

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

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

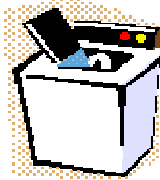
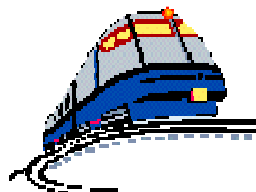
التمرين الأول:

اختر الجواب الصحيح:

	☒ القدرة الكهربائية مقدار فيزيائي. ☒ القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز التسخين تساوي جداء التوتر بين مربطي هذا الجهاز في شدة التيار الذي يمر به. ☒ الوحدة الأساسية للقدرة الكهربائية هي الواط (W). عند الاشتغال بالتيار المتناوب القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز تساوي جداء التوتر U_{max} في الشدة I_{max}.
---	--

التمرين الثاني:

أجزاء ومضاعفات الواط، ضع علامة X على التعريف الصحيح :

المليواط (mW)	الكيلواط (kW)	الميغواط (MW)	الجيجواط (GW)
			
☒ المليواط هو 10^{-6} kW	☒ الكيلواط هو 10^{-3} W	☒ الميغواط هو 10^6 W	☒ الجيجواط هو 10^9 W

التمرين الثالث:

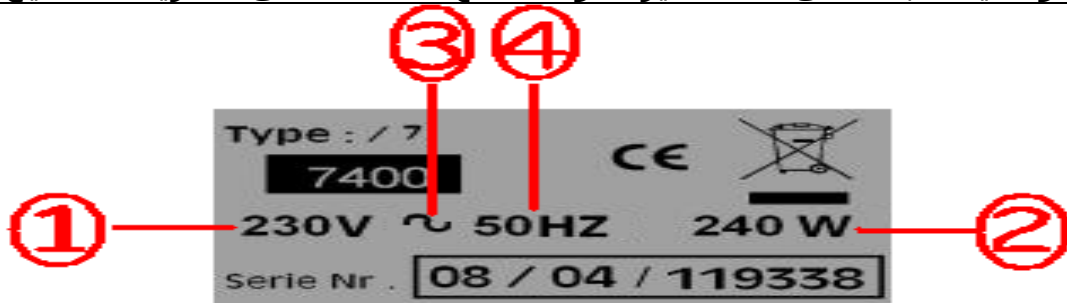
يحمل المصباح الإشارتين الظاهرتين على قعيرته:

1- أعط مدلول الإشارتين بملا الجدول التالي:				
الإشارة	المدلول	الوحدة	رمز الوحدة	
12 V	التوتر الاسمي	الفولط	V	
25W	القدرة الاسمية	الواط	W	

- قيمة القدرة الكهربائية التي يستهلكها المصباح: المصباح يشتغل بصفة عادية لأنه غدي وفق توتره الاسمي: قيمة القدرة الكهربائية التي يستهلكها تساوي قيمة قدرته الاسمية، أي $P = 25W$ - شدة التيار (I) الذي يمر بداخله: نعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي بالعلاقة: $P = UI$ ومنها نستنتج أن $I = P/U$ تطبيق عددي: $I = 25W / 12 V = 2,08A$	2- غدي المصباح بتوتر مستمر (U) قيمته 12 V - استنتج قيمة القدرة الكهربائية التي يستهلكها معلا جوابك. - أحسب شدة التيار (I) الذي يمر بداخله.
---	---

التمرين الرابع:

هذه الصفيحة الوصفية مثبتة على آلة لعصير الفواكه، ضع علامة X على التعريف الصحيح لكل إشارة:



④	③	②	①
☒ تردد توتر الاستعمال ☒ التردد الاسمي الفعال أقصى تردد كهربائي	التغذية ب 230V هذا خطأ في الطباعة ☒ التغذية بتوتر متناوب	الشدة الاسمية للتيار ☒ القدرة الاسمية للآلة القدرة المستهلكة	أقصى توتر للاستعمال ☒ التوتر الاسمي الفعال أدنى توتر للاستعمال

التمرين الخامس:

حدد الإجابة أو الإجابات الصحيحة بوضع العلامة X أمام الإثبات المناسب:

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

ر.ت	الإثبات	A	B	C
01	الوحدة الأساسية للقدرة الكهربائية هي	الجول	الفولط	الواط
02	نعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي للتسخين بالعلاقة:	$P = U/I$	$P = I/U$	$P = U I$
03	جهاز قياس القدرة الكهربائية هو :	pH متر	الأوم متر	الواط متر
04	يضيء مصباح توتره الاسمي 220 V أكثر من مصباح توتره الاسمي 40 V :	نعم	لا	حسب القدرة الاسمية للمصباح
05	نستعمل أجزاء ومضاعفات الواط مثل :	mW	kWh	AW
06	القدرة المستهلكة من طرف مصباح غدي بتوتر 12 V ويمر بداخله تيار شدته 250 mA :	3 W	3000 mW	6 W
07	شدة التيار المار داخل مصباح غدي بتوتر 10 V ويستهلك قدرة كهربائية قيمتها 40 W هي:	1 A	4A	6A
08	نعبر عن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي للتسخين بالعلاقة:	$P = RI \times I$	$P = RI^2$	$P = R \times I^2 \times t$
09	يمر داخل سلك أومي ($R=60 \Omega$) تيار شدته 0,5 A لمدة 16min 40s ، القدرة المستهلكة:	15 000 W	15 000 mW	0,005 kW

التمرين السادس:

زود معمل بثلاث مشعات للتسخين (1500 W) وأربع مصابيح للإنارة (400 W)
 1- هل التركيب الكهربائي للمعمل تركيب على التوالي أم تركيب على التوازي.
التركيب الكهربائي للمعمل تركيب على التوازي (التركيب الكهربائي المنزلي)
 والتيار الكهربائي بهذا التركيب تيار متناوب.
 2- أحسب شدة التيار المار داخل كل مصباح و شدة التيار المار داخل كل مشعاع.
شدة التيار المار داخل كل جهاز:
 المصباح والمشعاع يشتغلان هنا بالتيار المتناوب ونعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف كل واحد منهما بالعلاقة: $P = U I$ (لأنهما جهازين للتسخين) ومنها نستنتج أن $I = P / U$.
تطبيق عددي:

- النسبة للمصباح: $I = 400 W / 220V = 1,8A$
 - بالنسبة للمشعاع: $I = 1500 W / 220V = 6,8A$

3- نشغل كل الأجهزة المذكورة بصفة عادية.

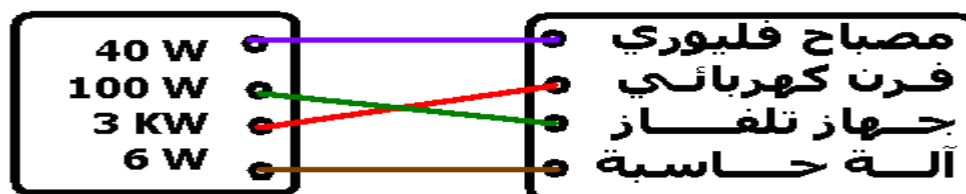
أ- أحسب القدرة الكهربائية المستهلكة في التركيب الكهربائي للمعمل.
 القدرة الكهربائية المستهلكة في التركيب الكهربائي للمعمل تساوي مجموع القدرات التي تستهلكها المشعاعات والمصابيح أي $P = 3 \times 1500W + 4 \times 400W = 6100 W$

ب- أحسب شدة التيار الرئيسي المار في التركيب الكهربائي للمعمل.
 في التركيب على التوازي شدة التيار الرئيسي تساوي شدات التيارات الفرعية أي $I = 3 \times 6,8A + 4 \times 1,8A = 27,7 A$

نعطي: التوتر الفعال في التركيب الكهربائي للمعمل 220V.

التمرين السابع:

التعرف على رتبة قدر القدرة الكهربائية لبعض الأجهزة، صل بخط كل جهاز بقدرته الاسمية.



من إنجاز الأستاذ عبد الله أومنصور

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : Talamid.ma