

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع  
المناهج العمانية

[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)



## مراجعة الوحدة الثامنة الهضم في الإنسان من سلسلة المعلم المبدع

موقع المناهج  $\leftrightarrow$  المناهج العمانية  $\leftrightarrow$  الصف التاسع  $\leftrightarrow$  أحياء  $\leftrightarrow$  الفصل الثاني  $\leftrightarrow$  الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة حنوب الباطنة</a>	1
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة</a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة حنوب الشرقية</a>	5



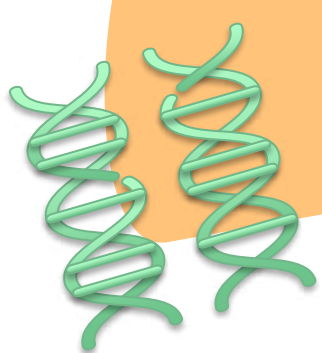
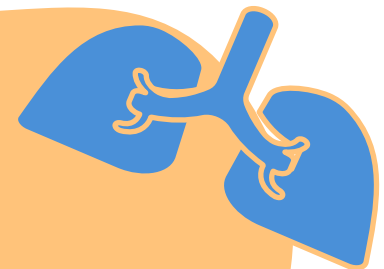
# المعلم المبدع

تم تحميل هذا الملف من

سلسلة المعلم المبدع  
لمادة الاحياء - الصف التاسع

(الوحدة الثامنة)

الفصل الدراسي الثاني

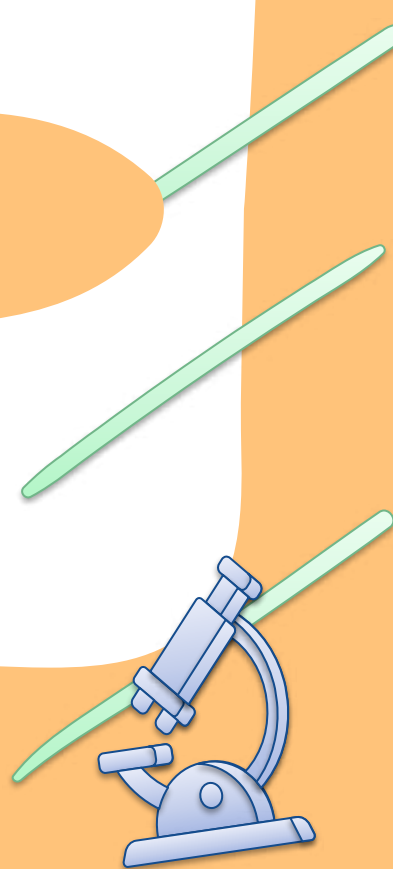


تطبيقات  
مختلفة

أفكار مميزة

أسئلة متنوعة

إعداد أستاذة | رحاب محمد عبد الحفيظ





الحمد لله الذي بنعمته تم الصالحات.....

اعزائي طلاب الصف التاسع يسرني أن أقدم لكم سلسلة المعلم المبدع للتطبيقات  
المختلفة لمنهج الاحياء حسب سلسلة كامبردج بهدف التدريب على المفردات  
الاختبارية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

سائلة العلي القدير أن تعود السلسلة بالنفع على جميع الطلاب والزملاء

معدة السلسلة

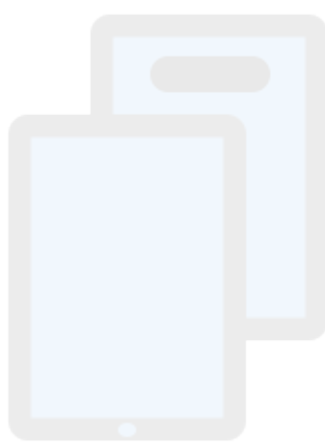
أستاذة | رحاب محمد عبد الحفيظ  
صانعة محتوى قناة المعلم المبدع



للإستفادة من جميع حلقات الشرح الخاصة بمادة الاحياء  
للصف التاسع الفصل الدراسي الثاني

أستاذة رحاب محمد عبد الحفيظ

خالص الامنيات بالتوفيق



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الُعمانية

[alManahj.com/cm](http://alManahj.com/cm)

## الوحدة الثامنة

(الهضم في الإنسان)



1 - تناول احد الاشخاص وجبة غذائية مكونة من أرز مطهو بالزبدة - دجاج مسلوق-ماء - فيتامين ب12 على شكل مكمل غذائي (أقراص)

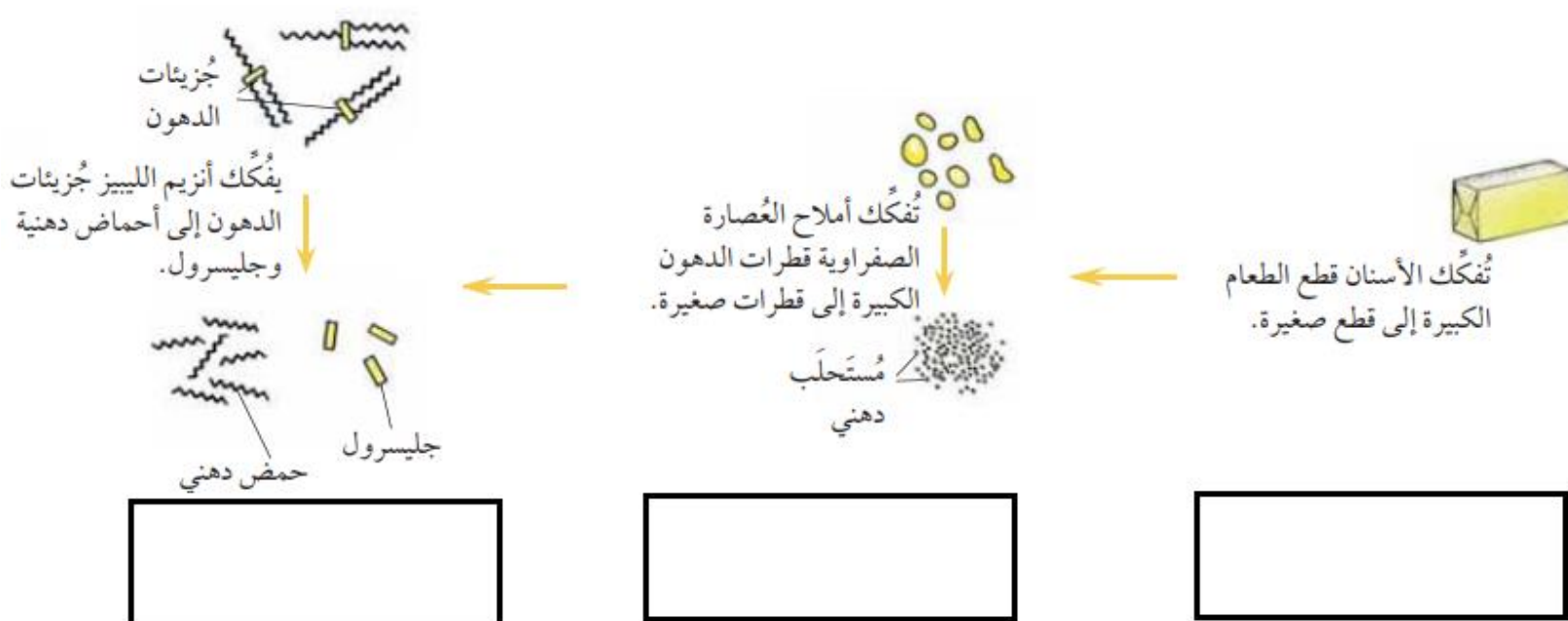
أ - حدد أي الموارد السابقة لا تحتاج إلى هضم بالجهاز الهضمي

ب - نظم في الجدول التالي أسماء الموارد القابلة للهضم والمواد الناتجة عنها

اسم المادة القابلة للهضم	المواد الناتجة عن الهضم

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

ج - اذكر نوع الهضم (كيميائي - ميكانيكي ) في كل مرحلة من مراحل هضم الدهون التالية



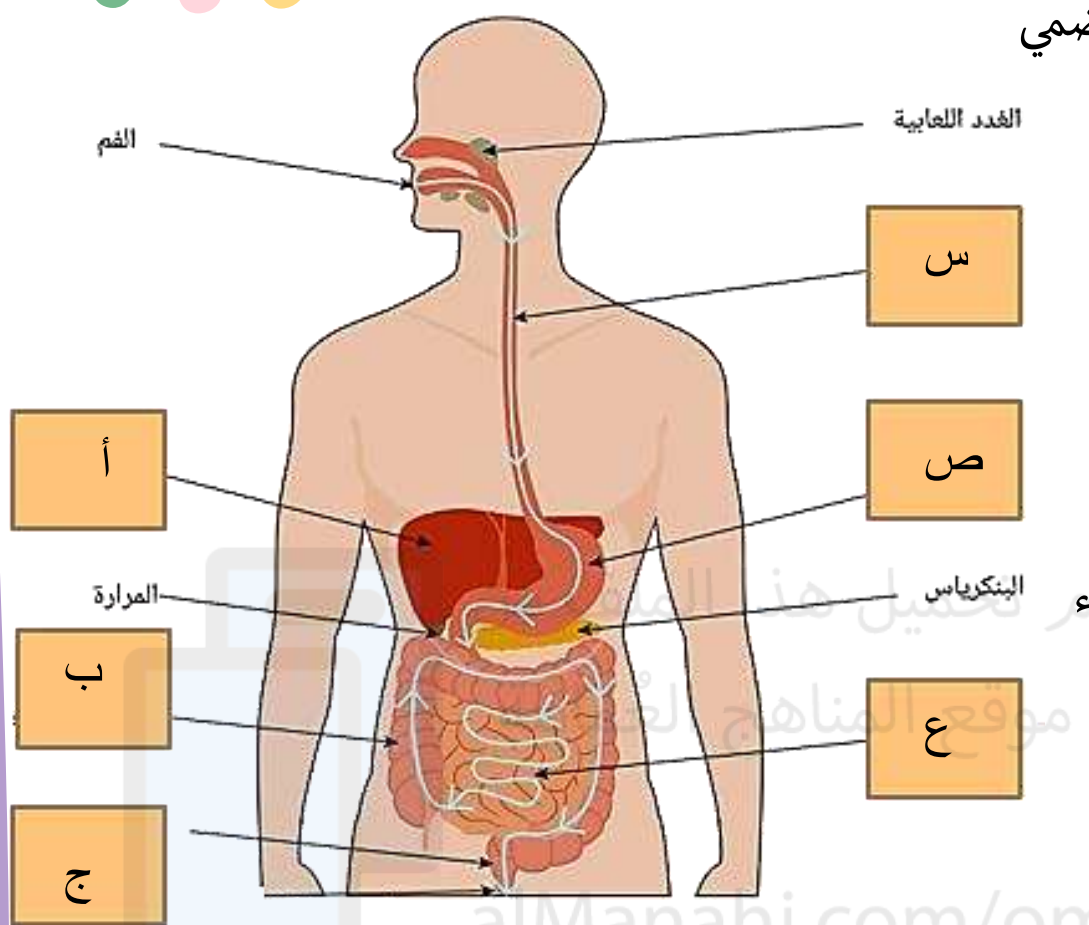
2 - يتغير الرقم الهيدروجيني بين أعضاء القناة الهضمية. ما مدى الرقم الهيدروجيني التقريري للأعضاء الآتية؟

الرقم الهيدروجيني بالأمعاء الدقيقة	الرقم الهيدروجيني بالمعدة
1,5	2
3-1	7-6
8,5 - 7	8,5-7
7	2





### 3 – الشكل المقابل يمثل أجزاء الجهاز الهضمي



أ- ينتقل الطعام من الفم إلى الجزء (ص) عن طريق

عن طريق امتصاصه إلى مجرى الدم

عن طريق انتشار المواد مع اتجاه تدُّرُّج تركيزها

عن طريق سلسلة من الانقباضات العضلية في المريء

عن طريق سحبه أسفل القصبة الهوائية

ب- في الشكل المقابل هناك سهم يميز الأجزاء المختلفة بالجهاز الهضمي

سم هذا الجزء الذي يوجد به السهم

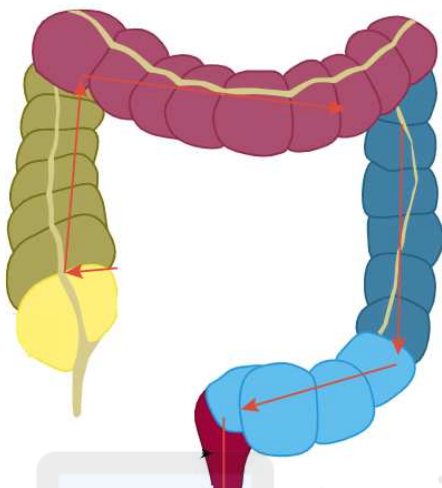
ج - ضع الرمز المناسب الدال على كل وظيفة بالجدول التالي

الرمز الدال من الرسم	الوظيفة
	يحتوي على الخملات
	يحتوي على حمض الهيدروكلوريك
	يفرز العصارة الصفراوية ويخزنها في المرارة
	مكان خروج الجزء الذي لا يهضم ولا يمتص

د - سم الأجزاء (ب) , (س)



4 - ينتقل الطعام غير المهضوم إلى الأمعاء الغليظة. اختر الوظيفة الرئيسية للأمعاء الغليظة



تمتصُ الماء والأملاح من الطعام غير المهضوم

تكسر الكربوهيدرات والبروتينات إلى المونومرات المكونة لهما

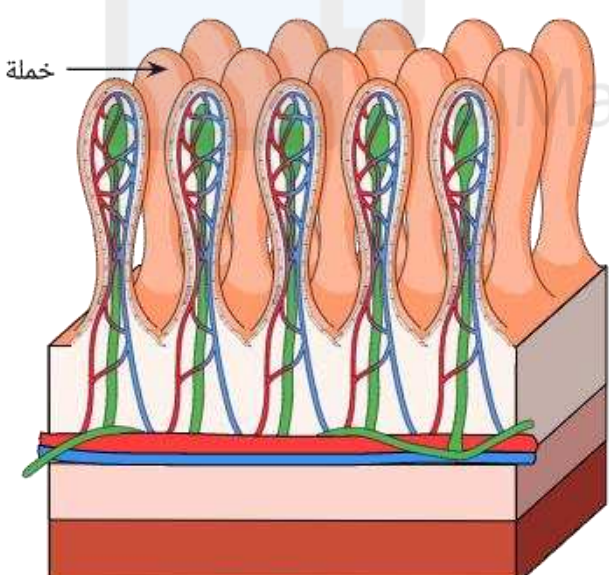
تُفرِز الإنزيمات الهاضمة

تمتصُ الطعام المهضوم وتنقله إلى مجرى الدم

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

5 - الشكل المقابل يمثل مجموعة من الخملات

أ - اذكر اسم الجزء بالقناة الهضمية الذي يوجد بها الشكل المقابل



ب - اختر الوظيفة الصحيحة لهذا الجزء

تحتجز مسببات الأمراض والمواد الأخرى غير المرغوب بها وتنقلها إلى المعدة

تقلّل تدفق الدم إلى الأمعاء الدقيقة كجزء من التنظيم الحراري للجسم

فرز مادة مخاطية وتوفّر بطانة واقية للأمعاء الدقيقة.

تزيد مساحة السطح بحيث يُمتص أكبر قدر من المواد.

6 - فكر أيهما يحدث أولاً الهضم الكيميائي أم الميكانيكي مع شرح تفسيرك



7 - في تجربة تتبع عملية الهضم لاحد الثديات تم الحصول على أنواع مختلفة من الانزيمات من مواقع مختلفة كالتالي

من اللعاب	الانزيم (أ)
من المعدة	الانزيم (ب)
من الأمعاء الدقيقة	الانزيم (ج)

(+ حدث عملية هضم - لم يحدث هضم)

يعرض الجدول التالي نتائج عمل هذه الانزيمات

ماء وأملاح معدنية	جلوكوز	دهون	بروتين	نشا	مالتوز	
-	-	-	-	+	-	الانزيم (أ)
-	-	-	+	-	-	الانزيم (ب)
-	-	+	-	-	-	الانزيم (ج)

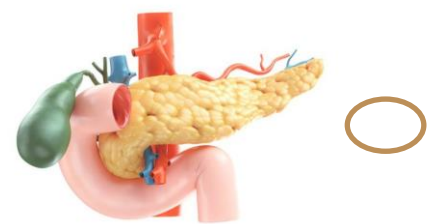
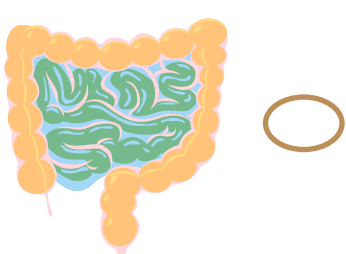
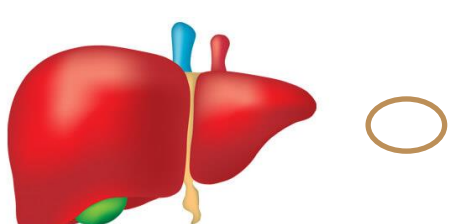
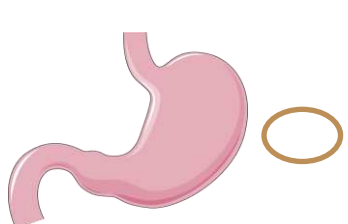
أ - اذكر الأغذية التي تعرضت للهضم

ب - اكتب اسم الغذاء الذي تم هضمه بالأنزيم (ب)

ج - فسر لماذا تم هضم النشا بالأنزيم (أ) ولم يهضم بباقي الانزيمات

د - اشرح لماذا لم يتعرض الجلوكوز والأملاح المعدنية والماء لاي من عمليات الهضم

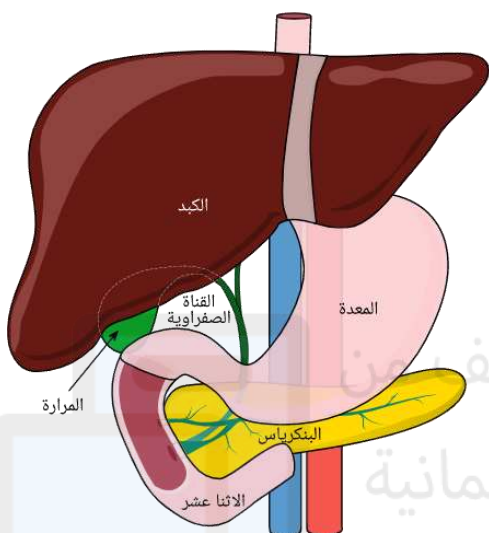
8 - اختر العضو المناسب المهيأ لهضم اللحوم





٩ - الشكل المقابل يمثل أحد أجزاء الجهاز الهضمي

أ-صنف الأعضاء المقابلة حسب الجدول التالي



أعضاء ملحقات القناة الهضمية	أعضاء القناة الهضمية

ب - صل من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني  
[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

العمود الثاني
الكبد
المعدة
البنكرياس
المرارة
الاثنا عشر

العمود الاول
تحتوي على العصارة المعدية
ينتج العصارة الصفراوية
ينتج العصارة البنكرياسية
يخزن العصارة الصفراوية

ج- اشرح دور الانزيمات التي يتم افرازها من البنكرياس في عملية هضم المواد العضوية المختلفة

---



---



---

د- أكمل العبارة التالية بما يناسبها

على الرغم أن العصارة الصفراوية لا تحتوي على أنزيمات الا انها لها دور هام لإتمام هضم \_\_\_\_\_ حيث يتم تحويل \_\_\_\_\_ الكبيرة إلى قطرات \_\_\_\_\_ حيث تعرف هذه الطريقة ب \_\_\_\_\_ صغيرة من \_\_\_\_\_



10- استعن بالشكل المقابل للجهاز الهضمي للإجابة عن الأسئلة التالية

أ- اذكر اسم جزأين من القناة الهضمية يفرزان إنزيم الاميليز

---



---

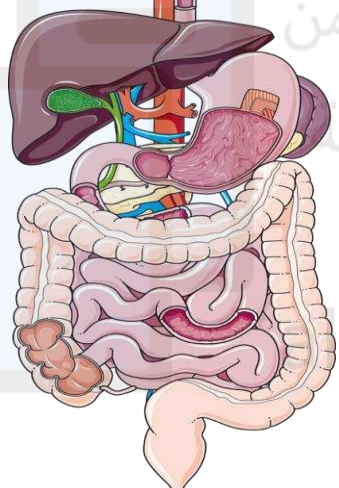
تم تحميل هذا الملف من

ب- اذكر اسم عصاراتين يتم افرازهم إلى الأمعاء الدقيقة

---



---



ج- اشرح أهمية افراز جدار المعدة لحمض الهيدروكلوريك

---



---

11 - يتم افراز العديد من الانزيمات أثناء عملية الهضم من أعضاء مختلفة بالجهاز الهضمي  
صنف في الجدول التالي الانزيمات وموقع عملها

موقع عمله	الإنزيم	العضو
		الغدد اللعابية
		المعدة
		البنكرياس

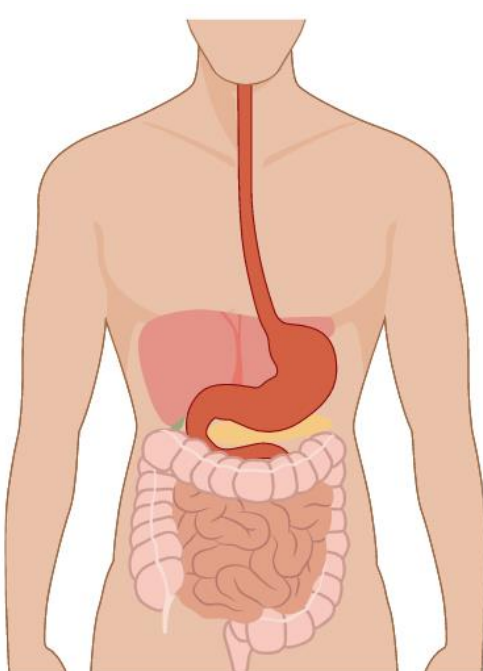
12- تتبع مسار تناول قطعة من اللحم في أعضاء الجهاز الهضمي المقابل

ابداً بالفم

---



---



13- ما الانزيمات المستخدمة لهضم قطعة خبز

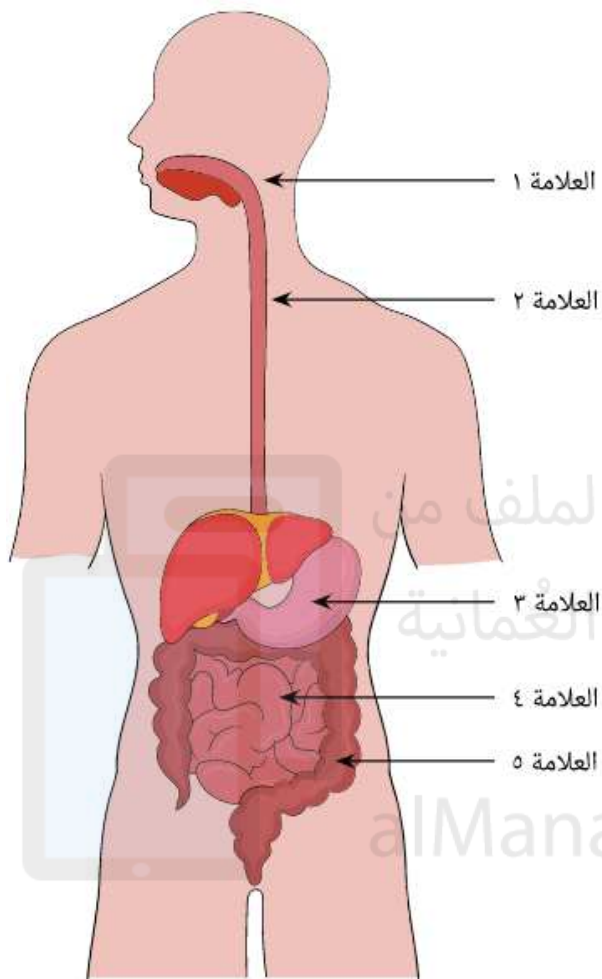
---



---



## 14- الشكل المقابل يمثل علامات تدل على أعضاء الجهاز الهضمي



أ- أي من العلامات المقابلة على الجهاز الهضمي تمثل المعدة

ب- أيٌ من الآتي لا يحدث في المعدة؟

تحويل الطعام إلى سائل

إفراز العصارات البنكرياسية.

خلط الطعام بالعصارات المعدية.

إفراز حمض الهيدروكلوريك

ج- باستخدام العلامات السابقة أكمل الجدول التالي بما يناسبه

العلامة الدالة عليها	العملية
	حدوث عملية الهضم فقط
	حدوث عملية الهضم والامتصاص
	حدوث عملية الامتصاص فقط

د- اذكر خاصية واحدة يستطيع من خلالها العضو في العلامة رقم (4) التكيف لأداء وظيفته

هاء - أي من الآتي هو الترتيب الصحيح لعمليات الهضم

الهضم في الفم → الهضم في الأمعاء → الهضم في المعدة

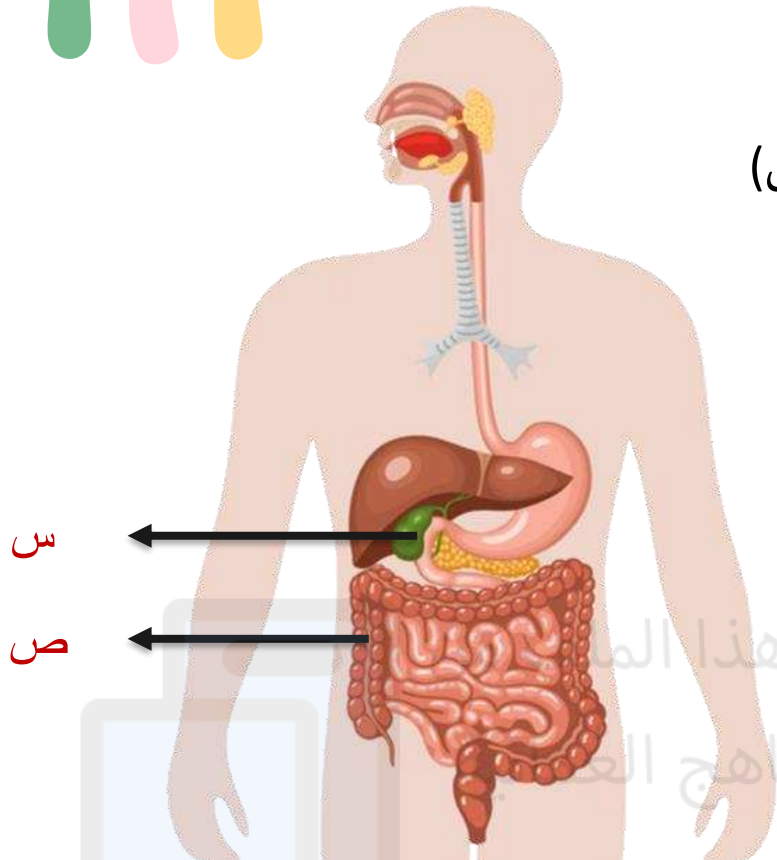
الهضم في الفم → الهضم في المعدة → الهضم في الأمعاء

الهضم في المعدة → الهضم في الفم → الهضم في الأمعاء

الهضم في الأمعاء → الهضم في المعدة → الهضم في الفم



15 - اختر المادة الغذائية التي يتضرر هضمها عند امتصاص الجزء (ص)



الاحماض الامينية

الجلوكوز

البروتين

الدهون

48 - بينما اذا تم استئصال الجزء (ص) سيتضرر امتصاص

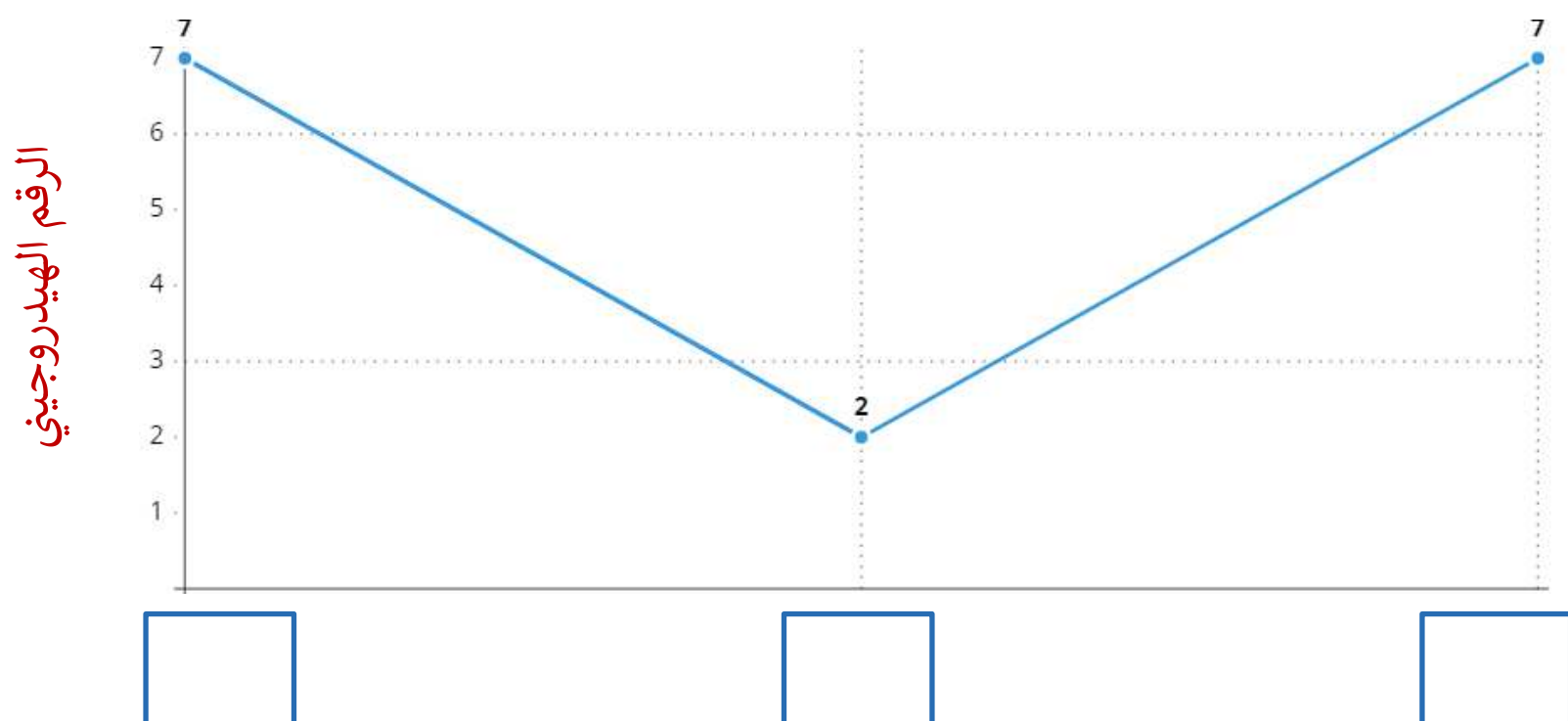
الاحماض الدهنية و الجليسيرول

الماء و الاملاح

الاحماض الامينة

الكريبوهيدرات و البروتين

16 - الرسم البياني التالي يوضح التغير في الرقم الهيدروجيني في أعضاء مختلفة للجهاز الهضمي



ضع العضو المناسب (الفم المعدة - الأمعاء ) داخل المستطيل الفارغ على الرسم حسب الرقم الهيدروجيني



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الُعمانية

[alManahj.com/dm](http://alManahj.com/dm)

انتظرونا .....  
مع سلسلة المعلم المبدع  
الجزء الخامس