

## تعاريف القدرة الكهربائية و الطاقة الكهربائية

### التمرين الأول :

1- املأ الجدول التالي بما يناسب:

رمزها	وحدته العالمية	اسمه	المقدار الفيزيائي
			$I$
		الطاقة الكهربائية	
$W$			
	الفولط		

2- أجب بصحيح او خطأ على الاقتراحات التالية:

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

3- اختر العلاقة الصحيحة:

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

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

$$P = U \times I \cdot$$

$$P = U + I \quad \diamond$$

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

$$E = \frac{C}{n} \cdot$$

$$n = \frac{E}{C} \cdot$$

$$C = \frac{n}{E} \quad \diamond$$

العلاقة التي تربط المقادير التالية  $E$  و  $P$  و  $t$  هي:

$$P = E \cdot t \cdot$$

$$E = \frac{P}{t} \cdot$$

$$E = P \cdot t \cdot$$

## الحل

1- املأ الجدول

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

2- أجب بصحيح او خطأ على الاقتراحات التالية:

خطأ	صحيح	الاقتراح
X		بالنسبة لجميع الأجهزة التي تشتغل $P = U \times I$ تطبق العلاقة بالتيار المتناوب الجيبي
X		يستعمل العداد الكهربائي لقياس القدرة الكهربائية المستهلكة في المنزل.
X		تكون إضاءة المصباح مفرطة إذا اشتغل بمميزاته الإسمية

3- اختر العلاقة الصحيحة:

❖ 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:

$$n = \frac{E}{C}$$

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

$$E = P \cdot t$$

### التمرين الثاني:

1- صل بسهم كل مقدار فيزيائي برمزهِ وبوحدته العالمية:

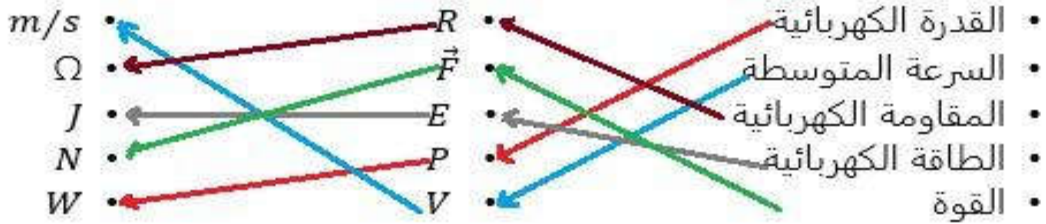
$m/s$ •	$R$ •	القدرة الكهربائية •
$\Omega$ •	$\vec{F}$ •	السرعة المتوسطة •
$J$ •	$E$ •	المقاومة الكهربائية •
$N$ •	$P$ •	الطاقة الكهربائية •
$W$ •	$V$ •	القوة •

2- أجب بصحيح او خطأ:

- تكون إضاءة المصباح قوية في جالة استهلاكه قدرة أكبر من قدرته الإسمية
- تعبير الطاقة الكهربائية هو  $P = U \times I$
- يقيس الدينامومتر شدة التيار الكهربائي

### الحل

1- صل بسهم كل مقدار فيزيائي برمزه وبوحدته العالمية:



2- أجب بصحيح او خطأ:

- ❖ تكون إضاءة المصباح قوية في جالة استهلاكه قدرة أكبر من قدرته الإسمية
  - ❖ تعبير الطاقة الكهربائية هو  $P = U \times I$
  - ❖ يقيس الدينامومتر شدة التيار الكهربائي
- صحيح  
خطأ  
خطأ

### التمرين الثالث:

يشغل شخصا مدفأة كهربائية تحمل صفيحتها الإشارات التالية:  
( $220V - 2,5 kW - 11,36A - 50Hz$ ) لمدة ثلاث ساعات في كل يوم.

- 1- حدد مدلول الأشارات المسجلة على المدفأة.
- 2- أحسب الطاقة المستهلكة من طرف هذه المدفأة في كل يوم ب  $kWh$ .
- 3- علما أن ثمن  $1kWh$  هو  $1,20 DH$  مع احتساب الرسوم. فكم هو ثمن الطاقة التي استهلكتها المدفأة خلال هذا الشهر.

### الحل

1- مدلول الأشارات المسجلة على المدفأة

**220V : التوتر الإسمي**

**2, 5 kW : القدرة الإسمية**

**11, 36 A : شدة التيار الإسمي**

**50Hz : التردد الإسمي**

2- الطاقة المستهلكة من طرف هذه المدفأة في كل يوم:

$$E = P \times t \text{ ت.ع.} : E = 2,5 kW \times 3 = 2500W \times 3h = 47500 Wh$$

$$E = 7,5 kWh$$

3- ثمن الطاقة التي استهلكتها المدفأة خلال هذا الشهر:

الطاقة المستهلكة من طرف المدفأة خلال شهر:

$$E' = E \times 30 = 7,5 \text{ kWh} \times 30$$

$$E' = 225 \text{ kWh}$$

ثمن الطاقة المستهلكة من طرف المدفأة خلال شهر:

بما ان ثمن  $1 \text{ kWh}$  هو  $20 \text{ DH}$  ،

فإن :

$$225 \times 1,20 = 270 \text{ DH}$$

### التمرين الرابع:

يحمل عداد الطاقة الكهربائية لأحد المنازل الإشارتين التاليتين :  $C = 2,5 \text{ Wh/tr}$  و  $E_1 =$

$2100 \text{ kWh}$

والقدرة الكهربائية القصوى المحددة للمنزل هي  $P_{max} = 6 \text{ kW}$  .  
نشغل في هذا المنزل فرنا كهربائيا بمفرده تحت توتره الاسمي  $220 \text{ V}$  و لمدة ساعة ونصف وعند انقضاء هذه المدة أشار العداد إلى القيمة  $E_2 = 2103 \text{ kWh}$  .

- 1- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن خلال مدة تشغيله ب  $\text{kWh}$  ثم بالجول.
- 2- استنتج القدرة الكهربائية للفرن.
- 3- حدد الصهيرة الملائمة لحماية الفرن ، هل الصهيرة من عيار  $10 \text{ A}$  أم من عيار  $5 \text{ A}$  علل جوابك.
- 4- نشغل مع الفرن السابق مكواة تحمل الإشارتين  $(220 \text{ V}; 800 \text{ W})$  و مصباحين كل واحد يحمل الإشارتين  $(220 \text{ V}; 100 \text{ W})$  بين ما إذا كان الفاصل يقطع التيار الكهربائي أم لا.

### الحل

1- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن خلال مدة تشغيله ب  $\text{kWh}$  ثم بالجول

$$E = E_2 - E_1$$

$$E = 2103 - 2100 = 3 \text{ kWh}$$

بالجول:

$$E = 3 \times 1000 \times 3600 = 1,08 \times 10^7 \text{ J}$$

2- استنتج القدرة الكهربائية للفرن

$$E = P \times t \text{ أي: } P = \frac{E}{t} \text{ ت.ع: } P = \frac{1,08 \times 10^7}{1,5} = 2 \text{ kW}$$

3- حدد الصهيرة الملائمة لحماية الفرن ، هل الصهيرة من عيار  $10 \text{ A}$  أم من عيار  $5 \text{ A}$  علل جوابك

$$P = U \times I \text{ أي: } I = \frac{P}{U} \text{ ت.ع: } I = \frac{2 \text{ kW}}{220} = 9,09 \text{ A}$$

بما ان  $I > 10 \text{ A}$  وبالتالي الصهيرة الملائمة هي  $10 \text{ A}$  .

4- نحسب القدرة الإجمالية المستهلكة في المنزل

$$P_T = 2000 + 800 + 100 + 100 = 3000 \text{ W} = 3 \text{ kW}$$

### التمرين الخامس:

نشغل في تركيب منزلي توتره الفعال  $U = 220 V$  مصباح قدرته  $P_1 = 75 W$  و مسخن مائي قدرته

$P_2$  لمدة 15 دقيقة فينجز قرص العداد 65 دورة.

نعطي ثابتة العداد :  $C = 5Wh/tr$

- 1- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الجهازين.
- 2- احسب القدرة الكلية المستهلكة من طرف الجهازين . ثم استنتج  $P_2$  قدرة المسخن المائي.
- 3- أحسب شدة التيار المار في المسخن المائي.
- 4- استنتج  $R$  مقاومة المسخن المائي.

### الحل

1- الطاقة المستهلكة من طرف الجهازين

نعلم ان :  $E = n \times C$

ت.ع :  $E = 65tr \times 5 Wh/tr$

$$E = 325 Wh$$

2- حساب  $P_T$  القدرة الكلية المستهلكة من طرف الجهازين

نعلم أن :  $E = P_T \cdot t$  أي :

$$P_T = \frac{3250Wh}{0,25h}$$

$$P_T = 1300 Wh$$

استنتاج  $P_2$  قدرة المسخن المائي:

$$P_2 = P_T - P_1 = 1300 - 75 = 1225 Wh \quad \text{لدينا : } P_T = P_1 + P_2 \text{ أي :}$$

3- حساب شدة التيار المار في المسخن المائي

$$I_2 = \frac{1225}{220} = 5,56 A \quad \text{لدينا : } P_2 = U \times I_2 \text{ أي أن : ت.ع } I_2 = \frac{P_2}{U}$$

4- استنتاج  $R$  قيمة مقاومة المسخن المائي

$$R = \frac{220}{5,56} = 39,56 \Omega \quad \text{حسب قانون اوم : } U = R \times I \text{ ومنه : ت.ع } R = \frac{U}{I}$$

### التمرين السادس:

I - عبر عن العلاقة التي تربط بين القدرة الكهربائية والتوتر وشدة التيار الكهربائي موضحا معنى ووحدة كل رمز فيها.

II - يحمل مسخن ماء بطاقة تحمل الإشارة التالية : ( 220 V - 1,5 kW ) .

1- ما ذا تمثل الإشارتان التي يحملها المسخن؟

2- ما هي شدة التيار الذي يجتاز المسخن عند اشتغاله العادي؟

3- استنتج قيمة المقاومة  $R$  للمسخن.

4- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة إذا علمت أن المسخن اشغلت لمدة نصف ساعة.

III – يستعمل في منزل ثابتة عداده  $C = 2,5 \text{ Wh/tr}$  يوميا أجهزة مجموع قدراتها الكهربائية  $3000 \text{ W}$  لمدة  $1\text{h}30\text{min}$ .

- 1- أحسب الطاقة المستهلكة من طرف المنزل خلال  $1\text{h}30\text{min}$  ب  $(\text{Wh})$  و  $(\text{kWh})$ .
- 2- ما هو عدد دورات قرص العداد في اليوم؟
- 3- إذا كان ثمن  $1 \text{ kWh}$  هو  $1,20 \text{ DH}$ ، ماهي تكلفة الإستهلاك من طرف هذا المنزل خلال شهر (30 يوما).

### الحل

I - التعبير عن العلاقة التي تربط بين القدرة الكهربائية والتوتر وشدة التيار الكهربائي موضحا معنى ووحدة كل رمز فيها

$$P = U \times I$$

$U$  : التوتر وحدته الفولط (V)

$I$  : شدة التيار وحدتها الأمبير (A)

$P$  : القدرة الكهربائية المستهلكة وحدتها الواط (W)

II – يحمل مسخن ماء بطاقة تحمل الإشاة التالية :  $(220 \text{ V} - 1,5 \text{ kW})$

1- تمثل الإشارتان التي يحملها المسخن

$1,5 \text{ kW}$  : تمثل القدرة الإسمية ،  $V220$  : تمثل التوتر الإسمي

2- شدة التيار الذي يجتاز المسخن عند اشتغاله العادي

$$I = \frac{P}{U} = \frac{1500}{220} = 6,81 \text{ A} \quad \text{ت.ع} \quad I = \frac{P}{U} \quad \text{ومنه} \quad P = U \times I$$

3- استنتاج قيمة مقاومة المكواة

$$R = \frac{U}{I} \quad \text{أي : ومنه : إذن :} \quad P = U \times I \quad I = \frac{U}{R} \quad R \times I = \frac{U}{R} \quad U = \frac{U}{R} \quad R = \frac{U^2}{P}$$

$$R = \frac{(220)^2}{1500} = 32,30 \Omega \quad \text{ت.ع}$$

4- حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المكواة لمدة نصف ساعة

$$E = P \times t \quad \text{ت.ع} \quad E = 1500 \times 0,5 = 750 \text{ Wh}$$

III – يستعمل في منزل ثابتة عداده  $C = 2,5 \text{ Wh/tr}$  يوميا أجهزة مجموع قدراتها الكهربائية  $3000 \text{ W}$  لمدة  $1\text{h}30\text{min}$ .

1- حساب الطاقة المستهلكة من طرف المنزل خلال  $1\text{h}30\text{min}$  ب  $(\text{Wh})$  و  $(\text{kWh})$

$$E = P \times t \quad \text{مع} \quad t = 1\text{h}30\text{min} = 1 + 0,5 = 1,5\text{h}$$

$$E = 3000 \times 1,5 = 4500 \text{ Wh} \quad \text{ت.ع}$$

$$E = 4,5 \text{ kWh}$$

2- عدد دورات قرص العداد في اليوم

$$E = C \times n \quad \text{أي :} \quad n = \frac{E}{C} \quad \text{ت.ع} \quad n = \frac{4500}{2,5} = 1800 \text{ tr}$$

3- الإستهلاك من طرف هذا المنزل خلال شهر (33 يوما)

نعلم ان ثمن  $1 \text{ kWh}$  هو  $1,2 \text{ DH}$  و تكلفة الإستهلاك اليومي هو :

$$P = 1,2 \times 4,5 \times 30 = 162 \text{ DH}$$

### التمرين السابع:

توصل محمد بفاتورة الكهرباء لشهر ماي مفصلة كما يلي:

الدليل السابق	الدليل الحالي	ثمن الوحدة 1kWh	مجموع الرسوم
6720	965	الشرط الأول : 0,79036 درهم الشرط الثاني : 0,8354 درهم الشرط الثالث : 0,87913 درهم	27,5 رهم

معطيات حول نظام الأشر:

الشرط الأول : من 0 إلى 100 kWh

الشرط الثاني : من 100 kWh إلى 200 kWh

الشرط الثالث : أكثر من 200 kWh

1- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال هذا شهر ماي.

2- أحسب تكلفة الطاقة الكهربائية خلال هذا الشهر بالدرهم.

### الحل

1- الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر ماي

الدليل السابق - الدليل الحالي = E

$$E = 965 - 6720$$

$$E = 245kWh$$

2- تكلفة الطاقة خلال هذا الشهر بالدرهم

استهلك محمد 245 kWh أي أنه وصل إلى الشرط الثالث لأن :  $245 kWh > 200 kWh$

مجموع الرسوم + الطاقة المستهلكة  $\times 1kWh =$  تكلفة الطاقة

$$Prix = (0,87913 \times 245) + 27,5$$

$$Prix = 242,88 DH$$

### التمرين الثامن:

يتوفر تركيب منزلي على الأجهزة التالية : مكواة كهربائية تحمل الإشارتين ( 220V ; 660 W ) و فرن وفرن كهربائي يحمل الإشارتين ( 220V ; 1500W ) .

1- أحسب قيمة شدة التيار الكهربائي I المار في المكواة أثناء اشتغالها بشكل عادي.

2- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الجهازين إذا اشتغلا لمدة ساعة واحدة في اليوم بالوحدة Wh .

3- أحسب الكلفة الشهرية ( 33 يوم ) إذا علمت أن ثمن 1kWh هو 120 DH مع احتساب الرسوم.

## الحل

- 1- أحسب قيمة شدة التيار الكهربائي  $I$  المار في المكواة أثناء اشتغالها بشكل عادي لدينا :  $P = U \times I$  أي:  $I = \frac{P}{U}$  ت.ع  $I = \frac{660}{220} = 3A$  ومنه :  $I = 3A$
- 2- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الجهازين إذا اشتغلا لمدة ساعة واحدة في اليوم بالوحدة  $Wh$

$$E = (660+1500) \times 1 = 2160$$

لدينا :  $E = P \times t$  ت.ع  $Wh$

- 3- أحسب الكلفة الشهرية (30 يوم) إذا علمت أن ثمن  $1 kWh$  هو  $120 DH$  مع احتساب الرسوم الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر هي :  $E' = E \times 30$  أي:  $E' = 2160 \times 30 = 64800 Wh$

$$E' = 64,8 kWh \quad \text{ومنه}$$

التكلفة الموافقة لهذا الاستهلاك:

$$x = \frac{64,8 \times 1,20}{1} = 77,76 DH \quad \text{أي} \quad \begin{cases} 1 kWh \rightarrow 1,20 DH \\ 64,8 kWh \rightarrow x \end{cases}$$

الكلفة الشهرية هي :

## التمرين التاسع:

- I - ما هي القياسات التي يجب القيام بها لتعيين القدرة الكهربائية التي يستهلكها مصباح كهربائي ؟
- II - تتوفر على مكواة تحمل الإشارات التالية :  $(220 V - 660 W)$ .
- 1- ما ذا تمثل الإشارات التي تحملها المكواة ؟
  - 2- ما هي شدة التيار الذي يمر فيها عند اشتغالها العادي ؟
  - 3- استنتج قيمة مقاومة المكواة.
  - 4- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة إذا استعملت المكواة لمدة نصف ساعة ؟
- III - نجد مكتوبا على عداد كهربائي  $C = 3,5 Wh/tr$
- 1- ما ذا تعني الإشارة  $C = 3,5 Wh/tr$  ؟
  - 2- إذا دار قرص العداد ألف مرة خلال 5 ساعات:
- أ- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهربائية بالواط- ساعة  $(Wh)$ .
  - ب- استنتج القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهربائية.

## الحل

I - القياسات التي يجب القيام بها لتعيين القدرة الكهربائية التي يستهلكها مصباح كهربائي

التوتر  $U$  و شدة التيار  $I$ .

II - توفر على مكواة تحمل الإشارات التالية :  $(220 V - 660 W)$

1- الإشارات التي تحملها المكواة تمثل:

$660 W$  : تمثل القدرة الإسمية ،  $220 V$  : تمثل التوتر الإسمي



2- شدة التيار الذي يمر في المكواة عند اشتغالها العادي هو

$$I = \frac{660}{220} = 3A \quad \text{ت.ع} \quad I = \frac{P}{U} \quad \text{ومنه} \quad P = U \times I$$

3- استنتاج قيمة مقاومة المكواة

$$R = \frac{P}{I^2} \quad \text{إذن} \quad P = R \times I \times I = R \times I^2 \quad \text{ومنه} \quad U = R \times I \quad \text{و} \quad P = U \times I$$
$$R = \frac{660}{3^2} = 73,33 \Omega \quad \text{ت.ع}$$

4- حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المكواة لمدة نصف ساعة

$$E = 660 \times 0,5 = 330 Wh \quad \text{ت.ع} \quad E = P \times t$$

III - نجد مكتوباً على عداد كهربائي  $C = 3,5 Whtr$

1- الإشارة  $C = 3,5 Whtr$  تعني

$C$  تعني ثابتة العداد

أ- الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهربائية بالواط ساعة

$$E = 3,5 \times 1000 = 3500 Wh \quad \text{ت.ع} \quad E = C \times n$$

ب- استنتاج القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهربائية

$$P = \frac{3500}{5} = 700 W \quad \text{إذن} \quad P = \frac{E}{t} \quad \text{ت.ع} \quad E = P \times t$$