

గ్రూప్-IV పేపర్-I

1. చెట్ల కింద రాత్రిపూట నిద్రించరాదు. ఎందుకంటే?
 - 1) తక్కువ ఆక్సిజన్ విడుదల
 - 2) ఎక్కువ ఆక్సిజన్ విడుదల
 - 3) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ విడుదల**
 - 4) కార్బన్ మోనాక్సైడ్ విడుదల

2. మొక్కల్లోని జీవ పదార్థాలు దేని ద్వారా ప్రవేశి స్తాయి?
 - 1) ఫైబర్
 - 2) ప్లాయెమ్**
 - 3) కైలెమ్
 - 4) వుడ్

3. తమ జీవిత కాలంలో ఒకేసారి పుష్టించే మొక్కలను ఏమని పిలుస్తారు?
 - 1) మొనోకార్ప్**
 - 2) మొనోగామ్
 - 3) మొనోజెనిక్
 - 4) మొనోమారిప్ప్

4. కింది మొక్కల్లో అత్యంత పెద్ద పుష్టాన్ని పుష్టించేది?
 - 1) క్రెసాంధిమమ్
 - 2) రఘుల్సియా**
 - 3) సన్ఫ్లవర్
 - 4) జిన్నియా

5. పురుగుల ద్వారా పరాగ సంపర్కం చేయడాన్ని ఏమని పిలుస్తారు?
 - 1) అనిమోఫిలీ
 - 2) ఎంటమోఫిలి**
 - 3) హైడ్రోఫిలి
 - 4) అర్పిథోఫిలి

6. రుమామ్ ఒక?
 - 1) జానపద నృత్యం
 - 2) ఒక నదీలోయ పేరు
 - 3) ఒక తెగ
 - 4) ఒక రకం వ్యవసాయం**

7. ఒక చెట్లు వయసును నిర్ధారించే పద్ధతి?
 - 1) దాని పొడవును కొలవడం ద్వారా
 - 2) దాని వ్యాసాన్ని కొలవడం ద్వారా
 - 3) దాని రస విష్ణేషణ ద్వారా
 - 4) దాని కాండం భాగంలో ప్రతి సంవత్సరం ఏర్పడే వలయాలను లెక్కించడం ద్వారా**

8. సాధారణ మానవ శరీర కణంలో ఉండే క్రోమోజో ముల సంఖ్యా?
 - 1) 43
 - 2) 44
 - 3) 45**
 - 4) 46

9. పాల్పడ్ బియ్యన్ని ఆహారంగా తీసుకునే వారికి వచ్చే వ్యాధి?

- 1) పెల్లగ్రా
- 2) స్క్రోవ్
- 3) బెరి-బెరి
- 4) ఆస్టియోమలాసియా

10. హరిత విషవంగా పిలిచే సంఘటన ఏ ప్రణాళికా కాలంలో మొదలైంది?

- 1) రెండో
- 2) మూడో
- 3) వార్షిక ప్రణాళిలు(1966-69)
- 4) నాలుగో

11. ప్రత్యేక ప్రభుత్వ రంగ పరిశ్రమల నుంచి పెట్టుబడి ఉపసంహరణ ఒక లక్ష్యంగా మొదటిసారి ప్రారంభించిన ప్రణాళిక?

- 1) నాలుగో
- 2) ఏడో
- 3) ఎనిమిదో
- 4) తొమ్మిదో

12. కింది వాటిలో జిల్లా స్థాయిలో పని చేసేది?

- 1) స్టోక్ కోఆపరేటివ్ బ్యాంక్
- 2) సెంట్రల్ కోఆపరేటివ్ బ్యాంక్
- 3) ప్రాథమిక వ్యవసాయ పరపతి సంఘం
- 4) రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా

13. గ్రామీణ పారిశ్రామికీకరణను వృద్ధి చేయడానికి భారత ప్రభుత్వం మహాత్మా గాంధీ ఇన్సిట్యూట్ ఆఫ్ రూరల్ ఇండస్ట్రీయ్ లైజేషన్స్ ను ప్రారంభించాలని నిర్దయించిన స్థలం?

- 1) హైదరాబాద్
- 2) వార్షా
- 3) కోల్కతా
- 4) పోర్బందర్

14. కేంద్ర ప్రభుత్వ ఖర్చులో అధికంగా పెరుగుతోన్న వ్యయభారం?

- 1) రక్షణ
- 2) వడ్డి చెల్లింపులు
- 3) సబ్సిడీలు
- 4) ప్రాకృతిక వైపరీత్యాలు

15. పేదరికరేఖకు దిగువగా అధికశాతం ప్రజలున్న రాష్ట్రం?

- 1) అస్సాం
- 2) బీహార్
- 3) రాజస్థాన్
- 4) గుజరాత్

16. టోకు ధరల సూచీ గుర్తించడానికి ప్రస్తుతం ఆధారంగా తీసుకున్న సంవత్సరం?

- 1) 1993-94
- 2) 1991-92
- 3) 1961-62
- 4) 1950-51

17. ప్రస్తుతం భారతదేశంలో వ్యవసాయరంగం జీవనా ధారంగా ప్రత్యక్షంగా ఎంత  క్రామికులకు ఉంది?

- 1) 40 2) 55 3) 61 4) 64

18. హరితవిష్వవ ప్రభావం అధికంగా ఉన్న పంట?

1) గోధుమ 2) వరి 3) పప్పు ధాన్యాలు 4) నూనె గింజలు

19. 'గ్రీనింగ్ ఆఫ్ ద ఐస్ట్' అర్థం?

1) తూర్పు భారత దేశంలో గడ్డి సాగు
2) అండమాన్ నికోబార్ దీవుల్లో విస్తృతంగా అడవులు అభివృద్ధి
3) తూర్పు యూరప్ దేశాల్లో వ్యవసాయాభివృద్ధి
4) తూర్పు భారత దేశంలో సాంప్రదాయేతర ప్రాంతాల్లో హరిత విష్వవ విస్తృతి

20. జాతీయ గ్రాన్ డొమెస్టిక్ ప్రాడక్టలో సేవల భాగం?

1) 28% 2) 35% 3) 60% 4) 54%

21. కోశ విధానం దేనికి సంబంధించింది?

1) ఎగుమతులు, దిగుమతులు 2) ప్రభుత్వ రాబడి, ఖర్చు
3) కరెన్సీ నోట్లు జారీ 4) జనాభా నియంత్రణ

22. ప్రభుత్వ పన్నుఅదాయంలో అధికంగా వచ్చే రంగం?

1) కేంద్ర ఎక్సైజ్ 2) కష్టమ్యు 3) కార్బోరేషన్ టాక్సు 4) ఇన్కమ్ టాక్సు

23. కింది వాటిలో కేంద్ర ప్రభుత్వ పన్ను కానిది?

1) ఆదాయ 2) కష్టమ్యు 3) జూమి రెవెన్యూ 4) కార్బోరేషన్

24. భారత దేశంలో 1921 జనాభా లెక్కల్లో జనాభా బాగా పడిపోవడానికి కారణం?

1) మొదటిప్రపంచ యుద్ధం 2) ఇన్ఫ్లూయెంజా
3) కరువు 4) బెంగాల్ విభజన

25. సహకార వ్యవసాయాన్ని ప్రతిపాదించిన కాంగ్రెస్ వ్యవసాయ సంస్కరణల కమిటీ (1949) చైర్మన్?

1) శ్రీమన్ నారాయణ్ 2) జె.సి. కుమారప్పు 3) జె.కె. మెహతా 4) విద్యాబేన్ శా

26. భారత సముద్రతీరాన్ని ఎన్ని రాష్ట్రాలు పంచుకుంటాయి?

1) 7 2) 8 3) 9 4) 10

27. జాతీయ పార్టీలు అధికంగా ఉన్న రాష్ట్రం?

 - 1) అండమాన్‌నికోబార్ దీవులు
 - 2) ఆరుణాచల్ ప్రదేశ్
 - 3) అస్సాం
 - 4) మేఘాలయ

28. ఉచితమైన పర్యావరణ సంతులిత కోసం అవసరమైన కనీస అడవుల విస్తరణ ఎంతశాతం ఉండాలని సిఫారసు చేశారు?

1) 25 2) 33 3) 43 4) 53

29. కింది వాటిలో అతి చిన్న విస్తీర్ణ రాష్ట్రం?

1) ఆంధ్రప్రదేశ్ 2) గుజరాత్ 3) కర్ణాటక 4) తమిళనాడు

30. కింది వాటిలో ఉత్తరాయన రేఖ (ప్రాఫిక్ ఆఫ్ కాన్సర్)కు దగ్గరగా ఉన్న నగరం?

1) డిల్లీ 2) కోల్కత 3) జోద్హపూర్ 4) నాగపూర్

31. కేంద్ర పొలిత ప్రాంత పాలకుడిని ఎలా పిలుస్తారు?

1) లెష్టనెంట్ గవర్నర్ 2) చీఫ్ కమిషనర్ 3) పరిపాలకులు 4) బైవన్స్

32. భారత రాజ్యంగంలో ప్రాథమిక హక్కులున్న భాగం?

1) మూడో భాగం 2) నాలుగో భాగం 3) ఏడో షెడ్యూలు 4) పైవేసీ కావు

33. ఏ ప్రాథమిక హక్కును రాజ్యంగ వ్యవధయం, ఆత్మ అని డా॥బి.ఆర్. అంబేద్కర్ ప్రకటించారు?

 - 1) సమానత్వ
 - 2) మత స్వాతంత్ర్య
 - 3) రాజ్యంగ పరిషార
 - 4) పైవన్ని

34. ‘నీ అధికారం ఎమిటి’ అని తెలియజేసే రిట్?
1) హాబియన్ కార్పున్ 2) సెర్బియారి 3) కో వారంటో 4) ప్రొఫీచిషన్

35. భారత రాష్ట్రపతి?

 - 1) దేశాదినేత
 - 2) ప్రభుత్వాదినేత
 - 3) దేశాదినేతతో పాటు ప్రభుత్వాదినేత
 - 4) పై వాటిలో ఎదీ కాదు

36. నానాజాతి సమితి రూపకర్త?

- 1) కార్ద్ మార్కెట్
- 2) హిట్లర్
- 3) టిటో
- 4) వుడ్‌ విల్స్**

37. ఎంతమంది ఆంగ్లో ఇండియన్ సభ్యులను రాష్ట్రపతి పార్లమెంట్‌కు నామినేట్ చేయొచ్చు?

- 1) 2**
- 2) 12
- 3) 10
- 4) సంఖ్యతో నిమిత్తం లేకుండా మంత్రి మండలి నిర్వయం ప్రకారం

38. భారత రాజ్యంగం ఎన్ని రకాల అత్యవసర పరిస్థితులు ప్రకటించొచ్చు?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3**
- 4) 4

39. యు.పి.ఎ. ప్రభుత్వం 2005లో నియమించిన రెండో పాలనాసంస్కరణ సంఘం అధ్యక్షుడు?

- 1) డా॥ కరణ్ సింగ్
- 2) వీరప్ప మెయిలీ**
- 3) హాచ్.డి. కుమారస్వామి
- 4) ఎవరూకాదు

40. ప్రథాన మంత్రిగా నియమిత్తులైపుడు రాజ్యసభ సభ్యుడిగా ఉన్నవారు కిందివారిలో?

- 1) చరణ్సింగ్
- 2) ఇందిరా గాంధీ**
- 3) లాల్ బహదుర్ శాస్త్రీ
- 4) నరసింహ రావు

41. లోక్ సభకు అధిక ప్రతినిధులు పంపే రాష్ట్రం?

- 1) హిమాచల్ ప్రదేశ్
- 2) మధ్య ప్రదేశ్**
- 3) పశ్చిమ బెంగాల్
- 4) ఉత్తర ప్రదేశ్

42. పార్లమెంట్ ఉభయ సభల సంయుక్త సమావేశానికి అధ్యక్షత వహించేది?

- 1) ఉప రాష్ట్రపతి**
- 2) స్పీకర్**
- 3) రాష్ట్రపతి
- 4) స్పీకర్, ఉప రాష్ట్రపతి రోటేషన్ ఆధారంగా

43. లోక్ సభ ఆమోదించిన ద్రవ్య బిల్లును రాజ్యసభ అత్యధికంగా ఎన్ని రోజులు ఉంచుకోవచ్చు?

- 1) 14 రోజులు**
- 2) ఒక నెల
- 3) రెండు నెలలు
- 4) మూడు నెలలు

44. ఏటిలో రాజ్యసభ సభ్యులు కూడా సభ్యులుగా ఉండే కమిటీ?

- 1) ప్రభుత్వభాతాల సంఘం
- 2) అంచనాల సంఘం
- 3) ప్రివిలేజెన్ కమిటీ
- 4) పైవన్నీ

45. కేద ప్రభుత్వానికి పూర్తి అధికారాలు ఉన్న జాబితా?

- 1) కేంద్ర జాబితా
- 2) ఉమ్మడి జాబితా
- 3) రాష్ట్ర జాబితా
- 4) పైవన్నీ

46. లాంకో పవర్ కంపెనీ తీస్తా నదిపై నిర్మించిన జల విద్యుత్ ప్రాజెక్ట్ ఉన్న రాష్ట్రం?

- 1) అస్సాం
- 2) సిక్కిం
- 3) అరుణాచల ప్రదేశ్
- 4) పశ్చిమ బెంగాల్

47. 15వ లోకసభలో ఐ.ఐ.టి., ఐ.ఐ.ఎమ్ రెండింటిలో పూర్వ విద్యార్థిగా ఉన్న ఏకైక పార్లమెంట్ సభ్యుడు?

- 1) బనష్టైక్ ఛామ్మింగ్ (సిక్కిండమోక్రాటిక్ప్రంట్)
- 2) పి.డి.రాయ (సిక్కిం డమోక్రాటిక్ ప్రంట్)
- 3) బాసుదేవ చీకో(సిక్కిం కాంగ్రెస్)
- 4) సుధేశ్వర్ మాపుంగ్ (సిక్కిం కమ్యూనిస్ట్ పార్టీ)

48. పాలార్నది ప్రాజెక్టు ఏ రెండు రాష్ట్రాల మధ్య సమస్యాత్మకంగా ఉంది?

- 1) కర్ణాటక, కేరళ
- 2) తమిళనాడు, ఆంధ్రప్రదేశ్
- 3) తమిళనాడు, కేరళ
- 4) తమిళనాడు, కర్నాటక

49. ఏ రాష్ట్రం ఆక్షోపన్ కమాండో ఆగ్రహిజేషన్సు టెర్రిస్టు కార్బూకలాపాలను అరికట్టడానికి ఏర్పాటు చేసింది?

- 1) ఆంధ్రప్రదేశ్
- 2) చత్తీస్గఢ్
- 3) జార్ఖండ్
- 4) ప.బెంగాల్

50. చెన్నె నగరానికి కృష్ణా నీటిని ఆంధ్రప్రదేశ్ పంపిన ప్రాజెక్టు పేరు?

- 1) స్వజలధార
- 2) నీర్ కుటీర్
- 3) తెలుగు గంగ
- 4) తెలుగు కృష్ణా

51. 13వ ఆర్థిక సంఘం అధ్యక్షుడు?

- 1) బి.పి.సింగ్
- 2) తారాపోర్
- 3) ఉషా థోరట్
- 4) విజయ్ కేల్కుర్

52. ప్రస్తుత అలీనోద్యుమ(ఎన్మఎం) అధ్యక్ష దేశం?

- 1) భారత్
- 2) ఈజిప్టు**
- 3) ఇండోనేషియా
- 4) కూయబా

53. పెద్దూర్ల కులాల జాతీయ కమిషన్ (ఎన్సీఎస్సి) చైర్మన్?

- 1) జస్టిస్ సాచర్
- 2) తర్లోచన్ సింగ్
- 3) బూటాసింగ్**
- 4) సరబ్జిత్ సింగ్

54. చిల్డ్రన్ ఫిల్ట్ర్ స్టామ్పుట్ ఆఫ్ ఇండియా (సీఎఫ్‌ఎస్‌ఎఫ్) చైర్పర్సన్?

- 1) నందితాదాస్**
- 2) కిరణ్ బేడి
- 3) నహీన్ సా అలీ
- 4) పుబనా ఆజ్యే

55. భారత క్యాబినెట్లో పిన్న వయసు మంత్రి?

- 1) కుమారి షెల్జా
- 2) ప్రవీన్ కార్
- 3) రాణీ చిత్రలేఖ
- 4) అగాథా సంగ్మా**

56. పబ్లిక్ సెక్టార్ బ్యాంకులన్నింటిలో (బెస్ట్) శ్రేష్ఠమైన బ్యాంక్‌గా ఎన్డీటీవీ బిజినెస్ లీడర్షిప్ అవార్డు
2009లో నిర్దారించింది?

- 1) స్టేట్‌బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
- 2) బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా**
- 3) కెనరా బ్యాంక్
- 4) పంజాబ్ నేషనల్ బ్యాంక్

*57. పైనాన్నియల్ టైమ్స్ గ్లోబల్ బిజినెస్ స్కూల్ ర్యాంకింగ్లో ఇండియన్ బిజినెస్ స్కూల్ ర్యాంక్?

- 1) 5
- 2) 15**
- 3) 3
- 4) 10

58. ఇండియన్ ఎయిర్ఫోర్స్ నూతన చీఫ్?

- 1) ఫాలి హోమి మేజర్
- 2) ప్రదీప్ వసంత నాయక్**
- 3) కె.డి.సింగ్
- 4) ఎస్.కె.భావ్

59. స్టమ్డాగ్ మిలియన్‌ర చిత్రానికి వచ్చిన ఆస్కార్ అవార్డులు ఎన్ని?

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 8**
- 4) 10

60. ఇటీవల మరణించిన డి.పట్టమ్యాక్ష ఏ సంగీతంలో ప్రముఖులు?

- 1) హిందూస్టాన్
- 2) కర్రాటుక**
- 3) జానపదం
- 4) ఏదీకాదు

61. బొకారో ధర్మల పవర్ ప్లాంట్ ఉన్న స్థలం?

- 1) బీహార్
- 2) చత్తీస్గఢ్
- 3) జార్ఫండ్**
- 4) ఒరిస్సా

62. కింది వాటిలో పర్యావరణ అనుకూల వ్యవసాయ పద్ధతి?

- 1) సేంద్రీయ(ఆర్గానిక్) వ్యవసాయం
- 2) సాగు మార్పిడి
- 3) అధిక దిగుబడి వంగడాల సాగు
- 4) గాజు గృహశాల్లో చెట్లు పెంచడం

63. ప్రపంచంలో హిందీ తర్వాత అత్యధికంగా మాటలాడే భారతీయ భాష?

- 1) తెలుగు
- 2) తమిళం
- 3) బెంగాలీ
- 4) మలయాళం

64. భారతదేశ 2001 జనాభా లెక్కల ప్రకారం వీటిలో తక్కువ జనాభా ఎక్కడుంది?

- 1) చండీఘడ్
- 2) మిజోరం
- 3) పాండిచ్చెరి
- 4) సిక్కిం

65. కింది ఏ కేంద్ర పాలిత ప్రాంతాల్లో ఒంగే తెగ ప్రజలు జీవిస్తున్నారు?

- 1) అండమాన్, నికోబార్ ద్వీపాలు
- 2) దాద్రా, నగర్ హవేలి
- 3) డామన్, డయూ
- 4) లక్ష్మీంద్రాజు ద్వీపాలు

66. 2001 జనాభా లెక్కల ప్రకారం అధిక మహిళా అక్షరాస్యత రేటు ఉన్న రాష్ట్రం వీటిలో?

- 1) చత్తీసగఢ్
- 2) మధ్యప్రదేశ్
- 3) ఒరిస్సా
- 4) రాజస్థాన్

*67. అధిక సంఖ్యలో బౌద్ధమతస్థులున్న ప్రదేశం?

- 1) బీహార్
- 2) కర్ణాటక
- 3) మహారాష్ట్ర
- 4) ఉత్తరప్రదేశ్

*68. ఆర్యన్ పదం ఏ సమూహాన్ని తెలుపుతుంది?

- 1) తెగ
- 2) సంచార
- 3) భాష
- 4) ఉన్నత

69. వీటిలో బయోస్టియర్ రిజర్వ్ కానిది?

- 1) అగ్న్యమలై
- 2) నల్లమలై
- 3) నీలగిరి
- 4) పంచమరి

70. గాంధీజీ అంతరాత్మ రక్షకుడుగా పిలవబడే వ్యక్తి?

- 1) సి. రాజగోపాలాచారి
- 2) రవీంద్రనాథ రాగూర్
- 3) బి. పటేల్
- 4) జి.కె. గోఖలే

71. బెంగాల్ విభజనను బ్రిటిష్ ప్రభుత్వం ఉపసంహరించుకున్న సంవత్సరం?

- 1) 1919
- 2) 1917
- 3) 1914
- 4) 1911

72. రౌల్త చట్టం ఎప్పుడు అమల్లోకి వచ్చింది?

- 1) 1931
- 2) 1919**
- 3) 1920
- 4) 1942

73. రాజ్యంగ డ్రాఫీంగ్ కమిటీ చైర్మన్?

- 1) జె.బి. కృపలాని
- 2) రాజేంద్ర ప్రసాద్
- 3) జె.ఎల్.నెహ్రూ
- 4) బి.ఆర్. అంబేద్కర్**

74. బంకిం చంద్ర ఛటోపాధ్యాయ ఆనందమర్ రచించిన సంవత్సరం?

- 1) 1858
- 2) 1892
- 3) 1882**
- 4) ఎదీ కాదు

75. ఆర్థిక జాతీయ వాదానికి మూలపురుషుడిగా గుర్తింపు పొందినవారు?

- 1) బిపిన్ చంద్రపాల్
- 2) బి. గోఖలే
- 3) ఆర్.సి.దత్త**
- 4) మదన్ మోহన్ మాలవీయ

76. 1921 మొప్పొ తిరుగుబాటు పెల్లుబికిన ప్రాంతం?

- 1) అస్సాం
- 2) కేరళ**
- 3) పంజాబ్
- 4) బెంగాల్

77. భారతదేశానికి స్వాతంత్యం వచ్చినపుడు కాంగ్రెస్ అధ్యక్షుడు?

- 1) ఎమ్.కె. గాంధీ
- 2) జవహర్ లాల్ నెహ్రూ
- 3) జె.బి. కృపలాని**
- 4) సర్దార్ పటేల్

78. భారత పాకిస్తాన్ల మధ్య సరిహద్దు గుర్తించినవారు?

- 1) లార్డ్ మూంట్ బాటన్
- 2) సర్ సిరిల్ రాడ్కిఫ్**
- 3) సర్ సైఫర్ క్రిప్సు
- 4) లారెన్స్

79. గదర్పార్టీ ప్రధాన కార్యాలయమున్న నగరం?

- 1) మాస్కో
- 2) బెర్లిన్
- 3) శాన్ ప్రానిస్కో**
- 4) కరాచి

80. మూడు రౌండ్ టేబుల్ సమావేశాలకూ హజరైంది?

- 1) బి.ఆర్.అంబేద్కర్**
- 2) ఎం.ఎం.మాలవీయ
- 3) వల్లభాయ్ పటేల్
- 4) ఎవరూ కాదు

81. భారత స్వాతంత్య పోరాటంలో ‘విజయమో లేదా మరణమో’ (డూ ఆర్ డై) అనే శక్తిమంత నినాదం ఇచ్చినవారు?

1) గాంధీ

2) నెప్రూ

3) తిలక్

4) సుబ్బచంద్రబోన్

82. బ్రిటిష్ ప్రభుత్వం నియమించిన హంటర్ కమిషన్ దేని వివరణకు ఉద్దేశించింది?

1) బార్డోలి సత్యాగ్రహం

2) ఖిలాఫత్ ఉద్యమం

3) జలియన్ వాలా బాగ్ దుర్భటన

4) చౌరీ చౌరా ఘటన

83. మొదటి సారి ఎన్నికలు జరపాలనే నియమాన్ని నిర్ణయించిన చట్టం ఏటిలో ఏది?

1) ఇండియన్ కొన్సిల్ చట్టం 1909

2) భారత ప్రభుత్వ చట్టం 1919

3) 1935 చట్టం

4) భారత స్వాతంత్ర్య చట్టం 1947

84. భారత దేశంలో ఆంగ్లం మొదటసారిగా ప్రవేశపెట్టిన గవర్నర్ జనరల్?

1) లార్డ్ కర్జన్

2) లార్డ్ మెకాలే

3) లార్డ్ బెంటింక్

4) లార్డ్ హాస్టింగ్స్

85. గాంధీజీ మొదట సత్యాగ్రహ ఉద్యమం ప్రారంభించిన ప్రాంతం?

1) చంపారన్

2) బార్డోలి

3) దండి

4) బరోడా

86. 1942 క్యాట్ ఇండియా ఉద్యమంలో నాయకగా ఎవరిని పిలిచేవారు?

1) డా॥ అనీబిసెంట్

2) సుచేతా కృపలాని

3) అరుణా ఆస్థ అలీ

4) సరోజినీ నాయడు

87. ఐక్యరాజ్య సమితి ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడుంది?

1) వాషింగ్టన్

2) న్యూయార్క్

3) పారిస్

4) జెనీవా

88. బలమైన కేంద్రంతో కూడిన సమాఖ్య నమూనాను భారత దేశం ఏ దేశం నుంచి స్వీకరించింది?

1) యు.ఎస్.ఎ

2) కెనడా

3) ఆస్ట్రేలియా

4) న్యూజిలాండ్

89. భారత రాజ్యంగ ప్రవేశికను ఇప్పటి వరకు ఎన్నిసార్లు సవరించారు?

1) 1

2) 2

3) 3

4) సవరించ లేదు

90. దేశంలో దేన్ని మొదటి భాషాసంయుక్త రాష్ట్రంగా గుర్తించారు?

1) పశ్చిమ బెంగాల్

2) ఆంధ్రప్రదేశ్

3) తమిళ నాడు

4) పంజాబ్

91. గోబర్ గ్యాస్‌లోని ప్రథాన వాయువు?

- 1) మీథేన్
- 2) ఎథేన్
- 3) ప్రోపేన్
- 4) క్లోరిన్

92. స్టోరేజ్ బ్యాటరీల్లో ఉపయోగించేది?

- 1) రాగి
- 2) సీసం
- 3) అల్యూమినియం
- 4) జింక్

93. రసాయన పరంగా స్వచ్ఛమైన స్థితిలో వజ్ఞాలు?

- 1) మెనోక్రోమోటిక్
- 2) పాలీక్రోమోటిక్
- 3) రంగులేని స్థితి
- 4) ఏవీకావు

94. నవ్వు పుట్టించే వాయువు రసాయన నామం?

- 1) నైట్రోన్ ఆక్షైడ్
- 2) నైట్రోఇక్ ఆక్షైడ్
- 3) నైట్రోజన్ డయాక్షైడ్
- 4) నైట్రోజన్ పెరాక్షైడ్

95. కాటన్ దుస్తుల కంటే ఉలెన్ దుస్తులు వెచ్చగా ఉండడానికి కారణం?

- 1) వేడిని బాగా సంగ్రహిస్తాయి
- 2) ఉష్టాన్ని బాగా ప్రసరింప జేస్తాయి
- 3) శరీర వేడికి రక్కణ కవచంలా ఉంటాయి
- 4) కాటన్ దుస్తుల కంటే బరువుగా ఉంటాయి

96. ఎలక్ట్రిక్ తీగల తయారీలో రాగి వాడటానికి కారణం?

- 1) అది త్వరగా కరుగదు
- 2) ఎక్కువ కాలం మన్నికగా ఉంటుంది
- 3) ఎలక్ట్రాన్లు దానిలో అందుబాటులో ఉంటాయి
- 4) మంచి ధర్మైల్ కండెక్షివిటీ ఉంటుంది

97. తుప్పు పట్టడం దేనికి ఉదాహరణ?

- 1) రిడక్షన్
- 2) అబ్జార్చ్యప్సన్
- 3) ట్రాన్స్‌పోర్టేషన్
- 4) ఆక్సిడెంషన్

98. వర్షాంధత ఉన్న వ్యక్తి ఏ రంగుల తేడాను గుర్తించడానికి కష్టపడతాడు?

- 1) తెలుపు, పసుపు
- 2) ఆకుపచ్చ, వైలెట్
- 3) నలుపు, నీలి
- 4) ఆకుపచ్చ, ఎరుపు

99. రసాయన పరంగా ఎంజైమ్ ఒక?

- 1) లిపిడ్
- 2) విటమిన్
- 3) ప్రాటీన్
- 4) కారోబ్రోడ్రైట్

100. రక్తం గడ్డ కట్టడానికి ఉపయోగపడే విటమిన్?

- 1) బి₁
- 2) బి₂
- 3) డి
- 4) ఎ

101. పాంక్రియస్ గ్రంథి జనిత ప్రావం?

- 1) ఇన్సులిన్
- 2) విటమిన్ ఎ
- 3) బైల్ రసం
- 4) ఏదీ కాదు

102. బాహ్య ఫలదీకరణం కలిగింది?

- 1) బోడ్డింక
- 2) కప్పు
- 3) ఈగ
- 4) బల్లి

103. హిమోగ్లోబిన్ ప్రధాన విధి?

- 1) ఆక్రొజన్ పంపిణీ
- 2) బ్యాక్టీరియా అంతం చేయడం
- 3) రక్తహీనత రాకుండా చూడడం
- 4) శక్తి వినియోగించుకోవడం

104. కన్నటిని ప్రవించే గ్రంథులు?

- 1) లాక్రిమాల్
- 2) పిట్యూయటర్
- 3) ధైరాయిడ్
- 4) పాంక్రియస్

105. ఎంజ్యోమ్లు దేనిలో ఉపయోగపడతాయి?

- 1) శ్యాస్కరియ
- 2) ఆహారం జీర్ణం కావడానికి
- 3) రక్షణ వ్యవస్థ
- 4) పునరుత్పత్తి

106. అధిక ఆవేగం కలిగించే గ్రంథి?

- 1) పిట్యూయటర్
- 2) ధైరాయిడ్
- 3) ఎడ్డినల్
- 4) సలైవరి

107. మానవ శరీరంలోని అతి చిన్న ఎముక?

- 1) వెర్టెబ్రే
- 2) స్టేట్స్
- 3) ఫాలెంజెస్
- 4) మెటాకార్పుల్స్

108. అపుడే జన్మించిన శిశువులో ఉండే ఎముకల సంఖ్య?

- 1) 206
- 2) 230
- 3) 280
- 4) 300

109. మలేరియా వ్యాధి దేనిపై ప్రభావం చూపుతుంది?

- 1) గుండె
- 2) ఊపిరితిత్వులు
- 3) ఫీహం
- 4) మూత్రపిండాలు

110. డెంగూ జ్వరం రావడానికి కారణం?

- 1)బ్యాక్టీరియా
- 2) వైరస్
- 3) ఫంగి
- 4) ప్రోటోజోవా

111. చర్చం బయట పొరను ఏమంటారు?

- 1) ఎక్షోడెర్స్
- 2) ఎండోడెర్స్
- 3) ఎపిడెర్స్**
- 4) డెర్స్

112. చేప ఎటువంటి ప్రాణి?

- 1) రక్తం లేని
- 2) వేడి రక్తపు
- 3) చల్లని రక్తపు**
- 4) తెల్ల రక్తపు

113. హార్బేరియమ్ ఒక?

- 1) ఎండిన శౌషధ మొక్కలను సేకరించేది
- 2) వివిధ రకాల శౌషధ మొక్కల సంచయ ఉద్యానవనం
- 3) వైద్య అవసర మొక్కల సేకరణ ఉద్యానవనం
- 4) ఎండిన మొక్కల నమూనాలు సంరక్షించే కేంద్రం**

114. అధికంగా ఉపయోగించే యాంటీబయాటిక్ పెన్సిలిన్ దేని నుంచి తయారుచేస్తారు?

- 1) ఆల్గా
- 2) బ్యాక్టీరియం
- 3) ఫంగ్స్**
- 4) సింథటిక్ మాగ్గం

115. బైనామియల్ పేర్లు తయారీకి ఆధ్యాత్మ?

- 1) డార్ఫ్న్
- 2) హూకర్
- 3) థియోప్రాప్టస్**
- 4) లిన్సేయన్

116. ఏటిలో పరాన్సు జీవి కానిది?

- 1) లోస్
- 2) టోమ
- 3) టిక్**
- 4) ఈగ

117. ఏటిలో ప్రాటీన్ కానిది?

- 1) యాంటీబాడి
- 2) ఇన్సూలిన్
- 3) పెపిన్**
- 4) నాడ్ (+)

118. సాధారణంగా రంగు, విష నివారణ కోసం మొక్క ఏ భాగం నుంచి పసుపు సేకరిస్తారు?

- 1) వేరు
- 2) కాండం**
- 3) పండు
- 4) పువ్వు

119. పాలలోని కొవ్వు పదార్థం ఏ కాలంలో తగ్గుతుంది?

- 1) చలి
- 2) వేసవి**
- 3) వరా
- 4) ఏదీ కాదు

120. ఆకు పచ్చని మొక్కలు పగటి సమయంలో కార్బన్డ్ కాకుండా ఆక్షిజన్స్ నుస్టిస్టాయి. దీని అర్థం?

- 1) ఆకుపచ్చని మొక్కలు శ్వాసించవు
- 2) ఆకుపచ్చని మొక్కలు దినంలో కూడా శ్వాసిస్తాయి కానీ వాటి శ్వాసక్రియ తక్కువగా ఉంటుంది
- 3) ఆకుపచ్చని మొక్కలు రాత్రిపూట మాత్రమే శ్వాసిస్తాయి
- 4) శ్వాసక్రియ స్థాయితో పోలిస్టే కిరణ జన్య సంయోగ క్రియ చాలా అధికం

121. ఛైనా వ్యోమగాములను ఏమంటారు?

- 1) కాస్ట్రోనాట్
- 2) స్పూశియోనాట్
- 3) ట్రైకోనాట్
- 4) సైలర్

122. అంతర్జాతీయ ఆస్ట్రోనామికల్ యూనియన్ ప్రకారం అధికారికంగా గుర్తించిన గ్రహాలు సౌరవ్యవస్థలో ఎన్నున్నాయి?

- 1) 9
- 2) 12
- 3) 10
- 4) 8

123. ఇస్ట్రో ప్రయోగించనున్న చంద్రయాన్-IIతో నెరవేరనున్న సంకల్పం?

- 1) చంద్రుడి పైకి మానవుడిని పంపడం
- 2) మొటరైజెడ్ రోవర్ చంద్రుడిపైకి పంపడం
- 3) మానవ రహిత స్పైస్ షటీల్ చంద్రుడిపైకి పంపడం
- 4) ఏదీ కాదు

124. ప్రపంచంలోనే పెద్ద సోలార్ స్టీమ్ కుకింగ్ సిస్టమ్ ఏర్పాటు చేసిన ప్రాంతం?

- 1) కోలకతా
- 2) వడ్డోదరా
- 3) మైసూర్
- 4) తిరుపతి

125. రాడార్ ఉపయోగం?

- 1) రేడియో రిసీవర్ ద్వారా సిగ్నల్స్ గ్రహించడం
- 2) గ్రహాల కదలికల అధ్యయనం
- 3) వస్తువులను పనిగట్టి సరైన స్థితిలో అమర్చడం
- 4) సూర్యుడిపై మచ్చల అధ్యయనం

126. కంప్యూటర్లోని ఐ.సి. తయారీలో ఉపయోగించేది?

- 1) సీసం
- 2) సిలికాన్
- 3) క్రోమియం
- 4) బంగారం

127. రేడియో యూక్సివిటీని ఉపయోగించే రంగం?

- 1) వైద్యం
- 2) వ్యవసాయం
- 3) పరిశ్రమలు
- 4) పైవన్సు**

128. గామా రేడియేషన్ ఎందులో వాడుతారు?

- 1) ఆఫోర పదార్థాల స్టోర్లెజింగ్
- 2) హానికారక కీటకాల నియంత్రణ
- 3) క్యాన్సర్ థెరపి
- 4) పైవన్సు**

129. రేడియో ఐసోటోప్సు అంటే?

- 1) రేడియోయూక్సివ్ ఉన్న ఐసోటోప్సు**
- 2) రేడియో తరంగాలను ప్రసరింపజేసే ఐసోటోప్సు
- 3) రేడియో సెట్లులో వాడే ఐసోటోప్సు
- 4) ఏదీ కాదు

130. కృతిమ ఉపగ్రహంలో ఎలక్ట్రిక్ ఎనర్జీకి ఆధారం?

- 1) మినీ న్యూక్లియర్ రియాక్టర్
- 2) డైనమో
- 3) థర్మప్లైల్
- 4) సోలార్ సెల్సు**

131. మునిగిపోయిన వస్తువులను గుర్తించడానికి వాడే పరికరం?

- 1) రాడార్
- 2) సోనార్**
- 3) క్యాసార్
- 4) పుల్సర్

132. కృతిమ ఉపగ్రహాన్ని భూమిపై నుంచి కచ్చితంగా గుర్తించడానికి వాడే సాధనం?

- 1) డాఫ్టర్ ఎఫ్స్**
- 2) రాడార్
- 3) సోనార్
- 4) జీమన్ ఎఫ్స్

133. రేడియోయూక్సివిటీ వీటిలో దీని గుణం?

- 1) అటామిక్ న్యూక్లియర్**
- 2) ఎక్సైటెడ్ ఎలక్ట్రాన్సు
- 3) X-రేలు
- 4) అల్రావైలెట్ కాంతి

134. సమాచార ఉపగ్రహాలు ఏ వాయమండల పొరలో ఉంచుతారు?

- 1) స్ట్రోట్
- 2) ఐనో
- 3) ట్రోపో
- 4) ఎకోస్**

135. తాత్కాలిక అయస్కాంతాలు తయారు చేయడానికి దేన్ని ఉపయోగిస్తారు?

- 1) తగరం
- 2) రాగి
- 3) మృదుళనుము**
- 4) ఉక్కు

136. సూపర్ కంప్యూటర్లు ఏ ఆర్టిఫిచియల్ ఇంజినీరింగ్ లో అధారపడి ఉంటాయి?

- 1) లీనియర్
- 2) పార్కలెర్
- 3) స్టోటిస్టికల్
- 4) జియోమెట్రికల్

137. కంప్యూటర్కు అమోఫు శక్తి దేని వల్ల వస్తుంది?

- 1) విష్టుత మొమెరి
- 2) కబ్బితప్పం
- 3) వేగం
- 4) పైవన్ను

138. నాసా ద్వారా అంతరిక్షంలోకి వెళ్లిన ద్వీతీయ భారతీయ మహిశ?

- 1) కల్పనా చావ్లా
- 2) సునితా విలియమ్సు
- 3) సోనియా డిసౌజా
- 4) మిశైల్ రాబర్ట్

139. అణువు కేంద్రకంలో ఉండేది?

- 1) ప్రోటాన్లు, ఎలక్ట్రాన్లు
- 2) ఎలక్ట్రాన్లు, న్యూట్రాన్లు
- 3) న్యూట్రాన్లు మాత్రమే
- 4) ప్రోటాన్లు, న్యూట్రాన్లు

140. భూమి వయసు అంచనా వేయడంలో వాడే పద్ధతి?

- 1) యురేనియం డేటింగ్
- 2) కార్బన్ డేటింగ్
- 3) ఆటామిక్ క్లాస్
- 4) జీవ గడియారాలు

141. సూర్యుడిలో శక్తి ఉత్పన్నమయ్యే ప్రక్రియ?

- 1) యురేనియం విచ్చిత్రి
- 2) హీలియం కలయిక
- 3) ప్లాట్రోజన్ కలయిక
- 4) పై ప్రక్రియల సమ్మేళనం

142. శిలలు, ఖనిజాల్లో అధికంగా ఉండే పదార్థం?

- 1) కార్బన్
- 2) సిలికాన్
- 3) ప్లాట్రోజన్
- 4) అల్యూమినియం

143. ఆప్టిక్ ప్లేట్ లోపన్ వాడిన తర్వాత చర్చం కోమలం, మృదువుగా ఉండడానికి కారణం?

- 1) ఆల్కాహాల్
- 2) మెంథాల్
- 3) గ్లిజరాల్
- 4) పెరప్పూమ్

144. పూర్ణజ్ఞ వైరు లక్షణం?

- 1) అధిక నిరోధ శక్తి, అధిక ద్రవీభవన బిందు
- 2) స్వల్పనిరోధకశక్తి, అధికద్రవీభవనబిందు
- 3) అధికనిరోధ శక్తి, స్వల్పద్రవీభవన బిందు
- 4) స్వల్పనిరోధకశక్తి, స్వల్పద్రవీభవన బిందు

145. నీటి బీకరులో మంచు కరిగినప్పుడు బీకరులోని నీటి స్థాయి?

- 1) పెరుగుతుంది
- 2) తగ్గుతుంది
- 3) యథావిధిగా ఉంటుంది**
- 4) మొదట పెరిగి తర్వాత తగ్గుతుంది

146. పిచికారి పనిచేసే సూత్రం?

- 1) న్యూటన్**
- 2) ఆర్బిమెడిస్
- 3) బాయిల్
- 4) పాస్కుల్

147. నీటిని 0° నుంచి 10°C వేడి చేసినప్పుడు, నీటి పరిమాణం?

- 1) ఒకే మాదిరిగా నెమ్ముదిగా పెరుగుతుంది
- 2) ఒకే మాదిరిగా నెమ్ముదిగా తగ్గుతుంది
- 3) మొదట పెరిగి తరువాత తగ్గుతుంది**
- 4) మొదట **తగ్గి తరువాత పెరుగుతుంది**

148. ఎలక్ట్రికల్ ఫిలమెంట్లో ఉపయోగించేది?

- 1) రాగి
- 2) అల్యామినియం
- 3) ఇనుము
- 4) టంగ్‌స్టమ్**

149. విద్యుత్స్ఫుక్తికి మంచి వాహకం?

- 1) ఇనుము
- 2) అల్యామినియం
- 3) రాగి
- 4) వెండి**

150. కింది వానిలో రసాయన చర్య కానిది?

- 1) బొగ్గును మండించడం
- 2) నీటిని ఆవిరిగా మార్చడం**
- 3) ఆహారాన్ని అరిగించడం
- 4) కాగితం మండించడం

వివరణలు

ప్రశ్న57: షైనాన్సియల్ టైమ్స్ సర్వేలో ఇండియన్ బిజినెస్ స్కూల్ 2008లో 20, 2009లో 15, 2010లో 12వ స్థానం పొందింది. కానీ ఆప్టస్‌లో 12 లేదు కాబట్టి 2009లో వచ్చిన ర్యాంక్(15)ను సమా ధానంగా పరిగణించుకోవాలి. (ప్రశ్నపత్రం 2010 ర్యాంకింగ్స్ రాకముందే రూపొందినట్లు భావించోచ్చు)

ప్రశ్న67: చరిత్ర ఆధారంగా పరిగణిస్తే ఒకప్పుడు భారతదేశంలో బౌద్ధమతస్థులు అధికంగా ఉన్న ప్రదేశం బీహార్. 2001 జనాభా లెక్కల ప్రకారం పరిగణిస్తే అధిక సంబ్యులో బౌద్ధ మతస్థులు ఉన్న ప్రదేశం మహారాష్ట్ర.

ప్రశ్న68: ఆర్యన్ పదం దేన్ని తెలుపుతుంది? ఈ ప్రశ్నకు సమాధానంగా అభ్యర్థులు తెగగా పొరబడోచ్చు. ప్రముఖ చరిత్ర కారుడు ఆర్.స్టీత్, ఇరానికా ఎన్సైక్లోపీడియా, వివిధ చరిత్రకారుల అభిప్రాయం ప్రకారం ఆర్యన్ అంటే భాషా సమూహం.