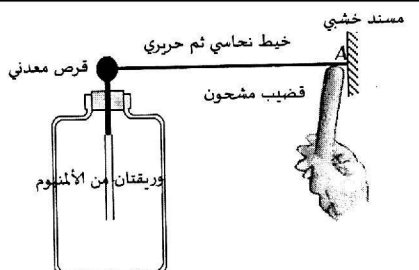


فرض محروس لالفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول(6ن):



فمنا بذلك قضيب ايبونيت بقطعة صوف وقربنا الجزء المدلوك بطرف سلك النحاسي (في النقطة A) مشدود إلى القرص الكاشف نكر التجربة باستبدال السلك النحاسي بخيط من الحرير

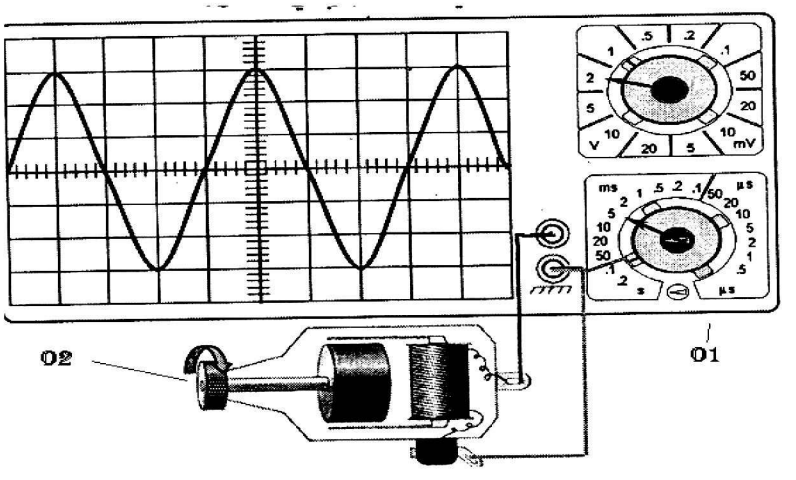
- 1- ما هي طريقة التكهرب قضيب ايبونيت وما نوع الشحنة الكهربائية التي تظهر عليه
- 2- فيما يستعمل الكاشف الكهربائي
- 3- لاحظ الشكل ثم أكمل الجدول

الحالة	الملاحظة	التفسير	النتيجة
قضيب الايبونيت يلامس الخيط النحاسي			
قضيب الايبونيت يلامس الخيط الحريري			

التمرين الثاني(6ن):

تظهر على شاشة جهاز راسم الاهتزاز المهبطي المنحنى البياني للتواتر الكهربائي خلال الزمن

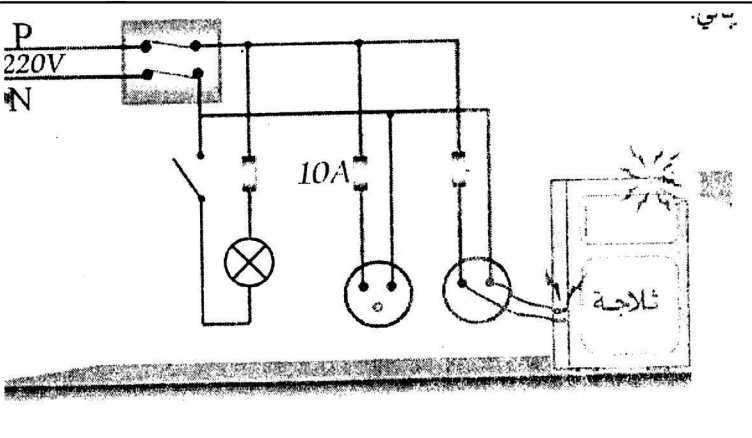
- 1- ما نوع التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التجهيز؟ أعط رمزه؟
- 2- ما الظاهرة الكهربائية التي اعتمدت لإنتاج هذا التيار وما هما العنصران الأساسيان في جهاز 02 وما اسمه؟
- 3- مستغلًا الموارد المعطاة في البيان والمنحنى أكمل الجدول؟



f	T	U_{eff}	U_{MAX}	S_H	S_V	المقدار المقاس
//////////////				//////////	//////////	جهاز القياس
				//////////	//////////	القانون
						القيمة العددية

الوضعية الإدماجية (8ن):

أثناء الاستراحة طلب منك زميلك كراس خاص بالعلوم الفيزيائية لمراجعة الدرس لكن سرعان ما عقب عن وجود أخطاء في المخطط الكهربائي.



- 1- حدد جميع الأخطاء الواردة في المخطط
- 2- نريد توصيل بمأخذ غير مستعمل مكيفاً هوائيًا استطاعته 2400 W هل يمكن ذلك؟ على
- 3- اعد رسم المخطط الترکیب الكهربائي مبيناً التعديلات والإضافات المناسبة لحماية المستعمل والأجهزة.

بال توفيق