المؤسسة: متوسطة سويسي الحاج سيدي بوسعيد

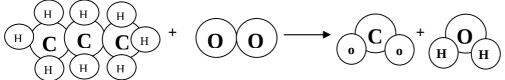
المستوى : الثالثة متوسط

## الغرض الأول فبي مادة العلوم الغيزيائية والتكنولوجيا

## لتمرين الأول: (06 نقاط)

احتراق غاز البروبان:

اليك التفاعل التالي:



- هل هذا الاحتراق تام أو غير تام؟
- اتمم الجدول التالي مع تحقيق مبدأ انحفاظ الكتلة في التفاعل الكيميائي باستعمال النموذج الجزيئي في الجدول مع موازنة المعادلة بالنموذج الكروي؟

	المتفاعلات	النواتج
أسماء المواد		
كتابة التحول بالنموذج الجزيئي		
كتابة التحول بالصيغة الكيميائية	<del>-</del>	<b>→</b> +

## التمرين الثاني: (06نقاط)

وازن المعادلات الكيميائية التالية باستعمال المعاملات الستوكيو مترية:

$$CH_4+O_2 \longrightarrow CO_2+H_2O+CO+C$$
 $H_3AsO_4 \longrightarrow As_2O_5+H_2O$ 
 $C_4H_{10}+O_2 \longrightarrow H_2O+CO_2+CO+C$ 
 $H_2O \longrightarrow H_2+O_2$ 

## الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

في أحد الأيام كانت أم إيمان تطهوا طبق الفاصوليا وكانت إيمان تلاحظ كل المقادير اللازمة لهذا الطبق التي كانت أمها تضعها من حين لآخر ولكن بعد مدة زمنية طويلة أخذت الأم كمية من خميرة الحلوى و أضافتها إلى الفاصوليا فاحتارت إيمان عن سبب إضافة هذه الخميرة. عند نضج الطبق طلبت الأم من إيمان غسل القدر الذي طهت به الأكل لكن إيمان تفاجأت من وجود طبقة سوداء أسفل القدر صعب غسلها. انطلاقا من هذه المعطيات فسر:

1/ سبب إضافة الأم الخميرة إلى طبق الفاصوليا.

2/ سبب وجود طبقة سوداء أسفل القدر وكيفية التخلص من هذا المشكل.

-3 ما هو العامل الذي يؤثر في هذا التفاعل الكيميائي؟

ملاحظة: الغاز المستعمل في عملية الطهي هو غاز البوتان.

يطلب كتابة معادلات التفاعل (و موازنتها) قبل وبعد حل مشكلة ترسب الطبقة السوداء أسفل القدر.

مع تمنياتي لكم بالتوفيق: أستاذة مادة الفيزياء

ركّز قبل أن تجيب، و بالتوفيــــق

