

التمرين الأول

املاً الجدول التالي بما يناسب :

المقدار الفيزيائي	اسمها	وحدة العالمية	رمزها
I
.....	طاقة الكهربائية
.....	W
.....	القولط

التمرين الثاني:

أتمم الفراغ بما يناسب :

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

التمرين الثالث :

ضع العلامة * في الخانة المناسبة :

الاقتراح	خطأ	صحيح
تطبق العلاقة $P=U \times I$ بالنسبة لجميع الأجهزة الكهربائية التي تشغّل بالتيار المتناوب الجيري .		
يستعمل العداد الكهربائي لقياس القدرة الكهربائية المستهلكة في المنزل .		
تكون إضاءة المصباح مفرطة إذا شعلناه بمميزاته الاسمية .		

التمرين الرابع:

اختر الجواب الصحيح :

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

$$P=U/I \quad P=U \times I \quad P=U+I$$

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

$$E=C/n \quad n=E/C \quad C=n/E$$

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

$$E=P/t \quad E=P \times t \quad E=P+t$$

التمرين الخامس:

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

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

$$U=6V \quad I=0.125A$$

2- قارن في هذه الحالة القدرة المستهلكة والقدرة الاسمية للمصباح L . ثم استنتاج حالة اضاءة هذا المصباح ؟
التمرين السادس:

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

5164kWh
C=1.5Wh/tr

5152kWh
C=1.5Wh/tr

31اكتوبر2010

01 اكتوبر2010

- 1- اعط المدلول الفيزيائي للإشارات المسجلة على العداد الكهربائي ؟
- 2- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر أكتوبر ب Wh ؟
- 3- استنتاج عدد دورات قرص العداد الكهربائي خلال شهر اكتوبر ؟

التمرين السابع:

يحمل عداد الطاقة الكهربائية لأحد المنازل الإشارتين التاليتين: $E_1=2100\text{kWh}$ و $C=2.5\text{Wh/tr}$.
والقدرة الكهربائية القصوية المحددة للمنزل هي $P_{\max}=6\text{kW}$.
نشغل في هذا المنزل فرننا كهربائيا بمفرده تحت توتره الاسمي $220V$ ولمدة ساعة ونصف وعند انقضاء هذه المدة اشار العداد الى القيمة $E_2 = 2103\text{kWh}$.
1- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن خلال مدة تشغيله ب kWh ثم بالجول .
2- استنتاج القدرة الكهربائية للفرن ؟
3- حدد الصهيره الملائمه لحماية الفرن ، هل الصهيره من عيار 10A أم من عيار 5A علل جوابك ؟
4- نشغل مع الفرن السايق مكواة تحمل الإشارتين ($220V; 800W$) ومصابيحين كل واحد يحمل الإشارتين ($220V.100W$) بين ما اذا كان الفاصل يقطع التيار الكهربائي ام لا ؟
انتهى.