$oldsymbol{a}$

الاسم و اللّقب	فرض تأليفي عدد2	م ا الطَّاهر صفر المروج3
التاسعة أساسي	علوم الحياة و الأرض	الأساتذة:راضية شطورو
		وسيم الجلولي

1 Ke S

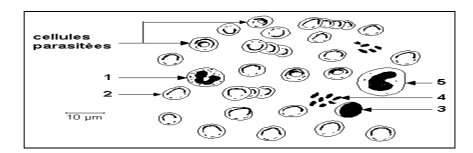
تمرین عدد1 (4نقاط)

تهضم الأغذية في الأنبوب الهضمي فتتحوّل إلى مغذّيات خلويّة في مستوى الأمعاء الدّقيقة بمفعول العصارات الهاضمة أتمم فراغات الجدول التالى لتبرز ذلك.

المغذيات الخلوية	العصارات المتدخلة	موقع الهضم	الأغدية
		الفم	النشا(سكر معقد)
	عصارة معدية		بروتيدات
و غلیسیرول			دهنیات
	<u> </u>		

عرّف العصارة الهاضمة:
- الأسر باور في المراج الوكيد م الاستان المراج الم
اذكر دور الصفراء في هضم الدّهنيّات:

تمرین عدد2(4نقاط)



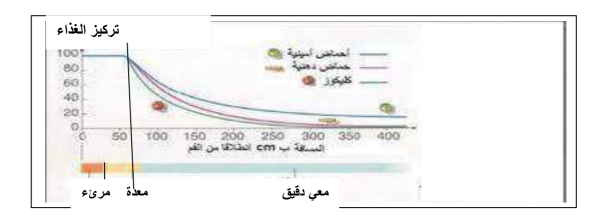
1

4	ابتك	سم .حدده:	السحبة ملونة أو السحبة مودد في الرسال التالي التالي التالي التالي التالي السم السم التالي السم التالي السم السم السم السم السم السم السم السم	بع للدم غير	المكوّن الرّافرافرا مكونات الدم الوظيفة
4		2	ل التالي	اغات الجدو	_ أتمم فرا مكونات الدم الموظيفة
4		2	ل التالي	اغات الجدو	_ أتمم فرا مكونات الدم الموظيفة
4			1		مكونات الدم
4					الوظيفة
	الْعَنُوان:	- -	نات الرسم التالي	اط) ضع بيا	
	الْعَنُوان:	- -	نات الرسم التالي	اط) ضع بيا	رین عدد (4نق
		-		60	
		 ប	قلب اشطب الخط		عدد دور الأجزاء عدد الدّسم اله ح
4	_الوجه البطني للقلب شرياني		ن. لقلب وريدي		·
•	_ د. به ثلم عمودي			الوجه البطنه	_

الثاث الجزء

تمرین عدد1(3نقاط)

تناول شخص صائم وجبة تحتوى على دهنيات سكريات وبروتيدات ثمّ قمنا بمتابعة هذه الاغذية و قيس تركيزها في أعضاء الأنبوب الهضمي فتحصلنا على الرسم البياني التالي



قارن بين تركيز الاغذية في الجزء 1 من الرسم البياني و الجزء 2:
فسر الظّاهرة التي حصلت في المعي و على إثرها تغيّر تركيز المغذيات
قدّم خاصّيتين للمعيّ الدّقيق سهّلت حصول هذه الظّاهرة:

تمرین عدد2 (5نقاط)

لتحديد مسار الدم داخل القلب قمنا بالتجارب التالية

يمرّ بالأذينة اليسرى ثمّ البطين الأيسرو يخرج من الشريان الابهر	
يمرّ بالاذينة اليمنى ثمّ البطين الأيمن ويخرج الماء من الشريان الرئوي	إرسال تيار من الماء عبر الوريد الاجوف

www.najahni.tn

	3		
	ب املاً فراغاته	ران الدّم داخل القا	مثّل التخطيط التالي مسار دو
	←		وريد رئوي →
	····· ← ·········	· ← ·········	وريدأجوف ـــــــــ
متر سبب ذلك	ور الماء إلى البطين في	بان نلاحظ عدم مر	ي تمرير تيّار مائي في الشّري
••••••	ى أطوار الدّقة القلبية	الرسم التالي إحدي	بض القلب فيضخّ الدّم .يمثّل
		ئ	اسم هذا الطور معلّلا اجابتا
	ور	الدم خلال هذا الطّر	م سنهاما تبرز اتجاه دوران
artère pulmonair oreillette droit veine cav ventricule droit		Tan I	 artère aorte veine pulmonaire oreillette gauche ventricule gauche
	تماد على الرسم التالي.	وعاء رقم 1 بالإعد	د مصير الدم المتدفق من الـ
		1	
		عاء 1 و الوعاء2	ن نسبة الأكسجين بين الوح
			س الإختلاف في هذه النسبة