

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>

* لتحميل جميع ملفات المدرس حامد اضغط هنا

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

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

الجهاز الهضمي

هو الجهاز المسئول عن تحويل الغذاء وتحليله بحيث يستفيد من العناصر الغذائية فيه . حيث يقوم بحملها الدم الى خلايا الجسم . بقایا الطعام التي لا يستفيد منها الجسم تخرج كفضلات

عملية الهضم :

انحلال جزئيات الغذاء المعقدة التي لا تذوب في الماء الى جزئيات صغيرة بسيطة يمكنها المرور خلال جدار اعضاء الجهاز الهضمي وتسمى هضم كيميائي ما الهدف من عملية الهضم ؟

- ١- تحويل الطعام الى عناصر غذائية بطرق ميكانيكية وكيميائية
- ٢- امتصاص المواد الغذائية ونقلها الى خلايا الجسم عبر الدم

أهمية المواد الغذائية لخلايا الجسم

الحصول على الطاقة – بناء الخلايا التالفة واصلاحها

ملحوظة

لا يستطيع الجسم هضم كل العناصر الغذائية والاستفاده منها من دون وجود محفزات هاضمة تجربة ١

<u>نشا بدون لعاب</u>	<u>الكافش</u>	<u>نشا بدون لعاب</u>	<u>الكافش</u>
لا يتغير	فهلنج	ازرق بنفسجي	اليود
عدم وجود سكر	النتيجة	وجود نشا	النتيجة

الاستنتاج : يستخدم اليود للكشف عن النشا

٢

تجربة

<u>نشا مع لعاب</u>	<u>الكافش</u>	<u>نشا مع لعاب</u>	<u>الكافش</u>
احمر ارجواني	فهلنج	لا يتغير	اليود
وجود سكر	النتيجة	عدم وجود نشا	النتيجة

الاستنتاج : يستخدم محلول فهلنج للكشف عن السكر

تجربة ٣

<u>الكافش</u>	<u>الكافش</u>	<u>الكافش</u>	<u>الكافش</u>
حمض النيتريك	أصفر	فهلنج	لا يتغير
النتيجة	وجود بروتينات	النتيجة	عدم وجود سكر

الاستنتاج

يستخدم حمض النيتريك للكشف عن البروتينات

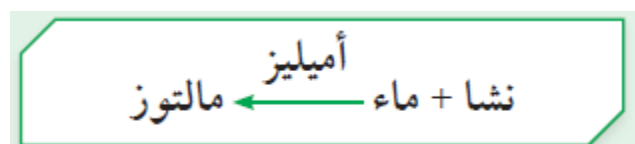
المحفزات الهاضمة

هي الانزيمات وهي عبارة عن مواد بروتينية تفرز في العصارات الهاضمة حيث تقوم بتسريع

التفاعلات الكيميائية لتبسيط الغذاء

أمثلة على الانزيمات

في الفم يفرز اللعاب انزيم الاميليز إلى يحول النشا إلى سكر حسب المعادلة



في المعدة تفرز المعدة انزيم الببسين الذي يحول البروتينات إلى عديد الببتيد او احماض أمينية



اما الدهون فيستخدم انزيم الليبيز ليحول الدهون الى احماض دهنية (جلسيرول)

خصائص الانزيمات

١. التأثير النوعي (لكل غذاء إنزيم خاص به) مثال

* إنزيم الأميليز يؤثر على النشا.

* إنزيم البابسين يؤثر على البروتين.

* إنزيم الليبيز يؤثر على الدهون.

٢. تعمل معظم الإنزيمات في درجة حرارة

٣٧° درجة مئوية (درجة حرارة جسم الإنسان).

٣. تتفاوت الإنزيمات كما في الشكل (٥) في درج

حرارة عالية ويتوقف نشاطها عند انخفاضها.



الرحلة الأولى (الفم):
١. أيهما يذوب أسرع في الماء، السكر أم النشا؟

السكر

لأن السكر مركب احادي بسيط بينما

النشا مركب عديد معقد



شكل (٧)

يُهضم ويتفكك النشا في الفم تحت تأثير اللعاب
الذى يحتوى على إنزيم الamiliz

الرحلة الثانية (المريء):

١. ضع كرة مطاطية في أنبوبة مطاطية محاوِلة
إخراجها من الجهة الأخرى، كما هي
الشكل (٨).

٢. صُف حركة الكرة في الأنفية.

تنزل بتدرج على شكل حلقات

٣. ما مدى التشابه بين حركة الكرة في
الأنفية وحركة الطعام في المريء؟ فسر.

تشابه كبير.

حركة الطعام في المريء تكون بطئية وعلى شكل حركة دودية



شكل (٩)

الرحلة الثالثة (المعدة):

٤. ضع كمية من الخبز في كيس بلاستيكى،
ثم اضغط عليه عدة مرات. ماذا يحدث؟

يتفتت الخبز ويقل حجمه

٥. أضف الخل إلى الكيس، ثم استور في الضغط.
ماذا يحدث؟

يتفتت الخبز ويتحول إلى سائل

٦. أخرج محتوى الكيس وقارنه بوظيفة المعدة.

يتتحول الخبز إلى سائل ليُهضم

٧. رحلة الطعام في الأمعاء الدقيقة رحلة طويلة.

فسر ذلك.

الأمعاء الدقيقة طويلة ومتعرجة لتهضم باقي الطعام

هضماً كاملاً ثم يمتص بواسطه الخملات

٨. فسر أين تذهب الخملات بعد هذه الرحلة.

كيف تخرج من الجهاز الهضمي؟

الرحلة الأخيرة للطعام هي الأمعاء الغليظة حيث

يتجمع فيها ويخرج على شكل فضلات خارج الجسم



شكل (١٠)



شكل (١١)



شكل (١٢)



شكل (١٣)

الهضم الميكانيكي : يحدث بالفم

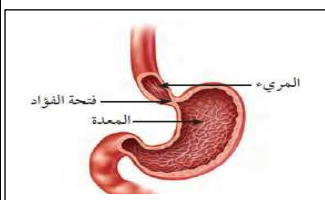
يقطع الطعام الى اجزاء صغيرة لتسهيل هضمه عن طريق الاسنان و اللعاب واللسان ثم ينتقل الى البلعوم ثم الى المرئ حيث توجد عضلات ملساء تعمل بحركة تسمى الحركة الدووية فيندفع الطعام الى المعدة

الهضم الكيميائى :

يتم خلال الهضم تحويل كلا من

- ١- السكريات المعقدة (النشا) الى سكريات بسيطة . جلوكوز)
- ٢- البروتينات الى احماض امينية
- ٣- الدهون الى احماض دهنية (جلسرول)

مراحل الغداء داخل الجسم



١- الفم

بفعل انزيمات اللعاب تحول السكريات المعقدة الى سكر بسيط

٢- المعدة

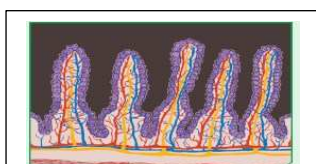
تفرز المعدة مزيد من الانزيمات وتحول الطعام الى احماض امينية وجزء من الطعام تحوله الى كتله كثيفة القوام تسمى **كيموس**

٣- الامعاء الدقيقة

- ينتقل الطعام من المعدة عبر فتحة البواب الى الاثنى عشر ثم الى الاماء الدقيقة
- حيث يهضم الطعام بفعل انزيمات التي تفرز عن طريق البنكرياس والكبد والاماء الدقيقة
- تحول انزيمات الاماء الدقيقة الطعام المهضوم الى سكر ودهون وبروتينات
- يمتص الماء والاملاح المعدنية

ملحوظة هامة

تبلغ طول الاماء الدقيقة من (٦ - ٧) امتار ويبقى الطعام في الاماء لمدة (٦-٥) ساعات



الحملات : بروزات اصبعية الشكل توجد بداخل الاماء الدقيقة

٤- الاماء الغليظة :

بعد انتقال الطعام من الاماء الدقيقة فان الاماء الغليظة تمتص الماء والاملاح ويحل بعض الاجزاء من الفضلات بفعل البكتيريا ثم تجمع الفضلات وترسلها للمستقيم فتطرد للخارج عن طريق فتحة الشرج

Gastrointestinal tract and its accessory organs ملحوظات القناة الهضمية

تلحق بالقناة الهضمية عدّة غدد ذات أهمية حيوية، تساعد في عملية هضم الطعام، حيث تحول النشويات إلى سكريات، والدهون إلى مستحلب دهني. تذكّر أين تعلّمت المستحلب في ما درسته سابقاً. ما دور الغدد في هضم الغذاء؟ كيف تحول الدهون إلى مستحلب دهني؟

استحلاب الدهون

٦. أضيف زيت الطعام إلى كأس فيها ماء.



يتجمع الزيت فوق الماء

ملحوظات:

٧. أضيف إلى الكأس السابقة عصارة من مرارة خروف.



يتكون مستحلب دهني (دهون مفتته)

ملحوظات:

٨. است agli العصارة تساعد في هضم الدهون حيث تفتقها وتحولها إلى مستحلب دهني كي يسهل هضمه.

العصارة الصفراوية

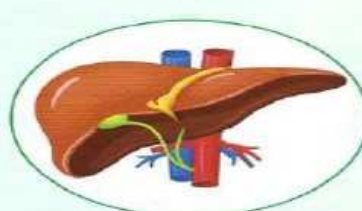
احتلال الكبد



٩. صمم خريطة ذهنية عن دور الكبد في عملية الهضم.

**تخزين الدم
في الجسم**

**ضبط السكر
في الدم**



**انتاج العصارة
الصفراوية**

**تحويل الدهون
إلى كوليسترول**

**انتاج كريات
الدم الحمراء**

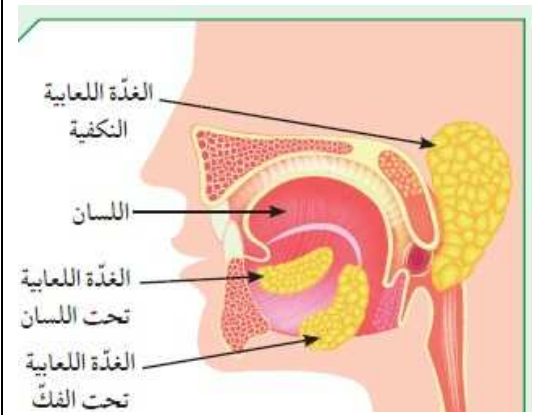
١٠. ما يحدث عند اضطراب وظائف الكبد؟

مجموعة من الامراض مثل مرض السكري

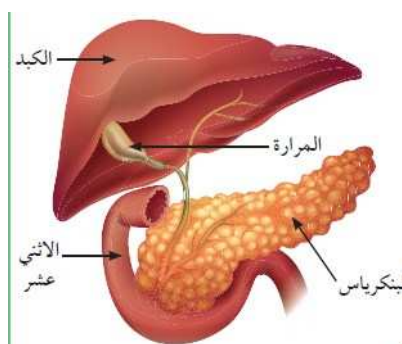
١١. اقترح العلاج.

تقليل تناول الدهون - الابتعاد عن تناول الكحول

ملحقات القناة الهضمية :



أولاً : الغدد اللعابية: يحتوى فم الانسان ست غدد لعابية الى جانب غدد لعابية صغيرة وتفرز اللعاب الذى يساعد على مضغ الطعام وبلعه الغدد الرئيسية على كل جانب ثلاث غدة نكفية تحت فكية - غدة تحت اللسان



غدة تشبه فى عملها الغدة اللعابية
ممتدة خلف المعدة بوضع مستعرض
راسها الى اليمين وذيلها الى اليسار وقد يصل طرفها للطحال
عند تضخمها

تفرز عصاراتها عن طريق قناة البنكرياس التى تشتراك مع القناة
الصفراوية وتفتح فى الاثنى عشر

خمائر (انزيمات) العصارة البنكرياسية

البسبisin لهضم البروتين - الاميليز لهضم النشا - الليبيز لهضم الدهون
علل يعمل البنكرياس كغدة صماء

لأنه يفرز هرمونى الانسولين والجلوكاجون فى الدم مباشرة لتمثيل السكريات

ماذا يحدث عند نقص الانسولين

يحدث مرض بول سكرى

ثالثاً الكبد

اكبر غدة في جسم الانسان واحد اعضاء الجهاز الهضمي يوجد في الجانب العلوي من التجويف البطني اسفل الحجاب الحاجز

يقوم الكبد بعمليات التمثيل الغذائي ويتخلص من السموم ويعمل كجهاز ترشيح

وظائف الكبد :

- * تخزين الدم والفيتامينات والبروتينات والسكريات والدهون في الجسم بفعالية.
- * ضبط نسبة السكر في الدم.
- * إنتاج العصارة الصفراوية في المرارة.
- * إنتاج كريات الدم الحمراء وتجديدها.
- * تحويل الدهون إلى مستحلب دهني.

تعرض أحد الأشخاص لعملية استئصال جزء من الكبد، كيف يتعامل جسمه مع الوضع الجديد؟

الكبد هو العضو البشري الداخلي الوحيد قادر على التجدد الطبيعي للأنسجة المفقودة إذ أن أقل من ٢٥٪ من الكبد يمكن أن يتجدد إلى كبد كامل ومع ذلك هذا التجدد ليس حقيقياً وإنما نمو تعويضي في الثدييات. أي لا تنمو الفصوص التي تمت إزالتها إذ يعتبر نمو الكبد هو استعادة الوظيفة وليس الشكل الأصلي له ، وهذا يتناقض مع التجدد الحقيقي (تم استعادة كل من الوظيفة والشكل الأصلي)

تكلميم المعدة هي عملية جراحية يستأصل فيها جزء من المعدة بهدف تقصان الوزن.
أكتب الفوائد المرجوة من هذه العملية، وحدّد الأضرار الناجمة عنها.



نَقْلِيل حجم المعدة – ضبط ضغط الدم – انفاص الوزن بشكل أسرع – التخلص من آلام المفاصل – المحافظة على سلامة القلب
الغثيان – عدوى المسالك البولية – ظهور تدب بعد العملية – نقص في الفيتامينات والمعادن – التحسس من بعض الأدوية.

أكتب فقرة باللغة العربية السليمة عن آثر إزالة الحويصلة الصفراوية على جسم الإنسان.

يمكن أن تظهر عدة مشاكل نتيجة عملية استئصال المرارة ومنها التهاب الجرح الداخلي ومن أعراضه زيادة الألم وانتفاخ مكان الجرح وأحمرار وخروج صديد منه. وهذا يستدعيأخذ مضادات حيوية للسيطرة على الالتهاب . تسرب العصارة الصفراوية، ومن أعراض تسربها حدوث ألم في البطن ، وقد يستدعي تدخل الجراح لتصريفها من البطن، ويحدث تسرب العصارة الصفراوية تقريراً عند ١٪ من يجرؤون على عملية استئصال المرارة . إصابة القتوات الصفراوية أثناء العملية ، أو إصابة الأمعاء الدقيقة ، أو الأوعية الدموية.