

الزمن : ١ ساعة

القسم ٩ ..... الرقم

اللقب

الاسم

النقط

**20**

**التمرين الأول:**

(١) عرف التيار الكهربائي المتغير:

8 ن

(٢) عرف التيار المتناوب الجيبى:

(٣) عرف التيار الكهربائي المستمر:

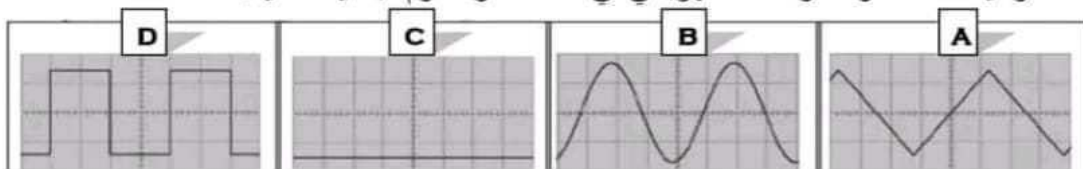
(٤) أكمل الفراغات بما يناسب:

- التوتر المتناوب يأخذ نفس القيمة..... في مدة زمنية..... تسمى هذه المدة الزمنية.....
- نرمز للدورة بالحرف اللاتيني..... ووحدة قيسها هي ..... ونرمز لها ب.....
- يسمى توترا كهربائيا دوريا كل توتر لديه رسم..... يمثل ب..... يتكرر بانتظام بدلالة.....  
الزمن ويكون متماثلا في فترة زمنية.....
- يتميز التيار الكهربائي المستمر ب..... و..... ثابتان مع .....
- يستعمل العمود الجاف لتعذية الدارة المغلقة ب.....
- يعطي المشوا夫 ..... خاص بالتوتر الكهربائي بين قطبي المولد بينما الفولتمتر يعطي.....

(٥) نريد أن نبين أن تيارا كهربائيا يسري في الاتجاهين. أنجز رسميا يمكننا من التعرف على هذه الخاصية:

التمرين الثالث :

I. حدد نوعية التوتر الكهربائي في هذه الرسم البيانية:

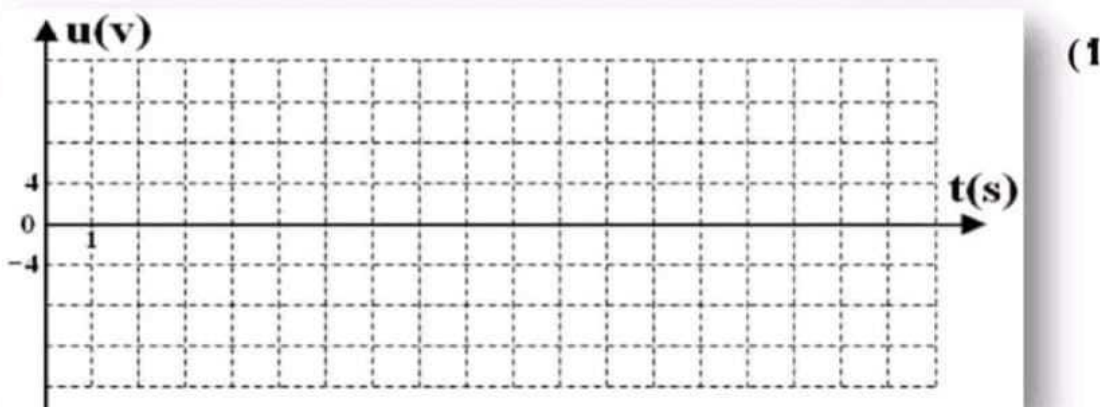


متناوب جيبو	متناوب	دوري	دو اتجاهان	دو اتجاه واحد	متغير	مستمر	
							A
							B
							C
							D

II. استنادا إلى الجدول التالي:

t(s)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
u(v)	0	8	12	8	0	-8	-12	-8	0	8	12	8	0	-8	-12	-8	0

1) أرسم الخط البياني الذي يمثل التوتر بدالة الزمن:



2) ماهي خاصية هذا التوتر؟

.....

3) ماهو نوع التيار الذي يسري في هذه الدارة؟

.....

4) ماهو الجهاز الذي يعطينا هذا النوع من التيار؟

.....

5) حدد على الرسم دورة هذا التوتر.

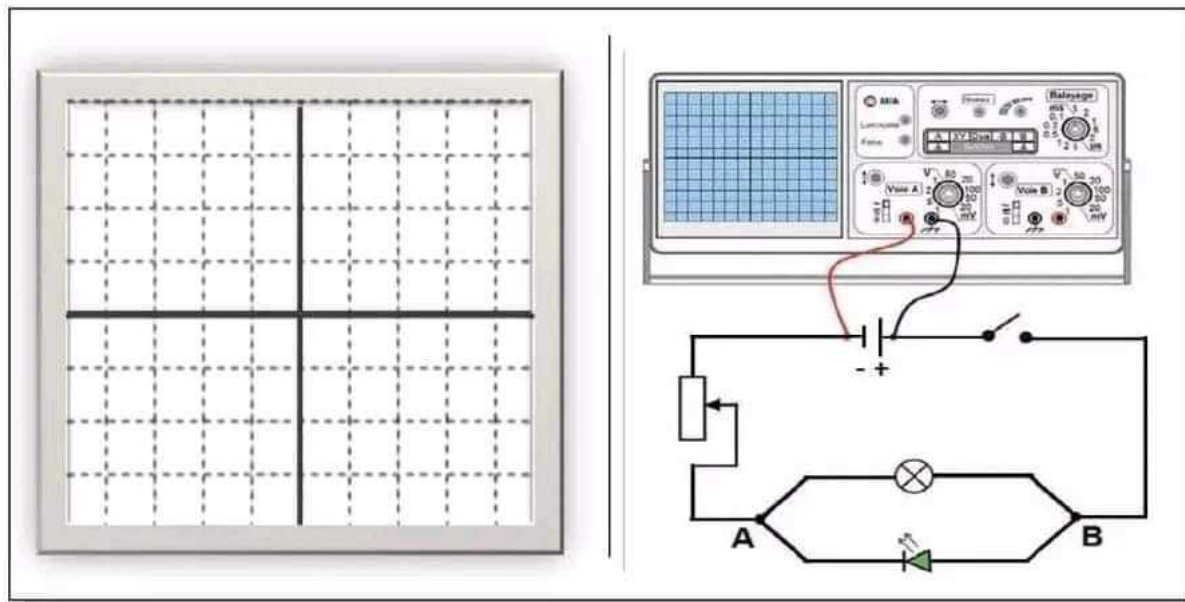
.....

6) إذا ماهي قيمة دورة هذا التوتر بالثانية؟

.....

التمرين الثاني:

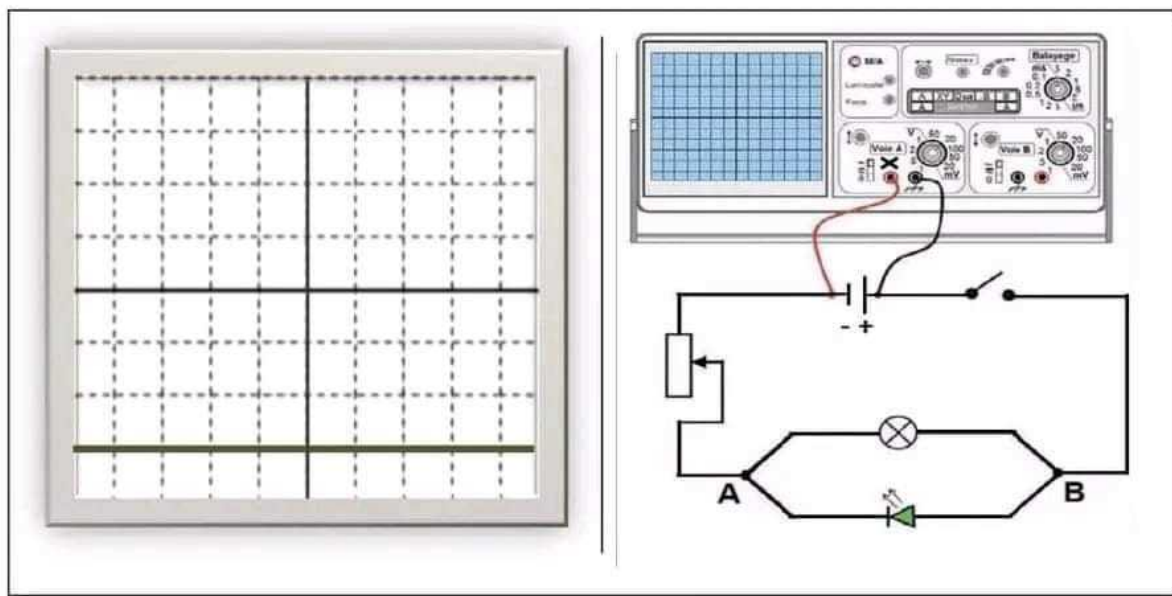
لدينا هذا التركيب:

**1** ماذا نلاحظ عند غلق الدارة في هذه الحالة؟**2** بعد التثبت من طريقة إيصال قطبى هذا المولد بالمشواف ، أرسم الرسم الذي ظهر على شاشة المشواف في هذه الحالة**3** الآن نريد أن نُبَيِّن خاصيَّات التيار الكهربائي المتغير. هل هذا التركيب صحيح؟**4** ما الذي يجب تغييره حتى نتمكن من ملاحظة أن التيار يسري في اتجاهين؟**5** دعم إجابتك برسم بياني جديد للدارة:

## التمرين الثاني:

لدينا هذا التركيب:

ن 5



١) مَاذَا نلاحظ عند غلق الدارة في هذه الحالة؟

- ظهر خط مستقيم على شاشة المشواف يمثل رسمًا تذبذبًا للتيار المستمر
- الصمام والمصباح يشعان.

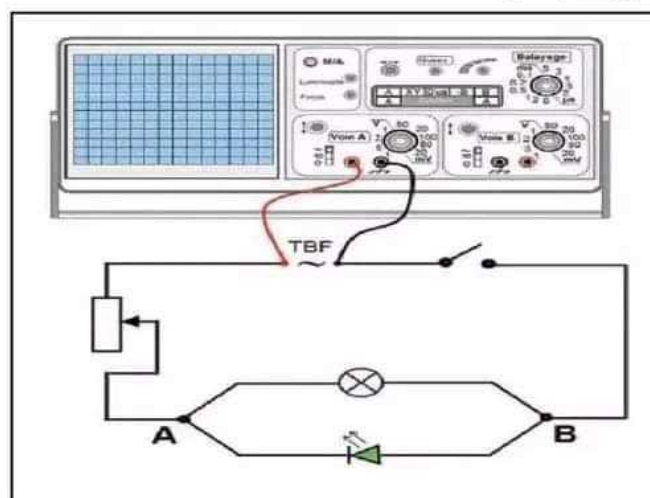
٢) بعد التثبيت من طريقة إيصال قطبى هذا المولد بالمشواف ، أرسم الرسم الذي ظهر على شاشة المشواف في هذه الحالة

٣) الآن نريد أن ثبّيّن خاصيّات التيار الكهربائي المتغيّر. هل هذا التركيب صحيح؟  
هذا التركيب غير صحيح .

٤) ما الذي يجب تغييره حتى نتمكن من ملاحظة أن التيار يسري في اتجاهين؟

(المولد) العمود الجف نغيره بـ جهاز تغذية TBF ..

٥) دعم إجابتك برسم بياني جديد للدارة:



الزمن : ١ ساعة

القسم: ٩ ..... الرقم:

اللقب:

الاسم:

النقطات

20  
20

### التمرين الأول:

١) عرف التيار الكهربائي المتغير:

↙ هو كل تيار كهربائي له اتجاهين في الدارة ونرمز له في المولد بالعلامة (~)  
↙ كل تيار غير مستمر هو تيار متغير

٢) عرف التيار المتناوب الجيبى:

↙ هو كل تيار له توتر متناوب يتغير بدالة الزمن في شكل منحى جيبى  
↙ هو تيار متناوب ورسمه التذبذبى في شكل منحى جيبى

٣) عرف التيار الكهربائي المستمر:

↙ هو كل تيار كهربائي له اتجاه واحد من القطب (+) إلى القطب (-) في المولد ونرمز له بالعلامة (=) مثال العمود الجاف والبطارية

٤) أكمل الفراغات بما يناسب:

- التوتر المتناوب يأخذ نفس القيمة **الجبرية** في مدة زمنية **متساوية**. تسمى هذه المدة الزمنية **الدورة**

- نرمز للدورة بالحرف اللاتيني **T** ووحدة قيسها هي **الثانية** ونرمز لها بـ **s**.

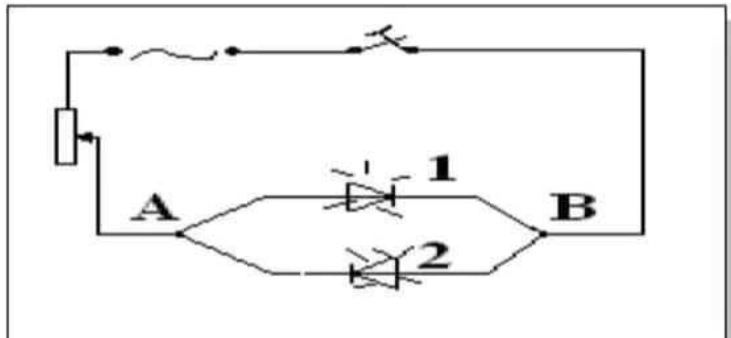
- يسمى توترا كهربائيا دوريا كل توتر لديه رسم تذبذبى يمثل **بأنموذج** يتكرر بانتظام بدالة الزمن ويكون **متماثلا** في فترة زمنية **محددة**

- يتميز التيار الكهربائي المستمر بـ **توتر** و **شدة ثابتان مع الزمن**

- يستعمل العمود الجاف لتغذية الدارة المغلقة **بتيار كهربائي مستمر**

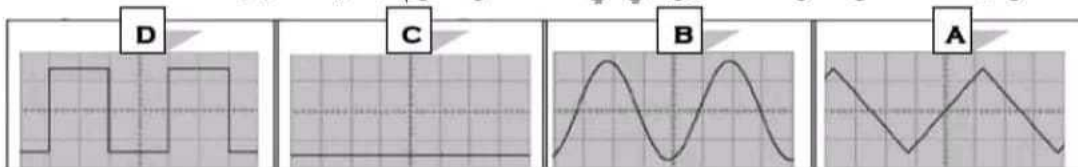
- يعطي المشواف **رسما تذبذبيا** خاصا بالتوتر الكهربائي بين قطبي المولد بينما الفولتمتر يعطي **قيمة عدبية**

٥) نريد أن ثبّتين أن تيارا كهربائيا يسري في الاتجاهين. أنجز رسمما يمكننا من التعرف على هذه الخاصية:



**التمرين الثالث :**

I. حدد نوعية التوتر الكهربائي في هذه الرسم البياني:

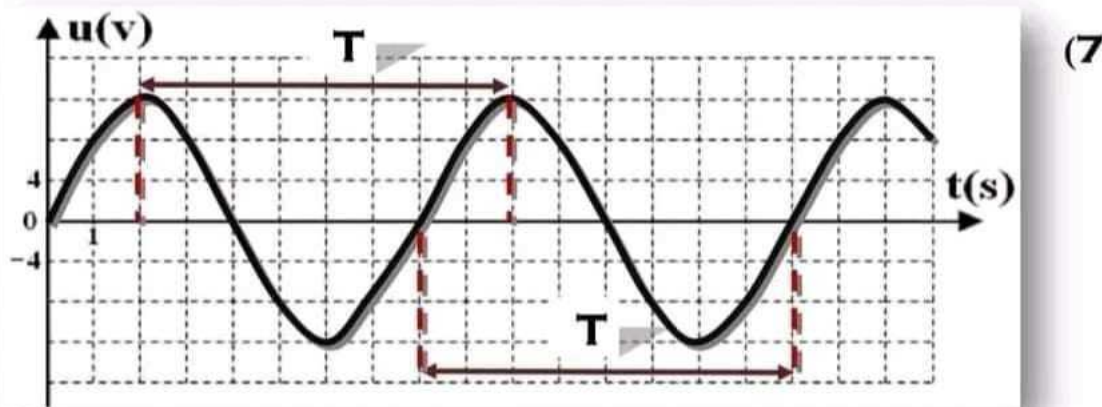


متناوب جيبى	متناوب	دوري	ذو اتجاهان	ذوا اتجاه واحد	متغير	مستمر	
X	X	X	X		X		A
X	X	X	X		X		B
				X		X	C
X	X	X	X		X		D

II. إستنادا إلى الجدول التالي:

t(s)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
u(v)	0	8	12	8	0	-8	-12	-8	0	8	12	8	0	-8	-12	-8	0

1) أرسم الخط البياني الذي يمثل التوتر بدالة الزمن:



2) ماهي خاصية هذا التوتر؟

له اتجاهان ... توتر متناوب رسمه التذبذب يتغير في شكل منحى جيبى بدالة الزمن.

3) ما هو نوع التيار الذي يسري في هذه الدارة؟

نوع التيار الذي يسري في هذه الدارة: تيار متناوب جيبى.

4) ما هو الجهاز الذي يعطينا هذا النوع من التيار؟

الجهاز الذي يعطينا هذا النوع من التيار هو جهاز تغذية TBF

5) حدد على الرسم دورة هذا التوتر.

6) إذا ماهي قيمة دورة هذا التوتر بالثانية؟

قيمة دورة هذا التوتر: 8s