

بالرجوع إلى فقرات (كيف يستجيب الجزء الأمامي من العين للضوء ص 204-205) و فقرة (تلاوم الأجزاء الخلفية من العين ص 206-207) اكتب اسم الجزء الموصوف في كل بطاقة من البطاقات التالية:

<p>من أنا؟</p> <p>أنا جزء ملون احتوي على حلقات عضلية للتحكم بحجم البؤبؤ(الحدقية) ... فمن أكون؟</p> <p>(3)</p>	<p>من أنا؟</p> <p>نسيج شفاف أكسر الضوء و أركزه على الشبكية.. فمن أكون؟</p> <p>(2)</p>	<p>من أنا؟</p> <p>أقع في مقدمة العين و أكسر الضوء نحو العدسة... فمن أكون؟</p> <p>(1)</p>	<p>العدسة</p> <p>الحجرة الأمامية</p>
<p>من أنا؟</p> <p>أقع بين العدسة و القرنية و أحتوي على السائل المائي لتغذية العدسة و القرنية و الفزحية..فمن أكون؟</p> <p>(6)</p>	<p>من أنا؟</p> <p>أحتوي على عضلات هديرية للتحكم بشكل العدسة و أنتج أيضا السائل المائي .. فمن أكون؟</p> <p>(5)</p>	<p>من أنا؟</p> <p>عبارة عن ثقب يحدد كمية الضوء التي تدخل العين.. أضيق في الضوء الساطع و اتوسع في الضوء الخافت.. فمن أكون؟</p> <p>(4)</p>	<p>القرنية</p> <p>الجسم الهدبي</p> <p>حدقة العين</p>
<p>من أنا؟</p> <p>طبقة ليفية متينة واقية للعين و لوني أبيض .. فمن أكون</p> <p>(9)</p>	<p>من أنا؟</p> <p>مادة هلامية أمنح العين شكلها الكروية و أحافظ على الشبكية في مكانها الصحيح .. فمن أكون؟</p> <p>(8)</p>	<p>من أنا؟</p> <p>طبقة سوداء تقع خلف الشبكية و تحتوي على الأوعية الدموية و تمنع الضوء من الانعكاس في العين مرة أخرى .. فمن أكون ؟</p> <p>(7)</p>	<p>الفزحية</p> <p>الصلبة</p> <p>المشيمية</p>
<p>من أنا؟</p> <p>أنقل النبضات العصبية من الشبكية إلى الدماغ .. أحتوي على منطقة تسمى النقطة العمياء... فمن أكون؟</p> <p>(11)</p>	<p>من أنا؟</p> <p>غشاء رقيق أستقبل الضوء لإنتاج الصورة عندي الخلايا الحسية لمخروطية والعصوية... فمن أكون؟</p> <p>(10)</p>		<p>العصب البصري</p> <p>السائل الزجاجي</p> <p>الشبكية</p>