

الاختبار الاول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

التمرين الاول : 6 نقاط

(1)- اليك الرموز الكيميائية التالية HCl – NO₂- -Cr- -Fe- CO -N₂-

-ميز بين الذرات والجزيئات

(2)- اكمل الجدول التالي

الصيغة الكيميائية	نوع وعدد الذرات	الجزيء
.....	ذرة من الكبريت وذرة من الحديد
Cl ₂
.....	غاز البوتان

التمرين الثاني : 6 نقاط

ارادت سلمى معرفة تأثير روح الملح على الطباشير فقامت بادخال طباشير كتلتها $m=80\text{ g}$ في قارورة تحتوي على روح الملح كتلتها $m=400\text{ g}$ واغلقت القارورة بسدادة فلاحظت حدوث فوران

1- ارسم مخطط تشرح فيه التجربة

2- مانوع التحول الحاصل علل اجابتك

3- استنتج نواتج التجربة ارسم مجسما له

4- استنتج قيمة الكتلة بعد التحول

الوضعية الادماجية : 8 نقاط

في حصة الاعمال المخبرية قام اسامة بحرق 3.36 g من برادة الحديد في اكسيجين الهواء فتحصل على 5.92 g من اكسيد الحديد المغناطيسي (يتكون جزيئه من ثلاث ذرات حديد و اربع ذرات اكسيجين) وفق التحول التالي

اكسيد الحديد المغناطيسي \rightarrow غاز الاكسيجين + برادة الحديد

فتبادر الى ذهن احد التلاميذ مجموعة من الاسئلة فطلب منك المساعدة للاجابة عليها

1- مانوع التحول الحاصل علل اجابتك

2- اكتب الصيغة الكيميائية لجزيء اكسيد الحديد المغناطيسي

3- ماهي كتلة الاكسيجين الازمة لهذا الاحتراق برر اجابتك

4- عبر عن التحول الحاصل بالنموذج الجزيئي ثم بالصيغ الكيميائية وفق الجدول التالي

الحالة النهائية	الحالة الابتدائية		بالنموذج الجزيئي بالصيغ الكيميائية
	برادة الحديد	الاكسيجين	
اكسيد الحديد المغناطيسي			