

## التمارين

### التمرين 1

تشغل في تركيب منزلي ولمدة  $t=15min$  مكواة تحمل صفيحتها الوصفية الإشارة التالية  $(1000W-220V)$ .

1- ما هو مدلول الإشارتين المسجلتين على المكواة؟

2- احسب شدة التيار الكهربائي المار في المكواة عند اشتغالها بصفة عادية.

3- احسب بالجول ثم بالواط - ساعة، قيمة الطاقة الكهربائية التي استهلكتها المكواة خلال المدة  $t$ .

### التمرين 2

#### 1- مدلول الإشارتين

تدل الإشارة  $220V$  على التوتر الإسمي وتدل الإشارة  $1000W$ ، على القدرة الإسمية.

#### 2- حساب شدة التيار

نعلم أن:  $P = U \times I$  وبالتالي فإن

شدة التيار الكهربائي المار في المكواة تحسب

$$I = \frac{P}{U}$$

#### 3- حساب الطاقة الكهربائية

$$E = P \times t$$

حيث  $E$  الطاقة المستهلكة من طرف المكواة

$$t = 15.60 = 900s$$

$$E = 1000 \times 900 \Rightarrow E = 900000J$$

$$1Wh = 3600J \text{ إذن:}$$

$$E = 900000 \div 3600 \Rightarrow E = 250Wh$$

### التمرين 3

يتوفر شخص في منزله على الأجهزة الكهربائية الواردة في الجدول أسفله.

| نوع الجهاز | المميزات الإسمية للجهاز | مدة الاشتغال خلال يوم |
|------------|-------------------------|-----------------------|
| 4 مصابيح   | (220V-75W)              | 3h                    |
| ثلاجة      | (220V-100W)             | 4h                    |
| تلفاز      | (220V-100W)             | 3h                    |
| آلة الغسيل | (220V-2kW)              | 15min                 |

1- احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال يوم بالواط - ساعة (Wh).

2- استنتج الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر (30يوما).

3- احسب عدد الدورات التي أنجزها قرص عداد الطاقة خلال شهر. نعطى ثابتة العداد  $C = 4Wh / tr$

4- علما أن سعر الكيلوواط - ساعة هو 0,80DH. احسب ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال

شهر واحد.

## التمرين 3

#### 1- حساب الطاقة الكهربائية

يعطي الجدول التالي الطاقة الكهربائية

المستهلكة من طرف كل جهاز خلال يوم ثم

خلال الشهر.

| الطاقة المستهلكة                           |                                                   | نوع الجهاز |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------|
| خلال شهر                                   | خلال يوم                                          |            |
| $E_1' = 600 \times 30$<br>$E_1' = 18000Wh$ | $E_1 = 4 \times 75 \times 3$<br>$E_1 = 900Wh$     | 4 مصابيح   |
| $E_2' = 400 \times 30$<br>$E_2' = 12000Wh$ | $E_2 = 1 \times 100 \times 4$<br>$E_2 = 400Wh$    | الثلاجة    |
| $E_3' = 300 \times 30$<br>$E_3' = 9000Wh$  | $E_3 = 1 \times 100 \times 3$<br>$E_3 = 300Wh$    | التلفاز    |
| $E_4' = 500 \times 30$<br>$E_4' = 15000Wh$ | $E_4 = 1 \times 2000 \times 1/4$<br>$E_4 = 500Wh$ | آلة الغسيل |

#### 2- الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر

تساوي الطاقة الكهربائية المستهلكة مجموع

الطاقات المستهلكة من طرف مجموع الأجهزة

خلال شهر واحد.

$$E = E_1' + E_2' + E_3' + E_4'$$

أي أن:

$$E = 18000 + 12000 + 9000 + 15000$$

$$E = 54000Wh \Rightarrow E = 54kW = 54000W$$

#### 3- حساب عدد دورات قرص العداد

تحدد لنا الثابتة  $C=4Wh/tr$  الطاقة الكهربائية

المستهلكة خلال دورة واحدة.

لتكن  $n$  عدد دورات القرص عند استهلاك الطاقة

الكهربائية  $E$ .

$$\text{حيث: } E = n \times C \Rightarrow n = \frac{E}{C}$$

$$n = \frac{54000}{4} = 13500 \text{ tours}$$

#### 3- ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة

بما أن سعر الكيلو واط هو 0,80DH فإن سعر

$$\text{الطاقة المستهلكة هو: } 54 \times 0,80 = 43,2DH$$

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لدينا <math>E = P \times t</math> مع: <math>P = 900W</math> و <math>t = 1h</math><br/>             إذن: <math>E = 900Wh</math><br/>             نعلم أن: <math>1Wh = 3600J</math><br/>             إذن: <math>E = 900 \times 3600 \Rightarrow E = 3240000J</math><br/> <b>4- وصف ما يحدث عند تشغيل كل الأجهزة</b><br/>             لنحسب القدرة الكهربائية الإجمالية عند تشغيل كل الأجهزة في آن واحد:<br/> <math>P_T = 3000 + 8000 + 900 \Rightarrow P = 11900W</math><br/>             القدرة القصوى المحددة من طرف الشركة الموزعة</p> | <p>هي: <math>P_{max} = 10kW = 10000W</math><br/>             نلاحظ أن القدرة الكهربائية الإجمالية أكبر من القدرة القصوى: <math>P_T &gt; P_{max}</math><br/>             إذن لا يمكن تشغيل هذه الأجهزة الثلاث في نفس الوقت لأن الفاصل المنزلي سيقطع تلقائياً التيار الكهربائي عن المنزل.</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- التمرين 5**  
 يتوفر منزل على مكواة مميزاتها الاسمية (220V-1kW) و 6 مصابيح حيث الميزة الاسمية لكل مصباح هي: (60W-220V).  
 1- احسب I شدة التيار الذي يمر في المكواة عند تشغيلها.  
 2- هل يمكن تشغيل المكواة والمصابيح الستة في آن واحد، علماً أن القدرة الكهربائية القصوى المحددة لهذا المنزل هي  $P_{max} = 1760W$ ؟ علل جوابك.  
 3- نشغل المكواة ومصباحاً واحداً خلال مدة زمنية  $t = 45 \text{ min}$ .  
 1-3 احسب E الطاقة المستهلكة بالواط - ساعة خلال هذه المدة.  
 2-3 احسب عدد الدورات التي أنجزها عداد الطاقة الكهربائية لهذا المنزل؛ إذا علمت أن ثابتة هذا العداد هي  $C = 3Wh/tr$ .

### الـ

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1- شدة التيار المار في المكواة</b><br/>             حسب العلاقة <math>P = U \times I</math> فإن<br/>             إذن: <math>I = \frac{1000}{220} \Rightarrow I = 4,54A</math><br/> <b>2- تشغيل المكواة والمصابيح الستة</b><br/>             لنفانر القدرة القصوى والقدرة الإجمالية<br/>             لدينا: <math>P_{max} = 1760W</math><br/>             القدرة الإجمالية هي مجموع قدرات الأجهزة:<br/> <math>P_T = 1000 + 6 \times 60 \Rightarrow P_T = 1360W</math><br/>             نلاحظ أن <math>P_{max} &gt; P_T</math> إذن يمكن تشغيل كل هذه</p> | <p>الأجهزة في آن واحد<br/> <b>1-3 حساب الطاقة المستهلكة</b><br/>             يعبر عن الطاقة الكهربائية بالعلاقة<br/> <math>E = P \times t</math><br/>             مع P القدرة الإجمالية <math>P_T = 1360W</math><br/>             و <math>t = 45 \text{ min} = 0,75h</math><br/>             إذن: <math>E = 1360 \times 0,75 \Rightarrow E = 1020J</math><br/> <b>2-3 عدد الدورات</b><br/>             لدينا: <math>E = n \times C \Rightarrow n = \frac{E}{C}</math><br/>             إذن: <math>n = \frac{1020}{3} \Rightarrow n = 340 \text{ tours}</math></p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1- حساب القدرة الكهربائية القصوى</b><br/>             تحسب القدرة الكهربائية القصوى المحددة من طرف الشركة الموزعة بالعلاقة: <math>P = U \times I</math><br/>             إذن: <math>P = 220 \times 10 \Rightarrow P = 2200W</math><br/>             أي أن: <math>P = 2,2kW</math><br/> <b>1-2 حساب القدرة الكهربائية</b><br/>             القدرة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي هي مجموع القدرات التي تستهلكها الأجهزة المشغلة في آن واحد.<br/> <math>P = 2000 + 800 + 100 = 2900W</math><br/> <b>2-2 تفسير</b></p> | <p>يقطع الفاصل التيار الكهربائي عن المنزل لأن القدرة الكلية التي يتطلبها اشتغال الأجهزة أكبر من القدرة الكهربائية القصوى التي توفرها الشركة الموزعة <math>2200W</math>.<br/> <b>3- حساب الطاقة الكهربائية بالواط - ساعة</b><br/>             تمكن العلاقة: <math>E = P \times t</math><br/>             الطاقة الكهربائية التي يتطلبها المصباح:<br/> <math>E_1 = 100 \times 1 = 100Wh</math><br/>             الطاقة الكهربائية التي يتطلبها المكواة:<br/> <math>E_2 = 800 \times 1 = 800Wh</math><br/>             إذن: <math>E = 100 + 800 = 900Wh</math></p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- التمرين 4**  
 القدرة الكهربائية القصوى المحددة لأحد المنازل من طرف الشركة الموزعة هي  $10kW$ .  
 يستعمل صاحب المنزل في آن واحد تحت توتر  $220V$  مكواة قدرتها  $900W$  ومدفأة قدرتها  $3kW$  وآلة طهي كهربائية قدرتها  $8kW$ .  
 1- أعط العلاقة التي تربط بين التوتر وشدة التيار الكهربائي والقدرة الكهربائية وحدد وحدة كل مقدار.  
 2- احسب شدة التيار الكهربائي المار في المدفأة.  
 3- احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المكواة خلال ساعة بالواط - ساعة ثم بالجول.  
 4- استنتج ماذا سيحدث عند تركيب الأجهزة الثلاث في آن واحد؟ علل جوابك.

### الـ

|                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1- العلاقة بين التوتر وشدة التيار والقدرة</b><br/>             بالنسبة للأجهزة التي تعتمد التأثير الحراري للتيار الكهربائي فإن العلاقة بين هذه المقادير هي: <math>P = U \times I</math> حيث:<br/>             P القدرة بالواط و U التوتر الكهربائي بالفولط و I شدة التيار بالأمبير.</p> | <p><b>2- حساب شدة التيار</b><br/>             حسب العلاقة <math>P = U \times I</math> نكتب <math>I = \frac{P}{U}</math><br/>             إذن شدة التيار المار في المدفأة هي:<br/> <math>I = \frac{3000}{220} \Rightarrow I = 13,6A</math><br/> <b>3- حساب الطاقة الكهربائية</b></p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

التمرين 6

تستعمل في منزل وفي أن واحد ولمدة ساعة واحدة الأجهزة الكهربائية التالية:

☞ مصباح كهربائي مسجل عليه (75W-220V).

☞ مكواة مسجل عليها (1000W-220V).

☞ فرن مسجل عليه (2,5kW-220V).

1- احسب  $I_1$  و  $I_2$  و  $I_3$  شدات التيارات الفعالة المارة في المصباح والمكواة والفرن .

2- احسب الطاقة الكهربائية الإجمالية المستهلكة من طرف المصباح والمكواة والفرن بالواط - ساعة ثم بالجول.

3- احسب عدد دورات قرص عداد الطاقة الكهربائية علما أن ثابتته هي:  $C=2,5Wh/tr$ .

4- الفاصل المنزلي مضبوط على تيار شدته الفعالة 20A . أثبت أنه يمكن تشغيل هذه الأجهزة في آن واحد دون أن يقطع الفاصل تلقائيا التيار الكهربائي عن المنزل.

الحل

1- حساب شدة التيار

بما أن هذه الأجهزة هي مستقبلات حرارية

فيمكن تطبيق العلاقة:  $P = U \times I$

إذن شدة التيار هي:  $I = \frac{P}{U}$

☞ شدة التيار المار في المصباح:  $I_1 = \frac{75}{220} = 0,34A$

☞ شدة التيار المار في المكواة:  $I_2 = \frac{1000}{220} = 4,54A$

☞ شدة التيار المار في الفرن:  $I_3 = \frac{2500}{220} = 11,36A$

2- حساب الطاقة الكهربائية الإجمالية

تمكن العلاقة  $E = P_T \times t$  من حساب الطاقة

الكهربائية المستهلكة حيث  $P_T$  القدرة الإجمالية

و  $t=1h$  مدة اشتغالها .

$P_T = 75 + 1000 + 2500 = 3575W$

إذن الطاقة الكهربائية الإجمالية هي:

$E = 3575 \times 1 = 3575Wh$

لتحويل هذه القيمة إلى الجول نستعمل العلاقة

$1Wh=3600J$  إذن لدينا :

$E = 3575 \times 3600 = 12870000J$

3- عدد دورات قرص عداد الطاقة الكهربائية

لدينا:  $E = n \times C \Rightarrow n = \frac{E}{C}$

إذن:  $n = \frac{3575}{3} \Rightarrow n = 1191,7 \text{ tours}$

4- إثبات أنه يمكن تشغيل كل الأجهزة

لنحسب القدرة القصوى التي يحددها الفاصل

المنزلي:  $P_{\max} = 220 \times 20 \Rightarrow P_{\max} = 4400W$

لدينا القدرة الإجمالية:  $P_T = 3575W$

نلاحظ أن القدرة القصوى أكبر من القدرة

الإجمالية إذن فإنه يمكن تشغيل هذه الأجهزة

في آن واحد، دون أن يقطع الفاصل التيار

عن المنزل

التمرين 7

1- تتوفر على مصباح مميزاته الاسمية هي (100W-220V).

أ- كيف تكون إضاءة المصباح إذا تم تشغيله بتوتر 110V؟ علل جوابك.

ب- كيف تكون إضاءته إذا تم تشغيله بتوتر 220V؟ علل الجواب .

ج- احسب شدة التيار الكهربائي المار في المصباح في حالة اشتغاله بتوتر  $U=220V$

2- احسب بالجول وبالواط - ساعة الطاقة الكهربائية  $E_0$  المستهلكة من طرف المصباح.

3- تتوفر على عدد  $n_1$  من المصابيح لكل واحد منها قدرة إسمية 100W تستغل لمدة ثلاث

ساعات، كما تتوفر على عدد آخر  $n_2$  من المصابيح لكل واحد منها قدرة إسمية 60W تستغل

لمدة ساعتين. علما أن المصابيح  $n_1$  و  $n_2$  تستهلك مجتمعة طاقة تساوي 1740Wh وأن العدد الكلي

للمصابيح هو 10 أوجد قيمة كل من  $n_1$  و  $n_2$  .

الحل

لتحويل J إلى Wh نستعمل:  $1Wh=3600J$

إذن:  $E_0 = 1080000 + 3600 \Rightarrow E_0 = 300Wh$

3- حساب العددين  $n_1$  و  $n_2$

☞ الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف

المصباح ذي القدرة الإسمية 100W خلال

3h هي:  $E_1 = 100 \times 3 \Rightarrow E_1 = 300Wh$

☞ الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف

المصباح ذي القدرة الإسمية 60W خلال

2h هي:  $E_2 = 60 \times 2 \Rightarrow E_2 = 120Wh$

وبالتالي:

$$\begin{cases} n_1 \times 300 + n_2 \times 120 = 1740 & (1) \\ n_1 + n_2 = 10 & (2) \end{cases}$$

$$(2) \Rightarrow n_2 = 10 - n_1$$

نعوض  $n_2$  بتعبيره في العلاقة [1] فنجد:

$$300n_1 + 120 \times (10 - n_1) = 1740$$

1- أ- إضاءة المصباح تحت التوتر 110V

تكون إضاءة المصابيح ضعيفة لأنه لا يشتغل

تحت توتره الإسمي.

ب- إضاءة المصباح تحت التوتر 220V

تكون إضاءة المصباح عادية لأنه يشتغل

تحت توتره الإسمي.

ج- حساب شدة التيار المار في المصباح

لدينا  $P = U \times I$  ومنه  $I = \frac{P}{U}$

إذن:  $I = \frac{100}{220} \Rightarrow I = 0,45A$

2- حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة

لدينا العلاقة  $E = P \times t$  مع:

$P=100W$  القدرة المستهلكة من طرف

المصباح و  $t$  مدة الاشتغال بالثانية.

$t = 3h = 3 \times 3600s \Rightarrow t = 10800s$

إذن:  $E_0 = 100 \times 10800 \Rightarrow E_0 = 1080000J$

