



## الاختبار الأول في العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا



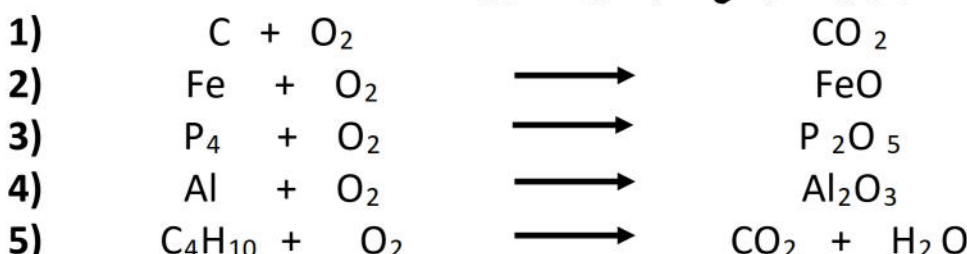
التمرين الأول:

أ. أكمل الجدول أدناه بتصنيف مايلي :

- ذرة أكسجين - غاز ثانوي أكسيد الكربون و الماء - الحديد - كبريت الحديد - جزيء الماء - غاز البوتان و غاز الأكسجين -  $\text{CaCO}_3$  -  $\text{FeS}$

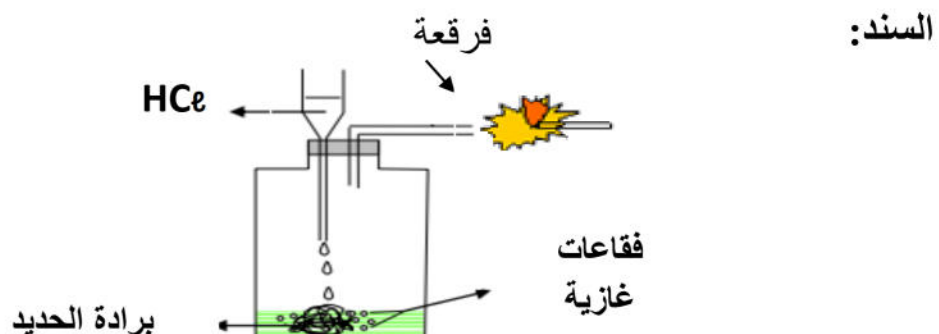
الجملة الكيميائية	النوع الكيميائي	الفرد الكيميائي

ب. أكمل موازنة المعادلات الكيميائية التالية مع تحديد طريقة الموازنة



التمرين الثاني:

قام الأستاذ بتحقيق التركيب التجريبي الموضح في السند أدناه، حيث سكب كمية قدرها  $m_1 = 108 \text{ g}$  من محلول حمض كلور الماء صيغته الكيميائية  $\text{HCl}$  على كمية من برادة الحديد كتلتها  $m_2 = 64 \text{ g}$  الموجودة في أنبوب اختبار فلاحظ شكل مادة جديدة خضراء تعود إلى محلول كلور الحديد صيغته  $\text{FeCl}_2$  و انطلاق غاز أحدث فرقعة مصحوبة بهب آزرق عند تقارب عود ثقب مشتعل إلى فوهة الأنبوب .



أ.1 ما نوع التفاعل الحادث؟ برب إجابتك

ج/سم الغاز الناتج . اكتب صيغته الكيميائية  
m . علل إجابتك 2.3 . اوجد كتلة النواتج

ب/ حدد نوع و عدد الذرات المكونة لجزيء كلور الحديد .  $\text{FeCl}_2$  .  
3. أكمل الجدول التالي

مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول	مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول	التحول
بالأنواع الكيميائية (عيانيا)		
بالأفراد الكيميائية (مجهريا)		

#### 4. استنتاج المعادلة الكيميائية لتفاعل الحادث مع موازنتها

##### الوضعية الإدماجية:

غاز النشادر أو ما يعرف الأمونيا ذو الصيغة الكيميائية  $\text{NH}_3$  غاز لا لون له و ذو رائحة قوية استنشاقه يسبب حساسية للجهاز التنفسى و حرقة في العيون مع سعال شديد، كما يؤثر على الجلد. بالرغم من الأضرار التي يسببها إلا أنه له استعمالات مفيدة في حياة الإنسان حيث يساعد في زيادة المحاصيل الزراعية، كما يستخدم في صبغ الأقمشة و الصناعة البلاستيكية و صناعة الأدوية.

من أهم طرق الحصول على غاز النشادر هي الطريقة الصناعية عن طريق التفاعل المباشر بين غاز ثانى الأزوت (النتروجين) و غاز ثانى الهيدروجين ل لتحصل على غاز النشادر.

**السندات:**



عمال المصنع



قارورة غاز النشادر



مصنع صناعة غاز الأمونيا (النشادر)

**التعليمات:**

1. اكتب الصيغة الكيميائية للغازين المتفاعلين

2. أكمل الجدول التالي:

التحول	مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول
بالأنواع الكيميائية (عيانياً)		
بالأفراد الكيميائية (مجهرياً)		

#### 3. استنتاج المعادلة الكيميائية لتفاعل الحادث مع موازنتها

**"ليس اليتيم من مات والده ... إن اليتيم يتيم العلم والأدب"**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق**

