No.: **M**.: Name.: **PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS** (29.03.2015) SA TELUGU (TET MATHS) AVANIGADDA 08671-272474 Div Test No. : 6 ప్రస్తుత కేంద్ర దర్శాప్తు C.B.I సూతన డైరెక్టర్ ఎవరు? 3. విద్యార్ధుల వికాసం 4. వ్యక్తిగత సమస్యలు 1. బిన్యేశ్వర్ శర్ర్త్ 2. ప్రకాశ్మిశ్రా 22. సహాయార్ధని తక్షణ సమస్త నుండి బయట పడవేయటం కంటే భవిష్తత్తులో 3. అనిల్ కుమార్ సిన్హా 4. రాజిందర్ ఖన్నా ఎదురయ్తే, సేమస్తలను పరిష్కరించుకునే రీతిలో సహాయాన్నందించే మంత్రణం 2. జీహార్లోని పాట్నా హైతోర్య ప్రధాన న్యాయమూల్తిగా ఇటీవల ఎవరు 1. నిర్దేశిత 2. అనిర్దేశిత 3. దార్శనిక 4. వ్యక్తిగత నియమితులయ్యారు ? 23. ఈ రీకమైన నాయకుని ఆద్మర్తంలో విద్యార్థులందరూ ఎవలికివారే జస్టిస్ సాహెబ్ బోస్లే
 జస్టిస్ రామ్యాదవ్ 2. జస్టిస్ నర్నింహారెడ్డి 4. జస్టిస్ వీరేంద్రయాదవ్ యమునాతీరే అనట్లుగా వ్యవహరిస్తారు 1. అనుజ్జనాయకత్యం 2. ప్రజాస్త్రామిక 3. నిర్దేశిక 4. బోధన 3. 'పాళ్నింకి' ఏ దేశపు రాజధాని ? 24. అభ్యసన వైకల్యం కలవారికి సాధారణంగా VAKT పద్దతి ఉపయోగిస్తారు. 1. ఫ్రెంచ్ గయానా 3. ఆర్టీలియా 4. ఫిన్హాండ్ ඞିನిలే Κ అనగా 1. దృష్టి సంబంధిత 2. నాడీ సంబంభిత 1. హైతి බ්හිත් වි හිත් ක්රීම් ක 5. ఈ క్రింది వానిలో బాక్టీలయా వల్ల వ్యాపించని వ్యాథి పది? 3. స్టర్త సంబంధిత 4. බහිපීයී సටහටහුණ 25. కెాన్నిల్కి మంచి మార్గదర్శకత్యం అందించుటకు కెాన్నిలర్ చేపట్టవలసిన 2. కోలంతదగ్గ 3. తట్ట 1. క్రయ 4. సిఫిలిస్ බාග්ඩීක්රු 6. పజ్లిక్ వర్క్ల్ డిపార్ట్ మెంట్ ను భారతదేశములో స్దాపించిన గవర్షర్ 1. కౌళ్లిల్ తో మంచి సామరస్యతను దర్వరచుతోవడం జనరల్ ఎవరు? 1. విలియం బెంటింక్ 2. అార్డ్ డత్తాసి 3. అార్డ్ కర్జన్ 4. కారన్ వాలీస్ 7. 'గట్టీలు' అనే గిలజన తెగ ప్రధానంగా ఏ రాష్ట్రంలో నివసిస్తూ వుంటారు ? 2. ఉపయాగించుటకు సరైన సాధనాలు ఎన్నకోవడం 3. ఉపాయాత్తక ప్రశ్నల ద్యారా సమాచారాన్ని రాబట్టటము గుజరాత్
 పార్యానా
 పామాచల్పదే
 'నా సంగీతం నా జీవితం' అనేటి ఎవలి ఆత్తకథ పేరు ? 3. హిమాచల్పదేశ్ 4. మిజోరాం 4. సేకలించిన సమాచారం, కౌన్లిల్ భావసూచనల్ ద్యారా సమస్యను విశ్లేషించటం 2. పండిట్ రవిశంఖర్ 26. ఈ రకమైన నాయకుని ఆద్యర్యంలో విద్యార్దులు మందకొడిగా 4. సంజయ్ లీలీ భన్నాలీ 3. ఏ.ఆర్. రెహమాన్ 9. బాబా అటామిక్ లిసెర్హ్ సెంటర్ యొక్క ప్రస్తుత ఛైర్తన్ ఎవరు? 1. పి.ఆర్. వాసుదేవ్**రావ్ 2. అవినాష్ చందార్** 1. నిర్దేశిత 4. బోధన 2. సహభాగి 3. అనుజ్జ 27. సహాయార్ధి కేంద్రీకృత మంత్రణాన్ని ప్రతిపాదించినది 4. రతన్ కుమార్ సిన్హా 3. శేఖర్బసు 1. సిగ్తండ్రేఫ్రాయిడ్ 2. అభ్రహం మాస్లో 3. విలియంసన్ 4. కార్ల్ రొజర్మ్ 10. ప్రస్తుత జమ్మూ కాళ్రీర్ రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి ఎవరు? 1. నజిటేజంగ్ 2 ముస్తిమత్తేద్ సయీద్ 3. మత్తద్ హుస్లేన్ 4. మత్తద్ గఫర్ 28. క్రింది వానిలేీ శిక్షణ పాందగల బుద్దిమాంద్యత 11. సమ్మి కత విద్య 1. తరగతిలో భిన్నత్యంను ప్రదర్శిస్తుంది 1. స్మల్ప 2. తీవ్ర 3. మిత 4. అత్తధిక 29. అనిర్దేశకమంత్రణమును ఇలా కూడా అంటారు 1. సహాయార్ధికేంద్రీకృత మంత్రణము 2. సమస్తా, కేంద్రీత మంత్రణం 2. ప్రత్తేకశాస్త్ర సంబంధత వాస్తవాలను బోధిస్తుంది 3. కౌన్నిలర్ కేంద్రీత మంత్రణం 4. శ్రేష్ట గ్రహణమంత్రణం 3. ప్రేవేశాలలో కఠినమైన నియామ నిబంధనాలను అనుసరిస్తుంది 4. సమాజంచే వేరుచేయబడిన వర్గాల ఉపాధ్యాయులను కలిగి ఉంటుంది 30. తన వృత్తి యందు సంతృప్తిసొందని ఒకే వ్యక్తికి దిగువనీయబడిన 12. సమ్తి ఇత విద్య అనునబి ఏ పాఠశాల వ్యవస్థను సూచిస్తుంది మార్గదర్శకత్వం అవసరం 1. వైకల్యం కంగిన పిల్లలను కంగి ఉండునేది 1. వృత్తిసంబంధ 2 కుటుంబ 3. విద్య 4. వ్యక్తిగత 31. విద్యార్థుల చర్యను నిరుత్యాహపరచి స్త్రబ్దనిగా తయారుచేసే నాయకత్యం 2. శాలీరక, మానసిక, సామాజిక, భాష మెు సామర్యాలలో సంబంధం 1. నిర్దేశిత నాయకత్యం లేకుండా అందలికి ప్రవేశం కర్మించునది 2. సహాభాగి నాయకత్యం 3. ప్రత్యేక అవసరాలు కరిగిన పిల్లలకు ప్రత్యేక పాఠశాలలు ఏర్పాటు చేసి 3. అసుజ్జనాయకత్యం 4. జొక్కరహిత నాయకత్యం విద్యను అందిస్తుంది 32. ఒక ఉపాధ్యాయుడు బోధనపై ఏకాగ్రత చూపటం లేదు అతనికి ఈ రకమైన 4. బాలికల విద్య ప్రాధాన్యతను నొక్కిచెప్తుంది మార్గదర్శకత్యం అవసరం 13. డిస్లెక్లియా అసునేది దీనిలోని ఇబ్దందిని తెలుపును 1. విద్యా సంబంధమైన 2. ఔద్యోగిక 3. వ్యక్తిగత 4. మిశ్రమ 1. మాట్లాడటం 2. మాట్లాడటం & వినటం 3. వినటం 4. చదవటం 33. ඩ් කුරුවච් හර්ද් කී කෙන්දී වරඩ් නාරාජන් කිරී నియంతృత్య 2. అనుజ్జ 4. నిర్దేశిత 3. సహాభాగి 1. వైయుక్తిక బేధాలు 2. పిల్లల హాక్కులు 34. నిర్దేశత కౌన్యిలంగ్లో 3. విద్యాహాక్కు చట్టం - 2009 4. అన్ని సందర్భాలతో అందరూ పిల్లలు సమానం 1. సహాయాల్ది ప్రాభల్యం చూపుతాడు 2 సహాయాల్ది క్రియా రీలక పాత్ర వహిస్తాడు 15. ప్రత్యేకమైన అభ్యసన అవరోధాలు కలిగినటువంటి పిల్లలకు అవసరమైనది 3. కౌన్మిలర్ క్రియాశీలక పాత్రవహిస్తాడు 4. సహాయార్ధి స్యేచ్ఛగా తన సమస్యలు చర్చించవచ్చును 16. నిర్ధిష్టమైన అభ్యస్థా వైకల్యాల్లో చేరేవి 35. మానవసేవ మాధవసేవ అని తన ప్రవర్తన ద్వారా నిరూపించిన మదర్ధ్రేలిసా 1. గ్రహాణ సంబంధమైన ప్రతిబంధకాలు కనిష్టమస్తిష్ఠనిష్రియాత్మాకం ఈ రకమైన నాయకత్వ లక్షణాలు కరిగినవారు మెదడుకు గాయం 1. అధిపతులు 2. నియంతలు 3. మార్గదర్శకులు 4. నిపుణులు 2. గ్రహణ సంబంధమైన ప్రతిబంధకాలు, కనిష్టమస్తిష్క నిప్రియాత్తకం 36. කාරඡුణము అనునది 3. కనిష్ట మస్తిష్క నిప్రియాత్తకం, మెదడుకు గాయం 4. గ్రహణ సంబంధమైన ప్రతిబంధకాలు, మెదడుకు గాయం 1. ఒక సమ్మతి 2. ఒక పరిశీలనా పద్దతి 17. డిస్ఫేసియా అనునబ్ 3. ఒక సహాయక చర్త 4. ఒక ప్రయోగ పద్దతీ 1. పరనవైకల్యం 2. లేఖన వైకల్యం 3. భాషణ వైకల్యం 4. అంకగణిత వైకల్యం 37. మార్గదర్శకత్వము - మంత్రణములు మధ్యగల సంబంధం 1. మంత్రణము కంటే మార్గదర్శకత్వం విస్తృతమైనవి 1. ప్రజ్ఞాలజ్ధ 70 కంటే తక్కువగా ఉండటము 2. బోధన సరిగా లేకుండుట 2. నిర్దిష్టముగా ఈ సంబంధం ఉన్నదని చెప్తలేము 3. శూన్త, సంబంధము 3. సమస్తలను సాధించుటలో తష్యలను చేయుట 4. ప్రత్తక్షాత్తక ప్రక్రియ లోపం 4. మార్గదర్శకత్వము కంటే మంత్రణము విస్తతమైనది 19. అభ్యసన వైకల్యత గల వ్యక్తి ఇలా ఉండవచ్చు 38. సమస్యాపరిష్కారమునకు మాత్రమే ప్రాధాన్యతనాచ్షే మంత్రణము 1. పరిసరాత్రకంగా అనుకూలతని కరిగి ఉంటాడు 1. అనిర్దేశక మంత్రణము 2. శ్రేష్ట్రోగ్రహాణ మంత్రణం 2. සවැටින් විද්යා දිවර් සිට සංකා 3. කාබොස් විද්යා දුවර් සිට සංකා 4. నిర్దేశక మంత్రణం సమస్యే గిర్ధే శితి మొంత్రణం ా. గ్రార్థాలం చెంద్ర
 క్రింబి వాగిలో మార్గదర్శకత్వం యొక్క ఉద్దేశ్తం కాగిబి
 పూచనలివండం 2. ఆదేశాలివండం 3. సమస్తే నిర్ధేశిత మంత్రణం 4. ආඛ්බර්ධිය අబ్బందులు కలిగి ఉంటాడు 20. మార్గదర్శకత్యము 1. సమస్తలున్న విద్యార్ధులకు మాత్రమే అవసరము 2 ప్రతి విద్యార్ధికి అవసరము 3. అనుభవాన్ని పంచడం 4. సమాచారం అందించటం 3. తర్లిదండ్రులు నిరక్షిరాస్తులైన విద్యార్థులకు మాత్రమే అవసరం 40. ఒక విద్యార్ధి గజేత నిష్కాదన అతని సహజసామర్థం కన్నా తక్కువ కలదు. 4. పదవ తరగతి విద్యార్థులకు అవసరం මම්හිපී පෘත්වහිතිහ 21. పాఠశాల మార్గదర్శకత్యం - మంత్రణం కార్హక్రమం ప్రయోజనం బీనితో వ్యవహారిస్తారు 2. స్త్రాతిటెక్నిక్ లలో శిక్షణ 1. అదనపు కోచింగ్ 3. ఉత్తమ బోధన 4. మార్గదర్శకత్యం 1. వృత్తిపర సమస్తలు 2. విద్యావిషయక సమస్యలు

41-43 He replied that he worked whenever he liked.	3. Except Indians no one will be admitted 4. 1 & 2				
41. How many clauses are there in the above sentence?	59. He said that he was innocent (simple)				
1. 1 2. 2 3. 3 4. 4	1. He declared his innocence 2. He proved his innocence				
42. "That he worked" is a/an	3. He got rid of his innocence 4. He admitted his innocence				
1. Noun clause 2. Adjective clause	60. He worked hard. He failed (Simple)				
3. Adverb clause 4. Relative clause	1. Despite of his worked, he failed 2. He worked hard but he failed				
43. "Whenever he liked" is a/an	3. Inspite of his hard work, he failed 4. all				
1. Noun clause 2. Adjective clause	61.He works hard otherwise he fail (complex)				
3. Adverb clause 4. Relative clause	1. If he worked hard, he will fail 2. If he works hard, he will fail				
"I know a man who believed that, If a man were permitted to make	3. If he works hard, he won't fail 4. Unless he works hard, he won't fail.				
ballads, he need not care who made the laws of a nation".	62. Inspite of his being a mere boy, he offered to fight the gaint				
44. How many clauses are there in the above sentence	(Compound)				
1. 4 2. 5 3. 6 4. 3	1. He was a mere boy but he offered to fight a giant				
4. 5 45. "I know a man" is a/an	2. He offered to fight a gaint but he was a mere boy				
	3. As he was a mere boy, he was ready to fight a gaint 4. All				
1. Principle clause2. Noun clause3. Adverb clause4. Adjective clause	63. I have no advice to offer you (complex)				
4. Aujective clause	1. I have no advice and so I offer you				
	2. As I have no advice, I offer you				
1. Adjective clause 2. Noun clause	3. I have no advice, if other you 4. None				
3. Relative clause 4. Both 1 & 3	64. I have found the book that I had lost (compound)				
47. " <u>When</u> he has the change of playing" is a/an	1. I had a book that I found 2. Having lost a book, I have found it				
1. Principle clause     2. Adverb clause       2. Adverb clause     4. Normalization	3. I had lost a book, but I have found it 4. None				
3. Adjective clause 4. Noun clause	65. The system of language that deals with sounds and words and				
48. "Don't talk while she is singing" is a/an adverb clause	the words orders of a language is called				
1. Cause 2. Reason 3. Time 4. Consequence					
49. Find out the kind of phrase in "I tried to get sum right" is	1. Syntax 2. Semantics 3. Structure 4. Grammar				
1. Adjective phrase 2. Noun phrase	66. The words that a pupil can use when he speaks or writes are called				
3. Adverb phrase4. No phrase	1. content words 2. structural words				
50. Find out the kind of phrase in "He answered in a very rude manner".	3. active vocabulary 4. passive vocabulary				
1. Adjective phrase2. Noun phrase	67. Which of the following words are content words except ?				
3. Adverb phrase4. No phrase	1. Nouns 2. Prepositions 3. Verbs 4. Adjective & Adverbs				
51. Find out the kind of phrase in "Amabani was a man of great wealth".	68. Which is the best technique to teach 'verbs' ?				
1. Adjective phrase 2. Noun phrase	1. Showing pictures 2. Showing charts				
3. Adverb phrase 4. No phrase	3. By illust rating4. By perfoming action				
52. "I like to see a similing face" the phrase in the sentence is	69. All teaching items must be introduced only				
1. Adjective phrase 2. Noun phrase	1. in sentences 2 in words 3. in situations 4. in stories				
3. Adverb phrase 4. No phrase	70. Who wrote "Aspects of the theory of syntax in 1965"?				
53. He was careless. He was dismissed (simiple)	1. Noam Chomsky 2. Hymes 3. Palmer 4. H. Sharp				
1. He was careless and so dismissed	71. "శబ్దార్గాసహితా కావ్యమే" అని అన్నదెవరు ?				
2. He was dismissed becuase he was careless	1. భామహుడు 2. మమ్మటుడు 3. విశ్వనాధుడు 4. కేశవమిశ్రుడు				
3. He was dismissed for his careless 4. all	72. భరతుని మతం ప్రకారం కావ్య శరీరం పేది 1. పదసమూహం 2. శబ్దము 3. ఇతివృత్తం 4. పేదీకాదు				
54. It, being hot weather, I did n't go out side (Compound)	73. మమ్మటుని కాలమేది?				
1. It was hot weather and so I did n't go out side	1. 11వ శతాబ్దం 2. 12వ శతాబ్దం 3. 13వ శతాబ్దం 4. 14వ శతాబ్దం				
2. As it was hot weather, I did not go out side	74. మహిమభట్టు రచంచిన లక్షణ గ్రంధమేది?				
3. Since it was hot weather, so I did not go ourside 4.2 & 3	1. බංඪාඡ්‍ය ක්රිසං ව. ක්රීම් ව. කතා ක්රියානය ද ස්. ක්රීම් කාම් ක්රීම් කාම් ක්රීම් කාම් ක්රීම් කාම් ක්රීම් කාම් ක්රීම් කාම් ක්රීම් කරන්න කරන				
55. Owing to ill- luck, he met with a bad accident (compound)	3. පాනැයර්ද ක්රා 4. කුළී බබ්ජකා 75. රාථය බන්ද කත් ජනාවර්ධ බවදි				
1. He was ill luck and therefore he met with a bad accident	75. దండి ప్రకారం కావ్య శయలీరం పది? 1. రసం 2. పదసమూహం 3. ఇతివృత్తం 4. అలంకారం				
2. He was unlucky and therefore he met with a bad accident	76. 'నిర్దోశము, గుణాలంకార రసవంతమగు వాక్తం కావ్యం' అని అన్నదేవరు?				
3. He was unlucky so that he met with a bad accident 4.1 & 3	1. కేశవ మిశ్రుడు 2. పీయూష వర్నుడు 3. భోజరాజు 4. వామేనుడు				
56. We must eat or we cannot live (simple)	77. వేదాల్లో ఉపదేశం ఏ విధంగా ఉంటుంది ?				
1. We must eat for living 2. We must eat to be lived	1. ప్రభుసమ్మితంగా         2. మిత్ర సమ్మితంగా				
3. We must eat to live 4. all	3. కాంతాసమ్మితంగా 4. 1, 2 & 3				
57. He bought his uncle's library (complex)	78. 'కావ్యమీ మాంస' అన్న లక్షణ గ్రంధాన్ని రచించినదెవరు ? 1. ఆనందవర్ధనుడు 2. రాజశేఖరుడు				
1. He bought the library which owned his uncle	3. క్రేమేంద్రుడు 4. అభినవగుపుడు				
2. He bought the library which resemble his uncle	79. క్రింబ వానిలో శబ్ధాద్మోక్తి (శబ్ద, అర్ధ, ఉక్తి) ప్రధానములు వరుసగా ?				
3. He bought the library that owned his uncle	1. ತಾವ್ಯಾಲು, పುರಂಣಂಲು, ವೆದಾಲು 2. పುರಾಣಾಲು, ವೆದಾಲು, ತಾವ್ಯಾಲು				
4. He bought the library which belonged to his uncle	3. ລູ່ງັດສອບ, ອາລາຊູບາ, ລີ້ດາບນ 4. ລີ້ດາບນ, ລູ່ງັດສອບ, ອາລາຊູບນ				
58. Only Indians are admitted (complex)	80. ప్రభుసమ్మితం, మిత్రసేమ్మితం, కాంతా సమ్మితం అని వాజ్రయాన్ని మూడు				
1. If you are Indian, you will be admitted	విధములుగా విభజించినదెవరు ? 1. భామహుడు 2. రాజశేఖరుడు				
2. Unless you are Indian, You won't be admitted	3. అభినవ గుప్పడు 4. ఆనంద వర్షసుడు				
2. Omess you are indian, fou won't be admitted	р				

111. IUUUIIUIUI - మిగతా గురులఘువుల క్రమం 81. పెద్దన మనుచలత్రలోని వస్తువేది? . 2. ఉత్<del>తా</del>ద్యం 1. IIUUUUUUUU 2. IIUIUIUUI 1. ప్రఖ్యాతం 3. ඞා ්කර 4. ජවූම්ට 4. IIUUUIUUIU 82. మహాభారతంలోని ధర్తరాజు ఈ విధమైన నాయకుడు ? 3. IIUUUUIIIU 1. భీరోద్దతుడు 2. భీరోదాత్తుడు 3. భీరశాంతుడు 4. భీరలరితుడు 112. 'అదృష్టం' అను పదం ప్ గణం 83. 'రస' పదానికి మొదట నిర్వచనం ఇచ్చినదేవరు ? 1. యగణం 2. సగణం 3. రగణం 4. మగణం 113. భారతీయుల ఉత్య,ష్ట ఆశయాలు ఇచ్చటనే పుష్టింప నారంభించెను. 1. ధనంజయుడు 2. విశ్వనాధుడు 3. ఆనంద వర్ధనుడు 4. భరతుడు అని అన్నవారు 1. က်ဝဆို 2. ఠాగూర్ 3. జాకీర్ హుస్తేస్ 4. సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్ 84. పరుషాక్షర బంధం, బీర్ఘ సమాస భూయిష్టమైన లీతి ఏబ? 114. శాంతి నుండి విశ్రాంతి పాందడమే క్రీడ అని అన్నవారు 2. ವಾಂವಾಶಿ 3. గాడి 1. వైదల్ఖి 4. మాగబ 85. జయదేవుడు చెప్పిన అలంకారాలెన్ని ? 115. క్రీడా పద్దతి వీటిని ఆధారంగా చేసుకొని ఏర్పడింది ? 1. 73 2.88 3.100 4. 124 1. బాలబాలికల మనో వికాస దశలు 86. శబ్దార్ధభేదాలు లేక తాత్వర్య భేదాలతో ఒక పదం అవ్యవర్దాంగా 2. బాలిబాలికల సహాజ ప్రవ్యత్తులు ప్రయోగించబడిన అది 1. వృత్యానుప్రాస 2. లాటానుప్రాస 3. ఛేకానుప్రాస 4. యమకము 3. బాలిబాలికలు అభిరుచులు 4. 1, 2, & 3 116. సూక్ష్హబోధనను సిద్ధాంతీకరించి శిక్షణకు అనుకూలం చేసినవారు? 87. 'సరస్యతీ కంఠాభరణం' అనే అలంకాలక గ్రంధాన్ని రచించినవారు ? 2. දූිඛාංධායා 3. ඡාංඡඡායා 4. భోజుడు 1. హోరాస్ అబర్టైన్ 1. భరతుడు 88. ఉపమానత్యం, ఉపమేయత్యం ఒకే వస్తువుకు చెప్పిన ఆ అలంకారం 3. డ్రైట్ ఎలెవన్ 4. ఎడ్వర్డ్ సీజన్ 117. సూక్ష్ బోధనలో మొదటిసాల బోధనకు కేటాయించిన సమయం ఎన్ని 1. బ్రాంతిమీద 2. సందేహ 3. అనన్యయ 4. ඩ්పජ నిముషాలు ? 89. 'බාන්ු,ධ්න්ෂීඩ'. අඩ හි මෙටපිංත හි ස්ධාණිර්ශ ? 2. అతిశయోెక్తి 3. ఉత్రేక్ష 4. రూపక 1.15 2.10 3.5 4.45 1. ఉపమ 118. ఎవల సంస్కరణలను అవగాహన చేసుకొని మేలయా మాంటిస్తోల 90. అర్ధాంతరన్యాస అలంకారమునందు ప్రధానంగా కలిగినది 1. చిందా 3. ఆరోపణ 'మాంటిస్యోల పద్ధతి' ని ప్రారంభంచింది ? 2. సమర్దన 4.1.2&3 91. 'అటజని కాంచె భూమి సేురుడంబర చుంజ శిరస్థరర్ములీ' ఇది ఏ 1. ಝಾನಿ್ 3. పెన్యాలజీ 4.1,2&3 119. విద్యాల్ధ సహజంగా తోరుతినే వైవిధ్యబోధనా విధానం ఈ పద్ధతిలో పద్తపాదం కనిపిస్తుంది ? 1. చంపకమాల 2. ఉత్తలమాల 3. మత్తేభం 4. శార్దూలం 92. గుణ హీనుడు అను సమాస పదానికి విగ్రహా వాక్యం 1. సూక్ర్హబోధన 2. బృందబోధన 3. కార్యక్రమయుత బోధన 4. నాటకీకరణ పదతి 1. గుణముల యొక్క హీనుడు 2. గుణాల వలన హినుడు 3. గుణముల చేత హీనుడు 120. కృత్యాధార పద్దతిలోని APPEP బోధనా సూత్రాలలో మొదటిబ? 4. గుణాలలో హీసుడు 1. క్రియలు, అన్యేషణ, ప్రయోగాల ద్యారా అభ్యసనాన్ని ప్రాశ్యహించడం 93. మన : + కమలము సంధి చేసిన 2. వ్హేక్తిగత, జట్ట్ పూర్తి తరగతి పనిని అభివృద్ధి పరచడం 1. మనోకమలము 2. మన : కమలము 4. మనక్కమలము 3. కృత్యానపిర్యపాణ కోసం స్థానిక పలసనాలను వినియోగించుకోవడం 3. మనకమలము 4. ఉపాధ్యాయిలే స్వయంగా అభ్యసన కృత్యాలు రూపాందించడం 94. ఏకాదేశము అనగా 121. ఉపాధ్యాయ కేంద్రీత్ విద్య కాకుండా శిశు కేంద్రీకృత విద్య సాగాలని పీల 1. పూర్య పరస్య రములకు బదులుగా పరస్య రము వచ్చుట 2. పూర్య పరస్వ రములకు బదులుగా కొత్త అచ్చు వచ్చుట్ సిద్దాంతం చెబుతుంది . ". ఆర్.హెచ్. ధవే 2. ఫ్రోబెల్ 3. హెలెస్ పార్క్ హర్బు 4. బెంజీమన్ బ్లూమ్ 3.1&2 122. బాలబారికల మానసిక వికాస క్రమం అనుసేరించి బోధించాలనే 95. చంద్ర శేఖరుడు అను పదంలో గల సమాసం సిద్ధాంతం మీద పర్వడిన పద్దతి ? 1. కిండర్ గార్డెస్ 2. మాంటిస్యాల 3. ఉద్యమపద్ధతి 4. డాల్టన్పద్ధతి 2. క<u>ర</u>్తధారయ 3. ద్యంద్య 4. బహుబ్రీహి 1. తత్మరుష 96. కర్త్హధారయమునందు ఉత్తునకు లచ్చు పరమగునపుడు ఆగమంగా 123. కిండర్, గార్డెన్ అను పదాలు వచ్చునది 1. జ<u>ర</u>్శనీ 3. రష్యన్ 2. ఆంగ్ల 1. ð 3. న్ 4. ట్ 124. విద్యకు జీవన రంగానికి సమన్యయం కల్గించే పద్దతి 97. మహేశ్వలి అను పదంలోని 'ప్' వేటిస్తానంలో వచ్చింది? 1. అ, ఈ 2. ఆ, ఈ 3. అ, ఇ 1. కిండర్ గార్డెస్ 2. మాంటిస్యాల్ 3. ఉద్యమపద్దతి 4. బృందబోధన 125. మిస్ గల్ ఏ దేశానికి చెందినబ 98. పూర్యపదార్ద ప్రధానంగా పిలువబడే సమాసం 4. రష్కా 1. జ<u>ర</u>్శనీ 2. ଷଠୁୁୁୁୁର୍ଚ୍ଚି 3. అమెలికా 1. బహుబ్రీహీ 2. కర్తధారయ 3. అవ్యయీభావ 4. తత్వరుష 126. నిర్ణయ పద్దతి అని దేనినంటారు ? 99. ముత్తాలసరాలలోని మొదటి మూడు పదాలలో ఎన్ని మాత్రలుంటాయి? 1. మాంటిస్మోల 2. ప్రాజెక్టు పద్దతి 3. ఉద్యమ పద్దతి 4. డాల్టన్ పద్దతి 3.10 4. 7-14 1.14 2.12 127. కప్పిచెప్ప కోవిత్యం, విప్పిచెప్ప పీమర్శ అని అన్నవారు? 100. 'මුජකාාවා' මතිෆං 1. రాయప్రేశ్లలు సుబ్జారావు 2. ಸಿನಾರ 3. ෂ, ಈ, කි 3. తాపీధర్తారావు 4. అక్కిరాజు రమాంకాంతం 101. ఏ మ్యాదుల యందలి యిత్తునకు సంధి 128. ప్రధమాంధ్ర ఆధునిక విమర్శనా గ్రంధమేది? 1. నిత్యము 2. అన్యవిధము 3. నిషేధము 4. వైకల్ఫికము 2. కవి జీవితములు 1. విమర్శాదర్శము 102. 'తర్యగ్రము' అను పదమును విడబీసిన రూపం 4. మహోదయం 3. విగ్రహతంత్ర విమర్శనము 1. తరు + అగ్రము 2. తురు + ఉగ్రము 129. මබාට් පාකු,సටබාට් ජවට්ත ప్రజాపతి: මහ මතූහ ಎතරා? 3. తరువు + అగ్రము 4. తరువు + ఉగ్రము 1. మమ్మటుడు 2. మహిమభట్టు 3. ఆనందవర్దసుడు 4. విద్యాధరుడు 103. 'బిగ్హాంతి' అను పదంలోని సంధికి సరిపడే ఉదాహరణ గుర్తించండి? 130. 'వాక్యం రసాత్తకం కావ్యమ్' అని అన్నదెవరు? 1. మనేశ్మాంతి 2. సజ్జనులు 3. కూరగాయలు 4. అజంత 1. విశ్వనాధుడు 2. భరతుడు 3. భామహుడు 4. జగన్నాధుడు 104. క్రింది వాసేలో రెండు యుతిస్థానాలు కలిగిన పద్వము 131. కవిత్య ప్రయోజనం 'ఆనందం' అన్న ఆంగ్ల కవి ఎవరు? 2. ම්හර්ීම 3. సీసము 1. కందము 4. ෂඩ්ටිවඩ 1. వర్డ్ష్ వర్డ్ 2. పి.జి. షెల్లీ 3. కీట్న్ 4. మిల్లన్ 105. క్రించి వానిలో భిన్నమైనచి 132. రసము అనే పదం మొట్ట మొదట ఏ వేదంలో వాడబడింది? 1. చంద్రోదయం 2. భానూదయం 3. ఉషోదయం 4. నవోదయం 1. సామవేదం 2. అధర్యణ వేదం 3. ఋగ్యేదం 4. యజుర్మేదం 106. 'కట్టకత' అను పదములోని సంధి 133. "శృಂగార పేవ ప్రికోరస : ' అని నిర్య-చించినదేవరు ? 2. ద్విరుక్తటకార 3. ఆమ్రేడిత 1. టుగాగమ 1. భవభూతి 2. భోజుడు 4. మమ్మటుడు 107. విశేషణ విశేష్తములతో దర్దాడు సమాసం 134. భీభత్వ, భయానక రసాలకు అనువైన పాకమేది? 1. ຮ<u>ຽ</u>ຼ ధారయ 2. ອອນູບົລັ 3. ద్యిగు 4. ద్యంద్య 108. కంద పద్వంలో బేసి గణములో ఉండరానిబ 1. భ 2. స 3. ස 4. నల 109. ఆటవెలది పద్యంలో 1, 3 పాదములలో కల గణములు 1. వరాహాపురాణం 2 మత్మ, పురాణం 3. మార్కండేయ పురాణం 4. అగ్ని పురాణం 1. 3 సూర్త + 3 ఇంద్ర 2. 2 సూర్త + 3 ఇంద్ర 136. 'సరోజా! రోజూ ఓ రోజా నీ శిరోజాలలో మజా మజాగా రాజల్తుతోందే' 4. 2 ఇంద్ర + 3 సూర్త 3. 3 సూర్త + 2 ఇంద్ర అన్న వాక్తంలోని అలంకారం 110. కంద పద్యంలో 1, 3 పాదములలో కల గుణములు . 1. వ్యత్యాసుప్రాస 2. ఛేకాసుప్రాస 3. యమకం 4. అంత్యాసుప్రాస 2.3 1.2 3.4 4.5

137. ఓ హాలిక నీ ప్రేమకే జోహాలిక అను వాక్తంలోని అలంకారం	154. $\triangle ABC$ ඒ $\angle B=60^{\circ}$ කාවරා $\angle C=80^{\circ}, AB, AC$ ආෂාවා බිංසීෆීට සාස්ති						
1. ఛేకానుప్రాస 2. యమకం 3. వృత్యానుప్రాస 4. అంత్యానుప్రాస	అపుడు పర్వడిన బాహ్యతోణ సమద్విఖండన రేఖల మధ్యతోణం $_{\angle Z=}$						
138. ఉపమాలంకారంలో వర్ణము పెబి?	1. 40° 2. 50° 3. 60° 4. 70°						
1. ఉపమేయం 2. ఉపమాశం 3. ఉపమావాచకం 4. సమాశధర్తం	155. $_{\Delta ABC}$ లో $AC$ యొక్క మధ్యజిందువు $D$ మరియు $AD{=}BD{=}CD$						
139. కాల్తికేయ దానంలోకర్ణుడు, పరాక్రమంలో అర్జునుడు. ఇందులోని	<b>ම</b> ටාාති ∠ABC=						
କରଠନ୍ଦ୍ରପୁ	1. 45 <sup>°</sup> 2. 60 <sup>°</sup> 3. 90 <sup>°</sup> 4. 120 <sup>°</sup>						
1. బీపక 2. ప్రతీపం 3. అనన్వయ 4. ఉల్లేఖం	156. క్రింబి వానిలో దేని యొక్క అంతరకోణం, దాని బాహ్యకోణానికి రెట్టింపు						
140. ఆ బాబిలోకి దిగితే పాతాళ వాసుల మాటలు వినిపిస్తాయి. ఇందులో	අංහාරභ						
දුන ඉතටපුරුට	1. క్రముషడ్మజి 2. క్రముపంచభుజి 3. క్రముసప్తభుజి 4. క్రమ అష్టభుజి						
1 అతిశయోక్తి 2. అర్దాంతర న్యాస 3. బీపకం 4. శ్లేషాలంకారం	157. రేఖాఖండాల సర్వసమానత్వం ఒక						
141. అసమాంతర భుజాలు సమానంగా ఉన్న సమలంబ చతుర్భజం	1. పరావర్తనం మాత్రమే 2. సౌష్ణవం మాత్రమే						
1. సమాంతర చతుర్భజం 2. సమచతుర్భజము	్తె. సంక్రమణం మాత్రమే 4. తుల్యం మాత్రమే						
3. సమలంబ చతుర్భజం	158. రెండు త్రిభుజములు సర్య సమానం అగుటకు ఆ రెండు త్రిభుజాలు ఎగ్						
4. సమద్విబాహు సమలంబ చతుర్శుజం	సదృశ అంగములు సర్యసమానం కావలెను						
142. బీర్ఘఘనం తలాల సంఖ్య, శీర్నాల సంఖ్య మొత్తం దేనికి సమానం	1.3 2.4 3.6 4.2						
1. అంచుల సంఖ్య 2. అంచుల సంఖ్య +2	159. ΔABC $\mathfrak{O}^{\mathfrak{S}}$ BD=CE, BD $\perp$ AC δυθσώυ CE $\perp$ AB Θωυδ						
3. అంచుల సంఖ్య - 2 4. అంచుల సంఖ్య × 2	$139. \Delta ABC = DD - CE, DD - AC about CE AD = CE AD = CE, DD - CE AD = CE AD =$						
143. 🖽 ABC ඒ AB=8 cm, BC=5 cm, AC= 4 cm තොර ප	1. AB=AC 2. AB=BC						
මුආාසට කී හි සිදු ව තිර කිසිට	$3. AC=BC$ $4. \angle DBC = \angle BCE$						
1. ∠A 2. ∠B 3. ∠C 4.  බඩ්පංదා	3. AC-BC 4. 2DBC = 2BCE 160. ΔΑΒC లో AB=AC, AB, AC లను పాడిగించగా పర్వడిన						
144. ఒక මුభාజంలో లంబకేంద్రం,	_						
గురుత్యం కేంద్రం విభజించు నిష్పత్తి	හති හි සංක හා සංක හා සංක කර්ග කර්ග කර්ග කර්ග කර්ග කර්ග කර්ග කර්						
1. 2 : 3 2. 3 : 2 3. 2 : 1 4. 1 : 2	1. $x+y=0^{\circ}$ 2. $x+y=90^{\circ}$ 3. $x+y=180^{\circ}$ 4. $x=y$						
145. ඡාඩපීරಣට ఒక කුෂු భුమణට చేసి తొలి පීරణටతో	161. ఒక్కోక, బహుభుజి యొక్క అంతరకోణాల మొత్తం, బాహ్యకోణాల						
බරුයීත් පි්සට	మొత్తానికి 5 రెట్లు అయిన ఆ బహుభుజి యొక్క భుజాల సంఖ్య						
1. సమకోణం 2. సరళకోణం 3. లంబకోణం 4. సంపూర్ణకోణం	1. 8 2. 10 3. 12 4. 15						
146. ఒక వృత్తపలిథి, ఒక చతురస్రం చుట్టుకొలతకు సమానమైన వాటి	162.						
వైశాల్యాల నిష్పత్తి	మరియు గురుత్వ కేంద్రములు						
<b>1.</b> 4;π <b>2.</b> π:4 <b>3.</b> 2:π <b>4.</b> π:2	1. మిశితాలు 2. సరేఖియాలు 3. ఏకీభవిస్తాయి 4. చక్రియాలు						
147. త్రిభుజ శీర్నాలను తాకుతూ ఉండే వృత్తం	163. సమబాహు త్రిభుజం యొక్క ఒక మధ్యగత రేఖ AD పాడవు 6 సెం.మీ						
1. అంతరవృత్తం 2. బాహ్యేవృత్తం 3. పరివృత్తం 4. లంబవృత్తం	అయిన దాని పలవృత్త వ్యాసార్ధం						
148. ఒక క్రమబహుభుజి యొక్క బాహ్యతోణం అంతరతోణముల నిష్మత్తి 2 :	1. 2 సెం.మీ 2. 3 సెం.మీ 3. 4 సెం.మీ 4. 6 సెం.మీ						
3 అయిన ఆ బహుభుజి యొక్క భుజాల సంఖ్య	164. ఒకే ఒక జందు సౌష్ఠవం కలిగి ఉన్నది ఏది						
1. 4 2. 5 3. 6 4. 7	1. రాంబస్ 2. 'X' అను అక్షరం						
149. ఏర్వరచుతినిన అనిర్యచిత లేదా నిర్వచిత పదాలు మరియు స్వీకృతాలు	3. పరస్థరం బాహ్యేంగా స్క్రశించుకున్న రెండు సర్వసమాన వృత్తాలు						
సాయంతో పాందుపరచబడిన నూతన సంబంధాలు	4. పైవగ్నియు						
1. నిర్వచిత పదాలు 2. అనిర్వచిత పదాలు	165. ఎడ్గార్ డేల్ అనుభవ శంఖువులో "సమతల పటాల ధర్తాలు" పాత్యంశాన్ని						
3. సిద్ధాంతం 4. స్వీకృతాలు	చెప్పడానికి గణిత ఉపాధ్యాయుడు OHP ని ఉపయోగించిన దాని స్థానం						
150. ఉపపత్తిలోని ప్రతిసోపానం దేని ద్యారా సమల్ధించబడాలి	1. క్షేత్ర పర్తటనలకు ముందు						
1. స్వీకృతం 2. నిర్వచనం	3. దృశ్యాసాధనాల తర్వాత 4. నాటకీకరణ తర్వాత						
3. నిరూపించబడిన సిద్ధాంతం 4. పైవన్ని	166. తరగతి గబిలో బోథించిన ధర్తాలను విద్యార్ధులు దేశి సహాయంతో						
151. గ్రీక్ గణితశాస్త్రవేత్త పైథాగరస్ కనిపెట్టిన పైథాగరస్ సిద్ధాంతాన్ని,	పలిశీలించి నిర్దాలించుతోవచ్చు						
అతనికంటే ముందుగానే ప్రతిపాటించిన భారతీయ గణిత శాస్త్రవేత్త	1. బ్లాక్బోర్డ్ 2. పెగ్బోర్డ్ 3. ప్లానెల్బోర్డ్ 4. జయోబోర్డ్						
1. ఆర్త్రభట్ట 2. వరాహిమిహురుడు	167. ఒక ప్రత్యేకమైన అధ్యయన శాఖకు ప్రాధమిక లేక అనుబంధంగా ఉండే						
3. బౌధాయనుడు 4. భాస్కరాచార్య	ప్రామాణిక గ్రంధమే పాత్యపుస్తకం అని నిర్వచించినవారు						
152. రెండు కోణాలలో, రెండునూ అంతరకోణాలై, తిర్హగ్రేఖకు చెరోవైపున	1. హాల్క్రిస్ట్ 2. బేకన్ పాసిల్ 3. లాంగ్ 4. బ్లెయిజ్ పాస్కల్						
ස්ටයී	168. మంచి పాఠ్యపుస్తకంలో చాలిత్రాకాంశాలు, పజిల్ల్, మనోరంజక						
1. సద్యశ ອోణాలు 2. పికాంతర ອోణాలు	గణితాంశాలు తగిన విధంగా, తగిన స్థానాల్లో ప్రభావం కలిగి ఉండేలా ఇవ్వాలి						
3. බ්ඡසාකී ප්ෂාවා 4. මර්ජර්ම් සංචා	అని తెలియచేసే పార్యపుస్తకం యొక్క ప లక్షణం						
153. $\Delta ABC$ ඒ $\angle A=90^{\circ}$ කාවරා $AB=AC$ මගාත $\angle A:\angle B:\angle C$	1. పాత్యాంశ విషయం 2. కూర్ప						
1. $\sqrt{2}$ :1:1       2. $1:\sqrt{2}:1$ 3. 2:1:1       4. 1:2:1	3. అభ్యాసాలు 4. ఉపయోగించిన భాష						
	<ol> <li>ついつゆうのつい</li> <li>4. ぜのしいつしてん おやみ</li> </ol>						

169. ಎಡ್ಗಾರ್ಡೆಲ್ ಅನುಥವಾಲ ಸಂಖುವುಲ್ ಅಮುಾರ್ಧಂ పెಲಗೆ ಬಿಕ ಶಾಗಿಬ 187. హానికర రక్తహీనతకు కారణం ...... విటమిన్ లోపం 1. విస్యతి తగ్గడం 2. మూర్తం తగ్గడం 1. B<sub>1</sub> 2. B<sub>2</sub> 3. B<sub>12</sub> 4. B<sub>6</sub> 3. మూర్తం పెరగడం 4. ප්රී කර් දී වී 188. మానవ మెదడుకు అవసరమయ్యే ఆహార పదార్ధం రూపమును 170. వేటి సహాయంతో గుణకారాలను ఎంతో సులభంగా చేయవచ్చు **గుల్గం**పుము 1. డామినో కార్డులు 1. గ్లూిిిజ్ 2. ఘనాకారపు కడ్డేలు 2. సెల్తులోజ్ 3. ම්ඨි්ම වෙ 4. క్రొవ్యలు 4. నేపియర్ పట్టీలు 189. నాడీ వ్యవస్థ సందు టెలిఫోన్ పక్తేంజ్౧ా ...... సు పలగణిస్తారో 3. భిన్నాల చట్రం 171. సజల బేలియం హైడ్రాక్టెడ్ పాడిని అమ్తోనియం క్లోరెడ్లో కలిపి ఒక ෆා හු රංගු කා జీకరులో గ్లాసునీళ్లల్లో పోస్తే జలగే చర్త. 1. వెన్నుపాము 2. మధ్యమెదడు 3. ద్వారగోర్గం 4. మెడల్లా అబ్దాంగేటా 1. ఉష్ణమోచక 2. ఉష్ణగ్రాహక 3. సంయోగం 4. స్థానభ్రంశం 190. మెదడును ఆవరించి లోపల వైపు ఉండే పారను గుర్తింపుము 2. ඒමීප්ජ 3. వరాశిక 4. డ్యూరామేటర్ 172. వాయు పదార్దాల అంతర్గత ఉష్ణము విలువ ఆధారపడే అంశాలు 1. మృబ్య 191. వానపామునందు కైటెల్లం ..... ఖండితాలలో ఉంటుందో గుర్తింపుము 3. ఘనపలమాణం 4. పైవన్ని 173. ఒక సమ్తే. శనంలోని అణువులోవున్న పరమాణువులను సంకేత పరంగా 1. 14-17 2. 18-30 3. 16-19 4. 17-20 సూచించేబి 192. అండములోకి చొచ్చుకొని పోవడానికి ఉపయోగపడే మానవ శుక్రకణ 1. సూత్రం 2. ఫార్తులా 3. බැංටිම්ම්ජි భాగంను గుర్తింపుము 4. పైవన్ని 174. రసాయన చర్యలో క్రొత్తమార్ఫులేమీ చేయకుండా చర్యావేగాన్ని 1. మెడ 2. බිළිස් 3. మధ్యబాగం 4. తోక మార్పు చేసే ది 193. నాడే కణం యొక్క తంత్రికాక్షంను ఆవలించి గల త్వచము ..... 4. పైవన్ని నిల్హితమో గుల్తింపుము 1. ప్రైశిటీన్ 2. కార్బోహైడ్రేట్ 3. లిపిడ్ 175. 10 గ్రాముల చలువరాయి ముక్కలపై సజల పైాడ్రాత్లోలిక్ ఆమ్లమును 4.1 & 2 వేడి 27° సెం.గ్రే మలియు 750 మి.మీల పీడనం వద్ద చర్త, జలిపితే వెలువడే 194. మొక్కలలో విభాజ్యకణజాలంను సూక్ష్మదర్శినిలో గమనించినపుడు Co, ఘనపరిమాణం దిగువున గల ప్ కణాంగాలును మీరు పలిశీరించలేరో గుర్తింపుము. 2. 2.24 ව් 3. 2.494 ව් 1. 22.4 ව් 4. 0.1 ව් ఎ. మైటోకాండ్రియా జ. ప్రాస్థిడ్లలు 176. 36 గ్రాముల కార్జన్**ను (బొగ్గును) వద్ద పూల్తిగా ద**హనం చేయగా సి. క్తోరోఫిల్ డి. గాళ్జీసంక్లిష్టం అవసరమైన  $O_2$  పరిమాణం 1. ఎ, బి, డి 2. ఎ, సి, డి 3. జి, సి 4. ස. යී 1. 22.4 ව් 195. తెల్లరక్తకణాలలో దాదాపు 30% గల కణాలను గుర్తింపుము. 2. 2.24 ව් 3. 67.2 ອົ 4. 44.8 ව් 177. ఒక గ్రామ్ పరమాణు భారంలో ఉండే పరమాణువుల సంఖ్య 2. రింఫోసైట్లు 3. మోనోసైట్ 4. న్యూట్రోఫిల్ 1. ඞ්බෟංදීන් 2. 6.23x10<sup>-23</sup> 3. 6.023x10<sup>23</sup> 4. 6023x10<sup>-26</sup> 1. 22.4 196. మైటోకాండ్రియాలను బయోప్లాస్ట్ అని వ్యవహరించిన శాస్త్రవేత్తను 178. ఒక రసాయనిక చర్య ఉష్ణాగ్రతను 10 $^{\circ}$  సెం.గ్రే పెంచితే రసాయన చర్య గుల్తింపుము. వేగం 2. షింపర్ 3. ఆల్ట్**మ**న్ 4. පීංචූජර් 1. రెండింతలు 2. మూడింతలు 3. మారదు 197. క్రొవ్నులు, హార్తోనులు, ఎంజైముల స్రావ క్రియలో పాల్గొనే కణాంగంను 179. CaCO<sub>3</sub> කොආරට గుల్తింపుము. 2. గాళ్లీసంక్లిష్టం 3. రైబోజోమ్ 4. పెరాక్షీజోమ్లు 1.100 2.106 3.40 4.75 1. లైసోజోమ్ 198. ప్రత్యామ్నాయ పలికరాల తయాలీలో పలికరం యొక్క పనితీరును సందు ఉండే పదార్ధం రంగు కొందలపై పలిశీలించుట ద్వారా నిర్ణయించబడే దశను గుల్తింపుము. 1. తెలుపు 2. పసుపు 3. తెల్లనిబాడిద 4. ఎరుపు రంగు 1.2 2.4 3.6 4 5 199. "ఆధునిక విజ్ఞానశాస్త్ర బోధన" అనే పుస్తక రచయితను గుర్తింపుము. 181. మైలుతుత్తము ఫార్తులా 4. హెర్హార్ట్ 1. CaSo, 2.  $CuSO_{4}$ 1. ఆర్.సి.శ<u>ర</u>్త 2. గ్నేసస్ 3. ఎమర్షన్ 3. CaSO<sub>4</sub> 1/2 H<sub>2</sub>O 4. CuSO<sub>4</sub> CaCl<sub>2</sub> 200. దిగువన గల ఏ వనరు నుండి విద్యార్ధి నియత రూపంలో అభ్యసన 182. బంగారం మరియు ప్లాటినంలు అమ్దంతో చర్తజరిపి విడుదలచేసే అనుభవాలు పాందుతాడో గుర్తింపుము. 3. సమాజం 4. గృహంం 1. హైడ్రోజన్ 2. నైట్రోజన్ 4. බඩිපංතා 183. పారదర్శక స్టైడుసు, అపారదర్శక అచ్చు చిత్రాలను తెరపై ప్రదర్శించడానికి 1. ఎపిడయాస్కోపు 2. కెలోడయోస్కేపు 4. O.H.C 184. విద్యార్గులు చూపినట్లుగానే ఉపాధ్యాయుడు చూడడానికి, విద్యార్గులను చూస్తూ బోధించడానికి తోడ్వడే ప్రక్షేపక సాధనం 1. స్టైడ్ ప్రాజెక్టర్ 2. ఫ<u>ిల్</u>, స్ట్రిప్ ప్రాజెక్టర్ 4. ఏపీడయా స్కోపు 3. මිජූර් ඩ්ඞාల් බුංෂිජූර් **ALL THE BEST** 185. వ్యక్తిగత, ప్రయోగశాల అనుభవాలకు, ఇతర క్షేత్ర అనుభవాలకు ప్రాధాన్యం ఇచ్చే పార్య ప్రణాశిక సూత్రం 1. సమైక్వత 186. యాంటీ - బెలబెల విటమిన్గా ...... ను పేర్కొంటారు 4. B<sub>6</sub> 1. B<sub>1</sub> 2. B<sub>2</sub> 3. B<sub>12</sub>

DIV TEST.6 (29.03.2015)									
Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans		
1	3	51	1	101	4	151	3		
2	2	52	4	102	1	152	2		
3	4	53	3	103	4	153	3		
4	2	54	1	104	3	154	4		
5	3	55	2	105	2	155	3		
6	2	56	3	106	3	156	1		
7	3	57	4	107	1	157	4		
8	2	58	4	108	3	158	3		
9	3	59	1	109	3	159	1		
10	2	60	3	110	2	160	4		
11	1	61	3	111	4	161	3		
12	2	62	1	112	1	162	2		
13	4	63	3	113	4	163	3		
14	1	64	3	114	1	164	4		
15	2	65	4	115	4	165	2		
16	1	66	3	116	1	166	4		
17	3	67	2	117	3	167	3		
18	4	68	4	118	4	168	1		
19	4	69	1	119	2	169	3		
20	2	70	1	120	4	170	4		
20	3	70	1	120	4	170	2		
22	2	72	3	121	2	171	4		
22	1	73	1	122	1	172	4		
23	2	73	4	123	3	173	4		
24	1	74	2	124	2	174	3		
25	1	75	3	125	4	175	3		
					2				
27	4	77	1	127		177	3		
28	3	78	2	128	3	178	4		
29	1	79	3	129	3	179	1		
30	1	80	3	130	1	180	2		
31	1	81	1	131	1	181	2		
32	2	82	2	132	3	182	4		
33	2	83	4	133	2	183	1		
34	3	84	3	134	1	184	3		
35	3	85	3	135	4	185	2		
36	3	86	2	136	1	186	1		
37	1	87	4	137	2	187	3		
38	4	88	3	138	1	188	1		
39	2	89	4	139	4	189	1		
40	4	90	2	140	1	190	1		
41	3	91	1	141	4	191	1		
42	1	92	3	142	2	192	2		
43	3	93	2	143	2	193	3		
44	2	94	3	144	3	194	3		
45	1	95	4	145	4	195	2		
46	4	96	4	146	1	196	3		
47	2	97	2	147	3	197	2		
48	3	98	3	148	2	198	2		
49	2	99	1	149	4	199	1		
50	3	100	3	150	4	200	2		

## SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET DIV TEST.6 (29.03.2015)