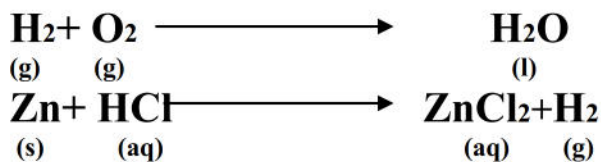


فرض الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الوضعية الأولى: (12ن)

- أثناء قيام احمد بمراجعة دروسه صادفته المعادلات التالية :



- كما لاحظ وثيقة في كتابه المدرسي لقطعة من الحديد أصابها الصدا مرقة بمجموعة من التعليمات : حيث يتم هذا التحول بتفاعل الحديد الصلب (Fe) مع غاز ثاني الأكسجين (O₂) في وجود الرطوبة ليتشكل أخيرا الصدا (الصدا هو أكسيد الحديد الثلاثي ذو الصيغة Fe₂O₃)

السند :



* ساعد احمد في موازنة هذه المعادلات والإجابة عن التعليمات المرفقة بالوثيقة .
التعليمات:

- 1- ما نوع هذا التحول؟ ولماذا؟
- 2- صف في الجدول التالي التحول الحاصل :

وصف التحول: صدا الحديد	الجملة الكيميائية قبل التحول	الجملة الكيميائية بعد التحول
الأنواع الكيميائية		
الأفراد الكيميائية		

3- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث مع موازنتها؟

4- ما هو العامل المؤثر والمساعد في تسريع هذا التحول الكيميائي؟

الوضعية الثانية: (8ن)

في احدى ليالي الشتاء الباردة استقبلت مصالح الشرطة اتصالا للتبليغ عن وفاة شخص اختناقا داخل غرفة، وعند مجيئها للتحقيق وجدت داخل الغرفة مدفأة يستعمل في تشغيلها قارورة غاز البوتان C₄H₁₀، حيث لاحظ رجال الشرطة أن لون لهب المدفأة اصفر برتقالي ويوجد طبقة سوداء على الجدران بجانب المدفأة، فاكتشفوا المصالح بأن سبب الوفاة هو اختناق.

التعليمات:

- 1- لأي عائلة ينتمي غاز البوتان؟ ببرر إجابتك
- 2- ما نوع احتراق غاز البوتان؟ وما هي نواتجه؟
- 3- لتجنب هذا النوع من الحوادث التي تكثر خاصة في فصل الشتاء ماهي النصائح التي تقدمها؟



أستاذكم تتمنى لكم التوفيق