

సూల్ అసిస్టెంట్- బయాలజీ ప్రాక్టీస్ పేపర్

- మానవునిలో చెవికి దగ్గరగా ఉండే లాలాజల గ్రంథుల్ని ఇలా పిలుస్తారు?
1) అథో జంభికా గ్రంథులు 2) పెరోటిడ్ గ్రంథులు
3) అథో జిప్సికా గ్రంథులు 4) శోషరస గ్రంథులు
- మానవ వ్యవస్థలన్నింటిలో అతి పెద్ద గ్రంథి?
1) అధివృక్క గ్రంథి 2) క్లోమం
3) పిట్యూటరీ 4) కాలేయం
- “సముద్ర కలుపు మొక్కలు” అని వేటిని అంటారు?
1) డయాటమ్స్ 2) చైనా గ్రాస్
3) కెలోస్ 4) ప్రయరీలు
- మొలాసిస్లో ఉండేది?
1) పిండి పదార్థాలు, ఖనిజాలు
2) ప్రోటీన్లు, కొవ్వులు
3) పిండి పదార్థాలు, ప్రోటీన్లు, ఖనిజాలు
4) కొవ్వులు
- సెండ్రీయ వ్యర్థ పదార్థాల నుంచి ఏ ప్రక్రియ ద్వారా బయో గ్యాస్ ఉత్పత్తి చేయవచ్చు?
1) అవాయు రహిత స్వాసక్రియ
2) అవాయుగత కిణ్వనం
3) వాయురహిత స్వాసక్రియ
4) వాయుగత కిణ్వన క్రియ
- కోకస్ న్యూసిఫెరా (కొబ్బరి)లో తినే భాగం కేంద్రకస్థితి ఎలా ఉంటుంది?
1) 3n 2) 4n 3) n 4) 2n
- వానపాము రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థలో సిరలా పనిచేసేది?
1) ఉదర రక్తనాళం 2) సిరా సరణి
3) పుష్ట రక్తనాళం 4) హృదయం
- రక్తంలోని వర్గాలను కనిపెట్టింది ఎవరు?
1) హేబర్లాండ్ 2) ఇస్మార్క్
3) చార్లెస్ లావెరన్ 4) కార్ల్ లాండ్ స్టీనర్
- రమేష్ వ్యవసాయాన్ని వృత్తిగా చేపట్టాడు. అతను బంగాళా

- దుంప పంటను పండించాలనుకున్నప్పుడు విత్తనంగా ఏ భాగాన్ని ఎంచుకుంటాడు?
1) వేరు భాగం 2) పత్రాలు
3) కాడ 4) కన్నులు
- కోరకీభవనం అనే ఒక విధాన ప్రత్యుత్పత్తి వీటిలో కన్ని స్తుంది?
1) గులాబి 2) ఈస్ట్
3) బాక్టీరియా 4) వైరస్
- సాధారణంగా క్యూబిక్ మిల్లీ లీటరు రక్తంలోని ఎర్ర రక్త కణాల సంఖ్య
1) 5.5-6.5 మిలియన్లు 2) 1.5-2.5 మిలియన్లు
3) 4.5-5.5 మిలియన్లు 4) 6.5-7.5 మిలియన్లు
- బాధ, ఆనందం, కోపం లాంటి భావావేశాల్ని నియంత్రించే కేంద్రాలు ఎక్కడ ఉన్నాయి?
1) అనుమస్తిష్కం 2) హైపోథలామస్
3) ద్వార గోర్థం 4) మస్తిష్కం
- లైకెన్లలో కన్పించే జీవనం, వాటిలో పాల్గొనే జీవులను వరుస క్రమంలో అమర్చగా?
1) పరాన్న జీవనం/శైవలం, శిలీంధ్రం
2) సహ జీవనం/ శైవలం, శిలీంధ్రం
3) సహజీవనం/ శైవలం, బ్రయోఫైట్
4) పూతికాహార జీవనం/ శైవలం, శిలీంధ్రం
- మొక్కలు కాంతితో సంబంధం లేకుండా జరిగే చర్యల ద్వారా ఆహార ఏర్పాటు జరుగుతుందని వివరించిన శాస్త్రవేత్త
1) సర్ హాన్స్ క్రెబ్స్ 2) లూయీ పాశ్చర్
2) ఎంబెన్ 4) మెల్విన్ కెల్విన్
- మానవ దేహం నుంచి వేడి బయటకు పోకుండా నిరోధించు టకు చర్మం కింద ఉన్న ఏ కణజాలం ఉపయోగపడుతుంది?
1) ఉపకళా కణాలు 2) ఎడిపోస్ కణజాలం
3) రేఖిత కండరాలు 4) అరేఖిత కండరాలు
- అస్థి పంజర కండరాలు అని వేటిని అంటారు?
1) చారల 2) అరేఖిత

3) హృదయ 4) నునుపు

17. అస్థి క్రియాత్మక ప్రమాణం

- 1) కాండ్రీన్ 2) ఎడిపోస్
3) ఆస్టో బ్లాస్టులు 4) ఆస్టియాన్

18. కిందివాటిలో సరైన ప్రవచనం

- A. బ్యూక్టీరియాలు నిజకేంద్రక నిర్మాణాన్ని చూపవు
B. నీలి ఆకుపచ్చని బ్యూక్టీరియాలు నిజకేంద్రకాలు
C. ప్రోటీస్టా వర్గ జీవులు నిజకేంద్రకాలు

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

19. ఎముకల్ని ఇతర ఎముకలతో కలిపే తంతురూప సంయోజక కణజాలం?

- 1) టెండన్ 2) లిగమెంట్
3) స్నాయు బాధనం 4) మ్యూడూలాస్థి

20. కింది శాస్త్రవేత్తలు, వారి అన్వేషణలకు సరైన జత

- 1) ష్వాన్ - వృక్ష కణజాలాలు
2) రాబర్ట్ హుక్ - కేంద్రకం
3) లీవెన్ హాక్ - ఏక కణజీవులు
4) పేరర్ - రైబోజోమ్లు

21. విష రహిత సర్పం కాటోసినప్పడు ఏర్పడే గుర్తులు

- 1) కోరల గుర్తులు ఎక్కువగా ఉంటాయి.
2) 1 లేదా 2 కోరల గుర్తులు మాత్రమే
3) U ఆకారంలో కోరల గుర్తులు ఉంటాయి.
4) 1 - 3

22. ఎముకలు పెలుసుగా అవడానికి కారణం

- 1) కాల్షియం లోపం 2) ఇనుము లోపం
3) అయోడిన్ లోపం 4) విటమిన్-సి లోపం

23. ట్రిపుల్ యాంటిజెన్ ఏ వ్యాధులు రాకుండా ఇస్తారు?

- 1) కోరింత దగ్గు 2) ధనుర్వాతం
3) డిప్టీరియా 4) పైవన్నీ

24. SARS కు విస్తరణ రూపం

- 1) సివియర్ రెస్పిరేటరీ సిండ్రోం
2) సివియర్ అక్యూట్ రెస్పిరేటరీ సిండ్రోం

3) సివియర్ అబ్జ్యూల్టాట్ రెస్పిరేటరీ సిండ్రోం

4) సివియర్ అఫెక్టివ్ రెస్పిరేటరీ సిండ్రోం

25. హైబిస్కస్ రోజుసైనన్సిస్కు సంబంధించి కిందివాటిలో సరికా నిది?

- 1) పొద, శాఖ, సంబంధ పత్రాలు
2) పొద, పరపరాగ సంపర్కం
3) గుల్మం, కాండ సంబంధ పత్రాలు
4) పొద, కేసర దండ సంయుక్తం

26. కింది రెండు వివరణలకు సరిపడే మొక్క

- A. పుష్ప విన్యాస వృంతం కొక్కెంలా మార్పు చెందుతుంది
B. కొనమొగ్గ పుష్ప విన్యాసంగా మార్పు చెందుతుంది.

- 1) హ్యూగోనియా 2) ఆర్థో బోటీస్
3) సిస్సస్ 4) ఒపన్సియా

27. బైనాక్యులర్ విజన్ అంటే

- 1) ఒకే కంటితో వస్తువును చూడడం
2) ఒక్కో కంటితో ఒక్కోసారి అంటే రెండుసార్లు చూడటం
3) రెండు కళ్లతో ఏకకాలంలో వస్తువును చూడటం
4) ఏవీ కావు

28. నీలం, ఆకుపచ్చ, ఎరుపు రంగుల్నే కాక వీటికి మధ్యస్థంగా ఉండే రంగుల్ని కూడా గుర్తించడానికి దోహదపడేది?

- 1) కోనులు 2) రొడాప్సిన్
3) దండాలు 4) రెటీనా

29. గోళ్లు, కొమ్ములు, రోమాల్లో ఉండే ప్రొటీన్

- 1) కేసిన్ 2) కెరాటిన్
3) సెల్యులోజ్ 4) ఆల్బుమిన్

30. కిందివాటిలో ఏ భాగంలో స్పర్శ గ్రాహకాలు అధిక సంఖ్యలో ఉంటాయి?

- 1) అర చేతులు 2) కాలిపాదాల అడుగుభాగం
3) పెదవులు 4) చెంప భాగం

31. పెద్ద చప్పుళ్లు కపాలంలోని ఎముకల ద్వారా లోపలి చెవికి చేరే ప్రక్రియ?

- 1) టానింగ్ 2) బ్రాడ్ కాస్టింగ్
3) అనుకూలన 4) బోనీ కండక్షన్

32. జిహ్వా గ్రాహకాలు శరీరంపై కలిగి ఉన్న ఉన్నతస్థాయి సకళేరు కాలు?
- 1) సరీస్పృపాలు
 - 2) క్షీరదాలు
 - 3) చేపలు
 - 4) పక్షులు
33. కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో నీటినుంచి విడుదలయ్యే Hలను గ్రహించేది?
- 1) NADPH
 - 2) NAD
 - 3) NADP
 - 4) ADP
34. దారునాశాల్ని ప్రదర్శించే జిమ్నోస్పెర్మ్
- 1) సైకస్
 - 2) నీటమ్
 - 3) ఫైనస్
 - 4) సెలాజినెల్లా
35. సహకణాలు వీటి పోషక కణజాలంలో ఉండవు
- 1) ఆవృత బీజాలు
 - 2) వివృత బీజాలు
 - 3) స్పెర్మటోఫైట్లు
 - 4) ద్విదళ బీజాలు
36. ఒక విద్యార్థి మొక్క బెరడు నుంచి వేరు చేసిన సత్రజని వ్యర్థాన్ని ప్లాస్టోడియం సంబంధిత వ్యాధి నివారణలో ఉపయోగిస్తారని తెలుసుకున్నాడు. అయితే అది ఏ మందు?
- 1) క్విన్లెన్
 - 2) రిసర్పిన్
 - 3) మార్ఫిన్
 - 4) రెసిన్
37. ఒక వృక్ష కణ స్థిరత్వానికి కిందివాటిలో ఉపయోగపడేవి?
- 1) కణ ద్రవ్య బంధాలు
 - 2) కేంద్రక రంధ్రాలు
 - 3) ప్లాస్టోడెస్మోటాలు
 - 4) నూక్ల్యోతంతువులు
38. జగదీశ్ వృక్ష శాస్త్ర పుస్తకంలో మొక్కల నిరంతర పెరుగుదలకు కొన్ని రసాయనిక పదార్థాలు తోడ్పడతాయని చదివాడు. అయితే ఆ విషయానికి వ్యతిరేక గుణాన్ని ప్రదర్శించేవి?
- 1) ఆక్సిన్లు
 - 2) అబ్సెసిక్ ఆమ్లాలు
 - 3) జిబ్బెరిల్లిన్లు
 - 4) సైటోకైనిన్లు
39. కణాల అధ్యయనానికి మొదటిసారిగా దర్శినిని తయారు చేసిందెవరు?
- 1) జకారియస్ జాన్సన్
 - 2) థియోడోర్ ష్వాన్
 - 3) లీవెన్హుక్
 - 4) మెల్విన్ కెల్విన్
40. తెల్లని పాల వంటి వ్యర్థ పదార్థాల్ని విడుదల చేయని వృక్ష కుటుంబం

- 1) పైపరేసి
 - 2) పెపావరేసి
 - 3) యుఫర్ప్యేసి
 - 4) ఫ్యాబేసి
41. కిందివాటిలో స్త్రీ బీజ కోశాలు ఉత్పత్తి చేసే హార్మోన్
- 1) టెస్టోస్టిరాన్- ప్రాజెస్టిరాన్
 - 2) ఈస్ట్రోజెన్-ప్రాజెస్టిరాన్
 - 3) టెస్టోస్టిరాన్-ఈస్ట్రోజెన్
 - 4) గ్లూకగాన్- ఇన్సులిన్
42. తేనెటీగలు తేనెపట్టుని దేనికోసం నిర్మిస్తాయి?
- 1) రక్షణ, ఆహారం
 - 2) మకరంద సేకరణ
 - 3) జాతి ఉత్పత్తి
 - 4) పైవన్నీ
43. శక్తిని వినియోగించే జీవక్రియ
- 1) చలనం
 - 2) విసర్జన
 - 3) పెరుగుదల
 - 4) పైవన్నీ
44. పొగాకు వ్యతిరేక దినోత్పవం
- 1) జూలై 11
 - 2) మే 31
 - 3) డిసెంబరు 18
 - 4) జూన్ 12
45. కిందివాటిలో సరికాని జత
- A. ప్రపంచ ఆరోగ్య దినోత్పవం - ఏప్రిల్ 7
 - B. ప్రపంచ ధరిత్రీ దినోత్పవం - జూలై 11
 - C. వాతావరణ దినోత్పవం - అక్టోబరు 16
 - D. ప్రపంచ అటవీ దినోత్పవం-మార్చి 21
- 1) AB
 - 2) CD
 - 3) BC
 - 4) AD
46. 45 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ కు మించి ఉష్ణోగ్రత పెరిగితే?
- 1) శ్వాసక్రియా రేటు పెరుగుతుంది
 - 2) శ్వాసక్రియా రేటు తగ్గుతుంది.
 - 3) శ్వాసక్రియా రేటులో మార్పు ఉండదు
 - 4) శ్వాసక్రియా రేటుపై ఉష్ణోగ్రత ప్రభావం చూపదు.
47. కిందివాటిలో ఏ పదార్థం జంతువుల్లో జీర్ణం కాదు?
- 1) ప్రోటీన్లు
 - 2) కార్బోహైడ్రేట్లు
 - 3) సెల్యులోజ్
 - 4) కొవ్వులు
48. వరి వంగడం కానిది?
- 1) బాస్మతి
 - 2) హంస
 - 3) రవి
 - 4) పూసామోతి

49. పోషక స్థాయిలోని జీవుల్లో విచ్ఛిన్నకారులతో పోల్చితే వినియోగదారుల్లో శక్తి పరిమాణం?
- 1) ఎక్కువ
 - 2) తక్కువ
 - 3) సమానం
 - 4) పోల్చలేము
50. మాంసకృత్తులు ఉండనివి
- 1) వేరుశనగ
 - 2) గోగు
 - 3) పెసర
 - 4) మినుము
51. నగ్న పుష్పాల్ని ప్రదర్శించే పుష్ప విన్యాసాల్లో సరైనది?
- 1) సయాధియం
 - 2) హైపనోథోడియం
 - 3) వర్ణసెల్లాస్టర్
 - 4) ఏకాంత నిశ్చితం
52. ఎలక్ట్రాన్ సూక్ష్మదర్శిని సాయంతో విభజనకు ముందు వృక్షణాన్ని పరిశీలిస్తే అందులో గమనించలేనివి?
- 1) మైటో కాండ్రియాలు
 - 2) గాల్జీ పరికరం
 - 3) ప్లాస్టిడ్లు
 - 4) సెంట్రోజోమ్లు
53. A అనే ఉపాధ్యాయుడు జంతు ప్రదర్శన శాలకు విద్యార్థులను తీసుకొని పోయి బోధించాడు. B అనే ఉపాధ్యాయుడు జిరాఫీ నమూనా చూపించి బోధించాడు. C అనే ఉపాధ్యాయుడు ఏనుగు లక్షణాల్ని వివరించాడు. వీరు జీవ వైవిధ్యం అనే పాఠ్యాంశాన్ని బోధించడానికి విద్యార్థులకు అందించిన అనుభవాలు
- 1) A ప్రత్యక్ష B పరోక్ష C ప్రతినిధిత్వ
 - 2) A పరోక్ష B ప్రతినిధిత్వ C ప్రత్యక్ష
 - 3) A ప్రత్యక్ష B ప్రతినిధిత్వ C పరోక్ష
 - 4) A ప్రతినిధిత్వ B పరోక్ష C ప్రత్యక్ష
54. బోధనోపకరణాల్లో ప్రాజెక్టర్లకు సంబంధించి సరైన జత
- 1) ఓవర్ హెడ్ ప్రాజెక్టర్-సి.డి
 - 2) ఎపిడియా స్కాప్-అపారదర్శక చిత్రాలు
 - 3) మైక్రో ప్రాజెక్టర్-స్లైడ్
 - 4) స్లైడ్ ప్రాజెక్టర్- వీడియోక్యాసెట్
55. అంకిత అనే తొమ్మిదో తరగతి విద్యార్థిని టీవీలో ప్రపంచ వింతలు అనే కార్యక్రమాన్ని చూసి ఆశ్చర్యాన్ని వ్యక్తం చేసింది. ఆమెలో నెరవేరిన లక్ష్యం?
- 1) అభిరుచి
 - 2) అవగాహన
 - 3) శాస్త్రీయ దృక్పథం
 - 4) అభినందన

56. రవి, సురేశ్ లు కొత్తగా జీవశాస్త్ర ఉపాధ్యాయులుగా ఎంపికయ్యారు. రవి ఉపాధ్యాయుడిగా కాక విద్యార్థికి మార్గదర్శిగా, పర్యవేక్షకుడిగా, విద్యార్థికి మిత్రుడుగా ఉంటున్నాడు. సురేశ్ విజ్ఞానశాస్త్రాన్ని సాంఘిక శాస్త్రంలా బోధిస్తున్నాడు. వారిద్దరూ ఎలాంటి బోధనా పద్ధతులను చేపడుతున్నారు?
- 1) రవి- అన్వేషణ పద్ధతి, సురేశ్- శాస్త్రీయ పద్ధతి
 - 2) రవి-ప్రకల్పనా పద్ధతి, సురేశ్ - ప్రయోగపద్ధతి
 - 3) రవి-అన్వేషణ పద్ధతి, సురేశ్ -ఉపన్యాస పద్ధతి
 - 4) రవి-ఉపన్యాస ప్రదర్శన పద్ధతి, సురేశ్- అన్వేషణ పద్ధతి
57. లక్ష్యానికి ఉండాల్సిన మంచి లక్షణానికి సంబంధించి సరైనది కానిది?
- 1) విద్యార్థి అవసరాలు తీర్చేదిగా ఉండాలి
 - 2) సమాజ అవసరాలు తీర్చేదిగా ఉండాలి
 - 3) తరగతి గదిలో సాధించేదిగా ఉండాలి
 - 4) ఉపాధ్యాయుడు సులభంగా బోధించేవిగా ఉండాలి.
58. శాస్త్రీయ పదాలు, వాటి అర్థాలకు సంబంధించి కింది వాటిలో ఏ రెండు సరైనవి
- A. కరీర్ = పరిగెత్తే గుర్రం B. హ్యూరిస్టో = అన్వేషణ
C. లెక్చర్ = ప్రదర్శించడం D. లైబర్ = పుస్తకం
- 1) BD 2) BC 3) AB 4) AD
59. ఎడగ్ డేల్ అనుభవపు శంఖువులో క్షేత్ర పర్యటనల స్థానం?
- 1) అన్నింటికంటే కింద
 - 2) అన్నింటికంటే పైన
 - 3) నమూనాలకు పైన
 - 4) ప్రదర్శనలకు పైన
60. గోధుమ : ఏక దళ బీజం అయిన చిక్కుడు : _____ ? ఇది ఏరకమైన ప్రశ్న?
- 1) పూరక ప్రశ్న
 - 2) సాదృశ్య ప్రశ్న
 - 3) లఘు టీక ప్రశ్న
 - 4) ఏకాంతర ప్రశ్న
61. ఒక ఉపాధ్యాయుడు బోధనను మధ్యలో ఆపి విద్యార్థుల అభ్యసనను పరీక్షించి తన బోధనా పద్ధతిని మార్చుకున్నాడు. ఇందులో ఉపాధ్యాయుడు అనుసరించిన మూల్యాంకనం?
- 1) సంకలన మూల్యాంకనం
 - 2) లోప నిర్ధారణ మూల్యాంకనం
 - 3) రూపణ మూల్యాంకనం
 - 4) సమగ్ర మూల్యాంకనం

62. పాఠ్య ప్రణాళిక అనేది భవిష్యత్లో విద్యార్థి సరైన వృత్తి ని ఎంచుకోవడానికి ఉపయోగపడాలి అనేది పాఠ్య ప్రణాళిక నిర్మాణ సూత్రాల్లో దేనికి సంబంధించిన అంశం?

- 1) అనుభవ సామర్థ్య సూత్రం
- 2) సమాజ కేంద్రీకృత సూత్రం
- 3) దూరదృష్టి సూత్రం
- 4) సమైక్యతా సూత్రం

63. పాఠ్య పథకంలో 'హాజరుపరచుట' అనే అంశానికి ప్రాధాన్యత ఇచ్చిన విధానం?

- 1) బ్లూమ్స్ విధానం
- 2) ఆర్సీఈఎం విధానం
- 3) హెర్బర్షియన్ విధానం
- 4) బ్లూమ్స్, ఆర్సీఈఎం విధానం

64. ప్రయోగాలు చేయడం అనేది కిందివాటిలో అన్ని బోధనా పద్ధతుల్లోకి వస్తుంది. కానీ ఉపాధ్యాయుడు మాత్రమే ప్రయోగాలు చేసే పద్ధతి దేనికి సంబంధించింది?

- 1) ప్రయోగ పద్ధతి
- 2) ఉపన్యాస-ప్రదర్శన పద్ధతి
- 3) అన్వేషణ పద్ధతి
- 4) శాస్త్రీయ పద్ధతి

65. రాష్ట్ర స్థాయిలో జరిగే వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనలకు నిధులను ఎవరు సమకూరుస్తారు?

- 1) ఎన్సీఈఆర్టీ
- 2) రాష్ట్ర విద్యాశాఖ
- 3) ఎన్సీఈఆర్టీ (కేంద్ర మానవ వనరులశాఖ ద్వారా)
- 4) ఎన్సీఈఆర్టీ (రాష్ట్ర ఆర్థికశాఖ ద్వారా)

66. ఎకో క్లబ్బులు కిందివాటిలో దేనికి సంబంధించినవి?

- 1) శబ్ద కాలుష్య నివారణ
- 2) ఎయిడ్స్ వ్యాధి నిర్మూలన-ప్రచారం
- 3) జంతువుల పరిరక్షణ
- 4) పర్యావరణ పరిరక్షణ

67. లక్ష్యాలు ఉద్దేశాలకు సంబంధించి కిందివాటిలో సరికాని ప్రవచనాలు?

- A. లక్ష్యం సాధించడం కష్టం, ఉద్దేశం సులభం
 - B. ప్రతి ఉద్దేశానికి లక్ష్యాలు ఉంటాయి.
 - C. ఉద్దేశం అస్పష్టం- లక్ష్యం నిర్దిష్టం
 - D. లక్ష్యం పాఠశాల పరిధిని దాటి ఉంటుంది. ఉద్దేశం తరగతి గదిలో సాధించవచ్చు.
- 1) AC
 - 2) AD
 - 3) AB
 - 4) BD

68. రాతబల్లకు, నల్ల రంగు కాకుండా ఆకుపచ్చ లేదా ముదురు గోధమ రంగు వేయాలని సూచించినవారు?

- 1) ఎన్సీఈఆర్టీ
- 2) యూనిసెఫ్
- 3) ఎన్సీఎఫ్
- 4) యునెస్కో

69. కారుణ్య అనే విద్యార్థి ప్రయోగశాలలో ప్రయోగం చేస్తున్నప్పుడు ఆమె కంటిలో క్షారద్రవం పడింది. పక్కనే ఉన్న సైన్స్ టీచర్ కారుణ్య కంటిని నీటితో శుభ్రం చేసిన అనంతరం ఏ ద్రవంతో కంటిని కడుగుతారు?

- 1) బోరిక్ ఆమ్లం 1 శాతం
- 2) సిల్వర్ నైట్రేట్ ద్రావణం 50 శాతం
- 3) సోడియం హైడ్రాక్సైడ్
- 4) హైడ్రోక్లోరికామ్లం 30 శాతం

70. ఒక విజ్ఞానశాస్త్ర ఉపాధ్యాయుడు టెస్ట్ట్యూబ్లు, బ్యూరెట్ లను పాఠశాలకు తెప్పించాడు. మొదట ప్రవేశ రిజిస్టర్లో నమోదు చేసిన తర్వాత ఎందులో నమోదు చేస్తాడు?

- 1) పగలని వస్తువుల రిజిస్టర్
- 2) ఆర్డర్ రిజిస్టర్
- 3) పగిలే వస్తువుల రిజిస్టర్
- 4) వినియోగ వస్తువుల రిజిస్టర్

సమాధానాలు

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) 2 | 2) 4 | 3) 3 | 4) 3 | 5) 2 |
| 6) 1 | 7) 3 | 8) 4 | 9) 4 | 10) 2 |
| 11) 3 | 12) 3 | 13) 2 | 14) 4 | 15) 2 |
| 16) 1 | 17) 4 | 18) 1 | 19) 2 | 20) 3 |
| 21) 4 | 22) 1 | 23) 4 | 24) 2 | 25) 3 |
| 26) 2 | 27) 3 | 28) 1 | 29) 2 | 30) 3 |
| 31) 4 | 32) 3 | 33) 3 | 34) 2 | 35) 2 |
| 36) 1 | 37) 4 | 38) 2 | 39) 3 | 40) 1 |
| 41) 2 | 42) 4 | 43) 4 | 44) 2 | 45) 3 |
| 46) 2 | 47) 3 | 48) 4 | 49) 1 | 50) 2 |
| 51) 1 | 52) 4 | 53) 3 | 54) 2 | 55) 4 |
| 56) 3 | 57) 4 | 58) 1 | 59) 4 | 60) 2 |
| 61) 3 | 62) 3 | 63) 3 | 64) 2 | 65) 3 |
| 66) 4 | 67) 2 | 68) 4 | 69) 1 | 70) 3 |