الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا		
النقطة	القسم: 3م	متوسطة بلعيدي علال الإسم واللقب:
	يائي بانحفاظيأ ينما في الكتابة2COء	التمرين الأول: (6ن) الملأ الفراغات التالية بما هو مناسب: 1-ينتمي البروبان و
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لديك اللحولات الحيميائية النائية. كبريت الحديد خاز ثنائي أكسيد الكربون ألله الفراغات . 2. عبر عن التفاعلات الكيميائية بالكي وازن هذه المعادلات.
	ق بعد إختفاءً 9.9غ من صوف	الوضعية الإدماجية: (8ن) في احدى التجارب المخبرية قام الأستاذ غاز الأكسجين وسجل توقف عملية الحر 1-أذكر الصيغ الكميائية للمتفاعلات والذ 2-ما هو سبب توقف الاحتراق؟
	امل صوف الحديد؟	3-كم يلزم من الأكسجين لكي يحترق ك
		4-أحسب كتلة المتفاعلات؟
	لا اجابتك؟	5-استنتج كتلة أكسيد الحديد الناتجة معل
	?اء	6-أكتب معادلة التفاعل الكميائي؟ووازن

الأستاذ: كريم محمد....موفقين