

الزمن، ١ مادة

القسم، ٩..... الرقة

اللقب

الأسم

النهاية

20

٨ ن
التمرين الأول:

(١) عرف التيار الكهربائي المتغير:

.....
.....
.....
.....
.....

(٢) عرف التيار المتناوب الجيبى:

.....
.....
.....
.....
.....

(٣) عرف التيار الكهربائي المستمر:

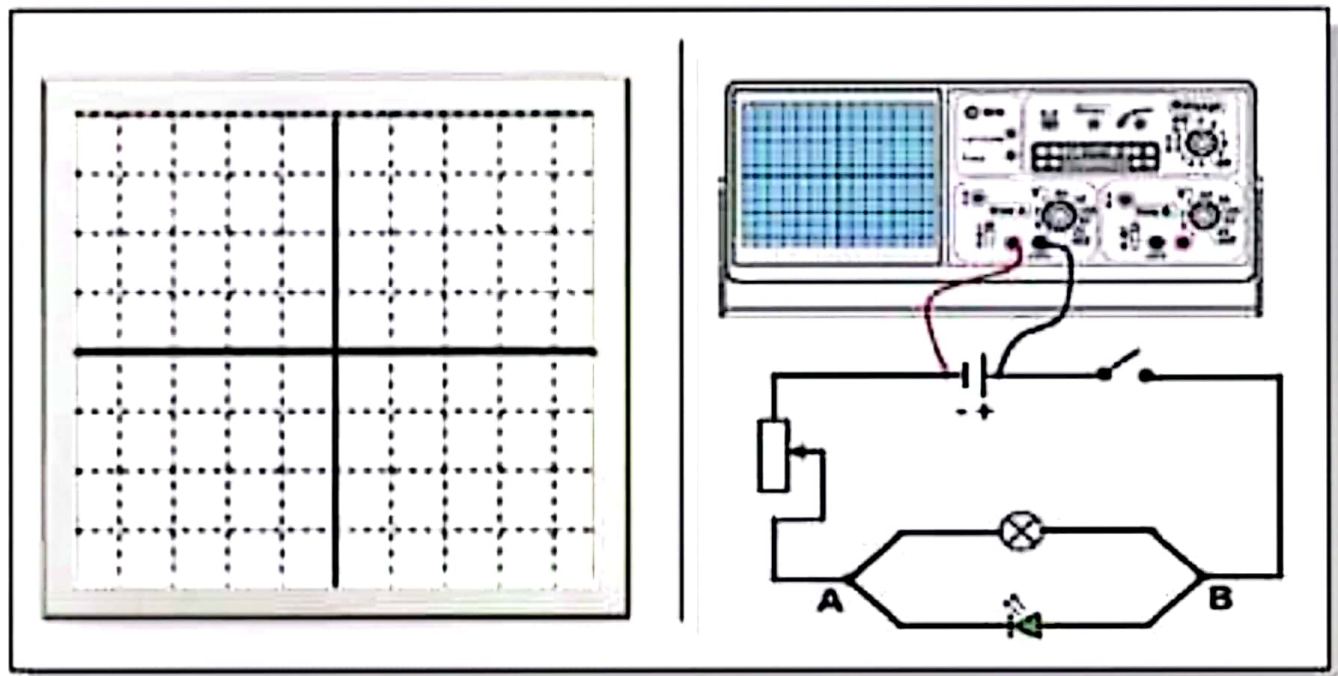
(٤) أكمل الفراغات بما يناسب:

- التوتر المتناوب يأخذ نفس القيمة في مدة زمنية تسمى هذه المدة الزمنية.
- ترمز للدورة بالحرف اللاتيني ووحدة قيسها هي وترمز لها بـ
- يسمى توتراً كهربائياً دوريًا كل توتر لديه رسم يمثل ينكرر بانتظام بدالة الزمن و يكون متطللاً في فترة زمنية
- يتميز التيار الكهربائي المستمر بـ و ثباتان مع
- يستعمل العمود الجاف لتخفيض الدارة المغلفة بـ خاص بالتوتر الكهربائي بين قطبي المولد بينما الغولتمتر يعطي

(٥) نريد أن ثبّتين أن تياراً كهربائياً يسري في الاتجاهين. انجز رسمًا يمكننا من التعرف على هذه الخاصية:



لدينا هذا التركيب:



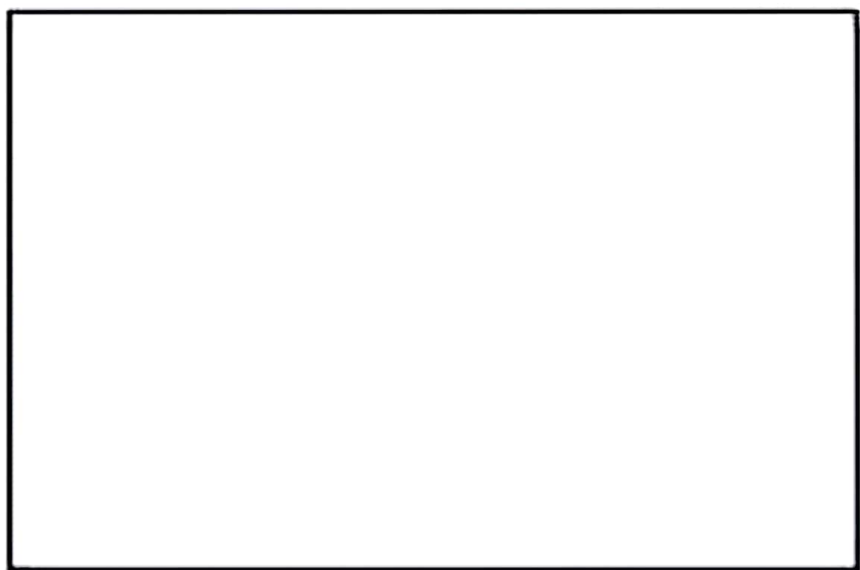
١) ملأ نلاحظ عند خلق الدارة في هذه الحالة؟

٢) بعد التثبت من طريقة يصل قطبي هذا المولد بالمتراف ، ارسم الرسم الذي ظهر على شاشة المتراف في هذه الحالة

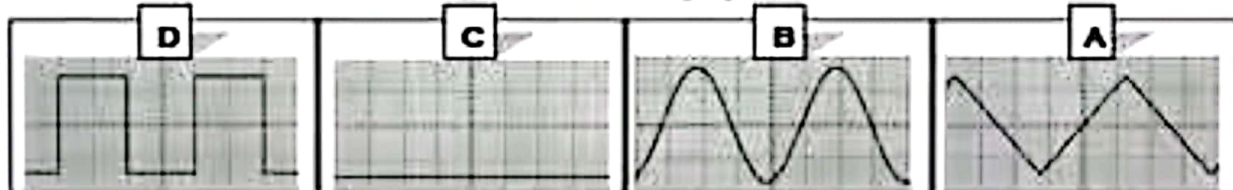
٣) الآن نريد أن ثبّتن خاصيّات التيار الكهربائي المتغير. هل هذا التركيب صحيح؟

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

٥) دعم إجابتكم برسم بياني جديد للدارة.



I. حدد نوعية التوتر الكهربائي في هذه الرسم البياني:

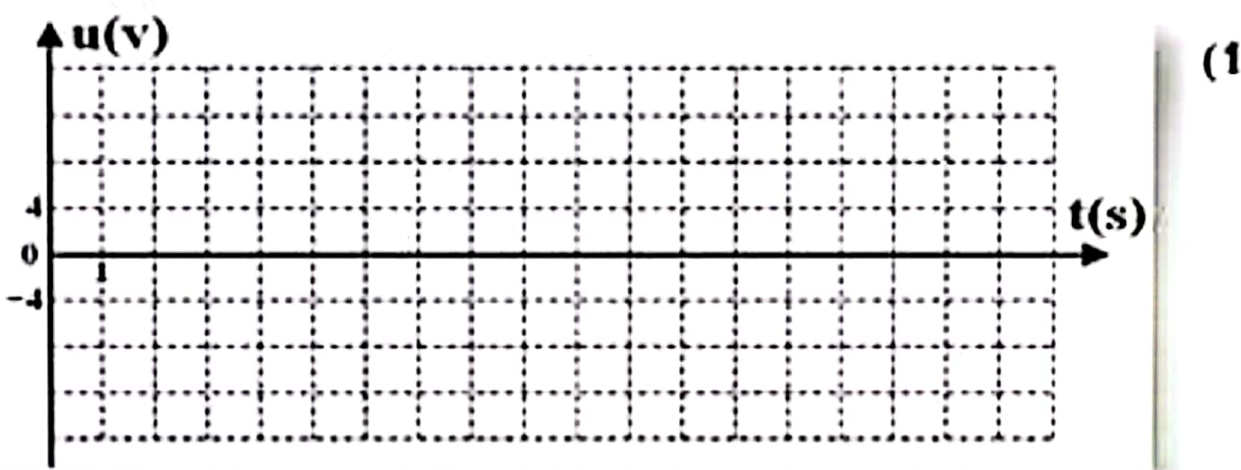


متغير	متذبذب	متذبذب	موجي	موج انتقامي	موج انتقامي واحد	موج انتقامي واحد	متغير	متغير
								A
								B
								C
								D

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) ما هو نوع التيار الذي يسري في هذه الدارة؟

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

.....
5) حدد على الرسم دورة هذا التوتر.

.....
6) إذا ماهي قيمة دورة هذا التوتر بالثانية؟

* * * * * بال توفيق *



الزمن ، ١ ساعة

القسم ٩ الرفق

النقطة

الاسم _____

٨ ن

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 بدلالة الزمن في شكل منحنى جيبى

← هو تيار متناوب ورسمه التذبذبى في شكل منحنى جيبى

٣) عرف التيار الكبير بالمستمر:

← 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 النهاية الجبرية في منة زمنية متساوية تسمى هذه العدة الزمنية الدورة

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

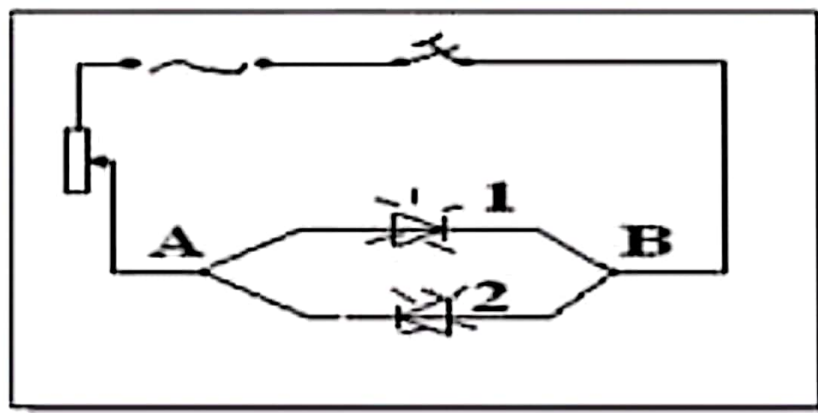
- يسمى توتراً كهربائياً دوريًا كل توتر لديه رسم ثبيث يمثل **بانموذج** ينكرز بانتظام بدلالة الزمن ويكون متمثلاً في فترة زمنية محددة

- يتميز التيار الكهربائي المستمر بتوتر و شدة ثابتان مع الزمن

- يستعمل العمود الجاف لتغذية الدارة المغلقة بـ **تيار كهربائي مستمر**

- يعطي المشراف رسم ثبيثاً خاصاً بـ **تواتر الكبير** بين قطبي المولد بينما الفولتمتر يعطي قيمة عديمة

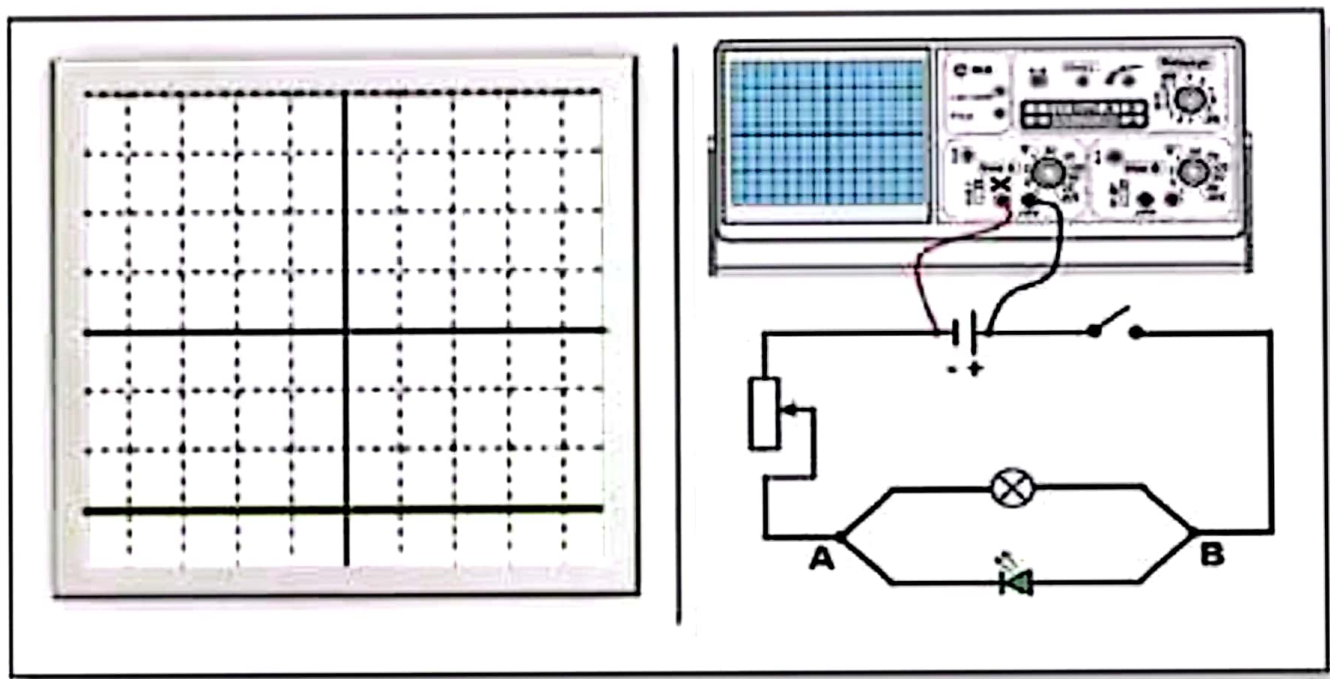
٥) نريد أن ثبيث ان ثبيثاً كهربائياً يسري في الاتجاهين أنيجز رسمما يمكننا من التعرف على هذه الخاصية:



التمرين الثاني:

لدينا هذا التركيب:

5



1) ممّا نلاحظ عند علّق الدارة في هذه الحالة؟

- ظهر خط مستقيم على شاشة المشوّاف يمثل رسمًا تذبذبًيا للتيار المستمر.
- الصمام والمصباح يشعان.

2) بعد التثبت من طريقة إيصال قطبي المولد بالمشوّاف، أرسم الرسم الذي ظهر على شاشة المشوّاف في هذه الحالة

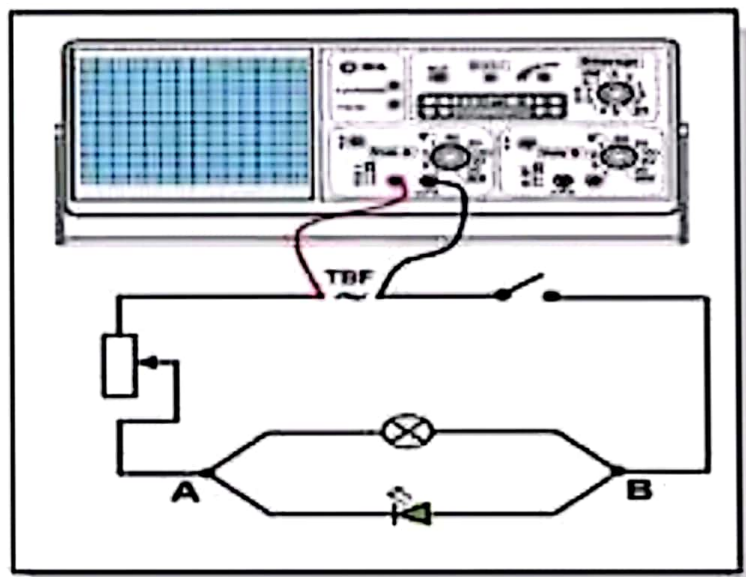
3) الآن نريد أن ثبّتن خاصيّات التّيار الكهربائي المتغيّر. هل هذا التركيب صحيح؟

هذا التركيب غير صحيح

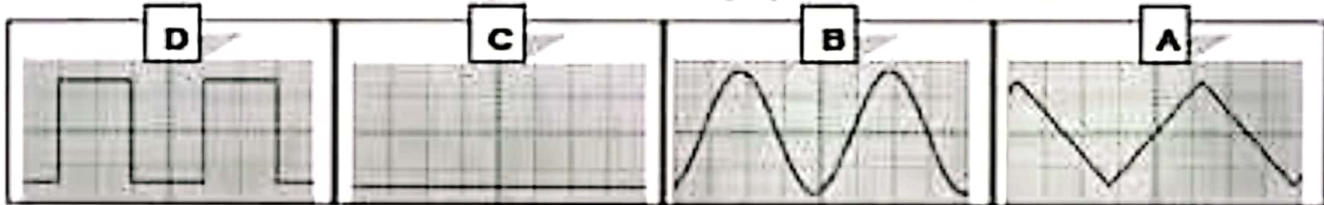
4) ما الذي يجب تغييره حتى نتمكن من ملاحظة أن التّيار يسري في الاتجاهين؟

المولد (العمود الجاف) تغيره بـ جهاز تنفيذية TBF

5) دعم إجابتك برسم بياني جديد للدارة



١. حدد نوعية التوتر الكهربائي في هذه الرسم البياني:

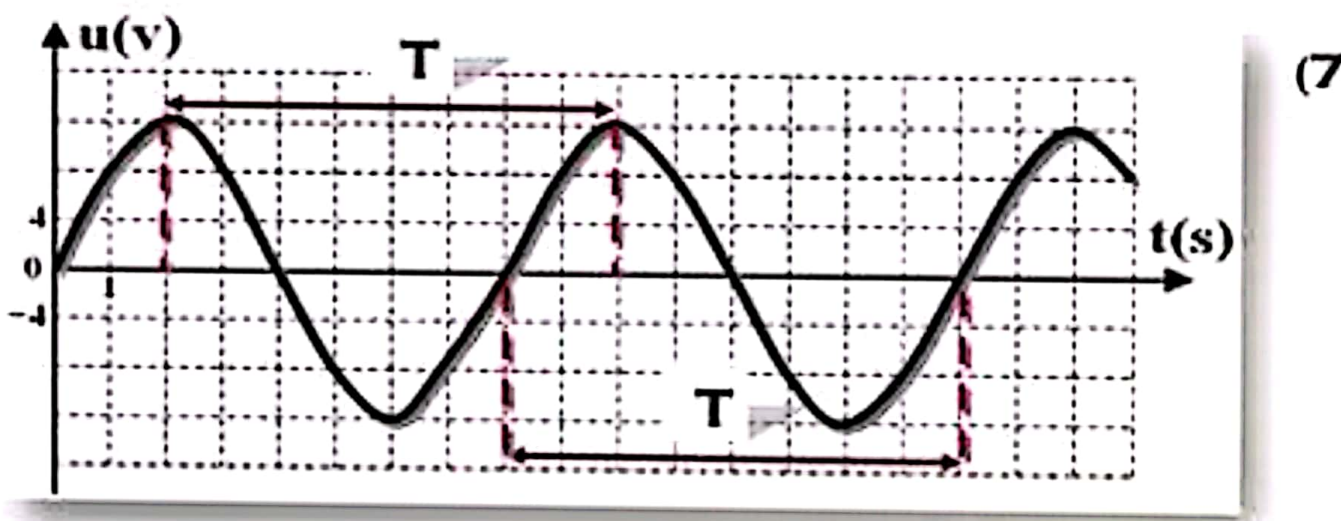


متناوب عادي	مستوي	مدور	دو انماط	دو اثناء واحد	متغير	مستمر	
X	X	X	X		X		A
X	X	X	X		X		B
				X		X	C
	X	X	X		X		D

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

١) أرسم الخط البياني الذي يمثل التوتر بدلالة الزمن:



2) ما هي خاصية هذا التوتر؟

له اتجاهان ... توتر متناوب رسمه التذبذبي يتغير في شكل منحني حسي بدلالة الزمن.

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

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

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

الجهاز الذي يعطينا هذا النوع من التيار هو جهاز تذبذب TBF.

5) حدد على الرسم دورة هذا التوتر.

6) إذا ما هي قيمة دورة هذا التوتر بالثانية؟

قيمة دورة هذا التوتر: 8s