

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## شرح درس الهضم

موقع المناهج العمانية ← الصف التاسع ← أحياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 21-02-2023 105:54:39 | اسم المدرس: صفاء الهنائي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية](#)

2

[نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

4

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الشرقية](#)

5

# الهضم



إعداد: صفاء الهاشمي

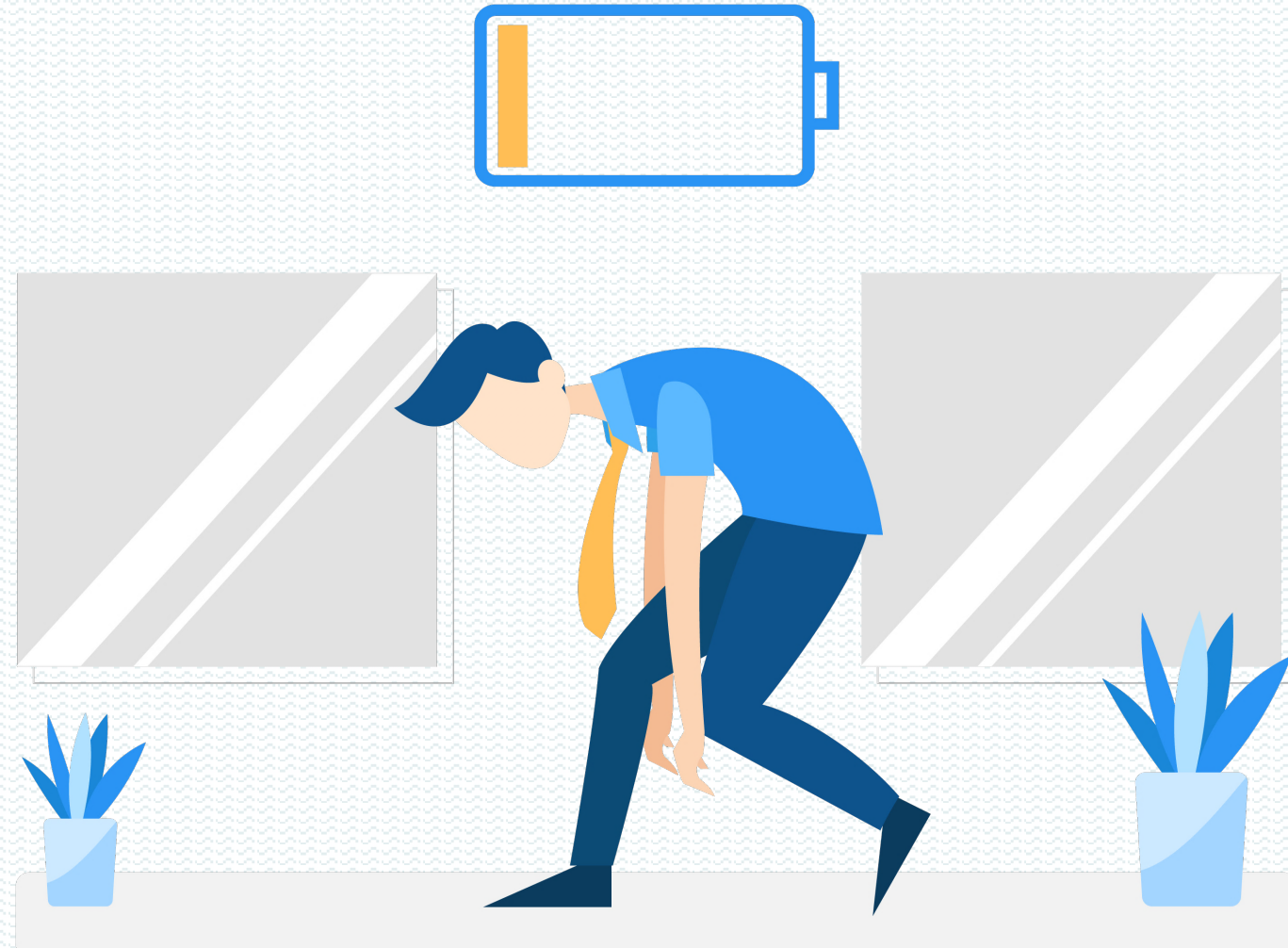
# معايير النجاح

- يعرّف الابتلاع بأنه إدخال موادٌ معينة كالطعام والشراب في الجسم عن طريق الفم.
- يعرّف الهضم بأنه تفكيك جزيئات الطعام الكبيرة غير القابلة للذوبان في الماء إلى جزيئات صغيرة قابلة للذوبان في الماء باستخدام عمليات ميكانيكية وكيميائية.
- يعرّف الهضم الميكانيكي بأنه تفكيك الطعام إلى أجزاء صغيرة دون حدوث تغيير كيميائي في جزيئات الطعام.
- يعرّف الهضم الكيميائي بأنه تفكيك الجزيئات الكبيرة غير القابلة للذوبان إلى جزيئات صغيرة قابلة للذوبان.

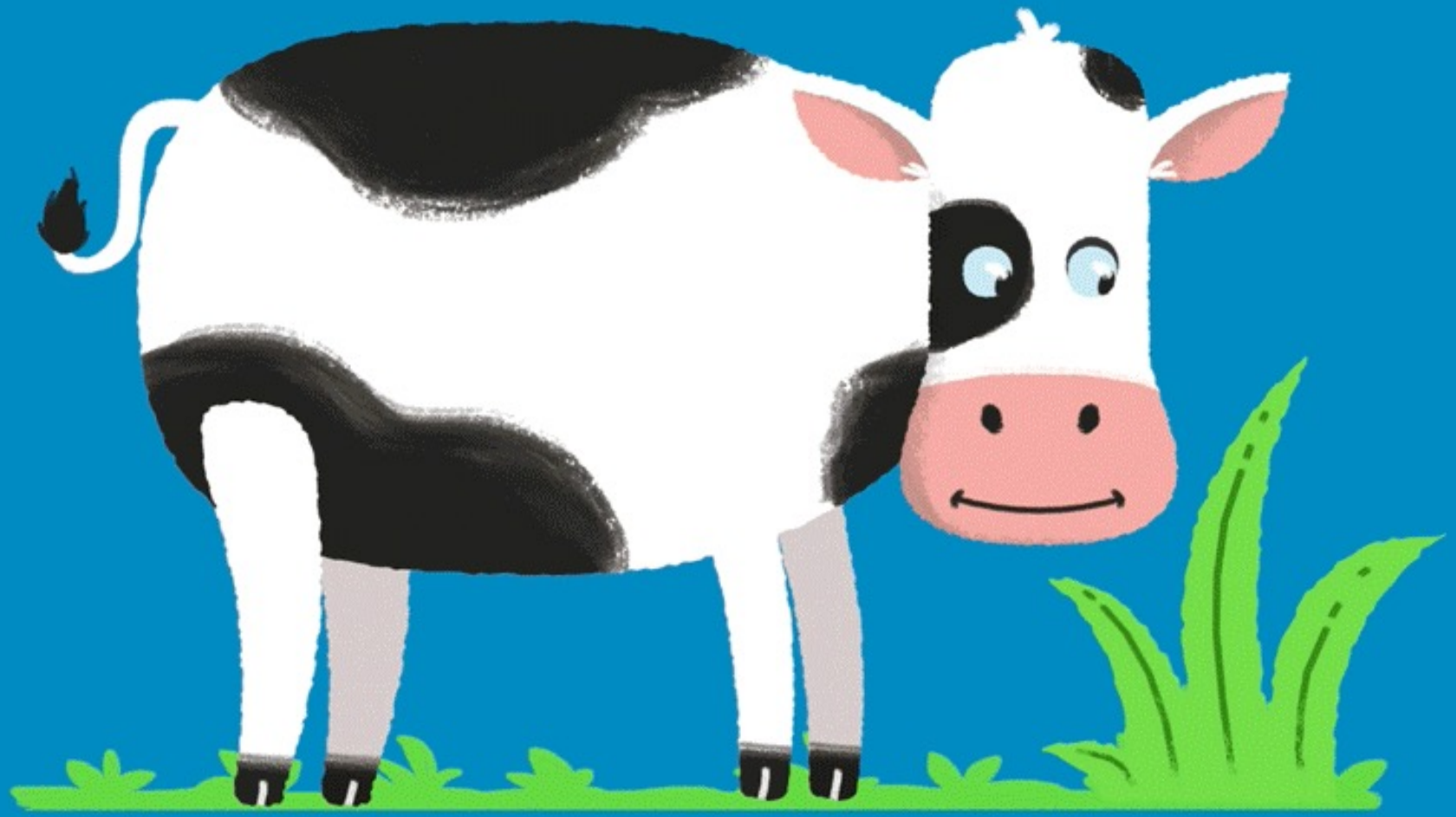
# معايير النجاح

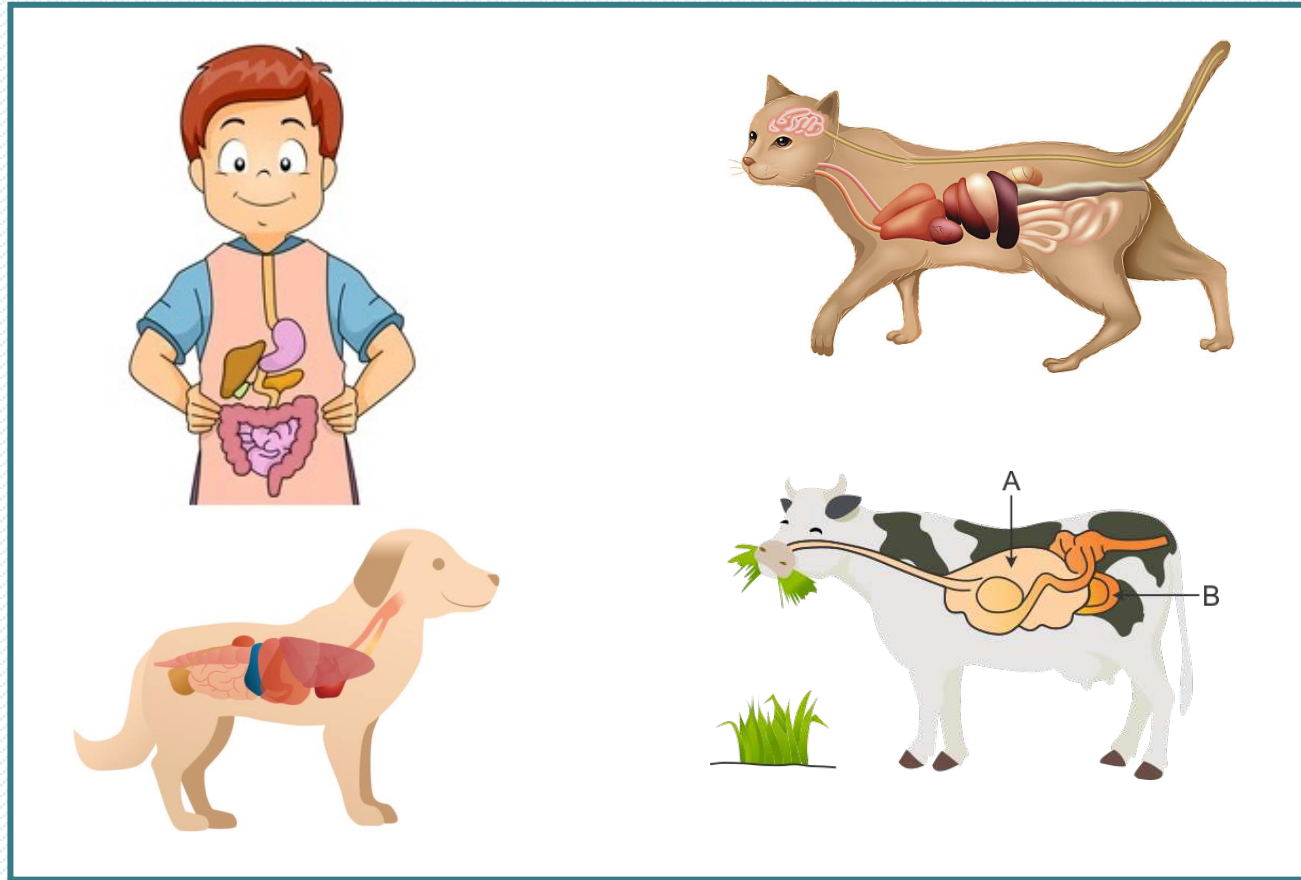
- يعرّف الامتصاص بأنه انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها عبر جدار الأمعاء إلى الدم.
- يعرّف التمثيل الغذائي بأنه انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها من الجسم إلى داخل خلاياه ليتم استخدامها ولتصبح جزءاً من الخلية.
- يعرّف الإخراج بأنه طرح الطعام الذي لم يتم هضمه، كبراز عبر فتحة الشرج.
- يذكر وظائف الأنزيمات الهاضمة كما يأتي:
  - يفكّك أنزيم الأميليز النشا إلى سكريات بسيطة.
  - يفكّك أنزيم البروتينات إلى أحماض أمينية.
  - يفكّك أنزيم الليبيذ الدهون إلى أحماض دهنية وجليسروول.

# من أين تحصل الكائنات الحية على الطاقة؟









تمتلك الثديات جهازاً هضميّاً متخصصاً يقوم بضمّ الطعام ومعالجته لتمكن الخلايا من تفكيكه وتحريير الطاقة المخزنة فيه

يشمل هذا الجهاز القناة الهضمية، وهي أنبوب طويلاً يمتد من الفم إلى فتحة الشرج

# كيف يستفيد الجسم من الطاقة؟

عملية تفكيك الجزيئات الكبيرة من البروتينات والكربوهيدرات والدهون إلى جزيئات صغيرة ليسهل امتصاصها



الهضم

انتقال الطعام من القناة الهضمية إلى مجرى الدم



الامتصاص

# مراحل عملية هضم الطعام في الثديات

## الابتلاع

ادخال الطعام والشراب إلى داخل القناة الهضمية عن طريق الفم

I

## الهضم

تفكيك جزيئات الطعام الكبيرة غير قابلة الذوبان في الماء إلى جزيئات صغيرة قابلة للذوبان فيه باستخدام عمليات ميكانيكية وكميائية

2

## التبرز

طرح الطعام الذي لم يتم هضمه أو امتصاصه من الجسم عبر فتحة الشرج

4

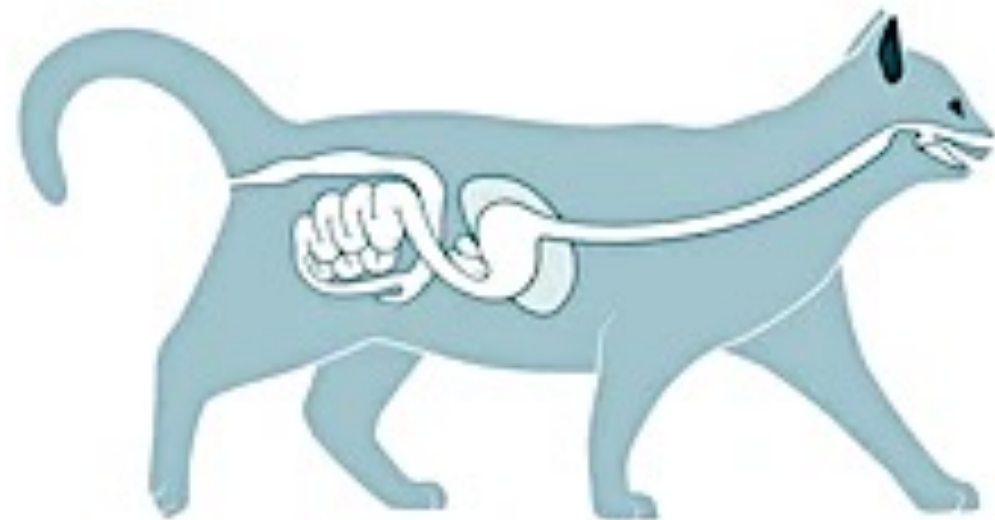
## الامتصاص

انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها عبر جدار الأمعاء إلى الدم

3



هل يمكنك توضيح مراحل عملية الهضم في القطط؟



ما الجزيئات التي ستتفكك إليها كلّ من:

الدهون



البروتينات



الكربوهيدرات



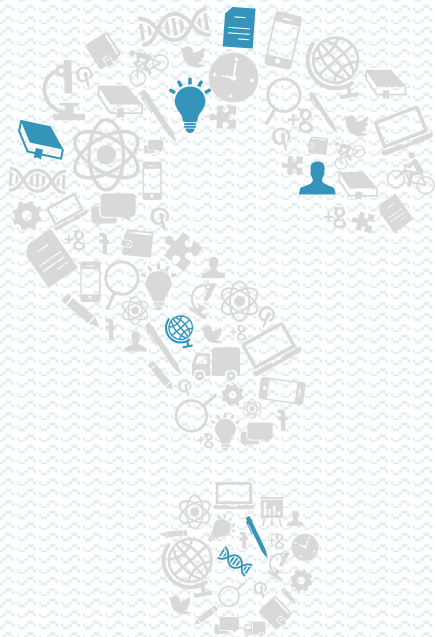
ما الأنزيم الذي يفككها؟

الليبيز

البروتينيز

الأميليز

فَسْر!



# هل تحتاج السكريات البسطة والماء والأملاح المعدنية إلى هضم؟

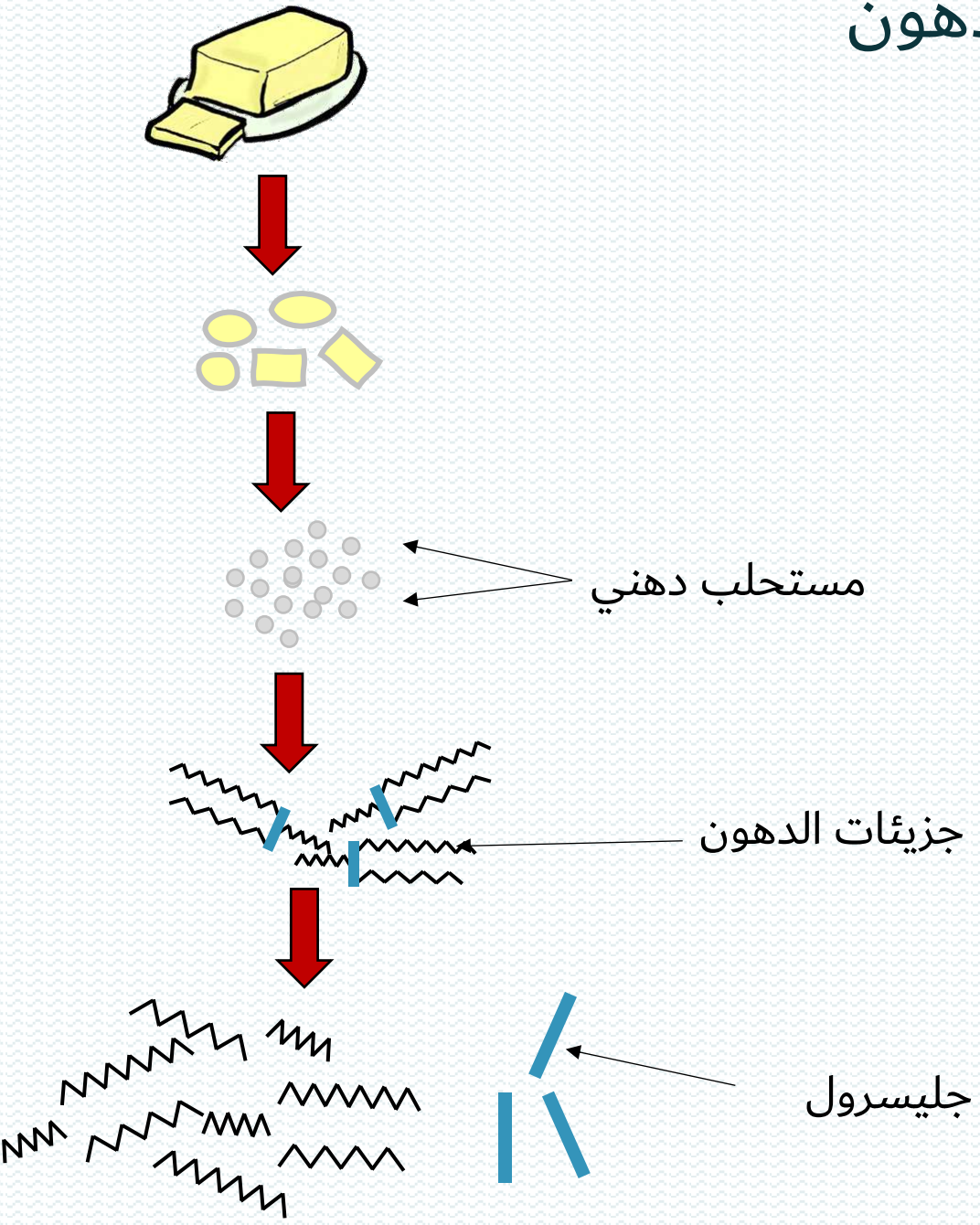
# هضم الدهون

تفكك الأسنان قطع الطعام  
الكبيرة إلى قطع صغيرة

تفكك أملاح العصارة الصفراوية قطرات  
الدهون الكبيرة إلى قطرات صغيرة

يفتكك إنزيم الليبيز جزيئات الدهون  
إلى أحماض دهنية وجليسرونول

حمض دهني



# هضم البروتين



تفكك الأنسان قطع الطعام  
الكبيرة إلى قطع صغيرة

يذيب الماء في العصارات الهضمية بعض  
الطعام

يفك البروتينيز جزيئات البروتين إلى  
أحماض أمينية

قطع صغيرة من الطعام مع بعض الطعام  
المذاق (على هيئة محلول)

جزئيات بروتين

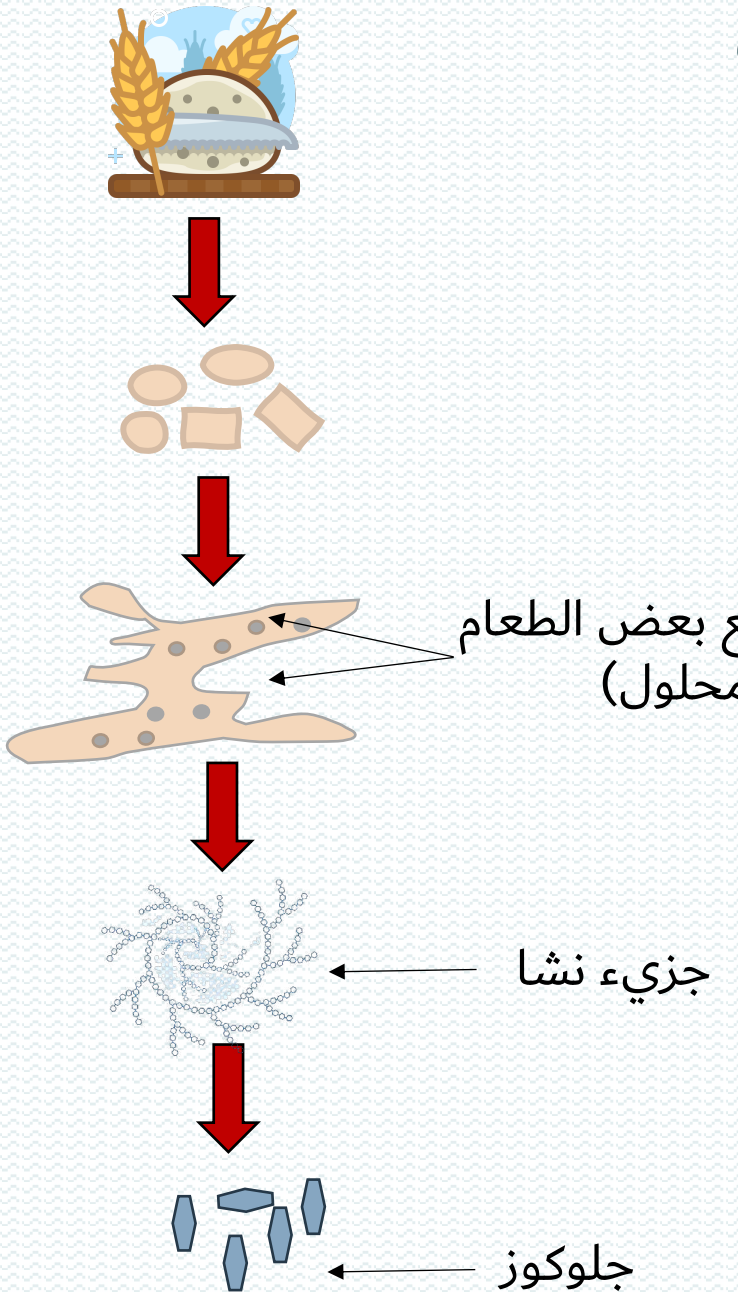
حمض أميني

# هضم الكربوهيدرات

تفكك الأسنان قطع الطعام  
الكبيرة إلى قطع صغيرة

يذيب الماء في العصارات الهضمية بعض  
الطعام

يفتك أنزيم الأميليز جزيئات النشا إلى  
سكريات بسيطة، تسمى جزيئات  
الجلوكوز



قطع صغيرة من الطعام مع بعض الطعام  
المذاق(على هيئة محلول)

# أنواع الهضم

- تفتيت قطع الطعام الكبيرة بواسطة الأسنان
- حركة التقليل في القناة الهضمية

هضم ميكانيكي

- تفكيك جزيئات الطعام إلى جزيئات صغيرة ويتضمن

- يتضمن حدوث تغير كيميائي من خلال تحويل الجزيئات غير القابلة للذوبان إلى جزيئات قابلة للذوبان بمساعدة الإنزيمات

هضم كيميائي

شكراً لكم

صفاء الهنائي

