

## تمارين القدرة الكهربائية والطاقة الكهربائية

التمرين الأول :

1- املأ الجدول التالي بما يناسب :

| المقدار الفيزيائي | اسمه | وحدة العالمية | رمزها |
|-------------------|------|---------------|-------|
| $I$               |      |               |       |
| الطاقة الكهربائية |      |               |       |
| الفولط            |      |               | $W$   |

2- أجب بـ صحيح او خطأ على الاقتراحات التالية :

| الاقتراح   | صحيح | خطأ |
|--|------|-----|
| تطبق العلاقة $P = U \times I$ بالنسبة لجميع الأجهزة التي تشتعل بالتيار المتناوب الجيبي |      |     |
| يستعمل 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 :

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

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

$$P = U + I \cdot$$

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

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

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

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

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- ملأ الجدول

| رمزها | وحدة العالمية | اسمه              | المقدار الفيزيائي |
|-------|---------------|-------------------|-------------------|
| A     | أمبير         | شدة التيار        | I                 |
| J     | الجول         | الطاقة الكهربائية | E                 |
| W     | الواط         | القدرة الكهربائية | P                 |
| V     | الفولط        | التوتر الكهربائية | U                 |

2- أجب بـ صحيح أو خطأ على الاقتراحات التالية :

| خطأ | صحيح | الاقتراح   |
|-----|------|--|
| X   |      | تطبق العلاقة $P = U \times I$ بالنسبة لجميع الأجهزة التي تشتعل بالتيار المتناوب الجيري |
| 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 برمزه وبوحنته العالمية :

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

2- أجب ب صحيح او خطأ :

- ..... تكون إضاءة المصباح قوية في حالة 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 وبوحنته العالمية :

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

2- أجب ب صحيح او خطأ :

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

التمرين الثالث :

يشغل شخصا 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 ب  $kWh$  .

3- علما أن ثمن  $1 kWh$  هو  $1,20 DH$  مع احتساب الرسم .

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 :

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

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

3- ثمن الطاقة التي استهلكتها المدفأة خلال هذا الشهر :

الطاقة المستهلكة من طرف المدفأة خلال شهر :

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

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

ثمن الطاقة المستهلكة من طرف المدفأة خلال شهر :

بما ان ثمن 1kWh هو 1,20DH

فإن :

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

التمرين الرابع :

يحمل عداد الطاقة الكهربائية لأحد المنازل الإشارةين التاليتين :  $E_1 = 2,5 \text{ Wh/tr}$  و  $C = 2,5 \text{ Wh/tr}$  و  $2100 \text{ kWh}$

والقدرة الكهربائية القصوية المحددة للمنزل هي  $P_{max} = 6 \text{ kW}$ .

نشغل في هذا المنزل فرن كهربائيا بمفرده تحت توتره الاسمي 220V و لمدة ساعة و نصف و عند اقصاء 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 10A أم من عيار 5A علل جوابك .

4- نشتغل مع الفرن السابق مكواة تحمل الإشارةين (220V; 800W) و مصباحين كل واحد يحمل الاصارةين (100 W ; 220 V) 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

$$E = E_2 - E_1$$

$$E = 2103 - 2100 = 3 kWh$$

: بالجول

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

2- استنتاج القدرة الكهربائية للفرن

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

3- حدد الصهير الملائمة لحماية الفرن ، هل الصهير من عيار  $10A$  أم من عيار  $5A$  علل جوابك

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

بما ان  $I > 10A$  وبالتالي الصهير الملائمة هي  $10A$ .

4- نحسب القدرة الإجمالية المستهلكة في المنزل

$$P_T = 2000 + 800 + 100 + 100 = 3000W = 3kW$$

التمرين الخامس :

نشغل في تركيب منزلي توترة الفعال  $U = 220 V$  مصباح قدرته  $P_2$  لمدة  $15$  دقيقة فينجز قرص العداد  $65$  دورة .

$$C = 5 Wh/tr$$

1- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الجهازين .

2- احسب  $P_T$  القدرة الكلية المستهلكة من طرف الجهازين . ثم استنتاج  $P$  قدرة المحسن المائي .

3- أحسب شدة التيار المار في المحسن المائي .

4- استنتاج  $R$  مقاومة المحسن المائي .

## الحل

1- الطاقة المستهلكة من طرف الجهازين

$$E = n \times C$$

نعلم ان :

$$E = 65tr \times 5 Wh/tr$$

: ت.ع :

$$E = 325 Wh$$

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

$$\mathbf{P}_T = \frac{E}{t} \quad \text{أي: } E = P_T \cdot t$$

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

$$\mathbf{P}_T = 1300 Wh$$

استنتاج  $P_2$  قدرة المحسن المائي :

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

3- حساب شدة التيار المارر في المحسن المائي

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

4- استنتاج  $R$  قيمة مقاومة المحسن المائي

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

التمرين السادس :

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

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

- ماذا تمثل الإشارتان التي يحملها المحسن؟

- ما هي شدة التيار الذي يجتاز المحسن عند اشتغاله العادي ؟

- استنتاج قيمة المقاومة  $R$  للمسخن .

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

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

- أحسب الطاقة المستهلكة من طرف المنزل خلال  $1h30min$  ب ( Wh ) و ( kWh ) .

- ما هو عدد دورات قرص العداد في اليوم ؟

- إذا كان ثمن  $1 kWh$  هو  $1,20 DH$  ، ماهي تكلفة الإستهلاك من طرف هذا المنزل خلال شهر ( 30 يوماً ) .

## الحل

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

$$\mathbf{P} = U \times I$$

$U$  : 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*

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

*2- شدة التيار الذي يجتاز المسخن عند اشتغاله العادي*

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

*3- استنتاج قيمة مقاومة المكواة*

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

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

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

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

*III - يستعمل في منزل ثابتة عدادات C = 2,5 Wh/tr يومياً أجهزة مجموع قدراتها الكهربائية W 3000 لمرة*

*. 1h30min*

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

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

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

$$E = 4,5 kWh$$

*2- عدد دورات قرص العداد في اليوم*

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

*3- الاستهلاك من طرف هذا المنزل خلال شهر (30 يوماً)*

*نعلم ان ثمن 1kWh هو 1,2 DH و تكلفة الاستهلاك اليومي هو :*

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

*التمرين السابع:*

*توصيل محمد بفاتورة الكهرباء لشهر ماي مفصلة كما يلي :*

| المقدار      | القيمة             | الدليل الحالي | الدليل السابق |
|--------------|--------------------|---------------|---------------|
| مجموع الرسوم | ثمن الوحدة<br>1kWh |               |               |

|           |   |      |      |
|-----------|---|------|------|
| 27,5 درهم | 0,79036 درهم : الشطر الأول<br>0,8354 درهم : الشطر الثاني<br>0,87913 درهم : الشطر الثالث | 6965 | 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

$$E = \text{الدليل السابق} - \text{الدليل الحالي}$$

$$E = 6965 - 6720$$

$$\color{red}E = 245 \text{ kWh}$$

2- تكلفة الطاقة خلال هذا الشهر بالدرهم

استهلك محمد 245 kWh أي أنه وصل إلى الشطر الثالث لأن :  $245 \text{ kWh} > 200 \text{ kWh}$

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

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

$$\color{red}Prix = 242,88 DH$$

التمرين الثامن :

يتوفر تركيب منزلي على الأجهزة التالية : مكواة كهربائية تحمل الإشارتين (220V; 660W) 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 اشتغلتا لمدة ساعة واحدة في اليوم .  
 3- أحسب الكلفة الشهرية (30 يوم) إذا علمت أن ثمن **1kWh** هو **120 DH** مع احتساب الرسوم .

٤

## الحل

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

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

2- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الجهازين إذا اشتغلتا لمدة ساعة واحدة في اليوم

بالوحدة  $Wh$

$$E = (660 + 1500) \times 1 = 2160 Wh \quad \text{لدينا: } E = P \times t \quad \text{ت.ع:}$$

3- أحسب الكلفة الشهرية (30 يوم) إذا علمت أن ثمن  $1kWh$  هو  $1,20 DH$  مع احتساب الرسوم

الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر هي:  $E' = 2160 \times 30 = 64800 Wh$   $\rightarrow$  أي:  $E' = E \times 30$

$$\text{ومنه: } E' = 64,8 kWh$$

التكلفة الموقعة لهذا الاستهلاك:

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

$x = 77,76 DH$  : 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: ( $220V - 660W$ ) .

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 مكتوبا 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:

A- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهربائية بالواط-ساعة ( $Wh$ ) .

B- 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 - توفر على مكواة تحمل الإشارات التالية : ( 220 V – 660 W )

1- الإشارات التي تحملها المكواة تمثل :

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

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

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

3- استنتاج قيمة مقاومة المكواة

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

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

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

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

III - نجد مكتوبًا على عداد كهربائي  $C = 3,5 Wh/tr$

1- الإشارة  $C = 3,5 Wh/tr$  تعني

تعني ثابتة العداد  $C$

2- أ- الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الأجهزة الكهربائية بالواط- ساعة

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

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

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