

التمرين 1:

أملأ الجدول بما يناسب :

| المقدار الفيزيائي | رمزه | وحدة قياسه + رمزها | جهاز قياسه |
|----------------------|------|--------------------|------------|
| التوتر الكهربائي | | | |
| شدة التيار الكهربائي | | | |
| المقاومة الكهربائية | | | |
| القدرة الكهربائية | | | ***** |

الحل:

| المقدار الفيزيائي | رمزه | وحدة قياسه + رمزها | جهاز قياسه |
|----------------------|------|--------------------|-------------|
| التوتر الكهربائي | U | V | الفولطmeter |
| شدة التيار الكهربائي | I | A | الأمبير متر |
| المقاومة الكهربائية | R | Ω | الأومتر |
| القدرة الكهربائية | P | W | الواط |

التمرين 2:

ضع علامة (x) أمام العلاقة الصحيحة:

- يعبر عن قانون اوم بالعلاقة: أ - $I = R.U$ ب - $R = U.I$ ج - $U = R.I$
- وحدة القدرة الكهربائية هي: أ - W الواط ب - J الجول ج - V الفولط
- يعبر عن الطاقة الكهربائية E بالعلاقة: أ - $E = U.I.t$ ب - $E = U.I.t$ ج - $E = U.I$

الحل:

- يعبر عن قانون اوم بالعلاقة: أ - $I = R.U$ ب - $R = U.I$ ج - $U = R.I$
- وحدة القدرة الكهربائية هي: أ - W الواط ب - J الجول ج - V الفولط
- يعبر عن الطاقة الكهربائية E بالعلاقة: أ - $E = U.I.t$ ب - $E = U.I.t$ ج - $E = U.I$

التمرين 3:

أتمم العلاقات التالية مستعملًا المقادير الفيزيائية المتناسبة :

$$R = \frac{U}{...} ; P = \frac{...}{t} ; E = RI^2 \times ... ; P = ... \times I$$

الحل:

$$R = \frac{U}{I} ; P = \frac{E}{t} ; E = RI^2 \times t ; P = U \times I$$

التمرين 4:

تحمل مقاومة ذات مقاومة كهربائية داخلية R على صفيحتها الإشارة التالية: (220V ، 1000 W).

1. أحسب شدة التيار الكهربائي المار في المقاومة عند استغلالها بصفة عادية.

$$P = \frac{U^2}{R}$$

2. بين أن

3. أوجد المقاومة R للمقاومة .



الحل:

1. نعلم أن: $I=U/I = 1000/220 = 4.54A$ اذن: $P=U*I = 1000*4.54 = 4540W$
2. لدينا: $P=U*I$ و حسب قانون أوم $I=U/R$ اذن $P=U*I=U/U/R = U^2/R$ اذن

$$P = \frac{U^2}{R}$$

$$R = \frac{U^2}{P} = \frac{220^2}{1000} = 48\Omega$$

3. حسب العلاقة السابقة

التمرين 5:

تشتعل مدفأة تحت توتر متناوب قيمته الفعالة 220V، ويمر فيها تيار شدته الفعالة 4A. بقيت هذه المدفأة مشغولة لمدة 1h20min.

1- احسب القدرة الكهربائية للمدفأة.

2- احسب الطاقة الكهربائية التي تستهلكها المدفأة خلال مدة اشتغالها بالجول ثم ب Wh

3- احسب عدد دورات قرص العداد علماً أن ثابتة العداد $C=0.8Wh/tr$

4- استنتج مقاومة المدفأة.

الحل:

$$P=U*I = 220*4 = 880W \quad \text{اذن} \quad P=U*I = 220*4 = 880W$$

$$E=880*4800 = 4224000J \quad \text{اذن} \quad t=1h20min = 1.33h$$

$$E=880*1.33 = 1173.33Wh$$

$$n=1173.33/0.8 = 1466tr \quad \text{اذن} \quad n=E/C$$

$$R=U/I = 220/4 = 55\Omega \quad \text{اذن} \quad U=R*I$$

التمرين 6:

نعتبر فرن كهربائي كتب على صفيحته الوصفية ما يلي : (220 V, 2000W).

1. اعط مدلول الإشارتين المسجلتين على الفرن

2. أوجد القدرة الفعالة | لشدة التيار الكهربائي المتناوب الجيبى المار في الفرن ، عند تشغيله بصفة عادية .

3. أحسب ب (Wh) ثم ب (KWh) الطاقة الكهربائية E المستهلكة عند تشغيل هذا الفرن بصفة عادية ولمدة

4. استنتاج عدد الدورات n التي سينجزها قرص العداد عند تشغيل الفرن لوحده . نعطي ثابتة العداد : $C = 0.8 Wh / tr$

الحل:

1. القدرة الإسمية 2000W - التوتر الإسمى 220V

$$I=P/U = 2000/220 = 9A \quad \text{اذن} \quad I=P/U = 2000/220 = 9A$$

$$E=2000*0.5 = 1000Wh = 1KWh \quad \text{اذن} \quad E=P*t$$

$$n=1000/0.8 = 1250tr \quad \text{اذن} \quad n=E/C$$

التمرين 7:

يتوفر تركيب منزلي على الأجهزة التالية :

- مسخن مائي مميزاته الاسمية (2200W ; 220V)

- آلة غسيل مميزاتها الاسمية (900W ; 220V)

- مصباح مميزاته الاسمية (60W ; 220V)

1- هل يمكن تشغيل هذه الأجهزة في آن واحد علماً أن القدرة الكهربائية القصوية المحددة للاستعمال في هذا المنزل هي: $P_{max}=3500W$ ؟ على جوابك؟

2- احسب | شدة التيار الكهربائي المار في المسخن المائي أثناء التشغيل؟

3- تشغيل هذه الأجهزة في آن واحد لمدة ساعة ونصف (t=1.5h).

احسب E الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف هذه الأجهزة خلال المدة Wh t ب

الحل:

1. لاحسب القدرة الكهربائية الكهربائية المستهلكة من طرف جميع الأجهزة

$$P_t = 2200W + 900W + 60W = 3160W < P_{max} = 3500W$$

إذن يمكن تشغيل هذه الأجهزة في آن واحد

$$I=P/U = 2200/220 = 10A \quad \text{اذن} \quad I=P/U = 2200/220 = 10A$$

$$E=3160*1.5 = 4740 Wh \quad \text{اذن} \quad E=Pt*t$$



التمرین 8.

(1) - ضع أمام كل اقتراح من الإقتراحات التالية : صحيح أم خطأ :

أ - نعبر عن قانون أوم بالعلاقة : $P = UI$.

ب - نرمز للوحدة العالمية لقياس المقاومة الكهربائية بـ W .

ج - نستعمل العداد الكهربائي لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب منزلي.

(2) لتحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في منزلها خلال شهر أبريل 2012 ، اعتمدت وفاء على القيمتين المسجلتين على العداد الكهربائي الممثل جانبيه :

4298

kwh

يوم 30 أبريل :

4226

kwh

يوم 01 أبريل :

أ - حدد الطاقة الكهربائية المستهلكة في منزل وفاء خلال هذا الشهر.

ب- علما أن ثمن الكيلوواط - ساعة (1kwh) هو درهم واحد (1dh)، مع احتساب الرسوم ، أوجد ثمن تكالفة استهلاك الطاقة في منزل وفاء خلال الشهر نفسه؟

ج- أوجد معدل القدرة الكهربائية المستهلكة في منزل وفاء خلال يوم واحد.

الحل:

(1)

أ. خطأ

ب. خطأ

ج. صحيح

(2) أ-

ب- لدينا $1\text{kwh} \rightarrow 1\text{dh}$

اذن ثمن التكالفة هو

$E = 4298\text{kwh} - 4226\text{kwh} = 72\text{kwh}$

$$E_{1\text{jour}} = P_{1\text{jour}} * t_{1\text{jour}}$$

ج- لدينا :

$$E_{1\text{jour}} = \frac{E}{30} = \frac{72\text{kwh}}{30} = 2.4\text{kwh}$$

$$\text{اذن } P_{1\text{jour}} = E_{1\text{jour}} / t_{1\text{jour}} = 2.4\text{kwh} / 24\text{h} = 0.1\text{kW} = 100\text{W}$$

التمرین 9.

اشترت أسرتك مسخنا للماء قصد تشغيله بمعدل ساعة واحدة في اليوم. وطلبت منك أن تساعدها على التقدير الدقيق لتكلفة المادية بالدرهم والتي ستضاف إلى فاتورتكم الشهرية لاستهلاك الكهرباء.

المعطيات :

الصفيحة الوصفية لمسخن الماء تتضمن المعلومات التالية : (220V – 1500W)

ثمن الكيلوواط - ساعة هو درهم واحد (باحتساب الرسوم)

1) أعط العلاقة بين القدرة الكهربائية والطاقة الكهربائية المستهلكة.

2) أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الماء عند تشغيله لمدة ساعة خلال يوم واحد.

3) ما هو المبلغ المالي الشهري الإضافي الواجب أداؤه في استهلاك الكهرباء.

الحل :

$$E = P * t . 1$$

$$E = 1500\text{W} * 1\text{h} = 1500\text{Wh} = 1.5\text{kWh}$$

3. لدينا الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الماء خلال يوم واحد هي $E = 1.5\text{kWh}$

اذن الطاقة المستهلكة من طرف الماء خلال شهر هي $E = 1.5\text{kWh} * 30 = 45\text{kWh}$

- لدينا $1\text{kWh} \rightarrow 1\text{dh}$ اذن المبلغ الشهري الإضافي هو 45 dh



التمرين 10:

اشترى عمه أحمد مكيفاً كهربائياً يحمل الإشارات ($P=2,2\text{kw}$; $U=220\text{V}$; $I=10\text{A}$)، فقام بتشغيله لمدة ست ساعات (6h) في اليوم طيلة شهر غشت، فتفاجأ عند نهاية الشهر بفاتورة مرتفعة. بين لعمك سبب ارتفاع الفاتورة من خلال الإجابة على الأسئلة التالية :

- 1- اعط المدلول الفيزيائي للإشارات المسجلة على المكيف.
- 2- أكتب العلاقة الحرفية بين المقادير P و U و I المسجلة على المكيف.
- 3- اعط العلاقة التي تربط بين الطاقة الكهربائية E والقدرة الكهربائية P ومدة الاستعمال t .
- 4- أوجد الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف المكيف عند تشغيله خلا شهر غشت بالكيلواط - ساعة (kwh). (عدد أيام شهر غشت 31 يوماً).
- 5- أحسب تكلفة تشغيل المكيف خلا شهر غشت علماً أن ثمن الكيلواط - ساعة هو درهم واحد.
- 6- اقترح على عمه أحمد إجراءين للإقتصاد في استهلاك الطاقة الكهربائية.

الحل:

.1 $I=10\text{A}$: شدة التيار الإسمية و $U=220\text{V}$: التوتر الإسمى و $P=2,2\text{Kw}$: القدرة الإسمية

$$\text{العلاقة: } P=U*I$$

.3 العلاقة: $E=P*t$

.4 نعلم أن $E = P*t$ و لدينا : $t = 31 * 6h = 186h$

$$\text{إذن } E = P*t = 2,2\text{Kw} * 186h = 409,2\text{Kwh}$$

.5 $1\text{kwh} \rightarrow 1\text{dh}$ إذن تكلفة تشغيل المكيف خلا شهر غشت هي 409.2 dh

.6 اجراءين للإقتصاد في استهلاك الطاقة الكهربائية:

- تقليل مدة تشغيل المكيف
- شراء مكيف آخر له قدرة كهربائية أصغر

التمرين 11:

يمثل المنحنى جانب المميز (شدة التيار-التوتر) لموصل أومي

.1 حدد تبيانية التركيب التجاري الذي يمكن من انجاز مميز الموصى الأومي

.2 أوجد ميزانيا المقاومة الكهربائية R لهذا الموصى الأومي

$$\text{نطبق بين مربطي الموصى الأومي التوتر } U=3V$$

.3 - حدد شدة التيار الكهربائي الذي يمر في الموصى الأومي :

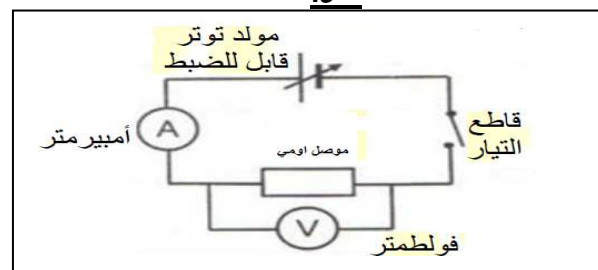
حسابياً

مبيانياً

.4 أحسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف الموصى الأومي

.5 احسب بالوحدة العالمية والوحدة العاملية الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف

$$\text{الموصى الأومي عند اشتغاله مدة } t=5\text{min}$$

الحل:

.1 **التركيب التجاري:**



2. المعامل الموجة للمنحنى يمثل قيمة R إذن: $R=2V/0,2A = 10 \Omega$
3. حسابياً: حسب قانون أوم $I=U/R = 3V/10 = 0.3A = 300mA$ إذن $U=R*I$
مبيانياً: عند $I=300mA$ لدينا $U=3V$
4. حساب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف الموصى الأولي لدينا: $P=U*I$ إذن $P=3V*0.3A=0.9W$
5. نعلم أن $E = P*t$ وبالتالي قيمة الطاقة الكهربائية - بالوحدة العالمية $E=0.9W*5*60s=270J$
- بالوحدة العملية $E=0.9W*5/60h=0.075Wh$

التمرين 12:

نقرأ على اللوحة الوصفية للفاصل الكهربائي لتركيب منزلي الإشارات التالية: الشدة القصوى $15A$, توتر الأستعمال $220V$.

- 1. أحسب القدرة الكهربائية القصوى التي لا ينبغي تجاوزها.
- 2. نجد في هذا المنزل الأجهزة الكهربائية التالية:
 - مصباح مسجل عليه $(75W-220V)$
 - مكواة مسجل عليها $(1000W-220V)$
 - فرن كهربائي مسجل عليه $(2.5 KW -220V)$
- ☞ هل يمكن تشغيل هذه الأجهزة في آن واحد دون أن يقطع الفاصل تلقائياً التيار الكهربائي؟ علل جوابك
- 3. نشغل المكواة لوحدها لمدة $1h45 min$
أ- أحسب الطاقة المستهلكة خلال هذا الإشتغال بالجول (J) ثم بالواط-ساعة (Wh).
ب- أحسب عدد دورات قرص عداد الطاقة الكهربائية علماً أن ثابتة العداد هي: $C=2Wh / Itr$
ت- أحسب القيمة الفعالة لشدة التيار الكهربائي المار في المكواة و استنتج مقاومتها.
الحل:

- .1 $P_{max} = U * I = 220V * 15A = 3300W = 3.3kw$
- .2. لنحسب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جميع الأجهزة عند تشغيلها في آن واحد

$$P_t = 75W + 1000W + 2500W = 3575W > P_{max} = 3300W$$

اذن سوف ينقطع الفاصل تلقائيا

- أ- نعلم أن $E = P*t$ ولدينا: $t=1h45min=6300s$
- وبالتالي قيمة الطاقة الكهربائية $E=1000W*6300s=6300000J = 1750 Wh$
- ب- لدينا $E=C*n$ إذن $n=E/C$ ت.ع
- ت- لدينا $I=P/U=1000W/220V=4.54A$ ت.ع $I=P/U$ إذن $P=U*I$

$$R=U/I=48 \quad \Omega \quad \text{اذن } U=R*I$$

التمرين 13:

نسبيت السيدة خديجة الفرن الكهربائي مشتعلًا لمدة ساعة واحدة.
نجد في الصفيحة الوصفية لهذا الفرن الإشارات التالية: $(2500W-220V)$.

- 1. أحسب الطاقة المستهلكة بالجول (J) ثم بالكيلوجول (KJ).
- 2. أحسب الطاقة المستهلكة بالواط-ساعة (Wh) ثم بالكيلوواط-ساعة (KWh).
- 3. أحسب ثمن هذا الاستهلاك إذا كان ثمن الكيلوواط-ساعة هو 0.85 درهم.
الحل:

- .1. نعلم أن $E = P*t$ إذن $E=2500W*1*3600s= 9000000j=9000kj$
- .2. $E=2500W*1h=2500Wh=2.5kwh$ إذن $E = P*t$
- .3. $1kwh \rightarrow 0.85dh$

اذن ثمن هذا الاستهلاك هو 2.125 درهم

