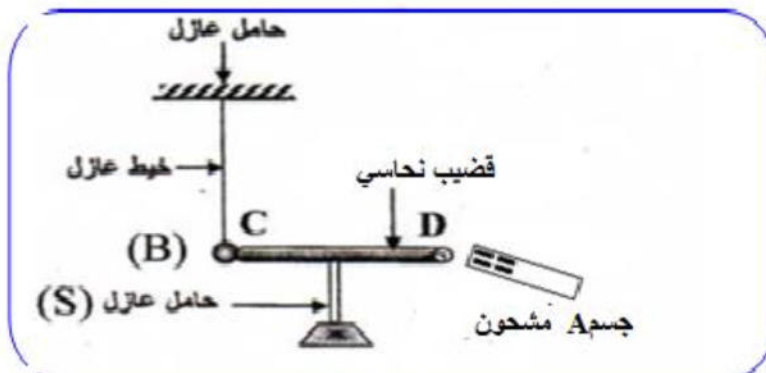


الوقفة التقويمية الأولى في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الوضعية الاولى(6ن):

اثناء عمل مخبري قام التلاميذ بتقريب جسم (A) مشحون كهربائيا من قضيب نحاسي (CD) دون ملامسته موضوعا فوق حامل عازل (S) يلامس هذا القضيب كرية (B) مصنوعة من البوليستيرين و مغلفة بورق الالمنيوم و غير مشحونة (الوثيقة 1)



وثيقة 1

- 1 برأيك ما هي المادة التي صنع منها الجسم A؟
- 2 فسر ماذا يحدث للكرية مستعينا برسومات تخطيطية؟
- 3 سم هذه الظاهرة؟

الوضعية الثانية (14ن):

انقللت عائلة عمر إلى مسكن جديد ولكن أثناء إقامتهم واجهتهم بعض المشاكل منها تعطل المأخذ الكهربائي الموصول بالثلاجة ، فاراد عمر اصلاح العطل، ذهب إلى محل بيع الأدوات ، فوجد نوعين من المأخذ الكهربائية -انظر الشكلين :-

(1) برأيك اي من المأخذين مناسب؟ علل



اشترى عمر المأخذ المناسب و اراد تركيبه فوجد اسلامك التي سيوصله به مختلفة.

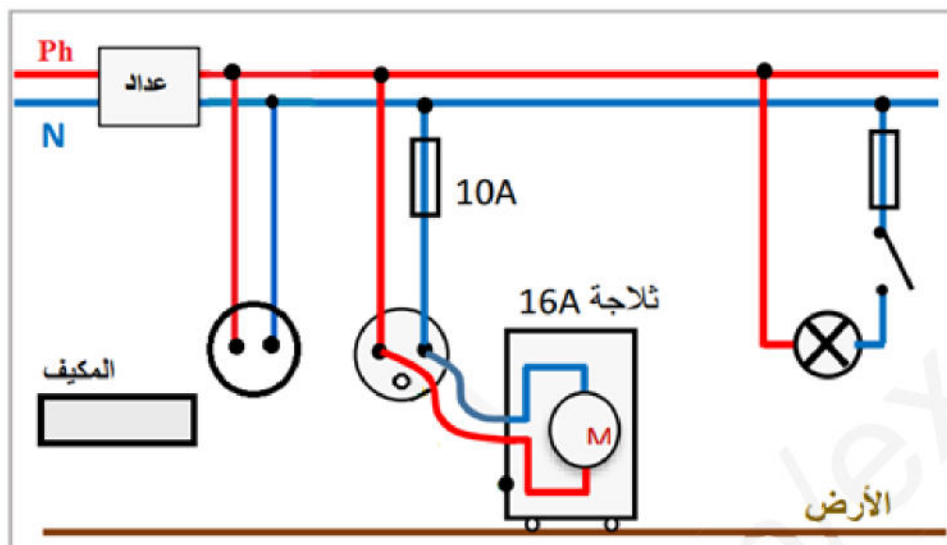
2- سم الاسلاك، و اعط طريقة لتمييز بينهم.

بعد اصلاح المأخذ و توصيله بالثلاجة. اصيب عمر بصعقه كهربائية عند لمس هيكلها المعدني. و انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل المكيف.

3- ساعد عمر في معرفة أسباب هذه المشكلات التي واجهتهم و ذلك بملء الجدول الآتي:

السبب	المشكل

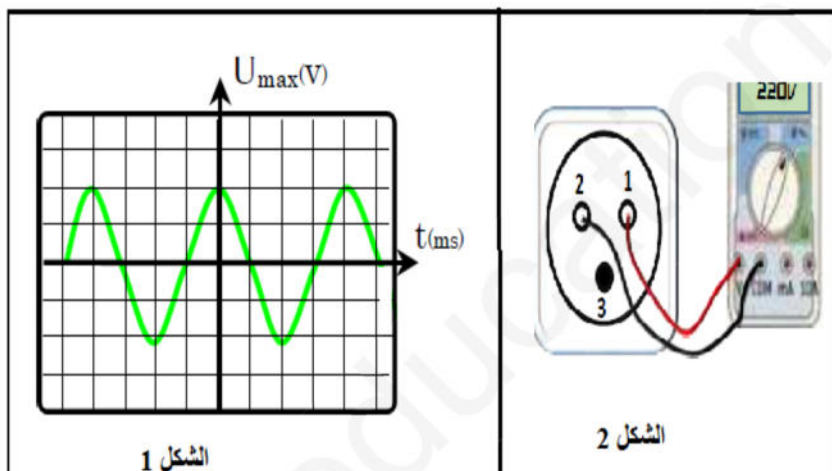
4- أعد رسم مخطط التركيب الكهربائي مبينا عليه التعديلات و الاضافات التي تراها مناسبة لحماية الاجهزه و مستعملتها من اخطار التيار الكهربائي.



مخطط التركيب الكهربائي

قصد معرفة خصائص هذا المأخذ الكهربائي و معاينة توترة عمر التجربتين التاليتين -انظر الشكلين:-

5-من الشكل 1:



أ-ما اسم هذا الجهاز الذي اعطى البيان؟

ب-ما نوع التيار الكهربائي الموضح في البيان؟ و اعط رمزه

6-من الشكل 2:

أ-ماذا تمثل القيمة (220V)؟

ب-استنتاج قيمة التوتر الاعظمية

بالتوفيق

الميدان الاول : الظواهر الكهربائية

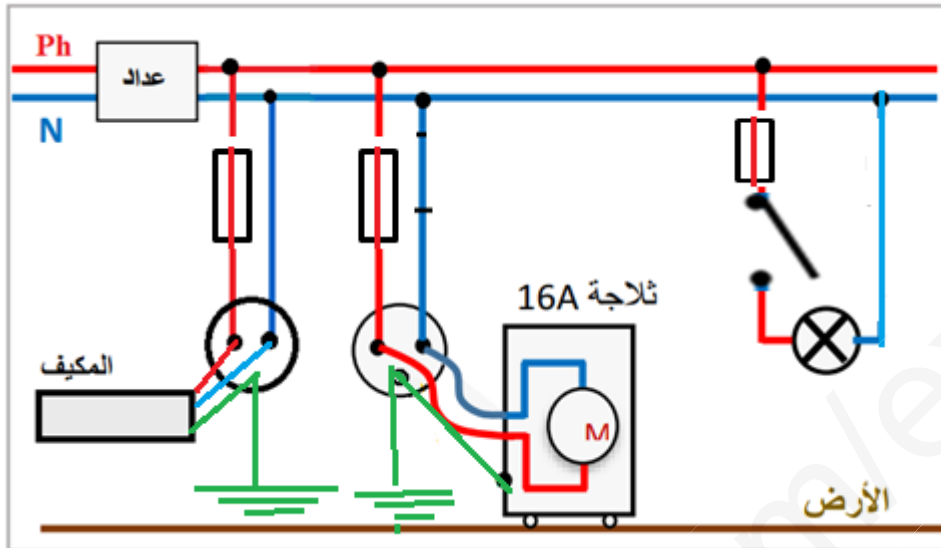
الكفاءة الختامية: يحل مشكلات من الحياة اليومية متعلقة باستغلال التيار الكهربائي المنزلي موظفا النماذج المتعلقة بالشحنة الكهربائية و خصائص التيار الكهربائي في النظام المتناوب

العقبات الممكن مصادفتها	الاهداف المراد التحكم فيها	الموارد المراد ارساعها	
صعوبة تفسير ظاهرة التكهرب	يتتمكن التلميذ من تفسير ظاهرة التكهرب الموضحة في الوثيقة المقدمة له و يتعرف على ان النحاس ناقل للشحنات الكهربائية من القصيب نحو الكريدة يسمى الظاهرة الحادثة	الوضعية تتناول موارد حول التكهرب	الوضعية الاولى
صعوبة ترجمة المشكلة صعوبة القيام بالتعديلات على المخطط	يتتمكن التلميذ من الربط بين المشكلة بما تلقاء من موارد خلال العملية التعليمية و وبالتالي تفسير الحوادث التي وقعت لأصحاب المنزل القيام بالتعديلات اللازمة على المخطط	هذه الوضعية تجعل التلميذ يلامس واقعه المعيشي حيث يمكن ان تصادفه هذه المشكلة في حياته اليومية و هي حدوث صدمات كهربائية عند ملامسة الثلاجة و انقطاع التيار في المنزل	الوضعية الثانية

التصحيح النموذجي للوقفة التقويمية الاولى

العلامة	التصحيح النموذجي	الوضعية						
	<p>1) المادة التي صنع منها الجسم <u>A</u> هي : الايبونيت او البلاستيك</p> <p>2- تفسير ماذا يحدث للكرينة: عند تفريغ الجسم (A) الى النهاية (D) من القصبي النحاسي تنتقل الشحنات السالبة للقصبي النحاسي الى النهاية (C) ثم الى الكرينة فتتماثل الشحنات (السالبة) بين النهاية (C) و الكرينة فيحدث تنافر للكرينة.</p>  <p>3- <u>تسمية الظاهرة</u>: تكهرب بالتأثير</p>	الوضعية الاولى						
	<p>1) <u>المأخذ المناسب هو</u>: المأخذ الارضي (الشكل 2) لأنه يحمي الاشخاص من خطر الصدمات الكهربائية</p> <p>2) <u>تسمية الاسلاك</u> : سلك الطور - سلك الحيادي و سلك الارضي</p> <p><u>طريقة التمييز بينهم</u>:</p> <p>استعمال الالوان النظامية لعوازل الاسلاك الكهربائية:</p> <p>اللون الاحمر : الطور</p> <p>اللون الازرق : الحيادي</p> <p>اللون الاحضر : الارضي</p> <p>3- <u>أسباب هذه المشكلات التي واجهتهم</u>:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">السبب</th><th style="text-align: center;">المشكل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">- سلك الطور يلامس الهيكل المعدني للثلاجة - عدم وجود التوصيل الارضي</td><td style="text-align: center;">اصابة عمر بصعقة كهربائية عند لمسه الهيكل المعدني للثلاجة</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">- زيادة الحمولة (قيمة التيار المستعمل لتغذية الاجهزه اكبر من القيمة المسموح بها من طرف القاطع التفاضلي)</td><td style="text-align: center;">انقطاع التيار الكهربائي</td></tr> </tbody> </table>	السبب	المشكل	- سلك الطور يلامس الهيكل المعدني للثلاجة - عدم وجود التوصيل الارضي	اصابة عمر بصعقة كهربائية عند لمسه الهيكل المعدني للثلاجة	- زيادة الحمولة (قيمة التيار المستعمل لتغذية الاجهزه اكبر من القيمة المسموح بها من طرف القاطع التفاضلي)	انقطاع التيار الكهربائي	الوضعية الثانية
السبب	المشكل							
- سلك الطور يلامس الهيكل المعدني للثلاجة - عدم وجود التوصيل الارضي	اصابة عمر بصعقة كهربائية عند لمسه الهيكل المعدني للثلاجة							
- زيادة الحمولة (قيمة التيار المستعمل لتغذية الاجهزه اكبر من القيمة المسموح بها من طرف القاطع التفاضلي)	انقطاع التيار الكهربائي							

4-إعادة رسم مخطط التركيب الكهربائي :



5-من الشكل 1:

-اسم الجهاز الذي اعطى البيان هو:

رسم الاهتزاز المهبطي

-نوع التيار الكهربائي الموضح في البيان هو : تيار كهربائي متناوب

رمزه : AC - ~

6-من الشكل 2:

-تمثل القيمة (V 220) : التوتر الكهربائي

قيمة التوتر الاعظمي :

$$U_{max} = U_{eff} * 1.41$$

$$U_{max} = 220 * 1.41$$

$$U_{max} = 310.2v$$