تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة شاملة لوحدة التغذية والجهازين الهضمي والتنفسي

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

	الرياضيات	اللغة الانحليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
ı			***	

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول		
مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1	
النسخةالمعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018_	2	
تلخيص الوحدة الأولى في مادة العلوم منهج جديد	3	
أسئلة مراجعة مذكرة طريق النجاح	4	
بنك أسئلة الوحدة الاولى في مادة العلوم	5	

يناسب:	، الفراغ بما ا
جسم الكربوهيدرات التي نتناولها إلى، وهو المصدر الرئيسي للطاقة في الجسم. تضرورية لبناء وإصلاح الأنسجة التالفة.	 يحول الـ البروتينا
دهون على امتصا ص بعض أنواع الذائبة في الدهون مثل فيتامين A و.D	٣. تساعد ال
يزود الجسم بالسعرات الحرارية، لكنه ضروري لتنظيم الجسم ونقل المواد.	٤. الماء لا
لياف الغذائية في الحبوب الكاملة، والخضراوات، والفواكه، وهي مهمة لصحة	٥. توجد الأ
•	الهضمي
متعدد:	لة اختيار من
لعناصر التالية يُعد من المغذيات الكبرى؟	١. أي من ا
أ) الحديد	0
ب) الكالسيوم	0
ج) البروتينات	0
د) فیتامینC	0
ة الكربوهيدرات الأساسية في الجسم؟	۲. ما وظيف
أ) بناء العضلات	
ب) توفير الطاقة	
ج) تنظيم درجة الحرارة	0
د) امتصاص الفيتامينات	
الدهون الصحية التي ينصح بتناولها؟	
أ) الزيوت النباتية والمكسرات والأسماك	
ب) الحِلويات والمشروبات الغازية	
ج) الأرز والخبز الأبيض	0
د) اللحوم المصنعة	
عنصر الغذائي الذي يساعد على نقل الأكسجين في الدم؟ أسترير	
أ) الكالسيوم	
ب) الحديد	
ج) فیتامینD ۲۰ ۱٬۶۰۰ :	
د) الألياف ترب تربير الإنزارة ا	
ة الرئيسية للألياف الغذائية؟ أمريت تا الألياف الغذائية؟	
أ) تقوية العظام) تنا الراب في الراب المراب الراب	
ب) تنظيم السكر في الدم -> ترويا مريحة الأحداد بالمقلمة من الأحداث	
ج) تسهيل حركة الأمعاء والوقاية من الإمساك ب : قل الأي من	
د) نقل الأكسجين	0
	ة مفتوحة:
اذا يُنصح بتناول الماء يوميًا بكميات منتظمة؟	١. اشرح له
	-

٢. ما الفرق بين المغذيات الكبرى والمغذيات الصغرى؟ أعطِ مثالاً على كل نوع.

٣. اذكر ثلاثة مصادر للبروتينات، ولماذا هي مهمة للجسم؟

	غات :ضع الكلمة المناسبة في الفراغ.	مل القرا
لبناء العضلات والأنسجة.	لمام الغذائي المتوازن يجب أن يحتوي على كميات مناسبة من	١. النذ
	ِل ٰ بكثرة قد يؤدي إلى السمنة.	
	•	۳. مما
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٤. نقم
الضروري للعظام.	رض لأشعة الشمس يساعد الجسم على إنتاج فيتامين	
	ار من متعدد: اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال.	مئلة اختي
	من الخيارات التالية يُعد مثالاً على الكربوهيدرات؟	٦. أي
	أ (السمك	••
	ب (الأرز	
	بر البيض ج (البيض	
	د (الجبن	
	عادة من العادات التالية تضر بالصحة؟	۷. أي
	أ (تناول الخضروات	0
	ب (ممارسة الرياضة	0
	ج (التدخين	0
	د (شرب الماء	0
	فوائد النظام الغذائي المتوازن:	۸. من
	أ (الشعور بالخمول	0
	ب (تقوية المناعة	0
	ج (زيادة الأمراض	0
	د (ضعف العظام	0
	لذي قد يحدث إذا أفرط الإنسان في تناول الأطعمة الجاهزة والسكرية؟	۹. ما ا
	أ (تقوية العضلات	0
	ب (زيادة النشاط	0
	ج (السمنة	0
	د (النمو السليم	0
	من العناصر التالية يُعد من المعادن المهمة للجسم؟	۱۰. أي
	أ (الحديد	0
	ب (الدهون	0
	ج (البروتين	0
	د (السكر	0
	حة :أجب عن الأسئلة التالية بجمل كاملة.	ىئلة مفتو
	عو النظام الغذائي المتوازن؟ ولماذا هو مهم لجسم الإنسان؟	۱۱.ما ه
	ر مثالين لعادات صحية يجب اتباعها في الحياة اليومية.	۱۲.اذک

	:املأ الفراغ بالكلمة المناسبة.	أكمل الفراغ
حيث تعمل الأسنان واللسان على تكسير الطعام.	ية الهضم الميكانيكي في	تبدأ عمل
فم إلى المريء ويمر فيه الهواء إلى القصبة الهوائية.	الطعام من الذ	ينقل
و الرئيسي في امتصاص المغذيات من الطعام المهضوم.	هي الجزء	الأمعاء
ملات بشكل مؤقت قبل خروجها من الجسم.	بتخزين الفض	تقوم
للاح من بقايا الطعام وتكون الفضلات بمساعدة البكتيريا النافعة.	الماء والأم	تمتص _
فليظة البلعوم	: لأمعاء الدقيقة الفم الأمعاء الغ	بنك الكلمات: المستقيم الا
يحة لكل سؤال.	من متعدد: اختر الإجابة الصحر	أسئلة اختيار
الفم إلى المعدة؟ ها من الجسم؟ د الهضمي؟	جزء من الجهاز الهضمي يُفرز ا أ) الفم ب) المعدة د) إلامعاء الغليظة د) المستقيم إلا الفي الموجودة في الأ ب) زيادة امتصاص المغذيا الموضو الدي ينقل الطعام من المستقيم أ) البلعوم أ) البلعوم أ) المستقيم أ) المستقيم أ) المستقيم أ) المعدة الشرج أ) المعدة النالية المدالية المعدة المنالية المالية المنالية الم	۲. ماو ۳. ما اه ٤. أين

١٣. كيف يؤثر النوم الكافي على صحة الجسم؟

١. صف كيف ينتقل الطعام من الفم إلى المعدة، واذكر الأعضاء التي يمر بها.
٢. ما أهمية الأمعاء الدقيقة في عملية الهضم؟
٣. ما الدور الذي تلعبه البكتيريا النافعة في الأمعاء الغليظة؟
ملحقات القناة الهضمية في الجهاز الهضمي
لمل الفراغ: أكمل الجمل بالكلمة الصحيحة.
 ا. الغدد تفرز اللعاب الذي يحتوي على إنزيمات تهضم النشويات. ٢. البنكرياس يفرز عصارة التي تساعد في عملية الهضم. ٣. يخزن الكبد العصارة في المرارة. ٤. من وظائف البنكرياس إفراز هرمون الذي ينظم مستوى السكر في الدم. ٥. الكبد يعمل كجهاز طبيعي في الجسم.
سئلة اختيار من متعدد: اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال.
 ١. أي من الأعضاء التالية يُعتبر من ملحقات القناة الهضمية؟ ٥ أ) المريء ٠ ب) الكبد
 ح) الأمعاء الغليظة د) المعدة
٢. ما هو دور الغدد اللعابية في عملية الهضم؟
 أ) تمتص المغذيات ب) تفرز العصارة الصفراوية
· · ·) حرب العاب الذي يهضم النشويات · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
。 د) تنقي الدم من السموم سرأ مي تراكي في الدم من السموم
٣. أين يقع الكبد في جسم الإنسان؟ ٥ أ) الجانب الأيسر السفلي
٠ ٢) البانب الأيمن العلوي
o ج) منتصف البطن
 د) أعلى الصدر ٤. أي من التالي يُنتج هرمون الإنسولين؟
، ۱) الكبد ، ب) البنكريا <i>س</i>
۰ ب) البعد اللعابية
· () الأمعاء الدقيقة
 ما وظیفة العصارة الصفراویة؟ ما وظیفة العصارة السفراویة؟
 أ) هضم البروتينات ب) هضم النشويات
هضم الدهون ٥٠٠ ج) هضم الدهون
د) امتصاص الماء $_{\circ}$

```
سئلة مفتوحة :أجب عن الأسئلة التالية بجمل كاملة.
                         ١. اذكر وظيفة واحدة لكل من الكبد والبنكرياس في عملية الهضم.
                                               ٢. لماذا تُعتبر الغدد اللعابية مهمة في الفم؟
                                    ٣. كيف تساعد العصارة البنكرياسية في هضم الطعام؟
                                                       عملية الهضم وأهميتها لجسم الإنسان
                                                    املأ الفراغ: املأ الفراغ بالكلمة الصحيحة.

 ا. تبدأ عملية الهضم في _

            حيث يقطع الطعام ويخلط باللعاب.

    ٢. الإنزيم المسؤول عن هضم النشويات في الفم يسمى.

    ٣. تقوم المعدة بإفراز عصارة هضمية تحتوي على __

لقتل الكائنات الدقيقة.
                                     ٤. الإنزيم الرئيسي لهضم البروتينات في المعدة هو.
                                        ٥. يعالج الإمساك غالبًا بشرب الماء بكثرة وتناول.
                                    سئلة الاختيار من متعدد: اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال.
                                                 ١. أي من التالي يمثل الهضم الميكانيكى؟
                                         أ) تكسير الدهون بواسطة إنزيم الليبيز

    ب) تقطيع الطعام بالأسنان

                                                  ج) تحويل النشا إلى جلوكوز
                                      د) امتصاص الكيلوس في الأمعاء الدقيقة
                                                  ٢. وظيفة إنزيم الببسين في المعدة هي:

    أ) هضم الدهون

                                                         o ب) هضم البروتينات
                                                      ج) هضم الكربوهيدرات

    د) امتصاص الفیتامینات

 ٣. ما سبب طعم الخبز الحلو إذا بقى فى الفم؟

    أ) تحول النشا إلى جلوكوز بفعل الأميليز

    ب) خلط الطعام بالعصارة الصفراوية

                                               ج) إفراز حمض الهيدروكلوريك
                                         o د) امتصاص الماء في الأمعاء الغليظة

 عند حدوث الإسهال، من المهم:

    أ) تناول الكثير من الدهون

    ب) تعویض السوائل

                                                    ج) التوقف عن الأكل تمامًا

    د) تناول أدوية للحمى فقط

                                        ٥. أي من العبارات التالية صحيحة عن الإنزيمات؟
                         أ) جميع الإنزيمات تعمل عند درجات حرارة مرتفعة جدًا
                              ب) توقف نشاطها عند درجات الحرارة المنخفضة
                       ج) جميع الإنزيمات متشابهة وتعمل على كل أنواع الغذاء
                                     د) الإنزيمات لا تتأثر بدرجة حرارة الجسم
                                           سئلة مفتوحة :أجب عن الأسئلة التالية بجمل كاملة.
```

```
1. اشرح باختصار الفرق بين الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي.

 ما هي وظيفة العصارة الصفراوية في عملية الهضم؟

    ٣. اذكر اثنين من اضطرابات الجهاز الهضمى واشرح كيفية علاج كل منهما.

                                 : تركيب الجهاز التنفسي وعملية التنفس في الإنسان
                                      أكمل الفراغات: أكمل الجمل بالكلمات المناسبة.

    العضو الرئيسي لدخول الهواء إلى الجهاز التنفسي هو.

    بوجد في نهاية الشعب الهوائية تراكيب دقيقة تسمى.

لتنظيف الهواء.

    ٣. تبطن القصبة الهوائية طبقة تحتوي على

                                  ٤. تبادل الغازات بين الدم والهواء يحدث في.
٥. عضلة قوية تفصل بين التجويف الصدري والبطن وتتحرك أثناء التنفس تسمى.
                           سئلة اختيار من متعدد: اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال.
                            1. ما هو الدور الرئيسي للأنف في الجهاز التنفسى؟

 أ) ضخ الدم

    ب) ترطیب و تنقیة الهواء

 ج) نقل الطعام

 د) إنتاج الصوت

                         ٢. أي مما يلى يمثل مسار الهواء الصحيح عند التنفس؟
                                         أ) الأنف \leftarrow الفم \leftarrow المعدة \circ
  ب) الأنف \leftarrow البُلعوم \leftarrow الحنجرة \leftarrow القصبة الهوائية \leftarrow الرئتان \circ
                                          \sim ج) الفم \leftarrow الأذن \leftarrow الرئة \sim
                            د) القصبة الهوائية \leftarrow الكلى \leftarrow الرئتان _{\circ}

    أين يحدث التبادل الغازي بين الأكسجين وثانى أكسيد الكربون؟

    أ) القصبة الهوائية

                                            o ب) الحويصلات الهوائية

    ج) البلعوم

                                                  o د) الحجاب الحاجز
                                   ٤. عند الشهيق، ماذا يحدث للحجاب الحاجز؟

    أ) يرتفع إلى أعلى

    ب) ينقبض ويتحرك إلى أسفل

    ج) لا يتحرك

                                               o د) ينكمش إلى الداخل o
                                      ٥. ما وظيفة الأهداب في الجهاز التنفسي؟

 أ) إنتاج المخاط

    ب) ترشیح و تنظیف الهواء من الغبار

 ج) نقل الدم

                                                    o د) تبادل الغازات
                                 سئلة مفتوحة :أجب عن الأسئلة التالية بجمل كاملة.
```

- ١. وضّح كيف تساعد الحويصلات الهوائية في عملية التبادل الغازي؟
 - ٢. صف ما يحدث للجسم أثناء عمليتي الشهيق والزفير.
 - ٣. لماذا يعتبر الحجاب الحاجز عضلة مهمة في عملية التنفس؟

الإجابات

أكمِل الفراغ بما يناسب:

- ١. الجلوكوز
- ٢. العضلات
- ٣. الفيتامينات
- ٤. درجة حرارة
 - ٥. الجهاز

أسئلة اختيار من متعدد:

- ١. ج) البروتينات
- ٢. ب) توفير الطاقة
- ٣. أ) الزيوت النباتية والمكسرات والأسماك
 - ٤. ب) الحديد
- ٥. ج) تسهيل حركة الأمعاء والوقاية من الإمساك

أسئلة مفتوحة (إجابات نموذجية):

- 1. يُنصح بتناول الماء يوميًا لأنه ضروري للحفاظ على وظائف الجسم الحيوية، مثل تنظيم درجة الحرارة، نقل المواد، والتخلص من الفضلات، كما يساعد على الحفاظ على النشاط والصحة العامة.
- ٢. المغذيات الكبرى هي التي يحتاجها الجسم بكميات كبيرة مثل الكربوهيدرات، البروتينات، الدهون، والماء. أما
 المغذيات الصغرى فهي التي يحتاجها الجسم بكميات قليلة مثل الفيتامينات والأملاح المعدنية. مثال على المغذيات
 الكبرى: البروتينات. مثال على المغذيات الصغرى: فيتامين. ٢
 - ٣. من مصادر البروتينات: اللحوم، البيض، البقوليات. أهمية البروتينات للجسم تشمل بناء العضلات، إصلاح الأنسجة، وتقوية جهاز المناعة.

أجوبة أكمل الفراغات:

- ١. البروتينات
- ٢. الدهون والسكريات
 - ٣. الرياضة
 - ٤. الحديد
 - ٥. ۵

أجوبة أسئلة الاختيار من متعدد:

- ٦. ب (الأرز
- ٧. ج (التدخين
- ٨. ب (تقوية المناعة
 - ٩. ج (السمنة
 - ١٠.أ (الحديد

أمثلة على إجابات الأسئلة المفتوحة:

- ١١. النظام الغذائي المتوازن هو النظام الذي يحتوي على جميع العناصر الغذائية التي يحتاجها الجسم بكميات مناسبة .هو مهم لأنه يساعد الجسم على النمو السليم وتقوية المناعة والوقاية من الأمراض.
 - ١٢. ممارسة الرياضة بانتظام، وتناول الخضروات والفواكه، والنوم الكافي.
- ١٣. النوم الكافي يساعد على تجديد خلايا الجسم والشعور بالنشاط، ويعزز قدرة الجسم على مقاومة الأمراض.

قسم أكمل الفراغ:

- ١. القم
- ٢. البلعوم
- ٣. الدقيقة
- ٤. المستقيم
- ٥. الأمعاء الغليظة

أسئلة اختيار من متعدد:

- ١. ب) المعدة
- ٢. ب) زيادة امتصاص المغذيات
 - ٣. ج) المريء
 - ٤. ج) المستقيم
 - ه. ب) فتحة الشرج

أسئلة مفتوحة (إجابات نموذجية):

- ا. ينتقل الطعام من الفم حيث يتم مضغه وخلطه باللعاب، ثم يمر عبر البلعوم إلى المريء الذي يدفعه نحو المعدة بواسطة الحركات الدودية.
- الأمعاء الدقيقة مهمة لأنها تكمل هضم الطعام ويمتص فيها الجسم معظم المغذيات من الطعام المهضوم بفضل وجود الخملات.
 - ٣. تساعد البكتيريا النافعة في الأمعاء الغليظة على تكوين الفضلات وامتصاص بعض الفيتامينات والمساعدة في عملية الهضم النهائية.

كمل الفراغ:

- ١. اللعابية
- ٢. البنكرياسية
- ٣. الصفراوية
- ٤. الإنسولين
 - ه. ترشیح

أسئلة اختيار من متعدد:

- ١. ب) الكبد
- ٢. ج) تفرز اللعاب الذي يهضم النشويات
 - ٣. بُ) الجانب الأيمن العلوي
 - ٤. ب) البنكرياس
 - ه. ج) هضم الدهون

أسئلة مفتوحة (إجابات نموذجية):

- 1. الكبد يعمل على ترشيح الدم من السموم وينتج العصارة الصفراوية، أما البنكرياس فيفرز العصارة البنكرياسية التي تساعد في هضم الطعام ويفرز هرمون الإنسولين لتنظيم السكر في الدم.
 - ٢. الغدد اللعابية مهمة لأنها تفرز اللعاب الذي يسهل مضغ الطعام وبلعه ويساعد في هضم النشويات.
 - ٣. العصارة البنكرياسية تحتوي على إنزيمات تهضم البروتينات والنشويات والدهون، وتفرز في الأمعاء الدقيقة لتسهيل امتصاص المغذيات.

جابات املأ الفراغ:

- ١. القم
- ٢. الأميليز
- ٣. حمض الهيدروكلوريك
 - ٤. الببسين
 - ٥. الألياف

إجابات الاختيار من متعدد:

- ١. ب) تقطيع الطعام بالأسنان
 - ٢. ب) هضم البروتينات
- ٣. أ) تحول النشا إلى جلوكوز بفعل الأميليز
 - ٤. ب) تعويض السوائل
- ٥. ب) توقف نشاطها عند درجات الحرارة المنخفضة

جابات نموذجية للأسئلة المفتوحة:

- الهضم الميكانيكي هو تفتيت الطعام إلى قطع أصغر دون تغيير تركيبه الكيميائي، مثل المضغ، بينما الهضم الكيميائي هو تكسير جزيئات الطعام بواسطة الإنزيمات إلى مواد أبسط يمكن للجسم امتصاصها.
- ٢. العصارة الصفراوية تساعد على هضم الدهون بتكسيرها إلى أحماض دهنية وجليسرول لتسهيل امتصاصها في الأمعاء الدقيقة.
 - ٣. الإمساك: يعالج بشرب الماء بكثرة وتناول الألياف وممارسة الرياضة.
 الإسهال: يعالج بتعويض السوائل وتناول أدوية مضادة للإسهال ومراجعة الطبيب إذا استمر فترة طويلة.

أكمل الفراغات:

- ١. الأنف
- ٢. الحويصلات الهوائية
 - ٣. الأهداب
- ٤. الحويصلات الهوائية

٥. الحجاب الحاجز سئلة اختيار من متعدد: ١. ب) ترطيب وتنقية الهواء ٧. ب) الأنف → البلعوم → الحنجرة → القصبة الهوائية → الرئتان ٣. ب) الحويصلات الهوائية ٤. ب) ينقبض ويتحرك إلى أسفل ٥. ب) ترشيح وتنظيف الهواء من الغبار أسئلة مفتوحة: ١. الحويصلات الهوائية توفر مساحة سطحية واسعة وجدرانها رقيقة جدًا، مما يسمح بانتشار الأكسجين من الهواء إلى الدم وانتقال ثانى أكسيد الكربون من الدم إلى الهواء بسهولة. ٢. أثناء الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويتجه إلى أسفل، فيتسع القفص الصدري وتتمدد الرئتان ويدخل الهواء. أثناء الزفير يرتفع الحجاب الحاجز ويضيق القفص الصدري وتخرج الغازات من الرئتين. ٣. يعتبر الحجاب الحاجز عضلة مهمة لأنه يتحكم في حجم التجويف الصدري مما يسهل دخول وخروج الهواء من وإلى الرئتين أثناء التنفس.