

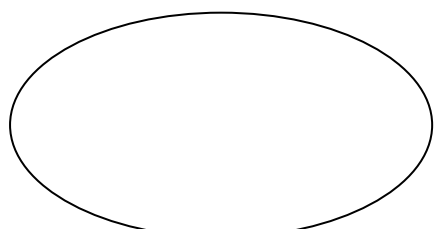
السنة الدراسية : 2023 / 2022
التاريخ : 08 / 11 / 2022
المستوى : 9 أساسي

فرض مراقبة رقم 1
علوم فيزيائية

المدرسة الإعدادية يوغرطة الكاف
الأستاذ : إبراهيم الرحالي

القسم : 9 أساسي..... الرقم.....

اللقب :
الإسم :



تمرين عدد 1 : (09.5 نقاط)

I - أجب بصواب أو خطأ:

.....
.....
.....
.....

- كل تيار كهربائي متناوب هو تيار متغير .
- سلك الطور في الشبكة المنزلية لونه أسود أو أزرق .
- يستخدم الفولطметр لقياس الشدة الفعالة للتيار المتناوب الجيبى .
- كل توتر كهربائي متغير هو توتر متناوب .

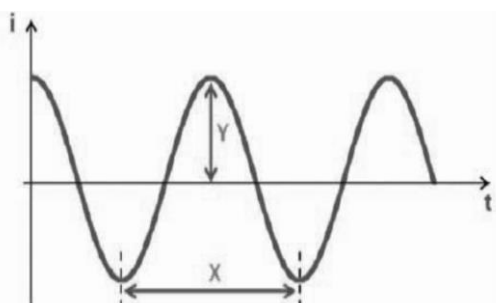
II - أكمل الفراغات في الجمل بما يناسب من الكلمات التالية :

- مباشرة – الفولطметр – المتغير – شدته – الأمبير متر – الجيبى – مشواف الذبذبات – على التوازي – متناوب
- التيار الكهربائي هو كل تيار غير ثابت في إتجاهه أو في مع الزمن
- تقاس القيمة الفعالة للتوتر المتناوب الجيبى بواسطة أما الشدة الفعالة للتيار فتقاس بواسطة
.....
- تركيب الأجهزة الكهربائية في الشبكة المنزلية أما المصايبع فتركب
التوتر المتناوب هو توتر يتميز بتطور جيبي مع الزمن .

III - أكمل الجدول التالي للتعرف على خصائص التوتر الكهربائي المنزلي :

المقدار الفيزيائي	القيمة الفعالة	القيمة القصوى	الدورة	التردد
رمزه
قيمتها

IV - يمثل المنحني المرسوم تطوير التوتر u بدالة الزمن t . تبين المقترح الصحيح :



- التوتر المستعمل (مستمر / جيبي)
- القيمة X تمثل (الدورة / التردد)
- القيمة Y تمثل (القيمة القصوى / القيمة الفعالة)

تمرين عدد 2 : (10.5 نقاط)

ي الواجهة الأمامية لمشواف الذبذبات تم وصل مدخله بمولد كهربائي :



1 - هل أن المولد المستعمل للتوتر مستمر أو متغير؟ علل إجابتك.

2 - ما هو نوع التوتر الكهربائي المشاهد؟

3 - ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة :

القيمة القصوى U_{max}	الدورة T	الحساسية الأفقية (S_h) تمكّن من قياس
		الحساسية العمودية (S_v) تمكّن من قياس

4 - أ - حدد عدد التدرجات التي تمثل كل من القيمة القصوى للتوتر U_{max} و الدورة T .

- عدد تدرجات القيمة القصوى :
- عدد تدرجات الدورة :

ب - حدد قيمة : الحساسية الأفقية : $S_h = \dots$

الحساسية العمودية: $S_v = \dots$

5 - أ - أحسب القيمة القصوى للتوتر U_{max} . ما هو الجهاز المستعمل لقياسها؟

.....

.....

ب - عرف الدورة T ثم أحسب قيمتها .

.....

.....

6- ماهي العلاقة التي تربط القيمة القصوى للتوتر U_{max} بالقيمة الفعالة U_{eff} . أحسب القيمة الفعالة U .

.....

.....

7- ماهي العلاقة التي تربط بين الدورة T و التردد N ثم أحسب قيمة التردد N .

.....

.....

عمل موافقا