

الاسم : ..... القسم : ..... رقم الإمتحان: .....	الاختبار الموحد المحلي مادة علوم الحياة والأرض المدة الزمنية : ساعة واحدة السنة الدراسية: 2009-2010	ثانوية عمر بن الخطاب الإعدادية بركان
---	--	---

**التمرين الأول(4ن) صحق العبارات التالية:**

- 1- يتم امتصاص مواد القيت على طول الأنوبه الهضمي.....  
**يتم امتصاص مواد القيت على مستوى المعي الدقيق.....**
- 2- يأخذ الدم لون أحمر فاتح بسبب تشعشه بغاز الهيدروجين.....  
**يأخذ الدم لون أحمر فاتح بسبب تشعشه ثاني الأكسجين.....**
- 3- أثناء الدورة الدموية يمر الدم من الوريد الأجوف إلى الأذينة اليسرى.....  
**أثناء الدورة الدموية يمر الدم من الوريد الأجوف إلى الأذينة اليمنى / أو من الأوردة الرئوية إلى الأذينة اليسرى**
- 4- تهضم البروتيدات في الفم بواسطة النشواز اللعابي.....  
**يهضم الشا في الفم بواسطة النشواز اللعابي.....**
- 5- **يهضم الشا في الفم بواسطة النشواز اللعابي.....**

**التمرين الثاني:(6ن)**

يبين الجدول التالي كمية الكليكوز والأحماض الأمينية في الدم الداخل و الدم الخارج من المعي الدقيق.

الدم الخارج من المعي الدقيق	الدم الداخل إلى المعي الدقيق	كمية الكليكوز في لتر من الدم
1,9g	0,8g	كمية الأحماض الأمينية في لتر من الدم
0,7g	0,4g	

1. قارن كمية الكليكوز في الدم الداخل و الخارج من المعي الدقيق. (1ن)

**كمية الكليكوز في الدم الخارج أكبر من كمية الكليكوز في الدم الداخل إلى المعي/زيادة الكمية في الدم الخارج**

2. قارن كمية الأحماض الأمينية في الدم الداخل و الخارج من المعي الدقيق.(1ن)

**كمية الأحماض الأمينية في الدم الخارج أكبر من كمية الأحماض الأمينية في الدم الداخل إلى المعي زيادة الكمية في الدم الخارج**

3. ماذا تستنتج؟(1ن). **الكريوكوز والأحماض الأمينية تمر من المعي الدقيق إلى الدم.**

4. كيف تسمى الظاهرة التي تم الكشف عنها؟ (1ن) **امتصاص المعاوي.**

5. عرفها.(1ن) **مرور مواد القيت من المعي إلى الدم و الملف.**

6. تبين الوثيقة 1 ملاحظة مجهرية لجزء من المعي الدقيق تظهر البنية التي تتم على مستوىها هذه الظاهرة.

--- **تعرف على هذه البنية(1ن).**

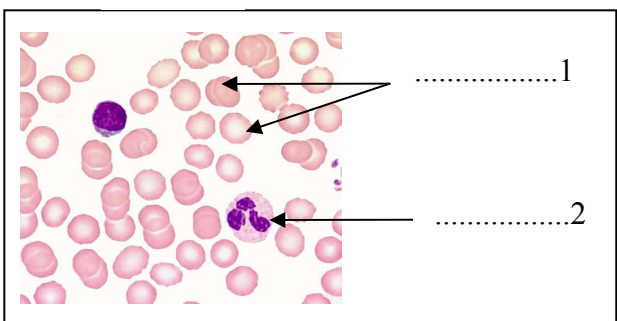


الوثيقة 1

**الكلمات المعاوية**

### التمرين الثالث(5ن)

الوثيقة2



- تبين الوثيق 2 صورة لطاخة دموية.
1. تعرف على أسماء العناصر 1و2. (1ن)
  2. يتتوفر العنصر 1 على صبغة حمراء.
  3. أ. ما اسمها؟(0.5ن) **الخضاب الدموي**
  - ب. ماهو دورها؟ (0.5ن) **نقل ثاني الأكسجين.**

ج. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الذي يؤدي إلى تكون مركب كيميائي بين هذه المادة و ثانوي الأكسجين.(1ن)

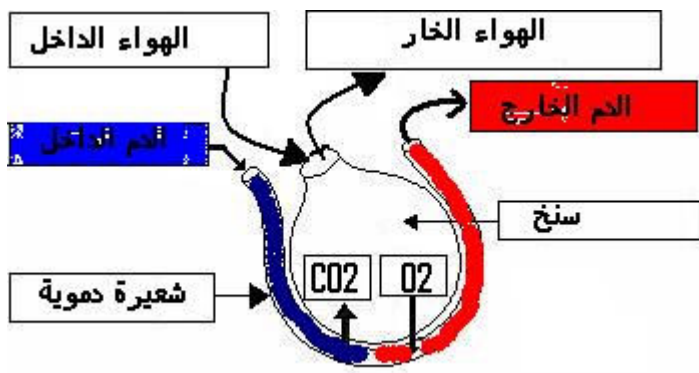


4. تتبع مسار قطرة دم خلال الدورة الدموية و ذلك بإضافة الأعضاء الناقصة(2ن)
- 1.اذينة يسرى 2 **بطين أيسر**3.شريان أبهر 4.أعضاء 5 **وريد أجوف** 6.اذينة يمنى
  7. بطين ايمن 8 . شريان رئوي 9.رئة 10. **أوردة رئوية.**

### التمرين الرابع(4.5ن)

تمثل الوثيقة 3، رسم تقسيريا للتبادلات الغازية التنفسية

على مستوى سفح رئوي.



1. اتم الرسم بوضع :  $\text{CO}_2$  ،  $\text{O}_2$  ، الدم الداخلي، الدم الخارج ، سفح رئوي، شعيره دمويه ،الهواء الداخلي، الهواء الخارج. (2 ن)
2. لون بالأخضر الدم الغني ب  $\text{O}_2$  (0.5 ن)
3. لون  بالأزرق الدم الغني ب  $\text{CO}_2$  (0.5 ن)

4. ما هي الخاصية التي تحكم في انتشار الغازات و التي بموجبها تتم التبادلات الغازية التنفسية؟ (0.5ن)

**الضغط الجزيئي**

5. اذكرا الخصائص التي تسهل التبادلات الغازية التنفسية على مستوى الرئتين.(1ن)

**شاشة مساحة التبادلات**

**رقعة الجدار الفاصل بين الهواء و الدم**

**كثرة الاسناخ الرئوية و الشعيرات الدموية.**

ثق في فدراتك وارفع معنوياتك  
إن كانت لك رغبة سوف تصل

{ الصفحة الثانية }

٠.٥ن) على التنظيم.

وفقاً للله