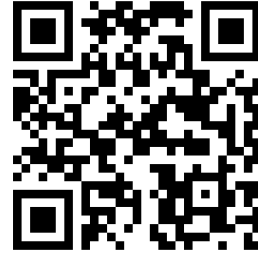


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص شرح درس القلب

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:44:58 2024-03-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص شرح درس الدم	1
ملخص الوحدة السابعة الجهاز الدوري وتبادل الغازات	2
مصادر المياه	3
نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	4
اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	5


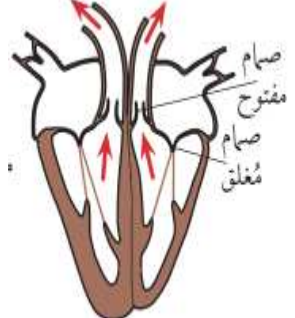
الدرس : القلب

يحتوي القلب على أربع حجرات:

- حجرة علوية (الأذين الأيمن) وأخرى سفلية (البطين الأيسر) في الجانب الأيسر من القلب.
- حجرة علوية(الأذين الأيمن) وأخرى سفلية (البطين الأيمن) في الجانب الأيمن للقلب

ما الحجرتان اللتان تحتويان على الدم المؤكسج؟	ما الحجرة التي يتدفق منها الدم إلى باقي أعضاء الجسم؟	ما الحجرة التي يتدفق إليها الدم القادم من الرئتين؟
الحجرة العلوية والسفلية في الجانب الأيسر	الحجرة السفلية في الجانب الأيسر	الحجرة العلوية في الجانب الأيسر

- ملاحظة:** توجد بين كل حجرة علوية وحجرة سفلية في جانبي القلب **صمامات تسمح بتدفق الدم في اتجاه واحد** (من الحجرة العلوية إلى الحجرة السفلية).
- توجد أيضًا **صمامات** أخرى تسمح بتدفق الدم إلى خارج القلب ولا تسمح برجوعه إلى القلب.
 - كيف يعمل القلب؟
 - يتكوّن القلب من **عضلة تنقبض العضلة أولاً** ثم **تنبسط**.

ماذا يحدث أثناء انقباض عضلة القلب؟	ماذا يحدث أثناء انبساط عضلة القلب؟
 <p>- تنقبض عضلة القلب - يتدفق الدم إلى داخل القلب عبر الأوردة</p>	 <p>- يتقلص طول عضلة القلب - تنضغط جدران عضلة القلب للداخل - يتدفق الدم إلى خارج القلب عبر الشرايين</p>