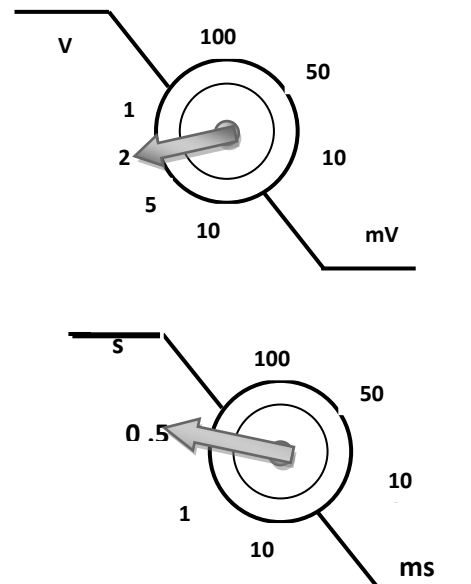
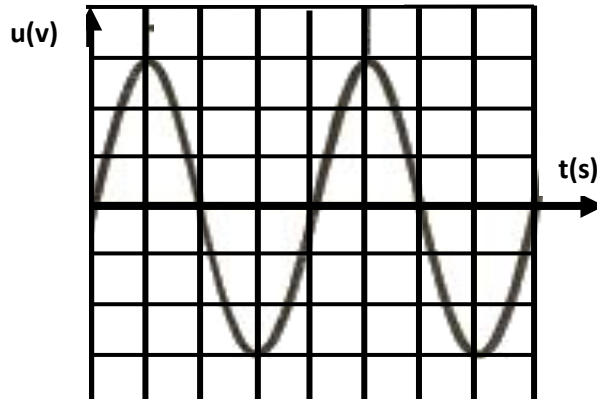


الاسم اللقب القسم الرقم

تمرين عدد 1: (5 نقاط)

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



1) تعرّف على نوع هذا التوتر.

ان 2) احسب قيمة دورة هذا التوتر.

$$T = \dots$$

ان 3) استنتاج قيمة تردد هذا التوتر.

$$N = \dots$$

ان 4) أحسب القيمة القصوى للتوتر.

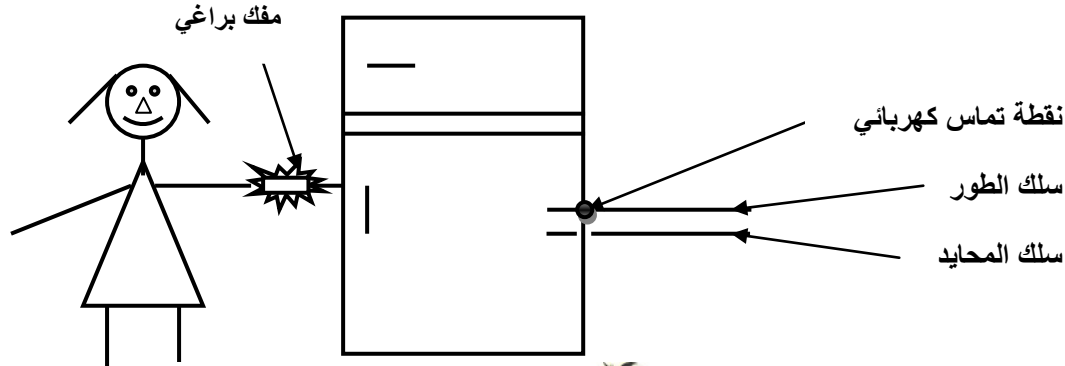
$$U_m = \dots$$

ان 5) استنتاج القيمة الفعالة لذلك التوتر.

$$U = \dots$$

تمرين عدد 2 (7 نقاط)

قامت سلمى باستعمال مفك برااغي على الهيكل المعدنى 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

(2) فسر سبب إشعاع مفك البراغي.

(3) حدد الخطر الذي يمكن أن تتعرض له سلمى إذا لامست يدها هيكل الثلاجة وقدمها تلامسان الأرض.

1ن

► ما هي الاحتياطات التي يجب اتخاذها لحمايتها؟

2ن

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

1ن

► ما هي الاحتياطات التي يجب اتخاذها لحماية الجهاز الكهربائي؟

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 تناقضت معه.

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

2ن

(1) تعرف إذا كانت ورقة 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 ورقة الذهب.

2ن

(3) فسر سبب تجاذب ورقة الذهب مع قضيب الراتنج .

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

الكهربائية $q = 3,2 \cdot 10^{-19} C$

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