

المدرسة الاعدادية حي السلامة	فرض مراقبة عدد 1 في العلوم الفيزيائية	الأستاذة : انتظار الجندوبي
الضارب : 1	9 أساسي	التوقيت : 30 دق
الاسم	اللقب	القسم
العدد الرتبي		

تمرين عدد 1 : (12 نقاط)

أولاً : اقرأ البيانات التالية ثم ضع علامة * أمام كل مقترح صحيح

(1) كل مولد ذي توتر مستمر يغذي دارة مغلقة بـ :

- أ - تيار يسري في اتجاه واحد
ب - تيار يسري في اتجاهين

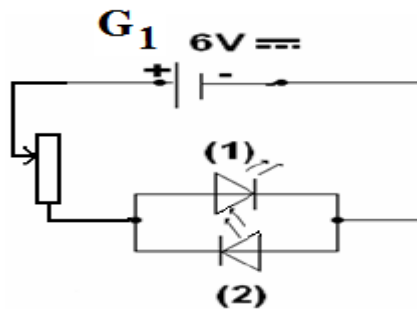
(2) العلاقة التي تربط القيمة القصوي بالقيمة الفعالة للتوتر المتناوب الجيبي هي :

- أ - $U_m = U_{eff} / \sqrt{2}$
ب - $U_m = U_{eff} / 2$
ت - $U_m = 2 U_{eff}$
ث - $U_m = \sqrt{2} U_{eff}$

(3) رمز الوحدة العالمية لقياس التردد هو :

- أ - HZ
ب - Hz
ت - hz

ثانياً : نعتبر الدارة الموضحة في الرسم التالي



انقسم التلاميذ إلى أربع مجموعات و اقترحت كل مجموعة رأيها من حيث إشعاع الصمامات

المجموعة	1	2	3	4
الصمام 1	لا يشع	لا يشع	يشع	يشع
الصمام 2	لا يشع	يشع	لا يشع	يشع

1 أكمل الجدول التالي بتحديد رأي كل مجموعة أي أن تكتب "خاطي" أو "مصيب"

المجموعة	1	2	3	4
الرأي

2 ما هي نوعية التوتر بين قطبي المولد G_1 ؟

علل جوابك.

3 نعوض المولد G_1 بمولد ثاني G_2 يحمل الرمز \sim

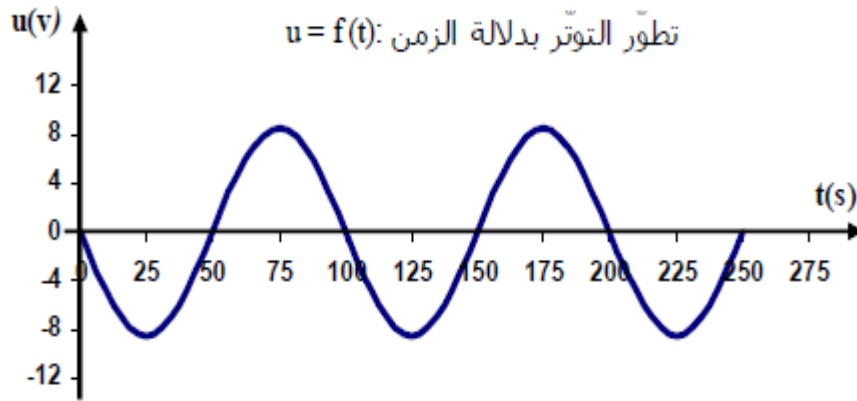
أ- ما هي طبيعة التوتر الكهربائي الذي نسجله بين قطبي المولد G_2 ؟

ب- حدّد أي من الصمامان سيضيء (الصمام 1 او الصمام 2 او الاثنان معا)

علل جوابك :

تمرين عدد 2 : (8 نقاط)

نقوم بربط مشواف بين قطبي مولد تيار متناوب جيبي فنحصل على الرسم البياني لتطور التوتر بدلالة الزمن $u = f(t)$:



1 حدّد القيمة القصوى للتوتر U_m :

1 حدّد القيمة الدنيا للتوتر :

2 احسب القيمة الفعالة للتوتر U_{eff} . الصيغة: التطبيق:

1 أ- حدّد دورة هذا التوتر T على الرسم (حدّد نقطة البداية A و نقطة النهاية B للدورة الواحدة)

1 ب- ابحث عن قيمة الدورة T :

2 ج- استنتج قيمة التردد N . الصيغة: التطبيق: