

ఇనుము తుప్ప పట్టినప్పుడు బరువు పెరగడానికి కారణం?

అక్షోబర్ 17వ తేదీ తరువాయి

44. గురుత్వాకర్షణ సిద్ధాంతం?

- 1) విశ్వంలో ఎక్కడైనా వర్తిస్తుంది
- 2) సూర్యుడు, నక్షత్రాలకు మాత్రమే వర్తిస్తుంది
- 3) తెలిసిన అన్ని బలాలకు వర్తిస్తుంది
- 4) సార వ్యవస్థకు మాత్రం వర్తించదు

45. ఎన్న కిరణాలు (ఎన్స్-రే)లను కనుగొన్నాయి ఎవరు?

- 1) రాంటోజున్
- 2) ఫైనెన్స్
- 3) అండర్సన్
- 4) రూథర్ఫండ్

46. జీర్ణక్రియానంతరం మాంసక్రత్తులు ఏ విధంగా జల విశ్లేషణ చెందుతాయి?

- 1) గ్లోబోజ్
- 2) అమ్మోలు
- 3) కొప్పు ఆమ్మాలు
- 4) గ్లోబర్

47. లోయిజర్ ప్రతిపాదించిన వాటిలో సంకాని వాక్యాన్ని గుర్తుంచండి?

- 1) బోగ్సాడిని మండించినపుడు గంట జాలీలో వెలివడిన వాయువును స్థిరమైన వాయువు అని గుర్తించాడు
- 2) మనం పీట్చే వాయు పదార్థాలను మండించడానికి కూడా తోడ్డుకుతుంది
- 3) గాలిలో స్థిరమైన వాయువు 1/6వ వంతు పరిమాణంలో ఉంటుంది
- 4) మనం విడిచేయి నుస్కపురీనుపై ఎటు వంటి ప్రభావాన్ని చూపించడు

48. అమినో ఆమ్మాల పాలిమర్స్?

- 1) పిండి పదార్థాలు
- 2) మాంసక్రత్తులు
- 3) కొప్పులు
- 4) లిఫ్ట్స్

49. కింది అంశాలు అధ్యయనం చేసి సంకాని వాటిని గుర్తుంచండి?

- ఎ) మానవులో మూత్ర పిండాలు యూరియాను సుహైపించి విసర్జిస్తాయి
- బి) కిటకాలు వృక్షాల ద్వారా విసర్జిస్తాయి
- సి) వాసపాము, జలగలో మాల్టిజియన్ నాళికులు ముఖ్య విస్తర్శావయాలు
- డి) బల్లపరుపు పురుగులు జ్వాల కణాలతో విసర్జిస్తాయి

- 1) బి, సి
- 2) బి, సి, డి
- 3) డి, సి, ఎ
- 4) ఎ, బి

50. మనిషి గుండెలో రక్త ప్రాపాహం?

- 1) శరీరభాగాలు - కుడి కర్కిల్ - కుడి జరిలిక - ఎడమ జరిలిక - ఎడమ జరిలిక - శరీర భాగాలు - కుడి జరిలిక - శరీర భాగాలు - కుడి కర్కిల్ - కుడి జరిలిక - ఎడమ కర్కిల - ఎడమ కర్కిల్ - కుడి కర్కిల్ - కుడి జరిలిక - శరీర భాగాలు

- 4) ఊపరితీత్తులు - ఎడమ కర్కిల్ - ఎడమ జరిలిక - కుడి కర్కిల్ - కుడి జరిలిక

51. మాను శరీరంలో ఉండే అలిపొడ్యూపు కణం?

- 1) రాడ్స్ కోస్ట్
- 2) ఎప్రలక్షణం
- 3) నాడ్స్ కణం
- 4) తెల్లలక్షణం

52. మిద్ గెట్స్ అంటే?

- 1) శిశుదశలో సోమాలోబోఫీన్ అదికోత్తుటి వల్ల కలిగే మరుగుజ్జుతనం
- 2) శిశుదశలో సోమాలోబోఫీన్ అల్ఫోత్తుటి వల్ల కలిగే మరుగుజ్జుతనం
- 3) డ్రైస్క్రీమ్ అఫ్డికోత్తుటి వల్ల కలిగే అపస్థితి
- 4) 2, 3

53. మాను శరీరంలో వెన్నెముక నరాలు ఎన్ని?

- 1) 31 జతలు
- 2) 32 జతలు
- 3) 33 జతలు
- 4) 30 జతలు

54. దేహ ఉప్పొగ్గుతను నియంత్రించేది?

- 1) గుండె
- 2) పర్మప్రాగ్ గ్రంథులు
- 3) హ్యాన్సియిన్ గ్రంథులు
- 4) స్వేచ్ఛ గ్రంథులు



గ్రూప్స్
ప్రత్యేకం
జనరల్ స్టేషన్

55. సుఖ ప్రసహనికి, పొదుగు నుంచి పాల విడుదలకు తోడ్డుడే హర్టోఫ్ ఎటి?

- 1) ఆస్ట్రోజిన్
- 2) ప్రోజెప్టిరాన్
- 3) ఆక్సీటోస్ట్
- 4) టోపోస్టోరాన్

56. కింది వాటిని జతపరచండి?

- వ్యాధిపేరు వ్యాధికారక బ్యాక్టీరియా
- 1) ధనుర్వాతం
 - 2) క్లాస్టియిమ్ టిటాని
 - 3) కోరింటింగ్ గ్లూ
 - 4) వ్యామాఫ్లిస్ట్
57. కింది వాటిలో ప్రాంత ద్వారా కొత్త మొక్కలను ఉప్పుకి చేసే మొక్క ఏటి?
- 1) ల్యాపోఫిల్మ్
 - 2) బోనియాఫిల్మ్
 - 3) గొంతువు సి
 - 4) సిపిలిన్
58. ప్రాంతాల అధ్యయన సాప్తం?
- 1) పాపాలజీ
 - 2) ఫిలాలజీ
 - 3) పీసికల్జుర్
 - 4) కాలోంజీ

59. బాణి మొక్కలో పొడుకు కొసం రెండు వేరేరు భీను జస్తువులు ఉంటే?

- 1) వ్యాంత్ర్యం
- 2) ఆపట్యం
- 3) పోట్టెజెన్
- 4) పోటీర్జెన్

60. కింది వాటిలో సాప్తం?

- ఎ) పుట్టుగులు
- బి) పుట్టుగులు
- సి) పుట్టుగులు
- డి) పుట్టుగులు

61. అత్యంత తేలికైన మూలకం?

- 1) ప్రోడ్రోజన్
- 2) ప్రోడ్రోయం
- 3) ప్రోడ్రోయిస్
- 4) ప్రోడ్రోయిస్

62. నీటిని కీమిరహితంగా చేసే ప్రక్రియలు ఏవి?

- ఎ) క్లీనిగ్
- బి) క్లోరిఫికేషన్
- సి) అలీఫిల్మ్
- డి) క్లోరిస్

63. ప్రాంతం తేలికైన మూలకం?

- 1) ప్రోడ్రోజన్
- 2) ప్రోడ్రోయం
- 3) ప్రోడ్రోయిస్
- 4) ప్రోడ్రోయిస్

64. ప్రాంతం తేలికైన మూలకం?

- 1) ప్రోడ్రోజన్
- 2) ప్రోడ్రోయం
- 3) ప్రోడ్రోయిస్
- 4) ప్రోడ్రోయిస్

65. సంకేత ఎలక్ట్రానిక్స్ కంపెనీ జతపరచండి?

- 1) రుబ్బాల్
- 2) రుబ్బాల్
- 3) రుబ్బాల్
- 4) రుబ్బాల్

66. అధునిక ఆవ్రుద్ధ పాప్టికలోని మొదటి మూలకం?

- 1) ఆస్ట్రోజిన్
- 2) ప్రోడ్రోజన్
- 3) ప్రోడ్రోయిస్
- 4) ప్రోడ్రోయిస్

67. సంకలకం అనే భాషన ఏ అఱువులను తెలుసుకోవడానికి ఒక సులువునై మార్గం

- 1) చర్యాలీలత
- 2) ఆకారం
- 3) సార్డ్యూలు
- 4) బంధదూరాలు

68. సోడానిటీలో ఉండే అఘ్మం?

- 1) కారోస్టికామ్లు
- 2) పాప్టారికామ్లు
- 3) సల్వూరికామ్లు
- 4) వెనిగ్రెం

69. అప్పువార్షికి కారణమైన ఆప్షైట్లు

- 1) ప్రైట్రోజెన్లు
- 2) ప్రైట్రోస్టోర్ములు
- 3) ప్రైట్రోస్టోర్ములు
- 4) ప్రైట్రోస్టోర్ములు

70. ఉప్పొప్పు ప్రైట్రోజెన్ వాయువు?

- 1) క్లోరోల్స్లోర్లోర్
- 2) కార్బూన్ మోనాట్టెచ్
- 3) కార్బూన్ దై ఆప్టెడ్
- 4) ప్రైట్రోజెన్

71. ఇనుము తుప్ప