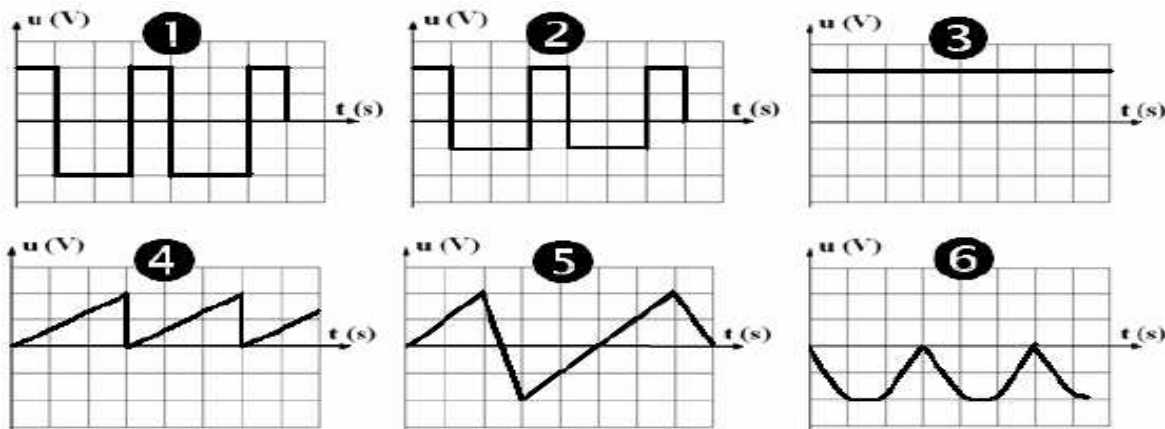


الأستاذة : انتظار الجندي	فرض مراقبة عدد 1 في العلوم الفيزيائية	المدرسة الاعدادية حي السلامه
التوقيت : 30 دق	9 أسئلـاـسـي	الضارب : 1
الاسم اللقب العدد الرتبـي القسم		

تمرين عدد 1 : (10 نقاط)

أولاً : تمثل الرسوم البيانية التالية تطور التوتر الكهربائي u بدلالة الزمن t

6



اكمـلـ تـعمـيرـ الجـدولـ التـالـيـ بـوـضـعـ العـلـامـةـ فـيـ الخـانـةـ المـنـاسـبـةـ

الرسم	توتر مستمر	توتر متغير	توتر متذبذب	تيار ذو اتجاه واحد	تيار ذو اتجاهين
1					
2					
3					
4					
5					
6					

ثانياً : اكـملـ الفـرـاغـاتـ بـمـاـ يـنـاسـبـ مـنـ عـبـارـاتـ :

4

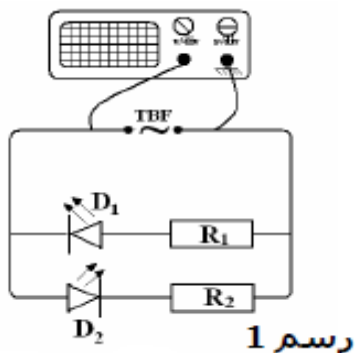
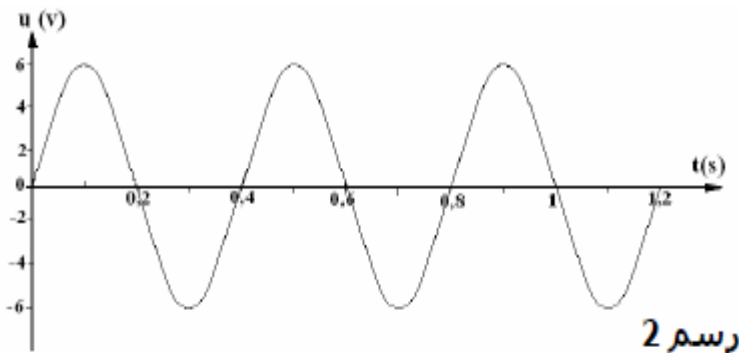
القيمة الفعلـةـ ، دورةـ ، تـغـذـيـةـ ، تـيـارـ ، الفـولـتـمـترـ ، متـذـبذـبـ ، الـقـيـمـةـ ، توـتـرـ ، الـقـصـوـىـ

- أ - ينتج عن كل دائرة كهربائية ب متذبذب جيبي متذبذب جيبي .
- ب - كل تيار متذبذب جيبي هو تيار
- ت - بالنسبة الى التيار المتذبذب الجيبي نستعمل لقياس القيمة الفعلـةـ ، و نستعمل المشواف لقياس
- ث - اثر كل يستعيد التيار المتذبذب الجيبي نفس مع تطور في نفس الاتجـاهـ .

①

تمرين عدد 2 : (10 نقاط)

أنجز فريق من التلاميذ التركيب المجسم في الرسم 1 و المكون من مولد كهربائي و مشوا夫 و صمامان مشuan و مقاومان لحماية الصمامان و يمثل الرسم 2 رسميا بيانيا لتطور التوتر u بين قطبي المولد بدلالة الزمن t .



- | | |
|---|---|
| <p>1 ما نوع التوتر u بين قطبي المولد؟
علل جوابك :</p> <p>2 ابحث عن القيمة القصوى للتوتر و بين ذلك على الرسم 2
.....</p> <p>3 استنتج القيمة الفعالة للتوتر . الصيغة :
التطبيق :</p> <p>4 أ- عرف الدورة T :
.....</p> <p>ب- أعط قيمة الدورة T و بين ذلك على الرسم :
.....</p> <p>5 استنتاج قيمة التردد N مع ذكر وحدة القياس . الصيغة :
التطبيق :</p> | <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> |
|---|---|