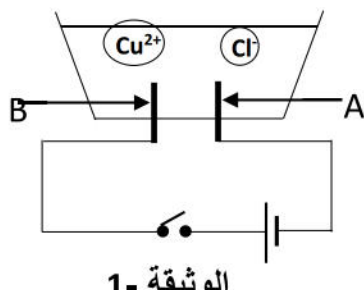


**الجزء الأول: (12 نقطة)****التمرين الأول: (6 نقاط)**

يستخدم غاز الكلور في صناعة المواد الكيميائية خصوصاً مواد التنظيف من بينها الجافيل ونظراً لأهميته، اقترح الأستاذ على تلاميذه البروتوكول التجريبي الموضح بالوثيقة 1 ، من أجل تحضير هذا الغاز .

من أجل ذلك استعمل مسريان من الغرافيت و محلول مائي شاردي.

1/ سمي محلول الشاردي ثم اكتب صيغته الكيميائية الشاردية.

2/ اعد نقل المخطط مبيناً عليه جهة حركة كل من Cu^{2+} و Cl^- مع تسمية المسريين.

3/ نقل القاطعة:

أ/ صف ما يحدث بجوار كل مسرى؟

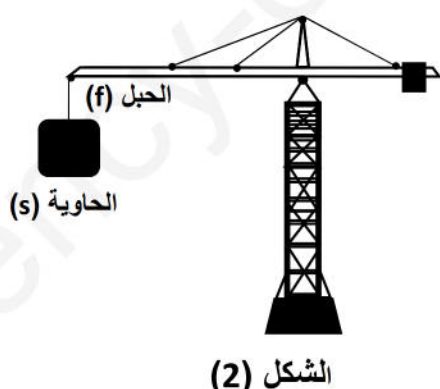
ب/ اكتب المعادلة النصفية عند المسرى A والمسرى B.

ج/ اكتب المعادلة الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

4/ ينتج عن استعمال الجافيل كمنظف خصوصاً مع الماء انطلاق غاز الكلور وهو غاز سام اقتراح إرشادات عند استعمال الجافيل كمنظف دون التعرض لخطورته.

التمرين الثاني: (6 ن)

نظمت احدى المنظمات رحلة تربوية لفائدة التلاميذ النجاء لأحد المدن الساحلية وأنشأ زيارتهم لأحد الموانئ التجارية تابعوا عمل رافعة الحاويات الحديدية إلى سفينة راسية في الميناء فجأة تعطلت الرافعة وبقيت الحاوية (S) معلقة في الهواء كما هو موضح بالشكل 2.



على ضوء ما درست وباستغلال السنادات:

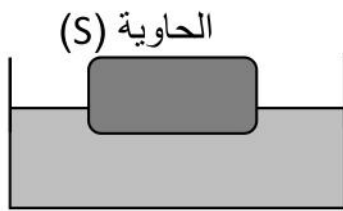
1/ اذكر القوى المؤثرة على الحاوية (S)

2/ اكتب شرطي توازن الحاوية (S)

3/ احسب الثقل علماً أن كتلتها $m = 1000 \text{ Kg}$ والجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ N/Kg}$

4/ مثل القوى المؤثرة باستعمال سلم الرسم: $5000\text{N} \longrightarrow 1\text{cm}$

فجأة انقطع الحبل وسقطت الحاوية (S) في البحر ثم اندفعت نحو سطح الماء طافية.



الشكل (3)

5/ ما سبب طفو الحاوية في سطح الماء؟

6/ مثل القوى المؤثرة على الحاوية في هذه الحالة باستعمال السلم السابق. (الشكل 3)

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

مع اقتراب دخول الصيف فكر الاب في استبدال المكيف الهوائي بأخر استطاعته أكبر، لكن بمجرد تشغيله ينفصل القاطع الالي للتيار الكهربائي عن المنزل. كما أكدت الام كذلك تكرار الحادثة كلما شغلت الفرن والمدفأة الكهربائيتين في آن واحد، وتشعر بالصدمة الكهربائية كلما لمست هيكل الثلاجة.

1/ اذكر سبب الصدمة الكهربائية التي شعرت بها الام.

2/ ببين سبب فصل القاطع الالي للتيار الكهربائي عن المنزل.

3-أ/ ما هي الإجراءات السليمة الواجب اتخاذها لتفادي تكرار هذه الحوادث.

ب/ اعد رسم مخطط التوصيلات الكهربائية بعد التعديل.

