

## أسئلة مراجعة الدرس الأول

### النماذج الذرية

#### السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية: أوضح دور التجارب العلمية في معرفة مكونات الذرة.

#### السؤال الثاني:

أوضح المقصود بكل من:

- أ- النموذج الذري.
- ب- النظائر المشعة.

#### السؤال الثالث:

أفسر ما يأتي:

أ- انحراف الشعاع داخل أنبوب التفريغ الكهربائي؛ عند تقريب المغناطيس من الأنبوب.

ب- فشل نموذج دالتون للذرة.

#### السؤال الرابع:

أقارن بين نموذجي ثومسون ورذرфорد، من حيث مكونات الذرة وأماكن وجودها وفق الجدول الآتي:

أماكن وجودها	مكونات الذرة	النموذج
		ثومسون
		رذر فورد

### السؤال الخامس:

أوضح أهم ما أشارت إليه نتائج تجارب التحليل الكهربائي ونتائج التفريغ الكهربائي.

### السؤال السادس:

أحدد شحنة كل من البروتونات، والنيوترونات، والإلكترونات.

### السؤال السابع:

أستنتج. إذا كان العدد الذري للنحاس يساوي 29، واكتشف نظيران له هما: Cu-63 ، Cu-65 : فأستنتج عدد كل مما يأتي في كلا النظيرين:

أ- البروتونات.

ب- النيوترونات.

ج- الإلكترونات.

أ- البروتونات.

ب- النيوترونات.

ج- الإلكترونات.