

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانوية مولود قاسم نايت بلقاسم - الخروب . قسنطينة

اختبار الثلاثي الأول للسنة أولى ثانوي

السنة الدراسية : 2022/2021

الشعبة : جلد مشترك علوم و تكنولوجيا

المدة : 02 ساعة

اختبار تجريبي في مادة : العلوم الفيزيائية

الموضوع 1 ثا - 10

التمرين الأول : (U01-Ex46)

1- لدينا الأنواع الكيميائية التالية :

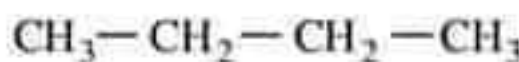
• حمض الميتايدريك HCN هو غاز سام يسبب الموت اختناقاً .

• الكلوروفورم $CHCl_3$ ، يستعمل قديماً كمخدر .• حمض الميثانويك CH_2O_2 و يسمى أيضاً حمض النمل ، هو سائل يستعمله النمل للدفاع عن نفسه حيث يقذفه عند الخطر على شكل قطرات .• الميثانول CH_3OH (أو الكحول الميثيلي) ويدعى أيضاً كحول الخشب لإمكانية تحضيره من التقطير الإتلافي للخشب أو حرق الخشب وتقطيره بعزله عن الهواء .• الإيثيلين C_2H_4 ، يستخدم الإيثيلين أساساً كمركب وسيط في إنتاج الكيماويات الأخرى .• كلور الفينيل C_2H_3Cl ، سائل عديم اللون ينحل بسهولة في المحلات العضوية لكنه لا ينحل في الماء .• الأمتيل أمين C_2H_5ON هو نوع من الأميدات .• الماء الأكسجيني H_2O_2 (أو بيروكسيد الهيدروجين) هو سائل عديم اللون يباع في الصيدليات و هو خطير عندما يكون مركز ، يستعمل كمادة مطهرة أو كعامل للتنظيف .أ- أكتب التوزيع الإلكتروني ثم عدد الأزواج الرابطة و عدد الأزواج غير الرابطة في كل من الذرات التالية :
الكربون 6C ، الأكسجين 8O ، الهيدروجين 1H ، الكلور ^{17}Cl ، الأزوت ^{7}N .

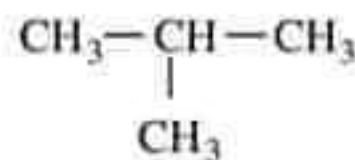
ب- مثل جزيئات الأنواع الكيميائية المذكورة حسب نموذج لويس .

2- البوتن (A) و الميثيل بروبان (B) نوعين كيميائيين صيغتهما نصف المفصلة كما يلي :

(A)



(B)



- بين إن كان البوتن و الميثيل بروبان متماكين أم لا .

التمرين الثاني : (U01-Ex47)

1 - أكمل الجدول التالي :

الموقع في الجدول الدوري	النوزيع الإلكتروني	عدد الإلكترونات	عدد النيوترونات	عدد البروتونات	العدد الذري	العدد الكتلي	رمز النواة أو الذرة	اسم العنصر
السطر	العمود							
			0			1	H	الهيدروجين
					6	12	C	الفحم
		17				35	Cl	الكلور
			10		10		Ne	النيون
		11	12				Na	الصوديوم

2- ماذا يمكن أن نقول عن كهروسلبية عنصر الكربون C .

3- من ضمن الذرات السابقة ، استخرج العناصر الكهروسلبية .

4- توجد عدة قوية لعنصر الهيدروجين من بينها : ${}^1_1\text{H}$ ، ${}^2_1\text{H}$ ، ${}^3_1\text{H}$

أ - ماذا تمثل الأعداد : 1 ، 2 ؟

ب- ما هو الاسم الذي يطلق على الفواتين ${}^2_1\text{H}$ ، ${}^3_1\text{H}$ ؟

التمرين الثالث : (U01-Ex48)

ذرتان X ، Y لهما نفس عدد النوترونات و يختلفان في عدد البروتونات حيث :

• شحنة نواة العنصر X تساوي $Q_X = 1,12 \cdot 10^{-18} \text{ C}$.

• التوزيع الإلكتروني لشاردة العنصر Y يكون على الشكل : $Y^{2-} : K^{(2)}L^{(8)}$.

• مجموع نوتروناتهما يساوي 14 .

1- أوجد العدد الذري Z_X ، Z_Y لنواتي العنصرين X ، Y على الترتيب .

2- أوجد العدد الكتلي A لكل نواة . أكتب رمز نواة كل عنصر على الشكل ${}^A_Z\text{X}$ ، ${}^A_Z\text{Y}$.

3- أعط التوزيع الإلكتروني لكل عنصر ثم استنتج موقعهما في الجدول الدوري مع التعليل .

4- أعط التوزيع الإلكتروني لشاردة العنصر X مع التعليل .

يعطى : $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$.

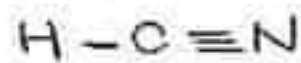
حل التمرين الأول

٢- التوزيع الإلكتروني وعدد الأزواج الرابطة والأزواج عبر الرابطة:

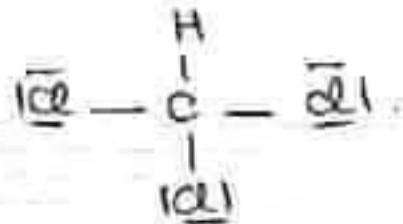
عدد الأزواج عبر الرابطة	عدد الأزواج الرابطة	التوزيع الإلكتروني	الذرة
0	4	$K^{(2)} L^{(4)}$	6C
2	2	$K^{(2)} L^{(6)}$	8O
0	1	$K^{(2)}$	1H
3	1	$K^{(2)} L^{(8)} M^{(1)}$	${}^{17}Cl$
1	3	$K^{(2)} L^{(5)}$	7N

ب- تمثيل جزيئات الأنواع الكيميائية حسب نموذج لويس:

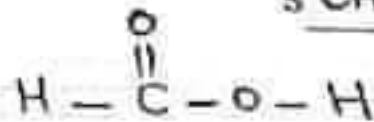
* حمض السيانيد HCN :



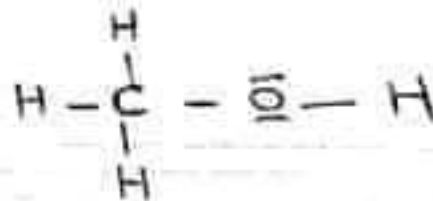
* الكلوروفورم $CHCl_3$:



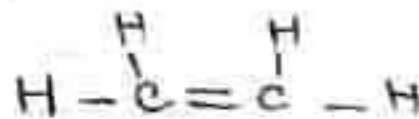
* حمض الخليك CH_3COOH :



* إيثانول CH_3OH :



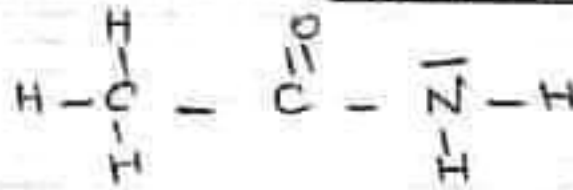
* الإيثيلين C_2H_4 :



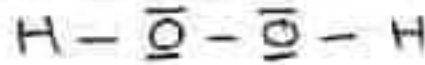
* كلور الإيثيل C_2H_5Cl :



* الاستنبال أميد C_2H_5ON :



* الماء الأكسجيني H_2O_2 :



2- اثبات أن البوتن والبيثيل بروبان متماكبين أم لا :

يكون البوتن والبيثيل بروبان متماكبين إذا كان لهما نفس الصيغة الجزيئية المعجلة ، نكتب إذن صيغتهما الجزيئية المعجلة .

(A) $\rightarrow C_4H_{10}$

(B) $\rightarrow C_4H_{10}$

نلاحظ أن البوتن والبيثيل بروبان لهما نفس الصيغة الجزيئية المعجلة C_4H_{10} إذن هما متماكبان .

حل التمرين الثاني

1- إكمال الجدول :

اسم العنصر	رمز النواة أو الذرة	العدد الكتلي	العدد الذري	عدد البروتونات	عدد النوترونات	عدد الالكترونات	التوزيع الالكتروني	الموقع في الجدول الدوري
								السطر العمود
الهيدروجين	H	1	1	1	0	1	$K^{(1)}$	1 1
الفحم	C	12	6	6	6	6	$K^{(2)}L^{(4)}$	2 4
الكلور	Cl	35	17	17	18	17	$K^{(2)}L^{(8)}M^{(7)}$	3 7
النيون	Ne	20	10	10	10	10	$K^{(2)}L^{(8)}$	2 8
الصوديوم	Na	23	11	11	12	11	$K^{(2)}L^{(8)}M^{(1)}$	3 1

2- نقول عن كبروسلبية عنصر الكربون أنها معدومة إذا أنها لا يمكنها اكتساب إلكترونات كما لا يمكنها فقدان إلكترونات .

3- العناصر الكبروسلبية : Cl

4- أ- الأعداد 1 ، 2 تدعى الأعداد الكتلية وتمثل عدد النكليونات في النواة (بروتونات + نوترونات) .

ب- الاسم الذي يطلق على النواتين 1_1H ، 2_1H النظائر .

حل التمرين الثالث

1- حساب Z_X ، Z_Y :
 من رموز ذنارة العنصر Y (Y^{2-}) ، ذرة العنصر X تبيل
 الى الكساب الكروين لتتحقق قاعدة الثمانية الالكرونية ،
 وكون أن التوزيع الالكرون للشاردة (Y^{2-}) هو $K^{(2)}L^{(8)}$
 يكون التوزيع الالكروني لذرة العنصر Y كما يلي:

$$K^{(2)}L^{(6)} \rightarrow Z_Y = 2 + 6 = 8$$

منشطة نوالا العنصر X :

$$Z_Y = \frac{q(X)}{e^+} = \frac{1,12 \cdot 10^{-18}}{1,6 \times 10^{-19}} = 7$$

$$\bullet A_X = Z_X + N_X \dots\dots\dots (1)$$

$$\bullet A_Y = Z_Y + N_Y \dots\dots\dots (2)$$

ولدينا :

$$\bullet N_X = N_Y \dots\dots\dots (3)$$

$$\bullet N_X + N_Y = 14 \dots\dots\dots (4)$$

من (3) ، (4) يمكن كتابة :

$$N_X + N_X = 14$$

$$2N_X = 14 \rightarrow N_X = \frac{14}{2} = 7$$

بالتعويض في (1) ، (2) :

$$A_X = 7 + 7 = 14$$

$$A_Y = 8 + 7 = 15$$

- رموز انوية X و Y :

$$X \rightarrow {}^{14}_7X$$

$$Y \rightarrow {}^{15}_8Y$$

3- التوزيع الالكروني :

$$X \rightarrow K^{(2)}L^{(8)}$$

$$Y \rightarrow K^{(2)}L^{(6)}$$

الموقع في الجدول الدوري :

* النسبة للعنصر X :

- توجد به طبقتين $\rightarrow$ السطر الثاني
- يوجد بالطبقة الأخيرة 5 إلكترونات $\rightarrow$ العمود الخامس

* النسبة للعنصر Y :

- توجد به طبقتين $\rightarrow$ السطر الثاني
- في الطبقة الأخيرة يوجد 6 إلكترونات $\rightarrow$ العمود السادس
- التوزيع الإلكتروني لمدارة العنصر X :

$K^{(2)} L^{(8)}$

تمنيتي لكم التوفيق و النجاح

لتحميل نسخة من هذا الملف و للمزيد أدخل موقع الأستاذ :

www.sites.google.com/site/faresfergani