

الأسئلة:

1- صنف مايلي إلى فرد كيميائي أو نوع كيميائي: ذرة النحاس ، جزيء الماء ، 10 بروتونات ، الكترون ، شاردة البور

فرد كيميائي	نوع كيميائي

- تجربة ريدرفورد تتمثل في قذف صفيحة رقيقة من الذهب بحزمة من جسيمات ألفا، الموجبة الشحنة ، لاحظ أن نسبة قليلة جداً من جسيمات ألفا ارتدت عكس مسارها و نسبة ضئيلة جداً انحرفت عن مسارها والأغلبية تعبر الصفيحة - ماهي الاستنتاجات التي توصل إليها ريدرفورد؟

2- لعنصر البور B نظيرين الأول  $A_1=10$  بنسبة 19% والثاني  $A_2=11$  بنسبة 81%

أحسب الكتلة الذرية لعنصر البور بوحدة الكتل الذرية (u) و بالكيلوغرام

يعطى:  $1u = 1,67.10^{-27}kg$

3- يرمز للنواة بالرمز  ${}^A_ZX$  حيث X يمثل العنصر الكيميائي A: يمثل العدد الكتلي Z: يمثل العدد الذري (الشحني)، أكمل الجدول:

العنصر	التوزيع الإلكتروني	عدد الإلكترونات	عدد النترونات	عدد البروتونات	العائلة	الموقع في الجدول الدوري
${}^4_2He$						العمود: ..... السطر: .....
${}^{35}_{17}Cl$						العمود: ..... السطر: .....

- هل يمكن للعنصرين  ${}^4_2He$  و  ${}^{35}_{17}Cl$  أن يرتبطا مع بعض؟ علل

الصيغة الفصلة 2

الصيغة الفصلة 1

4- أعطي صيغتين مفصلتين للجزيء



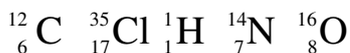
- ماذا نقول عن هاتين الصيغتين؟

5- زميل لك قام بتمثيل لويس لبعض الجزيئات ، صحح الأخطاء التي ارتكبتها :

الجزيء	$CO_2$	$CH_3Cl$	$NH_3$	$HCN$	$Cl_2O$
تمثيل زميلك	$IO \equiv C - \bar{O}$	$\begin{array}{c} \bar{Cl} \\   \\ \bar{H} - Cl - \bar{H} \\   \\ \bar{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} H - N - \bar{H} \\   \\ H \end{array}$	$\bar{C} \equiv N - H$	$Cl - O - Cl$
تصحيح التمثيل					

- أعطي تمثيل كرام لـ  $NH_3$  و  $CH_3Cl$

يعطى:



وفقكم الله

الأستاذ : حمزة حسيني

