

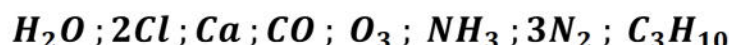
السنة الدراسية: 2017/2016
المدة الزمنية: سـاعة

متوسطة
المستوى: الثالثة متوسط

الفرض الأول في الفيزياء

التمرين الأول:

- إليك الكتابات الرمزية التالية:

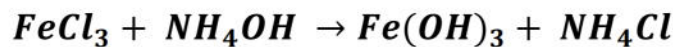
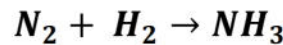
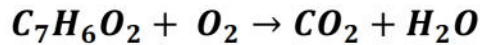
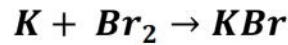
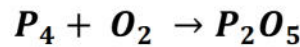


1- أعد رسم الجدول مع تصنیف الكتابات الرمزية السابقة فيه

الذرات	عدد الذرات	الجزئيات	عدد الجزيئات

التمرين الثاني:

- وازن المعادلات الكيميائية التالية:



التمرين الثالث:

- نقوم بحرق 9g من صوف الحديد (Fe) في قارورة تحتوي على لترین ($2L$) من غاز الأكسجين (O_2) فتنتج لنا كمية من أكسيد الحديد (FeO)
1- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل مع موازنتها إن تطلب الأمر.
• إذا اختفى كل غاز الأكسجين (O_2) وبقي 2.2g من الحديد (Fe) :
2- احسب كتلة الحديد المتفاعلة وكتلة غاز الأكسجين المتفاعلة علما ان كتلة $1L$ من غاز الأكسجين = 1.4g
3- استنتج كتلة أكسيد الحديد الناتجة عن هذا التفاعل

بال توفيق ☺