

السنة الدراسية : 2018 / 2019
 التاريخ : 20/02/2019
 التوقيت : 30 دق
 التاريخ : 09 مارس 2019

فرض تأليفي عدد 1 علوم فيزيائية

المدرسة الإعدادية يوغرطة الكاف
 الأستاذ : إبراهيم الرحالي
 المستوى : 9 أساسى
 $5+4+3+2+1$

الاسماللقبالعدد الرتبىالقسم 9 أساسى.....

العدد المسند :

20

التمرين عدد 1 : (8 نقاط)

I - 1 - قم بموازنة المعادلات الكيميائية التالية :



II - ضع علامة (X) في الخانة المناسبة :

تفاعل كيميائي	تحوّل كيميائي	
		غليان الماء
		تبخير الكحول
		احتراق الكحول
		تصدأ الحديد المعرض للهواء الرطب
		انصهار الثلج
		احتراق شمعة

III - أربط بواسطة سهم المحروق بمصدره :

مصدره

المحروق

- | | | | |
|---|--|---|--------------|
| ■ | الخشب | ■ | البوتان |
| ■ | البترول | ■ | الفحم |
| ■ | ترسب بقايا النباتات والحيوانات البحرية على مدى السنين. | ■ | غاز الطبيعي |
| ■ | مناجم صخور طبقية من أصل نباتي. | ■ | الفحم الحجري |

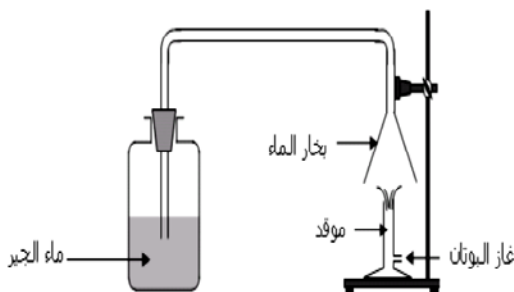
VI - أكمل الجدول التالي بما يناسب:

جسم نقى (بسقط أم مركب)	الصيغة الهمائى	مكوناته	الجسم النقى
.....	3 ذرات كربون + 8 ذرات هيدروجين	البروبان
.....	O ₂
.....	ذرة أكسيجين + ذرتين هيدروجين
.....	CO ₂	ثنائي أكسيد الكربون



التمرين عدد 2: (08 نقاط)

أجزنا في القسم التجربة المجسمة في الرسم الموالي و التي تمثل إحتراق غاز البوتان في الأكسجين.
فلاحظنا تغير ماء الجير مع تكون بخار الماء على القمع.



I - 1) عرف التفاعل الكيميائي .

.....
.....

2) أ - أثبت أن إحتراق غاز البوتان هو تفاعل كيميائي وليس تحول فيزيائي .

.....
.....

ب - حدد من خلال هذه التجربة الأجسام المتفاعلة و منتجات التفاعل :
الأجسام المتفاعلة:
منتجات التفاعل :

3) عبر عن هذا التفاعل الكيميائي بإستعمال الأجسام المتفاعلة و منتجات التفاعل
..... + ← +

4) أ - أكتب الصيغة الكيميائية لغاز البوتان إذا علمت أن هيائته تتكون من 4 ذرات كربون و 10 ذرات
هيدروجين.....

ب - عبر عن هذا التفاعل الكيميائي بعادلة كيميائية بإستعمال الصيغ الكيميائية للأجسام المتفاعلة و منتجات
التفاعل .

.....
.....

6) أ - ذكر بمبدأ حفظ المادة .

.....
.....

ب - هل في إحتراق غاز البوتان تحقيق لمبدأ حفظ المادة ؟ علل إجابتك .

.....
.....

7) أ - عبر عن هذا التفاعل الكيميائي بمعادلة كيميائية متوازنة .

.....
.....

ب - كم يتطلب إحتراق هباءة واحدة من البوتان من هباءة أكسجين ؟

.....
.....



التمرين عدد 3: (4 نقاط)

لدينا المحاليل المائية التالية : محلول الصودا، محلول كحول الصيدلية، محلول كلورير البوتاسيوم وماء نقي.

1) ارسم الدارة الكهربائية التي تمكّنا من معرفة ناقليّة هذه المحاليل للكهرباء.

1

2) أجزّنا الدارة الكهربائية المرسومة سابقاً فتحصلنا على النتائج التالية:

كلورير البوتاسيوم	كحول الصيدلية	الماء النقي	الصودا	المحلول المائي
125	3,2	5	87	شدة التيار (mA)

3 – هل الماء النقي ناقل للتيار الكهربائي ؟

1

4 – عرف محلول الشاردي .

1

5 – صنف المحاليل المذكورة في الجدول إلى محاليل شاردية و محاليل غير شاردية .

1 محاليل شاردية:

1 محاليل غير شاردية:

عملاً موفقاً

