

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 مدرسة عبادة بن الصامت م. بنين 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

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة عبادة بن الصامت م بنين

قسم العلوم

أوراق عمل الصف التاسع

الجهاز الهضمي + الغذاء المتوازن

مدرسة عبادة بن الصامت

الموجه الفني

د. يوسف الكندري

قائم باعمال رئيس القسم

أ.احمد سعيد

اختر الاجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- انحلال جزيئات الغذاء المعقدة التي لا تذوب في الماء الى جزيئات صغيرة بسيطة :

- عملية التنفس عملية الهضم عملية التكاثر عملية الحركة

2- مواد بروتينية تفرز في العصارات الهاضمة حيث تقوم بتسريع التفاعلات الكيميائية :

- الازيمات الدهون السكريات البروتينات

3- انزيم يحطم النشا الى مالتوز (سكر) :

- السيليلوز الليبيز الاميليز البيسين

4- انزيم يعمل الى تحويل البروتينات الى عديدات بيتيد :

- السيليلوز الليبيز الاميليز البيسين

5- مرحلة يتم فيها تقطيع الغذاء الى اجزاء صغيرة وتتم في الفم بواسطة الاسنان واللسان والغدد اللعابية

- الهضم الميكانيكي الهضم الكيميائي الغدد

6- مرحلة يتم فيها تحويل السكريات المعقدة الى سكر بسيط والبروتينات الى احماض امينية والدهون

الى احماض دهنية وتنتمي اثناء مرور الطعام في القناة الهضمية كاملة .

- الغدد الاميليز الاميليز الهضم الميكانيكي

7- واحد مما يلي لا تعبر من وظائف الكبد :

- ضبط نسبة السكر في الدم

- انتاج العصارة الصفراوية في المرارة

ضع علامة (✓) اما العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة خاطئة لكل مما يلى

- (✓) 1- يتحرك الغذاء خلال القناة الهضمية حركة دودية .
- (✗) 2- خلال عملية الهضم الكيميائي يتم تحويل الدهون الى احماض أمينية .
- (✗) 3- ينتقل الطعام من المعدة عبر فتحة الفؤاد الى الاثنى عشر ثم الامعاء الدقيقة .
- (✗) 4- الكبد والبنكرياس والغدد اللعابية تعتبر من اعضاء الجهاز الهضمي .

اختر العبارة المناسبة من المجموعة (ب) واكتب رقمها امام مايناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
<input type="checkbox"/>	- انزيم يعمل على هضم البروتينات	1- الاميليز 2- الليبيز 3- البيرسين
<input type="checkbox"/>	- انزيم يعمل على هضم الدهون	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- كتلة كثيفة القوام من المواد المهمضومة - تحول الغذاء الى مادة سائلة في الامعاء الدقيقة	1- كيلوس 2- الجلوكوز 3- كيلوس

عل كل ما يلى تعليلا علميا صحيحا:

1- تعمل معظم الانزيمات في درجة حرارة 37 درجة مئوية .

2- رحلة الطعام في الامعاء الدقيقة رحلة طويلة .

3- يعمل الكبد كجهاز ترشيح.

4- يعمل البنكرياس كغدة صماء .

5- تلعب العصارة الصفراء دوراً مهماً في هضم الدهون .

ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات التالية

1- لإنزيمات عند تعرضها لدرجة حرارة عالية او عند انخفاض درجة الحرارة .

2- ماذا تتوقع ان يحدث اذا نقص هرمون الانسولين في الدم .

اكمِل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

1- نشا + ماء ← أميليز

2- بروتين + ماء ← ببسين

3- يتميز جدار المرىء بعصابات ملساء تعمل بحركة تسمى

4- كتلة كثيفة القوام من المواد المهضومة في المعدة تسمى

5- يتحول الغذاء إلى سائل يمتص في الأمعاء الدقيقة يسمى

6- بروزات اصبعية تبطن الأمعاء الدقيقة من الداخل تسمى

7- الغدد اللعابية الرئيسية ثلاثة هي الغدة النكفية و تحت الفكية و

8- انزيمات العصارة البنكرياسية هي :

- البيرсин لهضم وتحويله الى
- الاميليز لهضم وتحويله الى
- الليبيز لهضم وتحويله الى

9- ملحقات القناة الهضمية هي و و

10- اكبر غدة في جسم الانسان واحد اعضاء الجهاز الهضمي ويخلص من السموم داخل جسم
الانسان هو

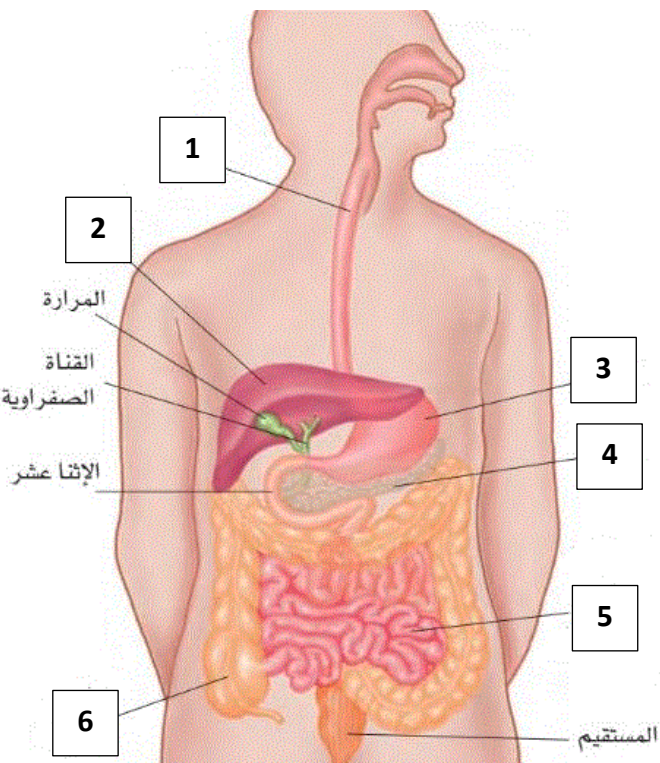
ما أهمية اللعاب في عملية الهضم

ما أهمية وجود البكتيريا في الامعاء الغليظة

اذكر وظائف الكبد :

- 1
.....
- 2
.....
- 3
.....
- 4
.....
- 5
.....

ادرس الرسم التالي ثم اجب عن المطلوب :



1- اسم الجهاز :

2- يمثل الرقم (1) 2

3- يمثل الرقم (3) 3

4- الانزيمات التي يفرزها العضو رقم 4 هي :

..... -

..... -

..... -

..... -

5- يمثل الرقم (5) 5

ضع خطأ تحت الكلمة التي لايتبع للمجموعة ثم اذكر السبب :

(الكبد) - الغدد اللعائية () - البنكرياس - الامعاء الدقيقة - والباقي لانها

(ممتدة خلف المعدة بشكل مستعرض) - تفرز هرمون الجلوكاجون - اكبر غدة في الجسم - تعمل كغدة صماء - والباقي لانها

(جلسروال) - جلوکوز - بروتين - والباقي لانها

لانها والباقي لانها

اختر الاجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- فيتامين يساعد على المحافظة على الجلد والأنسجة الضامة ويساعد الأمعاء على امتصاص الحديد

فيتامين C فيتامين A فيتامين B1 فيتامين B2

2- فيتامين يساعد على نفثت الكربوهيدرات والدهون

فيتامين C فيتامين A فيتامين B1 فيتامين B2

3- فيتامين مهم للرؤية والنمو وانقسام الخلايا وتعزيز جهاز المناعة .

فيتامين C فيتامين A فيتامين B1 فيتامين B2

4- فيتامين يساعد على تخثر الدم

فيتامين K فيتامين D فيتامين B1 فيتامين B2

5- من الاملاح المهمة التي تعمل على تنظيم ضربات القلب ويقلل من تكوين حصوات الكلى

Ca Na K Fe

6- السعرات الحرارية التي يوفرها جرام واحد من الدهون

9 سعرات حرارية 4 سعرات حرارية 12 سعره حراريه

ضع علامة (✓) اما العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة خاطئة لكل مما يلى

1- تفقد الاطعمة الطازجة بعض انواع الفيتامينات تدريجياً في حال زيادة مدة طهيها او تخزينها بينما لا تتعرض الاملاح

() () للتلف بسبب الطهي او طول التخزين .

() () 2- فيتامين D مهم لنمو العظام والمحافظة على قوتها .

() () 3- فيتامين B12 يساعد على انتاج كريات الدم الحمراء .

() () 4- يعتبر ملح البوتاسيوم K مهم لانتاج الهيموجلوبين لتكوين كريات الدم الحمراء .

- () 5- ليس هناك اي صنف من الغذاء يوفر العناصر الغذائية جميعها .
- () 6- واحد جرام من الكربوهيدرات توفر للجسم 9 سعرات حرارية.

اختر العبارة المناسبة من المجموعة (ب) واكتب رقمها امام مايناسبها من عبارات المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
<input type="checkbox"/>	- فيتامين يساعد على استخراج الطاقة من الدهون والبروتين والكربوهيدرات	4- فيتامين D 5- فيتامين B2 6- فيتامين E
<input type="checkbox"/>	- فيتامين يحمي خلايا الجسم من هجمات المواد الكيميائية (مضادات التاكسد)	4- ملح البوتاسيوم K 5- ملح الحديد Fe 6- ملح الصوديوم Na
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- ملح يؤدي نقصه في الجسم الى تاخر في النمو وفقدان للشهيه وضعف او خمول - ملح يؤدي نقصه في الجسم الى الشعور بالتشوش وضيق التنفس وكسل في وظيفة الامعاء .	1- التجفيف 2- التجميد 3- الاشعاع

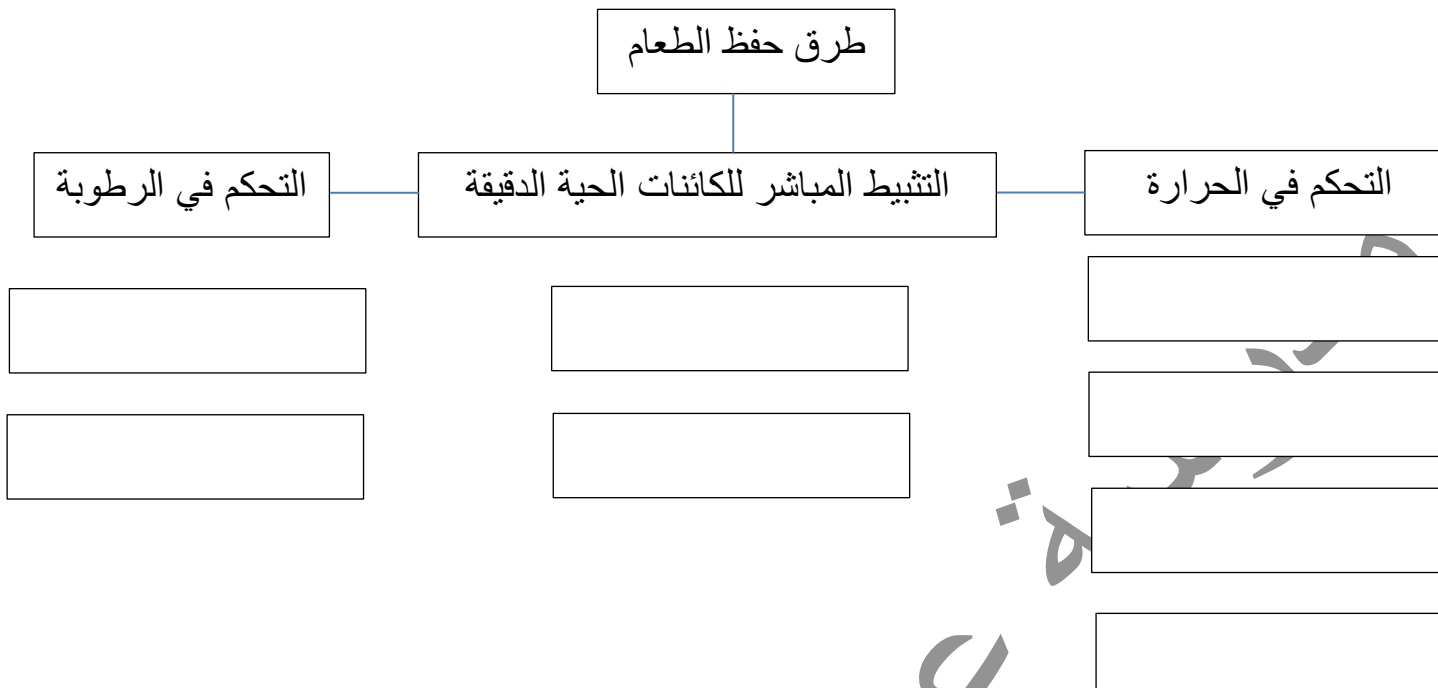
حدد العناصر الاساسية لأسلوب حياة صحي :

- -1
- -2
- -3

مصادر الحصول على فيتامين D :

- -1
- -2

اكمـل المخطـط البيـانـي التـالـي :



ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات التالية :

1- عند نقص الحديد في الجسم :

2- عند زيادة تركيز الصوديوم في الجسم :

ضع خطأ تحت الكلمة التي لا يتنـميـ لـلـمـجـمـوـعـةـ ثـمـ اـذـكـرـ السـبـبـ :

(تذوب في الماء والباقي لأنها) - فيتامين D - فيتامين C - توجد في الفاكهة والخضروات

(تأخر في النمو والباقي لأنها) - فقدان الشهية - ضعف او خمول - ضيق تنفس

(التبريد والباقي والباقي لأنها) - التعقيم - التجفيف - الغليان