

7. కుండలను తయారుచేయడం ఏ యుగంలో ప్రారంభమయింది?
  - 1) ప్రాచీన శిలాయుగం
  - 2) మధ్య శిలాయ ఉగం
  - 3) నవీన శిలాయుగం
  - 4) తాత్కుశిలాయుగం
8. లక్షదీవుల రాజధాని ఏది?
  - 1) చండీఘర్
  - 2) కవరత్తీ
  - 3) సిల్వస్ట్
  - 4) దమ్మ
9. మహాబూర్ధతం యొక్క అనులు పేరు ఏమిటి?
  - 1) వ్యాసగీతం
  - 2) బ్రహ్మసంహిత
  - 3) జయ సంహిత
  - 4) బృహత్ప్రథమ
10. భారతదేశపు భూ నరిహాద్య పొడవు ఎంత?
  - 1) 15150 కి.మీ
  - 2) 15005 కి.మీ
  - 3) 15200 కి.మీ
  - 4) 14950 కి.మీ
11. ఈ కింది వాటిలో భారత-పాకిస్తాన్ దేశాలను వేరుచేస్తున్న రేఖ ఏది?
  - 1) మెక్సిమోవ్
  - 2) డ్యూరాండ్
  - 3) రాక్సిఫ్
  - 4) 34 ఉత్తర అక్షాంశ రేఖ
12. వార్షిక ఆదాయ ప్రాతిపదికన గ్రామ చంచాయితీలు ఎన్ని రకాలు?
  - 1) 3
  - 2) 2
  - 3) 4
  - 4) 5
13. ఈకిందివాటిలో వేడిమికి అతి త్వరగా నశించిపోయే విటమిన్ ఏది?
  - 1) ఇ
  - 2) బి
  - 3) సి
  - 4) టి
14. మానవ శరీరంలో ఉప్పోగ్రత క్రమతా కేంద్రం అని దేనిని అంటారు?
  - 1) పీనియల్
  - 2) హైపోఫలామస్
  - 3) క్లైరాయిడ్
  - 4) పిటుయాటరీ
15. గురుత్వత్వరణం (G) ధృవాల దగ్గర
  - 1) అత్యధికం
  - 2) అత్యల్పం
  - 3) మార్పు ఉండదు
  - 4) సున్న
16. సాధారణ పెరుగుదలకు, ప్రత్యుత్పత్తికి, జీవనకాలం అభికం కావడానికి అవ సరఫైన మూలకం ఏది?
  - 1) మాంగనిస్
  - 2) అయోడైన్
  - 3) లైపేట్
  - 4) ప్రైప్సైన్
17. అరోగ్యంగా ఉన్న మానవునిలో ఎత్త రక్తకణాలు, తెల్లరక్తకణాల మధ్య ఉండ వలసిన నిష్పత్తి?
  - 1) 1: 1000
  - 2) 1: 600
  - 3) 6000:1
  - 4) 1: 5000
18. మొక్కలపై దాడిచేసే వైరస్‌లను ఏమంటారు?
  - 1) జూపేట్
  - 2) రాపేట్
  - 3) జథిపేట్
  - 4) పైటోపేట్

19. పిల్లి, అపు, గేద వంటి జంతువుల కళ్ళు రాత్రివూట మెరుస్తూ ఉండటానికి కారణం
- 1) రెటీనా బాగా వృద్ధిచెంది ఉండుట వలన
  - 2) రెటీనాలో రాడ్సుల కంటే కోపులు బాగా వృద్ధిచెంది ఉండుట వలన
  - 3) రెటీనాలో కోస్టుల కంటే రాడ్సులు బాగా వృద్ధి చెంది ఉండుటవలన
  - 4) రెటీనాకు దెలుపుల టపేటమ్ లుసిడమ్ ఉండటం వలన
20. మానవుని ప్రైగులో సహాయిగా నివసించు బ్యాక్టీరియా పేరు ఏమిటి?
- 1) ఎశ్చరిషియాకోలై
  - 2) ఎనిమిల్క్యూల్
  - 3) కోలూమ్యూల్
  - 4) పియాక్యూల్
21. ఘృవీక్ష త పెత్రోలియం వాయువు (ఎల్పెటి)లో అధికంగా ఏ వాయువు ఉంటుంది?
- 1) మీథిన్
  - 2) ఎసిటిలీన్
  - 3) బ్యూటీన్
  - 4) ఆక్టీన్
22. విద్యుత్ విల్సేషణ ప్రత్రియలో అనోడ్ దగ్గర జరిగేది ఏమిటి?
- 1) పరిష్కేపణం
  - 2) ఆక్సికరణం
  - 3) క్లయకరణం
  - 4) పరిష్కేపణం, ఆక్సికరణం
23. నేలలో సైట్రోజన్ లోపం వల్ల కలిగే నష్టం
- 1) మొక్కలు పుష్పించడం, పశ్చ పండ డం నిరోధించబడుతుంది.
  - 2) మొక్కల పెరుగుదలను నిరోధించి, ఆకులు పసుపుపచ్చగా మారును
  - 3) ఆకులు మందంగా తయారవుతాయి
  - 4) విత్తనాలు మొలకెత్తకుండా చేయును
24. సముద్ర అంతర్గంలో ప్రయాణించే వారు శ్వాస తీసుకోవడంకోసం కింది వాయువుల మిశ్రమాన్ని వాడతారు?
- 1) ఆక్సిజన్, కార్బన్ డైఅఫ్టైడ్ల మిశ్రమం
  - 2) ప్రొట్రోజన్, ఆక్సిజన్ల మిశ్రమం
  - 3) ఆక్సిజన్, సైట్రోజన్ల మిశ్రమం
  - 4) ఆక్సిజన్, హెలియం మిశ్రమం
25. ఈ కింది వానిలో కర్మారాన్ని నులభంగా శుద్ధిచేసే ప్రత్రియ ఏది?
- 1) ఉత్తతనం
  - 2) స్వేదనం
  - 3) స్వటీకిరణం
  - 4) వడపోత
26. మానవుడు మొత్తమొదటిసారిగా చంద్రు డు మీద కాలుమోహిన సంవత్సరం ఏది?
- 1) 1961
  - 2) 1965
  - 3) 1969
  - 4) 1971
27. శూన్యంలో కాంతి వేగం
- 1) 330 మీ/ సెకను
  - 2) 330 సెం.మీ/సెకను
  - 3)  $3 \times 10^{10}$  మీ/ సెకను
  - 4)  $3 \times 10^8$  మీ/ సెకను

28. టీవీరికార్డర్ ద్వారా ధ్వనిని ఏ రూపంలో రికార్డ్ చేస్తారు?
- 1) ఎలక్ట్రిక్ శక్తి
  - 2) అయస్కాంత క్లైటం
  - 3) చర నిరోధకం
  - 4) టెప్పుల మీద ధ్వని తరంగాలు
29. మానవుని సామాన్య శరీర ఉష్ణోగ్రత సెంటీగ్రేడ్, ఫార్నెస్ హీట్ కొలమానాలలో వరుసగా
- 1) 99.4, 87.9
  - 2) 98.4, 86.9
  - 3) **98.4, 98.4**
  - 4) 87.9, 99.4
30. ఒకే పరమాణు నంఖ్య వేరు వేరు ప్రవ్యాపాలి నంఖ్యగల ఒకే మూలక పరమాణువలను ఏమంటారు?
- 1) ఐసోబారులు
  - 2) ఐసోటోపులు
  - 3) ఐసోమరులు
  - 4) ఐసోటోపులు
31. బీడు భూములను నస్యాయమలం చేసేం దుకు అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ఏ వథకాన్ని ప్రవేశపెట్టింది?
- 1) ఇందిరా క్రాంతి పథకం
  - 2) ఇందిరాప్రభ పథకం
  - 3) ఇందిరమ్మ పథకం
  - 4) రాజీవ్ పథకం
32. అంధ్రప్రదేశ్ ప్రస్తుత వ్యవసాయ శాఖామంత్రి ఎవరు?
- 1) గా॥ శ్రీ దామోదర్ నరసింహ
  - 2) గా॥ శ్రీ రఘువీరా రెడ్డి
  - 3) గా॥ శ్రీ వివేకానంద రెడ్డి
  - 4) రాష్ట్ర శాసనసభ
33. గ్రామసభ విధులను నిర్దేశించేది ఏది?
- 1) జిల్లా పరిషత్
  - 2) లోకసభ
  - 3) ప్రజలు
  - 4) **రాష్ట్ర శాసనసభ**
34. అంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం నిరుద్యోగ యువతకు ఉద్యోగాలు కల్పించాలనే లక్ష్యంతో శ్రీకారం చుట్టిన పథకం ఏది?
- 1) రాజీవ్ యువ కిరణాలు
  - 2) రాజీవ్ ఉద్యోగశ్రీ
  - 3) రాజీవ్ ఉద్యోగ కిరణాలు
  - 4) రాజీవ్ యువశక్తి
35. ఈ కీంది నదులలో వరపో వర్వాలలో పుట్టినది ఏది?
- 1) తుంగభద్ర
  - 2) గోదావరి
  - 3) కృష్ణ
  - 4) గంగ
36. ఈ కీంది వాటిలో పాడవైన బ్యారేట్ ఏది?
- 1) ప్రకాశం బ్యారేట్
  - 2) సర్ ఆర్థర్ కాటన్ బ్యారేట్
  - 3) గొట్ట బ్యారేట్
  - 4) పోచంపాడు బ్యారేట్
37. శ్రీరఘ్వవానికి శ్రీకారం చుడుతూ పశుక్రాంతి వథకాన్ని ప్రారంభించినవారు ఎవరు?
- 1) గా॥ శ్రీ వై.ఎస్. రాజశేఖరరెడ్డి
  - 2) గా॥ శ్రీ నారాచంద్రబాబు నాయుడు
  - 3) గా॥ శ్రీమతి సోనియ గాంధీ
  - 4) గా॥ శ్రీ రాజీవ్ గాంధీ
38. మన రాష్ట్రంలో ఏ జిల్లాలో అన్నమయ్య రిజర్వాయర్ ఉంది?
- 1) చిత్తురు
  - 2) కడవ
  - 3) అనంతపురం
  - 4) కర్కూలు

39. పులికాట సరస్వ ఏ లీల్స్‌లో ఉన్నది?
- 1) పశ్చిమగోదావరి
  - 2) కృష్ణా
  - 3) ప్రకాశం
  - 4) నెల్లూరు
40. వ్యవసాయ అవసరాలకోసం మొత్త మొదటిసారిగా నదులపై ఆనకట్టలు నిర్మించినది ఎవరు?
- 1) ద్రావిడులు
  - 2) ఆర్యులు
  - 3) గ్రీకులు
  - 4) పైవేవీ కావు
41. ఏ రాష్ట్రములో గ్రామసభకు పంచాయితీ నభ్యల్ని రీకాల్ చేసేవ అధికారాన్ని ఇచ్చారు?
- 1) మధ్యప్రదేశ్
  - 2) ఒరిస్సా
  - 3) అంధ్రప్రదేశ్
  - 4) కర్నాటక
42. తైరుతి బుతుపచనాల వల్ల అత్యధిక వర్జుపాతం పొందే ప్రాంతం?
- 1) ఉత్తర అంధ్రప్రాంతం
  - 2) తెలంగాణ ప్రాంతం
  - 3) రాయలసీమ ప్రాంతం
  - 4) దక్కిణ కోస్తా ప్రాంతం
43. దిగుడు బావుల ద్వారా సాధారణంగా ఏ వ్యాధి వ్యాపిస్తుంది?
- 1) నారికురువు వ్యాధి
  - 2) మలేరియా
  - 3) టైఫాయిడ్
  - 4) కలరా
44. పశువులలో వచ్చే పుట, మౌతీ వ్యాధి దేనివల్ల వస్తుంది?
- 1) బ్యాక్టీరియా
  - 2) వైరస్
  - 3) శిలీంద్రం
  - 4) దోము
45. సెల్చు హెల్చు గ్రూపు మహిళలకు పెశ్సన్ సొకర్యం ఏ వథకం కెండ కల్పించబడింది?
- 1) ఇందిరమ్మపథకం
  - 2) వై.ఎస్.ఆర్. అభయహస్తం
  - 3) సోనియా అభయహస్తం
  - 4) ఇందిరప్రభ
46. గోబర్గాయ్సెలో ఉండే వాయువు ఏది?
- 1) కార్బన్ డై ఆష్ట్రోడ్
  - 2) మీథెన్
  - 3) ఎసిటీన్
  - 4) ఇథలీన్
47. అడవులలో గిరిజనులు చేసే వ్యవ సాయంను ఏమని పిలుస్తారు?
- 1) ట్రైప్ ఇరిగేషన్
  - 2) పంటమార్గిడి వ్యవసాయం
  - 3) బీడు వ్యవసాయం
  - 4) పోడు వ్యవసాయం
48. పినాకిని నదికి మరొక పేరు ఏది?
- 1) గోదావరి
  - 2) కావేరి
  - 3) కృష్ణా
  - 4) పెన్నా
49. గ్రామంలో రేషన్కార్డ్ పొందుటకు ఈ కెంది వానిలో ఎవరికి దరఖాస్తు చేసుకోవాలి?
- 1) మండలాధ్యక్షుడు
  - 2) మండల తాహాళ్లరు
  - 3) పంచాయితీ అధ్యక్షుడు
  - 4) పీరవరూ కాదు.

50. గ్రామీణ ఉపాధి హామీ చట్టాన్ని ఉల్లంఘిస్తే ఎంత జరిమానా విధించవచ్చు?
- 1) ₹ 1000
  - 2) ₹ 100
  - 3) ₹ 500
  - 4) ₹ 300
51. కింది వాటిలో కృతిమ ఎరువు ఏది?
- 1) వేరుశనగ పిండి
  - 2) యూరియా
  - 3) వెర్షి కంపోస్ట్
  - 4) ఆముదం పిండి
52. పాచలా చద్దీ అంటే ఎంత శాతం చద్దీ?
- 1) 8%
  - 2) 4%
  - 3) 6%
  - 4) 9%
53. అంత్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో జలయజ్ఞం ఫలాలను పొలాల పరకు తీసుకువెళ్లిన తొలి ప్రాజెక్టు ఏది?
- 1) వెలిగండ
  - 2) పులిచింతల
  - 3) సూరంపాలం
  - 4) ప్రాణహిత-చేవెళ్ల
54. సంవత్సరంలో ఏ పంట సీజన్స్ ను రచీ సీజన్ అంటారు?
- 1) సెష్టోంబర్ నుంచి డిసెంబర్ పరకు
  - 2) డిసెంబర్ నుంచి ఏప్రిల్ పరకు
  - 3) అగ్స్టు నుంచి సవంబర్ పరకు
  - 4) జూన్ నుంచి సెష్టోంబర్ పరకు
55. అగ్ని ప్రమాదాలు నివారించడానికి ఉపయోగించే వాయువు ఏది?
- 1) అక్రీజన్
  - 2) కార్బన్ డైఅక్సైడ్
  - 3) సైట్రిక్ ఆక్సైడ్
  - 4) కార్బన్ మొనాక్సైడ్
56. స్త్రీలకు పంచాయితీల్లో ఎంత రిజర్వేషన్ ఉంది?
- 1) 1/2 వంతు
  - 2) 1/8 వంతు
  - 3) 2/3 వంతు
  - 4) 1/4 వంతు
57. అంత్రప్రదేశ్ లో ఏ సంవత్సరంలో మండల పరిషత్తులు ఏర్పాటు చేశారు?
- 1) 1984
  - 2) 1985
  - 3) 1986
  - 4) 1956
58. ఒక ఎకరానికి ఎన్ని చదరపు గజాలు?
- 1) 4800
  - 2) 4840
  - 3) 8440
  - 4) 4440
59. రాష్ట్రంలో పాడి పరిశ్రమలో ప్రథమ స్కూనంలో ఉన్న జిల్లా ఏది?
- 1) కృష్ణా
  - 2) చిత్తురు
  - 3) కర్నూలు
  - 4) అదిలాబాద్
60. ఏ పథకం ద్వారా ఎటువంటి ఆధారం లేని మహిళలకు, అనాధ మహిళలకు, వితంతువులకు ఆధారం కల్పిస్తారు?
- 1) అరోగ్యవరం
  - 2) ఆర్.సి. పోవ్
  - 3) స్వావలంబన్
  - 4) స్వధార

### అర్థమెటిక్ ఎజిలిటీ

61. కింది వాటిలో 3,29,720 అనే సంఖ్య దేనితో శేషం లేకుండా భాగించబడుతుంది?
- 1) 6
  - 2) 3
  - 3) 4
  - 4) 7

62. 525 రూపాయలను 5:2 నిష్పత్తిలో విభజించండి?
- 1) 375:150
  - 2) 150:375
  - 3) 275:250
  - 4) 250:275
63. పై భుజం, కింది భుజం సమాంతరంగా ఉండి, వక్క భుజాలు అసమాంతరంగా ఉంటే ఆ ఆకారాన్ని ఏమంటారు?
- 1) త్రిభుజం
  - 2) చతురస్రం
  - 3) ట్రిప్లీజియం
  - 4) దీర్ఘచతురస్రం
64. రెండు సంఖ్యల మధ్య నిష్పత్తి 9:5, ఆ సంఖ్యల మొత్తం 224. ఆ సంఖ్యలేవి?
- 1) 100, 124
  - 2) 144, 80
  - 3) 150, 74
  - 4) 200, 24
65. నాలుగు గడియారాలు 18, 24, 40, 60 నిమిషాల వ్యవధిలో వరుసగా మోగుతాయి. ఆ నాలుగు గడియారాలు ఉదయం 5 గంటలకు ఒకేసారిగా మోగితే, తిరిగి అస్నే ఒకేసారి ఎన్ని గంటలకు మోగుతాయి?
- 1) ఉదయం 11 గంటలకు
  - 2) మధ్యాహ్నం 1 గంటకు
  - 3) మధ్యాహ్నం 2 గంటలకు
  - 4) సాయంత్రం 5 గంటలకు
66. ఏ గరిష్ట సంఖ్యచే 1356, 1868, 2764 లను భాగించిన ప్రతిసారి శేషం 12 వస్తుంది?
- 1) 64
  - 2) 124
  - 3) 156
  - 4) 260
67. ఒక పట్టకం 28 సెం.మీ., 96 సెం.మీ. కర్రాలు గల రాంబస్ ఆకారంలో ఉంది. దాని ఎత్తు 32 సెం.మీ. ఒకే దాని మహారిహాణం ఎంత?
- 1) 21504 ఫు.సెం.మీ.
  - 2) 43008 ఫు.సెం.మీ.
  - 3) 34008 ఫు.సెం.మీ.
  - 4) 12504 ఫు.సెం.మీ.
68. 3:4 నిష్పత్తిలో ఉన్న రెండు సంఖ్యల మొత్తం 70 ఇతే వాటి వర్గాల మధ్య భేదం ఎంత?
- 1) 2500
  - 2) 1800
  - 3) 1100
  - 4) 700
69. ఒక తండ్రి కొడుకుల వయసుల నిష్పత్తి 2:1, 15 సంవత్సరాల అనంతరం వారి వయసుల నిష్పత్తి 3:2 ఇతే నేటి సుంచి 20 సంవత్సరాల తర్వాత తండ్రి వయసు ఎంత?
- 1) 55
  - 2) 60
  - 3) 50
  - 4) 45
70. ఒక తరగతిలో ప్రథమ స్తానం సంపాదించిన విద్యార్థి మార్కులు 67, చివరి స్తానం తెచ్చుకున్న విద్యార్థి మార్కులు 32. ఇతే కొన్ని పారపాటు వల్ల విటిని 76, 23గా రాశారు. అయినట్టుతే ఆ తరగతి సరాసరి మార్కుల్లో వచ్చే మార్కు ఎంత?
- 1) 9 మార్కులు తగ్గుతాయి
  - 2) 9 మార్కులు పెరుగుతాయి
  - 3) ఎటువంటి మార్కు లేదు
  - 4) క్లాసులోని మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య తెలియదు. కాబట్టి ప్రశ్నకు జవాబు కనుగొనడం సాధ్యపడదు

71. 3 సంవత్సరాల త్రితం A, B ల సరాసరి వయసు 18 సంవత్సరాలు అయి, వారిలో C కలిసిన ఇప్పుడు వారి సరాసరి వయసు 22 సంవత్సరాలు అయినద్దీతే C ప్రస్తుత వయసెంత?
- 1) 24 సంవత్సరాలు
  - 2) 27 సంవత్సరాలు
  - 3) 28 సంవత్సరాలు
  - 4) 30 సంవత్సరాలు
72. ఒక బ్యాంక్‌మన్ 16 ఇన్నింగుల వరకు కొన్ని సగటు వరుగులు కలిగి ఉన్నాడు, ఇతను 17వ ఇన్నింగ్ లో 87 వరుగులు చేశాడు. దీని ద్వారా అతని సరాసరి 3 వరుగులు పెరిగింది. ఈతే 17వ ఇన్నింగ్‌ను తర్వాత అతని సరాసరి ఎంత?
- 1) 89
  - 2) 86
  - 3) 40
  - 4) 87
73. A, B, C లు వరుసగా 28,000, 22,000, 18,000 రూపాయలను పెట్టుబడి పెట్టి ఒక వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. వారిలో A వ్యాపార లావాదేవిలను వర్యవేళ్లించడం వల్ల, వచ్చే మొత్తం లాభంలో 15 శాతాన్ని అతనికి జీతంగా ఇవ్వాలని ఒచ్చుండం కుదురుకున్నారు. వ్యాపారంలో వచ్చిన వార్డిక లాభం 40,000 రూపాయలు ఈతే B కి వచ్చే వాటా ఎంతో కనుగొనండి?
- 1) ₹ 14,000
  - 2) ₹ 11,000
  - 3) ₹ 16,000
  - 4) ₹ 15,000
74. X, Y, Z లు 2:3:5 నిపుణ్ణిలో పెట్టుబడులు పెట్టారు. వారి పెట్టుబడుల కాలపరిమితుల నిపుణ్ణి 4:5:6 అయినద్దీతే, వారి లాభాల నిపుణ్ణిని కనుగొనండి.
- 1) 8:10:20
  - 2) 8:15:30
  - 3) 3:5:15
  - 4) 9:20:40
75. ఒక చతురప్రం చుట్టూకొలత 280 మీటర్లు. దాని వైశాల్యాన్ని కనుగొనండి.
- 1) 140 చ.మీ.
  - 2) 1400 చ.మీ.
  - 3) 4900 చ.మీ.
  - 4) 70 చ.మీ.
76. అర్ధ సంవత్సరానికి ఒకసారి లెక్కగట్టే పద్ధతిలో సంవత్సరానికి 10% వడ్డి రేటుతో ₹ 6,000/- మీద ఒక సంవత్సరానికి అంతమయ్యే చక్రవడ్డికి, అదే మొత్తానికి అదే రేటుతో ఒక సంవత్సరానికి అయ్యే సరళ వడ్డికి మధ్య ఉన్న వ్యతాయానమెంత?
- 1) ₹ 44
  - 2) ₹ 66
  - 3) ₹ 15
  - 4) ₹ 25
77. 8,000 రూపాయలను 10 శాతం రేటుతో బారువడ్డికి ఇవ్వగా, 3 సంవత్సరాల తర్వాత ఎంత మొత్తం అపుతుంది?
- 1) ₹ 10,200
  - 2) ₹ 8,240
  - 3) ₹ 10,040
  - 4) ₹ 10,400
78. 75 రూపాయలకు ఎంత శాతం కలిపితే 90 రూపాయలు అపుతుంది?
- 1) 10
  - 2) 15
  - 3) 20
  - 4) 30

79. ఒక మనిషి ఒక నిర్మిష్ట దూరాన్ని ~~గంటకు 20 కి.మీ.~~ గంటకు 20 కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణించి తొలి స్థానానికి చేరుకొన్నాడు. ఐతే మొత్తం ప్రయాణంలో అతని సరాసరి వేగమెంత?
- 1) 25 కి.మీ./గం. 2) 22 కి.మీ./గం. 3) 24 కి.మీ./గం. 4) 26 కి.మీ./గం.
80. ఒక రైలు సైదరాబాదులో ఉదయం 6 గంటలకు బయలుదేరి, విజయవాడకు ఉదయం 10 గంటల కు చేరుకుంది. ఇంకొక రైలు విజయవాడలో ఉదయం 8 గంటలకు బయలుదేరి సైదరాబాదుకు ఉదయం 11.30 చేరుకుంది. ఐతే ఆ రెండు రైళ్ళ ఏ టైమ్ పద్ధతి ఒకదానికి ఒకటి కలుస్తాయి?
- 1) ఉదయం 9.26 2) ఉదయం 9 3) ఉదయం 8.30 4) ఉదయం 8.56
81. Bతో పోలిస్టే A రెండు రెట్లు వేగంగా నడువగలడు, C తో పోలిస్టే B మూడు రెట్లు వేగంగా నడువగలడు. ఒక ప్రయాణానికి C కి పట్టిన సమయం 42 నిమిషాల్లితే, A కి ఎంత సమయం పడుతుంది?
- 1) 14 నిమిషాలు 2) 32 నిమిషాలు 3) 63 నిమిషాలు 4) 7 నిమిషాలు
82. నలుగురు పురుషులు, ఆరుగురు స్త్రీలు ఒక పనిని 8 రోజుల్లో చేయగలరు. అదే పనిని మూగ్గురు పురుషులు, ఏడుగురు స్త్రీలు కలిపి 10 రోజుల్లో చేయగలరు. ఐతే 10 మంది స్త్రీలు ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు?
- 1) 40 రోజులు 2) 44 రోజులు 3) 36 రోజులు 4) 42 రోజులు
83. ఒక పనిలో  $\frac{3}{4}$ వ భాగాన్ని A అనే వ్యక్తి 12 రోజుల్లో చేయగలడు.  $\frac{1}{8}$ వ భాగాన్ని ఆ వ్యక్తి ఎన్ని రోజుల్లో చేయగలడు?
- 1) 3 రోజులు 2) 2 రోజులు 3) 4 రోజులు 4) 5 రోజులు
84. ఒక పట్టణ ప్రస్తుత జనాభా 35000. పురుషుల జనాభా 6%, స్త్రీల జనాభా 4% పెరిగితే, ఆ పట్టణ జనాభా 36760 అవుతుంది. ప్రస్తుతం ఆ పట్టణ స్త్రీల జనాభా ఎంత?
- 1) 20000 2) 18000 3) 17000 4) 19000
85. P ఒక ఇంటిని ₹ 10000కు కొన్ని Qకి 10 శాతం లాభానికి అమ్మాడు. తర్వాత Q అదే ఇంటిని P కి 10 శాతం నష్టానికి అమ్మాడు. అయినట్టితే మొత్తం మీద P లాభం ఎంత?
- 1) ₹ 1,000/- 2) ₹ 1,100/- 3) ₹ 2,000/- 4) లాభం లేదు నష్టం లేదు
- 86\*. ఒక దీర్ఘచతురప్రణ పాడవును 50 శాతం పెంచి, వెదల్చును 30 శాతం తగ్గించిన, ఆ దీర్ఘచతురప్రణ వైశాల్యంలో వచ్చే మార్పు ఎంత శాతం?
- 1) 10 శాతం తగ్గదల 2) 5 శాతం తగ్గదల 3) 3.5 శాతం పెరుగుదల 4) 2 శాతం పెరుగుదల

87. ఒక క్షాశాల ఎన్నికలో మొత్తం టట్లలో 40 శాతం పొందిన అభ్యర్థి 160 టట్ల తేడాతో అతని ప్రత్యుధి చేతిలో ఉదిపోయాడు. కాలేజీలో వేసిన మొత్తం టట్లు ఎన్ని?
- 1) 800      2) 900      3) 1000      4) 1200
88. ఒక లంబకోణ త్రిభుజం కర్ణం 5 మీ. దాని భూమి 4 మీ. ఐతే, ఆ త్రిభుజం ఎత్తు, వైశాల్యం చరుసగా?
- 1) 3 మీ. 6 చ.మీ.      2) 6 మీ. 12 చ.మీ.
- 3) 7 మీ. 14 చ.మీ.      4) 6.2 మీ. 12.4 చ.మీ.
89. ఏ కనిష్ఠ నంఖ్యను తీసివేసిన 3030 కబ్బిత వర్గమౌతుండి?
- 1) 5      2) 6      3) 8      4) 15
90. దశాంశ భిన్నంగా 3.5%ను రాయండి?
- 1) 3.50      2) 0.0035      3) 0.35      4) 0.035

### లాజికల్ స్క్రీన్

91. ఒక కోడ్ లో HYDERABADD లు LCHIVEFEH గా రాస్తే ఆ కోడ్ లో VIJAYAWADAని ఏ విధంగా రాస్తారు?
- 1) ZMNCECAEHA      2) ZMNCCEAEAH  
 3) ZMNECEAEHE      4) ZNMECEAEHA
92. కింది ఇచ్చిన వాటిలో భిన్నంగా ఉన్న దాన్ని గుర్తించండి.
- 1) విద్యుత్-చదువు      2) కార్బూకుడు-త్రమ  
 3) గడ్డపార-వ్యవసాయం      4) వైద్యుదు-చికిత్స
93. కింది ఇచ్చిన శ్రేణిలో తదుపరి నంఖ్యను కనుగొనండి.
- 6, 64, 8, 60, 10, 56, 12, ?
- 1) 62      2) 52      3) 56      4) 42
94. అంగ్ అక్షరాల శ్రేణిలో R విలువ 4.5 గాను N విలువ 3.5 గాను నిర్దేశించబడితే Z విలువ ఎంత?
- 1) 6.75      2) 6.5      3) 6      4) 15
95. ఒక పరిభాషలో  $P \div Q$  అంటే  $P$ కి భార్య  $Q$  అని అర్థం,  $P-Q$  అంటే  $P$  సోదరి  $Q$  అని అర్థం.  $P=Q$  అంటే  $P$  కొడుకు  $Q$  అని అర్థం. ఐతే  $L \div M=N$ లో  $L$ కి  $N$  ఏమవుతాడు?
- 1) భర్త      2) కొడుకు      3) సోదరుడు 4) తండ్రి

96. Y అనే అతను ఉత్తర దిక్కుకు 30 మీటర్ల దూరం నెఱింగా వెళ్లాడు. మరలా అక్కడి నుంచి ఎడమ వైపుకు తిరిగి 30 మీటర్ల వెళ్లాడు. Y తన యథాస్థానానికి వెళ్లాలంటే అతను ఏ దిశ నుంచి ఏ దిశకు ఎన్ని మీటర్ల దూరం వెళ్లాలో కనుగొనండి.

- 1) ఉత్తర దిశ నుంచి దక్కిణ దిశకు 30 మీటర్ల
- 2) పశ్చిమ దిశ నుంచి తూర్పు దిశకు 50 మీటర్ల
- 3) దక్కిణ దిశ నుంచి ఉత్తర దిశకు 30 మీటర్ల
- 4) తూర్పు దిశ నుంచి పశ్చిమ దిశకు 50 మీటర్ల

97. భారత స్వాతంత్య దినోత్సవం 1999లో పుక్కవారం ఇతే 2000 సంవత్సరంలో ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) బుధవారం
- 2) గురువారం
- 3) పుక్కవారం
- 4) ఆదివారం

98.  $B = 2, D = 4, F = 6, H = 8, J = 10$ , అయినట్టితే కింది వాటిలో సరైనదేది?

- 1)  $K = 12 L = 14$
- 2)  $L = 12 N = 14$
- 3)  $M = 12 N = 14$
- 4)  $I = 12 K = 14$

99. ఏకత్వానికి భిన్నత్వం లాంటిదే, స్వార్థానికి .....

- 1) కలహం
- 2) పరోపకారం
- 3) అహంకారం
- 4) తెలివి

100. ఉ ముసలి వ్యక్తిని చూపిస్తూ అనిల్ “అతని కుమారుడు నా కుమారునికి బాబాయి” అని చెప్పాడు.  
అయినట్టితే ఆ ముసలి వ్యక్తి అనిల్కు ఏమవుతాడు?

- 1) తాత
- 2) సోదరుడు
- 3) బాబాయి
- 4) తండ్రి

\*: 5 శాతం పెరుగుదల అని ఉండాలి.

\*\*: స్వాతంత్ర్యానంతరం మొదటి సాధారణ ఎన్నికలు 1951లో ప్రారంభమై 1952లో ముగిశాయి. అధికారికంగా 1952గానే పేర్కొంటారు.

# VRO Question Paper 2012

1\*\*\*. స్వాతంత్రానంతరం భారతదేశంలో మొ దటి సాధారణ ఎన్నికలు జరిగిన నంపత్తురం ఏది?

- 1) 1949                  2) 1947                  3) 1951                  4) 1952

2. సైయనెల్స్ స్కూల్ అనేది దేసి యొక్క మిస్టర్ లోహం?

- 1) ఇనుము, కార్బన్, నికెల్                  2) ఇనుము, మాంగనీసు  
3) ఇనుము, క్రోమియం, జింక్                  4) ఇనుము, క్రోమియం, నికెల్

3. భారత-చైనా దేశాల మధ్య యుద్ధం జరిగిన నంపత్తురం ఏది?

- 1) 1959                  2) 1965                  3) 1962                  4) 1956

4. అంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర అదాయాన్ని అంచనా వేయదానికి ప్రస్తుతం ఏ వద్దతిని పాటి స్థున్నారు?

- 1) ఉత్కృతి పద్ధతి                  2) ఉత్సాదకాల పద్ధతి  
3) న్యాయ పద్ధతి                  4) అదాయ పద్ధతి

5. నాటికల్ మైర్ అనే ప్రమాణాన్ని దేనికి ఉపయోగిస్తారు?

- 1) అస్ట్రోనమీ                  2) నావిగేషన్                  3) రోడ్మైర్  
4) దేశము యొక్క సరిహద్దులు కొలపదానికి

6. రెండు కంచన జనకాల నుండి ఒకే పొనఃపున్యం, ఒకే కంచన చరిమితులలో ఉన్న తరంగ అధ్యారోహణ జరగడం వలన ఏర్పడే భౌతిక ప్రభావాన్ని ఏమంటారు?

- 1) వక్రీభవనం                  2) వ్యతికరణం  
3) వివరణం                  4) పరావర్తనం