

# فرض مراقبة

## عدد 1

الإسم واللقب : .....  
القسم: التاسعة أساسى

النقط

**تمرین عدد 1**

I. اربط بسهم بين العبارات المناسبة:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <span style="font-size: 1.5em;">/3</span> | <p>▪ الهرتز.</p> <p>▪ في الثانية الواحدة.</p> <p>▪ جهاز الأمبيرمتر.</p> <p>▪ بجهاز الفولتمتر.</p> <p>▪ الثانية.</p> <p>▪ هو تيار متغير.</p> | <p>▪ نقيس التوتر الكهربائي</p> <p>▪ كلّ تيار كهربائي متناوب</p> <p>▪ التردد هو عدد التطورات المتطابقة</p> <p>▪ الوحدة العالمية لقياس الدورة هي</p> <p>▪ الوحدة العالمية لقياس تردد التيار الكهربائي هي</p> <p>▪ نقيس شدة التيار الكهربائي باستعمال</p> |
|---|---|--|

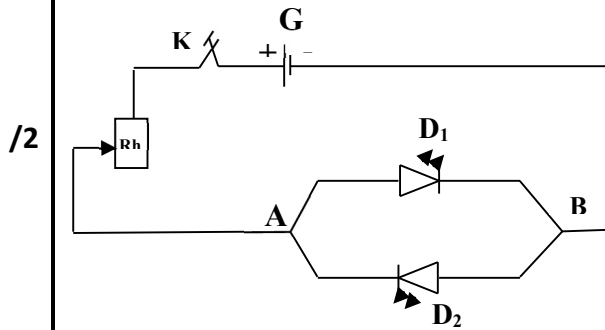
II. اتمم تعديل الفراغات بما يناسب من العبارات:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <span style="font-size: 1.5em;">/3</span> | <p>▪ ينتج عن التوتر الكهربائي المستمر في دارة مغلقة تياراً كهربائياً يسري في اتجاهه وفي شدّته مع الزّمن.</p> <p>▪ يتغيّر التيار الكهربائي وقيماً موجبة بدلالة الزّمن</p> | <p>▪ في اتجاهه وفي شدّته مع الزّمن.</p> <p>▪ يأخذ التوتر المتناوب قيمـاً</p> |
|---|--|--|

III. اجب بصواب أو خطأ:

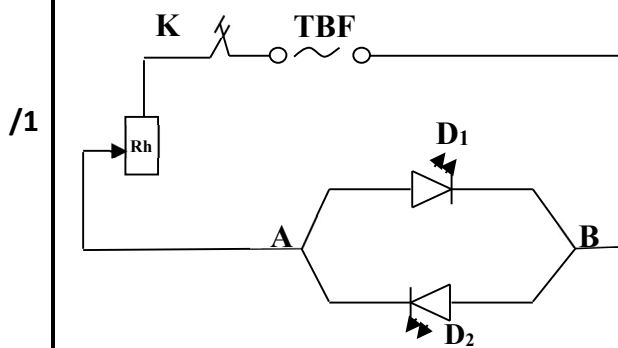
- |   |  |
|---|--|
| <span style="font-size: 1.5em;">/5</span> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• التيار الكهربائي المتناوب يصدر من مولد توتر مستمر.</li> <li>• يتطرّر التوتر المتناوب دائماً في شكل منحى جيبي.</li> <li>• كلّ تيار كهربائي متناوب هو تيار متغير في شدّته مع الزّمن.</li> <li>• كلّ توتر كهربائي جيبي هو توتر متغير مع الزّمن.</li> <li>• يوصل الفولتمتر في الدّارة بالّتسلسل.</li> </ul> |
|---|--|

## تمرين عدد 2



أنجزت مجموعة من التلاميذ الدّارة التّالية:  
1. ماذا يحصل عند غلق الدّارة؟ معللاً جوابك.

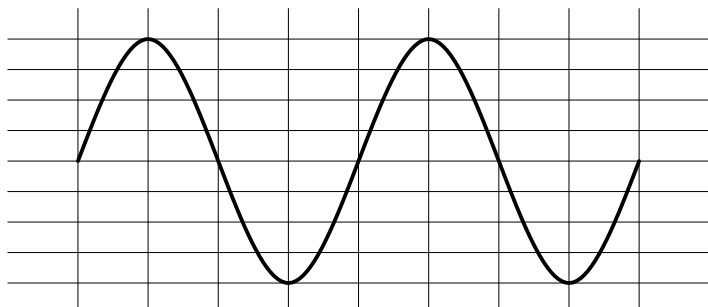
.....  
.....  
.....



2. استبدل التلميذ المولّد بمولّد آخر حسب الدّارة التّالية فكيف تكون إضاءة الصمامين؟

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

3. وصل أحد التلاميذ جهازاً بالتوازى مع المولّد فشاهد التلاميذ رسمما بيانياً للتواتر بين قطبيه:



/1 ♦ ماذا يسمى هذا الجهاز؟

.....  
.....

/2 ♦ ما نوع هذا التواتر؟ علّل جوابك.

.....  
.....

/2 ♦ ما قيمة دورة هذا التواتر علماً أنّ زرّ المسح المستعمل على الجهاز يشير إلى  $0.5 \text{ s/div}$

.....  
.....

/2 ♦ ما هي قيمة تردد التيار الكهربائي الناتج عن هذا التواتر؟

.....  
.....