుంది ఈ సంయుక్త వాక్యంలో ఉన్న సంబంధం

1. సంకలన 2. వికల్ప 3. మైథ్య 4. సార్థక

111. 'యువశ్రీ' కు ఉద్వేగం వచ్చింది. ఇది ఏ వాక్యం

1. అనిశ్చయార్థక 2. అభివర్ణక 3. నిశ్చయార్థక 4. అనిశ్చితార్థక

112. రెండు సమప్రాధాన్యం గల వాక్యాలు ఒకే వాక్యంగా మారిన ఆ వాక్యం

1. సామాన్య 2. సంయుక్త 3. సంశ్లిష్ట 4. ఉప

113. తనదైన భాషలో మాట్లాడలేని మానవుడు లేనట్లు మాట్లాడిన మానవేతర ప్రాణి ఏదీ లేదు అని చెప్పినవారు

1. విలియం జేమ్స్ 2. అరిస్టోటిల్ 3. పి.ఎస్. సుబ్రహ్మణ్యం 4. సోక్రటీస్

114. 'ఆచార సాంప్రదాయాలలో ద్వారా భావితరాలకు అందించగల మానవ భాషిక, మానసిక సాధనాలే సంస్కృతి' అని అన్నవారు

1. టైలర్ 2. టేలర్ 3. మజుందర్ 4. షేక్స్పియర్

115. సహజమే సంస్కృతికి ప్రథమ చిహ్నం అని అన్నవారు

1. సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్ 2. నెహ్రూ 3. గాంధీ 4. గిజాభాయ్

116. స్వతంత్ర రచన అన్నట్లుండే అను వాదం

1. వర్ణన వాదం 2. మూలవిధేయ వాదం 3. స్వేచ్ఛ వాదం 4. భావ వాదం

117. English అన్న పదాన్ని ఇంగ్లీషుగా అను వాదంలో వ్రాయడం

1. భాష్యం 2. లిప్యంతరీకరణం 3. యతితీర్థం 4. ఏదీకాదు

118. సామాన్య వాక్యాలు సంశ్లిష్ట వాక్యంగా మారునపుడు జరిగే మార్పు

1. సర్వాప నామలోపం
2. ఉపవాక్యల్లోని సమాపక్రియలు అసమాపక క్రియలుగా మారుట
3. 1 & 2
4. ఏదీకాదు

119. పాప పాలు తాగలేదు. పాపనిద్ర పోయింది. అనే రెండు సామాన్య వాక్యాలను సంశ్లిష్ట వాక్యంగా మార్చిన

1. పాప పాలు తాగలేదు. అయినా నిద్రపోయింది
2. పాప పాలు తాగలేదు కాబట్టి నిద్రపోయింది
3. పాప పాలు తాగక నిద్రపోయింది
4. పాప పాలు తాగకపోయినా నిద్రపోయింది

120. పాప పాలు తాగింది. పాప నిద్రపోయింది. అనే సామాన్య వాక్యాలను సంయుక్త వాక్యంగా మార్చిన

1. పాప పాలు తాగి నిద్రపోయింది
2. పాప పాలు తాగింది కాబట్టి నిద్రపోయింది
3. పాప పాలు తాగి మరలయి నిద్రపోయింది
4. పాప పాలు తాగింది పాప నిద్రపోలేదు

121. 'తెలుగు వాక్యం' అనే గ్రంథ రచయిత

1. చేకూరి రామారావు
2. పోకూరి రామారావు
3. చేకూరి వెంకటరావు
4. ఎవరూకాదు

122. గీత ..... తిని ..... నిద్రపోయింది. ఈ వాక్యంలో లోపించిన లక్ష్యం

1. యోగ్యత 2. ఆకాంక్ష 3. ఆసక్తి 4. ఆసక్తి

123. 'శ్రద్ధగా వినిన పాఠాలు అర్థమవుతాయి' ఇది ఏ వాక్యం

1. చేదర్థక 2. అవ్యర్థక 3. హేత్వర్థక 4. కర్తార్థక

124. అనువాదకుడికి పట్టు ఉండాలని భాష

1. మూలభాష 2. లక్ష్యభాష 3. 1 & 2 4. ఏదీకాదు

125. A hungry man is an angry man అను వాక్యమునకు సరి అయిన అనువాదం

1. ఆకలి రుచెరుగదు 2. కోపిష్టికి ఆకలికొను
3. వారికి ఆకలి, కోపము కలవు 4. ఆకలితో ఉన్న వాడికి కోపమొచ్చు

126. జాతీయాలను ఎలా అనువదించాలి

1. భావాను వాదం 2. కోశాను వాదం 3. పాక్షికాను వాదం 4. పరిమితను వాదం

127. ఉత్తమ పరిక్షకు ఉండవలసిన లక్షణాలు

1. విశ్వసనీయత 2. సప్రమానత 3. విషయనిష్ఠత 4. పైవన్ని

128. మూల్యంకనం విద్యార్థిని

1. విద్యార్థుల జ్ఞాపక శక్తిని పరిక్షిస్తుంది
2. పాక్షిక మూర్ఖమత్వంను పరిక్షిస్తుంది
3. సంపూర్ణ మూర్ఖమత్వంను మదింపు చేస్తుంది
4. కేవలం పార్శ్వంశం జ్ఞానాన్ని పరిక్షిస్తుంది

129. నాన్ డిటెన్షన్ పద్ధతి - ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఎప్పుడు ప్రవేశపెట్టబడింది

1. 1971 2. 1981 3. 1986 4. 1961

130. రాముడు : దశరథుడు అట్లే కృష్ణుడు : అని అడిగే ప్రశ్న పేరు

1. బహుళవచన ప్రశ్నలు 2. సంబంధ సామ్య సూచక ప్రశ్నలు
3. భావాల పూరించు ప్రశ్నలు 4. జతపరుచు ప్రశ్నలు

131. విద్యార్థులు సముపార్జననం తెలుసుకొనుటకు, ఉపాధ్యాయుడు చేపట్టు చర్యలలో సమగ్రము, సర్వోత్తమ ముఖమైనది

1. మూల్యంకనం 2. పరిగణనం 3. పరిక్ష 4. నికష

132. బహుళార్థక రకానికి చెందిన ప్రశ్నలు ఈ స్పష్టికరణకు చెందినది

1. వివేచించుట 2. వర్ణించుట 3. గుర్తించగల్గుట 4. జ్ఞప్తికి తెచ్చుకొనుట

133. వివరముగాను, భావ సమకృత్యంలోను సమగ్రంగా ఒక విషయం గూర్చి వర్ణించి సమాధానాన్ని రాయమనే ప్రశ్న

1. వ్యాసరూప ప్రశ్న 2. అతిలఘూత్తర 3. నిల్చిపోత్తర 4. లఘూత్తర

134. ఒక అంశాన్ని బోధించిన వెంటనే పరిక్షించడానికి అనువైనది

1. నిర్దేశాలు 2. నికష 3. ఘటిక స్థానం 4. పరిక్ష

135. మూల్యంకన ఆధునికరణ ఈ క్రింది మూడు అంశాలపై ఆధారపడిఉంటుంది

1. లక్ష్యాలు, అభ్యసనానుభవాలు, మూల్యంకనం
2. మూల్యంకనం, ఉద్దేశ్యం, ప్రాజెక్ట్ 3. అభ్యసనానుభవాలు, పరిశీలన, లక్ష్యాలు
4. లక్ష్యాలు, ప్రశ్నావళి, లికార్లు

136. వ్యాసరూప ప్రశ్నల ద్వారా ప్రధానంగా పరిక్షించే అంశం

1. లక్ష్యాత్మక 2. విషయ నిష్ఠత 3. జివయోగ్యత 4. ఆచరణ యోగ్యత

137. పాఠశాలలో సాధారణంగా నిర్వహించు పరిక్షలలో విద్యార్థి సామర్థ్యాలను పరిక్షిస్తున్న రంగం

1. భావావేశ రంగం 2. మానసిక - చలనాత్మక రంగం
3. జ్ఞానాత్మక రంగం 4. సృజనాత్మక రంగం

138. సాంప్రదాయక బద్ధమైనవి కానివి.

1. పరిక్షలు 2. నికషలు 3. మూల్యంకనం 4. గణన

139. ఉపాధ్యాయుడు తాను బోధించిన అంశాలతో, తన విద్యార్థుల సముపార్జనను తానే అంచనా వేయుటమే.

1. అంతర్గత మూల్యంకనం 2. మూల్యంకనం 3. నికష 4. పరిక్ష

140. సాధ్యమైన లక్షణం కలిగి ఉండటం

1. విశ్వసనీయత 2. సప్రమాణత 3. లక్ష్యాత్మకత 4. పైవన్ని

141. లండన్ లోని రాయల్ సొసైటీ సభ్యునిగా ఎంపికయిన మొట్టమొదటి భారతీయ సాంఖ్యిక గణిత శాస్త్రవేత్త?

1. ఆర్యభట్ట 2. శ్రీనివాస రామానుజన్
3. పి.సి. మహాలింగన్ 4. సర్.రానాల్డ్ ఎ. ఫిషర్

142. ఒక తరగతిలోని గణన చిహ్నాల మొత్తాన్ని ఆ తరగతికి ఏమని అంటారు.

1. అంతరం 2. సానఃపున్యం 3. మధ్యవిలువ 4. వ్యాప్తి

143. కమ్మరేఖాచిత్రంలో కమ్మల వెడల్పు దేనిని సూచిస్తుంది.

1. సానఃపున్యం 2. తరగతి అంతరం 3. మధ్యవిలువ 4. దేనిని సూచించదు

144. "ఆద్యంతములు లేని నృప్తిని కొలవగలిగేది ఏ నాటికైన సంఖ్యాశాస్త్రమే" అని పేర్కొన్నవారు?

1. సోక్రటీస్ 2. అరిస్టోటిల్ 3. ఆల్బెర్ట్ ఐన్ స్టీన్ 4. రెనెడికార్టె

145. ఒక కమ్మరేఖాచిత్రంలో స్కేలు 1 సెం.మీ. = 500 మంది జనాభాను సూచిస్తే, 3500 మంది జనాభాను సూచించే కమ్మి పొడవు.

1. 6 సెం.మీ. 2. 6.5 సెం.మీ. 3. 7 సెం.మీ. 4. 7.5 సెం.మీ.

146. అన్ని రాశుల విలువలపై, ఆ రాశులసఖ్యపై ఆధారపడు కేంద్రీయ సాన విలువ.

1. అంకమధ్యమం 2. మధ్యగతము 3. బాహుళకము 4. వ్యాప్తి

147. విశ్లేషణపై ప్రభావం చూపు అత్యల్ప/అత్యధిక రాశులు గల సంఖ్యాత్మక దత్తాంశమును విశ్లేషించుటకు ఉపయోగించునది.

1. వ్యాప్తి 2. అంకమధ్యమం 3. మధ్యగతము 4. బహుళకము

148. 24, 29, 34, 38, x అను దత్తాంశం యొక్క మధ్యగతం 29 అయిన x విలువ.

1. x > 38 2. 29 < x < 34 3. x < 29 4. ఏదీకాదు

149. 5 సం॥ క్రితం ఒక కుటుంబ సభ్యుల సరాసరి వయస్సు 25 సం॥ అయితే ప్రస్తుతం ఆ కుటుంబ సభ్యుల సరాసరి వయస్సు.

1. 25 సం॥ 2. 30 సం॥ 3. 20 సం॥ 4. 24 సం॥

150. ఒక సానఃపున్య విభజనంలో ఏదైనా ఒక తరగతి యొక్క ఎగువపాద్య కన్నా తక్కువ విలువ గల దత్తాంశంలోని అన్ని రాశుల సంఖ్యను ఏమని అంటారు.

1. ఆరోహణ సంచిత సానఃపున్య విభాజనం
2. అవరోహణ సంచిత సానఃపున్య విభాజనం 3. పై రెండూ 4. ఏదీకాదు

151. ఒకే దత్తాంశానికి గీయబడిన సానఃపున్య రేఖాచిత్రం సానఃపున్య బహుభుజిల ఏ కొలతలు సమానం.

1. పొడవులు 2. చట్టుకొలతలు 3. వైశాల్యాలు 4. ఏదీకాదు

152. ఒక తరగతిలో ఎగువ అపధి, తరువాతి తరగతి దిగువ అపధుల సరాసరిని ఏమని అంటారు.

1. దిగువపాద్య 2. ఎగువపాద్య 3. తరగతి పొడవు 4. తరగతి అంతరం

153. సానుపున్యబహుభుజని నిర్మించునపుడు  $x$  - అక్షంపై తీసుకొనవలసినది.  
1. సానుపున్యాల 2. అంతరాలు 3. తరగతి మధ్యవిలువలు 4. ఏకీకాదు
154. (ఒక తరగతి సానుపున్యం/ఆ తరగతి పాడవు)  $\times$  దత్తాంశంలో తరగతులు కనిపి పాడవు =  
1. తరగతి సాంద్రత 2. తరగతి అంతరాల సంఖ్య  
3. సోపాన సాంద్రత 4. సానుపున్య సాంద్రత
155. సంఖ్యాత్మక, వివరణాత్మక దత్తాంశములు రెండింటిలోనూ ఉపయోగించు కేంద్రీయ సాన విలువ.  
1. అంకమధ్యము 2. మధ్యగతం 3. బాహుళికం 4. వ్యాప్తి
156. సోపాన చిత్రంలో సోపానముల యొక్క పై వెడల్పు యొక్క మధ్యబిందువులను కలుపగా ఏర్పడు పటము.  
1. సానుపున్య వక్రము 2. సానుపున్య బహుభుజి  
3. వర్గీకృత సానుపున్య వక్రము 4. క్రమ బహుభుజి
157. 2 సంక్రిందట ఒక సమూహంలోని 40 మంది వయసుల సగటు వయస్సు 11 సం॥ ప్రస్తుతం ఆ సమూహం నుండి ఒక వ్యక్తి బయటికి పోగా మిగిలిన సభ్యుల సగటు వయస్సు 12 సం॥ అయిన వెళ్ళిపోయిన వ్యక్తి వయస్సు  
1. 48 సం॥ 2. 50 సం॥ 3. 52 సం॥ 4. 54 సం॥
158. 9 పూర్ణ సంఖ్యల జాబితాలో 6 పూర్ణ సంఖ్యలు 7, 8, 3, 5, 9, 5 అయిన ఆ 9 పూర్ణ సంఖ్యలకు గల గరిష్ట మధ్యగతము.  
1. 6 2. 5 3. 7 4. 8
159. ఆరోహణక్రమంలో నున్న రాశులు 10, 12, 14,  $x-3$ ,  $x$ ,  $x+2$ , 25 ల మధ్యగతము 15 అయిన  $x$  =  
1. 16 2. 17 3. 18 4. 15
160. 25 అను విలువ నుండి ఒక దత్తాంశంలోని 'n' రాశుల విచలనముల మొత్తం 25 మరియు 35 అను విలువ నుండి అవేరాశుల విచలనాల మొత్తం - 25 అయిన ఆ దత్తాంశము యొక్క అంకగణిత సగటు.  
1. 50 2. 30 3. 25 4. 0
161. 9 వేర్వేరు రాశుల మధ్యగతము 20. అందుగల 4 మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్యలకు ప్రతిరాశికి 2 కలుపగా వచ్చుకొత్త రాశుల మధ్యగతము.  
1. 20 2. 25 3. 30 4. 40
162.  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$  రాశుల సరాసరి 20 అయిన  $x_1+4, x_2+8, x_3+12, \dots, x_{10}+40$  రాశుల సరాసరి.  
1. 26 2. 32 3. 38 4. 42
163. ప్రతి తరగతి యొక్క ఎగువ, దిగువ అవధులు రెండునూ అదే తరగతికి చెందిన, ఆ తరగతులు.  
1. మినహాయింపు తరగతులు 2. సమ్మిళిత తరగతులు  
3. సాధారణ తరగతులు 4. పైపన్నీయూ
164. ఒక తరగతి యొక్క ఎగువ, దిగువ హద్దుల బేధములను ఏమని పిలుస్తారు.  
1. తరగతి పాడవు 2. తరగతి అంతరం 3. పై రెండూ 4. ఏదీకాదు
165. రాష్ట్ర విద్యాప్రణాళికా చట్టం ద్వారా రాష్ట్రం బోధనాభ్యసనలో నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనాన్ని తప్పని సరిచేసిన సం॥  
1. 2005 2. 2009 3. 2011 4. 2012
166. సంవత్సరమంతా విద్యార్థి పాండిత్య, సహపాండిత్య రంగాలలో చేసిన కృషి, సాధించిన సామర్థ్యాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని సమగ్రంగా చేసే మూల్యాంకనం.  
1. నిర్మాణాత్మక 2. సంకలనాత్మక 3. లోపనిర్ధారణ 4. ప్రాగుక్తిక
167. విద్యార్థి ఆసక్తి, వైఖరి, ప్రతిభ, సాంఘిక ప్రవర్తన, వ్యక్తిత్వం వంటివి అంచనా వేయు మూల్యాంకనా సాధనం.  
1. మోఖిక పరీక్షలు 2. రాతపరీక్షలు 3. పరిశీలనా సాధనాలు 4. ఏకీకావు
168. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనంలో నిర్వహించిన అన్ని నిర్మాణాత్మక నికషల వెయిటిజ్.  
1. 40% 2. 50% 3. 60% 4. 70%
169. గణితపేపరు ద్వారా జ్ఞానం పరీక్షించదలచిన ఉపాధ్యాయుడు నిర్మాణక్రమాలను ఇస్తే ఆ పరీక్షలో లోపించిన లక్షణం.  
1. విశ్వసనీయత 2. వస్త్రాశ్రయత 3. విచక్షణాశక్తి 4. సప్రమాణత
170. నిరంతర పరిపుష్టిని అందజేసి అభ్యసాన పునర్వలనానికి దారితీయు మూల్యాంకనం.  
1. సంకలనాత్మక 2. నిర్మాణాత్మక 3. ప్రాగుక్తిక 4. లోపనిర్ధారణ
171. హైట్రోజన్ క్లోరైడ్ వాయువు గుర్తింపునకు సరియైన పరీక్ష  
1. అమ్యోనియం ద్రావణంలో ముంచిన గాజుకడ్డి  
2. సోడియం హైడ్రాక్సైడ్ ద్రావణంలో ముంచిన గాజుకడ్డి  
3.  $AgNO_3$  ద్రావణంలో ముంచిన గాజుకడ్డి  
4. టర్నంట్‌లో ముంచిన వడపోత కాగితం
172. సబ్బును బయలు పరిచే ప్రక్రియలో ఉపయోగించునది.  
1.  $NaOH$  2.  $NaCl$  3.  $CaOCl_2$  4.  $HCl$
173. అగ్నిపుల్ల చివర మండే పదార్థం.  
1. తెల్ల పాస్టర్ 2. ఎర్రపాస్టర్ 3. అంటిమెనే సల్ఫైడ్ 4. పాటాషియం క్లోరైడ్
174. పాస్టర్‌నే ఘనీభవన స్థానము.  
1.  $35^{\circ}\text{సెం.గ్రే}$  2.  $-35^{\circ}\text{సెం.గ్రే}$  3.  $44^{\circ}\text{సెం.గ్రే}$  4.  $444^{\circ}\text{సెం.గ్రే}$
175. ఆక్సరీజయా మిశ్రమము నందు 1:3 నిష్పత్తిలో ఉండే ఆమ్లాలు వరుసగా.  
1.  $HCl, HNO_3$  2.  $H_2SO_4, HNO_3$   
3.  $HNO_3, H_2SO_4$  4.  $HNO_3, HCl$
176. కృత్రిమ సిల్కు అనగా?  
1. నైట్రేట్ సెల్యులోజ్ 2. సెల్యులోజ్ ఎసెటేట్  
3. ఎసిటేట్ ఫార్మిక్సైడ్ 4. సెల్యులోజ్ నైట్రేట్

177. క్రింది వానిలో ప్రాథమిక పోషకం (మొక్కల పెరుగుదలకు)  
1. నైట్రోజన్ 2. పాస్టర్ 3. పాటాషియం 4. పైపన్నీ
178. నత్తజనిని స్థాపించగల బాక్టీరియా.  
1. అమ్యోనిఫైయింగ్ 2. నైట్రోసోఫైయింగ్ 3. సహజీవన 4. నైట్రోఫైయింగ్
179. ప్రయోగశాలలో సామాన్య రసాయనంగా ఉపయోగపడేది.  
1.  $NaCl$  2.  $NaOH$  3.  $HCl$  4.  $NH_4Cl$
180. క్రింది వానిలో వీటిలో అధికంగా కలిగే వాయువు.  
1.  $H_2S$  2.  $HCl$  3.  $CO_2$  4.  $SO_2$
181. క్లోరిన్ వాయువు ఆకుపచ్చ - పసుపు రంగుగల వాయువు. ఇది ఈ క్రింది ఏ వాయువుతో చర్మపాండిత్య రంగుమాయమగును.  
1.  $H_2$  2.  $H_2S$  3.  $P$  4.  $NH_3$
182. బ్రౌన్ లింగ్ పరీక్ష నందు రసాయనం.  
1.  $FeSO_4 \cdot NO_2$  2.  $FeSO_4 \cdot NO$   
3.  $FeSO_4 \cdot NO$  4.  $FeSO_4 \cdot N_2O$
183. మాపన ప్రక్రియలో లేనిది మూల్యాంకన ప్రక్రియలో మాత్రమే ఉన్న అంశం.  
1. ఫలితాలకు విలువనివ్వడం 2. పరీక్షలు నిర్వహించి గణన చేయుట  
3. పరీక్షల తయారీ 4. పరీక్షలు నిర్వహించడం
184. ఒక వ్యక్తి మూర్ఖమత్వ లక్షణాలను మరో వ్యక్తి పరిశీలించి నిర్ణయాలను క్రమబద్ధంగా నమోదు చేయడానికి ఉపయోగపడేది.  
1. పరిష్కృత 2. సంచిత పత్రావళి 3. చెక్‌లిస్ట్ 4. అభిరుచి శోధక
185. బోధనాభ్యసన ప్రక్రియలో ఇది గుణాత్మక మరియు పరిమాణాత్మక ఫలితాల వివరణలు ఇస్తుంది.  
1. మాపనము 2. మూల్యాంకనము 3. పరీక్ష 4. పరీక్ష విధానము
186. భూమి ఉపరితలంపై గల జీవులలో ప్రమాణ వైశాల్యంపై పనిచేయు బలమును గుర్తింపుము.  
1. 1014 డైనలు 2. 1014 ఎల్కాస్టియర్లు 3. 1014 మిల్లీజార్లు 4. 1040 డైనలు
187. వాతావరణం నందు రేడియో తరంగాలు .....పారలో ప్రయాణంచేస్తాయో గుర్తింపుము.  
1. ట్రోపోస్ఫియర్ 2. అయోస్ఫియర్ 3. స్ట్రాటోస్ఫియర్ 4. ఎక్సోస్ఫియర్
188. నీటికి గరిష్ట ఘనపరిమాణం.....ఉష్ణోగ్రత వద్ద గమనించవచ్చు.  
1.  $4^{\circ}\text{సెం.గ్రే}$  2.  $4^{\circ}\text{సెం.గ్రే}$  3.  $7^{\circ}\text{సెం.గ్రే}$  4.  $5^{\circ}\text{సెం.గ్రే}$
189. పర్యావరణ పరంగా తరచుగా వినే RRR ల (3R) యొక్క పూర్తి రూపంను గుర్తింపుము.  
1. రెడ్యూస్, రీసైకిల్, రీకన్సిల్యేషన్ 2. రెడ్యూస్, రీయూస్, రీసైకిల్  
3. రెడ్యూస్, రీసైకిల్, రీమిడియేషన్ 4. రెడ్యూస్, రీయూస్, రెమిడియేషన్
190. డి.ఎన్.ఎ. నిర్మాణం పై అధ్యయనం జరిపినందుకు వాట్సన్, క్రిక్‌లకు నోబెల్ బహుమతి .....సంవత్సరంలో లభించింది.  
1. 1972 2. 1962 3. 1942 4. 1992
191. జనకతరం కంటే అధికస్థాయిలో దిగుబడి ఇచ్చే మొక్కల లక్షణంను .....గా పేర్కొంటారు.  
1. సంకర క్షీణత 2. హైబ్రిడ్ విగర్ 3. సంకరణశుభ్రత 4. స్వీయతేజం
192. ఇటీవల సంవత్సరాలలో ఏ సంవత్సరం అత్యధిక వేడిని కల్గిన సంవత్సరంగా యు.ఎన్.ఐ.పి ప్రకటన చేసినది.  
1. 2013 2. 2014 3. 1999 4. 2004
193. ప్రపంచ చిత్రడి నేలలు దినోత్సవంగా ఇటీవల యు.ఎన్.ఐ. ....ను ప్రకటించినది.  
1. ఫిబ్రవరి 2 2. మార్చి 2 3. ఏప్రిల్ 2 4. సెప్టెంబర్ 2
194. ప్రకృతి యొక్క పారిశుధ్య కాల్పకులు అని ..... లను పేర్కొంటారు  
1. డయాటమీలు 2. ప్రోటోజోవా 3. రేడియోతరంగాలు 4. శిలీంధ్రాలు
195. ఇటీవల పూర్తిస్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో తయారైన రోటీవాక్ అనే వ్యాక్సిన్ ను రూపొందించిన సంస్థను గుర్తింపుము  
1. హిందుస్థాన్ బయోటెక్ 2. భారత్ బయోటెక్  
3. నోవాటిక్ 4. రెడ్డిలాబ్స్
196. మొక్కలలో అవసరమైన లక్షణాలు కల్గిన జాతుల ఉత్పత్తి నందు అనుసరించే విధానాల సంఖ్యను గుర్తింపుము  
1. 2 2. 5 3. 8 4. 9
197. ఒక నిర్దిష్టప్రదేశంకు పరిమితం అయిన మొక్కలను వృద్ధిచేయుటకు ..... ప్రజనన విధానం అత్యంత పుష్కలము  
1. విశాలవరణం 2. శుద్ధవంశ వరణం 3. క్లోనల్ వరణం 4. ఏదీకాదు
198. తరగతి గదిలో ఉపాధ్యాయుడు రెమిడియల్ బోధన ద్వారా విద్యార్థులలో గల వెనుకబాటు తనంను తొలగించేందుకు చేపట్టవలసిన ప్రక్రియను గుర్తింపుము.  
1. మాపనం 2. మూల్యాంకనం 3. డయాగ్నోసిస్ 4. 1 & 3
199. విద్యార్థి సాధించిన విషయం పట్ల స్పష్టమైన అభిప్రాయం .....రకపు మూల్యాంకనం ద్వారా తెలుస్తుంది.  
1. లోప నిర్ధారణ 2. నిర్మాణాత్మక 3. సంకలన 4. వివేచనాత్మక
200. ప్రక్రియ, ఫలితం అనే రెండు అంశాలు గల మూల్యాంకనా సాధనంను గుర్తింపుము.  
1. నిష్కారణ పరీక్షలు 2. సమస్య నిధాన పరీక్షలు  
3. పరిష్కృత 4. అభిరుచి శోధక

ALL THE BEST

# **SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET**

## **DIV TEST.8 (06.04.2015)**

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