

الإسم: اللقب: الرقم:	فرض مراقبة عدد 1 في العلوم الفيزيائية المستوى: 9أساسي	المدرسة الإعدادية بمنزل حر 2014/2013
العدد	التوفيق: 30 دق	التاريخ: 2013/11/09

### تمرين عدد 1:

I/ضع علامة X أمام كل مقترح صحيح.

- غير ثابت في إتجاهه و في شدته مع الزمن.
- غير ثابت في إتجاهه أو في شدته مع الزمن.

1) التيار الكهربائي المستمر هو كل تيار:

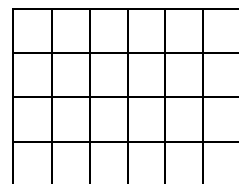
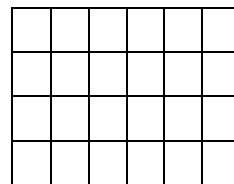
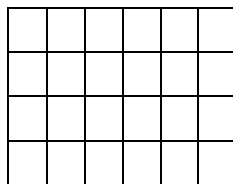
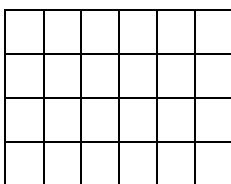
- تيار يسري في إتجاه واحد
- تيار يسري في إتجاهين.

2) كل مولد ذي توتر متغير يغذي الدارة ب:

- الأمبير متر
- الفولتمتر
- المشواف

3) لقياس القيمة الفعلية للتوتر نستعمل

II/تمثل الرسوم التالية تطور التوتر الكهربائي بدلالة الزمن.

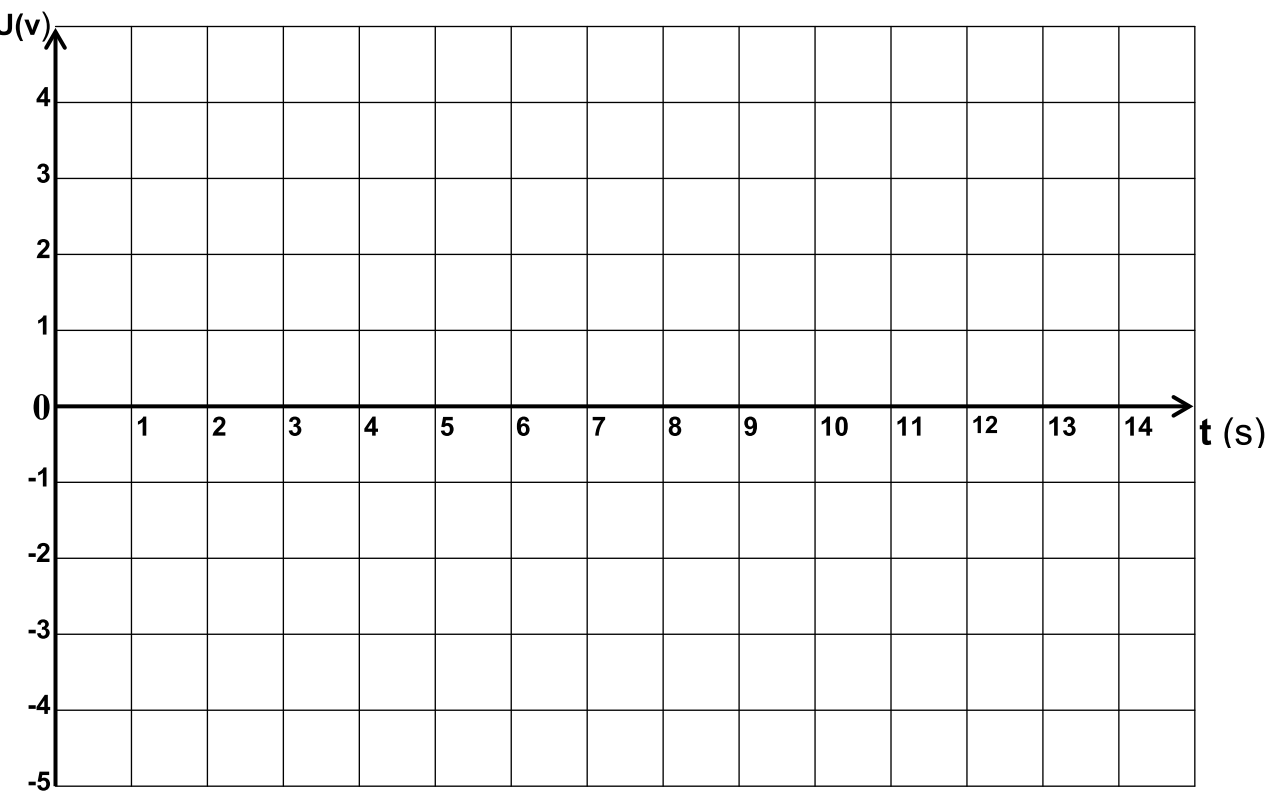


أكمل تعمير الجدول التالي بوضع علامة في الخانة المناسبة.

متناوب جيبي	متناوب	متغير	مستمر	
				الرسم عدد 1
				الرسم عدد 2
				الرسم عدد 3
				الرسم عدد 4

### تمرين عدد 2:

نشاهد على شاشة المشواف رسما بيانيا يمثل تطور التوتر الكهربائي بين قطبي المولد بمرور الزمن.



1) حدد نوع التوتر الكهربائي بين قطبي المولد المستعمل

.....

.....

2) حدد قيمة الدورة ( $T$ ) لهذا التوتر.

.....

.....

3) أحسب قيمة التردد  $N$ .

.....

.....

4) حدد القيمة القصوى  $U_m$  لهذا التوتر الكهربائي.

.....

.....

5) أحسب القيمة الفعالة للتوتر علما أن  $(\sqrt{2}=1.4)$

.....

.....