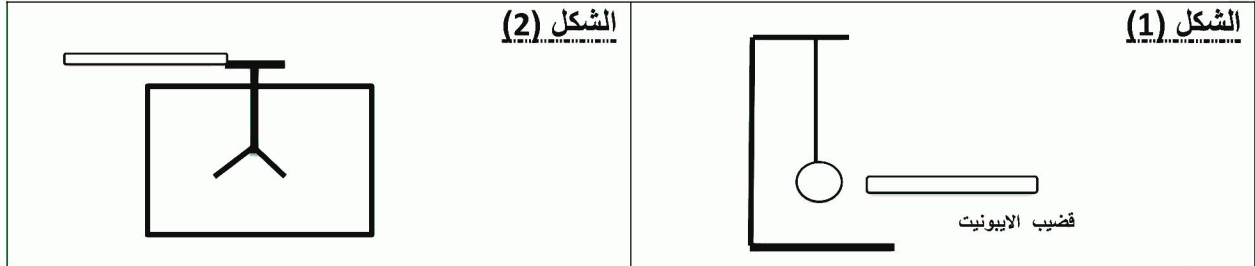


موقع عيون البصائر التعليمي

الاسئلة

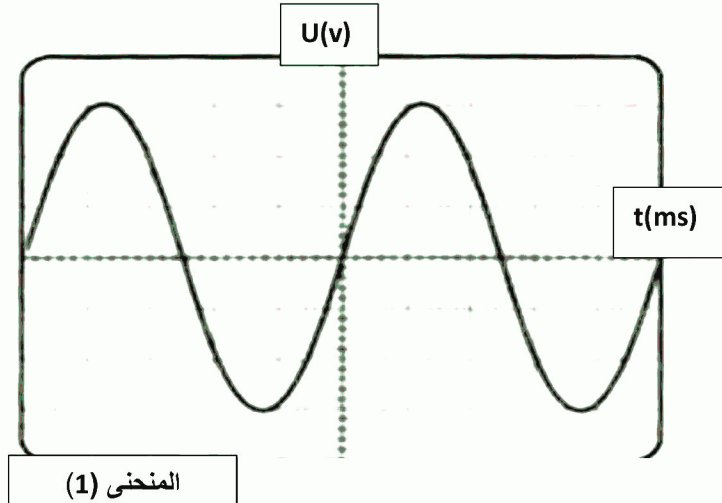
التمرين الاول: (8 ن)

- من اجل دراسة ظاهرة التكهرب تم انجاز التجارب المبينة في الشكل (1) والشكل(2):



- في الشكل (1) قمنا بذلك قضيب من الايبونيت بقطعة صوف وقربناه من كرية نواس متعادلة كهربائيا دون لمسها:
 - مانوع الشحنة التي يحملها قضيب الايبونيت وعلى ماذا تدل.
 - صف ما يحدث للكرية مع التفسير.
 - اذكر طرق التكهرب في هذه التجربة.
- في الشكل (2) نلمس قرص الكاشف في الحالة الاولى بقضيب من الزجاج مكهرب فتتفرق ورقتا الكاشف وفي الحالة الثانية وبعد القصيبي الزجاجي ونلمس قرص الكاشف بقضيب من البلاستيك المشحون فيقل انفراج الورقتين:
 - فسر سبب انفراج ورقتا الكاشف في الحالة الاولى ثم نقص الانفراج في الحالة الثانية.
 - لماذا صنعت ساق الكاشف من معدن.

التمرين الثاني: (12 ن)



- من اجل معاينة التوتر الكهربائي لكل من منوب دراجة والبطارية قام التلاميذ بتوصيل كل منهما بجهاز راسم الاهتزاز المهيطي فظهر على الشاشة البيانات المقابلتين:

1. حدد المنحنى الموافق للتوتر الكهربائي بين طرفي البطارية وحدد نوعه مع التعليل.

2. والمنحنى الموافق للتوتر الكهربائي بين طرفي منوبة الدراجة وحدد نوعه مع التعليل.

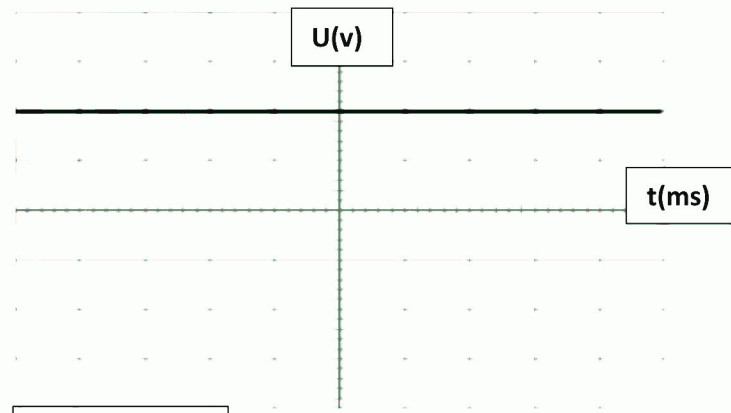
3. اشرح مبدأ عمل المنوبة في انتاج التيار الكهربائي.

4. من المنحنى الموافق للتوتر الكهربائي للمنوبة اوجد كل من:

- النوتر الكهربائي الاعظمي واستنتاج النوتر الكهربائي المنتج مع ذكر جهاز قياسه.
- الدور ثم التردد.

مع العلم ان الحساسية الافقية 8ms/div

والحساسية العمودية 2v/div



المنحنى (2)

لا تستعجل الانصراف قبل المراجعة بالتوقيق