أسئلة اختبار تجريبي درس الجهاز الهضمي





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر العام ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2025 99:35:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

إعداد: عمر الحسين

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة علوم في الفصل الأول | |
|--|---|
| مراجعة القسم الثاني التغذية | 1 |
| مراجعة الجهاز الهضمي والغدد الصماء باللغتين العربية والانجليزية | 2 |
| مراجعة درس الجهاز الدوري متبوعة بالإجابات النموذجية | 3 |
| مراجعة درس الجهاز الإخراجي متبوعة بالإجابات النموذجية | 4 |
| مراجعة درس الجهاز التنفسي متبوعة بالإجابات النموذجية | 5 |

دروس استاذ عمر الحسين مادة الأحياء

واتسب 971589405660+

(MCQ) أسئلة اختيار من متعدد

أي مما يلي يُعَد وظيفة أساسية للجهاز . الهضمى؟

أ. إنتاج الهرمونات فقط

ب. امتصاص الغذاء والتخلص من الفضلات ج. ضخ الدم عبر الأوعية الدموية

د. تنظيم معدل التنفس

يبدأ الهضم الميكانيكي في :

أ. المعدة

ب. الفم

ج. المريء

د. الأمعاء الدقيقة

أي إنزيم مسؤول عن تكسير النشويات إلى سكريات بسيطة في الفم؟

أ. البيبسين

ب. الأميلاز

ج. الليباز

د. التربسين

هي (Peristalsis) الحركة الدودية أ. إفراز العصارات الهاضمة

ب. انقباضات عضلية لدفع الطعام في القناة الهضمية

ج. امتصاص المواد الغذائية

د. عملية الهضم الكيميائي في المعدة

أي عضو يُعَد الأكبر في الجسم وينتج العصارة الصفراوية؟

- أ. المعدة
- ب. الكبد
- ج. البنكرياس
- د. الأمعاء الدقيقة

طول الأمعاء الدقيقة عند الإنسان يبلغ تقريباً

- أ. 2.5 متر
- ب. 5 أمتار
 - ج. 7 أمتار
- د. 10 أمتار

ما وظيفة العصارة الصفراوية التي يفرزها الكبد؟

أ. هضم البروتينات

ب. تحليل الدهون

ج. هضم السكريات

د. تكسير الأحماض الأمينية

أسئلة مقالية / إجابة قصيرة

قارن بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي .من حيث الموقع والوظيفة

.فسّر أهمية الغدد اللعابية في عملية الهضم

علل الأمعاء الدقيقة هي المكان الأساسي .لامتصاص المغذيات

وضّح كيف يساهم الكبد والبنكرياس في عملية الهضم

> ما الذي قد يحدث إذا فشل الكبد في إفراز العصارة الصفراوية؟