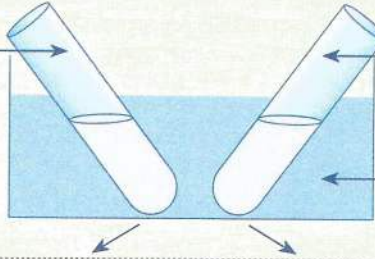


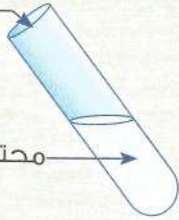
وث1

أنبوب (ب)  
به مطبوخ النشا  
+ اللعاب لمدة  
10 دقائق



أنبوب (أ)  
به مطبوخ النشا  
فقط  
حمام مريم 37°C

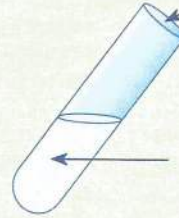
الماء اليودي



محتوى الأنبوب (ب)

النتيجة :  
الإستنتاج :

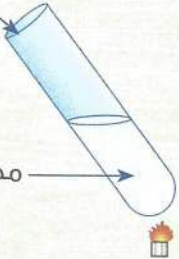
الماء اليودي



محتوى الأنبوب (أ)

النتيجة :  
الإستنتاج :

محلول  
فهلينغ



محتوى الأنبوب (ب)

النتيجة :  
الإستنتاج :

محلول  
فهلينغ



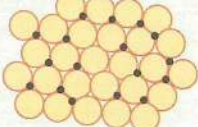
محتوى الأنبوب (أ)

النتيجة :  
الإستنتاج :

وث4 التبسيط الجزيئي للدهنيات

داخل المعى الدقيق

جزيئة الدهنيات



استحلاب الدهنيات بواسطة الصفراء



↑ أنزيم الليباز



وث3 التبسيط الجزيئي

للبروتينات داخل المعدة

جزيئة البروتينات



البيسين + HCl



↑ عديد البيبتيد

وث2 التبسيط الجزيئي للنشا

داخل الفم

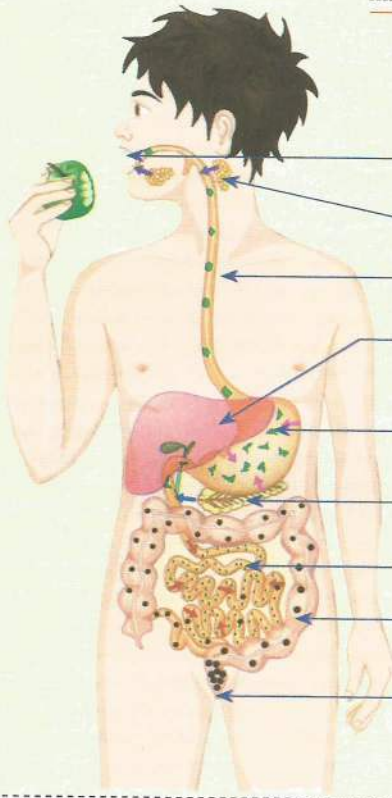
جزيئة النشا



نشواز اللعاب



↑ سكر المالتوز



1 Bouche

2 Glandes salivaires

3 Oesophage

4 Foie

5 Estomac

6 Pancréas

7 intéstin grêle

8 Gros intéstin

9 Anus

1- صف الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 5.

2- استخراج الأعضاء الملحقة :

3- استخراج أعضاء الأنبوب الهضمي :



## تمرين 1

لمعرفة مدى تأثير الحرارة على نشاط الأنزيم اللعابي نقوم بالمناولة التالية : نضع بالأنابيب C-B-A مطبوخ النشا واللعاب الطري وبعد 10 دقائق يقسم محتوى كل أنبوب إلى قسمين، نظيف إلى الأول الماء اليودي وإلى الثاني محلول فهلينغ.

1- املأ الجدول بما يناسب.



الأنابيب	عند إضافة الماء اليودي	الإستنتاج	عند إضافة محلول فهلينغ + 100°C	الإستنتاج
A	.....	.....	.....	.....
B	.....	.....	.....	.....
C	.....	.....	.....	.....

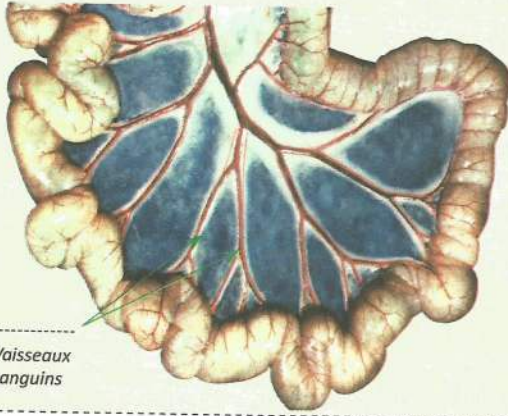
إذا علمت أن محتوى الأنبوب C يتفاعل إيجابيا مع محلول فهلينغ عندما نعيده إلى 37°C عكس محتوى الأنبوب B إذا أعيد هو الآخر إلى 37°C.

2- استنتج من الجدول ظروف نشاط الأنزيم اللعابي :

7. جدول يبين الأنزيمات الموجودة في العصارات الهضمية المفرزة داخل الأنبوب الهضمي وتأثيرها على الأغذية

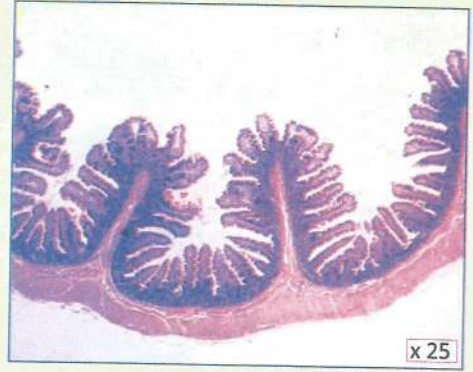
العصارات الهضمية	الأنزيمات العضوية	الأغذية البسيطة	نواحي الهضم
اللعاب	نشوار اللعاب	النشأ	مالتوز
العصارة المعدية	بروتياز (بسين)	البروتينات	عديد الببتيد
العصارة البنكرياسية	النشوار	النشأ	مالتوز
	مالتاز	مالتوز	كليكوز
	بروتياز (تريبسين)	البروتينات	عديد الببتيد
	ببتيداز	عديد الببتيد	أحماض أمينية
العصارة المعوية	ليباز	الدهنيات	أحماض دهنية + غليسول
	مالتاز	مالتوز	كليكوز
	ببتيداز	عديد الببتيد	أحماض أمينية
	ليباز	الدهنيات	أحماض دهنية + غليسول

9. وثق 9 قطعة من معي دقيق لأرتب أثناء التشريح



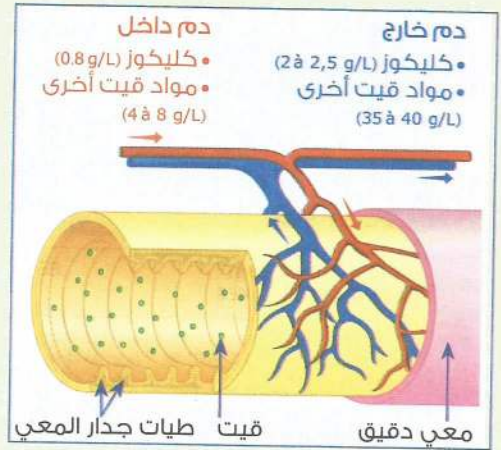
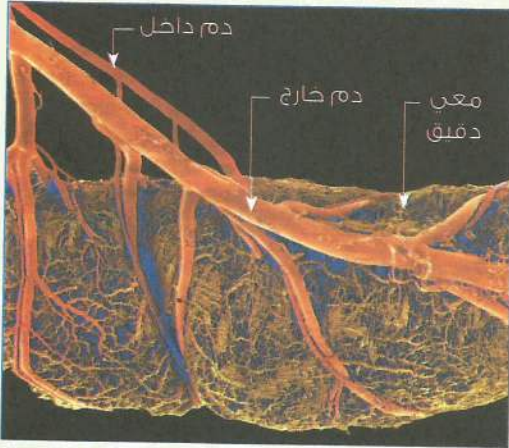
Vaisseaux sanguins

8. وثق 8 بنية المعى الدقيق



x 25

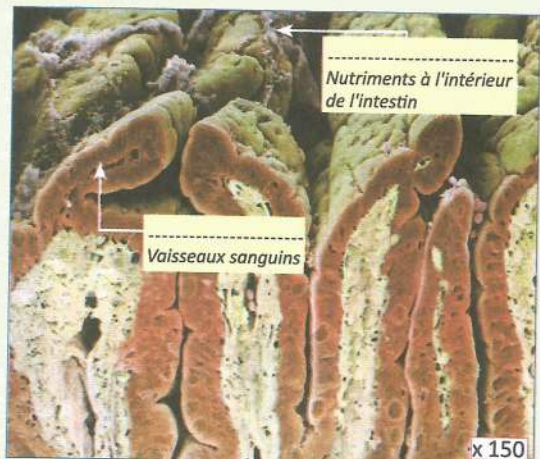
10. وثق 10 تغير مكونات الدم على مستوى المعى الدقيق



11. وثق 11 مقاطع جدار المعى الدقيق، تبين مكان الامتصاص المعوي (ملاحظة بالمجهر الالكتروني)



طبقات الجدار الداخلي للمعوي الدقيق

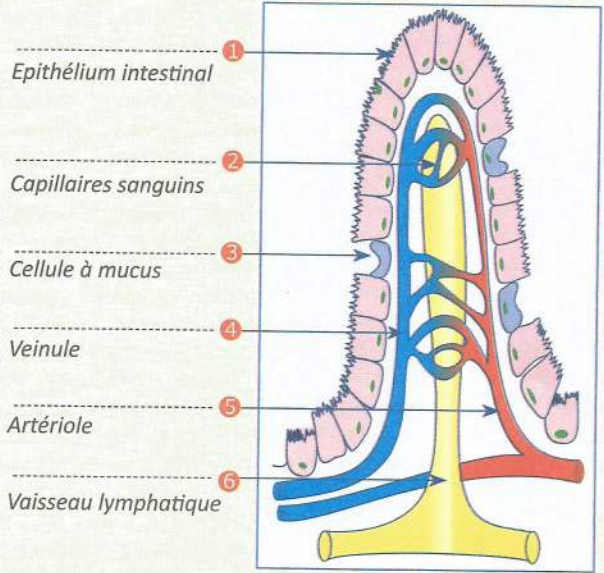


Nutriments à l'intérieur de l'intestin

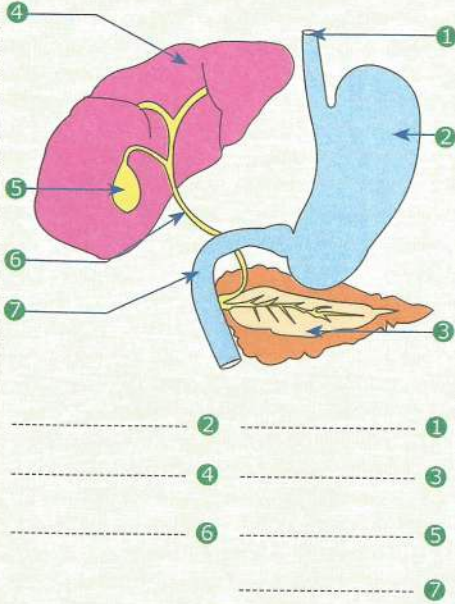
Vaisseaux sanguins

x 150

وث 12 الخملة المعوية - La villosité intestinale

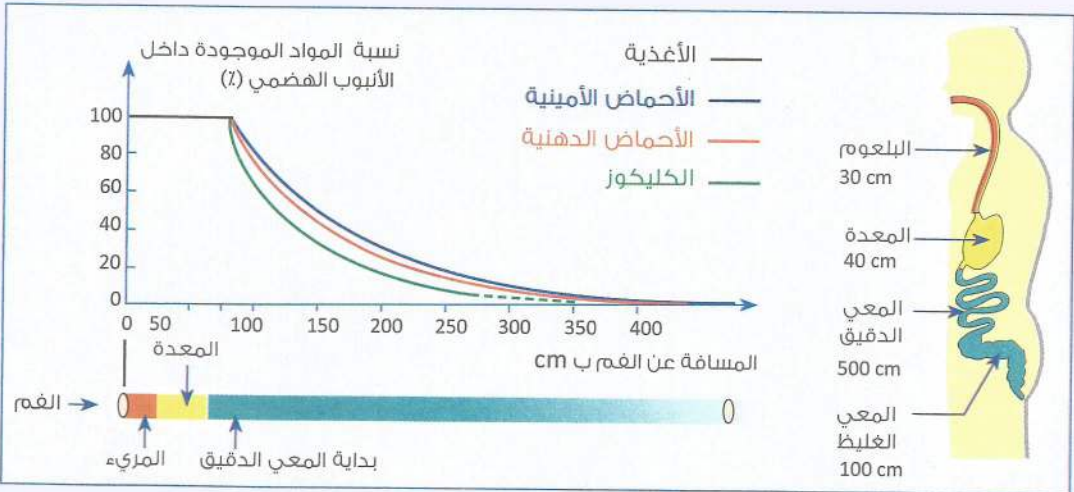


وث 13



تمرين 2

بعد تناول شخص لوجبة غذائية تتكون من 70g من البروتينات ، 100g من الدهون و 300g من النشا، أدخل مجس عن طريق أنفه لتتبع نسبة هذه المواد في مستويات مختلفة من أنبوه الهضمي. يلخص المبيان النتائج المحصل عليها :



1- فسر كيفية تطور نسبة الأغذية المتناولة أثناء عبورها الأنبوب الهضمي.

أ : من الفم إلى خروجها من المعدة :

ب : أثناء عبورها المعي الدقيق :

2- ما مصير مواد الفيت أثناء عبورها الأنبوب الهضمي؟

يمثل الجدول مختلف التحولات الكيميائية التي تخضع لها اللقمة الغذائية أثناء عبورها الأنبوب الهضمي ومجسمة في التبسيط الجزيئي للعناصر العضوية.

داخل المعي الدقيق 37°C	داخل المعدة 37°C	المريء	داخل الفم 37°C
<p>جزيئة النشا</p> <p>النشوز المعوي</p> <p>المالتاز</p> <p>جزيئات الكليكوز</p>	<p>جزيئة النشا</p> <p>سكر المالتوز</p>		<p>جزيئة النشا</p> <p>نشوز اللعاب</p> <p>سكر المالتوز</p>
<p>عديد الببتييد</p> <p>البروتياز</p> <p>جزيئات الأحماض الأمينية</p>	<p>عديد الببتييد</p> <p>Hcl + الببسين</p> <p>عديد الببتييد</p>		<p>جزيئة البروتينات</p>
<p>جزيئة الدهون</p> <p>استحلاب الدهون بواسطة الصفراء</p> <p>أنزيم الليباز</p> <p>حمض دهني</p> <p>غليسرول</p>	<p>جزيئة الدهون</p>		<p>جزيئة الدهون</p>
<p>الماء - أيونات معدنية - الفيتامينات</p> <p>الكليكوز - ألياف السيليلوز</p>	<p>الماء - أيونات معدنية - الفيتامينات</p> <p>الكليكوز - ألياف السيليلوز</p>		<p>الماء - أيونات معدنية - الفيتامينات</p> <p>الكليكوز - ألياف السيليلوز</p>

1- باعتمادك على معطيات الجدول ومعارفك املأ جدول الصفحة 21.

2- عرف مواد القيت :

3- عرف الإمتصاص المعوي:

الدهنيات	البروتينات	السكريات			الماء الأملاح المعدنية الفيتامينات و الكليور	الألياف	السوائل الهضمية	الغدد الهضمية	الأمعاء الهضمية
		اللاكتوز	السكرور	النشا					
→	→	→	→	→	→	→	→	→	المرئي
→	→	→	→	→	→	→	→	→	المعدة
استقلاب	→	→	→	→	→	→	→	→	الكبد
→	→	→	→	→	→	→	→	→	البنكرياس
→	→	→	→	→	→	→	→	→	
→	→	→	→	→	→	→	→	→	الغدد المعوية
→	→	→	→	→	→	→	→	→	

مواد القيت =

..... + .....

..... + .....