

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- عند تناول البرتقال نحس أن له طعم حلو (وجود الجلوكوز) و حامض و يحتوي على الماء ، نقوم بتجارب مناسبة للكشف عن ذلك ، أكمل الجدول :

الكاشف المستعمل	الملاحظات	الكشف عن
		الحموضة.
		الجلوكوز
		الماء.

2- لعنصر البور B نظيرين الأول  $A_1=10$  B بنسبة 19% والثاني  $A_2$  B بنسبة  $P_2\%$  ، إذا علمت أن الكتلة الذرية لعنصر البور هي  $A_{(Bore)}=10.81$  u .  
أحسب قيمتي  $A_2$  ،  $P_2$  .

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 البروتونات	عدد الإلكترونات	عدد النوترونات	${}^A_ZX$	الموقع في الجدول الدوري
الفلور				10	${}^A_ZF$	العمود : السطر:

- يقع عنصر X تحت العنصر F 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

الصيغة الجزيئية 3	الصيغة الجزيئية 2	الصيغة الجزيئية 1
-------------------	-------------------	-------------------

5- أعطي صيغتين مفصلتين للجزيء  $C_3H_9N$   
- ماذا نقول عن هاتين الصيغتين ؟

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

جزيء	تمثيل لويس	$AX_nEm$	شكل التنافر	شكل الجزيء	تمثيل كرام
$H_2O$					
$CH_4$					

وفقكم الله

يعطى:  ${}^1_1H$   ${}^{16}_8O$   ${}^{12}_6C$

الأستاذ : حمزة حسيني

الأسئلة:

1- عند تناول البرتقال نحس أن له طعم حلو (وجود الجلوكوز) و حامض و يحتوي على الماء ، نقوم بتجارب مناسبة للكشف عن ذلك ، أكمل الجدول :

الكشف عن	الكاشف المستعمل	الملاحظات
الحموضة.	أزرق البروموثيمول BBT	ظهور لون أصفر
الجلوكوز	محلول فهلنك ذواللون الأزرق	يتشكل راسب أحمر أجوري
الماء.	كبريتات النحاس اللامائية	ظهور لون أزرق

2- لعنصر البور B نظيرين الأول  $A_1=10B$  بنسبة 19% والثاني  $A_2B$  بنسبة 2%  $P_2$ ، إذا علمت أن الكتلة الذرية لعنصر البور هي  $A_{(Bore)}=10.81u$  أحسب قيمتي  $A_2$ ،  $P_2$ .

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

$$P_1 + P_2 = 100$$

$$P_2 = 100 - P_1 = 100 - 19 = 81$$

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

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

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

$$A_2 = \frac{10,81 \cdot 100 - 10 \cdot 19}{81} = 11u$$

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

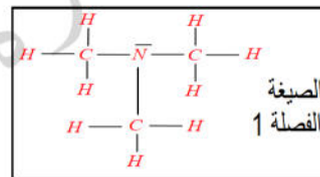
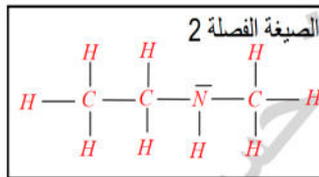
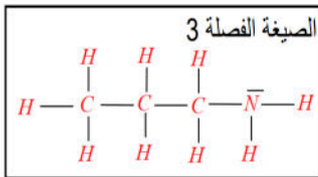
العنصر	التوزيع الإلكتروني	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات	عدد النوترونات	${}^A_Z X$	الموقع في الجدول الدوري
الفلور	$K^2L^7$	9	9	10	${}^{19}_9 F$	السطر: 2 العمود: 7

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

$K^2L^8M^7$	التوزيع الإلكتروني ل X
${}^{35}_{17} Cl$	رمز نواة ذرة العنصر

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

تمثيل كرام	شكل الجزيء	شكل التنافر	$AX_nE_m$	تمثيل لويس	جزيء
	مرفقي	رباعي الأوجه منتظم	$AX_2E_2$	$H-\bar{O}-H$	$H_2O$
	رباعي الأوجه منتظم	رباعي الأوجه منتظم	$AX_4$	$H-C-H$	$CH_4$