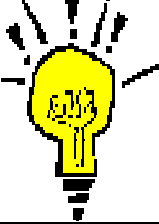
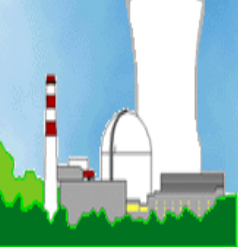
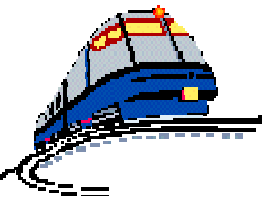
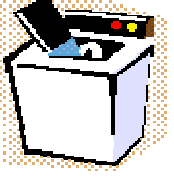


**السلسلة الأولى من التمارين التطبيقية ( موجهة لطلاب السنة ثلاثة ثانوي إعدادي )**  
**التمرين الأول:**  
**اختر الجواب الصحيح:**

	<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 <math>U_{max}</math> في الشدة <math>I_{max}</math>.</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

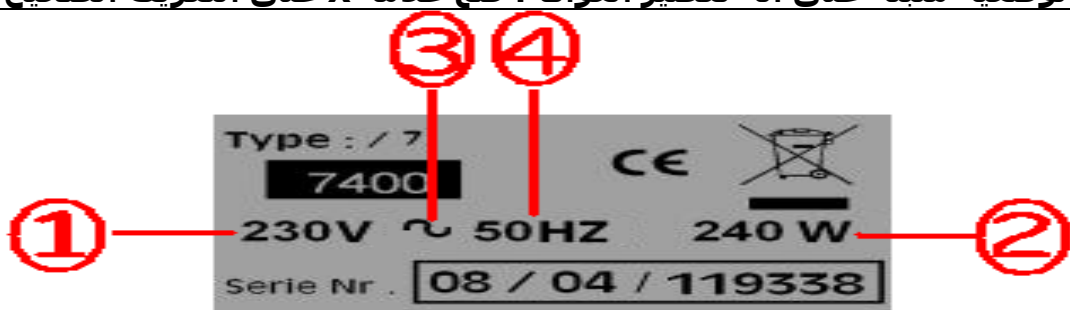
- استنتج قيمة القدرة الكهربائية التي

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:**

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

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

## 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 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.

<b>40 W</b>	○
<b>100 W</b>	○
<b>3 KW</b>	○
<b>6 W</b>	○

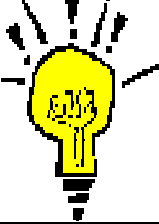
- مصباح فليوري
- فرن كهربائي
- جهاز تلفاز
- آلة حاسبة



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

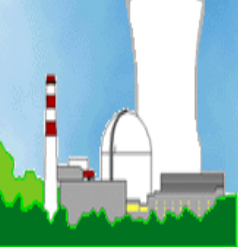
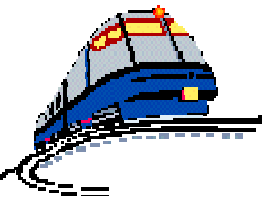
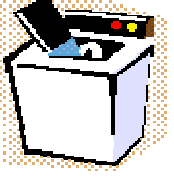
التمرين الأول:

**احتر الجواب الصحيح:**

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

التمرين الثاني:

**أجزاء ومصاعفات الواط، ضع علامة X على التعريف الصحيح :**

الجيغواط (GW)	الميجواط (MW)	الكيلواط (kW)	المليواط (mW)
			
☒ الجيغواط هو $10^9$ W	☒ الميجواط هو $10^6$ W	☒ الكيلواط هو $10^{-3}$ W	☒ المليواط هو $10^{-6}$ kW

التمرين الثالث:

**يحمل المصباح الإشارتين الظاهرتين على قعيته:**

1- أعط مدلول الإشارتين بملأ الجدول التالي:

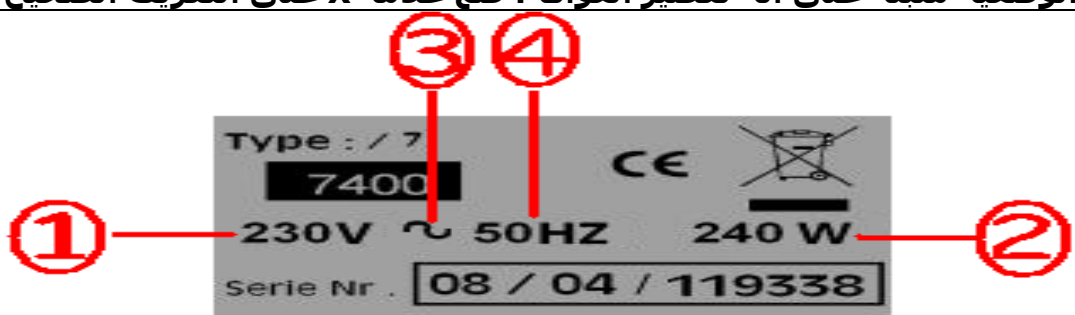
رمز الوحدة	الوحدة	المدلول	الإشارة
V	التوتر	12 V	الغولط
W	القدرة الاسمية	25W	الواط

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

- شدة التيار ( $I$ ) الذي يمر بداخله:  
تعبر 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 12 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

①

☒ تردد توتر 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 توتر للاستعمال  
☒ التوتر الاسمي الفعال  
أدنى توتر للاستعمال

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

C	B	A	الإثبات	R.T
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 ومصاعفات 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

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 )**  
و**التيار 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 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 220V**

التمرين السابع:

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

