



**فرض مراقبة عـ1ـ عدد في
العلوم الفيزيائية**

الإسم القسم الرقم اللقب

20**تمرين عدد 1: (9.5 نقاط)****I – تبين المقترن الصحيح من الخطأ من بين المقترنات التالية :**

- التيار الكهربائي الثابت في إتجاهه و شدته هو تيار متغير .
- تقاس القيمة القصوى للتوتر المتناوب الجيبى بواسطة مشواف الذبذبات .
- يستعمل العمود الجاف لتغذية دارة مغلقة بتيار مستمر.
- القيمة القصوى للتوتر الكهربائي المنزلى هي 220v .
- تحمى الصهيره الإنسان من الصعق الكهربائي .
- التيار الكهربائي المنزلى هو توتيرمستمر .

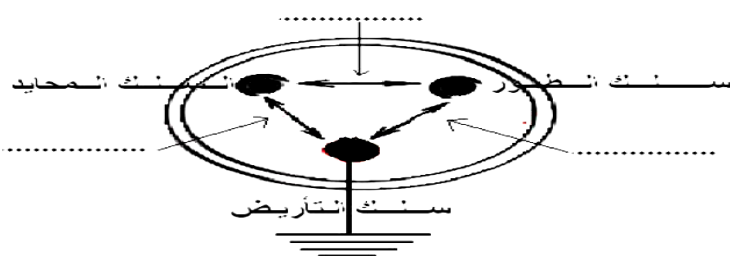
II – أكمل الجدول الموالى بما يناسب :

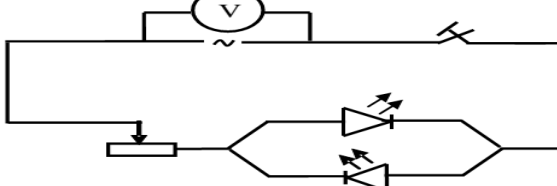
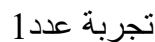
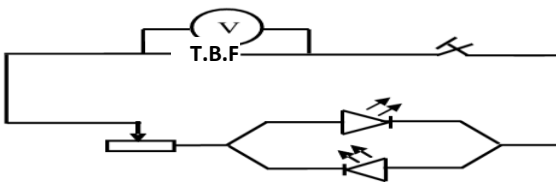
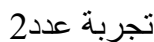
2	المقدار الفيزيائي	الدورة	التردد	القيمة القصوى للتوتر	القيمة الفعالة للتوتر

III – أكمل الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية :

أحمر – سلك التأريض – القيمة القصوى – أزرق – السلك المحايد – القيمة الفعالة – مستمر – متناوب جيبى – أسود

- * سلك الطور لونه أما السلك المحايد فلونه أو.....
- * تقاس للتوتر المتناوب الجيبى بواسطة الفولطметр .
- * يوزع التيار الكهربائي المنزلى بواسطة سلكين وهما و سلك الطور .
- * التوتر الكهربائي المنزلى هو توتر.....

IV – حدد على الرسم قيمة التوتر الفعال بين: السلك المحايد - سلك الطور - سلك التأريض**تمرين عدد 2 : (10.5 نقاط)****أنجز مجموعة من التلاميذ التركيبين الكهربائيين التاليين :**

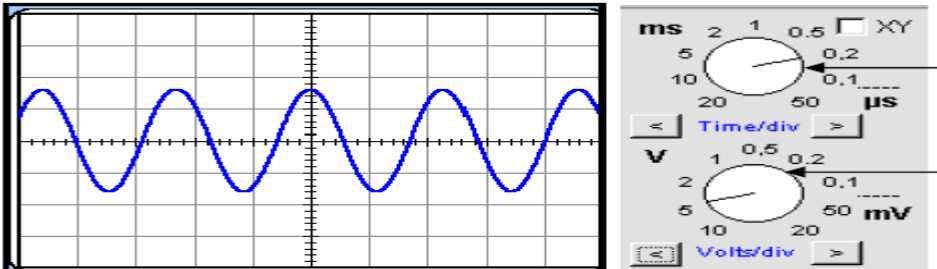


I / 1 – ما هو نوع مولد التوتر المستعمل في التجربة عدد 1 ؟

2- كيف يسري التيار الكهربائي في هذه الدارة؟ ماهي الطريقة التي يشع بها الصمامين؟

3- نعرض المولد في التجربة عدد 1 بمولد آخر يحمل العالمة TBF في التجربة عدد 2 كيف يسري التيار الكهربائي في هذه الدارة؟ ماهي الطريقة التي يشع بها الصمامين؟

4- قمنا بربط المولد ————— بمشوا夫 الذنبات فتحصلنا على الرسم البياني التالي : **TBF**



أ- ماهو نوع التوتر المشاهد على شاشة المشواف ؟

ب - عرف الدورة T ثم حدها على الرسم أعلاه (نقطة البداية A ونقطة نهاية B).

ج - حدد قيمة الحاسبة الأفقية S_h ثم أحسب قيمة الدورة T بحساب الثانية.

5- ذكر العلاقة التي تربط الدورة T بالتردد N . أحسب قيمة التردد N .

6 / أ- حدد قيمة الحساسية العمودية S_v ثم أحسب القيمة القصوى U_{max} لهذا التوتر.

ب - ذكر العلاقة التي تربط القيمة القصوى U_{max} بالقيمة الفعالة U_{eff} . أحسب القيمة الفعالة U_{eff} .

عملاً موافقاً