متوسطة عياشي عمر الطاهر

السنة الدراسية: 2022/2021

الضرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المدة: ساعة واحدة

المستوى: الرابعة متوسط

√الوضعية الأولى:

بغرض تحضير محلول كلور القصدير $(Sn^{2+}+2Cl^-)$ وضعنا في إناء قطعة نقدية من معدن $(Sn^{2+}+2Cl^-)$ فانطلق غاز وتشكل المحلول، القصدير سكبنا عليها حجما كافيا من محلول حمض كلور الماء (H^++Cl^-) فانطلق غاز وتشكل المحلول،

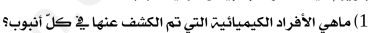
1. سمّ الغاز المنطلق وبيّن كيف يتم الكشف عنه؟

2.أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتفاعل بالصيغتين الشّاردية و الإحصائية ؟

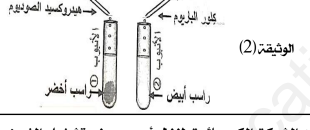
المحلول الناتج في وعاء تحليل كهربائي مسرياه من الغرافيت (k) ثم حققنا التركيب التجريبي الموضح في الوثيقة (1) بعد غلق القاطعة تشكلت شعيرات معدنية عند المهبط وعند المصعد انطلق غاز أزال لون كاشف النيلة

- 3. سم النوع الكيميائي لكل من الشعيرات المعدنية والغاز المنطلق؟
- 4. عبر بمعادلة كيميائية عن التفاعل الحادث عند كل مسرى؟

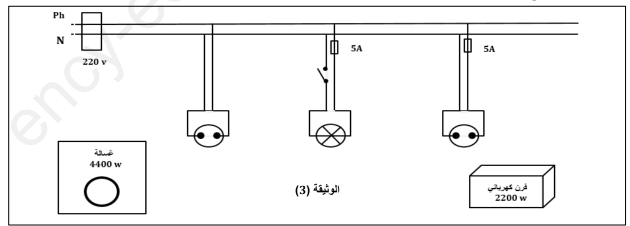
✓ الوضعية الثانية: محلول شاردي مجهول نأخذ منه عينتين في أنبوبي اختبار ثم نسكب في أنبوب الاختبار الأول قطرات من هيدروكسيد الصوديوم فيتشكل راسب أخضر ، ونسكب في أنبوب الاختبار الثاني قطرات من محلول كلور الباريوم فيتشكل راسب أبيض الوثيقة (2)



- 2) أكتب الصيغة الشاردية للمحلول المجهول، مالونه وماسبب ذلك؟
- 3) سمّ الراسب الأخضر والراسب الأبيض واكتب الصيغة الكيميائية (الإحصائية) لكل منهما



√ الوضعية الإدماجية: تبين الوثيقة (3) مخططا لجزء من الشبكة الكهربائية لمنزل أحمد ،عند تشغيل الفرن الكهربائي الخالي من أيّ عطب الحظت الأم إنقطاع التيار الكهربائي عن دارة المأخذ الذي يغديه رغم سلامة هذا المأخذ ، في حين أنه لم ينقطع عن بقيت الدّارات الأخرى.



- التيار الكهربائي عن دارة الفرن عند تشغيله? 1
 - 2.اقترح حلا مناسبا لتشغيل الفرن من نفس المأخذ؟
- 3. أ- أذكر التعديلات والإضافات المناسبة لحماية الأجهزة الكهربائية ومستعمليها من أخطار التيار الكهربائي
 ب- أعد رسم المخطط الكهربائي مبينا عليه التعديلات والإضافات المناسبة