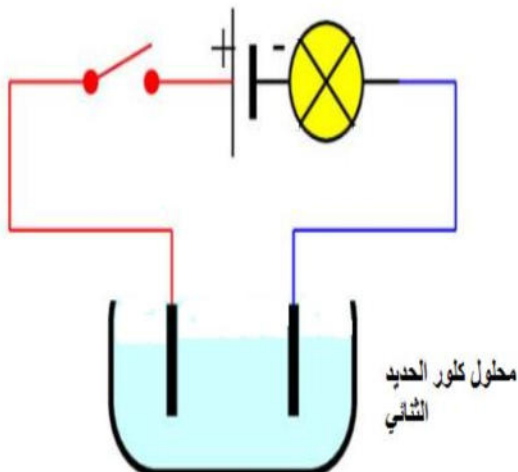


التمرين الاول : 06 نقاط

حضر استاذ العلوم الفيزيائية قارورتين الاولى تحتوي على محلول كلور الحديد الثنائي ( $\text{Fe}^{2+} + 2\text{Cl}^- \text{(aq)}$ ) و الثانية بها محلول مجهول .



الوثيقة -1-

- أ- نضع كمية من محلول الاول في وعاء التحليل الكهربائي ثم نحقق التركيب الموضح في الشكل -1-  
 1- ماذا يحدث عند غلق القاطعة؟ برج اجابتك  
 2- نمزج التفاعل الحاصل عند كل مسرى بمعادلة كيميائية، ثم استنتاج المعادلة الاجمالية.

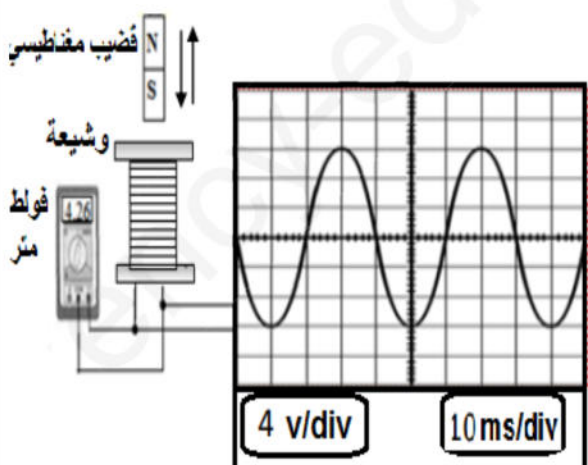
- ب- نأخذ محلول المجهول ونضع كمية منه في انبوبي اختبار ثم نسكب في انبوب الاختبار الاول قطرات من هيدروكسيد الصوديوم فنلاحظ تشكل راسب ازرق ، و نسكب في انبوب الاختبار الثاني قطرات من محلول كلور الباريوم فنلاحظ تشكل راسب ابيض .

- 1- ماهي الشوارد التي ثم الكشف عنها ؟  
 2- اكتب الصيغة الشاردية ثم الاحصائية لهذا محلول.

التمرين الثاني : 06 نقاط

قام احمد بتحريك قضيب مغناطيسي ذهابا و ايابا داخل وشيعة موصولة بجهاز فولطметр رقمي (متعدد القياس) و بجهاز راسم الاهتزاز المهبلي كما هو موضح في الوثيقة -2-

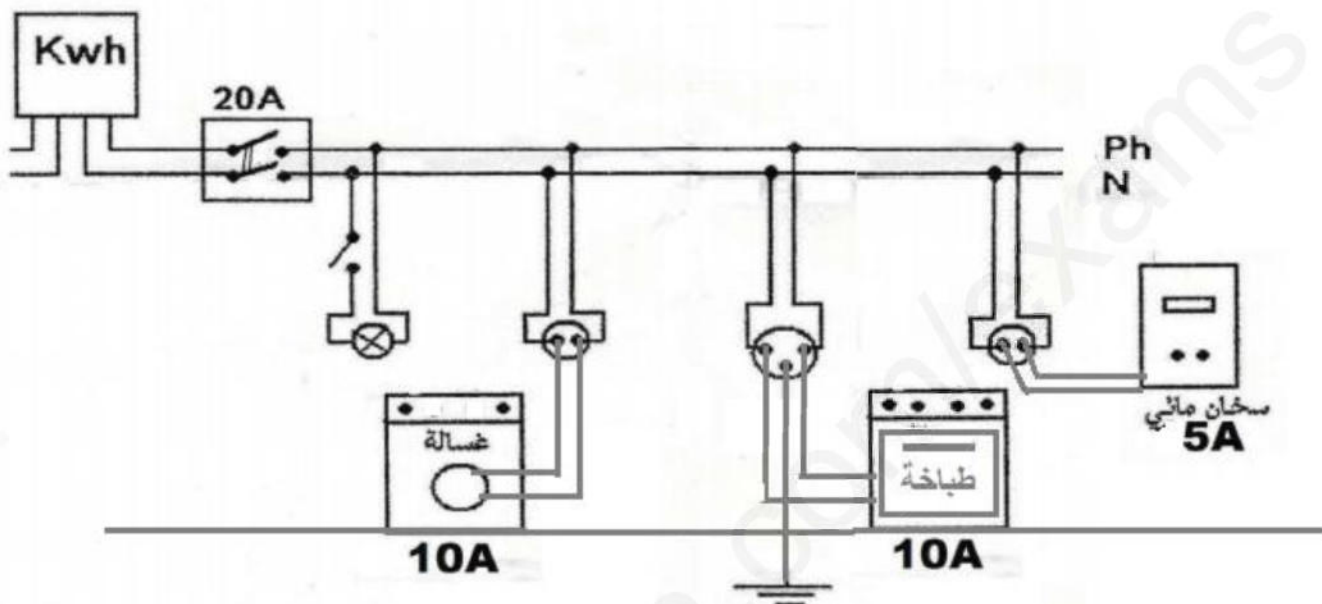
- 1- ما طبيعة التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التجهيز ؟  
 2- ما اسم هذه الظاهرة ؟  
 3- احسب قيمة التوتر الاعظم  $U_{\text{max}}$  و الدور ( $T$ ) و التواتر ( $f$ ) لهذا التوتر الكهربائي.  
 4- في رأيك ما هي القيمة التي يشير اليها الفولطметр.



الوثيقة -2-

في عطلة نهاية الاسبوع تراكمت الاعمال المنزلية على ام محمد فبالاضافة الى تحضير وجبة الغداء الذي استعملت الفرن الكهربائي لطهيها قامت بتشغيل الغسالة حيث احست بصدمة كهربائية خفيفة عندما لمست هيكلها المعدني ، و عندما قامت بتشغيل سخان الماء الكهربائي انقطع التيار الكهربائي في المنزل.

الوثيقة -3- تمثل المخطط الكهربائي لمنزل محمد.



1- ما هي اسباب :

أ- الصدمة الكهربائية التي شعرت بها الام عندما لمست هيكل الغسالة؟

ب- انقطاع التيار الكهربائي في منزل ام محمد ؟

2- ما هي الحلول التي تقترحها :

أ- لمعالجة مشكل الصدمة الكهربائية؟

ب- لتجنب انقطاع التيار الكهربائي في المنزل.

3- اعد رسم المخطط الكهربائي السابق مبينا عليه كل الاصلاحات الازمة محترما قواعد الامن الكهربائي؟