Name.: DD A	САТШ	EDUCAT		No.: JSTTTT	R.: I <b>TIA</b>	M:
		SA - ENGLISI				08671-2724
	(23.0.2013)	SA - ENGLISI		AVAILOP	ADDA	000/1-2/24
1. 'నింగికెగిలన చెట్లు' అనే చ			20. విరామం ఒక హ	•	. 0	-
1. సాయిబాబా గౌడపటే			1.			Nවේත సమయంలో
	4. ෂಯද	_				් බිතාපිහයිති పిల్లలకు
2. 2014 సంగ కేంద్ర సాహిత్త			21. బాలలహక్కుల చ			
1. కాత్యాయని వి <u>ద్</u> రహే			1.  තිබ්රසර් 20		2.	
3. ෆී්ඩංග ඩාලි		-		)	ట	
3. 2015 మాల్చి 29న పట్టిసీవ		్రకు శంకుస్థిపన చేసారు.				) ಈ ක්ෂිව් ස්රාරාකා දේ දේ
මගාම් ඈ බුංරමර හි සං				దశ	2. పరస్పద	
1. అనంతపురము2. తూ	ŵ	ω			4. ప్రణాశా	
4. 'టైలర్ ప్రైజ్' ను ద్ రంగమ			<ul> <li>23. విద్యాహక్కు చట్టం 2005 ని అమలుపరచిన తర్యాత తరగతి స్వరూపం</li> <li>1. వయసుపరంగా సజాతీయం</li> <li>2. వయసుపరంగా విజాతీయం</li> </ul>			
1. జర్నలిజం 2. పర్యావర - సమా ఉన్నాయింద్ వాసిక			<ol> <li>ఎయినిఎంరంగా నిజాతయం 2. ఎయినిఎంరంగా విజాతయం</li> <li>కరగతి గది సగటు వయసును ప్రభావితం చేయదు</li> </ol>			
5. ప్రస్తుత ఉత్తరాఖండ్ రాష్ట్ర 1. రాష్ట్రంథ్	ు యుఖ్యయింత్ర రారం మానర్గాల్ రాగుల్లి రారం	ు. సర్కార్ 4. హాలష్ <b>రా</b> వత్	<ol> <li>తంగత గది శ</li> <li>4. లింగపరంగా</li> </ol>		ပ် တိုင်္ဂရာရှင်	accou
					కి ఒక పాళు	ෂ්ූ බුංරුබාඡ බංఠశాల
6. ఇటీవల 'నీతి ఆయోగ్' లో శ		സബര്സ റ്റ്റ് നാഹംസ		(.,	-	త్య ప్రాధయిం బాంగంం 1009 ప్రకారం ఆ పాఠశా
అభివృద్ధి సంస్థ మాజీ అధిక 1. వినేక్ డెబోంగ్స్		ఇదసం.త్	ప్రధానోపాధ్యాయుర		Jan 0 - 2	
1. వివేక్ <b>డె</b> ప్రోయ్ 3. రతన్ <b>కుమార్ సిన్హా</b>				න. ක	3. එද්ටුර	່າຍເຮັດ
3. రతనకుమార సన్య్ 7. భారతదేశములో అగ్నిపర్యక				్యతం అయితే శిక్షిం		
1. లోక్ <b>త</b> క్ 2.అష్ట			0	్రలం లయం సిష్టం నిల ప్రవేశం ఇవ్యవ		ఇవచ్చాను
1. లెంకెల్ 2.లెడ్జ 3. ఆఫ్గనిస్తాన్ దేశపు ప్రస్తుతపు		4. 00 -00000	~ ~			වි. ඉණි ෂටරුప్రదేశ్ ప్రభు
		ుం.హుస్టేన్ 4. అస్రఫ్ గనీ	තිආපංතිඩ.			
9. ప్రస్తుతం భారతదేశములో				రులను ప్రకటించ	റ്റ	
1. 26 2. 29		4. 27	Ψ .	-		తి ప్రకారం ఉపాధ్యాయు
10. 'రోహ్లా' జాతీయపార్క్ ప్		<i>L</i> /		ನಿಯಾಗಾನ್ನಿ ಅಂచ		
1. పంజాబ్ 2. చక		ත්ච්බබ්ත් 4. හයිබා	~	~		పూలసు అంచనావేయు
11. బోధనా ప్రణాశికలో అంత			_	ුహణ కమిటీ ఏర	•	
		విషయాలపట్ల పరిజ్ఞానం		-	~ ~ ~	
3. కలినమెన పణాశిక	4. విద్యార	ర్గలం రాజ్య కిలెక్టింత	1. సවතාసාණි		•	
12. నిరంతర సమగ్ర మూల్యా	ං අ රජිත්ර.	b et	2. నియత మల	యు అనియత ప్ర	ව්රා	
1.	ණ 2. නි <u>ය</u> ැවූ	පිංඩුకృతం	3. కళ మరియు	ాశాస్త్రం		මතිന ස්බබ් ස්ර
3. పలీక్ష కేంద్రీకృతం	ళ్లా 4. నిష్మాద	ත				ා సమైక్త్రపరచటం వల
13. మూల్యాంకనం యొక్క ఆ		00	సమకూరని ప్రయో		Ū	_ •
1. విద్యాల్ధి ఉత్తీర్ణత/అను			1.	ుత్యంత ప్రేరణ పెంశ	పాందించవ	చ్చుసు
2. విద్యార్థి పేమి నేర్చుకు	న్యాడో తెలుసుకోవడం		2. విద్యార్థుల మ	ధ్త్ పరస్థర చర్తన	రి ప్రాత్యాహం	సరుస్తుంది
3. విద్యాల్ధి అభ్యసన వైకం		కోటము 4. పైవన్నీ	3. విద్యాల్ధ్ - ఉపాధ్యాయుల మధ్యసంబంధాలను నిల్హిస్తుంబ			
14. మూల్యాంకనానికి సంబం	ඉ ඉට්ට සාර් ස්ව්යි මෙමේ ම	ತಪ್ಪನು ಗುಶ್ಚಂ ಎಂಡಿ.	4. అన్మేషణ, క్రియాశీల అభ్యాసనంను నిరుత్మాహపరుస్తుంది			
1. పిల్లలను మంద అభా			28. ఒక గణితశాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడు రేఖాగణితం అను పార్యాంశములోగ			
పెట్టుటకు కాదు	-		ప్రాధమిక భావనం	లను విద్యార్దులకు	ు పరిచరు	ుం చేయదరిచాడు.
2. పిల్లలకు వారి చదుష	)ల పట్ల భయం కలిగి	వుండేల ప్రేరేపించడం	సందర్థంలో బోధన	ం ప్రవర్తనలు <sup>'</sup> ఈ 8	റ്റാനം കുറ	ැටෙන හි සංසා සංසා සංසා සංසා සංසා සංසා සංසා සංස
3.			1.	୬୦	2. సంబం	ාధకేంబ్రీకృతం
4. పిల్లల అభ్యసన వైకల్	్తలను, సమస్యలను ని	ర్ధాలించుట కాదు	3. కృత్త మరియ	ు సంబంధకేంద్రిక	శ్ర్మతం 4. పు	ත්රූවත් පිටඩු්ඡ්‍රමට
5.  వీలికోసం బోధన ఒక ప్ర	ጬපප් පි)ුණ පි)ුණුoጥ∙	ශොටස්	29. సామాజిక సామ	ార్థ్యం మరియు నే	రామాజిక స	රිබාර්රහා හි හර්ර
1. అశిక్షతులైన ఉపాధ్యా			నేల్వించవచ్చును.			
3. క్రొత్తగా నియమితులై		ఉపాధ్యాయులందరూ		సాత్యాంశాలు చదన		•
6.				పరియు బొమ్మలా		
1. అభ్యసనం కొరకు మ				ఖ్యతపై సూచనలు		പ്പെറ്റ
2. సమగ్ర మూల్యాంకనం				ා සජ බව්ජූ බිහුහ	೦ ದ್ಯಾರಾ	
		సూచన మూల్యాంకనం	30.	ర్ష సన సూత్రం కాగ	ସିଥି.	
7. ఈ బోధనాస్థాయి అభ్యా	<b>いちいわ いつまれの<u>あ</u>ま</b>	నామర్శ్యాలను గలష్టంగా			෨෮෮෮෨෧	తుందో దాని గూల్చి
බංබාංගයට ක්රී කිරීම සංක	యాగంచుటకు అవక	శాశాన్ని కెల్వస్తుంది.	పిల్లవానికి స్పష్ట		5	5 5XX X-
1. పర్యాలోచన స్థాయి	2. ప్రఛోద 4. జనకా	ನಾ ಸ್ಥಾಯಿ ಹಿಕ್ಕರ್ಮಾ	2. ಎಲ್ಲವಾಸಿ ನಾಂ	మర్యాలకన్నా ఎక్కు శం యొగ్త	න පසුදුවෙබ ඉ	0 angoanao Mana
3. స్కృతి స్థాయి	4. මත් <b>ෆ</b> බ	φ		ෂූo් యొక్క లక్షా ඉටරා ඉරුකු	N (NOT T	100 100 100
18. విద్యా, సామాజిక భద్రత	මබාබන හුම කතා	<sup>දි</sup> නොදුදුරස කර්දා මේ සංකාශය කර්දා සංකාශය කර	ర. అభిక నిరిద్ద ని1 ాజ్ లాలం	ට්වබ්බ්ට මත්පිංෂ 5 ණි මූහුර්ත න්	నామా నిల్లించు ని నిల్లించు	യ നെന്നുള്ള തന്ന്നം
ఉంటాయి. 1 జీలం కే సారు	0	n 7.2 ~~~~	1 977 - 200	ు లా అలయి బి° అగ పవ లియానా	പസംപ്പ്ഗഗ സംഹ്നഗം	విధానానికి ఆధారము. జ్ జాన పెన వియామాజ
1. జీవి౦చే హక్కు ఎ. ే. చానారు	2. అభివృగ	స్థచింద పౌక్కు శాగు				ల్ట్ అభ్యసన నియమాం మైన అభ్యసన నియమాం
3. స్మేచ్ఛహాక్కు 10. కాదారా జార్గన మరిం	4. రక్షణ స సు జరుపు యోదవా కే	ພະຍັງ	ని ా <i>జ్</i> లంత్రి అర్రో 	005 5000 00 4.	എസ്സം സ എസ്സം സ	మైన అభ్యసన నియమా ము. వాయాను, విద
19. సాధారణ అభ్యసన మదిం 1. ప్రియాక్టివ్ స్థాయి 3. ఏ స్థాయిలోలైనా	ಎ ಜಲುವು ಬಿಂಧನಾ ನೆ		ບະ. ພາ.ພ.ພາ - 21 ສາງຮຸສະລິດ	ත ආගාණි දිද	్క లులర	యీ వ్యాయామ విద్య ర
၊. မဟာဓ္စခ က္စီယ	2. పౌస్ట్ ర 4. ప్రేరణన్ని	තාංච්ඩිඩ් බිද්ධිත කො	ఐఛ్హిక విషయంగా 1. ప్రాధమిక			తీ 4. ఉన్నత సెకండలి
0 (5		mr 111		പ സനസാപ്പ	~	

33. ఎన్.సి.ఎఫ్-2005 ప్రకారం బోధనా ఉద్దేశము. 53. 'అనలం' అనగా 1. శిశువు తన సామర్యాల కంటే ఎక్కువగా సాధించునట్లు చేయుటము 1. මතාඩතිට 3. నిప్వ 4. వాస 2. നூ 2. జ్ఞాన నిర్తాణము. 3. విద్యార్థులను పరీక్షలకు తయారుచేయుటము 54. 'మిఇందము' బీని పర్తాయ పదం 4. విద్యార్థులను సలి అయిన జ్ఞానంను అందించుటము 1. కష్ట 2. భ్రమరం 3. షాట్వబి 4.2&3 34. ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం గణిత విద్య ముఖ్యలక్ష్యం. 55. 'అర్దరూపాయి' ఇది ద్ సమాసం ? 1. పిల్లలను హైయర్ సెకండలీ విద్యకు తయారు చేయుటము 1. షష్టీ తత్వరుష 2. ప్రథమా తత్మురుష 2. లెక్కలు చేయుటకు సంబంధించిన సామర్థ్యాన్ని విద్యార్ధులలో 3. సప్తమీ తత్మరుష 4. ద్యితీయా తత్వరుష 56. 'మనశ్మాంతి' ఏ సంధి ? పెంపాందించుట 3. పిల్లలను సూత్రాలు, యాంత్రిక పద్ధతలను అభ్యసించుటకు 1. విసర్గ సంధ 2. శ్వత్యసంధ 3. జశ్మ సంధ 4. సరకాదేశ సంధ తయారుచేయుట 57. తుల్య వాచక పదాలు 4. పిల్లలతాల్కిక ఆలోచనా సామర్యాలను పెంపాందించటం 2. బహువచనాలు 1. බ්ඡ ක්ස්තෟවා 3. බිණු బహువచనాలు 35. ఒక ఉపాధ్యాయుడు ఇద్దరునుండి నలుగురు విద్యార్థులు ఒక సహకార సమూహంగా ఏర్పడి పార్త్వగ్రంధ విషయంపై జవాబు సూచిక డైలాగులను 2. సృపాలురు 3. పై రెండూ 1. నృపులు వంతులవాలీగా చెప్పటము. 59. వచ్చి, తిని, వచ్చినా, తిన్నా అను పదాలు ఏ భాషా భాగాలు 1. సహకాార అభ్యసనం 2. విస్తార బోధనా 1. అవ్వయాలు 2. విశేషణాలు 3. విశేష్యాలు 3. ప్రత్యామ్నాయ బోధన 4. పరస్థర బోధన 4. పైవన్ని 36. క్రింది వానిలో ఒకటి బోధన యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్తం కాదు. 1. తెలుగులో నన్నయ ఆది కవి 2. తెలుగులో నన్నయ అనువాద ఆది కవి 1. పిల్లలను జాగృతం చేయటం 2. ඤූති බීටුංසට 3. මිවාරාණි ත්තූරා ෂඩ නැපරිස රුරුර රංෂයා. 3. అభ్యాసకుని అవగాహన చేసుకొనుట 4. తెలుగుకి నన్నయ ఆది వ్యాకరణ గ్రంధం రాశాడు 4. వివిధ భావలనలను పిల్లలు అవగాహనచేసుకున్నట్లు చేయుట 61. మొక్క పొన్న, చోరన్ మిఠాయి, చక్రకేఇ దీనికి ఉదాహరణ 37. క్రింది వానిలో ఒకటి ఉపాధ్యాయ కేంద్రిత పద్దతి. 1. అర్దాపకర్న 2. అర్ధఉత్కర్న 3. అర్ధ గౌరవం 4. లోకనిరుక్తి 1. సమస్తాపరిష్కార పద్దతి 2. అన్యేషణ పద్ధతి 62. చెలీ! నీ చూపులు వెన్నెలలు కురుస్తున్నాయి. దీని యందలి అర్ధ విపలణామం 3. ఉపన్యాస ప్రదర్శనా పద్దతి 4. ప్రాజెక్టు పద్దతి 1. అర్ధగౌరవం 2. మృదూక్తి 3. అలంకాలిక ప్రయోగం 4. అర్ధ గ్రామ్యత 38. స్వయం వేగంతో అభ్యసించుట దీనిలో సాధ్యమవుతుంది. 63. ఇష్టటీ వరకు మనం ఎన్నో పరీక్షలు రాసి, చాలా మంచి నైపుణ్యం 1. కృత్తాధార అభ్యసనం 2. కార్యక్రయుత బోధన ನಿಾಥಿಂచామು. ಈ ವಾಕ್ಯಮು 3. మొత్తం తరగతిగబి బోధన 4. చిన్న సమూహాల బోధన 1. సామాన్త వాక్తము 2. సంయుక్త వాక్తము 39. బోధనా లక్ష్మాలను సంబంధించి సలి అయినది కానిది. 3. సంశ్లిష్ట వాక్తము 1. అవి విషయాన్ని బోధించుటకు దీర్ఘకాలిక అంతిమ లక్ర్యాలు 64. సచిన్, ద్రవిడ్ క్రికెట్ అటగాళ్ళ. ఇది ఏ వాక్తము 2. అవి ఆసించిన అభ్యసనా ఫలితాలు 3. అవి నిర్దిష్ఠమయినవి, ఖచ్చితమైనవి 1. సామాన్య 2. సంయుక్త 3. సంశ్లిష్ట 4. මඩ మాపసం చేయదగినబి 65. గద్త, బోధనా పద్ధతులు ఎన్ని ? 40. అన్యేషణ పద్ధతి యొక్క లక్ష్మం కానిది. 1. 14 2.11 3.10 4. 15 1. విద్యాల్ధిలో శాస్త్రీయ వైఖరులు పెంపాందించటము 66. ఉన్నత తరగతులకు ఉత్తమమైన పద్తబోధనా పద్ధతి 2. విద్యాల్ధ్ స్త్యతిపదంను విస్త్రత పరచటం 1. పూర్ణ పద్దతి 2. ఖండ పద్దతి 3. పఠన పద్దతి 4. ప్రశంసా పద్దతి 67. ఉపవాచకమును బోథించవలసిన పద్దతి 4. ఆచలంచి నేర్చుకొనుటము అమలులోనికి తేవటము 1. ఉపన్యాస పద్దతి 2. చర్చా పద్దతి 3. పఠన పద్దతి 4. పరిశోధనా పద్ధతి 41. ఇ, ఈ, ఎ, ఏ లతో కూడిన చ, జ లు 68. డాల్జన్ పద్దతికి మరో పేరు కానిది 1. తాలవ్త, చ, జ లు 2. ದಂತ್ಯ - ಮ, ಜ ಲು 1. వ్యష్టి పద్దతి 2. లేబరేటలీ పద్దతి 3. నిర్ణయ పద్దతి 4. కార్యకలాపాల పద్దతి 4. බඩ්පංదා 3. అనునాసిక్త, చ, జ లు 69. 'ప్రశ్తలనిథి' భావనను కర్యించినవారు 42. మానవత్యం లేని వాడు బ్రతికినా చచ్చినా ఒక్కటే. ఈ వాక్యంలోని 1. కొిఠాలీ కమీషన్ 2. మొదలియార్ కమీషన్ అసమాపక క్రియలు 3. శాడ్డర్ కమీషన్ 4. చార్టర్ చట్టం 1. చేదర్గకాలు 2. తుమున్నర్గకాలు 3. అష్యర్గకాలు 4. అనంతర్కార్గకాలు 43. ఊరు, పేరు, ఇల్లు, ముల్లు, పేట, కోట, దూడ, మేడ మున్నగు పదాలు ఈ ముఖ్యమంత్రికి దక్కింది 1. తత్వమాలు 2. తద్దవాలు 3. దేశ్యాలు 4. గ్రామ్యాలు 1. కాసు బ్రహ్తేనందరెడ్డి 2. බූ.බබ්. රාසම්භූර් ටිශ් 44. 'వైద్యుడు' తత్థమ పదం దీని తద్భవ పదాన్ని గుల్తించుము 4. కోట్ల విజయభాస్కర్ రెడ్డి 3. ನಾರಾ చಂద్రబాబునాయుడు 3. వైద్యము చేయువాడు 4. డాక్టర్ 1. ఒజ్జ 2. వెజ్జు 71. Which syllable is stressed in the word 'violated' ? 45. హంసల చేరెను నడకల <u>బెడగులు.</u> కింద గీత గీచిన పదం యొక్క అర్ధం 1. The first syllable 2. The second syllable 4. බඩ්පංතා 4. The fourth syllable 2. చెరువులు 3. కాళ్ళ 3. The third syllable 1. ಅಂದಾಲು 72. Which of the following verbs gives the meaning of mood or 46. మేఘము అనుపదానికి వికృతి పదం manner? 2. మొగులు 3. పై రెండూ 4. බඩ්පංරා 1. మొయిలు 1. Auxiliary verbs 2. Modal verbs 47. ప్రత్తయం చేరుటకు తగిన ప్రకృతి 3. Primary verbs 4. Both 1& 3 1. ప్రాతిపదిక 2. పదం 3. ప్రత్తయం 4. పైవన్ని 73. The outstanding feature of a robot or a computer according to 48. శార్దూల పద్తములో యతిస్థాన అక్షరము ? the writer is 2. Using imagination 1. 11వ 2. 12ක් 3. 13వ 4. 14వ 1. Using creativity 3. Performing mechanical jobs 4. None 49. එතාකු - బిහපී කූෂූෂූරුකා 74. Issac Asimov's science books explain scitentific concept in a 1. శైశవమున ఉన్నది 2. శిశుత్యం వహించి జీవించునబి 3. ಎక్కువ కాలం జీవించునబి 1. Narrative way 2. Poetic way 50. පීටඩ බාවවා මසාම අණුකු ? 3. Descriptive way 4. Historical way 1. భీముడు 3. అర్జుసుడు 75. In what kind of narration was Robots and people written ? 3. ధ<u>ర</u>్తరాజు 4. కృష్ణుడు 51. చంద్రుడు అను పదానికి వ్యత్తత్తర్ధము 1. The first person 2. The second person 4. None 3. The third person 1. మనస్యును సంతోష పెట్టనివాడు 2. మనస్యును సంతోష పెట్టేవాడు 76. The pronunciation of the last letter of "resolutions" is 3. చల్లగి వెన్నెల కురిపించగివాడు 4. చల్లగి వెన్నెల కురిపించువాడు 1. /s/ 2. /z/ 3. /iz/ 4. /ns/ 52. సుధ - నానార్దాలు పివి? 77. Who changed the name manor farm into Animal farm ? 1. అమృతం - సీరు 2. అమృతం - నెయ్కి 3. నెయ్తి - తేనె 4. అమృతం - పాలు 2. Napoleon 3. Squealer 4. Old Major 1. Snowball

78. The fight between Mr. Frederick and animals is called
1. The battle of the cowshed 2. The battle of the windmill
3. The battle of Animal Farm 4. None 79. Which animal hides during the battle of the cowshed ?
1. Jessie 2. Squaler 3. Mollie 4. Snowball
80. "Hang all your leafy banner out!" Here 'leafy banners' means
1. Leaves of forest 2. Leaves of bushes
81. The poem Day-Break is a/an
1. ode2. elegy3. sonnet4. lyric82. The matrical feet of the following words 'Day-Break' is
1. Spondee 2. Dactyl 3. Trochee 4. Iamb
83. What kind of Rhyme did Emily Dickinson use ?
1. Terza Rhyme2. Slant Rhyme
3. Royal Rhyme 4. Spenciarn Rhyme
84. 'We passed the field of Gazing Grain" Here "Gazing Grain" is a/an
1. Metaphor2. Simile3. Transferred epithet4. Personification
85. The key-word in 'Beacause I could not stop for Death' is
1. Setting sun 2. Immortality 3. Gazing grain 4. Civility
86. Which words of the poem 'Because I could not stop for Death' underscore the idea of death ?
1. Immortality 2. Setting sun 3. Eternity 4. All
87. The word 'undergrowth' means
1. Bushes 2. Trees 3. Grass 4. Creepers
88. What was narrator's doubt ?
<ol> <li>Whether they were used by anybody</li> <li>Whether he could ever come back</li> </ol>
3. whether he would be permitted to come back
4. Whether any one would follow him
89. What was his choice in the end ?
1. He took the frequently used road
2. He decided not to go by any road 3. He took the rarely used road 4. All
3. He took the rarely used road 4. All 90. What is the rhyme scheme of 'The Road Not Taken' ?
1. ABAB 2. AABAB 3. ABAB AAB 4. AB AAB
91. The expression 'Chinese house of Dreams' suggest
1. Falsity 2. Fantcy 3. Belief 4. Excite
92. Shiv. K. Kumar's mother's day is an example for 1. a ballad 2. an ode 3. a satire 4. alyric
93. The word 'ancestral' has
1. Four syllables 2. Three syllables
3. Two syllables 4. Five syllables
94. The following is not a writing of Shiv. K. Kumar
1. The Best of Faiz2. A River with three Banks3. Trapfalls in the sky4. Poems in Two volumes
95. The following aspect of fiction refers to the background or
colour or tone of the charactor is
1. Narration 2. Setting 3. Point of view 4. Plot
96. The word 'Elegy' refers to
1. Praise to soldiers2. Lamentation3. To dance4. Sound
97. Who opined, "Poetry is the spontaneous overflow of powerful
feelings and emotions recollected in tranquility"?
1. P.B. Shelly 2. Poe
3. Wordsworth 4. William Shakespeare
<ul><li>98. Strophe, Anti-Strophe and Epode are the parts of</li><li>1. Sonnet</li><li>2. Elegy</li><li>3. Ballad</li><li>4. Ode</li></ul>
99. A person who helps others, especially those who are poor and
introuble
1. Philanthropist 2. Parasite
3. Panacea 4. Potable
100. A person who believes that all events are pre-determined1. Fatal2. Fatalist3. Feminist4. Fanatic
101. A person who does not believe in deities
1. Amateur 2. Ambiguity 3. Atheist 4. Avaricious
102. Belief, Concept, Notion and opinion are synonyms
1. hope 2. belief 3. wish 4. idea
103. Behold, see, glance and glimpse are synonyms of1. say2. look3. idea4. great

104. Question, inquire, request and query are synonyms of 1. ask 2. answer 3. decide 4. get 105. Success, achievement, fortune and luck are antonyms of 1. progress 2. eminent 3. fiasco 4. modest 106. Refershment, revival and relief are antonyms of 1. Brace 2. Get better 3. Regain 4. Fatigue 107. Only a few ... ..... were performed in his wedding 1. Rites 2. Rights 3. Write 4. Wrights 108. He ..... a college girl. 1. rapped 2. raped 3. wraped 4. none 109. Choose the correct grammatical sentence except one 1. It may rain this evening 2. It might rain this evening 3. It can rain this evening 4. It could rain this evening 110. Choose the wrong sentence 1. It is colder today 2. She never listens to me 3. He's Dutch, or rather Belgian 4. I have done a mistake 111. Choose the correct one 1. Can you mend this by Tuesday 2. I like warm countries, as spain 3. I'ue told you all what I know 4. I promise I pay you tomorrow 112. Choose the correct one 1. He is married with a doctor 2. Look-it rains 3. It's often raining here 4. Is my new office ready? 113. Choose the correct sentence 1. My brother has got a new work 2. Please explain to me what you want 3. We go there every saturdays 4. It's often raining here 114. Choose the correct one 1. I can't think of anybody to invite 2. Mont Blanc is 4808 m high 3. I'll ask you if I need help 4. All "The notice which you have been pleased to take of my labours, had il been early, had been kind, but is has been delayed till Iam indifferent and cannot enjoy it.' 115. How many clauses are there in the above sentence ? 1.6 2.5 3.7 4.4 116. "Till Iam different" is a/an 2. Adverb clause 1. Noun clause 3. Adjective clause 4. Principle clause 117. "Which you have been pleased to take of my labours" is a/an 1. Noun clause 2. Adverb clause 3. Adjective clause 4. Principle clause 118. "The notice had been kind" is a/an 1. Noun clause 2. Adverb clause 3. Adjective clause 4. Principle clause 119. The soldiers arrived. The mob dispersed. (simple) 1. The soldiers having arrived, the mob dispersed 2. The arrival of soldiers, the mob dispersed 3. The soldiers arrived for disperse 4.1 & 2 120. He deserved to success. He failed (simple) 1. He failed undeservedly 2. He failed unfortunately 3. He deserving not succeed 4. all 121. This is my friend - His name is kishore (Simple) 1. This being my friend is kishore 2. This is my friend kishore 3. This is kishore is my friend 4. all 122. He is a fool. He is a knave (compound) 1. He is a fool and a knave 2. He is both a fool and a knave 3. He is a fool as well as a knave 4. All 123. I was annoyed. I kept quiet. (compound) 1. I was annoyed still I kept quiet 2. I was annoyed yet I kept quiet 3. I was annoved till I kept quiet 4.1 & 2 124. He failed. He perservered 1. He faild therfor he perservered 2. He faild or he perservered 3. He faild never the less he perservered 4. all 125. He may be innocent. I do not know (complex)

- 1. I do not know whether he is innocent
- 2. As he may be innocent, I do not know
- 3. As I do not know, He may be innocent 4. All

126. She keeps her ornaments in a safe. This is the safe (complex) 148. ఒక దత్తాంశం యొక్క గరిష్ట అంశం విలువ, కనిష్ట అంశం విలువ 1. This is the safe which she keeps her ornaments కంటే 16 ఎక్కువ మరియు వ్యాప్తి గుణకము 1/3 అయిన గరిష్ట, కనిష్ట 2. This is the safe where she keeps her ornaments තිමාත්ම බිහාෂූට 3. She keeps her ornaments which this is the safe 1.48 2.36 3.24 4.18 4. She keeps her ornaments in which this is the safe 149. ఒక దత్తాంశం యొక్క అంకమధ్యమం, మధ్యగతము నిష్ఠత్తి 2 : 3 127. The suitable ..... may help teacher in illustrating his lessons అయిన బాహుళకం, అంకమధ్యమంల నిష్టత్తి 1. objects 2. charts 4. substitution tables 3. pictures 1.4:3 2.7:6 3.7:8 4.5:2 128. The pupils may be asked to point out the same and different 150. ප්ටඩ බැහිණි ස්කාර්ඩ පැවසී words in two sentence with help of **1.**  $8x^{3}+7y+2$  **2.**  $8x^{-3}+7x-2$  **3.**  $8y^{3}+7x-2$ 4. 8+7y<sup>3</sup>+2 2. charts 3. flash cards 4. substitution tables 1. pictures 151.  $p^3+8q^3$  හි p+2q చే భాగించగా భాగఫలము 129. In which methd of reading starts with showing pictures ? 2. Phrase method 1.  $p^2+2pq-4q^2$ 2. p<sup>2</sup>-2pq-4q<sup>2</sup> 1. Word method 4. All 3. Sentence method 3.  $p^2-2pq+4q^2$ 4.  $p^2+2pq+4q^2$ 130. Who suggests a seven-step model which is popularly used in 152. బహుపదుల సమితి ఏ న్యాయాన్ని పాటించకపోడవం వల్ల అది క్షేత్రం the curriculum construction? පෘච්ඡබ්ොටහ 4. Chomsky 1. Prof noon 2. Taba 3. Hymes 1. వినిమయ న్యాయం 2. ಗುಣತಾರ ವಿಭಾಗ ನ್ಯಾಯಂ 131. Which one provided the student with guided experiences and 3. తత్వమ న్యాయం 4. విలోమ న్యాయం planned barning environment and instruction? 1. Instructional material 2. Syllabus 153. రెండు చతురస్రాకార పాలములలో ఒక దాని వైశాల్యం 1 హెక్టారు 4. Curriculum 3. Text book మరియు రెండవ దాని భుజం 11% ఎక్కువ అయిన వాటి వైశాల్యాల మధ్య 132. Which principle helps in the predermination of inputs text book? వ్యత్యాసం 1. selection 2. grading 3. presentation 4. production 1. 2321 ໜີ<sup>2</sup> 2. 2312 ໜີ<sup>2</sup> 3. 2131 ໜີ<sup>2</sup> 4. 2521 మි<sup>2</sup> 133. What kind of drill is used in practic e of language items? 154. రెండు ఏకకేంద్ర వ్యత్తముల వైశాల్యాలు 9 : 16 నిష్టత్తిలో ఉన్నాయి. వాటి 1. chain drill 2. substitution drill 3. repetition drill 4. all 134. Motivation is followed by వ్యాసముల మధ్యబేధము 4 సెం.మీ అయిన బాహ్యవృత్త వైశాల్యం 1. Reading comprehension 1. 32  $\pi$  సె0.మీ² 2. 64 π సెo.మీ 2. Presentation of language items 3. 16 π సెం.మీ<sup>2</sup> 3. Introduce pre-coding questions 155. ఒక కొయ్యకు ఒక అవు కట్టివేయబడినది. దీనిరై ఉపయోగించిన తాడు 4. Listening practice పాడవును 23 మీ నుండి 12 మీ కు తగ్గిచిన ఆవు తిరగ గల వైశాల్యంలో 135. Which step provides the teacher with feedback on the level of the achievement of objectives ? (lesson - plan) తగ్నుదల 1. Evaluation 2. Reading comprehension 1. 1120 ໍ່ 2. 1110 ໍ່ 3. 1210 ໍ່ 3. 4. 1320 మీ<sup>2</sup> 4. repetition 3. practice 156. ఒక ఘనం యొక్క సంపూర్ణ తల వైశాల్యమును 1% పెంచిన దాని 136. For teaching a reading passage, the lesson plan must contain ఘనపరిమాణంలో పెరుగుదల శాతం 1. Questions to listening comprehension 2. Questions to test comprehension 1. 1% 2. 1.5% 3. 2% 4. 2 1/2% 3. Questions to best oral drill 4. none 157. ఒక దత్తాంశంలోని ప్రతీ రాశి నుండి 10 ని తీసివేయడం వలన సగటు 137. Continuous and comprehensive evaluation is 60% కి తగ్గినది. అయిన ప్రతీ రాశికి 5 ని కలుపుట వలన సగటు 1. student centered 2. teacher centered 2.50 3.45 1.65 4.30 4.1 & 2 3. assessment centered 158. a<b<c<d మరియు a,b,c,d లు శూన్వేతర పూర్ణాంకాలవుతూ a,b,c,d 138. A teacher designs a test to find out the cause of the poor marks ల సరాసరి మరియు మధ్యగతము 'O' అయిన క్రింది వానిలో సరైనది of the learners through a/an 1. Aptitude test 2. Achievement test 3.1 & 2 1. b=-c 2. a=-d 3. Profitience test 4. Diagnostic test 139. What kind of questions promote thinking in children? మరియు 31 అనే అంశాలను 91 మరియు 13 లుగా తప్పగా 1. objective type 2. close-ended తీసుకొనబడిన సరైన అంకమధ్యమం 3. personal - response 4. short-type 140. If the sample are varied and long enough, the Judgement 1.44.0 2. 44.46 3. 45.00 4. 45.54 would be ..... 160. ఒక పరిశ్రమ యొక్క వివిధ శాఖల యొక్క ఖర్చును తెలిపే పటం 2. reliable 3. economical 4. scorable 1. valid 1. పటచిత్రములు 2. కమ్మిచిత్రములు 141. ఒక చతురస్ర మరియు దీర్ఘ చతురస్ర చుట్టుతొలతలు ప్రతీది 80 సెం.మీ 3. దిమ్మచిత్రములు 4. వృతాతార చిత్రములు వాటి వైశాల్యాల మధ్యబేధం 100 సెం.మీ<sup>2</sup> అయిన బీర్ఘ చతురస్ర పాడవు 161. 15 మంది విద్యార్ధులు గల ఒక తరగతిలో సగటున ప్రతీ విద్యార్ధి 12 1. 15 సెం.మీ 2. 10 సెం.మీ 3. 30 సెం.మీ 4. 20 సెం.మీ పుస్తకాలు చాప్పన పాందారు. వాలలో ఓ ఇద్దరు విద్యార్థులు పాంచిన 142. సమాన చుట్టుతొలతలు గల ఒక సమబాహు త్రిభుజం మరియు చతురస్ర పుస్తకాలు సమాశం. మరియు మిగిలిన విద్యార్ధులు పాందిన పుస్తకాల సగటు వైశాత్యాలు A మరియు B అయిన ఒక పూర్ణసంఖ్య అయిన క్రించి వానిలో ఆ ఇద్దరు విద్యార్థులు పాంచిన పుస్తకాల 1. A>B 2. A<B 3. A=B 4. A<B సంఖ్య 143. ఒక రాంబస్ యొక్క చుట్టుకొలత 4P మరియు దీని కర్ణములు a, b 1.10 2.15 3.20 4.25 అయిన దాని వైశాల్యం 162. ఒక మూడవ పరిమాణ మోనిక్ బహుపబి యొక్క శూన్యవిలువలు 1,2,3 **1**.  $a^2+b^2$ 2. a/b 3. ab/p **4**. ab/2 මගාත దానిలో x గుణకం 144. ఒక స్దూపం యొక్క వ్యాసార్దాన్ని రెట్టింపు చేసి ఎత్తు సగం తగ్గించిన 1. -11 2.11 3.6 4. -6 ఘన పరిమాణంలో మార్పు శాతం 163.  $6x^2 + 19x + 15$  හතාබඩ තත්යුඩ් වෙත්ව බොෂුට 1.50% 2. 200% 3. 100% 4. බඩ්පංරා 1. - 6/19 2. - 19/6 3. 15/6 4. 6/15 145. 4 సెం.మీ భుజం గల ఒక లోహపు ఘనం యొక్క బరువు 400 కె.జ 164.  $a^3+b^3+3abc=c^3$  මගාම් అయితే 3200 కె.జి బరువు గల ఘనం యొక్క భుజం 1. a+b=-c 2. a+b+c=0 3. a+b=c 4.1&2 2. 8 సెం.మీ 3. 16 సెం.మీ 165. కలికులం నిర్తాణ సూత్రాలతో సెకండలీ ఎడ్తుకేషన్ కమిటీ భావనలతో 146. మొదటి 'n' సహజ సంఖ్యల సరాసల 5n/9 లయిన n=1. 5 2.4 3.9 1. విరామ సమయ వినియోగ సూత్రం 2. క్రమశిక్షణ సూత్రం 147. 21 అంశములు గల దత్తాంశం యొక్క మధ్యగతము 18 అయితే 15 4. ప్రయోజనతా సూత్రం 3. కృత్తాధార సూత్రం మరియు 24 అనే రెండు అంశములను దత్తాంశమునకు చేర్చగా నూతన 166. රාාතීඩ් ప్రణాశికా රూపకల్వనలో ప్రాధాన్హతా అంశం మధ్యగతము 1. 15 2.18 3. 20 4. చెప్పలేము 1. పార్కాంశం 3. ස්ಏිඞආර්ර 4. పదతి

167. ఒక సమూనా వేరు వేరు పలిస్ధికులలో గల వ్యక్తులు వారు కలిసి పనిచేస్తారా లేక విముఖత చూపిస్తారా అని తెలుసుకునేందుకు ఉపకలంచే విధానం       189. ఒక ప్రభుత్వ ఉపకేంద్ర అనుపత్రిమంది ప్రజలకు నిర్ధేం బడినదో గుల్తింపుము.         విధానం       1. అంచనా మాపని       2. సాంఘీక మాపనం         3. చెక్ లెస్ట్రీలు       4. ఎనర్జోటల్ రికార్డులు       1. ఇంరత్       2. చైనా       3. జపాన్       4. మరుడి         168. లక్ష్మ భారత్వ పట్టికలో "వినియోగము" నకు ఇచ్చు ప్రాధాన్యత శాతం       1. 36%       2. 28%       3. 24%       4. 12%       1. 2.5 - 100 మి.మీ.       2. 3.5 - 35 మి.మీ.         169. మూల్యాంకన విధానంలోని 4వ సోపానం       3. 4.5 - 50 మి.మీ.       3. 4.5 - 50 మి.మీ.       3. 4.5 - 50 మి.మీ.       3. 4.5 - 50 మి.మీ.	000 ము.			
బధానం       1. 3000-5000 2. 300-500 3. 2000-3000 4. 3000-4         1. అంచనా మాపని       2. సాంఘీక మాపనం         3. చెక్ లెస్ట్రీలు       4. ఎనర్యోటల్ లికార్తులు         168. లక్ష్మ భారత్య పట్టికలో "వినియోగము" నకు ఇచ్చు ప్రాధాన్యత శాతం       1. 200 మి.         1. 36%       2. 28%         3. 36%       2. 28%         3. 4. 25 - 60 మి.మీ.       3. 4. 5-50 మి.మీ.	ము.			
1. అంచనా మాపని       2. సాంఘీక మాపనం       190. పట్టు పరిశ్రమ తిలిసాలిగాదేశంలో ప్రారంభమైనదో గుర్తించ         3. చెక్ లెస్ట్రీలు       4. ఎనర్యోటల్ లికార్తులు       1. భారత్       2. చైనా       3. జపాన్       4. మరుగు         168. లక్ష్మ భారత్య పట్టికలో "వినియోగము" నకు ఇచ్చు ప్రాధాన్హత శాతం       191. స్థాకింగ్ కుంటలో పెలగే చేప పలమాణంను గుర్తించయి       191. స్థాకింగ్ కుంటలో పెలగే చేప పలమాణంను గుర్తించయి       1. 2.5 - 100 మి.మీ.       2. 3.5 - 35 మి.మీ.         169. ముాత్యాంకన విధానంలోని 4వ సోపానం       3. 4.5-50 మి.మీ.       4. 2.5 - 60 మి.మీ.	ము.			
1. అంచనా మాపని       2. సాంఘీక మాపనం       190. పట్టు పలశ్రమ తిళిసాలగాదేశంలో ప్రారంభమైనదో గుల్తించ         3. చెక్ రిస్ట్రీలు       4. ఎనర్యోటల్ రికార్మలు       1. భారత్       2. చైనా       3. జపాన్       4. మరుగ         168. లక్ష్మ భారత్వ పట్టికలో "వినియోగము" నకు ఇచ్చు ప్రాధాన్హత శాతం       191. స్టాకింగ్ కుంటలో పెలగే చేప పలమాణంను గుల్తంపుము.       191. స్టాకింగ్ కుంటలో పెలగే చేప పలమాణంను గుల్తంపుము.         1. 36%       2. 28%       3. 24%       4. 12%       1. 2.5 - 100 మి.మీ.       2. 3.5 -35 మి.మీ.         169. ముాత్యాంకన విధానంలోని 4వ సోపానం       3. 4.5-50 మి.మీ.       4. 2.5 -60 మి.మీ.	ము.			
3. చెక్ లెస్ట్రీలు       4. ఎనరి్జోటల్ లకార్డులు       1. భారత్       2. చైనా       3. జపాన్       4. మయగ         168. లక్ష్మ భారత్మ పట్టికలో "వినియోగము" నకు ఇచ్చు ప్రాధాన్యత శాతం       191. స్టాకింగ్ కుంటలో పెలగే చేప పలమాణంను గుల్తంపుము.       191. స్టాకింగ్ కుంటలో పెలగే చేప పలమాణంను గుల్తంపుము.         1. 36%       2. 28%       3. 24%       4. 12%       1. 2.5 - 100 మి.మీ.       2. 3.5 - 35 మి.మీ.         169. మూల్యాంకన విధానంలోని 4వ సోపానం       3. 4.5-50 మి.మీ.       4. 2.5 - 60 మి.మీ.				
168. లక్ష్మ భారత్మ పట్టికలో "వినియోగము" నకు ఇచ్చు ప్రాధాన్యత శాతం       191. స్టాకింగ్ కుంటలో పెలగే చేప పలమాణంను గుల్తింపుడు.         1. 36%       2. 28%       3. 24%       4. 12%       1. 2.5 - 100 మి.మీ.       2. 3.5 - 35 మి.మీ.         169. మూల్యాంకన విధానంలోని 4వ సోపానం       3. 4.5-50 మి.మీ.       4. 2.5 - 60 మి.మీ.				
1. 36%2. 28%3. 24%4. 12%1. 2.5 - 100 ක.කි.2. 3.5 - 35 ක.කි.169. మూల్యాంకన విధానంలోని 4వ సోపానం3. 4.5-50 ක.කි.4. 2.5 - 60 ක.කි.				
169. మూల్యాంకన విధానంలోని 4వ సోపానం 3. 4.5-50 మి.మీ. 4. 2.5 -60 మి.మీ.	191. స్టాకింగ్ కుంటలో పెలగే చేప పలమాణంను గుల్తింపుము.			
	ණ			
2. ప్రమాణాలను నిర్ణయించు తోవడం గుల్తించు.	-` م			
2. ట్రాయించింది సర్జాయింది రాజితర్ 3. మూల్యాంకనా పరికరాలను ఎన్నుతోవడం 1. హేబర్ లాండ్ 2. మహేశ్వలి 3. షిప్రగాహ 4. కె.సి.మె	€			
4. ఫలితాలు నిర్ణయించడం 193. సిట్రస్ సందు ఎల్లో కార్క్ బీన్ అనే వ్యాధిని కల్గించే సూక్ష్మి	ඩහි			
170. గణిత సిలబస్ విధానాలలో ఉపాద్యాయుడు అనుసలస్తున్న విధానం గుల్తంపుము.				
పార్యాంశాల క్రమానికే తప్ప విద్యాల్ధికి కాదు అనేది ఏ విధానం 1. బాక్టీలయా 2. శిలీంధ్రం 3. వైరస్ 4. ఓజీస్క	තේ			
1. ప్రకరేంద్ర 2. తాల్కిక 3. శీల్నక 4. సర్విల 194. జీవజాతిని అతినీల లోహిత కిరణాల నుండి రక్షించే ఓజోన్	పాగ			
171. కృత్రిమ శ్వాస కొరకు ఉపయోగించే వాయువు ఆమ్లజని. అయితే కృత్రిమ	~-0			
「 / ··· の の 物 かかった か w w w w w w w w w w w w w w w w w w				
శ్వాసలో ఆమ్ల జనితో పాటు కలిపే జడవాయువు. 1. స్ట్రాటో 2. మీసో 3. ధర్తో 4. ఎక్రో				
1. హీలియం 2. నియాన్ 3. ఆర్గాన్ 4. క్రిష్మాన్ 195. ఆల్కహాల్ తయాలీలో పాల్గొనే సూక్ష్మజీవిని గుర్తింపుము.				
172. 'సిన్నాబార్' బీసినే అంటిసెప్టిక్ మలాముల తయాలీలో కూడా 1. బాసిల్లస్ 2. ఈస్ట్ 3. క్లాస్టీడియం 4. పెన్నీలియం				
ఉపయోగిస్తారు. 196. ధనుర్యాతం అనే వ్యాధికి కారణం అయిన సూక్ష్మజీవిని గుర్తంపువ	<b>ט</b> .			
നമം നില്ല നില്ലം നില	. 9			
173. ప్రాస్టిక్ సల్ఫర్ సు తయారు చేయుటకు రాంజిక్ సల్ఫర్ట్ ను ఎంత 197. ప్రపంచంలోనే తొలి వ్యాక్షిన్అనే నూక్ష్మజీవిన	600			
ఉష్ణాగ్రతకు వేడిచేసి చల్లని నీటిలో పోయాలి. తయారుచేశారో గుర్తింపుము.				
1. 230°సెం.గ్రే. 2. 119°సెం.గ్రే. 3. 160°సెం.గ్రే. 4. 96°సెం.,గ్రే. 1. బాసిల్లస్ 2. ఈస్ట్ 3. క్లాస్ట్రీడియం 4. పెన్నీలియం				
174. సల్హ్యూలిక్ ఆమ్లాన్ని సంగ్రహించే పద్ధతి.	ාඡත්			
1. స్టర్త 2. లెడ్ చాంబర్ 3. 1 మరియు 2 4. జౌల్థమ్యన్ పద్దతి రకంసు గుర్తింపుము.,				
	∿.E			
1. $H_2S$ 2. $CO_2$ 3. $NH_3$ 4. $HCl$ 199. වූසාහර රාහර බොහද සංඛ්ය සංකා සංකා සංකා සංකා සංකා සංකා සංකා සංකා	වජා			
176. ఎ. బాస్మరం శక్తివంతమైన అక్టీకరణి సమాచారం అందించే విధి నిర్యల్థించే వ్యక్తిని గుల్గింపుము.				
జి. కాల్షియం పాస్తేడితో ఎలుకలు చంపుతారు 1. PRO 2. కార్యదల్లో 3. అధ్యక్షుడు 4. సైన్ట్ ఉపాధ్యాయ	ාකා			
సి. తెల్లబాస్వరము చీకటిలో మంట పాస్తాలజన్నేసు పర్వరచును 200. వైజ్ఞానిక సంఘం విజయవంతం అగుటలో ముఖ్యవిత్ర వహించే చ				
နီ. စပ္ပံ အုန်္သင်္လင်္ဂကစာတိ ဆဝနီ, ဆာထလ် ဝဝက်တိ မဝနာနာ ဆန်လ်ဆို ကစ္စဝဆွဲဆာ				
పైవాటిలో సలకానివి. 1. PRO 2. కార్యదర్శి 3. అధ్యక్షుడు 4. సైన్ట్ ఉపాధ్యాయ	ාකා			
1. ఎ మాత్రమే 2. ఎ, బి మాత్రమే 3. ఎ, డి మాత్రమే 4. బి, సి మాత్రమే				
177. 1:1 నిష్పత్తిలో ఎర్రపాస్టరస్, నత్రితామ్లంను వేడిచేస్తే ఏర్పడే పదార్ధం.				
1. మెటాఫాస్టాలక్ అమ్యం 2. పాస్తాలకామ్యం				
3. సూపర్మేషేట్ ఆఫ్ లైమ్ 4. పాస్తాలకామ్ల లవణము				
178. ఉప్పసు శుద్ధి చేయునపుడు పంపే వాయువు.				
1. $HCl$ 2. $H_2SO_4$ 3. $SO_2$ 4. $NH_3$				
179. నెల్లన్ ఘటము నందు కాథీడ్.				
1. గ్రాఫైట్ 2. సిచ్ఛిద్ర ఉక్కుపాత్ర 3. సచిద్ర రాగిపాత్ర 4. సచ్చిద్రపాదరసపు పూతపూసిన వెండిపాత్ర				
3				
180. బైన్ ద్రావణం విద్యుత్ విశ్లేషణలో ఉప ఉత్ఘన్నం కానిబి.				
1. NaOH 2. $H_2$ 3. $Cl_2$ 4. NaCl				
181. ప్రయోగశాలయందు సామాన్య రసాయనముగా వాడునబ				
1. NaCl 2. HCl 3. HNO <sub>3</sub> 4. $H_2SO_4$				
182. కాపర్, లెడ్ లోహాలతో $H_2SO_4$ చర్యనింది విడుదల చేసే వాయువు.				
1. $H_2$ 2. $SO_2$ 3. $CO_2$ 4. $H_2S$				
183. ప్రాతినిద్వ, అభ్యసనా అనుభవానికి ఉదాపారణ				
1. టెలివిజన్ 2. ప్రయోగశాల				
3. త్రిపరిమాణాత్హక సమూనాలు 4. క్షేత్ర పర్యటనలు ALL THE BEST				
184. exp和名式の 近辺からまやり 184. exp和名式の 近辺からまやり				
1. ఉపన్యాస గది ప్రయోగశాల 2. వైట్హోస్ ప్రయోగశాల 3. ఉపన్యాస ప్రయోగశాల 4. బహుకార్ధ ప్రయోగశాల				
3. ఉపన్యాస్ ప్రయాగశాల 4. బహుకార్ధ్ ప్రయాగశాల				
185. ಈ ප්රිටස නැතුණි මුඩ ඇමු ප් ස්කර්ජරක් කා				
1. పటములు 2. ప్లావెల్ బోర్డు 3. బులెటిన్ బోర్డు 4. నమూనాలు				
186. పట్టునందు ఉండే ప్రాటీన్ ను గుల్తింపుము.				
1. పెబ్రెయిస్ 2. ఫ్రైబ్రీయిస్ 3. హిస్టబిస్ 4. గ్లూటినిస్				
187. కృత్రిమ ప్రజననం ద్యారా ఒక ఎద్దు శుక్రంసు				
ప్రవేశపెట్టవచ్చు .				
1. 40 2. 400 3. 3000 4. 300				
188. పట్టపురుగు తన జీవిత చక్రం నందు ఎన్నిసార్లు నిర్తోచనం చెందునో				
ෆාපුංක්කා.				
1. 2 2. 3 3. 5 4. 4				
5				

DIV IESI.4 (25.04.2015)										
Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans			
1	2	51	2	101	3	151	3			
2	2	52	4	102	4	152	4			
3	4	53	3	103	2	153	1			
4	2	54	4	104	1	154	2			
5	4	55	2	105	4	155	3			
6	2	56	2	106	4	156	2			
7	3	57	4	107	1	157	4			
8	4	58	2	108	2	158	3			
9	4	59	1	109	3	159	2			
10	3	60	3	110	4	160	4			
11	3	61	4	111	1	161	4			
12	2	62	3	112	4	162	1			
13	4	63	3	113	2	163	2			
14	4	64	2	114	4	164	3			
15	4	65	2	115	1	165	1			
16	3	66	1	116	2	166	3			
17	1	67	2	117	3	167	2			
18	2	68	4	118	4	168	4			
19	3	69	1	119	4	169	3			
20	1	70	1	120	1	170	2			
21	1	71	1	121	2	171	1			
22	3	72	2	122	4	172	2			
23	1	73	3	123	4	173	3			
24	2	74	4	124	3	174	3			
25	1	75	3	125	1	175	3			
26	4	76	2	126	2	176	3			
27	4	77	1	127	3	177	2			
28	1	78	2	128	3	178	1			
29	2	79	3	129	1	179	2			
30	2	80	3	130	2	180	1			
31	1	81	4	131	4	181	2			
32	4	82	1	132	2	182	2			
33	2	83	2	133	3	183	3			
34	4	84	3	134	4	184	4			
35	4	85	4	135	1	185	4			
36	3	86	4	136	2	186	2			
37	3	87	1	137	3	187	3			
38	2	88	2	138	4	188	4			
39	1	89	3	139	3	189	1			
40	2	90	4	140	2	190	2			
41	1	91	1	141	3	191	1			
42	3	92	3	142	2	192	1			
43	3	93	2	143	4	193	3			
44	2	94	4	144	3	194	1			
45	1	95	3	145	2	195	2			
46	3	96	2	145	3	196	3			
40	1	97	3	140	2	197	4			
47	3	98	4	147	1	197	2			
40	3	90 99	1	148	4	190	2			
50	3	100	2	149	2	200	4			
50	ు	100	۷	150	۷	200	4			

## SA ENGLISH(TET MATHS) ANSWER SHEET DIV TEST.4 (25.04.2015)