

فرض الثالثي الأول في طامة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول: ٧ن

قصد ابراز ما يحدث للأغذية في الأنابيب الهضمي أعدنا ثلاثة أنابيب اختبار على النحو التالي:

- الأنابيب الأول: خبز مفتت + ماء مقطر.
- الأنابيب الثاني: عصارة هضمية (أ) + خبز مفتت.
- الأنابيب الثالث: عصارة هضمية (ب) + خبز مفتت.

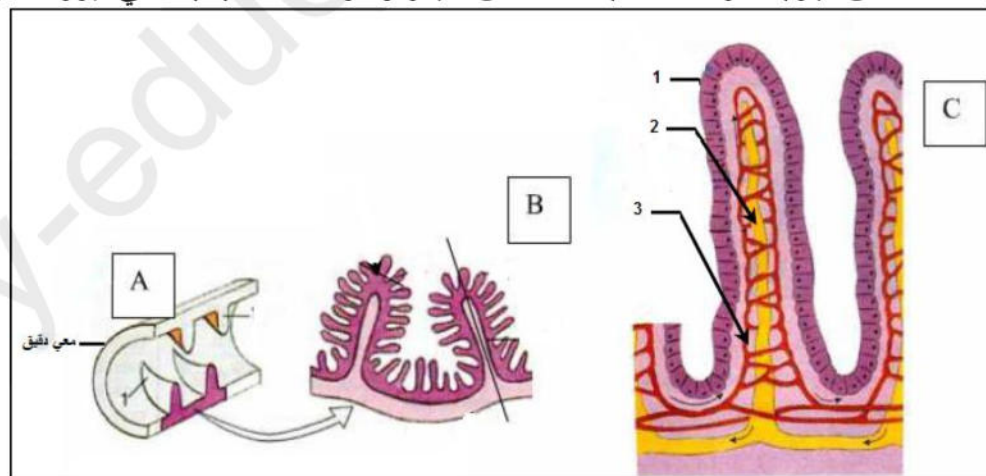
نضع الأنابيب الثلاث في حمام مائي درجة حرارته 37°C بعد 15 دقيقة نبحث عن النساء و البروتينات فنحصل على النتائج التالية:

الأنابيب الثالث	الأنابيب الثاني	الأنابيب الأول	النساء
+	-	+	بروتينات
-	+	+	+ موجود - غير موجود

1. قارن محتوى الأنابيب الأول و الأنابيب الثاني في نهاية التجربة.
2. قارن محتوى الأنابيب الأول و الأنابيب الثالث في نهاية التجربة.
3. اذا علمت أن مصدر العصارة الهضمية (أ) هو الفم و مصدر العصارة الهضمية (ب) هو المعدة
 - أ. سم العصارتين.
 - ب. فسر نتائج المتحصل عليها في الأنابيب الثاني و الثالث.
 - ت. استنتج من ذلك خاصية من خواص المواد الفعالة الموجودة في العصارات الهاضمة.
4. قدم الآن تعريفاً للهضم.

التمرين الثاني: ٦ن

من أجل تحديد مقر الامتصاص أجريت دراسة علمية مكنت من انجاز رسومات تخطيطية التي تبرزها الوثيقة (١):

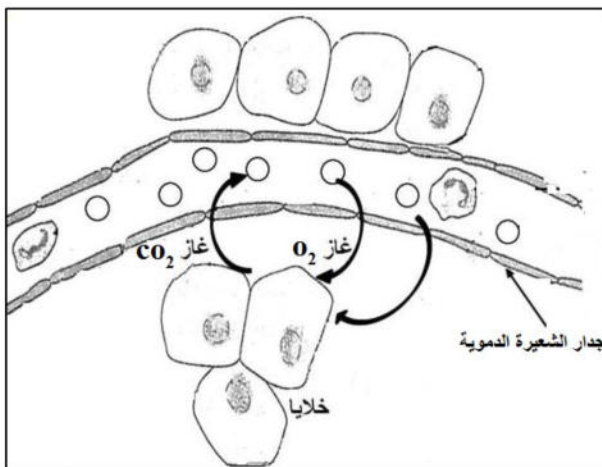


الوثيقة ١

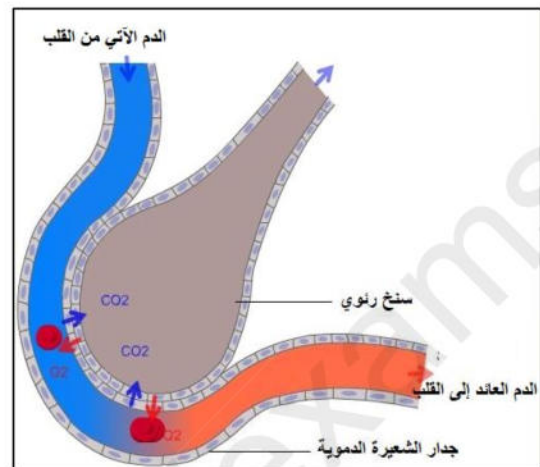
1. ضع البيانات المطابقة للأرقام في الوثيقة ١ C ثم ضع لها عنوانا.
2. حدد دور العنصرين ٢ و ٣.
3. استنتاج مما سبق تعريفاً للامتصاص و مقره.

التمرين الثالث : 7ن

من أجل تحديد دور من أدوار الدم نقدم إليك الوثيقتين 1 و 2:



الوثيقة 2



الوثيقة 1

1. وضع عنواناً للوثيقة .1
2. اشرح الوثيقتين 1 و 2.
3. حدد دور من أدوار الدم الذي يمكن استنتاجه من الوثيقتين السابقتين.
4. أذكر أدوار أخرى للدم.

بالترتيب للجبيح

