

## فرض تأليف عدد 2

### الجزء الأول ( 12 نقطة )

#### \* التمرين الأول ( 5 نقاط )

ضع علامة ( \* ) أمام الاحتمال الصحيح في كل حالة من الحالات التالية.

\* الأغذية التي لا تقبل الهضم داخل الأنبوب الهضمي هي :

	- الماء و النّشا و البروتيدات
	- الماء و النّشا و الدهون
	- الماء و الفيتامينات و الأملاح المعدنية
	- الماء و البروتيدات و الدهون

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

	- الصفراء
	- الأوعية الدموية
	- الأوعية اللمفاوية

\* تتكوّن البلازما من :

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

\* الكريات البيضاء :

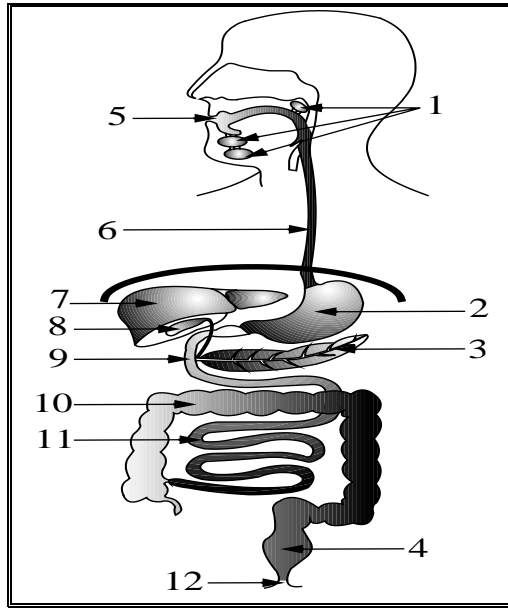
	- أكثر عددا من الكريات الحمراء
	- أكثر عددا من الصفائح الدموية
	- أقلّ عددا من الكريات الحمراء

\* النبض :

	- هو نبض منتظم للشرايين
	- هو صوت القلب
	- هو صدى أصوات القلب
	- ما يجسّ على كلّ الأوعية الدموية

## \* التمرين الثاني ( 4 نقاط )

تمثل الوثيقة الموالية رسماً توضيحياً للجهاز الهضمي عند الإنسان .  
1 ( اكتب على الوثيقة البيانات المرفقة 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 الخلية – 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 كيميائية 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 )

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

## 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 التسميع إلى دقات القلب ثم سجلت القياسات في جدول كما تبيته الوثيقة الموالية .

عند الوقوف	نشاط عضلي ضعيف	نشاط عضلي معتدل	نشاط عضلي مكثف
70	90	120	180
معدل نشاط القلب في الدقيقة			

( 1 ) حلّ المعطيات الواردة بالوثيقة .

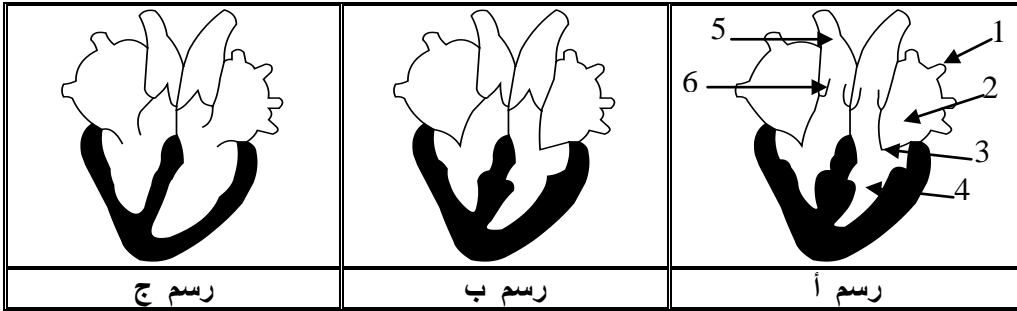
.....

( 2 ) اذكر بعض العوامل الأخرى التي يمكن أن تؤثر على نسق دقات 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 .

نقدم فيما يلي رسوم توضيحية تبين البنية الداخلية للقلب كما تبين مراحل الدورة القلبية أو أطوار الدورة القلبية



\* ا \* ضع البيانات المناسبة أمام الأرقام ( على الرسم )

\* ب \* سمّ كل طور من هذه الأطوار ( مع التعليل )

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

\* ج \* رتب هذه الأطوار انطلاقا من " الطور ب " : " طور ب " " ..... " " طور " " .. " \* د \*

----- حدّد الأعضاء التي تمكّن من دوران الدم في اتجاه واحد

.....

----- فسّر كيف تعمل هذه الأعضاء

.....

\* ه \* "إنّ الدم الوارد من عضو يمرّ في اتجاه معيّن في كلّ تجاويف القلب و في الأوعية الدموية المتّصلة بها "

----- حدّد المسار الذي تسلكه إحدى الكريّات الحمراء انطلاقاً من الأذينة اليمنى

- ( 1 ) شريان رنوي - ( 2 ) أذينة يسرى - ( 3 ) بطين أيمن - ( 4 ) بطين أيسر - ( 5 ) الرّنة  
( 6 ) وريد أجوف - ( 7 ) الشريان الابهر - ( 8 ) أوردة رئويّة

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

# الإصلاح

## الجزء الأول

### \* التمرين الأول

ضع علامة ( \* ) أمام الاحتمال الصحيح في كل حالة من الحالات التالية.

\* الأغذية التي لا تقبل الهضم داخل الأنبوب الهضمي هي :

	- الماء و النّشا و البروتيدات
	- الماء و النّشا و الدهون
*	- الماء و الفيتامينات و الأملاح المعدنية
	- الماء و البروتيدات و الدهون

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

	- الصفراء
	- الأوعية الدموية
*	- الأوعية اللمفاوية

\* تتكوّن البلازما من :

	- مغذيات خلوية و مركّب الأكسي 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 الكيات الحمراء
	- أكثر عددا من الصفائح الدموية
*	- أقلّ عددا من الكريات الحمراء

\* النبض :

*	- هو نبض منتظم للشرايين
	- هو صوت القلب
	- هو صدى أصوات القلب
	- ما يجسّ على كلّ الأوعية الدموية

## \* التمرين الثاني

- 1 ( 1 - غدد لعابية 2 - المعدة 3 - المعثكلة 4 - المستقيم 5 - الفم 6 - المريء 7 - الكبد  
8 - الحويصلة الصفراوية 9 - الاثني عشر 10 - المعى الغليظ 11 - المعى الدقيق  
12 - فتحة الشرج

( 2

- يبدأ هضم السكريات في الفم بتفكيك النشا إلى سكر الشعير وينتهي هضمها في الأمعاء الدقيقة بتحويلها إلى سكر بسيط يسمى الجليكوز .  
- تهضم الدهون في الأمعاء الدقيقة فتتحول إلى أحماض دهنية و كحول دهنية  
- تفكك البروتينات الكبيرة الحجم إلى بروتينات أصغر حجما في المعدة ثم تبسط إلى أحماض أمينية في الأمعاء الدقيقة  
- الهضم إذن هو مجموع التفاعلات الكيميائية التي تنشطها العصارات الهاضمة وتؤدي إلى تفكيك الأغذية المكونة من مركبات كبيرة الجزيئات إلى عناصر غذائية بسيطة قابلة للامتصاص تسمى المغذيات الخلوية

## \* التمرين الثالث

الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين	الخصائص
10 , 9 , 2	11 , 7 , 5 , 3	12 , 8 , 6 , 4 , 1	

## الجزء الثاني

- 1 ( يزيد نسق دقات القلب كلما زاد النشاط العضلي و هذا يبين استجابة القلب لحاجيات الجسم حيث يحتاج الجسم إلى كمية إضافية من الطاقة عند القيام بنشاط عضلي ولتوفير ذلك يجب أن تتوفر للخلايا كمية إضافية من المغذيات الخلوية و الأكسجين مما يجعل الدم يدور بسرعة أكبر " الزيادة في نسق دقات القلب "  
2 ( الحالة النفسية , الحالة الفيزيولوجية , العمر

( 3

- \* 1- وريد رئوي 2- أذينة يسرى 3- صمامات ثنائية 4- بطين ايسر 5- شريان رئوي  
6- صمامات سينية  
\* ب \*

الأطوار	الاسم	التعليل
أ	انقباض بطيني	الصمامات القلبية مغلقة و الصمامات السينية مفتوحة
ب	انبساط العام للقلب	جميع الصمامات مغلقة
ج	انقباض أذيني	الصمامات القلبية مفتوحة و الصمامات السينية مغلقة

- \* ج \* طور " ب " ----- طور " أ " ----- طور " ج "

\* د \*

----- الصمامات

----- تلعب الصمامات دور بوابات لا تفتح إلا في اتجاه واحد فهي تنظم حركة الدم داخل القلب

\* ه \*

الأذينة اليمنى	3	1	5	8	2	4	7	6
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---