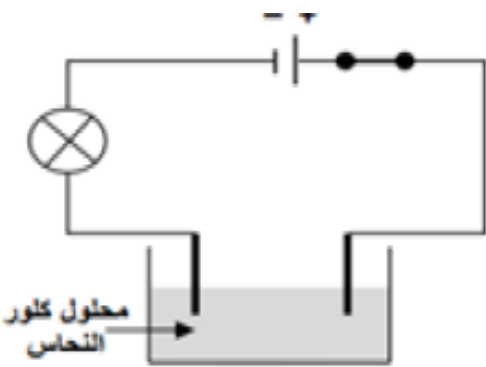


الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)



احضر أستاذ الفيزياء قارورتين الأولى تحتوي على محلول كلور النحاس والثانية بها محلول مجهول.

1) نضع كمية من محلول الأول في وعاء التحليل الكهربائي ثم نحقق التركيب الموضح في الوثيقة (1).

الوثيقة (1)

أـ ماذا يحدث عند غلق القاطعة؟

بـ نمذج التفاعل الحاصل عند كل مسرى (المصعد والمبهج)، ثم استنتاج المعادلة الإجمالية.(مبينا الحالة الفيزيائية).

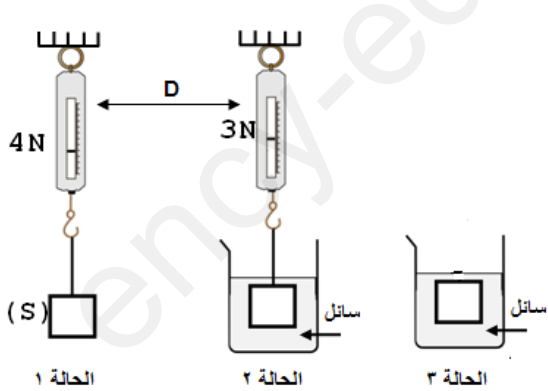
2) لمعرفة محلول المجهول (القارورة الثانية) وزعنا كمية منه في أنبوبي اختبار ثم نضيف لأنبوب الأول قطرات من هيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+ + \text{OH}^-$) فنلاحظ تشكيل راسب أخضر فاتح، وفي الأنابيب الثاني نضيف قطرات من محلول كلور الباريوم ($\text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^-$) فنلاحظ تشكيل راسب أبيض.

أـ بين ما هي الأفراد الكيميائية التي تم الكشف عنها في كل أنبوب (في جدول)

بـ اكتب الصيغة الكيميائية الشاردية لهذا محلول (القارورة الثانية) ثم اعط اسمه.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

أنجز الأستاذ التجربة الموضحة في الوثيقة (2)، باستغلال النتائج المعطاة



1) سم الجهاز D . ماذا تعني الدلالتين 3N و 4N ؟

2) احسب شدة دافعة Архимедса F_A .

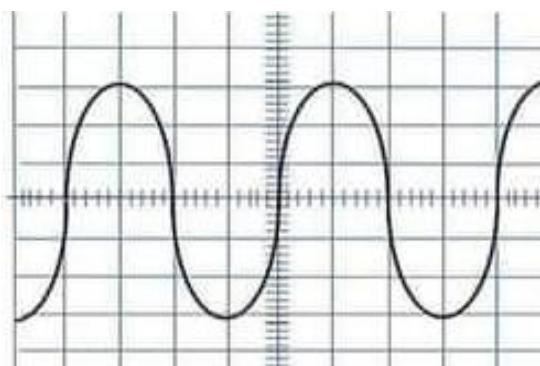
3) اذا علمت أن كتلة السائل المزاح $m=100\text{g}$ احسب المقدار $(m \times g)$ ثم قارن بين القيمتين F_A و $(m \times g)$.

4) عند نزع الجهاز D (الحالة 3) اذكر ثم مثل كيفيا القوى المطبقة على الجسم S.

الوثيقة (2)

الجزء الثاني: (08 نقطة)

الوضعية الادماجية 8ن :



في ورشة الفيزياء طلب الأستاذ من التلاميذ معاينة التوتر الكهربائي لמאخذ الورشة باستعمال جهاز راسم الاهتزاز المهبطي. تحصل التلاميذ على الوثيقة(3) ، ولكن قبل الانتهاء من القياسات حدث انقطاع مفاجئ للتيار الكهربائي.

1) ساعد التلاميذ في اتمام القياسات بحساب كل من:

أ- التوتر الأعظمي (U_{\max}) ثم استنتاج التوتر الفعال $|U_{\text{eff}}|$.

ب- الدور (T).

2) بعد عودة التيار الكهربائي لاحظ التلاميذ أن جهاز راسم الاهتزاز

المهبطي لا يعمل (أتلف) ، عند الاتصال بعامل الصيانة قدم لهم

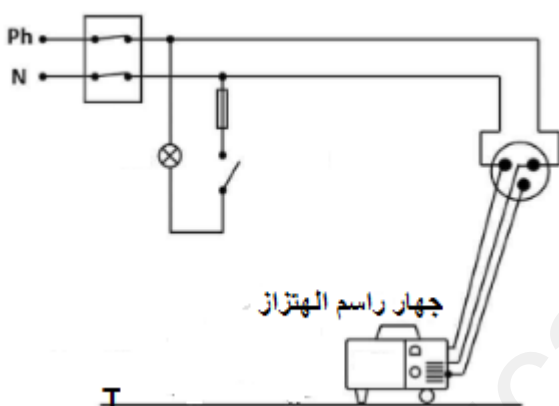
جزء من مخطط شبكة التغذية للورشة (الوثيقة 4)

أ- قدم تفسيراً منطقياً لتلف الجهاز .

ب- اذكر كل التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لتفادي المخاطر.

ت- أعد رسم المخطط مبيناً عليه التعديلات والإضافات السابقة.

(الوثيقة 4)



ثق في نفسك وقدرتك ستجعل حلمك حقيقة "حظ موفق"