

التمرين الأول

املا الجدول التالي بما يناسب :

المقدار الفيزيائي	اسمه	وحدته العالمية	رمزها
<u>I</u>	<u>شدة التيار الكهربائي</u>	<u>أمبير</u>	<u>A</u>
<u>E</u>	<u>الطاقة الكهربائية</u>	<u>الجول</u>	<u>J</u>
<u>P</u>	<u>القدرة الكهربائية</u>	<u>الواط</u>	<u>W</u>
<u>U</u>	<u>التوتر الكهربائي</u>	<u>الفولط</u>	<u>V</u>

التمرين الثاني:

أتم الفراغ بما يناسب :

تمكن المميزات الاسمية من التعرف على مستوى أداء الجهاز الكهربائي فعند تغذية مصباحين L_1 قدرته $75W$ و L_2 قدرته $60W$ نلاحظ أن المصباح L_1 يضيء أكثر من المصباح L_2 .

التمرين الثالث :

ضع العلامة * في الخانة المناسبة :

الاقتراح	خطأ	صحيح
تطبق العلاقة $P=U \times I$ بالنسبة لجميع الأجهزة الكهربائية التي تشغل بالتيار المتناوب الجيبي .	*	
يستعمل العداد الكهربائي لقياس القدرة الكهربائية المستهلكة في المنزل .	*	
تكون إضاءة المصباح مفرطة إذا شغلناه بمميزات 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 n و C 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 .

$$5164kWh \\ C=1.5Wh/tr$$

$$5152kWh \\ C=1.5Wh/tr$$

31 اكتوبر 2010

01 اكتوبر 2010

1- المدلول الفيزيائي للإشارات المسجلة على العداد الكهربائي

* 5164kWh و 5152kWh تمثلان الطاقة الكهربائية المستهلكة منذ وضع العداد.

* $C=1.5Wh/tr$ تمثل ثابتة العداد. (الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال دورة واحدة للقرص).

2- الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر أكتوبر ب Wh هي:

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

5- عدد دورات قرص العداد الكهربائي خلال شهر أكتوبر 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 الصهيرة الملائمة لحماية الفرن ، نحسب شدة التيار I المارة في الفرن :

$$I=P/U$$

تطبيق عددي: $I=2kW/220V=9.09A$ بما أن $I=2kW/220V=9.09A > 10A$ فإن الصهيرة الملائمة هي ذات العيار

$$10A$$

4- لنحسب القدرة الإجمالية المستهلكة في المنزل:

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

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

انتهى.