Name No.:

PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

SA TELUGU (TET MATHS) Difficulty Test (27.04.2015)AVANIGADDA Ph: 08671-272474

2. ఢిల్లీ 3. పశ్చిమబెంగాల్ 4. పుదుచ్చేల

2. 2014 సెప్టెంబర్ 22 న అంగారకుని కక్ష్మలోనికి విజయవంతంగా ప్రవేశించిన అంతలిక్ష నౌక

1. మామ్ క్కూలియాసిటీ 3. డ్రాగన్

3. మధ్యయుగ భారతదేశ కాలంలోని ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంలో అత్యధిక ఆదరణ పాంబన భాష

1. పల్నియన్ 2. මරසම් 3. హింబీ 4. తుర్మిష్

1. ಆಸಿಯಾ 3. හරිම් බිම 2. ෂඪුපෑ

5. రాజస్దాన్ రాష్ట్రంలో 'ఎన్నిలోక్సభ' స్థానాలు ఉన్నాయి

2.30 3.42 4.25

6. 2015 ෂබ්බරාබ් සිබිබ් හිබුබ් හිිරුඛාටහ්ණි කාම්ූ්ිිි සෙහම්ූ టైటిల్న లియాండర్ పేస్ ఎవలితో కలిసి గెల్మకున్నాడు?

1. సానియా మీర్త్లా 2. కారాబ్లుక్ 3. మాల్టనాహింగిస్ 4. బ్రూసోసోరె

7. මරුවෙසූරණිපී බිපුුුුුුුුු මීව ආරම්యාడు రాకేష్ శర్త, මయితే මරුමවසූරණිපී వెక్టిన మొత్తం మానవుల్లో రాకేష్ శర్హ్హ ఎన్నవవారు?

1. 12వ

2. 107వ

3. 139వ

4. 151వ

8. 2015 మాల్షి 12 న ఏ దేశం యొక్క జాతీయ బినోత్లవంనకు ప్రధాన నరేంద్రమాడీ ముఖ్య అతిభిగా హాజరైనారు

1. మాలిషస్

2. දුීමරජ

බීට විට්ට විට

1. మృత్తికల సంగ

2. ର୍ଣ୍ଣନ୍ଧଦନ୍ଦ୍ରୁଥ ର୍ଧଠା।

3. ප්රීබ්ක හිටා

4. సహకార సం။

10. భారతదేశంలో ఉత్తర మధ్య రైల్వే జోన్ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?

1. ఢిల్లీ

2. මවహేబాద్ 3. హేజీపూర్

4. జలాస్ఫూర్

1. මරණ:බව ජීවත් බරුම්ව කුද්දී තිබූණ මණුරණ බණුක්

3. ప్రయోగాత్తక పద్ధతిలో చివల సోపానం ఫలితాలను వ్యాఖ్యానించడం

4. జోక్కచరాలు ప్రయోజ్యగిపై మాత్రమే ప్రభావం చూపును

12. క్రింబి వానిలోప్రయోగాత్హక పద్ధతి గూల్షి సలిఅయినబి

2. సమసమూహ పద్దతి అనేబి ఒక విధమైన నివారణ పద్ధతి

3. ప్రయోగసమూహం నియంత్రిత స్థితిలో ఉండును

13. క్రింబి వానిలో తప్పగా పేర్కొనబడినబ

ಎ. ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಧ್ಯಯನ ಪದ್ಧತಿ ದ್ಯಾರಾ ಹಫ್ಪಿನ ಪರಿಷ್ಕಾರಮುನು సామాగ్వీకలించవచ్చు

කී. సహజ పలశీలనలో ప్రయోజ్వలు తాము పలశీවంచబడుతన్నామని గ్రహిస్తారు

సి. ప్రయోగాత్తక పద్దతిలో ఎల్లపుడు స్వతంత్ర చరమునే పలీక్షిస్తారు

డి. ఏక కాలంలో సమాచార సేకరణకు అనుదైర్హ్య పద్ధతి అనువైనబి

1. ಅನ್ನಿಯಾ

2. బి, సి, డి మాత్రమే

3. ఎ, జి, డి మాత్రమే

4. ఎ, బి మాత్రమే

14. දීටඩ තಾබණි పවపక్వత ෆూවූ సවපాබඩ

ఎ. పుట్టుకతోనే ఏర్వడును

బ. అభ్యసనం ద్వారా పెంపాబించవచ్చు

సి. అనువంశికత, పలిసరాలు పై ఆధారపడును

1. ఎ & సి

2. 20 & &

3. ఎ మాత్రమే

4. బి & సి

15. మొదట శిశువు "అమ్హ" అనే పదం నేర్వకుని బీని ఆధారంగా "అమ్హమ్హ" "నాన్నమ్మ" అనే పదాలు నేర్చుకుంటాడని తెలిపే వికాస నియమం

1. క్రమానుగతం

2. මඩ-ඩුුකූ්ර

3. శిర:పాధాభముఖ వికాసం

4. సంచితం

a. మాపసం చేయలేము

సి. సంచితము

යී. పවమాణాత్త్తకం

1. సి మాత్రమే 2. డి మాత్రమే 3. ఎ, జి, డి

4. ఎ, బి, సి, డి

17. క్రింది వానిలో పూర్మబాల్మదశ గూల్లి సలికానిది

ಎ. ಸೃಜನಾತ್ವಕತ ಕ್ರೌರಂಭಮಗುನು ಜಿ. ನಾಂಭಿಕ ವಿಶಾನಾಗಿಕೆ ಮುದಟಿಮಟ್ಟು

సి. పూర్యముఠాదశ

డి. ఉద్యేగ ప్రకటనలో లింగ భేదాలు ప్రారంభమగును

න. මහාලාාමා, මකාලුාමා බ්ර්_{රේ}රා ල මෙන් මාර්ථාවේ.

ఎఫ్. ఉద్యేగ కేధాల్నిస్ కనబరుస్తారు

1. ఇ. ఎఫ్ లు మాత్రమే

2. ఎ, డి, ఇ, ఎఫ్ల్ మాత్రమే

3. ఎ,డి, ఇ మాత్రమే

4. ఎ, ఇ, ఎఫ్ లు మాత్రమే

18. సంజ్ఞానాత్త్వక వికాసం గూల్హి సలియైనబి

a. కొత్త అనుభవాన్ని పాత స్కిమాటాతో పోల్చిచెప్పడమే అనుగుణ్<u>యం</u>

జి. 12-18 నెలల మధ్య పెద్దలను అనుకలిస్తూ "టాటా" చెప్పడం నేర్చుకుంటారు

సి. 18-24 నెలల మధ్య జలపే కృత్యాలలో కేంద్రనాడీవ్యవస్థ ప్రభావం ಎಕ್ಕುವಗಾ ఉಂటುಂಬಿ

ಇ. ಅಂದಲಿಕೆ ತಮಲಾಂಟಿ ಅಭಿప్రాಯಾಲೆ ఉಂಟಾಯನಿ ಅಂತರ್ಯುಬ್ಬ ದಕಲ್ ආබබෟරා

1. జి, సి లు మాత్రమే

2. సి, డి లు మాత్రమే

3. జి, సి, డి లు మాత్రమే

4. ఎ, బి, సి, డీ, ఇ

19. පීම්ව්වර් බීම්ජ තීපාති තීතුරණ නුපාරර කීරුණනර ඩ්රාාශ්ර ඡන්නු මති 31. ఒక వ్వక్తి దొంగ అయితే అతనికి అందరూ దొంగల్లా కనిపించడం හాහරට කුද්දී ఈ దశలో ఉంటాడు 1. බ්නේජ්ජරස 2. සුමරුක්ත් 3. ప్రక్షేపణ 1. 4వ దశ 2. 2ක් ස් 3. 6వ దశ 4. 5వ దశ 20. క్రింబి వానిలో ఒప్వగా జతపరుచడనిబి බ්ලාරා, දි. මුං
 ව්ලාරා, දි. මුං
 වේලාරා, දි. මුං
 වේ 4. ప్రతిగమనం 1. రామానుజన్కి గణితమంటేనే ఇష్టం - వ్యక్తి అంతర్గత భేధాలు 33. తీవ్రబుద్ధి మాంద్యుల ప్రజ్ఞాలజ్ధ 2. యువరాజ్సింగ్ ఆల్రాండర్ - వ్యక్తి అంతరబేధాలు 1. 20 లోపు 2. 30-50 4. 41-69 3. 20-39 $3.\ lpha$ ପର୍ଶ୍ୱର ବ୍ରଦ୍ଧେ ବ୍ରହ୍ନର ବ୍ରଦ୍ଧାନଥା चैन्नद्धः - మୁ- $rac{1}{2}$ ඉටతర బేదాలు 34. මංధාలకు ఉపయోగపడే ప్రత్యేక విద్వా సూత్రం కానిబి 1. మూర్తత్వం 2. గృహ శిక్షణ 3. స్వీయకృత్తం 4. ఏకీకృత బోధన 21. ఉద్యేగ ప్రజ్ఞ గూల్హ సలకానిబి 35. సభ్యులే స్మేచ్ఛా నిర్ణయాలు తీసుకునేటట్లు వ్యవహలించే నాయకత్యం 1. లక్షణ నమూనా - వాసిలిపెట్రెడ్డ్ 2. మిశ్రమ నమూనా గోల్మన్ 1. సహభాగి నాయకత్వం 3. న్యాయబుబ్ధి - స్ప్రీయ నియంత్రణ 4. అనుకూలనీయత - సాంఘిక నైపుణ్యం 3. అనుమతి పూర్వక నాయకత్వం 4. జోక్వరహిత నాయకత్వం 22. క్రించి వానిలో అశాబ్దక, పేపర్ పెన్టిల్ వ్హక్తిగత, శక్తి పలీక్ష 36. ఉపాధ్యాయుడు సరైన ఉద్దీపనలను, పునర్జలన షెడ్యూలను ఉపయోగించడం 1. భాటియా ప్రజ్ఞామాపని 2. రావెన్డ్ పలీక్షలు ಈ బోధన దశలోని భాగం 3. ෂවු කී්ඩා పව්ජු 4. వెప్లేర్ అశాబ్దిక పలీక్ష 2. బోధనాపూర్యక 1. ప్రణాఞక దశ 23. కల్టర్ ఫేర్ టెస్ట్ ద్యారా దీనిని తెలుసుకుంటారు 3. పరస్థర చర్యాత్త్మక దశ 4. හිතුරුණු ජි රජ 1. మూల్తమత్యం 2. వైఖల 4. මහුරා ඩ 37. అనిర్దేశిత మంత్రణమును ఇలా కూడా అంటారు 24. మూల్తమత్యం గూల్చి తప్పగా లేనిబి 1. సహాయాల్ధి కేంద్రిత మంత్రణం 2. సమస్త్యాకేంద్రిత మంత్రణం a. ప్రత్యేకమైనది జి. సాధారణమైనది సి. కొలువవచ్చు 4. శ్రేష్ట గ్రహణ మంత్రణం ಇ. ಅಭ್ಯಸನಂ ದ್ಯಾರಾ ಪಂಪಾಂದಿಂచಗಲಂ **ී**. స్త్రబ్దంగా ఉండును 38. තියු,సామాజిక భద్రత అనేవి బాలల హక్కులలో క్రింది వర్గీకరణలో ఉంటాయి ఎఫ్. అనేక లక్షణాల సముదాయం 1. జీవించే హక్కు 2. මහත්බුඩු చెందే హక్కు 1. ఎ, జి, ఇ, ఎఫ్ లు మాత్రమే 2. జి,. సి, ఇ లు మాత్రమే 3. స్మేచ్ఛాహక్కు రక్షణ హాక్కు 3. ఎ మాత్రమే 4. ఎ, ఇ లు మాత్రమే 39. ෂාම්ಯ పాఠ్వప్రణాళక చట్రం - 2005 గూల్ని సలకానిబ 25. But ని భట్ అని నేర్చుకున్న వ్వక్తి Put ని "పట్" అని కాకుండా "పుట్" అని 1. ඩ්තු NCERT ජාංචාංසට එන්ස సවగా పలికితే జలగిన బదలాయింపు 2. నిర్మాణాత్త్రక అభ్యసన నియమాలు ఆధారం 3. శూన్త 4. ಬ್ಯಿವಾರ್ಡ್ಡ್ಯ 1. මතාජාාව 2. ప్రతికూల 3. స్థానిక జ్ఞానానికి ప్రాధాన్యం 26. රාම මතාభතර ಎలా සවර්රති මධ් පුකරුණි මවර් රාර්ථු වා මිණුණිත්ක්ඩා 4. సమాచార, భావ ప్రసార సాంకేతిక పలజ్ఞానం ప్రాధమిక స్థాయినుండి స్త్యతి అని తెలిపినబ విద్యార్ధులకు తప్పనిసల 1. ఉడ్ 2. ටිහර් 4. గాల్టన్ 40. ఒక ఉపాధ్యాయుడు, 2-4 విద్యార్ధులు ఒక సహకార సమూహంగా ఏర్దడి పార్హగ్రంధ విషయంపై జవాబు సూచక డైలాగులను వంతుల వాలిగా చెప్పడం පර් - టైపు నిబంధనం - వాట్నన్ 1. ప్రత్యుపాయ బోధన 2. సహకార అభ్యసనం 3. వికాస ప్రకార్యాలు - వర్ధిమర్ 4. అంతర్ధ్యష్ట్రి అభ్యసన సిద్ధాంతం - కోఫ్కా 3. තිබ්දුර නි්රුත් 28. క్రించి వానిలో ఒప్వగా జతపరచబడనిది 41. Match the group A with group B 1. ప్రవర్తనా వాదం - కార్హనాధక నిబంధనం a. a blade p. land q. grass b. a block c. a strip r. ice గెస్టాల్టు వాదం - అంతర్ద్యష్టి అభ్యసన సిద్ధాంతం d. a grain s. truth 1. a-p, b-q, c-r, d-s 2. d-s, c-p, b-r, a-q 4. సాంఘిక అభ్యసనం - పలిశీలనాభ్యసన సిద్ధాంతం 3. a-q, b-r, c-p, d-s 4. d-r, c-q, b-p, a-s 29. సాంఘిక సాంస్క్తతిక సిద్దాంతం ప్రకారం స్కఫాళ్మింగ్ అనగా 42. Choose the suitable articles to fill the blanks Many years ago in small Indian village, farmer 1. ZPD ని పూలించును 2. MKO භ hadmisfortune of a owing a large sum of money to a 3. పరస్వర బోధన 4. భాగస్యామ్మ, అభ్యససం village moneylender. 30. వైగోట్స్కీ ప్రకారం అన్ని ఉన్నత సంజ్ఞానాత్త్మక ప్రక్రియలకు మూలం 1.a, a, the 2. x, a, the 3. a, x, a 43. The following pairs are such as "week-weak' sum-some, loan-1. నైతిక వికాసం 2. భాష lone, role-roll" fine examples of 4. భాగస్యామ్మ, అభ్యససం 3. సాంస్థ్కతిక వికాసం 1. Homenyms 2. Homophones 3. Morphene 4. None

44. The Government has released a press Note 60. "You should have been more carefull". Identify the parts of speech for the underlined word The above sentence 2. pronoun 3. adjective 4. adverb 1. expresses a strong desire 2. expresses probility 3. indicates a post obligation 4. indicates a polite form 45. Identify the adversative linkers. 61-64. Read the following poem 1. but, still, only 2. after, before, as Oh, sweet content, that turns' the labourer's sweat 3. or, nor, also 4. and, so that To tears of joy and Shines roughest face, 46. Choose the suitable preposition for "She has great foundess How often have I sought you high and lowchildren" And found you still in some quiet place; 1. with 3. from 4. for 2. of Here in my room, when full of happy dreams 47. Identify the suitable passive voice With no life heard beyond that merry sound Your attitude shocked me. Of moths that no my lighted celling kiss 1. Iam shocked by your attitude 2. Iwas shooked Their shadows as they dance and dance around; 3. I was shocked with your attitude Or in the garden, on a summer's night 4. I was shocked at your attitude When I have seen the dark and solemn air 48. Choose the suitable if clause for Blink with the blind bat's wings and heaven's bright face I would be quite pretty Twitch with the stars thats shine in thousands there 1. If my nose is a little smaller 61. Where does the poet seek sweet content? 2. If my nose had been a little smaller 1. The poet seeks content in some quiet place 3. If my nose were a little smaller 2. The poet seeks sweet content in high and low ranks 4. If my nose was a little smaller 3. The poet seeks sweet content in sweets 4. all 49. I said, "Isn't she lovely" (Indirect speech) 62. What striking word-pictures are contained in the poem? 1. I suggested that she was lovely 1. Moths are spoken of as kissing their shadows 2. I urged that she was lovely 2. Labourer's sweet tastes sweet 3. I opined that she was lovely 3. Dark and solemn air blink with bliud bat's wings 4. I remarked that she was lovely 4. None 50. You never say what you are thinking,? 63. Give a suitable title to the poem Choose the suitable question - tag 1. Heaven's bright face 2. Labourer's sweat 2. are you 3. aren't you 4. don't you 3. Moth's kiss 4. Contentment 51. Ist person: Didn't the postman come this morning? 64. The pronunciation of the last two letters in "lighted" is IInd person:(Choose suitable response) 1./d/2. /ed/ 3./id/ 1. No, he did 2. Yes, he did 65. Who described four kinds of listening? 3. Yes, he didn't 4. No, he don't 1. Carl weavers 2. Adrian Doff 52. Choose the suitable modal verb for 3. Ralph Nicholas 4. James Brown "If itrain, they will not come". 66. Which of the following is not an objective of teaching En-2. could 3. should 4. would 1. might glish in India? 53. The next flight at 7.00 tomorrow morning. 1. To listen and understand English Choose the suitable tense (Verb) form 2. Use English a Understand the content 1. leave 2. will leave 3. left 4. leaves 3. Developing creative thoughts in English 4. All 54. Some poets are at least as great as Tenny son. 67. The function based and task - centered method is followed in Choose the suitable comparative degree. 1. oral approach 2. The structural approach 1. Some poet are less great than Tennyson 3. aural-oral approach 4. communicative approach 2. Tennyson is not greater than some other poets 68. A teacher of English must use this in the class room to improve the pupil's speaking skills 3. Tennyson is greater than some other poets 1. Home work 2. Composition exercises 4. Oral drills 55. In disgust he threw up his appointment. 3. Dictation 69. Who defines "A setof human habits the purpose of which is Identify the suitable meaning for the underlined Idiom. to give expression to thoughts and feelings and to impart 1. wasted 2. rejected 3. resigned 4. deserted them to other"? 56. Identify the error of the sentence. 1. Edward spair 2. Jesperson 3. Bloch 4. Pei You have(a)/better to(b)/see (c)/the doctor(d) 70. Identify what is not the quality of a good test? 2. b 3. c 4. d 1. Realiability 2. Subjectivity 3. Validity 4. Scoreability 57. Identify the correctly - spelt word 1. collocations 2. colocastions 71. ඔහු ු ත ත ලියා ත දී ව ද ව න ර න ර න ර න න ත ව න ත ව න ත ව න ත ව න ත ව න ත ව න ත ව න ත ව න ත ව න ත ව න ත ව න 3. collocotions 4. collacotions ර්්රයාම් . 58. He wrote a wonderful book about his in the Himalyas. **4**. వేదుల 1. జాపువా 2. విశ్వనాధ 1. travels 2. journey 3. trip 59. "He worked hard so that he might win the prize" is a 1. simple sentence 2. compound sentence 2. රාාරූ ඉංර් 3. මර් සූ ඉංර් 4. సుందరకాండ 3. complex setence 4. All

73. පෘసාව పురుషోత్తమకవి ఆంధ్రనాయక శతకం వ్రాయడానికి దాలితీసిన 1. కూసుమంచి తిమ్మకవి 2. పుష్టగిల తిమ్మన భావావేశము. 3. ජරජරඬ් పాపరాజు 3. ෂබ්රත් 1. భక్తి 2. තිæාගාම් 4. ඍව 89. కావ్యాలంకార సంగ్రహము అను లక్షణగ్రంధము నందలి ఆశ్వాసముల సంఖ్య 74. పల్కు, చేయు, ఉండు, ఓపు, ఎగురు, తిను అనునవి . 2. 4 3. 5 4. 6 2. భవిష్యత్తుకాలిక విశేషణాలు 1. 3 90. తిక్కన కాల స్మహతో రాసిన పర్యం. 3. వర్తమాన కాలిక విశేషణాలు 4. ම්්රූු ලුදුර් විම් කිරීකුණ 2. విరాఠ పర్యం 1. ఉద్కోగ పర్యం 75. పిఠాపురం జమీందారుతోటలో అష్టావధానం నిర్వహించినవారు? 3. మౌసల పర్యం 4. స్మర్గారోహణ పర్యం 1. వేంకటరామకృష్ణకవులు 2. రామకృష్ణశాస్త్రి 91. අරාරු సినీవాలి కావ్యం ఏ సినీనటుడికి అంకితం ఇవ్యబడినది. 4. తల్లా ప్రెగడ విశ్వేశ్మర శాస్త్రి බබ්.කී.රoෆංත්රා ഈ ന് ക്റ്റ് ക്യൂ 76. ఎదుటి వాలతో ప్రత్తక్షంగా మాట్లాడుతున్నట్లుగా ఉండే శైలి వీలది? 4. అక్కినేనినాగేశ్వరరావు 3. నందమూల తారకమారావు 1. కొమర్రాజు లక్ష్మణరావు 2. విద్యాన్ విశ్వం 92 స్వస్థ වిపి కవితా సంపుటికి కేంద్రసాహిత్య అకాడమి అవార్ము అందుకొన్నవారు. 3. ත්රණව පැඩාදු ණත්රපතු 3. మైలవరపు నరసింహశాస్త్రి 4. පාරයීත්දු 2. ಎಲ್ಲ್ಡ್ರ್ 3. ඡරාಣළී 93. මඛ්භූත්අ పురాణాలలో భాగవత పురాణం ఎన్నవది. මවරජවර-එත්නත්රා? 2. 6 3. 7 4.8 1. ಶಾಕಿನಾಧುನಿ ನಾಗೆಕ್ಯರರಾವು 2. మల్లపల్లి సోమశేఖరశర్హ 94. ಎగ్రనకు ప్రభంద పరమేశ్వరుడు అన్న జిరుదు ఏఏ రచన వల్ల 3. මරාුුධ්කර පෘಕි් ද්ර ර තුන් 4. කාಡ්බාඪ් ফිත්රකරම් රාත්ර సార్ధకమగుచున్నది. 78. ෂధාබඡ පෟවරණ් කාණ්ෂාකු, රచన చేసిన පීඬුකාරඩණ් ఈయన ఒకరు 1. అరణ్షపర్మశేషం 2. ರಾಮಾಯಣಂ 1. తుమ్మల సీతారామమూల్తి చౌదలి 2. దాశరథి కృష్ణమాచార్తులు 3. హాలవంశం 4. තු්බීරණ්ඩු රුතර അം രാഹ് അർ പ്രാധാര പ്രവാശ പ്രാധാര പ്രവാശ പ്രാശ പ്രവാശ 79. තියුතුතුలා తమ జీవితకాలమంత స్మ్మతిలో ఉంచుకోవలెనని ఉపాధ్యాయునిచే 2. పోర్ట్ సెయింట్ జార్జ్ గెజిట్ 1. ඩ హిందూ చెప్పబడునవి. 4. టైమ్మ్ ఆఫ్ ఇండియా 1. సామెతలు 96. ෂයුුංණවා ව්හිධ් මරුවිත් ජිදාවෙජ මත්ුකතරා. 80. మసులా అనగా? 2. హెన్నీథామస్ 3. చెకోవ్ 4. బుచ్చిబాబు 2. మచిలీపట్నం 3. మయన్తార్ 1. మద్రాసు 4. మధుర 81. సాక్షి వ్యాసములు తొలుదొల్ల ఏ పత్రికలో ప్రచులంచబడినవి. 1. వంగూల సుబ్జారావు - කත්රඬ් අ්කුරාූ 1. సువర్ణలేఖ 2. సువర్ణరేఖ 3. గృహలక్ష్మి 4. පටුවාරම 3. තිය්යකී් හ බිංජුණුකු 4. ಗುರಣಾಡ ಕ್ರಿರಾಮಮಾಲ್ಡ 82. పూప పదానికి అర్ధం. 98. ತಿ್ಿ ತಿಲುಗು ಸಿದ್ದಾಂತ ವ್ಯಾಸಂ. 1. పసివాడు 2. పువ్మ్మ 3. ಬಿಂದ 4. ජතාබංගි 2. ಈಕ್ಯರಾರ್ಟ್ಷನ ಕಳಾಕಿಲುಡು 3. ఒకడు నాచన సోమన 4. స్త్రీ విద్యామణి 1. భర్మడు 4. රාద్రుడు 99. "ಕವಿ హృదಯಂಲ್ ತಟಿಲ್ಲತ ಶಾಗಾ ಅప్రಯತ್ನಂಗಾ ಮರಸಿವೆ್ಯು ಭಾವಾಲ 84. ತಿಳಬರಾಮುನಿ ವಾಟ ರಾಸಿಸವಾರು. 1. అద్దేపల్లి రామమోహనరావు 2. సుబ్జారావు పాణిగ్రాహి සංර්‍රර්‍ර 2. විත්‍‍ර බංත්‍ శివసాగర్ 4. చరబండ రాజు 100. පాණිස් තංලාරාణ ලානු ෆාවප් ආරඡ ప్రభుత్వం ఇచ్చిన పురస్కారం. 85. බීතා సూర్యున్ని కాదు చంద్రున్ని నాకున్నబి ఎండ కాదు గుండే అని 2. పద్హభూషణ్ 3. పద్హ విభూషణ్ 4. భారతర్వత තත්හට එත්නත්රා. 2. బోయి భీమన్న 3. ఆరుద్ర 4. కె.వి. రమణారెడ్డి 2. టి.ఎస్.ఇలియట్ 3. భైరవయ్య 4. నగ్నముని 1. ජරකාව 86. මිවාරාණි මීව තැරුජ ආඛ කිළුජ 102. පෘරංණි పాల్దించిన రోకళ్లతో పట్టపగలు విహలించాలనుంది అని అన్నవారు. 1. ವೆಗುಕುಕ್ಕ 2. ప్రజాతంత్ర 3. පాරಡಾ 4. සතිතෘಣී 1. చరబండ రాజు 2. మహాస్యప్త 3. నిఖిలేశ్వర్ 4. నగ్నముని 87. కన్యాశుల్కం నాటకం మొట్టమొదటిసాలగా వీలచే ప్రదల్మంచబడెను. 103. ఈ තරුඪරඪ సామ్రాజ్యానికి మా అమ్మే రాణి అయితే చివలకి තරුඪරඪ 2. జగన్త్మోహిని నాటక సభ 1. సාරආ నాటక కంపెనీ గిన్నెలన్నింటిపైన మానాన్నపేరే అన్నవారు. 3. బఆ్టాలి రాఘవ నాటక సంస్థ 4. జగన్నాధ విలాసిని సభ 1. බංකුමු 2. జయప్రభ 3. රසෙ 4. విమల

104. నిమ్మజాతుల కన్నీటి నీరధములు పిడుగులై దేశమును కాల్చివేయును 120. වර හුත්දී රව නුරාකු. 1. ఉత్తమ పురుష මත්ූූූකරා. 2. ప్రధమ పురష 1. బోయి భీమన్న 2. ఎండ్లూలి సుధాకర్ 3. సతీష్ చందర్ 4. జాషువా 3. మధ్యమ పురుష 4. බිඩ්පතරා 121. రెండు అంతకంటే ఎక్కువ సమాపక క్రియలు గల వాక్షం. 1. මීමව් 2. අංద్రగంటి ස්පැංමිේරු ప్రత్యేక 1. సామాన్వ 2. సంయుక్త 3. సంశ్లిష్ట 4. వేగుంట మోహన ప్రసాద్ 122. సూర్వుడు ఉదయించుడున్ పద్ధములు వికసించును ఇందలి అసమాపక 3. ಇನ್ತ್ಯಾಯಿಲ್ 106. నేను కసాయిభును కాదు అనివార్త, హింసావృత్తిలో జీవన పరమార్ధాన్ని 1. ඡාකාාත්රූජර 2. ඩ්ර්රූජර దర్శించే ముస్లిం ధర్త వ్యాధున్ని అన్నబి. 3. శత్రర్ధకం 4. මතිරුණුරූජර 123. షట్ + అంగాలు ఏ సంథి. 2. మొహియుద్దీన్ 3. జావేద్ 1. షాజహాన్ 4. అప్టర్ అనునాసిక
 జశ్బ 3. శ్చుత్య 107. ఎర్ర షాలువ కప్పకొని మా ఇంటికి వచ్చింది. లవాల్మర్ ఇది ఏ కవిత్యానికి 4. విసర్గ 124. చెఱువు నీరు ఏ సమాసం. പ്ටമත්മ. 1. సాంస్క్రతికము 2. මහුතා ද්වී පින් 3. හුම් ජනා 4. බූා තාව නී තාර 3. ෂ-වූජකා 4. බිඩ්පතරා 108. జిరుదురాజు రామరాజు తెలుగు జానపద గేయ సాహిత్యం అన్న పలిశోధనా 125. ఎత్తుగీత పద్వంతో సంబధము ఉన్న పద్వం. గ్రంధాన్ని ఏ విశ్యవిద్యాలయానికి సమర్వంచారు. 4. ම්හර්ම 1. ජරක්ර 3. ෂඩವිවඩ 3. ලීබ්රජහි්ත්තර 4. පරලා 1. ස්ථුුබරා 2. පාජම්රා 126. "అల్లనగాబ రాజుసుతుడల్హిలి మ్రైక్తా" ఇందలి అలంకారం. 109. బయలాట ప్రదర్శనలు ఈ ప్రాంతంలో ఎక్కువ. 2. స్వభావోక్తి 1. శ్లేష ක්‍රීක්‍රීටමට 4. ఉపమ 2. కోస్తా 127. ව්වං නංచకం මබ් හංව බංකීණු රුංధ රచయిత ? 110. మతలబు, కవులు, జమ, సిపాయి అనునవి ఏ భాషా పదాలు. කිට්අවරාර 2. ಜಂಧ್ಯಾಲ ವಾಏಯ್ಯ ಕಾಸ್ತಿ 1. హింబీ 3. మరాలీ 2. ఉర్దూ 4. ජත්රුර 3. -එටණඩ්දුීණමා 4. බ්టూව ప్రభాకర శాస్త్రి 111. క్రింబి వానిలో గ్రాంభిక భాష లక్షణం. 128. వాక్యాలను క్రమానుగతంగా మౌఖికంగా కూర్తే రచన 1. సంస్క్డతి పద ప్రయోగాలు పుష్కలం 3. దృష్టలేఖనం 4. వ్యాసరచన 2. వ్యాకరణ గియమాలు తప్పగిసల 3. అన్మదేశ్యాలు కగిపించవు 129. ఉన్నత దశలో వాచిక చర్త, అభివృబ్ధికై చేపట్టే చర్త,లో చివలిబి ముఖ్యమైంబ 4. పైవన్నీ 2. గోప్లులు 3. కథలు 4. 1 & 2 1. సారస్యత సంఘం 112. ವ್ಯವహాలಿಕ ಭಾವಾದ್ಯಮಾಗಿಕಿ ಪ್ರೆರಕುಡು ಅಯಿನ ವಾಕ್ಷಾತ್ಯುಡು. 130. ආත් గ్రహణ నైపుణ్యాలు 4. విలియమ్మ్ 1. జె.ఏ.ఏట్మ్ 2. కీట్న్ 3. బ్రౌన్ 2. ඡුක්ස ඒ්නතමා 113. "గునపం, గడ్డపాఱ" అన్న పదాలు ప్రయోగించిన కవి. 3. శ్రవణ భాషణాలు 4. పఠస భాషణాలు బింగఆ సూరన 2. తెనాలి రామకృష్ణుడు 131. విద్యార్ధి యొక్క రాతను మూల్యాంకనం చేయు సాధనం 3. నంది తిమ్మన 4. తిక్కన 1. రేటింగ్ స్కేలు 2. ప్రజ్ఞానికష 3. ಮನ್ ವಾಖರ 4. ಡಯಾಗ್ದಸ್ಟ್ರಿಕ್ 114. లక్కపిడతలు, ఆయుధం, బండి అనునవి ఏ రకమైన అర్ధ విపలణామం. 132. ව්ම ම0ඩ් 1. ಮೃದುಾಕ್ಗೆ 2. లక్ష్కౌర్దసిబ్ది 3. వస్తుపలణామం 4. అర్ధ వ్యాకోచం 115. 'విశ్వశ్రేయ:కావ్యం అన్నవారు? 133. වේఖనం అభివృద్ధి చెందే విధానం 1. భరతుడు ආකා‍ කා කා කා කා ය. කට සී 4. ත්තූරා 1. సంక్షిప్త రచన 2. මතාතතර රచති 116. వైదల్లి, గౌడి ఉభయలీతులు కలబి. 3. ව්ఖారచన 4. పైవన్ని 1. మధ్యమం 2. సుకుమారం 3. అవంతిక 4. ವಿಾಂವಾಶಿ 134. ఉటంకింపులు స్టష్టికరణగా గల లక్ష్యం 117. మేలుకొను, తలపోయు అనునవి 2. భాషాంతలీకరణం 1. అనుప్రయుక్తం 1. ధాతువులు 3. నైపుణ్యం 4. జ్ఞాన్0 118. చేసి, వెళ్లి, వచ్చి అనునవి. 135. నూతన పదాల అర్ధాలను సందర్జానుసారంగా సూచించుట 1. అసమాపక క్రియలు 2. ಅವ್ಯಯಾಲು 1. జ్ఞాన్ဝ 2. భాషాభరుచి 4. බිඩ්පතරා 3. పై ටිංడు 4. లిఖితరూప అభివ్వక్తి 3. මත්ෆා ්රාත් 119. ధాతువునకు 'అనే' ప్రత్యయం చేరడం వలన ఏర్వడు అసమాపక క్రియ. 136. తుబి అచ్చునకు పూర్వమందున్న హల్లును ఏమంటారు? 3. చేదర్దకం 4. తుమున్నర్దకం 1. శత్రర్ధకం 2. క్త్వార్ధకం 1. స్త్రీ సమం 2. ప్రత్యయం 3. ස්ప්థ

137. పార్వపథకం కాల వ్యవధి ? 138. వాచకమునకు పూర్యపు అర్దం 3. బోధన 1. పలగెత్తుట 4. సమాచారం 2. කිකුරරාර 139. ఆంధ్రసాహిత్యంలో ప్రబంధమనే పదాన్ని మొట్టమొదట ప్రయోగించినవారు 2. ದಾರ್ದ್ಟಟಿ 3. నన్నెచోడుడు 140. పడమర బిక్కుకు అభిపతియైన వరుణుని భార్త్య 2. හිතු ූධ්න 3. පෟඅපා 4. శ్యామలా 1. ම0සිබ 141. (5/6, 8/9, 7/12 ల క.సా.గు) x (6/5, 9/8, 12/7 ల గ.సా.భా) = 1. 1/36 2. 280 3. 1 142. MCDIX కు సమానమైన హిందూ అరజిక్ సంఖ్య 2. 1509 3. 1459 4. 1409 1. 1411 143. భారతదేశ వైశాల్యంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ వైశాల్యం 8.4% మరియు ఆంధ్రప్రదేశ్ ವైಕಾಲ್ಯಂ 270 ವೆಲ చ.ಕಿ.ಮ ಅಯಿನ ಭಾರತದೆಕ ವైಕಾಲ್ಯಂ 1. 3214.1 බ්ව చ.కి.మీ 2. 3214.3 බීව చ.కి.మీ 3. 3214.2 බි්ව చ.පී.మీ 4. 3214.4 వేల చ.కి.మీ 144. $4l^2+(k+10)lm+25m^2$ සජ ඩ_ුන්ඩ ත්රුඩුාත් k=2.15 3. 20 145. 36 అరటి పండ్లను అమ్మితే ఒక వ్యాపాలి 4 పండ్లు అమ్మకపు వెలపై నష్టం వస్తే ఆ నష్ట శాతం 1. 25% 2. 12 1/2% 3. 21 1/2% 146. 5 පී.మీ/గం వేగంతో ఒక పడవ ఒక కి.మీ వెడల్ను గల ఒక నబిని 15 තීඩාඛෘච ශ් සජ සජ ක් ක්රීම් මෙන්වේ සජාුණ ඩ්වම් වේරකා 1. 1 \$.\(\bar{a}\)/ro 2. 2 \$.\(\bar{a}\)/ro 3. 2 1/2 \$.\(\bar{a}\)/ro 4. 3 \$.\(\bar{a}\)/ro 147. ఒక මුభාස భාజాలు 1 : $\sqrt{3}$: 2 තිකුමුණ් ఉටඩ් వాటి కోణాల තිකුමු 1. 1:2: $\sqrt{3}$ 2. 1: $\sqrt{2}$:3 3. 1:2:3 4. 3:2:1 148. సమాన భూములు ఎత్తులు కలిగిన శంఖువు, స్థాపంల ఘనపలమణాల నిష్టత్తి 1.3:2 2.2:3 3.3:1 4.1:3 149. ఒక సమబాహు త్రిభుజంలో మధ్మగతరేఖ పాడవు 6 సెం.మీ అయిన దాని බුæුදුර (చ.సెం.మీలలో) 3. 15 $\sqrt{3}$ 1. 9 $\sqrt{3}$ 2. 12 $\sqrt{3}$ 4. $18\sqrt{3}$ 150. సమాంతరరేఖలు గీయుటకు విద్వార్డులకు నీవు సూచించే గణిత పలికరం 1. కోణమానిని 2. స్కేలు 3. మూలమట్టం 4. వృత్తలేఖిని 2. 16/125 1. 16/225 3. 125/16 4. 225/16 152. క్రింబి వానిలో అసత్య ప్రవచనం (రెండు సమాంతర రేఖలను ఒక తిర్మగ్గేఖ ఖండించినపుడు) 165. රසීමරණි ప్రతీశాఖకు తనదైన స్వీకృతాలు, సిద్ధాంతాలతో కూడిన ఒక సాంప్రదాయక నిగమన పద్దతి ఉందని నమ్మిన వాదం 1. ఏకాంతర కోణాలు సమానం 2. సద్భశ కోణాలు సమానం

3. මරුල්, ඉතින සම්බුකු රා කිෂාරමර ජීා මෙන කිනාර 4. పైవేవియూ కావు 4. N 1. X 2. H 3. M 154. ටිරියා పాత్రలలో పాలు ఉంటూ, మొదటి పాత్రలోని పాలు, నీళ్ల నిష్టత్తి 9 : 7 ටීරයින් බිණුවී තිනී තිනුමු 11 : 8 මගාත් හි බිමුවේත බිවෙණි ఎక్కువ నీరు కలిసి ఉంది 1. మొదటిపాత్ర 2. ටිරයින් බිමේ 3. రెండుపాత్రలలో సమానం 4. చెప్పలేము 155. $V + \frac{1}{V} = 5$ මගාති $V^4 + \frac{1}{V^4} =$ 1. 529 2. 531 3. 527 4. 623 156. $(x+3)(x+9)(x^2+12x+35)+16$ యొక్క వర్గమూలం 1. $x^2+14x+31$ 2. $x^2+12x+31$ 3. $x^2-12x+31$ 4. $x^2-14x+21$ 157. 7 ಆಡಿಯಾ ಕ್ಯಾಸಿಟ್ಲು, 3 ಶಿಡಿಯಾ ಕ್ಯಾಸಿಟ್ಲು ಧರ. ರು. 1110 ಮಲಿಯು 3 ఆడియో క్యాసెట్లు, 4 వీడియో క్యాసెట్లు ధర రు. 1350 అయిన ఒక ఆడియో క్యాసెట్ ధర 1. రు. 110 2. රා. 40 3. රා. 50 4. రు. 30 158. x < y < 2x, x,y,2x ల మధ్యగతం, అంకమధ్యమాలు వరుసగా 27, 33 అయిన x, y ల అంకమధ్యమం 1. 23.5 2. 25.5 3. 23 4. 24.5 1. 29, 31 2. 59, 61 3, 39, 41 4, 71, 73 160. ఒక విద్యార్ధి ప్రశ్నాపత్రంలో ఇచ్చిన వ్యాసార్ధం కాకుండా నిర్లక్ష్యంగా 7 సెం.మీ ವ್ಯಾನಿಾರ್ದಂಲ್ ವೃತ್ತಂ ನಿಶ್ವಂ ವಾಡು. ಈ ವಿಧಂಗಾ ವೆಯಡಂ ವಲ್ಲ ಅಸಲು గీయవలసిన వృత్త వైశాల్యం కంటే ఈ వృత్త వైశాల్యం 462 చ.సెం.మీ తగ్గించి. అయిన అసలు గీయవలసిన వృత్త వ్యాసార్ధం 1. 28 సెం.మీ 2. 14 సెం.మీ 3. 16 సెం.మీ 4. 21 సెం.మీ 161. ఒక బీర్హ చతురస్రాకార పాలం పాడవు, వెడల్ములు నిష్టత్తి 7 : 4 మరియు <u>යතව බායෙනු 350 කි මගාන යතව බුණවූ</u>ර හිර්වණි 1. 7 2.70 3. 700 4. 7000 162. రెండు సంఖ్యల మొత్తంలో 3/4 వ భాగం 57 మలియు 3 రెట్లు చిన్న సంఖ్య, పెద్ద సంఖ్యల బేదము 40 అయిన ఆ రెండు సంఖ్యలు 1, 30, 6 2. 47, 9 3. 87, 8 163. \mathbf{x}^2 + $a\mathbf{x}$ +b, \mathbf{x}^2 + $c\mathbf{x}$ +d లకు \mathbf{x} -2 సామాన్య కారణాంకం అయితే $\frac{b-d}{c-a}$ = 2. 2 3. 1 4. -2 164. a²+b²+c²=ab+bc+ca මගාති 1. a+b+c=0 2. a+b=c3. a=b=c 4. $a^2=b^2=c^2$

2. సాంప్రదాయక 3. సహజజ్ఞాన 4. కర్ట్ గోడెల్

1. ತಾಲ್ಮಿಕ

- 166. ఉమ ఇచ్చిన పటాలలో త్రిభుణాలను, చతుర్మణాలను వృత్తాలను వేరు చేసినది. అయిన ఉమ సాధించిన లక్ష్యం
 - කතරා 3. මක් විත ක් 4. జ్ఞానం 1. నైపుణ్యం
- 167. విద్యార్ధులు ఎవలకి వారే గణితంలో తన సమస్యలను పలష్కలించుకునే ವಿಧಾನಾನಿಕೆ ಕಿವಾಧ್ವಾಯುಡು ಮಾರ್ಗದರ್ಶ್ಯಕತ್ವಂ ವహಿಂ-ಕಡಂ ಅನೆ ನಿಯಮಂ ఉన్న పద్ధతి
 - 1. ಆಗಮನ 2. ప్రకల్వన 3. හිල්ූකුක
- 168. జ్యామితి ఆకారాలను బోభించడానికి అత్యంత ఉపయుక్తమైన క్రీడా *ක්*රිත්ත්රසර
 - 1. තිలූහමූ
- ഇത് ഉട്ടാർ ഉ
- 3. ప్లానెల్ బోర్డు
- 4. పెగ్బోర్డు, రబ్జరు బ్యాండ్లు
- 169. వార్నిక పథకం యొక్క ముఖ్యప్రయోజనం
 - 1. ಬ್ ಭಿಂವೆ ಪಾಠಾಸ್ತ್ರಿ ಎಲಾ ಬ್ ಭಿಂಪಾರಿ ಅನೆ ವಿಷಯಾಸ್ತ್ರಿ ಮುಂದುಗಾ **నిర్ణయించుకోవచ్చు**
 - 2. බංඡු, හි රත්ත හම් කිසින් සහ ක්රී ක්රී ක්රීත්ත සහ ක්රී ක්රීත්ත සහ ක්රී ක්රීත්ත සහ ක්රී
 - 3. విద్యార్దుల సమస్యలను బట్టి యూనిట్నను అభివృద్ధి చేయవచ్చు
 - 4. నిల్లీత కాలంలో పార్వ విభాగాలను పూర్తి చేయుటకు దోహదపడుతుంది
- 170. వస్క్రాశ్రయతను సాభించడానికి నికషల్తో ఎలాంటి ప్రశ్నలను చేర్హాల్డిన මක්තර්ර ස්රඩ
 - 1. వ్యాసరూప ప్రశ్నలు
- 2. කිషිయతంత్ర ప్రశ్నలు
- 3. పలఫుచ్చ
- 4. ప్రశ్నావశి
- 171. ఒక రోగి శలీర ఉష్ణోగ్రత 37 $^{\circ}$ సెం.గ్రే అయితే దానికి సమానమైన ఉష్ణోగ్రత యొక్క మూల ప్రమాణం విలువ
 - 1. 98.4
- 2.300
- 3.310
- 4. 212
- 172. కుంభాకార దర్వణం నందు వస్తు దూరం 30 సెం.మీ, ప్రతిజింబ దూరం 10 ಸಂ.ಮ ಅಯಿತೆ ದರ್ಧಣ ನಾಭ್ಯಾತರಂ
 - 1. +20 సెం.మీ 2. +15 సెం.మీ 3. -30 సెం.మీ 4. -15 సెం.మీ
- 173. బైన్ ద్రావణ విద్యుత్ విశ్లేషణలో ఉపఉత్వన్నం కానిబి
- 1. Nacl
- 2. NaOH
- 3. H₂
- 4. Cl₂

- 174. సවయైనచి కానిచి
 - a. එ෪ඪඁඁඁවී බංస్టరస్ మండటం බංస్వెలజన్మ్
 - ස. මිලූ බං තුරි බිලාවූ බං තිර රාල කිරුණුවන් කියාරුට පතිර
 - సి. చల్లని జ్వరం పలీక్షను ఎర్రపాస్టరస్త్ నిర్వహిస్తారు
 - డి. ఎముక మజ్ఞ, మెదడులో గంధకము లభిస్తుంది
 - 3. සු, స్కి డి 2. ఎ, జి, సి 4. ఎ, బి, సి, డి 1. ఎ, జ
- 175. 5 సెం.మీ. పాడవు, 2×10^{-3} అంపియర్ మీటరు దృవసత్వం ఉన్న ఒక పాెట్టి దండయస్కాంతపు మధ్యలంబరేఖపై 0.5 మీ. దూరంలో అయస్కాంత ప్రేరణ.
 - 1. 1×10^{-4} A-m²
 - 2. $8x10^{-11}W/m^2$
 - 3. $0.8 \times 10^{11} \text{W/m}^2$
 - 4. $1.57 \times 10^{-2} \text{ W/m}^2$

- 176. ఒక గదిలో ఉత్పత్తి అయిన ధ్యని తరంగాలు ప్రక్కగదిలోకి సులువుగా තಿನಬಡತಾಯ. ತಾನಿ ತಾಂತಿ ತರಂಗಾಲು ಅಶಾಜರಗವು. ಧ್ವನಿ ಅಶಾಜರಗಡಾನಿತಿ පාරම මව සර්රධාරීක් ස්වී රව පාර්සර.
 - 1. ధ్యని తరంగాల తరందైరర్హ్యం కాంతి తరంగాల తరంగధైర్హ్యం కంటె aහාුන් පෘසභූී රුුහි ඡරංෆංහා මීවඡෆං තීන්රුන්ං చెందుతాయి.
 - 2, ధ్యని తరంగాల తరంగదైర్హ్హం కాంతి తరంగాల తరంగదైర్హ్హంకంటే తక్కువ පංසඬ් රුදු රුදු මර්ටෆා මේවර්ෆ කික්රුත්ට చెටයාමාගා.
 - 3. ధ్యని తరంగాలు పరావర్తనం వల్ల అలా వినపడుతుంది. మరియు అవి అనుదైర్హ్హ యాంత్రికతరంగాలు కాబట్టి.
 - 4. కాంతి తరంగాలు విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు మరియు తిర్వక్ ര്റ്റന്ലാ
- 177. ఒక తీగ యొక్క పాడవు 100 సెం.మీ మరియు దాని ముఖతల వైశాల్యం ఆ తీగ నిరోధము.
 - 1. 1.2x10⁻⁵ohmw
- 2. 1.2x10⁻¹ohms
- 3. 12x10⁻³ ohms
- 4. 120x10⁻¹ ohmw
- 178. వక్రమార్ధంలో ప్రయాణించే వస్తువు యొక్క అభికేంద్రబలం రోడ్ముకి, టైర్లకు మధ్యగల ఘర్వణబలం అందిస్తుంది. అదే గట్టుకట్టబడిన వక్రమార్గంలో ప్రయాణిస్తుంటే V^2/rg තిలువ 1 కి సమానం అయితే దాని వక్రతల కోణం ಎ೦ತೆ?
 - 1. 30°
 - 2. 45°
- 3. 60°
- 4. 90°
- 1. వాటర్గ్యాస్ 2. ప్రాడ్కుసర్గాస్ 3. కోల్వాయువు 4. టియర్గ్యాస్
 - ಎ. ఎముకల బూడిదపై H_2SO_4 చర్మవల్ల పాస్టేటు రాయిని తయారుచేస్తారు.
 - బి. పారస్వాలకామ్లాన్ని మందులు, ఎరువుల తయాలీలో ఉపయోగిస్తారు.
 - సి. P_2O_5 మరియు H_2SO_4 లు నిర్ణలీకరణ చర్మలో పాల్గొంటాయి.
 - డి. సూపర్ పాస్టేట్ ఆఫ్ లైమ్ మంచి గంధంకి ఎరువు.
 - 1. ఎ, జ
- 3. ස, సి
- 181. పాసిజీన్, టియర్గ్యాస్ తయాలీలో క్లోలన్ వాయువును ఉపయోగిస్తారు. ಅಯಿತೆ ಬಿಯರಿಗ್ವಾಸ್ ಫ<u>ಿ</u>ರ್ಬ್ನುಲಾ.
- 1. COC*l*,
- 2. *Cl*₃CNO₂ 3. *Cl*CNO₃
 - 4. Cl₂CNO₂

- 182. సలయైనబ.
 - ఎ. సేంబ్రీయ పదార్దాలను క్లోలిన్ ఆక్టీకలించును
 - బి. క్లోలిన్ క్షారాలతో చర్మపాందడం వాటి గాఢత, ఉష్ణిగ్రతపై ఆధారపడును
 - సి. క్లోలిన్ H_2 పట్ల ఆపేక్ష ఎక్కువ.
 - డి. క్లోలిన్ ఘాటైన వాసన గలిగి ఆకుపచ్చ పసుపు రంగు గల వాయువు
 - 1. ఎ, జ
- 2. సి, డి
- 3. ස, సి, డి
- 4. ఎ, బి, సీ, డీ
- 183. ఈ క్రింబి వానిలో సరైన వాఖ్యను గుల్తించుము

 - 2. సాధన పలీక్ష ఋణాత్త్తక సాంకేతిక విధానము ప్రజ్ఞా పలీక్ష పలమాణాత్త్తక సాంకేతిక విధానము
 - 3. సాధన పలీక్షకు, ప్రజ్ఞ పలీక్షకు మధ్య సన్నిహిత సంబంధము ఉండదు
- 4. ప్రజ్ఞా పలీక్ష అంతర్గత శక్తులను మాపనం చేస్తే, సాధనా పలీక్ష పార్త్య విషయ సాధనలో విద్యార్ధి సామర్హ్మాన్ని మాపనం చేస్తుంట

184. నూతన విజ్ఞానశాస్త్ర, పార్యపుస్తకాలను సమీక్షిస్తే ఈ క్రింబి విషయం න් රිකික් නිරේ 1. ప్రతియూనిట్కి, సబ్ యూనిట్కు చివరన కృత్యాలు ప్రశ్నలకు అధనంగా 2. పటాలు, కృత్యాలు, మూల్వాంకనం తరువాత క్రొత్త పదాలను పేర్కొనలేదు 3. పවసరాలలో సంభవించే వివిధ సంఘటనలను ప్రశ్నించేలా లేవు. 4. పలసరాలను క్రమపద్ధతిలో పలిశీలించుటకు ప్రైశేత్థహించని విధంగా ಹನ್ನಾಯ 185. ఇలా చేయడం వల్ల విద్యార్ధి ఒక పాఠ్తవిషయాన్ని నేర్చుకోవటానికి మరొక పార్యవిషయాన్ని అన్యయించుకొంటా సులభంగా అభ్యసిస్తాడు 1. రెండు పార్వాంశాలకు బోభించుట వల్ల 2. పాఠాల మధ్య సహసంబంధం కల్పించుట వల్ల 3. విద్యార్ధులలో చల్చించటం వల్ల 4. సమర్ధవంతంగా సిలబస్స్ పూర్తిచేయటం వల్ల 186. වපාංಜನెంట్ DNA సాంకేతిక శాస్త్రం నందు గల వివిధ దశలను వరుసక్రమంలో అమర్చుము. a. r DNA గ్రహించుట ක. යාම DNA තික්දිර ඩ්රාාඩ సి. వాహకం వివక్తం చేయుట డి. r DNA හිරුහාడාහ. 187. బిగువన గల వాక్షం - నందు గల ఖాకీలను సరైన విధంగా గుల్తంపుము నాసికారంధ్రములు నాసికా కుహరం, నాయునాళం 1. గ్రసని, వాయునాళం, స్వరపేటిక 2. గ్రసని, స్వరపేటిక, శ్యాసనాఇకలు 3. గ్రసని, వాయునాకం, శ్యాసనాకం 4. గ్రసని, స్వరపేటిక, వాయునాకం 188. బిగువన గల ఐచ్చికములలో మూత్రనాళ వ్యవస్థకు సంబంధించి సరైన వరుసక్రమమును గుల్తింపుము 1. රාාර්bර් o රාාවෙත්ව් හූරුර් o කාඡ්යුවක් δ o රාාටිළෑ 2. රාාාට්මු ightarrow රාාාට්m bර් ightarrow රාාට්m aර් හුල්ර් ightarrow වාජාවද්ධි 3. యురెటర్ ightarrow యులనలీ బ్లాడర్ ightarrow యురెత్రా ightarrow మిక్తులషన్ 4. యులినలీ బ్లాడర్ ightarrow యురేటర్ ightarrow యురెత్రా ightarrow మిక్తులషన్ 189. బిగువన గల ఐచ్వికములలో సరైన దానిని/వాటిని గుల్తింపుము. ಅಲ್ಕಲಾಯಿಡಿ - మొక్కపేరు - భాగము - ఉపయోగం ఎ. క్రినైన్ - ජවರಾ තಿವಾරಣ - ನಾರ್2ೆಟಿಕ್ ಸಿ. ಸಾಲಥ್ರಾಯಡ್ - చామంతి - పుష్టాలు - పాముకాటు, రక్షణ డి. තණිඪ්ති 1. జు, డి మాత్రమే సరైనవి 2. జి, సి, డి మాత్రమే సరైనవి 3. సి, డి మాత్రమే సరైనవి 4. ఎ, సి, డి మాత్రమే సరైనవి 190. మొక్కలలో నీటి రవాణాలో పాల్గొనే కణజాలంను గుల్తింపుము. 1.దారువు 2. పాక్షకకణజాలం 3. ధృడకణజాలం 4. మృదుకణజాలం 191. తరగతి గబిలో ఒక ఉపాధ్యాయుడు వివిధ జీవుల మధ్యగల సంబంధాలను තීන්වත්තු ත්මූහමූ ු " +, O" මත් ටිරු රාජුමා නි්රාශ්ර සවර්රඩ.

මගාම් ෂ సంబంధం మలియు ఉదాహరణను సరైన విధంగా గుల్తింపుము.

2. సహబోజకత్యం - టైకోనింఫ్రా 3. సహభోజకత్యం - ఎశ్హరిషియాకోలై

1. అన్కోన్కాశ్రయ సహజీవనం - ఎశ్హరీషియాతోలై

4. මනීෑනෑුල්య జీవసం - టైకోనింఫ్రా

- 192. విద్యాల్ధి పిండతోశ అంతర నిర్మాణం, సూక్ష్మ దల్శనిలో గమనిస్తూ తొన్ని ప్రతిపాదనలను తన అబ్జర్వేషన్ పుస్తకంలో నమోదు చేశాడు అయితే వాటిలో గల సరైన వాటిని గుల్తింపుము.

 - జి. ఆల్కిన్వాయల్ కణం నుండి యోగాన్వార్ మాతృకణం నేరుగా ఏర్వడును
 - సి. కుడ్వకణం, స్వారోజీనస్క్ కణం ఏకస్థితి కణాలు.
 - 1. ఎ మాత్రమే సరైనబి 2. బి మాత్రమే సరైనబి
 - 3. ఎ, సి, మాత్రమే సరైనబి 4. సి మాత్రమే సరైనబి
- 193. గ్లోమారులార్ ఫిల్ట్రేషన్ జిలిగే ప్రాంతం నందు ప్రవహించే రక్తం యొక్క హైడ్రోస్టాటిక్ పీడనంగా ఉంటుందో గుల్తంపుము.
- 1. 70 mmHg
 2. 70 cmHg
 3. 35 mmHg
 4. 35 cmHg
 194. మానవులలో గల "హెటికో త్రోమాటిన్" యొక్కమందమును గుల్తింపుపము.
- 1. 70 nm 2. 700 nm 3. 7 nm 4. 7.25 nm 195. టగువన గల వ్యవసాయ దారుల స్నేహితునిగా పలగణించే వెన్నుపాము గల జీవిని గుల్తింపుము.
- 1. జెమినిస్ 2. గ్రాస్ స్నేక్ 3. వానపాము 4. ఎలక్ జానై 196. జ్యాలాకణం ద్యారా విసర్జన జరుపుకునే జీవిని గుల్తింపుము.
- 1. ప్లనేలియా 2. బొబ్ధింక 3. పాషియోలా 4. 2 & 3 197. మోరాస్త్రఫ్ వ్యాభిలో పిల్లలకుఆహార పదార్ధాలు లోపించునో గుల్తింపుము.
- 1. ప్రేటీన్లు 2. కార్జోహైడ్రేట్లు 3. 1 & 2 4. లిపిడ్లలు 198. తరగతిలో గబిలో గల విద్యార్ధుల సమూహంకు పాఠ్యాంశాల బోధన అనంతరం ఛాత్రోపాధ్యాయులు నిర్వహించిన పలీక్షను పాఠశాల ఉపాధ్యాయులు మరలా మూల్యాంకనం చేసిన ఒకే అభిప్రాయంకు రావడం జలిగింది. అయితే ఈ మూల్యాంకనంకులక్షణం ఉన్నట్లో గుల్తింపుము.
- 1. లక్ష్మాత్త్వకత 2. సప్రమాణత 3. అచరణాత్త్వకత 4. 2 & 3
 199. జీవశాస్త్ర ప్రణాశిక నందు వివిధ విధానాలను మీరు అధ్యయనం సమయంలో
 ఒక విధాన అధ్యయనంలో మనోవిజ్ఞాన పరంగా గెస్టాల్ట్ విధానంకు
 అనుసంధానం అయినచే సరైన బచ్ఛికంను గుల్తింపుము.
- 3. ప్రక్రియ విధానం
- 4. భావన పద్ధతి
- 0. <u>wo</u>con wonto
- 200. బిగువన గల ఐ-భ్తికం నందు భిన్నమైన దానిని గుల్తింపుము.
 - 1. මభ్యసనంను మానిటర్ చేయడం 2. సూక్ష్మస్థాయి పలిశీలన
 - 3. పిల్లల డైలీలు, నోటుపుస్తకాలు 4. మొత్తంగా పలిశీలన

All the Best

SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET

DIFFICULTY TEST. (27.04.2015)

Q.No	Ano	Q.No		Q.No	_	O No	Λno
1	Ans 2	51	Ans 2	101	Ans 4	Q.No 151	Ans 1
2	4	52	3		4		3
3	1		4	102	4	152	
		53 E4	2	103	4	153	<u>4</u> 1
4	2	54		104		154	
5	4	55	3 2	105	3	155	3 2
6	3	56	ł	106		156	
7	3	57	1	107	2	157	4
8	1	58	1	108	1	158	2
9	2	59	3	109	3	159	3
10	2	60	3	110	2	160	2
11	3	61	2	111	4	161	3
12	4	62	1	112	1	162	4
13	3	63	4	113	1	163	2
14	4	64	3	114	3	164	3
15	4	65	2	115	4	165	2
16	3	66	3	116	4	166	3
17	4	67	4	117	3	167	4
18	2	68	4	118	3	168	3
19	1	69	1	119	4	169	4
20	2	70	2	120	2	170	2
21	4	71	1	121	2	171	3
22	2	72	2	122	4	172	4
23	3	73	3	123	2	173	2
24	3	74	4	124	3	174	3
25	3	75	2	125	2	175	2
26	3	76	2	126	1	176	1
27	1	77	2	127	3	177	2
28	2	78	1	128	2	178	2
29	1	79	4	129	2	179	2
30	2	80	2	130	1	180	3
31	3	81	1	131	1	181	2
32	4	82	3	132	4	182	4
33	3	83	2	133	4	183	4
34	2	84	3	134	1	184	1
35	4	85	2	135	2	185	2
36	3	86	4	136	3	186	1
37	1	87	4	137	3	187	4
38	2	88	1	138	4	188	3
39	4	89	3	139	3	189	1
40	4	90	3	140	3	190	1
41	3	91	2	141	1	191	3
42	1	92	1	142	4	192	1
43	2	93	1	143	2	193	1
44	3	94	4	144	1	194	2
45	1	95	1	145	4	195	1
46	4	96	3	146	1	196	1
47	4	97	2	147	3	197	3
48	3	98	1	148	4	198	1
49	4	99	3	149	2	199	1
50	1	100	3	150	3	200	4