

Name.:

No.:

R.:

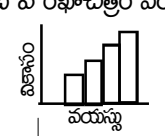
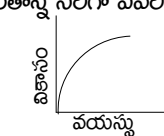
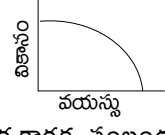
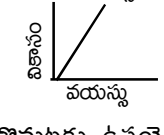
M.:

# PRAGATHI EDUCATIONAL INSTITUTIONS

Div Test No. : 2 (13.03.2015) SA TELUGU (TET MATHS) AVANIGADDA 08671-272474

1. పాలిచ్చే తల్లులలో ఏ విటమిన్ లోపం అధికంగా ఉంటుంది.  
1. E                      2. B<sub>9</sub>                      3. B<sub>12</sub>                      4. B<sub>6</sub>
2. 2014 సం॥ గానూ సాహిత్యంలో నోబెల్ అవార్డు పొందినవారు ఎవరు.  
1. ఎడ్వర్డ్ మోసర్                      2. వ్యాట్స్ ల్లీ మెడియానో  
3. విలయమ్ మెర్సర్                      4. జీన్ బెర్రోల్
3. 2015 సం॥ జనవరి 7న పాలిస్ నగరంలో ఉగ్రవాదుల దాడిలో మరణించిన 'చార్లీ హెబ్బో' పత్రిక ఎడిటర్ ఎవరు?  
1. స్టీఫెన్ హార్ 2. అమోల్ రాజన్ 3. స్టీఫెన్ చార్లీనియర్ 4. జేమ్స్ హాకిన్
4. 2014 సం॥ అబెల్ ప్రైజ్ గ్రహీత ఎవరు?  
1. ఫ్రాంక్ ఫెల్డర్                      2. ఎడ్వర్డ్ నోడెన్  
3. ఒమరాఖాన్ మసాడి                      4. యాకోబ్ సి నాయి
5. ప్రభుత్వ ప్రకటనల వ్యయ నియంత్రణకు సంబంధించి నియమించిన కమిటీ ఏది?  
1. అగర్వాల్ కమిటీ                      2. హెచ్.ఆర్.ఖాన్ కమిటీ  
3. మాధవ్ మీనన్ కమిటీ                      4. సుబ్రమణ్యం కమిటీ
6. భారతదేశములో మొట్టమొదటి సారిగా బి.వి. (టెలివిజన్) లు ఏ సంవత్సరంలో ప్రవేశపెట్టారు?  
1. 1927                      2. 1957                      3. 1952                      4. 1959
7. ఇండిపెండెంట్ (Indipendent) పత్రిక ఎడిటర్ ఎవరు?  
1. బాబుసోబ్                      2. ప్రభుచావ్లా                      3. అమోల్ రాజన్                      4. జైద్ వినోబ్
8. మొదటి ప్రావాసభారతీయుల సదస్సు ఎక్కడ జరిగింది?  
1. ఢిల్లీలోని విజ్ఞానభవన్                      2. ఢిల్లీలోని ప్రగతి మైదానం  
3. ఢిల్లీలోని జంతర్ మంతర్                      4. ఢిల్లీలోని బర్లాపాస్
9. ఇండోనేషియాలో అతిపెద్ద దీవి బోర్నోయూ, అయితే ఈ దీవి ప్రస్తుత నామం.  
1. మలాగస్                      2. సాబా                      3. అండలన్                      4. కాలిమంతన్
10. 'విశ్వగ్రహీత' అని ఏ రక్త వర్గంను పిలుస్తారు?  
1. O                      2. A                      3. AB                      4. B
11. ఒక తండ్రి తన కూతురిని విహార యాత్రకు తీసుకొని వెళ్ళాడు. ఆమెకు గతంలో పక్షులను గురించిన భావన ఏర్పడియున్నది. కాని గాలిపటాలను గురించి తెలియదు. గాలిపటాలను చూడగానే ఆమె తండ్రితో పక్షులను చూడండి అని అన్నది. ఆ తండ్రి అది గాలిపటాలు అని అన్నాడు. పై ఉదాహరణ దేనిని తెలుపును.  
1. సాంశీకరణ                      2. అనుగుణ్యత                      3. పదిలపరచుట                      4. సమతుల్యత
12. కార్లరోజర్ వికాస సిద్ధాంతము దీనిమీద దృష్టి కేంద్రీకరించదు.  
1. ఆత్మార్థం వాస్తవికత                      2. చైతన్యవంతమైన అనుభవాలు  
3. సంజ్ఞానాత్మక అనుభవాలు                      4. స్వీయ భావన
13. పిల్లలు క్రియాశీలంగా ఉంటూ ప్రపంచంపై తమ అవగాహనను నిర్మించుకుంటారు అని ప్రవచించినది.  
1. కోల్ బర్ట్                      2. పియాజె                      3. రోజర్స్                      4. చోమ్ స్కీ
14. కోల్ బర్ట్ ప్రకారం విద్యార్థులలో నైతిక విలువలను ఏవిధంగా కల్పించవచ్చు  
1. మతబోధనకు ప్రాధాన్యమివ్వటమే  
2. ప్రవర్తనా నియమాలు రూపొందించటము  
3. నైతిక విషయాలపై జరిగే చర్చలో వారిని పాల్గొనేలా చేయటము  
4. ఏవిధంగా ప్రవర్తించాలో కలిసంగా నిర్దేశించటము
15. పియాజె ప్రకారం ఏ దశలో పిల్లవానికి మూర్త ఆలోచనలను, బొద్దికక్రియలు మరియు సమన్వయ పరిష్కార శక్తులు ఏర్పడతాయి.  
1. పూర్వ ప్రచాలక దశ                      2. అమూర్త ప్రచాలక దశ  
3. మూర్త ప్రచాలక దశ                      4. ఇంద్రియ చాలకదశ
16. సంజ్ఞానాత్మక అభివృద్ధి యొక్క అర్థం.  
1. ప్రజ్ఞా వికాసం                      2. శిశువు వికాసం  
3. వ్యక్తి అభివృద్ధి                      4. శారీరక నైపుణ్యాల వికాసం
17. భాషాభివృద్ధికి సంబంధించి దేని యొక్క ప్రాధాన్యతను పియాజె తక్కువ అంచనావేశాడు.  
1. అనువంశికత                      2. సాంఘిక ప్రతిచర్య  
3. అహంకేంద్రీకృత భాష                      4. విద్యార్థి యొక్క నిర్మాణాత్మక రచన
18. తరగతిగదిలో విద్యార్థి ఎప్పుడు ఒంటరిగా మరియు అనవధానాత్మకంగా ఉన్నట్లుతే. అతనికి సహాయం అందించుటకు మీరు ఉపయోగించువద్దతి.  
1. పరిశీలన                      2. ప్రయోగ                      3. పరివృత్తి                      4. వ్యక్తి అధ్యయన
19. సాంప్రదాయ పద్ధతిలో వ్యాకరణబోధనను వ్యతిరేకించినవారు?  
1. పియాజె                      2. చోమ్ స్కీ                      3. స్కిన్నర్                      4. రోజర్స్
20. కోల్ బర్ట్ దీనిని నమ్ముతారు?  
1. నైతిక నిర్ణయం పరిసరాల ఉత్పాదకంపై ఆధారపడదు  
2. అంతిమ నైతిక నిర్ణయస్థాయిని చేరుటము సాంఘిక ఆర్థికస్థితిపై ఆధారపడదు  
3. నైతిక నిర్ణయస్థాయిలు యాధ్యచ్ఛికంగా వ్యక్తమవును

4. ఒక నైతిక నిర్ణయస్థాయినుండి వేరొక నైతిక స్థాయికి మారటం జ్ఞానాత్మక పరిపక్వతపై ఆధారపడును
21. పియాజె తెలిపిన సంజ్ఞానాత్మక కార్యనియమాలకు చెందనిది.  
1. సమతుల్యత                      2. సంవేదన                      3. అనుగుణ్యము                      4. సాంశీకరణము
22. పియాజె యొక్క మూర్త ప్రచాలక దశకు చెందనిది.  
ఎ. నిగమనాత్మక ఆలోచన                      బి. పదిలపరచుకునేభావన  
సి. కార్యకారక సంబంధము  
1. ఎ & బి & సి                      2. బి & సి                      3. బి                      4. సి
23. Language and Mind గ్రంథకర్త.  
1. రోజర్స్                      2. చోమ్ స్కీ                      3. పియాజె                      4. కోల్ బర్ట్
24. కోల్ బర్ట్ ప్రతిపాదించిన నైతిక వికాస సిద్ధాంతము ప్రకారము సరియైన దశల క్రమము  
ఎ. తండ్రి శిక్షస్తాడని డబ్బులు దొంగిలించని విద్యార్థి  
బి. మహిళా సంరక్షణ కోసం చట్టంలో మార్పులకు పోరాడు వ్యక్తులు  
సి. బడినియమాలను పాటించాలని తెలిసి తరగతిలో క్రమశిక్షణ పాటించు విద్యార్థి  
డి. చికిత్సకు వీలుకాని జబ్బుతో బాధపడుతున్న వ్యక్తిని ప్రభుత్వము అనుమతివ్యక్త పోయినా మెల్లికిల్లింగ్ చేయటము తప్పకాదు అని మెల్లికిల్లింగ్ చేయుడాక్టర్  
1. ఎ-2వ దశ, బి-4వ దశ, సి-3వదశ, డి-5వదశ  
2. ఎ-1వదశ, బి-5వదశ, సి-4వదశ, డి-6వ దశ  
3. ఎ-1వదశ, బి-5వ దశ, సి-3వదశ, డి-6వదశ  
4. ఎ-1వదశ, బి-4వ దశ, సి-3 వ దశ, డి-6వ దశ
25. ఒక గ్రామంలోని విద్యార్థుల తల్లిదండ్రులకు మూడవవర్షాకాల పట్ల గల అభిప్రాయాలను తెలుసుకొనుటకు ఆ పాఠశాల ప్రధానోపాధ్యాయుడు ఉపయోగించవలసిన సరైన పద్ధతి?  
1. వైఖరి                      2. పరిష్కృత                      3. పరిశీలన                      4. వ్యక్తి అధ్యయన
26. ఒక తరగతి ఉపాధ్యాయురాలు పిల్లల అభ్యసన అలవాట్లు వారిసాధనపై చూపు ప్రభావమును అధ్యయనము చేయుటలో ఉపాధ్యాయుని బోధనతీరు పైవానిలోని చరాల క్రమము.  
1. పిల్లల అభ్యసన అలవాట్లు - స్వతంత్రచరం, విద్యాసాధన-శోక్తచరం, ఉపాధ్యాయురాలి బోధన-పరతంత్రచరం  
2. పిల్లల అభ్యసన అలవాట్లు-పరతంత్రచరం, విద్యాసాధన-స్వతంత్రచరం, బోధన - శోక్తచరం  
3. విద్యాసాధన-పరతంత్రచరం, ఉపాధ్యాయురాలి బోధన-స్వతంత్రచరం, అభ్యసన అలవాట్లు-శోక్తచరం  
4. విద్యాసాధన-పరతంత్రచరం, ఉపాధ్యాయురాలి బోధన-శోక్తచరం, అభ్యసన అలవాట్లు-స్వతంత్రచరం
27. ఒక పరిశోధకుడు తల్లి దగ్గరలేనప్పుడు పిల్లవాడు ఏవిధంగా ప్రవర్తిస్తాడో తెలుసుకొనుటకు తల్లిదగ్గరగా లేనప్పుడు పిల్లవాడిని పరిశీలించుటము. ఈ రకమైన పరిశీలన.  
1. నియంత్రిత పరిశీలన                      2. సంచరిత పరిశీలన  
3. సహజాగత పరిశీలన                      4. అనియంత్రిత పరిశీలన
28. ప్రత్యేక అవసరాలు గల పిల్లల విద్యపట్ల ఒక పాఠశాలలోని ఉపాధ్యాయుల అవగాహన తెలుసుకొని ఆ తర్వాత ప్రత్యేక అవసరాలు గల పిల్లల విద్యపట్ల శిక్షణనిచ్చి మరల ఉపాధ్యాయుల అవగాహనను తెలుసుకున్న అది ఈ ప్రయోగ నమూనాను సూచించును.  
1. సమాంతర సమాహనమూనా                      2. పరిభ్రమణ సమాహన మూనా  
3. ఏకసమాహన మూనా                      4. ద్విసమాహన మూనా
29. ఒక పాఠశాలలోని విద్యార్థులు డ్రీల్ పిరియడ్ లో ఒకరి చొక్కా ఒకరి పట్టుకొని రైలు ఆట ఆడుతున్నారు. పియాజె ప్రకారం పిల్లలు కల సంజ్ఞానాత్మక వికాసదశ.  
1. మూర్త ప్రచాలక దశ                      2. ఇంద్రియచాలకదశ  
3. పూర్వప్రచాలక దశ                      4. నియత ప్రచాలకదశ
30. పియాజె సంజ్ఞానాత్మక వికాస సిద్ధాంతము అంతస్స్థావన కానిది ఏది.  
1. పిల్లల అభ్యసన సంసిద్ధత పట్ల సంవేదన కనబరచుట  
2. వైయుక్తిక బేధాలను అంగీకరించుట  
3. ఆవిష్కరణఅభ్యసనం                      4. శాబ్దిక శిక్షణ యొక్క అవసరం
31. చట్టపరమైన చర్యలు జరిమానాలు ఉంటాయని తెలిసికూడా ఒక వ్యక్తి ఆదాయపన్ను చెల్లించుటకు నిరాకరిస్తున్నాడు. అదీనిపై ప్రభుత్వము అనవసరమైన డ్యూములు నిర్మించుకుంటూ ప్రజాధనాన్ని వృధా చేస్తుందని అతని వాదన. ఇతను కోల్ బర్ట్ నైతిక వికాసంలోని ఏ స్థాయికి చెందును.  
1. స్థాయి - 1                      2. స్థాయి - 3                      3. స్థాయి - 2                      4. స్థాయి - 5

32. అమ్మ కోప్పడుతుందన్న కారణంతో ఒక బాలిక తన అమ్మకు తెలియకుండా ఏ వస్తువును తీసుకోదు. ఆమె కోల్ బర్డ్ ప్రకారం ఏ స్థాయిలో కలదు.
1. సాంప్రదాయస్థాయి
  2. పూర్వ సాంప్రదాయస్థాయి
  3. ఉత్తరసాంప్రదాయస్థాయి
  4. అసాంప్రదాయకదశ
33. ఒక పాఠశాల ఉపాధ్యాయుడు పిల్లల వికాసాన్ని 5 సం॥ పాటు 1వ తరగతి నుండి 5వ తరగతి వరకు అధ్యయనం చేయుటకు ప్రణాళికను రూపొందించుకున్నాడు. ఈ అధ్యయనానికి తగిన అధ్యయన పద్ధతి.
1. క్రాస్-సెక్షనల్ స్టడీ
  2. లాంగ్ ట్యూడినల్ స్టడీ
  3. డెవలప్ మెంట్ స్టడీ
  4. కేస్ స్టడీ
34. పియాజె ఇంట్రియూచాలక దశలో కనిపించని లక్షణము.
- ఎ. వస్తుస్థిరత్వము
  - బి. అనుకరణ సి. ఏకమితి
  - డి. తార్కిక ఆలోచన
  - ఇ. సమన్వయలెప్పారము
1. ఎ & బి
  2. సి & డి & ఇ
  3. బి & సి
  4. బి & సి & డి & ఇ
35. పిల్లవారి సంజ్ఞానాత్మక వికాసాన్ని నిర్ధారించుటకు మిక్కిలి యోగ్యమైన స్థలము.
1. ఆడిటోరియమ్
  2. గృహం
  3. క్రీడాస్థలం
  4. తరగతి గది & పాఠశాల పరిసరాలు
36. క్రింది ఏ రేఖాచిత్రం పియాజె వికాస సిద్ధాంతాన్ని సరిగా వివరిస్తుంది.
1. 
  2. 
  3. 
  4. 
37. కార్మికారక సంబంధమును తెలుసుకొనుటకు ఉపయోగపడే మనోవిజ్ఞానశాస్త్ర అధ్యయనపద్ధతి.
1. పరిశీలన
  2. ప్రయోగాత్మక
  3. పరిష్కర్ష
  4. వ్యక్తి అధ్యయన
38. ఒక ఉపాధ్యాయుడు తరగతిని 3 సమాహాలుగా విభజించి ఒకటవ సమాహామనుకు మంచి మార్కులు వస్తే బహుమతిస్తానని రెండవ సమాహామనుకు మంచి మార్కులు రాకపోతే శిక్షిస్తానని తెలిపెను. 3వ సమాహామనుకు ఏమియ్యను తెలుపలేదు. అయిన పై ప్రయోగములో కల్పితస్థితికాని సమాహామము.
1. 1వ
  2. 3వ
  3. 2వ
  4. 1 & 2వ
39. పియాజె ప్రకారం మొదటి దశలో పిల్లవారిలో మెరుగైన అభ్యసనం దీని ద్వారా జరుగును?
1. ఇంట్రియూల ద్వారా
  2. తటస్థపదాలను అవగతం చేసుకోవటం ద్వారా
  3. అమూర్త రీతిలో ఆలోచించటం ద్వారా
  4. నూతనంగా నేర్పుకున్న పదాలను అనుప్రయుక్తం చేయటం ద్వారా
40. భాషాభివృద్ధికి "నేటివిస్ట్ పర్సెక్టివ్"ని ప్రతిపాదించినవారు?
1. చోమ్స్కీ
  2. రోజర్స్
  3. కోల్ బర్డ్
  4. పియాజె
- Choose the correct verb form (tense)**
41. The train ..... at half past six tomorrow morning?
1. leave
  2. leaves
  3. is going leave
  4. will leave
42. The plane's about ..... off. Is your seat belt done up?
1. take
  2. taking
  3. to take
  4. to be taken
43. Phone me when you ..... time
1. had
  2. have
  3. has
  4. will have
44. You can have anything I .....
1. Finds
  2. Found
  3. Will find
  4. Find
45. I'll phone you
1. When I arrive
  2. When I have arrived
  3. When I had arrived
  4. When I'll arrive
46. Lucy ..... for a drink this evening
1. is coming
  2. will come
  3. comes
  4. came
47. If you do that again, ..... (Threat)
1. I shall hit you
  2. I will hit you
  3. I hit you
  4. I can hit you
48. I don't care what you say, I ..... do it (Refusals)
1. shan't
  2. can't
  3. won't
  4. mayn't
49. I ..... all my childhood in scotland
1. spend
  2. have spent
  3. had spent
  4. spent
50. When I got up this morning
1. The sun was shining
  2. The sun shines
  3. The sun shined
  4. The sun is shining
51. I ..... the bell six times
1. is ringing
  2. was ringing
  3. rang
  4. have rung
52. When I arrived at the party,
1. she has already gone home
  2. she had already gone home
  3. she went home
  4. none
53. We came back inside,
1. after it was going to get dark
  2. after it got dark
  3. after it had gotten dark
  4. after it gets dark

54. I'm looking forward to ..... you again
1. see
  2. saw
  3. seeing
  4. be seen
55. I ..... to the mountains about twice a year
1. goes
  2. go
  3. went
  4. have gone
56. Water ..... at 100° celsius
1. boiled
  2. is boiling
  3. boil
  4. boils
57. The Rhine (river) ..... into the North Sea
1. run
  2. runs
  3. ran
  4. is running
58. Make sure you ..... back soon
1. come
  2. came
  3. comes
  4. are coming
59. I'll phone you when I
1. finish the work
  2. finished the work
  3. have finished the work
  4. had finished the work
60. I'll lend it to you on condition that you ..... it back tomorrow
1. bring
  2. may bring
  3. brought
  4. are bringing
61. I insisted that she ..... the doctor at once
1. shall see
  2. should see
  3. can see
  4. might see
62. I ..... her for years
1. have known
  2. know
  3. knew
  4. none
63. I ..... a lot these days
1. was travelling
  2. am travelling
  3. travel
  4. travelled
64. It always ..... in November
1. is raining
  2. has rained
  3. rains
  4. rained
65. Who developed the Modern Language Aptitude Test?
1. Frohlich & Steru
  2. Todesco
  3. Carroll and Sapon
  4. Naiman
66. Who opined that "There are rules of use without which the rules of grammar would be useless"?
1. Hymes
  2. Chomsky
  3. Pei
  4. Scovel
67. Who compiled the General Services List of English Words?
1. H. Sharp
  2. Michael West
  3. Ogden
  4. All
68. In India, the communicative language Teaching movement was initiated by
1. Michael West
  2. H. Sharp
  3. N.S. Prabhu
  4. V.K. Gokak
69. The Indian Educated commission (1964-66) advocated the following except
1. English should be used for functional purposes
  2. English is a "Library Language"
  3. English is a Link Language
  4. English is a window on the world
70. The Main objectives of teaching English at the secondary level are
1. To develop interest in extensive reading
  2. To enable the students to read & understand
  3. To enable the students to speak simple & correct English
  4. All
71. ఏకనాయకాశ్రితము కల ఇతిహాసము
1. అద్వైతం
  2. ద్వైతం
  3. పురాకల్పం
  4. పరిక్రమ
72. ఒక కాలంలో ఒక రాజవంశానికో, ఒక జాతికో సంబంధించిన చారిత్రకాంశంగల బృహద్రచన
1. పురాణం
  2. ఇతిహాసం
  3. ఉదాహరణ కావ్యం
  4. ప్రబంధం
73. కన్నడ కవి రన్నడు మహాభారతాన్ని ఏ పేరుతో రచించాడు?
1. విక్రమార్జున విజయం
  2. గురుపీఠం
  3. గదాయుధం
  4. పాండవ విజయం
74. కన్నడ కవులైన పంప, రన్నలు వేరువేరుగా రచించిన మహాభారతంలో నాయకులు వరుసగా?
1. ధర్మరాజు, భీముడు
  2. భీముడు, ధర్మరాజు
  3. ధర్మరాజు, అర్జునుడు
  4. అర్జునుడు, భీముడు
75. పురాణ లక్షణాలలోని వంశం అనునది ఎవరి గురించి తెలుపును?
1. దేవతలు
  2. రాక్షసులు
  3. బ్రహ్మార్షులు
  4. 1, 2 & 3
76. అష్టాదశ పురాణాలను తెలుగులోకి అనువదించి 'అభినవ వ్యాస' జరుగు పొందినవాడు
1. త్రిపురనేని రామస్వామి చౌదరి
  2. ఏలూరిపాటి అనంతరామయ్య
  3. తిక్కన
  4. కందుకూరి వీరేశలింగం పంతులు
77. తాను రచించిన రచనను ప్రబంధ మండలిగా పేర్కొన్న కవి
1. నన్నయ
  2. తిక్కన
  3. ఎఱ్ఱన
  4. నన్నెచోడుడు
78. 'విష్ణుచిత్రియము' అను పేరుగల ప్రబంధము
1. కాళహస్తిశర్మ మహాత్మ్యం
  2. కళాపూర్ణోదయం
  3. హరవిలాసం
  4. ఆముక్త మాల్యద
79. ప్రబంధ రచనలో ప్రధానమైన విషయం
1. నాటకీయశైలి
  2. అలంకారికశైలి
  3. ఆఖ్యానోపఖ్యానాలు
  4. కథాకథనశైలి

80. 'రాజశేఖర చరిత్ర' నవల ఏ పత్రికలో ధారావాహికగా ప్రచురించబడింది?  
1. వివేకచంద్రిక 2. వివేకవర్ణి 3. సతీహిత బోధిని 4. హితబోధిని
81. 'నవీనమైన విశేషాలను తెలుపునది నవల' అని అన్నది?  
1. కేతవరపు వేంకటశాస్త్రి 2. కందుకూరి  
3. చిలకమర్తి లక్ష్మీనరసింహం 4. కాశీభట్ల బ్రహ్మయ్యశాస్త్రి
82. 'కర్పూర మంజరి' అను నవల  
1. చారిత్రక నవల 2. పౌరాణిక నవల 3. సాంఘిక నవల 4. ఏదీకాదు
83. పద్మరూపంలో రచించిన తొలి తెలుగు నవల  
1. రాఘవ పాండవీయం 2. కళాపూర్ణోదయం  
3. మాలతీ విలాసం 4. లక్ష్మీ సుందరవిజయం
84. గుడిపాటి వెంకటాచలం సృష్టించిన 'రాజేశ్వరి' పాత్ర ఏ నవలలోనిది?  
1. దైవమిచ్చిన భార్య 2. వివాహం 3. శశిరేఖ 4. మైదానం
85. 'పాకుడురాళ్లు' నవలకు రావుల భరద్వాజ మొదట భావించిన పేరు?  
1. అమృతవర్షిణి 2. పాలపుంత 3. సుధామయి 4. జీవన వేదం
86. తెలుగులో వెయ్యి నవలలు రాసినకవి  
1. పిలకాగణపతి శాస్త్రి 2. వేలూరి శివరామ శాస్త్రి  
3. యండమూల వీరేంద్రనాథ్ 4. కొవ్వలి లక్ష్మీనరసింహారావు
87. తెలుగులో మొట్టమొదటి నవలా రచయిత్రి  
1. వాసిరెడ్డి సీతాదేవి 2. పోతం జానకమ్మ  
3. జయంతి సూరమ్మ 4. జానకీదేవి
88. శ్రీపాద సుబ్రహ్మణ్యశాస్త్రి రచించిన 'శ్వశాసనవాణి' అనునది  
1. నాటకం 2. నవల 3. కథానిక 4. వ్యాసం
89. 'కవీభవజ్ఞాంకుడు' అను బిరుదు కలవాడు  
1. రామరాజ భూషణుడు 2. నన్నయ  
3. మల్లియారచన 4. నారాయణభట్టు
90. అష్టాదశ పురాణాల్లో అతి ప్రాచీనమైనది  
1. బ్రహ్మపురాణం 2. వాయుపురాణం 3. పద్మపురాణం 4. మార్కండేయ
91. తొలి తెలుగు స్థలపురాణం  
1. ఆదిపురాణం 2. బసవపురాణం 3. శాంతిపురాణం 4. నృసింహపురాణం
92. మను చరిత్ర లోని ఆశ్వాసాల సంఖ్య  
1. 6 2. 7 3. 8 4. 9
93. 'భవ భారతి' అనే బిరుదు కలిగిన శతక కవి  
1. బద్దెన 2. వేమన 3. మల్లికార్జునుడు 4. పాల్కురికి సోమన
94. తొలి తెలుగు హాస్య నవల  
1. బాలిష్టరు పార్వతీశం 2. గణపతి 3. బ్రతికిన కాలేజి 4. చదువు
95. 'చిల్లందేవుళ్లు' అనే నవల వ్రాసిన రచయిత  
1. దాశరథి రంగాచార్య 2. దాశరథి కృష్ణమాచార్య  
3. చలం 4. శ్రీశ్రీ
96. ఉన్నవ లక్ష్మీనారాయణ రచించిన మాలపల్లి అనునది  
1. సాంఘిక నవల 2. పౌరాణిక నవల  
3. చారిత్రక నవల 4. హాస్యనవల
97. దేశమాత, మనోరమ పత్రికల సంపాదకుడిగా వ్యవహరించినవారు  
1. పట్టాభి సీతారామయ్య 2. చిలకమర్తి  
3. సురవరం ప్రతాపరెడ్డి 4. గిడుగు రామమూర్తి
98. దయానిధి, కమలినీ పాత్రలు కలిగిన నవల  
1. అసమర్థుని జీవయాత్ర 2. చివరకుమిగిలేది  
3. శశిరేఖ 4. యమపాశం
99. రాజశేఖర చరిత్రకు ఆంగ్లాను వాదం  
1. ఫార్మాన్ వీల్స్ 2. వికార్ ఆఫ్ ద వేకీఫీల్డ్  
3. వార్ అండ్ పీస్ 4. హార్ట్ ట్రిబ్యూన్
100. నీలకంఠేశ్వర శతకం వ్రాసిన కవిత్వయకవి  
1. నన్నయ 2. తిక్కన 3. ఎర్రన 4. ఎవరూకాదు
101. భట్టుమూర్తి రచించిన పనుచరిత్రలోని నాయిక  
1. శుక్రమతి 2. గీలక 3. మంజువాణి 4. చైత్ర
102. "పెద్దన వలె కృతి చెప్పిన పెద్దనవలె" అని అన్నది  
1. విశ్వనాథ 2. సోమశేఖర శర్మ 3. తాపీధర్మరావు 4. కవిచౌడప్ప
103. కావ్యపరిభాషలో కథ చెప్పేవాడిని ఏమంటారు  
1. ఆఖ్యాత 2. విఖ్యాత 3. ఉపాఖ్యాత 4. 1, 2 & 3
104. వ్యాసుడు రచించిన మహాభారతమును ఏమని పిలుస్తారు?  
1. కావ్యేతిహాసం 2. శాస్త్రేతిహాసం 3. ఇతిహాసామృతం 4. శాస్త్రము
105. సంస్కృత భారతంలోని పర్వాల సంఖ్య  
1. 18 2. 100 3. 1,20,000 4. 24,000
106. భగవద్గీత ఏ పర్వంలో ఉన్నది  
1. యుద్ధ పర్వం 2. స్వర్గరోహణ పర్వం 3. భీష్మపర్వం 4. అరణ్యపర్వం
107. గరుడ పురాణం వ్రాసినవాడు?  
1. నందిమల్లయ 2. ఘంటసంగన  
3. పింగళసూరన 4. వెన్నెలకంటి సూరన
108. తెలుగులో ప్రథమాంధ్ర అనువాద పురాణం ఏది?  
1. బసవ పురాణం 2. మార్కండేయ పురాణం  
3. పద్మపురాణం 4. విష్ణుపురాణం

109. పురాణ లక్షణాలలో వంశాను చరితం చెప్పేలక్షణం  
1. వేరు వేరు మనువుల తరాలు 2. దేవాలయ యుద్ధాల చరిత్ర  
3. ప్రపంచ సృష్టి 4. సూర్య చంద్ర వంశాలచరిత్ర
110. సర్గ ప్రతినర్ణాది పంచలక్షణాలు గల ప్రథమాంధ్రపురాణం  
1. మార్కండేయ పురాణం 2. నృసింహపురాణం  
3. వరాహపురాణం 4. బసవపురాణం
111. పురాణం పంచలక్షణ సమగ్నితమ్ అని చెప్పినది?  
1. ఆనందవర్ధనుడు 2. కాళిదాసు 3. యాస్కుడు 4. అమరసింహుడు
112. ప్రబంధం అనే పదాన్ని తొలుత ఉపయోగించినవాడు?  
1. అల్లసాని పెద్దన 2. చేమకూర వెంకటకవి  
3. నన్నచోడుడు 4. మల్లికార్జునుడు
113. తెలుగులో తుది ఉత్తమ ప్రబంధం  
1. విజయ విలాసం 2. జయవిలాసం 3. వసుచరిత్ర 4. రాజశేఖరచరిత్ర
114. ప్రబంధములో ప్రధానంగా ఉండాలైన రసం  
1. వీరం 2. కరుణం 3. శృంగారం 4. హాస్యం
115. పురాతన కథను నవ్యతతో చెప్పనది  
1. ఇతిహాసం 2. పురాణం 3. ప్రబంధం 4. శతకం
116. భాస్కర శతకంలోని అలంకారం  
1. వృత్తానుప్రాసం 2. అంత్యానుప్రాసం 3. దృష్టాంత 4. అర్థాంతరన్యాస
117. తొలి అధిష్ట శతకం  
1. చౌడప్పశతకం 2. సింహాద్రినారసింహ శతకం  
3. వృషాధిప శతకం 4. శివతత్వసారం
118. తెలుగులో గల్లికలకు ఆద్యుడు  
1. చా.నో 2. కొడవటిగంటి కుటుంబరావు  
3. రావిశాస్త్రి 4. అడవి బాపిరాజు
119. "బూటుకాళ్లు" అనే గల్లికను వ్రాసినవారు?  
1. చింతాబిక్షితులు 2. అడవిబాపిరాజు  
3. అక్కిరాజు రమాపతిరావు 4. రావిశాస్త్రి
120. ఆధునిక కవులలో చంపూ రామాయణం, చంపూ భారతం రచించిన కవి  
1. పుట్టపర్తి నారాయణాచార్యులు 2. గుంటూరు శేషేంద్రశర్మ  
3. అల్లంరాజు రంగశాయికవి 4. శ్రీపాద కృష్ణమూర్తి
121. ఆముక్త మాల్యద కావ్యంలో కథానాయకి  
1. శచీదేవి 2. రతీదేవి 3. లక్ష్మీదేవి 4. గోదాదేవి
122. 'చీపురుపల్ల శతకం' వ్రాసినవారు  
1. అడిదం సూరకవి 2. వావిలాల సుబ్బారావు  
3. గిడుగు సీతాపతి 4. సామినేని వెంకటాద్రి
123. గిడుగు రామమూర్తి స్థాపించిన పత్రిక  
1. ఉదయిని 2. మీజాన్ 3. జయంతి 4. తెలుగు
124. తెలుగు స్వతంత్ర పత్రిక సంపాదకుడుగా వ్యవహరించినవారు  
1. ముట్టూరి కృష్ణారావు 2. కొంపల్లె జనార్ధనరావు  
3. చిలకమర్తి 4. గోరాశాస్త్రి
125. జంగం బస్యయ్య చిత్రగుప్త అనే కలంపేర్లు కలిగిన పత్రికా సంపాదకుడు  
1. పట్టాభి సీతారామయ్య 2. చిలకమర్తి  
3. సురవరం ప్రతాపరెడ్డి 4. గిడుగు రామమూర్తి
126. శ్రీకాళ హస్తీశ్వర మహాత్మ్యం లోని 'శ్రీ' అను పదమునకు అర్థము  
1. సాలిపురుగు 2. హము 3. ఏనుగు 4. కుక్క
127. ఉపాధ్యాయుడు సమగ్రంగా బోధించుటకు కావలసినది.  
1. ఉద్దేశాలు 2. లక్ష్యాలు 3. లక్ష్యాల-స్పష్టికరణలు 4. ఏదీకాదు
128. భాషాభిరుచి అనే లక్ష్యానికి స్పష్టికరణం.  
1. విద్యార్థులు సాహితీ సమావేశాల్లో పాల్గొనుట  
2. విద్యార్థులు కవుల్ని గౌరవించుట  
3. సాహితీ సంప్రదాయాలు తెలుసుకొనుట 4. తన్మయత్వం చెందుట
129. గద్దపర్తిలో అన్యాయ క్రమాన్ని తెలుపుట అనునది ఏ లక్ష్యానికి చెందును?  
1. నైపుణ్యం 2. అవగాహన 3. వినియోగం 4. జ్ఞానం
130. ముందుగా నిర్ణయించి బోధనద్వారా విద్యార్థులలో తీసుకురాదగిన ప్రవర్తనా పరివర్తన.  
1. స్పష్టికరణ 2. విద్యాప్రణాళిక 3. కనీస అభ్యసన స్థాయి 4. విద్యాలక్ష్యాలు
131. గ్రంథాలను సందర్శించి తంతంగా ఉపయోగించగలగడం అనునది ఏ లక్ష్యానికి చెందిన స్పష్టికరణ?  
1. వైఖరి 2. నైపుణ్యం 3. వినియోగం 4. అవగాహన
132. ధ్వన్యర్థాలను గ్రహించుచుట అనునది ఏ లక్ష్యానికి చెందిన స్పష్టికరణ?  
1. భాషాభిరుచి 2. రసానుభూతి 3. జ్ఞానం 4. అవగాహన
133. భాషాబోధన ద్వారా సాధించాల్సిన కనీస అభ్యసన స్థాయిలు.  
1. 10 2. 9 3. 4 3. 5
134. కనీస అభ్యసన స్థాయిలు నిర్ధారించడానికి ఏర్పడిన కమిటీలో పనిచేసిన ప్రముఖ విద్యావేత్త.  
1. జె.పి.ఎల్.గ్లీన్ 2. జె.బి.ఎన్.హల్డేన్ 3. కొరాలి 4. ఆర్.హెచ్.ధావే
135. ద్వితీయ భాషాలక్ష్యాలు వర్ణించినవాడు?  
1. గ్లీన్ 2. బ్యూమ్ 3. ధావే 4. ఫ్రెంచి

136. మనరాష్ట్రంలో బోధనా మార్గముగా తెలుగును, పదవ తరగతి, ఇంటర్మీడియట్, డిగ్రీలను ప్రవేశపెట్టబడిన సంవత్సరముల వరుస క్రమం?  
1. 1952, 1970, 1979      2. 1952, 1969, 1978  
3. 1952, 1969, 1971      4. 1950, 1969, 1971
137. తెలుగు అకాడమీ ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభమయింది.  
1. 1967      2. 1968      3. 1969      4. 1970
138. భాషోపాధ్యాయుడికి ఉండవలసిన లక్షణం?  
1. ఉచ్చరణ దక్షిణ      2. సహృదయత  
3. ఛందోజ్ఞానం      4. 1, 2 మరియు 3
139. ఆశించిన లక్ష్యాన్ని మదింపు చేసే ఉత్తమ ప్రశ్నాపత్రం లక్షణం?  
1. విషయనిష్ఠత      2. వ్యాపకత      3. విశ్వసనీయత      4. సప్రమాణత
140. సార్వజనీనత కలిగి ఉండడం అనే ప్రశ్నాపత్రం లక్షణం?  
1. విషయనిష్ఠత      2. వ్యాపకత      3. విశ్వసనీయత      4. ప్రామాణికత
141.  $7/8, 5/8, 9/8, 1$  లలో పెద్దది  
1. 1      2.  $9/8$       3.  $7/8$       4.  $5/8$
142. క్రింది వానిలో సూక్ష్మరూపంలో ఉన్న భిన్నం  
1.  $94/96$       2.  $122/366$       3.  $125/624$       4.  $56/84$
143.  $3/7, 7/8, 11/16, 4/17$  ల అవరోహణ క్రమం  
1.  $4/17, 3/7, 11/16, 7/8$       2.  $7/8, 11/16, 3/7, 4/17$   
3.  $7/8, 3/7, 4/17, 11/16$       4.  $11/16, 4/17, 3/7, 7/8$
144.  $25/14$  మరియు  $5/7$  గుణకార విలోమాల లబ్ధం  
1.  $5/2$       2.  $2/5$       3.  $125/98$       4.  $98/125$
145.  $34/45 \div 68/135 =$   
1.  $2/3$       2.  $2/3$       3.  $3/2$       4.  $3/2$
146.  $5/8$  యొక్క దశాంశ రూపం  
1. 0.0625      2. 6.25      3. 0.625      4. 6.25
147. 125 పైసలను రూపాయలలో రాయగా వచ్చే దశాంశ రూపం  
1. రూ. 1.0025      2. రూ. 1.25      3. రూ. 1.025      4. రూ. 0.0125
148.  $4 \frac{2}{3}$  లో పూర్ణభాగం  
1. 2      2. 3      3. 4      4.  $2/3$
149. ఒక రోజు తరగతిలో  $3/8$  భాగము విద్యార్థులు హాజరు కాలేదు. అయిన హాజరైన విద్యార్థులు  
1.  $8/3$       2.  $1/8$       3.  $7/8$       4.  $5/8$
150.  $8/6, 7/6, 3/6, 1/6$  లాంటి భిన్నాలను ఏమంటారు  
1. సజాతి భిన్నాలు      2. విజాతి భిన్నాలు  
3. క్రమభిన్నాలు      4. అపక్రమ భిన్నాలు
151. ఒక భిన్నంలో లవ, హారాలు సమానంగా ఉన్నట్లయితే దానిని ఏమని అంటారు  
1. సమానభిన్నం      2. క్రమ      3. అపక్రమ      4. ఏదీకాదు
152. 15 మీ పొడవు గల దారము నుండి  $2 \frac{1}{2}$  మీ పొడవు గల ముక్కలు ఎన్ని కత్తిరించవచ్చును  
1. 8      2. 6      3. 4      4. 12
153.  $113/11$  నకు సమానమైన మిశ్రమ భిన్నం  
1.  $11 \frac{3}{10}$       2.  $11 \frac{2}{11}$       3.  $11 \frac{12}{11}$       4.  $10 \frac{3}{11}$
154. ఒక తొటలో 480 చెట్లు కలవు. అందులో  $1/2$  భాగం మామిడి చెట్లు,  $3/8$  భాగం కొబ్బరిచెట్లు, మిగిలినవి జామచెట్లు అయిన జామచెట్లు సంఖ్య  
1. 40      2. 60      3. 80      4. 96
155. ఒక గృహిణి లీటరుకి రూ. 48 చొప్పున ప్రతి రోజు  $3/4$  లీ. పాలు కొంటే జాన్ నెలలో మొత్తం అయ్యే పాలధర  
1. రూ. 1080      2. రూ. 720      3. రూ. 1116      4. రూ. 744
156.  $2/5 + 3/7 + (-6)/5 + (-13)/7 = \dots\dots$   
1.  $39/35$       2.  $-39/35$       3.  $78/35$       4.  $-78/35$
157.  $-9/2$  మరియు  $5/18$  ల వుత్తమాల లబ్ధానికి  $-4/5$  యొక్క సంకలన విలోమాన్ని కూడగా వచ్చు ఫలితం  
1. 1      2. 0      3.  $1/2$       4. -1
158.  $-5/8$  కి ఎంత కలిపిన  $-3/2$  వచ్చును  
1.  $3/4$       2.  $-3/2$       3.  $-7/8$       4.  $3/8$
159.  $-13/12, 12/7$  ల మొత్తాన్ని  $-13/7, -1/2$  ల లబ్ధంచే భాగించిన వచ్చే ఫలితం  
1.  $67/13$       2.  $-67/13$       3.  $76/13$       4.  $-76/13$

160. ఒక సంఖ్య యొక్క  $2/5$  వ భాగం, ఆ సంఖ్య యొక్క  $1/7$  వ భాగం కంటే 36 ఎక్కువ అయిన ఆ సంఖ్య  
1. 120      2. 70      3. 140      4. 175
161. 64 మీ పొడవు గల ఒక బట్ట నుండి సమాన పరిమాణం గల 36 ప్యాంటులు తయారు చేసిన ఒక్కొక్క ప్యాంటు తయారుచేయుటకు అవసరమయ్యే బట్ట  
1.  $1 \frac{2}{9}$  మీ      2.  $1 \frac{4}{9}$  మీ      3.  $1 \frac{5}{9}$  మీ      4.  $1 \frac{7}{9}$  మీ
162. 11 మీ పొడవు గల తాడు నుండి  $2 \frac{3}{5}$  మీ మరియు  $3 \frac{3}{10}$  మీ పొడవులు గల రెండు ముక్కలు కత్తిరించిన మిగిలిన ముక్క పొడవు  
1.  $10 \frac{1}{5}$  మీ      2.  $5 \frac{1}{10}$  మీ      3.  $3 \frac{2}{5}$  మీ      4.  $4 \frac{3}{5}$  మీ
163. ఒక భిన్నంలో లవము, హారము కంటే 6 తక్కువ లవమునకు 3 కలిపిన భిన్నము  $2/3$  నకు సమానం అవుతుంది. అయిన ఆ భిన్నం యొక్క నిజరూపము  
1.  $1/3$       2.  $2/8$       3.  $4/10$       4.  $3/9$
164. ఒక జెండా స్థంభములో  $1/5$  వంతు పొడవు నలుపు,  $1/4$  వంతు తెలుపు మిగిలిన 3 మీ పొడవు పసుపు రంగు కలదు అయిన జెండా స్థంభం మొత్తం పొడవు  
1.  $6 \frac{3}{11}$  మీ      2.  $6 \frac{5}{11}$  మీ      3.  $5 \frac{5}{11}$  మీ      4.  $5 \frac{3}{11}$  మీ
165. ఖచ్చితత్వం, వేగం, అత్యవిశ్వాసం, ధైర్యం, సమయపాలన సమస్యవిశ్లేషణ, తార్కిక ఆలోచన, వివేచన అలవాటు చేసే విలువ  
1. సాంస్కృతిక విలువ      2. సామాజిక విలువ  
3. నైతిక విలువ      4. క్రమశిక్షణ విలువ
166. గణితాభ్యసన ఉద్దేశాలలో చేరనిది  
1. సమాచారోద్దేశము      2. ప్రయోజనోద్దేశము  
3. సాంఘికోద్దేశము      4. క్రమశిక్షణోద్దేశము
167. బీజగణితంలోని  $(a+b)^2, (a-b)^2, (a^2-b^2)$  లాంటి అంశాలను రేఖాగణిత విధానంలో బోధించుట ఎటువంటి సహసంబంధం  
1. గణితంలో వివిధ శాఖల మధ్య సహసంబంధం  
2. గణితంలో వివిధ శాఖల మధ్య అంతర్గత సహసంబంధం  
3. గణితంలోని ఒకే శాఖల మధ్య సహసంబంధం  
4. పైవన్నియు
168. క్రింది వానిలో ఉన్నత పాఠశాల స్థాయిలో గణిత బోధనోద్దేశం కానిది  
1. గణితశాస్త్ర నైపుణ్యాలను, దృక్పథాలను విద్యార్థి నిత్యజీవితంలో ఉపయోగించుట  
2. గణితశాస్త్ర బోధన ద్వారా రసానుభూతి, సౌందర్యానుభూతి పొందుతారు  
3. విద్యార్థులలో ఏకాగ్రత, స్వశక్తిని పెంపొందిస్తూ అన్వేషణ దృక్పథాన్ని అభివృద్ధి చేయడం  
4. విద్యార్థులను ఉత్సాహక, సృజనాత్మక, నిర్మాణాత్మక జీవితం గడుపుటకు సిద్ధం చేయడం
169. ఏదేని ఒక విషయంలోని సమస్యను మరొక విషయం సహాయంతో పరిష్కరించడమే సహసంబంధముని నిర్వచించినవారు  
1. థారన్ డైక్      2. బ్రాడ్ ఫోర్డ్      3. బేకన్      4. రాస్
170. గణితశాస్త్ర బోధన ఉద్దేశాలలో గణితశాస్త్రం పట్ల ఆసక్తిని కలిగింపచేయడం ఏ స్థాయిలో జరుగుతుంది  
1. ప్రాథమిక      2. ప్రాథమికోన్నత      3. ఉన్నత      4. కళాశాల
171. మొట్టమొదటగా భూమిని చుట్టివచ్చిన నావికుడు  
1. వాస్కో డిగామా      2. కొలంబస్      3. కోజివాన్      4. మాజిలాన్
172. ఒక వ్యక్తి భూ వ్యాసం వెంబడి రంధ్రం చేసుకుంటూ సరిగ్గా కేంద్రం వద్దకు చేరుకుంటే అతని ద్రవ్యరాశి 70 కె.జి అయితే కేంద్రం వద్ద అతని ద్రవ్యరాశి విలువ  
1. శూన్యం      2. సగము      3. 6వ వంతు      4. మారదు
173. ఖగోళంలోని వస్తువులు నక్షత్రాలు లేదా గ్రహాల కాలాలను కొలిచేవి  
1. కాంతి సం॥      2. ఖగోళ ప్రమాణం      3. పార్సిక్      4. కాస్మిక్ సం॥
174. భూ పటలము యొక్క సరాసరి సాంద్రత  
1. 5.5 gr/cc      2. 2.8 gr/cc      3. 4 gr/cc      4. 10 gr/cc

175. కొన్ని సం॥ల తరువాత నక్షత్రాలు కాంతిని ఉష్ణాన్ని ఆపివేస్తాయి. వీటిని ..... అంటారు  
 1. నిహారికలు 2. నక్షత్ర వీధి 3. డైయింగ్ స్టార్ 4. ఫ్లయింగ్ స్టార్
176. నక్షత్ర రాశుల మొత్తం సంఖ్య  
 1. 12 2. 24 3. 78 4. 88
177. మనం చూడగలిగిన ప్రతిబింబాలు  
 1. నిజ 2. మిథ్యా 3. 1 & 2 4. ఏదీకాదు
178. నక్షత్రాలు ఉన్న దూరం కంటే ఎక్కువ దూరంలో ఉన్నట్లు చిన్నంగా కనబడుటకు కారణం  
 1. పరిక్షపణం 2. విక్షేపణం 3. వక్రీభవనం 4. వివర్తనం
179. 4 మీటర్లు నాభ్యంతరం కలిగిన కటకం కటక సామర్థ్యం  
 1. 25 డై ఆప్టర్లు 2. 0.04 డైఆప్టర్లు  
 3. 0.25 డైఆప్టర్లు 4. 2.5 డైఆప్టర్లు
180. పెరిస్కోపునందు రెండు దర్పణాల మధ్యకోణం  
 1.  $45^\circ$  2.  $100^\circ$  3.  $90^\circ$  4.  $0^\circ$
181. ఉమ అనే విద్యార్థిని రమతో పుటాకారదర్పణం ఎల్లప్పుడు నిజప్రతిబింబాలు ఏర్పరుస్తుంది అని అన్నది. మరి రమ, ఉమతో కుంభాకార దర్పణం ఎల్లప్పుడు మిథ్యా ప్రతిబింబాలు ఏర్పరుస్తుంది. అన్నది అయితే నీవు ఎవరితో ఏకీభవిస్తావు  
 1. ఉమ 2. రమ 3. ఉమ మరియు రమ 4. ఎవరితోను కాదు
182. మంటకు ఎదురుగా కూర్చున్న వ్యక్తి కదులుతున్నట్లు కనబడడానికి కారణం  
 1. వక్రీభవనం 2. పరావర్తనం  
 3. సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం 4. వ్యతికరణం
183. 1954 లో భారతదేశంలో మొట్టమొదటి సారిగా ప్రవేశపెట్టిన భారతరత్న జరుగు 1954 లో డా॥ సి.వి. రామన్ ఎవరితో పాటు అందుకున్నారు  
 1. సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్ 2. రాజగోపాల చారి  
 3. బాబు రాజేంద్రప్రసాద్, రాజగోపాలచారి  
 4. సర్వేపల్లి రాధాకృష్ణన్, రాజగోపాలచారి
184. ఎవరి సిద్ధాంతం పరమాణు బాంబుల తయారీకి ఉపకరించినది  
 1. న్యూటన్ కణసిద్ధాంతం 2. ఐన్స్టీన్ సాపేక్ష సిద్ధాంతం  
 3. డీబ్రాగ్లీ సిద్ధాంతం 4. మాక్స్ ప్లాంక్ క్వాంటం సిద్ధాంతం
185. దశాంశ పద్ధతిని రూపొందించినవారు  
 1. బ్రిటీష్ వారు 2. భారతీయులు 3. చైనీయులు 4. ఈజిప్షియన్లు
186. అజాడిరక్ష్ ఇండియా అనేది ..... యొక్క శాస్త్రీయ నామం  
 1. నాలింజ 2. వేప 3. మామిడి 4. అశోక
187. జీవ కణాన్ని తొలిసారి మైక్రోస్కోపులో గమనించిన శాస్త్రవేత్తను గుర్తింపుము  
 1. రాబర్ట్ హుక్ 2. ఆంటోని వాన్ లీవెన్ హాక్  
 3. రాబర్ట్ బ్రౌన్ 4. థయోడర్ స్వాన్
188. జంతుకణంలో వుండి వృక్షకణంలో గల కణాంగంను గుర్తింపుము  
 1. సెంట్రోయోల్ 2. మైటోఖాండ్రీయా  
 3. రైబోసోమ్ 4. అంతర్లీవ ద్రవ్యజాలం
189. కణంలో ప్రోటీనుల తయారీలో పాల్గొనే కణాంగంను గుర్తింపుము  
 1. సెంట్రోయోల్ 2. మైటోఖాండ్రీయా  
 3. రైబోసోమ్ 4. అంతర్లీవ ద్రవ్యజాలం
190. మొక్కలలో ఉండే అంకురచ్ఛదం ..... కేంద్రక స్థితిలో ఉంటుంది  
 1.  $2x$  2.  $3x$  3.  $4x$  4.  $1x$
191. మొక్కలలో వివిధ పదార్థాల రవాణాలో పాల్గొనే కణజాలాలను ..... గా పేర్కొనవచ్చు  
 1. సంధాయక కణజాలం 2. నాళికా కణజాలం  
 3. మృదుకణజాలం 4. సంయోజక కణజాలం
192. మొక్కల శరీర భాగాలలో ఏక స్థితిక రూపంలో గల భాగమును గుర్తింపుము  
 1. కేసరము 2. అండకోశం 3. పరాగరేణువు 4. ఆకర్షక పత్రావళి

193. టోనోప్లాస్ట్ అనే త్వచం ఆవరించున్న కణాంగమును గుర్తింపుము  
 1. కేంద్రకం 2. ప్లాస్టిడ్  
 3. లిక్విడ్ 4. అంతర్లీవ ద్రవ్యజాలం
194. నిర్దిష్ట కాల వ్యవధులలో వర్ణత్యంలో మార్పును ..... కణాంగంలో గమనించవచ్చు  
 1. కేంద్రకం 2. ప్లాస్టిడ్  
 3. లైసోసోమ్ 4. అంతర్లీవ ద్రవ్యజాలం
195. సమ విభజనలో పాల్గొనే కణంలో గల క్రోమోజోముల సంఖ్య 24 అయితే ఏర్పడే పిల్ల కణంలో గల క్రోమోజోముల సంఖ్యను గుర్తింపుము  
 1. 24 2. 12 3. 36 4. 39
196. శరీరం నందు గల కండరాలు ..... త్వచం నుండి ఏర్పడును  
 1. బాహ్యత్వచం 2. మధ్యత్వచం 3. అంతఃస్వచం 4. 1 & 2
197. ఎర్రరక్త కణాల జీవితకాలం ఎంత ఉంటుందో గుర్తింపుము  
 1. 120 గం॥ 2. 120 వా॥ 3. 120 రో॥ 4. 12 రో॥
198. 1802-1809 మధ్యకాలంలో పరిణామ సిద్ధాంతంను ప్రచురించిన శాస్త్రవేత్తను గుర్తింపుము  
 1. డార్విన్ 2. లామార్క్ 3. వాన్ బేర్ 4. లిన్నియస్
199. 10 వాడుకను ప్రవేశపెట్టిన దేశీయులను గుర్తింపుము  
 1. జర్మన్లు 2. అరబ్బులు 3. భారతీయులు 4. ఫ్రెంచివారు
200. సిజేలియన్ ను తొలిసారి వినియోగించిన భారతీయ శాస్త్రవేత్తను గుర్తింపుము  
 1. సుశ్రుతుడు 2. చరకుడు 3. పరాశరుడు 4. ధన్వంతరి

**ALL THE BEST**

# SA TELUGU(TET MATHS) ANSWER SHEET

## DIV TEST.2 (13.03.2015)

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