

المستوى : ثانية متوسط
التاريخ : 2018/12/03
التوقيت : ساعة ونصف

متوسطة : لخضر علواني بوقاعة -
السنة الدراسية : 2018/2019
المادة : علوم فيزيائية وتكنولوجية

اختبار الفصل الأول

الجزء الأول : 12 ن

التمرين الأول : (06 نقاط)



1- إليك الرموز الكيميائية التالية:

- ميز بين الذرات و الجزيء

2- اختر الإجابة الصحيحة :



3- الصيغة الكيميائية للأسيرين هي $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$

- حدد نوع و عدد الذرات المكونة لهذا الجزيء.

التمرين الثاني : (06 نقاط)

أكمل الجدول التالي:

النموذج الجزيئي	عدد و نوع الذرات	صيغة الجزيء
		FeS
	ذرة كلور و ذرة هيدروجين	HCl
		CH_4
	فرقة صوديوم و ذرة كلور	



- 2- إليك التحول التالي : $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- ما هو عدد ذرات الأكسجين و الهيدروجين قبل و بعد التحول ؟
- حدد الحالة الفيزيائية لكل جزيء قبل و بعد التحول.

الوضعية الادماجية : (08 ن)

يستعمل التلحيم (الوثيقة 1) في عدة ميادين و يحتاج في الغالب إلى توفير درجات حرارة عالية عن طريق الفحوم الهيدروجينية بوجود وفرة من غاز الأكسجين، هناك مثلاً أجهزة لهذا الغرض، مكونة من قارورة لغاز البروبان و قارورة لغاز ثاني الأكسجين

كما لا ينصح بالتلحيم في الأماكن الضيقة غير المهوية كاحتياط سلامة من التأثير بالغاز المنطلق

1- ماذا يحدث في التحول الكيميائي لغاز البروبان ؟ وما هي صيغته الكيميائية ؟

2- ما هو الغاز المنطلق ؟ و كيف يتم الكشف عنه ؟

3- فسر مجهريا هذا التحول الكيميائي بتمثيل مجسمات المواد قبل و بعد التحول بالصيغ الكيميائية

علماء أن غاز البروبان يتكون من 3 ذرات كربون و 8 ذرات هيدروجين.

نوافع التحول الحادث هي بخار الماء و غاز ثاني أكسيد الكربون .

