

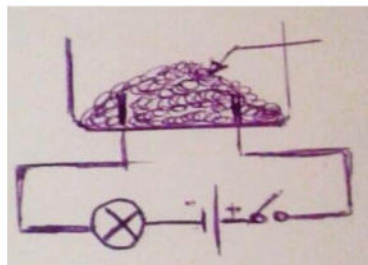


الفصل الثاني في العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول : (6 ن)

وضع أحمد نجم المbin كمية من مركب شاري في شكل بلورات صيغته الإحصائية (CuCl_2) في وعاء تحليل كهربائي مسرباه من الغرافيت كما توضحه الوثيقة (1)

1. ماذا يحدث عند غلق القطعة؟ عل



ضييف مده مقطراً للمسحوق السايق فنحصل على محلول مائي لونه أزرق ثم نغلق القطعة .

2. أ. علام يدل اللون الأزرق للمحلول؟

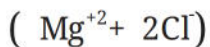
ب. صف ما يحدث بجوار كل مسرى منظجاً التفاعل للحاث عند كل مسرى بمعاللات كيميائية

ج. استنتج المعادلة الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي .

التمرين الثاني : (6 ن)

قبل أن تجري شيمه التجربة التي طلت منها في مخبر العلوم الفيزيائية، قامت ببحث في قوائق عن معلومات تخص المغنزيوم، فوجئت أنه أكثر المعادن وفرة في جسم الإنسان ويوجد بنسبة 60% في العظام وأن هذا المعدن يستعمل في صنع بعض أنواع الطائرات ، وفي حماية للحديد من الصدأ .

شرعت شيمه في القيام بالتجربة ، فوضعت صفيحة من معن المغنزيوم (Mg) في أنبوب اختبار وسبكت عليه كمية مناسبة من محلول حمض كلور الماء HCl حيث حدث فوراً ولحظياً تطلق غاز وتشكل محلول صيغته الشاربية

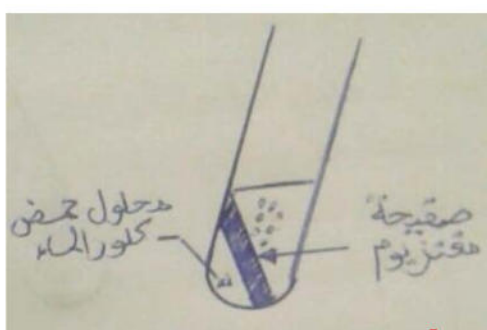


1. أ/ س名 الغاز المطلق ، ثم اكتب صيغته الكيميائية

ب/ كيف يسمى محلول الناتج ؟

2. اكتب معادلة التفاعل للحاث بالصيغتين:

أ. الشاربية ب. الإحصائية



3. ما هي الأفراد الكيميائية المتفاعلة ؟

الوضعية الإيماجية : (8 ن)

أم سرين إنسانة مولعة ببطاقة منزلها وجعله دائمًا مرتبا ، مرضت ولخطرت للمكوث بالمستشفى لمدة طويلة ، ولما تماشت للشقة عادت إلى منزلها ، فوجئت حوض الحمام قد تجمعت مادة الكلس على جوانبه ، فطلبت من سرين أن تزيل هذه الطبقة التي شوهت مظهر الحوض ولكن الفتاة بقيت حائرة في كيفية إزالة الكلس المترسب

المسئلة :



إعتماداً على مكتبيك والمستندات ساعد سرين على الإجابة عن الأسئلة :

1. أ / اشرح بطريقة علمية الكيفية التي ستتجه بها سرين لإزالة الكلس المترسب على جوانب الحوض
- ب / ما هي الإحتياطات الامنية التي ستقوم بها سرين أثناء قيامها بالعملية ؟

2. برجولك بمعادلة كيميائية

❖ بالتوقيق أسطالي الصغار