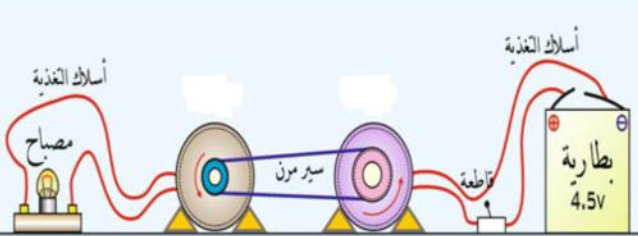


اختبار الثلاثي الاول في مادة العلوم الفيزيائية

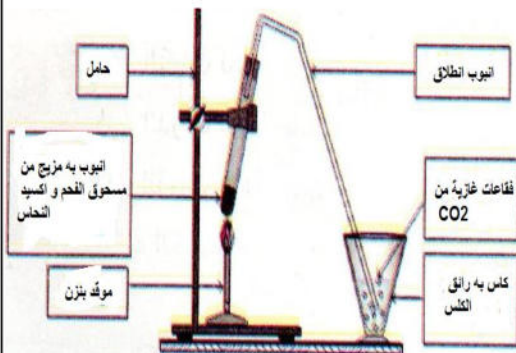


التمرين الاول : لاحظ الشكل المقابل:

1. الغرض من هذا التركيب هو
2. الجمل التي لا نمثلها في هذه السلسلة الوظيفية هي :
3. مثل السلسلة الوظيفية لهذا التركيب :

التمرين الثاني :

خلال حصة الاعمال المخبرية شاهدت الاستاذ يقوم بتجربة اصطناع النحاس انطلاقا من تفاعل مسحوق الكربون C الاسود مع اكسيد النحاس CuO اسود اللون كذلك (لاحظ الشكل)



1. صف البروتوكول التجريبي لهذه التجربة.
2. ماذا يحدث لرائق الكلس ؟ ما سبب ذلك؟
3. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث ثم وزانها .
4. العامل المؤثر في هذا التفاعل هو :

الوضعية الادماجية

اثناء قيامها بعملية التنظيف الاسبوعية لحمام المنزل سكبت الام كمية من روح الملح (حمض كلور الهيدروجين) في الحمام لازالة الترببات الكلسية المتراكمة ثم اضافت كمية من ماء جافيل المركز (NaClO) لتطهيره من الميكروبات و في هذه الاثناء تصاعد غاز خانق لونه اخضر مصفر هو غاز ثاني الكلور ادى الى اختناق الام و اصابتها بصعوبة كبيرة في التنفس مما استدعى نقلها على جناح السرعة الى المستشفى. إذا علمت ان هذا التفاعل ينتج عنه ايضا محلول ملح الطعام (كلور الصوديوم) و الماء .



1. صف في جدول الحالة الابتدائية و النهائية للجملة الكيميائية المتفاعلة.
2. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث ثم وزانها.
3. ما هو العامل المؤثر في هذا التفاعل .
4. ما هي النصيحة التي تقدمها للأمهات لتفادي مثل هذه الحوادث المنزلية؟

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