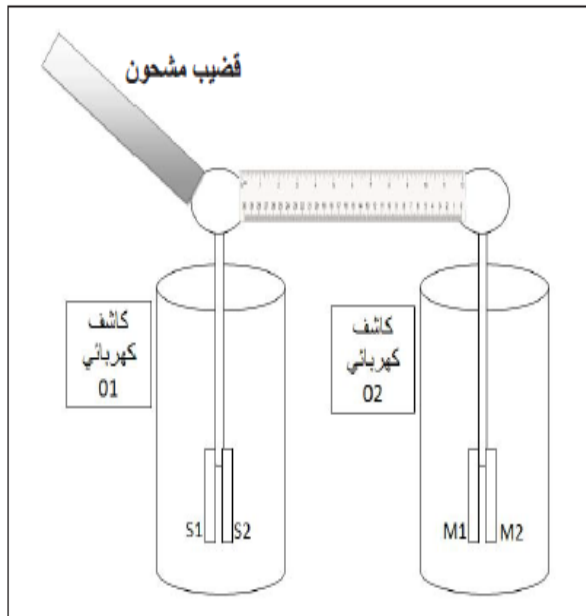


طاف صلياً ثم رى لإلهك فى لئى طافى لم طاف ذائى ذب

على عهد الكسرى لماك:



الوثيقة 01

نلمس الرأس المعدني للكاشف الكهربائي بقضيب مدلولك

شحنته هي: $q = -3 \times 10^{-13} \text{ C}$

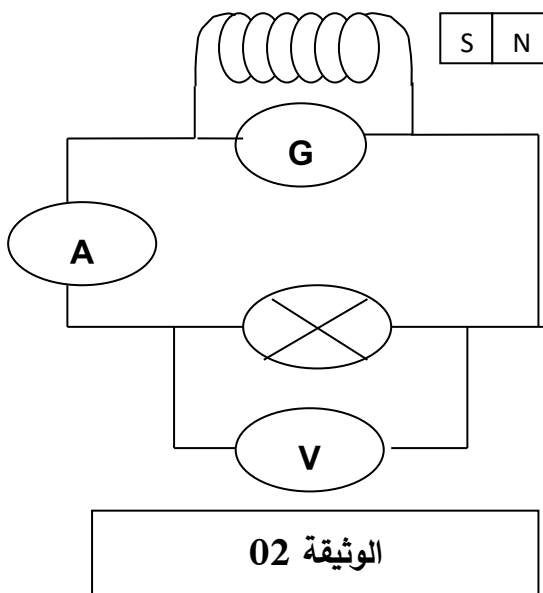
1/ مانوع القضيب المدلك (أبيونيت أو زجاج) علل؟

2/ ماهي الظاهرة الفيزيائية المراد دراستها في التجربة؟ وسم هذه الطريقة؟

3/ ماذا تلاحظ على مستوى الصفيحتين المعدنيتين S_1 و S_2 ؟
فسر ملاحظتك فيزيائياً؟

4/نصل الرأس المعدني للكاشف الكهربائي الأول 01 برأس المعدني للكاشف الكهربائي الثاني 02 بواسطة مسطرة بلاستيكية ماذا تلاحظ على مستوى الصفيحتين M_1 و M_2 ؟ علل.

طرحہ دایہ طریقیہ:



الوثيقة 02

بغرض انتاج تيار كهربائي حققنا التركيب المقابل (الوثيقة 02) حيث يقوم تلميذ بتحريك الوشيعية والمغناطيس معا في اتجاه واحد وببنفس السرعة فلم ينجح في ذلك.

1/برأيك ماهو السبب الذي ادى الى عدم النجاح في انتاج التيار الكهربائي؟وما الحل؟

2/ سمى الظاهرة التي تحققها هذه التجربة؟

3/ نرېط في الدارة الكهربائية جهاز امبير متر وجهاز فولط متر، اذا

2.80 A • الامير متر يشير الى القيمة:

• وتواتر هذا التيار هو : $f = 100 \text{ Hz}$

أ- كيف تسمى القيمة التي يعطيها كل من الفولط متر الامبير متر؟

ب- أوجد كل من الدور T والتوتر الاعظمى $U_{\max}$ لهذا التيار؟ واعط

رسما تقريبا للشكل الذي يظهر في شاشة راسم الاهتزاز المهبطي؟

الوضعية الإدماجية:

لاحظ قاطن منزل جديد عدة ظواهر في التركيب الكهربائي لبيته وهي:

الظاهرة الأولى: عند نزع المصباح من غمدته يصاب بصدمة كهربائية رغم أن القاطعة مفتوحة (الوثيقة 04).

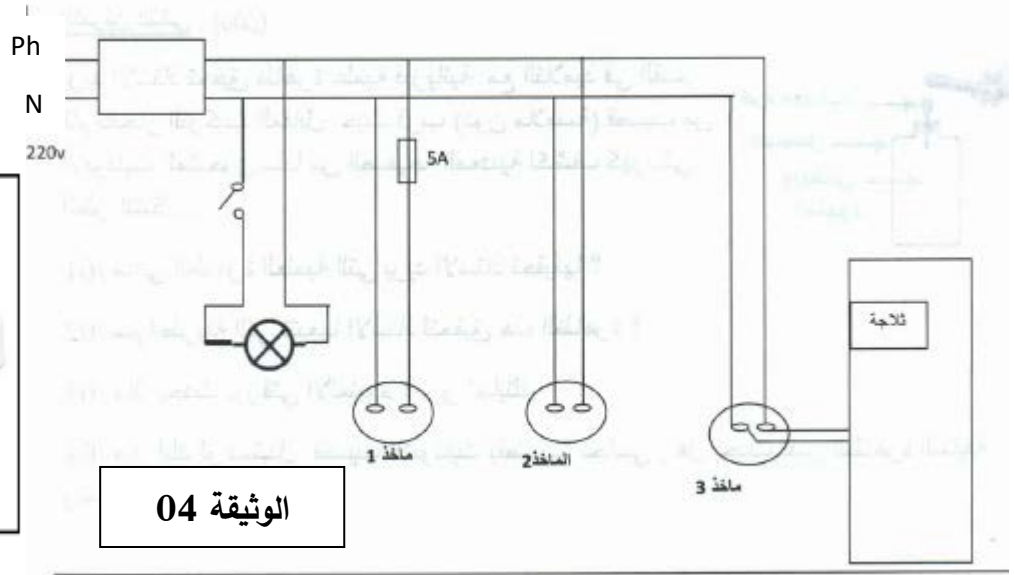
الظاهرة الثانية: عند لمسه لهيكل الثلاجة المعدني يصاب بصدمة كهربائية.

الظاهرة الثالثة: عند تشغيل مجفف الشعر و الغسالة و المكيف في مأخذ واحد (الوثيقة 03) يقطع القاطع الآلي الدارة الكهربائية

الظاهرة الرابعة: عند توصيل فرن كهربائية يحمل الدلالة (10A) بالمأخذ واحد لا يشتعل الفرن.



الوثيقة - 3 -



الوثيقة 04

1/ ما سبب كل ظاهرة؟

2/ اعط حلول تقنية تعالج فيها النقائص في كل ظاهرة؟

3/ اعد رسم الوثيقة 04 مراعي فيها القواعد الامنية لحماية الاشخاص والاجهزة؟