



التاريخ: 2020 / 2 / 1
المدة : 30 دقيقة

فرض مراقبة رقم 2
علوم فيزيائية



القسم : التاسعة أساسي

الإسم واللقب :

تمرين ع 1 عدد : (9 نقاط)

20

I / أجب على الأسئلة التالية بوضع علامة (X) أمام العبارات الصحيحة.

(1) نرسم لذرة الكلور:

Ch ☐

Cl ☐

Cu ☐

Cr ☐

(2) الصيغة O_3 هو لـ:

هباء الأوزون ☐

ذرة الأوزون ☐

هباء الأكسجين ☐

هباء الأوزون ☐

(3) هذه المعادلة: $3 C + 2 Fe_2O_3 \longrightarrow \dots\dots\dots + 3 CO_2$ ينقصها ما يلي حتى تكون متوازنة:

4Fe ☐

3 Fe ☐

2Fe ☐

Fe ☐

(4) ذرة الهيدروجين تحتوي على :

4 إلكترونات ☐

3 إلكترونات ☐

إلكترونين ☐

إلكترون واحد ☐

(5) كل هذه التحولات فيزيائية ما عدا:

تشكل الحديد ☐

تجمد الماء ☐

تبخر الماء ☐

احتراق الخشب ☐

II / أكمل الجمل التالية بما يناسبها من مفردات:

معادلة - إلكترونات - مبدأ حفظ المادة - نواة - التفاعل الكيميائي - الموجبة - المتفاعلات - القانون - سالبة - منتجات التفاعل

تتكون الذرة من **نواة** تحتوي على الشحنة **الموجبة** تتركز فيها معظم الكتلة محاطة بـ **إلكترونات** تدور حولها وهي ذات شحنة كهربائية **سالبة**.

التفاعل الكيميائي هو كل تفاعل تختفي أثناءه أجسام وتتكون أجسام جديدة والتي تسمى **منتجات التفاعل** نعبّر عن هذا التفاعل بـ **معادلة كيميائية** يحترم في كتابتها **مبدأ حفظ المادة**.





فرض عادي ع 2 دد

علوم فيزيائية

مادة الاعدادية مركز بوعصيدة صفافس
مؤلف: فهمي بن عمر
المستوى: التاسعة أساسي 1.

الاسم واللقب: _____ التاريخ: جانفي 2020 المدة المخصصة : نصف ساعة

تمرين ع1 دد

(1) تعرف على الفترات والخواص الموجودة في الجدول التالي ثم أضع علامة (X) في المكان المناسب.

الصفة / الرمز	فترة	خواص	
		جسم نقي بسيط	جسم نقي مركب
O_2		X	
O	X		
C_2H_2			X
Fe	X		
CO			X

(2) أضع علامة (X) في المكان المناسب

يتحول العشب في الأكسجين فينتج عصا	تفاعل كيميائي	تحول فيزيائي
	X	
يتحول غاز الأوكسجين بفعل أشعة الشمس إلى غاز أكسجين	X	
يتحول الألومنيوم إلى سائل في 660° حرارة		X

تمرين ع2 دد

(1) عرف الفترة

هي أصغر جزء يتكون المادة

(2) أتم تعبئة الجدول التالي بكتابة رموز ونماذج الذرات والخواص التالية

الفترة / الخواص	فترة كربون	خواص ثاني أكسيد الكربون	كبريت	غاز أكسجين	فترة كلور
النموذج					
الصفة أو الرمز	C	CO_2	S	O_2	Cl





فرض عادي ع 2 دد

علوم فيزيائية

مادة: الأعدادية مركز بوعصيدة صفاقس
مؤلف: فهد بن عمر
المستوى: التاسعة أساسي 1.

الاسم واللقب: _____ التاريخ: جانفي 2020 المدة المخصصة: نصف ساعة

تمرين ع1 دد

(1) تعرف على الترتيبات والخواص الموجودة في الجدول التالي ثم أضع علامة (X) في المكان المناسب.

الصفة / الرمز	فترة	خواص	
		خمس لقي بسيط	خمس لقي مركب
O_2			
O			
C_2H_2			
Fe			
CO			

(2) أضع علامة (X) في المكان المناسب

تفاعل كيميائي	تحويل فيزيائي
يحترق الخشب في الأكسجين فينتج فحما	
يتحول غاز الأوكسجين بفعل الحرارة إلى غاز أكسجين	
يتحول الألومنيوم إلى سلك في 660° حرارة	

تمرين ع2 دد

(1) عرف الفترة

(2) أتمتع الجدول التالي بكتابة رموز ونماذج الذرات والهيئات التالية

الذرة / الهيئة	فترة كربون	خواص ثاني أكسيد الكربون	كبريت	غاز أكسجين	فترة كلور
النموذج					
الصفة أو الرمز					





الميثيل أمين (methyl amine) هو مركب محسوس. هو غاز عديم اللون وهو مشتق من الأمونياك. يباع في حاويات معدنية مضغوطة. له رائحة قوية مشابهة للأسمك.

(أ) تتكون جزيئة الميثيل أمين من ذرات كربون و هيدروجين و نيتروجين. فترتبة هذه الجزيئة تساوي 7

الترتبة هي عدد الذرات التي تتكون الجزيئة

بين ان كان الميثيل أمين جزيئا بسيطا لم مركبا.

جسم نقي مركب لأن الجزيئة تتكون من ذرات مختلفة

أبحث عن صيغة جزيئة الميثيل أمين، إذا علمت أن عدد ذرات الهيدروجين يساوي 5



(ب) يتم تحضير الميثيل أمين بواسطة تفاعل الأمونياك مع الميثانول يظهر الماء خلال هذه التجربة بين أن خلال هذه التجربة قد حصل تفاعل كيميائي.

خلال هذه التجربة حصل تفاعل كيميائي لأنه اختلفت مواد وظهرت مواد جديدة

أحد في هذا التفاعل الكيميائي المتفاعلات ومنتجات التفاعل الكيميائي المتفاعلات: الأمونياك والميثانول

المنتجات: الميثيل أمين والماء

أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي كتابة للثقة

أمونياك + ميثانول ← ميثيل أمين + ماء

(ج) صيغة جزيئة الميثانول هي CH_4O

ما هي مكونات هذه الجزيئة؟

ذرة كربون و أربع ذرات هيدروجين وذرة أكسجين

أبحث عن كتلة جزيئة الميثانول إذا علمت أن $m_C = 2 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$ وأن كتلة $m_H = 0.2 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$ وأن $m_O = 2.4 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$

$$M = m(C) + m(H) \times 4 + m(O)$$

$$M = (2 + 0.2 \times 4 + 2.4) \times 10^{-26}$$

$$M = 5.2 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

(د) تتكون جزيئة الأمونياك من ذرة نيتروجين مخططة بثلاث ذرات هيدروجين ما هي صيغة هذه الجزيئة



أرسم نموذجاً لجزيئة الأمونياك باعتماد الألوان المناسبة في الاطار





الميثيل أمين (methyl amine) هو مركب عضوي. هو غاز عديم اللون وهو
مشتق من الأمونياك. يذوب في حاليات معينة مضغوطة. له رائحة قوية
مشابهة للأسمك.

(أ) تتكون غاز الميثيل أمين من ذرات كربون و هيدروجين و نيتروجين. فترتبة هذه الجزيء تساوي 7
✎ عرّف الترتيبية.

✎ بين ان كان الميثيل أمين جزيئا بسيطا أم مركبا.

✎ أبحث عن صيغة جزيء الميثيل أمين، إذا علمت أن عدد ذرات الهيدروجين يساوي 5

(ب) يتم تحضير الميثيل أمين بواسطة تفاعل الأمونياك مع الميثانول فليظهر الماء خلال هذه التجربة
✎ بين أن خلال هذه التجربة قد حصل تفاعل كيميائي.

✎ أحد في هذا التفاعل الكيميائي المتفاعلات ومنتجات التفاعل الكيميائي

✎ أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي كتابةً نظيفة

(ج) صيغة جزيء الميثانول هي CH_4O

✎ ما هي مكونات هذه الجزيء؟

✎ أبحث عن كتلة جزيء الميثانول إذا علمت أن $m_C = 2 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$ وأن كتلة $m_H = 0.2 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$ وأن $m_O = 2.4 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$

(د) تتكون جزيء الأمونياك من ذرة نيتروجين سحابة ثلاث ذرات هيدروجين
✎ ما هي صيغة هذه الجزيء؟

✎ أرسم نمودا لجزيء الأمونياك باعتماد الألوان المناسبة في الاطار





تمرين 2 _____ عدد : (11 نقطة)

2

I - (1) أكمل الجدول التالي متبعا المثال الموجود في العمود الأول:

هباءة	الأكسجين	الماء	أحادي أكسيد الكربون	الهيدروجين
الصيغة	O ₂	H ₂ O	CO	H ₂

(2) تتكون هباءة الميثانول (نوع من الكحول) من :

- ذرة كربون 4 ذرات هيدروجين ذرة واحدة أكسجين

1 / أكتب صيغة هذه الهباءة : CH₄O

4

2 / يحترق الميثانول في غاز الأكسجين فيعطي بخار الماء و غاز يعكر ماء الجير.

أ / حدد في التفاعل السابق المتفاعلات ومنتجات التفاعل.

المتفاعلات : غاز الميثانول - غاز الأكسجين

منتجات التفاعل : غاز ثاني أكسيد الكربون - الماء

ب / أكتب معادلة هذا التفاعل الكيميائي مع موازنتها.



(II) 1 / القيمة المطلقة لشحنة نواة ذرة الماغنسيوم (Mg) هي $|q| = 19,2 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

ماهي قيمة شحنة النواة ؟ اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (X) معللا جوابك.

$q = 19,2 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ ☒ $q = - 19,2 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ ☐

1

لأن شحنة النواة تكون دائما موجبة.

2 / ماهي قيمة شحنة مجموع الإلكترونات المكونة لهذه الذرة (q')

$$q' = - 19,2 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

1

3 / احسب عدد الإلكترونات هذه الذرة n.

$$n = q' / -e = - 19,2 \cdot 10^{-19} / -1,6 \cdot 10^{-19} = 12$$

1

4 / احسب شحنة هذه الذرة.

$$q' + q = - 19,2 \cdot 10^{-19} + 19,2 \cdot 10^{-19} = 0$$

1

5 / فقدت ذرة الماغنسيوم الكترونين (2) . احسب إذن شحنتها.

$$19,2 \cdot 10^{-19} + (- 16 \cdot 10^{-19}) = 3,2 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

1



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

