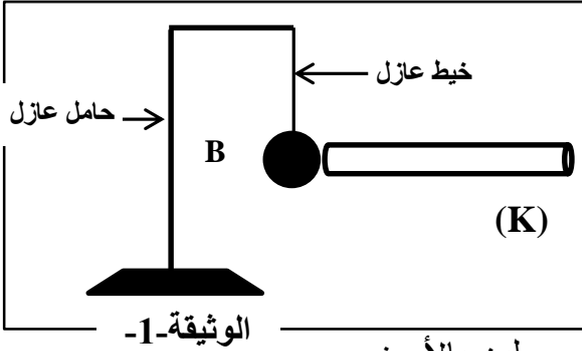


الجزء الأول: (12ن)

التمرين الأول: (06ن)

بغرض تحديد مفهوم ظاهرة فيزيائية قام الأستاذ في إحدى الحصص المخبرية بتقديم الوسائل اللازمة للقيام بالتجارب المتعلقة بالظاهرة فبعد ارتدائه قفازات بلاستيكية ذلك قضيب إيبونيتي (K) بقطعة من الحرير و لامسه لكرية نواس (B) متعادلة كهربائيا معلقة بخيط عازل عديم الإمتطاط (الوثيقة-1-).

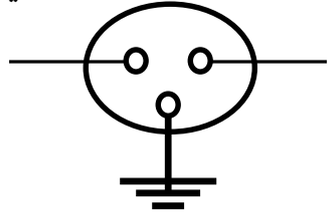


- 1- ما الظاهرة المدروسة؟
 - 2- لماذا استعمل الأستاذ قفازات بلاستيكية؟
 - 3- ماذا يقصد بعبارة الكرية متعادلة كهربائيا؟
 - 4- حدّد شحنة القضيب (K) بعد ذلك.
 - 5- ماذا يحدث للكرية بعد لمسها للقضيب؟ حدّد شحنتها في هذه الحالة.
- نعيد التجربة بحيث نستبدل الخيط والحامل العازلين بأخرين ناقلين موصولين بالأرض.

ماذا يحدث للكرية في هذه الحالة؟

التمرين الثاني: (06ن)

طلب الأستاذ من أحد تلاميذه توصيل الفولط متر بين مأخذ تيار أطرافه (A,B,C) بغرض قياس التوتر الكهربائي فكانت النتائج كالاتي :



التوتر الكهربائي بين (A ,B) = 220V

التوتر الكهربائي بين (B,C) = 0V

1- ما هو الطرف الذي يمثل الطور؟

-ما هي قيمة التوتر المطبق بين (A ,C)؟

2- أذكر ألوان الأسلاك المناسبة لـ:

- الطور، الحيادي، المأخذ الأرضي .

هل هناك طريقة أخرى للتمييز بين الطور والحيادي؟

3- نوصل غسالة كهربائية ذات الدلالة (3.3KW-220V)

بمأخذ التيار الكهربائي كما هو موضح في المخطط (الوثيقة-2-) حيث تصاب الأم بصعقة كهربائية كلما لامست هيكلها المعدني .

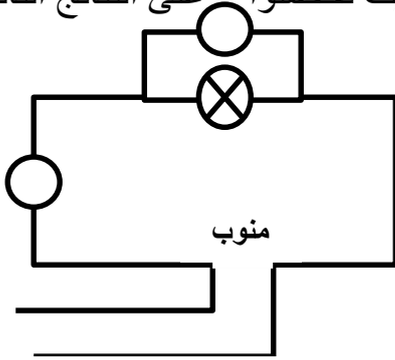
أ- ما سبب إصابة الأم بالصعقة وما هي الحلول التي تراها مناسبة تفاديا لذلك؟

ب-كيف تبرهن أن الصهورة المركبة لحماية الغسالة غير مناسبة؟

الجزء الثاني: (08ن)

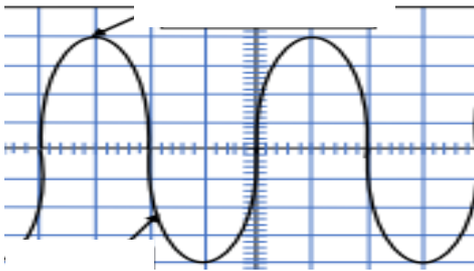
الوضعية الإدماجية:

قصد التعرف على خصائص التيار والتوتر المتناوبين وقياس بعض المقادير الفيزيائية قام مجموعة من تلاميذ السنة الرابعة متوسط بالتركيب الكهربائي الموضح في الوثيقة-3- حيث تحصلوا على النتائج التالية:



6V	3V	12V	التوتر الأعظمي (Umax)
20s	30ms	20ms	الدور (T)
250Hz	50Hz	25Hz	التواتر (f)

1- اختر مع التبرير الإجابة الصحيحة لكل مقدار ؟



1.5v/div

5ms/div

2- اذكر دور الأمبير متر والفولط متر في هذا التركيب .

ثم استنتج القيمة التي أشار إليها جهاز الفولط متر

3. نعوض المنوب ببطارية دالالتها (3V).

أعد رسم ما يمكن مشاهدته على شاشة راسم الإهتزاز المهبطي .

(نأخذ دائما (1.5V/div)

-كيف تعتبر أن منوب الدراجة صديق للبيئة؟

انتهى