



العلوم

٢

الفصل الثاني
2023-2024

تفوق مع مذكرة النجاح

طريقة سهلة ومميزة لعرض الدروس والتمارين



اختبارات الكترونية
لكل درس
لكل وحدة

مجانا
بدون
اشتراك



ما يميز مذكراتنا !



- ▶ شاملة ومختصرة تحوي جميع معلومات الكتاب
- ▶ ملونة ومرتبة بشكل جذاب يسهل الدراسة
- ▶ محلولة
- ▶ مرتبة حسب الدروس
- ▶ باركود الاختبار الالكتروني
- ▶ نماذج اختبارات محلولة



69398804



مذكرات النجاح طريقك للنجاح



69398804

فهرس المذكرة / العلوم

الوحدة الأولى: وحدة علوم الحياة

الجهاز الهضمي

01

2	عملية الهضم
4	الجهاز الهضمي
10	ملحقات القناة الهضمية

الوحدة الثانية: المادة والطاقة

02

14	الموجات
16	خصائص الموجات
21	تطبيق على الموجات
26	الطيف الكهرومغناطيسي
28	أنواع الطيف الكهرومغناطيسي
30	أهمية الطيف الكهرومغناطيسي
32	الرموز والصيغ الكيميائية
36	قواعد واشتقاق رموز العناصر
40	الشقوق الأيونية
43	الصيغ الكيميائية

46	نماذج اختبارات قصيرة + الحل
59	نماذج اختبارات نهائية + الحل



عملية الهضم

01

الوحدة الأولى: الجهاز الهضمي



تدريب
وتعلم
اختبار
الكتروني

س: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات بوضع علامة في المربع المقابل لها :

1. الجهاز المسؤول عن تحويل الغذاء وتحليله بحيث يمكن الاستفادة من العناصر الغذائية فيه هو:

الإخراجي

التتنفسى

الدوري

الهضمي

2. تحويل المواد في جسم الإنسان أو الحيوان إلى العناصر الغذائية الأساسية بطرق ميكانيكية وكيميائية تسمى عملية:

الامتصاص

التمثيل الغذائي

الهضم

الايض

3. تمر عملية هضم الطعام بمراحلتين هما:

طبيعي

فيزيائي

ميكانيكي

كيميائي

وكيميائي

وميكانيكي

وكيميائي

وفيزيائي

4. عند اضافة محلول اليود وتلون محلول باللون الازرق دليل على وجود:

الدهون

البروتين

النشا

السكر

5. عند اضافة محلول فهنج وتلون محلول باللون الاحمر بعد تسخينه دليل على وجود:

الدهون

البروتين

النشا

السكر

6- مواد بروتينية تفرز في العصارات الهاضمة حيث تقوم بتسريع التفاعلات الكيميائية لتبسيط الغذاء تسمى:

الهرمونات

المثبتات

المنشطات

الإنزيمات



س: ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:



١. المحفزات الهاضمة (الإنزيمات) هي مواد دهنية تقوم بتسريع التفاعلات الكيماوية لتبسيط الغذاء



٢. الغذاء مصدر الطاقة لدى الإنسان.

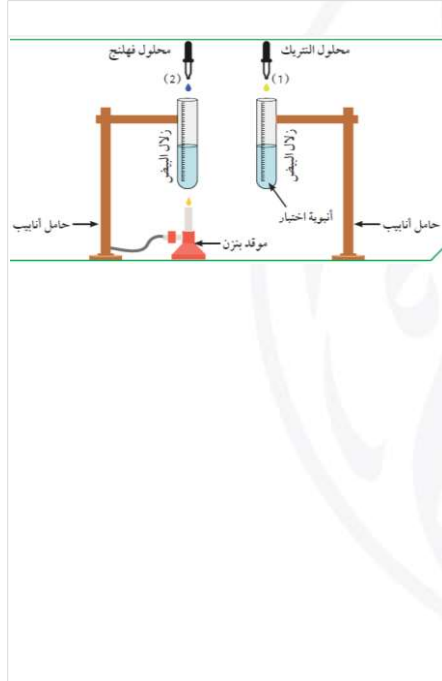


٣. السكر سريع الذوبان لأنّه بسيط أما النشاء معقد لوقت أطول.

س: علل ما يأتي :

١- تشعر بطعم حلو عند مضغ قطعة من الخبر

لأن إنزيم الأيميليز في اللعاب يحول بعض النشا إلى سكر المالتوز.



تجربة دراسة إثر حمض النيترريك المحفف على البروتينات مثل (زلال البيض)

وجه المقارنة	الأنبوبة ١	الأنبوبة ٢
اللون المتكون بعد مرور ١٥ دقيقة في درجة حرارة ٣٧ م	أصفر	أزرق فاتح
الاستنتاج المادة الموجودة	بروتين	بروتين





س : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات بوضع علامة في المربع المقابل لها :

1. تفرز الغدد اللعابية سائل يرطب الطعام في الفم ويحطم النشا الى مالتوز لاحتواه على
انزيم يسمى:
- البابسين الليبيز التربسي الاميليز

2. تفرز المعدة انزيم يعمل على تحويل البروتينات الى عديدات الببتيد ثم احماض امينية
يسمى:
- اللاكتيز الاميليز البابسين الليبيز

3. في الاماء الدقيقة تتحول الدهون الى مستحلب دهنی بتأثير:

- العصارة اللعاب العصارة العصارة
المعوية الصفراوية المعدة

4. حركة يقوم بها المريء ليدفع بها المواد الغذائية تجاه المعدة تسمى بالحركة:
- الحلزونية الدورانية الدودية الاهتزازية

5. الكيموس كتلة كثيفة القوام من الطعام المهضوم توجد في:

- القولون الاماء الدقيقة المعدة الاثني عشر

6. الكيلوس هو الطعام الذي انتهى هضمته بفعل الانزيمات وتحول الى مادة سائلة جاهزة
للامتصاص يوجد في:

- المعدة المستقيم الاماء الغليظة الاماء الدقيقة



7. الخملات تمتص الغذاء المهضوم وتنقله الى الدم وبذلك هي حلقة الوصل بين الجهاز الهضمي :

الهرموني

الاخراج

التنفس

الدوري ✓

8. تبدأ عملية تجميع الفضلات في:

المعدة

المريء

الفم

الأمعاء الغليظة ✓

8_7 ساعات

1_2 ساعات

2_3 ساعات

5_6 ساعات ✓

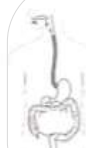
9. يبقى الطعام في الأمعاء الدقيقة لمدة تصل من:

الفم ✓

الأمعاء الدقيقة

الأمعاء الغليظة

المعدة



المريء

11. العضو الناقص في الجهاز الهضمي الموضح بالشكل المقابل هو:

المعدة

الأمعاء الغليظة

الأمعاء الدقيقة ✓

بروتينات

احماض دهنية ✓

احماض امينية

جلوكوز

13. تسمى عملية انحلال جزيئات الغذاء المعقدة التي لا تذوب في الماء الى جزيئات صغيرة يمكنها المرور من خلال جدار الأمعاء الدقيقة بالهضم:

الفيزيائي

البيولوجي

الكيميائي ✓

الميكانيكي



س : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|---|--|
| ✓ | 1. انزيم الليببيز يؤثر على الدهون فيحولها الى احماض دهنية وجليسروال |
| ✓ | 2. القناة الهضمية هي الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة |
| ✗ | 3. يتحول الطعام في المعدة الى عجينة لينة جدا تسمى الكيلوس |
| ✓ | 4. الجزء الاول من الأمعاء الدقيقة يسمى الاثنى عشر. |
| ✗ | 5. الأمعاء الغليظة أطول من الأمعاء الدقيقة. |
| ✓ | 6. من امراض الجهاز الهضمي مرض ارتجاع المريء |
| ✗ | 7. يسمى الغذاء المهضوم في الأمعاء الدقيقة بالكيموس |
| ✓ | 8. الهضم الكيميائي يتم فيه تحويل السكريات المعقدة الى سكر بسيط |
| ✗ | 9. البروزات الإصبعية الموجودة في الأمعاء الدقيقة تسمى كيموس |

س : علل ما يأتي :

1- تستطيع المعدة هضم البروتينات

لأنها تفرز حمض المعدة وانزيم البيسين اللذين يعملان على تفتيت البروتينات

2- يستطيع المريء ايصال البلعنة الغذائية الى المعدة

لأن عضلاته ملساء تستطيع ان تنقبض وتنسق بحركة دودية

3- كثرة الانثناءات في الأمعاء الدقيقة

لتزيد مساحة الهضم والامتصاص.

4- الخملات في الأمعاء الدقيقة لها دور هام

هي التي تمتلك الغذاء المهضوم وتوصله للدم



5- يوجد للمعدة عضلتان هما عضلة الفؤاد وعضلة البواب

للتحكم في دخول وخروج الطعام

6- الأمعاء الغليظة لها دور هام في المحافظة على نسبة الماء والأملاح المفيدة في جسم الإنسان

لأنها تمتص بقية الماء والأملاح المفيدة وتعيدها للجسم

7- يبقى الطعام في الأمعاء لمدة 5-6 ساعات.

لأن الأمعاء طويلة وبحسب نوع الغذاء.

8- يتم تحلل بعض الأجزاء من الفضلات.

بسبب تواجد البكتيريا فيها.

9- يتعرض الجهاز الهضمي لارتجاع المريء.

بسبب ارتجاع حمض المعدة إلى المريء وارتخاء العضلة العاصرة بداية المعدة.

س : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- (الفم - الرئتين - المعدة - الأمعاء الدقيقة)

2- الذي لا ينتمي للمجموعة: **الرئتين**

السبب: لأنه من أجزاء الجهاز التنفسي أما الباقى من أجزاء الجهاز الهضمي.

3- (الكبد - البنكرياس - الغدد اللعابية - المريء)

الذى لا ينتمي للمجموعة: المريء

السبب: لأنه من أجزاء الجهاز الهضمي أما الباقى من ملحقات الجهاز الهضمي

4- (البنكرياس - الأمعاء الغليظة - المعدة - الفم)

الذى لا ينتمي للمجموعة: البنكرياس

السبب: لأنه من ملحقات الجهاز الهضمي أو ليس من أعضاء الجهاز الهضمي.



س : رتب المراحل التالية:

الترتيب	المرحلة
5	خروج الكيموس للجزء الاول في الاماء الدقيقة
1	الهضم الميكانيكي في الفم
9	طرد الفضلات للأمعاء الغليظة وطردها إلى خارج الجسم
2	الهضم الكيميائي في الفم وافراز انزيم الاميليز
7	تحول الدهون لمستحلب دهنی واستكمال هضم جميع المغذيات
3	الحركة الدودية للمريء لتوصيل الغذاء للمعدة
6	افراز البنكرياس للأنزيمات الهاضمة وكذلك افراز الكبد للعصارة الصفراوية
4	الحركة الدودية للمعدة وافراز انزيم الببسين
8	تكون الكيلوس وامتصاص الغذاء المنهض في الخملات

س : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
3	يبدأ هضم النشوبيات في	1- المعدة
1	يبدأ هضم البروتينات في	2- الاماء الدقيقة
2	ينتهي هضم النشوبيات والبروتينات والدهون في	3- الفم
3	تمتص النشوبيات في الخملات على صورة	1- احماض امينية
1	تمتص البروتينات في الخملات على صورة	2- احماض دهنية وجليسروول
2	تمتص الدهون في الخملات على صورة	3- سكر الجلوكوز
2	كتلة كثيفة القوام من المواد المنهضومة في المعدة	1- الكيلوس
1	الغذاء المنهض السائل الجاهز لامتصاص في الأمعاء الدقيقة	2- الكيموس 3- المستحلب
2	فتحة دخول الطعام من المريء للمعدة	1- فتحة البواب
1	فتحة خروج الطعام من المعدة للأمعاء الدقيقة	2- فتحة الفؤاد 3- فتحة البلعوم
2	يقطع فيه الطعام إلى قطع صغيرة وتحلل أجزاء منه.	1- المعدة



2- الفم 3- المرئ	يتميز جداره بعضلات ملساء تعمل بالحركة الدودية خلال القناة الهضمية.	3
1- الهضم الكيميائي 2- الهضم الميكانيكي 3- الامتصاص	يقطع فيه الطعام إلى أجزاء صغيرة تسهل هضمه تحول فيها السكريات المعقدة إلى الجلوكوز وتحويل البروتينات إلى أحماض أمينية والدهون إلى جليسروول.	2
		1

س : قارن بين كل مما يلي:

الامعاء الدقيقة	المعدة	وجه المقارنة
الكيلووس	الكيموس	اسم الغذاء المهزوم بداخلها
هضم وامتصاص	هضم	الوظيفة (هضم / هضم وامتصاص)

الامعاء الغليظة	الامعاء الدقيقة	وجه المقارنة
لا يوجد	يوجد	وجود الخملات
قصيرة	طويلة	الطول (طويلة / قصيرة)

المعدة	المرئ	وجه المقارنة
يتفتت الطعام ويتحول إلى سائل ليهضم	حركة الطعام بشكل بطيء بحركة دودية	الوظيفة

س تناول قطعة من البسكويت الخالية من السكر تحتوي على النشا بعد دقائق شعر بالحلوة في فمه:

يفعل إنزيمات اللعاب التي تحول السكريات المعقدة (النشا وسكر المالتوز إلى سكر بسيط (الجلوكوز)

س ما نوع الهضم الذي تم في هذه المرحلة؟

هضم كيميائي.



س: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات بوضع علامة في المربع المقابل لها :

1- ملحقات القناة الهضمية ثلاثة هما:

- | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|
| الفم | الغدد اللعابية | الغدد اللعابية | الغدد اللعابية |
| والمريء | والمعدة | والمريء | والكبد |
| والأمعاء | والأمعاء | والأمعاء | والبنكرياس |

- 2- جميع ما يلي صحيح بالنسبة للغدد اللعابية عدا:
- | | | | |
|--|---|---|--|
| ليس لها دور
في هضم
المواد
النشوية | تفرز سائل
يرطب
ال الطعام في
الفم | الغدد الرئيسية هي
النكافية وتحت
اللسان وتحت
الفكية | الغدد
اللعابية
الرئيسية
عددتها ست |
|--|---|---|--|

- 3- جميع ما يلي صحيح بالنسبة لغدة البنكرياس عدا:
- | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------------------|
| يفرز هرموني
الانسولين
والجلوكاجون | غدة تقع خلف
المعدة | يفرز إنزيمات
الاميليز والليبيز
والببسين | غدة تقع
خلف
الكبد |
|---|-----------------------|---|-------------------------|

- 4- جميع ما يلي صحيح بالنسبة لغدة الكبد عدا:
- | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|
| يخلص جسم
الإنسان من
السموم
يعمل كجهاز
ترشيح | ينتج
كريات
الدم
الحرماء | ينتج العصارة
الصفراوية لتحول
الدهون إلى مستحلب
دهني | ليس له دور
في ضبط نسبة
السكر في الدم |
|---|----------------------------------|--|--|



5- جميع ما يلي من ملحقات القناة الهضمية ما عدا:

الأثنى عشر

الغدد اللعابية

البنكرياس

الكبد

6- مرحلة يمر بها الغذاء ويتم فيه تقطيع الطعام إلى أجزاء صغيرة لتسهيل هضمه:

الترشيح

الامتصاص

الكيميائية

الميكانيكية

العصارة الصفراوية

الأثنى عشر

البنكرياس

الكبد

7- أكبر غدة في جسم الإنسان وتقوم بعمليات التمثيل الغذائي:

الأثنى عشر

الغدد اللعابية

البنكرياس

الكبد

9- الإنزيم الذي يهضم المواد النشووية:

الاميليز

البيسين

التربيسين

الليبوز

10- غدة تشبه في عملها الغدد اللعابية وتعمل أيضا كغدة صماء:

الغدة الصفراوية

الكبد

المعدة

البنكرياس

11- من الوظائف الحيوية لغدة البنكرياس

افراز هرمون

انسولين

لتمثيل

السكريات

انتاج

العصارة

الصفراوية

انتاج كريات الدم الحمراء

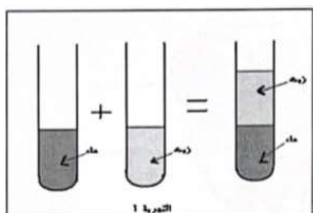
انتاج اللعاب



س: ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ✓ | 1. من وظائف الكبد تخزين الدم والفيتامينات والسكريات والبروتينات والدهون في الجسم بفاعلية. |
| ✓ | 2. من وظائف الكبد تحويل الدهون إلى كوليسترون جيد في الجسم. |
| ✓ | 3. من وظائف الكبد إنتاج العصارة الصفراوية في المرارة |
| ✗ | 4. من وظائف البنكرياس إنتاج كريات الدم الحمراء وتتجديدها |
| ✓ | 5. من وظائف البنكرياس يشترك مع الكبد في ضبط نسبة السكر في الدم |
| ✓ | 6. من وظائف البنكرياس إفراز هرموني الانسولين والجلوكاجون للذين يضبطان نسبة السكر في الدم |
| ✗ | 7. الكبد أكبر غدة في جسم الإنسان يقع في الجانب الأيسر العلوي من التجويف البطن |
| ✗ | 8. البنكرياس من أجزاء الجهاز الهضمي. |
| ✓ | 9. الكبد يعمل كجهاز ترشيح في جسم الإنسان. |
| ✓ | 10. العصارة الصفراوية تساعد على هضم الدهون. |
| ✗ | 11. البنكرياس أكبر غدة في جسم الإنسان. |

س: عند اجراء التجربة الموضحة في الشكل المقابل في مختبر العلوم: أضف الى الكأس الذي يحتوي على الزيت والماء عصارة من مرارة الخروف



الملاحظة: يتكون مستحلب دهني (دهون مفتتة)

الاستنتاج: العصارة الصفراوية تساعد في هضم الدهون.

س: ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

1- لم يفرز البنكرياس انزيماته الثلاثة الاميليز والببسين والليبيز

لا يكتمل هضم المغذيات

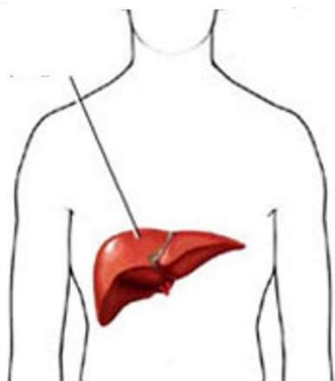
2- لم يفرز البنكرياس هرموني الانسولين والجلوكاجون

تحتل نسبة السكر في الدم



- 3- لم يفرز الكبد العصارة الصفراوية...
لا تتحول الدهون الى مستحلب دهني
- 4- عند نقص هرمون الانسولين الذي يفرزه البنكرياس
يزيد السكر في الدم ويصاب بمرض السكري

الشكل المقابل يمثل أحد ملحقات الجهاز الهضمي:



اسم الجزء المشار اليه بالسهم **الكبد**

اذكر وظيفة واحدة من وظائفه:

ضبط نسبة السكر في الدم

أو انتاج الدم الحمراء

أو تحول الدهون الى كوليسترول جيد (مستحلب)

أو تخزين الدم والفيتامينات والبروتينات

والسكريات والدهون في الجسم

أو انتاج العصارة الصفراوية

أو التخلص من السموم

أو جهاز ترشيح



**لطلب المذكرة كاملة مع الحلول
ونماذج اختبارات تقويمية ونهاية
مذكرات النجاح**



6 5 5 9 8 8 2 4

