

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	الـ <input checked="" type="checkbox"/> الكيلواط هو 10^{-3} W	<input checked="" type="checkbox"/> المليواط هو 10^{-6} kW

التمرين الثالث:

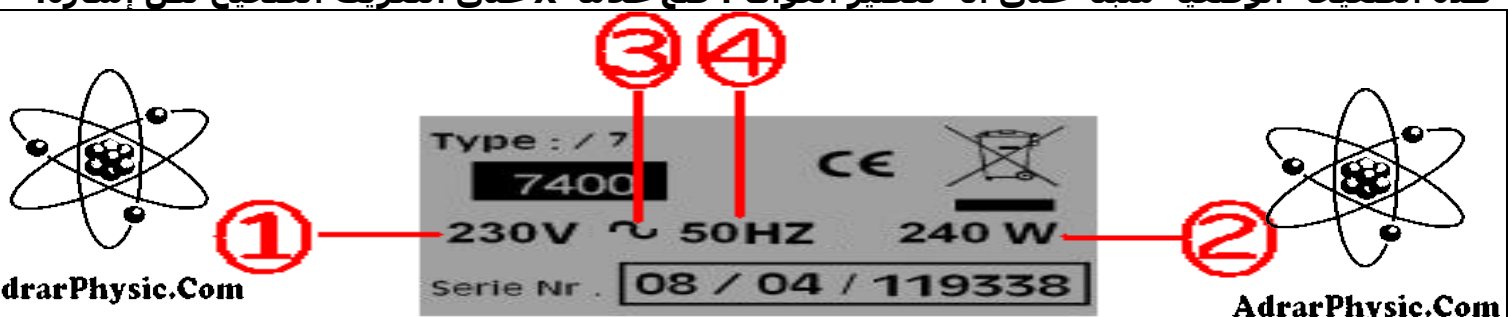
يحمل المصباح الإشارتين الظاهرتين على قعيته:

1- أعط مدلول الإشارتين بملأ الجدول التالي:

رمز الوحدة	الوحدة	المدلول	الإشارة
V	التوتر الاسمي	12 V	<input checked="" type="checkbox"/>
W	القدرة الاسمية	25W	<input checked="" type="checkbox"/>

- 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: $I = P/U$ ومنها نستنتج أن $I = P/U$
 $I = 25W / 12V = 2,08A$ تطبيق عددي:

2- غدي المصباح بتوتر مستمر (U) قيمته 7 V
- استنتاج قيمة القدرة الكهربائية التي يستهلكها معللاً حوابك.
- 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 1أقصى توتر للاستعمال
التردد الاسمي الفعال
أقصى تردد كهربائيالتغذية ب 230V
هذا خطأ في الطياعة
 التغذية بتوتر متناوبالشدة الاسمية للتيار
 القدرة الاسمية للآلة
القدرة المستهلكةأقصى توتر للاستعمال
 التوتر الاسمي الفعال
أدنى توتر للاستعمالالتمرين 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 <input checked="" type="checkbox"/>	لا	نعم	يضيء مصباح توتره الاسمي V 220 أكثر من مصباح توتره الاسمي V 40 :	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 V 12 ويمر بداخله تيار شدته 250 mA :	06
6A	4A <input checked="" type="checkbox"/>	1 A	شدة التيار المار داخل مصباح غدي بتوتر V 10 ويستهلك قدرة كهربائية قيمتها 40 W هي :	07
P = R×I ² ×t <input checked="" type="checkbox"/>	P= RI ²	P = RI ×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 Ω) تيار شدته 0,5 A لمرة 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 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:

$$\begin{aligned} \text{- النسبة للمصباح: } & I = 400 \text{ W} / 220\text{V} = 1,8\text{A} \\ \text{- بالنسبة للمشعاع: } & I = 1500 \text{ W} / 220\text{V} = 6,8\text{A} \end{aligned}$$

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 التيار 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 $V = 220\text{V}$.

التمرين السابع:

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

