

التمرين 1

خلال شهر واحد.

$$E = E_1 + E_2 + E_3 + E_4$$

أي أن:

$$E = 18000 + 12000 + 9000 + 15000$$

$$E = 54000Wh \Rightarrow E = 54kW = 54000W$$

3- حساب عدد دورات قرص العداد

تحدد لنا الثابتة $C=4Wh/tr$ الطاقة الكهربائية

المستهلكة خلال دورة واحدة.

لتكن n عدد دورات القرص عند استهلاك الطاقة

الكهربائية E.

$$\text{حيث: } E = n \times C \Rightarrow n = \frac{E}{C}$$

$$\text{وبالتالي: } n = \frac{54000}{4} = 13500 \text{ tours}$$

3- ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة

بما أن سعر الكيلو واط هو 0,80DH فإن سعر

$$\text{الطاقة المستهلكة هو: } 54 \times 0,80 = 43,2DH$$

1- حساب الطاقة الكهربائية

يعطي الجدول التالي الطاقة الكهربائية

المستهلكة من طرف كل جهاز خلال يوم ثم

خلال الشهر.

الطاقة المستهلكة		نوع الجهاز
خلال شهر	خلال يوم	
$E_1 = 600 \times 30$ $E_1 = 18000Wh$	$E_1 = 4 \times 75 \times 2$ $E_1 = 900Wh$	4 مصابيح
$E_2 = 400 \times 30$ $E_2 = 12000Wh$	$E_2 = 1 \times 100 \times 4$ $E_2 = 400Wh$	الثلاجة
$E_3 = 300 \times 30$ $E_3 = 9000Wh$	$E_3 = 1 \times 100 \times 3$ $E_3 = 300Wh$	التلفاز
$E_4 = 500 \times 30$ $E_4 = 15000Wh$	$E_4 = 1 \times 2000 \times 1/4$ $E_4 = 500Wh$	آلة الغسيل

2- الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر

تساوي الطاقة الكهربائية المستهلكة مجموع

الطاقات المستهلكة من طرف مجموع الأجهزة

التمرين 3

نعتبر مأخذا للتيار الكهربائي المنزلي شدته الفعالة $I=10A$ وتوتره الفعال $U=220V$.

1- احسب القدرة الكهربائية القصوى المحددة للاستعمال من طرف الشركة الموزعة.

2- نريد تشغيل مدفأة قدرتها 2kW ومكواة قدرتها 800W ومصباح قدرته 100W.

1- 2 احسب القدرة الكهربائية التي تتطلبها هذه الأجهزة للاشتغال في آن واحد.

2- 2 اشرح لماذا يقطع الفاصل التيار الكهربائي إذا استعملنا مأخذ التيار السابق لتشغيل هذه الأجهزة

في آن واحد.

3- احسب بالواط - ساعة، الطاقة الكهربائية التي يتطلبها المصباح والمكواة كي يشتغلا خلال

ساعة واحدة.

التمرين 1

تتشغل في تركيب منزلي ولمدة $t=15min$ مكواة تحمل صفيحتها الوصفية الإشارة

التالية $(1000W-220V)$.

1- ما هو مدلول الإشارتين المسجلتين على المكواة؟

2- احسب شدة التيار الكهربائي المار في المكواة عند اشتغالها بصفة عادية.

3- احسب بالجول ثم بالواط - ساعة، قيمة الطاقة الكهربائية التي استهلكتها المكواة خلال المدة t.

التمرين 2

1- مدلول الإشارتين

تدل الإشارة $220V$ على التوتر الإسمي وتدل

الإشارة $1000W$ ، على القدرة الإسمية.

2- حساب شدة التيار

نعلم أن: $P = U \times I$ وبالتالي فإن

شدة التيار الكهربائي المار في المكواة تحسب

$$\text{العلاقة: } I = \frac{P}{U}$$

3- حساب الطاقة الكهربائية

$$\text{لدينا: } E = P \times t$$

حيث E الطاقة المستهلكة من طرف المكواة

$$t = 15.60 = 900s \text{ مدة اشتغال المكواة}$$

$$\text{إذن } E = 1000 \times 900 \Rightarrow E = 900000J$$

لدينا: $1Wh = 3600J$ إذن:

$$E = 900000 \div 3600 \Rightarrow E = 250Wh$$

التمرين 3

يتوفر شخص في منزله على الأجهزة الكهربائية الواردة في الجدول أسفله.

نوع الجهاز	المميزات الإسمية للجهاز	مدة الاشتغال خلال يوم
4 مصابيح	(220V-75W)	3h
ثلاجة	(220V-100W)	4h
تلفاز	(220V-100W)	3h
آلة الغسيل	(220V-2kW)	15min

1- احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال يوم بالواط - ساعة (Wh).

2- استنتج الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال شهر (30يوما).

3- احسب عدد الدورات التي أنجزها قرص عداد الطاقة خلال شهر. نعطي ثابتة العداد $C = 4Wh / tr$

4- علما أن سعر الكيلوواط - ساعة هو 0,80DH. احسب ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال

شهر واحد.

<p>هي: $P_{\max} = 10kW = 10000W$</p> <p>نلاحظ أن القدرة الكهربائية الإجمالية أكبر من القدرة القصوى: $P_T > P_{\max}$</p> <p>إذن لا يمكن تشغيل هذه الأجهزة الثلاث في نفس الوقت لأن الفاصل المنزلي سيقطع تلقائياً التيار الكهربائي عن المنزل.</p>	<p>لدينا $E = P \times t$ مع: $P = 900W$ و $t = 1h$</p> <p>إذن: $E = 900Wh$</p> <p>نعلم أن: $1Wh = 3600J$</p> <p>إذن $E = 900 \times 3600 \Rightarrow E = 3240000J$</p> <p>4- وصف ما يحدث عند تشغيل كل الأجهزة</p> <p>لنحسب القدرة الكهربائية الإجمالية عند تشغيل كل الأجهزة في آن واحد:</p> <p>$P_T = 3000 + 8000 + 900 \Rightarrow P = 11900W$</p> <p>القدرة القصوى المحددة من طرف الشركة الموزعة</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

التمرين 5

يتوفر منزل على مكواة مميزاتها الاسمية (220V-1kW) و6 مصابيح حيث المميزات الاسمية لكل مصباح هي: (60W-220V).

- احسب I شدة التيار الذي يمر في المكواة عند تشغيلها.
- هل يمكن تشغيل المكواة والمصابيح الستة في آن واحد، علماً أن القدرة الكهربائية القصوى المحددة لهذا المنزل هي $P_{\max} = 1760W$ ؟ علل جوابك.
- نشغل المكواة ومصباحاً واحداً خلال مدة زمنية $t = 45 \text{ min}$.
- احسب E الطاقة المستهلكة بالواط - ساعة خلال هذه المدة.
- احسب عدد الدورات التي أنجزها عداد الطاقة الكهربائية لهذا المنزل؛ إذا علمت أن ثابتة هذا العداد هي $C = 3Wh/tr$.

التمرين 4

<p>الأجهزة في آن واحد</p> <p>3-1 حساب الطاقة المستهلكة</p> <p>يعبر عن الطاقة الكهربائية بالعلاقة</p> <p>$E = P \times t$</p> <p>مع P القدرة الإجمالية $P_T = 1360W$</p> <p>و $t = 45 \text{ min} = 0,75h$</p> <p>إذن $E = 1360 \times 0,75 \Rightarrow E = 1020J$</p> <p>3-2 عدد الدورات</p> <p>لدينا: $E = n \times C \Rightarrow n = \frac{E}{C}$</p> <p>إذن: $n = \frac{1020}{3} \Rightarrow n = 340 \text{ tours}$</p>	<p>1- شدة التيار المار في المكواة</p> <p>حسب العلاقة $P = U \times I$ فإن</p> <p>إذن: $I = \frac{1000}{220} \Rightarrow I = 4,54A$</p> <p>2- تشغيل المكواة والمصابيح الستة</p> <p>لنقارن القدرة القصوى والقدرة الإجمالية</p> <p>لدينا: $P_{\max} = 1760W$</p> <p>القدرة الإجمالية هي مجموع قدرات الأجهزة:</p> <p>$P_T = 1000 + 6 \times 60 \Rightarrow P_T = 1360W$</p> <p>نلاحظ أن $P_{\max} > P_T$ إذن يمكن تشغيل كل هذه</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>1- حساب القدرة الكهربائية القصوى</p> <p>تُحسب القدرة الكهربائية القصوى المحددة من طرف الشركة الموزعة بالعلاقة: $P = U \times I$</p> <p>إذن: $P = 220 \times 10 \Rightarrow P = 2200W$</p> <p>أي أن: $P = 2,2kW$</p> <p>2-1 حساب القدرة الكهربائية</p> <p>القدرة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي هي مجموع القدرات التي تستهلكها الأجهزة المشغلة في آن واحد.</p> <p>$P = 2000 + 800 + 100 = 2900W$</p> <p>2-2 تفسير</p>	<p>يقطع الفاصل التيار الكهربائي عن المنزل لأن القدرة الكلية التي يتطلبها اشتغال الأجهزة أكبر من القدرة الكهربائية القصوى التي توفرها الشركة الموزعة $2200W$.</p> <p>3- حساب الطاقة الكهربائية بالواط - ساعة</p> <p>يمكن العلاقة: $E = P \times t$</p> <p>الطاقة الكهربائية التي يتطلبها المصباح:</p> <p>$E_1 = 100 \times 1 = 100Wh$</p> <p>الطاقة الكهربائية التي يتطلبها المكواة:</p> <p>$E_2 = 800 \times 1 = 800Wh$</p> <p>إذن: $E = 100 + 800 = 900Wh$</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

التمرين 4

القدرة الكهربائية القصوى المحددة لأحد المنازل من طرف الشركة الموزعة هي $10kW$. يستعمل صاحب المنزل في آن واحد تحت توتر $220V$ مكواة قدرتها $900W$ ومدفأة قدرتها $3kW$ وآلة طهي كهربائية قدرتها $8kW$.

- أعط العلاقة التي تربط بين التوتر وشدة التيار الكهربائي والقدرة الكهربائية وحدد وحدة كل مقدار.
- احسب شدة التيار الكهربائي المار في المدفأة.
- احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المكواة خلال ساعة بالواط - ساعة ثم بالجول.
- استنتج ماذا سيحدث عند تركيب الأجهزة الثلاث في آن واحد؟ علل جوابك.

التمرين 3

<p>2- حساب شدة التيار</p> <p>حسب العلاقة $P = U \times I$ نكتب $I = \frac{P}{U}$</p> <p>إذن شدة التيار المار في المدفأة هي:</p> <p>$I = \frac{3000}{220} \Rightarrow I = 13,6A$</p> <p>3- حساب الطاقة الكهربائية</p>	<p>1- العلاقة بين التوتر وشدة التيار والقدرة</p> <p>بالنسبة للأجهزة التي تعتمد التأثير الحراري للتيار الكهربائي فإن العلاقة بين هذه المقادير هي: $P = U \times I$ حيث:</p> <p>P القدرة بالواط و I شدة التيار بالأمتير.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

التمرين 9

يمثل الجدول أسفله الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف مكواة.

مدة الاشتغال t(s)	0	15	30	60	80	100
الطاقة الكهربائية المستهلكة E Wh	0	5	10	20	26,5	33

1- مثل مبيانيا الطاقة المستهلكة بدلالة مدة الاشتغال.

السلم: على محور الأفاصيل: $10s \rightarrow 1cm$

على محور الأرتيب: $1Wh \rightarrow 1cm$

2- اعتمادا على المبيان أتمم ملئ الجدول.

3- عبر عن قيم الطاقة المستهلكة بالجدول ثم احسب النسبة $\frac{E}{t}$. نعطي: $1Wh=3600J$.

4- ما هو المدلول الفيزيائي للعدد المحصل عليه ؟

الجدول

ب- بالنسبة ل $t=30s$ فإن $Wh10=E$

ب- بالنسبة ل $t=80s$ فإن $E=26,5Wh$

مدة الاشتغال	0	15	30	60	80	100
الطاقة المستهلكة	0	5	10	20	26,5	33

3- الطاقة المستهلكة

نحصل، تباعا، على القيم التالية للطاقة بالجدول:

t	0	15	30	60	80	100
E	0	18000	36000	72000	96000	240000

كيفما كانت قيمة E نجد أن $\frac{E}{t}$: تساوي 1200

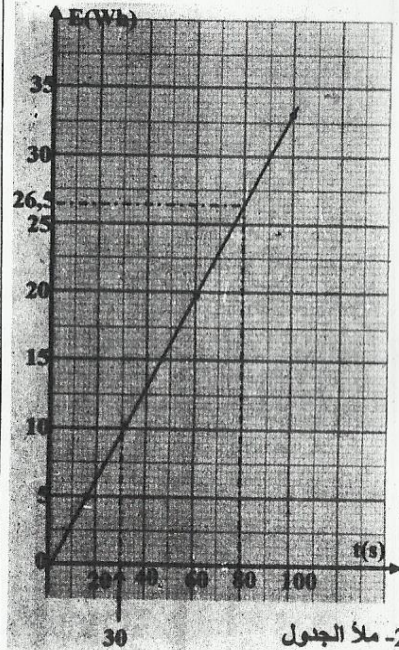
4- المدلول الفيزيائي للعدد

يعبر عن الطاقة بالعلاقة $E = P \times t$

إن: $P = \frac{E}{t}$ تمثل هذه النسبة القدرة الكهربائية

للمكواة بالواط .

1- تمثيل المبيان



2- ملأ الجدول

التمرين 8

$$180n_1 = 540 \Rightarrow n_1 = 540 \div 180 = 3$$

إذن: 3 فإن العدد n_1 هو 3
إذا كان العدد n_1 هو 3 فإن العدد n_2 هو 7
 $n_2=7$ و $n_1=3$

$$300n_1 + 1200 - 120n_1 = 1740$$

$$300n_1 - 120n_1 = 1740 - 1200$$



يمثل الشكل جانبه الصفيحة الوصفية لمدفأة كهربائية.

1- ما هو مدلول كل إشارة مسجلة على الصفيحة ؟

2- ماذا يعني الرمز ~ ؟

3- احسب شدة التيار الكهربائي المار في المدفأة عند اشتغالها تحت توترها الإسمي.

4- صف ما يحدث عن ربط المدفأة بأخذ تيار متصل بصهيرة 5A مستعملة لحماية التركيب.

5- عند تشغيل المدفأة من الساعة الثامنة ليلا إلى الساعة السابعة صباحا استهلكت طاقة كهربائية قيمتها 12,5kWh.

أ- هل اشتغلت المدفأة بدون انقطاع ؟ علل جوابك.

ب- احسب تكلفة الطاقة المستهلكة علما أن سعر الكيلواط - ساعة هو 90 سنتيما.

الجدول

1- مدلول الإشارات

1500W : القدرة الاسمية.

220V : التوتر الإسمي.

50/60Hz : يمتثل التردد.

2- معنى الرمز ~

يمثل الرمز ~ التيار الكهربائي المتناوب

الجيبية؛ إذن المدفأة تشتغل في بالتيار المتناوب الجيبية.

3- شدة التيار الكهربائي المار في المدفأة لدينا $P = U \times I$ ومنه

$$I = \frac{1500}{220} \Rightarrow I = 6,82A$$

4- وصف ما يحدث

لدينا شدة التيار المار في المدفأة 6,82A

يفوق شدة التيار 5A الذي يمكن للصهيرة

تحمله دون إتلافها، وبالتالي سينقطع التيار الكهربائي عن المدفأة.

5- أ- مدة اشتغال المدفأة

المدة الفاصلة بين الساعة الثامنة ليلا والساعة

السابعة صباحا هي: 11 ساعة.

لنحسب الطاقة الكهربائية E المستهلكة خلال مدة

11 ساعة أي من الساعة الثامنة ليلا إلى الساعة

إلى الساعة صباحا دون انقطاع، مع: $E = P \times t$

$$E = 1500 \times 11 \Rightarrow E = 16500Wh$$

نلاحظ أن هذه الطاقة أكبر من الطاقة المستهلكة

فعلا $12,5kWh = 12500Wh$ وعليه فإن

المدفأة لم تشتغل بدون انقطاع .

ب- تكلفة الاستهلاك

$$prix = 12,5 \times 90 = 1125 \Rightarrow prix = 11,25DH$$