

المدة ساعة ونصف

## الاختبار الاول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

التمرين الاول : 6 نقاط



1- اليك الرموز الكيميائية التالية

ميز بين الذرات والجزئيات

2- اكمل الجدول التالي

| الصيغة الكيميائية | نوع وعدد الذرات               | الجزيء      |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| .....             | ذرة من الكبريت وذرة من الحديد | .....       |
| $\text{Cl}_2$     | .....                         | .....       |
| .....             | .....                         | غاز البوتان |

التمرين الثاني : 6 نقاط

ارادت سلمى معرفة تأثير روح الملح على الطباشير فقامت بادخال طباشير كتلتها  $m=80\text{ g}$  في قارورة تحتوي على روح الملح كتلتها  $m=400\text{ g}$  واغلق القارورة بسدادة فلاحظت حدوث فوران

1- ارسم مخطط تشرح فيه التجربة

2- مانوع التحول الحاصل عل اجابتك

3- استنتاج نواتج التجربة ارسم مجسمًا له

4- استنتاج قيمة الكتلة بعد التحول

الوضعية الادmagie : 8 نقاط

في حصة الاعمال المخبرية قام اسامة بحرق  $3.36\text{ g}$  من برادة الحديد في اكسيجين الهواء فتحصل على  $5.92\text{ g}$  من اكسيد الحديد المغناطيسي ( يتكون جزيئه من ثلاثة ذرات حديد و اربع ذرات اكسيجين ) وفق التحول التالي



فتبادر الى ذهن احد التلاميذ مجموعة من الاستلة فطلب منك المساعدة للاجابة عليها

1- مانوع التحول الحاصل عل اجابتك

2- اكتب الصيغة الكيميائية لجزيء اكسيد الحديد المغناطيسي

3- ما هي كتلة الاكسيجين الازمة لهذا الاحتراق ببر اجابتك

4- عبر عن التحول الحاصل بالنموذج الجزيئي ثم بالصيغة الكيميائية وفق الجدول التالي

| الحالات النهائية | الحالات الابتدائية      |              | بالنمودج الجزيئي<br>بالصيغة الكيميائية |
|------------------|-------------------------|--------------|--|
|                  | اخسید الحديد المغناطيسي | برادة الحديد |  |
|                  |                         |              |  |