

السلسلة "٠٤" مادة الفيزياء
الثالثة إعدادي

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 تغذية 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

31 اكتوبر 2010

01 اكتوبر 2010

1- اعط المدلول الفيزيائي للإشارات المسجلة على العداد الكهربائي ؟

2- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر اكتوبر 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 $C=2.5\text{Wh/tr}$ و القدرة 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 A 10A أم من عيار 5A علل جوابك ؟

4- نشغل مع الفرن السايفيك مكواة تحمل الإشارتين $(220V; 800W)$ ومصابيحين كل واحد يحمل الإشارتين $(220V.100W)$ بين ما اذا كان الفاصل يقطع التيار الكهربائي ام لا؟
انتهى.

الأجوبة

التمرين الأول

املاً الجدول التالي بما يناسب :

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

التمرين الثاني:

أتمم الفراغ بما يناسب :

تمكن المميزات الاسمية من التعرف على مستوى أداء الجهاز الكهربائي . فعند تغذية مصابيح 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 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 :

$$U=6V$$

$$I=0.125A$$

$$P=U \times I \quad \text{نعلم أن :}$$

تطبيق عددي :

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

- 4- نلاحظ في هذه الحالة أن القدرة المستهلكة للمصباح L أصغر 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- 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:

$$n = E/C$$

نعلم أن:

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:

$$P = E/t$$

نعلم أن :

تطبيق عددي:

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

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

$$I = P/U$$

نعلم ان:

تطبيق عددي:

$$I = 2kW / 220V = 9.09A$$

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.