

الإسم و النسب:	مادة العلوم الفيزيائية	
القسم: 3/.....		
الرقم الترتيبى:		

تمرين 1 (8ن)

<p>2) صل بسهم كل مصطلح بمقابله باللغة الفرنسية : (2 ن)</p> <table border="0"> <tr> <td>énergie thermique</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>ثابتة العداد</td> </tr> <tr> <td>énergie électrique</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>نوتر اسمي</td> </tr> <tr> <td>constante du compteur</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>طاقة كهربائية</td> </tr> <tr> <td>tension nominale</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>طاقة حرارية</td> </tr> </table>	énergie thermique	•	•	ثابتة العداد	énergie électrique	•	•	نوتر اسمي	constante du compteur	•	•	طاقة كهربائية	tension nominale	•	•	طاقة حرارية	<p>(1) إملاء الفراغ بما يناسب (4ن)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ترتبط الطاقة المستهلكة بعدد دورات قرص العداد وثابتته وفق العلاقة..... - ترتبط القدرة المستهلكة من طرف مسخن مقاومته R وبشدة التيار المار فيه وفق العلاقة..... - الوحدة المستعملة للطاقة هي..... بينما الوحدة العالمية لقياس القدرة هي..... - عندما تكون القدرة باللواط والمدة الزمنية بالثانية تكون وحدة الطاقة الكهربائية ب.....
énergie thermique	•	•	ثابتة العداد														
énergie électrique	•	•	نوتر اسمي														
constante du compteur	•	•	طاقة كهربائية														
tension nominale	•	•	طاقة حرارية														
$R = I / U$ <input type="checkbox"/>	$R = U / I$ <input type="checkbox"/>	$R = U \times I$ <input type="checkbox"/> ←	$1.5\text{wh} = 3600 \text{j}$ <input type="checkbox"/>	$1.5\text{wh} = 1800 \text{j}$ <input type="checkbox"/>	$1.5\text{wh} = 5400 \text{j}$ <input type="checkbox"/> ←												

تمرين 2 (ن)

يتوفر منزل مزود بتؤثر فعال قيمته 220V على الأجهزة التالية :

- مسخن كهربائي (220V-1.8KW)
- آلة غسيل (220v-1.2KW)
- مكواة (220V-600W)

1- احسب شدة التيار المار في مقاومة المسخن الكهربائي (1.5A)

.....

2- اختر من بين الصهائر التالية (6A—8A—10A) تلك التي يجب ادراجها بسلك الطور ليشتغل المسخن بصفة عادلة (1A)

.....

3- احسب القدرة الإجمالية P المستهلكة من طرف الأجهزة عند اشتغالها العادي (1.5A)

.....

4- احسب الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف الأجهزة عند اشتغالها في آن واحد لمدة 45min بالواسطة وبالجول (2J)

.....

.....

.....

.....

.....

5- استنتج عدد دورات قرص عدد الطاقة عند اشتغال الأجهزة في آن واحد وخلال نفس المدة السابقة علماً أن ثابتته هي ($C=2.5\text{wh}/\text{tr}$) (2J)

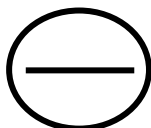
.....

.....

.....

تمرين 3 (ن)

<p>أراد احمد اقتناء مصباح لغرفته، فوجد في احد المتاجر مصباحا (220V-20W) L_1 ثمنه 30 درهما ، يعطي نفس الاضائة التي يعطيها مصباح (220V-100W) L_2 ثمنه 5 دراهم . فاختار في اختيار المصباح الأكثر اقتصادا.</p> <p>المشكلة: كيف تقنع احمد باقتناء احد المصباحين؟؟؟ وذلك بحساب الطاقة المستهلكة خلال سنة (365 يوم) لكل مصباح علما ان مدة الاشتغال اليومي هي 3 ساعات. وان ثمن الكيلوواط -ساعة هو [در هم مع احتساب بالرسوم.</p>	<p>(3) المصباح المقترح (1ن)</p> <p>.....</p>	<p>2) لطاقة المستهلكة من طرف المصباح L_2 خلال سنة(1.5ن) $E_2=$</p>	<p>1) الطاقة المستهلكة من طرف المصباح L_1 خلال سنة (1.5ن) $E_1=$</p>
--	--	---	--



الإسم و النسب:	مادة العلوم الفيزيائية
القسم:
الرقم الترتيبى:

2(صل بسهم كل مصطلح بمقابله باللغة الفرنسية : (2 ن) énergie thermique énergie électrique constante du compteur tension nominale		(1) املأ الفراغ بما يناسب (4ن) - ترتبط الطاقة المستهلكة بعدد دورات قرص العداد وثابتته وفق العلاقة $E=N\times C$ - ترتبط القدرة المستهلكة من طرف مسخن مقاومته R وبشدة التيار المار فيه وفق العلاقة $P=R\times I^2$ - الوحدة المستعملة للطاقة هي الواطساعة . بينما الوحدة العالمية لقياس القدرة هي الواط - عندما تكون القدرة بالواط والمدة الزمنية بالثانية تكون وحدة الطاقة الكهربائية بالجول
		(3) ضع علامة (x) أمام العلاقة الصحيحة : (2ن) $R = I / U$ <input type="checkbox"/> $R = U / I$ <input checked="" type="checkbox"/> ← $1.5\text{wh} = 3600 \text{j}$ <input type="checkbox"/> $1.5\text{wh} = 1800 \text{j}$ <input type="checkbox"/> $1.5\text{wh} = 5400 \text{j}$ <input checked="" type="checkbox"/> ←

تمرين 2 (8ن)

يتوفّر منزل مزود بتؤثّر فعال قيمته 220V على الأجهزة التالية :	
● آلة غسيل (220v-1.2KW)	● مكواة (220V-1.8KW)
$I=P/U$ ومنه	$P=U\times I$
$I=1800/220 = 8.18A$	1- احسب شدة التيار المار في مقاومة المسخن الكهربائي (1ن).
2- اختار من بين الصهائر التالية (10A—8A—6A) تلك التي يجب ادراجها بسلك الطور ليشتغل المسخن بصفة عاديه (1n) 10A لأنها تسمح بمرور 8.18A	3- احسب القدرة الإجمالية P المستهلكة من طرف الأجهزة عند اشغالها العادي (1n).
$P=1800W+600W+1200W$	$P=3600W$ ومنه
..... نعلم ان $1Wh=3600j$ ومنه $E=2700\times 3600$ $E=9720000j = 9720kj$	4- احسب الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف الأجهزة عند اشغالها في آن واحد لمدة 45min بالواطساعة وبالجول (2n) بالواطساعة $E=P\times t$ $E=3600W\times 0.75h$ $E=2700Wh$
5- استنتاج عدد دورات قرص عدد الطاقة عند اشغال الأجهزة في آن واحد خلال نفس المدة السابقة علما أن ثابتته هي ($C=2.5\text{wh}/\text{tr}$) (2n) $E=N\times C$ $N=E/C$ $N=2700 / 2.5W = 1080\text{tr}$	لدينا اي

تمرين 3 (4ن)

أراد احمد اقتتناء مصباح لغرفته، فوجد في احد المتاجر مصباحا (220V-20W) L_1 ثمنه 30 درهما ، يعطي نفس الاضائة التي يعطيها مصباح (220V-100W) L_2 ثمنه 5 دراهم . فاختار في اختيار المصباح الأكثر اقتصادا .		
المشكلة : كيف تقنع احمد باقتتناء احد المصباحين؟؟؟ وذلك بحساب الطاقة المستهلكة خلال سنة (365 يوم) لكل مصباح علما ان مدة الاشتغال اليومي هي 3 ساعات . وان ثمن الكيلوواط ساعة هو 1 درهم مع احتساب بالرسوم .		
(3) المصباح المقترن (1n) المصباح الأكثر اقتصادا هو المصباح L_1 لان مجموع ثمن استهلاكه السنوي و ثمن الشراء لا يتعدى 51.9 Dh في تصل مصاريف المصباح $114.5 \text{ Dh } L_2$	2) لطاقة المستهلكة من طرف المصباح L_2 خلال سنة (1.5n) . $E_2 = P\times t$ $=100\times 365\times 3$ $=109500 \text{ Wh} = 109.5\text{KWh}$ ثمن الاستهلاك $109.5\times 1\text{Dh}$ $=109.5\text{Dh}$	1) الطاقة المستهلكة من طرف المصباح L_1 خلال سنة (1.5n) $E_1 = P\times t$ $=20\times 365\times 3$ $= 21900 \text{ Wh} = 21.9\text{KWh}$ ثمن الاستهلاك $21.9 \times 1\text{Dh}$ $=21.9\text{Dh}$
بالتوفيق ان شاء الله		