



التاريخ : 2011/01/20

المادة : العلوم الفيزيائية

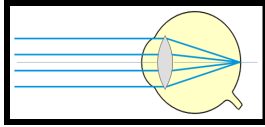
مدة الانجاز : ساعة واحدة

النقطة : _____

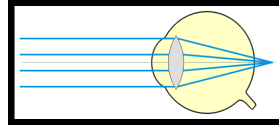
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير القابلة للبرمجة وينصح بإعطاء الصيغ الحرفية قبل انجاز التطبيقات العددية

التمرين الأول (08 ن)

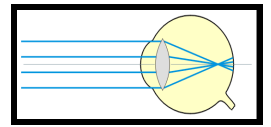
- (1) السرعة المتوسطة لمتحرك قطع المسافة (d) خلال مدة زمنية (t) هي (ن1)
 $v = d / t$ ☒ $v = t / d$ ☐ $v = d \times t$ ☐
- (2) يعبر عن القدرة الكهربائية لموصل اومي مقاومته (R) ويمر فيه تيار كهربائي شدته (I) بالعلاقة التالية : (ن1)
 $P = R / I^2$ ☐ $P = R \times I^2$ ☒ $P = R^2 \times I$ ☐
- (3) أ- الشكل الذي يمثل العين المصابة بقصر البصر هو الشكل رقم 1... (ن1)



الشكل رقم 3



الشكل رقم 2



الشكل رقم 1

ب- يصحح هذا العيب باستعمال نظارات طبية ذات عدسات **مفرقة**. (ن1).

(4) أجب بصحيح أو خطأ. (ن4)

تغطي عدسة مجمعة بعدها البؤري 4 cm صورة A'B' لشيء ضوئي AB.		موضع الشيء هو	
OA=2 cm		OA=8 cm	
الصورة حقيقية ومقلوبة	خطأ	الصورة وهمية ومعتدلة	خطأ
الصورة وهمية ومكبرة	صحيح	الصورة حقيقية ومقلوبة	صحيح
العدسة تلعب دور مكبرة	صحيح	العدسة تلعب دور النظام العيني للجهر	خطأ
A'B' = AB	خطأ	A'B' = AB	صحيح

التمرين الثاني (08 ن)

باستعمال مأخذين للتيار الكهربائي المنزلي ، نشغل في آن واحد فرنا يحمل الإشارتين التاليتين (2,5kw - 220v) في المأخذ الأول، وفي المأخذ الثاني مكواة تحمل الإشارتين (220v-660w) . نحسب عدد دورات قرص عداد الطاقة الكهربائية لمدة 15 دقيقة فنجد 250 دورة.

(1)- أعط المدلول الفيزيائي للإشارتين المسجلتين على المكواة؟ (ن1)

220v هي **التوتر الاسمي**. 660w//// هي **القدرة الاسمية**

(2)- احسب شدة التيار الفعال المار في مقاومة الفرن (ن1.5)

نعلم ان $p = U \times I$ ومنه $I = P / U$ وبالتالي $I = 2500w / 220v = 11.36A$ (لان $2.5kw = 2500w$)

(3)- احسب القدرة الكهربائية الإجمالية المستهلكة من طرف الجهازين عند اشتغالهما العادي (ن1.5)

$P = 2500w + 660w = 3160w$

(4) احسب الطاقة الكهربائية الإجمالية المستهلكة خلال تلك المدة بالواط-ساعة ثم بالجول؟ (ن2)

بالواط-ساعة لدينا **15min = 0.25h** | بالجول **نعلم ان $1wh = 3600j$**

ومنه **$E = 3160w \times 0.25h = 790wh$** | ومنه **$E = 790 \times 3600j = 2844000j$**

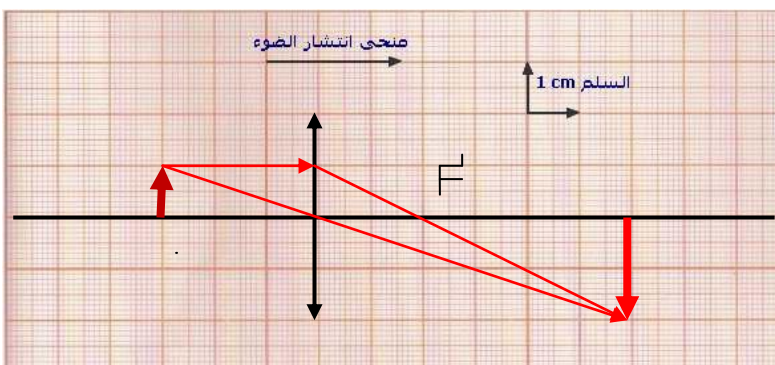
(5) احسب ثابتة العداد. (ن2)

نعلم ان $E = N \times C$ ومنه $C = E / N$ وبالتالي $C = 790wh / 250tr = 3.16 wh/tr$

التمرين 3 : (04 ن) بعد انتهاء درس العدسات الرقيقة واستيعابه للجانب النظري من هذا الدرس، اشترى محمد عدسة مجمعة مكتوب على علبتها $C=50\delta$. ثم

وضعها أمام شيء ضوئي $AB=1cm$ على مسافة $OA=3cm$. وباستعماله لشاشة حصل على صورة مقلوبة $A'B'$.

مشكلتك : ساعد محمد ليحسب المسافة البؤرية لهذه العدسة وكيفية الحصول على صورة واضحة على الشاشة ثم التعبير عن هذه التجربة هندسيا.



(1) المسافة البؤرية للعدسة هي: (ن1)

نعلم ان $C = 1/f$ ومنه $f = 1/C$

وبالتالي $f = 1/50 = 0.02m = 2cm$ ($OF = OF' = 2cm$)

(2) شروط الحصول على صورة واضحة على الشاشة (ن1)

- عملية الايضاح

- تحقيق شرطي كوص

(3) عبر عن هذه التجربة هندسيا في الشكل جانبه برسمك للصورة

$A'B'$ للشيء الضوئي AB (ن2)

بالتوفيق إن شاء الله