

سلسلة تمارين مع التصحيح

- دراسة بعض الأجهزة البصرية -

التمرين 1 :

1) اختر الاقتراح الصحيح في كل حالة مما يلي:

الحالة الأولى: تلعب العدسة المجمعة دور مكرونة إذا كانت:

- $OA > f'$
- $OA = 2f'$
- $OA < f'$

الحالة الثانية: المكرونة أداة تستعمل:

- لرؤية الأجسام الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- للاحظة صور الأشياء الدقيقة بوضوح دون إتاع العين.
- لمعاينة الأشياء الممكن رؤيتها بالعين المجردة دون أن تظهر مكرونة.

الحالة الثالثة: تعطي المكرونة للشيء الحقيقي:

- صورة حقيقية مقلوبة ومكرونة.
- صورة وهمية مقلوبة ومكرونة.
- صورة وهمية معتدلة ومحضرة.

التصحيح :

III الاقتراح الصحيح :

- في الحالة الأولى: تلعب العدسة المجمعة دور مكرونة إذا كانت $OA < f'$.

في الحالة الثانية: المكرونة أداة تستعمل لرؤية صور الأجسام الدقيقة بوضوح دون إتاع العين.

في الحالة الثالثة: تعطي المكرونة للشيء الحقيقي صورة وهمية معتدلة ومكرونة.

التمرين 2 :

2) أذكر بعض مجالات استعمال المكرونة في الحياة اليومية.

التصحيح :

نستعمل المكرونة في الحياة اليومية في كثيرة من الأغراض مثل معاينة البصمات والطوابع البريدية، وقراءة المخطوطات وعند مناولة الأشياء الدقيقة.

التمرين 3 :

(3) بعطي الجدول التالي المسافة OA التي يمكن أن يوجد عليها شيء ضوئي طوله $AB = 1\text{ cm}$ أمام عدسة مجمعة $f = 5\text{ cm}$ بعدها البؤري $f' = 5\text{ cm}$.

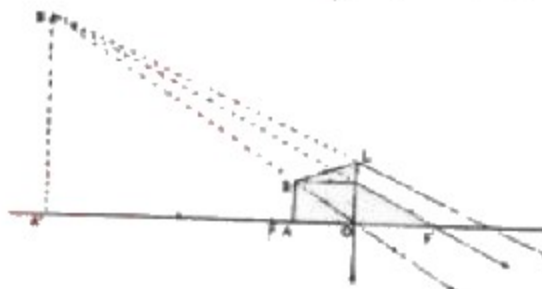
- 1-3 حدد حالة أو حالات التي تلعب فيها العدسة دور مكبرة.
- 2-3 أنشئ الصورة المحصل عليها بواسطة مكبرة. (باختبارك لمعطيات مناسبة).

الحالة	المسافة (cm)
الأولى	7 cm
الثانية	4 cm
الثالثة	10 cm
الرابعة	2,5 cm

التصحيح :

1- الحالة الثانية والرابعة.

2-3 الإنشاء الهندسي.



صورة وهمية معتمدة ومكبرة.

التمرين 4 :

أذكر أهم مكونات العين.

التصحيح :

من المكونات الأساسية للعين : البلورية، البؤرية - القرنية -

رطوبة مائية - رطوبة زجاجية - الشبكية - العصب البصري.

التمرين 5 :

- (5) من بين مكونات العين حدد الجزء الذي يقوم بـ الوظيفة التالية :
- دور الشاشة.
 - دور العدسة.
 - نقل الصورة إلى الدماغ.

التصحيح :

- ٤ - تعلب الشبكة دور الشاشة.
- تعلب البؤرية دورة عدسة (متغيرة المسافة البؤرية).
- يقوم العصب البصري بنقل الصورة إلى الدماغ.

التمرين 6 :

- (6) أعد صياغة الاقتراحات الخاطئة مما يلي :
- تتكون الصورة على الشبكية في حالة العين السليمة.
 - تتكون الصورة خلف الشبكية في حالة العين المصابة بالحسر.
 - تتكون الصورة أمام الشبكية في حالة العين المصابة بطول البصر.
 - تتكون صورتين مختلفتين لنفس النقطة الضوئية في حالة العين المصابة بالام næقيطية.

التصحيح :

- ٦ تتكون الصورة أمام الشبكية في حالة العين المصابة بالحسر.
- تتكون الصورة خلف الشبكية في حالة العين المصابة بطول البصر.

التمرين 7 :

7) أنقل ثم أملأ الفراغات بما يناسب :
يتكون المجهر أساساً من نظامين بصريين هما النظام..... الذي يوجد بالقرب من ويعطي للشيء الحقيقي صورة..... و..... أما النظام..... فيعطي صورة..... و..... أي أنه يلعب دورة.....

التصحيح :

7) يتكون المجهر أساساً من نظامين بصريين هما : النظام (الشمسي) الذي يوجد بالقرب من (العين) ويعطي للشيء الحقيقي صورة (حقيقية)، (مقلوبة) و (مكبرة) أما النظام (العيني) فيعطي صورة صورة (وهمية) و (معتدلة) و (مكبرة) أي أنه يلعب دور (مكبرة).