

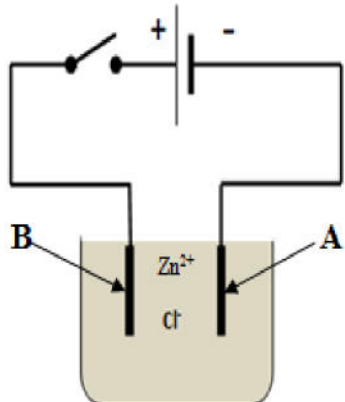


### **الجزء الأول: (12 نقطة)**

### **التمرين الأول: (06 نقاط)**

يعتبر غاز ثنائي الكلور  $\text{Cl}_2$  من أهم المكونات المستخدمة يوميا في منتجات قتل الجراثيم والبكتيريا، وصناعة الصبغات، والمبيدات الحشرية، وتنقية الماء ويستخدم كمبضم للأقمشة.

يمكن تحضيره تجريبيا باستخدام تقنية التحليل الكهربائي البسيط لمحلول مائي شاردي كلور الزنك والذي يتكون من الشاردينين  $\text{Cl}^-$  و  $\text{Zn}^{2+}$



1- أكتب الصيغة الشاردية لهذا محلول ثم استنتج الصيغة الإحصائية

(جزئية) الموافقة لمركب الشاردي الصلب.

2- نضع كمية من هذا محلول الشاردي في وعاء تحليل كهربائي مسرياه من

الغرافيت ثم نحقق التركيب الموضح في الوثيقة 1 :

أ) سم كل من المسري A و المسري B.

ب) عند غلق القاطعة صف ماذا يحدث عند كل من المسريان A و B .

ت) اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل عند كل مسري، ثم استنتاج المعادلة الإجمالية.

ث) اذكر فوائد التحليل الكهربائي (فائتين)

### **التمرين الثاني: (06 نقاط)**

نظمت أحدى المتوسطات رحلة تربوية لفائدة التلاميذ النجباء لإحدى 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 في الوثيقة المقابلة

على ضوء ما درست و باستغلال السنادات :

1) اذكر القوى المؤثرة على الحاوية (S).

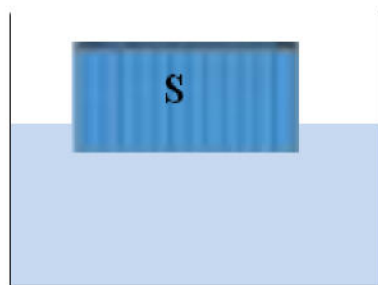
2) اكتب شرطي توازن الحاوية (S)

3) مثل القوى المؤثرة باستعمال سلم الرسم :  $1\text{Cm} \rightarrow 5000\text{ N}$

اذا علمت أن : كتلته الحاوية  $m=1000\text{Kg}$

قيمة الجاذبية الأرضية  $g=10\text{N/Kg}$ .

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



4) ما سبب طفو الحاوية فوق سطح الماء ؟

5) مثل القوى المؤثرة على الحاوية (S) في هذه الحالة باستعمال السلم السابق.

**الجزء الثاني: (08 نقاط)**

**الوضعية الإدماجية :**

انتقل عبد المجيد الى مسكنهم الجديد الذي طال انتظاره بعد سنوات من البناء والتشييد ، وللتتأكد من سلامة الشبكة الكهربائية للمنزل أحضر مجید كهربائي فعرض عليه جزء من مخطط التركيب الكهربائي للمنزل ( الوثيقة 3 ) وهم يتذاذبون اطراف الحديث اشتكي مجید للكهربائي حدوث بعض المشاكل والحوادث التي صادفthem في منزلهم تتمثل في ما يلي :

المشكل 1 : كلما أرادت الأم استعمال الثلاجة أو الغسالة تصاب بصدمة كهربائية عند لمسها لهيكلها المعدني ؟

المشكل 2 : أصيب الأب بصدمة كهربائية عند محاولة استبدال غمض المصباح ؟ رغم فتح القاطعة ؟

المشكل 3 : انقطاع التيار الكهربائي عن المنزل كلما شغلت جميع الأجهزة معا ؟

على ضوء ما درست و باستغلال السندات :

1- أعط الأسباب الحقيقة (تفسير علمي) لكل مشكلة ؟

2- اقترح حلولا علمية تراها مناسبة لكل مشكلة ؟

3- أعد رسم المخطط مبينا عليه أهم التعديلات والإضافات الالزمة لحماية الأشخاص والأجهزة من أخطار التيار الكهربائي .

