

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)

$v = d / t$

$v = t / d$

$v = d \times t$

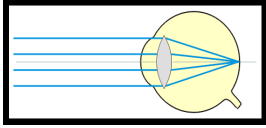
(2) يعبر عن القدرة الكهربائية لموصل اومي مقاومته (R) ويمر فيه تيار كهربائي شدته (I) بالعلاقة التالية: (ن1)

$P = R / I^2$

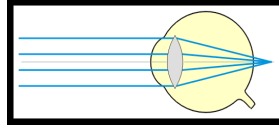
$P = R \times I^2$

$P = R^2 \times I$

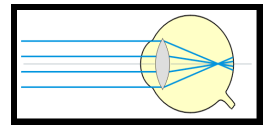
(3) أ- الشكل الذي يمثل العين المصابة بقصر البصر هو الشكل رقم.....(ن1)



الشكل رقم 3



الشكل رقم 2



الشكل رقم 1

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

(4) أجب بصحيح أو بخطأ. (ن4)

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

موضع الشيء هو OA=2 cm		موضع الشيء هو OA=8 cm	
الصورة حقيقية ومقلوبة	الصورة وهمية ومعتدلة
الصورة وهمية ومكبرة	الصورة حقيقية ومقلوبة
العدسة تلعب دور مكبرة	العدسة تلعب دور النظام العيني للهِجهر
A'B' = AB	A'B' = AB

التمرين الثاني (08 ن)

باستعمال مأخذين للتيار الكهربائي المنزلي، نشغل في آن واحد فرنا يحمل الإشارتين التاليتين (220v - 2.5kw) 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 660w/// هي

(2) احسب شدة التيار الفعال المار في مقاومة الفرن(1.5 ن).....

(3) احسب القدرة الكهربائية الإجمالية المستهلكة من طرف الجهازين عند اشتغالهما العادي(1.5 ن).....

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

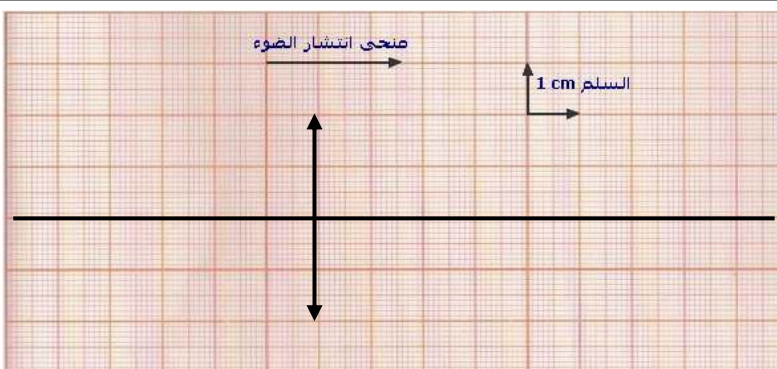
بالواط-ساعة بالجول

(5) احسب ثابتة العداد. (ن2)

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

وضعها أمام شيء ضوئي $AB=1cm$ على مسافة $OA=3cm$. وباستعماله لشاشة (ن1) 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).....

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

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

$A'B'$ للشيء الضوئي AB (ن2)

بالتوفيق ان شاء الله

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)

$v = d / t$

$v = t / d$

$v = d \times t$

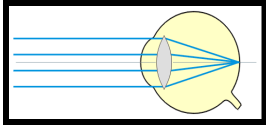
(2) يعبر عن القدرة الكهربائية لموصل اومي مقاومته (R) ويمر فيه تيار كهربائي شدته (I) بالعلاقة التالية: (ن1)

$P = R / I^2$

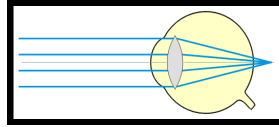
$P = R \times I^2$

$P = R^2 \times I$

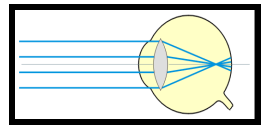
(3) أ- الشكل الذي يمثل العين المصابة بقصر البصر هو الشكل رقم 1... (ن1)



الشكل رقم 3



الشكل رقم 2



الشكل رقم 1

ب- يصح 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	الصورة وهمية ومعدلة	خطأ
موضع الشيء هو	OA=2 cm	خطأ	الصورة حقيقية ومقلوبة	خطأ
خطأ	الصورة حقيقية ومقلوبة	صحيح	الصورة وهمية ومكبيرة	صحيح
صحيح	العدسة تلعب دور النظام العيني للمجهر	خطأ	العدسة تلعب دور مكبرة	خطأ
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 بالطا ساعة ثم بالجول؟ (ن2)

بالواط-ساعة لدينا **15min = 0.25h** ونعلم ان **1wh = 3600j** بالجول
ومنه **$E = 3160w \times 0.25h = 790wh$** | **ومنه $E = 790 \times 3600j = 2844000j$**

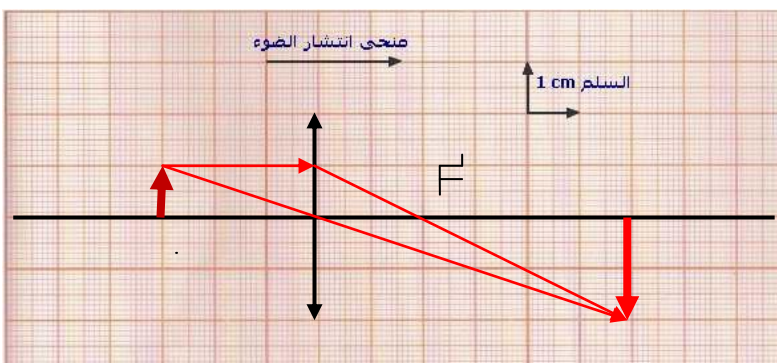
(5) احسب ثابتة العداد. (ن2)

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=50δ**. 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