

## 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 مكبرة إذا كانت :

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

الحالة الثانية : المكبرة أداة تستعمل :

- لرؤية الأجسام الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- لملاحظة صور الأشياء الدقيقة بوضوح دون إزعاج العين.
- لمعاينة الأشياء الممكن رؤيتها بالعين المجردة دون أن تظهر مكبرة.

الحالة الثالثة : تعطي المكبرة للشبيء الخفيفي :

- صورة حقيقية مقلوبة ومكبرة.
- صورة وهمية معتدلة ومكبرة.
- صورة وهمية معتدلة ومصغرة.

#### التصحيح :

❑ الاقتراح الصحيح :

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

في الحالة الثانية : المكبرة أداة تستعمل لرؤية صور الأجسام الدقيقة بوضوح دون إزعاج العين.

في الحالة الثالثة : تعطي المكبرة للشبيء الخفيفي صورة وهمية معتدلة ومكبرة.

#### التمرين 2 :

2) أذكر بعض مجالات استعمال المكبرة في الحياة اليومية.

#### التصحيح :

❑ نستعمل المكبرة في الحياة اليومية في كثيرة من الأغراض

مثل معاينة البصمات والطوابع البريدية، وقراءة المخطوطات وعند مناولة الأشياء الدقيقة.

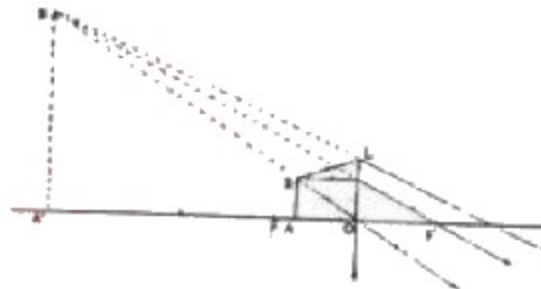
### التمرين 3 :

- (3) يعطي 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.
- 1-3 حدد الحالة أو الحالات التي تلعب فيها العدسة  $L$  دور مكبرة.
- 2-3 أنشئ الصورة المحصل عليها بواسطة مكبرة. (باختيارك لعطيات مناسبة).

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

### التصحيح :

- 1-3 الحالة الثانية والرابعة.  
2-3 الإنشاء الهندسي.



صورة وهمية معتدلة ومكبرة.

### التمرين 4 :

أذكر أهم مكونات العين.

### التصحيح :

من المكونات الأساسية للعين : البلورية، البؤبؤ - القرنية - رطوبة مائية - رطوبة زجاجية - الشبكية - العصب البصري.

## التمرين 5 :

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

## التصحيح :

- 5 - تغلب الشبكية دور الشاشة.
- تغلب البلورية 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 بالانكسارية.

## التصحيح :

- 6 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.....و.....أما النظام.....فيعطي صورة.....، و.....و.....أي أنه يلعب دوراً.....

## التصحيح :

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