

APPSC GROUP - II PAPER - I

GENERAL STUDIES MODEL GRAND TEST

MAX. MARKS: 150
TIME: 2.30 HOURS

- ప్రపంచ మాదక ద్రవ్యాల వ్యతిరేక సమాఖ్య సభ్యురాలిగా మే, 2012లో ఎంపికైన భారతీయురాలు?
 - 1) కిరణ్ బేడి
 - 2) సునీతానారాయణ్
 - 3) అరుంధతీ రామ్
 - 4) మేధా పాట్కర్
- ప్రధాని మన్మోహన్ సింగ్ మే, 2012లో ఏ దేశంలో మూడు రోజుల పాటు పర్యటించారు?
 - 1) అఫ్ఘనిస్తాన్
 - 2) మయన్మార్
 - 3) బంగ్లాదేశ్
 - 4) నేపాల్
- రాష్ట్రపతి భవన్ చేపట్టిన హరిత కార్యక్రమం 'లోప్సీ'కి లోగో రూపొందించిన జమ్మూ కాశ్మీర్ కు చెందిన 8వ తరగతి విద్యార్థి?
 - 1) శంకర్ నారాయణ్
 - 2) సుశీల్ కుమార్
 - 3) రాబిన్ సింగ్
 - 4) సుదీప్ బందోపాధ్యాయ
- ఇటీవల మవోయిస్టులు అపహరించి క్షేమంగా విడిచి పెట్టిన ఛత్తీస్ గఢ్ లోని సుకుమా జిల్లా కలెక్టర్?
 - 1) జిన్నా హికాకా
 - 2) పాల్ బొసాస్కా
 - 3) క్లాడియో కొలాంజెలో
 - 4) అలెక్స్ పాల్ మీనన్
- జులై 2009 - జూన్ 2010 మధ్య ఎన్ఎస్ఎస్ఐ నిర్వహించిన సర్వే ప్రకారం దేశవ్యాప్తంగా గ్రామీణ ప్రాంతాల్లో సరాసరి నెల ఖర్చు ఎంత?
 - 1) రూ. 954
 - 2) రూ. 1054
 - 3) రూ. 1154
 - 4) రూ. 1254
- అంతర్జాతీయ మంగళ వాద్య సమ్మేళనాన్ని మే, 2012 లో ఎక్కడ నిర్వహించారు?
 - 1) తిరుపతి
 - 2) విశాఖపట్నం
 - 3) హైదరాబాద్
 - 4) విజయవాడ
- భారతదేశ సర్వసత్తాక పార్లమెంటు తొలి సమావేశం జరిగి 60 ఏళ్లు పూర్తయిన సందర్భంగా పార్లమెంటు వజ్రోత్సవాలను ఏ రోజున నిర్వహించారు?
 - 1) ఫిబ్రవరి 13, 2012
 - 2) మార్చి 13, 2012
 - 3) ఏప్రిల్ 13, 2012
 - 4) మే 13, 2012
- ఏప్రిల్, 2012లో అంతర్జాతీయ న్యాయస్థానం న్యాయమూర్తిగా ఎన్నికైన సుప్రీంకోర్టు న్యాయమూర్తి ఎవరు?
 - 1) దల్లిట్ భండారీ
 - 2) మోహన్ సింగ్
 - 3) రమేష్ గుజ్రాల్
 - 4) సుదర్శన్ పాఠక్
- ఏప్రిల్ 19, 2012న ప్రయోగించిన అగ్ని-5 క్షిపణి పరిధి ఎంత?
 - 1) 5 వేల కి.మీ.
 - 2) 4 వేల కి.మీ.
 - 3) 3 వేల కి.మీ.
 - 4) 2 వేల కి.మీ.
- ప్రపంచంలోనే అత్యంత ఎత్తయిన వంతెన 'అయి రూయ్' ను ఏప్రిల్, 2012లో ఎక్కడ ప్రారంభించారు?
 - 1) జపాన్
 - 2) ఇండోనేషియా
 - 3) సింగపూర్
 - 4) చైనా
- బ్రిక్స్ దేశాల నాలుగో సదస్సును మార్చి 29, 2012న ఎక్కడ నిర్వహించారు?
 - 1) బీజింగ్
 - 2) మాస్కో
 - 3) న్యూఢిల్లీ
 - 4) ప్రిటోరియా
- మార్చి 2012లో పశ్చిమ పసిఫిక్ మహా సముద్రంలోని మేరియానా లోయలోకి ఒంటరిగా వెళ్లి వచ్చి సంచలనం సృష్టించిన ప్రముఖుడెవరు?
 - 1) బిల్ గేట్స్
 - 2) జేమ్స్ కామెరూన్
 - 3) కార్లోస్ స్లిమ్
 - 4) అక్షీమిట్టల్
- 2011 సంవత్సర 'సరస్వతీ సమ్మాన్' అవార్డు గ్రహీత ఎ.ఎ. మానవళన్ ఏ భాషా రచయిత?
 - 1) కన్నడం
 - 2) తమిళం
 - 3) మలయాళం
 - 4) హిందీ
- టీ - 20 ప్రపంచ కప్ కు ఈ ఏడాది సెప్టెంబరులో ఏ దేశం ఆతిథ్యం ఇవ్వనుంది?
 - 1) ఆస్ట్రేలియా
 - 2) ఇంగ్లాండ్
 - 3) ఇండియా
 - 4) శ్రీలంక
- ఆంధ్రప్రదేశ్ శాసనమండలి సభా నాయకుడిగా ఇటీవల ఎవరు ఎంపికయ్యారు?
 - 1) సి. రామచంద్రయ్య
 - 2) మహ్మద్ జాని
 - 3) జి.వి. శేషు
 - 4) సుజయ కృష్ణా రంగారావు
- సచిన్ టెండూల్కర్ తన కెరీర్ లో పందో సెంచరిని ఏ రోజున సమోద చేశాడు?
 - 1) మార్చి 16, 2012
 - 2) ఏప్రిల్ 16, 2012
 - 3) మే 16, 2012
 - 4) జూన్ 16, 2012
- దేశంలో తొలిసారిగా చర్మనిధి కేంద్రాన్ని ఎక్కడ ఏర్పాటు చేశారు?
 - 1) కోల్ కతా
 - 2) ముంబయి
 - 3) చెన్నై
 - 4) బెంగళూరు
- ఉత్తరప్రదేశ్ మొత్తం అసెంబ్లీ స్థానాల సంఖ్య ఎంత?
 - 1) 433
 - 2) 423
 - 3) 413
 - 4) 403
- 'చరితార్థులు - మన తెలుగు పెద్దలు' పుస్తక రచయిత ఎవరు?
 - 1) డాక్టర్ సి. నారాయణరెడ్డి
 - 2) మల్లాది కృష్ణానంద్
 - 3) సూరపనేని మోహన్
 - 4) ఎస్. రాధాకృష్ణ

20. 59వ జాతీయ చలన చిత్ర పురస్కారాల్లో ఉత్తమ చిత్రం అవార్డును గెలుపొందిన చిత్రం/చిత్రాలు?
- 1) దేవుల్ 2) బ్యారీ
 - 3) దేవుల్, బ్యారీ 4) ద డర్టీ పిక్చర్
21. ఐక్యరాజ్య సమితి భద్రతా మండలిలో తాత్కాలిక సభ్యుడేకంగా భారత్ ఏ రోజున చేరింది?
- 1) జూన్ 1, 2012 2) జనవరి 1, 2012
 - 3) జూన్ 1, 2011 4) జనవరి 1, 2011
22. ఇంటర్నేషనల్ స్పోర్ట్స్ ప్రెస్ అసోసియేషన్ ఫెయిర్ ప్లే- 2011 అవార్డు గ్రహీత?
- 1) సచిన్ టెండూల్కర్ 2) రాహుల్ ద్రవిడ్
 - 3) మహేంద్ర సింగ్ డోని 4) యువరాజ్ సింగ్
23. 99వ భారత సైన్స్ కాంగ్రెస్ సమావేశాల వేదిక?
- 1) బైపూర్ 2) భువనేశ్వర్
 - 3) చెన్నై 4) కోల్ కతా
24. ప్రపంచ విపత్తు నిర్వహణా దినోత్సవం?
- 1) అక్టోబరు 13 2) సెప్టెంబరు 13
 - 3) డిసెంబరు 13 4) నవంబరు 13
25. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అతి తక్కువ జనాభా పెరుగుదల రేటున్న జిల్లా?
- 1) తూర్పు గోదావరి 2) పశ్చిమ గోదావరి
 - 3) కృష్ణా 4) గుంటూరు
26. పార్లమెంటరీ కమిటీల్లో కీలకమైన ప్రజాపద్ధుల కమిటీ (పీఎస్) చైర్మన్ గా ఇటీవల ఎవరు ఎన్నికయ్యారు?
- 1) మురళీ మనోహర్ జోషి 2) శశి ధరూర్
 - 3) అశోక్ తస్కర్ 4) ధర్మేంద్ర యాదవ్
27. ఐపీఎల్-9లో పాల్గొన్న జట్ల సంఖ్య?
- 1) 7 2) 8 3) 9 4) 10
28. 2011 నోబెల్ సాహిత్య బహుమతి గ్రహీత టోమాస్ ట్రాన్స్ ఫ్రోమర్ ఏ దేశస్థుడు?
- 1) అమెరికా 2) ఇంగ్లండ్
 - 3) ఫ్రాన్స్ 4) స్వీడన్
29. కేంద్ర ప్రభుత్వం ఇటీవల వెల్లడించిన వివరాల ప్రకారం 2010లో దేశీయ పర్యటకులు అత్యధికంగా ఏ రాష్ట్రాన్ని సందర్శించారు?
- 1) ఆంధ్రప్రదేశ్ 2) ఉత్తరప్రదేశ్
 - 3) తమిళనాడు 4) మహారాష్ట్ర
30. ఇటీవల వార్తల్లోకి వచ్చిన బాంబా అచె ఎక్కడ ఉంది?
- 1) ఇండోనేషియా 2) మలేషియా
 - 3) సింగపూర్ 4) చైనా
31. అటకామ ఎడారి ఎక్కడ ఉంది?
- 1) ఆస్ట్రేలియా 2) చిలీ
 - 3) ఇరాన్ 4) సౌదీ ఆరేబియా
32. గ్రహాల్లో సూర్యుడి నుంచి భూమి ఎన్నోది?
- 1) ఒకటోది 2) రెండోది
 - 3) మూడోది 4) నాలుగోది
33. భూమి బాహ్యపొరను ఈవిధంగా కూడా పిలుస్తారు?
- 1) SAIL పొర 2) SIMA పొర
 - 3) NIFE పొర 4) MAFE పొర
34. రిక్టర్ స్కేలును కనుక్కున్న శాస్త్రవేత్త ఎవరు?
- 1) వెజ్ నర్ 2) సూయస్
 - 3) కోపర్నికస్ 4) చార్లెస్ రిక్టర్
35. సూర్యుడు నిరంతరం బయటకు వెదజల్లే శక్తిని ఏమంటారు?
- 1) సూర్యపుటం 2) సౌర వికిరణం
 - 3) భూవికిరణం 4) అల్పిడో
36. సమాన పీడన ప్రాంతాలను కలిపే రేఖ?
- 1) ఐసో టెంపర్చర్ 2) ఐసో కాంటూర్స్
 - 3) ఐసో బార్స్ 4) ఐసో థర్మ్స్
37. వైశాల్యంలో వాటికన్ సిటీ తర్వాత రెండో అతి చిన్న దేశం?
- 1) మొరాకో 2) నౌరు 3) తువలు 4) లిచెన్స్టీన్
38. 'స్ట్రీట్ క్యాపిటల్ ఆఫ్ ద వరల్డ్' గా పేరుగాంచింది?
- 1) జోహానెస్ బర్గ్ 2) చికాగో
 - 3) నగోయా 4) పిట్స్ బర్గ్
39. ప్రపంచంలో అత్యధికంగా మొక్కజొన్నను ఉత్పత్తి చేసే దేశం?
- 1) చైనా 2) రష్యా
 - 3) అమెరికా 4) ఆస్ట్రేలియా
40. బేరింగ్ జలసంధి ఏ రెండు ప్రాంతాలను కలుపుతుంది?
- 1) గ్రీన్ లాండ్-లాబ్రడార్ 2) ఆస్ట్రేలియా-న్యూగినియా
 - 3) సైబీరియా-అలస్కా 4) అమెరికా-క్యూబా

41. పాకిస్థాన్ తో భారత్ లోని ఎన్ని రాష్ట్రాలు సరిహద్దును కలిగి ఉన్నాయి?
1) రెండు 2) మూడు 3) నాలుగు 4) అయిదు
42. సూరత్ ఏ నది ఒడ్డున ఉంది?
1) తపతి 2) యమున 3) నర్మద 4) కృష్ణ
43. దేశంలో ఎత్తయిన పర్వత శిఖరం ఏది?
1) ఎవరెస్టు 2) కాంచనగంగ
3) సంగ్రహాత్ 4) నందాదేవి
44. హిందూస్థాన్ యాంటి బయోటిక్స్ లిమిటెడ్ ఎక్కడ ఉంది?
1) అక్నో 2) భువనేశ్వర్
3) గుర్గావ్ 4) పింఠి
45. ప్రపంచంలో సిమెంటు అత్యధికంగా ఉత్పత్తి చేస్తున్న దేశాల్లో భారత్ ది ఎన్నో స్థానం?
1) అయిదో 2) నాలుగో
3) మూడో 4) రెండో
46. ఉత్తర మధ్య రైల్వే ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
1) గోరఖ్ పూర్ 2) భువనేశ్వర్
3) భిలాస్ పూర్ 4) అలహాబాద్
47. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం కేరళ అక్షరాస్యత శాతం?
1) 92.91 2) 93.91 3) 94.91 4) 95.91
48. దేశంలో అత్యధికంగా ఉత్పత్తి అయ్యే విద్యుత్తు?
1) జల విద్యుత్ 2) ధర్మల్ విద్యుత్
3) అణు విద్యుత్ 4) పవన విద్యుత్
49. నైరుతి రుతుపవన సమయంలో తమిళనాడులో వర్షాలు ఎందుకు ఉండవు?
1) వర్షచ్ఛాయ ప్రాంతంలో ఉండటం
2) పవనాలు ఈ ప్రాంతానికి చేరకపోవడం
3) పర్వతాలు లేకపోవడం
4) వాతావరణ ఉష్ణోగ్రత
50. బ్రిటన్ సాయంతో స్థాపించిన ఉక్కు పరిశ్రమ ఏది?
1) భిలాయ్ 2) రూర్కెలా
3) దుర్గాపూర్ 4) బొకాల్
51. వైశాల్యం పరంగా దేశంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ స్థానం?
1) ఆరో 2) అయిదో
3) నాలుగో 4) మూడో
52. మన రాష్ట్రంలో కెల్లా అత్యంత పెద్ద ప్రాజెక్టు ఏది?
1) నాగార్జునసాగర్ 2) శ్రీరాంసాగర్
3) శ్రీశైలం 4) సోమశిల
53. రాష్ట్రంలో ఆస్టెస్టాస్ అధికంగా దొరికే ప్రాంతం?
1) విశాఖపట్నం 2) కడప
3) ఆదిలాబాద్ 4) పశ్చిమగోదావరి
54. కిందివాటిలో ఏ నదిని 'లాంగుల్య' అని కూడా పిలుస్తారు?
1) పెన్నా 2) నాగావళి
3) ప్రాణహిత 4) తుంగభద్ర
55. 2011 జనాభా లెక్కల ప్రకారం భారత దేశ జనాభాలో ఆంధ్రప్రదేశ్ జనాభా ఎంత శాతంగా ఉంది?
1) 8.5% 2) 8% 3) 7.5% 4) 7%
56. కింది ఏ హరప్పా ప్రాంతంలో 'డాహపు కాకీ' కథ ఉన్న చిత్రం దొరికింది?
1) సుర్కోటడ 2) దోలవీర
3) బన్వాలి 4) లోథాల్
57. అత్యంత ఎక్కువ సంఖ్యలో ఇసుప ఆయుధాలను ఎక్కడ కనుక్కున్నారు?
1) నోహ్ 2) జఖెరా
3) హస్సినాపూర్ 4) అత్రంజి ఖెరా
58. సంగమ యుగ కాలంలో మదురై గురించి వివరిస్తున్న గ్రంథం?
1) సిలప్పాధికారం 2) మణి మేఖలై
3) కురూల్ 4) పట్టు పట్టు
59. అశోకుడు వృద్ధాప్యంలో తన మనుమడైన సంప్రతికి రాజ్యాన్ని అప్పజెప్పాడని తెలుపుతున్న గ్రంథం?
1) దివ్య వదన 2) అశోక వదన
3) మహావంశ 4) గాగ్గి-సంహిత
60. వైశ్యుల్లో అత్యంత ధనిక పెట్టుబడిదారి వర్గాన్ని బౌద్ధ జైన గ్రంథాలు ఏ విధంగా ప్రస్తావించాయి?
1) ధనిక 2) శ్రేష్ఠి 3) గృహపతి 4) పనిక
61. భారతదేశంలో చివరిసారిగా బౌద్ధమతాన్ని పోషించిన రాజ వంశం?
1) చోళులు 2) రాష్ట్రకూటులు
3) పాల వంశం 4) శాతవాహనులు

62. తిరుగుబాటుదారులైన అల్లరి మూకల చేతిలో హతమైన చోళ రాజు?
- 1) వీర రాజేంద్ర
 - 2) రాజాధిరాజు
 - 3) అధిరాజేంద్ర
 - 4) రెండో రాజేంద్ర
63. ఒరిస్సా గజపతి వంశ స్థాపకుడు?
- 1) ఒకటో నరసింహ
 - 2) పురుషోత్తమ
 - 3) ప్రతాపరుద్ర
 - 4) కపిలేంద్ర
64. స్వాత్ లోయ నుంచి వచ్చిన ఒక ముస్లిం సాహసికుడు కాశ్మీర్ హిందూ రాజుకు సేవలు చేసి అతడి మరణానంతరం ఆ సింహాసనాన్ని ఆక్రమించాడు. అతడెవరు?
- 1) షామీర్షా
 - 2) మీర్జా హైదర్
 - 3) మీర్ జుమ్లా
 - 4) మీర్జా ఘియాత్ బేగ్
65. సంగముల సభా భవనానికి ఉన్న పేరు?
- 1) భువన విజయం
 - 2) రత్నాల శాల
 - 3) ముత్యాల శాల
 - 4) మధుర విలాసం
66. విజయనగర రాజధానిలో అత్యంత ప్రసిద్ధమైన పండగ?
- 1) వసంతోత్సవం
 - 2) మహానవమి
 - 3) బ్రహ్మోత్సవం
 - 4) రామనవమి
67. భారత దేశంలో తొలి అత్యంత శక్తిమంతమైన ఇస్లాం వాస్తు కట్టడం?
- 1) అలైదర్వాజా
 - 2) కుతుబ్ మినార్
 - 3) జోప్రామసీదు
 - 4) కువ్వూత్ ఉల్ ఇస్లాం
68. మొగలు సామ్రాజ్య స్థాపకుడైన బాబర్ వల్ల ప్రసిద్ధి చెందిన సూఫీ శాఖ?
- 1) నక్ష బందియా
 - 2) హస్తాతుల్-అరిఫిన్
 - 3) ఖాద్రి
 - 4) చిస్తి
69. అక్బర్ పై నిందలు మోపి 'ఇస్లాం శత్రువు' అని వర్ణించిన సమకాలీన చరిత్రకారుడు?
- 1) నిజాముద్దీన్ అహ్మద్
 - 2) నియముతుల్లా
 - 3) బదౌని
 - 4) అబ్బాస్ ఖాన్ షేర్షాజీ
70. మొఘలు చక్రవర్తుల్లో స్వీయ చరిత్రలు రాసుకున్న ఇద్దరు?
- 1) బాబర్, అక్బర్
 - 2) బాబర్, జహంగీర్
 - 3) బాబర్, హుమయూన్
 - 4) బాబర్, షాజహాన్
71. జాట్ తెగలో 'షైబో' అనే పేరున్నవాడు?
- 1) సూరజ్ మల్
 - 2) రాజారామ్
 - 3) చూరమన్
 - 4) బదాన్ సింగ్
72. 'కల్నల్ కైన్ నక్క' అని ఎవరినంటారు?
- 1) మీర్ జాఫర్
 - 2) అమీన్ చంద్
 - 3) మాణిక్ చంద్
 - 4) జగత్ సేన్
73. 1922 లో ఏర్పడిన స్వరాజ్ పార్టీలో చేరి మద్రాస్ ప్రెసిడెన్సీలోని కర్నూలు జిల్లా నంద్యాల నుంచి పోటీ చేసి ఎన్నికైన ఆంధ్ర నాయకుడు?
- 1) కల్లూరి సుబ్బారావు
 - 2) కడప కోటరెడ్డి
 - 3) కోవెలకుంట్ల రామిరెడ్డి
 - 4) గాడిచర్ల హరి సర్వోత్తమరావు
74. దేశభక్తే మతం ఆ మతమే భారత దేశానికి ప్రీయమైంది' అన్నదెవరు?
- 1) స్వామి వివేకానంద
 - 2) రాజ్ నారాయణ బోస్
 - 3) బంకించంద్ర చటర్జీ
 - 4) బాల గంగాధర్ తిలక్
75. బ్రిటిష్ పరిపాలనా కాలంలో భారతదేశాన్ని సందర్శించి దర్బారును అలంకరించిన ఏకైక బ్రిటిష్ రాజు?
- 1) అయిద్ జార్జి
 - 2) ఆరో ఎడ్వర్డ్
 - 3) ఏడో ఎడ్వర్డ్
 - 4) రెండో జేమ్స్
76. స్వాతంత్ర్యోద్యమ కాలంలో నిరాహారదీక్ష చేసి చనిపోయిన ఏకైక వ్యక్తి?
- 1) పొట్టి శ్రీరాములు
 - 2) జతినదాస్
 - 3) సీతారామ శాస్త్రి
 - 4) సర్దార్ ఉధామ్ సింగ్
77. పంజాబ్ లో జలియన్ వాలాబాగ్ దుర్ఘటనకు కారకుడైన మైఖేల్ ఓ డయ్యర్ ను 20 ఏళ్ల తర్వాత చంపిన భారత జాతీయవాది?
- 1) సర్దార్ ఉధామ్ సింగ్
 - 2) మదన్ లాల్ దింగ్రా
 - 3) సోహన్ సింగ్ భగ్నా
 - 4) కనయ్ లాల్ దత్
78. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ 50వ సమావేశం ఎక్కడ జరిగింది? దాని అధ్యక్షుడు ఎవరు?
- 1) బెల్గాం - మహాత్మాగాంధీ
 - 2) ఫైజ్ పూర్ - జవహర్ లాల్ నెహ్రూ
 - 3) లక్నో - జవహర్ లాల్ నెహ్రూ
 - 4) హరిపుర - సుభాష్ చంద్రబోస్
79. అల్లా ఉద్దీన్ ఖిల్జీ చిత్తోర్ దండయాత్రలో పాల్గొన్న పర్షియా చరిత్రకారుడు ఎవరు?
- 1) జియా ఉద్దీన్ బరని
 - 2) మిన్జిన్ సిరాజ్
 - 3) అమీర్ ఖుస్రూ
 - 4) సిరాజ్ అసిఫ్
80. భారతదేశంలో పారిశ్రామికాభివృద్ధి వేటిని ప్రవేశపెట్టడం ద్వారా ప్రారంభమైంది?
- 1) పప్రపు మిల్లులు
 - 2) పోస్టల్, టెలిగ్రాఫ్
 - 3) బహుశార్ల సాధక ప్రాజెక్టులు
 - 4) రైల్వేలు

81. ఆసియా విపత్తు తగ్గింపు కేంద్రాన్ని ఎప్పుడు స్థాపించారు?
1) 1994 2) 1996 3) 1998 4) 2000
82. గత వందేళ్లలో భారత భూభాగాన్ని సునామీ మొదటిసారిగా ఎప్పుడు తాకింది?
1) 1940 2) 1941 3) 1942 4) 1943
83. రాష్ట్ర విపత్తు నిర్వహణ సంస్థలో సభ్యుల సంఖ్య?
1) 6 2) 7 3) 8 4) 9
84. కిందివాటిలో గంగానది వరదలు సంభవించే ప్రాంతం?
1) ఉత్తరప్రదేశ్ 2) పంజాబ్
3) పశ్చిమ బెంగాల్ 4) ఆసోం
85. భూ వాతావరణశాఖ సామాన్య వర్షపాతంలో ఎంత శాతం కంటే తక్కువ వర్షపాతం ఉండే స్థితిని కరవుగా నిర్వచించింది?
1) 75% 2) 50% 3) 25% 4) 80%
86. డిజాస్టర్ మేనేజ్మెంట్ చట్టం అమల్లోకి వచ్చిన తేదీ?
1) 23-12-2005 2) 23-12-2006
3) 23-12-2007 4) 23-12-2008
87. 1991 లో 1,40,000 మందిని బలిగొన్న భయంకర తుపాను ఎక్కడ సంభవించింది?
1) ఇండోనేషియా 2) శ్రీలంక
3) పాకిస్తాన్ 4) బంగ్లాదేశ్
88. విపత్తు నిర్వహణ ఖర్చుల కోసం గ్రహించగలిగే నిధి?
1) అత్యవసర నిధి 2) సంఘటిత నిధి
3) ఆగంతుక నిధి 4) ముఖ్యమంత్రి సహాయ నిధి
89. జాతీయ విపత్తు స్పందన దళం లేని నగరం?
1) వడోదర 2) భోపాల్
3) విజయవాడ 4) చెన్నై
90. రాష్ట్రంలో లైలా తుపాను ఎప్పుడు సంభవించింది?
1) 2008 మే 20 2) 2009 మే 20
3) 2010 మే 20 4) 2011 మే 20
91. కిందివాటిలో కాల్చియం ఎక్కువగా లభించనిది?
1) రాగులు 2) మీగడ తీసిన పాలు
3) గుడ్డు 4) పరి
92. మొక్కలకు పోషకాలు ముఖ్యంగా దేని నుంచి లభిస్తాయి?
1) మృత్తిక 2) పత్రహరితం
3) కాంతి 4) కార్బన్ డయాక్సైడ్
93. కిందివాటిలో ఎక్కువ తెలివైన క్షీరదం?
1) డాల్ఫిన్ 2) తిమింగలం
3) కంగారు 4) ఏనుగు
94. కేంద్రక పూర్వ కణంలో ఉండనిది?
1) కేంద్రకాంశం 2) కేంద్రక పొర
3) పొర ఉన్న కణాంగాలు 4) పైవన్నీ
95. మొక్కల్లో కణ విభజనను ప్రేరేపించే హార్మోన్
1) ఆక్సిన 2) జిబ్బెరెలిన్
3) కైనిన్ 4) డొమిన్
96. 100 గ్రాముల రక్తానికి సాధారణ పురుషుల్లో ఉండే హిమోగ్లోబిన్?
1) 10 గ్రాములు 2) 14 గ్రాములు
3) 18 గ్రాములు 4) 20 గ్రాములు
97. రేచీకటి ఏ విటమిన్ లోపం ద్వారా సంభవిస్తుంది?
1) విటమిన్ డి 2) విటమిన్ ఇ
3) విటమిన్ కె 4) విటమిన్ ఎ
98. పౌల్టీ పరిశ్రమలో ఎక్కువగా పచ్చే వ్యాధి?
1) కొరిజా 2) టీక్ జ్వరం
3) రాణిఫేట్ 4) ఎగ్జిమా
99. 'టయలిన్' అనే ఎంజైమ్ను ఏ గ్రంథులు స్రవిస్తాయి?
1) పీయాష గ్రంథి 2) లాలాజల గ్రంథులు
3) టైరాయిడ్ గ్రంథి 4) క్లోమ గ్రంథి
100. బంగాళాదుంప ఒక రూపాంతరం చెందిన -
1) కాండం 2) వేరు 3) ఫలం 4) పత్రం
101. ముత్యాలు ఏ జీవుల నుంచి లభిస్తాయి?
1) పింక్ డా 2) పైలా
3) డెంటాలియం 4) లాలిగో

102. కిందివాటిలో వంశ పారంపర్యంగా సంక్రమించని వ్యాధి?
 1) హీమోఫీలియా 2) ల్యుకేమియా
 3) వర్ష అంధత్వం 4) ధలసేమియా
103. బ్యాక్టీరియా వల్ల వచ్చే వ్యాధి?
 1) సాధారణ జలుబు 2) పోలియో
 3) ఆంట్రాక్స్ 4) రేబిస్
104. కిందివాటిలో ఎక్కువ కాలం జీవించే జంతువు?
 1) చిలుక 2) ఏనుగు 3) గుడ్లగూబ 4) తాబేలు
105. సాధారణ స్థితిలో ద్రవ రూపంలో ఉండేది?
 1) లిథియం 2) బ్రోమిన్ 3) క్లోరిన్ 4) అయోడిన్
106. 'అమ్మోనియం సల్ఫేట్' అనే ఎరువులు ఏ రకానికి చెందినవి?
 1) ఫాస్ఫరస్ 2) పొటాషియం
 3) నైట్రోజన్ 4) పైవన్నీ
107. అగ్నిపుల్లల తయారీలో వాడేది?
 1) ఎర్ర ఫాస్ఫరస్ 2) పొటాషియం క్లోరైడ్
 3) యాంటిమోని సల్ఫైడ్ 4) 2, 3
108. విద్యుత్ బల్బుల్లో వాడే వాయువు?
 1) ఆర్గాన్ 2) హైడ్రోజన్ 3) క్లోరిన్ 4) CO₂
109. కృత్రిమ వర్షాలకు ఉపయోగించేది?
 1) సిల్వర్ అయోడైడ్ 2) లెడ్ క్రోమైట్
 3) అమ్మోనియం ఫాస్ఫేట్ 4) పొటాషియం క్లోరైడ్
110. 'క్విక్ సిల్వర్' అని దేన్ని పిలుస్తారు?
 1) శుద్ధ వెండి 2) సిల్వర్ ఆక్సైడ్
 3) బ్రోమిన్ 4) పాదరసం
111. ఎమరాల్డ్ (పచ్చ) లో ఉండేది?
 1) బేరియం 2) సోడియం
 3) బెరీలియం 4) హీలియం
112. 'కాంటాక్ట్ లెన్స్'ను వేటితో తయారు చేస్తారు?
 1) టెఫ్లాన్ 2) పాలీ విన్లెల్ క్లోరైడ్
 3) పాలీ స్టీరీన్ 4) ల్యూసైట్
113. రేడియో సిగ్నల్స్లో ఉపయోగించేవి?
 1) అల్ట్రా వయోలెట్ కిరణాలు 2) మైక్రోవేవ్ కిరణాలు
 3) ఇన్ఫ్రారెడ్ కిరణాలు 4) పైవన్నీ
114. కిందివాటిలో వేటిలో ధ్వని వేగం గరిష్ట స్థాయిలో ఉంటుంది?
 1) గాలిలో 0 °C వద్ద 2) గాలిలో 100 °C వద్ద
 3) నీటిలో 4) చెక్క (వుడ్)
115. రాకెట్ ఎగరడంలో ఉండే సిద్ధాంతం?
 1) న్యూటన్ మూడో సూత్రం 2) బెర్నౌలీ సిద్ధాంతం
 3) రాడార్ సూత్రం 4) పైవన్నీ
116. సహజంగా ముతక లోహం రూపంలో లభించనిది?
 1) ప్లటోనియం 2) యురేనియం
 3) థోరియం 4) సోడియం
117. 'బ్లాక్ బోర్డ్' నలుపు పర్లంలో కనపడటానికి కారణం?
 1) అన్ని రంగులను పరావర్తనం చేయడం
 2) నలుపు రంగును పరావర్తనం గావించడం
 3) ఏ వర్ణాన్ని పరావర్తనం చేయకపోవడం
 4) ఏదీకాదు
118. ప్రపంచ వ్యాప్తంగా రికార్డు స్థాయి ఉష్ణోగ్రత నమోదైన సంవత్సరాల్లో 2011 ఏ స్థానంలో నిలిచింది?
 1) 8 2) 9 3) 10 4) 11
119. షేర్-ఎ-కాశ్మీర్ వ్యవసాయ, శాస్త్ర సాంకేతిక విశ్వవిద్యాలయం ఇటీవల క్లోనింగ్ పద్ధతిలో సృష్టించిన జంతువు?
 1) గొర్రె 2) మేక 3) చిరుత 4) కోతి
120. గడిచిన అయిదేళ్లలో అత్యంత భారీ సౌర తుపాను ఇటీవల ఎప్పుడు సంభవించింది?
 1) జనవరి 8, 2012 2) ఫిబ్రవరి 8, 2012
 3) మార్చి 8, 2012 4) ఏప్రిల్ 8, 2012
121. బ్రహ్మాన్స్ సూపర్ సోనిక్ క్షిపణి పరిధి?
 1) 50 కి. మీ. 2) 150 కి. మీ.
 3) 200 కి. మీ. 4) 290 కి. మీ.
122. ప్రపంచంలోనే తొలిసారిగా ఒక వ్యక్తికి రెండు కాళ్లు, రెండు చేతులు మార్పిడి చేసి ఏ దేశ వైద్యులు అరుదైన ఘనతను సొంతం చేసుకున్నారు?
 1) అమెరికా 2) ఆస్ట్రేలియా
 3) టర్కీ 4) జర్మనీ

123. దేశంలో చివరి పోలియో కేసు 2011 జనవరి 13న ఎక్కడ నమోదు అయ్యింది?

- 1) జైపూర్ 2) హౌరా
3) భోపాల్ 4) మంగళూరు

124. 'గోపాలపూర్ ఎయిర్ డిఫెన్స్ గైడెడ్ మిస్సైల్ సెంటర్' ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?

- 1) ఒడిశా 2) తమిళనాడు
3) పశ్చిమ బెంగాల్ 4) మహారాష్ట్ర

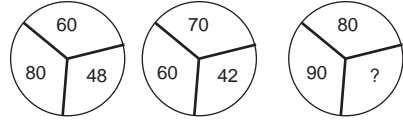
125. డేనియల్ పెన్స్ ప్యూస్ 2011లో ఏ విభాగంలో నోబెల్ బహుమతి అందుకున్నారు?

- 1) భౌతిక శాస్త్రం 2) రసాయన శాస్త్రం
3) వైద్య శాస్త్రం 4) ఆర్థిక శాస్త్రం

126. 70 మంది విద్యార్థులున్న తరగతిలో ఒక పరీక్షకు 56 మంది హాజరయ్యారు. పరీక్షకు హాజరు కాని విద్యార్థుల శాతం?

- 1) 20% 2) 40% 3) 60% 4) 80%

127.



- 1) 36 2) 58 3) 72 4) 62

128. 2000 నుంచి 2010 వరకు ఉన్న సంవత్సరాల్లో 29 రోజులున్న ఫిబ్రవరి నెలలు ఎన్ని?

- 1) 2 2) 4 3) 5 4) 3

129. 40 మంది ఉన్న తరగతిలో ఒక పక్క నుంచి రాము స్థానం 11. రెండోపక్క నుంచి అతడి స్థానం?

- 1) 30 2) 31 3) 29 4) 28

130. కింది వరుసలో లోపించిన సంఖ్య?

5, 11, 19, 29, -, 55

- 1) 41 2) 39 3) 43 4) 45

131. రాము 5 కి.మీ. ఉత్తరం వైపు నడిచి, తర్వాత కుడివైపు తిరిగి 5 కి.మీ. నడిచాడు. ఆ తర్వాత కుడివైపు తిరిగి 5 కి.మీ. నడిచాడు. మళ్ళీ కుడివైపు తిరగగా అతడి ముఖం ఏ దిశకు ఉంటుంది?

- 1) తూర్పు 2) పడమర
3) ఉత్తరం 4) దక్షిణం

132. 'అన్ని పక్షులు నలుపు', 'ఏ నలుపు తెలుపు కాదు' ఈ రెండు వ్యాఖ్యానాలు సరి అయితే, కిందివాటిలో సరైన వ్యాఖ్య?

- 1) తెల్లనివన్నీ పక్షులు 2) నల్లనివన్నీ పక్షులు
3) ఏ పక్షి తెలుపు కాదు 4) నల్లనివన్నీ తెలుపు

133. కింది సీరీస్ లో తర్వాత వచ్చేది ఏది?

4/12/95, 1/1/96, 29/1/96, 26/2/96, -

- 1) 25/3/96 2) 21/3/96
3) 29/3/96 4) 4/3/96

134. TOMATO : MTOOTA : 123412 : ?

- 1) 321124 2) 123432
3) 213432 4) 312214

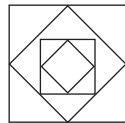
135. కృష్ణ సైన్స్ లో 70%, ఆంగ్లంలో 60%, గణితం, హిందీలో 70% మార్కులు పొందాడు. ప్రతి సబ్జెక్టులో గరిష్ట మార్కులు 50. అయితే అతడికి వచ్చిన మొత్తం మార్కులు?

- 1) 125 2) 135 3) 150 4) 200

136. చిత్రంలోని

త్రిభుజాలు ఎన్ని?

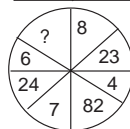
- 1) 11 2) 14
3) 12 4) 13



137. ప్రశ్నార్థకం ఉన్న చోట

ఉండాలైన సంఖ్య?

- 1) 84 2) 86
3) 48 4) 68



138.

P ₁	Q ₈	R ₂₇
S ₄	T ₁₂₅	U ₂₁₆
V ₂	W ₂₇	?

- 1) X₂₇
2) X₁₂₅
3) X₂₁₆
4) X₆₄

139. 3:4:75 అయితే 1:4 :?

- 1) 50 2) 100 3) 25 4) 75

140. X, Yల నెలసరి జీతం 4:3 నిష్పత్తిలో ఉంది. వారి ఖర్చు 3:2 నిష్పత్తిలో ఉంది. ప్రతి ఒక్కరు చివరకు రూ. 600 పొందుపు చేసేటట్లయితే, వారిద్దరి నెల జీతాలు వరుసగా?

- 1) 1800, 2400 2) 2000, 1600
3) 2400, 1800 4) 1600, 2000

141. కిందివాటిలో దేన్ని 4తో భాగించడానికి వీలు కాదు?

- 1) 1204 2) 1712 3) 1242 4) 1004

142. విలువ కట్టండి: 986 × 137 + 986 × 863

- 1) 986000 2) 98600
3) 863000 4) 985000

143. ఇద్దరు విద్యార్థుల సరాసరి ఎత్తు 180 సెం.మీ.గా నమోదు అయ్యింది. తర్వాత వారిలో ఒకరి ఎత్తు 2 సెం.మీ. తక్కువ అని గ్రహిస్తే, వారి నిజమైన సరాసరి ఎత్తు ఎంత?
- 1) 182 సెం.మీ. 2) 179 సెం.మీ.
3) 180 సెం.మీ. 4) 181 సెం.మీ.
144. A ఒక పనిని 4 రోజుల్లో చేయగలడు. అదే పనిని B 12 రోజుల్లో చేయగలడు. A, B లు ఇద్దరూ కలిసి ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో పూర్తి చేయగలరు?
- 1) 4 2) 6 3) 8 4) 3
145. 450లో 30 శాతం ఎంత?
- 1) 125 2) 145 3) 180 4) 135
146. B భార్య A. Aకు సోదరి C. C తండ్రి D. D కొడుకు E. Eకి Bతో ఉన్న సంబంధం ఏమిటి?
- 1) సోదరుడు 2) పినతండ్రి
3) మామ 4) బావమరిది
147. AZ, CX, FU సీరీస్‌లో తర్వాత ఉండే పదాలు?
- 1) KP 2) JQ 3) IR 4) IV
148. 2008 మార్చి 1న శనివారం అయితే, 2002 మార్చి 1న ఏ వారం అవుతుంది?
- 1) గురువారం 2) శుక్రవారం
3) శనివారం 4) ఆదివారం
149. సంవత్సరానికి 6 శాతం చొప్పున రూ. 10,000 లకు 9 నెలల్లో ఎంత వడ్డీ వస్తుంది?
- 1) 450 2) 475 3) 500 4) 425
150. కిందివాటిలో భిన్నమైంది?
- 1) బెంగళూరు 2) మైసూరు
3) హైదరాబాద్ 4) గుల్బర్గా

సమాధానాలు

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