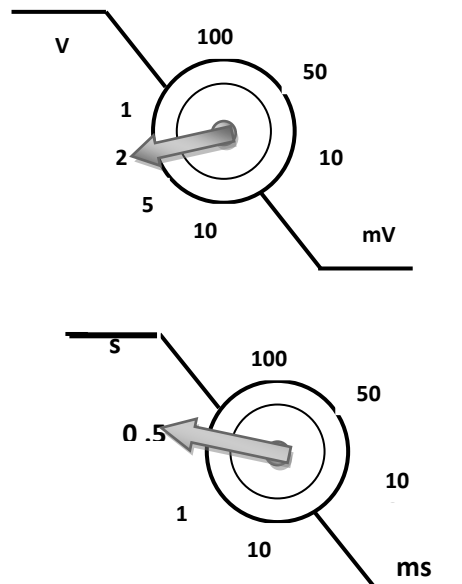
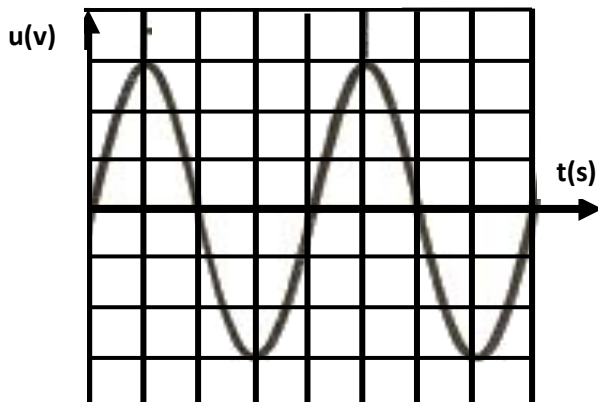


الاسم اللقب القسم الرقم

تمرين عدد 1: (5 نقاط)

لنعتبر الأشكال التالية و المتمثلة في رسم بياني لتوتر كهربائي و أزرار مشواف



1) تعرّف على نوع هذا التوتر.

2) احسب قيمة دورة هذا التوتر.

$$T = \dots$$

► استنتاج قيمة تردد هذا التوتر.

$$N = \dots$$

3) أحسب القيمة القصوى للتوتر.

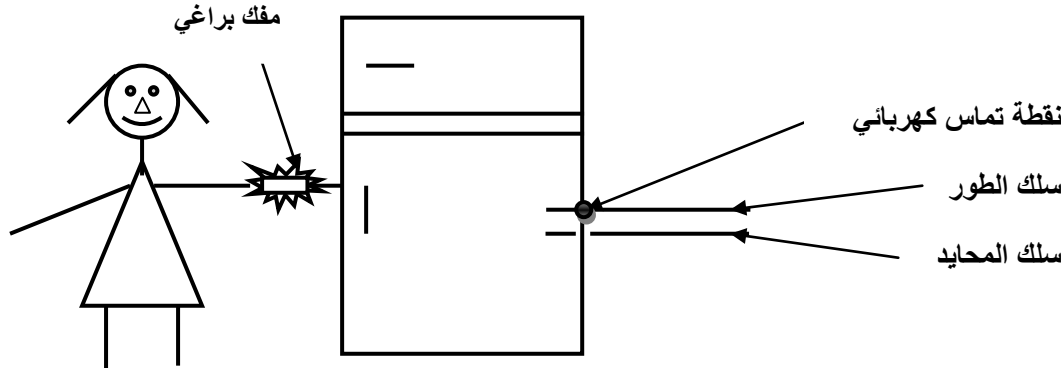
$$U_m = \dots$$

► استنتاج القيمة الفعالة لذلك التوتر.

$$U = \dots$$

تمرين عدد 2 (7 نقاط)

قامت سلمى باستعمال مفك براغي على الهيكل المعدني للثلاجة فلاحظت أنه يشع كما هو مبين في الرسم:



- (1) إذا علمت أن الثلاجة تشتعل باستعمال الكهرباء المنزلية، ما هي قيمة التوتر بين قطبي محرك الثلاجة.
 1ن $U=$
 1ن فسر سبب إشعاع مفك البراغي.

(3) حدد الخطر الذي يمكن أن تتعرض له سلمى إذا لامست يدها هيكل الثلاجة
 1ن و قدماها تلامسان الأرض.

► ما هي الاحتياطات التي يجب اتخاذها لحمايتها؟

(4) ماذا يحدث إذا وقع تلامس بين سلك الطور و سلك المحايد؟ ما الخطر المحدث للثلاجة؟
 2ن

► ما هي الاحتياطات التي يجب اتخاذها لحماية الجهاز الكهربائي؟
 1ن

تمرين عدد 3: (8 نقاط)

في سنة 1733 وحيث كانت أغلب تجارب التكهرب تلاحظ فيها الجذب فقط ، قام العالم الفرنسي شارل دوفي بإسقاط ورقة رقيقة من الذهب غير مكهربة على أنبوب زجاجي مكهرب حيث تجاذبت معه لكن ما ان لامسته حتى تنافرت معه.

و في تجربة ثانية قام دوفي بتقريب الجزء المكهرب بالاحتكاك من قضيب راتنج من ورقه الذهب السابقة فتجاذبت معه ، ومن هنا استنتج دوفي وجود نوعين من الكهرباء وللتفرقة بينهما سمى احداهما الكهرباء الزجاجية والأخرى الكهرباء الراتنجية.

(1) تعرف إذا كانت ورقه الذهب مكهربة أم لا . علل جوابك و اذكر طريقة تكهربه.

1ن (2) أذكر عالمة الشحنة التي يحملها قضيب الزجاج علما و أنه محكوك بالحرير.

1ن ► استنتاج عالمة الشحنة الكهربائية التي تحملها ورقه الذهب.

2ن (3) فسر سبب تجاذب ورقه الذهب مع قضيب الراتنج .

(4) احسب عدد الشحنات البسيطة التي يحملها أنبوب الزجاج المكهرب علما وأن قيمة الشحنة

الكهربائية $q = 3,2 \cdot 10^{-16} C$

ملاحظة: قيمة الشحنة البسيطة: $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$