

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 السكيني ( 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 .

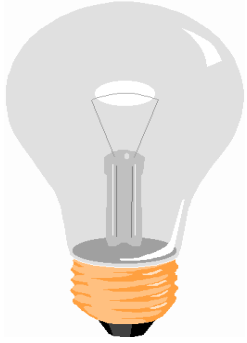
نريد معرفة الثمن الذي يكلفه النسيان لسعاد إذا تركت المصابيح الخمسة مضاءة 30 مرة في السنة ( ثمن الكيلواط-ساعة هو 0,790 DH ) .

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 (220V - 200W) 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



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	يشتغلان خلال نفس المدة، أيهما يستهلك الطاقة أكثر
الواط الواط-ساعة الجول	عدد من الواط عدد من الواط-ساعة عدد من الجول	تلفاز مكواة يستهلكان 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		
$E = t / P$	$E = P \cdot t$	$E = P / t$

التمرين الرابع:

أتمم الجدول التالي بما يناسب

رمزه	المقدار الفيزيائي	رمزه	الوحدة الأساسية	رمزها	جهاز القياس	رمزه
V	التوتر الكهربائي	U	الفولط	V	الفولطمتر	V
A	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: $E = P \cdot t$ $E = 4500W \cdot 2h = 9000 Wh = 9 KWh$ ت-ع:
3- حدد كلفة استعماله خلال شهر نعطي: 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:			
	<table border="1"> <tr> <td>288 000 J</td> <td>312 000 J</td> <td>80 J</td> <td>0,08 J</td> </tr> </table>	288 000 J	312 000 J	80 J
288 000 J	312 000 J	80 J	0,08 J	

التمرين السابع:

	تحمل الصفيحة الوصفية لمجفف شعر الإشارتين 120V 1000W ، قيمة الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المجفف خلال 30 min هي:			
	<table border="1"> <tr> <td>500 W.h</td> <td>30 kW.h</td> <td>1 kW.h</td> <td>0,5 kW .h</td> </tr> </table>	500 W.h	30 kW.h	1 kW.h
500 W.h	30 kW.h	1 kW.h	0,5 kW .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: $E = P \cdot t$ $E = 25W \cdot 3h = 75 Wh$ ت-ع:
	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: $p = 4,5 KWh \cdot 0,790dh/KWh = 3,55dh$	

## التمرين التاسع:

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) :  **$t = 15\ 444\text{ s} = 4\text{h } 17\text{min } 24\text{s}$**

## 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:  
**شدة التيار المار بكل المصباح: حسب قانون أوم فإن  $U = R \cdot I$  وبالتالي  $I = U/R$**   
 $I = 220\text{ V} / 40\ \Omega = 5,5\text{ A}$   
 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:  $p = 495\text{ KWh} \cdot 0,790\text{ dh/KWh} = 391,05\text{ dh}$**

## 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؟ **نستعمل العداد الكهربائي لقياس الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي.**  
 2- فسر الإشارتين:  
 - 59 420kWh : إشارة العداد الكهربائي في الزيارة الأخيرة.  
 -  $C = 3,6\text{ Wh/tr}$  : ثابتة العداد الكهربائي.  
 3- أعط قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة في التركيب المنزلي عندما يقوم قرص العداد بعشر دورات ( $n = 10\text{ tr}$ )  
**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) وفرننا (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  $59\ 420\text{ kWh} + 4\text{ KWh} = 59\ 424\text{ kWh}$**

والله المعين