

### التمرين الأول

املاً الجدول التالي بما يناسب :

رمزها	وحدة العالمية	اسمها	المقدار الفيزيائي
A	أمبير	شدة التيار الكهربائي	I
J	الجول	طاقة الكهربائية	E
W	الواط	القدرة الكهربائية	P
V	الفولط	التوتر الكهربائي	U

### التمرين الثاني:

أتمم الفراغ بما يناسب :

تمكن المميزات الاسمية من التعرف على مستوى أداء الجهاز الكهربائي . فعند تغذية مصابيح L<sub>1</sub> قدرته W<sub>1</sub> و L<sub>2</sub> قدرته W<sub>2</sub> نلاحظ أن المصباح L<sub>1</sub> يضيء أكثر من المصباح L<sub>2</sub> .

### التمرين الثالث:

ضع العلامة \* في الخانة المناسبة :

الاقتراح	خطأ	صحيح
تطبق العلاقة $P=U \times I$ بالنسبة لجمع الأجهزة الكهربائية التي تشغّل بالتيار المتناوب الجيبي .	*	
يستعمل العداد الكهربائي لقياس القدرة الكهربائية المستهلكة في المنزل .	*	
تكون إضاءة المصباح مفرطة إذا شغلناه بميّزاته الاسمية .	*	

### التمرين الرابع:

الجواب الصحيح :

❖ العلاقة التي تربط المقادير الفيزيائية التالية P و U و I هي:

$$P=U \times I$$

❖ العلاقة التي تربط المقادير الفيزيائية التالية E و C و n هي:

$$n=E/C$$

❖ العلاقة التي تربط المقادير الفيزيائية التالية E و P و t هي:

$$E=P \times t$$

### التمرين الخامس:

نعتبر مصباحا L يحمل الاشارتين (12V ; 15W) .

3- القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المصباح L في الحالة التالية :

$$U=6V$$

$$I=0.125A$$

نعلم أن :  $P=U \times I$

**تطبيق عددي :**

$$P=6V \times 0.125A = 0.75W$$

- 4- نلاحظ في هذه الحالة أن القدرة المستهلكة للمصباح  $L$  اصغر من القدرة الاسمية للمصباح  $L$ . وبالتالي فإن إضاءة هذا المصباح ستكون ضعيفة.

**التمرين السادس :**

يمثل الشكل أسفله صورة لعداد كهربائي لتركيب منزلي خلال فترتين مختلفتين .

5164kWh C=1.5Wh/tr
-----------------------

5152kWh C=1.5Wh/tr
-----------------------

2010 اكتوبر 31

01 اكتوبر 2010

- 1- المدول الفيزيائي للإشارات المسجلة على العداد الكهربائي \*  
 5152kWh تمثل الطاقة الكهربائية المستهلكة منذ وضع العداد.  
 $C=1.5Wh/tr$  تمثل ثابتة العداد. ( الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال دورة واحدة لقرص).  
 2- الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر اكتوبر ب Wh هي:

$$E=5164-5152=12kWh$$

5- عدد دورات قرص العداد الكهربائي خلال شهر اكتوبر هي:

$$n=E/C$$

**تطبيق عددي:**

$$n=1200Wh/1.5Wh/tr = 800tr$$

**التمرين السابع :**

- 1- الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن خلال مدة تشغيله ب kWh هي:

$$E=2103-2100=3kWh$$

: بالجول

$$E=3 \times 1000 \times 3600 = 1.08 \times 10^7 J$$

- 2- القدرة الكهربائية للفرن هي:

$$P=E/t$$

$$P=3kWh/1.5h = 2kW$$

- 3- لتحديد الصهيره الملائمه لحماية الفرن ،نحسب شدة التيار I الماره في الفرن :

$$I=P/U$$

- تطبيق عددي: I=2kW/220V=9.09A بما أن  $I < 10A$  فان الصهيره الملائمه هي ذات العيار 10A

- 4- لنحسب القدرة الإجمالية المستهلكة في المنزل:

$$P_t=2kW+800W+100W+100W=3000W=3kW$$

بما أن  $P_t < P_{max}$  فان التيار لن ينقطع من طرف الفاصل.

انتهى.