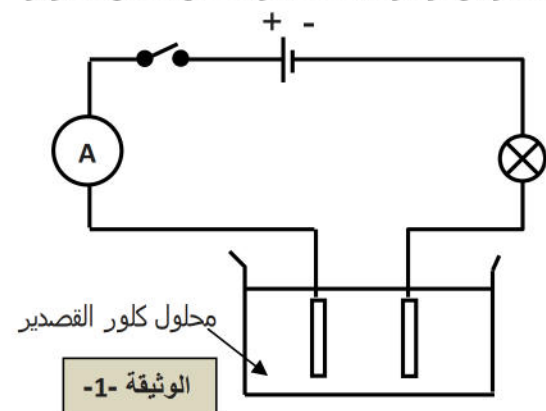


الوضعية الأولى : (6ن)

يعد محلول كلور القصدير (Sn Cl_2) من المحاليل التي تسمح بمرور التيار الكهربائي ، حيث تبين ذلك من خلال تحقيق التجربة المبنية في الوثيقة 1- . ، اطلق غاز مخضر بجوار أحد المسربيين و ترسيب شعيرات من معدن بجوار المسرى الآخر .



1) سُم التجربة الموضحة في الوثيقة 1- .

2) ما هو الغاز المنطلق ؟ أكتب صيغته الكيميائية .

ما هو المعدن المترسب ؟ أكتب صيغته الكيميائية .

3) أكتب الصيغة الاحسانية لمحلول كلور القصدير(Sn Cl_2) .

4) فسر ما يحدث بجوار كل مسرى معبرا عنه بمعادلة كيميائية .

5) استنتج المعادلة الاجمالية للتفاعل الحادث .

الوضعية الثانية : (6ن)

أ) من أجل دراسة توازن كرية من الألمنيوم معلقة بخط عازل ، كتلتها m ، قام كريم بتعليقها الى دينامومتر (ريبعة) لاحظ الوثيقة 2- .

1) أحص القوى المؤثرة على الكرية ثم صنفها الى قوى تماس و قوى عن بعد .

2) اعط نص شرطي توازن جسم صلب خاضع لقوىتين .

3) بتطبيق شرطي التوازن حدد مميزات ثقل الكرية

ثم استنتاج كتلة هذه الكرية اذا علمت أن $g=10\text{N/Kg}$

4) مثل على الشكل القوى المؤثرة على الكرية .

باستعمال السلم $2\text{N} \longrightarrow 1\text{cm}$

ب) نقرب من كرية الألمنيوم دون لمسها قضيبا من الأيونيت مشحون .

1) ما هي شحنة الأيونيت ؟

2) صف ما يحدث للكرية في هذه الحالة .

3) ما هي القوى المؤثرة على الكرية في هذه الحالة ثم مثلها تمثيلاً كيفياً .

4) اعط نص شرطي توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى .

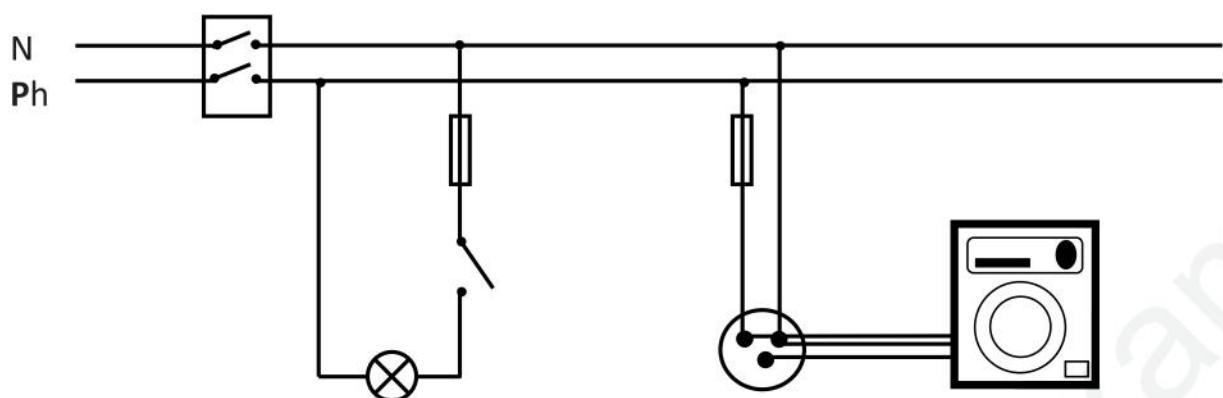
الوضعية الادماجية : (8ن)

لقد سهل اكتشاف التيار الكهربائي حياة البشر و جعلها أكثر راحة و تطورا ، لكن مع هذا فإن أخطاره كبيرة على الأرواح و الممتلكات .

1) أذكر 2 مخاطر للتيار الكهربائي .

2) أذكر جهازين ضروريين في كل منزل مبينا دور كل منهما لحفظ أمن الأشخاص و الممتلكات .

3) حدد الأخطاء الواردة في المخطط الموالي ، ثم أعد رسمه مصححاً للأخطاء مع الشرح .



بالتفقيق

أستاذة المادّة