

# SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET

EASY TEST. (28.04.2015)

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

Name

No.:

# PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

EASY TEST (28.04.2015) SA TELUGU (TET MATHS) AVANIGADDA Ph : 08671-272474

- 2014 గ్లాస్కోవ్ కామెన్స్ గేమ్స్లో భారత్ పతకాల పట్టికలో ఎన్నవస్థానంలో నిల్చింది.
  1. 5
  2. 6
  3. 7
  4. 8
- కోల్కతా నగరం ఏ నది ఒడ్డును ఉంది.
  1. దామోదర్
  2. మహానది
  3. హుగ్లీ
  4. నోన్
- ఐక్యరాజ్యసమితి ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది.
  1. పారిస్
  2. న్యూయార్క్
  3. జెనీవా
  4. దిహేగ్
- 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం భారత్లో అత్యల్ప జనసాంద్రత గల రాష్ట్రం.
  1. సిక్కిం
  2. హర్యానా
  3. గోవా
  4. అరుణాచల్ ప్రదేశ్
- 2014 లో కైలాష్ సత్యాగ్రహ సంద్యుక్తంగా నోబెల్ శాంతి బహుమతి గ్రహీత.
  1. ఆల్ గోరే
  2. బరాక్ ఒబామా
  3. మలియా మీర్జాఖాన్
  4. మలాలా యూసుఫ్ జాయ్
- 2015, జనవరి 7-9 తేదీల్లో 13వ ప్రవాసీ భారతీయ దినోత్సవ వేడుకలు ఎక్కడ జరిగాయి?
  1. గాంధీనగర్
  2. జైపూర్
  3. న్యూఢిల్లీ
  4. చెన్నై
- ఉమ్మడి ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రం నుండి తెలంగాణ ప్రత్యేక రాష్ట్రంగా ఏర్పడిన రోజు?
  1. 2014, ఫిబ్రవరి 20
  2. 2014, జూన్ 2
  3. 2014, మే 2
  4. 2013 ఆగస్టు 31
- భారతజాతీయ చిహ్నంలో సమృద్ధిని సూచించే జంతువు.
  1. ఏనుగు
  2. గుర్రం
  3. ఎద్దు
  4. సింహం
- క్రిందివాటిలో నాకల నుండి నాకలపైకి ప్రయోగించే క్షిపణి.
  1. అగ్ని - 3
  2. ధనుష్
  3. శౌర్య
  4. పృథ్వి
- "ఇంక్విలాబ్ జిందాబాద్" అని నినదించినవారు ఎవరు?
  1. సుభాష్ చంద్రబోస్
  2. బాలగంగాధర్ తిలక్
  3. వి.డి.సావర్కర్
  4. భగత్ సింగ్
- కార్యకారక సంబంధమును తెలుసుకొనుటకు తోడ్పడు పద్ధతి.
  1. వ్యక్తి అధ్యయనం
  2. ప్రయోగాత్మక
  3. పరిష్కార
  4. పరిశీలన
- క్రోమోజోమ్లు సాధారణంగా ఏ ఆకారంలో ఉంటాయి.
  1. V
  2. X
  3. Z
  4. W
- నాయకారాధన ఈ దశలో అధికంగా కనిపించును.
  1. సైశవదశ
  2. పూర్వబాల్యదశ
  3. ఉత్తరబాల్యదశ
  4. కౌమారదశ
- పూర్వ ముఠాదశ అని ఈ దశకు పేరు.
  1. సైశవదశ
  2. పూర్వబాల్యదశ
  3. ఉత్తరబాల్యదశ
  4. కౌమారదశ
- ఉద్వేగ కేథాలిస్ .....ఈ దశలో ప్రారంభమగును.
  1. సైశవదశ
  2. పూర్వబాల్యదశ
  3. ఉత్తరబాల్యదశ
  4. కౌమారదశ

- అత్తకేంద్రక సిద్ధాంతమును ప్రతిపాదించినది.
  1. రోజర్స్
  2. పియాజే
  3. చోమ్స్కీ
  4. కోల్ బర్గ్
- విశ్వవ్యాప్తమైన నైతిక విలువలు కోల్ బర్గ్ యొక్క ఈ స్థాయిలో కనిపించును
  1. పూర్వ సాంప్రదాయక స్థాయి
  2. సాంప్రదాయస్థాయి
  3. ఉత్తరసాంప్రదాయస్థాయి
  4. ఉన్నతసాంప్రదాయస్థాయి
- "వస్తుస్థిరత్వ భావన" పియాజే యొక్క ఈ దశలో ..... ఏర్పడును.
  1. ఇంద్రియచాలక దశ
  2. పూర్వప్రచాలకదశ
  3. మూర్తప్రచాలకదశ
  4. అమూర్త ప్రచాలకదశ
- వికాస నియమానికి చెందనిది.
  1. క్రమానుగతమైనది
  2. ప్రాగుప్తీకరించలేము
  3. సంచితమైనది
  4. సాధారణం నుండి నిర్దిష్టం
- తార్కిక చింతనా సామర్థ్యం దీనిని సూచిస్తుంది.
  1. ప్రజ్ఞ
  2. అభిరుచి
  3. వైఖరి
  4. సహజసామర్థ్యం
- వైకలి లక్షణం కానిది.
  1. పుట్టుకతో ఏర్పడును
  2. మార్పుచెందవచ్చును
  3. అనుకరించబడును
  4. ప్రేరణ కలిగించును
- ఒక విద్యార్థి ఏ శిక్షణ లేకుండానే బాగా క్రికెట్ ఆడగలటమును ఈ అంశమును సూచిస్తుంది.
  1. అభిరుచి
  2. వైఖరి
  3. సహజసామర్థ్యం
  4. ప్రజ్ఞ
- అల్పి అల్పా పరీక్ష ఒక.
  1. ప్రజ్ఞాపరీక్ష
  2. సహజసామర్థ్యపరీక్ష
  3. వైఖరి పరీక్ష
  4. మూర్తిమత్వ పరీక్ష
- ఆటంకాలను అధిగమించి అవసరాలను తీర్చుకోవటానికి జీవికనబరిచే కృత్యాలలోని వైవిధ్యం.
  1. సర్దుబాటు
  2. కుంఠనం
  3. సంఘర్షణ
  4. విషమయోజనం
- అత్తమీది కోపం దుత్తమీద చూపటం ఈ రక్షక తంత్రానికి చెందును.
  1. దమనం
  2. హేతుకీకరణ
  3. పరిహారం
  4. విసాపనం
- రెండు తెలిసిన జానాబులలో ఏదో ఒకదానిని మాత్రమే ఎంచుకోవలసిన రావటం ఈ సంఘర్షణ
  1. ఉపగమ - ఉపగమ
  2. పరిహార - పరిహార
  3. ఉపగమ - పరిహార
  4. ద్విఉపగమ - పరిహార
- సర్దుబాటు చేసుకొను వ్యక్తి లక్షణాలకు చెందనిది.
  1. పగటి కలలు కనటము
  2. శారీరక మానసిక ఆరోగ్యము
  3. సాంఘిక పరిపక్వత
  4. అనవసర విషయాలలో జోక్యం చేసుకోవటము
- ఆర్.టి.ఇ.ఎ - 2009 ప్రకారం బాలులు అనగా.
  1. 0-3 సం॥ పిల్లలు
  2. 6-10 సం॥ పిల్లలు
  3. 6-15 సం॥ పిల్లలు
  4. 6-14 సం॥ పిల్లలు

29. సరయిన వయసురానందున శిశువు కృత్యాన్ని సరిగా చేయలేకపోతున్నాడు  
ఇది అభ్యసనాన్ని ప్రభావితం చేయు ఈ కారకం.  
1. వ్యక్తిగత 2. కుటుంబ 3. పరిసర 4. పాఠశాల
30. ఒక ఉపాధ్యాయుని పట్ల భయం ఏర్పరచుకున్న విద్యార్థి ఇతర  
ఉపాధ్యాయులకు కూడా భయపడటము అనునది పావ్ లోప్ ఈ నియమము.  
1. సామాన్యీకరణ 2. విచక్షణ 3. విరమణ 4. ఆయత్నసిద్ధ స్వాస్థ్యం
31. కార్యక్రమయుత అభ్యసనం ఈ సిద్ధాంతం ఆధారంగా వెలుగులోనికి వచ్చినది.  
1. శాస్త్రీయ నిబంధనం 2. కార్యసాధక నిబంధనం  
3. అంతరదృష్టి 4. యత్నదోష సిద్ధాంతం
32. టైప్ నేర్చుకోవటానికి తోడ్పడు అభ్యసన సిద్ధాంతము.  
1. శాస్త్రీయ నిబంధనం 2. కార్యసాధక నిబంధనం  
3. అంతరదృష్టి 4. యత్నదోష సిద్ధాంతం
33. మానసిక సామర్థ్యాలతో ముడిపడి ఉన్న ప్రధాన అభ్యసనసిద్ధాంతం.  
1. శాస్త్రీయ నిబంధనం 2. కార్యసాధక నిబంధనం  
3. అంతరదృష్టి 4. యత్నదోష సిద్ధాంతం
34. Put ని పుట్ అని నేర్చుకున్న పిల్లవాడు But ని బుట్ అని పలకటంలో కల  
బదలాయింపు.  
1. అనుకూల 2. ప్రతి కూల 3. శూన్య 4. ద్విపార్శ్వ
35. స్మృతి & విస్మృతిపై తొలిసారి శాస్త్రీయంగా పరిశోధనచేసినది.  
1. హామిల్టన్ 2. హంబర్ట్ 3. ఎబ్బింగ్ హాస్ 4. బార్ట్లెట్
36. ఒక ఉపాధ్యాయుడు తన సహచర ఉపాధ్యాయులతో సర్దుబాటు చేసుకోలేక  
పోతున్నాడు. అతనికివ్వలసిన మార్గదర్శకత్వము.  
1. వ్యక్తిగత 2. విషయగత 3. విద్యావిషయక 4. వృత్తిపర
37. ఈ రకమైన నాయకుని ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థుల మందకోడిగా, విధేయులుగా  
తయారవుతారు.  
1. అనుజ్ఞ 2. ప్రజాస్వామిక 3. నిరంకుశ 4. కలిసత్వ
38. డిస్ లెక్టియా అనునది ఈ రకమైన వైకల్యమునకు చెందును.  
1. శ్రవణ 2. భాషణ 3. పఠన 4. లేఖన
39. నమూనాలు అనుకరణ అనునవి ఈ రకమైన అభ్యసనని సూచించును.  
1. పరిశీలన 2. యత్నదోష 3. అంతరదృష్టి 4. కార్యసాధన
40. అభిరుచులో మార్పు తీసుకురావటం ఈ అభ్యసన రంగంనకు చెందును.  
1. భావావేశ 2. మానసికచలనాత్మక 3. జ్ఞానాత్మక 4. సాంఘికీకరణ
41. Choose the suitable article for 'She ate .....  
Orange'  
1. a 2. an 3. the 4. no article
42. Choose the suitable preposition for, "He goes to the  
office.....car"  
1. by 2. on 3. with 4. to
43. Choose the suitable tense form for .....  
He ..... a car yesterday  
1. buy 2. buying 3. bought 4. buys
44. Identify the parts of speech for 'Ramu reads a  
news paper'.  
1. verb 2. adjective 3. pronoun 4. noun
45. The underlined clause in "If it rains, we shall stay  
indor" is  
1. main clause 2. subordinate clause  
3. dependent clause 4. co-ordinate clause

46. "This is my friend Rama" is a  
1. simple sentence 2. compound senetence  
3. complex sentence 4. all
47. Run fast otherwise you will miss the bus,  
Identify the suitable if clause for the above sen-  
tence.  
1. If you run fast, you will miss the bus  
2. If you ran fast, you will miss the bus  
3. If you run fast, you will not miss the bus  
4. If you run fast, you would miss the bus
48. Identify the parts of speech for the underlined word  
Alash ! He is dead  
1. preposition 2. verb  
3. conjunction 4. interjection
49. He was poor, ..... they helped him.  
Choose the suitable word to fill in the blank  
1. so 2. but 3. and 4. that
50. 'We must eat or we cannot live' is a  
1. simple sentence 2. compound sentence  
3. complex sentence 4. none
51. Choose the suitable question tag for "He is a  
teacher.....?"  
1. is he 2. do he 3. is n't he 4. did he
52. "If you run fast, you will not miss the train" is a  
1. simple sentence 2. compound sentence  
3. complex sentence 4. none
53. He said, "I play chess".  
Choose the suitable Indirect speech  
1. He said that I played chess  
2. He said that he plays chess  
3. He said that he had played chess  
4. He said that he played chess
54. She eats a banana  
Choose the suitable passive voice  
1. A banana is eaten by her  
2. A banana is eaten by him  
3. A banana was eaten by her  
4. A banana has eaten by him
55. He is cleverer than she.  
Choose the suitable positive degree for the above  
sentence.  
1. She is as clever as he  
2. She is not so clever as he  
3. He is not so clever as she  
4. She is not so cleverer as he
56. "The letter to municipal commissioner" is a/an  
1. Informal letter 2. Unofficial letter  
3. Formal letter 4. All
57. Choose the opposite word for 'old'  
1. Ancient 2. ago 3. past 4. new
58. Subject + Verb + Object  
Choose the suitable sentence that fits into above the  
sentence.  
1. She likes a banana 2. The birds fly  
3. He sleeps 4. They run

59. Choose the correct sentence.
1. Mathematics are the difficult subject
  2. The novelist and poet are dead
  3. Honour and glory are his reward
  4. The news is true
60. 1st Person : Is your son married ?  
2nd Person: .....
- Choose the suitable response
1. yes, he is
  2. yes, he is not
  3. no, he is
  4. none

**Read the following passage.**

Many years ago there was an Emperor who was so fond of new clothes, that spent all his money on them. Oneday men came to the Emperor's court. "We are weavers" they said. "We can make the most beautiful cloth in the world". They said "only wise men can see it, fools cannot"

**61-64 Answer the following questions**

61. What was the Emperor so fond of ?
1. new clothes
  2. money
  3. ruling
  4. gold
62. One day two men came to the Emperor's court. Who are they?
1. courtiers
  2. soldiers
  3. weavers
  4. princess
63. What kind of men can the special cloth?
1. brave man
  2. wise man
  3. fools
  4. timid person
64. What did the Emperor spend ?
1. gold
  2. thread
  3. silver
  4. money
65. Scanning and skimming are used in
1. listening
  2. speaking
  3. reading
  4. writing
66. "How a thing is done in the class room" is called
1. method
  2. approach
  3. skill
  4. technique
67. 'Television' is a/an
1. visual aid
  2. audio aid
  3. audio-visual aid
  4. authentic material
68. How much percentage is given to appreciation?
1. 20%
  2. 32%
  3. 28%
  4. 16%
69. Who suggests a seven-step model in curriculum construction ?
1. Chomsky
  2. Prof Noon
  3. Hymes
  4. Taba
70. .... suits average and even below average teachers
1. Grammar Translation method
  2. Direct method
  3. Bilingual method
  4. Reading method

71. 'మహాప్రస్థానం' కావ్య శిల్పి?
1. సి.నారె
  2. ఆరుద్ర
  3. శ్రీశ్రీ
  4. విశ్వనాథ
72. కిన్నెరసాని పాటలు రాసినవారు?
1. సి.నారె
  2. ఆరుద్ర
  3. శ్రీశ్రీ
  4. విశ్వనాథ
73. త్వమేవాహం రాసినవారు?
1. సి.నారె
  2. ఆరుద్ర
  3. శ్రీశ్రీ
  4. విశ్వనాథ
74. విశ్వంభర కావ్యకర్త?
1. సి.నారె
  2. ఆరుద్ర
  3. శ్రీశ్రీ
  4. విశ్వనాథ
75. అమరావతి కథలు వీరివి.
1. శంకరమంచినత్తం
  2. కొలకలూరి ఇనాక్
  3. చా.నాథి.
  4. కారా
76. "ఎరుపంటే కొందరి భయం భయం పసిపిల్లలు వారి కన్న నయం నయం" అన్నవారు.
1. అద్దేపల్లి
  2. సుబ్బారావు పాణిగ్రాహి
  3. శివసాగర్
  4. ఎల్లోరా
77. "తాజ్ మహల్ పడగొట్టండోయ్" గేయకర్త.
1. ఆలూరిభైరాగి
  2. శ్రీరంగం నారాయణబాబు
  3. అజంతా
  4. ఎల్లోరా
78. ఆంధ్రభూమి దినపత్రికలో "జీవీయస్ కాలమ్" నిర్వహించినవారు?
1. నార్ల
  2. నండూరి
  3. చేరా
  4. జీ.వీ.సుబ్బాస్వామి
79. "అగ్ని జల్లినా అమృతం కురసినా అందం ఆనందం దాని పరమావధి" అని పలికినవాడు.
1. సి.నారె
  2. దేవులపల్లి
  3. విశ్వనాథ
  4. తిలక్
80. వచన కవిత్వానికి ఆధ్యుడు.
1. గోపీచంద్
  2. చలం
  3. శిష్టా ఉమామహేశ్వరరావు
  4. తుమ్మల సీతారామమూర్తి చౌదరి
81. కృష్ణశాస్త్రి సృష్టించిన అపురూప ఊహాసూత్రం
1. మేనక
  2. రంభ
  3. తిలోత్తమ
  4. ఉషర్వశి
82. యెంకిపాట - వన్మోర్ అన్నవారు.
1. దేవులపల్లి
  2. ఆరుద్ర
  3. శ్రీశ్రీ
  4. తిలక్
83. మహాత్ముని ఆస్థానకవి అనిపించుకున్న కవి?
1. చా.నాథి
  2. మిక్కిల్లేని
  3. తుమ్మల
  4. సి.నారె
84. మొట్టమొదట ప్రాంతీయ అవగాహనతో వెలువడ్డ కావ్యం?
1. మంటల్లో మానవుడు
  2. పెన్నేటిపాట
  3. అనంతం
  4. ఏదీకాదు
85. క్షేత్రప్రశస్తికి చెందిన కావ్యాలలో మొట్టమొదటిది
1. మేఘసందేశం
  2. పెనుగొండ లక్ష్మి
  3. మహాప్రస్థానం
  4. పైవన్నీ
86. తొలి తెలుగు సమగ్ర ప్రబంధం.
1. కుమారి సంభవం
  2. వసుచరిత్ర
  3. మనుచరిత్ర
  4. పారిజాతాపహరణం
87. గోపీచంద్ తండ్రికి అంకితమిచ్చిన నవల.
1. ధర్మవర్ణి
  2. తండ్రులు కొడుకులు
  3. మమకారం
  4. అసమర్థుని జీవయాత్ర
88. గీలీశం పాత్రగలది.
1. స్నేహలత
  2. మనోరమ
  3. కన్యాశుల్కం
  4. చిత్రాంగి
89. బొండుమల్లెలు పాఠ్యాంశ రచయిత?
1. కొండవటిగొంటి
  2. చా.నాథి.
  3. కారా
  4. రారా
90. "భాషే నేను తెచ్చుకున్న గొప్పవరం" అని అన్నవారు.
1. విశ్వనాథ
  2. సి.నారె
  3. సర్వేపల్లి
  4. ఆరుద్ర

91. తెలుగులో వెలువడిన తొలి అభ్యుదయ కవితాసంకలనం.  
1. జ్వాలా 2. నయాగరా 3. మహాప్రస్థానం 4. ఏదీకాదు
92. "బంగాలి మావ" పాటల రచయిత?  
1. కొనకళ్ళ వెంకటరత్నం 2. నార్సాచిరంజీవి  
3. సుంకర 4. శ్రీకాంతశర్మ
93. "మేం పాలిచ్చిపెంచిన జనంలో సగమే మమ్మల్ని విభజించి పాలిస్తోంది" అన్నది.  
1. జయప్రభ 2. విమల 3. సావిత్రి 4. హైమావతి
94. అంటరానిోళ్ళ కథలు - రాసినవారు?  
1. ఎండ్రూల సుధాకర్ 2. బొజ్జాజతారకం  
3. సతీష్ చందర్ 4. కొలకలూరి ఇనాక్
95. తొలి తెలుగు మైనారిటీ వాద కవిత?  
1. జవోద్ 2. పుట్టుమచ్చ 3. వెండిమేఘం 4. జిల్ జలా
96. తెలంగాణలో జానపదగేయాలతో ప్రసిద్ధమైన స్త్రీల పండుగ.  
1. సంక్రాంతి 2. ఉగాది 3. దీపావళి 4. బ్రతుకమ్మ
97. ఓరోలి అమీనోడ, ఓరోలి సర్కరోడా.  
పదిలంగ ఉండుకొడకో కదిలింది ఎర్రదండు - గేయం ఎవరిది?  
1. వరవరావు 2. గద్దర్ 3. వంగపండు 4. సుబ్బారావు పాణిగ్రాహి
98. "అంతదాకా ఎందుకు, రోడ్డు మీద నా మృతకళేబరాన్ని నేనే లక్షసార్లు చూశాను" అని అన్నవారు.  
1. ఆరుద్ర 2. తిలక్ 3. శ్రీశ్రీ 4. గుంటూరు శేషేంద్ర శర్మ
99. ప్రవరుని స్వగతం దీని నుండి గ్రహించబడింది.  
1. వసుచరిత్ర 2. మనుచరిత్ర 3. పాలిజాతాపహరణం 4. ఏదీకాదు
100. సూక్తి-ఏ సంధి?  
1. గుణసంధి 2. వృద్ధిసంధి 3. యజాదేశసంధి 4. సవర్ణదీర్ఘసంధి
101. యథాశక్తి - ఏ సమాసం?  
1. ద్వంద్వ 2. అవ్యయిభావ 3. తత్పరుష 4. ద్విగు
102. బలము లేనిది అను విగ్రహవాక్యంగాల పదం.  
1. సబల 2. అబల 3. అలబల 4. అలఅల
103. 'న' గణం, 'హ' గణం అనునవి.  
1. చంద్రగణాలు 2. ఇంద్రగణాలు 3. సూర్యగణాలు 4. కావ్యగణాలు
104. ఆమెముఖము చంద్రబింబంవలే అందముగా ఉన్నది. ఇది ఏ అలంకారమునకు ఉదాహరణ?  
1. ఉపమ 2. ఉత్పేక్ష 3. రూపక 4. అతిశయోక్తి
105. 'అంకము' అనుపదానికి అర్థం.  
1. ఒడి 2. ఘటం 3. అడుగు 4. వాయిద్యం
106. అర్జునుడు పదానికి పర్యాయపదం కానిది.  
1. కృష్ణుడు 2. ఫల్గుణుడు 3. ధనుంజయుడు 4. సవ్యసాచి
107. ముక్కంటివారు?  
1. విష్ణువు 2. శివుడు 3. హరి 4. 1 & 3
108. కుందేటి తాల్మనకు వృత్తత్వర్థము.  
1. చంద్రుడు 2. సూర్యుడు 3. నక్షత్రం 4. పైవన్నీ
109. అగ్ని ప్రకృతి కాగా దీని వికృతి పదం.  
1. అగ్ని 2. అగ్నే 3. అగ్ని 4. అగ్గలం
110. తెలుగుభాషలో శేష పస్టి ప్రకృతియైన 'యుక్క' విభక్తి మొట్టమొదటి సారిగా దీనిలో కనిపిస్తుంది.  
1. పండితారాధ్య చరిత్ర 2. మహాప్రస్థానం  
3. విశ్వంభర 4. అమృతం కులిసినరాత్రి
111. మక్కా జొన్నను మొక్కజొన్నగా పలకడం.  
1. సభోక్తి 2. మృదుాక్తి 3. లోకనిరుక్తి 4. పైవన్నీ

112. కాయలగ్ని అతని ముందర పోయాబడ్డాయి. ఇది ఏ వాక్యం.  
1. కర్పరకం 2. కర్పణార్పకం 3. పై రెండూ 4. ఏదీకాదు
113. స్వాతంత్ర్యం వచ్చినా పారతంత్ర్యం పోలేదు. ఈ వాక్యంలోని అసమాపక క్రియ.  
1. శత్రుకం 2. చేదర్పకం 3. అప్యర్పకం 4. క్షార్పకం
114. భాష - సమాజం - సంస్కృతి గ్రంథ సంపాదకుడు  
1. భద్రిరాజు కృష్ణమూర్తి 2. రెంటాల జయదేవ్  
3. ఆవంత్సనోమసుందర్ 4. ఎవరూకాదు
115. శ్రీకాళహస్తిశ్వర శతక కర్త.  
1. పోతన 2. వేమన 3. సోమన 4. ధూర్జటి
116. చిలకమర్తి లక్ష్మీనరసింహంగారి బిరుదు.  
1. ఆంధ్రాపెల్లీ 2. ఆంధ్రస్కాట్ 3. ఆంధ్రావర్ష వర్ష 4. ఏదీకాదు
117. నాకు ఆకలిగా ఉంది, ఈ వాక్యం.  
1. కర్మ సహితం 2. కర్మ రహితం 3. విద్యర్థకం 4. కర్మార్థకం
118. జరుక్ శాస్త్రి ఇలా ప్రసిద్ధుడు.  
1. కామెడి శాస్త్రి 2. ట్రాజెడి శాస్త్రి 3. పేరడీ శాస్త్రి 4. ఎలిజీ శాస్త్రి
119. అనిగెంకాయ, పుంటికూర అనునవి ఈ మాండలికాలు.  
1. పూర్వమాండలం 2. దక్షిణ మాండలం  
3. మధ్యమాండలం 4. ఉత్తరమాండలం
120. "ధారుణీపతి పాలన దండమెపుడు నీ హలంబుకన్నను బ్రాధనీయమగునె" అని కర్షకుని కీర్తించిన కవి?  
1. దువ్వూరి 2. తుమ్మల 3. జంధ్యాల 4. కట్టమంచి
121. పిట్టకొంచెం కూతఘనం అను సామెత ఈ ప్రక్రియకు వర్తించును.  
1. కథ 2. కథానిక 3. గల్పక 4. పైవన్నీ
122. A Hard Nut to Crack దీనికి తెలుగు అనువాదం.  
1. అగ్నిపిడుగు 2. పిండికొలదీ రొట్టె 3. నిప్పల కొలిమి 4. కొరకరాని కొయ్య
123. "ఱిని యానతి" ఏ సమాసం.  
1. మిశ్రమం 2. ఆచ్ఛికం 3. సిద్ధం 4. ఏదీకాదు
124. కలది, కలవాడు అనే అర్థం తెలిపేది.  
1. డమంతం 2. తద్దితాంతం 3. మతుబద్ధకం 4. మానార్థం
125. ప్రత్యక్ష పరోక్ష కథనంలో వాడే "అని" అనునది.  
1. అనుకారకం 2. విషమ కారకం 3. ప్రత్యక్షకారకం 3. పరోక్ష కారకం
126. పూర్వమాండలంలో గల జిల్లా.  
1. కృష్ణా 2. ఖమ్మం 3. విజయనగరం 4. కడప
127. అధికార భాషా సంఘం మొదటి అధ్యక్షుడు.  
1. పి.వి.నల్లింహారావు 2. సి.నారే.  
3. వావిలాల గోపాలకృష్ణయ్య 4. పరచూరి గోపాలకృష్ణ
128. నన్నయ్య రచించిన శాసనం.  
1. గూడూరి శాసనం 2. అమరావతి శాసనం  
3. నందంపూడి శాసనం 4. ఏదీకాదు
129. మనరాష్ట్రంలో భోధించబడే ద్వితీయ భాష.  
1. ఆంగ్లం 2. హిందీ 3. ఉర్దూ 4. పైవన్నీ
130. భాషా కౌశలాలు ఎన్ని విధములు.  
1. 1 2. 2 3. 3 4. 4
131. అభినయ గీతాలకు మరియొక పేరు.  
1. శిశుగీతాలు 2. బాలగీతాలు 3. బృందగానం 4. మధురగీతాలు
132. ఉత్తమ విద్యావిధానానికి ఆధారం.  
1. ఉద్దేశ్యలు 2. లక్ష్యాలు 3. లక్ష్యాలు-స్పష్టికరణలు 4. పైవన్నీ
133. ఐ.జి.లు.  
1. ఉభయాక్షరాలు 2. వక్రమములు  
3. సంయుక్తద్వయములు 4. 2 మరియు 3

134. విద్యాప్రణాళిక నిర్మాణ సూత్రాలున్నవి.  
1. 4                      2. 7                      3. 8                      4. 10
135. అర్థయుక్తంగా, భావయుక్తంగా చదివేది.  
1. గద్దం                      2. పద్దం                      3. గేయం                      4. వచనం
136. ఆదర్శపఠనం ఎవరు చేస్తారు.  
1. ఉపాధ్యాయుడు                      2. ప్రధానోపాధ్యాయుడు  
3. పఠ్యవేక్షకుడు                      4. సైవారందరూ
137. వాక్యరూపంలోని సాధారణీకరణలు  
1. లోకోక్తులు                      2. పర్యాయపదాలు                      3. నానార్థాలు                      4. ప్రకృతి - వికృతులు
138. తెలుగుసాహిత్యంలో మొదటి గద్య రచన.  
1. బాల వ్యాకరణం                      2. రాయవాచకం  
3. రాజశేఖర చరిత్ర                      4. ఏదీకాదు
139. భాషకు పునాది  
1. గ్రంథం                      2. వాచకం                      3. వ్యాకరణం                      4. నియమం
140. కాళోజీ అసలు పేరు?  
1. కాళోజీ రామారావు                      2. కాళోజీ లక్ష్మీనారాయణ  
3. కాళోజీ నారాయణరావు                      4. కాళోజీ సత్యనారాయణ
141. 3, 6, 7, 8 లతో ఏర్పడే అతిపెద్ద సంఖ్య అతిచిన్న సంఖ్యల బేధం  
1. 5805                      2. 5855                      3. 5085                      4. 5585
142.  $346x57$  అనే సంఖ్య 11 చే నిశ్శేషంగా భాగించబడినచో  $x$  విలువ  
1. 2                      2. 3                      3. 4                      4. 6
143.  $44/59$ ,  $21/59$  లను కూడగా వచ్చిన దానిలో నుండి  $27/59$  ను తీసివేసిన వచ్చు భిన్నం  
1.  $65/59$                       2.  $92/59$                       3.  $48/59$                       4.  $38/59$
144.  $0.\bar{8}$  ను అకరణీయ సంఖ్య రూపంలో తెలిపిన  
1.  $8/90$                       2.  $8/99$                       3.  $8/9$                       4. ఏదీకాదు
145. ఒక సంఖ్యను 10% తగ్గించగా, ఆ సంఖ్య సగంలో ఎంత శాతం ఎక్కువ అయితే ఆ సంఖ్య అవుతుంది  
1. 50                      2. 60                      3. 80                      4. 100
146. 40 మంది వ్యక్తులు ఒక పనిని 28 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలిగితే అదే పనిని 70 రోజుల్లో పూర్తిచేయుటకు ఎంత మంది అవసరం  
1. 30 మంది                      2. 36 మంది                      3. 10 మంది                      4. 16 మంది
147. అర్ధవృత్త పరిధి  
1.  $2\pi r$                       2.  $\pi r$                       3.  $\frac{36}{7}r$                       4.  $\frac{36}{7}r^2$
148. 20 సెం.మీ x 10 సెం.మీ x 10 సెం.మీ కొలతలు గల పెట్టెలో 10 సెం.మీ x 5 సెం.మీ x 2.5 సెం.మీ కొలతలు గల సబ్బులు ఎన్ని పట్టును.  
1. 28                      2. 24                      3. 20                      4. 16
149.  $100^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $20^\circ$  కోణాలు గల త్రిభుజం  
1. అల్పకోణ త్రిభుజం                      2. అధికకోణ త్రిభుజం  
3. లంబకోణ త్రిభుజం                      4. సమబాహు త్రిభుజం
150. ఎదురెదురు భుజాలు సమాంతరంగా గల చతుర్భుజం  
1. సమాంతర చతుర్భుజం                      2. సమలంబ చతుర్భుజం  
3. దీర్ఘచతురస్రం                      4. సమద్విబాహు సమలంబ చతుర్భుజం
151. వృత్తరేఖాచిత్రం కలిగి ఉండేది  
1. త్రిభుజాలు                      2. వృత్తాలు                      3. కమ్మీలు                      4. త్రిజ్యాంతరాలు

152.  $7a^2-b^2-ab$  అనే సమాసం  $3a^2-4ab$  కంటే ఎంత ఎక్కువ  
1.  $4a^2+b^2-5ab$                       2.  $4a^2+b^2+5ab$   
3.  $4a^2-b^2+3ab$                       4.  $4a^2-b^2-5ab$
153. ఒక సంఖ్యను 5 రెట్లు చేసి 40 కలిపిన 200 వచ్చును అయిన ఆ సంఖ్య  
1. 8                      2. 16                      3. 32                      4. 36
154. 48,  $x$  ల గ.సా.భా '6' మరియు వీటి క.సా.గు 240 అయిన  $x=$   
1. 24                      2. 40                      3. 30                      4. 42
155.  $8^{x+2}=2^{4x-3}$  అయిన  $x=$   
1. 6                      2. 3                      3. 9                      4.  $1/3$
156. ఒక ఉద్యోగ ఆదాయము, మిగులుల నిష్పత్తి 11 : 2 ఆ ఉద్యోగి ఖర్చు రు. 5346 అయిన అతను చేసిన ఆదా  
1. రు. 1188                      2. రు. 6534                      3. రు. 4158                      4. రు. 7722
157. 48 మామిడి పండ్లలో 12 పండ్లు కుళ్ళిపోతే మంచి పండ్ల శాతం  
1. 60%                      2. 70%                      3. 75%                      4. 80%
158.  $2^m=100$  అయిన  $2^{m-1}=$   
1. 100                      2. 50                      3. 200                      4. ఏదీకాదు
159. ఒక త్రిభుజంలోని భుజానికీ, దానికెదురుగా ఉన్న శీర్షానికీ మధ్యగల లంబదూరాన్ని ఏమంటారు  
1. మధ్యగతరేఖ                      2. లంబసమద్విభుజం రేఖ  
3. కోణ సమద్విభుజం రేఖ                      4. ఉన్నతి
160. ఒక దీర్ఘచతురస్రమును నిర్మించుటకు కావలసిన స్వతంత్ర కొలతల సంఖ్య  
1. 2                      2. 3                      3. 4                      4. 1
161. 80 మీ భుజంగా గల చతురస్రం మరియు 90 మీ పొడవు, 60 మీ వెడల్పుగా గల దీర్ఘచతురస్ర వైశాల్యాల నిష్పత్తి  
1. 27 : 32                      2. 32 : 27                      3. 10 : 9                      4. 4 : 3
162. 14 సెం.మీ వ్యాసార్థం గల ఒక సెక్టారు చాపం పొడవు 72 సెం.మీ అయిన దాని వైశాల్యం  
1. 260 చ.సెం.మీ                      2. 360 చ.సెం.మీ  
3. 480 చ.సెం.మీ                      4. 504 చ.సెం.మీ
163. హెన్రీగ్రామ్ లో దీర్ఘచతురస్ర వెడల్పు తెలుపునది  
1. తరగతుల సంఖ్య                      2. సౌనుపున్యం  
3. తరగతి అంతరం                      4. మధ్యవిలువలు
164. క్రింది వానిలో సమఘాత సమాసం కానిది  
1.  $x^2+xy+y^2$                       2.  $x+xy+y$                       3.  $x^3+x^2y+y^3$                       4. ఏదీకాదు
165. పరిష్కాంశాల ఏ లక్షణాన్ని అంశవిశ్లేషణ పద్ధతుల ద్వారా నిర్ణయిస్తారు  
1. సప్రమాణత                      2. ఆచరణాత్మకత                      3. విచక్షణాశక్తి                      4. వస్త్రాశ్రయత
166. సర్దిల పద్ధతిలో విషయాల మధ్య కాల వ్యవధి  
1. 1, 2 నెలలు                      2. 3, 4 నెలలు                      3. 6 నెలలు                      4. 1 సం॥
167. దేనిని ఉపయోగించి విద్యార్థులతో స్థాన విలువలు చెప్పించవచ్చు  
1. డామినోలు                      2. నేమియర్ పట్టీలు  
3. భిన్నాల చట్రం                      4. పూసల చట్రం
168. గ్రంథ రచయితలు గ్రంథ రచనలో ఉపయోగించు పద్ధతి  
1. సంశ్లేషణ                      2. విశ్లేషణ                      3. ఆగమన                      4. నిగమన
169. భావావేశ రంగానికి చెందిన లక్ష్యం  
1. సహజత్వం                      2. ప్రతిస్పందించడం                      3. అనుకరణ                      4. సంశ్లేషణ

170. ఒక వ్యక్తి తాను ఇతరులతో కలిసినపుడు ప్రవర్తించే ప్రవర్తనావళి  
 1. క్రమశిక్షణ 2. సంస్కృతి 3. శీలం 4. విజ్ఞానం
171. రసాయనిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్చే పరికరం కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త  
 1. ఓల్టాఫుటం 2. లెక్టాంచుటం 3. నిర్జలఫుటం 4. ఓల్టా
172. ఎండకు ఎదురుగా కూర్చున్న వ్యక్తి కదులుతున్నట్లు కనబడుటకు కారణం  
 1. పరావర్తనం 2. వక్రీభవనం  
 3. సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం 4. కాంతి పరిక్షేపణం
173. క్లోరోఫామ్ యొక్క సాంకేతికము  
 1.  $CH_3Cl$  2.  $CHCl_3$  3.  $Cl_3CNO_2$  4.  $CaOCl_2$
174. పాస్పరస్ యొక్క అణుకత  
 1. ఓక్ 2. డ్యూ 3. త్రి 4. చతుర్
175. సూర్యుడు, గ్రహాలలో జరిగే చర్చలు.  
 1. కేంద్రక సంలీనం 2. కేంద్రక విచ్ఛిత్తి  
 3. నియంత్రక కేంద్రక విచ్ఛిత్తి 4. పైవన్నీ
176. పదార్థం యొక్క సాంద్రత, సాపేక్ష సాంద్రత, కనుగొనుటకు నియమం ప్రతిపాదించినది.  
 1. పాస్కల్ 2. ఆల్కమెడిన్ 3. బెర్నోలి 4. బాయిల్
177. రాకెట్ పనిచేసే సూత్రం.  
 1. న్యూటన్ 3వ గమన నియమం 2. బెర్నోలి సూత్రం  
 3. పాస్కల్ సూత్రం 4. బాయిల్
178. రెండు వరుస అస్ట్రోనాట్ల ప్రస్థానం బిందువుల మధ్యదూరం 10 సెం.మీ. అయితే తరంగ దైర్ఘ్యంలో సగం.  
 1. 40 సెం.మీ. 2. 20 సెం.మీ. 3. 10 సెం.మీ. 4. 5 సెం.మీ.
179. కంపించే వస్తువునుండి ధ్వని పుడుతుంది. చెవులకు ఇంపుగా ఉండే ధ్వనులను.....అంటారు.  
 1. కఠోరధ్వనులు 2. సంగీతధ్వనులు  
 3. అతిధ్వనులు 4. ప్రతిధ్వనులు
180. పాదరసాన్ని ఆంగ్లంలో మెర్క్యూరి అని అంటారు. అయితే సోడియం యొక్క లాటిన్ పేరు.  
 1. సైక్లాజియం 2. ఫ్లంబం 3. క్యూప్రమ్ 4. నేట్రియం
181. ఏ నియమం ప్రకారం "ద్రవ్యరాశిని సృష్టించలేము మరియు నాశనం చేయలేము".  
 1. ద్రవ్యనిత్యత్వ నియమం 2. శక్తినిత్యత్వ నియమం  
 3. స్థిరానుపాత నియమం 4. పైవన్నీ
182. గాలికంటే తేలికపై నీటిలో కరగని వాయువులను వాయువు .....ముఖస్థాన చలనముల ద్వారా సంగ్రహిస్తారు.  
 1. అథో 2. ఊర్ధ్వ 3. 1 మరియు 2 4. పార్శ్వ
183. సార్వత్రికంగా ఋజువు చేయగల ప్రవచనం  
 1. సాధారణీకరణం 2. ప్రాకల్పన  
 3. నియమం 4. ప్రయోగం

184. మానసిక చలనాత్మక రంగంలో లక్ష్యం కానిది  
 1. అనుకరణ 2. హస్తలాఘవం 3. సునిశితత్వం 4. గ్రహించడం
185. పాఠశాలలోకి దిగుమతి చేయబడిన నిజజీవిత భాగమే ప్రకల్పన అని నిర్వచించినవారు  
 1. కిల్పాట్రిక్ 2. బ్లూర్డ్ 3. స్టివెన్సన్ 4. జాన్ దవే
186. "జీవశాస్త్ర పిత" అని .....శాస్త్రవేత్తను గుర్తిస్తారు.  
 1. అరిస్టాటిల్ 2. లామార్క్ 3. సుక్రతుడు 4. ఫ్లెమింగ్
187. మానవ శరీరంలో "కరెంటు తీగలు"గా .....ను భావిస్తారో గుర్తింపుము.  
 1. నాడులు 2. రక్తనాళాలు 3. వెన్నపూసలు 4. శోష వాహికలు
188. చేపలను గురించి అధ్యయనం చేసే శాస్త్రంను గుర్తింపుము.  
 1. సెరికల్చర్ 2. పిసికల్చర్ 3. ఎపికల్చర్ 4. ఆర్థోలికల్చర్
189. పాలను శుద్ధిచేయడంలో ఆద్యునిగా .....శాస్త్రవేత్తను గుర్తిస్తారు.  
 1. పాశ్చర్ 2. జెన్నర్ 3. రాబర్ట్ హుక్ 4. లీవెన్ హోక్
190. ద్విసాముకరణ సిద్ధాంతం నందుగల శాస్త్రీయ నామంలో ఎన్ని పేర్లుంటాయో గుర్తింపుము.  
 1. 2 2. 3 3. 4 4. 1
191. వాయు శ్వాసక్రియ నందు గల దశల సంఖ్యను గుర్తింపుము.  
 1. 2 2. 3 3. 4 4. 5
192. వేలియంటాలజీతో సంబంధం గల శాస్త్రవేత్తను గుర్తింపుము.  
 1. హేబర్లాండ్ 2. అరిస్టాటిల్  
 3. బీర్బల్ సహాని 4. యం.ఎస్.స్వామినాథన్
193. కలరా వ్యాధి .....అనే జీవవలన కల్గుతో గుర్తింపుము.  
 1. వైరస్ 2. బిల్లింగ్టన్ 3. బాక్టీరియా 4. ప్రోటోజోవా
194. అవాయు శ్వాసక్రియలో ఎంత శక్తి విడుదలగునో గుర్తింపుము.  
 1. 684 కి.క్యాలరీ 2. 56 కి.క్యాలరీ 3. 1000 కి.క్యాలరీ 4. 450 కి.క్యాలరీ
195. కాలయోక్లెసిన్ అనగా .....విభజన చెందుట  
 1. కేంద్రకం 2. కణత్వచం 3. లిటిక 4. హరితరేణువులు
196. తక్కువ కాలంలో ఎక్కువ మొక్కలను .....విధానం ద్వారా వృద్ధిచేయవచ్చో గుర్తింపుము.  
 1. కణజాలవర్ధనం 2. బయోరెమిడియేషన్  
 3. బయోమాగ్నీఫికేషన్ 4. జీన్ థెరపీ
197. ఎర్రరక్తకణముల జీవిత కాలమును గుర్తింపుము.  
 1. 120 రోజులు 2. 12 గం|| 3. 12 నెలలు 4. 100 రోజులు
198. హెచ్.ఇ. ఆర్.ఎస్. అనే విద్యావేత్తతో సంబంధం గల బోధనా పద్ధతిని గుర్తింపుము.  
 1. ప్రాజెక్ట్ విధానం 2. ఉపన్యాస ప్రదర్శనా విధానం  
 3. అన్వేషణ విధానం 4. శాస్త్రీయ పద్ధతి
199. విద్యార్థి సాధనను కొలవవచ్చు అని తెల్లిన విద్యావేత్తను గుర్తింపుము.  
 1. గ్లెసెన్ 2. అరిస్టాటిల్ 3. సోక్రటీస్ 4. కన్యూంగ్ హాం
200. తరగతి గదిని స్థూడియోగా వర్ణించిన విద్యావేత్తను గుర్తింపుము.  
 1. గ్లెసెన్ 2. అరిస్టాటిల్ 3. సోక్రటీస్ 4. కన్యూంగ్ హాం

*All the Best*