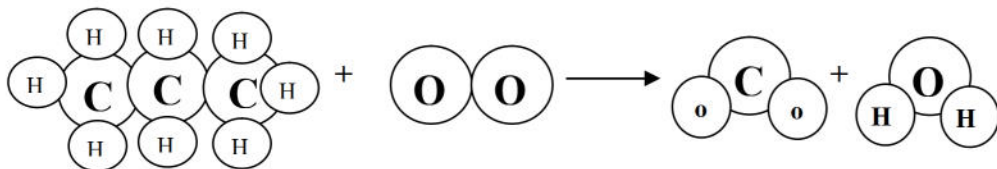


الدرس الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

لتمرين الأول: (06 نقاط)

اليك التفاعل التالي :
احتراق غاز البروبان:

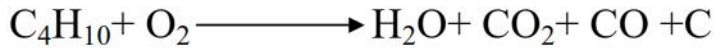


- هل هذا الاحتراق تام أو غير تام؟
- اتم الجدول التالي مع تحقيق مبدأ انحفاظ الكتلة في التفاعل الكيميائي باستعمال النموذج الجزيئي في الجدول مع موازنة المعادلة بالنموذج الكروي؟

أسماء المواد	المتفاعلات	النواتج
كتابة التحول بالنموذج الجزيئي		
كتابة التحول بالصيغة الكيميائية	+	→ +

لتمرين الثاني: (06 نقاط)

وازن المعادلات الكيميائية التالية باستعمال المعاملات stoichiometric:



الوضعية الادماجية: (08 نقاط)

في أحد الأيام كانت أم إيمان تطهوا طبق الفاصولياء وكانت إيمان تلاحظ كل المقادير الازمة لهذا الطبق التي كانت أمها تضعها من حين لآخر ولكن بعد مدة زمنية طويلة أخذت الأم كمية من خميرة الحلوى وأضافتها إلى الفاصولياء فاحتررت 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. انطلاقاً من هذه المعطيات فسر:

1/ سبب إضافة الأم الخميرة إلى طبق الفاصولياء.

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

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

ملاحظة: الغاز المستعمل في عملية الطهي هو غاز البوتان.

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

مع تمنياتي لكم بالتوفيق : أستاذة مادة الفيزياء

رَكِّزْ قَبْلَ أَنْ تَجِيبَ، وَ بِالْتَّوْفِيقِ

