

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:

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

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

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

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

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

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 العلاقۃ الصیحۃ:

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:

١- صل بسهم كل مقدار فيزيائي برمزه ووحدته العالمية:

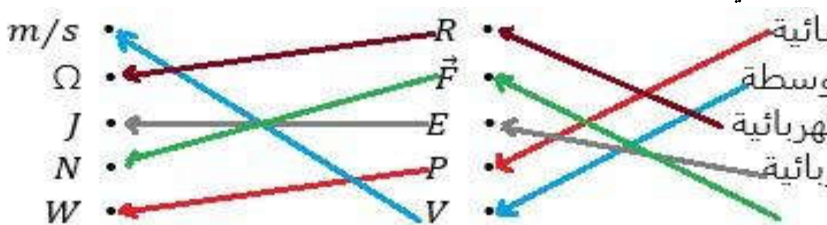
- | | | |
|----------|-----------|---------------------|
| m/s | R | القدرة الكهربائية |
| Ω | \vec{F} | السرعة المتوسطة |
| J | E | المقاومة الكهربائية |
| N | P | الطاقة الكهربائية |
| W | V | القوة |

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 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 المدفع.
- 2- أحسب الطاقة المستهلكة من طرف هذه المدفع في كل يوم ب **kWh**.
- 3- علما أن ثمن **1kWh** هو **1,20 DH** مع احتساب الرسوم. فكم هو ثمن الطاقة التي استهلكتها المدفع خلال هذا الشهر.

الحل

1- مدلول الأشارات المسجلة على المدفع

220V : التوتر الإسمى

2,5 kW : القدرة الإسمية

11,36 A : شدة التيار الإسمى

50Hz : التردد الإسمى

2- الطاقة المستهلكة من طرف هذه المدفع 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 **220V** و لمدة ساعة ونصف وعند انتهاء هذه المدة أشار العداد إلى القيمة **$E_2 = 2103 kWh$** .

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

- 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:

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

- 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 $I > 10A$ وبالتالي الصهيره الملائمه هي **10A**

- نحسب القدرة الإجمالية المستهلكة في المنزل

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

التمرين الخامس:

نشغل في تركيب منزلي توتره الفعال $P_1 = 75 W$ و مسخن مائي قدرته P_2 لمدة 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 قدرة المسخن المائي.
- 3- أحسب شدة التيار المار في المسخن المائي.
- 4- استنتاج R مقاومة المسخن المائي.

الحل

- 1- الطاقة المستهلكة من طرف الجهازين

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

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

$$\mathbf{E = 325 Wh}$$

- 2- حساب P_T القدرة الكلية المستهلكة من طرف الجهازين

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

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

$$\mathbf{P_T = 1300 Wh}$$

استنتاج P_2 قدرة المسخن المائي:

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

- 3- حساب شدة التيار المار في المسخن المائي

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

- 4- استنتاج R قيمة مقاومة المسخن المائي

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

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 قرص 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 قرص 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 1kWh	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
لدينا : $P = U \times I$ أي : $I = \frac{P}{U}$ و منه : $I = \frac{660}{220} = 3A$

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 : $E' = E \times 30 = 64800 Wh$ 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 :

التكلفة 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 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 - توفر على مكواة تحمل الإشارة التالية : ($220V - 660W$)

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

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

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

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

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