

# GENERAL SCIENCE

1. ఎలక్ట్రాన్ కనుగొన్నది  
1) జె.జె. థామ్సన్ 2) చాడ్విక్ 3) రూథర్ ఫర్డ్ 4) మోస్లే
2. ఎల్లో ఫివేర్ వ్యాధి ప్రధానంగా ఎక్కడ ప్రబలుతుంది  
1) లాటిన్ అమెరిక 2) దక్షిణ ఆఫ్రికా 3) ఉత్తర ఆఫ్రికా 4) ఉత్తర అమెరిక
3. కీటకాల అధ్యయన శాస్త్రం  
1) ఆస్టియోలజి 2) హైడ్రోపతి 3) ఎపిడమియోలజి 4) ఎంటమాలజి
4. న్యూటన్ కనుగొన్నది  
1) జె.జె. థామ్సన్ 2) చాడ్విక్ 3) రూథర్ ఫర్డ్ 4) మోస్లే
5. ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక కనుగొన్నది  
1) జె.జె. థామ్సన్ 2) చాడ్విక్ 3) రూథర్ ఫర్డ్ 4) మోస్లే
6. ఏ మొక్క ని హెర్బల్ ఇండియన్ డాక్టర్ అంటారు  
1) ఉసిరియా కాయ 2) మామిడి కాయ 3) తులసి 4) వేప
7. భూమి మిద జీవించి ఉన్న అతి పెద్ద పక్షి  
1) ఈము 2) అస్త్రిచ్ 3) ఆల్ బట్రాస్ 4) సైబ్రియన్ క్రేస్
8. గడ్డి అధ్యయన శాస్త్రం  
1) పోమలజి 2) ఇతలజి 3) కంకోలజి 4) ఆగ్రో స్టాలజి
9. విషం అధ్యయన శాస్త్రం  
1) మార్పలజి 2) ఆస్టియోలజి 3) టాక్సికాలజి 4) కంకోలజి
10. మోటార్ వాహనం వెనుక భాగాన్ని చూడడానికి ఏ రకమైన అడ్డాన్ని వాడుతారు  
1) సాధారణ అడ్డం 2) సాధారణ కుంభకర అడ్డం 3) పుటాకార అడ్డం 4) కుంభాకార అడ్డం
11. నీటిలోని గాలి బుడగ ఏ రకంగా పని చేస్తుంది  
1) కుంభకర అడ్డం 2) పుటాకార అడ్డం 3) కుంభాకార కటకం 4) పుటాకార కటకం
12. మానవ శరీరంలో అతి పెద్ద ఎముక  
1) ఫీమర్ 2) స్ట్రీపిడియాస్ 3) లింఫో సైట్స్ 4) స్టెప్స్

13. నిటి ఉపరితలం పై ఏర్పడిన అలలు దేనికి ఉదాహరణ
- 1) తిర్యక్అలలు 2) దీర్ఘ అలలు 3) స్థిర అలలు 4) పురోగామి అలలు
14. మెండలిప్ ఆవర్తన పట్టిక దేనిపై ఆధార పడుతుంది
- 1) అను భారం 2) అను సంఖ్యా 3) న్యూట్రాన్ ల సంఖ్యా 4) పై ఏవి కావు
15. పొడి ప్రదేశాల్లో పెరగడానికి అలవాటు పడ్డ మొక్కలను ఏమంటారు.
- 1) మేసోఫైట్స్ 2) హైడ్రో ఫైట్స్ 3) జెరో ఫైట్స్ 4) హాలో ఫైట్స్
16. గుహలలో నివసించే జంతువులను ఏమంటారు
- 1) ఫాసోరియాల్ 2) బర్లోవింగ్ 3) కేవర్ని కోలాస్ 4) క్రేపుస్కులార్
17. ఆక్సిజన్ కనుగొన్నది
- 1) జోసెఫ్ ప్రీస్ట్లీ 2) రూథర్ ఫర్డ్ 3) హేబర్ 4) చాడ్విక్
18. మనవ శరీరంలో వెన్నుముక నరాలు
- 1) 31 జతలు 2) 32 జతలు 3) 33 జతలు 4) 30 జతలు
19. అత్యంత పొడవైన జంతువు
- 1) జిరాఫీ 2) స్త్రెటియో 3) అర్కితోబియం 4) బాలియో నోస్టెర
20. జీవ శాస్త్ర పితామహుడు
- 1) అరిస్టాటిల్ 2) థామస్ ఎడిసన్ 3) లిన్నేయస్ 4) రాబర్ట్ హుక్
21. రక్తం మరియు రక్తం ద్వారా కలిగే వ్యాధుల అధ్యయనం
- 1) హేల్మొంటలజి 2) హెమటాలజీ 3) ఎంజైమలజి 4) ఎంటమాలాజి
22. బ్యాక్టీరియా కనుగొన్నది
- 1) లామర్క్ 2) జన్నేల్ 3) కరోలస్ 4) ల్యువెన్ హుక్
23. ప్రపంచ పర్యావరణ దినం
- 1) జూన్ 5 2) జూన్ 6 3) జులై 5 4) జులై 6
24. కేంద్ర మామిడి పరిశోధన సంస్థ ఉన్న చోటు
- 1) లక్నో 2) మైసూర్ 3) డెహ్రాడూన్ 4) కాన్పూర్
25. సెంటర్ ఫర్ సెల్యులర్ అండ్ మాలిక్యులర్ బయాలజి ఉన్న చోటు
- 1) హైదరాబాద్ 2) కాన్పూర్ 3) లక్నో 4) మైసూర్
26. కేంద్ర బంగాల దుంప పరిశోధన కేంద్రం ఉన్న చోటు

1) హైదరాబాద్ 2) కాన్పూర్ 3) సిఘ్ 4) భోపాల్

27. ఆటం బాంబుని కనుగొన్నది

1) జాన్ డాల్టన్ 2) ఒట్టహాస్ 3) న్యూటన్ 4) ఐస్ స్టీన్

28. గతి సుత్రనలు కనుగొన్నది

1) జాన్ డాల్టన్ 2) న్యూటన్ 3) ఐస్ స్టీన్ 4) ఫారడే

29. న్యూక్లియర్ రియాక్టర్ ను కనుగొన్నది

1) ఫారెస్ 2) ఫెర్మి 3) ఫారడే 4) ఏండర్సన్

30. జలాంతర్గామి కనుగొన్నది

1) బుష్ నెల్ 2) కాక్ ఫ్లాస్ 3) జిల్లెట్ 4) గేటింగ్

31. కాలిక్యులేటర్ ను కనుగొన్నది

1) పాస్కల్ 2) పాల్సన్ 3) గబార్ 4) మలేట్

32. క్రోనోమీటర్ ను కనుగొన్నది

1) జాన్ హరిసన్ 2) పాకాల్ట్ 3) మలేట్ 4) పాల్సన్

33. ట్రాన్సిస్టర్ లో ఎన్సిస్టర్ గా వాడే పదార్థం

1) సిలికాన్ 2) రాగి 3) వెండి 4) బంగారం

34. డై ఐస్ కి రసాయనిక పేరు

1) ఘన కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ 2) సోడియం క్లోరైడ్ 3) జింక్ సల్ఫేట్ 4) సోడియం

నైట్రేట్

35. ఆల్కహాల్ కి రసాయనిక పేరు

1) ఇథైల్ ఆల్కహాల్ 2) హైడ్రేట్ 3) లేడ్ ఆక్సైడ్ 4) కాల్షియం ఆక్సైడ్

36. జర్మన్, సిల్వర్ దేని మిశ్రమం

1) రాగి, జింక్, నికెల్ 2) రాగి, అల్యూమినియం 3) జింక్, మెగ్నీషియం, రాగి 4)

నికెల్, టిన్, సీసం

37. ఆక్సిజన్ ను కనుగొన్నది

1) ఐ. ప్రీస్ ట్ట్ 2) బెర్జిలియస్ 3) బెలారస్ 4) వాక్ వాలిస్

38. పరిణామ సిధాంతాన్ని మొత్త రూపొందించింది

1) ఐ.బి.డి. లమర్క్ 2) బి. జి. కువర్ 3) చార్లెస్ డార్విన్ 4) స్పెన్సర్

39. 1665 లో కణాన్ని కనుగొన్నది

1) రాబర్ట్ హుక్ 2) లుయీ 3) హక్లె 4) రాబర్ట్ కోచ్

40. మనవ శరీరంలో మొత్తం ఎముకల సంఖ్య

1) 215 2) 212 3) 206 4) 218

41. విటమిన్ సి కి రసాయనిక పేరు

1) టార్టారిక్ ఆమ్లం 2) సిట్రిక్ ఆమ్లం 3) ఎసిటిక్ ఆమ్లం 4) ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం

42. క్రింది వానిలో మత్తు మండు గా వాడబడేది ఏది

1) క్లోరిన్ 2) నైట్రస్ ఆక్సైడ్ 3) హీలియం 4) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్

43. ఆహార పదార్థాలను నిల్వ చేయడానికి వాడే పదార్థం

1) టార్టారిక్ ఆమ్లం 2) ఎసిటిక్ ఆమ్లం 2) సోడియం కార్బోనేట్ 4) సోడియం సాల్ట్ అఫ్ బెంజోయిక్ ఆమ్లం

44. ఆమ్ల వర్షం ఆకులు , మొక్కలను నాశనం చేస్తుంది ఎందుకంటే దానిలో ఉండేది

1) ఓజోన్ 2) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం 3) నైట్రిక్ ఆమ్లం 4) కార్బన్ మోనాక్సైడ్

45. వైరస్ వల్ల ఈ క్రింది వానిలో మనుషులలో కలిగే వ్యాధి

1) ఇన్ ఫ్లూయెంజా 2) మలేరియా 3) కలరా 4) అతి సారం

46. సాధారణంగా మానవునిలో ఉండే క్రోమోసోమ్ ల సంఖ్య

1) 43 2) 44 3) 45 4) 46

47. ఏ విటమిన్ లోపం వల్ల నేత్ర శుష్కత ( జిరఫ్ తల్మియా) వ్యాధి కలుగుతుంది

1) A 2) B 3) C 4) D

48. ఎలిజ ఏ వ్యాధి గుర్తింపునకు వాడే పరీక్ష

1) పోలియో వైరస్ 2) ఎయిడ్స్ 3) క్షయ 4) క్యాన్సర్

49. హుక్స్ లా దేనికి సంబంధించింది

1) ద్రవ ఒత్తిడి 2) స్థితి స్థాపకత 3) అనుధర్మికత 4) పై అవి కావు

50. ఒక లైన్ ప్రింటర్ వేగం నిమిషానికి

1) లైన్స్ 2) అక్షరాలు 3) పేజీలు 4) పై ఏవి కావు

1.1	2.2	3.4	4.2	5.4
6.1	<b>7.2</b>	<b>8.4</b>	<b>9.3</b>	<b>10.4</b>
11.4	<b>12.1</b>	<b>13.1</b>	<b>14.1</b>	<b>15.3</b>
16.3	<b>17.1</b>	<b>18.1</b>	<b>19.1</b>	<b>20.1</b>
21.2	<b>22.4</b>	<b>23.1</b>	<b>24.1</b>	<b>25.1</b>
26.3	<b>27.2</b>	<b>28.2</b>	<b>29.2</b>	<b>30.1</b>
31.1	<b>32.1</b>	<b>33.1</b>	<b>34.1</b>	<b>35.1</b>
36.4	<b>37.1</b>	<b>38.3</b>	<b>39.1</b>	<b>40.3</b>
41.4	<b>42.1</b>	<b>43.4</b>	<b>44.2</b>	<b>45.1</b>
46.4	<b>47.1</b>	<b>48.2</b>	<b>49.2</b>	<b>50.1</b>



**MANAVIDYA**

EXPLORE YOUR KNOWLEDGE