

السنة الدراسية : 2013/2014
النقطة :

فرض كتابي 3 في العلوم الفيزيائية
الأسدس الثاني

الاسم : -----
النسب : -----
القسم : الثانية 2 / الرقم: -----

التمرين الأول: (8 نقط)

1- أجب بصحيح أو خطأ: (4ن)

- تركب جميع الأجهزة الكهربائية المنزلية على التوازي.
- يوجد بين سلك الطور و المربط الأرضي توتر منعدم.
- يقيس الفولطметр القيمة القصوية للتواتر المتذبذب الجيبى.
- يمثل المحور الأفقي لشاشة راسم التذبذب محور التوتر.

2- اجب على الأسئلة التالية في المكان المخصص لذلك: (4ن)

يتم تزويد المنازل بتيار متذبذب جيبى توتره الفعال $V = 220\text{V}$ وتردد $f = 50\text{Hz}$ بواسطة سلك الطور و السلك المحايد انطلاقاً من مركز التحويل.

أ. احسب القيمة القصوية U_m لهذا التوتر:

ب. احسب الدور T لهذا التوتر:

التمرين الثاني: (8 نقط)

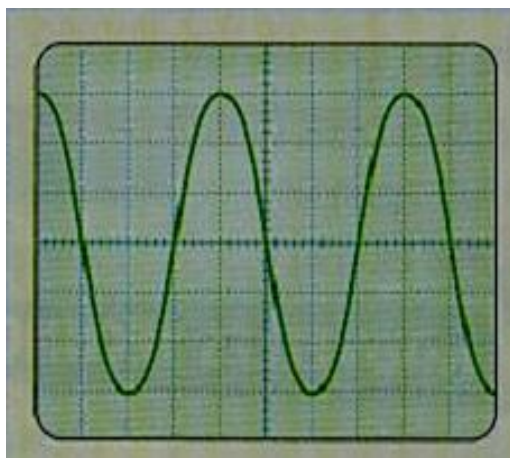
يمثل الرسم التذبذبي جانبه منحنى تغير التوتر U بدالة الزمن t .
نعطي : الحساسية الأفقيّة $S = 3\text{V/div}$ و الحساسية الرأسية $B = 1\text{ms/div}$
ما طبيعة التوتر المدروس:

(1) حدد مبيانها القيمة القصوية للتوتر U_m

(2) احسب قيمة التوتر الفعال U :

(3) حدد مبيانها دور التوتر T :

(4) استنتاج التردد f لهذا التوتر:

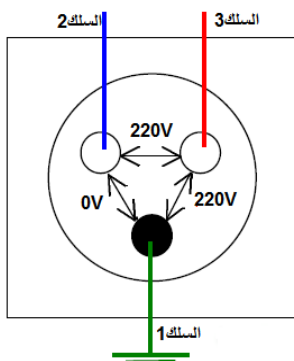


التمرين الثالث: (4 نقط)

تمثل الصورة جانبه صورة لامأخذ التيار الكهربائي.

توهج المصباح الكاشف لمفك البراغي عند إدخاله في الثقب 3. بينما لم يتوجه المصباح الكاشف عند إدخاله في الثقب 2.

هل يمكن أن نميز بين سلك الطور و السلك المحايد عن طريق هذه المناولة: إذا كان الجواب بنعم حدد المربط المتصل بسلك الطور و المربط المتصل بالسلك المحايد.



هناك طريقة أخرى يمكن من خلالها التمييز بين السلكين عن طريق قياس التوتر بين المرابط الثلاث فنحصل على النتائج التالية:

تعرف من خلال هذه النتائج على:

+ السلك 1: -----

+ السلك 2: -----

+ السلك 3: -----