

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	التلفاز
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 السكنى (لهم نفس الإضاءة)	الطاقة التي يستهلكها مصباح قدرته 150W خلال 24 ساعة	0,5 kWh ي مقابلها بالجول ساعة
طاقة كهربائية أصغر	J 3600	kJ 1800
نفس الطاقة الكهربائية: لهم نفس الإضاءة	Wh 36000	J 10,50
طاقة كهربائية أكبر	kWh 36	kJ 1500

التمرين الثالث:

ضع علامة X على الجواب الصحيح:

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

التمرين الرابع:

اتم الجدول التالي بما يناسب

المقدار الفزيائي	رمزه	الوحدة الأساسية	رمزها	جهاز القياس	رمزه	رمزه
الأمبير	U					
W						
العداد الكهربائي						

التمرين الخامس:

	تشغل بصفة عادلة مسخنا للماء يحمل الإشارة W 4500 ، ساعتين في كل يوم.
	- استنتاج القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف المسخن:

	2- أحسب الطاقة الكهربائية التي يستهلكها في كل يوم:

	3- حدد كلفة استعماله خلال شهر نعطي: ثمن الكيلوواط-ساعة 0,90dh/KWh

التمرين السادس:

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

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

التمرين السابع:

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

	W 500 W.h 30 kW.h 1 kW.h 0,5 kW.h

التمرين الثامن:

	يشتغل مصباح (W 25) لمدة ثلاثة ساعات في اليوم خلال شهر يناير وفبراير (60 يوما) ، ثمن الكيلوواط-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 شهر يناير وفبراير:

التمرين التاسع:

 يبقى جهاز تلفاز (تحمل صفيحة الوصفية الإشارتين: $300W - 220V$) مشتغلًا 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 صباحاً، وقامت بإطفائهنها بعد عودتها على الساعة السادسة مساءً. كل مصباح له مقاومة كهربائية قدرها $R = 40\Omega$ وغدى بتوتر قدره $7.220V$.

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 المصابح الخمسة مضاءة 30 مرة في السنة:

.....

التمرين الحادي عشر:

 نطلع على الساعة $16h$ في زيارة أولى على العداد الكهربائي لدارة منزليه (الصورة جانبها).

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

2- فسر الإشارتين:
.....
.....

.....
.....

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 ($1000W - 220V$) 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

