

السنة التاسعة أساسية 9  
الأستاذ شكيب فراديج

فرض مراقبة عدد 1  
علوم فيزيائية

المدرسة الإعدادية الطاهر الحداد  
القلعة الكبرى 2012/2013

عدد الصفحات : 2

السبت 2013 / 01 / 26

التوقيت 30 دقيقة

الاسم : ..... اللقب : ..... الرقم : .....  
العدد المسند :

مرين عدد 1 : (10 نقاط)

1 / أجب بصحيح أو خطأ .

الجواب	السؤال
	الكيروزان هو وقود السفن الناقلة للنفط .
	البوتان هو المكون الأساسي للغاز الطبيعي .
	التفاعل الكيميائي يؤدي إلى ظهور أجسام جديدة .
	المتفاعلات هي الأجسام التي تظهر أثناء كل تفاعل كيميائي .
	تتكون الذرة من مجموعة من هباءات .

2 / أكمل الجمل التالية بما يناسب من الكلمات .

لتفاعل الكيميائي هو ..... تختفي أثناءه أجسام تسمى .....

تظهر أجسام جديدة تسمى .....

تقسم الهباءات إلى قسمين هباءات تتكون من ذرات ..... فتسمى أجسام نقية مركبة

هباءات تتكون من ذرات متطابقة و تسمى أجسام نقية .....

صغر جزء يكون المادة هو ..... و هي بدورها تتكون من جزيئات صغيرة جدا تسمى .....

حتوى كل جزء من هذه الأجزاء على نواة تدور من حولها مجموعة من ..... و هي حاملة لشحنة

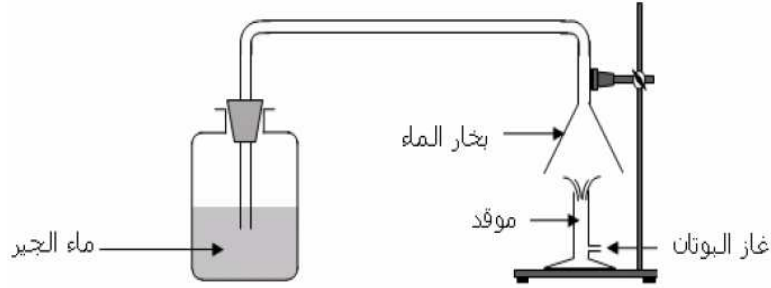
كهربائية ..... في حين تحمل النواة شحنة ..... أما الذرة فهي ذات شحنة .....

3 / تمثل الأرقام المسجلة في الجدول الموالي مجموعة من المحروقات و تمثل الحروف مجموعة من أجهزة استعمالها .  
أسند لكل رقم محروق الحروف المناسبة لجهاز استعماله .

الجواب	الرقم	المحروق	الحرف	جهاز الاستعمال
.....	1	البارافين	أ	الطائرة
.....	2	الفحم الحجري	ب	الحافلة
.....	3	الكيروزان	ج	مولد لإنتاج الكهرباء
.....	4	المازوت	د	الشمعة

تمرين عدد 2 : (10 نقاط)

1 / أنجزنا في القسم التجربة المجسمة في الرسم التالي :



نلاحظنا تعكر ماء الجير مع وجود قطرات من الماء على الجانب الداخلي للقمع .  
- ما هو العنصر الموجود في الهواء والذي ساعد في عملية احتراق البوتان .

ب- حدد الأجسام المتفاعلة و منتجات التفاعل لهذا الاحتراق .

نتجات التفاعل :

تفاعلات :

2 / أكمل الجدول التالي :

الذرة	الكلور	.....	الأكسجين	.....	الازوت
النموذج	.....	كويرة سوداء	.....	كويرة بيضاء	.....

3 / بالاعتماد على الجدول التالي :

الذرة	الهيدروجين	الأكسجين	الكربون
كتلتها $10^{-26}$ Kg	0,17	2,7	2

- ابحث عن كتلة هباءة ثاني أكسيد الكربون و التي تتكون من ذرة كربون و ذرتي أكسجين .

ب- لدينا كمية من ثاني أكسيد الكربون كتلتها  $m = 2g$  ابحث عن عدد الهباءات الموجودة في هذه الكمية ؟

4 / تتكون ذرة الأكسجين من نواة ذات شحنة موجبة و مجموعة من الالكترونات ذات شحنة سالبة

أ - ابحث عن عدد الشحنات الموجبة علما أن شحنة النواة هي  $Q = 12,8 \cdot 10^{-19} C$

( الشحنة الكهربائية البسيطة هي  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$  )

ب - حدد إذا عدد الكترونات هذه الذرة ؟ مغللا جوابك .