



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)

$$v = d / t \quad \text{⊗}$$

$$v = t / d \quad \text{⊙}$$

$$v = d \times t \quad \text{⊙}$$

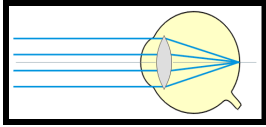
(2) يعبر عن القدرة الكهربائية لموصل اومي مقاومته (R) ويمر فيه تيار كهربائي شدته (I) بالعلاقة التالية : (ن1)

$$P = R / I^2 \quad \text{⊙}$$

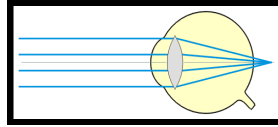
$$P = R \times I^2 \quad \text{⊗}$$

$$P = R^2 \times I \quad \text{⊙}$$

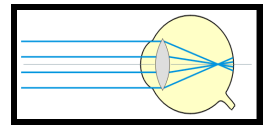
(3) أ- الشكل الذي يمثل العين المصابة بقصر البصر هو الشكل رقم 1... (ن1)



الشكل رقم 3



الشكل رقم 2



الشكل رقم 1

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

(4) أجب بصحيح أو بخطأ. (ن4)

تعطي عدسة مجمعة بعدها البؤري 4 cm صورة A'B' لشيء ضوئي AB.

موضع الشيء هو	OA=8 cm	خطأ	موضع الشيء هو	OA=2 cm
الصورة وهمية ومعتدلة	خطأ	خطأ	الصورة حقيقية ومقلوبة	خطأ
الصورة حقيقية ومقلوبة	صحيح	صحيح	الصورة وهمية ومكبيرة	صحيح
العدسة تلعب دور النظام العيني للمجهر	خطأ	صحيح	العدسة تلعب دور مكبرة	خطأ
A'B' = AB	صحيح	خطأ	A'B' = AB	خطأ

**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  $2.5kw = 2500w$ )**

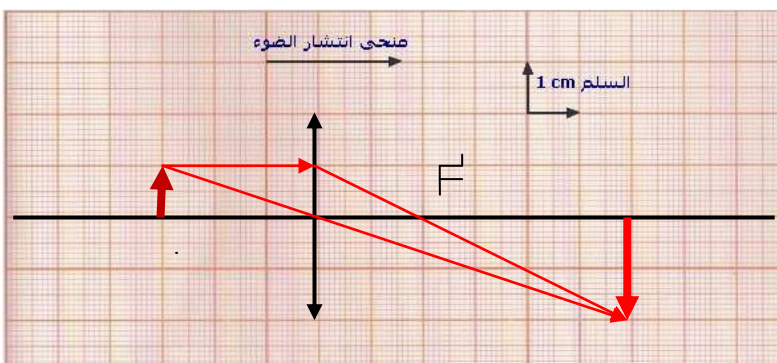
(3) احسب القدرة الكهربائية الإجمالية المستهلكة من طرف الجهازين عند اشتغالهما العادي (ن1.5) .....

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

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

بالواط-ساعة لدينا **15min = 0.25h** ونعلم ان **1wh = 3600j** بالجول  
ومنه **E=3160w × 0.25h = 790wh** | **ومنه E=790 × 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=50δ**. ثموضعها 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