



الإسم و النسب:	مادة العلوم الفيزيائية	ثانوية الحسن الثاني التاهيلية اولاد تايمة
القسم: 3/..... الرقم الترتيبى:.....	فرص محسوس رقم A 11/10	

### تمرين 1 (8ن)

(2) صل بسهم كل مصطلح بمقابله باللغة الفرنسية : (2ن) énergie thermique      ثابتة العداد énergie électrique      توثر اسمى constante du compteur      طاقة كهربائية tension nominale      طاقة حرارية		(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 <b>الواطساعة</b> . بينما الوحدة العالمية لقياس القدرة هي <b>الواط</b> - عندما تكون القدرة بالواط والمدة الزمنية بالثانية تكون وحدة الطاقة الكهربائية <b>بالجول</b>			
		(3) ضع علامة (x) أمام العلاقة الصحيحة : (2ن) $R = I / U$ <input type="checkbox"/> $R = U / I$ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>			

### تمرين 2 (8ن)

يتوفر منزل مزود بتوثر فعال قيمته 220V على الأجهزة التالية : ● مسخن كهربائي (220v-1.2KW)      ● مكواة (220V-1.8KW)	
1- احسب شدة التيار المار في مقاومة المسخن الكهربائي (1.5n). $I=1800/220 = 8.18A$	
2- اختار من بين الصهائر التالية (10A—8A—6A) تلك التي يجب ادراجها بسلك الطور ليشتغل المسخن بصفة عادية (1n) 10A لأنها تسمح بمرور 8.18A $P=1800W+600W+1200W$	
3- احسب القدرة الإجمالية P المستهلكة من طرف الأجهزة عند اشغالها العادي (1.5n). $P=3600W$	
4- احسب الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف الأجهزة عند اشغالها في آن واحد لمدة 45min بالواطساعة وبالجول (2n) $1Wh=3600j$ $E=2700\times 3600$ $E=9720000j = 9720kj$	
5- استنتاج عدد دورات قرص عدد الطاقة عند اشغال الأجهزة في آن واحد خلال نفس المدة السابقة علما أن ثابتته هي (C=2.5wh/tr) (2n) $E=N\times C$ $N=E/C$ $N=2700 / 2.5W = 1080tr$	

### تمرين 3 (4ن)

أراد احمد اقتناة 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 . <b>المشكلة :</b> كيف تقنع احمد باقتناة 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 $L_1$ لأن 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 $21.9 \times 1 \text{ Dh}$ $=21.9 \text{ Dh}$