**Приложение 1.**

 **«Один из трех»**

1.Электроотрицательность – это

А) Способность атома присоединять электрон.

В) Способность атома отдавать электрон.

С) Способность атома одного элемента присоединять определенное количество атомов другого элемента.

2. Число электронов Na + и Cl - в хлориде натрия:

А) Ионы содержат по 18 электронов.

В) Ион Na+ 10, а ион Cl-  18

С) Ион Na+ 11, а ион Cl- 17

3. KBr имеет:

А) атомную кристаллическую решетку

В) молекулярную кристаллическую решетку

С) ионную кристаллическую решетку.

4.Степени окисления Al и S в Al2S3:

А) Al +3 S - 2

B) Al - 2 S + 3

C) Al + 2 S - 2

5. Между атомами азота в молекуле N2 существуют:

А) три полярных связей

В) 2π- и 1σ- связи

С) 3 неполярных связей.

Гасанова Ирада 230-324-608