

متوستطة: الموسم الدراسي: 2024/2023

المستوى: الرابعة متوسط المدّة: ســـــــــاعة

الفرض الأول في مادة الطوم الفيز يائية و التكنولوجيا

الوضعية الأولى: 10(ن)

تنافس فوج من تلاميذ قسم السنة الرابعة 1 وفوج من قسم السنة الرابعة 2 على حل تمارين حول طرق التكهرب لتقييم مواردهم، فقدمت لهم الأستاذة تمرين فيه تجربتين مختلفتين وطلبت منهم الإجابة على الأسئلة:

الفوج 02	الفوج 01	الأسئلة
خيط من الحرير الكرية (B) الكرية (B) القضيب البلاستيكي (A)	ايبونيت صوف + تقريب من قصاصات ورقية	التجربة
		ماذا تلاحظ ؟
		فسر ؟
		طريقة
		التكهرب

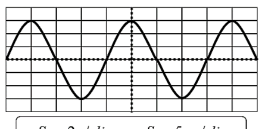
🖘 أنقل ثم أملأ الجدول (بدون رسم) .

الوضعية الثانية: (10ن)

تبين التركيبة التالية، تجربة لظاهرة فيزيائية لإنتاج التيار الكهربائي:

- 1. برأيك، ما اسم الظاهرة التي تحققها هذه التركيبة ؟
 - 2. ما طبيعة التيار الناتج ؟ أعطرمزه.
- 3. سم كل عنصر من العناصر المرقمة ثم استنتج العنصر المحرض والعنصر المتحرض .

بغرض معاينة التوتر الكهربائي بين طرفي هذا التركيب، استعملنا راسم الاهتزاز المهبطي وأدرنا العنصر (1) بسرعة منتظمة فتحصلنا على الشكل التالي:



 $S_{v} = 2v/div$ $S_{h} = 5ms/div$ الحساسية الأفقية الحساسية الأ

- 4. ما نوع التوتر الكهربائي المشاهد ؟ برر اجابتك.
 - 5. احسب دور المنحنى T ثم استنتج تواتره f.
- 6. احسب التوتر الأعظمي U_{max} ثم استنتج التوتر المنتج 0.

elbassair.net