

فرض مراقبة عدد 2

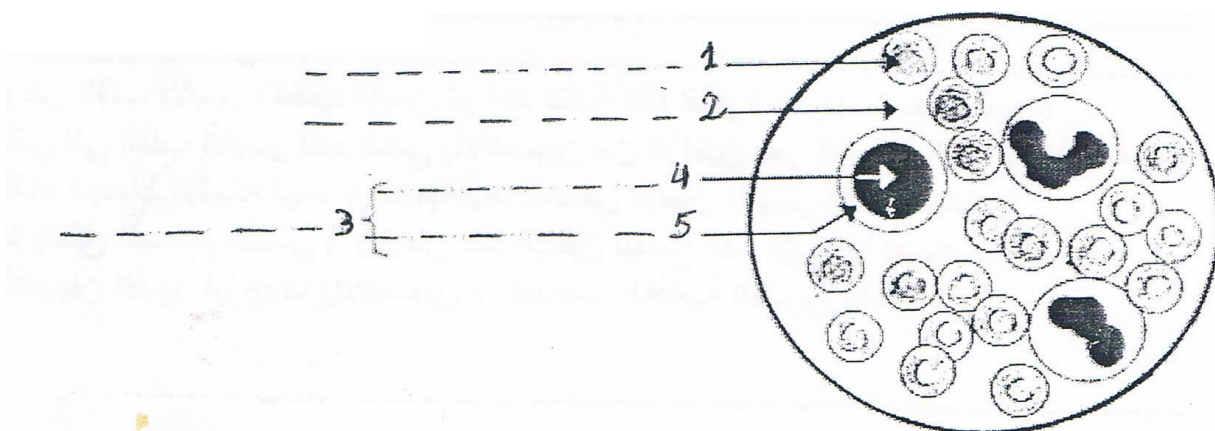
* التمرين الأول (5 نقاط)

لله ضع علامة (*) في الخانة المناسبة.

نعم	لا
	تحتوي الكريات البيضاء على مادة الهيموغلوبين
	الكريات الحمراء أقل عددا من الكريات البيضاء
	القلب عضلة محوفة
	البطين الأيسر أكبر من البطين الأيمن
	يتصل كل بطين بوريد
	يحتوي البطينان على دم غني بالأكسجين
	جدار الشريان رقيق و رخو
	يتصل القلب الأيمن بالقلب الأيسر
	الضغط مرتفع داخل الأوردة
	الشعيرات الدموية أو عية يدور فيها الدم ببطء

* التمرين الثاني (6 نقاط)

تمثل الوثيقة الموالية مشاهدة مجهرية لسحبة دموية لقطرة دم حيوان ثديي .
1) ضع البيانات المناسبة أمام الأرقام .



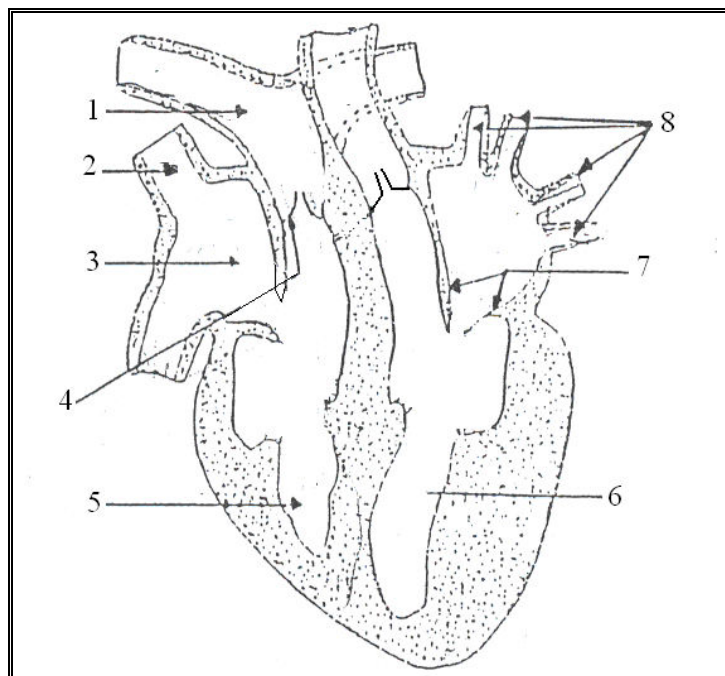
2) اذكر الهدف من تلوين السحبة .

.....
3) حدد وظيفة مكونات الدم 1 و 2 و 3 بالجدول التالي :

مكونات الدم
1
2
3

* التمرين الثالث (٩ نقاط)

يمثل الرسم الموالي مقطعاً طولياً للقلب.



- ١) ضع البيانات المناسبة على الرسم .
 - ٢) بواسطة سهام , جسم على الرسم مسار الدم داخل القلب .
 - ٣) اذكر دور الصمامات في حركة الدم داخل القلب .

٤) عوض القلب الأيسر بالقلب الأيمن ثم أعد كتابة هذه الفقرة مغيراً ما يجب تغييره.

* يأتي إلى القلب الأيسر الدم الغني بالأكسجين من الرئتين عبر الأوردة الرئوية الأربع.

أثناء انبساط الأذينة اليسرى تصبّه بعد ذلك في البطن الأيسر أثناء انقباضها

ثم ينفق الصمام الثاني وينقبض هذا البطين ليضخ الدم إلى كل أعضاء الجسم عبر

*الشريان الأبهري ليزودها بالأكسجين و العناصر الغذائية الضرورية *

.....
.....
.....
.....

الإصلاح

* التمارين الأولى

لا	نعم	
*		تحتوي الكريات البيضاء على مادة الهيموغلوبين
*		الكريات الحمراء أقل عددا من الكريات البيضاء
	*	القلب عضلة مجوفة
	*	البطن الأيسر أكبر من البطن الأيمن
*		يتصل كل بطن بوريد
*		يحتوي البطينان على دم غني بالأكسجين
*		جدار الشريان رقيق و رخو
	*	يتصل القلب الأيمن بالقلب الأيسر
*		الضغط مرتفع داخل الأوردة
	*	الشعيرات الدموية أو عية يدور فيها الدم ببطء

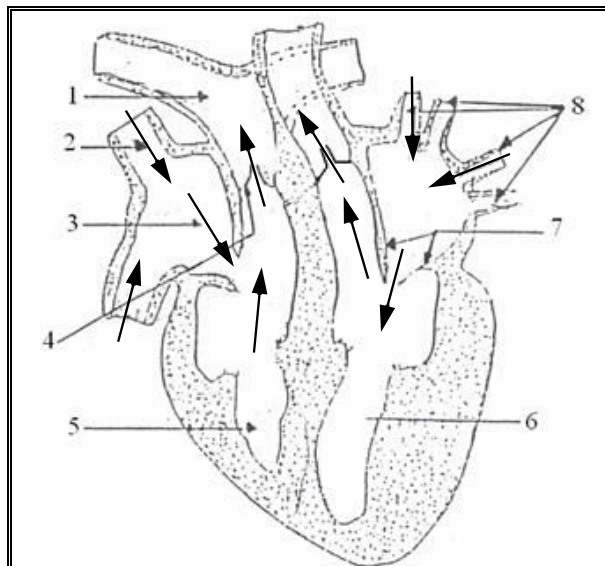
* التمارين الثاني

انظر الكتاب " تمرين عدد 5 صفحة 79 "

* التمارين الثالث

(1) 1: الشريان الرئوي - 2: وريد أجوف علوي - 3: أذينة يمنى - 4: صمامات سينية - 5: بطن أيمن - 6: بطن أيسر - 7: صمامات أذينة بطينية - 8: أوردة رئوية

(2)



(3) تلعب الصمامات دور بوابات لا تفتح إلا في اتجاه واحد فهي تنظم حركة الدم داخل القلب
 (4) * يأتي إلى القلب الأيمن الدم الغني بثاني أكسيد الكربون من مختلف أعضاء الجسم عبر الوريدين الأجوافين أثناء انبساط الأذينة اليمنى، تصبه بعد ذلك في البطن الأيمن أثناء انقباضها ثم ينغلق الصمام الثاني وينقبض هذا البطن ليضخ الدم إلى الرئتين عبر الشريان الرئوي لتخليص الدم من ثاني أكسيد الكربون و شحنه بالأكسجين.