



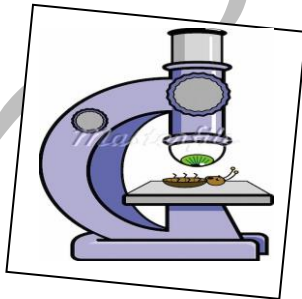
دائرة التعليم والمعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة



الوحدة 5

المرآيا والعدسات

إعداد / نادر أبو الفتوح
معلم الكيمياء - مدرسة الرؤية الخاصة



الطالب /

الصف /

2017-2018



الدرس 5.1 : المرايا

الفكرة الرئيسية: تكون المرايا الصور بأن تعكس الضوء .

الانعكاس: ارتداد الموجات أو الجسيمات عن سطح ما .

الضوء والرؤية

- ترى العين الأجسام من خلال اكتشاف الضوء .

- ينبعث الضوء من مصدر للضوء (الشمس / مصباح) ثم ينعكس عن الجسم الى العين فتري الجسم .

- يمكن أن ينعكس الضوء أكثر من مرة .

- صعوبة الرؤية في الظلام لعدم وجود ضوء لينعكس عن الأجسام الى العين .

- تبعث مصادر الضوء موجات ضوئية تنتقل في كل الاتجاهات .

- ينتقل الضوء في شكل أشعة ، وينتقل كل شعاع في خط مستقيم يسمى شعاعا ضوئيا .

- أشعة الضوء تغير اتجاهها عندما تنعكس أو تنكسر .

المرايا المستوية

المراة المستوية: مراة مسطحة مستوية تعكس الضوء لتكون الصورة .

- ينعكس الضوء عن الجسم الى المراة ثم ينعكس عن المراة للعين .

***صفات الصورة التي تكونها المراة المستوية:**

1- طول الصورة = طول الجسم .

2- بعد الصورة عن المراة = بعد الجسم عن المراة .

3- معتدلة . 4- تقديرية . 5- معكوسة جانبيا .

الصورة التقديرية: الصورة التي لا تمر أي أشعة ضوئية عبر موقعها .

(لا تستقبل على ورقة)

الأشعة الافتراضية: أشعة الضوء الوهمية التي تبدو قادمة من صورة تقديرية .

المرايا المقعرة

المراة المقعرة: مراة ينحني سطحها الى الداخل تعكس الضوء لتكون الصورة .

***سمات المرايا المقعرة**

المحور البصري: خط مستقيم وهمي يرسم عموديا على سطح المراة عند سطح المراة .

النقطة البؤرية: نقطة على المحور البصري تتجمع عندها أشعة الضوء .

البعد البؤري: المسافة بين مركز المراة والنقطة البؤرية .

***مسار الأشعة**

1- الشعاع الساقط موازيا للمحور البصري ينعكس مارا بالبؤرة .

2- الشعاع الساقط مارا بالبؤرة ينعكس موازيا للمحور البصري .

***صفات الصورة التي تكونها المراة المقعرة:**

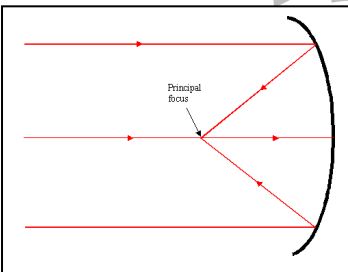
1 - عندما يبعد الجسم عن المراة بأكثر من ضعف البعد البؤري .

الصورة: مقلوبة - حقيقية - مصغرة .

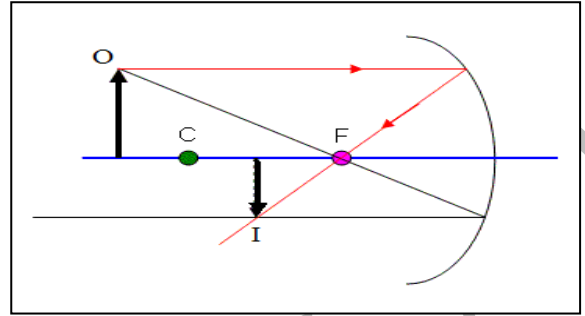
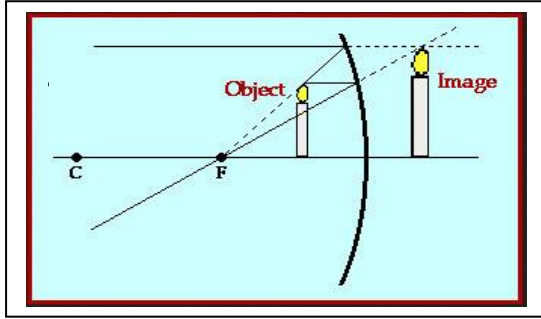
الصورة الحقيقية: صورة تتكون عندما تتجمع أشعة الضوء . (ترى على ورقة)

2- عندما يقع الجسم بين البعد البؤري وضعفه .

الصورة: مقلوبة - حقيقية - مكبرة .



- 3- عندما يقع الجسم عند النقطة البؤرية .
الصورة: لا تتكون صورة (لأن الأشعة لا تتقاطع) .
 4- عندما يقع الجسم في نطاق البعد البؤري (بين البؤرة ومركز المرآة) .
الصورة: معتدلة - تقديرية - مكبرة .



الكشافات

- توضع في بؤرة المرآة المقعرة مصباح والأشعة الساقطة عنه على المرآة تنعكس موازية للمحور البصري ، وهذا يحدث في المصابيح الأمامية للسيارات والمصابيح اليدوية والكشافات .

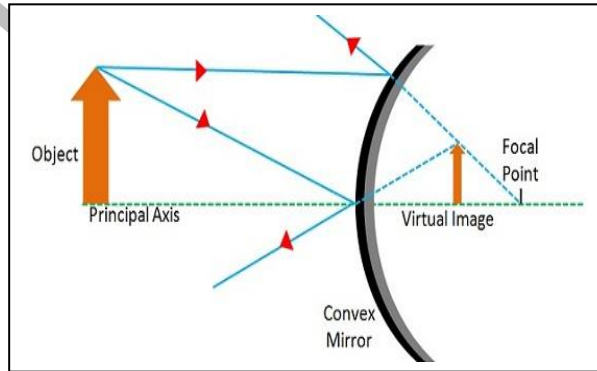
المرايا المحدبة

- المرآة المحدبة: مرآة ينحني سطحها الى الخارج تعكس الضوء لتكون الصورة .



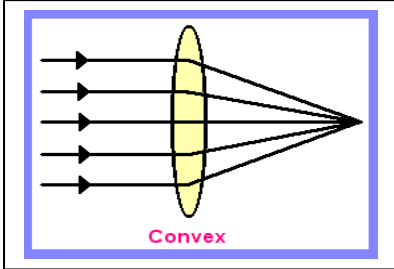
صفات الصورة التي تكونها المرآة المحدبة:

- دائما: معتدلة - تقديرية - مصغرة .
استخداماتها: المراقبة في المتاجر والبنوك والمصانع - المرايا الجانبية للسيارات (لأنها تسمح برؤية مساحات كبيرة) .
 - الأجسام في المرآة المحدبة بعيدة عما عليه في الواقع .



استخدامات المرايا

المرآة	الاستخدام
المرآة المستوية	مرايا الحائط .
المرآة المقعرة	التجميل والحلاقة - المصابيح الأمامية للسيارات والمصابيح اليدوية والكشافات .
المرآة المحدبة	المراقبة في المتاجر والبنوك - المرآة الجانبية في السيارات .

الدرس 5.2 : العدسات**الفكرة الرئيسية :** تكون العدسات الصور عن طريق انكسار الضوء.**العدسات****العدسة :** مادة شفافة ذات سطح منحن واحد على الأقل تتسبب في انحناء أو انكسار أشعة الضوء عند مرورها عبرها .**الوسط الشفاف :** مادة ينتقل عبرها الضوء دون أن يتشتت بحيث تكون الأجسام عبرها مرئية بوضوح.**العدسة المحدبة (تجمع الأشعة) :** عدسة مركزها أكثر سمكا من حوافها.

- محورها البصري عمودي على سطح العدسة عند النقطة الأكثر سمكا .
- الأشعة الضوئية الموازية للمحور البصري تنكسر باتجاه بؤرة العدسة .
- الأشعة الضوئية التي تنتقل على طول المحور بالبصري للعدسة أو تمر بمركز العدسة لا تنكسر .
- يعتمد البعد البؤري للعدسة على شكلها :

- إذا كانت حواف العدسة قليلة الانحناء تنكسر الأشعة الضوئية بشكل أقل .
- للعدسات ذات الحواف الأكثر تسطحا أبعاد بؤرية أطول .

*** صفات الصورة التي تكونها العدسة المحدبة :**

- تعتمد على موضع الجسم بالنسبة للنقطة البؤرية للعدسة (أو موضع العدسة) .

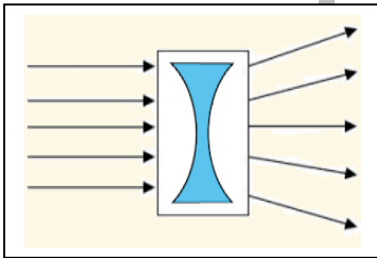
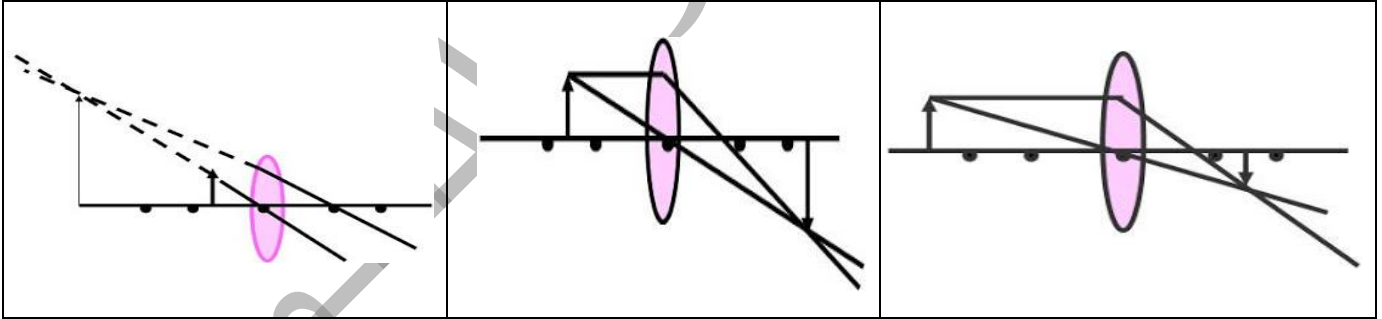
1 - عندما يبعد الجسم عن العدسة بأكثر من ضعف البعد البؤري

الصورة : مقلوبة - حقيقية - مصغرة .

2 - عندما يقع الجسم بين البعد البؤري وضعفه .

الصورة : مقلوبة - حقيقية - مكبرة

3 - عندما يكون بعد الجسم عن العدسة أقل من البعد البؤري .

الصورة : معتدلة - تقديرية - مكبرة .**العدسة المقعرة (تفرق الأشعة) :** عدسة مركزها أقل سمكا من حوافها.

- تنكسر الأشعة الضوئية المارة عبرها للخارج بعيدا عن المحور البصري .

*** صفات الصورة التي تكونها العدسة المقعرة :**

دائما : معتدلة - تقديرية - مصغرة .

استخداماتها : النظارات - المجاهر .**البصر والعدسات**

- يدخل الضوء للعين من القرنية ثم الحدقة ومنها للعدسة فتتكون صورة على الشبكية .

القرنية : عدسة محدبة تكسر الأشعة القادمة من الأجسام البعيدة فتتجمع في الشبكية .**عدسة العين :** عدسة محدبة مرنة تركز أشعة الضوء فتتكون صورة واضحة على الشبكية .

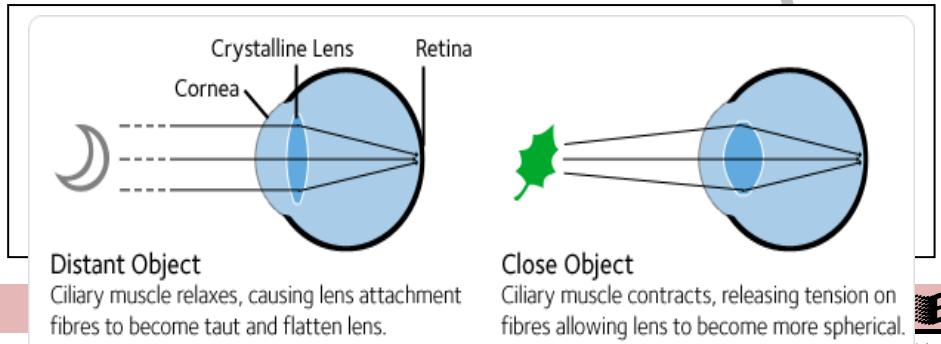
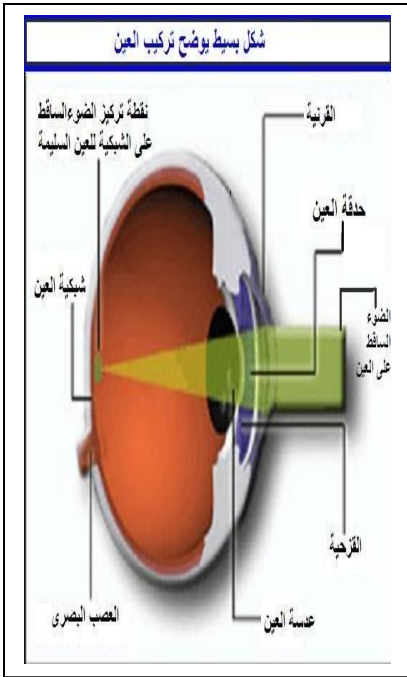
الشبكية: هي البطانة الداخلية للعين وتحتوي خلايا تحول الصورة الضوئية الى إشارات كهربائية .
العصب البصري: ينقل الإشارات الكهربائية الى الدماغ ليتمكن ترجمتها .

- لترى جسما واضحا ، يجب أن تتكون صورته في مركز الرؤية بالشبكية .
 - لتتكون الصورة على الشبكية ، يجب أن يتغير البعد البؤري للعدسة بتغير مسافة الجسم .

- عدسة العين مرنة تغير العضلات شكلها وبعدها البؤري :

*** عند التركيز على جسم بعيد:** ترتخي العضلات - يقل تحذب العدسة - يزداد البعد البؤري .

*** عند التركيز على جسم قريب:** تنقبض العضلات - يزداد تحذب العدسة - يقل البعد البؤري . (بسبب إجهاد العين)



- الأشخاص ذوو البصر يستسيقون رؤية الجسم الذي بعد عن أعينهم حوالي 25 cm فأكثر بوضوح .
اللابؤرية: إحدى مشكلات الإبصار تحدث عندما يكون سطح القرنية غير منتظم الاستدارة .
 - تكون القرنية بياضوية والصورة ضبابية على بعد أي مسافة .

- التصحيح: عدسات بسطح غير منتظم الاستدارة .

بطول النظر: إحدى مشكلات الإبصار حيث يمكن للشخص رؤية الأجسام البعيدة ولكنه يعجز عن رؤية الأجسام القريبة بوضوح (أقل من 1m) .

- الصورة تتكون خلف الشبكية .

- يرتبط غالبا بالتقدم في السن .(تقل مرونة العدسات وتتصلب وتقل قدرتها على الانحاء)

- التصحيح: عدسات محدبة . (تكسر الأشعة فيقل انتشارها قبل دخولها العين)

بقصر النظر: إحدى مشكلات الإبصار حيث يمكن للشخص رؤية الأجسام القريبة فقط بوضوح ، أما الأجسام البعيدة فتكون ضبابية .

- الصورة تتكون أمام الشبكية .

- التصحيح: عدسات مقعرة .(تفرق الأشعة فتقوم العين بتركيزها لتتكون صورة واضحة على الشبكية)

