

## تلخيص النص حول المرايا الكروية: يشرح النص كيف تختلف المرايا الكروية عن المرايا المستوية وكيف تعمل المرايا المقعرة والمحدبة في عكس الضوء. \*\*المرايا المقعرة:\*\* هي جزء من كرة جوفاء مع انحناء داخلي عاكس للضوء. \* يُمثل الخط الذي يمر عبر مركز التكور (C) والقطب (M) المحور الرئيس، وهو عمودي على سطح المرآة. \* تقع البؤرة (F) في منتصف المسافة بين مركز التكور و سطح المرآة. \* تنعكس الأشعة المتوازية مع المحور الرئيس لتتقاطع في البؤرة، وعندما توجه المرآة نحو الشمس يمكن استخدامها لتركيز أشعة الشمس في نقطة واحدة. \* يُعد البعد البؤري (f) هو المسافة بين القطب والبؤرة، وهو إيجابي للمرايا المقعرة. \* تستخدم المرايا المقعرة في العديد من التطبيقات مثل التلسكوبات والمصابيح. \* خصائص الصور التي تُكوّنها المرايا الكروية: \*\* \* تعتمد خصائص الصورة على موقع الجسم بالنسبة للمرآة. \* يمكن أن تكون الصورة حقيقية (يمكن التقاطها على شاشة) أو وهمية (لا يمكن التقاطها على شاشة). \* يمكن أن تكون الصورة مقلوبة أو معتدلة. \* يمكن أن تكون الصورة أكبر أو أصغر من الجسم. \*\* الخلاصة: يشرح النص كيف تعمل المرايا الكروية المقعرة، ويحدد خصائصها وعواملها، ويشرح كيف تحدد موقع الجسم بالنسبة للمرآة خصائص الصورة التي تُكوّنها.