

టిటిడి జూనియర్ అసిస్టెంట్స్

స్టెనో, టైపిస్ట్, అసిస్టెంట్/షరాఫ్ ఎగ్జామ్

మోడల్ పేపర్

సూచన : 1 నుండి 3 వరకూ ప్రశ్నలను చదివి తప్పయిన కాంబినేషన్ ను గుర్తించండి.

1. 1. డ్రైవరు : వాహనము
3. తల్లి : బిడ్డ
2. 1. పుస్తకము : పాఠకుడు
3. సినిమా : డ్రేక్కుడు
3. 1. నటుడు : నాటకము
2. నాయకడు : రాజకీయాలు
3. అధికారి : ఇల్లు
4. సంపాదకుడు : పత్రిక

4. ఒక కోడ్ భాషలో SIMPLE ను HRNKOV గా వ్రాయడమైనది. అయిన అదే కోడ్ భాషలో DANGER ను ఏ విధంగా వ్రాస్తారు?
1. WZMTVI
2. WMZVTI
3. WZTMIV
4. WMZIVT

(సూచన : 5-6) ఒక కోడ్ భాషలో NATURE ను 685341 గాను, MERCY ను 71492 గాను వ్రాయడమైనది. పై కోడ్ భాషను ఆధారముగా చేసుకుని ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సరియైన కోడ్ సంఖ్యను తెలపండి.

5. పై కోడ్ భాష ప్రకారము పదము MEAR ను సరియైన కోడ్ సంఖ్య ఏది?
1. 8174
2. 7184
3. 1874
4. 7481
6. పై కోడ్ భాష ప్రకారం పదము TRUE కు సరియైన కోడ్ సంఖ్య ఏది?
1. 5431
2. 5134
3. 1534
4. 5143
7. ఒక క్రికెట్ మ్యాచ్ లో B టీమ్ చేసిన మొత్తం పరుగులలో 2/3 వంతు పరుగులు A టీమ్ చేసినది. శ్రీకాంత్ టీమ్ చేసిన పరుగులలో సగం అతనే స్కోరు చేశాడు. B టీమ్ కనుక 300 పరుగులు చేసినట్లయితే శ్రీకాంత్ ఎన్ని పరుగులు చేసి ఉండవచ్చును?
1. 50
2. 100
3. 150
4. 200
8. A,B,C,D,E,F అనే ఆరుగురు కుటుంబ సభ్యులు కలిసి ప్రయాణం చేస్తున్నారు. A కొడుకు B అయితే B తల్లి C,A,C దంపతులు. C సోదరుడు E, A కమార్తె D. B సోదరుడు F. ఆ కుటుంబములో ఎంతమంది మగవాళ్ళు ఉన్నారు.
1. 2
2. 3
3. 4
4. 5
9. లీపు సంవత్సరముకాని ఒక సంవత్సరము యొక్క జనవరి ఒకటవ తేదీ సోమవారం అయితే అదే సంవత్సరము యొక్క డిశంబరు 31వ తేదీ ఏ వారము అవుతుంది?
1. సోమవారము
2. బుధవారము
3. శుక్రవారము
4. శనివారము

10. ఒక ఫోటోలో ఉన్న ఒక ఆమె వైపు చూపుతూ ఒక ఆమె ఇట్లా అన్నది. "నాకు సోదరుడు కాని సోదరి కాని లేరు. ఆ ఫోటోలో ఉన్న ఆమె తల్లి మా అమ్మ యొక్క కుమార్తె" ఆ ఫోటోలోని వ్యక్తి ఎవరు?
1. ఆమె
2. ఆమె తల్లి
3. ఆమె కుమార్తె
4. ఆమె పిన్ని
11. ప్రస్తుతం A కంటే B రెండు సంవత్సరములు చిన్నవాడు. పది సంవత్సరముల క్రిందట వారి సగటు వయస్సు 9 సంవత్సరములు. A యొక్క ప్రస్తుతపు వయస్సు ఎంత?
1. 20 సంవత్సరములు
2. 18 సంవత్సరములు
3. 25 సంవత్సరములు
4. 13 సంవత్సరములు
12. 5 గురు బాలికలు ఒకే వరుసలో కూర్చున్నారు. A బాలిక B కి కుడివైపున కూర్చున్నది. C బాలిక B కి ఎడమవైపున మరియు D కి కుడివైపున కూర్చున్నది. A బాలిక E కి ఎడమవైపు కూర్చున్నది. ఎడమ వరుసలో మొదట కూర్చున్న బాలిక ఎవరు?
1. A
2. B
3. D
4. C
13. ఈ క్రింది వానిలో వరుసలో లేని అక్షరమాలను గుర్తించండి?
1. BDFH
2. MOQS
3. SVXZ
4. PRTV
14. A+B = 90, B+C=40, C+A=110 అయిన యొక్క విలువ ఎంత?
1. 20
2. 30
3. 35
4. 15
15. FAMILY ను HCOKNA అని వ్రాయగా SALEMP అను పదమును ఎట్లు వ్రాయవలెను?
1. UCNGOR
2. UNCGOR
3. UCORNG
4. UCRNGO
16. ఒక బస్సు బెంగుళూరుకు ప్రతి 80 నిమిషాలకు ఉంది. విచారణాధికారి తనను కలసిన ప్రయాణీకుడితో బస్సు వెళ్ళిపోయి 20 ని|| అయినది. తరువాత బస్సు గం. 10.30 ని|| అని చెప్పెను. అయిన ఈ సమాచారాన్ని విచారణాధికారి ప్రయాణీకుడితో ఏ సమయంలో చెప్పెను?
1. గం|| 9.20 ని||
2. గం|| 9.00 ని||
3. గం|| 9.30 ని||
4. ఏదీకాదు
17. ఈ క్రింది సంఖ్యలను ఆరోహణ క్రమములో వ్రాసిన తరువాత మధ్య సంఖ్య యొక్క మధ్య అంకెను తెలపండి?
1. 4
2. 5
3. 8
4. 3
18. ఒక సంఖ్య 5 కన్నా పెద్దది మరియు 9 కన్నా చిన్నది. అదే సంఖ్య 4 కన్నా పెద్దది మరియు 7 కన్నా చిన్నది. అయిన ఆ సంఖ్యను తెలపండి?
1. 8
2. 7
3. 6
4. ఏదీకాదు
19. వినయ్ కు అతని తల్లిదండ్రుల పెండ్లిరోజు అక్టోబర్ 17 మరియు 22ల మధ్య అని గుర్తు. అతని సోదరికి వారి తల్లిదండ్రుల పెండ్లిరోజు నవంబర్

20 మరియు 25ల మధ్య అని గుర్తు. అయినా వినయ్ తల్లిదండ్రుల పెళ్ళిరోజు ఏ రోజు?

1. అక్టోబర్ 21
2. నవంబర్ 21
3. చెప్టలేం
4. ఏదీకాదు

20. గడియారంలో సమయం గం|| 4.30ని|| అయినది. నిమిషముల ముల్లు తూర్పును సూచిస్తున్నది అనుకొంటే గంటల ముల్లు ఏ దిక్కును సూచించును?

1. వాయువ్యం
2. నైరుతి
3. ఆగ్నేయం
4. ఈశాన్యం

21. తూర్పు-పడమరలకు విస్తరించివున్న ఒక తిన్నని రోడ్డుపై A, B అనువారు 20 కిలోమీటర్ల మధ్యదూరం కలిగి నిలబడి ఉన్నారు. A తూర్పు వైపునకు B పడమరవైపు నడవటం మొదలిడి ఒక్కొక్కరూ 5 కి.మీ. పూర్తిచేశారు. A తనకు ఎడమవైపునకు తిరిగి మరొక 10 కి.మీ. నడిచాడు. B తనకు కుడివైపునకు తిరిగి అదే స్పీడులో 10 కి.మీ. నడిచాడు. B తర్వాత ఇద్దరూ వారి వారి ఎడమవైపునకు తిరిగి ఒకేవేగంతో 5 కి.మీ. నడిచారు. ఇప్పుడు వారి మధ్య దూరం ఎంత ఉంటుంది?

1. 10 కి.మీ.
2. 5 కి.మీ
3. 20 కి.మీ
4. 30 కి.మీ

22. ఒక తరగతిలో రాముడు పై నుండి తొమ్మిదవ వాడు, క్రింద నుండి 25వ వాడు. అట్టేత ఆ తరగతిలో ఉన్న విద్యార్థులు ఎందరు?

1. 28
2. 33
3. 34
4. 35

23. 'పిరమిడ్ మమ్మీ' లో ఉన్న సంబంధము క్రింది వాటిలో కలది.

1. పుస్తకాలు-గ్రంథాలయము
2. రెడ్ ఫోర్డ్ - ఢిల్లీ
3. రిప్రిజిటేటర్ - ఆహారము
4. విగ్రహము - దేవాలయము

24. మూడు పరీక్షల తర్వాత అబ్దుల్ యొక్క సరాసరి మార్కులు 88. అతని సరాసరి సరిగ్గా 90కి ఎడగవలెనన్న నాల్గవ పరీక్షలో అతడు ఎన్ని మార్కులు సంపాదించవలెను?

1. 92
2. 94
3. 96
4. 93

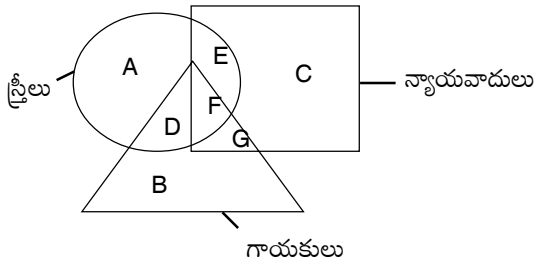
25. ఒక పాచిక యొక్క రెండు స్థితులు క్రింద ఇవ్వబడినది, అడుగున 3 ఉన్నప్పుడు పైన (శిఖరమును) ఏ సంఖ్య ఉండును?



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

సూచన : ఈ రేఖా చిత్రంలో వృత్తము స్త్రీలను, త్రిభుజము గాయకులను, చతురస్రము న్యాయవాదులను సూచించును.

ఈ రేఖా చిత్రమును ఆధారముగా చేసుకొని ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానములు తెలపండి.



26. పై రేఖాచిత్రం ప్రకారం స్త్రీ న్యాయవాదులను సూచించు అక్షరం ఏది?

1. A
2. E
3. C
4. F

27. గాయకులైన న్యాయవాదులను సూచించు అక్షరం ఏది?

1. G
2. D
3. A
4. B

28. గాయకులైన స్త్రీ న్యాయవాదులను సూచించు అక్షరం ఏది?

1. D
2. G
3. F
4. C

29. కేవలము గాయకులను సూచించు అక్షరం ఏది?

1. D
2. B
3. E
4. C

30. కేవలం న్యాయవాదులను సూచించు అక్షరం ఏది?

1. C
2. D
3. F
4. A

సూచన : ఈ కింది సమాచారాన్ని పూర్తిగా చదివి దిగువ ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలిమ్ము.

సచిన్, కునాల్, మోహిత్ అనుజ్ మరియు రోహన్ అనే ఐదుగురు స్నేహితులు కలరు. వారిలో సచిన్, కునాల్ కంటే పొట్టివాడు రోహన్ కంటే పొడవైనవాడు. మోహిత్ అందరికంటే పొడవైనవాడు. అనుజ్, కునాల్ కంటే కొంచెం తక్కువ, సచిన్ కంటే కొంచెం ఎక్కువ ఎత్తు కలవాడు.

31. అందరిలో పొట్టివాడెవరు?

1. రోహన్
2. సచిన్
3. అనుజ్
4. కునాల్

32. వారు వారి ఎత్తుల ప్రకారం నిల్చుంటే వారిలో మధ్యలో ఉండే వ్యక్తి ఎవరు?

1. కునాల్
2. రోహన్
3. సచిన్
4. అనుజ్

33. వారు తక్కువ ఎత్తు నుంచి ఎక్కువ ఎత్తు వరకు క్రమంగా నిల్చుంటే ఆ వరుసలో రెండో వ్యక్తి ఎవరు?

1. అనుజ్
2. సచిన్
3. రోహన్
4. కునాల్

34. రెండవ పొడవైన వ్యక్తి ఎవరు?

1. సచిన్
2. కునాల్
3. అనుజ్
4. రోహన్

35. అనుజ్ కంటే పొడవైన, మరియు మోహిత్ కంటే పొట్టివాడు ఎవరు?

1. కునాల్
2. రోహన్
3. సచిన్
4. సమాచారం సరిపోదు

36. BAT ను కోడ్ భాషలో CBU అని రాస్తే ANT ను ఎలా రాస్తారు?

1. BOU
2. BUO
3. UOB
4. UBO

37. శ్రీను అనే వ్యక్తి తను ఉన్నచోటునుండి ఉత్తర దిశగా 5 కి.మీ. పయనించాడు. అక్కడనుండి కుడివైపు తిరిగి 4 కి.మీ. నడిచాడు. మళ్ళీ అక్కడ నుంచి కుడిచేతి వైపు తిరిగి 5 కి.మీ. నడిచాడు. ఇప్పుడు అతడు బయలుదేరిన ప్రదేశము నుండి ఏ దిశలో ఉన్నాడు?

1. 4 కి.మీ. ఉత్తరం
2. 6 కి.మీ. ఉత్తరం
3. 4 కి.మీ. తూర్పు
4. 5 కి.మీ. ఉత్తరం

38. ఈ క్రింది చిత్రములలో కాకులు, చిలుకలు, పక్షులను సూచించే చిత్రమును గుర్తించండి.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

సూచన : ఈ క్రింది ప్రశ్నల సీరిస్ను పూరించము

39. 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, ?
 1. 35
 2. 46
 3. 42
 4. 36
40. $5^x = \frac{1}{25}$ అయితే $x = ?$
 1. $\frac{1}{2}$
 2. - 2
 3. 2
 4. - 4
41. $2^3 \times 5^x = 5 \times 10^3$ అయితే x విలువ ?
 1. 4
 2. 3
 3. 2
 4. 1
42. యొక్క సాధన?
 1. $x =$ లేదా $x = \frac{15}{2}$
 2. $x = 2$ లేదా $x = 15$
 3. $x =$ లేదా $x =$
 4. ఏదీకాదు
43. యొక్క సాధన?
 1. $7 < x < 15$
 2. $-7 < x < 5$
 3. $-7 < x < 4$
 4. $-7 < x < 8$
44. $1/2, 2/5, 2/3$ ల క. సా. గు?
 1. $1/2$
 2. 1
 3. 2
 4. 3
45. 12, 18, 35లచే భాగించినపుడు, శేషముగా 5 నిచ్చే, నాలుగంకెల గరిష్ట సంఖ్య ఎంత?
 1. 8285
 2. 8825
 3. 7825
 4. 7285
46. ను శుద్ధకరణిగా వ్రాసిన?
 1.
 2.
 3.
 4.
47. $x = 1 + \log_a bc, y = 1 + \log_b ca, z = 1 + \log_c ab$ అయిన $xz + yz + zx = ?$
 1. xyz
 2. X/YZ
 3. Y/XZ
 4. Z/XY
48. $\log_3 512$ విలువ ఎంత?
 1. 5
 2. 3
 3. 4
 4. 2
49. A, B లను ఇద్దరు భాగస్వాములు 4000 రూ, 6000 రూ పెట్టుబడులతో వ్యాపారం చేసిరి. సంవత్సరాంతమున రూ.1500 లాభించిన A లాభమెంత ?
 1. 500 రూ.
 2. 600 రూ.
 3. 450 రూ.
 4. 570 రూ.
50. 2 గంటల 35 నిమిషాల సమయంలో గడియారంలోని రెండు ముక్క మధ్య కోణం ?
 1. 130
 2. 130°
 3. 131
 4. ఏదీకాదు
51. కొంత సొమ్మును 12 సంవత్సరములకు బారువడ్డీకి అప్పుగా నిచ్చి, రెట్టింపు సొమ్ము పొందవలెనంటే, ఏ వడ్డీ రేటుకి అప్పునివ్వాలి?
 1. $8\frac{1}{3}\%$
 2. 8 %
 3. 8 %
 4. 9 %
52. రెండు కుళాయిలు విడివిడిగా ఒక తొట్టిని వరుసగా 15ని, 20 ని.లలో నింపగలవు. కాని తొట్టిని ఖాళీ చేయగల వేరొక కుళాయిని కూడా తెరచి ఉంచిన, (మూడు తెరచియున్నప్పుడు) తొట్టి 30 ని.లలో నిండును. నిండుతొట్టిని మూడవ కుళాయి ఎన్ని నిమిషములలో ఖాళీ చేస్తుంది.
 1. 12
 2. 15
 3. 10
 4. 16
53. ఒక రైలు ప్రయాణించు వేగం గంటకు 92.4 కి.మీ. అయితే 10 ని. కాలములో రైలు ఎన్ని మీటర్ల దూరం ప్రయాణించగలదు?
 1. 540
 2. 154
 3. 15,400
 4. 1540
54. స్వల్ప మరియు లతలు ఒక పనిని వరుసగా 10 మరియు 15 రోజులలో పూర్తి చెయ్యగలరు. అయితే లత ప్రారంభించిన 5 రోజుల తర్వాత స్వల్ప వచ్చి పనిలో చేరింది. మొత్తం పని ఎన్నిరోజులకు పూర్తి అవుతుంది.
 1. 8 రోజులు
 2. 9 రోజులు
 3. 11 రోజులు
 4. 14 రోజులు
55. 280 మీ. పొడవు గల ఒక రైలు 60 కి.మీ/గం. వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది. ఆ రైలు 220 మీ. పొడవుగల ఒక ప్లాట్ ఫారం దాటుటకు ఎంత సమయం తీసుకుంటుంది?
 1. 20 sec
 2. 25 sec
 3. 30 sec
 4. 35 sec
56. $(101)^2 - (100)^2 = ?$
 1. 200
 2. 199
 3. 201
 4. 202
57. ఒక మనిషి ప్రస్తుత వయస్సు 20 సంవత్సరముల క్రితం వయస్సుకు 3 రెట్లు. అతని వయస్సు (సంవత్సరములలో)
 1. 40
 2. 25
 3. 30
 4. 35
58. ఒక సంఖ్యకు 45 కలిపితే వచ్చు సంఖ్య ఆ సంఖ్యకు నాలుగెట్లు అయితే ఆ సంఖ్య?
 1. 10
 2. 20
 3. 25
 4. 15
59. X_1, X_2 మరియు X_3 ల సరాసరి 14. X_2 మరియు X_3 ల మొత్తానికి రెట్టింపు సంఖ్య 30 అయితే X_1 విలువ ఎంత?
 1. 20
 2. 27
 3. 16
 4. 12
60. ఒక నగరంలో 3,00,000 మంది జనాభా ఉన్నారు. వీరిలో 1,80,000 మంది పురుషులు. 50 శాతం మంది జనాభా అక్షరాస్యులు అయితే 70 శాతం మంది పురుషులు అక్షరాస్యులు కాగా స్త్రీలలో అక్షరాస్యులు ఎంత మంది?
 1. 24,000
 2. 30,000
 3. 54,000
 4. 60,000

(Questions 61-65): Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the

sentence meaningfully complete.

61. His son to become a doctor when he grows up.
1. want 2. wanted
3. wanting 4. wants
62. Ravi was feeling after playing and fell asleep.
1. tired 2. foolish
3. happy 4. sad
63. Janaki to bring new purse and had no money.
1. left 2. remembering
3. decided 4. forgot
64. Nandita was in the garden when i met her. 1 .
work 2. working
3. works 4. worked
65. the friends had planned to go to Bombay for the holidays.
1. As 2. Both
3. Since 4. Some-where

Choose the Synonym of the following :

66. enunciated
1. framed 2. lost
3. implemented 4. concocted
67. charged
1. suspected 2. accused
3. filled 4. entrusted

Choose the Antonym of the following :

68. unusual
1. ordinary 2. remarkable
3. abnormal 4. curious
69. intensely
1. powerfully 2. deeply
3. mildly 4. hugely

Direction (70-74): Read the following passage carefully and answer the questions.

'The Law is an ass', declared Mr Bumble in "Oliver Twist", and it often seems he was right. For punishment does not always fit the crime and it rarely happens that a prison term reforms a criminal." Consider the following two cases. The first one had happened in a village in Madurai District. One Gopal Yadhav, a hard-core criminal undergoing life sentence in the Madurai Prison came out on bail for two days to perform the last rites of his mother. But he was rearrested on the same evening on the charges of murdering his neighbour's son to settle old scores. The second case too came to Madurai Court recently. Deserted by her husband a drunkard, his grief-stricken wife mixed rat poison in the food and gave it to her four children aged between 1½ and 9 years. Before she could swallow the same food she was unable to bear the pitiable sight of her children writhing in pain. She rushed them to hospital where she disclosed everything. She was able to save the lives of the first three children, but the law of the country awarded her two years imprisonment (later commuted to one year) on the charges of plotting to kill her children. Would you say women like her are a danger of the society? Would you call them criminal? It is high time that we found other ways of registering our disapproval of wrong doing. To imprison the bad is expedient—when they are dangerous. To imprison the mad and

the merely sad, as we do, is not only unnecessary, it is uncivilised.

70. The writer says 'The Law is an ass' because
1. it is as patient as an ass.
2. it does not punish the criminals severely.
3. punishments do not help to reform criminals.
4. criminals can escape punishment.
71. Gopal Yadhav came out on bail
1. in order to murder his enemy.
2. in cremate his mother.
3. so that he could be arrested.
4. to see his four children undergoing treatment in the hospital.
72. The mother in the second case cannot be called a criminal because she
1. rushed her children to the hospital.
2. mixed an ineffective poison in the food.
3. was able to save three out of four children.
4. was deserted by her husband.
73. The writer argues that punishments for people like the woman in the second case are not necessary because they
1. don't commit crimes frequently.
2. are less dangerous than other criminals.
3. represent poor society.
4. should not be clubbed with other criminals.
74. The main difference between the two cases is
1. the first is about a man and the other is about a woman.
2. the woman regrets what she has done, but not the man.
3. the man is a lifer but the woman is not.
4. the man and the woman belong to different communities.

Direction (75-76): In the following questions, groups of four words are given. In each group one word mis-spelt. Find the mis-spelt word and indicate it in answer sheet.

75. 1. prekarions 2. aberration
3. addicate 4. abeyance
76. 1. discussion 2. admission
3. omission 4. ocaasion
77. The assets were distributed three sons. Choose the correct word to fill in the blank.
1. between 2. on
3. among 4. upon
78. you work hard, you will not pass. Choose the correct word to fill in the blank.
1. Unless 2. Even
3. Although 4. If
79. I have been residing in Hyderabad 1990. Choose the correct word to fill in the blank.
1. for 2. since
3. from 4. at
80. The word 'Compassionate' means
1. Trustworthy 2. Indecisive
3. Humanistic 4. Unlawful

సూచన : ఈ క్రింది వానిని స్థూలార్థ సంగ్రహణం చదివి ప్రశ్నలకు

సమాధానాలు రాయండి?

విద్య అంటే తెలుసుకోవడం అని అర్థం. జ్ఞానం కలిగించేది విద్య. విద్యాధానం దొంగల వశంకాదనీ, విద్యావంతులకు ఎక్కడైనా గౌరవం లభిస్తుందనీ భర్తృహరి సుభాషిత త్రిశతి' లో చెప్పాడు. 'సహజ పాండిత్య' బిరుదుగల బమ్మెర పోతన చదువువల్ల సదసద్వివేక చతురత కలుగుతుందని 15వ శతాబ్దంలోనే చెప్పాడు. చదవటం వల్ల వచ్చిన జ్ఞానంతో చదువు లేకపోయినా ఉన్న జ్ఞానం సరికాదని ఎఱ్ఱన కూడా అన్నాడు. 'విద్య లేని వాడు వింత పశువు' అనే సూక్తి ఉండనే వుంది. ఇవన్నీ విద్య గొప్పదనాన్ని వెల్లడిస్తాయి. విజ్ఞానమే అసలైన కన్ను. విజ్ఞానం లేని కనులు ఉన్నా ప్రయోజనం లేదనే అరబిక్ సామెతను గుర్తుచేసుకోవాలి. జ్ఞానదానం భూదానం కంటే పుణ్యహేతువని కవిత్రయంలో రెండోవదైన తిక్కన పలికాడు. అందుకే మన రాజ్యం కూడా విద్య ప్రాధాన్యాన్ని నొక్కి చెప్పింది. ఉత్తమ విద్య దేశ శక్తిని బలోపేతం చేస్తుందని జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ చెప్పారు. అయినా మనదేశంలో అక్షరాస్యత తగినంతగా పెరగటంలేదు. ఇవాళ చదువుకొనటం లేదు - చదువును 'కొనటమే' వుంది.

81. ఎక్కడైనా గౌరవం లభించేది
 1. ధనవంతుడికి
 2. అధికారికి
 3. విద్యావంతుడికి
 4. కవికి
 82. 'సుభాషిత త్రిశతి' ఎవరి రచన?
 1. కాళిదాసు
 2. భర్తృహరి
 3. ఎఱ్ఱన
 4. వేమన
 83. పోతన కాలం
 1. 15వ శతాబ్దం
 2. 16వ శతాబ్దం
 3. 15-16 మధ్య
 4. 16-17 మధ్య
 84. విద్యలేని వాడు...
 1. వింత మనిషి
 2. వింత రోగి
 3. వింత పశువు
 4. అజ్ఞాని
 85. విజ్ఞానమే అసలైన కన్ను - అన్నది
 1. ఎఱ్ఱన సూక్తి
 2. పోతన సూక్తి
 3. భర్తృహరి సూక్తి
 4. అరబిక్ సామెత
- సూచన : క్రింది ప్రశ్నలలోని వాక్యాలను చదివి, అవి ఏ క్రమంలో ఉంటే అర్థవంతమైన గద్యభాగం అవుతుందో గమనించి, వాటి క్రింది ఇచ్చిన ప్రత్యామ్నాయాల నుండి ఆ క్రమాన్ని ఎంచుకొని దాని సంఖ్యను సమాధానంగా గుర్తించండి.
86. 1. గ్రీకు చరిత్రకారుడు హెరోడోటస్ అంచనావేసినను
 2. ఈజిప్టు పిరమిడ్లకు ప్రసిద్ధి
 3. ఇవి ప్రపంచ అద్భుతాలలో ఒకటి
 4. గాజాలోని ప్రఖ్యాతమైన ఖూఫూ పిరమిడ్లను కట్టడానికి లక్షమంది పనివారు 20 సం||లకు పైన శ్రమించి ఉంటారు
 1. 3,1,2,4
 2. 1,4,3,2
 3. 2,3,4,1
 4. 4,3,2,1
 87. 1. మౌర్య సామ్రాజ్య స్థాపన ఒక నూతన శకానికి నాంది పలికినది
 2. ప్రాచీన భారతదేశ రాజకీయ, సాంస్కృతిక చరిత్ర అధ్యయనంలో మౌర్య సామ్రాజ్యానికి ప్రత్యేక ప్రాధాన్యత కలదు
 3. ఈ కాలములోనే భారతదేశము రాజకీయ సమైక్యతను సాధించినది
 4. సాంస్కృతిక, ఆర్థిక పాలనా రంగాలలో పెక్కు విశిష్ట ప్రయోగాలు జరిగినవి
 1. 2,3,4,1
 2. 2,1,3,4
 3. 3,4,2,1
 4. 4,3,2,1
 88. 1. రాజరికం వంశ పారంపర్యము

2. రాజులు మహారాజాధిరాజు అను బిరుదు స్వీకరించిరి
 3. గుప్త రాజుల పాలనను నిరంకుశ రాజరికముగా వర్ణింపవచ్చును
 4. అయితే రాజులు తన కుమారులలో సమర్థుడైన వారినే వారసునిగా ప్రకటించేవారు
1. 3,4,2,1
 2. 3,1,4,2
 3. 2,3,1,4
 4. 3,4,1,2
89. 1. శిక్షాస్మృతి కూడా ఉదారమైనది
 2. తిరుగుబాటు మొదలైన పెద్ద నేరాలకు అంగవిచ్చేదనమే పెద్ద శిక్ష
 3. గుప్తుల కాలములో నేరాల సంఖ్య తక్కువ
 4. పెక్కు నేరాలకు జరిమానా మాత్రమే శిక్ష
 1. 3,1,4,2
 2. 2,4,1,3
 3. 1,3,2,4
 4. 4,3,2,1
 90. 1. ధాన్యకటకానికే బెణ్ణా కటకమని పేరు
 2. శాతవాహనుని పిదప శ్రీ ముఖుడు రాజ్యానికి వచ్చెను
 3. అతనికి అమరావతి - ధాన్యకటకం రాజధాని
 4. అతడు దక్కన్ సార్వభౌమాధికారంతో కూడిన స్వతంత్ర ఆంధ్రరాజ్యాన్ని స్థాపించెను
 1. 2,4,3,1
 2. 1,3,4,2
 3. 2,4,1,3
 4. 4,3,2,1
 91. "భేచరులు" వ్యుత్పత్తి ఏది?
 1. నేలపై సంచరించు వారు
 2. నీటిపై సంచరించువారు
 3. ఆకాశంలో సంచరించు వారు
 4. గాలిలో సంచరించువారు
 92. 'అహుతులు' అనగా ?
 1. పిలువబడిన వారు
 2. పిలువబడని వారు
 3. ప్రేక్షకులు
 4. వినేవారు
 93. 'వృష్ణకులు' అంటే?
 1. వినేవారు
 2. వీక్షించేవారు
 3. పైనున్నవారు
 4. ప్రశ్నలు అడుగువారు
 94. "మందాకిని" అంటే పర్యాయ పదాలేవి?
 1. దేవవేళ్ళు
 2. గంగానది
 3. భాగీరథి
 4. 2 మరియు 3
 95. "ఉత్సంగము" అనగా ?
 1. ఒడి
 2. చేయి
 3. కౌగిలి
 4. కంఠము
 96. కవీంద్రుడు అనే దానిలో జరిగిన సంధి ఏది?
 1. రుణసంధి
 2. సవర్ణదీర్ఘ సంధి
 3. ఇకార సంధి
 4. వృద్ధి సంధి
 97. రమ్మస్థలము అనే దానికి విగ్రహవాక్యం
 1. రమ్మమైన స్థలము
 2. రమ్మము యొక్క స్థలము
 3. రమ్మము కొరకు స్థలము
 4. రమ్మము స్థలము
 98. క్షమాజము అనే దానికి అర్థం
 1. సమాజం
 2. భూమి
 3. చెట్లు
 4. ఓర్వి
 99. ప్రతిపాదంలో మూడు ఇంద్రగణాలు ఒక సూర్యగణం ఉన్న పద్యం
 1. ద్విపద
 2. రగడ
 3. ఆటవెలది
 4. తేటగీతి
 100. సంతత బుణ్యశాలి యొక జాడను సంపద వాసిపోయితా అనే పద్యపాదంలో యతిమైత్రి గల అక్షరం
 1. పుణ్యశాలిలో శకారం
 2. సంపదలో సకారం
 3. వాసిపోయిలో సి
 4. ఒక జాడ లో జా
 101. నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ న్యూట్రీషన్ (జాతీయ పోషక ఆహార సంస్థ)

- ఉన్నచోటు
1. జామ్నగర్
 2. కలకత్తా
 3. హైదరాబాద్
 4. నాగపూర్
102. ఫ్రాంక్ - ప్రెస్బిటేరియన్ యుద్ధం ఏ సంవత్సరంలో జరిగింది?
1. 1860
 2. 1865
 3. 1870
 4. 1875
103. మొదటిగా పారిశ్రామిక విప్లవం ఏ దేశంలో ప్రారంభమయినది?
1. రష్యా
 2. పోలెండ్
 3. ఇంగ్లాండ్
 4. హంగేరి
104. స్వతంత్ర భారతదేశానికి ఆఖరి గవర్నర్ జనరల్
1. లార్డ్ మౌంట్బాటన్
 2. సి. రాజగోపాలాచారి
 3. రాజేంద్ర ప్రసాద్
 4. నెహ్రూ
105. వైశాల్యం రీత్యా భారతదేశంలో అతిచిన్న రాష్ట్రం
1. గోవా
 2. నాగాలాండ్
 3. సిక్కిం
 4. త్రిపుర
106. భారత చైనా యుద్ధం ఎప్పుడు జరిగింది ?
1. 1962
 2. 1964
 3. 1961
 4. 1960
107. లక్షదీవుల (కేంద్రపాలిత ప్రాంతం) ముఖ్యపట్టణం
1. డామన్
 2. కవరట్టి
 3. పోర్ట్ బ్లెయిర్
 4. బజ్జాల్
108. ఇండియాలో అత్యధిక జనాభా గల జిల్లా
1. యానాం
 2. గుంటూరు
 3. మధురై
 4. మిడ్నాపూర్
109. మన రాష్ట్రంలో గల ప్రాంతీయ రైల్వే సంస్థ ఏది?
1. దక్కన్ రైల్వే
 2. దక్షిణ రైల్వే
 3. ఉత్తర రైల్వే
 4. దక్షిణ మధ్య రైల్వే
110. జాతీయ పతాకం రూపొందించిన వారు?
1. పింగళి వెంకయ్య
 2. పింగళి సూరన
 3. ఆనందాచార్యులు
 4. బకించంద్ర చటర్జీ
111. జాతీయ యువజన దినోత్సవంగా ఏరోజున పిలుస్తారు?
1. జనవరి 9
 2. జనవరి 12
 3. మే 11
 4. డిసెంబర్ 10
112. "గార్డెన్ సిటీ ఆఫ్ ఇండియా" గా ఏ నగరాన్ని పిలుస్తారు?
1. కలకత్తా
 2. బెంగళూరు
 3. ఖైపూర్
 4. అహ్మదాబాద్
113. దిండి ప్రాజెక్టు ఏ నదిపై గలదు?
1. దిండి
 2. భీమ
 3. మూసీ
 4. గుండ్లకమ్మ
114. క్రింది వారిలో 'గాడ్స్ లిటిల్ సోల్డర్' పుస్తక రచయిత ఎవరు?
1. కిరణ్ నాగార్జున్
 2. అమితాబ్ ఘోష్
 3. కుష్మంత్ సింగ్
 4. అనితా దేశాయ్
115. భారతదేశంలో అతిపెద్ద పులుల సంరక్షణ ప్రాంతం
1. నాగార్జున నేషనల్ పార్క్
 2. మానస్ వన్యప్రాణి సంరక్షణ కేంద్రం
 3. పెన్వ్ నేషనల్ పార్క్
 4. కార్జున్ నేషనల్ పార్క్
116. బార్న్ ఈ క్రింది వానిలో దేని ప్రమాణము?
1. పొదవు
 2. వైశాల్యము
 3. బరువు
 4. పీడనము
117. దంతవైద్యుని అద్దం ఒక ?
1. సిలిండ్రికల్ (స్పృశకార) అద్దం
 2. సాధారణ అద్దం
 3. కుంభాకార అద్దం
 4. పుటాకార అద్దం
118. వరి మొక్కలలో క్రోమోజోముల సంఖ్య ఎంత?
1. 20
 2. 24
 3. 16
 4. 18
119. సూర్యకాంతి నుండి లభ్యమయ్యే విటమినులు?
1. A
 2. D
 3. B
 4. C
120. క్రిందివానిలో యూరప్ అంతర్జాతీయ నది ఏది ?
1. వోల్గా
 2. పో
 3. దాసుబె
 4. థేమ్స్

జవాబులు

1. 1	2. 4	3. 3	4. 1	5. 2	6. 1	7. 2	8. 3	9. 1	10. 1
11. 4	12. 3	13. 3	14. 2	15. 3	16. 3	17. 1	18. 3	19. 3	20. 4
21. 1	22. 2	23. 3	24. 3	25. 1	26. 2	27. 1	28. 3	29. 2	30. 1
31. 1	32. 4	33. 2	34. 2	35. 1	36. 1	37. 3	38. 4	39. 4	40. 2
41. 1	42. 1	43. 2	44. 3	45. 2	46. 3	47. 1	48. 2	49. 2	50. 3
51. 1	52. 1	53. 3	54. 2	55. 3	56. 3	57. 3	58. 4	59. 2	60. 1
61. 4	62. 1	63. 4	64. 2	65. 2	66. 1	67. 4	68. 1	69. 3	70. 3
71. 2	72. 4	73. 4	74. 3	75. 1	76. 4	77. 3	78. 1	79. 2	80. 3
81. 3	82. 2	83. 1	84. 3	85. 4	86. 3	87. 2	88. 2	89. 1	90. 1
91. 3	92. 1	93. 4	94. 4	95. 1	96. 2	97. 1	98. 3	99. 1	100. 4
101. 3	102. 3	103. 3	104. 2	105. 1	106. 1	107. 2	108. 4	109. 4	110. 1
111. 2	112. 2	113. 1	114. 1	115. 4	116. 2	117. 4	118. 2	119. 2	120. 3