

السنة الدراسية: 2018/2019 التاريخ: 14/11/2018 المستوى : 9 أساسى الزمن : 30 دقيقة	<b>فرض مراقبة رقم 1</b> <b>علوم فيزيائية</b>	<b>المدرسة الإعدادية</b> <b>ابو سلطان بوغرطة الكاف</b> <b>الدكتور إبراهيم الرحمة</b>
..... الرقم ..... 9 أساسى	اللقب :	الاسم :

..... / 20

### \* تمرين عدد 1 : (10 نقاط)

I- أجب بـ صحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ :

- التوتر الكهربائي المتغير هو توتر متناوب جيبي .

- التيار الكهربائي المتغير هو تيار ثابت في إتجاهه و شدته مع الزمن .

- الدورة رمزها N ووحدة قيسها المهرتز .

- التيار الكهربائي المستمر يسري في كلا الإتجاهين .

4

II- أكمل الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية :

\* التيار الكهربائي المتغير هو كل تيار غير ثابت في ..... أو في ..... مع الزمن .

2

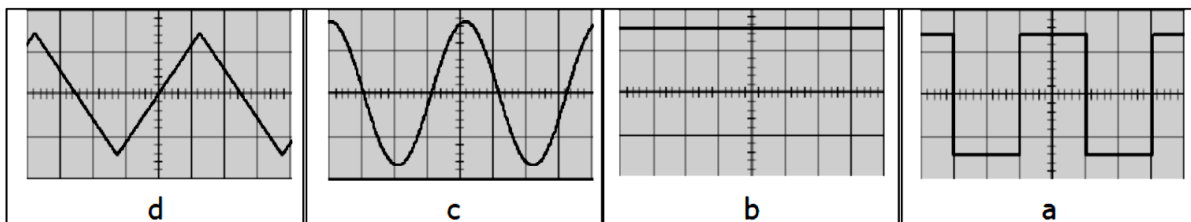
\* تفاص ..... للتوتر المتناوب الجيبي بواسطة الفولطمتر .

2

\* يغذي مولد توتر متناوب دارة مغلقة ب ..... يسري في كلا الإتجاهين لكن ب .....

\* الدورة رمزها ..... ووحدة قيسها هي ..... وورمزها .....

III - تتمثل الرسوم التذبذبية التالية تطور التوتر بدلالة الزمن :



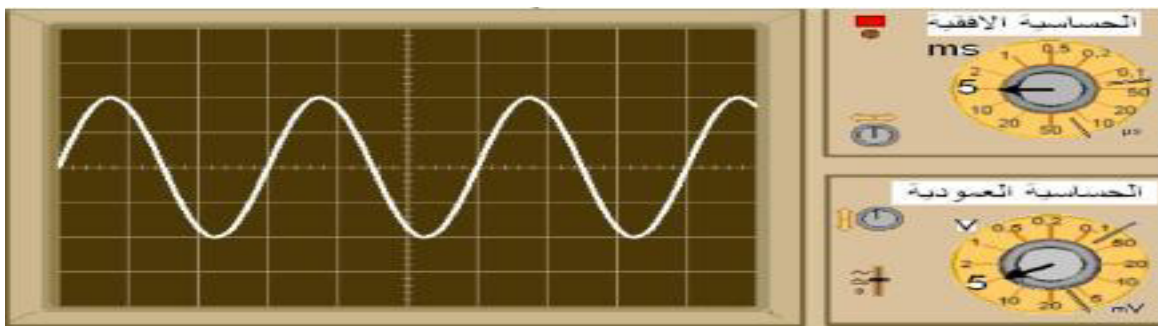
▪ أتمم تعمير الجدول التالي لمعرفة خصائص هذه الرسوم التذبذبية :

4

متناوب جيبي	متناوب	متغير	مستمر	a
				b
				c
				d

## \* تمرين عدد 2 : (10 نقاط) \*

يمثل الرسم الموجي الواجهة الأمامية لمشواف الذبذبات تم وصل مدخله بمولد كهربائي



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

.....  
.....

2 - ما هي خصائص التوتر المشاهد؟

.....

3 - ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة:

القيمة القصوى $U_{max}$	الدورة $T$	الحساسية الأفقيّة تمكن من قيس
.....	.....	الحساسية العمودية تمكن من قيس

4 - بالإعتماد على عدد التدرجات التي تمثل القيمة القصوى للتوتر  $U_{max}$  و الدورة  $T$  و أزرار

الحساسية الأفقيّة و الحساسية العمودية.

أ - أحسب القيمة القصوى للتوتر  $U_{max}$ .

.....

ب - أحسب قيمة الدورة  $T$ .

.....

5 - ذكر بالعلاقة التي تربط القيمة القصوى للتوتر  $U_{max}$  بالقيمة الفعلية  $U$ . أحسب القيمة الفعلية  $U$ .

.....

6 - ما هي العلاقة التي تربط بين الدورة  $T$  و التردد  $N$ . أحسب قيمة التردد  $N$ .

.....