

## الأجوبة

ثانوية محمد السادس  
تالوين

## 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 .

$$\begin{matrix} 5164kWh \\ C=1.5Wh/tr \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 5152kWh \\ C=1.5Wh/tr \end{matrix}$$

31 أكتوبر 2010

01 أكتوبر 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:

$$P = E/t$$

تطبيق عددي:  $P = 3kWh / 1.5h = 2kW$

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  $I = 2kW / 220V = 9.09A$  فان الصهيرة الملائمة هي ذات العيار

$$10A$$

4- لنحسب القدرة الإجمالية المستهلكة في المنزل:

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

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

انتهى.