



الإسم و النسب:..... القسم: 3/..... الرقم الترتيبي:.....	مادة العلوم الفيزيائية	ثانوية الحسن الثاني التاهيلية اولاد تايمية
	فرض محروس رقم (A) 11/10	

تمرين 1 (8ن)

(2) صل بسهم كل مقدار فيزيائي بمرمزه : (2 ن) P • ثابتة العداد E • التوتر الكهربائي C • الطاقة الكهربائية U • القدرة الكهربائية	(1) - إملأ الفراغ بما يناسب (4ن) - ترتبط الطاقة المستهلكة بعدد دورات قرص العداد وثابته وفق العلاقة $E=N \times C$ - ترتبط القدرة المستهلكة من طرف مسخن بمقاومته 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"/> $R = U \times I$ <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"/>

تمرين 2 (8ن)

• آلة غسيل (220v-1.2KW) $I=P/U$ ومنه $P=U \times I$	• مكواة (220V-600W) $I=1800/220 = 8.18A$	• مسخن كهربائي (220V-1.8KW) - احسب شدة التيار المار في مقاومة المسخن الكهربائي (1.5ن).
		2- اختر من بين الصهائر التالية (10A—8A—6A) تلك التي يجب ادراجها بسلك الطور ليشتغل المسخن بصفة عادية (1ن) 10A لانها تسمح بمرور 8.18A
		3- احسب القدرة الإجمالية P المستهلكة من طرف الأجهزة عند اشتغالها العادي (1.5ن). $P=1800W+600W+1200W$ $P=3600W$ ومنه
		4- احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة E من طرف الأجهزة عند اشتغالها في آن واحد لمدة 45min بالواطساعة وبالجول (2ن)..... $E=P \times t$ $E=3600W \times 0.75h$ $E=2700Wh$ بالواطساعة نعم ان $1Wh=3600j$ بالجول. ومنه $E=2700 \times 3600$ $E=9720000j = 9720kj$
		5- استنتج عدد دورات قرص عداد الطاقة عند اشتغال الأجهزة في آن واحد وخلال نفس المدة السابقة علما أن ثابتته هي (C=2.5wh/tr) (2ن) $E=N \times C$ لدينا ومنه $N=E/C$ $N=2700 / 2.5W = 1080tr$ اي

تمرين 3 (4ن)

أراد احمد اقتناء مصباح لغرفته، فوجد في احد المتاجر مصباحا $L_1(220V-20W)$ ثمنه 30 درهما ، يعطي نفس الاضاءة التي يعطيها مصباح $L_2(220V-100W)$ ثمنه 5 دراهم. فاحترار في اختيار المصباح الأكثر اقتصادا. المشكلة : كيف تفتح 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 1 درهم مع احتساب بالرسوم.		
(1) الطاقة المستهلكة من طرف المصباح L_1 خلال سنة (1.5ن) $E_1 = P \times t$ $= 20 \times 365 \times 3$ $= 21900 Wh = 21.9KWh$ ثمن الاستهلاك $21.9 \times 1Dh$ $= 21.9Dh$	(2) لطاقة المستهلكة من طرف المصباح L_2 خلال سنة (1.5ن). $E_2 = P \times t$ $= 100 \times 365 \times 3$ $= 109500 Wh = 109.5KWh$ ثمن الاستهلاك $109.5 \times 1Dh$ $= 109.5Dh$	(3) المصباح المقترح (1ن) المصباح الأكثر اقتصادا هو المصباح L_1 لان مجموع ثمن استهلاكه السنوي و ثمن الشراء لا يتعدى 51.9 Dh في تصل مصاريف المصباح L_2 114.5 Dh
بالتوفيق ان شاء الله		