

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

التمرين الأول:

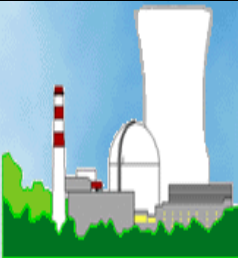
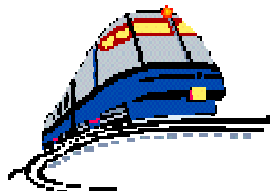
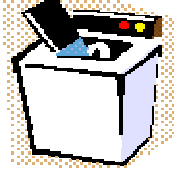
اختر الجواب الصحيح:



- 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  $I_{max}$ .

التمرين الثاني:

أجزاء ومضاعفات الواط، ضع علامة X على التعريف الصحيح :

الجيغواط (GW)	الميجواط (MW)	الكيلواط (kW)	المليواط (mW)
			
<input checked="" type="checkbox"/> الجيغواط هو $10^9$ W	<input checked="" type="checkbox"/> الميجواط هو $10^6$ W	<input checked="" type="checkbox"/> الكيلواط هو $10^{-3}$ W	<input checked="" type="checkbox"/> المليواط هو $10^{-6}$ kW

التمرين الثالث:

يحمل المصباح الإشارتين الظاهرتين على قعيته:

1- أعط مدلول الإشارتين بملأ الجدول التالي:

رمز الوحدة	الوحدة	المدلول	الإشارة
V	التوتر الاسمي	12 V	
W	القدرة الاسمية	25W	

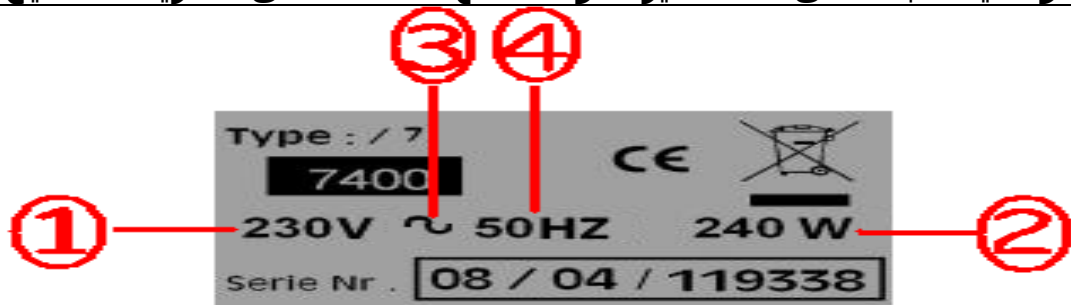
- قيمة القدرة الكهربائية التي يستهلكها المصباح:  
المصباح يشتغل بصفة عادية لأنه غدي وفق توفره  
**الاسمي:** قيمة القدرة الكهربائية التي يستهلكها المصباح  
تساوي قيمة قدرته الاسمية، أي  $P = 25W$

- شدة التيار ( $I$ ) الذي يمر بداخله:  
نعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي بالعلاقة:  $I = P/U$  ومنها نستنتج أن  $I = P/U$   
**تطبيق عددي:**  $I = 25W / 12V = 2,08A$

2- غدي المصباح بتوتر مستمر (U) قيمته 12 V  
- استنتاج قيمة القدرة الكهربائية التي يستهلكها معللاً 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 توفر الاستعمال  
التردد الاسمي الفعال  
أقصى تردد كهربائي

التغذية ب 230V  
هذا خطأ في الطياعة  
 التغذية بتوتر متناوب

الشدة الاسمية للتيار  
 القدرة الاسمية للآلة  
القدرة المستهلكة

أقصى توفر للاستعمال  
 التوتر الاسمي الفعال  
أدنى توفر للاستعمال

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

C	B	A	الإثبات	ر.ت
الواط <input checked="" type="checkbox"/>	الفولط	الجouل	الوحدة الأساسية للقدرة الكهربائية هي	01
$P = U I$ <input checked="" type="checkbox"/>	$P = I/U$	$P = U/I$	نعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي للتسخين بالعلاقة:	02
الواط متر	الأوم متر	pH	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 <input checked="" type="checkbox"/>	نستعمل أجزاء ومضاعفات الواط مثل :	05
6 W	3000 mW <input checked="" type="checkbox"/>	3 W <input checked="" type="checkbox"/>	القدرة المستهلكة من طرف مصباح غدي بتوتر 12 V ويمر بداخله تيار شدته 250 mA :	06
6A	4A <input checked="" type="checkbox"/>	1 A	شدة التيار المار داخل مصباح غدي بتوتر 10 V ويسهلك قدرة كهربائية قيمتها 40 W هي :	07
$P = R \times I^2 \times t$ <input checked="" type="checkbox"/>	$P = RI^2$	$P = RI \times I$	نعبر عن الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي للتسخين بالعلاقة:	08
0,005 kW	15 000 mW <input checked="" type="checkbox"/>	15 000 W	يمر داخل سلك أومي ( $R = 60 \Omega$ ) تيار شدته 0,5 A لمنها نستنتج أن $U = P / I$ .	09

التمرین السادس:

زود معمل بثلاث مشعاعات للتسخين ( 1500 W ) وأربع مصابيح للإنارة ( 400 W )  
**1- هل التركيب الكهربائي للمعمل تركيب على التوازي أم تركيب على التواري.**  
**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 يستغلان هنا بالتوازي المتناوب ونعبر عن القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف كل واحد منها بالعلاقة:  $P = U \times I$  ( لأنهما جهازين للتسخين ) ومنها نستنتج أن  $U = P / I$  .

**تطبيق عددي:**

$$I = 400 \text{ W} / 220\text{V} = 1,8\text{A}$$

$$I = 1500 \text{ W} / 220\text{V} = 6,8\text{A}$$

**3- تشغيل 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**  $P = 3 \times 1500\text{W} + 4 \times 400\text{W} = 6100 \text{ W}$

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

**نعطي: التوتر الفعال في التركيب الكهربائي للمعمل 220V**

**التمرین السابع:**

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

