

ملاحظة: يمنع الكتابة باللون الأحمر

الأسئلة:

1- كيف تكشف عن الشوارد التالية، أجب بملء الجدول:

الملاحظات	الكاشف المستعمل	الكشف عن
		Cu^{2+}
		Fe^{2+}
		Zn^{2+}

2- لعنصر الكلور Cl نظيرين الأول Cl^{37}_{17} بنسبة $P_1\%$ والثاني Cl^{35}_{17} بنسبة 75% ، إذا علمت أن الكتلة الذرية لعنصر الكلور هي $u = 35.5$ (Chlore).
أحسب قيمتي P_1 ، A_2 .

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

العنصر	التوزيع الإلكتروني	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات	عدد النوترونات	${}^A_Z X$	الموقع في الجدول الدوري
البور			5		${}^{11}_B$	السطر: العمود:

- يقع عنصر X تحت العنصر B في الجدول الدوري. استنتج التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر X
- ما هو رمز نواة ذرة العنصر X من بين الرموز التالية: ${}^{39}_{17}\text{Cl}$ ، ${}^{20}_{10}\text{Ne}$ ، ${}^{27}_{13}\text{Al}$.

4- لأي مركب درجة غليان أعلى بين CH_3OH و CH_4 ؟ علل باختصار

الصيغة الفصلة 2

الصيغة الفصلة 1

5- أعطي صيغتين مفصلتين للجزيء



- ماذا نقول عن هاتين الصيغتين؟

6- تمثل الجزيئات بعدة نماذج، أكمل الجدول على غرار ما درسناه:

جزيء	تمثيل لويس	AX_nE_m	شكل التنافر	شكل الجزيء	تمثيل كرام
NH_3					
H_2S					

الفرض الأول للفصل الأول في مادة الفيزياء

السنة الدراسية: 2020/2019

المدة: 50 د

العلامة:

المستوى: السنة أولى جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

ثانوية محمد بوضياف
(الدار البيضاء - الجزائر)

الاسم و اللقب:

ملاحظة: يمنع الكتابة باللون الأحمر

الأسئلة:

1- كيف نكشف عن الشوارد التالية، أجب بملء الجدول:

الملاحظات	الكاشف المستعمل	الكشف عن
ظهور لون أزرق	NaOH	Cu ²⁺
ظهور لون أخضر	NaOH	Fe ²⁺
ظهور لون أبيض	NaOH	Zn ²⁺

2- لعنصر الكلور Cl نظيرين الأول $A_1=37$ Cl بنسبة $P_1\%$ والثاني A_2 Cl بنسبة 75% ، إذا علمت أن الكتلة الذرية لعنصر الكلور هي $A_{(Chlore)}=35.5$ u. أحسب قيمتي A_2 ، P_1 .

$$A_{(Chlore)} = A_1 \cdot P_1\% + A_2 \cdot P_2\%$$

$$P_1 + P_2 = 100$$

$$P_1 = 100 - P_2 = 100 - 75 = 25$$

$$A_{(Chlore)} = \frac{A_1 \cdot P_1}{100} + \frac{A_2 \cdot P_2}{100}$$

$$A_{(Chlore)} \cdot 100 = A_1 \cdot P_1 + A_2 \cdot P_2$$

$$A_2 = \frac{A_{(Chlore)} \cdot 100 - A_1 P_1}{P_2}$$

$$A_2 = \frac{35.5 \cdot 100 - 37 \cdot 25}{75} = 35u$$

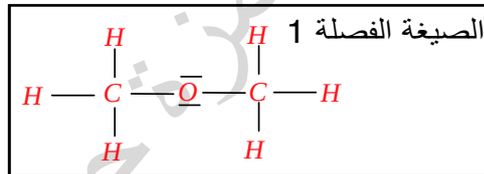
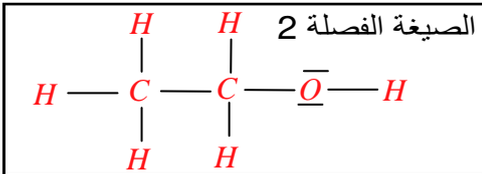
3- يرمز للنواة بالرمز ${}^A_Z X$ حيث X يمثل العنصر الكيميائي A: يمثل العدد الكتلي Z: يمثل العدد الذري (الشحني)، أكمل الجدول:

العنصر	التوزيع الإلكتروني	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات	عدد النوترونات	${}^A_Z X$	الموقع في الجدول الدوري
البور	$K^2 L^3$	5	5	6	${}^{11}_5 B$	السطر: 2... العمود: 3...

- يقع عنصر X تحت العنصر B في الجدول الدوري. استنتج التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر X
- ما هو رمز نواة ذرة العنصر X من بين الرموز التالية: ${}^{27}_{13} Al$ ، ${}^{20}_{10} Ne$ ، ${}^{35}_{17} Cl$.

4- لأي مركب درجة غليان أعلى بين CH_4 و CH_3OH ؟ علل باختصار

درجة غليان CH_3OH أكبر لوجود رابطة مستقطبة بين ذرة H وذرة O



5- أعطي صيغتين مفصلتين للجزيء



- ماذا نقول عن هاتين الصيغتين؟

نقول عن هاتين الصيغتين أنهما متماكبات

6- ئمثل الجزيئات بعدة نماذج، أكمل الجدول على غرار ما درسناه:

جزيء	تمثيل لويس	AX_nE_m	شكل التنافر	شكل الجزيء	تمثيل كرام
NH_3	$H - \bar{N} - H$ H	AX_3E_1	رباعي الأوجه منتظم	هرمي مثلث القاعدة	
H_2S	$H - \bar{S} - H$	AX_2E_2	رباعي الأوجه منتظم	مرفقي	