

فرض تأليف عدد 2

الجزء الأول (12 نقطة)

* التمرين الأول (5 نقاط)

للم وضع علامة (*) أمام الاحتمال الصحيح في كل حالة من الحالات التالية.

* الأغذية التي لا تقبل الهضم داخل الأنبوب الهضمي هي :

	- الماء و النشا و البروتينات
	- الماء و النشا و الدهون
	- الماء و الفيتامينات و الأملاح المعدنية
	- الماء و البروتينات و الدهون

* تمرّ الدهون أساسا عند الامتصاص من تجويف المعى الدقيق إلى :

	- الصفراء
	- الأوعية الدموية
	- الأوعية اللمفاوية

www.tunitests.tn

* تتكوّن البلازما من :

	- مغذيات خلوية و مركب الأوكسي هيموغلوبين
	- مغذيات خلوية , فضلات الخلايا و مواد ضعيفة التركيز
	- مغذيات خلوية , خلايا دموية و فضلات الخلايا
	- خلايا دموية و فضلات الخلايا

* الكريات البيضاء :

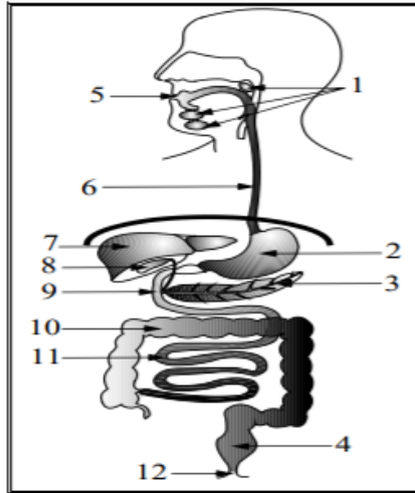
	- أكثر عددا من الكريات الحمراء
	- أكثر عددا من الصفائح الدموية
	- أقل عددا من الكريات الحمراء

* النبض :

	- هو نبض منتظم للشرايين
	- هو صوت القلب
	- هو صدى أصوات القلب
	- ما يجسّن على كل الأوعية الدموية

*** التمرين الثاني (4 نقاط)**

تمثل الوثيقة الموالية رسماً توضيحياً للجهاز الهضمي عند الإنسان .
1) اكتب على الوثيقة البيانات المرقمة من 1 إلى 8 .



2) أكمل الفراغات في الفقرة الموالية باستعمال العبارات التالية و احذر الكلمات الدخيلة :

الأمعاء الدقيقة – أحماض أمينية – سكر الشعير – فيتامينات – كحول دهنية – الجليكوز – بروتيدات – ماء – العصارات الهاضمة – المغذيات الخلوية – الدهون – المعدة – الامتصاص – الأمعاء الدقيقة .

- يبدأ هضم السكريات في الفم بتفكيك النشا إلى و ينتهي هضمها في
- بتحويلها إلى سكر بسيط يسمى
- تهضم في الأمعاء الدقيقة فتتحول إلى أحماض دهنية و
- تفكك البروتيدات الكبيرة الحجم إلى بروتيدات أصغر حجماً في ثم تبسط إلى
- في
- الهضم إذن هو مجموع التفاعلات الكيميائية التي تنشطها و تؤدي إلى تفكيك الأغذية المكونة من مركبات كبيرة الجزيئات إلى عناصر غذائية بسيطة قابلة للامتصاص تسمى

*** التمرين الثالث (3 نقاط)**

تختلف كيفية و سرعة نقل الدم في الأوعية الدموية باختلاف هذه الأوعية .
فيما يلي قائمة تضم مميزات هذه الأوعية .

- (1) جدار سميك – (2) ضغط الدم ضعيف جداً – (3) ضغط الدم ضعيف – (4) ضغط الدم مرتفع
- (5) متصلة بالأذنين – (6) جدار قابل للتمطط – (7) سيلان للدم مسترسل و بدون تقطيع
- (8) سيلان الدم قوي و غزير و سريع – (9) سيلان بطيء جداً للدم – (10) ضغط ضعيف جداً للدم
- (11) تنقل الدم من الأعضاء إلى القلب – (12) تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء

---- أتمم الجدول الموالي وذلك بوضع الخصائص المميزة لكل نوع من الأوعية الدموية . (الاكتفاء بوضع الأرقام المناسبة)

الخصائص	الشرايين	الأوردة	الشعيرات الدموية
.....
.....

الجزء الثاني، (8 نقاط)

قامت مجموعة من التلاميذ بالتعرف على نشاط القلب في حالات مختلفة " عند الوقوف , اثر نشاط عضلي ضعيف , معتدل و اثر نشاط عضلي مكثف " و ذلك من خلال التسمّع إلى دقّات القلب ثم سجّلت القياسات في جدول كما تبيّنه الوثيقة الموالية .

عند الوقوف	نشاط عضلي ضعيف	نشاط عضلي معتدل	نشاط عضلي مكثف
70	90	120	180

1 (حلّل المعطيات الواردة بالوثيقة .

.....

2 (اذكر بعض العوامل الأخرى التي يمكن أن تؤثر على نسق دقّات القلب .

.....

3 (نظرا لأهمية هذا العضو الحيوي " القلب " داخل الجسم , قام هؤلاء التلاميذ داخل القسم في مرحلة أولى بالتعرف على بنيته من خلال فحص قلب حيوان ثديي " الخروف مثلا " و في مرحلة ثانية التعرف على مراحل الدورة القلبية .
نقدّم فيما يلي رسوم توضيحية تبين البنية الداخلية للقلب كما تبين مراحل الدورة القلبية أو أطوار الدورة القلبية



* 1 ضع البيانات المناسبة أمام الأرقام (على الرسم)
* 2 ب سم كل طور من هذه الأطوار (مع التعليل)

التعليل	الاسم	الأطوار
.....	أ
.....	ب
.....	ج

* 3 ج رتب هذه الأطوار انطلاقا من " الطور ب " : " طور ب " " طور " "....." " طور " ... " * 4

----- حدد الأعضاء التي تمكن من دوران الدم في اتجاه واحد

.....
----- فسّر كيف تعمل هذه الأعضاء
.....

* 5 ه "إنّ الدم الوارد من عضو يمرّ في اتجاه معين في كل تجاويف القلب و في الأوعية الدموية المتصلة بها " ----- حدد المسار الذي تسلكه إحدى الكريات الحمراء انطلاقا من الأذينة اليمنى
(1) شريان رنوي - (2) أذينة يسرى - (3) بطين أيمن - (4) بطين أيسر - (5) الرئة
(6) وريد أجوف - (7) الشريان الأبهري - (8) أوردة رنوية

								الأذينة اليمنى
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------