Приложение 2

**тесты**

1. У какого из элементов I-A группы: калия или цезия - сильнее выражены металлические свойства?

2. У какого из элементов 2-ого периода: азота или фтора - сильнее выражены неметаллические свойства?

3. У какого из элементов II-A группы: бериллия или бария - сильнее выражены металлические свойства?

4. У какого из элементов 3-ого периода: кремния или хлора - сильнее выражены неметаллические свойства?

**тесты**

1. У какого из элементов I-A группы: калия или цезия - сильнее выражены металлические свойства?

2. У какого из элементов 2-ого периода: азота или фтора - сильнее выражены неметаллические свойства?

3. У какого из элементов II-A группы: бериллия или бария - сильнее выражены металлические свойства?

4. У какого из элементов 3-ого периода: кремния или хлора - сильнее выражены неметаллические свойства?

**тесты**

1. У какого из элементов I-A группы: калия или цезия - сильнее выражены металлические свойства?

2. У какого из элементов 2-ого периода: азота или фтора - сильнее выражены неметаллические свойства?

3. У какого из элементов II-A группы: бериллия или бария - сильнее выражены металлические свойства?

4. У какого из элементов 3-ого периода: кремния или хлора - сильнее выражены неметаллические свойства?

**тесты**

1. У какого из элементов I-A группы: калия или цезия - сильнее выражены металлические свойства?

2. У какого из элементов 2-ого периода: азота или фтора - сильнее выражены неметаллические свойства?

3. У какого из элементов II-A группы: бериллия или бария - сильнее выражены металлические свойства?

4. У какого из элементов 3-ого периода: кремния или хлора - сильнее выражены неметаллические свойства?