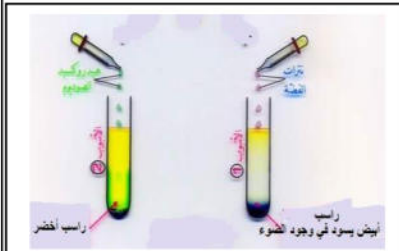


التمرين الأول: 6 نقاط

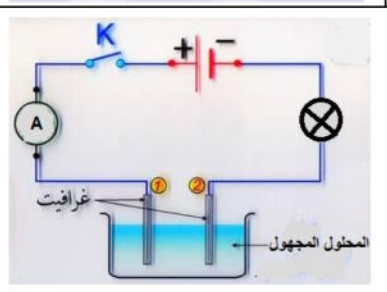
✓ في حصة الأعمال المخبرية لاحظت الأستاذة وجود قارورة تحتوي على محلول مجهول فقامت بالتجارب الموضحة في الشكل (الوثيقة 1)



- ❖ أكتب الصيغة الشاردية والجزئية للمحلول المجهول
- ✓ نضع محلول سابق في وعاء التحليل ونحقق التركيب التجاريي الموضح في الشكل (الوثيقة 2)

(الوثيقة 1)

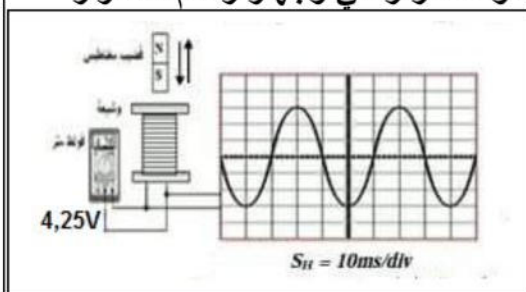
سم المسربيين
انقل الرسم ثم عين عليه جهة حركة الشوارد
نمذج التفاعل الكيميائي الحادث عند كل مسرى
أكتب المعادلة الاجمالية



(الوثيقة 2)

التمرين الثاني: 6 نقاط

قام محمد بتحريك قضيب مقاططي ذهابا وإيابا أمام وشيعة موصولة بجهاز فولط متر رقمي وجهاز راسم الاهتزاز المهبطي ، كما تبيّنه (الوثيقة 3)



(الوثيقة 3)

- مطابقة التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التجهيز ؟
- ما اسم هذه الظاهرة ؟
- أحسب قيمة التوتر الأعظمي
- استنتاج الحساسية الشاقولية S_V المضبوط عليها الجهاز
- أحسب تواتر هذا التيار

➤ ماهو الشكل الذي يظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي في حالة عدم اشتغال الماسح

الوضعية الإدماجية :

❖ رحلت عائلة أحمد إلى بيتها الجديد بعد إتمام الأشغال به ، وبعد وصولهم للبيت أرادت الأم القيام ببعض الأعمال المنزلية فقامت بتوصيل الغسالة في المأخذ 1 فلم تعمل رغم أنها سليمة ، تمثل (الوثيقة 4) مخطط التراكيب الكهربائي لمنزل عائلة أحمد.

- ✓ فسر عدم إشتغال الغسالة ، اقترح حلًا مناسباً يسمح بتشغيل الغسالة في المأخذ 1.
- ❖ بعد إصلاح الخلل أراد أحمد أن يتتأكد من وجود الكهرباء في كل المأخذ
- ✓ برأيك ما الطريقة التي يتبعها أحمد ليتأكد من وجود التيار في كل المأخذ ؟
- ❖ بعد تأكيد أحمد من وجود التيار قام بتوصيل كل الأجهزة الكهربائية في آن واحد فانقطع التيار الكهربائي عن المنزل
- ✓ ما سبب إنقطاع التيار الكهربائي ؟ اقترح حلًا مناسباً
- ✓ أعد رسم مخطط التراكيب الكهربائي السابق مضيفاً عليه كل التعديلات التي تراها مناسبة لحماية الأجهزة ومستعملها من أخطار التيار الكهربائي

