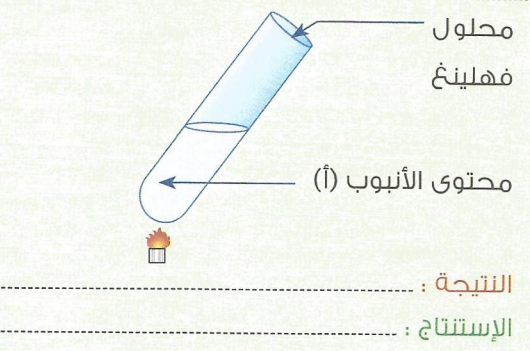
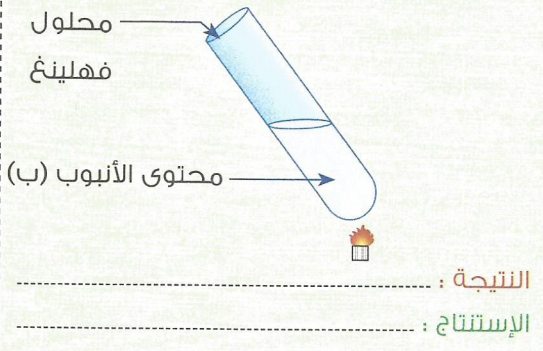
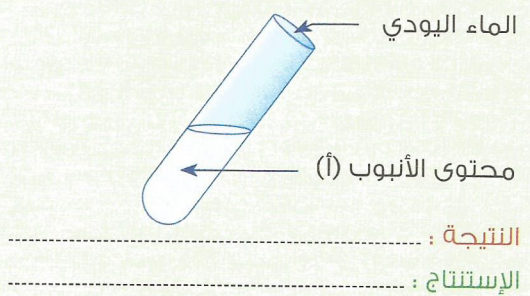
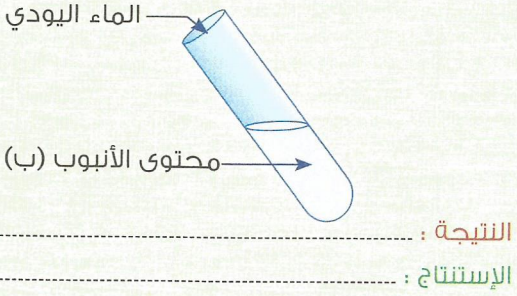
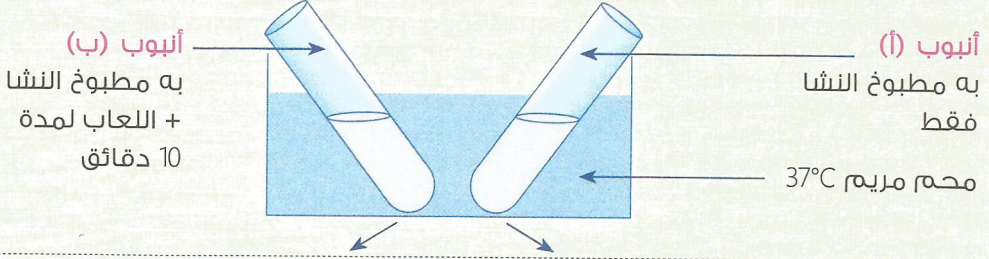


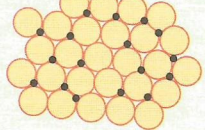
1. وث



4. وث التبسيط الجزيئي للدهنيات

داخل المعى الدقيق

جزيئة الدهنيات



استحلاب الدهنيات بواسطة الصفراء



↑ أنزيم الليباز



3. وث التبسيط الجزيئي

للبروتينات داخل المعدة

جزيئة البروتينات



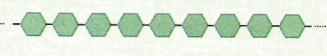
HCl + البيسين



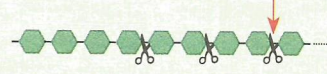
2. وث التبسيط الجزيئي للنشا

داخل الفم

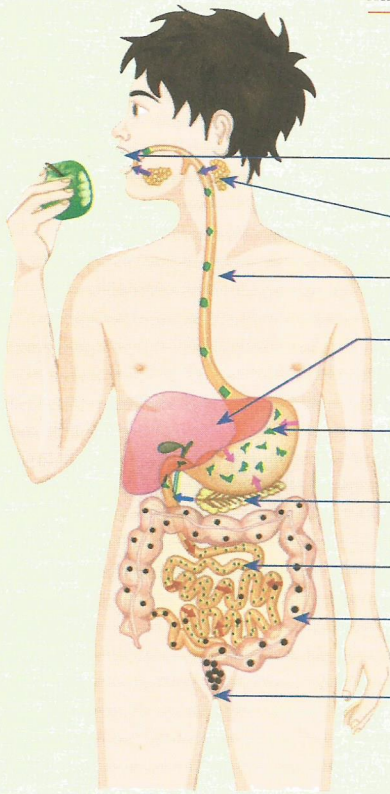
جزيئة النشا



نشواز اللعاب



وث.5



1 Bouche

2 Glandes salivaires

3 Oesophage

4 Foie

5 Estomac

6 Pancréas

7 intestin grêle

8 Gros intestin

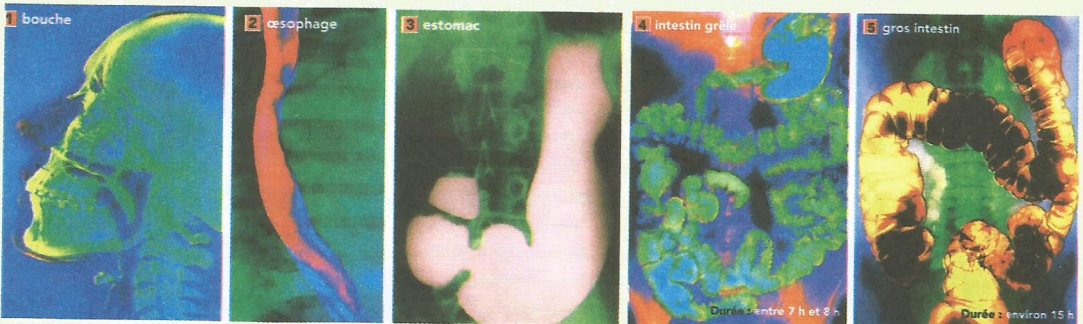
9 Anus

1- صف الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة 5.

2- استخراج الأعضاء الملحقة :

3- استخراج أعضاء الأنبوب الهضمي :

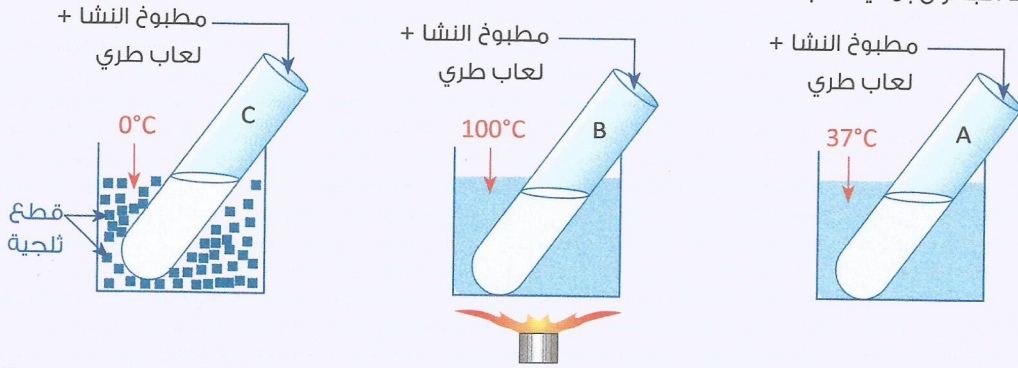
وث.6



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

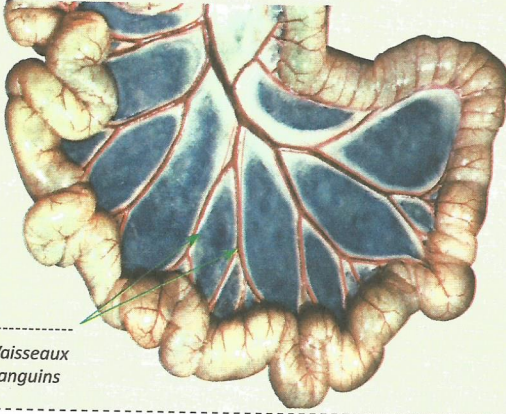
إذا علمت أن محتوى الأنبوب C يتفاعل إيجابيا مع محلول فهلينغ عندما نعيده إلى 37°C عكس محتوى الأنبوب B إذا أعيد هو الآخر إلى 37°C.

2- استنتج من الجدول ظروف نشاط الأنزيم اللعابي :

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

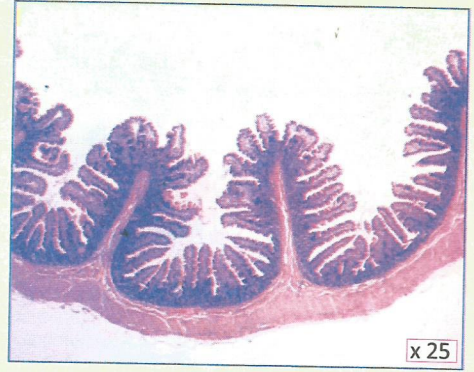
العصارات الهضمية	الأنزيمات العضوية	الأغذية البسيطة	نواحي الهضم
اللعاب	نشواز اللعاب	النشأ	مالتوز
العصرة المعدية	بروتياز (ببسين)	البروتينات	عديد الببتيد
العصرة البنكرياسية	النشواز	النشأ	مالتوز
	مالتاز	مالتوز	كليكوز
	بروتياز (تريبسين)	البروتينات	عديد الببتيد
	ببتيداز	عديد الببتيد	أحماض أمينية
العصرة المعوية	ليباز	الدهنيات	أحماض دهنية + غليسول
	مالتاز	مالتوز	كليكوز
	ببتيداز	عديد الببتيد	أحماض أمينية
	ليباز	الدهنيات	أحماض دهنية + غليسول

و.ت 9 قطعة من معي دقيق لأرنب أثناء التشريح

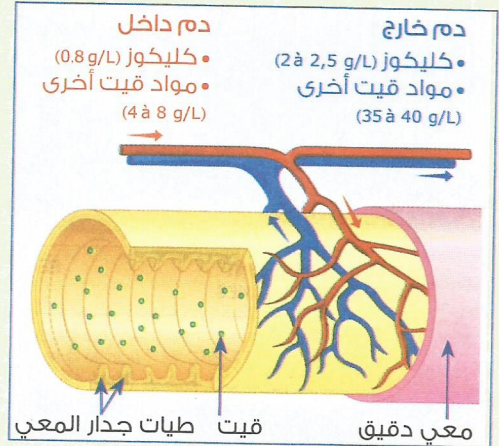
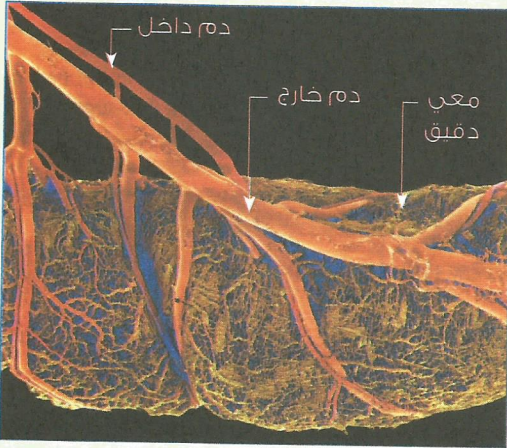


Vaisseaux sanguins

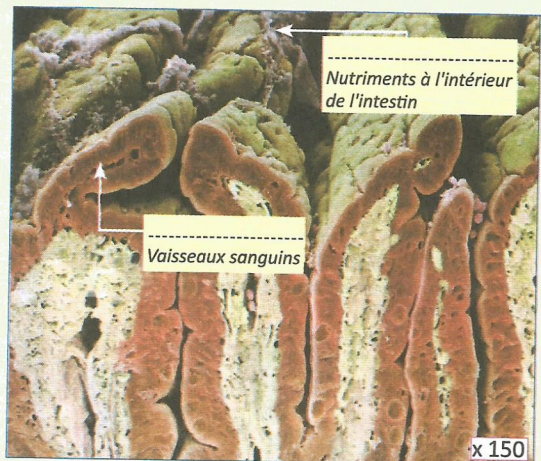
و.ت 8 بنية المعى الدقيق



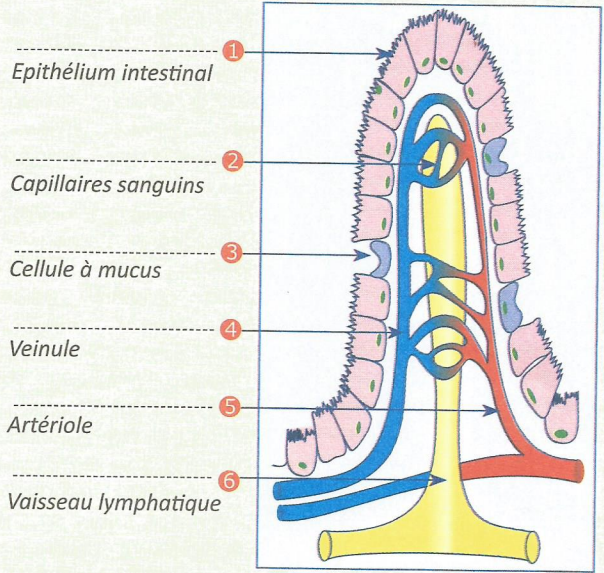
و.ت 10 تغير مكونات الدم على مستوى المعى الدقيق



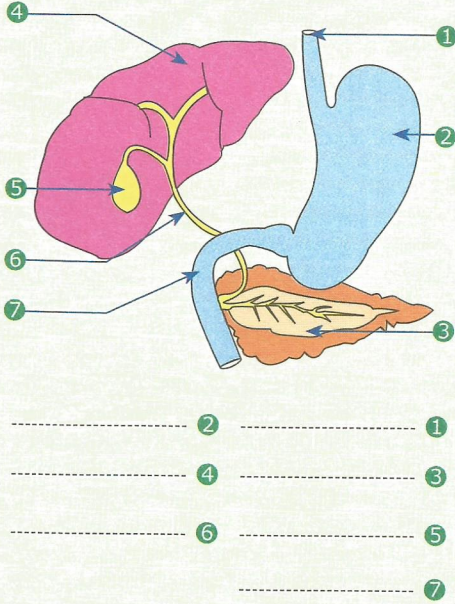
و.ت 11 مقاطع جدار المعى الدقيق ، تبين مكان الامتصاص المعوي (ملاحظة بالمجهر الالكتروني)



وث 12 الخملة المعوية - La villosité intestinale

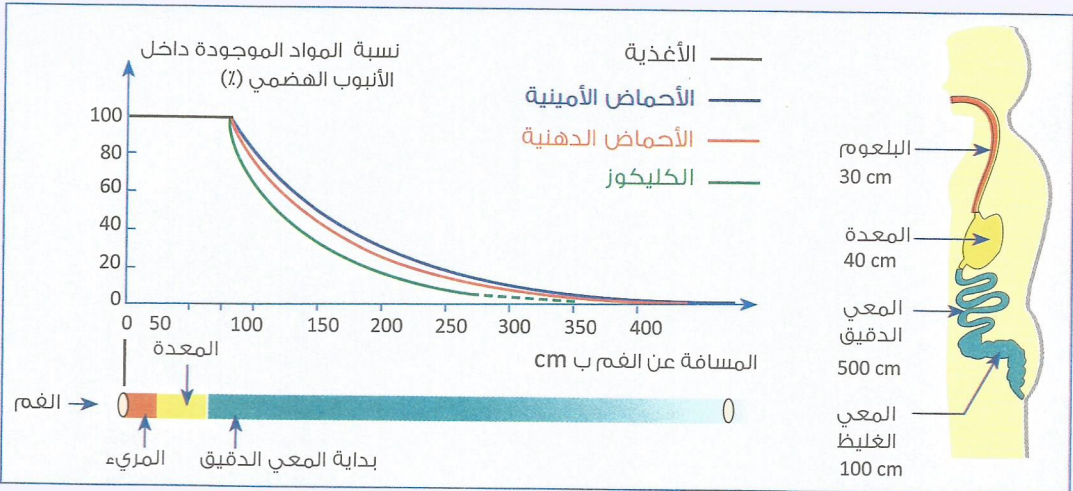


وث 13



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 :



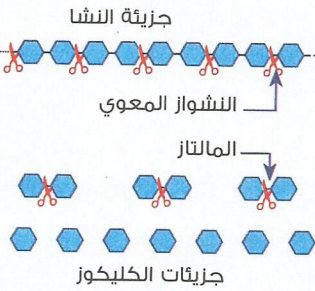
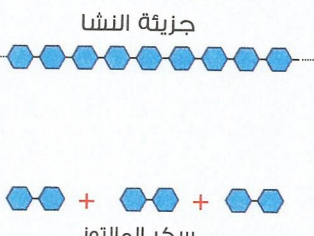
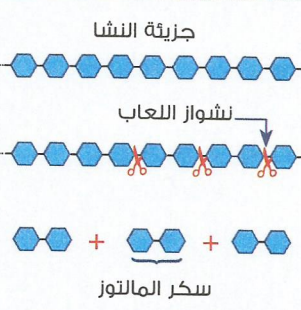
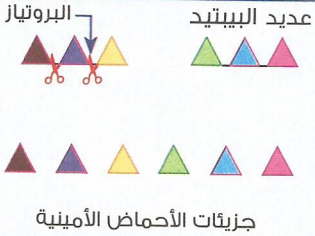
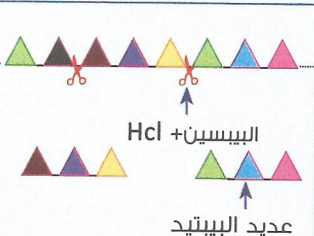
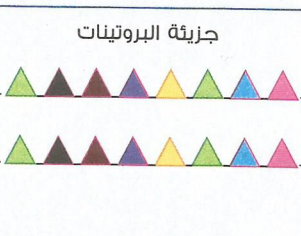
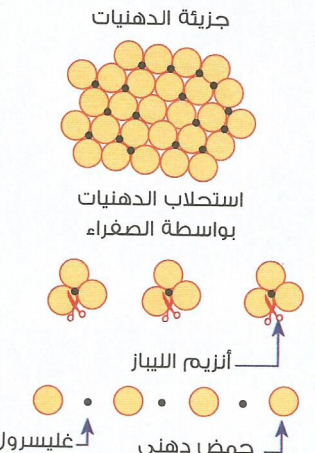
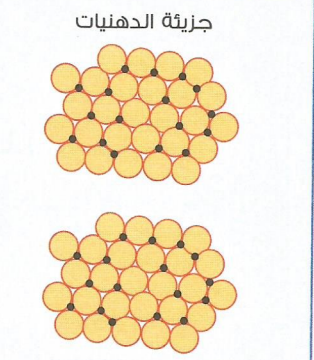
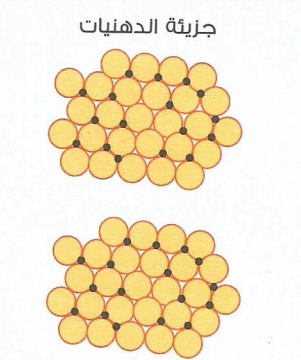
1- فسر كيفية تطور نسبة الأغذية المتناولة أثناء عبورها الأنبوب الهضمي.

أ : من الفم إلى خروجها من المعدة :

ب : أثناء عبورها المعوي 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>البروتياز</p>  <p>عديد البيبتيد</p> <p>جزيئات الأحماض الأمينية</p>	<p>البيبتسين + HCl</p>  <p>عديد البيبتيد</p>		<p>جزيئة البروتينات</p> 
<p>جزيئة الدهون</p>  <p>استحلاب الدهون بواسطة الصفراء</p> <p>أنزيم الليباز</p> <p>غليسروول</p> <p>حمض دهني</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 الكاليكوز	الأزيمات	السوائل الهضمية	الغدد الهضمية	الأنبوب الهضمي
		اللاكتوز	السكروروز	النشا					
→	→	→	→	→	→	→	→	→	القمح
→	→	→	→	→	→	→	→	→	المرعيه
→	→	→	→	→	→	→	→	→	المعدة
استقلاب	→	→	→	→	→	→	→	→	الكبد
→	→	→	→	→	→	→	→	→	البنكرياس
→	→	→	→	→	→	→	→	→	
→	→	→	→	→	→	→	→	→	الغدد المعوية
→	→	→	→	→	→	→	→	→	
→	→	→	→	→	→	→	→	→	الدهني

مواد القيت =

..... +

..... +