

## الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

## التمرين الأول: (06 نقاط)

1) صنف ما يلي:

ذرة الذهب-200ml من الماء المقطر-الكربون-الضباب-خام الحديد-غاز الهيدروجين.

في الجدول :

فرد كيميائي	نوع كيميائي	جملة كيميائية

2) ماذا يمثل الرقم 3 في الكتيبتين التاليتين:  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  و  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ :

3) اربط بسهم :

احتراق جرائد قديمة في حديقة المنزل

احتراق قطعة من الكربون في زجاجة

بها غاز الأكسجين فقط

تشكل الضباب

تجمد الماء

تفاعل كيميائي

تحول كيميائي

عامل مؤثر في التفاعل الكيميائي

تحول فزيائي

## التمرين الثاني: (06 نقاط)

يؤدي الطرق على مسمار بمطرقة إلى غرزه (دخوله) في قطعتين خشبيتين.

1) ماذا يتغير عند تغير سرعة المطرقة؟

2) ارسم السلسلة الوظيفية الموافقة. الجمل المعنية هي يد الطارق-المطرقة-المسمار.

3) ارسم السلسلة الطاقوية الموافقة. الجمل المعنية هي يد الطارق-المطرقة-المسمار.

## الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

قام أحد التلاميذ في بداية الموسم الدراسي بقياس كتلة صفيحة حديدية سمكتها 1mm ووجدها 5.6g . أراد هذا التلميذ أن يتحقق تجريبياً من مبدأ انحفاظ الكتلة فقام بتعليقها للهواء الرطب لمدة شهر فتصدأ كلياً . أعاد التلميذ قياس كتلتها عندئذ ووجدها 8g .

1) فسر تفسيراً علمياً الجملة تصدأت الصفيحة الحديدية كلياً .

2) كيف يثبت هذا التلميذ أن الكتلة محفوظة رغم أن كتلة الصفيحة الحديدية قد تغيرت؟

3) الصدأ هو أحد أكسيدات الحديد ما هي صيغته الجزيئية؟

4) اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الموافقة لتشكله مع موازنتها و ذكر الحالة الفزيائية.

بالتوقيق