PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS Difficulty Test (27.04.2015) (SGT) AVANIGADA Ph: 08671-272. 1. agắae apoše eocašho napoeš 6 đeo eta hugost feanag napomba faga. 3. eanisia segats abaiste abaiste abaiste abaiste napigation attable segato eta hugost feanag napomba fagat professio is far aportos higos expondén: 3. eanistia segats estable abaiste abaiste abaiste attable segation attable abaiste abaiste abaiste abaiste stafe 1. abbrée segat 2. ajutapo stafe 3. attable segat 3. eanistia segato teagato segatos estable abaiste attable segato abaiste abaiste abaiste abaiste abaiste abaiste stafe 3. eanistia segato segato segatos estableating de abaiste attable segato segatos estableating de abaiste ababaiste ababaiste abaiste abaiste abaiste abaiste abaiste ababais	No.:				
1. జరీవల భారత్ అందజేసిన నిధులతో ప దేశం తన సుక్రీంతోర్జ భవనాన్షి 3. అవాస్త్రివ కాల్లనిక సమస్మల పరిష్కారం 1. బరగ్లదేశ్ 2. సీపాల్ 3. భూటాన్ 4. మయాన్డెర్ 4. అయారణ, స్మతి మరియు మానసిక నిరూపణం 1. బరగ్లదేశ్ 2. సీపాల్ 3. భూటాన్ 4. మయాన్డెర్ 4. అయారణ, స్మతి మరియు మానసిక నిరూపణం 1. మరిశాల కజిడ్డీ 2. ఫిరుషూల కబడ్డీ 3. అవాస్త్రవ అల్లందిన అల్లుననా పలిస్థికులను సృష్టిస్తు: 1. మరిశాల కజిడ్డీ 2. ఫిరుషూల కబడ్డీ 3. అదారత అల్లుననా పలిస్థికులను సృష్టిస్తు: 3. మహిళల పజిడ్డీ 2. ఫిరుషూల కబడ్డీ 3. అదారత అల్లుననా పలిస్థికులను సృష్టిస్తు: 3. 'Half Girl Friedn'' సవలా రచయిత ఎవరు? 1. సిలోద 2 మీజ 3. అరదంద అడిగా 4. చేతన భగర్ 4. అంజాక్ తరిఖాన్ ది వాయార్లలో ప్రసిథ్లి? 1. సరోద్ 2 మీజ 3. అరదంద అడిగా 4. చేతన భగర్ 1. సరోద్ 2 మీజ 3. అరదంద అడిగా 4. చేతన భగర్ 4. మయాశే సంజ్ఞవాత్లక పర్రిత్రియి. 1. సరోద్ 2 మీజ 3. పరుబల కండిగా 4. చేతన భగర్ 4. మయాశే సంజ్ఞవాత్లక పర్రిత్రియి. 1. సరోద్ 2 మీజ 3. పరుబల తి నియారి 1. సంపదాం - ఫిత్లక్రం 1. సరోద్ 2 మీజ 3. పరుబలంత ఉన్నాయి? 1. సంపదాం - సంపదాంం - పర్రేశ్రం 1. 12 2 వి మెళంలులు 3. పిశ్శాల్ రాహశాల్ సంపరంం - ఫిర్ ప్రిత్ రియి 1. ప్రిత్ సిర్ ప్రం గి వి 3. పర శారిల్ పర్ర శ్రం పిందం 3. బార్ పొతాం 1. ప్రిత్ సిరాగ్ శార ఈ పరిశ్రం సండి పద్ద శిరారు 3. పారంలం - ప్రత్శక్రం 2. 2015 లో భారర్ 1. పిర్ సం సంది పండి పద					
సిల్లించుకున్నది. 4. అయిరేడ, స్ట్రత మలియ్ మానసిక గిరుాపణం 1. బంగ్లైనేశ్ 2. నేపాల్ 3. భూటాన్ 4. మయాన్గ్ 4. అయిరేడ, స్ట్రత మలియ్ మానసిక గిరుాపణం 2. 2014 అసియా శ్రీడల్లో భారత్కు ప్రత్రీతా విధాగంలో స్టర్లం అధించలేదు? 4. అయిరేడ, స్ట్రత ప్రత్రిత్ లైంద్ర ప్రత్యేతి 3. మహిళల వశకీ 4. పురుషుల వశికీ 4. పురుషుల వశికీ 3. మహిళల వశకీ 4. పురుషుల వశికీ 3. పురుశం ర జర్జి 3. "Half Girl Friedn" సవతా రచయిత వచరు? 1. తిరీషార్ పైలిక్ సిత్ పైల్ సిత్తంలో 1. సరీ ముఖర్ల 2 సల్మన్ రష్తీ 3. లరవంర అడిగా 4. చేతన్ భగర్ 3. పైగోట్స్ - సామాజక, సెంస్కుతక సిద్ధాంతం 4. అయిరేడ, 2 వీణ స్ 3. అరవంల పేరి? 1. తిరీషారిత్ సిత్యంలో 1. సరోవ 2 పీణ సరి రహ్ల సరభిస్తాయి. 3. పెడాలిన్ 4. సితార్ 5. భూతంపాల భూటులోగు ఈ పారల రహ్ల సంభవిరాషిందాయి. 1. సందేదన - భావ గ్రహణం 1. 12 2.13 3.14 4.15 7. 2015 లో భారత ప్రభుత్వం మంది పద్ద విధూషర్ పెద్దం. 1. సందేదన - భావ గ్రహణం 7. 2015 లో భారత ప్రభుత్వం నుండి పద్ద విధ్యాన్న 3. జరిగిల్ల శిశ్ర శి సెదిల్ల లే గురు సిత్త. 3. బిల్లక్ శిశ్ర సి సిత్రం లందరగా అలాగే చేస్తుంలే సిదిం 1. పుకాశ్ష్ సారరత ముత్ విళ్ల కారిత్ శి కారతల్తే మొత్తం ఓటర్ల సంణ, 1. అయరైళ జం సందరిశాం 3. బిల్లక్ పద్రం 1. ప్ సేషూల్ మంద 3. బిల్లగా వు. 7. 2015 లో భారత ప్రభుత్వ ని 3. తరవత్రే మొత్తం ఓటర్ల స్రం 3. బారత్ల శి సురు ముదంలాగం ని పైంత ప్రడం 1. అయరైళ శి పురు ముదంగిరాచవం సి పెండిం 8. 2014 భాత పరిశా శాతి పి పెంగిలే	2474				
 2. భాన్న విద్యార్థులకు బోధించే విధానాళ్ళి స్టష్టపరుస్తుంట 3. విద్యార్థులకు బోధించే విధానాళ్ళి స్టష్టపరుస్తుంట 3. విద్యార్థులు వాలి జీవితాలను ఎలా మెరుగు పరుచుకోవచ్చో తెలియజేయవచ్చు 4. నిష్టక్షపాతంగా బోధనా వృత్తిని నిర్వహించుటకు తొడ్డడును. 12. క్రింది వానిలో వికాన సూత్రం. 1. అంబరలోనూ సమానగతిళి అనుసలించదు 2. నిరంతర ప్రక్రియ కాదు 3. ఎల్లవేళలో రేఖీయ క్రమంలో జరుగును 4. వికాన ప్రక్రియల మధ్త అంతర సంబంధం ఉండదు 13. పియాజే సంజ్ఞనాత్శక వికానంలోని జ్ఞానేంద్రియ చలన దశ దేనికి సంబంధించినది? 1. సామాజికవిషయాలపై శక్తి 	 ఒక స్తుంది. అమె సిద్ధాంతం సద్ధింతం పద్ధతి పద్రతి <				

26. 8 వ తరగతి చదువుతున్న ఒక విద్యార్ధి బహుమతి పాందుటకు మాత్రమే	40. ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం ఒక సెకండలీ పాఠశాల విద్యార్ధికి వారంలో				
చబివేందుకు అలవాటు పడినాడు ఇబి బీనికి ఉదాహరణ?	ఇచ్చు ఇంటిపని ఎన్ని గంటలకు మించకూడదు.				
 బార్య సాధక నిబంధనం యస్-ఆర్ నిబంధనం 	ఇచ్చు ఇంటింగ్ ఎన్న గంటలకు మంచికుండదు. 1. 2 గంటలు 2. 5-6 గంగ 3. 10-12 గంగ 4. 8-10 గంగ				
3. ఆర్-యస్ నిబంధనం 4. అంతర్ దృష్టి అభ్యసనం	41. ఊల్హిణదేవి నిద్రస్త్రీల జానపద సంబంధమైన పాట. లయబద్ధంగా పాట				
27. క్రింబ వానిలో సలయోనది.	సడవటం తోసం ప్రతిచరణం కొన్ని భాగాలుగా విరుగుతుంది. ప్రతిభాగంలోనూ				
1. అభ్యససం, స్కృతిపైన మాత్రమే ఆధారపడును	ఉన్న మాత్రల సంఖ్య?				
 స్క్రతిని అనువంశికత మాత్రమే ప్రభావితంచేయును 	1.3 2.4 3.5 4.6				
 స్ట్రతి, అభ్యసనం పరస్థర సంబంధమైనవి 	42. వేప రోగకాలిక క్రిములను నాశనం చేస్తుంది. ఇది ఏ వాక్యం.				
 గ్ర్యుల, లభ్యసనంలలో ఒకటి లేకున్నా ఇంకొంటి సంభవిస్తుంది 	1. క్రియా సహితం, సకర్తకం 2. అకర్తకం, క్రియా సహితం				
28. అభ్యసనం గూల్చి సలయైనది.	3. క్రియా రహితం, సకర్తకం 4. సకర్తకం, క్రియా రహితం				
1. ప్రత్యక్షమరియు పరోక్ష అనుభవాల ఫలితం	43. క్రింబి వాత్యాల విభక్తి ప్రత్యయాల వరుసక్రమం గుల్తించుము.				
 బ్రాఫ్లో పరితంగా దర్శత రాజింది రాజింది 2. పరిపక్వత ఫరితంగా దర్శడే శాశ్వత మార్పలు 	1. మంచి పుస్తకం కంటే మంచి మిత్రుడు లేడు				
3. మత్తుపదార్ధాల వల్ల వచ్చే మార్పులు	2. తెలుగు కవులలో పాతన గొప్పవాడు				
4. సంసర్ధం, అనుభవాల ఫలితంగా కలిగే మార్పులు	3. అల్లూలి సీతారామరాజు మాతృభూమి కోసం ప్రాణాలు అర్థించాడు				
29. స్నఫిళ్మింగ్ అనగా.	4. నాన్న ముంబాయినుంచి కొత్తబట్టలు తెచ్చాడు.				
1. ZPD ని పూలించడం 2. MKO లు	అ. పంచమీ ఆ. సప్తమీ ఇ. షస్థీ ఈ. చతుల్ధి				
3. పరస్వర బోధన 4. భాగస్వామ్త అభ్యససం	1. 1-అ, 2-అ, 3-ఇ, 4-ఈ 2. 1-అ, 2-ఇ, 3-అ, 4-ఈ				
30. తీవ్ర బుద్ధి మాండ్యులు ప్రజ్ఞు లద్ది.	3. 1-అ, 2-జ, 3-ఈ, 4-ఇ 4. 1-అ, 2-ఇ, 3-ఈ, 4-జ				
1. 20 లోపు 2. 20-50 3. 20-39 4. 39-70	44. 'వఱపు' అను పదానికి అర్ధం.				
31. వైగోట్స్కీ ప్రకారం అన్ని ఉన్నత సంజ్ఞానాత్తక ప్రక్రియలకు మూలం.	1. ప్రేమ 2. තිබ්රොර 3. ක්රය 4. ප්රාක්				
1. సంస్క్రతి 2. భాష 3. నైతిక వికాసం 4. సాంఘిక వికాసం	45. సాష్టాంగ నమస్కారములోని ఎనిమిటి అంగాలలో చేరనిటి?				
32. మూల్తమత్వం గూల్షి సలయైనది.	1. వాక్కు 2. పాదాలు 3. ముక్కు 4. శిరస్య				
1. సాధారణమైనది 2. స్త్రబ్దం	46. క్రింది క్రియల సరియైన వరుసక్రమం?				
3. అనేక లక్షణాలు 4. స్థిరం	1. వెత్తాడు, వెళ్లకపాఠవచ్చు 2. వెళ్లాలి, వెళ్లలేడు				
33. గమ్యాన్ని చేరుతోవడంలో ఎదురయ్యే ఆటంకాలను అధిగమించలేనపుడు	 3. వెళ్లండి, వెళ్లనివ్వడు 4. వెళ్లనిస్తాడు, వెళ్లవద్దు 				
ఎదుర్కొనే మానసిక స్థితి.	అ. సామాన్య విద్యర్ధకం, వ్యతిరేఖ అనుమత్యర్ధకం				
1. వ్యాకులత 2. సంఘర్నణ 3. కుంఠనం 4. సర్దుభాటు	ఆ. సామాన్య అనుమత్యర్ధం, వ్యతిరేక అనుమత్యర్ధం ఇం సామాన తెరిస్తర్ డాటికం చె నిరేణ సంజానవారక				
34. సామాన్య వినికిడి సామర్థ్యం గలవాలి వినికిడి నష్ట స్థాయి	ఇ. సామాన్య భవిష్యత్ కాలికం, వ్యతిరేఖ సంభావనానర్ధక ఈ. సామాన్య నిశ్చయార్ధకం, వ్యతిరేక సామర్త్యార్థం				
1. 26 d BHL మండి 40 d BHL 2. 56 d BHL మండి 70 d BHL	ఈ. గామాగ్య స్వాయార్ధికర, చిత్రలక సామర్థిల్లర 1. 1-ఇ, 2-అ, 3-అ, 4-ఈ 2. 1-ఇ, 2-ఈ, 3-అ, 4-అ				
3. 10 d BHL నుండి 25 d BHL 4. 90 d BHL కంటే ఎక్కువ	3. 1-3, 2-6, 3-6, 4-6 2. 1-3, 2-6, 3-6, 4-6 3. 1-3, 2-8, 3-6, 4-8				
35. అంధుల ప్రత్యేక విద్యాసూత్రం కానిది.	47. సలయైన విధంగా జతపరచుము.				
1. గృహ శిక్షణ 2. మూర్తత్వం 3. స్వీయకృత్తం 4. ఏకీకృత బోధన	1. సువృ వెళ్చావు 2. మేము వెళ్చాము				
36. ఏ ఉపగమం విద్యార్ధులలో సాంఘిక వికాసానికి తోడ్యడుతుంది.	3. అబివెణ్రాయి 4. అబివెణ్దింది				
1. వైయుక్తిక పరికల్వన పని 2. కంప్ర్యాటర్ ఆధారిత శిక్షణ	ళ అ. ఉత్తమపురుష బహువచనం ఆ. ప్రధమ పురుష ప్రకవచనం				
3. సహాపార్య కార్యక్రమములు 4. ప్రయోగశాల కార్యక్రములు	ఇ. మధ్యమపురుష ప్రకవచనం ఈ. ప్రధమ పురుష బహువచనం				
37. N.C.F-2005 ప్రకారం బోధన ఉద్ధేశ్తం.	1. 1-ფ, 2-అ, 3-అ, 4-ఈ 2. 1-ფ, 2-ఈ2, 3-అ, 4-అ				
1. జ్ఞాననిర్తాణం 2. నిశువు సామర్థం కంటే ఎక్కువ సాధించడం	3. 1-ఇ, 2-అ, 3-ఈ, 4-అ 4. 1-ఇ, 2-ఈ, 3-అ, 4-అ				
3. విద్యార్థులను పలీక్షలకు తయారుచేయడం	48. శ్రీ మిక్కిలినేని రాదాకృష్ణమూల్తిగారు ఆంధ్రనాటక రంగ చలిత్ర, నటరత్నాలు				
4. పుస్తకాల బరువుతగ్గించడం	මතා රచත්වා చేశారు. కాగా బీల శైలి ఈ కోవకు చెంబనబ				
38. ఈ క్రింబి రాజ్యాంగ కల్వన ద్వారా అల్వ సంఖ్యాకులు, విద్యాసంస్థలను	1. మధురం 2. మృదుమధురం 3. సరళ గ్రాంధికం 4. సరళం				
స్మాపించుకొనుట మరియు నిర్వహించుకొనుటకు హక్కు కర్పించబడినది.	49. ద్యితీయాది విభక్తులకు ముందు కొగ్ని పదాల చివలి అచ్చు స్థానంలో				
1. 30 ක් මආඡරශං 2. 28ක් මආඡරශං	సాధారణంగా చేరు వరణం?				
3. 45 あ ಅಥಿಕರಣಂ 4. 29あ ಅಥಿಕರಣಂ	1. සු 2. භී 3. ම 4. 0භී				
39. క్రింది వానిలో సెకండలీ స్కూల్ పిల్లలకు సలిపోవు ఉత్తమమైన పద్ధతి	50. ఆధునిక వ్యవహారంలో సాగుతున్న వర్తమానాన్ని సూచించే చోట ఊకారానికి				
1. ఉపాధ్యాస పద్ధతి 2. పుస్తక పరన పద్ధతి	బదులు కశ్వించు వర్ణం.				
3. ప్రాజెక్ట్ పద్ధతి 4. అసైన్ మెంట్ పద్ధ తి	1. పీ 2. తే 3. తూ 4. ఓ				
	l				

51. ముని మాణిక్యం వారు హాస్తమును ప్రధానంగా ఎన్ని విధములుగా వ్యవహార నామం దాళ్ళింది. క్షేత్రయ్య మవ్య గోపాలునిపై రచించిన పదాలు 'మువ్య గోపాల పదములు'గా వాడుకలోకి వచ్చాయి. మొవ్య క్షేత్రయ్య හත්සට සංකරා? తంజావూరు విజయరాఘవ నాయకుని కొలువలో వెయ్తి, పదాలు, మధుర 1.6 2.4 3.3 4.5 52. బోయ జంగయ్య, గాలి కింద రచనలలో తెలంగాణా దశితుల జీవన విషయం తిరుమల నాయకుని కొలువులో రెండు వేల పదాలు, గోలకొండ అబ్దల్లా కుత్ బ్రేషా సభలో పదకొండు వందల పదాలు మొత్తం 4100 పదాలు ప్రధానంగా గోచరిస్తుంది. రచించినట్లు ఒక పదంలో చెప్పబడింది. కాని వానిలో 332 పదాలు మాత్రమే 1. నవలలు 2. ජූත්මා 3. నాటికలు 4. ತಾವ್ಯಾಲು లభించాయి. వీనిలో పద్దెనిమిది క్షేత్రాలకు సంబంధించినవి 44 కాగా 53. పంచతంత్ర కథల వంటి అనేక కథలు కళ్రియున్నది. మిగిలినవి మువ్య పులకి సంబంధించినవే. పై ఆధారాలను బట్టి క్షేత్రయ్య 2. కేయూర బాహుచరిత్ర 1. దశకుమార చరిత్ర రచానా కాలం 1620 - 1680 అని చెప్పవచ్చు. క్షేత్రయ్య పదాలు రాజముద్రాంకితమైనా, దైవముద్రాంకితమైనా అన్నీ శృంగార పదాలే. కొన్నింటిలో మధుర భక్తి తత్యం గోచలస్తుంది. జాతీయాభమానం, సంఘసంస్కరణాభిలాష ప్రస్నటంగా కనిపిస్తాయి? 65. క్షేత్రయ్య అసలు పేరు 1. తిలక్ 2. తుమ్మలసీతారామమూల్తి చౌదలి 3. దేవులపల్లి 4. గుర్రం జాషువా 1. విజయరాఘవుడు 2. వరదయ్య 3. అబ్దల్లా 4. බඩ්පංරා 55. ఆధునిక తెలుగు వచన రచనకు ఒరవడి పెట్టిన వాలిలో ప్రముఖుడు? 66. మధుర తిరుమల నాయకుని కొలువలో క్రేత్తయ్య, రచించిన పదాలు? 2. ఆరుద్ర 4. చలం 1. ವೆಯ್ಯ 2. పదకొండువందలు 56. ఒకే పేరుతో కావ్యం రాసినవారు. 3. రెండువేలు 4. మూడువందలముపై రెండు 2. కుందుల్తి - శిష్మా 67. క్షేత్రయ్య పదాలు. 3. కాళిదాసు - షేక్స్తియర్ 4. కారిదాసు - పుట్టపల్తి 1. భక్తి పదాలు 2. శృంగార పదాలు 3. మధుర పదాలు 4. పేటికాదు 57. విసంధిగా రాయడం వీలి శైలిలోని ప్రత్యేకత. 68. పద్దెనిమిది క్షేత్రాలకు సంబంధించిన పదాలెన్ని? 1. తాపీధర్తారావు 2. మునిమాణిక్తం నరసింహారావు 1.332 3. 1620 2.44 4.4100 3. శ్రీపాద సుబ్రహ్హణ్యశాస్త్రి 4. స్థానం నరసింహరావు 69. (2015)², (2014)² ల మధ్య పలపూర్ణ వర్గం కాని సంఖ్యలు ఎన్ని ఉ 58. ఈ వ్యాస కర్తలు అధికార విద్యా వయోధనాదులందు సామాన్యులే కాని ంటాయి. విశిష్ణులు గారు. ఇది ఒక . 1.2015 2.2014 3. 4030 4.4028 1. సామాన్య వాక్తము 2. సంయుక్త వాక్తము 70. *3*√2−1 මජර්ඝ්රා පිරිස ි්රී පිරිස ිරී පිරිස ි්රී පිරිස පරිස 3. సంశ్రిష్టవాక్తము 4. ప్రత్యేక వాక్తము 2. $2^{2/3}+2^{1/3}+1$ 3. $2^{2/3}-2^{1/3}+1$ 4. $\sqrt{2}+1$ **1**. ∛₂+1 59. నేసు చవగ్గా మొగ్గలమ్తే,శాసు. ఈ వాక్తంలోని క్రియావిశేషణం? 71. 8128 కి గల కారణాంకాల సంఖ్య. 1. నేసు 2. మొగ్గలు 3. అమ్మేశాను 4. చవగ్గా 3. 16256 1. 28420 2. 18256 4. 12156 అవలచిత వద్యం:-72. ఒక వ్యక్తి వయస్యు అతని తల్లి వయస్యులో 2/5 వ వంతు 8 సం။ తరువాత అవని విభుండు నేరుపరియై చరియించిన గొల్చువార లె అతని వయస్యు ఆమె వయస్యులో సంగం అయిన అతని తల్లి ప్రస్తుత వయస్యు ట్ల వగుణులైన నేమి పన్నలన్నియు జేకుఱు వారిచేతనే പറള്? ప్రవిమల నీతిశాలి యగు రాముని కావ్యము మర్కటాబులే 1. 40 ່ ວິດແ 3. 60 ່ ວິດແ 4. 30 ່ ວິດແ යිඩ්ව యొనర్వవే? జలభిదాటి సురారులంద్రుంచి భాస్కరా 73. ఒకడు ఒక వస్తువు తనకు గిట్టిన ధర కంటే 28% అధికంగా ప్రకటన వెలను 60. అవని అనుపదానికి పర్యాయపదం కానిది. నిర్ణయించినాడు ఎంతశాతం రుసుము ఇచ్చిన వానికి ఇంకను 12 శాతం 1. పుడమి 3. සතිත 4. వసుధ වෘත්ර ස්රැක්රි. 61. జలభి అను పదానికి అర్ధం? 1. 12% 2.121/2% 3. 14 2/7 4.16% 3. సూర్కుడు 1. మేఘం 4. సముద్రం 74. 'r' කාටඩ ඩිසුතුරාව సරසා කරගාබා a సంగలు వాలలో '3' කාටඩ ඩිසුතුව 62. මව මතා పదాහికి මරූර පాහిඩ. సగటు వయస్తు b సంగలు అయిన మిగిలిన విద్యార్థుల సగటు వయస్తు ఎంత? 1. రాక్షసుడు 4. වබුකා 63. మర్కటం అనగా కోతి. కోతి అనే నానార్ధాన్నిచ్చు పదం. 1. $\frac{(ra-sb)}{(r-s)}$ ລັດມ 2. $\frac{(sa-rb)}{(r-s)}$ ລັດມ 3. $\frac{(ra+sb)}{(r-s)}$ ລັດມ 4. $\frac{(ra-sb)}{(r+s)}$ ລັດມ 1. విష్ణువు 2. హాలి 4. ජඨ 75. బారువడ్డీ ప్రకారం 6 సంగలలో మొత్తం అసలుకు రెట్టింపు అయిన ఎంత 64. ఈ పద్వం రాసిన కవి. 1. మారదవెంకయ్, 2. శరభాంకుడు 3. దాశరభి 4. ధూర్జటి 2. 6 సంగలు 3. 12 సంగలు 4. 3 సంగలు ಅವಲಿ ವಿಶ್ವಂ:-76. ఇద్దరు పురుషులు మరియు ముగ్గురు స్త్రీలు కఠిసి ఒక పనిని 10 రోగలలో క్షేత్రయ్య (1620-80) చేయగలరు. నలుగురు పరుషులు అదే పనిని 10 రోగలలో చేసిన, ముగ్గురు మొవ్య వరదయ్య క్షేత్రసంచారం చేసి వివిధ దైవములపై, రాజులపై పదములు పురుషులు మరియు ముగ్గురు స్త్రీలు అదే పనిని చేయగల రోజులు. రచించుటచే క్షేత్రయ్యగా ప్రసిద్ధి పాందాడు. కృష్ణాజిల్లా దివితాలుకా కూచిపూడి 1. 5 1/2 2.8 3. 12 1/2 4.4 సమీపంలోని మవ్య గ్రామం మొవ్యగా (మగడు - మొగుడుగా మాలనట్లు)

TT - x oft of x T x of A 15 x x or x T x - h x A 10 x x - x					
77. ఒక తోటలో తుమ్మెదలలో 1/5 వ వంతు మల్లెపూల మీద, 1/3 వ వంతు	89. ఒక త్రిభుజములోని కోణములు 30°, 60°, 90° అందరి మిక్కిరి చిన్న				
గులాజీల మీద కలవు. గులాజీల మల్లెల మీద ఉన్న తుమ్మెదల భేధంనకు 3	భుజము పాడవు 9 సెం.మీ. అయిన మిక్కిలి పెద్దభుజము పాడవు				
రెట్లు తుమ్మేదలు రిల్లీపూలపై కలవు. మిగిరిన ఒక తుమ్మేద స్వేచ్ఛగా ఎగురుచున్న	1. 12 సెం.మీ. 2. 14 సెం.మీ. 3. 16 సెం.మీ. 4. 18 సెం.మీ.				
తోటలోని తుమ్మేదలెన్ని?	90. ఒక బీర్ఘ ఘనాతార పెట్టె కొలతల నిష్పత్తి 6:4:3 అయిన దాని సంపూర్ణతల				
1. 15 2. 12 3. 13 4. 14	వైశాల్యం 1.08 చ.మీ. అయిన పెట్టె కొలతలు?				
78. రెండు పూర్ణాంకాలున్నాయి మొదటి దానికి 3 రెట్లు, రెండవ దానికి 4 రెట్లు	1. 6 సెం.మీ., 4 సెం.మీ. 3 సెం.మీ.				
కలసి గలిష్టంగా 12 వుండాలి. మొదటి దానికి రెట్టింపు నుండి రెండవదానికి	2. 0.6 సెం.మీ, 0.4 సెం.మీ, 0.3 సెం.మీ.				
5రెట్లు తీసివేస్తే గలెష్టంగా 10 వుండే అసమీకరణాలు.	3. 60 సెం.మీ., 40 సెం.మీ, 30 సెం.మీ. 4. దివీకావు				
1. $3x+4y<12$, $2x-5y<10$ 2. $3x+4y\leq12$, $2x-5y\leq10$	-				
3 .3x+4y≤12,2x-5y<10 4 .3x+4y<12,2x-5y≤10	91. 50 మార్కులకు ఒక పలీక్షలో 50 మందికి వచ్చిన మార్కుల జాబితా				
79. $x + \frac{1}{x} = 4$ මගාත $x^9 + \frac{1}{x^9} =$	ఇవ్వబడినది అయిన మధ్యగతము విలువ				
1. 140462 2. 150452 3. 140452 4. 150252	మార్కులు 1-10 11-20 21-30 31-40 41-50				
80. ఒక బహుపబి -రూస్తే, విలువలు 3, 2/3 లు అయిన ఆ బహుపబి కారణాంకాల	విద్యార్ధుల				
లబ్దం.	సంఖ్ర 3 12 16 14 5				
1. $(x-3)(x-2) \ge (x-3)(2x-3) = 3 \cdot (x-3)(3x-2) = 4 \cdot (x+3)(3x+12)$	1. 25.75 2. 26.75 3. 27.75 4. 28				
81. (3x ² -y) ⁶ ను విపులీకలంచిన x ⁶ y ³ యొక్క సంఖ్యాగుణకము	92. සජ ಪಾನ:බාබ්දු නආෂන් බස්ස්ජෝ $ m N$ $=$ 70, $ m L$ $=$ 40, $ m F$ $=$ 24, $ m C$ $=$ 10, $ m f$ $=$				
1. $27 \times ^{6}C_{3}$ 2. $-27 \times ^{6}C_{3}$ 3. $-81 \times ^{6}C_{4}$ 4. $81 \times$	20 అయిన మధ్యగతం బిలువ.				
1. $2/x^{-}C_{3}$ 2. $-2/x^{-}C_{3}$ 3. $-81x^{-}C_{4}$ 4. $81x$ 82. సమితుల సమ్మేళనంలో తత్తమాంశం.	1. 44.5 2. 45.5 3. 48.3 4. 46.5				
- 10 III III III III III III III III III	93. 5 సెం.మీ. పాడవు, 2 x 10 ⁻³ అంపియర్ మీటరు దృవసత్వం ఉన్న ఒక				
 μ 2. ప్రతిశూన్యేతర సమితి 3. ఏకమూలక సమితి 4. శూన్యసమితి 	తారి. 5 గం.మీ. వాడివు, 2 × 10 తెందయం మీటరు దృవిగత్యం ఉన్న దక్ర పాట్టి దండయస్కాంతపు మధ్యలంబరేఖపై 0.5 మీ. దూరంలో అయస్కాంత				
83. R = {(x,2x-y) /x, y ∈ N to bottom x ≥3, y≤3} ecould R could g again.	බ්රස.				
1. N 2. N - $\{1,2\}$ 3. N - $\{1\}$ 4. N - $\{1,2,3\}$	1. $1 \times 10^{-4} \text{ A-m}^2$ 2. $8 \times 10^{-11} \text{ W/m}^2$				
84.	3. $0.8 \times 10^{11} \text{W/m}^2$ 4. $1.57 \times 10^{-2} \text{W/m}^2$				
1. సిద్ధాంతాధారమే 2. స్వీకృతాధారమే	94. ఒక గబిలో ఉత్తత్తి అయిన ధ్యని తరంగాలు ప్రక్కగబిలోకి సులువుగా				
3. అనిర్వచిత పదధారమే 4. నిర్వచిత పదాధారమే	තිතිబడతాయి.				
85. AB, CD రేఖాఖండాలు 'O' వద్ద సమద్విఖండన చేసుకొనిన ఏ రెండు	පංටම මළු සර්රාධාරික්ෂාවලී රළ පාර්සට.				
త్రిభుజాలు సర్వసమానాలు?	1. ధ్వని తరంగాల తరందైరర్ష్యం కాంతి తరంగాల తరంగదైర్హ్యం కంటె				
1. $\triangle AOC \cong \triangle BOD$ 2. $\triangle AOC \cong \triangle ODB$	్ల్లో కాబట్టి గ్యారి తరంగాలు తేలికగా వివర్తనం చెందుతాయి.				
3. $\triangle AOC \cong \triangle BDO$ 4. $\triangle AOC \cong \triangle DOB$	2 රැඩ ක්රායක්ෂා ක්රාය්ටර් ර පාරම ක්රායක්ෂා ක්රාය්ටර් රජයම් ක්රාය				
86. క్రింది పటంలోని ΔABC లో $\angle B$ = 50° మరియు $\angle C$ = 70°, AB,	2, ధ్యన తంరగాల తంరగయ్లో కారత తంరగాల తంరగద్వు రకరి తక్కువ కాబట్టి ధ్యని తరంగాలు తేలికగా వివర్తనం చెందుతాయి.				
AC భుజాలు పాడిగింపబడ్డాయి అపుడు పర్వడిన బాహ్య. కోణ సమబ్హఖండన	కాబెట్ట్ ధ్విగి తంంగాలు తలకగా వివర్తినం చందుతాయి. 3. ధ్విగి తరంగాలు పరావర్తనం వల్ల అతా వినపడుతుంది. మరియు అవి				
రేఖల మధ్యకోణం Z అయిన Z =A					
1. 45 [°]	මතාධිරූ ගැටමුප්ෂරංෆාවා පාහඬී.				
2. 60° B	4. కాంతి తరంగాలు విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు మలియు తిర్యక్				
3. 75°	తరంగాలు				
4. 90°	95. ఒక తీగ యొక్క పాడవు 100 సెం.మీ మరియు దాని ముఖతల వైశాల్యం				
87. ఈ క్రించి వానిలో ఏచి అసత్యం.	0.01 మీ. ² అయితే ఆ పదార్ద విశిష్ఠ నిరోధం 1.2x10 ⁻³ ఓమ్ - మీ అయితే				
1. చతురస్రంలోని భుజాలన్నీ సమానం, బీర్ఘ చతురస్రంలోని భుజాలన్నీ	ఆ తీగ నిరోధము.				
సమానం కానవసరం లేదు	1. 1.2x10 ⁻⁵ ohmw 2. 1.2x10 ⁻¹ ohms				
2. చతురస్రంలోని తోణాలన్నీ సమానం, కానీ రాంబస్లో అన్నీ తోణాలు	3. 12x10 ⁻³ ohms 4. 120x10 ⁻¹ ohmw				
సమానం కానవసరం లేదు.	96. వక్రమార్గంలో ప్రయాణించే వస్తువు యొక్క అభికేంద్రబలం రోడ్డుకి, టైర్లకు				
3. ట్రెపీజయంలో ఆసన్న కోణాలు సమానం, కానీ సమాంతర చతుర్యజంలో					
ఎదురెదురు తోణాలు సమానం.	ബന്ദ്യാല് എറ്റ്പുമാല് ഒറ്റന്നുറന്ന. ഒന്ന പ്രത്യാല്യാനുന്ന താണപ്പറ്ററ്റം.				
4. రాంబస్లో భుజాలగ్నీ సమానం, కానీ సమాంతర చతుర్యజంలో అగ్ని	ప్రయాణిస్తుంటే V ² /rg విలువ 1 కి సమానం అయితే దాని వక్రతల కోణం				
భుజాలు సమానం కానవసరం లేదు.	<i>ଭ</i> ଠଡ଼ି?				
88. ABCD బీర్ఘ చతురస్ర కర్ణము పాడవు 12 సెం.మీ. దాని భుజాల మధ్య	1. 30° 2. 45° 3. 60° 4. 90°				
జందువులను వరుసగా కలిపిన పర్వడు పటం చుట్టుకిలత (సెం.మీ.లలో)	97. క్రింది వానిలో $\mathrm{N_2}$ వాయువు మిశ్రమంగా గల వాయువు.				
1. 20 2. 22 3. 24 4. 26	1. వాటర్గ్యాస్ 2. ప్రాడ్యుసర్గాస్ 3. కోల్వాయువు 4. టియర్గ్యాస్				

08 දීයන කතරම් ජනතාජන	108 ජා දීයන කතුණී හනගාරන			
98. ಕ್ರಿಂದಿ ವಾನಿಲ್ సರಿಯಾನದಿ.	108. ಈ පුරුඩ නැතුණි බව හිදි විද්යාතිකය.			
ఎ. ఎముకల బూడిదపై $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ చర్శవల్ల పాస్తేటు రాయిని తయారుచేస్తారు.	1. కిరణజన్యసంయోగక్రియలో చెట్లు ఉత్తత్తి చేయునది - న్యూట్రియంట్స్ 0. విషద్ధిక కుడ్డ జార్యుల్లో సింగ్లీ జార్లు జార్యాద్ కర్తు చ			
జి. పారస్వాలకామ్లాన్ని మందులు, ఎరువుల తయాలీలో ఉపయోగిస్తారు. సి. B.O. నుజాయు U.S.O. లు నిర్ణక్షణ, నక్రతో పాణింటాయి	2. తినదగిన కుక్కగొడుగులో పిండి, కొవ్వ, కొలెస్టరాల్ తక్కువ 2. మోద జాను జాను సమాద గిలింగులు కురణం కురణం కిరోజింగ్			
సి. P_2O_5 మలియు H_2SO_4 లు నిర్ణులికరణ చర్యలో పాల్గొంటాయి.	3. మొక్కలకు ఆకుపచ్చదనం కల్గించునబి - క్లోరోఫిల్			
යී. సూపర్ పాస్టేట్ ఆఫ్ లైమ్ మంచి గంధంకి ఎరువు.	4. ඉතු సවయైనవే කොහැද E කෝ E සිදු ක් කාරය කර්ග කර්ගය			
1. v, 22 2. v, 3 3. 2, v, 3 4. v, 3	109. అండమాన్ నికోబార్ దీవులలో విస్తరించిఉన్న అటపీ రకం.			
99. పాసిజీస్, టియర్గ్యాస్ తయాలిలో క్లోలన్ వాయువును ఉపయోగిస్తారు.	1. ఉష్ణమండల తేమతో కూడిన సతతహారిత అడవులు & అర్ధసతతహారిత			
මගාම් ඕරාර්ෆියුస్ ఫార్తుల.	అడవులు			
1. $COCl_2$ 2. Cl_3CNO_2 3. $ClCNO_3$ 4. Cl_2CNO_2	2. ఉష్ణమండల తేమతో కూడిన ఆకురాల్ను అడవులు			
100. సలియైనది.	3. ఉష్ణమండల శుష్క ఆకురాల్ను అడవులు			
ය. సేంద్రీయ పదార్ధాలను క్రోలన్ ఆక్టీకలించును బాలోండ్ —— బోల్ కార్యం లోంద్ర లోంద	4. ఉష్ణమండల ముళ్ళజాతి అడవులు			
జ. కోలన్ జ్ఞారాలతో చర్తపాందడం వాటి గాఢత, ఉష్ణాగ్రతపై ఆధారపడును	110. మధ్తప్రదేశ్లీిని బేటాల్ జిల్లాలో ముల్జాయివద్ద పుట్టి 730 కి.మీ. దూరం			
సి. క్రోలన్ H_2 పట్ల ఆపేక్ష ఎక్కువ. ని దోజర్ కండారు గారి కార్యకుడు గారి కారు గారి గారి గారి గారి గారి గారి గారి గారి	ప్రవహిస్తున్న నది.			
ಡಿ. ಕ್ಲೇಲನ್ ಘಾಟನ ವಾಸನ ಗರಿಗೆ ಆಕುಪಕ್ಷ ಪಸುಪು ರಂಗು ಗಲ ವಾಯುವು	1. న <u>ర</u> ్తదా 2. తోసి 3. తపతి 4. బెట్టా			
1. ಎ, ಐ 2. ಸಿ, ಡಿ 3. ಐ, ಸಿ, ಡಿ 4. ಎ, ಐ, ಸಿ, ಡಿ	111. స్కేబుల్, మింక్ వంటి జంతువులు ది ప్రాంతములో అగుపించును.			
101. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది కానిది.	1. టైగా ప్రాంతం 2. ఎడారులు			
1. మానవ శలీరంలో విస్తారంగా వుండే వాయువు - ఆక్టీజన్ ఎ. పాలు ఇంటే టీరు విస్తాం విస్త తోపు	3. అమెజాన్ పరీవాహక ప్రాంతం 4. అంటాల్కటికా			
2. పాలు అంటే నీరు విస్తరించిన కొవ్య. 2. కుపిను కరణారారు ఉపయోదించే పణారందేశపు	112. ఒక నిర్ణీత పరిమాణంలో గల గాలిలో గల నీటి అవిరి బరువును ఏమంటారు.			
3. కృత్రిమ గర్జదారణకు ఉపయోగించే పదార్ధం - రేతస్య 4. గుండెసంబంధమైన అనారోగ్యంతో జగ్మించిన శిశువు - గీలి శిశువు	1. వి-రిష్ఠ ఆర్థత 2. నిర్ధిష్ఠ ఆర్థత 3. సాపేక్ష ఆర్థత 4. ఉత్వతనం			
102. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది.	113. మెయోన్ అగ్నిపర్మతం ఏ దేశంలో కలదు.			
1. స్మాస్టిక్ అంటే చూడగల్ల, మాట్లాడగల్లన, నడవలేరు	1. ఇటలీ 2. జపానహొ 3. ఇండోనేషియా 4. ఫిలిఫైన్స్			
2. మాయయొక్క కాండకణాల నుండి వృద్ధి చేసిన రక్తం - తాడురక్తం	114. అరబ్బలకు తమ కొలువులో ఉద్యోగాలనిచ్చిన దక్షిణ భారత రాజులు.			
3. మానవశరీరంలో అధికంగా ఉండే రసాయం - నీరు	1. పాండ్యులు 2. చోళులు 3. హోయసాళులు 4. కాకతీయులు			
4. మానవులలో ఆవలింపు అనునది ఒక అంటువ్యాధి.	115. మొగలి చక్రవర్తిచే అసఫ్జా జరుదు పాందినది.			
1. 1, 2, 3 2. 1, 2, 3, 4 3. 1, 2, 4 4. 1, 3, 4	1. సప్దర్జంగ్ 2. సాదత్ఖాన్			
103. ఈ ළීටඩ නැහුණි సවදධානය පැහැදි ද	3. మీర్ఖమరుద్దీన్ చింక్లిచ్ఖాన్ 4. అలీవర్దిఖాన్			
1. ప్రాంటోసిల్ అనునది ఓవర్ ది కాంటర్ డ్రగ్	116. ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీ ఉద్యోగులలోని అవినీతి అలికట్టడానికి ప్రయత్నించి,			
ల 2. ఏతరోసెలరోసిస్ అనువ్యాథి - నాడి వ్యవస్థకు సంబంథించింది	ఉద్యోగులజీతాలు పెంచి వాలిని సమర్ధవంతంగా పనిచేసేట్లు చూసిన జ్రటీష్			
3. మలేలియా వ్యాథి నివారణలో ఉపయోగపడే చేప - గాంబూసియా	r්කර්ට් සත්රව්?			
4. కడుపులో గల్గే వ్యాధికి చేసే బైపాస్ చికిశ్ధ - బాలియాట్రిక్ట్	1. వారస్హాస్టింగ్డ్ 2. కారస్వాలీస్ 3. వెల్లస్లీ 4. విలియం బెంటింక్			
104. ఒక విద్యాల్ధి సేకలించిన బాక్టీలియా సబ్ జీరో ఉష్ణాగ్రత వద్ద జీవించగలదు	117. స్వదేశీసంస్థానాలలో ప్రజాహక్కుల తోసం పోరాటాలు సరిపే ప్రజామండాలు			
అయిన ఆ బ్యాక్టీలియా ఆ ఉష్ణికగ్రత వద్ద ఎంత కాలం జీవించగలదు?	కలిసి 1927 ఆల్ ఇండియా స్టేట్స్ పీపుల్స్ కాన్ఫరెన్స్ అనే అంతర్జాతీయ సంస్థగా			
1. కొట్టివారాలు 2. కొట్టి సంవత్యరాలపై	రూపాందగా, బీనికి సెక్రటలీగా ఎన్నుకోబడినబ.			
3. వంద సంవశ్థరాల వరకు 4. వెయ్త్య సంవశ్థరాలపైన	1. వి.టి.కృష్ణమాచాల 2. వి.కె.కృష్ణమీనన్			
105. ఈ క్రింబ వానిలో సలకానిది?	3. మహాత్తాగాంథి 4. బలవంతరాయ్ మెహతా			
1. కార్జోహైడ్రేట్స్, ప్రోటీస్స్, కొవ్యులు సమృబ్ధిగా వుండేవి - గ్లైసిన్మాక్స్	118. హారవ్యే నాగలికత అవశేషాలు బయటి పడిన "కాలిభంగన్" అనే ప్రాంతం			
2. పిండి పదార్దాలు రుచిలో / మింట్ రుచిగా పుంటాయి	ప్ రాష్ట్రంలో కలదు.			
3. వానపాములతో తయారుచేసిన కంపోస్ట్	అ 1. గుజరాత్ 2. రాజస్తాన్ 3. పంజాబ్ 4. హార్యానా			
4. గ్రీస్ ఇయర్ వ్యాధి - కాఫిపై ప్రభావం చూపును	్ 119. జంబాబ్జేలో శ్వేతజాతి నియంతృత్యాన్ని ఖండిన అలీన శిఖరాగ్ర సమావేశం.			
106. జెనెటిక్ ఇంజనీలింగ్లో కృషికి గుల్తింపుగా నోబెల్ బహుమతి పాందిన	1. ఆక్టీర్గ్ సమావేశం 2. హవానాసమావేశం			
భారత సంతతికి చెందిన డాక్టర్ ఎవరు?	జ్జాన 3. హారారే సమావేశం 4. న్యూఢిల్లీ సమావేశం			
1. ଙ୍କାାజି.ಸಿ.ಬోస్ 2. ଙ୍କାର୍ଦ୍ଦି-ଘି.ಜಿ. ఖరోనా	్ళా 120. వ్యక్తులు తమ ప్రాధమిక హక్కులకు భంగం కర్గిందని భావించిన పక్షంలో			
3. డాగవేణుగోపాల్ 4. డాగయం.ఎస్.స్యామినాధన్	హైతోర్ట్ లేదా సుప్రీంతోర్ట్ లో ఆహక్కుల అమలు తోసం వాని రక్షణ తోసం,			
107. అవయవవికాస సిద్ధాంతం ప్రతిపాదించిన వ్యక్తి ఎవరు?	దరఖాస్తు చేసుతోవడానికి అవకాశం కర్మించే ప్రాధమిక హక్కు.			
1. అచార్య జీర్మల్ సాహ్నీ 2. చార్లెస్ డాల్యిస్	1. స్మేచ్ఛ, స్వతంత్రపు హక్కు 2. సమానతపు హక్కు			
3. డాంసి.బి. రామన్ 4. డాంరాజారామన్న	3. విద్యాసాంస్థ్రతిక హక్కు 4. రాజ్యాంగ పరిహారపు హక్కు			

121. రాష్ట్రపజ్లిక్ సల్వీస్ కమీషన్ సభ్తులను నియమించేది.	132. Sounds a little funny to you,?			
1. రాష్ట్రపతి 2. గరన్నర్ 3. ప్రధానమంత్రి 4. ముఖ్యమంత్రి	Choose the suitable question Tag.			
122. భారతదేశంలో దాలధ్యరేఖను నిర్ణయించడానికి ఆధారం.	1. No question Tag form 2. Do it			
్రత్తి శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ	3. Will you 4. Doesn't it			
	133. Ravi is little stronger than krishna			
3. అయుర్తాయం 4. తలసలి ఆదాయం	Choose the suitable degrees of comparision			
123. ఈ	1. Krishna is at least as strong as Ravi			
1. శ్రమ 2. మూలధనం 3. వ్యవస్థాపనం 4. భూమి	2. Krishna is as strong as Ravi			
124. ఈ క్రింబి వాటిలో రాష్ట్రపన్న.	3. Ravi is stronger than krishna			
1. ఎస్టేట్ సుంకం 2. కార్తో రేషన్ పన్ను 3. వృత్తిపన్ను 4. సంపదపన్ను	4. Krishna is stranger to Ravi			
125. "I did n't need to buy it"	134. "He should be in the library now"			
The underlined tense form indicates	The statement indicates			
1. It was not necessary for me to buy it and I did	1. Giving information			
not buy it.	2. Expressing probability			
2. It was not necessary for me to buy it but I bought	3. Asking information			
it.	4. Expressing a strong desire			
	135. I wish my brother here			
3. It was necessary for me to buy it and I bought it 4. All	Choose the suitable verb form for the above sen-			
126. Choose the correct order of the sentence given below.	tence			
a. This startled him	1. are 2. was 3. were 4. would			
	136. Siva : Are you going to the party?			
b. The bedroom walls were damp and there were	Ravi:			
patches of discolouration	Identify Ravi's response			
c. One of these patches looked exactly like a human	•			
face	2. Yes, I haven't been invited			
d. The stranger narrates how he stayed in an old	3. No, I have been invited			
house	4. Yes, I haven't been beeing invited			
1. abcd 2. dcba 3. dbca 4. bcda	137. When we use view and scenery, we must know			
127. Choose the correctly spelt word.	that			
1. Licanciate 2. Licenciate	1. 'view' is an uncountable noun & scenery is a			
3. Licanciete 4. Lecenciete	countable noun			
128. Identify the set of all contrasting connectors.	2. 'View' is a countable noun and scenery is an			
1. and, so - that and - so	uncountable noun			
2. Therefor, nevertheless, furthermore	3. Both are countable nouns			
3. As a resull, on condition that provided that	4. Both are uncountable nouns			
4. Yet, still, although inspite of, though	138. The college on 23rd June			
129. "Good Evening! How is your health?" He said to	Choose the suitable verb form			
me	1. open 2. will be open 3. opnes 4. opned			
Choose the suitable Indirect speech.	139. Identify the error of the sentence			
1. He wished me good morning and how my health	A thid of (a) / the students (b) / is (c) / from			
was	abroad(d)			
2. He wished me good morning and enquired how	1. a 2. b 3. c 4. d			
my health was	140. He worked upon the ignorant villagers			
3. He asked me good morning and how my health	Choose the suitable meaning for underlined words			
was	1. solved 2. excite 3. influence 4. influ-			
4. All	enced			
130. I <u>clean</u> for got.	141. 'Though Iam poor. Iam honest is an adverb claus			
Choose the parts of speech for the underlined word.	of			
1. adverb 2. adjective 3. noun 4. verb	1. supposition 2. comparision			
131. One of most important requirements for	3. condition 4. reason			
wicket keeper is agile body	142. Did you enjoy <u>reading this book?</u>			
Identify the suitable articles that fill in the blanks	The underlined words indicates			
1. The, The, a 2. a, The, The	1 ne underfined words indicates1. noun phrase2. adjective phrase			
3. The, a, an 4. The, a, a	3. adverb phrase 4. all			

Read the following poem 1. She plays tennis in the indoor stadium Loveliest of trees, he cherry now Is hung with bloom along the bough, And stands about the woodland ride Wearing white for Eastertide Now, of my threescore yeasr and ten, twenty will not come again, And take from seventy springs a score others It only leaves me fifty more. And since to look at things in bloom, Fifty springs are little room. About the woodlands I will go To see the cherry hug with snow 143. 'Bough' means and sentences? 2. a long branch 1. a short branch 4. stem 3. roots 144. In the poem 'woodland ride' means thinking? 1. forest camp 2. travelling on a cart 1. Remembering 3. an imaginary ride 3. Application 4. journey through a free-lined area 145. Three score years and ten is 1. 70 years 2. 60 years 3. 50 years 4. 40 years 1. Assignment 146. In the poem 'little room' stands for 3. Term test 1. short trees 2. poet's childhood 3. short period of time 4. not important 1. C.J. Dotson 147. Match the parts of the sentences given in group A 3. Prof - Noon and B Group B Group A a. If you are ill p. you would go to hospital 1. vocabulary b. You would go to q. you will go to hospital 3. spellings hospital c. If you had been ill r. If fell ill d. If you were ill s. You would have gone to hospital 1. Essay question 1. a-p, b-q, c-r, d-s 2. a-s, b-p, c-r, d-q 3. a-r, b-s, c-q, d-p 4. a-q, b-r, c-s, d-p 148. Choose the incorrect pair 1. a crashing bore 2. a burning desire 160. తెలుగు రిపికి మూలం? 3. a blazing row 4. a crashing nuisance 1. හුණි වූව හ 149. Her silence worried us Identify the passive form 1. We are worried by her silence 2. We are worried with her silence 3. We were worried about her silence 4. No passive form 150. It be fine tomorrow Identify the suitable modal verb 2. should 4. all 1. ought 3. must బహుళ ప్రయోజనకాల? 151. A week after the accident he died his injuries Choose the suitable prepositions 2. at 1. with 3. from 4. for 152. Subject + Verb + Prepositional phrase. Choose the suitable sentence that fits into the structure

2. He drank a cup of tea 3. They met the doctor of the hospital 4. We ran in the ground 153. The 'Natural order' in the process of learning English suggests that, children 1. acqure some language structures earlier than 2. are slow at learning to speak when not in school 3. learn to read and write simultaneously 4. are able to speak first and then listen 154. What is the system of rules that governs how words can be meaningfully arranged to form phrases 3. morpheme 4. language 1. grammar 2. syntax 155. Which learning domain constitutes higher order 2. Understanding 4. Evaluation 156. Which of the following is not an appropriate tool for formative assessment ? 2. Oral questions 4. Quiz and games 157. Who is the chief advocate of the New method? 2. Michael west 4. H. Sharp 158. A structure - drill can be useful in remedying the frequently errors concerned with 2. pronunciation of words 4. tense forms 159. After reading a story on fish, if a teacher asks children to answer - "Imagine you are a fish in apond. What do you see around you"? This is an example 2. Comprehension question 3. Close - ended question 4. Open-ended question 2. మూలద్రావిడలిపి 1. అవగాహన 2. అభివ్యక్తి 3. రసానుభూతి 4. భాషాభిరుచి 162. బోధనాభ్య సనానికి విద్యాకళాశాలలోని రిక్షణార్తులు తయారు చేసుకొనేది. 1. పార్యప్రణాశిక 2. పార్యపథకం 3. యూనిట్ ప్రణాశిక 4. సమగ్రపథకం 163. పాఠశాల స్థాయిలో అగ్ని తరగతులకు అగ్ని రకాల పాఠ్యాంశాల బోధనకు 1. పఠన పద్దతి 2. ప్రశ్నేత్తర పద్దతి 3. చర్చా పద్దతి 4. కథాకధన పద్దతి 164. మెరుపు అట్టలలో రెండవ కార్మనులంటారు. 1. ప్రాష్**కార్మ 2. గుర్తింపు అట్ట 3. స్వయం స**వరణ అట్ట 4. జతకూర్పు అట్ట

165. మన రాష్ట్రంలో నాన్ డిటెన్సన్ విధానం ఎష్టటినుండి అమల్లోకి వచ్చింది. 1. 1969-70 2. 1970-71 3. 1971-72 4. 1985-86

166. భాషా ప్రయోగశాలలో ప్రధానమైన పలికరం?	174. ఎస్కిమోలు నివసించే దృవపు ప్రాంతాన్ని తెల్లరంగులో మంచును దూటితో,			
1. వినికిడియంత్రం 2. టేప్రికార్డరు	గట్టి అట్టతో ఇగ్లూలు, ధృవపుజింకలు, నక్కలు, ఎలుగుల మాదిరిలతో ఒక			
3. శ్రవణ అర 4. మీట	ధృశ్వం వేదికపై అమల్లన గుణశ్రీ అనే విద్యాల్ధిని ఈరకమైన బోధనోపకరణానికి			
167. 2,4,6,8 తరువాత వచ్చు సంఖ్య ఎంత ? A,B,C, D అను నలుగురు	సంబంధించిన అంశాన్ని ఉపయోగించుతోన్నదని చెప్పవచ్చు.			
విద్యార్దులను ప్రశ్నించిన ఆ నలుగురు విద్యార్దులు 10 అని సమాధానం	1. మాదిలి 2. నమూనాలు 3. ప్రదర్శనలు 4. డయోరమో			
చెప్తారు. దానికి గల కారణాలును వరుసగా సలసంఖ్య. 2 గుణిజాలు 2 ను	175. గ్రామీణ వైజ్ఞానిక కేంద్రాలకు, వైజ్ఞానిక సంఘాలకు, జిల్లా వైజ్ఞానిక కేంద్రాలకు			
ඡలపడం, అంకెతరువాత అని వివలించాడు విద్యార్ధులు సాధించిన లక్ష్మం.	ఛైర్హన్ గా వ్యవహరించే వ్యక్తులు వరు సగా?			
1. මක්ෆාබාත් - පಾරణాలා తెలుపడం	1. పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు, పాఠశావల ప్రధానోపాధ్యాయుడు, కలెక్టర్			
2. అవగాహనే - సంబంధాలను మెరుగుపరచడం	2. పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు, సైన్య ఉపాధ్యాయుడు, కలెక్టర్ 2. హారాజ్ కె కెండ్ ఎంది కార్యండం కర్రెడ్			
3. వినియోగం - దత్తాంశం మధ్యసంబంధం	3. సర్వంచ్, సైన్సు ఉపాధ్యాయుడు, కలెక్టర్ 4. సర్వం క్. ఇవాం జనెన్			
4.	4. సర్వంచ్, విద్యాల్లి, కలెక్టర్ 176, 50 నుంచి నిదారులకు ఒక పరీకమ విద్యాసాదా జందుణ్ జక విక			
168. ఒక ఉపాధ్యాయుడు ఒక భావనావగాహనకు విద్యార్థులచే ఆటలాడించాడు.	176. 50 మంది విద్యార్ధులకు ఒక పలీక్షను నిర్వహించగా అందులో అత్యధిక గణనలు పాందిన మొదటి 27% మందిలో విద్యార్ధుల ఒప్పసమాధానాల సంఖ్య			
దానికి తొనసాగింపు గానే విద్యార్థులచే ఆ భావనను పాటరూపంలో పాడించడం	10, అత్యల్ల గణనలు పాందిన చివలి 27% మందిలో విద్యార్థుల ఒప్ప			
జరిగింది, అయితే ఆ ఉపాధ్యాయుడు ఉపయోగించిన కృత్యరతాలు వరుసగా.	సమాధానాల సంఖ్య 5 అయిన అంశ విచక్షణ విలువ ఆధారంగా స్థాయి.			
1. భౌతిక, బౌబ్ధిక 2. బౌబ్ధిక, మౌఖిక 3. భౌతిక, మౌఖిక 4. బౌబ్ధిక, భౌతిక	1. పూర్ 2. జులో దవరేజ్ 3. పవరేజ్ 4. వెలీపూర్			
169. ఒక ఉపాధ్యాయుడు తనకు కేటాయించిన తరగతి యందు ఒక విద్యార్థికి	177. నేటి అనేక రాజకీయ, సామాజక, శాస్త్రీయ, ఆర్ధిక సమస్యల పలిష్కారానికి			
బొమ్తలుగీసే సామార్థం ఉందా! లేదాదా? అని తెలుసుకొనుటకు, ఒకవేళ ఆ	విలువల విద్య అవసరం ఎంతో ఉందని సూచించినది.			
సామర్త్యాన్ని కలిగి వుంటే అబి ఏ స్థాయిలో ఉందో తెలుసుతోనుటకు ఆ	1. ష్యవహారిక సత్తావాదం 2. ఈశ్వరీభాయ్ పటేల్ కమిటి			
ఉపాధ్యాయుడు ఉపయోగించవలసిన మూల్యాంకనం సాధనాలు వరుసగా?	3. జాతీయ విద్యావిధానం - 1986 4. కొఠాల కమీషన్			
1. నిర్ధారణ మాపని, శోధనా సూచిక 2. శోధనాసూచిక, నిర్ధారణమాపని	178. ఆకులూ, అలమలు తింటూ చెట్టుబెరడులు ధరించి, చెట్ల తొర్రల్లో జీవించి			
3. సామర్ధ్య నిర్ణయ నికష, శోధనా సూచిక	ఉన్న మానవులు, నేడు రకరకాల దుస్తులు. విలాసవంతమైన జీవితం వరకు,			
4. నిర్ధారణమాపని, సామర్థ్యానిర్ధారిత నికష	ఆచార వ్యవహారల్లో ఆరోగ్యంలో ఆలోచనా విధానాల్లో ఎనెన్నో మార్పులకు హోపే దార్దానుని రుజంచిన ప్రసిక్ష్ణించే నిదానిలో సెంహించిందులిన			
170. ఒక బిద్యా, సంవత్యరం నందు 5వ తరగతి చదువుతున్న ప్రణవ్ అను బిద్యాల్ధిని	శాస్త్రమే కారణమని గుల్తించిన పునీత్ అనే విద్యాల్ధిలో పెంపాందింపబడిన శాస విలుచ			
నిరంతర సమగ్ర మూల్యాంకనం ద్యారా మదింపు చేసిన ఆ విద్యాల్ధికి,	శాస్త్ర విలువ . 1. ఉపయోగితా విలువ			
నిర్తాణాత్షక మదింపు, సంగ్రహణాత్షక మదింపులలో భాగంగా ప్రగతి నమోదు	3. సృజనాత్హకవిలువ 4. సృజనాశీలత విలువ			
లిజిష్టర్ సందు నమోదు చేయవలసిన మార్కులు వరుసగా.	179. X - అను ఉపాధ్యాయుడు ఒక భావన అవగాహనకు మాకస్ట్రేసు			
1. 800,1200 2. 400,1200 3. 800,1000 4. 400, 1000	ස්බටෝෆීට යාකා. Y - මතා ස්බංශූ රාාකා සුප ආතන මත් අංකාන ස්			
171. 5వ తరగతి విద్యార్ధులకు "భిన్నాలు" అనే పాఠ్యాంశాన్ని బోథిస్తున్న సందర్థంలో	స్లైడులను ఉపయోగించాడు. Z - అను ఉపాధ్యాయుకు ఒక భావన			
అందులోని కీలకభావనలుగా పరిగణించే భిన్న భావన, దశాంశ భిన్నం శతాంశ	లవగాహనకు పటాలనుపయోగించిన X,Y,Z అను ఉపాధ్యాయులు			
ఇన్షం రకాలను పరిచయం చేయుటకు - ఉపయోగపడని బోధనోపకరణం.	ఉపయోగించిన బోధనో పకరణాల క్రమం ఎడ్గారుడేల్ ప్రకారం.			
1. భన్నాల చట్రం 2. డామినోలు 3. గ్రిడ్ పేపర్ 4. ఘనా కారకడ్డీలు	1. త్రిమితీయ, ప్రదర్శన, ప్రక్షేపణ 2. త్రిమితీయ, ప్రక్షేపణ, గ్రాఫిక్			
172. ఒక ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్ధుల ఎత్తు, బరువులను నమోదు చేసి ఒక	3. త్రిమితీయ, ప్రదర్శన, గ్రాఫిక్ 4. త్రిమితీయ, దృశ్త, ప్రదర్శన			
పట్టికను రూపాందించాడు. ఆ పట్టికను ఆధారంగా చేసుతోని వివరణ చేస్తూ	180. అశోకుడు రాజ్యపరిపాలన చేస్తున్న సమయంలో తన విజయాలకు గుర్తుగా			
విద్యార్ధులకు వివరిస్తున్న సందర్ఖంలో ఉపాధ్యాయుడు ఏర్వరచుకొనే	శిలాశాసనాలు వేయించెను. మౌర్య సామాజ్యం గూల్చి వివరిస్తున్న సందర్థంలో జారోపుడు వేయించిన నిజా వానవారు ఉన్నాడా రాజుడు లోకనా స్థారంలో			
సహాసంబంధం.	అశోకుడు వేయించిన శిలా శాననాలను ఉపాధ్యాయుడు బోధనా వనరుగా వినియోగించుకొన్న అతడు ఉపయోగించిన బోధనా వనరు,			
1. గణితం - రసాయనశాస్త్రం 2. గణితం - భాతిక శాస్త్రం	1. భౌతిక వనరు 2. అలిఖిత వనరు 3. గాణవనరు 4. లిఖితవనరు			
3. గణితం - జీవశాస్త్రం 4. గణితం - వ్యాయామ విద్య				
173. A అను విద్యాల్ధి ఒక ప్రయోగనిర్యహణకు సంబందించి నరైన				
ప్రయోగవిధానాలను, పరికరాలను సూచించాడు. B అను విద్యార్ధి ఒక				
ప్రయోగనిర్వహణకు నంబంధించి పరికరాలను రసాయనాలను				
ఎస్నుతొంటాడు. పై రెండు సందర్భాల్లో A, B అను విద్యార్ధులు సాధించిన				
లక్ష్యం వరుసగా .				
1. බහිගාතර, මන්තානිත 2. මන්තානිත්, බහිගාතර				
3.	All the Best			

8

SGT ANSWER SHEET

DIFFICULTY TEST. (27.04.2015)

			JLIY IES	JI. (27.0	4.2013)		
Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans
1	3	46	4	91	2	136	1
2	3	47	3	92	2	137	2
3	4	48	4	93	2	138	3
4	1	49	1	94	1	139	3
5	2	50	4	95	2	140	4
6	1	51	3	96	2	141	1
7	4	52	2	97	2	142	1
8	4	53	2	98	3	143	2
9	3	54	4	99	2	144	4
10	3	55	4	100	4	145	1
11	2	56	4	101	2	146	3
12	1	57	1	102	2	147	4
13	4	58	2	103	2	148	4
14	2	59	4	104	4	149	3
15	4	60	3	105	2	150	2
16	1	61	4	106	2	151	3
17	4	62	1	107	2	152	4
18	4	63	2	108	4	153	1
19	2	64	1	109	1	154	2
20	3	65	2	110	3	155	4
21	4	66	3	111	1	156	3
22	3	67	2	112	2	157	2
23	3	68	2	113	4	158	4
24	2	69	4	114	1	159	4
25	3	70	2	115	3	160	1
26	2	71	3	116	2	161	1
27	3	72	1	117	4	162	2
28	1	73	2	118	2	163	2
29	1	74	1	119	3	164	3
30	3	75	4	120	4	165	3
31	2	76	2	121	2	166	2
32	4	77	1	122	1	167	1
33	3	78	2	123	4	168	3
34	3	79	3	124	3	169	2
35	1	80	3	125	1	170	1
36	3	81	2	126	3	171	2
37	1	82	4	127	2	172	3
38	1	83	3	128	4	173	1
39	3	84	2	129	2	174	4
40	3	85	1	130	1	175	1
41	3	86	2	131	3	176	2
42	1	87	3	132	4	177	4
43	4	88	3	133	1	178	2
44	4	89	4	134	2	179	2
45	3	90	3	135	3	180	1