



الإسم و النسب:	مادة العلوم الفيزيائية	ثانوية الحسن الثاني
القسم:	فرص محروس رقم A 11/10	التاهيلية
الرقم الترتيبى:		اولاد تالية

### تمرين 1 (8ن)

(2) صل بسهم كل مصطلح بمقابله باللغة الفرنسية : (2ن) énergie thermique énergie électrique constante du compteur tension nominale	ثابتة العداد توثر اسمى طاقة كهربائية طاقة حرارية	E=NXC $P=R \times I^2$ الواطساعة. عندما تكون القدرة بالواط والمدة الزمنية بالثانية تكون وحدة الطاقة الكهربائية <b>بالجول</b>	(1) املا الفراغ بما يناسب (4ن) 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 <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>
$R = I / U$ <input type="checkbox"/>	$R = U / I$ <input checked="" type="checkbox"/>	$R = U \times I$ <input type="checkbox"/>	$R = I / U$ <input type="checkbox"/>
$1.5wh = 3600 j$ <input type="checkbox"/>	$1.5wh = 1800 j$ <input type="checkbox"/>	$1.5wh = 5400 j$ <input checked="" type="checkbox"/>	$1.5wh = 3600 j$ <input type="checkbox"/>

### تمرين 2 (8ن)

يتوفّر منزل مزود بتؤثّر فعال قيمته 220V على الأجهزة التالية :			
● مسخن كهربائي (220v-1.2KW)		● مكواة (220V-1.8KW)	
● آلة غسيل (220v-1.2KW)		● احسب شدة التيار المار في مقاومة المسخن الكهربائي (1.5n).	
$I=P/U$	ومنه	$P=U \times I$	$I=1800/220 = 8.18A$
8.18A			- اختر 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).
		$P=3600W$ و منه	4- احسب الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف الأجهزة عند اشغالها في آن واحد لمدة 45min بالواطساعة وبالجول(2n)
نعلم ان $1Wh=3600j$		$E=P \times t$	$E=3600W \times 0.75h$
و منه $E=2700 \times 3600$			$E=2700Wh$
$E=9720000j = 9720kj$			
			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)
		$E=N \times C$	لدينا
		$N=E/C$	
		$N=2700 / 2.5W = 1080tr$	اي

### تمرين 3 (4ن)

(3) المصباح المقترن (1n) المصباح الأكثر اقتصادا هو المصباح L <sub>1</sub> لان مجموع ثمن استهلاكه السنوي و ثمن الشراء لا يتعدى 51.9 Dh في تصل مصاريف المصباح 114.5 Dh L <sub>2</sub>	(2) لطاقة المستهلكة من طرف المصباح L <sub>2</sub> خلال سنة (1.5n).  $E_2 = P \times t$ $= 100 \times 365 \times 3$ $= 109500 Wh = 109.5KWh$ ثمن الاستهلاك $109.5 \times 1Dh$ $= 109.5Dh$	(1) الطاقة المستهلكة من طرف المصباح L <sub>1</sub> خلال سنة (1.5n)  $E_1 = P \times t$ $= 20 \times 365 \times 3$ $= 21900 Wh = 21.9KWh$ ثمن الاستهلاك $21.9 \times 1Dh$ $= 21.9Dh$
--	--	---