

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



هالة لبيب

الملف شرح درس الدورة الدموية في جسم الإنسان

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع 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

مذكرة (شرح درس اللافقاريات)	1
تلخيص	2
مراجعة شاملة فترة ثانية	3
مذكرة محلولة	4
كتاب الطالب 8	5

الدورة الدموية في جسم الإنسان

الدورة الدموية الصغرى

الدورة الدموية الكبرى

(أ) يتم من خلالها حمل الدم المحمل
بثاني أكسيد الكربون من القلب إلى الرئتين.

(أ) يتم من خلالها حمل الدم المحمل
بالأكسجين من القلب إلى باقي
أجزاء الجسم.

(ب) كذلك يتم من خلالها إعادة الدم
المحمل بثنائي أكسيد الكربون
إلى القلب.

(ب) كذلك يتم من خلالها إعادة
الدم المحمل بثنائي أكسيد الكربون
إلى القلب.

almanahj.com/kw

* ينتقل الدم المحمل بالأكسجين من الأذين الأيسر
إلى البطين الأيسر.
* يتم ضخ الدم إلى الشرايين الأبهر ثم إلى
باقي أجزاء الجسم.

الدورة الدموية
الكبرى

مرحلة (أ)

* يعود الدم محمل بغاز ثاني أكسيد الكربون من
خلال الوريدين الأجوفين العلويين والسفليين
إلى الأذين الأيمن.

الدورة الدموية
الكبرى

مرحلة (ب)

نحن الآن نجس في الأذين الأيمن مع الدم المحمل
بثاني أكسيد الكربون.

* ينتقل الدم المحمل بثنائي أكسيد الكربون من
الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن.
* يدفع الدم إلى الشرايين الرئوية ثم إلى
الرئتين.

الدورة الدموية
الصغرى

مرحلة (أ)

* هنا تتم عملية تبادل الغازات بين الدم
والعوارض الموجودة في الرئتين.

الدورة الدموية
الصغرى

مرحلة (ب)

* يتجه الدم المحمل بالأكسجين عن طريق
الشرايين الرئوية إلى الأذين الأيسر.

جديد

من

الرحلة

وتبدأ