

| | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| السنة الدراسية : 2009/2010 | فرض تأليفی ع-02-د | المدرسة الإعدادية ابن رشيق بمدنين |
| المستوى : 9 أساسی | | |
| الزمن : ساعة | | |

| | | |
|--|-----------------------|-----------------------------|
| الأستاذة : شكري الحداد - منير اللغماني | التاريخ : 2 مارس 2010 | المادة : علوم الحياة والأرض |
|--|-----------------------|-----------------------------|

| | |
|-------------|---|
| العدد من 20 | الإسم و اللقب : القبيم 9 أساسی رقم : |
| | يحتوي الفرض على 4 صفحات مرقمة من 1 إلى 4 |

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (4 نقاط)

ضع علامة (x) أمام الإجابة أو الإجابات الصحيحة :

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

- 1- الأغذية التي نتناولها :
- أ- تخضع إلى تحولات كيميائية فقط
 - ب- تخضع إلى تحولات ميكانيكية فقط
 - ج- تخضع إلى تحولات ميكانيكية و كيميائية
 - د- لا تخضع لأي تحولات

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

- 2- تتصف الخلية الدموية الحمراء بأنها :
- أ- مقعرة الوجهين
 - ب- تحتوي على نواة
 - ج- قرصية الشكل
 - د- متعددة الأشكال

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

- 3- النبض :
- أ- هو صوت دقات القلب
 - ب- هو تمطر لجدار الشرايين
 - ج- يدل على حالة نشاط القلب
 - د- لا علاقة له بنشاط القلب



4- يدخل الدم إلى القلب عبر :

أ- الشريان الأبهري

ب- الشريان الرئوي

ج- الوريدين الأجوفين

د- الأوردة الرئوية



التمرين الثاني (٤ نقاط)

" عند استهلاك وجبة غذائية تتكون من خبز و زبدة تم هذه الأخيرة بأعضاء الأنوب المضمي حيث تخضع للهضم الميكانيكي بواسطة الأسنان و العضلات و في نفس الوقت للهضم الكيميائي بواسطة العصارات الهاضمة لتحول في النهاية إلى مغذيات خلوية ."

1- يوجد في النص مصطلحات مسطرة . أكمل الجدول التالي بوضع كل مصطلح أمام التعريف المناسب :

| المصطلحات المناسبة | التعريف |
|--------------------|--|
| | عناصر غذائية بسيطة |
| | سائل يحتوي على مواد كيميائية تقوم بتفكيك الأغذية |

2- من بين مكونات الخبز: البروتيدات و النشا و الدهنيات .

أ- اذكر أجزاء الأنوب المضمي التي يتم فيها هضم هذه المكونات.

* يتم هضم البروتيدات في

* يتم هضم النشا في

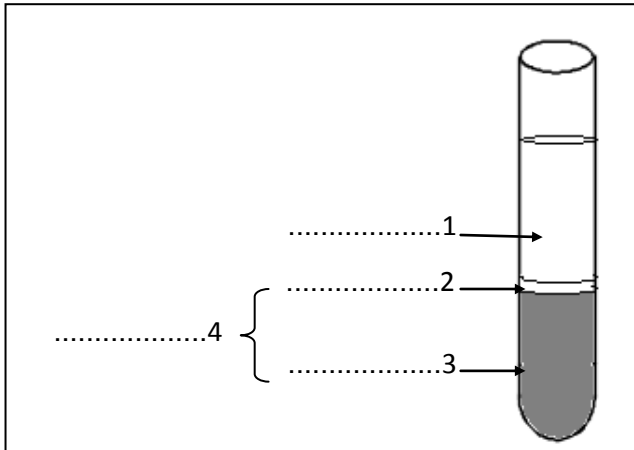
* يتم هضم الدهنيات في

ب- أكمل الجدول التالي الذي يبين نتائج هضم هذه الأغذية و طريق إمتصاصها :

| طريق الإمتصاص (الأوعية الدموية / الأوعية اللمفاوية) | نتيجة الهضم | الأغذية العضوية |
|---|-------------|-----------------|
| | | السكريات |
| | | الدهنيات |
| | | البروتيدات |

التمرين الثالث : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة التالية دما مترسّباً:



1) وضع على الوثيقة البيانات المناسبة.

2) حدد بإيجاز دور مكونات الدم المشار إليها
بالأرقام 1 و 2 و 3.

*

*

*

3) حلل الأشغال التطبيقية يطلب منك إنجاز سحبتين دمويتين إحداهما ملوّنة بأزرق الميغلان والأخرى غير ملوّنة.

أتم الجدول التالي لتبيّن العناصر المشاهدة في السحبة الملوّنة واللحمة الغير ملوّنة و ذلك بوضع العلامة (✕) في الخانة المناسبة:

| لحمة دموية غير ملوّنة | لحمة دموية ملوّنة | كريات حمراء |
|-----------------------|-------------------|-------------|
| | | ✕ |
| | | ✕ |

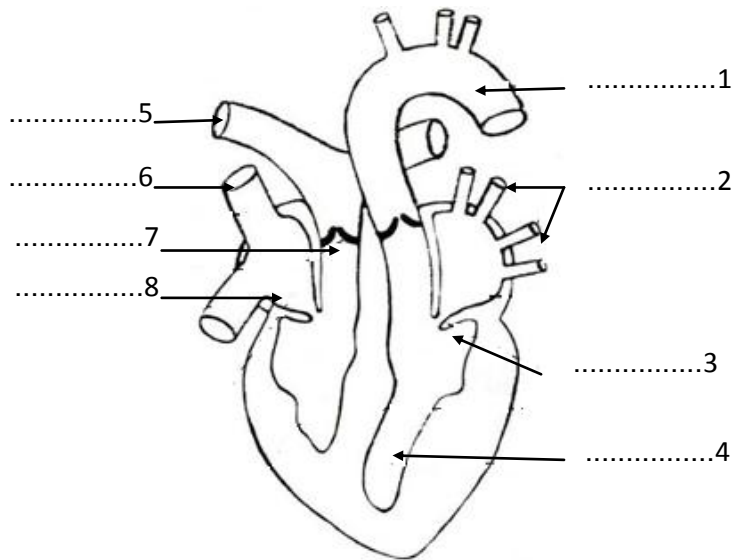
الجزء الثاني : (8 نقاط)

التمرين الأول : (4 نقاط)

للتعرف إلى مسار الدم داخل القلب أبحزت بتجارب حقن قلب خروف بالماء فكانت النتائج كما هو مبين بالجدول التالي :

| النتائج | التجارب |
|---|--|
| وصول الماء إلى الأذينة اليمين ثم البطين الأيمن ثم خروجه عبر الشريان الرئوي | 1- إرسال تيار مائي في الوريد الأجوف العلوي بعد سد الوريد الأجوف السفلي |
| وصول الماء إلى الأذينة اليسرى ثم البطين الأيسر ثم خروجه عبر الشريان الأبهري | 2- إرسال تيار مائي في أحد الأوردة الرئوية بعد سد الأخرى |
| عدم وصول الماء إلى البطين الأيسر أو البطين الأيمن | 3- إرسال تيار مائي في الشريان الأبهري أو في الشريان الرئوي |





1 أكتب البيانات المناسبة على الرسم المشار إليها

بالأرقام من 1 إلى 8:

2 - وضح على الرسم:

- بلون أزرق مسار الماء في التجربة الأولى و نتيجتها

- بلون أحمر مسار الماء في التجربة الثانية و نتيجتها

3 - فسر نتيجة التجربة الثالثة .

التمرين الثاني : (4 نقاط)

يبين الجدول التالي كمية الجلوكوز والأحماض الأمينية في الدم الداخلي و الدم الخارج من المعي الدقيق :

| الدم الخارج من المعي الدقيق | الدم الداخلي إلى المعي الدقيق | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 1.9 | 0.8 | كمية الجلوكوز بالغرام في لتر من الدم |
| 0.7 | 0.4 | كمية الأحماض الأمينية بالغرام في لتر من الدم |

1) قارن كمية الجلوكوز في الدم الداخلي و الخارج من المعي الدقيق .

2) قارن كمية الأحماض الأمينية في الدم الداخلي و الخارج من المعي الدقيق .

3) ماذا تستنتج ؟