



25. క్రిందివానిలో సరికానిది.

1. లీనా కన్నా లీనా త్వరగా అభ్యసిస్తుంది - వ్యక్తి అంతర్ భేదాలు
2. సీతకు స్వీట్లంటినే ఎక్కువ ఇష్టం - వ్యక్తి అంతర్గత భేదాలు
3. రాము అన్నింటిలో రాజీస్రాడు - వ్యక్తి అంతర్భేదాలు
4. రవికి పెయింటింగ్ అంటినే ఇష్టం-వ్యక్తి అంతర్గత భేదాలు

26. హాగ్ హార్ట్స్ ప్రకారం పూర్వ బాల్యదశలో సాధించవలసిన వికాస ప్రకారం కానిది?

1. స్వయంగా ఆవారం తినడం
2. స్నేహితులను సంపాదించుకోవడం
3. లింగభేదాలను గుర్తించడం
4. చదువుకోవడానికి సిద్ధపడడం

27. ఒకపదవ తరగతి విద్యార్థి తన సామర్థ్యము కంటే తక్కువ మార్కులు సాధిస్తే అది.

1. అల్ప మలియు నిమ్న సాధన
2. అల్పసాధన
3. నిమ్నసాధన
4. తక్కువ సాధన

28. క్రిందివానిలో సరియైనది.

1. గుర్తింపు పునఃస్మరణకు సరిగ్గా రెండింతలు ఉంటుంది
2. గుర్తింపు కంటే పునఃస్మరణమిన్న
3. పునఃస్మరణ కంటే గుర్తింపుమిన్న
4. పునఃస్మరణ, గుర్తింపు సమానం

29. సాంప్రదాయ పద్ధతిలో వ్యాకరణ బోధనను వ్యతిరేకించినది.

1. పావలోవ్
2. వైకోట్స్కీ
3. చోమ్స్కీ
4. రోజర్స్

30. ప్రక్షేపక పద్ధతి కానిది.

1. సిరామరకల పరీక్ష
2. భీమాటిక్ అప్టర్సెషన్ టెస్ట్
3. వాక్యపూరణ పరీక్ష
4. నిర్ధారణ మాపని

31. ఆర్.టి.ఇ. యాక్ట్ - 2009 ప్రకారం 6-8 తరగతులకు సంబంధించి సరికానిది

1. కనీస ఉపాధ్యాయుల సంఖ్య-3
2. విద్యార్థి ఉపాధ్యాయ నిష్పత్తి 35:1
3. విద్యార్థుల సంఖ్య 80 దాటితే ఒక శాశ్వత ప్రధానోపాధ్యాయుడు
4. ముగ్గురు పార్ట్ టైం ఉపాధ్యాయులు

32. ఎన్.సి.పి.ఆర్.సి. ప్రకారం బాలలు అనగా.

1. 14 సం॥లోపు వారు
2. 16సం॥ లోపు వారు
3. 18సం॥లోపు వారు
4. 12సం॥ దాటని వారు

33. ప్రతిభావంతులు ఎవరనగా.

1. సమైక్య ఆలోచన గలవారు
2. విభిన్న ఆలోచనగలవారు
3. బహిర్వర్తనులు
4. ఎక్కువగా కష్టపడేవారు

34. క్రిందివానిలో వికాస శాఢ్యమునకు ఉదాహరణ

1. ఆటిజమ్
2. సెల బ్రల్ పాల్లి
3. షెఫ్ట్స్ మాటిక్ స్ట్రెస్
4. అటెన్షన్ డెఫిసిట్ డిసార్డర్

35. క్రిందివానిలో భాషను అర్థంచేసుకొనుటకు సంబంధించిన వైకల్పం.

1. అవోక్లియా
2. డిస్ లెక్లియా
3. అస్టిక్లియా
4. అఫేసియా

36. ఎన్.సి.ఎఫ్-2005 ప్రకారం భాష విద్య వీల బాధ్యత.

1. భాషోపాధ్యాయుడిది
2. అందరు ఉపాధ్యాయులది
3. కుటుంబం
4. ప్రధానోపాధ్యాయుడిది

37. ఎన్.సి.ఎఫ్ - 2005 ప్రకారం ప్రశ్నపత్రంలో స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నల శాతం.

1. 10-25%
2. 25-40%
3. 40-60%
4. 30-50%

38. విద్యార్థుల చర్చలను నిరుత్సాహపకరచి స్తబ్ధంగా తయారుచేసే నాయకత్వం.

1. నిర్దేశిత
2. సహభాగి
3. అనుష్ఠా
4. జోక్యరహిత

39. బాలలను ప్రమాదకరమైన పనులలో వినియోగించరాదని నిర్దేశిస్తున్న భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్.

1. 24
2. 21 (ఎ)
3. 23 (1)
4. 39(ఇ)

40. క్రింది ఏ చర్చ ద్వారా అభ్యసనం సుసంపన్నం అవుతుంది.

1. విద్యార్థుల పరస్పరచర్చను ప్రోత్సహించే నిజజీవిత సంఘటనలను సమకూర్చినపుడు
2. ఎక్కువ బోధనోపకరణాలు వాడినపుడు
3. విభిన్నమైన విరవణలు ఇచ్చినపుడు
3. ఎక్కువగా పరీక్షలు నిర్వహించినపుడు
4. ఏదీకాదు

41. అంపకాలు ఈ ప్రక్రియకు చెందినవి.

1. కథ
2. వచన కవిత
3. ఆధునిక పద్యం
4. గల్లిక

42. లీవ్ ఇన్ ది విండ్ ఆంగ్ల కావ్య సంపుటి వీలది.

1. సి.పి.బ్రౌన్
2. పుట్టపర్తి
3. విశ్వనాథ
4. ఆరుద్ర

43. హాంసలదీవి వేణుగోపాలశతకం వీల రచన.

1. దూర్జటి
2. కాసులపురుసోత్తమ కవి
3. కంచర్ల గోపన్న
4. కవిచౌడప్ప

44. స్వల్ప కథ ఖండకావ్యా శిల్పి

1. శ్రీశ్రీ
2. ఆరుద్ర
3. తుమ్మల
4. గుర్రశామివా

45. నాయకత్వం పాఠ్యాంశ రచయిత.

1. నండుల
2. గోర
3. నార్ల
4. చిన్నయసూరి

46. వీల పలుకు ముద్దుపలుకు అని లోక ప్రసిద్ధి.

1. తిక్కన
2. తిమ్మన
3. దూర్జటి
4. విశ్వనాథ

47. 'కీలెరిగిన వాత' కథా రచయిత.

1. మునిమాణిక్యం
2. కొడవటిగంటి
3. శ్రీపాద
4. భానుమతీరామకృష్ణ

48. ద్రాపది నివేదన పాఠ్యాంశం దీని నుండి గ్రహించబడినది

1. విరాట పర్వం ద్వితీయ అశ్వాసం
2. ఉద్యోగపర్వం తృతీయ అశ్వాసం
3. శాంతి పర్వం చతుర్థ అశ్వాసం
4. ఏదీకాదు

49. దీపావళి కవితా సంకలనం వీలది.

1. కవికోకిల
2. కవిచక్రవర్తి
3. గౌతమీ కోకిల
4. గాంధీకవి

50. అడవి జంతువుల ఆవేదన పాఠ్యాంశము ఈ ప్రక్రియకు చెందినది.

1. నాటకం
2. నాటిక
3. ఏకాంకి
4. కథానిక

51. ప్రవరుని స్వగతం పాఠ్యాంశ రచయిత బిరుదు.

1. ఆంధ్రపదకవితాపితామహుడు
2. ఆంధ్రకవితా పితామహుడు
3. ఆంధ్రపితామహుడు
4. ఆంధ్రకవితా విశారధుడు

52. మొదటిసారిగా దిన పత్రికలో వాడుకభాష ప్రవేశపెట్టినవారు.

1. గీడుగు
2. గాడిచర్ల
3. తాపీధర్మారావు
4. వేదం వెంకట రామశాస్త్రి

53. తొలితెలుగు వివర్ణకుడు.

1. కట్టమంచి 2. సి.నారె 3. దాశరథి 4. కందుకూరి

54. కళ్ళల్లో నిప్పులు పోసుకోవడం, గుండె చెరువు కావడం అనే మాటలలో ఉన్న అర్థ విపరీణము.

1. లోక నిరుల్ల 2. సభ్యోక్తి 3. మృధూక్తి 4. అలంకారిక ప్రయోగం

55. రవి ఉద్యోగం సంపాదించకపోయినా మంచి పెళ్ళి సంబంధం దొరికింది. ఇందలి అసమాపక క్రియ

1. శత్రుకం 2. అష్టకం 3. వ్యతిరేక అష్టకం 4. తుమున్నర్థకం

56. ఇందిరాప్రియదర్శినికీ జైలు గోడల నడుమ నుండే నెహ్రూచే అనేక లేఖలు వ్రాయబడ్డాయి ఈ వాక్యం.

1. కర్తల 2. కర్తణి 3. పై రెండూ 4. ఏదీకాదు

57. అక్కడిక్కడి బండి అంతరాల బండి మద్దుల సంతలోన మాయమైన బండి ఈ పాడుపు కథకు విడుపు ఏమిటి?

1. పాగ 2. నెమలి 3. సూర్యుడు 4. విమానం

58. శేష షష్ఠి ప్రత్యయం.

1. కిన్ 2. కున్ 3. యొక్క 4. లోపలన్

59. కాన్యశుల్కం శతాబ్ది ఉత్సవాలు జరిగిన సంవత్సరం.

1. 1793 2. 1893 3. 1993 4. 2013

**అవలంబిత వద్యం:**

రామ విశాల విక్రమ పరాజిత భార్గవ రామ సద్గుణ  
స్థామి పరాంగనా విముఖ సువ్రత కామ విసీల నీరద  
శ్యామ కుత్సవంశ కల శాంబుధి సోమ సురాల దోర్లలో  
ధామ విరామ భద్రగీరి దాశరథి కరుణాపయోనిధి

60. ఈ పద్యం ఏ వృత్తమునకు చెందినది.

1. చంపకమాల 2. ఉత్తలమాల 3. మత్తేభం 4. శార్దూలం

61. ఈ పద్య రచయిత.

1. వేమన 2. బద్దెన 3. గోపన్న 4. పోతన

62. ఈ పద్యము నందలి శబ్దాలంకారం.

1. ఉపమ 2. వృత్తాను ప్రాస 3. యమకం 4. ముక్తపదగ్రస్తం

63. పయోనిధి అనగా?

1. ఆకాశం 2. మేఘం 3. భూమి 4. సంద్రం

64. గీరి అను పదానికి పర్యాయ పదం.

1. కొండ 2. నగం 3. ఆచలం 4. పైవన్నీ

**అవలంబిత గద్యం:**

నవనాథ చరిత్రము:

ద్విపద ఛందస్సును అభిమానించిన గౌరవ రెండో కావ్యం కూడా ఆ ఛందో రూపంలోనే విరచితమైంది. వీరినైవం కంటే ప్రాచీనమైన నాథనైవ సంప్రదాయ ప్రవర్తకులు నవనాథులు. ఈ సంప్రదాయానికి జన్మస్థలం ఉత్తరభారతదేశం కాగా, ఏడవశతాబ్దానాటికే అది దక్షిణాదిలోని శ్రీశైలంలో కాలింది. నాథ సంప్రదాయానికి చెందిన శ్రీశైల భిక్షావృత్తి మరాఠీపతి ముక్తిశాంతభిక్షావృత్తి ఆదేశంతో శ్రీగీరికవి పద్మబంధంలో చెప్పిన నవనాథ

చరితమును ద్విపద కావ్యముగా రచించిన శ్రీశైలపతి శంకులీక అంకితం చేశాడు గౌరవ. రాజయోగ హఠయోగయుతమైన ఆధ్యాత్మవిద్యను పార్వతికి రహస్యముగా ఉపదేశించిన శివుడు మత్స్యేంద్రనాథుని ఉపదేశగురువ కాగా, అది అతని (మీన నాథుడు) నుండి వ్యాక సేధుని వరకు సంక్రమించింది. నాథులు సిద్ధులుగా వ్యవహరింపబడినారు. వీరిలో రెండవ వాడైన చౌరంగీ నాథుడే సారంగధరుడు. 'చౌరంగీ (రెండు చేతులు, రెండు కాళ్ళు నరుకబడినవాడు)? అన్నది మత్స్యేంద్రనాథుడు పెట్టినపేరు.

65. నాథనైవ సంప్రదాయానికి జన్మస్థలం.

1. దక్షిణభారతదేశం 2. ఉత్తరభారతదేశం  
3. వాయువ్య భారతం 4. పైవన్నీ

66. నవనాథ చరితం వీరికి అంకితం.

1. మీననాథుడు 2. సారంగధరుడు 3. శివుడు 4. చౌరంగీ

67. చౌరంగీ అనగా.

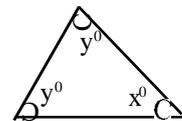
1. రెండు కళ్ళు లేనివాడు 2. రెండు కాళ్ళు నరకబడినవాడు  
3. రెండు చేతులు నరకబడినవాడు 4. 2 మరియు 3

68. గౌరవ అభిమానించిన ఛందస్సు.

1. సీసం 2. ద్విపద 3. ముత్తాలసరం 4. మధ్యాక్కర

69. ప్రక్క చిత్రంలోని x, y ల మధ్య గల సంబంధాన్ని y కర్తగా రాస్తే ఈ క్రింది వానిలో సరైనది.

1.  $y = 180 + 2x$   
2.  $2y = 180 - x$   
3.  $y = 1/2 (180 - x)$   
4.  $y = 1/2 (180 + x)$



70. భుజములు గల ఒక బహుభుజిలోని కర్ణాలను కనుగొనడానికి సూత్రం  $\left[ \frac{n(n-1)}{2} - n \right]$  అయిన 15 భుజాలు గల బహుభుజిలోని కర్ణాల సంఖ్య...

1. 105 2. 100 3. 95 4. 90

71.  $10a, 4a^2, 24a^3$  ల గ.సా.భా

1.  $10a$  2.  $2a$  3.  $4a$  4.  $5a$

72. మిశ్రమావర్త దశాంశానికి ఒక ఉదాహరణ?

1. 0.52 2. 5.27 3.  $7.\overline{358}$  4.  $25.\overline{523}$

73. 4 సెం.మీ. పొడవు, కొలత వెడల్పు కలిగిన దీర్ఘ చతురస్ర వైశాల్యం 20 చ.సెం.మీ. ఈ పద వివరణకు సమీకరణ రూపము.

1.  $y = 4x + 20$  2.  $4/y = 20$  3.  $4y = 20$  4.  $y + 4 = 20$

74. అసలు P = రు. 45, కాలం T = 3 సం॥. వడ్డీరేటు = 5% అయిన బారువడ్డీ ఎంత?

1. 7.8 2. 6.70 3. 8.3 4. 9.2

75. కొన్నవెల రు. 640, అమ్మినవెల రు. 672 అయిన లాభమా? నష్టమా? ఎంతశాతం?

1. లాభం, 5 2. నష్టం, 5 3. నష్టం, 8 4. లాభం, 12

76. 9, 12, x, 48 లు అనుపాతంలో వుంటే x విలువ ఎంత?

1. 48 2. 28 3. 36 4. 26

77. రు. 168 లకు ఒక న్యోరు గణిత పుస్తకాలు వచ్చిన డజను గణిత పుస్తకాల వల ఎంత?

1. 101      2. 100.80      3. 100.98      4. 102

78. ఒక సినీమా ప్రదర్శనకు 4 రోజులు వరుసగా వచ్చినవారు 327, 512, 450, 615 రోజుకు సరాసరి ఎందరు వచ్చిరి.

1. 450      2. 440      3. 460      4. 476

79.  $x = 3$  అయినపుడు  $3(x-1)^2 = ?$

1. 11      2. 12      3. 13      4. 14

80. ఒక మామిడి తోటలో ఎన్నిచెట్లున్నవో, ప్రతిచెట్టుకు అన్ని మామిడి పండ్లు ఉన్నాయి. మామిడి చెట్లన్నింటికి మొత్తం 961 మామిడి పండ్లున్నచో ఆ తోటలో ఎన్నిచెట్లున్నాయి?

1. 31      2. 29      3. 39      4. 41

81. 500ను ఒక కనీస పూర్ణాంకంచే గుణించిన లబ్ధం సంపూర్ణ వర్గం అవుతుంది. ఆ లబ్ధం వర్గమూలం.

1. 31      2. 42      3. 38      4. 50

82. సహజ సంఖ్య సమితి ఈ క్రింది ఏ ధర్మాన్ని సంపూర్ణి పరచదు.

1. విలోమ      2. సంవృత      3. సహచర      4. స్థిత్యంతర

83. ఏ కనిష్ట సంఖ్యకు '3' కలిపిన అది 21, 25, 27, 35 లచే నిశ్శేషంగా భాగిపంబడునో కనుగొనుము.

1. 4728      2. 4722      3. 4628      4. 4622

84. 20 కి లోపు గల ప్రధాన సంఖ్యలు ఎన్ని?

1. 11      2. 8      3. 13      4. 9

85. ఒక వ్యాపారస్థుడు డజను పెన్సిల్లను 49 రు. కొనెను. వీటిని అమ్మి అతను 14  $\frac{2}{7}$  శాతం లాభం పొందిన అతని అమ్మకపు విలువ.

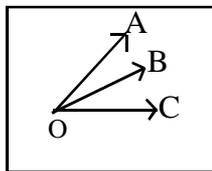
1. 49      2. 56      3. 46      4. 42

86. ఒక డెకామీటరుకు ఎన్ని మీటర్లు.

1. 1      2. 10      3. 50      4. 100

87. పై పటం నుండి ఈ క్రింది సంబంధాలలో నిజం కానిది.

1.  $\angle AOC = \angle AOB + \angle BOC$   
 2.  $\angle AOB = \angle AOC - \angle BOC$   
 3.  $\angle BOC = \angle AOC - \angle AOB$   
 4.  $\angle BOC = \angle AOC - \angle AOB$



88. త్రిభుజ వైశాల్యం 49 సెం.మీ. దాని ఎత్తు 7 సెం.మీ. దాని భూమి ఎంత?

1. 7 సెం.మీ.      2. 8 సెం.మీ.      3. 12 సెం.మీ.      4. 14 సెం.మీ.

89. ఒక ఘనం సంపూర్ణతల వైశాల్యం 3456 చ.మీ. అయిన దాని అంచు లేక భుజం విలువ.

1. 25 మీ.      2. 24 మీ.      3. 23 మీ.      4. 26 మీ.

90 త్రిభుజ ఉన్నతలు మిశిత బిందువు.

1. లంబకేంద్రం      2. పరివృత్తకేంద్రం  
 3. అంతరవృత్త కేంద్రం      4. గురుత్వ కేంద్రం

91.  $N(A) = 5$   $N(B) = 1$  అయిన A నుండి B కి రాయగలిగే సంబంధాల సంఖ్య

1. 10      2. 32      3. 64      4. 5

92. or వ్యాసార్థంగల నాలుగు వృత్తాలలో ఒకటి కనీసం రెండింటితో తాకునట్లు అమర్చారు అయినా వాని మధ్య ఏర్పడు ఖాళీ స్థల వైశాల్యం (చ.యూ.లలో)

1.  $\frac{6}{7}r$       2.  $\frac{6}{7}r^2$       3.  $\frac{7}{6}r$       4.  $\frac{7}{6}r^2$

93. అయస్కాంతీకరణ తీవ్రత I కి ప్రమాణాలు.

1. A-m      2. A-m<sup>2</sup>      3. A/m<sup>2</sup>      4. A/m

94. ప్రశాంత నీటి ఉపరితలం కంటే అలజడులువున్న నీటి ఉపరితలం అక్కడక్కడ మెరుస్తుంది. కారణం.

1. అక్రమ పరావర్తనం      2. వక్రభవనం  
 3. పరిక్షేపణం      4. వ్యతికరణం

95. ఒక ఫుటాకార దర్పణం అనంత దూరంలో ఉన్న వస్తువు యొక్క ప్రతిబింబాన్ని 12.5 సెం.మీ. దూరంలో ఏర్పరుస్తుంది. అయితే దాని నాభ్యాంతరము.

1. 25 సెం.మీ.      2. 12.5 సెం.మీ.      3. 6.25 సెం.మీ.      4. 25 మీ.

96. బైక్రోమేటు ఫుటాన్ని అధిక విద్యుచ్ఛాలక బలం అవసరమైన సందర్భాలలో ఉపయోగిస్తారు. దీని విద్యుత్ ఛాలక బలం 2 వోల్ట్లు. కారణం మిగతా వాటితో పోల్చినపుడు దీనిలో ఉపయోగించిన డిపోజిటర్ ఆక్సికరణమును అత్యంత వేగంగా నిర్వహిస్తుంది. అయితే దీనిలో విద్యుత్ విశ్లేష్యం

1. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>      2. K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>      3. NH<sub>4</sub>Cl      4. 1 & 2

97. ఆక్సిజన్ తయారీకి KMnO<sub>4</sub>, HgO, KNO<sub>3</sub>, KClO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>లను వేడి చేసి పొందుతారు. అయితే H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ను వేడిచేయకుండా ఏ పదార్థాన్ని కలిపితే ఆక్సిజన్ ను విడుదలచేస్తుంది. ఆ కలిపే పదార్థం.

1. MnO<sub>2</sub>      2. K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>  
 3. CuSO<sub>4</sub>      4. HNO<sub>3</sub> కొన్ని చుక్కలు

98. సున్నపు తేటను పాలవలె మార్చునది - CO<sub>2</sub> లెడ్ ఎసిటేట్ లో ముంచిన కాగితంతో H<sub>2</sub>S నుమలయు పాటాషియం డైక్రోమేట్ లో ముంచిన కాగితంతో ఆకుపచ్చరంగు ఏర్పరచేది.

1. Cl<sub>2</sub>      2. N<sub>2</sub>      3. NH<sub>3</sub>      4. SO<sub>2</sub>

99. గాలిని ద్రవీకరించి అంశిక స్వేదనము చేస్తే పాత్రలో మిగిలిపోయే పదార్థం.

1. నైట్రోజన్      2. ఆక్సిజన్      3. CO<sub>2</sub>      4. పైవేవీకాదు

100. ప్రయోగశాలయందు నైట్రోజన్ తయారీలో NaNO<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>Cl ల ద్రవ్యరాశులు వరుసగా.

1. 13.8 గ్రా., 10.7 గ్రా.      2. 10.7 గ్రా., 13.8 గ్రా.  
 3. 8.65 గ్రా., 0.87 గ్రా.      4. 0.87 గ్రా., 8.65 గ్రా.

101. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది.

1. వ్యక్తసంబంధ సహజ దారం - పత్తి  
 2. టెర్లిన్ - రసాయన ద్రవ్యాలతో తయారైన దారం  
 3. పట్టుపురుగుల పెంచే పరికరాలు - చంద్రికలు  
 4. మెరినో జాతికి చెందిన గొట్టెల నుండి శ్రేష్టమైన ఉన్ని లభిస్తుంది.  
 1. 1, 2, 3      2. 1, 2, 3, 4      3. 1, 3, 4      4. 1, 2, 4



123. మహారాష్ట్ర రాజ్యనిర్మాత శివాజీ తన రాజ్యంలో అత్యధికంగా నిర్మించి దుర్గాలు  
1. వన దుర్గాలు 2. జలదుర్గాలు 3. స్థల దుర్గాలు 4. గిరి దుర్గాలు
124. ప్రపంచంలోకెల్లా అత్యధిక సాంవత్సరిక శీతోష్ణ తారతమ్యతను కలిగి  
ఉండడం ఏ ప్రకృతి సిద్ధమండలం యొక్క శీతోష్ణస్థితికి సంబంధించిన  
విశిష్టలక్షణం  
1. ట్రోపికా మండలం 2. ఋతుపవన మండలం  
3. సహ్యా ప్రింతం 4. భూమధ్యరేఖ మండలం
125. Ist person: Are you coming home tomorrow ?  
IInd person .....  
(Choose the suitable response)  
1. No, I don't 2. No, I'm busy  
3. So am I 4. Yes, I did n't
126. Go to the store, .....?(Choose the question tag)  
1. will you 2. do you 3. don't you 4. shall you
127. Identify the correct statement.  
i. If it is the main meal of midday is called dinner  
ii. People who are 'higher' in the social scale usually  
call it lunch.  
1. only (i) correct 2. only (ii) correct  
3. both are correct 4. none
128. How cold it is !  
Change the above sentence into Interrogative  
sentence  
1. How is cold ? 2. It is very cold  
3. Is it cold? 4. How cold is it?
129. It's raining again, ..... we'll have to stay at  
home  
Identify the suitable word that fills the blank  
1. as 2. because 3. so 4. that
130. Identify the correctly spelt word.  
1. complementation 2. complamentation  
3. complemantation 4. complamantation
131. He is never as strong as she  
Identify the suitable comparative  
1. She is less stronger then he  
2. She is no so strong as he  
3. She is not stronger than he  
4. She is stronger than he
132. we agree I went home then.  
Identify the parts of speech for underlined word  
1. adverb 2. adjective 3. verb 4. noun
133. Agree ..... most things. (Choose the preposition)  
1. with 2. about 3. on 4. to
134. "This is my seat"  
Identify the reporting speech for the given sentence  
1. She said that that was her seat  
2. She asked that that was her seat  
3. She wondered that that was her seat 4. All
135. I would like to live in ..... old house  
Identify the suitable article  
1. a 2. an 3. the 4. some

136. If I hadn't been so tired,.....  
Identify the main clause  
1. I might n't have realised what was happening  
2. I may n't realise what is happening  
3. I might realise what was happening  
4. I might have realised what was happening
137. Do spiders frighten you ?  
Identify the suitable passive voice  
1. Are you frightened of spiders?  
2. Is you frightened by spiders?  
3. Are you frightened with spiders?  
4. No passive form
138. .... person in turn went to see the doctor.  
.....patient came from the same village  
Identify the suitable words that fill the blanks  
1. Each, Each  
2. Each, Every  
3. Every, Every  
4. Every, Each
139. He's written a book .....I've forgotten the name of  
Choose the relative pronoun  
1. whose 2. which 3. that 4. 2&3
140. Identify the Infinitive verb for "Lit"  
1. lighted 2. lite 3. light 4. lit
141. Identify the error of the sentence  
I'm thinking (a) / to (b) / changing (c) / my job(d)  
1. a 2. b 3. c 4. d
142. "He was very pleased that you have passed".  
The above sentence indicates adverb clause of  
1. condition 2. cause 3. purpose 4. result
143. "I think that he destroyed the letter which you sent  
there"  
How many clauses are given in the sentence?  
1.3 2. 4 3. 2 4. 5
144. I expect that I shall get a prize.  
The underlined clause indicates  
1. adverb clause 2. adjective clause  
3. noun clause 4. none
145. Cease, Close, Conclude and finish are synonyms of  
1. true 2. look 3. exact 4. stop
146. Choose the one word substitution for the following  
"One who is new to a trade or profession"  
1. Novice 2. namesake  
3. venial 4. potable
147. In a letter, The date should always be written in  
1. 15 january 2015 2. 15 jan 2015  
3. 15-1-2015 4. all
148. A curriculum vitae is usally used when applying for  
jobs in  
1. schools & colleges 2. universities  
3. scientific organizations 4. all

**Read the poem carefully.**

Books! its a dull and endless strife  
Come, hear the woodland tinnit  
How sweet his music! on my life  
There's more of wisdom in it.  
And dark! how blithe the throstle sings  
He too is no mean preacher!  
Come froth into the light of things  
Let nature be your teacher  
Enough of science and of Art;  
Come forth and bring with you a heart  
That watches and receives

149. What kind of teaching does nature give
1. Nature gives a dull and endless life
  2. Nature gives a true education into the light of things
  3. Nature preaches us the complexity of things
  4. All
150. Which part of speech does the word blithe belong to ?
1. adjective
  2. noun
  3. adverb
  4. verb
151. What explanation will you attach to ' a heart that watches and receives'?
1. Heart watches our actions
  2. Heart first receives and then watches
  3. Heart watches the pros and cons and then accepts the truth
  4. Heart is a good receiver but a bad watcher
152. Choose the suitable rhyming word for 'sweet'
1. suit
  2. sweat
  3. site
  4. suite
153. An ideal text book should not contain
1. in appropriate analysis
  2. fluent narration
  3. well illustrated
  4. clear and self - examplatory arrangement
154. Which one is a method to improve spoken skills except?
1. Dictation
  2. Debates
  3. Role play
  4. Discussions
155. What type of questions promote thinking skills in children?
1. foctual questions
  2. close-ended
  3. personal - response questions
  4. none
156. Remedial teaching as part of Formative assessment means
1. student from different nationalities study together
  2. diagnosing and addressing gaps in learning
  3. extra - exaching by parents
  4. teaching for gifted students.
157. Audio - visual aid is
1. Tape - recorder
  2. Maps
  3. T.V
  4. Charts
158. 'See - Say' is the another of the following method.
1. word method
  2. direct method
  3. blingual method
  4. sentence method

159. Choose the suitable tone for .....

'Listen to me for a minute'

1. falling
2. rising
3. falling-rising
4. rising - falling

160. నిమిషానికి ఎన్ని పదాలు వ్రాసిన మంచి లేఖన శక్తి ఉన్నట్లు.

1. పదినుండి పన్నెండు
2. 20 నుండి 25
3. 20 నుండి 30
4. 30 నుండి 35

161. మంచిపఠనం లక్షణం.

1. ధారాళత
2. స్పష్టత
3. తగినవేగం
4. పైవన్నీ

162. కన్నులు ఇంతలుండ అనుపద్యం చెప్పి పద్యతి.

1. క్రీడాపద్యతి
2. అభినయపద్యతి
3. పదపద్యతి
4. కిండర్ గార్డెన్

163. ఏ కమిటీ సిఫారుసుల మేరకు తెలుగు అకాడమి ఏర్పాటుచేసింది.

1. వావిలాల
2. సైమన్
3. గ్విన్
4. విలియమ్స్

164. పాఠ్యబోధనకు సహాయపడు గ్రంథం.

1. భారతం
2. రామాయణం
3. పురాణాధారాలపాలి
4. భాగవతం

165. ప్రాతిపదిక విద్యలో బోధన మార్గము.

1. శృతీయ భాష
2. ద్వితీయభాష
3. అధికారభాష
4. మాతృభాష

166. టెస్ట్ ఏ భాషదం.

1. గ్రీకు
2. లాటిన్
3. ఆంగ్లం
4. ఫ్రెంచ్

167. 5వ తరగతి చదువుతున్న గుణశ్రీ అనే విద్యార్థిని తరచుగా గణిత ప్రదర్శనలయందు పాల్గొనిన ఆమె సాధించిన లక్ష్యం.

1. ఆసక్తి
2. వైఖరి
3. ప్రశంస
4. సామర్థ్యాలసాధన

168. ఒకరెండంటే ఒక్కట్ల స్థానంలోని అంకె పదుల స్థానంలోని అంకె కన్నా రెండు రెట్లు ఎక్కువ సంఖ్యలోని అంకెల మొత్తం ఆ సంఖ్యలో 1/3 వ వంతు అయిన ఆ సంఖ్య ఏది. పై సమస్య సాధనకు ఉపయోగించే బోధనా పద్ధతి.

1. ఆగమన - నిగమన
2. సమస్య పరిష్కార
3. కృత్యాధార
4. విశ్లేషణ - సంశ్లేషణ

169. రేఖాగణితం అనుపాఠ్యాంశంను బోధిస్తున్న సందర్భంలో సమఘనం , భుజాల సంఖ్య, మూలల సంఖ్యను అభ్యసించేయుటకు స్వయంఅభ్యసన ఉపకరణంగా దోహదపడు ఉపకరణం.

1. జియోబోర్డు
2. ఆడ్పేపర్
3. ఘనాకారకడ్డీలు
4. జ్యామితీయ ఘనాకారాలు

170. రసాయనశాస్త్రంనందు అణువులు ఏర్పడుటను వివరిస్తున్న సందర్భంలో అణువులో కేంద్ర పరమాణు వద్ద ఏర్పడు కోణం, బంధంలో పాల్గొనకుండా మిగిలివున్న ఎలక్ట్రానులు, ఎలక్ట్రాన్ జంటలు, అణువుల ఆకృతులును గూర్చి వివరించే సందర్భంలో ఏర్పడు సహసంబంధం.

1. గణితం - భౌతిక శాస్త్రం
2. విజ్ఞానశాస్త్రం - భూగోళ శాస్త్రం
3. విజ్ఞాన శాస్త్రం - గణితం
4. అర్థశాస్త్రం - గణితం

171. రెండు కంటే ఎక్కువ అంశాల్లో ఉమ్మడి సంబంధం ఆధారంగా రూపొందించబడిన ప్రశ్నరకం.

1. సాదృశ్య
2. సంసర్గ
3. పూరణ
4. ప్రశ్న

172. ప్రశ్న పత్రం బ్లూప్రింటింగ్ అనుగుణంగా సిద్ధమైనదీ లేనిదీ తెలుసుకొనుటకు ఉపయోగపడు యూనిట్ పరీక్ష నోపానం.

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. 4, ప్రశ్నల వారీ విశ్లేషణ | 2. 5, ప్రశ్నల వారీ విశ్లేషణ |
| 3. 3. గణన సూచి              | 4. 4, గణన సూచి              |

173. ప్రణవ్ అనే విద్యార్థి ఒకప్రయోగ నిర్వహణకు అవసరమైన పరకరాలను, రసాయనాలను ఎన్నుకొన్నాడు. అయిన విద్యార్థి సాధించిన లక్ష్యం.

- |           |           |             |          |
|-----------|-----------|-------------|----------|
| 1. జ్ఞానం | 2. అవగాహన | 3. వినియోగం | 4. కౌశలం |
|-----------|-----------|-------------|----------|

174. ఒక విద్యార్థి భూకంపం సంభవించిన ప్రాంతాలను సందర్శించి అచట నిరాశ్రయులైన ప్రజలకు తనవంతు సహాయాన్ని అందించిన విద్యార్థిలో పెంపొందింపబడిన శాస్త్రవిలువ.

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 1. ఉపయోగిత విలువ | 2. సాంస్కృతిక విలువ |
| 3. నైతిక విలువ   | 4. సాంఘిక విలువ     |

175. ఎడ్లార్డేల్ అనుభవ శంఖువు నందు పై నుండి క్రిందకు వచ్చు కొలది అ మూర్త, మూర్త స్వభావాలు వరుసగా

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. తగ్గును, పెరుగును  | 2. తగ్గును, తగ్గును   |
| 3. పెరుగును , తగ్గును | 4. పెరుగును, పెరుగును |

176. మొట్టమొదట అంతర్జాతీయ సైన్సు ప్రదర్శనలు జరిగిన సంవత్సరం నిర్వహించిన ఏ దేశం.

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| 1. 1998 , ఇంగ్లాండ్ | 2. 1998, జపాన్  |
| 3. 1998, అమెరికా    | 4. 1998, ఇండియా |

177. విద్యార్థులకు శాస్త్రీయ పద్ధతిలో తల్లిదు నిస్తుంది. జీవననైపుణ్యాలను (Life skills) పెంచుతుందనే గుణం గల బోధనా పద్ధతులు వరుసగా.

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1. ఆగమన, ప్రాజెక్టు | 2. విశ్లేషణ, అన్వేషణ   |
| 3. అన్వేషణం, ఆగమన   | 4. అన్వేషణ, ప్రాజెక్టు |

178. సమాజ సాభాగ్యునికీ రాచబాట కలికులమ్ అన్నది.

- |                      |                        |                          |             |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|
| 1. బార్లీస్, డర్లీస్ | 2. ఆల్బర్ట్ & ఆల్బర్ట్ | 3. కార్లీటాన్ వాష్ బర్న్ | 4. అండర్సన్ |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------|

179. సాంఘిక శాస్త్ర బోధనపద్ధతుల యందు హెర్బార్ట్ బోధనా సోపానాలలో 4 వ నోపానం.

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| 1. సాధారణీకరణం   | 2. సంసర్పం  |
| 3. విషయబిశదీకరణం | 4. వినియోగం |

180. స్థానిక సంస్థలు - విధులు పార్వబోధన చేస్తున్న సందర్భంలో పురపాలకశాఖ దాని ఉపవిభాగాలను గూర్చి వివరించు సందర్భంలో ఉపాధ్యాయునిగా ఈ చార్టు బాగా సహకరిస్తుంది

- |                 |                 |                 |              |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 1. వ్యక్తచార్టు | 2. ప్రవాహచార్టు | 3. టేబుల్చార్టు | 4. వంశచార్టు |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|

*All the Best*

**SGT ANSWER SHEET**  
**DISTURBENCE TEST. (29.04.2015)**

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