

విస్కామీటర్ను ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు?

1. అకాస్టిక్స్ శాస్త్రం దేని గురించి అధ్యయనం చేస్తుంది?
ఎ) కాంతి బి) ధ్వని
సి) విద్యుత్ డి) కాస్మిక్ కిరణాలు
2. లోహాల మార్పిడి శాస్త్రాన్ని ఏమంటారు?
ఎ) మెటలర్జీ బి) మెటలోపతి
సి) ఆల్కెమి డి) ఏదీకాదు
3. ఎయిర్ కండిషన్‌ను ఆవిష్కరించినవారు?
ఎ) విలిస్ కారియర్ బి) మైఖేల్ ఫారడే
సి) జోసఫ్ డి) లూయిస్
4. ఎయిర్ బ్రేక్‌ను కనుగొన్నవారు?
ఎ) జిఫ్రార్డ్ బి) ఓల్టా
సి) అరిక్సన్ డి) జార్జివెస్టింగ్ హౌజ్
5. కంప్యూటరైజ్డ్ టామోగ్రఫీ, స్కానింగ్‌ను కనుగొన్నవారు?
ఎ) కోహెన్ బి) హన్స్-ఫీల్డ్
సి) లూయిస్ ప్రిన్స్ డి) వాట్సన్
6. శక్తిని కొలవడానికి ఉపయోగించే ప్రమాణం?
ఎ) జౌళ్ బి) కెలోరి
సి) ఎలక్ట్రాన్-ఓల్ట్ డి) పైవన్నీ
7. విశ్వాంతరాల్లో దిశను తెలుసుకోవడానికి ఉపయోగించే పరికరం?
ఎ) స్టాన్ సెన్సార్ బి) గైరోస్కోప్
సి) కార్డియోగ్రాం డి) బారోగ్రాఫ్
8. నీటి అడుగున ఉండే వస్తువును స్పష్టంగా చూడటానికి ఉపయోగించే సాధనం?
ఎ) టెలిస్కోప్ బి) హైడ్రోఫోన్
సి) హైడ్రోస్కోప్ డి) పెరిస్కోప్
9. నిర్దేశిత ప్రాంతంలో వర్షపాతాన్ని కొలవడానికి ఉపయోగించేది?
ఎ) రెయిన్ మీటర్ బి) రెయిన్ గేజ్
సి) రెయిన్ మెట్రీ డి) రెయిన్ స్ట్రక్చర్
10. ఐన్‌స్టీన్‌కు నోబెల్ బహుమతి తెచ్చిన ఆవిష్కరణ?

- ఎ) సాపేక్ష సిద్ధాంతం
బి) ద్రవ్యరాశి - శక్తి తుల్యతా నియమం
సి) కాంతి విద్యుత్ ఫలిత సమీకరణం
డి) కాంతి కణ సిద్ధాంతం
11. అచ్చు యంత్రాన్ని కనుగొన్న జాన్ గూటెన్ బర్గ్ ఏ దేశస్థుడు
ఎ) జర్మనీ బి) పోలాండ్
సి) ఆస్ట్రేలియాడి) ఫిన్లాండ్
12. లో ఫ్రీక్వెన్సీ అరె రాడార్ అనే అతి పెద్ద టెలిస్కోప్ ను జూన్-2010లో ఎక్కడ ఏర్పాటు చేశారు?
ఎ) ఇండియా బి) రష్యా
సి) బ్రిటన్ డి) నెదర్లాండ్
13. మొదటిసారి సూక్ష్మదర్శిని ఉపయోగించి కంటికి కనిపించని ప్రోటోజోవా వర్గ జీవులను కనుగొన్నది?
ఎ) జకారియస్ జాన్సన్
బి) లీవెన్ హుక్
సి) రాబర్ట్ కోచ్
డి) విలియం హార్వే
14. రసాయన శాస్త్రంలో రసవాద సిద్ధాంతాన్ని ప్రతిపాదించిన భారతీయ శాస్త్రవేత్త?
ఎ) ఆచార్య నాగార్జునుడు
బి) జగదీశ్ చంద్రబోస్
సి) ఆర్యభట్టు డి) పైవన్నీ
15. సైకిల్ ను కొనుగొన్నది?
ఎ) జాన్ డాల్టన్ బి) ఫ్లేమింగ్
సి) మాక్సిలాన్ డి) మెండల్
16. సర్ సి.వి.రామన్ కు నోబెల్ బహుమతి ఎప్పుడు లభించింది?
ఎ) 1929 బి) 1930
సి) 1932 డి) 1938
17. టెలివిజన్ ను కనుగొన్నవారు?
ఎ) రాబర్ట్ జాన్ బి) జె.ఎల్.బియర్డ్
సి) ఎడ్వర్డ్ జెన్నర్ డి) రాక్స్ ఫన్
18. రేడియో ధార్మికత కొలవడానికి ఉపయోగించే ప్రమాణం?
ఎ) క్యూరీ బి) రూథర్ ఫర్డ్
సి) బెకరల్ డి) పైవన్నీ

19. డాక్టర్ శాంతి స్వరూప్ భట్నాగర్ విషయంలో సరైంది?

- ఎ) పంజాబ్ రాష్ట్రంలో జన్మించాడు
- బి) మాగ్నెట్ కెమిస్ట్రీపై పరిశోధన చేశాడు
- సి) కాన్సిల్ ఫర్ సైంటిఫిక్ అండ్ ఇండస్ట్రియల్ రిసెర్చ్ సంస్థకు మొదటి డైరెక్టర్ జనరల్
- డి) పైవన్నీ

20. లిప్స్ ను కనుగొన్నవారు?

- ఎ) ఫారెస్ట్ బి) ఓటిస్
- సి) హెన్రీ డి) లాన్ఫాన్స్

21. వాతావరణ పీడనాన్ని నిరంతరంగా రికార్డు చేసే పరికరం?

- ఎ) బారోగ్రాఫ్ బి) భారమితి
- సి) కైమోగ్రాఫ్ డి) ఫోనోగ్రాఫ్

22. భూమి పుట్టుక, స్వభావం, ధర్మాల గురించి అధ్యయనం చేసే శాస్త్రం?

- ఎ) సిస్మాలజీ బి) పోమాలజీ
- సి) పెడాలజీ డి) మైకాలజీ

23. కదులుతున్న వస్తువులు లేదా భ్రమణం చేస్తున్న వస్తువులను నిశ్చలస్థితిలో ఉన్నట్లు చూడటానికి ఉపయోగించే పరికరం?

- ఎ) సిక్స్ ధర్మామీటర్
- బి) స్ట్రోబోస్కోప్
- సి) ఓడో మీటర్ డి) ఏదీకాదు

24. విస్కామీటర్ ను ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు?

- ఎ) ద్రవాల చిక్కదనం కొలవడానికి
- బి) ద్రవాల ఘన పరిమాణం కొలవడానికి
- సి) ద్రవాల భారం లెక్కించడానికి
- డి) పైవన్నీ

25. మెట్రోలజీ దేని గురించి అధ్యయనం చేస్తుంది?

- ఎ) రాళ్లు బి) వాహనాలు
- సి) తూనికలు - కొలతలు
- డి) వాతావరణం

26. పాథోమీటర్ ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు?

- ఎ) ధ్వని తీవ్రత
- బి) విద్యుత్ ప్రవాహం కొలవడానికి సి) భూమి లోతు కొలవడానికి

డి) సముద్ర లోతు కనుక్కోవడానికి

27. పెరిస్కోప్ అనే పరికరంలో ఏ దర్పణాలు ఉపయోగిస్తారు?

ఎ) సమతల

బి) సమతల గాజు పలకలు

సి) కుంభాకార డి) పుటాకార కటకాలు

28. చంద్రుని గురించి అధ్యయనం చేసే శాస్త్రం?

ఎ) సెఫాలోజీ బి) సెలినాలోజీ

సి) ఆస్ట్రానమి డి) ఎకోస్-స్పియర్

29. భౌతిక శాస్త్రంలో రెండు సార్లు నోబెల్ బహుమతి పొందిన శాస్త్రవేత్త?

ఎ) మేరిక్యూరి బి) రాంట్జెన్

సి) జాన్ బార్ద్విన్ డి) ఫారడే

30. భౌతికశాస్త్రం, రసాయన శాస్త్రంలో నోబెల్ బహుమతిని పొందిన శాస్త్రవేత్త?

ఎ) మేరిక్యూరి బి) లైనస్ పాలింగ్

సి) కార్లసన్ డి) రస్కావాల్

31. బెలూన్‌ను కనుగొన్నవారు?

ఎ) మాంటిగోల్ ఫియర్ బి) మెమన్

సి) ఇసాల్క్ డి) డబ్ల్యు. రామ్సే

32. రసాయన శాస్త్రంలో రెండుసార్లు నోబెల్ బహుమతి పొందిన వారు?

ఎ) లైనస్ పాలింగ్ బి) విలియం రామ్సే

సి) ఫెడరిక్ సాంగర్ డి) పైవన్నీ

33. రసాయన శాస్త్రంలో తొలి నోబెల్ బహుమతిని (1910లో) అందుకున్నవారు?

ఎ) మెండలీఫ్ బి) వాంట్‌హాఫ్

సి) రాబర్ట్ పియరి డి) ఎమిల్ జాన్సన్

34. జెట్ ఇంజన్ కనుగొన్నవారు?

ఎ) సర్‌ఫ్రాంక్ విటెల్

బి) రైట్ సోదరులు సి) జె.ఫిషర్

డి) వోలెక్

35. ఆటోమేటిక్ రైఫిల్‌ను కనుగొన్నవారు?

ఎ) కోల్ట్ బి) జె.లాడ్

సి) వాన్ మాజర్ డి) జాన్‌బ్రౌనింగ్

36. మార్గనిర్దేశక క్షిపణిని కనుగొన్నవారు?

ఎ) న్యూటన్ బి) వార్హైబ్రౌన్

సి) ఐన్స్టీన్ డి) వాల్టన్

37. గగన తలంలో ఎగురుతున్న వస్తువు ఎత్తు తెలసుకోవడానికి ఉపయోగించేది?

ఎ) సోనార్ బి) రాడార్

సి) రేడియో మీటర్ డి) ఎనిమో మీటర్

38. స్పిగ్నోమానోమీటర్ ఎందుకు ఉపయోగిస్తారు?

ఎ) రక్త పరీక్షను చేయడానికి

బి) రక్తంలో హిమోగ్లోబిన్‌ను లెక్కించడానికి

సి) రక్తపోటును కనుగొనడానికి

డి) హృదయ స్పందనను పరిశీలించడానికి

39. ధ్వని తరంగాలను విద్యుత్ తరంగాలుగా మార్చే సాధనం?

ఎ) టెలిఫోన్ బి) మైక్రోఫోన్

సి) సెల్ ఫోన్ డి) రేడియో

40. గాలిలో తేమ శాతాన్ని కొలవడానికి ఉపయోగించేది?

ఎ) హైగ్రోమీటర్ బి) భారమితి

సి) హైడ్రోమీటర్ డి) ధర్మామీటర్

41. భౌతిక శాస్త్రంలో పరిశోధనలు సాగించిన మన దేశ శాస్త్రవేత్త?

ఎ) డాక్టర్ హెచ్.జె. బాబా

బి) డాక్టర్ విక్రం సారాబాయి

సి) సర్ సి.వి. రామన్ డి) పైవన్నీ

42. అణు జలాంతర్గామిని కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?

ఎ) ఫిలిప్ ఎబుల్సన్

బి) ఎడ్వర్డ్ టెల్లర్

సి) వాట్సన్ డి) ఫ్లెమింగ్

43. హైదరాబాద్‌లో ఉన్న పరిశోధనా కేంద్రం?

ఎ) సెంట్రల్ బిల్డింగ్ రిసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్

బి) సెంట్రల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టూల్ డిజైన్

సి) నేషనల్ ఎన్విరాన్‌మెంటల్ రిసెర్చ్ ఇన్స్టిట్యూట్

డి) పైవన్నీ

44. పేస్ మేకర్‌ను కనుగొన్నవారు?

ఎ) జాల్ బి) ఎడ్విన్ డ్రిక్స్

- సి) బెంజమిన్ డి) హెర్షల్
45. కుటుంబ మిషన్‌ను కనుగొన్నవారు?
 ఎ) జాన్‌మిల్నే బి) ఐజాక్ సింగర్
 సి) క్రిష్టోఫర్ డి) కోహన్
46. విటమిన్-Kను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?
 ఎ) మర్ఫీ బి) జెన్నర్
 సి) డయసీ డామ్ డి) లాండ్ స్టీనర్
47. వస్తువు లేదా పరికరం ఉష్ణోగ్రతను క్రమబద్ధీకరించడానికి ఉపయోగించేది?
 ఎ) థర్మామీటర్ బి) థర్మోస్టాట్
 సి) స్పెర్మో మీటర్ డి) వాట్ మీటర్
48. ఎలక్ట్రిక్ రేజర్‌ను కనుగొన్నది?
 ఎ) కింగ్ సి. జిల్లెట్ బి) కల్నల్ జాకబ్ షిక్
 సి) మోలన్‌లూమిస్ డి) విలియం బుల్లాక్
49. కంప్యూటర్లలో ఉపయోగించే బార్‌కోడ్ వ్యవస్థను ఆవిష్కరించిన వారు?
 ఎ) మోనార్క్ మార్కింగ్ బి) చార్లెస్ బాబేజి
 సి) సిమోన్‌క్రే డి) డాల్బన్
50. విద్యుత్ స్టవ్‌ను కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త?
 ఎ) వీలర్ బి) మోరిసన్
 సి) ఎంగేల్ డి) హడావే

సమాధానాలు

1 బి	2 సి	3 ఎ	4 డి	5 బి
6 డి	7 బి	8 సి	9 బి	10 సి
11 ఎ	12 డి	13 బి	14 ఎ	15 సి
16 బి	17 బి	18 డి	19 డి	20 బి
21 ఎ	22 సి	23 బి	24 ఎ	25 సి
26 డి	27 ఎ	28 బి	29 సి	30 ఎ
31 ఎ	32 సి	33 బి	34 ఎ	35 డి
36 బి	37 బి	38 సి	39 బి	40 ఎ
41 డి	42 ఎ	43 డి	44 ఎ	45 బి
46 సి	47 బి	48 బి	49 ఎ	50 డి