

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 دعاء رمادي 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

اليوم	التاريخ	الحصة	المكان	الصف	عنوان الدرس
					تابع أجزاء الجهاز الهضمي وعملية الهضم ص ٢٥ - ٢٧

المعلم قادر على أن: يبين استقصاء تركيب الجهاز الهضمي ووظيفة كل جزء من أجزائه و ادارك العلاقة بين مساحة السطح وعملية الامتصاص وتقدير نعمة الهضم والامتصاص في المحافظة على صحة الإنسان التعبير عن الحقائق المتصلة باستخدام المعرفة والمهارات المكتسبة لتصميم نماذج من مادة التربية الفنية .

المعيار المدمج (٨-A٨)	يصنف عملية الهضم بواسطة الأعضاء التي يتكون منها الجهاز الهضمي .	النطاق حقائق
	يدرك بعض الأمراض والحالات المرضية بالجهاز الهضمي وطرق علاجها.	النطاق قيم
	يعبر عن طريق استكشاف الخملة في الأمعاء الدقيقة باستخدام المعرفة والمهارات المكتسبة لتصميم نماذج من مادة التربية الفنية.	النطاق الربط

المفاهيم العلمية بالكافية الخاصة :

- ١- ترتيب الطعام في اجزاء الجهاز الهضمي .
- ٢- ينتقل الطعام من الفم إلى المريء ثم إلى المعدة التي تفرز مزيدا من الإنزيمات تساعد في هضم جزء من الطعام وتحوله إلى أحماض أمينية ، و يتحول الطعام داخل المعدة إلى الكيموس .
- ٣- الكيموس : هو كتلة كثيفة القوام من المواد المهمضومة .
- ٤- الكيلوس : هو الغذاء المهمض في صورة سائلة و يُمتص في الأمعاء الدقيقة .
- ٥- الأمعاء الغليظة : تحلل بعض اجزاء الطعام وذلك بسبب تواجد البكتيريا فيها .

ملحقات القناة الهضمية :

- ١) الغدد اللعابية : تفرز اللعاب الذي يحول النشوبيات إلى سكريات .
- ٢) الكبد : يفرز عصارة صفراوية تحول الدهون إلى مستحلب دهنی . ٣) البنكرياس .

نهج التعلم:

نشاط المتعلم	نوع النشاط	المهارات المكتسبة	مواد وأدوات النشاط	الاستراتيجيات وأساليب التعلم
مناقشة اجزاء الجهاز الهضمي	جماعي	الاستنتاج- الملاحظة - المناقشة	ورقة عمل للجهاز الهضمي او رسم الكتاب	الصف الذهني - حرية مفاهيم

العصف الذهني - حريطة مفاهيم	كتاب الطالب ص ٢٥	الاستنتاج- الملاحظة - المناقشة	جماعي	ماذا يحدث للطعام في الأمعاء الدقيقة ؟
العصف الذهني - حريطة مفاهيم	كتاب الطالب ص ٢٥	الاستنتاج- الملاحظة - المناقشة	جماعي	ماذا يحدث للطعام في الأمعاء الغليظة ؟
العصف الذهني صور الكتاب المدرسي ٢٦	كتاب الطالب ص ٢٦	الاستنتاج- الملاحظة - المناقشة	جماعي	نشاط (قيم) امراض الجهاز الهضمي .
الكتاب المدرسي ص ٢٧	كتاب الطالب ص ٢٧	الاستنتاج- الملاحظة - المناقشة- الرسم	جماعي	نشاط الربط (صم) خملة من خلال خيوط الصوف والورق الملون

تنفيذ خطة الدرس : اعرض لوحة او مجسم للجهاز الهضمي ثم اسال الطالبات ما هي رحلة الطعام خلال الجهاز الهضمي ؟

• ثم اتناقش مع الطالبات في استكمال الحصة السابقة وأتناقش مع الطالبات في باقي اجزاء الجهاز
الهضمي

اتناقش مع الطالبات في عرض الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة (صور او مجسم او فيديو تعليمي)
وأوضح للطالبات ماذا يحدث للطعام في هذه الأجزاء بالترتيب الآتي :

ينتقل الطعام من المعدة إلى الثانية عشر عبر فتحة الباب ثم يدخل إلى الأمعاء الدقيقة التي تهضم الطعام
بفعل الإنزيمات التي يفرزها البنكرياس و الكبد و الأمعاء الدقيقة ، و يتحول الغذاء إلى مادة سائلة تسمى
الكيلوس .

- الإنزيمات داخل الأمعاء الدقيقة تحول الطعام المهضوم إلى جزيئات دقيقة من السكر و الدهون و
البروتينات ، و يتم امتصاص الماء و الأملاح المعدنية في هذه المرحلة .

ثم أوضح للطالبات ما الفرق بين الكيموس والكيلوس :

الكيلوس	الكيموس	وجه المقارنة
هو الغذاء المهمض في صورة سائلة و يُمتص في الأمعاء الدقيقة .	هو كتلة كثيفة القوام من المواد المهمضومة في المعدة .	تعريف

اوضح للطلابات رسم الخملات على السبورة او من خلال مجسم او مصور :



ثم اوضح للطلابات ماذا يحدث للطعام في الامعاء الغليظة :



ينتقل الطعام الذي لم يتم امتصاصه (فضلات) إلى الأمعاء الغليظة حيث يحدث التالي :

- ١) تمتل الأمعاء الغليظة بقية الماء والأملاح المعدنية المفيدة من الفضلات .
- ٢) بعض أجزاء الفضلات تتحلل بسبب تواجد البكتيريا .
- ٣) يتم تجميع الفضلات وترسل إلى المستقيم الذي يطردها إلى الخارج عبر فتحة الشرج .

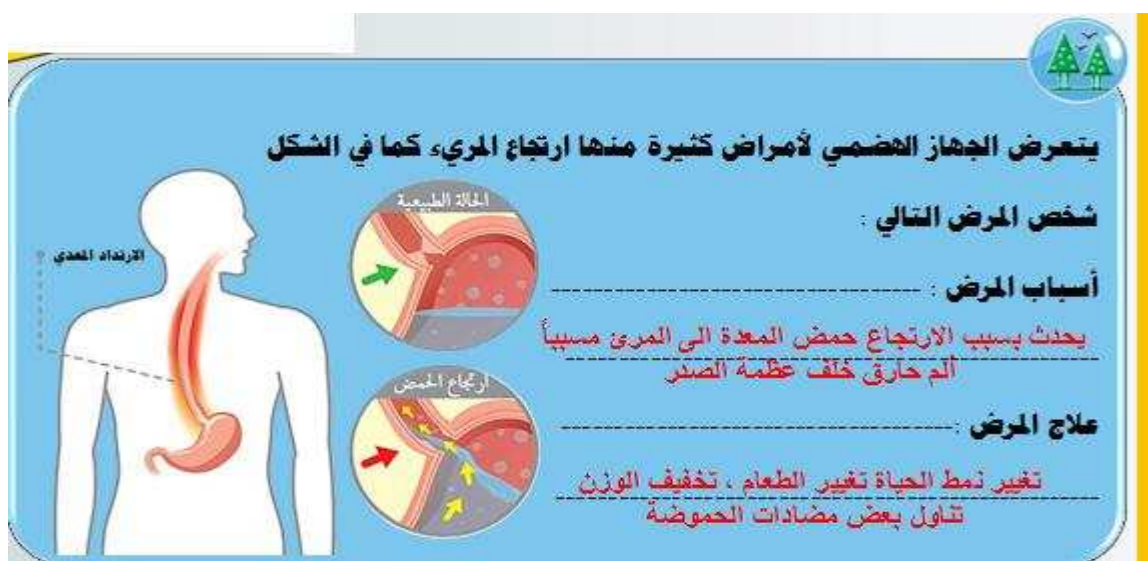
ثم اوضح للطلابات ان كثرة الطعام وتناوله بكمية كبيرة ويسرعة يؤدي لعسر الهضم .

ثم اتفاقش مع الطالبات في نشاط الرسم البياني في الكتاب المدرسي ص ٢٦ :



ثم اسال الطالبات في ما امراض الجهاز الهضمي ثم نقوم بعرض نشاط القيم بالكتاب المدرسي

ص ٢٦ :



ثم اطلب من الطالبات تصميم خملة من الخيوط في الكتاب المدرسي ص ٢٧ .

التقويم الصفي :

حل اسئلة الكتاب المدرسي صفحة ٣٥ :

السؤال الثالث:

«تتوقف معظم الإنزيمات في قناة الهضم عن العمل عند انتقالها من جزء إلى آخر في الجهاز الهضمي». أذكر السبب.