

ملاحظة هامة : الإجابة على كل تمرين في صفحة

التمرين الأول : أكمل الجمل بعبارات المناسبة

1- المادة تتكون من التي تتكون بدورها من

2- جزئي الماء يتكون من هروجين و ذرة



4- عندما ترتفع درجة الحرارة سرعة التفاعل الكيميائي

5- في التفاعل الكيميائي يكون عدد الذرات أما فهي غير محفوظة

6- الصيغة الكيميائية لجزئي غاز أحادي أكسيد الكربون هي

التمرين الثاني :

يعتبر غاز البروبان (propane) فحم هروجيني يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هروجين

1- أكتب الصيغة الكيميائية لجزئي هذا الغاز

يحرق هذا الغاز مع غاز الاكسجين

2- اكتب المواد الا بتدائية و النهائية لهذا الاحتراق في جدول

3- اكتب هذا التحول الكيميائي لغوايا

4- اكتب التفاعل الكيميائي بالصيغة الكيميائية للجزيئات

5- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي لهذا الاحتراق مع الموازنة

التمرين الثالث :

نريد تشغيل عربة باستعمال لوح شمسي

1- حدد قائمة العناصر اللازمة لهذه التركيبة ثم أرسم مخطط التركيبة الوظيفية

2- أرسم مخطط السلسلة الوظيفية

3- أرسم مخطط السلسلة الطاقوية