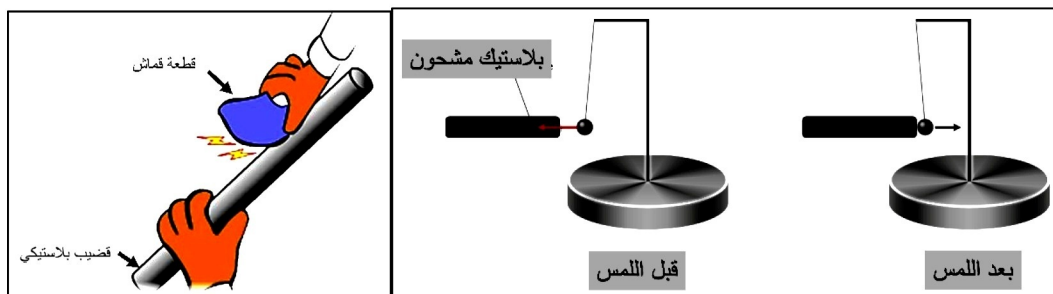


المدة: ساعة ونصف

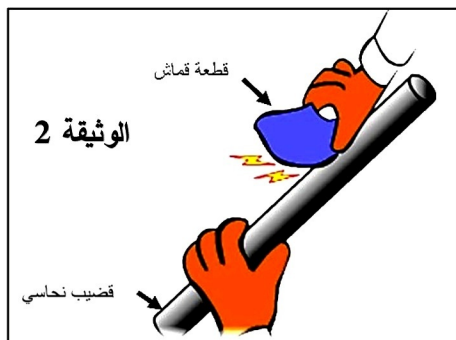
## اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

## التمرين الأول: (5 نقاط)

الوثيقة 1



تجربة شيماء: قامت بذلك قضيب بلاستيكي بواسطة قطعة قماش ثم قربت القضيب من الكريمة المتعادلة كهربائيا فتجاذبت ثم بعد لمسها تنافت الوثيقة 1.



تجربة آية: قامت بذلك قضيب نحاسي بقطعة قماش، قربته من الكريمة متعادلة كهربائيا لم يحدث شيء ثم لامست الكريمة فلم يحدث شيء أيضا الوثيقة 2.

الأسئلة:

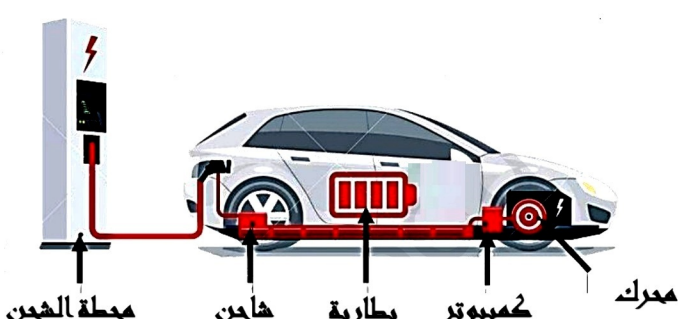
1- فسر ما حدث لكريمة النواس عند شيماء عند حالة التجاذب ثم التناfork مستعينا برسم توضيحي. 4ن

2- لماذا لم تنجح تجربة آية؟ 1ن

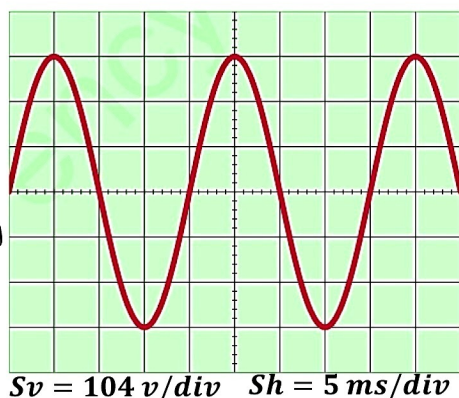
## التمرين الثاني : 07 ن

تمثل الوثيقة سيارة كهربائية 100% تعمل بمحرك كهربائي يتغذى من بطارية حيث تعتبر هذه السيارة صديقة للبيئة. محطة الشحن والبطارية يولدان تيارين كهربائيين مختلفين.

من أجل معاينة التيارين الكهربائيين ربط تقني البطارية ومحطة الشحن برسم الاهتزازات المهبطي. لاحظ الوثيقتين 3-4



الوثيقة 3



الوثيقة 4

الأسئلة:

1- أي الوثيقتين تمثل توتر البطارية وأيهما تمثل توتر محطة الشحن؟ 1ن

2- استنتاج نوع تيار كل وثيقة. 1ن

3- أحسب كل من التوتر الأعظمي والدور لمنحي الوثيقة 3. 2ن

- استنتاج التوتر الفعال لهذا التيار. 1ن

- استنتاج التواتر F لهذا التيار. 1ن

4- لماذا تعتبر هذه السيارة صديقة للبيئة؟ 1ن

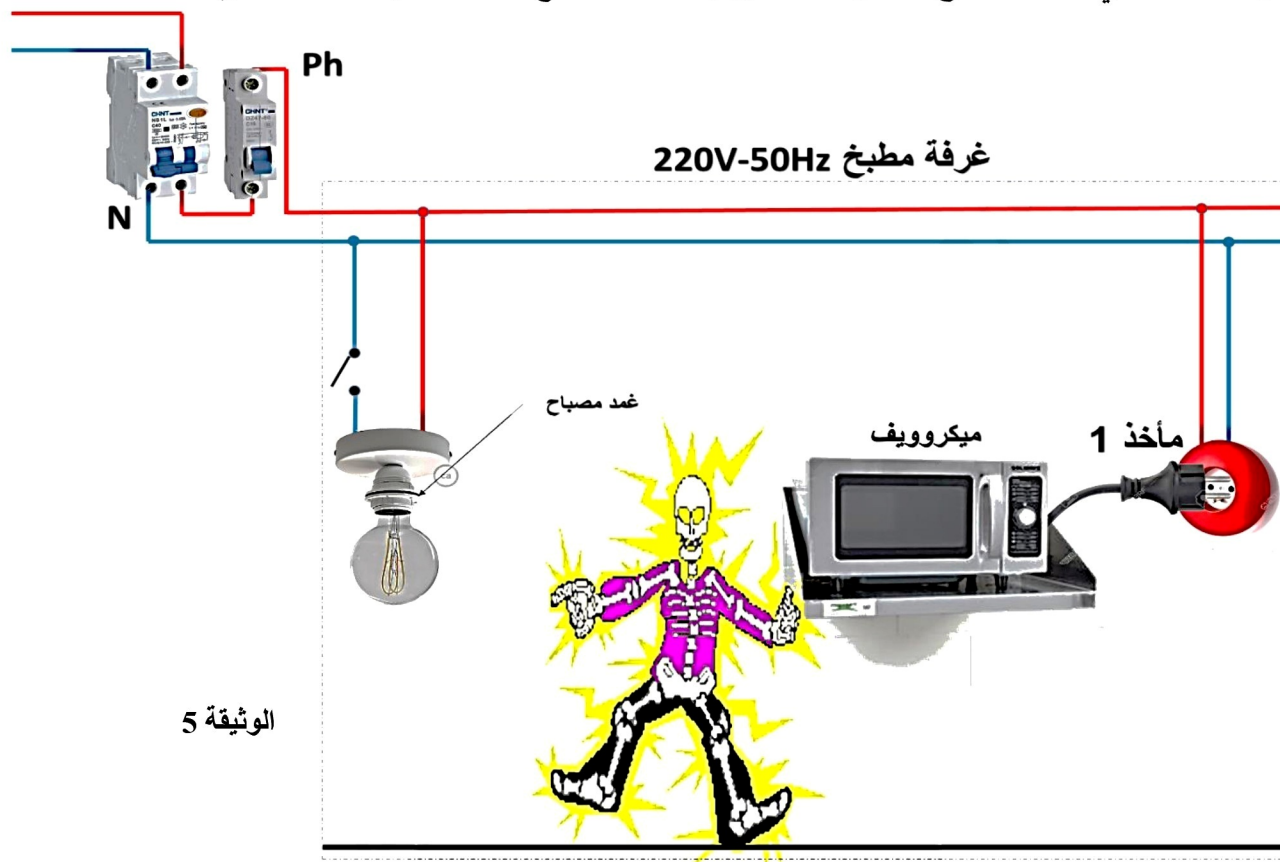
**الوضعية الاماجية: 08 ن**

تمثل الوثيقة 5 جزء من دارة مطبخ عائلة ياسين، تتمثل في جهاز ميكروويف مغذي بالمأخذ 1 ومصباح إلارا.

✓ واجهة عائلة ياسين مشكلتان:

**المشكل 1:** يخاف ياسين من استعمال الميكروويف بسبب اصابته عدة مرات بصعقه كهربائية عند ملامسته لهيكل الجهاز المعدني.

**المشكل 2:** كان هناك خلل في غمد المصباح فلما أراد أب ياسين إصلاحه بعد فتح القاطعة أصيب بصدمة كهربائية.

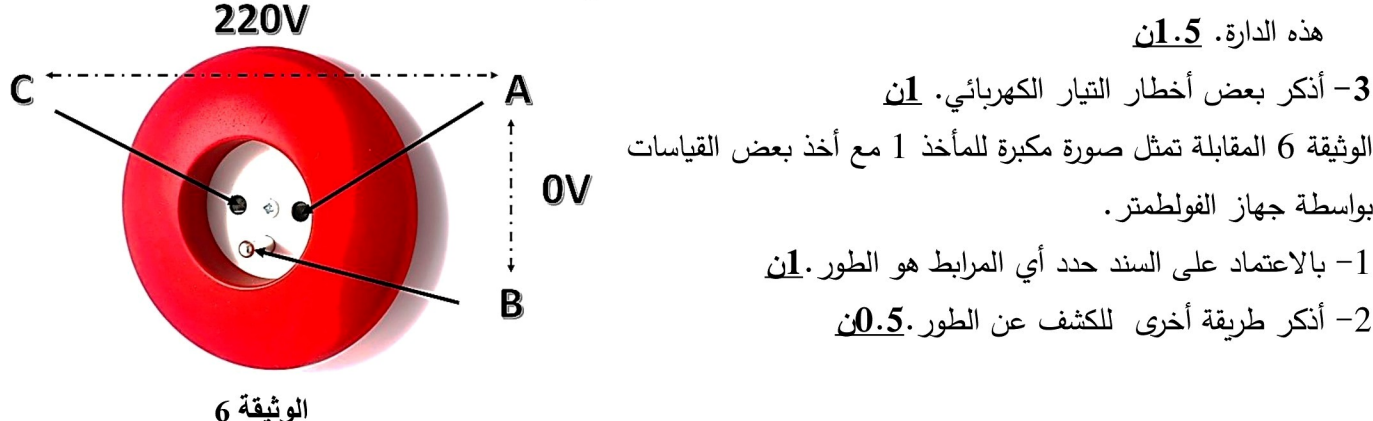


**المطلوب:**

1- فسر سبب كل مشكل مقترباً حولاً مناسبة لكل منها معتمداً على المخطط ومعارفك السابقة. 4ن

2- أعد رسم مخطط الدارة بالرموز النظامية ومصححاً الأخطاء الواردة في

هذه الدارة. 1.5ن



3- أذكر بعض أخطار التيار الكهربائي. 1ن

الوثيقة 6 المقابلة تمثل صورة مكبرة للمأخذ 1 مع أخذ بعض القياسات بواسطة جهاز الفولطmeter.

1- بالاعتماد على السند حدد أي المرابط هو الطور. 1ن

2- أذكر طريقة أخرى للكشف عن الطور. 0.5ن