

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

- 1- الشحنات الكهربائية الموجبة مع الشحنات الكهربائية السالبة يحدث بينهم (تجاذب - تنافر)
- 2- الشحنات الكهربائية الموجبة مع الشحنات الكهربائية الموجبة يحدث بينهم (تجاذب - تنافر)
- 3- الشحنات الكهربائية السالبة مع الشحنات الكهربائية السالبة يحدث بينهم (تجاذب - تنافر)
- 4- الشحنات هي التي تتحرك (الموجبة - السالبة)
- 5- البروتونات هي شحنات (موجبة - سالبة)
- 6- الإلكترونات هي شحنات (موجبة - سالبة)

السؤال الثاني صل الإجابة الصحيحة

(موجبة - سالبة - متعادل - الكهرباء الساكنة - تتجاذب - الشحنات السالبة)

- 1- هي التي تتحرك
- 2- يكون الجسم كهربائياً إذا كان له العدد نفسه من البروتونات والإلكترونات
- 3- عندما يدلك جسمان معا تنتقل إلكترونات من احد الجسمين إلى الآخر وهذا ما يسبب
- 4- الشحنات الكهربائية الموجبة مع الشحنات الكهربائية السالبة
- 5- تحتوي الذرة على بروتونات الشحنة (+) و إلكترونات الشحنة (-)