

## درس : الهضم والامتصاص.

مشاهدات:

- أجهزة الإنسان
- يتناول الإنسان اغذية متنوعة من أصل نباتي و من أصل حيواني.
- تمر الاغذية المتقولة عبر الأنبوب الهضمي حيث تتعرض لعنة تحولات و هو ما يعرف بالهضم.
- يحقن بعض المرضى بمواد القيت مباشرة على مستوى الدم.

تساؤلات:

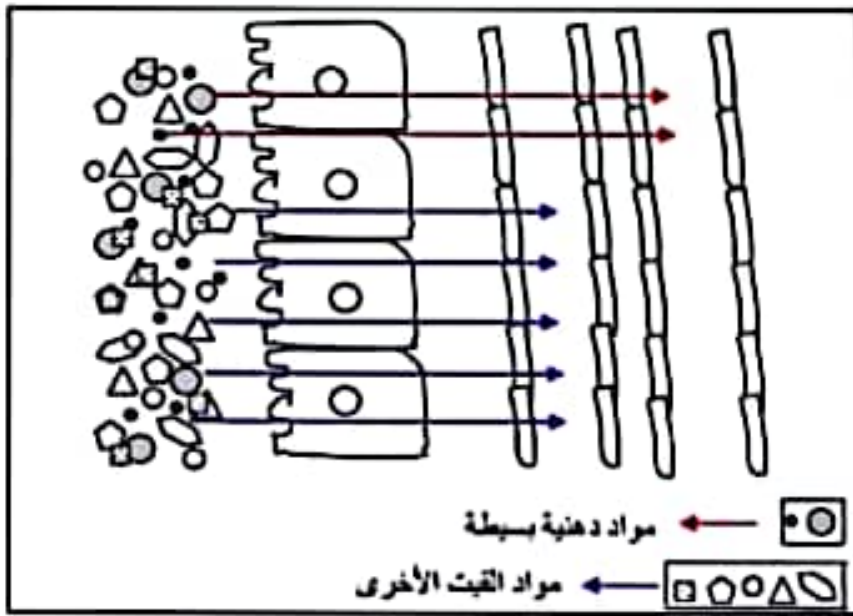
- ما هي عناصر الجهاز الهضمي و الأنبوب الهضمي؟
- ماذا نقصد بالهضم و الامتصاص؟
- كيف يتم الهضم؟ و ما مراحله؟ و اين يتم؟
- ما هي نواتج الهضم؟ و ما مصيرها؟
- كيف يتم الامتصاص؟

1- الجهاز الهضمي و الأنبوب الهضمي.



رسم تخطيطي للجهاز الهضمي عند الإنسان

- الأعضاء المكونة للجهاز الهضمي:  
فم + المريء + المعدة + الإثنى عشر + معى نقيق + معى غليظ + مرارة + كبد + بنكرياس + مخرج.
- الأعضاء المكونة للأنبوب الهضمي:  
فم + المريء + المعدة + معى نقيق + الإثنى عشر + معى غليظ + مخرج.



١٧- خلاصة عامة.

<p>الدهنيات</p> <p>.....</p> <p>أحماض دهنية + غليسيرول</p>	<p>البروتينات</p> <p>.....</p> <p>أحماض أمينية</p>	<p>السكريات</p> <p>.....</p> <p>كليكوز</p>	<p>بعض وظائفه</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• فم: نشواز اللعاب</li> <li>• معدة: بروتياز 1 بنكريس: نشواز بنكريس بروتياز 2 بيبنداز ليباز</li> <li>• معي دقيق: بيبنداز مالتاز</li> </ul>	
<p>نظرة شاملة لهضم المواد العضوية</p>				

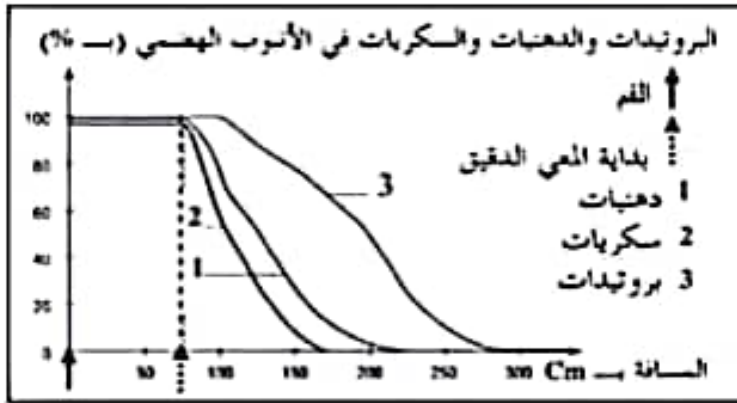
### III- ما مصير مواد القيت؟

#### 1- الكشف عن مصير مواد القيت في مستوى الأنتوب الهضمي.

\* تمرين منمّج : تبين الوثيقة جثبه تطور نسبة السكريات والدهنيات والبروتيدات داخل الأنتوب الهضمي.

① - صف تطور نسبة كل من السكريات والدهنيات والبروتيدات على امتداد الأنتوب الهضمي.

② - اقترح فرضية لتفسير هنا التطور.



\* أجوبة التمرين المنمّج.

① - من الفم إلى بداية المعى الدقيق لم تتغير نسبة هذه المواد ( البروتيدات، الدهنيات و السكريات ) .  
- انطلاقا من بداية المعى الدقيق نلاحظ انخفاضا تدريجيا لنسبة هذه المواد حتى اختفائها من المعى الدقيق.

② - بعد تعرض المواد **العضوية** لعملية الهضم تصبح موادا قيتية . هذه الأخيرة تمر إلى الأوعية الدموية على مستوى المعى الدقيق . تسمى هذه الظاهرة **الامتصاص المعوي** . l'absorption Intestinale .

سؤال: ما هي البنيات المسؤولة عن الامتصاص المعوي؟

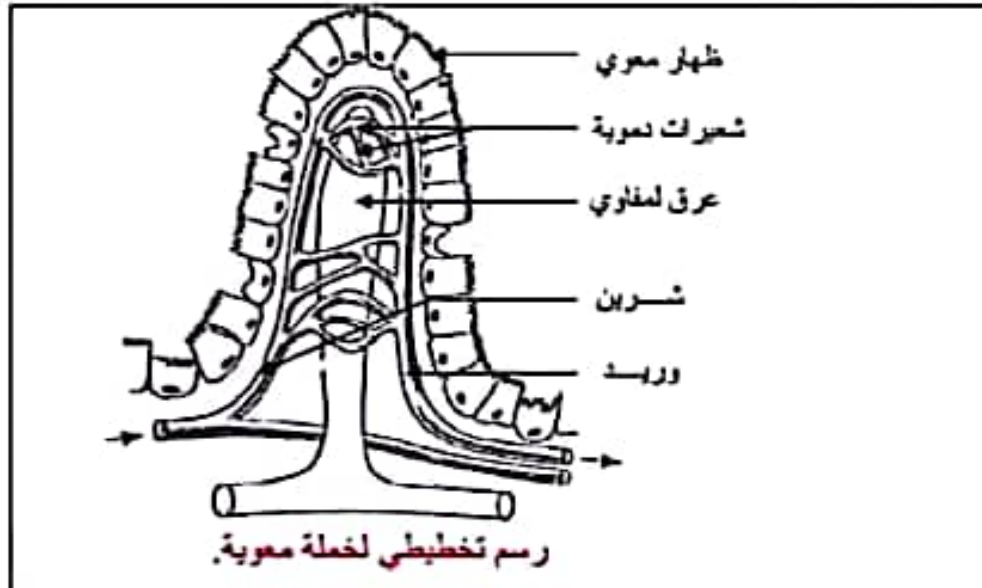
2- البنيات المسؤولة عن الامتصاص المعوي.

- شبكة كثيفة من العروق الدموية، خملات معوية و الكل بشكل مساحة امتصاص كبيرة.

\* دور الخملة المعوية.

- تمر مواد القيت عبر خلايا **الظهارة المعوية** للخملة المعوية حيث تمر الأحماض الدهنية و الغليسول إلى العرق اللمفاوي أما باقي مواد القيت فتمر إلى الشعيرات الدموية.

- تمر العناصر الغير مهضومة إلى المعى الغليظ مشكلة غانطا يطرح عبر المخرج.



راسب احمر اجوري.

كليكوز + محلول الفهلبنج

- حسب وثائق الصفحة 13 توصلنا إلى مبادئ:

نشأ + نشواز اللعاب +  $37^{\circ}\text{C}$  ← نشأ + مالتوز + نشواز اللعاب + كليكوز



د- خلاصة: يتفكك سكر النشا (سكر معدن) على مستوى الفم تحت تأثير النشواز اللعابي (أنزيم) إلى سكر بسيط حل. تسمى عملية التفكيك هذه: **التبسيط الجزيني**.

سكر أحادي يدعى: سكر الكليكوز.

سكر ثنائي يدعى: مالتوز.

- تعريف الأنزيم: الأنزيم مادة كيميائية عضوية تحفز تفاعلا كيميائيا و لا تتخل في تركيب النواتج .

2- على مستوى المعدة و المعى الدقيق.

تمر اللقمة إلى المعدة مرورا بالمريء، يسمى تقم اللقمة داخل المريء.

1-2 على مستوى المعدة.

- تفرز المعدة عصارة معدية، تحتوي على ( بروتياز 1).

- يفكك بروتياز 1 البروتينات إلى عديد البيبتيد.

بروتياز 2 ← بروتياز 1  $37^{\circ}\text{C}$  ← عديد البيبتيد + بروتياز 1

2-2 على مستوى المعى الدقيق.

- يفرز البنكرياس عصارة بنكرياسية تحتوي على أنزيمين (نشواز بنكرياسي و بروتياز 2).

+ يفكك النشواز البنكرياسي النشا إلى مالتوز:

نشأ + نشواز بنكرياسي  $37^{\circ}\text{C}$  ← مالتوز + نشواز بنكرياسي.

+ يفكك المالتز المالتوز إلى كليكوز:

مالتوز + المالتاز  $37^{\circ}\text{C}$  ← كليكوز + المالتاز.

- يفرز المعى الدقيق أنزيم البروتياز 2.

+ يفكك البروتياز 2 عديد البيبتيد إلى أحماض أمينية

عديد البيبتيد + البروتياز 2  $37^{\circ}\text{C}$  ← أحماض أمينية + البروتياز 2.

- تفرز المرارة الصفراء، تفتت الصفراء قطيرات الدهون الكبيرة إلى جزئيات دهنية صغيرة.

ملحوظة: ليست الصفراء بعصارة هضمية لعدم توفرها على أنزيم.

- يفرز المعى الدقيق عصارة معوية تحتوي على أنزيم الليباز.

+ يفكك أنزيم الليباز الجزئيات الدهنية إلى غليسرول و أحماض دهنية.

قطيرات دهنية كبيرة + الصفراء  $37^{\circ}\text{C}$  ← جزئيات دهنية صغيرة + الصفراء.

جزئيات دهنية صغيرة + الليباز  $37^{\circ}\text{C}$  ← غليسرول + أحماض دهنية + الليباز.

3- خلاصة:

- يبدأ تفكيك النشا على مستوى الفم و ينتهي على مستوى المعى الدقيق ليعطي الكليكوز.

- يبدأ تفكيك البروتينات على مستوى المعدة و ينتهي على مستوى المعى الدقيق ليعطي أحماض أمينية.

- يبدأ تفكيك الدهون و ينتهي على مستوى المعى الدقيق ليعطي أحماض دهنية + غليسرول.

ملحوظة: لا تخضع الأغذية التالية: (الماء، الأملاح المعدنية و الفيتامينات) للهضم.

- تسمى العناصر التالية: الكليكوز، الأحماض الأمينية، غليسرول، أحماض دهنية، الماء، الأملاح المعدنية و الفيتامينات: مواد القيت.

. الكليكوز + الأحماض الأمينية + الأحماض الدهنية + غليسرول = نواتج الهضم

## 11- كيف يتم الهضم؟

1. على مستوى الفم.

### 1-1. التحولات الميكانيكية.

- تتعرض الأغذية داخل الفم إلى عملية القطع، التمزيق ثم الطحن. وذلك بواسطة الأسنان.

- يتم مزج الأغذية باللعاب و تحريكها بواسطة اللسان.

- في نهاية عملية المضغ تتحول الأغذية إلى **لقمة غذائية** قابلة للابتلاع.

### 2-1. التحولات الكيميائية.

\* **ملاحظة:** عند مضغ قطعة خبز ليضع تفتق نحس **بمذاق حلو** مختلف عن المذاق الأول، مما يدل على أن بعض مكونات الخبز تعرضت للتحويل عند اختلاطها باللعاب.

مكونات قطعة الخبز قبل عملية المضغ	مكونات قطعة الخبز بعد عملية المضغ
ماء أملاح معدنية نشا مالتوز كليكوز بروتين ( غلوتين) مواد دهنية فيتامينات لعب	ماء أملاح معدنية نشا بروتين ( غلوتين) مواد دهنية فيتامينات

- تعريفات:

+ **النشا:** هي جزيئات سكرية ضخمة توجد بكثرة في مجموعة من الأغذية ذات المصدر النباتي كالخبز، الموز، البطاطس وغيرها.

- يتم الكشف عن وجود **النشا** بالأغذية بواسطة **الماء البودي**.

+ **اللعب:** سائل لزج يفرز في مستوى الفم بكيفية مستمرة بواسطة **الغدة اللعابية**.

يتكون اللعب من الماء ( 98% ) و الأملاح المعدنية و **النشواز اللعابي** ( 0,1 % ) و **الموسين** ( مادة مخاطية).

أ- تساؤلات: من أين أتى المالتوز و الكليكوز ؟

ب- فرضية: ربما تحول النشا إلى مالتوز و كليكوز بعد اختلاطه باللعب.

ج- تجربة الكشف عن هضم النشا: **مناولة**

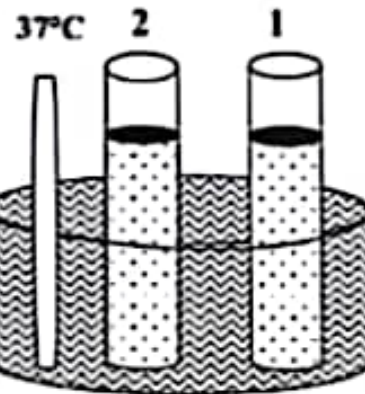
### لنتلخ التجربة

نتيجة اختبار محتوى الأسيدين ( 1 + 2 ) في الزمن T <sub>0</sub>			
بمحلول الفهليلنج		بماء البودي	
الأنبوب 2	الأنبوب 1	الأنبوب 2	الأنبوب 1
لم يحدث شيء	لم يحدث شيء	لزرق بنفسجي	لزرق بنفسجي

نتيجة محتوى اختبار الأسيدين ( 1 + 2 ) بعد مرور 20 دقيقة			
بمحلول الفهليلنج		بماء البودي	
الأنبوب 2	الأنبوب 1	الأنبوب 2	الأنبوب 1
راسب أحمر احوري	لم يحدث شيء	لم يحدث شيء	لزرق بنفسجي

تجربة الكشف عن هضم النشا

### الظروف التجريبية



1: مطبوخ نشا.

2: مطبوخ النشا + لعاب طري.