

السنة الدراسية : 2013/2014
النقطة :

فرض كتابي 3 في العلوم الفيزيائية
الأسدسالثاني

الاسم : -----
النسبة : -----
القسم : الثانية/الرقم: -----

ال詢ين الأول: (8 نقط)

1- املأ الفراغ بما يناسب:(4ن)

- تتم تغذية التركيب الكهربائي المنزلي بتوتر ----- قيمته الفعالة تساوي ----- و ترددہ بساوی -----.
- يوزع التيار الكهربائي المنزلي عبر جميع الدارات الكهربائية المنزلية بواسطة سلكين هما: السلك ----- و يغلف بالأزرق غالبا و سلك ----- و يغلف غالبا بالاحمر.
- يشتمل التركيب الكهربائي المنزلي على----- يُستعمل لتحديد الاستهلاك الشهري. و ----- يفتح تلقائيا عند ارتفاع شدة التيار.
- إذا كان الدور ب----- فإن التردد يكون بالهرتز .

2- أجب بصحيح أو خطأ:(4ن)

- تركب جميع الأجهزة الكهربائية المنزلية على التوالي.
- يوجد بين سلك الطور و المربط الأرضي توتر قيمته الفعالة **220 V**.
- يقيس الفولطметр القيمة الفعالة للتوتر المتداوب الجبي.
- يمثل المحور الرئيسي لشاشة راسم التذبذب محور الزمن.

ال詢ين الثاني: (8 نقط)

يمثل الرسم التذبذبي جانبه منحنى تغير التوتر **U** بدلالة الزمن **t** .

نعطي: + الحساسية الرئيسية **S = 3V/div**

+ الحساسية الأفقية : **B=2ms/div**

(1) ما هي طبيعة التوتر المدروس?(1ن)

(2) حدد القيمة القصوى للتوتر **Um** .(2ن)

$$U_m =$$

(3) ذكر بالعلاقة بين التوتر الفعال **U** و التوتر القصوى **Um** .(1ن)

(4) استنتج قيمة التوتر الفعال **U_e** .(1ن)

$$U_e =$$

(5) حدد الدور **T** للتوتر المدروس. (2ن)

$$T =$$

(6) احسب التردد **f** للتوتر.(1ن)

$$f =$$

ال詢ين الثالث: (4 نقط)

صادف علي في منزله مشكلة يتجلی في فتح الفاصل و انقطاع التيار الكهربائي في كل مرة يشتغل فيها الأجهزة المنزلية التالية : آلة غسيل و ثلاجة و فرن كهربائي و ثريا تتكون من خمسة مصابيح. بين لطي سبب انقطاع التيار الكهربائي ثم اقترح عليه حال لنفادي ذلك إذا علمت أن:

أكبر شدة للتيار الكهربائي التي يسمح بمرورها الفاصل هي: **I = 15A**

شدة للتيار الكهربائي المار في آلة الغسيل هي : **I₁=5A**

شدة للتيار الكهربائي المار في الثلاجة هي : **I₂=2,5A**

شدة للتيار الكهربائي المار في الفرن الكهربائي هي : **I₃=8A**

شدة للتيار الكهربائي المار في كل مصباح من مصابيح الثريا هي : **I₄=0,5A**

(1) سبب انقطاع التيار الكهربائي:

(2) الحل المقترن:

