

السلسلة الأولى من التمارين التطبيقية (موجهة لطلاب السنة ثالثة ثانوي إعدادي)
التمرين الأول:
اختر الجواب الصحيح:

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

التمرين الثاني:

أجزاء ومصاعفات الواط، ضع علامة X على التعريف الصحيح :

الجيغواط (GW)	الميجواط (MW)	الكيلواط (kW)	المليواط (mW)

الجيغواط هو $W \cdot 10^9$

الميجواط هو $W \cdot 10^6$

الكيلواط هو $W \cdot 10^3$

المليواط هو $W \cdot 10^{-6}$

التمرين الثالث:

يحمل المصباح الإشارتين الظاهرتين على قعيته:

1- أعط مدلول الإشارتين بملأ الجدول التالي:

رمز الوحدة	الوحدة	المدلول	الإشارة
		12 V	
		25W	



- قيمة القدرة الكهربائية التي يستهلكها المصباح:

2- غدي المصباح بتوتر مستمر (U) قيمته 12

- استنتج قيمة القدرة الكهربائية التي

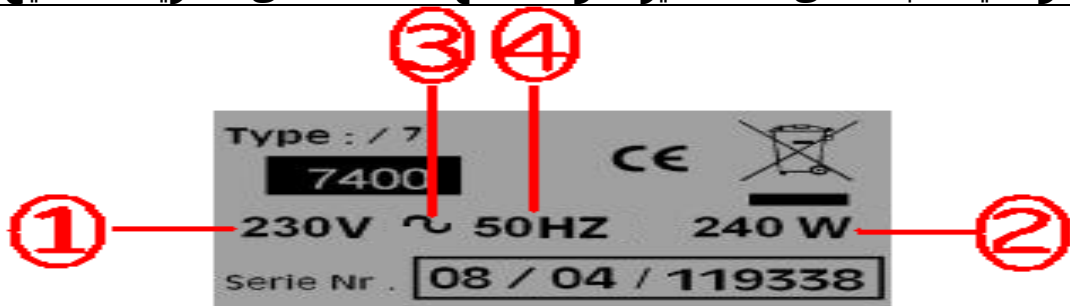
يستهلكها معللاً جوابك.

- أحسب شدة التيار (I) الذي يمر بداخله.

- 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

الشدة الاسمية للتيار
القدرة الاسمية للألة
القدرة المستهلكة

نردد توتر الاستعمال
التردد الاسمي الفعال
أقصى تردد كهربائي

التغذية ب 230V
هذا خطأ في الطباعة
التغذية بتوتر متناوب

أقصى توتر للاستعمال
التوتر الاسمي الفعال
أدنى توتر للاستعمال

التمرين الخامس:

C	B	A	الإثبات	ر.ت
الواط	الفولط	الجول	الوحدة الأساسية للقدرة الكهربائية هي	01
$P = U I$	$P = I/U$	$P = U/I$	نعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي للتسخين بالعلاقة:	02
الواط متر	الأوم متر	pH متر	جهاز قياس القدرة الكهربائية هو :	03
حسب القدرة الاسمية للمصباح	لا	نعم	يضيء مصباح توتره الاسمي 220 V أكثر من مصباح توتره الاسمي 40 V :	04
AW	kWh	mW	نستعمل أجزاء ومضاعفات الواط مثل :	05
6 W	3000 mW	3 W	القدرة المستهلكة من طرف مصباح غدي بتوتر 12 V ويمر بداخله تيار شدته 250 mA :	06
6A	4A	1 A	شدة التيار المار داخل مصباح غدي بتوتر 10 V ويستهلك قدرة كهربائية قيمتها 40 W هي:	07
$P = R \times I^2 \times t$	$P = R \times I^2$	$P = R \times I \times t$	نعبر عن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي للتسخين بالعلاقة:	08
0,005 kW	1500 mW	15 000 W	يمر داخل سلك أومي ($R=60 \Omega$) تيار شدته 0,5 A لمدة 16min 40s ، القدرة المستهلكة:	09

التمرين السادس:



زود معمل بثلاث مشعاعات للتسخين (1500 W) وأربع مصابيح للإنارة (400 W)
 1- هل التركيب الكهربائي للمعمل تركيب على التوالي أم تركيب على التوازي.
 2- أحسب شدة التيار المار داخل كل مصباح و شدة التيار المار داخل كل مشعاع.

-
 3- نشغل كل الأجهزة المذكورة بصفة عادية.
 أ- أحسب القدرة الكهربائية المستهلكة في التركيب الكهربائي للمعمل.
 ب- أحسب شدة التيار الرئيسي المار في التركيب الكهربائي للمعمل.

نعطي: التوتر الفعال في التركيب الكهربائي للمعمل 220V

التمرين السابع:

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

40 W	○
100 W	○
3 KW	○
6 W	○

- مصابح فليوري ○
 فرن كهربائي ○
 جهاز تلفاز ○
 آلة حاسبة ○

