

Name

No.:

PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

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

1. 2014 డిసెంబర్ 31 న ఈ రిజ్లా పథకాన్ని ప్రారంభించిన తొలి రాష్ట్రం
1. హర్యానా 2. ఢిల్లీ 3. పశ్చిమబెంగాల్ 4. పుదుచ్చేరి
2. 2014 సెప్టెంబర్ 22 న అంగారకుని కక్షలోనికి విజయవంతంగా ప్రవేశించిన అంతరిక్ష నౌక
1. మామ్ 2. క్యూరియాసిటీ 3. డ్రాగన్ 4. మావెన్
3. మధ్యయుగ భారతదేశ కాలంలోని ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంలో అత్యధిక ఆదరణ పొందిన భాష
1. పర్షియన్ 2. అరబిక్ 3. హిందీ 4. తుర్కీష్
4. ఎరిత్రియా అనే దేశం ఏ ఖండానికి చెందినది
1. ఆసియా 2. ఆఫ్రికా 3. ఐరోపా 4. దక్షిణ అమెరికా
5. రాజస్థాన్ రాష్ట్రంలో 'ఎన్నిలోక్ సభ' స్థానాలు ఉన్నాయి
1. 32 2. 30 3. 42 4. 25
6. 2015 ఆస్ట్రేలియన్ ఓపెన్ టెన్నిస్ టోర్నమెంట్ లో మిక్సెడ్ డబుల్స్ టైటిల్ ను లియాండర్ పేస్ ఎవరితో కలిసి గెలుకున్నాడు?
1. సానియా మీర్జా 2. కారాబ్లాక్ 3. మార్వినాహింగిన్ 4. బ్రూనోపాలో
7. అంతరిక్షంలోకి వెళ్లిన తొలి భారతీయుడు రాకేష్ శర్మ, అయితే అంతరిక్షంలోకి వెళ్లిన మొత్తం మానవుల్లో రాకేష్ శర్మ ఎన్నవవారు?
1. 12వ 2. 107వ 3. 139వ 4. 151వ
8. 2015 మార్చి 12 న ఏ దేశం యొక్క జాతీయ దినోత్సవంనకు ప్రధాన నరేంద్రమోడీ ముఖ్య అతిథిగా హాజరైనారు
1. మాలిషన్ 2. శ్రీలంక 3. సింగపూర్ 4. సీషెల్స్
9. ఐక్యరాజ్య సమితి 2016 ను ఏ సంవత్సరంగా ప్రకటించింది ?
1. మృత్తికల సం॥ 2. తృణధాన్యాల సం॥
3. క్విన్సోవా సం॥ 4. సహకార సం॥
10. భారతదేశంలో ఉత్తర మధ్య రైల్వే జోన్ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
1. ఢిల్లీ 2. అలహాబాద్ 3. హాజీపూర్ 4. బిలాన్ పూర్
11. క్రింది వానిలో సరికానిది
1. అంత:పరిశీలన పద్ధతిలో వృత్తి నిష్ఠత అత్యంత ఎక్కువ
2. థారన్ డైక్ ప్రయోగం ఒక నియంత్రిత పరిశీలన
3. ప్రయోగాత్మక పద్ధతిలో చివరి నోహెంసం ఫలితాలను వ్యాఖ్యానించడం
4. జోక్యచరాలు ప్రయోజ్యునిపై మాత్రమే ప్రభావం చూపును
12. క్రింది వానిలో ప్రయోగాత్మక పద్ధతి గూర్చి సరిఅయినది
1. నివారణ పద్ధతిలో ప్రయోగం మధ్యలో గుర్తించిన జోక్యచరాలను తొలగిస్తారు
2. సమసమూహ పద్ధతి అనేది ఒక విధమైన నివారణ పద్ధతి
3. ప్రయోగసమూహం నియంత్రిత స్థితిలో ఉండును
4. నియంత్రిత సమూహం సహజస్థితిలో ఉండును
13. క్రింది వానిలో తప్పుగా పేర్కొనబడినది
ఎ. వృత్తి అధ్యయన పద్ధతి ద్వారా వచ్చిన పరిష్కారమును సామాన్యకరించవచ్చు

- బి. సహజ పరిశీలనలో ప్రయోజ్యులు తాము పరిశీలించబడుతున్నామని గ్రహిస్తారు
సి. ప్రయోగాత్మక పద్ధతిలో ఎల్లప్పుడు స్వతంత్ర చరమునే పరిక్షిస్తారు
డి. ఏక కాలంలో సమాచార సేకరణకు అనుదైర్ఘ్య పద్ధతి అనువైనది
1. అన్నియూ 2. బి, సి, డి మాత్రమే
3. ఎ, బి, డి మాత్రమే 4. ఎ, బి మాత్రమే
14. క్రింది వానిలో పరిపక్వత గూర్చి సరికానిది
ఎ. పుట్టుకతోనే ఏర్పడును బి. అభ్యసనం ద్వారా పెంపొందించవచ్చు
సి. అనువంశికత, పరిసరాలు పై ఆధారపడును
డి. అభ్యసనం లేకుండా కేవలం పరిపక్వత వల్లనే ఆ శిశువు 4 నెలల వయసులో తల నిలకడగా పెడతాడు
1. ఎ & సి 2. బి & డి 3. ఎ మాత్రమే 4. బి & సి
15. మొదటి శిశువు "అమ్మ" అనే పదం నేర్చుకుని దీని ఆధారంగా "అమ్మమ్మ" "నాన్నమ్మ" అనే పదాలు నేర్చుకుంటాడని తెలిపే వికాస నియమం
1. క్రమానుగతం 2. అవిచ్ఛిన్నం
3. శిర:పాధాభిముఖ వికాసం 4. సంచితం
16. క్రింది వానిలో వికాస నియమం కానిది
ఎ. మాపనం చేయలేము బి. గుణాత్మకం
సి. సంచితము డి. పరిమాణాత్మకం
1. సి మాత్రమే 2. డి మాత్రమే 3. ఎ, బి, డి 4. ఎ, బి, సి, డి
17. క్రింది వానిలో పూర్వబాల్యదశ గూర్చి సరికానిది
ఎ. సృజనాత్మకత ప్రారంభమగును బి. సాంఘిక వికాసానికి మొదటిమెట్టు
సి. పూర్వములాదశ డి. ఉద్వేగ ప్రకటనలో లింగ భేదాలు ప్రారంభమగును
ఇ. అబ్జాయిలు, అమ్మాయిలు వేర్వేరుగా ఆడుకుంటారు.
ఎఫ్. ఉద్వేగ కేధార్లన్ కనబరుస్తారు
1. ఇ. ఎఫ్ లు మాత్రమే 2. ఎ, డి, ఇ, ఎఫ్ లు మాత్రమే
3. ఎ, డి, ఇ మాత్రమే 4. ఎ, ఇ, ఎఫ్ లు మాత్రమే
18. సంజ్ఞానాత్మక వికాసం గూర్చి సరియైనది
ఎ. కొత్త అనుభవాన్ని పాత సిగ్నాలతో పోల్చి చెప్పడమే అనుగుణ్యం
బి. 12-18 నెలల మధ్య పెద్దలను అనుకరిస్తూ "టాటా" చెప్పడం నేర్చుకుంటారు
సి. 18-24 నెలల మధ్య జరిపే కృత్యాలలో కేంద్రనాడివ్యవస్థ ప్రభావం ఎక్కువగా ఉంటుంది
డి. పూర్వబాల్యనాత్మక దశలో భాషా వికాసం వేగంగా జరుగును
ఇ. అందరికీ తమలాంటి అభిప్రాయాలే ఉంటాయని అంతర్బుద్ధి దశలో భావిస్తారు
1. బి, సి లు మాత్రమే 2. సి, డి లు మాత్రమే
3. బి, సి, డి లు మాత్రమే 4. ఎ, బి, సి, డి, ఇ

19. కోల్బర్గ్ నైతిక వికాస సిద్ధాంతం ప్రకారం దొంగతనం చేయడం తప్ప అని బావించే వ్యక్తి ఈ దశలో ఉంటాడు
1. 4వ దశ 2. 2వ దశ 3. 6వ దశ 4. 5వ దశ
20. క్రింది వానిలో ఒక్కొక్కటి ఒకటి జతపరుచడనిది
1. రామానుజన్ కి గణితమంటేనే ఇష్టం - వ్యక్తి అంతర్గత భేదాలు
2. యువరాజ్ సింగ్ ఆల్ రౌండ్ - వ్యక్తి అంతరభేదాలు
3. సచిన్ అందరికన్నా ఎక్కువ పరుగులు చేశాడు - వ్యక్తి అంతర భేదాలు
4. రవికన్నా బాలు పాటలు బాగా పాడుతాడు - వ్యక్తి అంతర భేదాలు
21. ఉద్వేగ ప్రజ్ఞ గూర్చి సరికానిది
1. లక్షణ నమూనా - వాసిలివెట్రిక్స్ 2. మిశ్రమ నమూనా గోల్డ్ మన్
3. న్యాయబుద్ధి - స్వీయ నియంత్రణ 4. అనుకూలనీయత - సాంఘిక నైపుణ్యం
22. క్రింది వానిలో అశాబ్దిక, పేపర్ పెన్సిల్ వ్యక్తిగత, శక్తి పరీక్ష
1. భాటియా ప్రజ్ఞామాపని 2. రావెన్స్ పరీక్షలు
3. ఆర్మ్ బీటా పరీక్ష 4. వెస్టర్ అశాబ్దిక పరీక్ష
23. కల్లర్ ఫేర్ టెస్ట్ ద్వారా దీనిని తెలుసుకుంటారు
1. మూర్తిమత్వం 2. వైఖరి 3. ప్రజ్ఞ 4. అభిరుచి
24. మూర్తిమత్వం గూర్చి తప్పుగా లేనిది
ఎ. ప్రత్యేకమైనది బి. సాధారణమైనది సి. కొలువవచ్చు
డి. స్వభాగా ఉండును ఇ. అభ్యసనం ద్వారా పెంపొందించగలం
ఎఫ్. అనేక లక్షణాల సముదాయం
1. ఎ, బి, ఇ, ఎఫ్ లు మాత్రమే 2. బి, సి, ఇ లు మాత్రమే
3. ఎ మాత్రమే 4. ఎ, ఇ లు మాత్రమే
25. But ని భట్ అని నేర్చుకున్న వ్యక్తి Put ని "పట్" అని కాకుండా "పుట్" అని సరిగా పలికితే జరిగిన బదలాయింపు
1. అనుకూల 2. ప్రతికూల 3. శూన్య 4. ద్విపార్శ్వ
26. గత అనుభవం ఎలా జరిగిందో అదే క్రమంలో తిరిగి గుర్తుకు తెచ్చుకోవడమే స్మృతి అని తెలిపినది
1. ఉడ్వర్ట్ 2. రైబర్డ్ 3. స్టాట్ 4. గార్జన్
27. క్రింది వానిలో తప్పుగా జరతపరచబడనిది
1. బాండ్ ధియరీ - థారన్ డైక్ 2. ఆర్ - టైపు నిబంధనం - వాట్సన్
3. వికాస ప్రకారాలు - చల్డమర్ 4. అంతర్దృష్టి అభ్యసన సిద్ధాంతం - కోస్టా
28. క్రింది వానిలో ఒక్కొక్కటి ఒకటి జతపరచబడనిది
1. ప్రవర్తనా వాదం - కార్కసాధక నిబంధనం
2. నిర్మాణాత్మక సిద్ధాంతం - బ్రూనర్ బోధనా సిద్ధాంతం
3. గెస్టాల్ట్ వాదం - అంతర్దృష్టి అభ్యసన సిద్ధాంతం
4. సాంఘిక అభ్యసనం - పరిశీలనాభ్యసన సిద్ధాంతం
29. సాంఘిక సాంస్కృతిక సిద్ధాంతం ప్రకారం స్కాఫోల్డింగ్ అనగా
1. ZPD ని పూరించును 2. MKO లు
3. పరస్పర బోధన 4. భాగస్వామ్య అభ్యసనం
30. వైగోట్స్కీ ప్రకారం అన్ని ఉన్నత సంజ్ఞానాత్మక ప్రక్రియలకు మూలం
1. నైతిక వికాసం 2. భాష
3. సాంస్కృతిక వికాసం 4. భాగస్వామ్య అభ్యసనం

31. ఒక వ్యక్తి దొంగ అయితే అతనికి అందరూ దొంగల్లా కనిపించడం
1. హేతుకీకరణ 2. ప్రతిగమన 3. ప్రక్షేపణ 4. ధమనం
32. స్నేహితుడి మరణ వార్త విన్న వ్యక్తి బిగ్గరగా ఏడవడం
1. ప్రాయశ్చిత్తం 2. బౌద్ధికరణ 3. నిరాకరణ 4. ప్రతిగమనం
33. తీవ్రబుద్ధి మాంద్యుల ప్రజ్ఞలబ్ధి
1. 20 లోపు 2. 30-50 3. 20-39 4. 41-69
34. అంధులకు ఉపయోగపడే ప్రత్యేక విద్యా సూత్రం కానిది
1. మూర్తత్వం 2. గృహ శిక్షణ 3. స్వీయకృత్యం 4. ఏకీకృత బోధన
35. సభ్యులే స్వేచ్ఛా నిర్ణయాలు తీసుకునేటట్లు వ్యవహరించే నాయకత్వం
1. సహభాగి నాయకత్వం 2. నిర్దేశిత నాయకత్వం
3. అనుమతి పూర్వక నాయకత్వం 4. జోక్యరహిత నాయకత్వం
36. ఉపాధ్యాయుడు సరైన ఉద్దీపనలను, పునర్బలన షెడ్యూలను ఉపయోగించడం ఈ బోధన దశలోని భాగం
1. ప్రణాళిక దశ 2. బోధనాపూర్వక
3. పరస్పర చర్చాత్మక దశ 4. నిర్ధారణాత్మక దశ
37. అనిర్దేశిత మంత్రణమును ఇలా కూడా అంటారు
1. సహాయార్థి కేంద్రిత మంత్రణం 2. సమస్యాకేంద్రిత మంత్రణం
3. కౌన్సిలర్ కేంద్రిత మంత్రణం 4. శ్రేష్ట గ్రహణ మంత్రణం
38. విద్యసామాజిక భద్రత అనేవి బాలల హక్కులలో క్రింది వర్గీకరణలో ఉంటాయి
1. జీవించే హక్కు 2. అభివృద్ధి చెందే హక్కు
3. స్వేచ్ఛాహక్కు 4. రక్షణ హక్కు
39. జాతీయ పాఠ్యప్రణాళిక చట్టం - 2005 గూర్చి సరికానిది
1. బీన్సి NCERT రూపొందించినది
2. నిర్మాణాత్మక అభ్యసన నియమాలు ఆధారం
3. స్థానిక జ్ఞానానికి ప్రాధాన్యం
4. సమాచార, భావ ప్రసార సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ప్రాథమిక స్థాయినుండి విద్యార్థులకు తప్పనిసరి
40. ఒక ఉపాధ్యాయుడు, 2-4 విద్యార్థులు ఒక సహకార సమూహంగా ఏర్పడి పాఠ్యగ్రంథ విషయంపై జవాబు సూచక డైలాగులను వంతుల వారిగా చెప్పడం
1. ప్రత్యుపాయ బోధన 2. సహకార అభ్యసనం
3. విస్తార బోధన 4. పరస్పర బోధన
41. Match the group A with group B
a. a blade p. land
b. a block q. grass
c. a strip r. ice
d. a grain s. truth
1. a-p, b-q, c-r, d-s 2. d-s, c-p, b-r, a-q
3. a-q, b-r, c-p, d-s 4. d-r, c-q, b-p, a-s
42. Choose the suitable articles to fill the blanks
Many years ago in small Indian village, farmer hadmisfortune of a owing a large sum of money to a village moneylender.
1. a, a, the 2. x, a, the 3. a, x, a 4. a, the, a
43. The following pairs are such as "week-weak" sum-some, loan-lone, role-roll" fine examples of
1. Homenyms 2. Homophones 3. Morpheme 4. None

44. The Government has released a press Note
Identify the parts of speech for the underlined word
1. noun 2. pronoun 3. adjective 4. adverb
45. Identify the adversative linkers.
1. but, still, only 2. after, before, as
3. or, nor, also 4. and, so that
46. Choose the suitable preposition for "She has great fondness
.....children"
1. with 2. of 3. from 4. for
47. Identify the suitable passive voice
Your attitude shocked me.
1. I am shocked by your attitude 2. I was shocked
3. I was shocked with your attitude
4. I was shocked at your attitude
48. Choose the suitable if clause for
- I would be quite pretty
1. If my nose is a little smaller
2. If my nose had been a little smaller
3. If my nose were a little smaller
4. If my nose was a little smaller
49. I said, "Isn't she lovely" (Indirect speech)
1. I suggested that she was lovely
2. I urged that she was lovely
3. I opined that she was lovely
4. I remarked that she was lovely
50. You never say what you are thinking,?
Choose the suitable question - tag
1. do you 2. are you 3. aren't you 4. don't you
51. 1st person : Didn't the postman come this morning?
2nd person:(Choose suitable response)
1. No, he did 2. Yes, he did
3. Yes, he didn't 4. No, he don't
52. Choose the suitable modal verb for
- "If itrain, they will not come".
1. might 2. could 3. should 4. would
53. The next flight at 7.00 tomorrow morning.
Choose the suitable tense (Verb) form
1. leave 2. will leave 3. left 4. leaves
54. Some poets are at least as great as Tennyson.
Choose the suitable comparative degree.
1. Some poet are less great than Tennyson
2. Tennyson is not greater than some other poets
3. Tennyson is greater than some other poets
4. All
55. In disgust he threw up his appointment.
Identify the suitable meaning for the underlined Idiom.
1. wasted 2. rejected 3. resigned 4. deserted
56. Identify the error of the sentence.
You have(a)/better to(b)/see (c)/the doctor(d)
1. a 2. b 3. c 4. d
57. Identify the correctly - spelt word
1. collocations 2. colocastions
3. collocotions 4. collacotions
58. He wrote a wonderful book about his in the Himalyas.
1. travels 2. journey 3. trip 4. voyage
59. "He worked hard so that he might win the prize" is a
1. simple sentence 2. compound sentence
3. complex setence 4. All

60. "You should have been more careful".
The above sentence
1. expresses a strong desire 2. expresses probability
3. indicates a post obligation 4. indicates a polite form
- 61-64. Read the following poem**
Oh, sweet content, that turns' the labourer's sweat
To tears of joy and Shines roughest face,
How often have I sought you high and low
And found you still in some quiet place;
Here in my room, when full of happy dreams
With no life heard beyond that merry sound
Of moths that no my lighted ceiling kiss
Their shadows as they dance and dance around;
Or in the garden, on a summer's night
When I have seen the dark and solemn air
Blink with the blind bat's wings and heaven's bright face
Twitch with the stars that shine in thousands there
61. Where does the poet seek sweet content ?
1. The poet seeks content in some quiet place
2. The poet seeks sweet content in high and low ranks
3. The poet seeks sweet content in sweets 4. all
62. What striking word-pictures are contained in the poem?
1. Moths are spoken of as kissing their shadows
2. Labourer's sweet tastes sweet
3. Dark and solemn air blink with blind bat's wings
4. None
63. Give a suitable title to the poem
1. Heaven's bright face 2. Labourer's sweat
3. Moth's kiss 4. Contentment
64. The pronunciation of the last two letters in "lighted" is
1. /d/ 2. /ed/ 3. /id/ 4. /t/
65. Who described four kinds of listening?
1. Carl weavers 2. Adrian Doff
3. Ralph Nicholas 4. James Brown
66. Which of the following is not an objective of teaching English in India?
1. To listen and understand English
2. Use English a Understand the content
3. Developing creative thoughts in English 4. All
67. The function based and task - centered method is followed in
1. oral approach 2. The structural approach
3. aural-oral approach 4. communicative approach
68. A teacher of English must use this in the class room to improve the pupil's speaking skills
1. Home work 2. Composition exercises
3. Dictation 4. Oral drills
69. Who defines "A set of human habits the purpose of which is to give expression to thoughts and feelings and to impart them to other" ?
1. Edward spair 2. Jesperson 3. Bloch 4. Pei
70. Identify what is not the quality of a good test ?
1. Realiability 2. Subjectivity 3. Validity 4. Scoreability
71. బిట్టుగా వాగెడు నాస్తికు ల్తలలు వంతు రనంతుని చెంత భిన్నులై ఈ పద్మపాద
రచయిత .
1. జాషువా 2. విశ్వనాథ 3. దేవుపల్లి 4. వేదల
72. గోన బుద్ధారెడ్డి రంగనాథ రామాయణాన్ని ఏ కాండ వరకు వ్రాశాడు.
1. బాలకాండ 2. యుద్ధకాండ 3. అరణ్యకాండ 4. సుందరకాండ

73. కాసుల పురుషోత్తమకవి ఆంధ్రనాయక శతకం వ్రాయడానికి దాలతీసిన భావావేశము.

1. భక్తి 2. నిజాయితీ 3. ఆవేదన 4. జాలి

74. పల్కు, చేయు, ఉండు, ఓపు, ఎగురు, తిను అనునవి .

1. భూతకాలిక విశేషణాలు 2. భవిష్యత్తుకాలిక విశేషణాలు
3. వర్తమాన కాలిక విశేషణాలు 4. తద్ధర్మార్థక విశేషణాలు

75. పిరాపురం జమీందారుకోటలో అష్టావధానం నిర్వహించినవారు?

1. వేంకటరామకృష్ణకవులు 2. రామకృష్ణశాస్త్రి
3. శ్రీవాద సుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రి 4. తల్లా ప్రెగడ విశ్వేశ్వర శాస్త్రి

76. ఎదుటి వారితో ప్రత్యక్షంగా మాట్లాడుతున్నట్లుగా ఉండే శైలి వీరిది?

1. కొమర్రాజు లక్ష్మణరావు 2. విద్యాన్ విశ్వం
3. నండూరి రామోహనరావు 3. మైలవరపు నరసింహశాస్త్రి

77. డిగ్రీలు లేని పాండిత్యంతోనే ఆంధ్రవిశ్వవిద్యాలయంలో ఆచార్య పదవిని అలంకరించినవారు?

1. కాశీనాథుని నాగేశ్వరరావు 2. మల్లపల్లి సోమశేఖరశర్మ
3. అయ్యదేవర కాళేశ్వరరావు 4. మాడపాటి హనుమంతరావు

78. ఆధునిక కాలంలో మహాకావ్య రచన చేసిన కొద్దిమందిలో ఈయన ఒకరు

1. తుమ్మల సీతారామమూర్తి చౌదరి 2. దాశరథి కృష్ణమాచార్యులు
3. గుర్రంజాషువా 4. డా॥సి.నారాయణరెడ్డి

79. విద్యార్థులు తమ జీవితకాలమంత స్మృతిలో ఉంచుకోవలెనని ఉపాధ్యాయునిచే చెప్పబడునవి.

1. సామెతలు 2. జాతీయాలు 3. పాడుపు కథలు 4. సుభాషితాలు

80. మనులా అనగా?

1. మద్రాసు 2. మచిలీపట్నం 3. మయన్మార్ 4. మధుర

81. సాక్షి వ్యాసములు తొలుడొత్త ఏ పత్రికలో ప్రచురించబడినవి.

1. సువర్ణలేఖ 2. సువర్ణరేఖ 3. గృహలక్ష్మి 4. ఆంధ్రారతి

82. పూప పదానికి అర్థం.

1. పసివాడు 2. పువ్వు 3. పిందె 4. కనుపాప

83. దుర్గారాధనము చేసిన భక్తుడు.

1. భర్గుడు 2. గర్గుడు 3. శంభుడు 4. రుద్రుడు

84. తోటరాముని పాట రాసినవారు.

1. అద్దేపల్లి రామమోహనరావు 2. సుబ్బారావు పాణిగ్రాహి
3. శివసాగర్ 4. చరబండ రాజు

85. నేను సూర్యుని కాదు చంద్రుని నాకున్నది ఎండ కాదు గుండె అని నిరదించినవారు.

1. శ్రీశ్రీ 2. బోయి భీమన్న 3. ఆరుద్ర 4. కె.వి. రమణారెడ్డి

86. తెలుగులో తొలి వాడుక భాషా పత్రిక

1. వేగుచుక్క 2. ప్రజాతంత్ర 3. కాగడా 4. జనవాణి

87. కన్యాశుల్కం నాటకం మొట్టమొదటిసారిగా వీరిచే ప్రదర్శించబడెను.

1. సురభి నాటక కంపెనీ 2. జగన్నాథుని నాటక సభ
3. బళ్ళారి రాఘవ నాటక సంస్థ 4. జగన్నాథ విలాసిని సభ

88. క్రింది వారిలో కవి సార్వభౌముడు

1. కూసుమంచి తిమ్మకవి 2. పువ్వుగిరి తిమ్మన
3. కంకంటి పాపరాజు 4. కొరవి గోపరాజు

89. కావ్యాలంకార సంగ్రహము అను లక్షణగ్రంథము నందలి ఆశ్వాసముల సంఖ్య

1. 3 2. 4 3. 5 4. 6

90. తిక్కన కాల స్వహితో రాసిన పర్వం.

1. ఉద్యోగ పర్వం 2. విరార పర్వం
3. మౌసల పర్వం 4. స్వర్గరోహణ పర్వం

91. ఆరుద్ర సినీవారి కావ్యం ఏ సినీనటుడికి అంకితం ఇవ్వబడినది.

1. ఎస్.వి.రంగారావు 2. కొంగర జగ్గయ్య
3. నందమూరి తారకమారావు 4. అక్కినేనినాగేశ్వరరావు

92. స్వప్న లిపి కవితా సంపుటికి కేంద్రసాహిత్య అకాడమి అవార్డు అందుకొన్నవారు.

1. అజంతా 2. ఎల్లోరా 3. కరుణశ్రీ 4. కాండిన్

93. అష్టాదశ పురాణాలలో భాగవత పురాణం ఎన్నవది.

1. 5 2. 6 3. 7 4. 8

94. ఎర్రనకు ప్రభండ పరమేశ్వరుడు అన్న బిరుదు ఏవి రచన వల్ల సార్థకమగుచున్నది.

1. అరణ్యపర్వశేషం 2. రామాయణం
3. హరివంశం 4. నృసింహపురాణం

95. రాజశేఖర చరిత్ర నవల గురించి సమీక్షించిన వార్తాపత్రిక.

1. ది హిందూ 2. పోస్ట్‌సెయింట్ జార్జ్ గెజిట్
3. డెక్కన్ క్రానికల్ 4. టైమ్స్ ఆఫ్ ఇండియా

96. ఆద్వంతాలు లేనిదే అసలైన కథానిక అన్నవారు.

1. ఆరుద్ర 2. హెన్రీథామన్ 3. చెకోవ్ 4. బుచ్చిబాబు

97. ఆంధ్రకవి తరంగిణి అను జీవిత చరిత్ర రాసినవారు.

1. వంగూరి సుబ్బారావు 2. చాగంటి శేషయ్య
3. నిడదవోలు వెంకట్రావు 4. గురజాడ శ్రీరామమూర్తి

98. తొలి తెలుగు సిద్ధాంత వ్యాసం.

1. ఆంధ్రభాషా చరిత్రము 2. ఈశ్వరార్జున కళాశీలుడు
3. ఒకడు నాచన నోమన 4. స్త్రీ విద్యామణి

99. "కవి హృదయంలో తటిల్లత లాగా అప్రయత్నంగా మెరసిపోయిన భావాల అక్షరాకృతి భావకవిత" అని నిర్వచించినవారు.

1. ఇంద్రగంటి 2. విశ్వనాథ 3. శ్రీశ్రీ 4. సి.నారే

100. కాళోజీ నారాయణరావు గారికి భారత ప్రభుత్వం ఇచ్చిన పురస్కారం.

1. పద్మశ్రీ 2. పద్మభూషణ్ 3. పద్మ విభూషణ్ 4. భారతరత్న

101. దిగంబర కవులు అనే పేరు సూచించిన వారు.

1. కందుర్తి 2. టి.ఎస్.ఇలియట్ 3. భైరవయ్య 4. నగ్గముని

102. కారంలో పాల్గొందిన రోకళ్ళతో పట్టపగలు వివాలించాలనుంది అని అన్నవారు.

1. చరబండ రాజు 2. మహాస్వప్న 3. నిఖిలేశ్వర్ 4. నగ్గముని

103. ఈ వంటింటి సామ్రాజ్యునికి మా అమ్మే రాణి అయితే చివరికి వంటింటి గిన్నెలన్నింటిపైన మానాన్నపేరే అన్నవారు.

1. సావిత్రి 2. జయప్రభ 3. రజని 4. విమల

104. నిమ్మజాతుల కన్నీటి నీరధములు పిడుగులై దేశమును కాల్చివేయును అన్నవారు.

1. బోయి భీమన్న 2. ఎండ్లూరి సుధాకర్ 3. సతీష్ చందర్ 4. జాషువా

105. భావి నా ఉజ్వల నేత్రం అన్న అనుభూతి కవి .

1. తిలక్ 2. ఇంద్రగంటి శ్రీకాంత్ శర్మ
3. ఇన్నెయిల్ 4. వేగుంట మోహన ప్రసాద్

106. నేను కసాయిభును కాదు అనివార్య హింసావృత్తిలో జీవన పరమార్థాన్ని దర్శించే ముస్లిం ధర్మ వ్యాధున్ని అన్నది.

1. షాజహాన్ 2. మొహియుద్దీన్ 3. జావేద్ 4. అఫ్సర్

107. ఎర్ర షాలువ కప్పకొని మా ఇంటికి వచ్చింది. లివాల్యర్ ఇది ఏ కవిత్వానికి చెందినది.

1. విప్లవ 2. అభివాస్తవికత 3. ప్రతీకవాద 4. మైనాలిటీ వాద

108. బిరుదురాజు రామరాజు తెలుగు జానపద గేయ సాహిత్యం అన్న పరిశోధనా గ్రంథాన్ని ఏ విశ్వవిద్యాలయానికి సమర్పించారు.

1. ఉస్మానియా 2. కాకతీయ 3. శ్రీవేంకటేశ్వర 4. ఆంధ్రా

109. బయలాట ప్రదర్శనలు ఈ ప్రాంతంలో ఎక్కవ.

1. తెలంగాణ 2. కోస్తా 3. రాయలసీమ 4. కర్ణాటక

110. మతలబు, కవులు, జమ, సిపాయి అనునవి ఏ భాషా పదాలు.

1. హిందీ 2. ఉర్దూ 3. మరాఠీ 4. కన్నడ

111. క్రింది వానిలో గ్రాంథిక భాష లక్షణం.

1. సంస్కృతి పద ప్రయోగాలు పుష్కలం
2. వ్యాకరణ నియమాలు తప్పనిసరి 3. అన్వయేత్యలు కనిపించవు
4. పైవన్నీ

112. వ్యవహారిక భాషోద్ధమానికి ప్రేరకుడు అయిన పాశ్చాత్యుడు.

1. జె.పి.ఎట్ట్ 2. కీట్స్ 3. బ్రౌన్ 4. విలియమ్స్

113. "గునపం, గడ్డపాఠ" అన్న పదాలు ప్రయోగించిన కవి.

1. పింగళి సూరన 2. తెనాలి రామకృష్ణుడు
3. నంది తిమ్మన 4. తిక్కన

114. లక్కపిడతలు, ఆయుధం, బండి అనునవి ఏ రకమైన అర్థ విపరిణామం.

1. వ్యూహాక్తి 2. లక్ష్యార్థసిద్ధి 3. వస్తువిపరిణామం 4. అర్థ వ్యాకోచం

115. 'విశ్వశ్రేయ:కావ్యం అన్నవారు?

1. భరతుడు 2. భామహుడు 3. దండి 4. నన్నయ

116. వైదర్బి, గౌడి ఉభయలీతులు కలది.

1. మధ్యమం 2. సుకుమారం 3. అవంతిక 4. పాంచాలి

117. మేలుకొను, తలపోయు అనునవి

1. ధాతువులు 2. ప్రాపతిపదికలు 3. శబ్దపల్లవాలు 4. ఏదీకాదు

118. చేసీ, వెళ్ళి వచ్చి అనునవి.

1. అసమాపక క్రియలు 2. అవ్యయాల
3. పై రెండు 4. ఏదీకాదు

119. ధాతువునకు 'అనే' ప్రత్యయం చేరడం వలన ఏర్పడు అసమాపక క్రియ.

1. శత్రుకం 2. క్షార్థకం 3. చేదర్థకం 4. తుమున్నర్థకం

120. లింగ ప్రసక్తి గల పురుష.

1. ఉత్తమ పురుష 2. ప్రథమ పురుష
3. మధ్యమ పురుష 4. ఏదీకాదు

121. రెండు అంతకంటే ఎక్కువ సమాపక క్రియలు గల వాక్యం.

1. సామాన్య 2. సంయుక్త 3. సంశ్లిష్ట 4. ప్రత్యేక

122. సూర్యుడు ఉదయించుడున్ పద్మములు వికసించును ఇందలి అసమాపక క్రియ.

1. తుమున్నర్థకం 2. చేదర్థకం 3. శత్రుకం 4. అనంతర్థకం

123. షట్ + అంగాలు ఏ సంధి.

1. అనునాసిక 2. జశ్చ 3. శ్చుత్వ 4. విసర్గ

124. చెఱువు నీరు ఏ సమాసం.

1. సాంస్కృతికము 2. మిశ్రము
3. ఆచ్ఛికము 4. ఏదీకాదు

125. ఎత్తుగీత పద్యంతో సంబంధము ఉన్న పద్యం.

1. కందం 2. సీసం 3. అటవెలది 4. తేటగీతి

126. "అల్లనగాది రాజునుతుడల్లిలి మ్రొక్కె" ఇందలి అలంకారం.

1. శ్లేష 2. స్వభావోక్తి 3. దృష్టాంతం 4. ఉపమ

127. లీలా వాచకం అనే బాల సాహిత్య గ్రంథ రచయిత ?

1. వీరేశలింగం 2. జంధ్యాల పాపయ్య శాస్త్రి
3. చింతాదీక్షితులు 4. వేటూరి ప్రభాకర శాస్త్రి

128. వాక్యాలను క్రమానుగతంగా మౌఖికంగా కూర్చే రచన

1. ఉక్తలేఖనం 2. ఉక్తరచన 3. దృష్టలేఖనం 4. వ్యాసరచన

129. ఉన్నత దశలో వాచిక చర్చ అభివృద్ధికై చేపట్టే చర్చలో చివరిది ముఖ్యమైంది

1. సారస్వత సంఘం 2. గోష్ఠులు 3. కథలు 4. 1 & 2

130. భావ గ్రహణ నైపుణ్యాలు

1. శ్రవణ పఠనములు 2. శ్రవణ లేఖనాలు
3. శ్రవణ భాషణాలు 4. పఠన భాషణాలు

131. విద్యార్థి యొక్క రాతను మూల్యాంకనం చేయు సాధనం

1. రేటింగ్ స్కేలు 2. ప్రజ్ఞానికష 3. మనోవైఖరి 4. డయాగ్నస్టిక్

132. లీతి అంటే

1. గీసే విధానం 2. పూసే విధానం 3. దిద్దే విధానం 4. రాసే విధానం

133. లేఖనం అభివృద్ధి చెందే విధానం

1. సంక్షిప్త రచన 2. అనువాద రచన
3. లేఖారచన 4. పైవన్నీ

134. ఉటంకింపులు స్పష్టికరణగా గల లక్ష్యం

1. అనుప్రయుక్తం 2. భాషాంతరీకరణం
3. నైపుణ్యం 4. జ్ఞానం

135. నూతన పదాల అర్థాలను సందర్భానుసారంగా సూచించుట

1. జ్ఞానం 2. భాషాభిరుచి
3. అవగాహన 4. లిఖితరూప అభివృద్ధి

136. తుది అచ్చునకు పూర్వమందున్న హల్లును ఏమంటారు?

1. స్త్రీ సమం 2. ప్రత్యయం 3. ఉపధ 4. ప్రాణము

137. పార్శ్వపథకం కాల వ్యవధి ?
 1. 4 పీరియడ్లు 2. 3 పీరియడ్లు 3. 1 పీరియడ్ 4. 2 పీరియడ్లు
138. వాచకమునకు పూర్వపు అర్థం
 1. పరిగెత్తుట 2. విషయం 3. బోధన 4. సమాచారం
139. ఆంధ్రసాహిత్యంలో ప్రబంధమనే పదాన్ని మొట్టమొదట ప్రయోగించినవారు
 1. చేయకూర వెంకటకవి 2. దూర్జటి
 3. నన్నెచోడుడు 4. పెద్దన
140. పడమర దిక్కుకు అభివృద్ధియైన వరుణుని భార్య
 1. అంజనా 2. దీర్ఘాదేవి 3. కాళికా 4. శ్యామలా
141. $(5/6, 8/9, 7/12$ ల క.సా.గు) \times $(6/5, 9/8, 12/7$ ల గ.సా.భా) =
 1. 1/36 2. 280 3. 1 4. 36
142. MCDIX కు సమానమైన హిందూ అరబిక్ సంఖ్య
 1. 1411 2. 1509 3. 1459 4. 1409
143. భారతదేశ వైశాల్యంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ వైశాల్యం 8.4% మరియు ఆంధ్రప్రదేశ్ వైశాల్యం 270 వేల చ.కి.మీ అయిన భారతదేశ వైశాల్యం
 1. 3214.1 వేల చ.కి.మీ 2. 3214.3 వేల చ.కి.మీ
 3. 3214.2 వేల చ.కి.మీ 4. 3214.4 వేల చ.కి.మీ
144. $4l^2+(k+10)lm+25m^2$ ఒక ద్విపది వర్గమైన $k=$
 1. 10 2. 15 3. 20 4. 5
145. 36 అరటి పండ్లను అమ్మితే ఒక వ్యాపారి 4 పండ్లు అమ్మకపు వెలపై నష్టం వస్తే ఆ నష్ట శాతం
 1. 25% 2. 12 1/2% 3. 21 1/2% 4. 10%
146. 5 కి.మీ/గం వేగంతో ఒక పడవ ఒక కి.మీ వెడల్పు గల ఒక నదిని 15 నిమిషాల్లో ఒక ఒడ్డు నుండి అవతలి ఒడ్డుకు చేరితే వేగము
 1. 1 కి.మీ/గం 2. 2 కి.మీ/గం 3. 2 1/2 కి.మీ/గం 4. 3 కి.మీ/గం
147. ఒక త్రిభుజ భుజాలు $1 : \sqrt{3} : 2$ నిష్పత్తిలో ఉంటే వాటి కోణాల నిష్పత్తి
 1. $1 : 2 : \sqrt{3}$ 2. $1 : \sqrt{2} : 3$ 3. $1 : 2 : 3$ 4. $3 : 2 : 1$
148. సమాన భూములు ఎత్తులు కలిగిన శంఖువు, స్థూపంల ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి
 1. 3 : 2 2. 2 : 3 3. 3 : 1 4. 1 : 3
149. ఒక సమబాహు త్రిభుజంలో మధ్యగతరేఖ పొడవు 6 సెం.మీ అయిన దాని వైశాల్యం (చ.సెం.మీలలో)
 1. $9\sqrt{3}$ 2. $12\sqrt{3}$ 3. $15\sqrt{3}$ 4. $18\sqrt{3}$
150. సమాంతరరేఖలు గీయుటకు విద్యార్థులకు నీవు సూచించే గణిత పరికరం
 1. కోణమానిని 2. స్కేలు 3. మూలమట్టం 4. వృత్తలేఖిని
151. $\frac{15x}{4} - \frac{4}{15}$ యొక్క శూన్య విలువ
 1. 16/225 2. 16/125 3. 125/16 4. 225/16
152. క్రింది వానిలో అసత్య ప్రవచనం (రెండు సమాంతర రేఖలను ఒక తిర్చిరేఖ ఖండించినపుడు)
 1. ఏకాంతర కోణాలు సమానం
 2. సదృశ కోణాలు సమానం

3. తిర్చిరేఖకు ఒకేవైపు గల ఏకాంతర కోణాలు సమానం
 4. సైవేవియూ కావు
153. క్రింది వానిలో సాష్టవం కాని ఆంగ్ల అక్షరం
 1. X 2. H 3. M 4. N
154. రెండు పాత్రలలో పాలు ఉంటూ, మొదటి పాత్రలోని పాలు, నీళ్ల నిష్పత్తి 9 : 7 రెండవ పాత్రలోని వీటి నిష్పత్తి 11 : 8 అయిన ఏ పాత్రలోని పాలలో ఎక్కువ నీరు కలిసి ఉంది
 1. మొదటిపాత్ర 2. రెండవపాత్ర
 3. రెండుపాత్రలలో సమానం 4. చెప్పలేము
155. $V + \frac{1}{V} = 5$ అయిన $V^4 + \frac{1}{V^4} =$
 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 ఆడియో క్యాసెట్లు, 3 వీడియో క్యాసెట్లు ధర. రు. 1110 మరియు 3 ఆడియో క్యాసెట్లు, 4 వీడియో క్యాసెట్లు ధర రు. 1350 అయిన ఒక ఆడియో క్యాసెట్ ధర
 1. రు. 110 2. రు. 40 3. రు. 50 4. రు. 30
158. $x < y < 2x$, $x, y, 2x$ ల మధ్యగతం, అంకమధ్యమూల వరుసగా 27, 33 అయిన x, y ల అంకమధ్యమం
 1. 23.5 2. 25.5 3. 23 4. 24.5
159. క్రింది వానిలో కవల ప్రధానాంశాల జత కానిది
 1. 29, 31 2. 59, 61 3. 39, 41 4. 71, 73
160. ఒక విద్యార్థి ప్రశ్నపత్రంలో ఇచ్చిన వ్యాసార్థం కాకుండా నిర్లక్ష్యంగా 7 సెం.మీ వ్యాసార్థంలో వృత్తం నిర్మించాడు. ఈ విధంగా చేయడం వల్ల అసలు గీయవలసిన వృత్త వైశాల్యం కంటే ఈ వృత్త వైశాల్యం 462 చ.సెం.మీ తగ్గింది. అయిన అసలు గీయవలసిన వృత్త వ్యాసార్థం
 1. 28 సెం.మీ 2. 14 సెం.మీ 3. 16 సెం.మీ 4. 21 సెం.మీ
161. ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార పాలం పొడవు, వెడల్పులు నిష్పత్తి 7 : 4 మరియు దాని పొడవు 350 మీ అయిన దాని వైశాల్యం ఏరీలలో
 1. 7 2. 70 3. 700 4. 7000
162. రెండు సంఖ్యల మొత్తంలో $3/4$ వ భాగం 57 మరియు 3 రెట్లు చిన్న సంఖ్య పెద్ద సంఖ్యల భేదము 40 అయిన ఆ రెండు సంఖ్యలు
 1. 30, 6 2. 47, 9 3. 87, 8 4. 67, 9
163. x^2+ax+b, x^2+cx+d లకు $x-2$ సామాన్య కారణంకం అయితే $\frac{b-d}{c-a} =$
 1. -1 2. 2 3. 1 4. -2
164. $a^2+b^2+c^2=ab+bc+ca$ అయిన
 1. $a+b+c=0$ 2. $a+b=c$ 3. $a=b=c$ 4. $a^2=b^2=c^2$
165. గణితంలో ప్రతీశాఖకు తనదైన స్వీకృతాలు, సిద్ధాంతాలతో కూడిన ఒక సాంప్రదాయక నిగమన పద్ధతి ఉందని నమ్మిన వాదం
 1. తార్కిక 2. సాంప్రదాయక 3. సహజజ్ఞాన 4. కర్ణగోడల్

166. ఉమ ఇచ్చిన పటాలలో త్రిభుజాలను, చతుర్భుజాలను వృత్తాలను వేరు చేసినది. అయిన ఉమ సాధించిన లక్ష్యం

1. నైపుణ్యం 2. వినియోగం 3. అవగాహన 4. జ్ఞానం

167. విద్యార్థులు ఎవరికి వారే గణితంలో తన సమస్యలను పరిష్కరించుకునే విధానానికి ఉపాధ్యాయుడు మార్గదర్శకత్వం వహించడం అనే నియమం ఉన్న పద్ధతి

1. అగమన 2. ప్రకల్పన 3. విశ్లేషణ 4. అన్వేషణ

168. జ్యామితి ఆకారాలను బోధించడానికి అత్యంత ఉపయుక్తమైన క్రీడా బోధనోపకరణం

1. నల్లబల్ల 2. అయస్కాంత బల్ల
3. ప్లానెట్ బోర్డు 4. పెన్ బోర్డు, రబ్బరు బ్యాండ్లు

169. వార్షిక పథకం యొక్క ముఖ్యప్రయోజనం

1. బోధించే పాఠాన్ని ఎలా బోధించాలి అనే విషయాన్ని ముందుగా నిర్ణయించుకోవచ్చు
2. పాఠ్యబోధనను విశ్లేషణ జరిపి మదింపు చేయవచ్చు
3. విద్యార్థుల సమస్యలను బట్టి యూనిట్ ను అభివృద్ధి చేయవచ్చు
4. నిర్ణీత కాలంలో పాఠ్య విభాగాలను పూర్తి చేయుటకు దోహదపడుతుంది

170. వస్త్రోత్పత్తను సాధించడానికి నికషల్లో ఎలాంటి ప్రశ్నలను చేర్చాల్సి అవసరం ఉంది

1. వ్యాసరూప ప్రశ్నలు 2. విషయతంత్ర ప్రశ్నలు
3. పరిపుచ్చ 4. ప్రశ్నావళి

171. ఒక రోగి శరీర ఉష్ణోగ్రత 37° సెం.గ్రే. అయితే దానికి సమానమైన ఉష్ణోగ్రత యొక్క మూల ప్రమాణం విలువ

1. 98.4 2. 300 3. 310 4. 212

172. కుంభాకార దర్పణం నందు వస్తు దూరం 30 సెం.మీ, ప్రతిబింబ దూరం 10 సెం.మీ అయితే దర్పణ నాభ్యాతరం

1. +20 సెం.మీ 2. +15 సెం.మీ 3. -30 సెం.మీ 4. -15 సెం.మీ

173. బ్రెన్ ద్రావణ విద్యుత్ విశ్లేషణలో ఉపఉత్పన్నం కానిది

1. NaCl 2. NaOH 3. H₂ 4. Cl₂

174. సరియైనది కానిది

- ఎ. చీకటిలో పాస్టరన్ మండటం పాస్టిరిజేషన్
బి. తెల్లపాస్టరన్ వెల్లుల్లి వాసన గల విషఫూలిత పదార్థం కాదు
సి. చల్లని జ్వరం పరిక్షను ఎర్రపాస్టరన్ తో నిర్వహిస్తారు
డి. ఎముక మజ్జ, మెదడులో గంధకము లభిస్తుంది
1. ఎ, బి 2. ఎ, బి, సి 3. బి, సి, డి 4. ఎ, బి, సి, డి

175. 5 సెం.మీ. పొడవు, 2×10^{-3} ఆంపియర్ మీటరు ద్విపసత్యం ఉన్న ఒక పొట్టి దండయస్కాంతపు మద్దులంబరేఖపై 0.5 మీ. దూరంలో అయస్కాంత ప్రేరణ.

1. 1×10^{-4} A-m²
2. 8×10^{-11} W/m²
3. 0.8×10^{11} W/m²
4. 1.57×10^{-2} W/m²

176. ఒక గదిలో ఉత్పత్తి అయిన ధ్వని తరంగాలు ప్రక్కగదిలోకి సులువుగా వినబడతాయి. కాని కాంతి తరంగాలు అలాజరగవు. ధ్వని అలాజరగడానికి కాంతి అలా జరగపోవడానికి గల కారణం.

1. ధ్వని తరంగాల తరంగదైర్ఘ్యం కాంతి తరంగాల తరంగదైర్ఘ్యం కంటే ఎక్కువ కాబట్టి ధ్వని తరంగాలు తేలికగా వివర్తనం చెందుతాయి.
2. ధ్వని తరంగాల తరంగదైర్ఘ్యం కాంతి తరంగాల తరంగదైర్ఘ్యం కంటే తక్కువ కాబట్టి ధ్వని తరంగాలు తేలికగా వివర్తనం చెందుతాయి.
3. ధ్వని తరంగాలు పరావర్తనం వల్ల అలా వినపడుతుంది. మరియు అవి అనుదైర్ఘ్య యాంత్రికతరంగాలు కాబట్టి.
4. కాంతి తరంగాలు విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు మరియు తిర్చక తరంగాలు

177. ఒక తీగ యొక్క పొడవు 100 సెం.మీ మరియు దాని ముఖతల వైశాల్యం 0.01 మీ.² అయితే ఆ పదార్థ విశిష్ట నిరోధం 1.2×10^{-3} ఓమ్ - మీ అయితే ఆ తీగ నిరోధము.

1. 1.2×10^{-5} ohmw 2. 1.2×10^{-1} ohms
3. 12×10^{-3} ohms 4. 120×10^{-1} ohmw

178. వక్రమార్గంలో ప్రయాణించే వస్తువు యొక్క అభికేంద్రబలం రోడ్డుకి, టైర్లకు మధ్య గల ఘర్షణబలం అందిస్తుంది. అదే గట్టుకట్టబడిన వక్రమార్గంలో ప్రయాణిస్తుంటే V^2/rg విలువ 1 కి సమానం అయితే దాని వక్రతల కోణం ఎంత?

1. 30° 2. 45° 3. 60° 4. 90°

179. క్రింది వానిలో N₂ వాయువు మిశ్రమంగా గల వాయువు.

1. వాటర్ గ్యాస్ 2. ప్రాక్షుసర్ గాస్ 3. కోల్ వాయువు 4. టీయర్ గ్యాస్

180. క్రింది వానిలో సరియైనది.

- ఎ. ఎముకల బాడిడపై H₂SO₄ చర్మవల్ల పాస్టికు రాయిని తయారుచేస్తారు.
బి. పారస్వారికామ్లాన్ని మందులు, ఎరువుల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.
సి. P₂O₅ మరియు H₂SO₄ లు నిర్ణీతకరణ చర్మలో పాల్గొంటాయి.
డి. సూపర్ పాస్ఫేట్ ఆఫ్ లైమ్ మంచి గంధం కి ఎరువు.
1. ఎ, బి 2. సి, డి 3. బి, సి 4. ఎ, డి

181. పాసిజేన్, టీయర్ గ్యాస్ తయారీలో క్లోరిన్ వాయువును ఉపయోగిస్తారు. అయితే టీయర్ గ్యాస్ ఫార్ములా.

1. COCl₂ 2. Cl₃CNO₂ 3. ClCNO₃ 4. Cl₂CNO₂

182. సరియైనది.

- ఎ. సేంద్రీయ పదార్థాలను క్లోరిన్ ఆక్సీకరించును
బి. క్లోరిన్ క్షారాలతో చర్మపాండడం వాటి గాఢత, ఉష్ణోగ్రతపై ఆధారపడును
సి. క్లోరిన్ H₂ పట్ల ఆపేక్ష ఎక్కువ.
డి. క్లోరిన్ ఫూట్రిన వాసన గలిగి ఆకుపచ్చ పసుపు రంగు గల వాయువు
1. ఎ, బి 2. సి, డి 3. బి, సి, డి 4. ఎ, బి, సి, డి

183. ఈ క్రింది వానిలో సరైన వాక్యను గుర్తించుము

1. సాధన పరీక్ష తరువాత జరిపేది ప్రజ్ఞా పరీక్ష
2. సాధన పరీక్ష ఋణాత్మక సాంకేతిక విధానము ప్రజ్ఞా పరీక్ష పరిమాణాత్మక సాంకేతిక విధానము
3. సాధన పరీక్షకు, ప్రజ్ఞా పరీక్షకు మధ్య సన్నిహిత సంబంధము ఉండదు
4. ప్రజ్ఞా పరీక్ష అంతర్గత శక్తులను మాపనం చేస్తే, సాధనా పరీక్ష పాఠ్య విషయ సాధనలో విద్యార్థి సామర్థ్యాన్ని మాపనం చేస్తుంది

184. నూతన విజ్ఞానశాస్త్ర, పార్శ్వపుస్తకాలను సమీక్షిస్తే ఈ క్రింది విషయం బోధపడుతుంది

1. ప్రతియూనిట్ కి, సబ్ యూనిట్ కు చివరన కృత్యాలు ప్రశ్నలకు అధనంగా మరలొన్ని ఉపాధ్యాయుడు రూపొందించుకొనే అవకాశం ఇవ్వబడినది
2. పటాలు, కృత్యాలు, మూల్యాంకనం తరువాత క్రొత్త పదాలను పేర్కొనలేదు
3. పరిసరాలలో సంభవించే వివిధ సంఘటనలను ప్రశ్నించేలా లేవు.
4. పరిసరాలను క్రమపద్ధతిలో పరిశీలించుటకు ప్రోత్సహించని విధంగా ఉన్నాయి

185. ఇలా చేయడం వల్ల విద్యార్థి ఒక పార్శ్వవిషయాన్ని నేర్చుకోవటానికి మరొక పార్శ్వవిషయాన్ని అన్వయించుకొంటా సులభంగా అభ్యసించాడు

1. రెండు పాఠ్యాంశాలకు బోధించుట వల్ల
2. పాఠాల మధ్య సహసంబంధం కల్పించుట వల్ల
3. విద్యార్థులలో చర్చించుట వల్ల
4. సమర్థవంతంగా సిలబస్ ను పూర్తిచేయటం వల్ల

186. లికాంబనెంట్ DNA సాంకేతిక శాస్త్రం నందు గల వివిధ దశలను వరుసక్రమంలో అమర్చుము.

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| ఎ. r DNA గ్రహించుట | బి. దాత DNA వివక్షం చేయుట |
| సి. వాహకం వివక్షం చేయుట | డి. r DNA ఏర్పడుట. |
1. బి, సి, డి, ఎ
 2. ఎ, డి, సి, బి
 3. బి, సి, ఎ, డి
 4. సి, బి, డి, ఎ

187. దిగువన గల వాక్యం - నందు గల ఖాళీలను సరైన విధంగా గుర్తింపుము నాసికారంధ్రములు నాసికా కుహరం,, వాయునాళం

1. గ్రసని, వాయునాళం, స్వరపేటిక
2. గ్రసని, స్వరపేటిక, శ్వాసనాళికలు
3. గ్రసని, వాయునాళం, శ్వాసనాళం
4. గ్రసని, స్వరపేటిక, వాయునాళం

188. దిగువన గల ఐచ్ఛికములలో మూత్రనాళ వ్యవస్థకు సంబంధించి సరైన వరుసక్రమమును గుర్తింపుము

1. యురేటర్ → యూరినరీ బ్లాడర్ → మిక్చురిషన్ → యురెత్రా
2. యురెత్రా → యురేటర్ → యురేనరీ బ్లాడర్ → మిక్చురిషన్
3. యురెటర్ → యురినరీ బ్లాడర్ → యురెత్రా → మిక్చురిషన్
4. యురినరీ బ్లాడర్ → యురేటర్ → యురెత్రా → మిక్చురిషన్

189. దిగువన గల ఐచ్ఛికములలో సరైన దానిని/వాటిని గుర్తింపుము.

- | | | | |
|--------------------|--------------|------------|-------------------|
| అల్కలాయిడ్ | - మొక్కపేరు | - భాగము | - ఉపయోగం |
| ఎ. క్విన్సెన్ | - సింకోనా | - బెరడు | - కలరా నివారణ |
| బి. కొకైన్ | - పపావర్ | - ఫలం | - నార్కోటిక్ |
| సి. సైలెస్ట్రాయిడ్ | - చామంతి | - పుష్పాలు | - పాముకాటు, రక్షణ |
| డి. నికోటిన్ | - నికోటియానా | - ఆకులు | - క్రిమి సంహారణ |
1. బి, డి మాత్రమే సరైనవి
 2. బి, సి, డి మాత్రమే సరైనవి
 3. సి, డి మాత్రమే సరైనవి
 4. ఎ, సి, డి మాత్రమే సరైనవి

190. మొక్కలలో నీటి రవాణాలో పాల్గొనే కణజాలంను గుర్తింపుము.

1. దారువు
2. వోషకకణజాలం
3. ధృడకణజాలం
4. మృదుకణజాలం

191. తరగతి గదిలో ఒక ఉపాధ్యాయుడు వివిధ జీవుల మధ్య గల సంబంధాలను వివరిస్తూ నల్లబల్లపై “ +, O” అనే రెండు గుర్తులు వేయడం జరిగింది. అయితే ఆ సంబంధం మరియు ఉదాహరణను సరైన విధంగా గుర్తింపుము.

1. అన్యోన్యశ్రయ సహజీవనం - ఎక్వరీషియాకోల్
2. సహజీవకత్వం - ట్రికోసింఫ్రా
3. సహభోజకత్వం - ఎక్వరీషియాకోల్
4. అన్యోన్యశ్రయ జీవనం - ట్రికోసింఫ్రా

192. విద్యార్థి పిండకోశ అంతర నిర్మాణం, సూక్ష్మ దర్శనిలో గమనిస్తూ కొన్ని ప్రతిపాదనలను తన అబ్జర్వేషన్ పుస్తకంలో నమోదు చేశాడు అయితే వాటిలో గల సరైన వాటిని గుర్తింపుము.

- ఎ. అండాంతఃకణజాలం నుండి ఆల్బిన్స్టిలియల్ కణాలు ఏర్పడును
 - బి. ఆల్బిన్స్టియల్ కణం నుండి యోగాస్ట్రో మాతృకణం నేరుగా ఏర్పడును
 - సి. కుడ్డకణం, స్ట్రోజీనస్ కణం ఏకస్థితి కణాలు.
1. ఎ మాత్రమే సరైనది
 2. బి మాత్రమే సరైనది
 3. ఎ, సి, మాత్రమే సరైనవి
 4. సి మాత్రమే సరైనది

193. గ్లోమ్యూలూర్ ఫిల్ట్రేషన్ జరిగే ప్రాంతం నందు ప్రవహించే రక్తం యొక్క హైడ్రోస్టాటిక్ పీడనంగా ఉంటుందో గుర్తింపుము.

1. 70 mmHg
2. 70 cmHg
3. 35 mmHg
4. 35 cmHg

194. మానవులలో గల “పాటికో క్రోమాటిన్” యొక్క మందమును గుర్తింపుము.

1. 70 nm
2. 700 nm
3. 7 nm
4. 7.25 nm

195. దిగువన గల వ్యవసాయ దారుల స్నేహితునిగా పరిగణించే వెన్నపాము గల జీవని గుర్తింపుము.

1. శెమినిస్
2. గ్రాస్ నీక్
3. వానపాము
4. ఎల్ క్ జానై

196. జ్వాలాకణం ద్వారా విసర్జన జరుపుకునే జీవని గుర్తింపుము.

1. ప్లనేరియా
2. బొద్ధంక
3. పాషియోలా
4. 2 & 3

197. మోరాస్పైన్ వ్యాధిలో పిల్లలకుఅవార పదార్థాలు లోపించునో గుర్తింపుము.

1. ప్రోటీన్లు
2. కార్బోహైడ్రేట్లు
3. 1 & 2
4. లిపిడ్లు

198. తరగతిలో గదిలో గల విద్యార్థుల సమూహంకు పాఠ్యాంశాల బోధన అనంతరం ఛాత్రోపాధ్యాయులు నిర్వహించిన పరీక్షను పాఠశాల ఉపాధ్యాయులు మరలా మూల్యాంకనం చేసిన ఒకే అభిప్రాయంకు రావడం జరిగింది. అయితే ఈ మూల్యాంకనంకులక్షణం ఉన్నట్లో గుర్తింపుము.

1. లక్ష్యాత్మకత
2. సప్రమాణత
3. ఆచరణాత్మకత
4. 2 & 3

199. జీవశాస్త్ర ప్రణాళిక నందు వివిధ విధానాలను మీరు అధ్యయనం సమయంలో ఒక విధాన అధ్యయనంలో మనోవిజ్ఞాన పరంగా గెస్టాల్ట్ విధానంకు అనుసంధానం అయినచో సరైన ఐచ్ఛికంను గుర్తింపుము.

1. శీర్షిక విధానం
2. ఏక కేంద్రీకృత విధానం
3. ప్రక్రియ విధానం
4. భావన పద్ధతి

200. దిగువన గల ఐచ్ఛికం నందు భిన్నమైన దానిని గుర్తింపుము.

1. అభ్యసనంను మానిటర్ చేయడం
2. సూక్ష్మస్థాయి పరిశీలన
3. పిల్లల డైరీలు, నోటుపుస్తకాలు
4. మొత్తంగా పరిశీలన

All the Best

SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET

DIFFICULTY TEST. (27.04.2015)

Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans	Q.No	Ans
1	2	51	2	101	4	151	1
2	4	52	3	102	4	152	3
3	1	53	4	103	4	153	4
4	2	54	2	104	4	154	1
5	4	55	3	105	2	155	3
6	3	56	2	106	3	156	2
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