

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

تصحيح السلسلة الثانية من التمارين التطبيقية (موجهة لتلاميذ السنة الثالثة ثانوي إعدادي)

التمرين الأول:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

الوحدة الأساسية لقياس الطاقة	إشارة العداد الكهربائي هي	يشتغل خلال نفس المدة، أيهما يستهلك الطاقة أكثر
الواط الواط-ساعة الجول	عدد من الواط عدد من الواط-ساعة عدد من الجول	تلفاز مكواة يستهلك نفس الطاقة

التمرين الثاني:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

في نفس المدة يستهلك المصباح الفلوري مقارنة مع المصباح السكيني (لهما نفس الإضاءة)	الطاقة التي يستهلكها مصباح قدرته 150W خلال 24 h	0,5 kWh يقابلها بالجول ساعة
طاقة كهربائية أصغر نفس الطاقة الكهربائية: لهما نفس الإضاءة طاقة كهربائية أكبر	3600 J 3600 Wh 3,6 kWh	1800 kJ 0,50 J 500 kJ

التمرين الثالث:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

نغير عن الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز كهربائي بالعلاقة التالية		
$E = P \cdot t$	$E = P / t$	$E = t / P$

التمرين الرابع:

أتمم الجدول التالي بما يناسب

المقدار الفيزيائي	رمزه	الوحدة الأساسية	رمزها	جهاز القياس	رمزه
التوتر الكهربائي	U	الفولط	V	الفولطمتر	V
شدة التيار	I	الأمبير	A	الأمبيرمتر	A
القدرة الكهربائية	P	الواط	W	الواطمتر	/
الطاقة الكهربائية	E	الجول	J	العداد الكهربائي	/

التمرين الخامس:

	نشغل بصفة عادية مسخنا للماء يحمل الإشارة 4500 w ، ساعتين في كل يوم. 1- استنتج القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المسخن: المسخن يشتغل بصفة عادية اذن القدرة الكهربائية التي يستهلكها P تساوي قدرته الاسمية P_n أي: $P = P_n = 4500W$ 2- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها في كل يوم: نغير عن الطاقة التي يستهلكها المسخن بالعلاقة: $E = P \cdot t$ ت-ع: $E = 4500W \cdot 2h = 9000 Wh = 9 KWh$ 3- حدد كلفة استعماله خلال شهر نعطى: ثمن الكيلواط-ساعة 0,90dh/KWh كلفة استعمال المسخن خلال شهر: $p = 9 KWh \cdot 0,90dh/KWh = 8,1 dh$
---	---

التمرين السادس:

	قيمة الطاقة الكهربائية التي يستهلكها مصباح قدرته الاسمية 40W عندما يشتغل من الساعة 19 إلى الساعة 21 هي:	0,08 J	80 J	312 000 J	288 000 J
--	--	--------	------	-----------	-----------

التمرين السابع:

	تحمل الصفیحة الوصفیة لمجفف شعر الإشارتين 1000W 120V ، قيمة الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المجفف خلال 30 min هي:	0,5 kW .h	1 kW.h	30 kW.h	500 W.h
--	--	-----------	--------	---------	---------

التمرين الثامن:

	يشتغل مصباح (25 W) لمدة ثلاث ساعات في اليوم خلال شهري يناير وفبراير (60 يوما) ، ثمن الكيلواط-ساعة هو 0,790 dh/KWh 1- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المصباح في اليوم: نغير عن الطاقة التي يستهلكها المصباح بالعلاقة: $E = P \cdot t$ ت-ع: $E = 25W \cdot 3h = 75 Wh$ 2- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المصباح خلال (60 يوما) : الطاقة الكهربائية التي يستهلكها خلال (60 يوما) هي: $E' = 60 E = 60 \cdot 75 Wh = 4500 Wh = 4,5 KWh$ 3- أحسب ثمن الطاقة التي يستهلكها خلال شهري يناير وفبراير: ثمن الطاقة التي يستهلكها خلال شهري يناير وفبراير: $p = 4,5 KWh \cdot 0,790dh/KWh = 3,55dh$
--	--

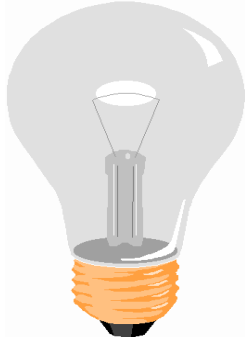
للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma



يبقى جهاز تلفاز (تحمل صفيحته الوصفية الإشارتين: 220 V - 300W) مشغلا خلال نفس المدة في كل يوم، استهلك في شهر من 31 يوما 143 629 200J .

1- أحسب بالجول الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز التلفاز في كل يوم: **الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز التلفاز في كل يوم هي :**
 $E = 143\,629\,200\text{J} / 31 = 4\,633\,200\text{J}$

2- أحسب مدة اشتغال هذا الجهاز في كل يوم:
 - المدة بالثواني (s) : **الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز التلفاز نعبر عنها بالعلاقة :** $E = P \cdot t$ ومنها نستنتج أن: $t = E/P = 4\,633\,200\text{J} / 300\text{W} = 15\,444\text{s}$
 - المدة بالساعات (h) : $t = 15\,444\text{s} = 4\text{h } 17\text{min } 24\text{s}$



نسيت سعاد فتركت في بيتها خمس مصابيح مضاءة عندما خرجت إلى العمل على الساعة السابعة صباحا، وقامت بإطفائها بعد عودتها على الساعة السادسة مساء. كل مصباح له مقاومة كهربائية قدرها $R = 40\Omega$ وغدي بتوتر قدره 220 V . نريد معرفة الثمن الذي يكلفه النسيان لسعاد إذا تركت المصابيح الخمسة مضاءة 30 مرة في السنة (ثمن الكيلواط-ساعة هو 0,790 DH) .

1- أحسب شدة التيار المار بكل المصباح:
شدة التيار المار بكل المصباح: حسب قانون أوم فإن $U = R \cdot I$ وبالتالي $I = U/R$
 $I = 220\text{V} / 40\Omega = 5,5\text{A}$
ت-ع:

2- أحسب الطاقة الكهربائية التي تستهلكها كل المصابيح في اليوم:
الطاقة الكهربائية التي يستهلكها مصباح واحد في اليوم: $E = P \cdot t$
الطاقة الكهربائية التي تستهلكها كل المصابيح في اليوم: $E' = 5 E = 5 P \cdot t$
ت-ع: $E' = 5 \cdot 300\text{W} \cdot 11\text{h} = 16\,500\text{Wh} = 16,5\text{KWh}$

3- أحسب الطاقة الكهربائية التي تستهلكها المصابيح إذا تركت مضاءة 30 مرة في السنة: **الطاقة الكهربائية التي تستهلكها المصابيح إذا تركت مضاءة 30 مرة في السنة: $E'' = 30 \cdot E' = 30 \cdot 16,5\text{KWh} = 495\text{KWh}$**

4- أحسب الثمن الذي يكلفه النسيان لسعاد إذا تركت المصابيح الخمسة مضاءة 30 مرة في السنة: **الثمن الذي يكلفه النسيان لسعاد إذا تركت المصابيح الخمسة مضاءة 30 مرة في السنة: $p = 495\text{KWh} \cdot 0,790\text{dh/KWh} = 391,05\text{dh}$**



نطلع على الساعة 16h في زيارة أولى على العداد الكهربائي لدارة منزلية (الصورة جانبه) .

1- ما المقدار الفيزيائي الذي يقيسه العداد في التركيب المنزلي ؟ **نستعمل العداد الكهربائي لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي.**

2- فسر الإشارتين:
 - 59 420kWh : **إشارة العداد الكهربائي في الزيارة الأخيرة.**
 - C = 3,6Wh/tr : **ثابتة العداد الكهربائي.**

3- أعط قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي عندما يقوم قرص العداد بعشر دورات (n = 10 tr)
الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي نعبر عنها بالعلاقة $E = n \cdot C$ وبالتالي : $E = 10 \text{ tr} \cdot 3,6\text{Wh/tr} = 36\text{Wh}$

4 - نشغل في المنزل مصباحا (220V - 200W) وفرنا (220V - 1000W) من الساعة 16h إلى الساعة 19h 20min .
 أ- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي:
الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي هي الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المصباح ونعبر عنها كما يلي $E = P \cdot t$
ت-ع: $t = 3\text{h } 20\text{min} = (3 + 1/3)\text{h}$ و $P = P_1 + P_2 = 1200\text{W}$
 $E = 1200\text{W} \cdot (3 + 1/3)\text{h} = 4000\text{Wh} = 4\text{KWh}$

ب- أحسب عدد دورات قرص العداد : **الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي نعبر عنها بالعلاقة $E = n \cdot C$ وبالتالي $n = E / C = 4000\text{Wh} / 3,6\text{Wh/tr} = 1111\text{tr}$**

ج- استنتج إشارة العداد في الزيارة الأخيرة المنجزة على الساعة 19h 20min : **إشارة العداد في الزيارة المنجزة على الساعة 19h 20min هي $59\,420\text{kWh} + 4\text{KWh} = 59\,424\text{kWh}$**