

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	يشتغلان خلال نفس المدة، أيهما يستهلك الطاقة أكثر
<input type="checkbox"/> الواط <input type="checkbox"/> الواط-ساعة <input type="checkbox"/> الجول	<input type="checkbox"/> عدد من الواط <input type="checkbox"/> عدد من الواط-ساعة <input type="checkbox"/> عدد من الجول	<input type="checkbox"/> تلفاز <input type="checkbox"/> مكواة <input type="checkbox"/> يستهلكان نفس الطاقة

التمرين الثاني:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

في نفس المدة يستهلك المصباح الفلوري مقارنة مع المصباح السكني ( لهما نفس الإضاءة )	الطاقة التي يستهلكها مصباح قدرته 150W خلال 24 h	0,5 kWh يقابلها بالجول ساعة
<input type="checkbox"/> طاقة كهربائية أصغر <input type="checkbox"/> نفس الطاقة الكهربائية: لهما نفس الإضاءة <input type="checkbox"/> طاقة كهربائية أكبر	<input type="checkbox"/> 3600 J <input type="checkbox"/> 36000 Wh <input type="checkbox"/> 36 kWh	<input type="checkbox"/> 1800 kJ <input type="checkbox"/> 0,50 J <input type="checkbox"/> 500 kJ

التمرين الثالث:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

نعبّر عن الطاقة الكهربائية التي يستهلكها جهاز كهربائي بالعلاقة التالية		
<input type="checkbox"/> $E = t / P$	<input type="checkbox"/> $E = P \cdot t$	<input type="checkbox"/> $E = P / t$

التمرين الرابع:

أتمم الجدول التالي بما يناسب

رمزه	المقدار الفيزيائي	رمزه	الوحدة الأساسية	رمزها	جهاز القياس	رمزه
	U					
			الأمبير			
				W		
					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: .....

2- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها في كل يوم: .....

3- حدد كلفة استعماله خلال شهر نعتي: ثمن الكيلواط-ساعة 0,90dh/KWh .....



التمرين السادس:

قيمة الطاقة الكهربائية التي يستهلكها مصباح قدرته الاسمية 40W عندما يشغل من الساعة 19 إلى الساعة 21 هي:

0,08 J       80 J       312 000 J       288 000 J

التمرين السابع:

تحمل الصفيحة الوصفية لمجفف شعر الإشارتين 1000W 120V ، قيمة الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المجفف خلال 30 mins 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: .....

2- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المصباح خلال ( 60 يوما ) : .....

3- أحسب ثمن الطاقة التي يستهلكها خلال شهري يناير وفبراير: .....



### التمرين التاسع:

يبقى جهاز تلفاز ( تحمل صفيحته الوصفية الإشارتين: 300W - 220 V ) 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:

2- أحسب مدة اشتغال هذا الجهاز في كل يوم:

- المدة بالثواني (s) :

- المدة بالساعات (h) :

### التمرين العاشر:

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.

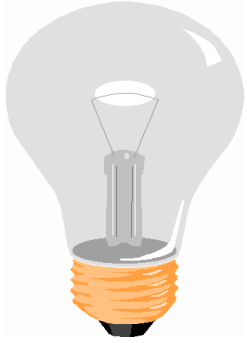
نريد معرفة الثمن الذي يكلفه النسيان لسعاد إذا تركت المصابيح الخمسة مضاءة 30 مرة في السنة ( ثمن الكيلواط-ساعة هو 0,790 DH ) .

1- أحسب شدة التيار المار بكل المصباح:

2- أحسب الطاقة الكهربائية التي تستهلكها كل المصابيح في اليوم:

3- أحسب الطاقة الكهربائية التي تستهلكها المصابيح إذا تركت مضاءة 30 مرة في السنة:

4- أحسب الثمن الذي يكلفه النسيان لسعاد إذا تركت المصابيح الخمسة مضاءة 30 مرة في السنة:



### التمرين الحادي عشر:

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

1- ما المقدار الفيزيائي الذي يقيسه العداد في التركيب المنزلي ؟

2- فسر الإشارتين:

- 59 420kWh :

-  $C = 3,6Wh/tr$  :

3- اعط قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي عندما يقوم قرص العداد بعشر دورات ( $n = 10 tr$ )

4 - نشغل في المنزل مصباحا (200W - 220V) وفرنا (220V - 1000W) من الساعة 16h إلى الساعة 19h 20min .

أ- أحسب الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي:

ب- أحسب عدد دورات قرص العداد :

ج- استنتج إشارة العداد في الزيارة الأخيرة المنجزة على الساعة 19h 20min :

والله المعين

