

الموسم الدراسي 17/16 الدورة 1: النقطة :	مادة علوم الحياة والأرض الغرض الكتابي المحروس 2	الثانوية الإعدادية احمد الراشدي تطوان	 المملكة المغربية +٢٠٥٤٣١٨٢٦٤٩ وزارة التربية الوطنية +٢٠٣٤٧٣٥٢٤٥٦
		الإسم : القسم : الرقم :	
	تاريخ الإنجاز : مدة الإنجاز : ساعة واحدة الاستاذ : صالح برکاني		

تمارين إسترداد المعرف 8ن

- 1- أذكر مثالين مما يلى .2ن

مراحل تشكيل البول	عروق دموية متصلة بالقلب	مسالك تنفسية عند الإنسان	أنواع الكريات البيضاء
.....

- 2- أتمم تعبئة الفقرة التالية بالمصطلحات بهذه 1ن : الانقضاض الأدیني - الصمیمات الأذطینیة - الدم - الأذنین -

نفسيض ونفت فدمع فدمع نحو الظبيين ، انه

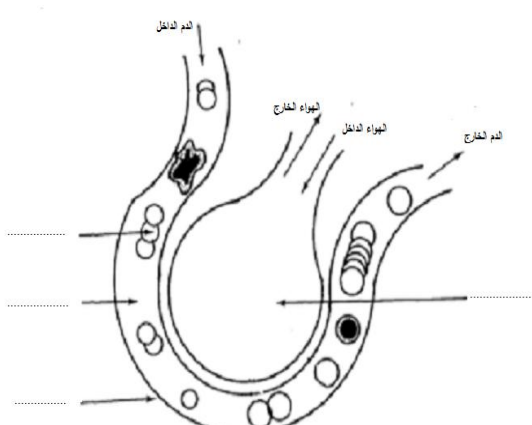
- 3- هذه الإقرارات كلها خاطئة المطلوب منك تصحيحها . 2ن

تصحيحها	اقتراحات
	تم التبادلات الغازية التنفسية في القصبيات الرئوية .
	ينقل الدم من القلب إلى الرئة بواسطة الوريد الرئوي.
	السائل الموجود في الدم يسمى السيلوبلازم.
	تم التبادلات الغازية التنفسية حسب خاصية التبسيط الجزيئي

- #### ٤- رتب مراحل الدورة القلبية التالية : ان

الإنقاض البطيني - الإنقضاض الأذيني - الإنبساط العام .

$$\dots -3 \dots -2 \dots -1$$

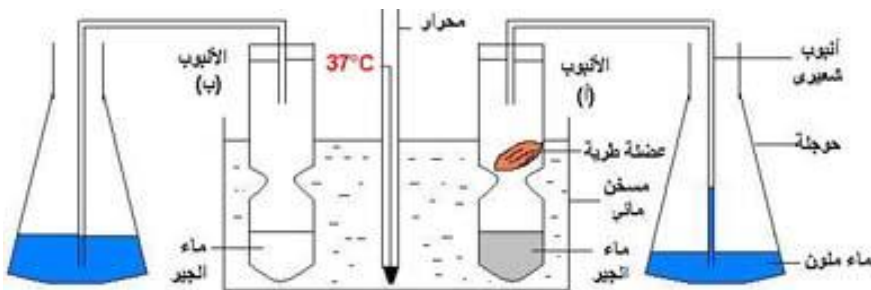


- 5- تمثل الوثيقة التالية سنخا رنوا مكرا .

أ- ضع الأسماء المناسبة في هذه الوثيقة 1ن

ب- ما هو الفرق بين الدم الداخلي والخارج من السنخ الرئوي ؟ 0.5ن

ت- ما هو الفرق بين الهواء الداخل والهواء الخارج من السفح 0.5 ن



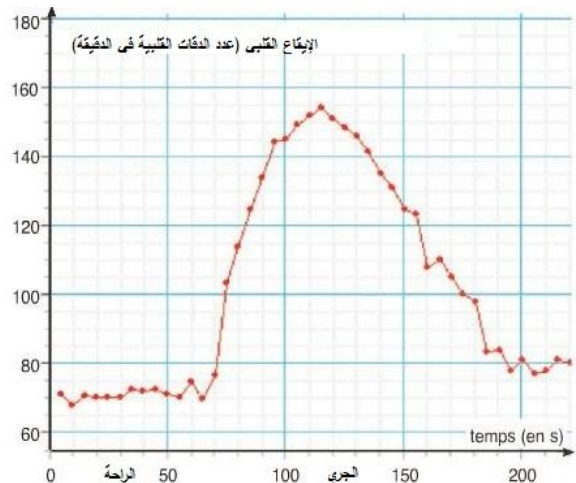
1- لماذا قمنا بهذه التجربة ؟ 1ن

2- من خلال الرسم ما هي نتائج التجربة في الأنابيب (أ) ؟ 2ن

3- لماذا لم يحدث أي تغير في الأنابيب (ب) ؟ 1ن

4- ماذا تستنتج من هذه التجربة إذن ؟ 2ن

1- إعطاء عنوان مناسب لهذا المبيان 2ن



2- كم هو الإيقاع القلبي أثناء الراحة ؟ 1ن

3- ما هي أعلى قيمة للإيقاع القلبي أثناء الجري في هذه الحالة ؟ 1ن

4- لماذا يرتفع الإيقاع القلبي أثناء الجري ؟ 2ن