



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

تمرين 1 (8ن)

(1) - إملأ الفراغ بما يناسب (4ن) - ترتبط الطاقة المستهلكة بعدد دورات قرص العداد وثابتته 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	(2) صل بسهم كل مقدار فيزيائي بمرزاه : (2 ن) P • ثابتة العداد E • التوتر الكهربائي C • الطاقة الكهربائية U • القدرة الكهربائية
(3) ضع علامة (x) أمام العلاقة الصحيحة : (2ن) $R = I / U$ ☐ $R = U / I$ ☒ $R = U \times I$ ☐ $1.5wh = 3600 j$ ☐ $1.5wh = 1800 j$ ☐ $1.5wh = 5400 j$ ☒	

تمرين 2 (8ن)

يتوفر منزل مزود بتوتر فعال قيمته 220V على الأجهزة التالية : • مسخن كهربائي (220V-1.8KW) • مكواة (220V-600W) • آلة غسيل (220V-1.2KW) 1- احسب شدة التيار المار في مقاومة المسخن الكهربائي (1.5ن). $I = P / U$ ومنه $P = U \times I$ $I = 1800 / 220 = 8.18A$ 2- اختر من بين الصهائر التالية (6A—8A—10A) 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 E المستهلكة من طرف الأجهزة عند اشتغالها في آن واحد لمدة 45min بالواطساعة والجول (2ن)..... $E = P \times t$ بالجول. نعلم ان $1Wh = 3600j$ $E = 3600W \times 0.75h$ ومنه $E = 2700 \times 3600 = 9720000j = 9720kj$ 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 $N = E / C$ ومنه $N = 2700 / 2.5W = 1080tr$ 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 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 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