

## تعاريف القدرة الكهربائية و الطاقة الكهربائية

### التمرين الأول :

- 1- املأ الجدول التالي بما يناسب:

المقدار الفيزيائي	اسمها	وحدة العالمية	رمزها
			I
	الطاقة الكهربائية		
			W
		الفولط	

- 2- أجب بـ صحيح او خطأ على الاقتراحات التالية:

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

- 3- اختر العلاقة الصحيحة:

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

$$P = \frac{U}{I} \quad \bullet \qquad P = U \times I \quad \bullet \qquad P = U + I \quad \diamond$$

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

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

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

$$P = E \cdot t \quad \bullet \qquad E = \frac{P}{t} \quad \bullet \qquad E = P \cdot t \quad \bullet$$

الحل

-1 الجدول املأ

رمزها	وحدته العالمية	اسمه	المقدار الفيزيائي
$A$	أمير	شدة التيار	$I$
$J$	الجول	طاقة الكهربائية	$E$
$W$	الواط	القدرة الكهربائية	$P$
$V$	الفولط	التوتر الكهربائي	$U$

2- أجب بصحيح او خطأ على الاقتراحات التالية:

خطأ	صحيح	الاقتراح
$X$		بالنسبة لجميع الأجهزة التي تشتعل $I \times U = P$ تطبق العلاقة بالتيار المتناوب الجيبى
$X$		يُستعمل 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:

$$E = P, t$$

التمرين الثاني:

١- صل بسهم كل مقدار فيزيائي برمزه ويوحدته العالمية:

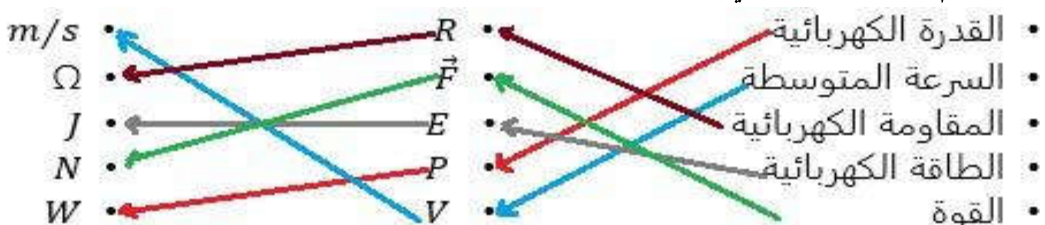
- |          |           |                     |
|----------|-----------|---------------------|
| $m/s$    | $R$       | القدرة الكهربائية   |
| $\Omega$ | $\vec{F}$ | السرعة المتوسطة     |
| $J$      | $E$       | المقاومة الكهربائية |
| $N$      | $P$       | الطاقة الكهربائية   |
| $W$      | $V$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

2- أجب بـ صحيح أو خطأ:

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

### الحل

1- صل بـ لهم كل مقدار فيزيائي برمزه وبوحدته العالمية:



2- أجب بـ صحيح أو خطأ:

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

### التمرين الثالث:

يشغل شخصاً مدفعاً كهربائية تحمل صفيحتها الإشارة التالية:

(**220V - 2,5 kW - 11,36A - 50Hz**) لمدة ثلاثة ساعات في كل يوم.

- 1- حدد مدلول الأشارات المسجلة على المدفأة.
- 2- أحسب الطاقة المستهلكة من طرف هذه المدفأة في كل يوم بـ **kWh**.
- 3- علماً 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 الإسمى

**2,5 kW** : القدرة الإسمية

**11,36 A** : شدة التيار الإسمى

**50Hz** : التردد الإسمى

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

$$E = 2,5 \text{ kW} \times 3 = 2500 \text{ W} \times 3 \text{ h} = 47500 \text{ Wh} : \text{نعم أن } E = P \times t \text{ تبع}$$

$$E = 7,5 \text{ kWh}$$

3- ثمن الطاقة التي استهلكتها المدفأة خلال هذا الشهر:

الطاقة المستهلكة من طرف المدفأة خلال شهر:

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

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

ثمن الطاقة المستهلكة من طرف المدفأة خلال شهر:

بما ان ثمن **1kWh** هو **1,20DH**

فإن :

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

#### التمرين الرابع:

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

**2100 kWh**

والقدرة الكهربائية القصوية المحددة للمنزل هي **6 kW**

نشغل في هذا المنزل فرننا كهربائيا بمفرده تحت توتره الاسمي **V = 220** و لمدة ساعة ونصف وعند انتهاء هذه المدة أشار العداد إلى القيمة  $E_2 = 2103 \text{ kWh}$ .

- 1- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن خلال مدة تشغيله ب **kWh** ثم بالجول.
- 2- استنتج القدرة الكهربائية للفرن.

-3- حدد الصهيره الملائمه لحماية الفرن ، هل الصهيره من عيار **A10** أم من عيار **5A** علل جوابك.

-4- نشتغل مع الفرن السابق مكواة تحمل الإشارتين (**220V; 800W**) و مصابيحين كل واحد يحمل الاشارةتين (**220 V; 100 W**) بين ما إذا كان الفاصل يقطع التيار الكهربائي أم لا.

#### الحل

- 1- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن خلال مدة تشغيله ب **kWh** ثم بالجول

$$E = E_2 - E_1$$

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

بالجول:

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

- 2- استنتاج القدرة الكهربائية للفرن

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

-3- حدد الصهيره الملائمه لحماية الفرن ، هل الصهيره من عيار **A10** أم من عيار **5A** علل جوابك

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

بما ان  $I > 10 A$  وبالتالي **الصهيره الملائمه هي 10A**

- 4- نحسب القدرة الإجمالية المستهلكة في المنزل

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

### التمرين الخامس:

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

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

$$C = 5Wh/tr$$

1- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الجهازين.

2- احسب  $P_T$  القدرة الكلية المستهلكة من طرف الجهازين . ثم استنتج  $P_2$  قدرة المسخن المائي.

3- أحسب شدة التيار المار في المسخن المائي.

4- استنتاج  $R$  مقاومة المسخن المائي.

### الحل

1- الطاقة المستهلكة من طرف الجهازين

$$E = n \times C \quad \text{نعم ان :}$$

$$E = 65tr \times 5 Wh/tr \quad \text{ت.ع :}$$

$$\color{red} E = 325 Wh$$

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

$$\color{red} P_T = \frac{E}{t} \quad \text{نعم ان : } E = P_T \cdot t \quad \text{أي :}$$

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

$$\color{red} P_T = 1300 Wh$$

استنتاج  $P_2$  قدرة المسخن المائي:

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

3- حساب شدة التيار المار في المسخن المائي

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

4- استنتاج  $R$  قيمة مقاومة المسخن المائي

$$\color{red} R = \frac{220}{5,56} = 39,56 \Omega \quad \text{حسب قانون أوم : } U = R \times I \quad \text{ومنه :}$$

### 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- ماذا تمثل الإشاراتان التي يحملها المسخن؟

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

3- استنتاج قيمة المقاومة  $R$  للمسخن.

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

III - يستعمل في منزل ثابتة عداده  $C = 2,5 \text{ Wh/tr}$  يومياً أجهزة مجموع قدراتها الكهربائية  $W = 3000 \text{ W}$  لمدة  $1h30min$ .

- أحسب الطاقة المستهلكة من طرف المنزل خلال  $1h30min$  بـ  $(kWh)$  و  $(Wh)$
- ما هو عدد دورات فرص العداد في اليوم؟
- إذا كان ثمن  $1 kWh$  هو  $20 DH$  ، 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 موضحاً 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 الإشارة التالية :  $(220 V - 1,5 kW)$

1- تمثل الإشارتان التي يحملها المسخن

$1,5 kW$  : تمثل القدرة الإسمية ،  $220 V$  : تمثل التوتر الإسمى

2- شدة التيار الذي يجتاز المسخن عند اشتغاله العادي

$$I = \frac{1500}{220} = 6,81A \quad I = \frac{P}{U} \quad \text{حسب العلاقة : } P = U \times I \quad \text{ومنه :}$$

3- استنتاج قيمة مقاومة المكواة

$$R = \frac{U^2}{P} \quad U = \frac{220^2}{1500} = 32,30 \Omega \quad \text{أي : ومنه : إذن : لدinya}$$

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

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

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

III - يستعمل في منزل ثابتة عداده  $C = 2,5 \text{ Wh/tr}$  يومياً أجهزة مجموع قدراتها الكهربائية  $W = 3000 \text{ W}$  لمدة  $1h30min$ .

1- حساب الطاقة المستهلكة من طرف المنزل خلال  $1h30min$  بـ  $(kWh)$  و  $(Wh)$

$$t = 1h30min = 1 + 0,5 = 1,5h \quad \text{مع : } E = P \times t$$

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

$$E = 4,5 kWh$$

2- عدد دورات فرص العداد في اليوم

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

3- الإستهلاك من طرف هذا المنزل خلال شهر (30 يوما)

نعلم ان ثمن  $1 kWh$  هو  $1,2 DH$  و تكلفة الإستهلاك اليومي هو:

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

### التمرين السابع:

توصل محمد بفاتورة الكهرباء لشهر ماي مفصلة كما يلي:

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

### معطيات حول نظام الأشطرب:

الشطر الأول : من 0 إلى **100 kWh**

الشطر الثاني : من **100 kWh** إلى **200 kWh**

الشطر 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**

$$E = 6965 - 6720$$

$$\textcolor{red}{E = 245 kWh}$$

-2 تكلفة الطاقة خلال هذا الشهر بالدرهم

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

**مجموع الرسوم + الطاقة المستهلكة × 1kWh = تكلفة الطاقة**

$$Pri\text{x} = (0,87913 \times 245) + 27,5$$

$$\textcolor{red}{Pri\text{x} = 242,88 DH}$$

### التمرين الثامن:

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

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

-2 أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الجهازين إذا اشتغلتا لمدة ساعة واحدة في اليوم **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  
 $I = \frac{P}{U} = \frac{660}{220} = 3A$        $I = \frac{P}{U}$       ت.ع :       $I = 3A$       ومنه  
 لدينا :  $P = U \times I$       أي :

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

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

لدينا :  $E = P \times t$       ت.ع

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

$$E' = 64,8 kWh : \text{ ومنه}$$

التكلفة الموافقة لهذا الاستهلاك :

$$\left. \begin{array}{l} 1 kWh \rightarrow 1,20 DH \\ 64,8 kWh \rightarrow x \end{array} \right\}$$

$x = \frac{64,8 \times 1,20}{1} = 77,76 DH$       أي :  
 $x = 77,76 DH$       الكلفة الشهرية هي :

## التمرين التاسع:

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

II - نتوفر على مكواة تحمل الإشارة التالية : ( 220 V - 660 W ).

1- ماذا 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 مكتوباً على عداد كهربائي  $C = 3,5 Wh/tr$

1- ماذا 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- استنتاج 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 - تتوفر على مكواة تحمل الإشارة التالية : ( 220 V - 660 W ).

1- الإشارات التي تحملها المكواة تمثل :

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

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

$$I = \frac{660}{220} = 3A \quad I = \frac{P}{U} \quad \text{حسب العلاقة : } P = U \times I \quad \text{ومنه}$$

3- استنتاج قيمة مقاومة المكواة

$$R = \frac{U}{I^2} \quad \text{لدينا : } P = R \times I \times I = R \times I^2 \quad \text{و منه } U = R \times I \quad \text{إذن}$$

$$R = \frac{660}{3^2} = 73,33 \Omega \quad \text{ت.ع}$$

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

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

$$C = 3,5 Wh/tr \quad III$$

$$1- \text{الإشارة } C = 3,5 Wh/tr \quad \text{تعني}$$

C تعني ثابتة العداد

2- الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهربائية بالواط ساعة

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

2-ب- استنتاج القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهربائية

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