

فرض الثلاثي الأول في العلوم الفيزيائية

اللقب:

الاسم:

ملاحظة: الاجابة على الورقة

التمرين-1- (5 ن)

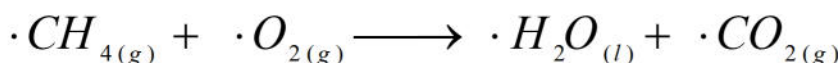
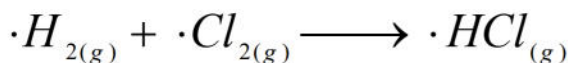
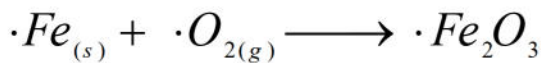
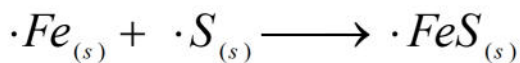
صنف التحولات التالية إلى تحولات فизيائية و تحولات كيميائية:

تجمد الزيت , التحليل الكهربائي , احتراق ورقة , انكسار قارورة زجاجية , تعفن الجبن , صدأ الحديد , سقوط ورقة , ذوبان الجليد , احتراق شمعة , احلال الملح في الماء.

التحولات الكيميائية	التحولات الفيزيائية

التمرين-2- (7.5 ن)

وازن معادلات التفاعل الكيميائي الآتية:

التمرين-3- (7.5 ن)

أحسب الكتل المولية الجزيئية للأفراد الكيميائية الآتية:



تعطى:

العنصر الكيميائي	H	C	O	Cl	Fe
الكتلة المولية الذرية (g / mol)	1	12	16	35,5	56

احسب كمية المادة الموجودة في عينة من اوكسيد الحديد FeO كتلتها $m=14,4g$

- بال توفيق والنجاح -