PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

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

1. భారతదేశములో అత్యంత ఎత్తుల్లో ఉండే సరస్స్టు ఏది.

4. చో-లాము 1. ఊలార్ 2. බංංහැර් 3. లోనార్

2. ఆఫ్ట్లునిస్త్రాన్ దేశపు స్తూతన అధ్యక్షుడుగా ఎవరు ఎన్నికయ్యారు.

2. මఫ్రాఫ్ఫ్ ఫ్రాస్ట్

3. මబ్దుల్ హమీద్ 4. మహ్హేద్సైయిద్

సంభవించింది?

2. 2014 මව් හර් 12 4. 2014 මව් හර් 18 1. 2014 సెప్టెంబర్ 12

3. 2014 ත්ති්රහර් 18

4. రివపుల జాతీయ పార్కు ఏ రాష్ట్రంలో కలదు?
1. ఆంధ్రప్రదేశ్ 2. కర్ణాటక 3. మధ్యప్రదేశ్ 4. హిమాచల్ప్రదేశ్
5. ప్రస్తుతం భారతదేశములో పులులు ఎక్కువగా పున్న రాష్ట్రం ఏది?

1. మధ్యప్రదేశ్ 2. కర్నాటక 3. మహారాష్ట్ర 4. అరుణాచల్ప్రదేశ్ 6. కేంద్రప్రభుత్వం అమలు చేసిన 'సంస్థద్ ఆదర్మ్ గ్రామ్ యోజన' పధకం క్రింద

ආඡර ప్రధాని సరేంద్రమోడి దత్తత తీసుకున్న గ్రామం ఏట? 4. බිංහාහරක්ර්

7. భారతదేశములో తపాలా సంస్కరణలపై నియమించిన కమిటీ ఏది. 1. అశోక్ లాహిలి కమిటి 2. సుబ్రమణియన్ కమిటి

3. ඛෑ්ිිිිිිි ජනාඪ්

4. කිසරාආస్కర్ కమిటి

8. ప్రస్తుత గ్రీసు దేశపు నూతన అధ్మక్షురాలు ఎవరు?

1. అలెక్టిస్ సిప్రాస్ 2. సెల్గియో మాట్రెల్లా 3. జోయి కోన్లెఫ్ట్రాలో 4. కిటిరోఐక్

9. ప్రణాజిక సంఘంలో ద్విడిన 'నీలి ఆయోగ్' ప్రస్తుత ఛై $\frac{\alpha}{2}$ న్ ఎవరు?

1. సింధు శ్రీఖుల్లార్

2. මර්බංద ప්තිෆවරාා

4. ත්රිංරුಮಾಡಿ 3. කබ්ව් ඔහු ර්ර්

10. ఇటీవల 2015-16 సంగ కేంద్రబడ్జెట్ల్లో గంగానబి ప్రక్షాళన కొరకు ఎంత మొత్తాన్ని కేటాయించారు.

1. 1500 కోట్లు 2. 2100 కోట్లు 3. 2500 కోట్లు 4. 2300 కోట్లు

11. విద్యాల్ధి గతంలో నేర్చుకున్నదానిని పునల్వమర్శ చేసుకోవటంలో ఉపాధ్యాయుడు సహకలింటం చాలా ముఖ్యం ఎందుకంటే

1. ඡර්රාම ක්රීත්තින් මඩ තිව මගාති ච්රීර්රත්ර

2. ఫూర్వజ్ఞానానికి, సూతనజ్ఞానాన్ని అనుసంధానించటం వలన ప్రభావ තරම්බුාිත් මభුసතර බංଫූිර

4. విద్యార్ధి జ్ఞాపకశక్తిని పెంచుతుంది

12. విద్యాల్ధి అభ్యసేనంలోని లోప నిర్ధారణ జలగిన తర్వాత. 1. సవరణాత్మక బోదన జరపాలి

2. බංරුල්රෙබුාත් බංරුත්ඡා මක්පෟඅ්ඩානුව

3. බංලුං ලවූ పునరుక్తి చేయాల

4. విద్యార్ధులకు తల్లి దండ్రులకు ఫలితాన్ని నివేదించాలి 13. క్రింబి ఏ దశలో బోధనా లక్ష్మాల నిర్ణయం జరుగుతుంది.

1. బోదనాపూర్యదశ

2. పరస్థర చర్యాదశ

3. బోధనాంతర దశ

4. බංජුුුුනුణ අප රාංන පවූ තව ම

14. మదింపు యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశం. 1. విద్యార్ధుల దోషాల్ని ఎత్తిచూపటం 2. విద్యార్ధుల సాధనను కొలవటం

3. තියුවූ \hbar ఉన్నతతోరగతికి పంపించటం

4. అభ్యస్థనంలోని లోపనిర్ధారణ చేసి సవరణాత్త్రతక బోధన నిర్వహించడం

15. మമറാ് ప్రయోజనాత్త్వకర్గా మరియు ఆసక్తికరంగా ఉండాలంటే అబ දුරුව වද්සෑන් දුව නිරුණව.

ī. කයුතූතු කීත්ත්ත්ත් ඞ්ව්ස බ්රාර්තරා

2. ವಿದ್ಯಾರ್ಥೈಲ್ಗನು ವಿವಿಧ ವರ್ಧಾಲುಗಾ ವಿಭಜಂ-ವಾಶಿ

3. බංඡු, බංඡ්‍රීෂ්ර මට පෙවේ හි කුතුරුව බංధనను మబింపు వేయుటకు අතු කාලාවේ సమాచారాన్ని సేకలంచాలి.

16. ఒక ఉపాధ్యాయుడు తన విద్యార్ధులను క్షేత్ర పర్యటనకు తీసుకువెళ్ళాడు. ත්සුත් ඡ**ලාූ**ෂ් තියා ුර්ලුවෙම් ක්ර්යුඩ් මතාభ කාවතා ස්වූට සාස්ව. සුඩ් ති

1. అభ్యసన పలగణనం

2. అభ్యసేనం కోసం పలిగణనం

3. పවර්ಣත්ර ණීත්ර මభ්දුත්ත්ර 4. పలగణనం యొక్క అభ్యసనం

17. කරහකයා తయారుచేయబడుతున్న කරහපර රාඪබ විවජීවීර చාහ బీనితో పోల్చవచ్చు.

1. అభ్యస్థనం యొక్క మూల్కాంకనం

2. అభ్యసేసేం మెరుగుపరచుట్కు మూల్కాంకనం

3. అభ్యససం జలగేటప్పడు మూల్త్వంకనం

4. మూల్యాంకనం మలియు అభ్యసేనం

18. సమగ్ర మూల్యాంకనం పదం దేనిని సూచిస్తుంది.

1. అనేక సమయాలలో మూల్యాంకనం చేపట్టట

2. కొంతమంది ఉపాధ్యాయులతో మూల్యాంకనం నిర్వహించటం 3. సుబీర్హ, సమయంలో కొన్ని పలీక్షలు నిర్వహించుట 4. పార్మ్మ మరియు సహింద్ర్య అంశాలలోని పిల్లల అభివృద్ధిని කාංච්ද රජන ක්ර<u>භා</u>භ

19. ఒక అభ్యాసకుడు ఇతర అభ్యాసకుల అభ్యసనాన్ని మెరుగుపరు చుచున్నాడు. అను ప్రవచనం దేనిని సూచిస్తుంది.

2. పెళట్ అభ్యస్తనం 1. సమగ్రే అభ్యసేసేం

3. సహకార లభ్యసనం 4. కార్మక్రయముత అభ్యసనం

20. කිසුර්දාව සුරුමුහි మూల్యాంకనం చేయుటకు ఉత్తతమైన పద్దితి.

1. බිව්කව పව්ඡූවා

4. කිංච්‍රූජ పච්ඡූවා 3. බර්රමර කාාල්දුරජිත්ර

21. හ්ිිිිිිරත් చేపట్టుటకు ముందు బీనిని చేయవల్సిన అవసరం ఉంది.

1. అభ్యసేనే కొరకు అంచనా వేయుట 2. నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం

3. මන් හිතින් මට සිත බ්රහාඩ 4. මන රා යන මට සිත බ්රහාඩ

22. నిర్దిష్ట బోదనా లక్ష్యాలను రూపాందించుకొని వాటిని ప్రవర్తనా పరమైన అంశాల රාංජ්රීණ් సముచితోంగా వ్రాయటం అనునబి అ బోదనా దశలోని భాగం?

2. బోదనా పూర్యదశ 1. ෂచරಣదశ

3. పరస్వర చర్యాదశ 4. బోధనోత్తర దేశ 23. క్రింబి వానిలో ఉపాధ్యాయునికి అతని విద్యాల్ధి గులించి ఎక్కువ సమగ్రంగా తెలుసుకోవటాగికి దోహదపడు ప్రక్రియ.

1. మూల్వకంసం 2. మాపసం 3. పలీక్ష 4. మదింపు 24. මభ్యసనం కొరకు చేపట్టే మదింపు యొక్క ప్రధాన ఉద్దేశ్వము.

1. න හ ක් අර සාව 2. හිනා හිතර ස්වේ

3. ఎప్పడు బోభించాలి 4. ఎందుకు బోభించాలి 25. ఈ బోధనాస్థాయి అభ్యాసకుని సంజ్ఞానాత్త్రక సామర్యాలను గరిష్టంగా పెంపాంటంచి. పాటిని ఉపయోగించుటకు అవకాశాన్ని కల్పిస్తుంట.

1. పర్యాలో చనస్థాయి 2. ప్రచోదనస్తాయి

3. స్ట్ర్మతిస్థాయి 4. මක්තන්ත්තු ගා 26. ఆరోగ్త్మము, భద్రమైన వసతి అనునవి బాలల హక్కుల్ వర్గీకరణలో క్రించి රප_ිත්වී සිංග්රා.

మనుగడకు సంబంధించినహక్కు
 అభవృద్ధిహక్కు
 రక్షణ హక్కు
 సమాజంలో క్రియాశీలంగా పాల్ఖానే హక్కు

27. వ్యక్తీకరణ స్వేచ్ఛ, భావప్రసారణ స్వేచ్ఛ అనుశవి బాలల హక్కుల వర్గీకరణలో క్రింది రకానికి చెందును.

1. మనుగడకు సంబంధించినహక్కు 2. అభివృద్ధిహక్కు

3. రక్షణ హక్కు 4. సమాజంలో క్రియాశీలంగా పాల్టానే హక్కు

28. భారత రాజ్యాంగంలోని ఎన్నవ ఆర్టికల్ 14 నంగలోపు బాలలెవర్ని ఫ్యాక్టరీలలోగాన్ని, గనులలోగాన్ని, మరే ప్రమాదకరమైన పనులలోగాని పెట్టుతోవటం నిషేధం అని పేర్కొంటుంది.

2. 21 (න්) 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. ෂංధුప్రదేేశ్ ప్రభుత్వం 8వ తరగతి వరకు ప్రవేశపెట్టిన CCE లో $\operatorname{B}^{\scriptscriptstyle +}$ గ్రేడు ఈ మార్కులను సూచిస్తుంది.

1. 51-70 3. 41-50 4.71-90

31. వాల్నిక పలీక్షల గిర్వహణ అనునటి. 1. అభ్యసనం కోసం మదింపు 2. సమగ్రమూల్యాంకనం

3. అభ్యసన మదింపు 4. నిర్ణయప్రమాణసూచిక మూల్యాంకనం 32. ఆర్.టి.ఇ.ఎ - 2009 ప్రకారం తల్లిదండ్రులు 6-14 సంగ్రీ వయసుగల తమ పిల్లలను బడిలో చేల్పించటం.

2. తప్పేనిసల 1. කඩුුජර

33. నిరంతర్ సమగ్ర మూల్కాంకనం ప్రాధాన్త్రమ ఇవ్వని అంశం.

2. බිජපාව කාඩරකු

1. క్రమబద్ధమైన మదింపు 2. ఏకకాం 3. క్రమబద్ధమైన ఫీడ్బ్యూక్ 4. భహుక 34. పాఠశాల గర్వహణ కమిటీ బాధ్యతలలో ఒకటి. 4. భహుళరకాల మదింపు

2. ఉపాధ్యాయ శిక్షణ 1. పార్యపుస్తకాల తయాలీ

3. పాఠశాల అభివృద్ధి ప్రణాశిక 4. ఉపాధ్యా కరబీపికల కల్వన 35. ఆర్.బి.ఇ.ఎ - 2009 లోని నియమావశి, ప్రమాణల దృష్ట్యె పాఠశాలలో

1. సంసిద్ధతా సమయాన్ని మినహాయించి, 45 బోధనాగంటలు

1. సంసర్ధంతా సమయాగ్ని మనిపాయించి, 45 బోధనాగంటలు 2. సంసిద్ధంతా సమయాగ్ని మినహాయించి, 40 బోధనా గంటలు 3. సంసిద్ధంతా సమయాగ్ని కలుపుతొగి, 40 బోధనా గంటలు 4. సంసిద్ధంతా సమయాగ్ని కలుపుతొగి 45 బోధనా గంటలు 36. ఒక పిల్లవాగితోసం నవంబర్ నెలలో ప్రవేశం అడగబడింది. ఆర్.టి.ఇ.ఎ -2005 ప్రకారం ప్రధానోపాధ్యాయుడు తీసుతోవలసిన చర్హ.

1. ప్రవేశకాలం ముగిసినందున నిరాకలంచవచ్చును

2. సూతన විద్యా సంແණි జూన్ 12 నాడు తిలగి పిల్లవాడిని తీసుకురమ్మనవచ్చు.

3. పిల్లవానికి అడ్హిషన్ ఇచ్చి వయసుకు తగిని తరగతిలో కూర్తోబెట్టి ప్రత్యేక తరగతుల ద్వారా అతను కోల్వోయిన సిలబస్ మళ్లీ చెప్పించాలి. 4. అడ్డిషన్ ఇవ్వనుకాని తరగతికి హాజరవ్వమని వచ్చే జాన్ లో అడ్డిషన్

ఇస్తానని చెప్పవచ్చును.

07 mER = 2000 to 43-44-44 2005 404-4	(1 (4 1,, 4),, 4, 11,, 4,			
37. ఆర్.టి.ఇ.ఎ 2009 ఈ వయోనమూహాపు పిల్లలకు వర్తిస్తుంది. 1. 0-14 2. 6-14 3. 1-14 4. 5-16	61-64 choose the suitable antonyms 61. devout:			
38. ෂර්.ඪ.ಇ.ಎ - 2009 ණිත මං මෙවත මකවා చేయుటకు తావలసిన	1. Idolistic 2. Idolize 3. Idolatry 4. none			
విధిని సమకూర్చవలసిన బాధ్యత దీనిపై కలదు.	62. Realistic:			
1.	1. pragmatic 2. rational 3. sensible 4. whimsical			
3. ఎస్.ఎస్.ఎ & ఆర్.యం.ఎస్.ఎ 4. కేంద్రరాష్ట్రప్రభుత్వాలు	63. Gleaned: 1. spoil 2. scattered 3. reaped 4. discovered			
39. ఆర్.టి.ఇ.ఎ-2009 ప్రకారము దిగువన ప్రవాదనములలో ఒకటి	64. Fabulous :			
సలిఅయినటి. 1. బటిలీ ధృవపత్రములేగిచో ప్రవేశమే తిరస్కలించవచ్చును	1. violin 2. honesty 3. ordinary 4. usual			
2. నిర్ణీత ష్వవథిదాటిన తర్వాత ప్రవేశము ఇవ్వకూడదు	65. Which one of the following is very effective in modifying one's			
3. వయసుకు తగిన తరగతిలో నేరుగా ప్రవేశం ఇవ్మకూడదు	teaching behaviour? 1. macro - teaching 2. micro teacing			
4. හඩව්	3. orendital teaching 4. none			
40. පර්.සී.ස.ක - 2009 ණිත කි තිසුති කුපාරර වුංඅකාජ කියූ කුංරුණ්.	66. A map of the book is called			
ක්රජා	1. period - plan 2. lesson plan 3. year plan 4. unit - plan 67. Planning a lesson enables the teacher			
Read the following passage	1. where to teach 2. how to teach			
Of all flying Creatures butterflies are perhaps the most beauti-	1. where to teach 2. how to teach 3. when to teach 4. what to teach & how to teach			
ful. They have such brightly coloured wings. If you look at the	68 are mainly helpful to test listening and reading			
wings through a magnifying glass. You will see that they are covered by tiny scale. It is these scales which have colour. With-	 short answer type questions 2. essay type questions gap filling items multiple choice items 			
out these scale, the wings would be transparent, the colours.	69 aim at assessing the learning of the learner			
without on the wings form very interesting patterns look at the	1. proficiency tests 2. achievement tests 3. diagonistic tests 4. none			
butterflies in your gradern. You will notice that many of them have large, black circles on their wings which look like eyes.	3. diagonistic tests 4. none 70. The logic is a test on prose is a test on			
These 'eyes are very useful. They confuse an enemy a bird or				
a lizard which is trying to catch a butterfly attracks the 'eyes' but	2. communicative performance			
all that it gets is a bit of wing. The butterfly escapes unharmed. If you look arrond you may see a butterfly with the 'eye' on one its	3. linguistic competence 4. all			
wings missing. Then you may sure that the butterfly has been	71. 'ha semantique' මබ් గ్రంథ రచయిత?			
attacked and has successfully escaped.	1. ಜಿ.ಎಸ್.ರెడ్డి 2. ಜಿ.ವಿ.ರెడ్డి 3. మైఖేల్ బ్రెయిల్ 4. లాయీబ్రెయిల్ 72. గౌరవార్ధంలో ఉన్న ఒక వదం కాలక్రమంలో నిందార్ధాన్ని			
Butterflies are usually found near flowers. Using their long tongues they drink nectar from the flower.	72. (170ක්දේ රට යිස්දු සට සිස්ට ප්රේවුස්ටට සටස්වේද් සූ సంతరించుతో వడం.			
41. The scale on the butterfly's wings can be seen	1. అర్థోత్కర్న 2. అర్థాపకర్న 3. అర్థసౌమ్యత 4. సభ్యోక్తి			
1. with the naked eye 2. through a colorful glass	73. 'అవ్వ' అనే పదం దేసికి చేందినది?			
3. through a mganifying glass 4. none	1. అర్థవ్యాతోచం 2. సభ్యోక్తి 3. మృదూక్తి 4. అర్ధసంతోచం			
42. The wings of a butterfly would be transparent 1 with colourful scales 2 with scales which have colour	74.			
1. with colourful scales 2. with scales which have colour 3. with scales 4. all	1. అంతస్తు, మర్యాద 2. అంతస్తు, కంపు 3. అంతస్తు, కమ్మ 4. మర్యాద, క <u>ర</u> ్త			
43. Some butterflies have on their wings	3. అంతస్తు, కమ్మ. 4. మర్యాద, కర్త. 75. అర్ధ సంకోచానికి ఉదాహరణగా భావించే సాహెబు అను పదమునకు			
1. eye-like patterns 2. eye-patterns 3. eye-scales 4 1 & 3	పసుతం మహమ.బీయుడు అను అరముండగా పూర్చమున అర్చదం.			
44. A butterfly drinks nectar from the flowers	ప్రస్తుతం మహమ్మబీయుడు అను అర్ధముండగా పూర్వమున్న అర్కధం. 1. ఆరాధ్కుడు 2. ముస్లిం 3. చెలికాడు 4. ఏబీకాదు			
1. using its scales 2. using its tongue	76. ද්රීංහ කෘඩීණි මවට පවජ ස්ථාක ලබා සියා සියා සියා සියා සියා සියා සියා සිය			
3. using its feelers 4. none 45-48. Choose the most appropriate one word substitutes	1. పచ్చిగ్రిజం 2. ఆమెరంభ 3. వాడు వెధవ 4. 1, 2 & 3			
for the following	77. వాక్యం చేయకూడని పదాల అర్ధాన్ని పరోక్షంగా గానీ, నూతన పదబంధ			
45. One who hates women	ජලාත්වම් ධිකු්ර.			
1. mercenary 2. misognist 3. monogamy 4. mentalist 46. A position for which no salary is paid	1. సభ్యోక్తి 2. అర్ధగౌరవం 3. అర్ధసౌఐష్ఠవం 4. అర్ధగ్రామ్మత 78. ముష్టి అనగా మల్లయుద్దం కాని నేడు జిక్షయాచించడం అని అర్ధం ఇబి.			
1. theist 2. spendthrift 3. honorary 4. fatlist	1. అర్ధవ్యాతోచం 2. లక్ష్మార్ధసిబ్ద 3. అర్ధసంతోచం 4. అర్ధగ్రామ్యత			
47. One who is present every where	79. බොහැ ි කින යන් පිම් කිහි වී සිය කින වන වී			
1. omnipresent 2. ambiguour 3. teetotaler 4. none 48. A person who knows many languages	1. సభ్యోక్తి 2. అలంకాలిక ప్రయోగం 3. లక్ష్మార్ధసిబ్ధి 4. లోకనిరుక్తి			
1. linguist 2. grammarian 3. bilingual 4. polyglot	80.			
49-56 Choose the suitable question tags.	1. అర్థాపకర్న 2. అర్ధగ్రామ్మత 3. అర్ధన్మూనేత 4. 1, 2 & 3			
49. Iam right ,? 1. am I 2. amn't I 3. aren't I 4. none	81. సంస్కత్ ప్రాకృత సమంబీగు భాష. 1. తర్మవం 2. తత్మమం 3. దేశ్తం 4. అన్మదేశ్తం			
50. Let's go to the park,?	82. వర్ణలోప, వర్గాగమ, వర్ణాదేశ, వర్ణవ్హత్యయాలవలన ఏర్పడునవి.			
1. shall we 2. will we 3. can we 4. may we	1. ඡtagaాలు 2. ඡඡ్ಚమాలు 3. దేశ్వం 4. గ్రామ్యం			
51. Wait a minute,? 1. will you 2. shall you 3. can you 4. may you	83. මජූణ වීර්ගුටහරා ආංඛ.			
52. Somebody has called,?	1. గ్రామ్మం 2. అన్మదేశ్వం 3. దేశ్వం 4. తత్మమం			
1. hasn't he / she 2. haven't they	84. 'సుచి' అను పదం చిచ్చుగా రావటం.			
3. have they 4. has he / she 53. She hardly played,?	1. వర్ణలోపం 2. వర్ణాగమం 3. వర్ణాదేశం 4. వర్ణవ్యత్త్వయం			
1. didn't she 2. did she 3. does she 4. would she	85. సంస్క్ త ప్రాకృత భవంబోగు భాష. 1. తశ్వమం 2. తద్దవం 3. దేశ్వం 4. గ్రామ్యం			
54. Nobody phoned,?	86. శిస్సు, ఖైదీ పదాలు ఏ భాషా పదాలు.			
1. did they 2. didn't they 3. do they 4. would n't they 55. I think he is Norwegian,?	1. సంస్కృతం 2. ప్రాకృతం 3. పారశీకం 4. ఉర్దూ			
1. don't I 2. do he 3. am I 4. isn't he	87. హెగ్గడి, బేడలు ఏ భాషా పదాలు.			
56. I suppose you aren't hungry,?	1. తెలుగు 2. తమిళం 3. కన్నడ 4. మళయాళం			
1. are you 2. aren't I 3. don't I 4. aren't you	88. వాక్యంలోని పదాల మధ్య అర్ధం వైరుధ్యంగా లేకపోవడం.			
57-60 Choose the suitable supnonyms for the following. 57. Enormous, huge, large and immense are synonyms of	1. యాగ్నత 2. ఆకాంక్ష 3. ఆసత్తి 4. ఏబీకాదు			
1. long 2. big 3. recite 4. definite	89. කාඡ්යට නිති ක්රියා කිරියා ක්රියා ක්රයා ක්රියා			
58. Open, disclose, reveal, divulge and venture are synonyms of	1. ജർള 2. തൗറ്റൂള് 3. ജെറട്ട് 4. ജറട്ട്			
1. expose 2. veil 3. uncover 4. enclose 59. Mass, Mob, Crowd, band, herd and flock are synonyms of	90. రెండు వ్యాపారాల్లోని క్రియ పరస్థర విరుద్ధంగా ఉన్న ఆ వాక్తం.			
1. group 2. companies 3. throng 4. none	1. చేదర్దకం 2. అష్కర్ధకం 3. హేత్యర్ధకం 4. క్ర్మార్థం			
60. Proper, flourish, get on, attain and achieve are synonyms of	91. 'කාඡූුන්ඩ්රාාං' గ్రంథకర్త. ්			
1. ruin 2. deprive 3. win 4. thrive	1. భర్త్మహల 2. చిన్నయసూల 3. చేకూలరామారావు 4. ఎవరూకాదు			

```
_____
124. అనువాదకుడికి పట్టు ఉండాల్నిన భాష
 92. వాక్కనిర్మాణాన్ని ఆంగ్లంలో ఏమంటారు.
                                                                                                                                                                       3.1 & 2
                                                                                                                                                                                                  1. మూలభాష 2. లక్ష్మభాష
        1. SENTENCE
                                                          2. SINTAX
                                                                                                               125. A hungry man is an angry man මතා කෘඡූ మාත්ජා సව
                                                          4. ORDER OF WORDS
        3. SYNTAX
                                                                                                                  මಯಿನ මතාವಾದಂ
93. క్రియారహిత వాక్యాగ్ని ఏమంటారు.
1. క్రియాఖ్యానంల 2. నామాఖ్యానం
                                                                                                                                                                       2. ජි් කීඩ් ප්රවිජාදුක්
                                                                                                                      3.1 & 3
                                                                                     4. බිඩ්පතරා
94. క్రియాసహిత వాక్కంలో మొదటి భాగాన్ని ఏమంటారు.
1. ఉద్దేశ్తం 2. విధేయం 3. నామం
                                                                                                                      3. వాలకి ఆకలి, కోపము కలవు
                                                                                                                                                                       4. ఆకలితో ఉన్న వాడికి కోపమెక్కువ
                                                                                                               අ. අනුුරු අ. අනු
                                                                                                                      95. පාවුම්ගා තවත హවවුුගාහා ఉద్మోగం వచ్చింది.
                                                                                                               127. ఉత్తమ పలీక్షకు ఉండవలసిన లక్షణాలు
1. సామర్వార్ధక 2. చేదర్దక 3. వ్యతిరేకార్ధక 4. ప్రేరణార్ధక
96. "ఆయనపేరుకు శాకాహారే కాని కోళ్లను బ్రతకనీయడు" ఈ సంయుక్త
                                                                                                                      1. മീ കൂറ്റി സ് 2. റു കൂട്ടു വി
                                                                                                                                                                      128. మూల్కంకనం విద్యారేఖ
1. విద్యార్ధుల జ్ఞాపక శక్తిని పలీక్షిస్తుంది
2. పాక్షిక మూల్తమత్యంను పలీక్షిస్తుంది
    వాక్త్వంలోని సంబంధం.
        1. කීණ  సంబంధం 2 කීරායු సంబంధం 3. సంకలన సంబంధం 4. 1, 2 & 3
 97. వానకురుస్తోంది అను వాక్ష్యం.
                                                                                                               3. సంపూర్ణ మూల్తమక్కంగు మటింపు చేస్తుంబి
4. కేవలం పార్కంశం జ్ఞానాన్ని పలిష్టిస్తుంబి
129. నాన్డ్ టెన్నన్ పద్ధతి - ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఎప్పడు ప్రవేశపెట్టబడింబి
1. 1971 2. 1981 3. 1986 4. 196
1. సకర్వక్ 2. బ్యికర్హక 3. అకర్హక 4. ఏటీకాద

98. షరతును సూచించే వాక్యాలు.

1. అష్యర్ధక 2. చేదర్ధక 3. హేత్వర్ధక 4. సామర్థా

99. నిశ్వయార్ధక వాక్యానికి 'ఆ' అనునబి చేర్చుట వలన ఏర్వడే వాక్యాలు'

2. అనుమత్యర్ధక 2. నిషేదార్ధక 3. ప్రేరణార్ధక 4. ప్రశ్నార్ధక

100. ఆహా! లక్ష్మీ ప్రసన్న ఎంత అందమైనదో ఇబి ఏ వాక్యం.

1. వికల్వర్ధక 2. ప్రశ్నర్ధక 3. ఆశ్వర్యార్ధక 4. అష్కర్ధక

101. 'చైత్ర ఉపాధ్యాయ ఉద్యోగం సాభించవచ్చు' అను వాక్యం.

1. సామర్యార్ధక 2. క్ర్మార్ధక 3. ప్రేరణార్ధక 4. సంభావనార్ధక

102. విధ్యర్ధక హేక్యాన్ని ఉదాపారణ?

1. వాడు మశ్రవచ్చాడా? 2. సుఫ్మ్మ వెంటనే రమ్ము

3. అబ్బా! ఎంత బాగుంబి 4. వాడు వెళ్ళాడా? లేదా

103. 'రోజూ సూర్కుడు ఉదయించును" వాక్కంలోని కాలం
                                                                                     4. බිඩ්පතරා
        1. సకర్హక<sup>¯</sup>
                                 2. బ్యక<u>ర్</u>తక
                                                          3. అక<u>ర</u>్హక
                                                                                     4. సామర్హ్మార్ధక
                                                                                                                                                                      3. 1986
                                                                                                                                                                                                  .
4. 1961
                                                                                                               1. 1971 2. 1981 3. 1900
130. రాముడు : దశరధుడు అట్లే కృష్ణుడు : అని అడిగే ప్రశ్న పేరు
1. బహుళవరణ ప్రశ్నలు 2. సంబంధ సామ్మ సూచిక ప్రశ్నలు
                                                                                                               1. బహుళకరణ ప్రశ్నలు 2. సంబంధ సామ్మ సూచిక ప్రశ్నలు 3. ఖాళీలు పూరించు ప్రశ్నలు 4. జతపరుచు ప్రశ్నలు 131. విద్యార్ధులు సముపార్జగనం తెలుసుకొనుటకు, ఉపాధ్యాయుడు చేపట్టు చర్యలలో సమగ్రము, సర్వతో ముఖమైనబి 1. మూత్తంకం 2. పలగణం 3. పలీక్ష 4. నికష
                                                                                    4. ప్రశ్నార్ధక
                                                                                    4. అష్కర్ధక

 ప్రేరోణార్ధక 4. సంభావనార్ధక

                                                                                                                1. మూల్యాంకనం 2. పలిగణనం 3. పలీక్ష 4. నికష
132. బహుకైల్ఫిక రకానికి చెందిన ప్రశ్నలు ఈ స్ట్రెష్టికరణకు చెందినది
1. వివేచించుట 2. వర్గీకలంచుట 3. గుల్తించగల్గుట 4. జ్ఞిష్తికి తెచ్చుకొనుట
 3. అబ్జా! ఎంతో బాగుంది 4. వాడు వెళ్ళడా? లేదా
103. 'రోజూ సూర్యుడు ఉదయించును" వాక్షంలోని కాలం
                                                                                                               133. వివరముగాను, భావ సమక్షతలోను సమగ్రంగా ఒక విషయం గూల్చ
 వల్లించి సమాధానాన్ని రాయమనే ప్రశ్వ
 1. వ్యాసరూప ప్రశ్వ 2. అతిలఘూత్తర 3. నిల్ధిష్మికత్తర 4. లఘూత్తర
134. ఒక అంశాన్ని బోథించిన వెంటనే పలీక్షించడానికి అనువైనబి
 1. నిర్ధేశాలు 2. నికష 3. ఘటిక స్థానం 4. పలీక్ష
1. వర్గమాన కాలం 2. తద్దర్వార్ధక కాలం 3. భవిష్తత్ కాలం 4. భూతకాలం 104. అనేక ఉప వాక్యాలు కలిగిన వాక్యం 1. సామాన్య 2. సంయుక్త 3. సంస్థిష్ట 4. పలీక్ష వాక్యం 105. క్రియాసహిత వాక్యానికి మరొక పేరు 1. క్రియాఖ్యానం 2. నామాఖ్యానం 3. కర్మవాక్యం 4. ఏటీకాదు 106. అమ్మ నా చేత చటివించింది ఇటి ఏ వాక్యం
                                                                                                               135. మూల్క్రాంకనే ఆధునీకరణ ఈ క్రించి మూడు అంశాల్పై ఆధారపడిఉంటుంది
                                                                                                                      1. లక్ష్మాలు, అభ్యసనానుభవాలు, మూల్యాంకనం
 106. అమ్మే నా చేత చెబబందుంది ఇద్దా
1. సామర్యార్ధక 2. విధ్మర్ధక 3. అనుమత్తర్ధక 4. బ్రెంణాల్గం
107. 'ఏంజెల్' పాట పాడి మెబ్టించింది. ఈ వాక్త్వంలోని క్యార్ధమేది
16నామ్ 2. పాట 3. పాడి 4. మెబ్టించింది
                                                                                                                      2 మూల్యాంకనం, ఉద్దేశ్తం, ప్రణాశిక 3. అభ్యసనానుభవాలు, పలిశీలనా, లక్ష్మాలు
                                                                                                              4. లక్ష్మాలు, ప్రశ్నవశ, రికార్డులు
136. వ్యాసరూప ప్రశ్నల ద్వారా ప్రధానంగా పరీక్షించే అంశం
1. లక్ష్మాత్తక 2. విషయ నిష్టత 3. ఔపయోగ్యత 4. ఆచరణ యోగ్యత
137. పాఠశాలలో సాధారణంగా నిర్వహించు పరీక్షలలో విద్యాల్ధి సామార్యాలను
 108. తెలుగుభాషకు సహజం కాని వాక్యం
 1. కర్తల 2. కర్తణి 3. మృంగ్యార్థక 4. ధ్యని వాక్యం
109. ప్రత్యక్ష కధనంలో ఉన్న 'రేపు' అనే పదం పలీక్షి కథనంలో ఏ విధంగా
                                                                                                                  పలీక్షిస్తున్న రంగం

    ಫೌವೌವೆಕ ರಂಗಂ

                                                                                                                                                                        කාරාන්ට් ක?
1. నిన్న 2. నేడు 3. మరునాడు 4. ము 110. సునీత రేపో, ఎల్లుండో వస్తుంబ ఈ సంయుక్త వాక్యంలో ఉన్న సంబంధం
1. సంకలన 2. వికల్ప 3. వైరుడ్ల 4. సార్ధక

 සූත<u>ඡ</u>ූ ජ රර ර

 ര്യൂജരാള്യുട്ട ഗാറ്റാ

                                                                                                               138. సాంప్రదాయక బద్దమైనవి కానివి.
1. పలీక్షలు 2. నికషలు
                                                                                                                      1. పలీక్షలు
                                                                                                                                                                       3. మూల్యాంకనం 4. గణన
                                                                                                               139. ఉపాధ్యాయుడ్తు తాను బ్లోధించిన అంశాలతో, తన విద్యార్ధుల
 111. 'యువశ్రీ' కు ఉద్యోగం వచ్చింది . ఇది ఏ వాక్యం
                                                                                                                  సముపార్టనను తానే అంచనా వేయుటమే.
 1. అనిశ్వయార్ధక 2. అభవార్ధక 3. నిశ్వయార్ధక 4. అనిర్ధేశాత్త్వక
112. రెండు సమప్రాధాన్యం గల పాక్యాలు ఒకే వాక్యంగా మాలిన ఆ వాక్యం
                                                                                                                      1. అంతర్గత మూల్యాంకనం 2. మూల్యాంకనం 3. నికష 4. పలీక్ష
                                                                                                               1. సామాన్య 2. సంయుక్త 3. సంశ్రిష్ట 4. ఉప
113. తనదైన భాషలో మాట్లడలేని మానవుడు లేనట్లే మాట్లగలిగిన మానవేతర
                                                                                                               1. విశ్వసనీయత 2. సప్రమాణత 3. ల<u>జ్ఞాత్</u>కత 4. పైవన్ని
141. లండన్లోని రాయల్ సాసైట్లీ సభ్యునిగా ఎంపికయిన మొట్టమొదటి
    ప్రాణి ఏదీ లేదు అని చెప్పిసవారు
1. බවරා අධ්ය විදු 2. මව බැම්වේ 3. పి. ఎస్. సుబ్రమణ్యం 4. බෑඡුණීస్
                                                                                                                  భాරම්య సాంఖ్యక గణిత శాస్త్రవేత్త?
                                                                                                                      1. ఆర్మభట్ట
3. పి.సి. మహలనోజిస్
                                                                                                                                                                        114. "ෂచార సాంప్రదాయల్లలో ద్వారా భావితరాలకు అందించగల మానవ
    భౌతిక, మానసిక సాధనాలే సంస్క్రతి" అని అన్నవారు
                                                         3. మజుందర్ 4. షేక్ట్మియర్
                                 2. ඩ්වර්
 1. మైదర్ 2. మీదర్ 3. ముదర్ 4.
115. సహేనమే సంస్క్యతికి ప్రధమ చిహ్వం అని అన్నవారు
1. సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్ 2. నెహ్రూ 3. గాంథీ
116. స్మతంత్ర రచన అన్నట్లుండే అను వాదం
                                                                                    4. గిజాభాయ్
        1. හ්ලෑභා නත්ර 2 ක්රීමේ විද්යාත්ත නත්ර 3. ත්<sub>රී</sub> සුණා නත්ර 4 ආන් නත්ර
                                                                                                                 මහ බ්රිංදු තුකතා?
1. බම්ජුන්ති
 117. English అన్న పదాన్ని ఇంగ్లీషుగా అను వాదంలో వ్రాయడం
1. భాష్తం 2. లిష్టంతలికరణం 3. యతితధం 4. ఏటీకాదు
118. సామాన్య వాక్యాలు సంక్లిష్ట వాక్యంగా మారునపుడు జలగే మార్వు
1. సరూప నామలోపం
                                                                                                               1. సోక్రటీస్ 2. అరిస్టాటిల్ 3. ఆర్కమెడిస్ 4. రెనెడికార్టె
145. ఒక కమ్మిరేఖాచిత్రంలో స్కేలు 1 సెం.మీ. = 500 మంది జనాభాను
సూచిస్తే, 3500 మంది జనాభాను సూచించే కమ్మీ పాడవు.
                                                                                                                                               2. 6.5 බං. කි. 3. 7 බං. කි.
                                                                                                                      1. 6 බීට.කි.
                                                                                                                                                                                                  4. 7.5 సెం.మీ.
                                                                                                              1. 6 నిరె.మె. 2. 6.5నిరె.మె. 3. 7 నిరెమె. 4. 7.5 నిరెమె. 146. అగ్ని రాశుల విలువలపై, ఆ రాశులసభ్యపై ఆధారపడు కేంద్రీయ స్థాన విలువ. 1. అంకమధ్యమం 2. మధ్యగతము 3. బాహుళకము 4. వ్యాప్తి 147. విశ్లేషణపై ప్రభావం చూపు అత్యల్మ/అత్యభిక రాశులు గల సంఖ్యత్త్వక దత్తాంశమును విశ్లేషించుటకు ఉపయోగించునట. 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. ఏటికాదు
        2. ఉపవాక్కల్లోని సమాపక్రియలు అసమాప్షక క్రియలుగా మారుట
                                                          4. බඩිපතරා
        3.1 & 2
 119. పాప పాలు తాగలేదు. పాపనిద్ర పోయింది. అనే రెండు సామాన్హ
    వాక్యాలను సంశ్లిష్ట వాక్తంగా మాల్షిన
1. పాప పాలు తాగలేదు. అయినా నిద్రపోయింది
        3. పాప పాలు తాగక నిద్రపోయింట
 4. పాప పాలు తాగకపోయినా నిద్రపోయింది
120. పాప పాలు తాగింది. పాప నిద్రపోయింది. అనే సామాన్హ వాక్యాలను
                                                                                                               149. 5 సం॥ క్రితం ఒక కుటుంబ సభ్యుల సరాసలి వయస్సు 25 సం॥ అయితే
ప్రస్తుతం ఆ కుటుంబ సభ్యుల సరాసల వయస్సు.
    సంయుక్త వాక్కంగా మాల్షిన
                                                                                                                                              2. 30 ຄວາ
                                                                                                                                                                      3. 20 ິ່ນວາເ
        1. పాప్ పాలు తాగి నిద్దపోయింది
                                                                                                               150. ఒక పౌశుపున్య విభజనంలో ఏదైనా ఒక తరగతి యొక్క ఎగువహద్దు కన్నా
        2. పాప పాలు తాగింబ కాబట్టి నిద్రపోయింది
                                                                                                                  తక్కువ තිలువ<del>ັ</del> గేల దత్తాం శంలోని అన్ని రాశుల సంఖ్యను ప్రమని అంటారు.
        3. పాప పాలు తాగి మలయు నిద్రపోయింది
                                                                                                                      ମ୍ବଳ ଅବସ୍ଥା ।
1. ୱର୍ଟି ଫଳ ନ୍ଦ୍ରପଥର ଅବସ୍ଥାର୍ଶ୍ୱ ଅଧିକଞ୍ଚର
ସ୍ଥାନ୍ତର ଅବସ୍ଥାର୍ଶ୍ୱ
        2. මතර් නිස సంచత పాన పున్న విభాజనం 3. పై రెండూ 4. ఏటీకాదు
151. ఒకే దత్తాం శానికి గీయబడిన సోపాన రేఖాచిత్రం పాన పున్న బహుభుజిల
 121. 'తెల్తుగు వాక్కం' అనే గ్రంధ రచయుత
        2. పోకూలి రామారావు
                                                                                                                  వ్ కొలతలు సమానం.
        1. పాడవులు
                                                                                                                                               2. చట్టుకొలతలు 3. వైశాల్యాలు
                                                                                                                                                                                                  4. බඩ්පතරා
 122. గీత ...
                     ... මීති ..
                                      .. ි හියුබ්•ිගාටහ. ఈ వాక్యంలో లోపించిన లక్ష్యం
                                                                                                               152. ఒక తరగతిలో ఎగువ అవభ్, తరువాతి తరగతి బిగువ అవధుల సరాసరిని
        1. ಯಾಗ್ವತ
                                 2. ෂපාංජූ
                                                         3. ఆసత్తి
                                                                                     4. ఆసక్తి
 123. 'శ్రద్ధగా వినిన పాఠాలు అర్ధమవుతాయి' ఇబ్ ఏ వాక్త్వం
1. చేదర్ధక 2. అష్కర్గక 3. హేత్మర్ధక
                                                                                                                      1. బిగువహద్దు 2. ఎగువహద్దు 3. తరగతి పాడవు 4. తరగతి అంతరం

 క్త్వార్ధక
```

```
\widehat{153}. ඖත:పున్మబహుభుజిని ని<u>ల</u>్తంచునపుడు x - అక్షంపై తీసు§ానవలసినవి.
                                                                                                         1. పౌన:పున్యాలు 2. అంతరాలు 3. తరగతి మధ్యవిలువలు 4. ఏవీకాదు
                                                                                                                                        2. పాస్థరస్

 බංటాషియం
 పైవగ్నీ

                                                                                                                1. నైట్రోజన్
154. (ఒక తరగతి పౌన:పున్కం/ఆ తరగతి పాడవు) x దత్తాంశంలో తరగతులు
                                                                                                         178. ත්මුෂහිහි තුක්රයර්ව හාම්ූවරණා.
  ජීවක් බෟර්ක් =
                                                                                                                1. అమ్మోనిఫైయుంగ్ 2. నైట్రో సాఫ్ట్ యింగ్ 3. సహజీవన 4. నైట్రెఫైయింగ్
                                                      2. తరగతి అంతరాల సంఖ్య
      179. ప్రయోగశాలలో సామాన్య రసాయనంగా ఉపయోగపడేది.
      3. බෑබෑන් බංරහුණ
                                                      1. NaCl
                                                                                                                                       2. NaOH
                                                                                                                                                              з. HСl
                                                                                                                                                                                         4. NH<sub>4</sub>Cl
155. సంఖ్యత్తక, వివరణాత్తక దత్తాంశములు రెండింటీలోనూ ఉపయోగించు
                                                                                                         1. H<sub>2</sub>S
                                                                                                                                        2. HCl
                                                                                                                                                               3. CO,
                                                                                                                                                                                         4. SO,
      1. అంకమేధ్యము 2. మధ్యగతం
                                                      3. బాహుళకం
                                                                               4. ವ್ಯಾಪ್ತಿ
                                                                                                         156. సోపాన చుత్రంలో సోపానముల యొక్కెపై వెడల్పు యొక్క
                                                                                                           ළීංග හි ක්රියාක්මේ ස්රුඛ්ටෙම් රටර්ක්රේක්රාක්රි.
   మధ్యజందువులను కలుపగా ఏర్వడు పటము.
                                                                                                                                      2. H<sub>2</sub>S
                                                                                                                                                              3. P
                                                                                                               1. H<sub>2</sub>
      1. పౌన:పున్మ వక్రము
3. వర్గీకృత పౌన:పున్మ వక్రము
                                                      182. బ్రౌన్ లంగ్ పలీక్ష నందు రసాయనం.
                                                      4. ඡුකා හත්නහස
                                                                                                                                                               2. Fe SO_4 NO 4. FeSO_4 N_2O
                                                                                                               1. Fe SO<sub>4</sub> NO<sub>2</sub>
157. 2 సంజక్రిందట ఒక సమూహంలోని 40 మంది వయసుల సగటు వయస్సు
                                                                                                                3. Fes NO
  11 ဂ်ဝ။ ည်လ်ှုအ်မဝ မ ဂ်ဿာဘဝ ကဝြီ ఒక ထွန္ဒီ ಬಯಟಿಕ್ಕೆ పోగా మిగిలిన్
                                                                                                         183. మాపన ప్రక్రియలో లేనిబి మూల్యాంకన ప్రక్రియలో మాత్రమే ఉన్న అంశం.
   సభ్యుల సగటు వయస్సు 12 సంగ్ల అయిన వెళ్లిపేకియిన వ్యక్తి వయస్సు
                                                                                                                1. ఫలితాలకు బిలువనివ్వడం 2. పలీక్షలు నిర్వహించి గణన చేయుట
      1. 48 ສິດແ
                              2. 50 ລິດແ
                                                      3. 52 ້ ລວາ
158. 9 పూర్ణ సంఖ్యల జాజితాలో 6 పూర్ణ సంఖ్యలు 7, 8, 3, 5, 9, 5 అయిన
                                                                                                                3. పలీక్షల తయాలీ
                                                                                                                                                               4. పలీక్షలు నిర్వహించడం
                                                                                                         184. ఒక వ్యక్తి మూల్తమత్మ లక్షణాలను మరో వ్యక్తి పలిశీలించి నిర్ణయాలను
   ఆ 9 పూర్ణసంఖ్యలకు గల గరిష్ఠ మధ్య గతము.
                                                                                                            <u>ජි</u>ක්සත්ර ස්ත්රික්කර් ස්ත්ර
                             2. 5
                                                      3. 7
      1. 6
1. పలప్పచ్ఛ 2. సంచిత పత్రావశి 3. చెక్ లిస్ట్ 4. అభిరుచి శోభిక
  మధ్యగతము 15 అయిన \overset{\circ}{\mathrm{x}} =
                                                                                                         185. හිරිතතුරුත්ත හුදුීරාණි අඩ රාණුණු නවරගා හිවකාණණු නමාණව
      1.16
                              2.17
                                                      3.18
                                                                                4.15
                                                                                                            వివరణలు ఇస్తుంది.
160. 25 මතා තිలාవ තාංයී ఒక దత్తాంశంలోని 'n'రాశుల තిచలనముల
                                                                                                                1. మాపనము 2. మూల్కాంకనము 3. పలీక్ష 4. పలీక్ష విధానము
   .
 කාාණු 25 කාවරාා 35 මතා ඩිවාන තාරයී මබ්රුණව ඩිස්වතාව
                                                                                                         186. భూమి ఉపలితలంపై గల జీవులలో ప్రమాణ వైశాల్యంపై పనిచేయు
   మొత్తం - 25 అయిన ఆ దత్తాంశము యొక్క అంకగణిత సగటు.
                                                                                                              బలమును గుర్తింపుము.
      1. 50
                              2.30
                                                      3. 25
                                                                               4. 0
                                                                                                              1. 1014 డైనులు 2. 1014 ఎట్తాస్థియర్లు 3. 1014 మిక్లీబార్లు 4. 1040
161. 9 వేర్వేరు రాశుల మధ్మగతము 20. అందుగల 4 మిక్కిలి పెద్ద సంఖ్యలకు
                                                                                                              ලිකාවා
  ప్రతిరాశికి 2 కలుపగా వచ్చుకొత్త రాశుల మధ్యగతము.
                                                                                                         187. వాతావరణం నందు రేడియో తరంగాలు ......మారలో
                                                     3.30
                              2. 25
                                                                               4.40
                                                                                                              ప్రయాణం చేస్తాయో గుల్తంపుము.
162. x_1, x_2, x_3, .....x_{10} రాతుల సరాసల 20 అయిన x_1+4,
                                                                                                                  1. ట్రోపోస్టియర్ 2. అయనోస్టియర్ 3. స్టాటోస్టియర్ 4. ఎక్లోస్టియర్
   x_2+8, x_3+12, \dots, x_{10}+40 రాశుల సరాసల.
                                                                                                                                                                 ......ఉష్ణాగ్రత పద్ద గమనించవచ్చు.
3. 7 ఫా॥ 4. 5 సెం.గ్రే
                                                                                                         188. నీటికి గలష్ట ఘనపలమాణం.....
                              2. 32
                                                     3. 38
                                                                               4. 42
                                                                                                                                            2. 4°්බං. ි්ට
                                                                                                                  1. 4<sup>º</sup>⊋ଆ
163. ప్రతీ తరగతి యొక్క ఎగువ, దిగువ అవధులు రెండునూ అదే తరగతికి
                                                                                                         189. పర్యావరణ పరంగా తరచుగా వినే RRR ల (3R) యొక్క పూల్తి రూపంను
   చెందిన, ఆ తరగతులు.
                                                                                                              ෆාඵුටබුකා.
      2. సమ్మి ఇత తరగతులు
                                                                                                                  1. రెడ్యూస్, రీసైకిల్, లీకగ్నిలియేషన్ 2. రెడ్యూస్, లీయాస్, లీసైకిల్
      3. බංధారణ తరగతులు
                                                      3. రెడ్యూస్, రీసైకిల్, రీమీడియేషన్ 4. రెడ్యూస్ రీయూస్, రెమిడీయేషన్
164. ఒక తరగతి యొక్క ఎగువ, బిగువ హద్దుల్ బేధేములను ఏమని పిలుస్తారు.
      1. ඡර්රාවී බෟයින් 2. ඡර්රාවී මරජර්ර 3. ඩු ටිරියා 4. හිඩ්පාඩා
                                                                                                         190. డి.ఎన్.ఎ. నిర్మాణం పై అధ్యయనం జలిపినందుకు వాట్నన్, క్రిక్లకు నోబెల్
165. రాష్ట్ర విద్యాప్రణాకాకా చట్రం ద్వారా రాష్ట్రం బోదనాభ్యసనలో నిరంతర
సమగ్ర మూల్యాంకనాన్ని తప్పని సలచేసిన సం
                                                                                                                                               ..సంవత్నరంలో లభించింది.
                                                                                                              బహుమతి ....
                                                                                                                                            2. 1962
                                                                                                                                                                  3. 1942
                                                                                                                  1. 1972
                                                                                                                                                                                       4. 1992
                                                                                                         191. జనకతరం కంటే అభికస్తాయిలో బిగుబడి ఇచ్చే మొక్కల లక్షణంను
                                                                                4. 2012
      1. 2005
                          2. 2009
                                                      3. 2011
166. సంవత్సరమంతా విద్యార్ధి పాండిత్త, సహపాండిత్త, రంగాలలో చేసిన కృషి,
                                                                                                                        .....గా పేర్కొంటారు.
   సాభించిన సామర్హ్మాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని సమగ్రంగా చేసే మూల్యాంకనం.
                                                                                                                  1. సంకర క్రీణత్ 2. హైజ్రడ్ విగర్ 3. సంకరణతుజనత 4. స్వీయతేజం

 റീന്ത്യങ്ങള്ച്ചട്

                           ් 2. సంకలనా<del>త్</del>తక 3. లోపనిర్దారణ 4. ప్రాగుక్తిక
                                                                                                         192. ఇటీవల సంవత్థరాలలో ఏ సంవత్థరం అత్త్యధిక వేడిగి కల్గిన సంవత్థరంగా
167. విద్యాల్ధి ఆసక్తి, వైఖల, ప్రతిభ, సాంఘిక ప్రవర్తన, వ్యక్తిత్యం వంటీవి అంచనా
                                                                                                              රාා.ಎన్.ఇ.పి ప్రకటన చేసినది.
   බ්රා ක්රාප<sub>ු</sub>රජිත බංధనం.
                                                                                                                  1. 2013
                                                                                                                                           2. 2014
                                                                                                                                                                  3. 1999
                                                                                                                                                                                       4. 2004
      1. మౌఖిక పేలీక్షలు 2 రాతపలీక్షలు 3. పలిశీలనా సాధనాలు 4. ఏవీకావు
                                                                                                         193. ప్రపంచ చిత్తడి నేలలు బినోత్తవంగా ఇటీవల యు.ఎన్.ఓ.
නුජහීර-එන්ඩ.
  බජකුව විගාහිසී.
                                                                                                                  1. ఫిబ్రవల 2
                                                                                                                                            2. మాల్చి 2
                                                                                                                                                                  3. ఏప్రియల్ 2 4. సెప్టెంబర్ 2
      1. 40%
                                                                                4. 70%
                              2. 50%
                                                      3.60%
                                                                                                         194. ప్రకృతి యొక్క పాలిశుధ్య కాల్హికులు అని ....... లను పేర్కొంటారు
169. గణితపేపరు ద్యారా జ్ఞానం పలీక్షించదలచిన ఉపాధ్యాయుడు
                                                                                                                තල කුසු නොවතා සැබී ම කව සූත ණී කර සු කර ස
                                                                                                         195. ఇటీవల పూల్తిస్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో తయారైన రోటివాక్ అనే వ్యాక్టిన్న్
      1. ವಿಕ್ಯ ಸನಿಯತ 2. ವನ್ತ್ರಾಕ್ರಯತ 3. ವಿ- ವಕ್ಷಣಾಕತ್ತಿ
                                                                               4. సప్రమాణత
                                                                                                            රూపాంబంచిన సంస్థను గుల్తంపుము
170. තරරුණර పවపుష్టిన මර්దజేసీ అభ్యసాన పునర్హలనానికి దాలతీయు
                                                                                                                1. హిందుస్థాన్ బయాటిక్
                                                                                                                                                               2. ආරම් బయోటిక్
  మూల్కాంకనం.
                                                                                                                                                               4. రెడ్డిలాబ్స్
                                                                                4. లోపనిర్దారణ

 నొవాటిక్

    సoకలనాత్తక 2. හිපුුුුුු 3. ప్రాగుక్తిక

                                                                                                         196. మొక్కలలో అవసరమైన లక్షణాలు కల్గిన జాతుల ఉత్తత్తి నందు
171. హైడ్రోజన్ క్లోరైడ్ వాయువు గుర్తింపునకు సలియైన పలీక్ష.
                                                                                                            මතාస්වට ඩී තිදා නම් නිර්දාන් රාවුට නිරා
      1. అమ్మానియం ద్రావణంలో ముంచిన గాజుకడ్డి
      197. ఒక గిల్దిష్టప్రదేశంకు పలిమితం అయిన మొక్కలను వృద్ధిచేయుటకు
      4. හරුරුඩිබ්ණි කාර-එන් ක්ෂ්ඩාම්ම පැරීමර
                                                                                                                   .. ప్రజిగేన్ విధానం అత్యంత వుపయుక్తము
172. సబ్జును బయలు పలచే ప్రక్రియలో ఉపయోగించునటి.
                                                                                                                1. තී අවෙත්රසට 2. ඡා ්යූත්ට අ ත්රසට 3. ම් ක්රිසට 4. තිහි පාරා
                              2. Nacl
                                                      3. CaOCl,
      1. NaOH
                                                                             4. HCl
                                                                                                         198. මරුරම රුහුණි ස්බංඥුරෝාడు ටිනායීරෝව් හිරියර යැු රු නියදුරුවණි රව
                                                                                                            බිතාඡාසංභා ඡිතරතා මීමර්ට චිරක්ඡා චිතිහුන්වේ සිදුරෝතා රාදුරමුකා.
173. అగ్దిపుల్ల చివర మండే పదార్ధం.
      1. తెల్ల పాస్టరస్ 2. ఎర్రపాస్టరస్ 3. ఆంటిమొనే సర్వెడ్ 4. పాటాషియం క్లోరేట్
                                                                                                                1. మాపసం
                                                                                                                                       2. మూల్యాంకనం 3. డయాగ్వోసిస్ 4. 1 & 3
174. పాస్టరస్ ఘనీభవన స్థానము.
                                                                                                         199. విద్యార్ధి సాభించిన విషయం పట్ల స్పష్టమైన అఇప్రేాయం ...
                            2. - 3්5° බං. ලි 3. 44° බං. ලි
      1. 35°సెం.గ్రే
                                                                                4. 444°సెం.గ్రే
                                                                                                            మూల్యాంకనం ద్వారా తెలుస్తుంది.
175. ఆక్వరీజియా మిశ్రమము సందు 1:3 నిష్పత్తిలో ఉండే ఆమ్లాలు వరుసగా.
                                                                                                                1. ණීప හිෆූරಣ 2. හිෆූ. සමුජ 3. సంకలన 4. හිබිచనాత్మక
                                                      2. \overline{\text{H}}_2\text{SO}_4, \text{HNO}_3
                                                                                                         200. ప్రక్రియ, ఫలితం అనే రెండు అంశాలు గల మూల్యాంకనా సాధనంను
      1. HCl, HNO<sub>2</sub>
      3. HNO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
                                                                                                           ෆාඵුටබුකා.
                                                      4. HNO<sub>3</sub>, HCl
                                                                                                                                                               2. సమస్త్య నిదాన పలీక్షలు
                                                                                                               176. కృత్రిమ సిల్కు అనగా?
                                                      2. సెల్యులోజ్ ఎసెటేట్
                                                                                                               3. పలిష్ఠచ్ఛ
      1. నైట్రేట్ సెల్ములోజ్
                                                                                                                                                               4. මුහරා එ අම්ආජ
      3. ఎసిటేట్ ఫార్త్మార్డిహైడ్
                                                      4. సెల్ములోజ్ సైట్రేట్
                                                                                                                                     ALL THE BEST
```

SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET

DIV TEST.8 (06.04.2015)

Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans
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