

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

التمرين الأول:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

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

التمرين الثاني:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

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

التمرين الثالث:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

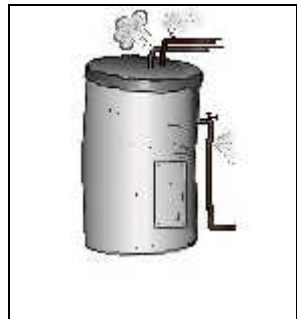
نعبر عن الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز كهربائي بالعلاقة التالية	E = t / P	X E = P . t	E = P / t
-----------------------------------------------------------------------	-----------	-------------	-----------

التمرين الرابع:

أتمم الجدول التالي بما يناسب

رمزه	جهاز القياس	رمزها	الوحدة الأساسية	رمزه	المقدار الغزيائي
V	الفولطmeter	V	الفولط	U	التوتر الكهربائي
A	الأمبيرmeter	A	الأمبير	I	شدة التيار
/	الواطmeter	W	الواط	P	القدرة الكهربائية
/	العداد الكهربائي	J	الجول	E	الطاقة الكهربائية

التمرين الخامس:



نشغل بصفة عادية مسخنا للماء يحمل الإشارة w 4500 ، ساعتين في كل يوم.

1- استنتاج القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المسخن:

المسخن يستغل بصفة عادية ادن القدرة الكهربائية التي يستهلكها P تساوي قدرته الاسمية P<sub>n</sub> أي:  $P = P_n = 4500W$ 

2- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها في كل يوم:

نعبر عن الطاقة التي يستهلكها المسخن بالعلاقة:  $E = P \cdot t$ ت-ع:  $E = 4500W \cdot 2h = 9000Wh = 9KWh$ 3- حدد كلفة استعماله خلال شهر نعطي: ثمن الكيلواط-ساعة 0,90dh/KWh  $p = 9KWh \cdot 0,90dh/KWh = 8,1 dh$  كلفة استعمال المسخن خلال شهر:

التمرين السادس:

	قيمة الطاقة الكهربائية التي يستهلكها مصباح قدرته الاسمية 40W عندما يشغل من الساعة 19 إلى الساعة 21 هي:	<input checked="" type="checkbox"/> 288 000 J	<input type="checkbox"/> 312 000 J	<input type="checkbox"/> 80 J	<input type="checkbox"/> 0,08 J
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

التمرين السابع:

	تحمل الصفيحة الوصفية لمجفف شعر الإشارتين 120V 1000W ، قيمة الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المجفف خلال 30 min هي:	<input checked="" type="checkbox"/> 500 W.h	<input type="checkbox"/> 30 kW.h	<input type="checkbox"/> 1 kW.h	<input checked="" type="checkbox"/> 0,5 kW.h
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------------------

التمرين الثامن:

	يشتغل مصباح ( W 25 ) لمدة ثلاثة ساعات في اليوم خلال شهر يناير وفبراير ( 60 يوما ) ، ثمن الكيلواط-ساعة هو 0,790 dh/KWh . 1- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المصباح في اليوم: نعبر عن الطاقة التي يستهلكها المصباح بالعلاقة: $E = P \cdot t$ ت-ع: $E = 25W \cdot 3h = 75 Wh$	<input type="checkbox"/> 4500 Wh = 4,5 KWh
	2- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها خلال ( 60 يوما ) : $E' = 60 E = 60 \cdot 75 Wh = 4500 Wh = 4,5 KWh$	<input checked="" type="checkbox"/> 0,790 dh/KWh
	3- أحسب ثمن الطاقة التي يستهلكها خلال شهر يناير وفبراير: $p = 4,5 KWh \cdot 0,790 dh/KWh = 3,55 dh$	<input checked="" type="checkbox"/> = 3,55 dh

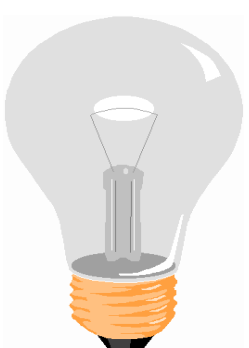
## التمرين التاسع:



يبقى جهاز تلفاز ( تحمل صفيحته الوصفية الإشارتين: 300W - 220V ) مشغلاً خلال نفس المدة في كل يوم، استهلك في شهر من 31 يوماً 143 629 Joules .  
1- أحسب بالجول الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز التلفاز في كل يوم:  
**الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز التلفاز في كل يوم هي :**  
$$E = \frac{143\,629\,000}{31} = 4\,633\,200 \text{ J}$$

2- أحسب مدة استعمال هذا الجهاز في كل يوم:  
- المدة بالثوانى(s) : **الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز التلفاز تعبر 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) :  $t = 15\,444 \text{ s} = 4h\,17min\,24s$

## التمرين العاشر:



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

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

2- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها كل المصباح في اليوم:  $E = P \cdot t$

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

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

## التمرين الحادي عشر:

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

1- ما المقدار الفيزيائى الذى يقيسه العداد فى التركيب المنزلى؟ نستعمل العداد الكهربائي لقياس الطاقة **الكهربائية المستهلكة فى التركيب المنزلى.**

2- فسر الإشارتين:

- 59 420 kWh : إشارة العداد الكهربائي في الزيارة الأخيرة.

- C = 3,6 Wh/tr : ثابتة العداد الكهربائي.

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

4- نشغل في المنزل مصابحاً (220V - 200W - 1000W) وفرنا

(220V - 1000W) من الساعة 16h إلى الساعة 19h 20min .

أ- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلى هي الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المصباح ونعبر عنها كما يلى  
**الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلى هي الطاقة**  $E = P \cdot t$   
**ت-ع:**  $P = P_1 + P_2 = 1200W$  و  $t = 3h\,20min = (3 + 1/3)h$   $E = 1200W \cdot (3 + 1/3)h = 4000Wh = 4KWh$

ب- أحسب عدد دورات قرص العداد : **الطاقة الكهربائية**

**المستهلكة في التركيب المنزلى نعبر عنها بالعلاقة**  $E = n \cdot C$

**والتالي**  $n = E / C = 4000Wh / 3,6Wh/tr = 1111 tr$

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

والله المعين

من إعداد الأستاذ عبد الله أوصاف 2010