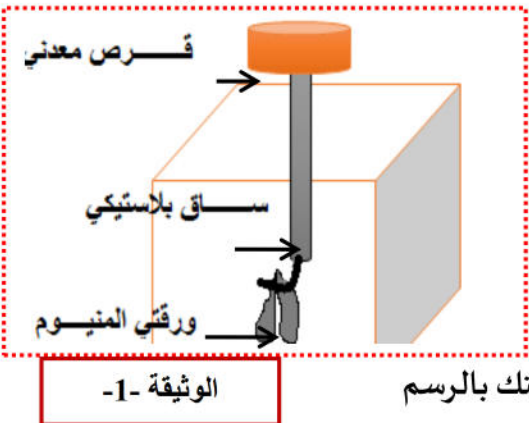


الفرض الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: 1 سا

***الوضعية الأولى : (10 نقاط)**

- طلب الأستاذ من التلاميذ إنجاز مشروع تكنولوجي للكشف عن الشحنات الكهربائية ، فكان من بين هذه المشاريع
مشروع أيمن الموضح في (الوثيقة 1-).

- أراد الأستاذ تجربة مشروع أيمن فقام بتقريب قضيب إيبونيت مشحون بشحنة سالبة من القرص المعدني دون



لاماسته فلم تتنافر ورقتي الألمنيوم فقال الأستاذ بأن مشروعه غير ناجح .

1- كيف يسمى هذا المشروع (الجهاز) الذي أنجزه أيمن ؟

2- في رأيك أين الخلل ولماذا لم تنافر ورقتي الألمنيوم ؟

3- ماذا تقترح حتى تنافر ورقتي الألمنيوم ؟

* بعد إصلاح جهاز أيمن لوحظ تنافر الورقتين من جديد

4- فسر سبب تنافر الورقتين مع تحديد نوع الشحنة التي تحملها ؟ دعم اجابتك بالرسم

5- ما نوع التكهرب الذي اعتمد عليه في التجربة ؟

6- صُف ماذا يحدث للورقتين لما نبعد قضيب الإيبونيت المشحون ؟

***الوضعية الثانية : (10 نقاط)**

تعطل المأخذ الكهربائي الموصول بالثلاجة لبيت عمر فاراد اصلاح العطل فذهب الى مخابيء الادوات فوجد نوعين من المأخذ الكهربائي انظر الشكل .

1- برأيك ما هو المأخذ المناسب ؟ علل ؟

2- اشتري عمر المأخذ المناسب واراد تركيبه فوجد الاسلاك الموصولة به مختلفة .

3- سُم الاسلاك واعط طريقة للتمييز بينهم ؟

4- بعد اصلاح المأخذ وتوصيله بالثلاجة اصيب عمر بصعقة كهربائية عند لمسه لهيكل الثلاجة

5- فسر سبب الصدمة واعط حلًا مناسباً لتفادي مثل هذا النوع من الصدمات ؟

6- قصد معرفة خصائص هذا المأخذ ومعاينة توثره انجز عمر التجارتين التاليتين انظر الشكلين 1 و 2.

7- سُمي الجهاز الذي اعطى لنا البيان . ومانع التيار الموضح في البيان الشكل 1 ؟

8- ماذا تمثل القيمة 230 ؟ واستنتج قيمة التوتر الاعظمي الشكل 2 ؟

9- اقترح تجربة تنتج مثل هذا التيار الكهربائي ؟

