

# గ్రూప్-1 ప్రతిభానటి ఎగ్జామ్

## జనరల్ స్టడీస్

Held on: 2003 BACKLOG EXAM

1. కుంభాకార దరపణమును ఈ క్రింది వానిలో దేనిని సరి చేయుటకు ఉపయోగిస్తారు?
  1. దూర దృష్టి
  2. ప్రాస్పె దృష్టి
  3. వర్ణ అంధత్వం
  4. కంటి పొరలు
2. కామెర్ల వ్యాధికి కారణభూతమైనది కలుషితమైన
  1. గాలి
  2. నీరు
  3. ఆహారము
  4. మట్టి
3. చంద్రుని కాంతి భూమిని చేరేందుకు ఎంత సమయం పడుతుంది?
  1. ఒక సంవత్సరం
  2. ఒక నెల
  3. ఒక రోజు
  4. ఒక సెకను
4. భారత వైమానిక దళంలో ఈ మధ్యనే చేర్చబడిన యుద్ధ విమానాలకు ఎగురుతూ ఉండగానే ఇంధనాన్ని నింపగల ప్రథమ వైమానిక సాధనం ఈ క్రింది వానిలో ఏది?
  1. మిరాజ్ - 200
  2. సుకోయ్-30 MKI
  3. ఇల్యూషిన్-78
  4. జాగ్వార్
5. జన్మవునాది బలహీనంగా ఉన్నందువల్ల ప్రపంచంలో కనిపించ కుండాపోయే ప్రమాదముందని ఈ మధ్యనే కనుగొనబడిన ఫలం ఈ క్రింది వానిలో ఏది?
  1. ఆపిల్
  2. మామిడి
  3. అరటి
  4. చెర్రీ
6. జన్మసహాయక పునరుత్పత్తి ప్రక్రియ ద్వారా 'ఈప్' నామ ధేయంతో డిసెంబర్ 26, 2002 ప్రపంచంలోనే ప్రథమంగా మానవ ఆడ శిశువు జన్మించింది. ఈ మహాకార్యంతో జోక్యం కలిగిన వ్యవస్థ ఏది?
  1. బ్రిగిట్టి
  2. కలర్ మినో
  3. క్లెనేడ్
  4. కామి సెలియర్
7. సమాచార సాంకేతిక పరిజ్ఞాన సామర్థ్య సేవను అందించటంలో ఎక్కువ సామర్థ్యం కలిగిన నగరం ఈ క్రింది వానిలో ఏది?
  1. కోచ్చి
  2. ఢిల్లీ
  3. బెంగళూరు
  4. హైదరాబాదు
8. భారత దేశంలో మనం సూర్యోదయాన్ని ప్రప్రథంగా ఎక్కడ చూస్తాం?
  1. తమిళనాడులోని కన్యాకుమారిలో
  2. ఒరిస్సాలోని గోపాల్ పూర్లో
  3. అరుణాచల ప్రదేశ్ లోని డాంగ్ లో
  4. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని పులికాటు సరస్సుపై
9. మాస్కోలో జనవరి 2003లో భారత, రష్యాలు ఒక ఒప్పందంపై సంతకాలు చేసుకున్నప్పుడు రష్యా, భారతదేశానికి ఉచిత బహుమతిగా ఇచ్చింది ఈ క్రింది వానిలో ఏది?
  1. బ్రహ్మోస్ క్షిపణి
  2. TU-22 యం3 స్ట్రాజిక్ బాంబర్లు
  3. యుద్ధ విమానవాహక నౌక ఆడ్మిరల్ గోర్క్షకోవ్
  4. S-37 బెర్కూట్
10. ఈ క్రింది వానిలో సూపర్ సోనిక్ నౌకాక్షిపణి ఏది?
  1. అగ్ని-1
  2. పృథ్వీ-2
  3. బ్రహ్మోస్
  4. అగ్ని-3
11. అరటి పంటను ఈ క్రింది వానిలో దేనితో వ్యాప్తి చేస్తారు?
  1. నలుపురంగు విత్తనాలు
  2. పసుపురంగు విత్తనాలు
  3. పిలకలు
  4. వేళ్ళు
12. శాస్త్రీయంగా, పులియబెట్టబడటం అంటే
  1. ఆక్సీజన్ లో చక్కెరను అసంపూర్ణంగా ఆక్సీకరణం చెందేట్లు చేయటం
  2. ఆక్సీజన్ లేకుండా చక్కెరను సంపూర్ణంగా ఆక్సీకరణం చెందేట్లు చేయటం
  3. ఆక్సీజన్ లేకుండా చక్కెరను అసంపూర్ణంగా ఆక్సీకరణం చెందేట్లు చేయటం
  4. ఆక్సీజన్ లో చక్కెరను పూర్తిగా ఆక్సీకరణం చెందేట్లు చేయటం
13. విత్తనం మొలకెత్తేందుకు అవశ్యంగా అవసరమయ్యేవి
  1. గాలి, సరిపడినంత వేడి, నీరు
  2. నేల, సూర్యరశ్మి, నీరు, గాలి
  3. నీరు, తగినంత వేడి, నేల, సూర్యరశ్మి
  4. గాలి, నీరు, నేల
14. ఒక కాయకూరగా అల్లం
  1. కండ కలిగిన వేరు
  2. కండ కలిగిన కాండం
  3. నిలవ చేసే వేరు
  4. ఉపకాండం
15. ఒక వస్తువు అధికంగా బరువు తూగేది
  1. గాలిలో
  2. నీటిలో
  3. ఉదజనిలో
  4. శూన్యంలో
16. ఒక విద్యుత్ వలయంలో కెపాసిటర్ ను ఉపయోగించేది.
  1. వోల్టేజిని దించటానికి
  2. వోల్టేజిని పెంచటానికి
  3. విద్యుత్ ను నిలువ చేయటానికి
  4. విద్యుత్ ను ఉత్పత్తి చేయటానికి

17. 60 డిగ్రీల కోణంలో చేర్చబడి ఉన్న రెండు అద్దాల మధ్య ఒక బంతిని ఉంచితే బంతి ప్రతిబింబాలు ఎన్ని కనిపిస్తాయి?  
 1. 3                                      2. 4  
 3. 5                                      4. 6
18. ధ్వని యొక్క వేగం అత్యధికంగా ఉండేది  
 1. 0 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ పొడిగాలిలో  
 2. 30 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ పొడిగాలిలో  
 3. 0 డిగ్రీ సెంటీగ్రేడ్ తేమగాలిలో  
 4. 30 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ తేమగాలిలో
19. పక్షులలో ప్రతి సంవత్సరం సుదూర ప్రాంతాలకు వలసవెళ్ళే పక్షి ఏది?  
 1. ఆర్కిటిక్ టెర్న్                      2. ప్లేమింగ్  
 3. పెయింటెడ్ స్టార్క్              4. పెలికాన్
20. ఎగురలేని పక్షి 'కివి' ప్రస్తుతం ఏ దేశానికి పరిమితమైపోయింది?  
 1. ఆస్ట్రేలియా                      2. న్యూజీలాండు  
 3. ఫిలిప్పైన్స్                      4. ఉత్తర అమెరికా
21. ఈ క్రింది వానిలో ఏది రసాయనిక చర్య?  
 1. మీ లెమనేడ్ గ్లాసులో మంచు ముక్క కరిగిపోవటం  
 2. అత్యధిక వేడిమిలో అల్యూమినియం పాత్ర కరిగిపోవటం  
 3. బ్లీచింగ్ మీ టీ-షర్టు రంగును మార్చేయటం  
 4. చలికాలంలో కొబ్బరినూనె గడ్డకట్టడం
22. ఎరువుగా వాడబడే ఒక అమోనియం మిశ్రమం ఏది?  
 1. అమోనియం కార్బోనేట్      2. అమోనియం ఫాస్ఫేట్  
 3. అమోనియం సల్ఫేట్          4. అమోనియం క్లోరైడ్
23. ఈ క్రింది వానిలో సహజ ఇంధనం ఏది?  
 1. పెట్రోలు                              2. డీజిల్  
 3. నేలబొగ్గు                            4. బొగ్గు
24. విటమిన్ బి-12లో ఉండే ఖనిజ ధాతువు ఏది?  
 1. ఇనుము                              2. మెగ్నీషియం  
 3. కోబాల్ట్                              4. జింకు
25. పచ్చ, మాణిక్యం (రూబి), పువ్వరాగం (సఫైర్) లాంటి రత్నాలు వేని సమ్మేళనాలు?  
 1. ఇనుము                              2. రాగి  
 3. తుత్తునాగము                      4. అల్యూమినియం
26. భారతదేశంలో 2002-03 ఆర్థిక సర్వే ప్రకారం వ్యవసాయోత్పత్తి ఎంతకు పడిపోయింది?  
 1. 6%                                      2. 5%  
 3. 10%                                    4. 11.9%
27. ఈ క్రింది వానిలో ఏవేవి పూర్తిగా సంపూర్ణ గ్రామీణ రోజ్ గార్ యోజనలో సరిపించే చేరుబడ్డాయి?  
 ఎ. సమగ్ర ఆవాస యోజన  
 బి. జవహర్ గ్రామ సమృద్ధి యోజన  
 సి. ఎం.ప్లాన్ యోజన  
 డి. స్వచ్ఛత యోజన  
 1. ఎ మరియు బి మాత్రమే  
 2. ఎ, బి మరియు సి మాత్రమే
3. బి మరియు సి మాత్రమే  
 4. ఎ, డి మాత్రమే
28. భారత ప్రభుత్వ గ్రామీణాభివృద్ధి మంత్రిత్వ శాఖ దేశం మొత్తాన్ని అన్ని రోడ్లతో పూర్తి అనుసంధానాన్ని సాధించటానికి ఈ క్రింది వాటిలో ఏ సంవత్సరాన్ని లక్ష్యంగా నిర్ణయించింది?  
 1. 2005                                      2. 2007  
 3. 2006                                      4. 2004
29. మానవులు వినియోగించే ఆల్కహాల్ ఔషధాలపై లభించే ఎక్సైజ్ పన్ను ఎవరికి ఆదాయపు వసరు?  
 1. కేంద్రపు ఆదాయ వసరు  
 2. రాష్ట్ర ఆదాయ వసరు  
 3. కేంద్ర పాలిత రాష్ట్రాల ఆదాయ వసరు  
 4. కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు రెంటికి ఆదాయ వసరు
30. పారిశ్రామిక ఉత్పత్తికి సంబంధించి భారతదేశంలో ఏ సెక్టరు అత్యధిక వృద్ధిని సాధించింది?  
 1. ఉత్పత్తుల రంగం                  2. విద్యుత్ రంగం  
 3. ఖనిజాల త్రవ్వక రంగం          4. వీటిలో ఏదీ కాదు
31. భారత ప్రభుత్వం 2003-04 కేంద్ర బడ్జెట్లో వరిష్ట భీమా యోజనను ప్రకటించింది. ఇది ఎవరికి లాభిస్తుంది?  
 1. బుద్ధిమాంద్యులు                  2. సీనియర్ పౌరులు  
 3. అంగవికలరు                      4. వైద్యం పొందినవారు
32. VAT వ్యవస్థను అనుసరించవద్దని ఈ క్రింది రాష్ట్రాలలో ఏ రాష్ట్రానికి అంతర్జాతీయ ద్రవ్యనిధి ముందే సలహా ఇచ్చింది?  
 1. ఆంధ్రప్రదేశ్                              2. మధ్యప్రదేశ్  
 3. కర్ణాటక                              4. మహారాష్ట్ర
33. కాన్ఫెడరేషన్ ఆఫ్ ఇండియన్ ఇండస్ట్రీ (సి.ఐ.ఐ.) 2002-03 సంవత్సరాన్ని ఏ సంవత్సరంగా ప్రకటించింది?  
 1. ఏకీకరణ మరియు సాధక సంవత్సరం  
 2. బహుళార్థ సమాచార వ్యవస్థా సంవత్సరం  
 3. చలిత సంవత్సరం  
 4. సాఫ్ట్వేర్ అభివృద్ధి సంవత్సరం
34. భారత దేశపు నర్మల జాతీయోత్పత్తిలో 2002-03 సంవత్సరానికిగాను సబ్సిడీల వాటా ఎంత?  
 1. 7.0 శాతం                              2. 5.4 శాతం  
 3. 2.7 శాతం                              4. 1.6 శాతం
35. సెల్యులర్ ఫోన్లు కలిగి ఉండటంలో ప్రపంచ సరాసరి వెయ్యి మందికి 121 ఫోన్లు. భారత దేశం పరిస్థితి ఏమిటి?  
 1. వెయ్యి మందికి 4 ఫోన్లు          2. వెయ్యి మందికి 12 ఫోన్లు  
 3. వెయ్యి మందికి 22 ఫోన్లు          4. వెయ్యి మందికి 1 ఫోన్
36. సార్వజనీన ప్రాథమిక విద్య సాధనకు సర్వశిక్షా అభియాన్ ను ఏ ప్రణాళికా కాలంలో ప్రారంభించారు?  
 1. ఐదవ పంచవర్ష ప్రణాళిక  
 2. ఆరవ పంచవర్ష ప్రణాళిక  
 3. ఎనిమిదవ పంచవర్ష ప్రణాళిక  
 4. తొమ్మిదవ పంచవర్ష ప్రణాళిక

37. భారత దేశంలో పార్లమెంటు సభ్యుని ప్రాంతీయాభివృద్ధి పథకమును ఏ సంవత్సరంలో ప్రారంభించారు?
1. 1992
  2. 1993
  3. 1991
  4. 1994
38. పదవ పంచవర్ష ప్రణాళికా అప్రోచ్ పేపర్‌ను సరించి భారత దేశపు స్థూల జాతీయోత్పత్తిలో వ్యవసాయ రంగం వాటా ఎంత?
1. 63 శాతం
  2. 43 శాతం
  3. 25 శాతం
  4. 35 శాతం
39. ఈ క్రింది కేంద్ర పాలిత ప్రాంతాల ద్వయాలలో ఏ ద్వయం తమ స్వంత శాసనసభలు కలిగివున్నాయి?
1. చండీగఢ్ మరియు ఢిల్లీ
  2. పాండిచ్చేరి మరియు ఢిల్లీ
  3. ఢిల్లీ మరియు డామన్ మరియు డయ్యూ
  4. పాండిచ్చేరి మరియు చండీగఢ్
40. ఈ క్రింది పేర్కొన్న సమయాలలో దేనిని పార్లమెంట్‌లో “జీరో అవర్” అంటారు?
1. సభ్యులు ప్రశ్నలు అడిగినప్పుడు
  2. సభ్యులు ఎవరూ హాజరు కానప్పుడు
  3. ప్రశ్నోత్తరాల సమయం అయిపోయాక సభా కార్యక్రమాలు ఇంకా మొదలుకాక మధ్యలో ఉన్న సమయం
  4. ప్రశ్నోత్తరాల సమయం ప్రారంభం కావటానికి సభా కార్యక్రమాలు ముగియటానికి మధ్యన్న సమయం
41. భారత రాజ్యాంగాన్ని సరించి జమ్మూ-కాశ్మీరు రాష్ట్రానికి అనువర్తించనిది ఈ క్రింది వానిలో ఏది?
1. ప్రాథమిక హక్కులు నిబంధనలు
  2. ఆదేశ సూత్రాల నిబంధనలు
  3. ప్రాథమిక విధుల నిబంధనలు
  4. పోటా నిబంధనలు
42. అత్యుత్తమ పార్లమెంటేరియన్ అవార్డు గ్రహించిన సభ్యుల ద్వయం
1. వి.పి.సింగ్ మరియు చంద్రశేఖర్
  2. చంద్రశేఖర్ మరియు ఎ.బి. వాజ్‌పేయ్
  3. ఎ.బి. వాజ్‌పేయ్ మరియు హెచ్.డి. దేవేగౌడ
  4. హెచ్.డి. దేవేగౌడ మరియు ఐ.కె.గుజ్రాల్
43. భారత రాజ్యాంగం ప్రకారం ఉపాధ్యక్షుడు ఈ క్రింది వానిలో దేనికి ఎన్నికయ్యేందుకు తగిన అర్హతలు కల్గినవాడై ఉండాలి?
1. లోక్‌సభ
  2. రాజ్యసభ
  3. లోక్‌సభ కానీ రాజ్యసభ కానీ
  4. లోక్‌సభ మరియు రాజ్యసభ రెండూనూ
44. షె.కు. మరియు షె.తె వర్గాలకు ప్రవోవాషన్‌లో కూడా రిజర్వేషన్లు కల్పించేందుకు చేసిన రాజ్యాంగ సవరణ ఈ క్రింది వానిలో ఏది?
1. 85వ సవరణ చట్టం
  2. 86వ సవరణ చట్టం
  3. 84వ సవరణ చట్టం
  4. 83వ సవరణ చట్టం
45. ఈ క్రింది రాజ్యాంగ పరిహారాలలో దేనికి అక్షరాలా “అజ్ఞ” అని అర్థం?
1. ప్రొహిబిషన్
  2. మాండమస్
  3. సెర్వీయారా
  4. కో-వారంటో
46. శ్రీమతి గాంధీ, జడ్.ఎ. భుట్టోలు సిమ్లా ఒప్పందంపై ఎప్పుడు సంతకాలు చేశారు?
1. జూన్ 2, 1972
  2. జూలై 2, 1972
  3. జూన్ 2, 1971
  4. జూలై 2, 1971
47. సభా హక్కులకు భంగకరంగా ప్రవర్తిస్తేగానీ లేదా సభాధికారానికి పాల్పడితేగానీ లోక్‌సభ సభ్యులకు ఈ క్రింది శిక్షలలో దేనిని విధించవచ్చు?
1. జరిమానా విధించడం
  2. ఆరు నెలల జైలు శిక్ష
  3. సభ నుండి బహిష్కరించి ఆ స్థానాన్ని ఖాళీ అయినట్లు ప్రకటించటం
  4. పైవేవీ కావు
48. ఈ క్రింది పార్లమెంటరీ కమిటీలలో ఆర్థిక సంఘం కానిది ఏది?
1. అంచనాల సంఘం
  2. బిజినెస్ అడ్వయజరీ కమిటీ
  3. ప్రభుత్వ ఖాతాల సంఘం
  4. కమిటీ ఆన్ పబ్లిక్ అండర్ టేకింగ్స్
49. భారతదేశంలో పౌరసత్వం పొందేందుకు దరఖాస్తు చేసుకోవాలంటే దేశంలో తక్కువలో తక్కువ ఎంతకాలం ఉండాలి?
1. 3 సంవత్సరాలు
  2. 5 సంవత్సరాలు
  3. 7 సంవత్సరాలు
  4. 10 సంవత్సరాలు
50. రాజ్యసభ సభ్యులు మెంబర్లుగా లేని కమిటీలు ఈ క్రింది వానిలో ఏవి?
- ఎ. ప్రభుత్వ ఖాతాల సంఘం
  - బి. అంచనాల సంఘం
  - సి. కమిటీ ఆన్ పబ్లిక్ అండర్ టేకింగ్స్
1. ఎ మరియు బి
  2. బి
  3. సి
  4. ఎ మరియు సి
51. అరుణాచల్ ప్రదేశ్ ఈ క్రింది వానిలో దేనితో ఉమ్మడి సరిహద్దు కలిగిలేదు?
1. టిబెట్
  2. చైనా
  3. నాగాలాండ్
  4. మయన్మార్
52. ఈ క్రింది నదులలో దేనిని బంగ్లాదేశ్‌లో ‘పద్మా’ అని పిలుస్తారు?
1. గంగ
  2. బ్రహ్మపుత్ర
  3. మెకాంగ్
  4. హుగ్లీ
53. మధ్యప్రదేశ్‌లోని పన్నా నేషనల్ పార్కు గుండా ప్రవహించే నది ఏది?
1. నర్మద
  2. తపతి
  3. కెన్
  4. సట్లెజ్
54. ఒమేగా సరస్సు ఎక్కడ ఉంది?
1. ఉఫా పీఠభూమి
  2. మాస్కో బేసిన్
  3. కాస్పియన్ సముద్రం
  4. ఆఫ్ఘనిస్థాన్
55. రష్యాలోని ట్రాన్స్-సైబీరియన్ రైలుమార్గంపై లేని స్టేషన్ ఈ క్రింది వానిలో ఏది?
1. లెనిన్ గ్రాడ్
  2. మాస్కో
  3. వ్లాడివోస్టాక్
  4. జార్జియా

56. సయామ్ ప్రస్తుతం ఏమని పిలువబడుతున్నది?  
 1. వియత్నాం 2. లావోస్  
 3. కాంబోడియా 4. థాయ్‌లాండ్
57. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో అనంతపూర్ జిల్లా వైశాల్యంలో చాలా పెద్దది. రాష్ట్రంలో దాని తర్వాతి స్థానాన్ని ఆక్రమించే జిల్లా ఏది?  
 1. మహబూబ్‌నగర్ 2. ఆదిలాబాద్  
 3. కృష్ణా 4. ప్రకాశం
58. భిన్నమైనదేదో కనుగొనుము?  
 1. బుడమేరు 2. శబరి  
 3. తమ్మిలేరు 4. రామిలేరు
59. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో ఈ క్రింది కొండలలో వేటిని స్థానికంగా ఏనుగుముల్లమ్మ కొండలు అని కూడా పిలుస్తారు?  
 1. నల్లమల 2. హార్వీలి కొండలు  
 3. శేషచలం కొండలు 4. ఎర్రమల కొండలు
60. ఆంధ్రప్రదేశ్ సరాసరి వర్షపాతం ఎంత?  
 1. 890 మిల్లీమీటర్లు 2. 1010 మిల్లీమీటర్లు  
 3. 960 మిల్లీమీటర్లు 4. 900 మిల్లీమీటర్లు
61. ప్రపంచంలో అత్యంత లోతైన ప్రదేశం ఏది?  
 1. టోంగా కందకం 2. జానా కందకం  
 3. ఫిలిప్పైన్స్ కందకం 4. పూర్టోకో కందకం
62. క్రింది ఏ ఖండములో అట్లాసు పర్వతాలు ఉన్నాయి?  
 1. ఆసియా 2. ఆఫ్రికా  
 3. ఆస్ట్రేలియా 4. ఐరోపా
63. ఈ క్రింది నదులలో హిమాలయాలకన్నా ప్రాచీనమైనది ఏది?  
 1. ఆసియా 2. బ్రహ్మపుత్ర  
 3. యమున 4. కోసి
64. భారతదేశంలో అత్యంత ప్రాముఖ్యం గల నూలు వస్త్ర పరిశ్రమలు గల ప్రాంతం ఈ క్రింద వానిలో ఏది?  
 1. భోపాల్-గ్వాలియర్ 2. కాన్పూరు-లక్నో  
 3. బొంబాయి-అహ్మదాబాదు 4. హైదరాబాదు - గుల్బర్గా
65. అత్యల్ప జనాభా కలిగిన రాష్ట్రం ఈ క్రింది వానిలో ఏది?  
 1. జమ్మూ, కాశ్మీర్ 2. రాజస్థాన్  
 3. హర్యానా 4. గుజరాత్
66. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో మొత్తం జనాభాలో పట్టణ ప్రాంతం జనాభా ఎంత?  
 1. 30 శాతం 2. 27 శాతం  
 3. 44 శాతం 4. 25 శాతం
67. ఈ క్రింది భారతదేశపు తీర ప్రాంతాల్లో అత్యధికంగా తుఫానుకు గురిఅయ్యే తీర ప్రాంతం ఏది?  
 1. ఒరిస్సా తీరం 2. తమిళనాడు తీరం  
 3. పశ్చిమ తీరం 4. ఆంధ్రా తీరం
68. భిన్నమైనదేదో కనుగొనుము  
 1. మహానది 2. వైతరిణి  
 3. బ్రాహ్మణి 4. గోదావరి
69. సముద్రమార్గాన ఈ క్రింది నగరాలలో పోర్ట్‌బ్లెయిర్‌కు ఎక్కువ సమీపంగా ఉన్న నగరం ఏది?  
 1. యాంగూన్ (రంగూన్) 2. కోల్‌కతా  
 3. చెన్నై 4. మచిలీపట్నం
70. భారతదేశంలో రబ్బరు పండించే రాష్ట్రాలలో కేరళది ప్రథమ స్థానం. భారతదేశపు రబ్బరు ఉత్పత్తిలో దాని వాటా ఎంత?  
 1. 56 శాతం 2. 74 శాతం  
 3. 86 శాతం 4. 90 శాతం కన్నా ఎక్కువ
71. 'అంత్రాక్స్' అనే జబ్బు వేటికి వస్తుంది?  
 1. మేకలు, గొర్రెలు 2. ఆవులు, గేదెలు  
 3. పందులు 4. అన్ని జంతువులకు
72. భారతదేశంలో చిన్న రోజు ఏది అవుతుందో అదే రోజు ఈ క్రింది దేశాలలో ఏ దేశంలో దీర్ఘమైన రోజు?  
 1. చైనా 2. ఆస్ట్రేలియా  
 3. న్యూజిలాండ్ 4. బ్రెజిల్
73. ఈ క్రింది వానిలో సరిగా జతపర్చబడనిది ఏది?  
 ఎ. తుఫాను (Typhons) - చైనా సముద్రం  
 బి. గాలివాన (Hurricanes) - హిందూ మహాసముద్రం  
 సి. చక్రవాతం (Cyclones) - వెస్ట్ ఇండిస్  
 డి. సుడిగాలి (Tornadoes) - ఆస్ట్రేలియా
1. ఎ, బి, సి 2. ఎ, బి, డి  
 3. ఎ, సి, డి 4. బి, సి, డి
74. జర్మనీ, పోలండ్ల మధ్య సరిహద్దును ఏమని పిలుస్తారు?  
 1. హిందెన్‌బర్గ్‌లైన్ 2. మాగినాట్ లైన్  
 3. ద్యూరాండ్ లైన్ 4. 17వ పారలల్
75. ఒకటవ నెంబరు జాతీయ రహదారి ఏ ఏ నగరాలను కలుపుతుంది?  
 1. అంబాలా, జలంధర్‌ల గుండా ఢిల్లీ, అమృతసర్‌లను  
 2. ఫజిల్‌గా గుండా ఢిల్లీ, అమృతసర్‌లను  
 3. మధుర, వారణాశిల గుండా ఢిల్లీ, కోల్‌కతాలను  
 4. జైపూర్ గుండా, ఢిల్లీ, ముంబైలను
76. క్విట్ ఇండియా తీర్మానము 8 ఆగస్టు, 1942న ఎక్కడ చేయబడింది?  
 1. బొంబాయిలో 2. లక్నోలో  
 3. లాహోర్‌లో 4. కరాచీలో
77. భారత స్వాతంత్ర్యోద్యమ కాలంలో దేశద్రోహ నేరంపై ఎర్రకోటలోని సైనిక న్యాయస్థానంలో విచారించబడిన ఇండియన్ నేషనల్ ఆర్మీ అధికారులు ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు?  
 1. రాస్ బీహార్ బోస్ మరియు కెప్టెన్ మోహన్‌సింగ్  
 2. కెప్టెన్ మోహన్ సింగ్ మరియు సుభాష్ చంద్రబోస్  
 3. షానవాజ్‌ఖాన్, జి.యస్. ఢిల్లాన్ మరియు ప్రేమ్ సెహగల్  
 4. జి.ఎస్. ఢిల్లాన్, రాస్ బీహార్ బోస్ మరియు కెప్టెన్ మోహన్‌సింగ్
78. 'పాయికా' అనే యుద్ధవిన్యాస నాట్యం ఏ రాష్ట్రపు నాట్య రీతి?  
 1. అస్సాం 2. హిమాచల్‌ప్రదేశ్  
 3. కేరళ 4. ఒరిస్సా

79. ఈ క్రింది మహా గ్రంథాలలో దేనిలో పురుషసూక్తం కలదు?  
 1. ఋగ్వేదం 2. మనుస్మృతి  
 3. మహాభారతం 4. తిరుకురల్
80. సంగం సాహిత్యం ఆ పేరును ఎక్కడ నుండి గ్రహించింది?  
 1. బౌద్ధ సంఘం 2. ఒక కవుల సమాహం  
 3. సంగమ వంశం 4. ఒక వృత్తి వ్యాపార సంఘం
81. శంకరాచార్యులు వ్యాఖ్యానము చేయనిది ఈ క్రింది వానిలో ఏది?  
 1. బ్రహ్మ సూత్రములు 2. ఉపనిషత్తులు  
 3. ఋగ్వేదము 4. భగవద్గీత
82. భారత జాతీయ కాంగ్రెసుకు గాంధీజీ ఎన్ని మార్లు అధ్యక్షునిగా ఉన్నారు?  
 1. మూడుసార్లు 2. ఒకే ఒక్కసారి  
 3. ఐదు సార్లు 4. ఎప్పుడూ కాలేదు
83. బుద్ధచరిత్రమ్ గ్రంథకర్త ఎవరు?  
 1. విశాఖదత్తుడు 2. బాణభట్టు  
 3. అశ్వమేధుడు 4. శ్రీహర్షుడు
84. ఖజురాహో దేవాలయాల దాతలెవరు?  
 1. గూర్జర ప్రతిహారులు 2. చందేలా వంశజులు  
 3. పారమార్లు 4. చాళుక్యులు
85. ఈ క్రింది ప్రదేశాలలో దచ్చివారి వలస ప్రదేశం ఏది?  
 1. యానాం 2. మాహే  
 3. కారైకల్ 4. భీమిలి
86. బెంగాల్ ఏసియాటిక్ సొసైటీ స్థాపకులెవరు?  
 1. సర్ విలియం జోన్స్ 2. ఫ్రెడరిక్ మస్కో  
 3. సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ 4. ఈశ్వరచంద్ర విద్యాసాగర్
87. స్వాతంత్ర్యం రాక పూర్వం హైదరాబాదులోని ఈ క్రింది కళాశాలలో దేనికి రఘుపతి వెంకటరత్నం నాయుడు ప్రధానాచార్యులుగా పనిచేశారు?  
 1. నిజాం కళాశాల 2. మహబూబ్ కళాశాల  
 3. చాదర్‌ఘాట్ కళాశాల 4. సైఫాబాద్ కళాశాల
88. కందుకూరి వీరేశలింగం ఏ సంవత్సరంలో పరమపదించారు?  
 1. 1905 2. 1919  
 3. 1926 4. 1931
89. భిన్నమైనదేదో గుర్తించండి  
 1. సతీహిత బోధిని 2. హాస్య సంజీవని  
 3. బ్రహ్మ ప్రకాశిక 4. వివేకవర్ధిని
90. దాదాభాయి నౌరోజీ ఏ గ్రంథంలో తన 'డ్రెయిన్ ఆఫ్ వెల్త్' సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించారు?  
 1. ఎకనామిక్ ప్రాబ్లమ్స్ ఇన్ ఇండియా  
 2. ఎకనమిక్ ఎస్సేస్  
 3. బ్రిటిష్ రూల్ అండ్ ఇట్స్ కాన్సీక్వెన్సెస్  
 4. పావర్టీ అండ్ అన్ బ్రిటిష్ రూల్ ఇన్ ఇండియా
91. ఆలిండియా డిప్రెసిద్ క్లాసెస్ ఫెడరేషన్‌ను స్థాపించిన దెవరు?  
 1. జగ్జీవన్ రామ్ 2. జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ  
 3. డా.బి.ఆర్.అంబేద్కర్ 4. ఎమ్.కె.గాంధీ
92. ఈ క్రింది వానిని చారిత్రక కాలక్రమంలో పేర్కొనండి?  
 ఎ. దండియాత్ర  
 బి. జలియన్‌వాలా బాగ్ దురంతము  
 సి. క్విట్ ఇండియా ఉద్యమము  
 డి. స్వదేశీ ఉద్యమం  
 1. బి, డి, ఎ, సి 2. డి, బి, ఎ, సి  
 3. బి, ఎ, డి, సి 4. డి, బి, సి, ఎ
93. ఆంధ్రా కమ్యూనిస్టు పార్టీ ప్రథమ సమావేశం 29 జనవరి, 1936లో ఎక్కడనిర్వహించబడింది?  
 1. కాకినాడ 2. అనంతపూర్  
 3. గుడివాడ 4. మచిలీపట్నం
94. హైదరాబాద్ స్టేటు స్థాపించబడినది ఎప్పుడు?  
 1. క్రీ.శ. 1715 2. క్రీ.శ. 1724  
 3. క్రీ.శ. 1728 4. క్రీ.శ. 1735
95. మహమ్మద్ బిన్ తుగ్లక్‌కు సంబంధించిన ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో వాస్తవము కానిది ఏది?  
 1. అతడు తన తండ్రి ఫియాజుద్దీన్‌ను హత్యగావించాడు  
 2. అతని అసలు పేరు జానాఖాన్  
 3. అతను క్రీ.శ. 1300లో సింహాసనాన్ని అధిష్టించాడు  
 4. క్రీ.శ. 1323లో ఓరుగల్లును ఆక్రమించిన తర్వాత దానికి సుల్తాన్‌పూర్ అని పేరు పెట్టాడు.
96. ఉత్తరాన గంజాం నుండి దక్షిణాన కంజీవరం వరకు, ప్రస్తుతం ఆంధ్రదేశంలోని ఆంధ్ర, తెలంగాణ, రాయలసీమ ప్రాంతాలను కలుపుకుని ఆంధ్రదేశం మొత్తాన్ని ఏకతాఢాధిపత్యంగా పాలించిన కాకతీయ రాజు ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు?  
 1. మొదటి ప్రతాప రుద్రుడు 2. రెండవ ప్రతాపరుద్రుడు  
 3. మొదటి బేతరాజు 4. గణపతి దేవుడు
97. కృష్ణాజిల్లాలోని మొవ్వలో పుట్టిపెరిగి శృంగారపద కవితలల్లిన క్షేత్రయ్య తన కవితలను ఎవరికీ అంకితమిచ్చాడు?  
 1. మధుర తిరుమల నాయకుడు  
 2. తంజావూరు విజయ రాఘవనాయకుడు  
 3. గోల్కొండ అబ్దుల్లా కుతుబ్ షా  
 4. పై వారందరికీ
98. క్రీ.శ. 14వ శతాబ్దంలో దక్కనులో బహమనీ రాజ్యాన్ని స్థాపించినవాడు ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు?  
 1. అల్లావుద్దీన్ బహమన్ షా 2. సికిందర్ ఖాన్ బహమనీ  
 3. రెండ మహమ్మద్ షా 4. ఫిరోజ్ షా బహమనీ
99. ఈ క్రింది వానిలో మహమ్మద్ ఖులీ కుతుబ్ షా నిర్మించినది ఏది?  
 1. గోల్కొండ 2. హైదరాబాదు నగరం  
 3. చార్మినార్ 4. జామా మసీదు
100. ఈ క్రింది వానిలో తప్పుగా జతపర్చబడినది ఏది?  
 1. బృహత్పథ - గుణాధ్యుడు  
 2. గాఢాసప్తశతి - హాలుడు  
 3. హర్షచరితము - హర్షవర్ధనుడు  
 4. మల్లన - రాజశేఖర చరిత్రము

101. మార్చి 2003 మూడవ వారంలో ఫ్రాన్స్ లోని కాన్ లో నాల్గవ అంతర్జాతీయ క్యారమ్స్ ఫెడరేషన్ కమ్ ను గెలుచుకున్న 21 సంవత్సరాల హైదరాబాదు వాసి ఎవరు?
1. సునీతా రాణి
  2. ఎస్. అపూర్వ
  3. దేవకీ సేన్
  4. రాజ్యలక్ష్మి
102. 26 మార్చి 2003న చాండీపూర్-ఆన్-సీ నుంచి భారతదేశం పృథ్వీ క్షిప్రణిని విజయవంతంగా ప్రయోగించింది. అదే రోజు పాకిస్తాన్ కూడా అంతే సామర్థ్యం క్షిప్రణిని ప్రయోగించింది. దాని పేరేమిటి?
1. అబ్దులి
  2. ఘానీ-2
  3. హుస్సేనీ
  4. ఘజనీ-1
103. మార్చి 18, 2003న కొడైకనాల్ లో దివంగతుడైన ప్రపంచంలోని ప్రథమ పోర్టబుల్ కంప్యూటర్ సృష్టికర్త ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు?
1. కాట్యూ డగ్లస్
  2. వ్లాదిమిర్ మాంటెనిసోస్
  3. ఆడమ్ ఆస్ బార్న్
  4. సాకమోటో
104. 2003 మార్చి, 23వ తేదీన నిర్వహించబడిన 75వ అకాడమీ అవార్డుల ప్రధానోత్సవంలో పరభాషా చిత్రాల కోవలో అత్యుత్తమ చిత్రంగా ఆస్కార్ బహుమతి పొందిన చిత్రం ఈ క్రింది వానిలో ఏది?
1. ఫ్రిడా
  2. దిస్ ఛార్నింగ్ మ్యాన్
  3. టిప్సన్ టవర్స్
  4. నోవేర్ ఇన్ ఆఫ్రికా
105. భారత దేశానికి సన్నిహితుడైన డేనియల్ పాట్రీక్ మోనిహాన్ 26 మార్చి, 2003న వాషింగ్టన్ లో దివంగతుడైనాడు. ఆయనకు సంబంధించి ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో వాస్తవము కానిది ఏది?
1. ఆయన సెనేట్ కు నాలుగుమార్లు ఎన్నికైనాడు
  2. ఆయన గతంలో భారత రాయబారిగా పనిచేశాడు
  3. ఆయన తదనంతరం హిల్లరీ రోడ్ మ్ క్లింటన్ ఆయన స్థానాన్ని పొందెను
  4. ఆయన రిపబ్లికన్
106. జుబిన్ మెహతా అధ్యక్షులలోని ప్రఖ్యాతిగాంచిన వియన్నా ఫిల్ హార్మోనిక్ ఆర్కెస్ట్రా మార్చి 28-29, 2003 తేదీల్లో ముంబైలో కచేరీ చేసింది. గత 50 సంవత్సరాల కాలంలో ఈ ఆర్కెస్ట్రా ముంబైకి ఎన్ని మార్లు వచ్చింది?
1. పదిసార్లు
  2. రెండుసార్లు
  3. నాలుగుసార్లు
  4. ఒకే ఒకసారి
107. ఈ క్రింది కంపెనీలో ఏ కంపెనీ 27 మార్చి, 2003న ఫోను ఉపయోగించేవాడి ప్రదేశపు ఉనికిని కూడా స్ట్రీమ్ పై చూపెట్టగల మొబైల్ ఫోనును ప్రదర్శనకు పెట్టింది?
1. నోకియా
  2. NTT
  3. మోటోరోలా
  4. సామ్సంగ్
108. విశ్వనాథన్ ఆనంద్ మార్చి, 27 2003న మాంటాకార్లోలా 12వ అంబర్ చెస్ టోర్నమెంట్ ను గెల్చుకున్నారు. ఇందులో ద్వితీయ స్థానంలో నిలిచిన వారెవరు?
1. అలెగ్జాండర్ మెరోజెవిచ్
  2. పీటర్ లేకో
  3. జెరోయన్ వాన్ డెన్ బెర్గ్
  4. అలెగ్జాండర్ మెరోజెవిచ్ మరియు పీటర్ లేకో
109. రోడసీ నౌక కొలంబియా ఫిబ్రవరి 1, 2003న టెక్సాస్ లోని టైలర్ ప్రాంతంలో కల్పనాచావ్లాతో సమా సిబ్బందినంతటిని మృత్యువుకు గురిచేస్తూ కూలిపోయింది. ఆ నౌకలో చావ్లా అధికార హోదా ఏమిటి?
1. కమాండర్
  2. పేలోడ్ స్పెషలిస్టు
  3. మిషన్ స్పెషలిస్టు
  4. ఫైలట్
110. భారత వాయుసేనకు రష్యా సుఖోయ్-30K విమానాలను సమకూర్చింది. సుఖోయ్-30K కి చోదవ వైపుణ్యాన్ని, ఆయుధ వ్యవస్థను సమకూర్చిందెవరు?
1. ఇజ్రాయెల్
  2. అమెరికా
  3. స్వీడన్
  4. నార్వే
111. ఆసియన్ సోషల్ ఫోరం (హైదరాబాదు)లోనూ, వరల్డ్ సోషల్ ఫోరంలోనూ ప్రముఖుడుగా హాజరయిన సమీర్ ధర్మ వరల్డ్ ఫోరం డైరెక్టరు కూడా. ధర్మ వరల్డ్ ఫోరం ఎక్కడ ఉంది?
1. లండన్ లో
  2. బెల్జియంలో
  3. దార్-ఎస్. సలామ్ లో
  4. కువైట్
112. ఆసియన్ సోషల్ ఫోరం హైదరాబాదులో జనవరి 2003లో జరిగింది. నవంబర్ 2002లో యూరోపియన్ సోషల్ ఫోరం ఎక్కడ జరిగింది?
1. వియన్నా
  2. రోమ్
  3. బెర్న్
  4. ఫ్లోరెన్స్
113. 2003 ఫిబ్రవరి 27న 104వ కాంటర్ బరీ ఆర్చిబిషప్ గా పీఠాధిపత్యం పొందినవారు ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు?
1. జిమి హెన్రీక్స్
  2. విలియం హార్డెన్
  3. డా. రోవర్ విలియమ్స్
  4. రాబర్ట్ విల్సన్
114. రక్షణ శాఖ కొనుగోళ్ళలో లంచాల పర్యానికి సంబంధించి తెహల్కా డాట్ కాం విచారణ సంఘం అధ్యక్ష పదవికి జస్టిస్ కె. వెంకటస్వామి రాజీనామా చేశారు. ఆయన స్థానంలో ఎవరిని నియమించారు?
1. జస్టిస్ ఎస్.ఎస్. పూఖాన్
  2. జస్టిస్ కె. రామస్వామి
  3. జస్టిస్ ఆర్. కె. సిన్హా
  4. జస్టిస్ కె. ఆర్. భట్టాచార్య
115. సూపర్ సోనిక్ యుద్ధ నౌకా విద్వంసక క్షిప్రణి బ్రహ్మాన్ 12 ఫిబ్రవరి, 2003న విజయవంతంగా 3వ సారి ప్రయోగించబడింది. ఈ క్షిప్రణుల తయారీ ఎక్కడ జరుగుతుంది?
1. లుథియానా
  2. హైదరాబాద్
  3. డైప్రోడూన్
  4. బెంగళూరు
116. ఈ మధ్యనే మూడు లక్షల ఏబియవేల డాలర్ల లెన్యాన్ ఫౌండేషన్ నాల్గవ వార్షిక బహుమతిని అరుంధతీరాయ్ కి ప్రధానం చేశారు. ఒక ప్రయవేటు కుటుంబానికి చెందిన ఈ ఫౌండేషన్ ఎక్కడ ఉంది?
1. కొలంబియాలో
  2. న్యూ మెక్సికోలో
  3. చిలీలో
  4. నికారాగ్వాలో
117. 2003 జనవరి చివరి వారంలో పాకిస్తాన్ నుండి బహిష్కృతులైన నలుగురు దౌత్యాధికారుల్లో ఒకరు ఈ క్రింది వారిలో ఎవరు?
1. నరేంద్ర సూరి
  2. బిక్రమ్ సింగ్
  3. విపిన్ చాందా
  4. అశోక్ బందోపాధ్యాయ
118. పీటర్ ఓ టూల్ కు ఈ సంవత్సరపు లైఫ్ టైమ్ ఎచివ్ మెంట్ అవార్డు ఆస్కార్ ను ప్రధానం చేశారు. ఈ క్రింది చలన చిత్రాలలో ఆయన నటించని చిత్రం ఏది?

1. లారెన్స్ ఆఫ్ అరేబియా 2. మై ఫేవరిట్ ఇయర్  
3. గుడ్-బై మిస్టర్ చిప్స్ 3. గన్స్ ఆఫ్ నవరోస్
119. ఏప్రిల్ 2003, మూడవ తేదీన రాష్ట్రపతి భవన్ లో రాష్ట్రపతి పద్మ పురస్కారాలు ప్రధానం చేశారు. ఈ క్రింది పద్మ పురస్కార గ్రహీతల్లో పద్మవిభూషణ్ పొందిన వారెవరు?

1. అమీర్ ఖాన్ 2. ఎస్. వెంకటరాఘవన్  
3. రఘీ గుల్జార్ 4. సోనాల్ మాన్సింగ్

120. 'సివియర్ ఎక్స్కాట్ రెస్పిరేటరీ సిండ్రోమ్' (సార్స్) అని సాధికారికంగా పేర్కొనబడుతున్న మృత్యుకారక నిమోనియా అంటువ్యాధి ఆమెరికా, ఇంగ్లండ్, ఫ్రాన్స్, జర్మనీ, ఇటలీ మొదలైన దేశాలకు కూడా ఏప్రిల్ 2003 మొదటి వారంలో వ్యాపించింది. ఈ వ్యాధి ప్రప్రథమంగా ప్రబలింది ఎక్కడ?

1. వియత్నాంలో 2. థాయ్ లెండ్ లో  
3. చైనాలో 4. సింగపూర్ లో

121. ఈ క్రింది పేర్కొన్న ఆరుగురిలో ముగ్గురికి మద్రాసు తెలుగు అకాడమీ ఒక్కొక్కరికి రూ.1,01,116లు విలువైన నగదు పురస్కారాలు సమైఖ్య భారత గౌరవ సత్కారము 2003 సంవత్సరానికి గానూ ప్రధానం చేసింది. క్రింది ఆరుగురిలో వారెవరో కనుక్కోండి.

- ఎ. వి. రామారావు బి. ఎల్లా వెంకటేశ్వరరావు  
సి. కె. విశ్వనాథ్ డి. డా.అత్తిలి కృష్ణారావు  
ఇ. సరస్వతుల వెంకటరావు ఎఫ్. పాల్లాయని సంగీతరావు
1. డి, డి, ఎఫ్ 2. ఎ, డి, సి  
3. ఎ, బి, సి 4. సి, డి, ఎఫ్

122. ఫ్రెంచి గయానాలోని కౌరూ నుంచి ఏప్రిల్ 9, 2003న ఇన్ఫ్లూంజా-3ఎని రోదసిలోకి పంపాలని ఇస్రో నిర్ణయించుకొంది. ఈ ఉపగ్రహం

1. టెలికమ్యూనికేషన్ల ఉపగ్రహం  
2. బహుళ ప్రయోజన ఉపగ్రహం  
3. టెలివిజన్ ప్రసారాల ఉపగ్రహం  
4. వాతావరణ అధ్యయన ఉపగ్రహం

123. భారత-ఫ్రెంచి సంబంధాల సేవకు, నైపుణ్యము, మెరిట్ గుణగణాలకుగాను ఫ్రెంచి ప్రభుత్వపు అత్యుత్తమ పౌర పురస్కారం "కెవిలియర్ డియల్ ఆర్డర్ నేషనల్ డు మెరిట్"ను 7 ఫిబ్రవరి, 2003న ఈ క్రింది వారిలో ఎవరికి ప్రధానం చేశారు?

1. కె. రామచంద్ర 2. వికాస్ జైట్లీ  
3. ఆర్.బాలసుబ్రహ్మణ్యన్ 4. యస్. శ్రీనివాసన్

124. సంగీత నాటక అకాడమీ స్థాపించి 50 సంవత్సరాలు పూర్తి చేసుకున్న సందర్భంగా జనవరి 2003లో ఢిల్లీలో స్వర్ణోత్సవాలు జరుపుకుంది. అకాడమీ ప్రస్తుత అధ్యక్షులెవరు?

1. అభిజిత్ ఛటర్జీ 2. అమ్మన్నూరు మాధవ్ చాక్యర్  
3. కపిలా వాత్స్యాయన్ 4. భూపేన్ హజారికా

125. భారత స్వాతంత్ర్యోద్యమ కాలం నాటి ఉగ్రవాద దశ కథాంశంగా ఎంతో జాగ్రూకతతో నిర్మించబడినట్లు భావించబడుతున్న చలనచిత్రం 'చార్ అధ్యాయ్' ఈ మధ్యనే జనవరి 2003లో చెన్నైలో ప్రదర్శించబడింది. దాని దర్శకుడెవరు?

1. మృణాల్ సేన్ 2. కుమార్ సహానీ  
3. సుమంత చటర్జీ 4. కౌశిక్ గోపాల్

ఈ క్రింది విషయాన్ని చదివి 126 ప్రశ్న నుండి 130వ ప్రశ్నవరకూ సమాధానములు కనుగొనవలెను.

సోమవారం నుండి శనివారం వరకు ఒక సెమినార్ జరగవలసి ఉంది. అందులో ఈ క్రింది పేర్కొన్న విధంగా రాము, సోము, జగన్, శ్యామ్, రఘు, కృష్ణ అనే ఆరుగురు తమ తమ వ్యాసాలను చదవవలసి ఉంది.

ఎ. జగన్ శుక్రవారం నాడు వ్యాసం చదవడు  
బి. శ్యామ్ తన పేపరు చదివిన రెండురోజుల తర్వాత రాము తన పేపరు చదువుతాడు. అది ప్రత్యక్ష ప్రదర్శనే  
సి. రఘు తన వ్యాసం బుధవారం చదువుతాడు కాని అది రాము తర్వాతనే.

డి. ఒక రోజు శలవురోజు అవుతుంది. కాని ఆ తర్వాతి రోజు వ్యాసం చదవవలసిన వాడు ఆ రోజంతా ప్రివరేషన్లు చేస్తాడు.

ఇ. సోము వంతు రాము తర్వాతి ఆ తర్వాతి రోజు వస్తుంది.

126. శ్యామ్ ఏ రోజున తన పేపర్ చదువుతాడు?

1. మంగళవారం 2. బుధవారం  
3. గురువారం 4. శనివారం

127. ఏ రోజు శలవు దినం?

1. మంగళవారం 2. బుధవారం  
3. గురువారం 4. శనివారం

128. శ్యామ్, కృష్ణల మధ్య ఎన్ని రోజులుంటుంది?

1. ఏమీ ఉండదు 2. ఒక రోజు  
3. రెండు రోజులు 4. మూడు రోజులు

129. తన ఉపన్యాస కార్యక్రమంతో సెమినార్ ను ముగించే వాడు ఎవరు?

1. రాము 2. సోము  
3. జగన్ 4. కృష్ణ

130. మొదటిరోజున ఉపన్యసించునది ఎవరు?

1. రాము 2. సోము  
3. జగన్ 4. కృష్ణ

131. ఈ క్రింది సంఖ్యల సెట్ లో (3, 8, 36) లాంటి సంఖ్యల సెట్టు ఏది?

1. 2, 10, 16 2. 12, 72, 96  
3. 4, 24, 48 4. 6, 42, 48

132. 441, 448, 529, 566, 625లలో ఒక సంఖ్య భిన్నమైనది. ఆ సంఖ్య ఏది?

1. 484 2. 529  
3. 625 4. 566

133. భిన్నమైనదేదో కనుగొనుము

1. న్యూయార్క్ 2. వాషింగ్టన్  
3. రోమ్ 4. లండన్

134. ఒకవేళ  $14 \times 21 \times 16 = 211416$  మరియు  $30 \times 25 \times 11 = 253011$  ఐనట్లయితే  $16 \times 28 \times 14 = ?$

1. 162114 2. 281614  
3. 112530 4. 211614

135. A మరియు B కి 6 : 7, A మరియు C కి 4 : 5 దామాషా ఉండేట్లు 82 ఆపిల్ పండ్లను A, B, C లకు పంచి నట్లయితే C కి ఎన్ని ఆపిల్ పళ్ళు వస్తాయి?

1. 30 2. 25  
3. 40 4. 36

136. ఒక వేళ 'DRIVER'=12, 'PEDESTRIAN'=20, మరియు 'ACCIDENT'=16 ఐనట్లయితే, 'CAR'=?

1. 3
2. 8
3. 10
4. 6

137. భిన్నమైనదేదో కనుగొనుము

1. DGJM
2. QTWZ
3. FHKN
4. XADG

**138 ప్రశ్న నుండి 143 వరకు ప్రశ్నలకు నిర్దేశములు**

138 నుండి 143 వరకు ప్రశ్నలు ఈ క్రింది పేర్కొనబడిన అంకెలు, అక్షరాలు, చిహ్నాల వరుసపై ఆధారపడివున్నాయి.

M⊕T7• G3FΔ4R⊕H9• 5B⊕EΔ8P2QA• 6⊕3J

138. అక్షరాలు ముందు కలిగి, చిహ్నాలు తర్వాత కలిగి ఉన్న అంకెలు ఎన్ని?

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

139. రెండు పక్కలా అక్షరాలు కలిగిగాని లేదా కుడి, ఎడమల అంకెలు గానీ కలిగివున్న చిహ్నాలు ఎన్ని ఉన్నాయి?

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

140. చిహ్నాలు, అక్షరాల తరచుదనపు దామాషా ఏమిటి?

1. 3 : 4
2. 1 : 2
3. 2 : 3
4. 3 : 5

141. ఒకవేళ వరసలోకి అక్షరాలను అక్షర క్రమంలో పెట్టినట్లయితే ఎన్ని అక్షరాలు ఇప్పుడున్న చోటనే స్థానచలనం లేకుండా ఉంటాయి?

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

142. క్రింది సూచనలనుసరించి అక్షరాలను ఎంచుకోండి. కచ్చితమైన వరసలో వాటిని పేర్చి మనకు బాగా పరిచయం ఉన్న ఒక పదాన్ని సృష్టించండి?

- 3 కు ముందున్న అక్షరం  
రెండు చిహ్నాల మధ్య గల అక్షరం  
4 తర్వాతి అక్షరం  
రెండు అంకెల మధ్య గల అక్షరం  
చతురస్రాకార చిహ్నం ముందు గల అక్షరం  
సృష్టించబడే పదంలోని మొదటి, చివరి అక్షరాలు ఏవి?

1. P మరియు E
2. G మరియు E
3. G మరియు P
4. A మరియు E

143. అక్షర క్రమాన్ని పాటించి అక్షరాలకు విలువలనాపాదించి కూడండి. వచ్చిన మొత్తానికి అంకెలను కలపండి. అక్షరాలను కూడగా వచ్చిన విలువ నుండి దానిని తీసివేయండి. ఇప్పుడు శేషం ఎంత ఉంటుంది?

1. 68
2. 81
3. 63
4. 76

144. తూర్పు-పడమరలకు విస్తరించివున్న ఒక తిన్నని రోడ్డుపై A,B అనువారు 20 కిలోమీటర్ల మధ్య దూరం కలిగి నిలబడి ఉన్నారు.

A తూర్పు వైపునకు B పడమర వైపు నడవటం మొదలిడి ఒక్కొక్కరూ 5 కి.మీ. పూర్తిచేశారు. A తనకు ఎడమవైపుకు తిరిగి మరొక 10 కి.మీ. నడిచాడు. B తనకు కుడివైపుకు తిరిగి అదే స్పీడులో 10 కి.మీ. నడిచాడు. తర్వాత ఇద్దరూ వారి వారి ఎడమవైపుకు తిరిగి ఒకే వేగంతో 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.

145. ఒక రహస్య భాషలో "1357" అంటే "We are very happy" అనీ, "2639" అంటే "They are extremely lucky" అనీ, "794" అంటే "Happy and Lucky" అనీ అర్థం. అయితే అదే రహస్య భాషలో ఏ అంకె "Very" అనే పదానికి సమానంగా నిలుస్తుంది?

1. 1
2. 5
3. 7
4. విషయం అసమగ్రం

**146 ప్రశ్న నుండి 150 ప్రశ్న వరకు నిర్దేశములు**

ఈ క్రింది విషయాన్ని చదివి 146 ప్రశ్న నుండి 150వ ప్రశ్న వరకు సమాధానాలు కనుగొనండి.

ఎ) A,B,C,D,E,F మరియు G అనే ఏడుగురు సభ్యులు ఉత్తరం వైపు తిరిగి ఒకే వరుసలో (పైన వరుసలోనే ఉండాలని లేదు) నిలబడి ఉన్నారు.

బి) G, C ల మధ్య ఎందరు సభ్యులున్నారో C, B ల మధ్య అంతే మంది సభ్యులున్నారు.

సి) ఎడమ చివర నుండి మూడవ వాడుగా ఉన్న D, E కి ఎడమను మూడవవాడుగా ఉన్నాడు.

డి) A, D లు మరియు F, C లు ప్రక్క ప్రక్కనే ఉన్నారు.

146. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో అవాస్తవమైనది ఏది?

1. F కి ఎడమవైపు మూడవవాడు A
2. E కి ఎడమను నాల్గవ వాడు D
3. A కి కుడివైపున F మూడవ వాడు
4. C కి కుడివైపున మూడవ వాడు B

147. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది ఒప్పు?

1. C మరియు E ఇరుగుపొరుగువారు
2. F కి వెంటనే ఎడమ ప్రక్కగా ఉన్నవాడు E
3. D కి వెంటనే ఎడమ ప్రక్కగా ఉన్నవాడు C
4. D కి వెంటనే ఎడమప్రక్కగా ఉన్నవాడు A

148. కుడి చివరన ఉన్నవాడు ఎవరు?

1. విషయం అసమగ్రం
2. G
3. B
4. E

149. ఇరుగు పొరుగులైన రెండు జంటలు ఎవరెవరు?

1. A, C మరియు D, C
2. A, B మరియు E, G
3. D, C మరియు E, F
4. C, F మరియు C, E

150. F స్థానం ఏది?

1. E కి వెంటనే కుడి ప్రక్క
2. G కి ఎడమవైపు మూడవ వాడు
3. B కి కుడి పక్కగా ఐదవ వాడు
4. పైవేవీ కావు



## సమాధానాలు

1) 1	2) 3	3) 4	4) 3	5) 3	6) 3	7) 3	8) 3	9) 2	10) 3
11) 3	12) 2	13) 2	14) 2	15) 3	16) 3	17) 3	18) 4	19) 1	20) 2
21) 3	22) 2	23) 3	24) 3	25) 4	26) 1	27) 3	28) 2	29) 2	30) 1
31) 2	32) 4	33) 1	34) 1	35) 1	36) 4	37) 2	38) 3	39) 2	40) 3
41) 2	42) 2	43) 2	44) 1	45) 2	46) 2	47) 1	48) 2	49) 2	50) 2
51) 1	52) 1	53) 3	54) 2	55) 4	56) 4	57) 1	58) 2	59) 2	60) 1
61) 1	62) 2	63) 3	64) 3	65) 1	66) 2	67) 1	68) 4	69) 1	70) 4
71) 4	72) 2	73) 1	74) 1	75) 1	76) 1	77) 3	78) ?	79) 1	80) 2
81) 3	82) 2	83) 3	84) 2	85) 4	86) 1	87) 2	88) 2	89) 3	90) 4
91) 4	92) 2	93) 1	94) 2	95) 3	96) 4	97) 2	98) 1	99) 1	100) 3
101) 2	102) 1	103) 3	104) 4	105) 4	106) 4	107) 3	108) 4	109) 3	110) 1
111) 2	112) 2	113) ?	114) 1	115) 1	116) ?	117) 1	118) 4	119) 4	120) 3
121) ?	122) 2	123) 3	124) 1	125) ?	126) 4	127) ?	128) ?	129) ?	130) ?
131) ?	132) 4	133) 1	134) 2	135) 1	136) 4	137) 3	138) 2	139) 3	140) 1
141) 4	142) 2	143) 4	144) 1	145) 4	146) 2	147) 4	148) 3	149) 3	150) 4