

Прием «Верные и неверные утверждения»

Вопрос	+/-
Вариант 1	
1. Магний относится к группе щелочно-земельных металлов	
2. Элементы IA группы на внешнем энергетическом уровне содержат по 1 электрону	
3. Химическая активность при переходе от лития к францию уменьшается	
4. IIIA образует семейство щелочноземельных металлов	
5. Химическая связь между атомами в кристалле металла, возникающая за счет обобщения их валентных электронов называется металлической связью	
Вариант 2	
1. Натрий относится к группе щелочных металлов	
2. Элементы IIA группы на внешнем энергетическом уровне содержат по 2 электрона	
3. Химическая активность при переходе от бериллия к радю уменьшается	
4. IIA образует семейство щелочноземельных металлов	
5. Металлическая связь обуславливает все важнейшие химические свойства металлов – их высокую электро- и теплопроводность, металлический блеск, пластичность	