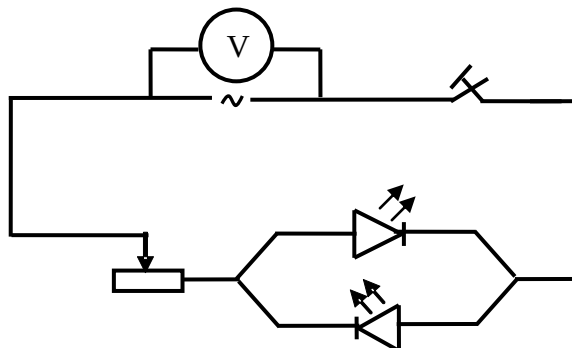


القسم: تاسعة أساسى....	فرض تأليفي مختبر فيزيائي العلوم الفيزيائية	المدرسة الإعدادية بسيدي بوزيد الأستاذ: خالد عافى
التاريخ: 1 ديسمبر 2010		
الحصة: 60 دقيقة العدد: 20/	الرقم: اللقب:	الاسم:

تمرين عدد: (9 نقاط)

I- أقوم بإنجاز الدارة الكهربائية التالية مستعملاً مولد لتيار متغير:



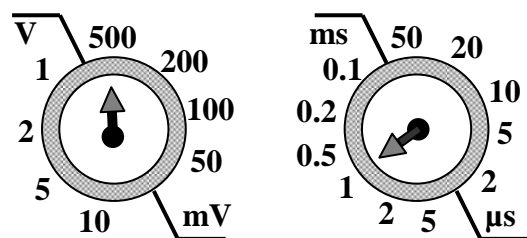
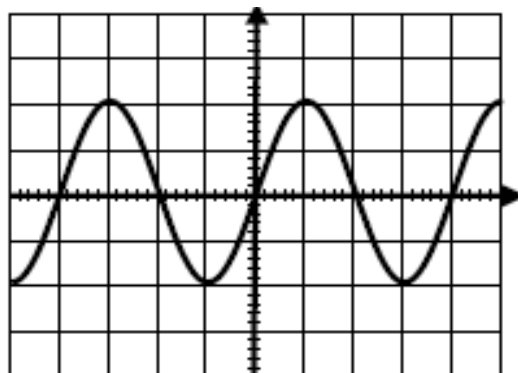
(1ن)

1- ماذا نلاحظ عند غلق الدارة؟

(1ن)

2- استنتج نوع هذا التوتر. علل جوابك.

II- لأظهر تطور التوتر بدلالة الزمن، أوصل المولد بمشواف الذبذبات معتمداً طريقة عملية مناسبة وذلك بضبط الحساسية العمودية للمشواف وقيمة المسح (الحساسية الأفقية) فأتوصل إلى مشاهدة الرسم البياني التالي:



(1ن)

1- ماذا يمثل الرسم الذي يظهر على شاشة المشواف؟

(1ن)

2- ما نوع هذا التوتر؟

3- ابحث عن دورة هذا التوتر T .

$$T = \dots$$

4- ابحث عن تردد هذا التوتر N .

$$N = \dots$$

5- ابحث عن القيمة القصوى لهذا التوتر U_m .

$$U_m = \dots$$

6- ابحث عن القيمة الفعالة لهذا التوتر U .

$$U = \dots$$

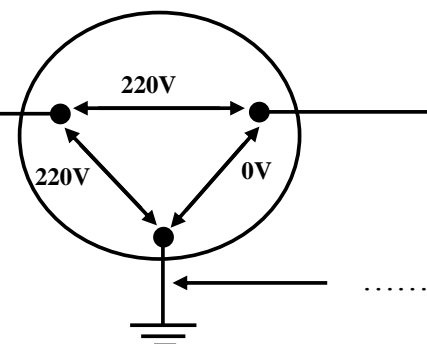
7- كم من مرة يمر هذا التوتر بالقيمة صفر خلال المدة الزمنية $t=20ms$

$$\dots$$

تمرين عدد 2: (3.5 نقاط)

1- لتحديد سلك الطور والسلك المحايد في الشبكة الكهربائية المنزليّة، قمنا بقياس التوتّر بين مأخذ منشّب التيار الكهربائي، فتحصلنا على النتائج التالية:

للحّدّ سلك الطور، السلك المحايد وسلك التأييض على هذه الصورة.



2- ما هي الألوان المميّزة لسلك الطور والسلك المحايد؟

$$\dots$$

3- ما هو دور سلك التأييض في الشبكة الكهربائية المنزليّة؟

$$\dots$$

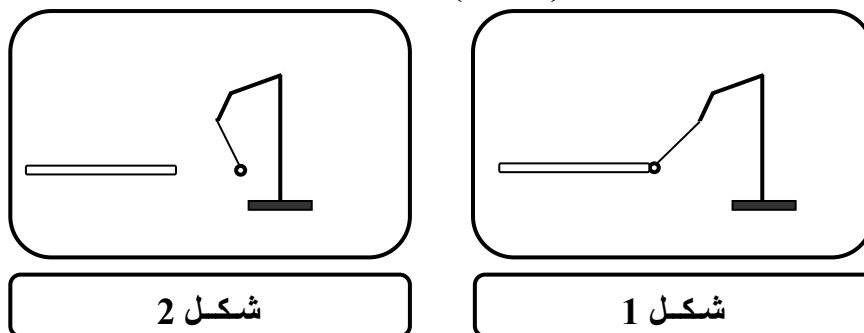
تمرين عـ3-1: (7.5 نقاط)

I-1- أكمل الجدول التالي بتحديد التفاعل (تجاذب أو تناول):

(1ن)

قضيب من البلاستيك متكهرب باللمس مع قضيب إيونيت متكهرب بالاحتكاك	قضيب من الزجاج متكهرب بالاحتكاك	قضيب من الإيونيت متĸهرب بالاحتکاك	
			قضيب من الإيونيت متكهرب بالاحتکاك
			قضيب من الزجاج متĸهرب بالاحتکاك

2- نقرب قضيبا من الإيونيت، على إثر ذلك بقطعة فراء، من كويرة نواس كهربائي فنلاحظ أن هذه الأخيرة تتجذب نحو القضيب إلى أن تلتتصق به (الشكل 1) وسرعان ما ت脫لت عنه ويحدث تناول بينهما (الشكل 2).



(1ن)

فـ سـبـبـ التـنـافـرـ بـيـنـ القـضـيـبـ وـالـكـوـيرـ.

.....

II- في حوزتنا جسمان A_1 و A_2 متكهربان ويحمل كل منهما شحنة كهربائية سالبة. قمنا بالتجربتين التاليتين:

ـ التجربة الأولى: قربنا الجسم A_1 من جسم آخر B متكهرب فتناولا.

ـ التجربة الثانية: جعلنا الجسم A_2 يلامس جسما آخر C غير متكهرب.

(1ن)

1- حدد علامة الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم B . علل جوابك.

.....

(1ن)

2- بين أن الجسم C يصبح حاملا لشحنة كهربائية محددا علامتها.

.....

(1ن)

3- ماذا سيحدث إذا قربنا الجسم B من الجسم C لماذا؟

.....

III- يحمل جسم مادي شحنة كهربائية ذات قيمة تساوي $q=12,8 \cdot 10^{-19} C$

(1ن)

1- كم تساوي قيمة الشحنة الكهربائية البسيطة e .

$e =$

(1ن)

2- ابحث عن العدد (n) للشحنات الكهربائية البسيطة المكونة للشحنة q .

$n =$