

GENERAL SCIENCE

1. అతి చిన్న పుష్పం

1) సైకస్ 2) డాసోనియా 3) రైజోఫోర 4) ఉల్పియ

2. ధనియాలకు వృక్ష శాస్త్ర పేరు

1) కోరియాండ్రం సటైవం 2) మైరిస్టికా ఫ్రాగ్రన్స్ 3) మెంత పై పేరిట 4) కుమినం సైమినం

3. అల్లానికి వృక్ష శాస్త్ర పేరు

1) కాప్పికం అన్నుం 2) జింజిబర్ అఫిసినేల్ 3) మంథా పై పేరిట 4) సైపర్ నిగ్రం

4. కృత్రిమ బంగారంలోని అంతర్భాగాలు

1) రాగి , అల్యూమినియం 2) రాగి, కాల్షియం 3) రాగి, జింక్ 4) రాగి, మంగనిస్

5. క్రింది వాటిలో ఏది వంట గదిలో బేకింగ్ పౌడర్ గా వాడేది

1) సోడియం బై కార్బోనేట్ 2) పొటాషియం సైట్రేట్ 3) సోడియం క్లోరైడ్ 4) సోడియం కార్బోనేట్

6. భూ ఉపరితలం మీద అత్యధికంగా స్వచ్ఛగా లభ్యమయ్యే] మూలకం

1) హైడ్రోజన్ 2) ఆక్సిజన్ 3) లిథియం 4) అల్యూమినియం

7. అత్యధిక తేలికైన మూలకం

1) హైడ్రోజన్ 2) అస్మియం 3) లిథియం 4) అల్యూమినియం

8. ఆధునిక రసాయన శాస్త్ర పితామహుడు

1) కోల్ప్ 2) వోల్ఫర్ 3) లేవోయిజర్ 4) పాశ్చర్

9. ఇనుము తుప్పు పట్టడానికి దీనికి ఉదాహరణ

1) ఆక్సిడేషన్ 2) రిడక్షన్ 3) పాలిమరైజేషన్ 4) గాల్యనైజేషన్

10. దేని వల్ల రక్తం ఎర్రగా ఉంటుంది

1) క్లోరోఫిల్ 2) మాయోగ్లోబిన్ 3) హిమోగ్లోబిన్ 4) పై ఏవి కావు

11. విసర్జన అవయవం

1) కాలేయం 2) గుండె 3) పొట్ట 4) మూత్రపిండం

12. ఇన్సులిన్ దేనితో సంబంధం

1) జాండిస్ 2) మలేరియా 3) మధుమేహం 4) క్యాన్సర్

13. ఆరోగ్యవంతమైన గుండె చప్పుడు

- 1) 100 సార్లు/ నిమిషానికి 2) 120 సార్లు/ నిమిషానికి 3) 72 సార్లు/ నిమిషానికి
4) 60 సార్లు/ నిమిషానికి

14. క్రింది వానిలో అత్యుత్తమ వాహకం

- 1) మైకా 2) బంగారం 3) వెండి 4) రాగి

15. ఆటం బాంబుకి ఆధారమైన సూత్రం

- 1) న్యూక్లియర్ విచ్ఛిత్తి 2) న్యూక్లియర్ సంలీనత 3) రసాయనిక చర్య 4) ఫోటో ఎలక్ట్రిక్ ఎఫెక్ట్

16. చందన చెక్కకు వృక్ష శాస్త్ర పేరు

- 1) సంటాలం ఆల్బం 2) శోరియ రోబస్టా 3) సేడ్రేస్ దియోదరా 4) పైనస్ రాక్సబర్గి

17. పెట్రోల్ కారు ఆవిష్కరణ

- 1) కార్ల్ బెంజ్ 2) ఫ్రాంక్లిన్ 3) హారిసన్ 4) కారియరి

18. వైరస్ సంబంధ వ్యాధి

- 1) మశూచి 2) డెంగ్యూ 3) ఎయిడ్స్ 4) పైవన్ని

19. మానవ శరీరంలో అతి పెద్ద అంగం

- 1) మెదడు 2) గుండె 3) చర్మం 4) వెన్నుముక నరాలు

20. ఇనుము, క్రోమియం, నిఖేల్ ల మిశ్రమం

- 1) సీసం 2) ఇత్తడి 3) స్టెయిన్ లెస్ స్టీల్ 4) కంచు

21. రాగి మరియు జింక్ ల మిశ్రమం

- 1) సీసం 2) ఇత్తడి 3) స్టెయిన్ లెస్ స్టీల్ 4) కంచు

22. ఆక్సిజన్ ను కనుగొన్నది

- 1) జె. ఫ్రీస్టలి 2) బెర్జిలియాస్ 3) బెలర్డ్ 4) వక్సలిస్

23. సెంటర్ ఫర్ సెల్యులర్ అండ్ మాలిక్యులర్ బయాలజీ ఉన్న చోటు

- 1) ముంబై 2) కోచిన్ 3) రాంచీ 4) హైదరాబాద్

24. వైమనుకునిచే నడుపబడిన మొట్ట మొదటి హెలికాప్టర్ కనుగొన్నది

- 1) ఎడిసన్ 2) హిల్టర్ 3) లారెన్స్ 4) కోర్నూ

25. అతి పెద్ద ఆకు

- 1) రాఫ్లేసియ 2) విక్టోరియ అమెజోనిక 3) వుల్ఫ్రియ 4) సఫైరా

26. రక్తం గడ్డ కట్టడంలో ఆలస్యం క్రింది వానిలో దేని లోపం వల్ల జరుగుతుంది

1) విటమిన్ - K 2) విటమిన్ - D 3) విటమిన్ - B₁₂ 4) విటమిన్ - B₃

27. ప్రోటాస్ కనుగొన్నది

1) జె.జె. థామస్ 2) రూథర్ ఫర్డ్ 3) జాన్ డాల్టన్ 4) ఒట్టహాస్

28. స్వచ్ఛమైన బంగారం ఎన్ని క్యారెట్లు ఉంటుంది

1) 22 2) 23 3) 24 4) 25

29. నవ్వుల వాయువు

1) నైట్రోజన్ పెంతాక్సైడ్ 2) నైట్రోజన్ 3) నైట్రిక్ ఆక్సైడ్ 4) నైట్రస్ ఆక్సైడ్

30. డైనమైట్ ను ఆవిష్కరించిన వాడు

1) అల్బ్రెక్ట్ నోబెల్ 2) అండర్సన్ 3) యుకవా 4) ఫారడే

31. మనవ శరీరంలో మాస్టర్ గ్లాండ్

1) థైరాయిడ్ గ్రంథి 2) అడ్రినల్ గ్రంథి 3) క్లోమం 4) పిట్ట్యుటరీ గ్రంథి

32. ఆల్బర్ట్ ఇన్ స్టీన్ ఏ దేశస్థుడు

1) డచ్ 2) జర్మని 3) అమెరికా 4) బ్రిటన్

33. రేడియో ధార్మిక శక్తిని కనుగొన్నది

1) హెన్రీ బెక్వెరెల్ 2) ఒట్టహాస్ 3) థామస్ 4) జాన్ కార్బెట్ట

34. ఆటం (పరమాణువు) కనుగొన్నది

1) రూథర్ ఫర్డ్ 2) డాల్టన్ 3) ఒట్టహాస్ 4) జె.జె.థామస్

35. వాయు కాలుష్య కారకం

1) కార్బన్ మోనాక్సైడ్ 2) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ 3) హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్ 4) ఫైవిన్సి

36. అత్యంతగా చల్లబరిచబడిన ద్రవం

1) ఐస్ క్రిం 2) టిఫ్ఫాన్ 3) పాదరసం 4) గ్లాస్

37. పరిణామా వాదం నాకు సంబంధించిన మొదటి సిద్ధాంతాన్ని రూపొందించింది

1) పెకర్డ్ స్పెన్సర్ 2) చార్లెస్ డార్వెన్ 3) కువియర్ 4) లామర్క్

38. హైడ్రోజన్ బాంబు అదారపడ్డ సూత్రం

1) న్యూక్లియర్ సంలినత 2) న్యూక్లియర్ విచ్ఛినత 3) పై రెండు 4) పై ఏవి కావు

39. గ్రహాల సూత్రాలను సిద్ధంపరిచినది

- 1) కెప్లర్ 2) న్యూటన్ 3) గెలిలియో 4) కోపర్నికస్

40. అణు సిద్ధాంతాన్ని కనుగొన్నది

- 1) బెంజమిన్ ప్రాక్లిన్ 2) జాన్ డాల్టన్ 3) మేడం క్యూరీ 4) ఐనిస్టీన్

41. ఇనుము కి మంచి వనరు

- 1) చిక్కుడు 2) గుడ్డూ 3) పచ్చని కూరగాయలు 4) పాలు

42. ఆభరణాలు చేసేటపుడు బంగారం తో కలిపేది

- 1) జింకు 2) రాగి 3) వెండి 4) ప్లాటినం

43. క్రింది వానిలో కాయలను పలాలుగా మార్చేది

- 1) ఇథైలిన్ 2) మిథేన్ 3) ఈథేన్ 4) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్

44. నిమ్మ పండులో ఉండే ఆమ్లం

- 1) టార్టారిక్ ఆమ్లం 2) లాక్టిక్ ఆమ్లం 3) సిట్రిక్ ఆమ్లం 4) ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం

45. గాలి నుంచి వ్యాపించే వ్యాధి

- 1) క్షయ 2) ఫ్లేగు 3) కలరా 4) టైఫాయిడ్

46. హుక్స్ సూత్రం దేనికి సంబంధించింది

- 1) ద్రవ పీడనం 2) రేడియోధార్మికత శక్తి 3) సాగటం (ఎలాస్టిసిటీ) 4) పైవి ఏవి కావు

47. సూర్య కాంతి వల్ల లబించే విటమిన్

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

48. విద్యుత్ బల్బు లోని ఫిలమెంట్ ని దేనితో తయారు చేస్తారు

- 1) టంగ్ స్టన్ 2) నిక్రోమ్ 3) ఇనుము 4) కార్బన్

49. భౌగోళపు వేడెక్కడం దేని విడుదల వల్ల

- 1) నైట్రోజన్ 2) కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ 3) కార్బన్ మోనాక్సైడ్ 4) హైడ్రో కార్బన్

50. బాయిల్ సూత్రం వీటి మధ్య సంబంధంకు చెందినది

- 1) పరిమాణం, సాంద్రత 2) పీడనం , పరిమాణం 3) పీడనం , ఉష్ణోగ్రత 4) పరిమాణం , ఉష్ణోగ్రత

1.4	2.1	3.2	4.3	5.1
6.2	7.1	8.3	9.1	10.3
11.4	12.3	13.3	14.3	15.1
16.1	17.1	18.4	19.3	20.3
21.2	22.1	23.4	24.4	25.2
26.1	27.2	28.3	29.4	30.1
31.4	32.2	33.1	34.2	35.4
36.4	37.2	38.1	39.1	40.2
41.3	42.2	43.1	44.3	45.1
46.3	47.4	48.1	49.3	50.2



MANAVIDYA

EXPLORE YOUR KNOWLEDGE