

الأستاذ: محمد والي

المدة: 60 دقيقة

المادة: علوم فزياء

المعهد الخاص: الوفاق

التاريخ: 2010/12/11

المستوى: 9 أساسى

# فرض تأليفي عدد 1 في العلوم الفيزيائية

## التمرين عدد 1 :

1- أجب بصواب أو خط مع إصلاح الخطأ:

مولد لتيار مستمر يحدث تيارا متغيرا

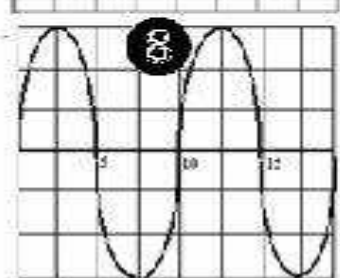
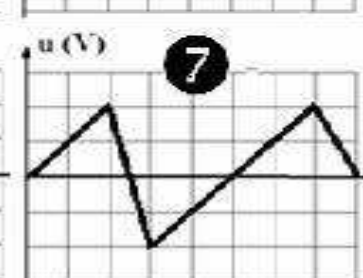
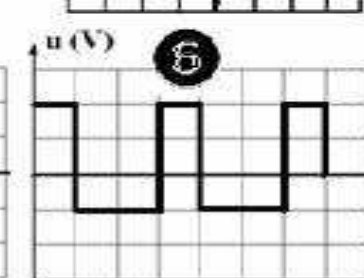
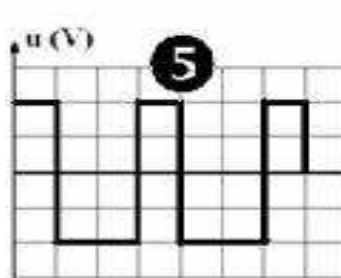
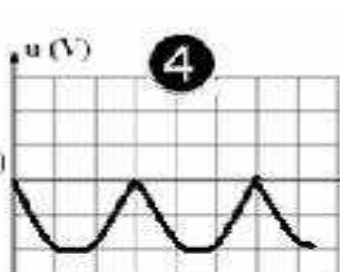
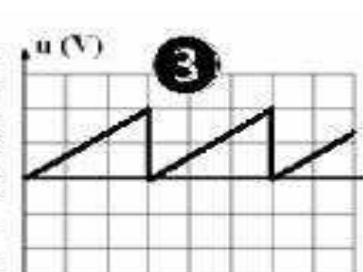
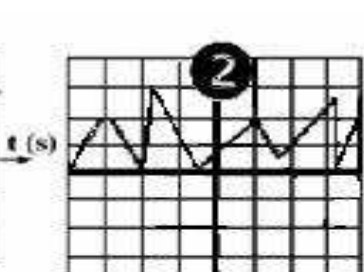
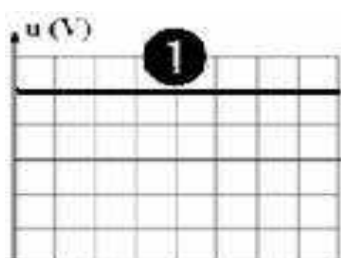
التيار المتغير يسري في الدارة باتجاه واحد

الوحدة العالمية للدورة هي الهاertz

التردد هو قيمة مقلوب الدورة

يرمز للتردد بـ  $N$  و للدورة بـ  $T$

2- نعتبر الرسوم البيانية التالية:

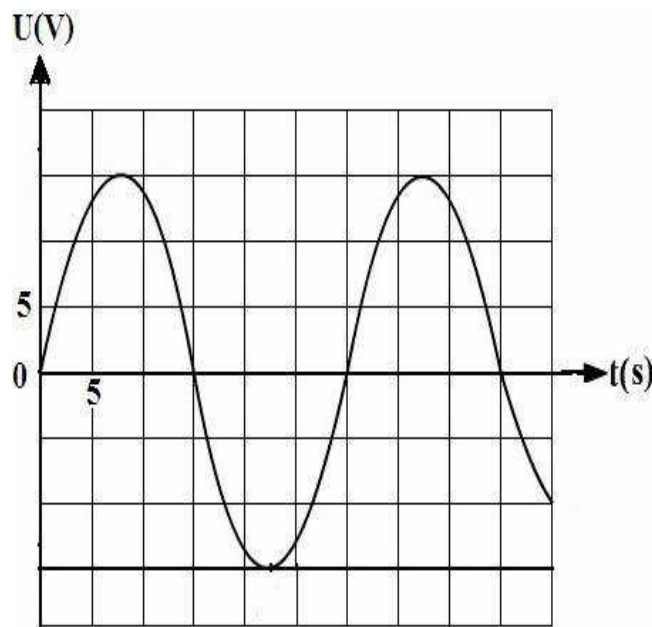


• ضع علامة في الخانة المناسبة:

رسم عدد:								نوع التوتر
8	7	6	5	4	3	2	1	
								مستمر
								متغير
								متناوب
								متناوب جيبي

## التمرين عدد 2:

نوصل مولد لتيار متغير من نوع **GBF** بمشوا夫 فنحصل على الرسم البياني التالي:



-1 سم هذا الرسم البياني:

-2 عرف القيمة القصوى  $U_m$  للتوتر المتناوب الجيبي:

-3 استنتاج القيمة القصوى  $U_m$  للتوتر المتناوب الجيبي من الرسم البياني السابق:

-4 أكتب القاعدة التي تمكنا من معرفة القيمة الفعالة  $U$  للتوتر المتناوب الجيبى:

-5 أحسب القيمة الفعالة  $U$  للتوتر المتناوب الجيبى:

-6 استنتج دورة التوتر المتناوب الجيبى  $T$  من الرسم البياني السابق:

-7 أحسب التردد  $N$  علما و أن  $\frac{1}{T} = N$