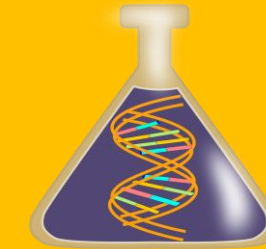


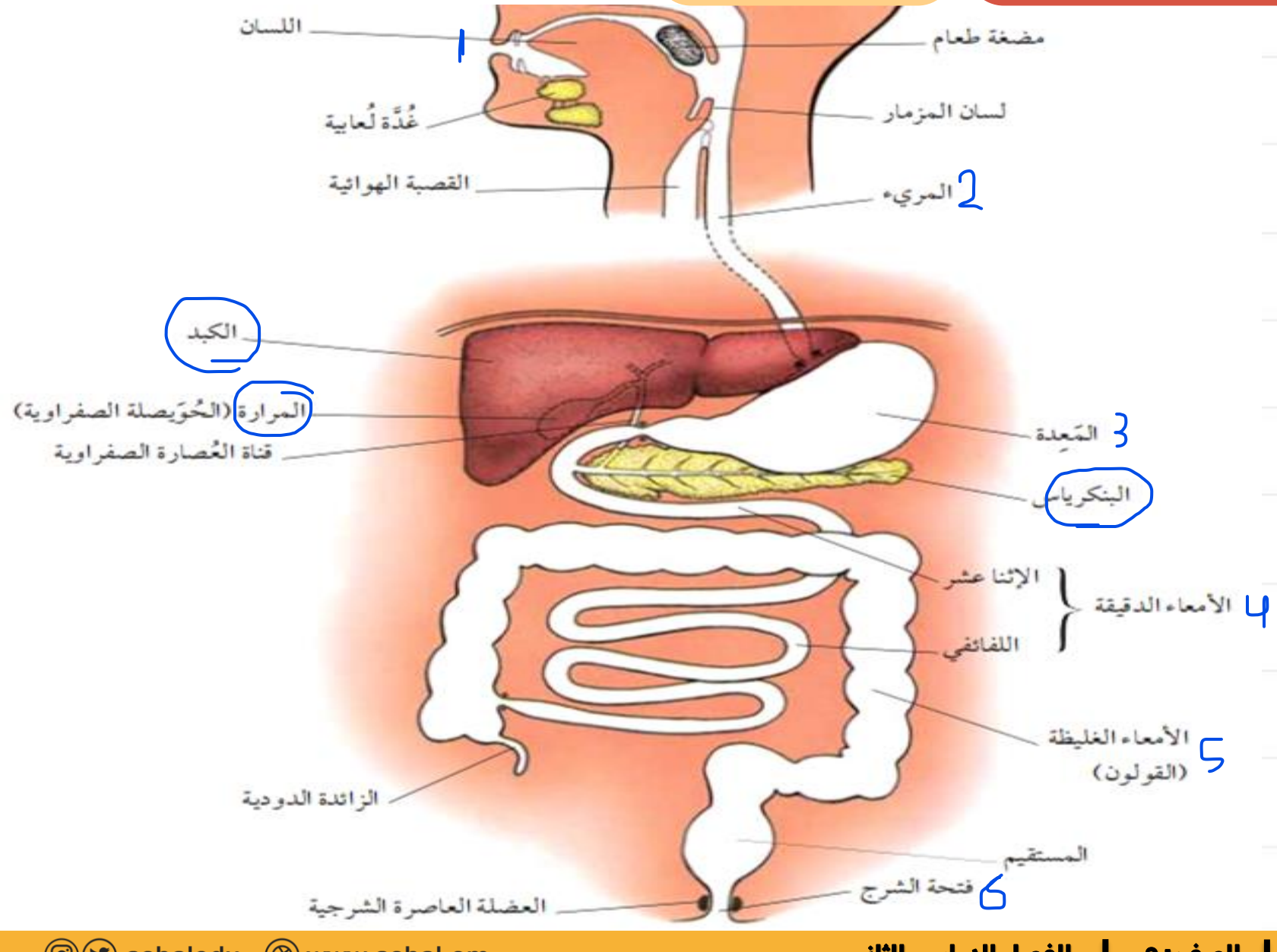
الوحدة الثامنة: الهضم في الإنسان

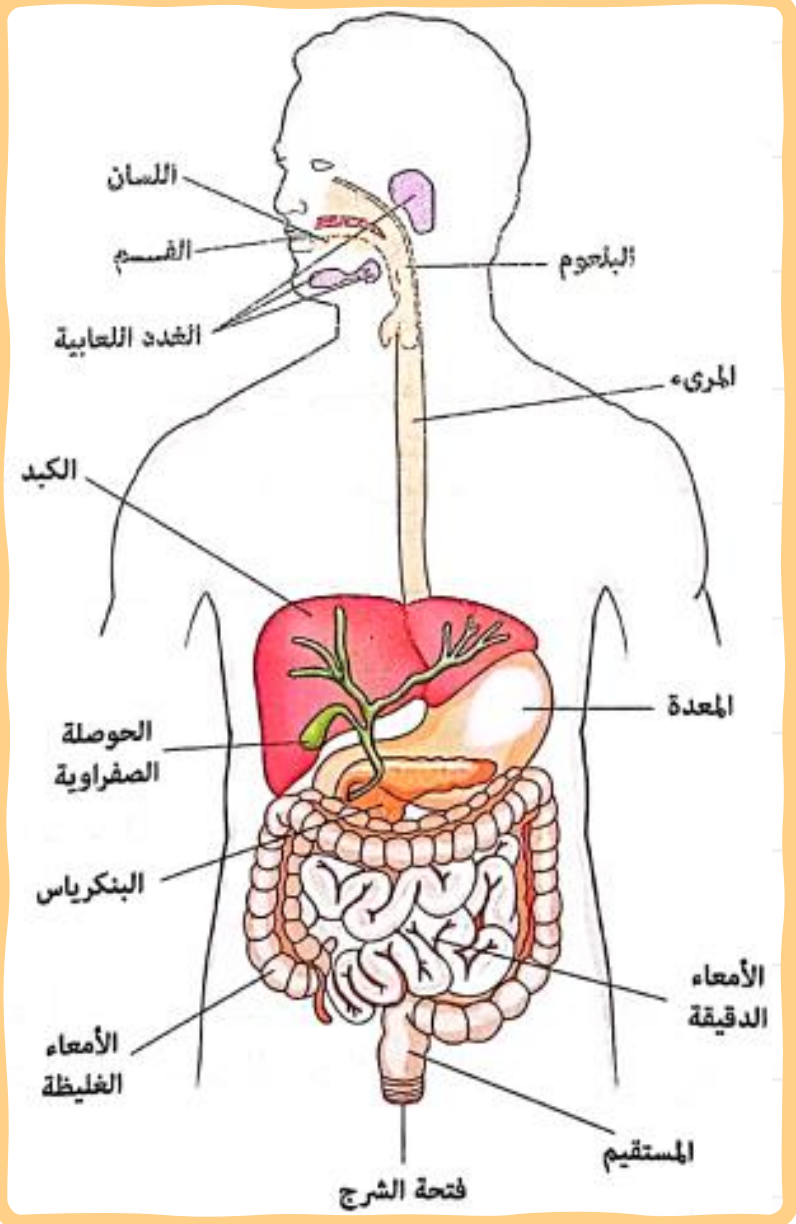
الدرس الثاني (2-8): القناة الهضمية



الوحدة الثامنة : الهضم في الإنسان

القناة الهضمية





القناة الهضمية : عبارة عن أنبوب طويل يمتد من الفم إلى فتحة الشرج ، هي جزء من **الجهاز الهضمي** و الذي يشمل أيضا الكبد و البنكرياس و

ملحقاته الأخرى

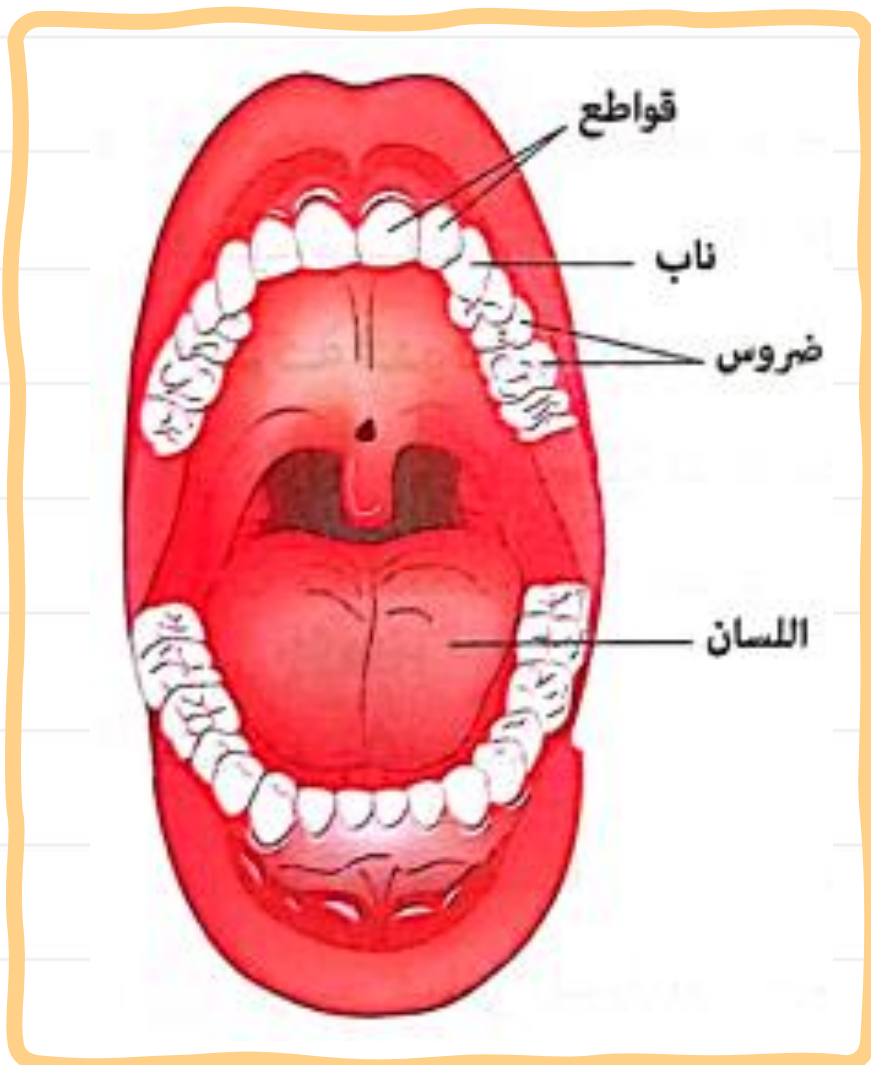
القناة
Alimentary

الفم

يشارك الفم و الشفتان و اللسان في ابتلاع الطعام و تعمل الاسنان على تقطيع الطعام او طحنه الى اجزاء صغيرة ، مما

يزيد من مساحة سطحه

bolus يمزج اللسان الطعام مع اللعاب و يحوله الى مضغه ويتم ابتلاعه



الفم

• تفرز الغدد اللعابية Salivary glands اللعاب ، وهو مزيج من الماء والمخاط و **أنزيم الأميليز Amylase**

• يساهم الماء في إذابة المواد داخل الطعام، فيساعدنا بذلك على تذوقها ويساعد المخاط على تماسك الطعام الممضوغ ليشكل مغصة مع اكسابه لزوجة تسهل مروره في المري

• يبدأ إنزيم الأميليز بهضم النشا في الطعام فيحوله إلى سكر المالتوز وعادة لا يتتوفر ما يكفي من الوقت ليكمل عمله : لأن الطعام لا يبقى في الفم فتره طويلة جداً مع ذلك إذا مضغت طعاماً نشرياً (مثل قطعة خبز) لفترة طويلة ستكون قادراً على

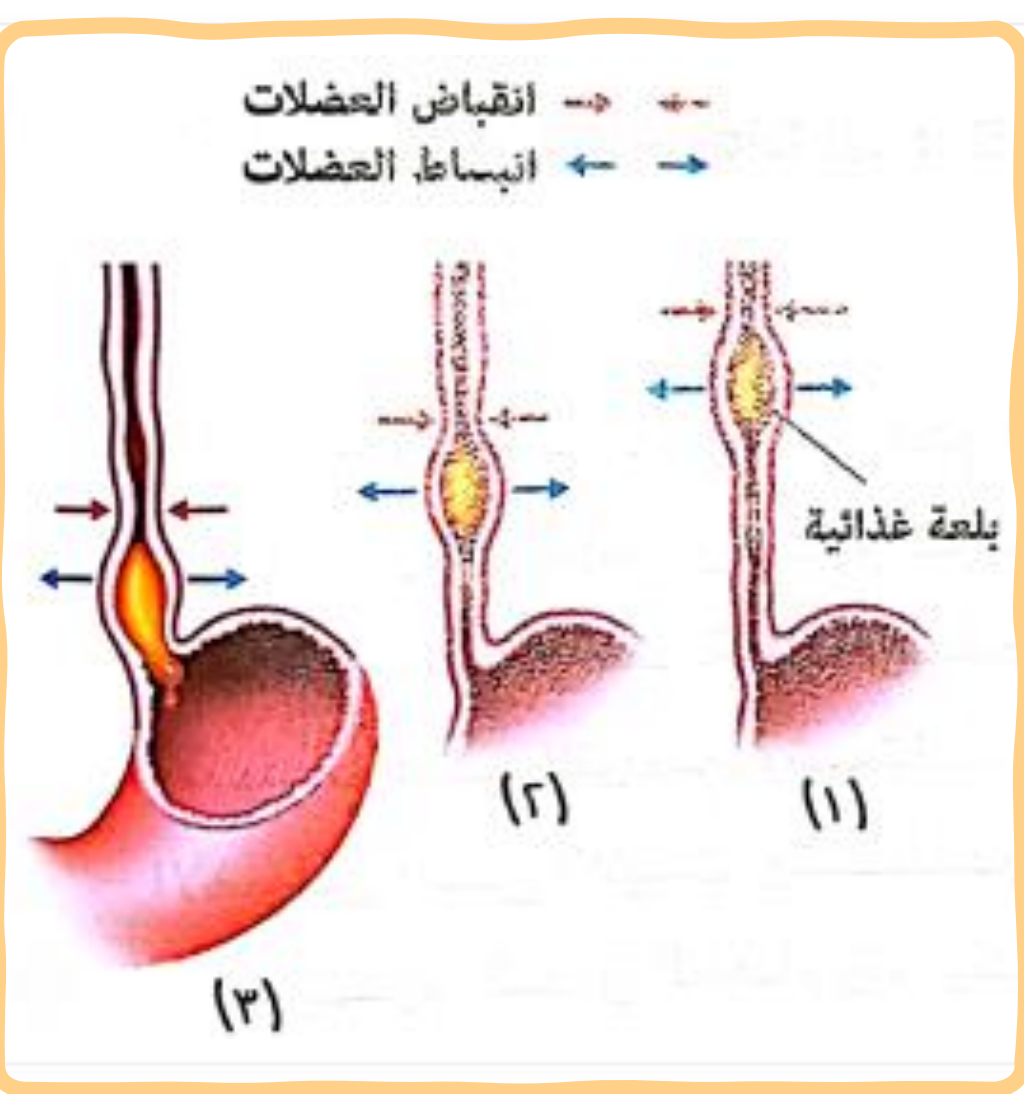
تذوق المالتوز الحلو الناتج

نشا + ماء $\xrightarrow{\text{إنزيم الأميليز}}$ سكر المالتوز
 (وسط قلوي ضعيف)



المري

- يتصل بالجزء الخلفي من الفم أنبوبان يتجهان إلى الأسفل هما : **القصبة الهوائية Trachea** من الأمام ، التي تنقل الهواء إلى الرئتين ، **وخلفها المري Oesophagus** الذي **ينقل الطعام إلى المعدة**
- عندما **تبتل الطعام** ، تغطي **قطعة غضروفية** تسمى **سان المزمار Epiglottis** مدخل القصبة الهوائية فتمنع دخول الطعام إلى الرئتين .
- وتقع عند مدخل المعدة في نهاية المري حلقة عضلية تسمى **العضلة العاصرة** تسمح للطعام بدخول المعدة عندما تنفس



المعدة

- تتمتع المعدة بجدار عضلي قوي ، ينبعض وينقبض لتقليل الطعام و مزجه مع الإنزيمات و المخاط .
 - يحتوي جدار المعدة على خلايا كأسية Goblet cells تفرز المخاط كما يحتوي على خلايا أخرى تفرز إنزيمات البروتينز و خلايا أخرى تفرز حمض الهيدروكلوريك .
 - الإنزيم الرئيسي في المعدة هو نوع من أنواع إنزيمات البروتينز يسمى الببسين ، ويبدأ بهضم البروتينات من خلال تفكيرها إلى عديد الببتيد و تعمل إنزيمات البروتينز بشكل أفضل في الوسط الحمضي .
 - يعمل الحمض أيضا على قتل الميكروبات الموجودة في الطعام من خلال إتلاف إنزيماتها و مسخها .
 - تستطيع المعدة تخزين الطعام لفترة طويلة و تفتح العضلة العاصرة عند قاعدتها بعد ساعه أو ساعتين من دخول الطعام إليها مما يسمح للطعام السائل واللزج الذي تم هضمه جزئياً و الذي يسمى الكيموس Chyme وللمخاط بالانتقال إلى الثاني عشر
 - بروتين + ماء $\xrightarrow[\text{حمض HCl}]{\text{ببسين}}$
- HCl



الأمعاء الدقيقة

- **الأمعاء الدقيقة Small intestine** تشكل جزءاً من القناة الهضمية ، وهي تقع بين المعدة والأمعاء الغليظة ، ويبلغ طولها حوالي خمسة أمتار وقد أطلق عليها هذا الاسم لأنها ضيقة للغاية .
- يتم في الأمعاء الدقيقة إفراز العديد من **الأنزيمات** التي تصنع في **Pancreas** وهي غدة كبيرة الحجم تقع تحت المعدة
- يصل أنبوب يسمى **القناة البنكرياسية** **Pancreatic duct** البنكرياس بـ **البنكرياس يسمى العصارة البنكرياسية**
- يحتوي هذا السائل على العديد من الأنزيمات بما فيها **الأميليز** و **البروتينز** و **اللبيز** حيث يفكك **الأميليز** (النشا إلى سكريات) بسيطة ويفكك **البروتينز** إلى **احمراض أمينية** ويفكك **اللبيز Lipase** (الدهون إلى **احمراض دهنية** و **جليسرونول**) لا تعمل هذه الأنزيمات في أوساط حمضية بينما مزيج الطعام الذي يأتي من المعدة يحتوي **الهيدروكلوريك** ، وبالمقابل تحتوي العصارة البنكرياسية على **بيكربونات الصوديوم** التي تعادل **الوسط الحامضي**



الأمعاء الدقيقة

مكثف / ملوك

- بيكربونات الصوديوم : هي تعادل حمض HCl وتجعل الوسط قلويا (Ph=8)

نشا او جليكوجين + ماء $\xleftarrow{\text{الأمليز البنكرياسي}}$ سكر المالتوز (سكر شعير) (وسط قلوي)

بروتين + ماء $\xleftarrow[\text{(وسط قلوي)}]{\text{تربيسين}} \text{ عديدات الببتيد}$

مستحلب دهني + ماء $\xleftarrow[\text{(وسط قلوي)}]{\text{الليبيز}} \text{ أحماض دهنية + جلسرين}$



الأمعاء الدقيقة

- وبالإضافة إلى العصارة البنكرياسية، فإن هناك سائلا آخر يتدفق إلى الأمعاء الدقيقة يسمى **العصارة الصفراوية Bile**، وهي سائل مائي قلوي أخضر مائل إلى الأصفر، يساهم في معادلة المزيج الحمضي القادم من المعدة.
- تفرز العصارة الصفراوية من الكبد، وتنزل في المرارة (الحويصلة الصفراوية)، وتنقل إلى الأمعاء الدقيقة عبر قناة العصارة الصفراوية.
- لا تحتوي العصارة الصفراوية على أيه أنزيمات. ومع ذلك فإنها تساهم في هضم الدهون، عن طريق تفتيت قطرات الدهون الكبيرة إلى قطرات صغيرة جدا، مما يزيد من مساحة سطحها، فيسهل على أنزيم الليبيز في العصارة البنكرياسية هضمها وتحويلها إلى أحماض دهنية وجليسبرول.
- وتسمى هذه العملية **بالاستحلاب Emulsification** ، الذي يحدث بفعل أملاح العصارة الصفراوية. والاستحلاب نوع من أنواع **الهضم الميكانيكي**. تحتوي العصارة الصفراوية أيضا على **بيكربونات الصوديوم** ، التي تساعد على معادلة الكيموس الحمضي الآتي من المعدة، وتتوفر وبالتالي رقما هيدروجينيا مناسبا لنشاط أنزيمات العصارة البنكرياسية.



الحملات

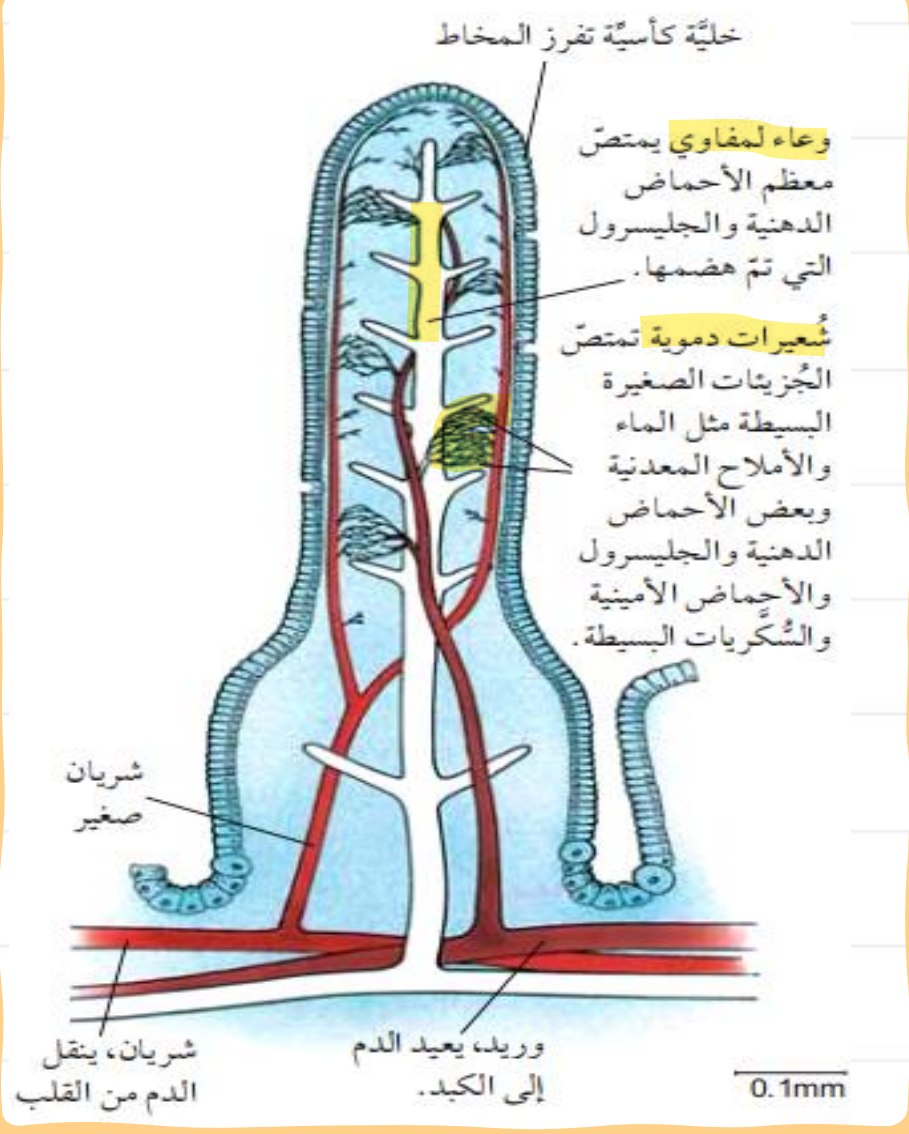
- وإضافة إلى أنزيمات البنكرياس، تفرز الأمعاء الدقيقة أنزيماتها الخاصة من خلايا معينة تقع في جدرانها.
- يغطي الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة ملايين النتوءات الدقيقة التي تسمى بالحملات **Villi** ويبلغ طول الحملة الواحدة (1 mm) تقريبا



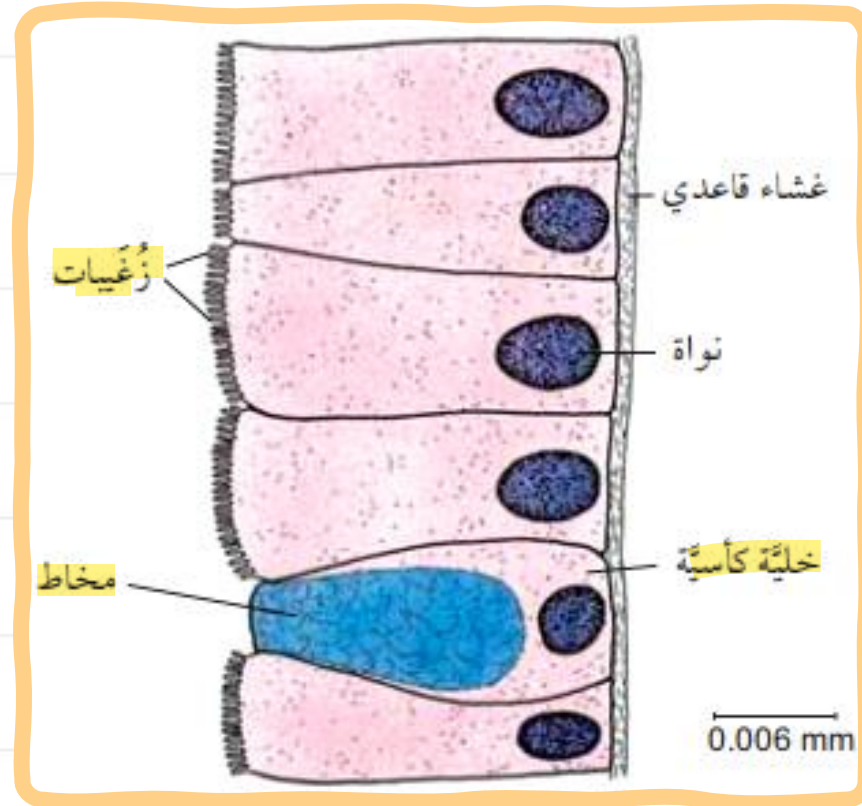
الصورة ١-٨ تُظهر هذه الصورة المجهرية الحملات في الأمعاء الدقيقة. يبلغ طول كل حملة حوالي (0.5-1.5 mm)

(الشكل ٤-٨ ، ٥-٨ والصورة ١-٨)

الخملات



الشكل ٤-٨ قطاع طولي في خصلة



الشكل ٥-٨ تركيب سطح الخصلة

الحملات

- تفرز الخلايا التي تغطي الحملات **أنزيمات**، لا تنتقل إلى داخل الأمعاء الدقيقة، بل تبقى قريبة من الخلايا التي أفرزتها، وتكمل هضم الطعام.

- يفكك **أنزيم المالتين**، **المالتوز** إلى **جلوكوز**. وتففك **أنزيمات البروتينز** عديد **الببتيد** إلى **أحماض أمينية**.
- ويكمد **الليپير** تفكيك الدهون إلى **أحماض دهنية** و**جليسروول**.

• سلسلة عديدات **الببتيد** $\xrightarrow[\text{أحماض أمينية}]{} \text{إنزيمات الببتيداز}$

جزئ جلوکوز $\xrightarrow[\text{(وسط قلوي)}]{} \text{إنزيم المالتين}$

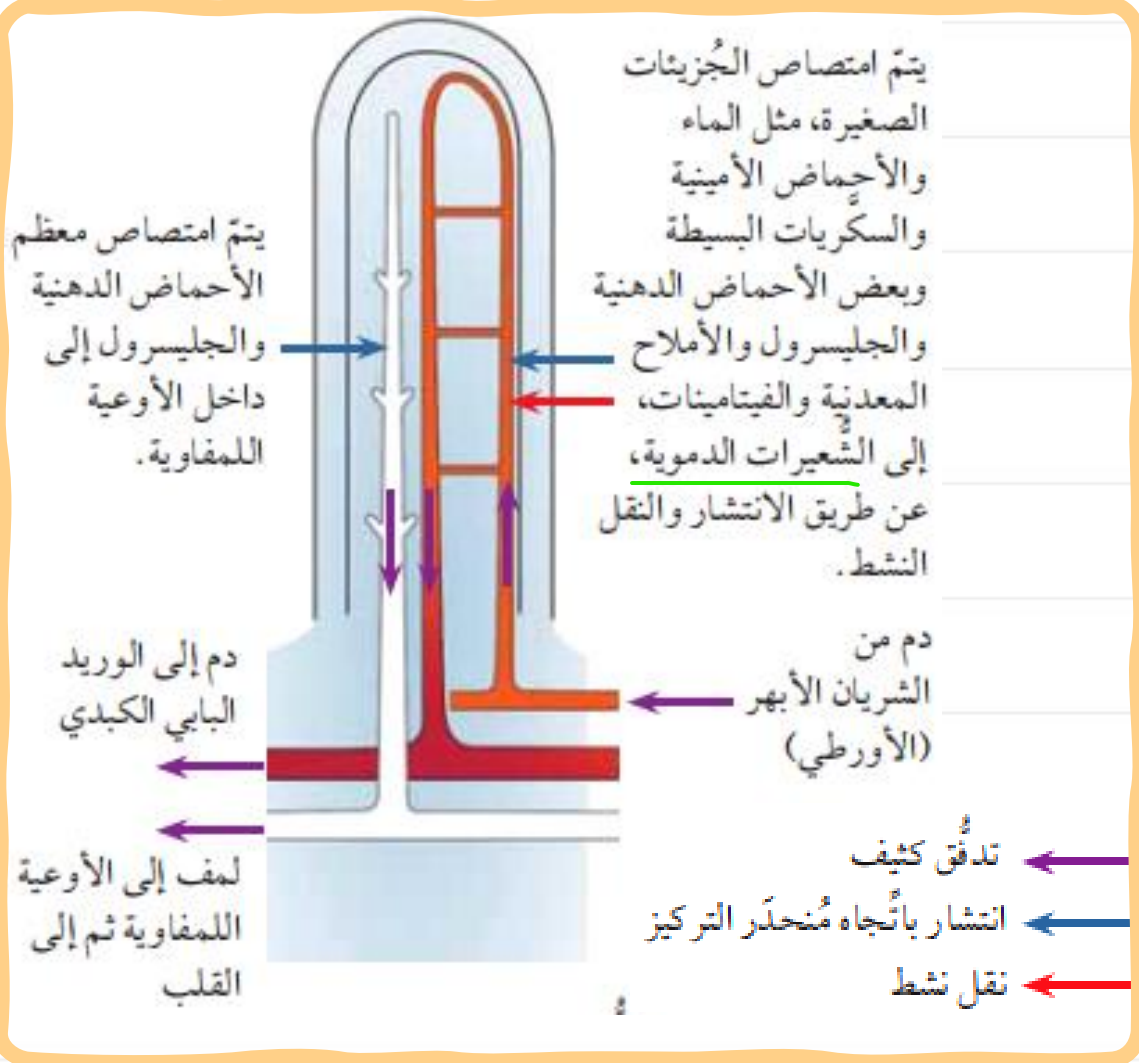
أحماض دهنية + جلسرين $\xrightarrow[\text{(وسط قلوي)}]{} \text{ الليپير}$



امتصاص الطعام الذي تم هضمه

- تم حتى الآن تفكيك معظم الكربوهيدرات إلى سكريات بسيطة، والبروتينات إلى أحماض أمينية، والدهون إلى أحماض دهنية وجليسروول. وتكون هذه **الجزئيات صغيرة بما يكفي لكي تنفذ عبر جدران الأمعاء الدقيقة**، ومنها إلى **جري الدم**، فيما يسمى **الامتصاص**.

Absorption



الشكل ٦٨ امتصاص المواد الغذائية التي تم هضمها إلى داخل الخملات

تتكيف الأمعاء الدقيقة لتقوم بعملية الامتصاص بكفاءة عالية . ويتم في الأمعاء الدقيقة أيضاً امتصاص الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات وهي تمتثل ١٠-٥ لتر من الماء يومياً

كيف تساعد على الامتصاص	طرق تكيف الأمعاء الدقيقة
توفر كثيراً من الوقت لإتمام عملية الهضم، ولا متصاص الطعام الذي تم هضمه خلال مروره ببطء	طويلة جداً، تبلغ نحو (5 m) في الإنسان البالغ
تُكَسِّب السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة مساحة سطحية كبيرة جداً مما يزيد من سرعة امتصاص المواد الغذائية	بها <u>خملات</u> ، وكل خملة مُفطّحة بخلايا ذات نتوءات حسّفيرة على سطحها، <u>تسمى الزُّغبيات</u> .
تنقل السكريات البسيطة، والأحماض الأمينية، والماء، والأملاح المعدنية، والفيتامينات، وبعض الأحماض الدهنية، والجليسروول، إلى مجرى الدم، الذي ينقلها إلى الكبد، ثم إلى مختلف أنحاء الجسم	تحتوي الخملات على <u>شُعيرات دموية</u>
يتم امتصاص <u>معظم الأحماض الدهنية والجليسروول</u> إلى الأوعية المقاوية	تحتوي الخملات على <u>أوعية لمفاوية</u> ، وهي جزء من الجهاز المقاوي
يمكن للمواد الغذائية التي تم هضمها النفاذ بسهولة عبر الجدار للوصول إلى <u>الشعيرات الدموية والأوعية المقاوية</u>	للخملات <u>جدران رقيقة</u> بسمك خلية واحدة

الجدول ٢٨ تكيف الأمعاء الدقيقة مع امتصاص المواد الغذائية التي تم هضمها



أجزاء القناة الهضمية	العصارة المُفرزة	مكان إنتاجها	الأنزيمات في العصارة	مادة التفاعل	المواد الناتجة	مواد أخرى في العصارة	وظائف المواد الأخرى
الفم	اللعاب	الفُرقة اللعابية في الفم	الأميليز	النشا	السكريات البسيطة	—	—
المريء	—	—	—	—	—	—	—
المعدة	العصارة المعدية	خلايا في جُدران المعدة	البروتينز	البروتينات	الأحماض الأمينية (عديد الببتيد)	حمض الهيدروكلوريك	وسط حمضي مناسب لنشاط إنزيم البروتينز؛ قتل الميكروبات في الطعام

يوضح الجدول (٢-٨) ملخصاً لعملية الهضم الكيميائي في القناة الهضمية عند الإنسان.



		السكريات البسيطة (الجلوكوز)	النشا	الأميليز			
		الأحماض الأمينية	البروتينات	البروتينز	البنكرياس	العصارة البنكرياسية	الأمعاء الدقيقة (الإشا عشر)
		الأحماض الدهنية	الدهون	اللبيز			
		والجليسرون					
تحوّل أملاح العصارة الصفراوية الدهون إلى مستحلب دهني، وتعادل حموضة العصارة المعدية					الكبد، وتخزن في المراة (الحويصلة الصفراوية)	العصارة الصفراوية	

يوضح الجدول (٣-٨) ملخصاً لعملية الهضم الكيميائي في القناة الهضمية عند الإنسان.



—	—	الجلوكوز	النشا	الأميليز	الخلايا الكأسية التي تُفطّي الحملات	لا تفرز أي غُصارة؛ تبقى الأمعاء الدقيقة (اللفائفي)
—	—	الأحماض الأمينية	البروتينات	البروتيليز		
—	—	الأحماض الدهنية والجليسروول	الدهون	الليبيز		

تحتوي جميع الغُصارات الهضمية على الماء والمُخاط. يُسهل الماء عملية هضم الجُزيئات الكبيرة إلى جُزيئات صغيرة، كما أنه مُذيب للمواد الغذائية والأنزيمات. يعمل المُخاط كمادة لزجة تسهل مرور الطعام، وهو يُشكّل غطاء للسطح الداخلي للقناة الهضمية، وبالتالي يمنع الأنزيمات من هضم خلايا القناة الهضمية.

يوضح الجدول (٣-٨) ملخصاً لعملية الهضم الكيميائي في القناة الهضمية عند الإنسان.



الأمعاء الغليظة

- اطلق على الأمعاء الغليظة Large intestine هذا الاسم لأنها أوسع من الأمعاء الدقيقة.
- لا يمكن أن يتم هضم جميع الأطعمة التي تتناولها، ولا يمكن أن تمتص الأمعاء الدقيقة الطعام الذي لم يتم هضمها. لذا ينتقل إلى ما بعد الزائدة الدودية، ليصل إلى الجزء الأول من الأمعاء الغليظة، الذي يسمى القولون.
- لا تقوم الزائدة الدودية في الإنسان بأي وظيفة في عملية الهضم.
- يتم امتصاص المزيد من الماء والأملاح في القولون. ولكنه أقل امتصاصاً للماء، مقارنة بالأمعاء الدقيقة.
- ومع وصول الطعام إلى الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة المسمى المستقيم، تكون معظم المواد القابلة للامتصاص قد انتقلت إلى جري الدم.
- وما يتبقى هو الطعام الذي لا يتم هضمها، والبكتيريا، وبعض الخلايا الميتة من داخل القناة الهضمية. ويشكل هذا المزيج البراز، الذي يمر على فترات عبر فتحة الشرج، بعملية تسمى Egestion.

التمثيل الغذائي

- يتم نقل المواد الغذائية التي تم امتصاصها عبر الخملات إلى الكبد، حيث تتم عملية معالجتها.
- يتم تفكيك بعضاً منها، والبعض الآخر يحول إلى مواد أخرى، ومنها ما يتم تخزينه، ومنها ما لا يحدث له تغيير أبداً.
- تنقل المواد الغذائية الذائبة في بلازما الدم إلى أجزاء أخرى من الجسم، حيث تعمل الخلايا على استهلاكها واستخدامها في عملية تسمى **التمثيل الغذائي Assimilation**.
- ويؤدي الكبد دوراً مهماً في أيض الجلوكوز. فإذا ارتفع مستوى الجلوكوز في الدم، يحول الكبد بعضاً منه إلى كربوهيدرات معقدة وهو الجلوكوجين، وتقوم بـتخزينه

التمثيل الغذائي Assimilation : انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها من الجسم إلى خلاياه ليتم استخدامها ولتصبح جزءاً من الخلية

التبرز Egestion : طرح الطعام الذي لم يتم هضمه أو امتصاصه من الجسم كبراز عبر فتحة الشرج



سؤال

١

اذكر اسم جزأين من القناة الهضمية يفرزان انزيم الأميليز . ثم وضح وظيفة الأميليز ؟

الاميلاز / الفم

انزا
الجلوكوز



سؤال

٢

لماذا تفرز جدران المعدة حمض الهيدروكلوريك ؟

الهرمونات
الغastrointestinal



سؤال

٣ اذكر عصاراتين هضميتين تفرزان إلى الأمعاء الدقيقة ؟

بيكربات

دفلاوسم



سؤال

٤

كيف تساهم أملاح العصارة الصفراوية في الهضم ؟

فكتري / فلوي

ببريليانات (البوتاسيوم)

تحلل على حماره وتسهيل الهضم



سؤال

عند تناول قطعة خبز فأي الانزيمات يبدأ عمله أولاً

٥

البروتينز

أ

الليبيز

ب

الاميليز

ج



سؤال

الرسم البياني المقابل يوضح انتاج المادة س
عندما يعمل الانزيم على محلول النشا ماذا تمثل المادة س ؟

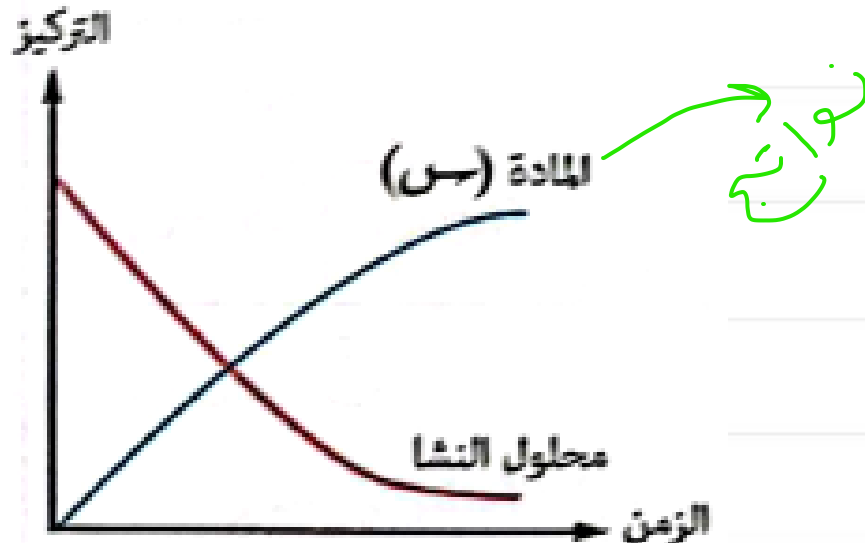
٦

أ لاكتوز

ب سكروز

ج مالتوز

د جلوكوز



سؤال



ما سبب توقف عمل انزيم الأميليز **اللعا比** في المعدة

V

أ نقص كمية الانزيم

A

ب اختلاف الرقم الهيدروجيني

B

ج تحويل كل النشا إلى مالتوز

C

د اختلاف درجة الحرارة

D



سؤال

٨

أي مما يلي يمكن أن يتأثر هضمه إذا تضرر الكبد بشدة

البروتينات

ج

الدهون

ب

الكربوهيدرات

أ

٩

من أي العصارات التالية تغيب الانزيمات الهاضمة نهائياً؟

د المعاوية

ج الصفراوية

ب المعدية

أ البنكرياسية



سؤال

١٠

أي الانزيمات التالية تلعب العصارة الصفراوية دورا في سرعة نشاطه

أ الليبيز

ب الماليز

ج البيرسين

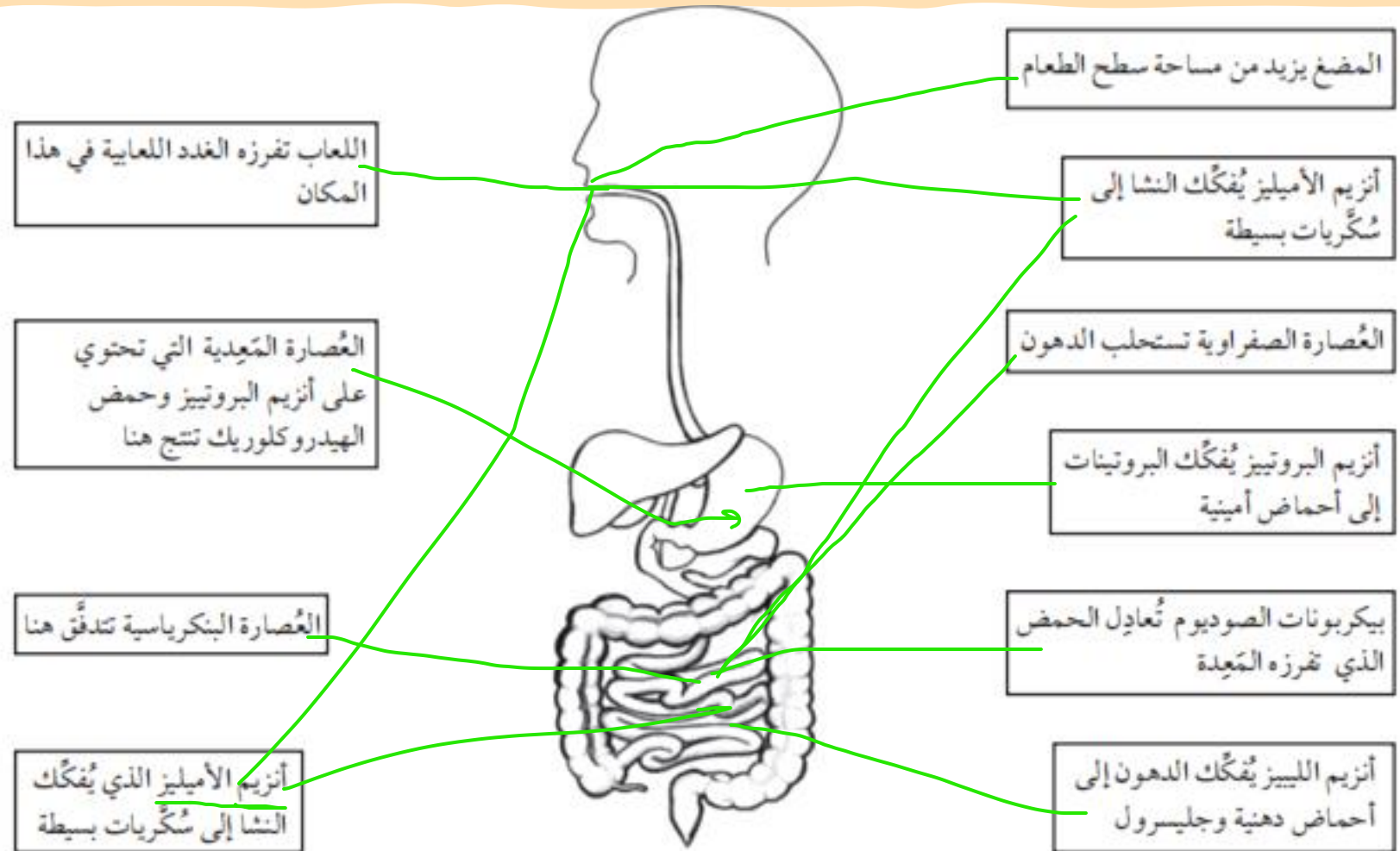
د الأميليز



سؤال

يبين الرسم التخطيطي أدناه عدداً من العبارات تصف ما يحدث للطعام أثناء مروره في القناة الهضمية للإنسان.

ارسم خطأ يصل كل إطار بالجزء المناسب من رسم الجهاز الهضمي



سؤال

يبين الرسم التخطيطي أدناه عدداً من العبارات تصف ما يحدث للطعام أثناء مروره في القناة الهضمية للإنسان .

ارسم خطأ يصل كل إطار بالجزء المناسب من رسم الجهاز الهضمي

أين تقع الخملات في القناة الهضمية ؟

أ



سؤال

يبين الرسم التخطيطي أدناه عدداً من العبارات تصف ما يحدث للطعام أثناء مروره في القناة الهضمية للإنسان.

ارسم خطأ يصل كل إطار بالجزء المناسب من رسم الجهاز الهضمي

يبين الجدول أدناه التركيب الذي تميز به الخملات في الأمعاء الدقيقة
اكمله لتبيّن كيف يساهم كل تركيب في امتصاص المواد الغذائية الناتجة
عن الهضم إلى مجرى الدم

ب

كيف تُساهم في امتصاص المواد الغذائية	تركيب الخملات
	تُغطي كل خملة بخلايا ذات نتوءات صغيرة على سطحها، تسمى الزُّغبيات.
	تحتوي الخملات على شُغَيرات دموية.
	تحتوي الخملات على أوعية لمفافية، وهي جزء من الجهاز اللمفافي.
	للخملات جدران رقيقة يسمك خلية واحدة.



سؤال

يبين الرسم التخطيطي أدناه عدداً من العبارات تصف ما يحدث للطعام أثناء مروره في القناة الهضمية للإنسان.

ارسم خطأ يصل كل إطار بالجزء المناسب من رسم الجهاز الهضمي

يبين الجدول أدناه التركيب الذي تميز به الخملات في الأمعاء الدقيقة
اكمله لتبيّن كيف يساهم كل تركيب في امتصاص المواد الغذائية الناتجة
عن الهضم إلى مجرى الدم

ب

كيف تُساهم في امتصاص المواد الغذائية	تركيب الخملات
	تُغطي كل خملة بخلايا ذات نتوءات صغيرة على سطحها، تسمى الزُّغبيات.
	تحتوي الخملات على شُغَيرات دموية.
	تحتوي الخملات على أوعية لمفافية، وهي جزء من الجهاز اللمفافي.
	للخملات جدران رقيقة يسمك خلية واحدة.



سؤال

يبين الرسم التخطيطي أدناه عدداً من العبارات تصف ما يحدث للطعام أثناء مروره في القناة الهضمية للإنسان .

ارسم خطأ يصل كل إطار بالجزء المناسب من رسم الجهاز الهضمي

ج

تفرز الخملات مجموعة من الأنزيمات .

أذكر نوعين من تلك الأنزيمات ، وكلا من مواد التفاعل و المواد الناتجة لكل نوع

الما لتر (الالتورز ← جلكون)

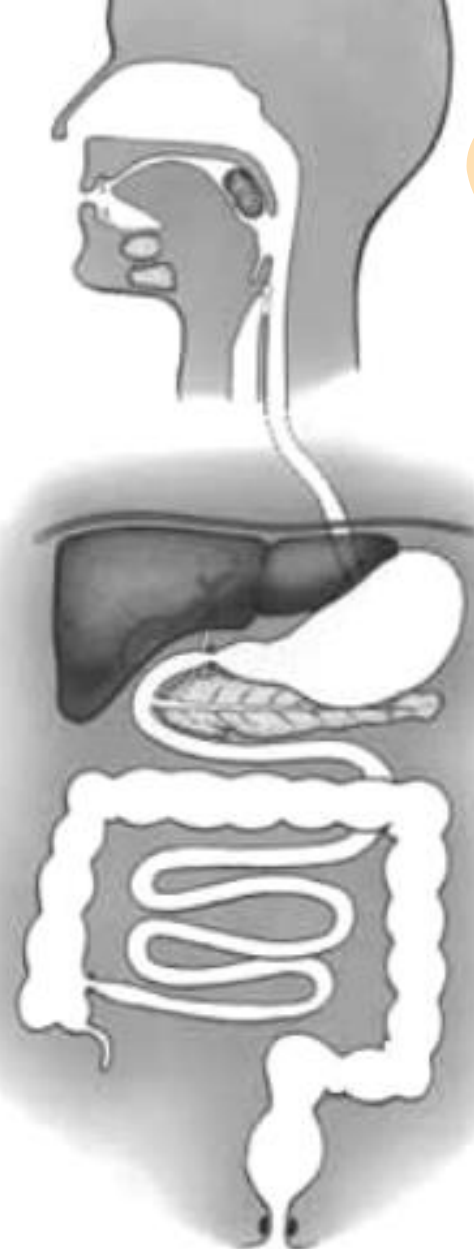
السربيتو (البروتينات ← الأحماض الدهنية)

الليز (← حموضة و جلسول)



سؤال

ضع البيانات الآتية على الرسم التوضيحي للجهاز الهضمي في الإنسان



الأمعاء الغليظة (القولون)

الفم

المريء (الحُويصلة الصفراوية)

البنكرياس

قناة العصارة الصفراوية

الرائدية الدودية

الغدة اللعابية

فتحة الشرج

المريء

فتحة المعدة

الأمعاء الدقيقة

الكبد

المستقيم

