Тест

1. Салыстырмалы атомдық массасы 16 тең элемент.

A) Оттек(O2)

B) Күкірт(S)

C) Сутек(H2)

D) Темір(Fe)

2. Ортафосфор (H3PO4) қышқылының салыстырмалы молекулалық массасы.

A) 100

B) 92

C) 98

D) 56

1. Салыстырмалы молекулалық массасы 44 тең зат.

A) кальций карбонаты(CaCO3)

B) натрий хлориді(NaCl)

C) барий сульфаты(BaSO4)

D) көмірқышқыл газ(CO2)

1. Сылыстырмалы молекулалық массасы 32 тең зат .

A) Оттек(O2)

B) Күміс(Ag)

C) Сутек(H2)

D) Темір(Fe)

1. Судың (H2O)салыстырмалы молекулалық массасы.

A) 20

B) 12

C) 16

D) 18

1. Этил спиртінің формуласы С2Н5ОН.Салыстырмалы молекулалық массасын табыңыз.

A) 56

B) 46

C) 42

D) 60

1. Глюкозаның(С6Н12О6) салыстырмалы молекулалық массасын есептеңіз.

A) 180

B) 170

C) 175

D) 176

1. Азот қышқылының (HNO3)салыстырмалы молекулалық массасы.

A) 65

B) 63

C) 74

D) 56

1. Салыстырмалы молекулалық массасы 36,5ке тең затты табыңыз.

A) тұз қышқылы(HCl)

B) күкірт қышқылы(H2SO4)

C) ас тұзы(NaCl)

D) сода(Na2CO3)

1. Натрий гидрокарбонатының салыстырмалы молекулалық массасы(NaHCO3).

A) 78

B) 102

C) 84

D) 65