


|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| الدورة الثانية   | السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي<br>مادة الفيزياء والكيمياء<br><b>فرض محروس رقم 3</b> | <br>المملكة المغربية<br>وزارة التربية والتعليم<br>جهة بني ملال خنيفرة<br>المديرية الإقليمية أزيلال<br>الثانوية الإعدادية جابر بن حيان<br>2017/2018 |
| مدة الإنجاز : 1h |  |   |
| المعامل : 1      |  |   |
| الموضوع : 1/1    | Prof : said ait hacha  |   |

### التمرين الأول (7: نقط)

1) إملأ الفراغ بما يناسب؟ (1,5 ن)

- تكون إضاءة المصباح ..... عندما يكون التوتر المطبق بين مربطيه أصغر من توتره الاسمي
- نعبر عن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين بالعلاقة التالية .....
- في التيار الكهربائي المتناوب ، العلاقة  $P = U \times I$  لا تطبق على الأجهزة التي ..... على التسخين

2) أتمم الجدول التالي بما يناسب؟ (3 ن)

| جهاز القياس | الوحدة العالمية | الرمز |                   |
|-------------|-----------------|-------|-------------------|
|             |                 |       | التوتر الكهربائي  |
|             |                 |       | الطاقة الكهربائية |

3) حول مايلي الى الوحدة المطلوبة؟ (1,5 ن)

$$2450 \text{ Wh} = \dots\dots\dots \text{J} / 20 \text{ MW} = \dots\dots\dots \text{W} / 5 \text{ K}\Omega = \dots\dots\dots \Omega$$

4) اعط مقابل المصطلحات التالية باللغة الفرنسية : المقاومة الكهربائية - القدرة القدرة الكهربائية (1 ن)

### التمرين الثاني : (9 نقط)

❖ يحتوي مطعم على الاجهزة الكهربائية التالية :

- فرن كهربائي (220 V - 1200 W)
- جهاز التلفاز (220 V - 400 W)
- مشواة كهربائية (220 V - 1800 W)

1) ما مدلول الفيزيائي للإشارتين المسجلتين على الفرن الكهربائي ؟ (1 ن)

2) احسب شدة التيار الكهربائي المار في الفرن الكهربائي عند اشتغاله بصفة عادية ؟ (1,5 ن)

3) احسب المقاومة الكهربائية لهذا الفرن الكهربائي ؟ (1,5 ن)

4) نقوم بتشغيل هذه الأجهزة في نفس الوقت لمدة  $t = 2h.15 \text{ min}$

a) احسب القدرة الكهربائية الاجمالية المستهلكة من طرف هذه الأجهزة الكهربائية ؟ (1 ن)

b) احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف هذه الأجهزة الكهربائية خلال هذه المدة الزمنية ؟ (1,5 ن)

c) احسب عدد دورات قرص العداد الكهربائي المنجزة خلال هذه المدة الزمنية ؟ (1,5 ن)

d) احسب تكلفة هذا الاستهلاك علما أن ثمن الكيلو واط ساعة هو درهم واحد (باحسب الرسوم) (1 ن)

❖ المعطيات : ثابتة العداد المستعمل هي  $c = 1.7 \text{ wh/tr}$

### التمرين الثالث : (4 نقط)

يحتوي مسجد على مسخن مائي قدرته الكهربائية قابلة للضبط بين القيمتين 500 W و 1800 W

- المدة الزمنية اللازمة لتسخين 20 L من الماء هي :

✓ 15 min عند ضبط الجهاز على القيمة 500 W

✓ 4 min عند ضبط الجهاز على القيمة 1800 W

1) احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف هذا الجهاز أثناء تسخين 20 L

من الماء في كلتا الاستعماليين ؟ (3 ن)

2) أي الاستعماليين أكثر إقتصادا للطاقة الكهربائية؟ (1 ن)

