

الأستاذ: عبد الحكيم تريمش

التاريخ: 2010/11/25

القسم: التاسعة أساسي

فرض تأليفي

ع1-د1

المدرسة الإعدادية بمنزل النور

المادة: العلوم الفيزيائية

المدة: 60 دقيقة

الاسم و اللقب:

تمرين ع1-د1:

I - ضع علامة X أمام كل مقترح صحيح

التيار الكهربائي المستمر هو كل تيار: غير ثابت في اتجاهه و في شدته مع الزمن

غير ثابت في اتجاهه أو في شدته مع الزمن

كل مولد ذي توتر متغير يغذي الدارة ب: تيار يسري في اتجاه واحد

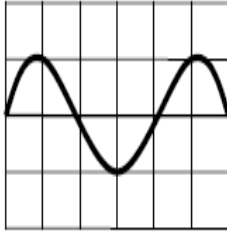
تيار يسري في اتجاهين

لقيس القيمة الفعالة للتوتر نستعمل: الأميتر

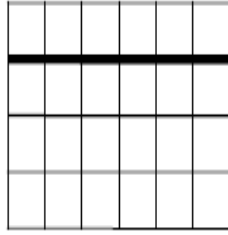
المشواف

الفولتметр

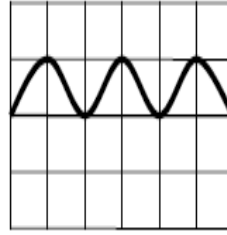
II - تمثل الرسوم التالية تطور التوتر الكهربائي u بدلالة الزمن t



الرسم عدد 4



الرسم عدد 3



الرسم عدد 2



الرسم عدد 1

أكمل تعميم الجدول التالي بوضع علامة في الخانة المناسبة

مستمر	متغير	متناوب جيبى	تيار ذو اتجاه واحد	تيار ذو اتجاهين

تمرين ع2-د1:

I - ضع علامة X أمام كل مقترح صحيح

العلاقة التي تربط الدورة بالتردد هي: $T = 1 \times N$

$T = \frac{N}{1}$

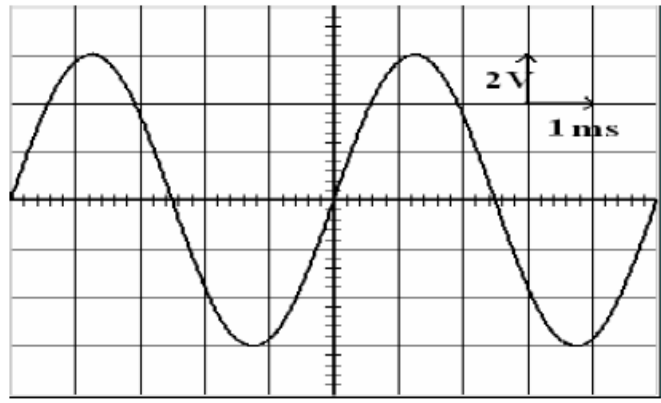
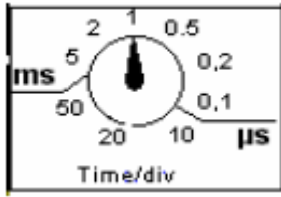
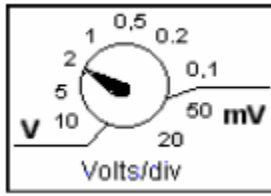
$T = \frac{1}{N}$

وحدة قياس الدورة هي: الفولت V

الهرتز Hz

الثانية s

II قمنا بربط مشواف بين قطبي المولد في الدارة كهربائية فتحصلنا على الرسم البياني التالي :



1- التوتر بين قطبي المولد هل هو توتر مستمرّ أو متناوب جيبي ؟ علل جوابك

2

2- أحسب الدورة T للتوتر

1

3- أستنتج التردد N

1

4- أحسب القيمة القصوى للتوتر U_m

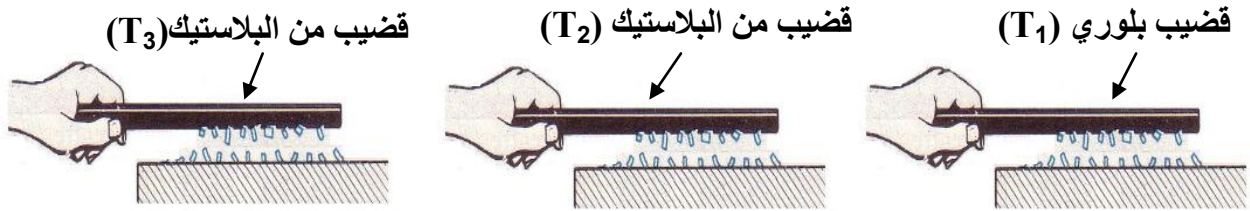
1

5- أستنتج القيمة الفعالة للتوتر U

1

تمرين 3- عدد :

نقوم بذلك قضيب بلوري (T_1) بقطعة قماش، ثم نقوم بذلك قضيبين من البلاستيك (T_2) و (T_3) بنفس الطريقة ثم نقرب كل من (T_1)، (T_2) و (T_3) من أجزاء صغيرة من الورق كما في الشكل التالي:



1- أذكر ما هي الخاصية التي اكتسبها كل من القضيب البلوري (T_1) و قضيب البلاستيك (T_2) و (T_3) بعد ذلك

1

2- أذكر طريقة تكهرب (T_1)، (T_2) و (T_3)

1

3- هل هناك طرق أخرى للتكهرب ؟ أذكرها

1

4- إن القضيب البلوري (T_1) يحمل شحنة كهربائية موجبة حدد نوع الشحنة الكهربائية التي يحملها القضيب البلاستيكي (T_2) و (T_3)

0.5

1.5

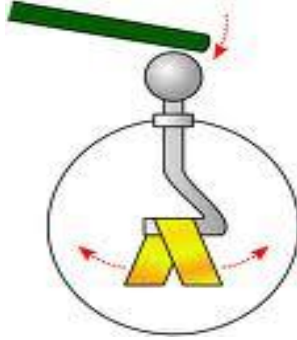
5- نقرب في كل مرة قضيبين مختلفين من بعضهما حدد التأثير الذي يحدث بينهما. (تتأثر أو تجاذب)



6- يحتوي القضيب البلوري (T_1) على شحنة كهربائية تساوي $q_1 = 16 \times 10^{-19} \text{ C}$
 ابحث عن عدد الشحنات الموجودة على القضيب علماً وأن $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

1

7- نقرب حتى التماس مسطرة وقع حگها بواسطة القطن من الجهاز المجسّم في الرسم التالي :



1

أ - ما اسم الجهاز المستعمل في التجربة

1

ب- ما هو دور هذا الجهاز :

ج - فسّر لماذا تتباعد الورقتين عن بعضهما

1.5