

السنة الدراسية : 2019 / 2020

التاريخ : 2019 / 12 / 07

الزمن : 60 دق

فرض تاليفي رقم 1

علوم فيزيائية

المدرسة الإعدادية يوغرطة الكاف

الاستاذ : إبراهيم الرحالي

المستوى : 9 ابasi 5+4+3+2+1:

الإسم ..... اللقب ..... القسم : 9 ابasi ..... العدد الرتبى :

العدد المسند و الملاحظات :

### التمرين عدد 1 : ( 7 نقاط )

I – اجب بصحيح او خطأ :

• التوتر الكهربائي المنزلي هو توتر متناوب جيبي .

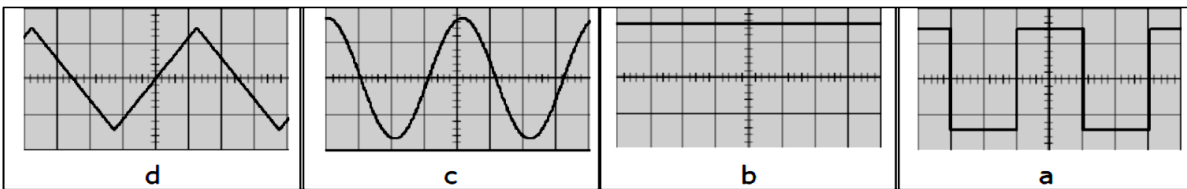
• سلك التاريف يحمي الإنسان من الصعق الكهربائي .

• يوزع التيار الكهربائي المنزلي بواسطة سلك التاريف و السلك المحايد .

• تركب الأجهزة الكهربائية في الشبكة المنزلية بالتسلاسل .

2	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

II – تمثل الرسوم الموالية تطور التوتر الكهربائي بدلاله الزمن :



تبين نوع التوتر الكهربائي و ذلك بوضع علامة ( X ) في الخانة المناسبة

2	<input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> b	<input type="checkbox"/> a	توتر مستمر
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	توتر متناوب
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	توتر متناوب جيبي

III – أكمل الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية : الامبيرمتر – موجبة – شحنة كهربائية - الكولون –

المتناوب – الفولطметр – الدورات

وحدة قيس الشحنة الكهربائية هي ..... ونرمز لها بالحرف C

تسمى كمية الكهرباء التي تظهر على جسم متكهرب ..... هو توتر متغير يأخذ بالتناوب قيما ..... و اخرى سالبة

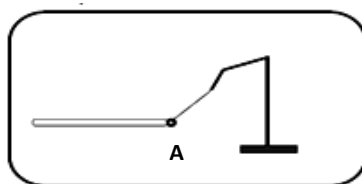
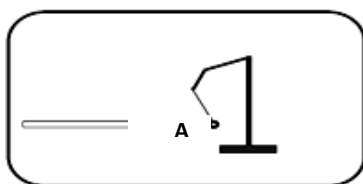
التردد N هو عدد ..... في الثانية الواحدة .

تقاس القيمة الفعالة للتوتر المتناوب الجيبي بواسطة جهاز .....

### التمرين عدد 2 : ( 6.5 نقاط )



I - في حصة الأشغال التطبيقية قمنا بذلك قضيب من الإيونيت بواسطه قطعة فراء ثم قربنا من كويرة نواس كما هو مبين في الرسم 1. فلاحظنا ان هذه الاخيره تتجنب نحو طرف قضيب الإيونيت ثم تتنافر معه.



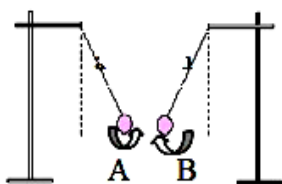
الرسم 1

1 - ا / ما هي الطريقة التي تكهرب بها طرف قضيب الإيونيت ؟

ب / بماذا نفسر التنافر بين قضيب الإيونيت و الكويرة A ؟

2- ا / ما هي الطريقة التي تكهربت بها الكويرة A ؟

ب - حدد علامة الشحنة الكهربائية التي تظهر على كل من طرف قضيب الإيونيت و الكويرة A .



الرسم 2

1 - حدد علامة الشحنة الكهربائية للكويرة B متعللا إجابتك .

2 - حدد ماذا سيحدث إذا قربنا الكويرة B من قضيب زجاج يحمل شحنة كهربائية موجبة ؟ علل إجابتك .

$$q = 4.8 \times 10^{-14} C$$

3 - علما ان قضيب الزجاج يحمل شحنة كهربائية قيمتها

ا - عرف الشحنة الكهربائية  $q$  .

ب - ذكر بقيمة الشحنة الكهربائية البسيطة  $e$

$$e = \dots$$

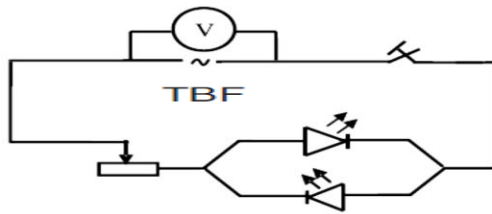
ج - ما هي العلاقة التي تربط الشحنة الكهربائية  $q$  بالشحنة الكهربائية البسيطة  $e$  .



4 - احسب العدد  $n$  للشحنات الكهربائية البسيطة  $e$  الموجودة في الشحنة الكهربائية  $q$ .

### تمرين عدد 3 : (6.5 نقاط)

قمنا بإنجاز الدارة الكهربائية التالية بـ استعمال مولد لتوتر كهربائي متناوب و صمامين و فولطметр و مقاومة متغيرة



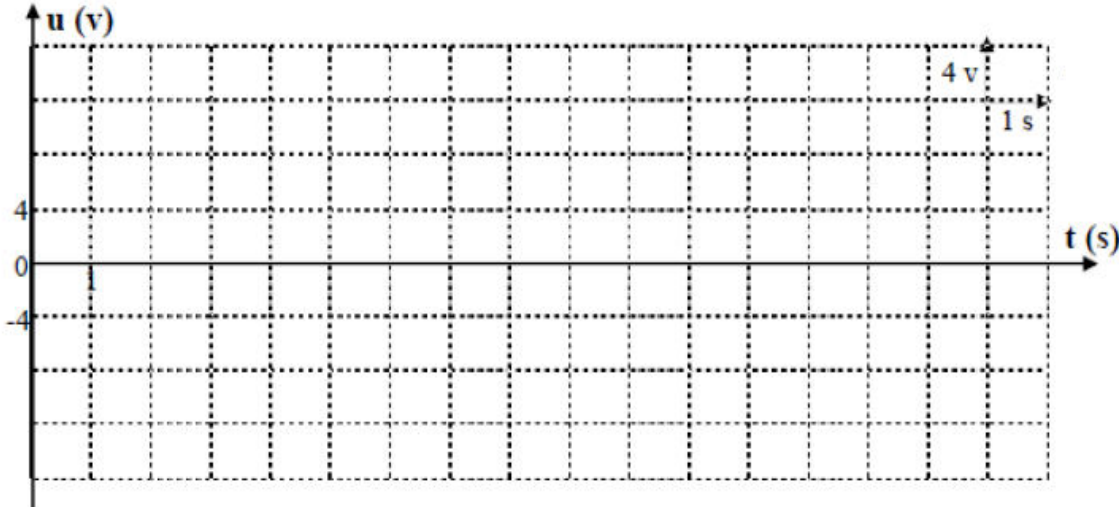
1 - ما هو نوع التيار الكهربائي الذي يسري في الدارة الكهربائية؟

2 - ماهي الطريقة التي يشع بها الصمامين؟ علل إجابتك.

3 - نقيس بواسطة الفولطметр قيمة التوتر الكهربائي بين قطبي المولد كل 10 ثواني فتحصلنا على جدول القياسات التالي:

$t$ (s)	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
$u(v)$	0	8	12	8	0	-8	-12	-8	0	8	12	8	0	-8	-12	-8	0

1 - أجز الرسم البياني الذي يمثل تطور التوتر بدالة الزمن :



ب - ماهي خصائص التوتر الكهربائي الذي تحصلنا عليه؟

2 - بالإعتماد على الرسم البياني :

ا - كم تساوي القيمة القصوى  $U_{\max}$  ؟

ب - ذكر العلاقة التي تربط القيمة القصوى  $U_{\max}$  بالقيمة الفعالة  $U_{eff}$  ؟ إستنتج القيمة الفعالة .

أ - عرف الدورة  $T$  .

ب - حدد على الرسم البياني الدورة  $T$  ثم أحسب قيمتها .

4 - ماهي العلاقة التي تربط الدورة  $T$  بالتردد  $N$  .

ب - أحسب قيمة التردد  $N$  .

