

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

اللهم أغفر لي ولوالدي وللمسلمين والمسلمات الأحياء منهم والأموات
الجهاز الهضمي للصف التاسع ٢٠٢٠ :
اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

الجهاز التناسلي

الجهاز الهضمي

الجهاز الدوري

الجهاز التنفسى

١- الجهاز المسؤول عن عملية الهضم :

٥٠

٣٧

٢- تعمل معظم الإنزيمات في درجة حرارة:

٣٩

حمض الهايدركلوريك

الليبيز

٣- إنزيم يوجد في اللعاب الذي تفرزه الغدد اللعابية :

الاميليز

الببسين

الببسين

الهرمونات

٤- كتلة كثيفة القوام من المواد المهمضومة

الكيموس

٥- غدة تتشابه في عملها مع الغدد اللعابية

الصنوبرية

النخامية

البنكرياس

الدرقية

أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي:

() ١- يحتاج جسم الانسان الى الغذاء كي تستمر حياته

() ٢- يستفيد جسم الانسان من الغذاء قبل أن يتحول الى مواد بسيطة

() ٣- عملية الهضم أحدى العمليات الرئيسية في جسم الانسان

() ٤- تتم عملية الهضم دون الحاجة الى وجود محفزات

() ٥- لكل غذاء إنزيم خاص به

() ٦- إنزيم الببسين يؤثر على الدهون

() ٧- النشا من السكريات المعقدة وحبباته مغلفة بالسليلوز

() ٨- إنزيم الببسين تفرزه المعدة مع العصارات الهاضمة ويحول البروتينات الى عديدات البتيدات

() ٩- اللعاب يحول النشا الى سكر المالتوز

() ١٠- ممارسة التمارين الرياضية تساعد على عملية الهضم

الجدول التالي واختر من عبارات المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- الغدد اللعابية ٢- البنكرياس ٣- الكبد	- تفرز العاب الذى يحول النشويات الى سكريات. - يفرز عصارة صفراوية تحول الدهون الى مستحلب دهني	() () ()
١- الكيلوس ٢- الكيموس ٣- الدهون	- كتلة كثيفة القوام من المواد المهضومة. - الغذاء المهضوم فى صورة سائلة .	() ()
١- الأميليز ٢-الببسين ٣-الليبيز	- انزيم يؤثر على الدهون. - انزيم يؤثر على البروتين.	() ()

: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

- ١- نشعر بمذاق حلو عند مضغ قطعة من الخبز.
-
- ٢- لا يستطيع الجهاز الهضمي هضم الطعام دون وجود الانزيمات.
-
- ٣- للجهاز الهضمي أهمية كبيرة للانسان.
-
- ٤- يتوقف عمل الانزيم
-
- ٥- يحتاج جسم الانسان الى الغذاء .
-
- ٦- بعض اجزاء الفضلات تتحلل في الأمعاء الغليظة.
-
- ٧- حدوث مرض ارتجاع المريء.
-
- ٨- يفرز الكبد العصارة الصفراوية .
-
- ٩- يعمل الكبد كجهاز ترشيح.
-
- ١٠- تتوقف معظم الانزيمات في قناة الهضم عن العمل عند انتقالها من جزء الى اخر في الجهاز الهضمي
-

ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب :

- ١- وجود المحفزات في جسم الانسان.
-
- ٢- ارتفاع درجة حرارة جسم الانسان بالنسبة ل الانزيمات .
-

٣- انخفاض درجات الحرارة في جسم الانسان

٤- اضافة أكسيد النتریک الى زلال البیض.

٥- اضافة محلول فھلنچ الى زلال البیض.

٦- عند تناول كمية كبيرة من الطعام.

٧- عند تناول الطعام بسرعة كبيرة.

٨- عند اضطراب وظائف الكبد؟

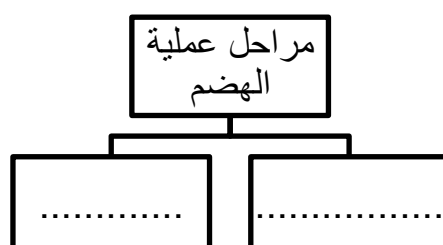
٩- ارتخاء العضلة العاصرة بداية المعدة.

١٠- نقص الانسولين في الدم

١١- اذا تضخم البنكرياس

: أكمل خرائط المفاهيم التالية :

- ١



: رتب كلا ممالي حسب أولوية حدوثها بوضع الرقم المناسب أمام كل عبارة

- ١

المرحلة	الرقم
- ينتقل الطعام الذي لم يتم امتصاصه الى الامعاء الغليظة
- ينتقل الطعام من المعدة الى الاثنى عشر ثم يدخل الامعاء الدقيقة
- ينتقل الطعام من الفم الى المريء
- تتحول السكريات المعقدة وسكر المالتوز الى بسيط بفعل انزيمات اللعاب

: ظلل المربع الذي لا ينتمي للمجموعة مع توضيح السبب:

- ١

المرئ	البنكرياس	الكلد	الغدد اللعابية
-------	-----------	-------	----------------

السبب:

انتاج العصارة الصفراوية	ضبط السكر في	تخلص من المواد السامة	تم فيها معظم
-------------------------	--------------	-----------------------	--------------

اللهم أغفر لي ولوالدي وللمسلمين والمسلمات الأحياء منهم والأموات

عملية الهضم	الدم	
-------------	------	--

السبب:

الكيلوس	الكيموس	وجه المقارنة
.....	التعریف
.....	مكان تکونه
البنكرياس	الكب	وجه المقارنة
.....	الوظيفة(من حيث الافراز)

انزيم الليبيز	انزيم البيسين	وجه المقارنة
.....	التأثير
المرحلة الكيميائية في الهضم	المرحلة الميكانيكية في الهضم	وجه المقارنة
.....	التعریف

: أذكر كلا مما يلى:

١- وظيفة المواد الغذائية الناتجة من عملية الهضم والتي تصل الى خلايا الجسم.

٢- الانزيمات في جسم الانسان.

٣- عدد خصائص الانزيمات:-

٤- أذكر بعض السلوكيات والعادات الصحية التي تساعد على هضم طعامك؟

: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:

يمثل الرسم الذي أمامك أحد أجهزة الإنسان.

١. إسم الجهاز:

٢. يمثل الرقم (٣):

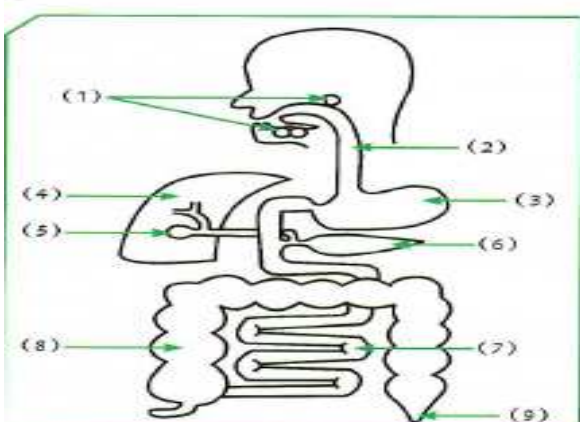
٣. وظيفة رقم (٨):

٤. يمثل رقم (١) و (٤) و (٦) و (٩):

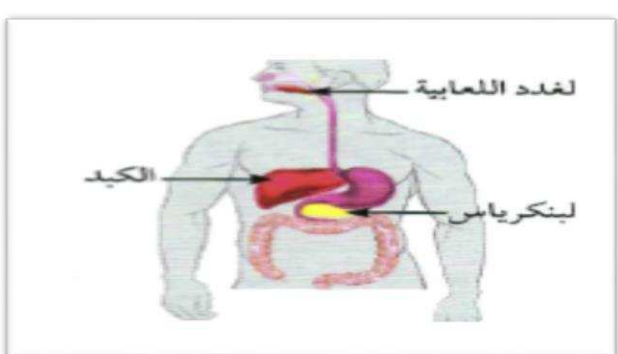
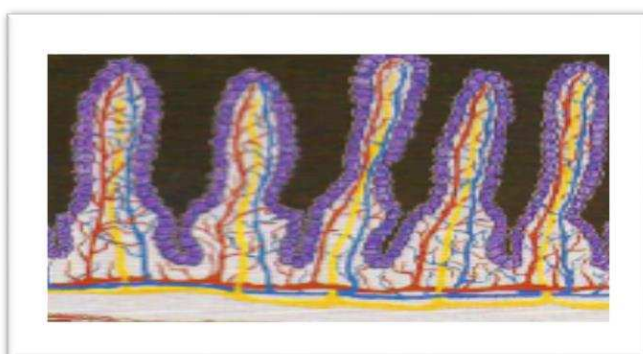
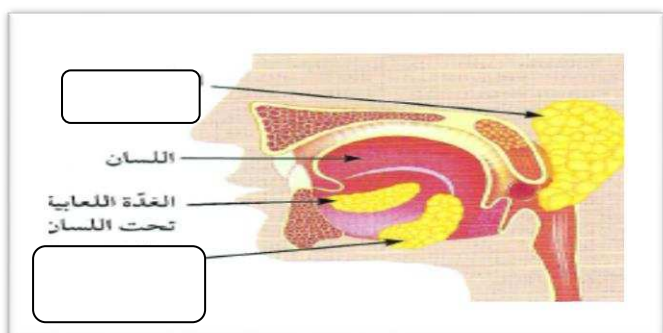
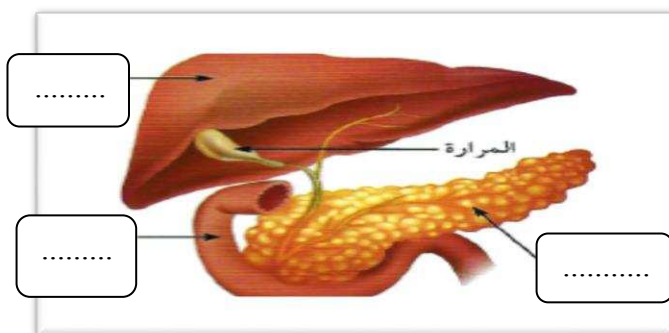
رقم (٧) كثير التعرّجات.

٥. إسم العضو:

٦. أذكر أهمية التعرّجات.



: أدرس الرسومات التالية جيدا ، ثم أجب عن المطلوب:

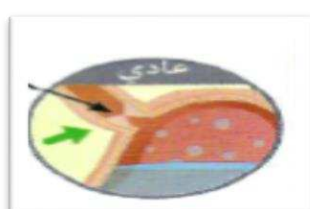


الشكل (ب)

الشكل (أ)

* يمثل الشكل (أ)

* يسمى الشكل (ب)



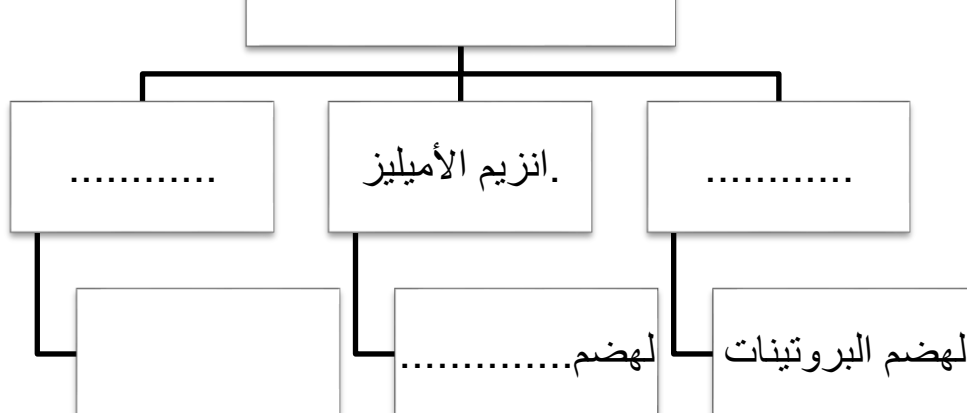
الشكل (د)

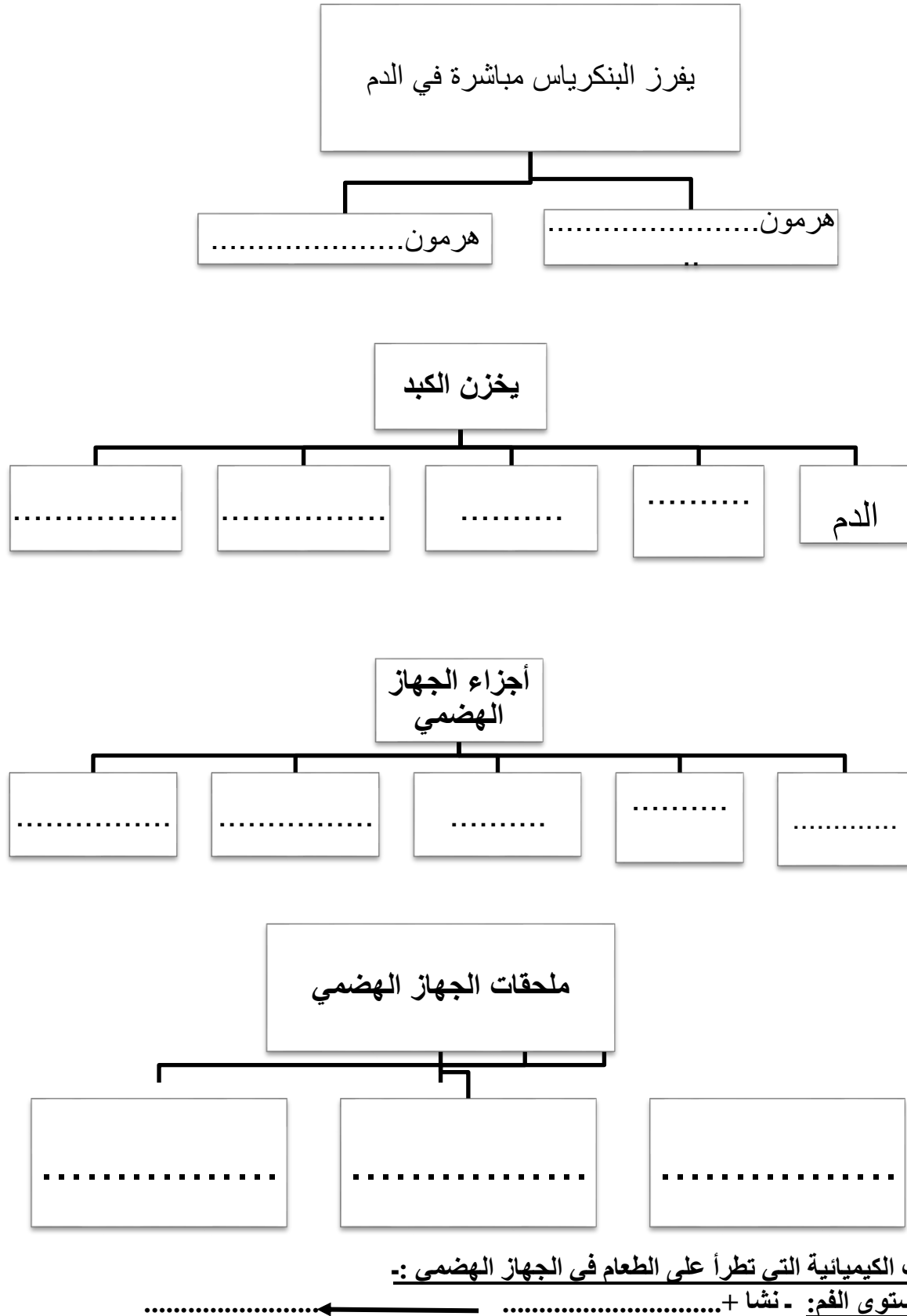
الشكل (ج)

* الشكل الذي يمثل مرض ارتجاع المريء هو

: أكمل المخطط التالي:

مكونات العصارة البنكرياسية





أكمل التحولات الكيميائية التي تطرأ على الطعام في الجهاز الهضمي :

- 1 - على مستوى الفم: - نشا + ←
- 2 - على مستوى المعدة: بروتينات + ←

انتهت الأسئلة