الفرض الأول في مادة العلوم الفزيائية و التكنولوجيا

- -احتراق غاز الميثان مع غاز الاكسجين يعطى غاز ثنائي اكسيد الكربون و بخار الماء.
 - -1ماهي الاجسام الابتدائية والاجسام النهائية ؟
 - -2عبر عن هذا التحول الكيميائي بالنموذج الجزيئي.
 - -3اذا كانت كتلة المواد المختفية 10 غ , فكم هي كتلة المواد الناتجة $^\circ$

التمرين الثاني:

- -1ماهي رموز الذرات التالية:
 - -الكربون.....
 - -الهيدروجين....
 - -الكلور....
 - -الأكسجين....
 - -الحديد
 - -الكبريت....
- -2يتكون جزيئ سكر الغلوكوز من 6 ذرات كربون و 12 ذرة هيدروجين و 6 ذرات اكسجين.
 - أ-كم ذرة يحتوي عليها هذا الجزيئ ؟
 - ب- اكتب الصيغة الكيميائية له.
 - -3قارن بين التحول الفيزيائي و التحول الكيميائي.

التمرين الثالث:

- نريد تحضير غاز الاكسجين في المخبر.
- افترح بروتوكولا تجريبيا لتحضير هذا الغاز , موضحا ذلك برسم تخطيطي مناسب .
- -2عبر عن هذا التحول الكيميائي بالرموز الكيميائية مع كتابة الحالة الفيزيائية للافراد الكيميائية.