

## درس : الهضم والامتصاص.

مشاهدات:

- أجهزة الإنسان
- يتناول الإنسان أغذية متنوعة من أصل نباتي و من أصل حيواني.
- تمر الأغذية المتناولة عبر الأنابيب **الهضمي** حيث تتعرض لعنة تحولات و هو ما يعرف بالهضم.
- يتحقق بعض المرضى بمواد القتيل مباشرة على مستوى الدم.

تساؤلات:

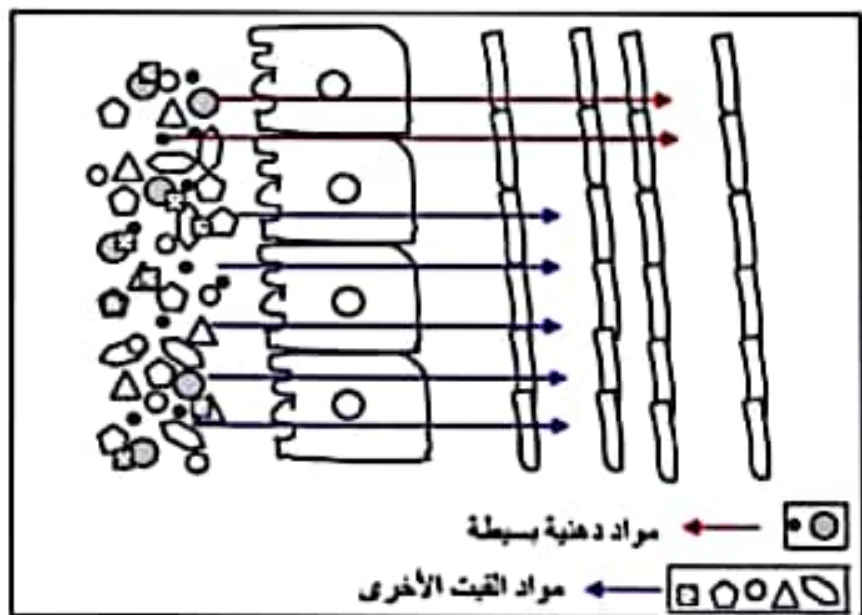
- ما هي عناصر الجهاز الهضمي و الأنابيب الهضمية؟
- لماذا تinct بالهضم و الامتصاص؟
- كيف يتم الهضم؟ و ما مرحلة؟ و أين يتم؟
- ما هي نواتج الهضم؟ و ما مصيرها؟
- كيف يتم الامتصاص؟

### ١- **الجهاز الهضمي والأنبوب الهضمي.**



### رسم تخطيطي للجهاز الهضمي عند الإنسان

- الأعضاء المكونة للجهاز **الهضمي**:  
نَم + مَرِئٌ + مَعْدَة + إِلَثَى عَشَر + مَعْنَقٌ + مَعْنَقُ الْفَلَيْظ + مَرَارَة + كَبَدٌ + بَنَكْرِيَّاسٌ + مَخْرَجٌ.
- الأعضاء المكونة للأنابيب **الهضمي**:  
نَم + مَرِئٌ + مَعْدَة + إِلَثَى عَشَر + مَعْنَقٌ + مَعْنَقُ الْفَلَيْظ + مَخْرَجٌ.

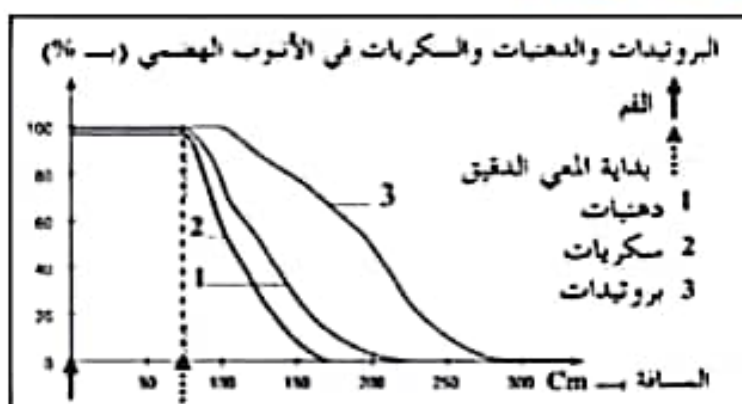


الدهنيات	البروتيدات	السكريات	بعض وظائفه	
لصصل دهنية + غليسروول	أحماض الدهنية	كليكرز	<ul style="list-style-type: none"> <li>* لف:</li> <li>نواز للعب</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* معدة:</li> <li>بروتياز ١</li> <li>* بنكرياس:</li> <li>نواز بنكرياس</li> <li>بروتياز ٢</li> <li>بيستاز</li> <li>لياز</li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* مع دقيق</li> <li>بيستاز</li> <li>مالتاز</li> </ul>	

**نظرة شاملة ليضم المواد العضوية**

### ١١١- ما مصير مواد القيت؟

#### ١- الكشف عن مصير مواد القيت في مستوى الأنبوب الهضمي.



\* تمرير منح : تبين الوثيقة جبيه تطور نسبة السكريات والدهنيات والبروتينات داخل الأنبوب الهضمي.

❶ صف تطور نسبة كل من السكريات و الدهنيات و البروتينات على امتداد الأنبوب الهضمي.

❷ لقترح فرضية لتفسير هذا التطور.

#### \* أجوبة التمرين المدمج.

❶ من النم إلى بداية المعي الدقيق لم تتغير نسبة هذه المواد ( البروتينات، الدهنيات و السكريات ).

- انطلاقاً من بداية المعي الدقيق نلاحظ انخفاضاً تدريجياً لنسبة هذه المواد حتى اختفائها من المعي الدقيق.

❷ بعد تعرض المواد **العصوية** لعملية الهضم تصبح مواداً قيئية . هذه الأخيرة تمر إلى الأوعية التنموية على مستوى المعي الدقيق . تسمى هذه الظاهرة **الامتصاص المعاوي** . l'absorption Intestinale .

سؤال: ما هي البنيات المسؤولة عن الامتصاص المعاوي؟

2- **البنيات المسؤولة عن الامتصاص المعاوي.**

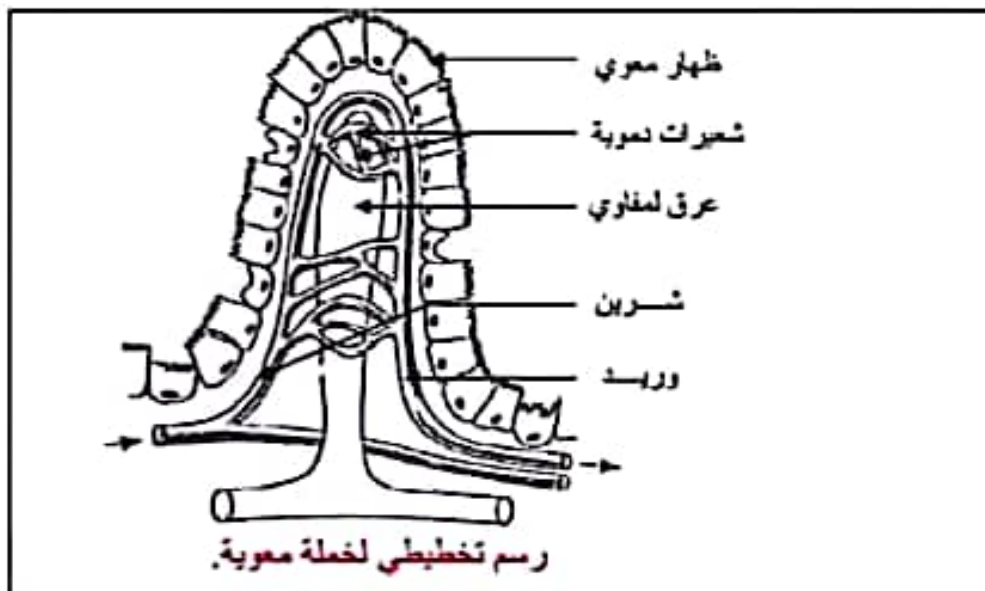
- شبكة كثيفة من العروق التنموية، خملات معاوية و الكل يشكل مساحة امتصاص كبيرة.

#### \* دور الخملة المعاوية.

- تمر مواد القيت عبر خلايا **الظهار المعاوي** للحملة المعاوية حيث تمر الأحماض الدهنية و الغليسروول إلى العرق

للملفاوي أما باقي مواد القيت فتمر إلى الشعيرات التنموية .

- تمر العناصر الغير مهضومة إلى المعي الغليظ مشكلة غانطاً يطرح عبر المخرج .



كليكورز + محلول الفهيلينغ

رابب أحمر أحوري.

- حسب وثائق الصفحة 13 توصلنا إلى مايلي:



**د- خلاصة:** يتفكك سكر النشا (سكر معد) على مستوى الفم تحت تأثير النشاز اللعابي (أنزيم) إلى سكر بسيط حلوي. تسمى عملية التفكك هذه: **تبسيط العزيفي**. سكر أحادي يدعى: سكر **الكليكورز**. سكر ثانوي يدعى: **مالتوز**.

- تعريف الأنزيم: الأنزيم مادة كيميائية عضوية تحفز تفاعلاً كيميائياً ولا تدخل في تركيب النواتج.

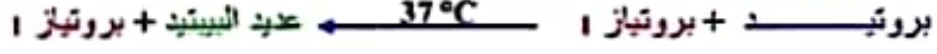
2- على مستوى المعدة و المعوي النقيق.

تمر اللقمة إلى المعدة مروراً بالمرى، يسعى تفاصي اللقمة داخل المرى.

2.1- على مستوى المعدة.

- تفرز المعدة **عصارة معوية** تحتوي على (بروتياز 1).

- يفكك **بروتياز 1** البروتيدات إلى **عديد البيتين**.



2.2- على مستوى المعوي النقيق.

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

+ يفكك النشاز البنكرياسي النشا إلى مالتوز:

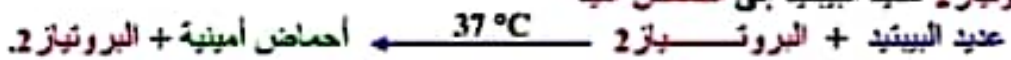


+ يفكك المالتوز إلى **كليكورز**:



- يفرز المعوي النقيق أنزيم **بروتياز 2**.

+ يفكك **بروتياز 2** **عديد البيتين** إلى **احماض أميني**:

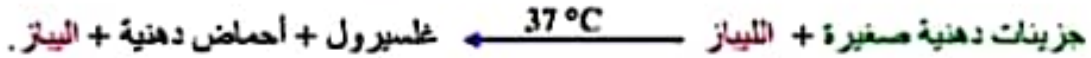
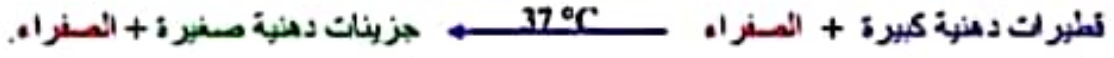


- تفرز **المرارة الصفراء**، تفتت الصفراء قطرات الدهون الكبيرة إلى جزيئات دهنية صغيرة.

**ملحوظة:** ليست الصفراء بعصارة هضمية لعدم توفرها على أنزيم.

- يفرز المعوي النقيق **عصارة معوية** تحتوي على **أنزيم الليبارز**.

+ يفكك **أنزيم الليبارز** **الجزيئات الدهنية** إلى **غليسيرول** و **احمراض دهنية**.



3- خلاصة:

- بينما تفكك النشا على مستوى الفم و ينتهي على مستوى المعوي النقيق ليعطي **الكليكورز**.

- بينما تفكك البروتيدات على مستوى المعدة و ينتهي على مستوى المعوي النقيق ليعطي **احمراض أميني**.

- بينما تفكك الدهون و ينتهي على مستوى المعوي النقيق ليعطي **احمراض دهنية** + **غليسيرول**.

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

- تسمى العناصر التالية: **الكليكورز**، **الاحمراض الأميني**، **غليسيرول**، **احمراض دهنية**، **الماء**، **الأملام المعدنية**

و **الفيتامينات**: **مواد القيمة**.

- **الكليكورز + الاحمراض الأميني + الاحمراض الدهنية + غليسيرول = نواتج الهضم**

## ١١- كيفية افراز؟

١. على مستوى الفم.

### ١.١. التحولات الميكانيكية.

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

- يتم مزج الأغذية **باللعق** و تحريكها بواسطة اللسان.

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

### ١.٢. التحولات الكيميائية.

**• ملاحظة:** عند مضغ قطعة خبز لبعض دقائق تحس **بعذاق حلو** مختلف عن العذاق الأول، مما يدل على أن بعض مكونات الخبز تعرضت للتتحول عند اختلاطها **باللعق**.

مكونات قطعة الخبز قبل عملية المضغ	مكونات قطعة الخبز بعد عملية المضغ
ماء	ماء
أملاح معنثية	أملاح معنثية
نشا	نشا
ملتوذ	
كليكوز	
بروتين (غلوتين)	بروتين (غلوتين)
مواد دهنية	مواد دهنية
فيتامينات	فيتامينات
لعل	

- **تعريفات:**

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

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

+ **اللعق:** سائل لزج يفرز في مستوى الفم بكيفية مستمرة بواسطة **الفم العلوي**.  
يتكون اللعق من الماء (98%) والأملاح المعنثية و **النشاز العلوي** (0,1%) و **الموسين** (مادة مخاطية).

أ. تساويات: من أين أتى الملتوذ و الكليكوز؟

بـ. فرضية: ربما تتحول النشا إلى ملتوذ و كليكوز بعد اختلاطه **باللعق**.

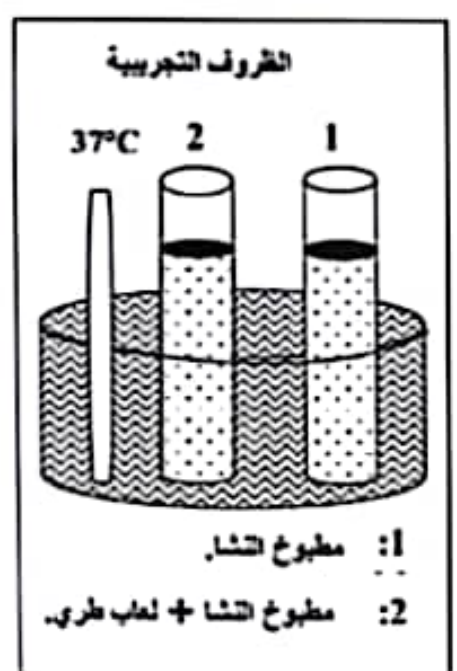
جـ. تجربة الكشف عن **هضم النشا**: **متداولة**

### نتائج التجريبية

نتيجة اختبار محتوى الأسوبين (1+2) في الزمن $T_0$	
بشهادة	ب محلول الفهلين
النشاز البارد	الأشوب 1
الأشوب 2	الأشوب 2
قرق بنسجي	قرق بنسجي
لم يحدث شيء	لم يحدث شيء

نتيجة اختبار محتوى الأسوبين (1+2) بعد مرور 20 دقيقة	
بشهادة	ب محلول الفهلين
النشاز البارد	الأشوب 1
الأشوب 2	الأشوب 2
قرق بنسجي	قرق بنسجي
لم يحدث شيء	لم يحدث شيء
أحمر أحمر	

### تجربة الكشف عن **هضم النشا**



١: مطبوخ النشا.

٢: مطبوخ النشا + لعاب طري.