

المستوى : الرابعة متوسط

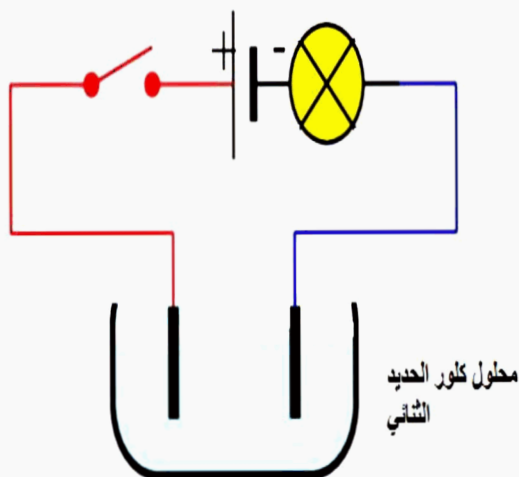
متوسطة بوطغان الطاهر تاكسنة

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

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 مجھول .



الوثيقة -1-

أ- نضع كمية من المحلول الاول في وعاء التحليل الكهربائي ثم نحقق التركيب الموضح في الشكل -1- .

1- ماذا يحدث عند غلق القاطعة ؟ ببر اجابتك

2- نمذج التفاعل الحاصل عند كل مسرى بمعادلة كيميائية، ثم استنتاج المعادلة الاجمالية.

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

1- ما هي الشوارد التي تم الكشف عنها ؟

2- اكتب الصيغة الشاردية ثم الاحصائية لهذا المحلول.

التمرين الثاني : 06 نقاط

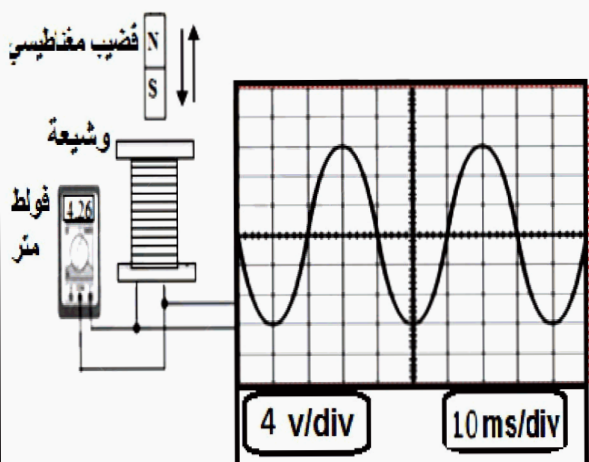
قام احمد بتحريك قضيب مغناطيسي ذهابا و ايابا داخل وشيعة موصولة بجهاز فولطметр رقمي (متعدد القياس) و بجهاز راسم الاهتزاز المھبطي كما هو موضح في الوثيقة -2- .

1- ما طبيعة التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التجهيز ؟

2- ما اسم هذه الظاهرة ؟

3- احسب قيمة التوتر الاعظم  $U_{max}$  و الدور ( $T$ ) و التواتر ( $f$ ) لهذا التوتر الكهربائي.

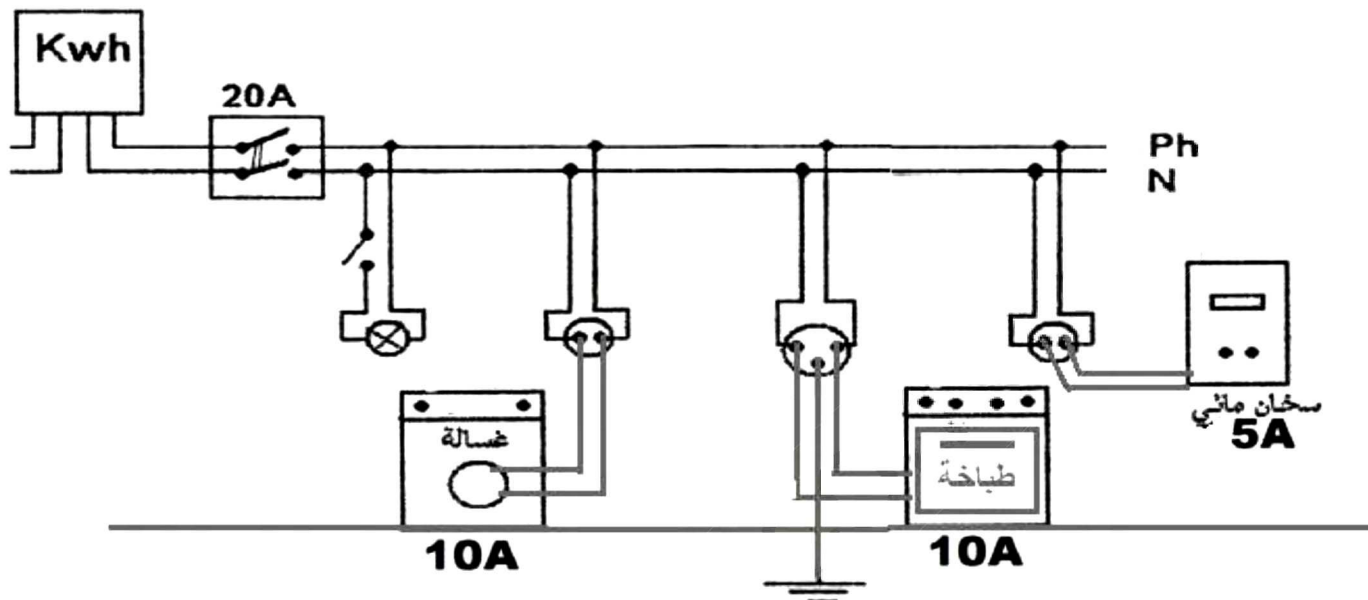
4- في رأيك ما هي القيمة التي يشير اليها الفولطметр.



الوثيقة -2-

في عطلة نهاية الاسبوع تراكمت الاعمال المنزلية على ام محمد فبالاضافة الى تحضير وجبة الغداء الذي استعملت الفرن الكهربائي لطهيه 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 ام محمد 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؟