

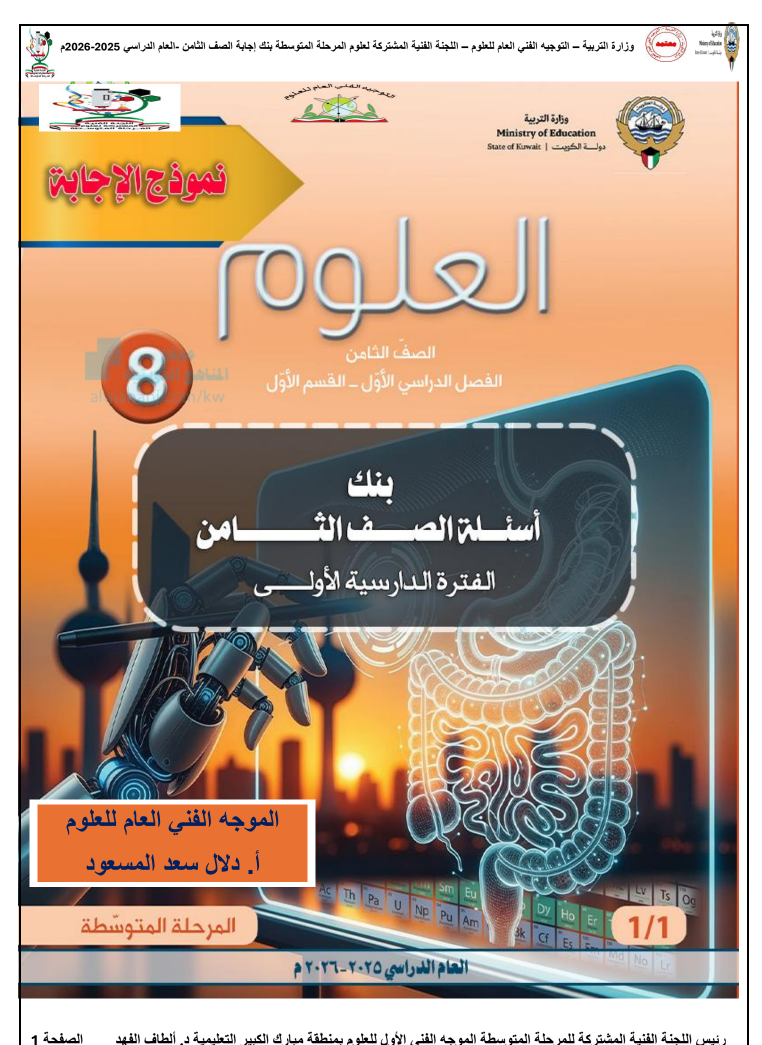
التوجيه الفني العام للعلوم

الملف إجابة بنك أسئلة التوجيه الفني العام في التغذية والجهاز الهضمي والتنفسي وعمليات تشكيل الأرض

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



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	



رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد







السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة ($\sqrt{}$) في المربع المقابل لها:

	ص 26	تالية يحتاجها الجسم <u>عدا:</u> «	1- المغذيات الكبرى الن
الفيتامينات	الدهون	البروتينات	الكربوهيدرات
	ن قليلة : ص26	يحتاج إليها الجسم بكميان	2-أحد المغذيات التالية
الدهون	البروتينات	الماء	الأملاح المعدنية
ظائفها: ص26 م	تي تحتاج إليها الخلايا لأداء و	المصدر الرئيسي للطاقة ال	3- المغذيات التي تمثل
almanahj الدهون	البروتينات	الكربوهيدرات	الماء
نة التالفة في جسم الإنسان: ص26	بناء العضلات وإصلاح الأنسج	ة تعد العنصر الأساسي في	4- أحد المغذيات التاليا
الدهون	البروتينات	الكربوهيدرات	الماء
-	جسم : ص26	ري لتكوين أغشية خلايا الـ	5- أحد المغذيات ضرو
26ص	بقة دهنية تتجمع تحت الجلد:	كعازل حراري على هيئة ط	6- أحد المغذيات يعمل
الدهون	البروتينات	الكربوهيدرات	الماء
	م وتقوية الأسنان: ص27	عد على امتصاص الكالسيو	7- الفيتامين الذي يسا
(C)	(Fe)	(E)	(D)
	ح فيتامين : ص27	مناعة وتسريع التئام الجرو	8- يساعد في تقوية الد
(C)	(Fe)	(E)	(D 🗌
لعظام:ص27	أسنان ونقصه يسبب هشاشة ا	بة يدخل في بناء العظام والا	9- أحد الأملاح المعدني
(Ca)	(C)	(Fe)	(E)
الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد الصفحة 3	 الفنى الأول للعلوم بمنطقة مبارك 	تركة للمرحلة المتوسطة الموج	رئيس اللجنة الفنية المش

THE LOW

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة لعلوم المرحلة المتوسطة بنك إجابة الصف الثامن -العام الدراسي 2025-2026م





$_{i}$ إشارة ($\sqrt{\ }$) في المربع المقابل لها:	لميا لكل من العبارات التالية وضع	: اختر الإجابة الصحيحة ع	تابع / السؤال الأول
تعب وفقر الدم هي: ص27	كسجين في الدم ونقصها يسبب الن	عدنية الضروري في نقل الأ	10 أحد الأملاح الم
(D)	(Fe)	(C)	(Ca)
	دهون <u>عدا: ص</u> 27	ن الفيتامينات الذائبة في ال	11- جميع ما يلي م
(A)	(D)	(C)	(K)
موقع المناهج الكويتية	جة ذلك أصبح يعاني من :ص27	أطعمة تحتوي الألياف ونتي	12- فهد <u>لا</u> يتناول أ
almanahj.conالسكري	هشاشة العظام	الأمساك	انيميا

	ب: ص 31	اول الدهون والسكريات يسبب	13- الإفراط في تذ
السكّري	هشاشة العظام	الأنيميا	السمنة

	بن: ص 32	من الوقت يساعد على انتاج فيتامي	بة الشمس لفترة مناسبة	14-التعرض لأشه
(A)		(D)	(C)	(K)





السؤال الثانى: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علميًا في كل مما يأتي:

		<u></u>	
24ص	<u>(صحيحة)</u>	التغذية السليمة أساساً لصحة الجسم ونموه.	-1
ص26	(صحیحة)	تصنف الفيتامينات والأملاح المعدنية من المغذيات الصغرى.	-2
ص26	<u>(صحيحة)</u>	عند تناول الكربو هيدرات يقوم الجسم بتحويلها إلى سكّر الجلوكوز.	-3
ص26	<u>(خطأ)</u>	تساعد الدهون في التئام الجروح وتقوية الجهاز المناعي.	-4
ص26	<u>(صحيحة)</u>	الخبز الأسمر والشوفان تدعم الصحة العامة لاحتوائها على الألياف الغذائية.	-5
ص26	<u>(صحيحة)</u>	تناول البروتينات يساعد على التام الجروح وتقوية المناعة.	-6
ص27	(صحیحة)	الفيتامينات الذائبة في الدهون مثل (A) و (D) .	-7
ص27	ر <u>صحیح</u> ة) .com/kw	(Ca) و(Fe) تعد من الأملاح المعدنية.	-8
ص27	<u>(صحيحة)</u>	الحديد يساعد على نقل الأكسجين في الدم.	-9
ص27	<u>(خطأ)</u>	تعمل الألياف الغذائية كمحفزات في التفاعلات الحيوية.	-10
ص27	<u>(صحیحة)</u>	الإكثار من تناول الفيتامينات الذائبة في الدهون يضر بالصحة.	-11
ص31	<u>(صحيحة)</u>	مرض السكري وأمراض القلب ناتجة من تناول أطعمة غير صحية باستمرار.	-12
	بارات التالية:	ؤال الثالث: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل من ال	السر
ص26	(المغنيات)	مواد كيميائية توجد في الأطعمة يحتاج إليها الجسم للنمو والحصول على الطاقة والحفاظ على الصحة.	-1
ص26	(المغذيات الصغري)	، —— ي الله عن الله المعنيات الله المعنيات الله الله الله الله الله الله الله ال	-2
ص26	(المغذيات الكبرى)	المغذيات التي يحتاج إليها الجسم بكميات كبيرة.	-3
ص31	(نظام الغذائي)	الطريقة أو الأسلوب الذي يتبعه الشخص في تناول الطعام والشراب بشكل	-4
ص31	(النظام الغذائي المتوازن)	يومي. النظام الغذائي الذي يحتوي على جميع العناصر للمجموعات الغذائية الأساسية التي توفر للجسم الكمية الكافية من المغذيات.	-5







السؤال الرابع: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

26ص	الفيتامينات والأملاح المعدنية مغذيات يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة.	-1
26ص	المغذيات التي لها دوراً في التئام الجروح وتقوية جهاز المناعة البروتينات	-2
26ص	مغذيات ضرورية لتكوين أغشية خلايا الجسم وامتصاص الفيتامينات الدهون	-3
26ص	الدهون توفر طاقة أكبر ولكنها تستهلك ببطء.	-4
26ص	الكربو هيدرات توفر طاقة سريعة ولكن لفترة قصيرة.	-5
27 ص	فيتامين يسهم في تقوية المناعة وتسريع التئام الجروح <u>(C)</u>	-6
27 ص	مغذ أساسي ويدخل في تنظيم حرارة الجسم <u>الماء</u>	-7
ئية ح الكروسية ص27	تساعد في تسهيل حركة الأمعاء والوقاية من الإمساك وضبط الوزن الألياف الغذا	-8
almanahj.com/kv	الحديد (Fe) يؤدي نقصه إلى الشعور بالتعب و فقر الدم / (الأنيميا)	9
ص 31	الاصابة بمرض هشاشة العظام ينتج من نقص فيتامين D والكالسيوم	-10
22 ص	التعرض الى أشعة الشمس فترة من الوقت تساعد على انتاج فيتامينD	-11

السؤال الخامس: في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المحموعة (أ):

المجموعة (ب)	المجوعة (أ)	الرقم
1- الكربوهيدرات	- المغذيات التي تساعد في بناء العضلات وإصلاح الأنسجة التالفة في جسم الإنسان:	<u>(2)</u>
2- البروتينات	- المغذيات التي تعمل كعازل حراري في جسم الإنسان: ص 26	
3- الدهون		<u>(3)</u>
1- البروتينات	- تصنف الأطعمة (الخبز- الأرز- البطاط - الشوفان) من:	<u>(3)</u>
2- الدهون		
3-الكربوهيدرات	- تصنف الأطعمة (اللحوم -البيض -منتجات الحليب) من: ص 26	(1)





تابع /السؤال الخامس: في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

المجموعة (ب)	المجوعة (أ)	الرقم
(D)-1	- الفيتامين الذي يساعد على امتصاص الكالسيوم وتقوية الأسنان:	<u>(1)</u>
(C)-2		(2)
(E)-3	- الفيتامين الذي يساهم في تقوية المناعة وتسريع التئام الجروح:	
	ص 27	
(D)-1	- أملاح معدنية تدخل في بناء العظام والأسنان ونقصها يسبب هشاشة العظام:	(2)
(Ca)-2		
(Fe)-3	- أملاح معدنية مهمة في نقل الأكسجين في الدم ونقصها يسبب التعب وفقر الدم. موني	<u>(3)</u>
ية "الله	ص27	
alman	ahj.com/kw	

السؤال السادس: عللي لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1 الخبز الأسمر والشوفان يزود الجسم بالطاقة اللازمة طول اليوم ويدعم الصحة العامة. ص26 الاحتوائها على الألياف الغذائية.
- 2- أهمية تناول الأطعمة مثل اللحوم والبيض. ص26 لبناء العضلات وإصلاح الأنسجة التالفة في الجسم/ كما تلعب دورا مهما في التئام الجروح وتقوية جهاز المناعة ودعم وظائف الجسم الحيوية
 - 3 يصاب البعض بهشاشة العظام. ص31
 يسبب نقص الكالسيوم في الجسم. وفيتامين (D)
 - 4- يشعر البعض بالتعب وفقر الدم. ص27
 بسبب نقص الحديد في الجسم
 - 5- يدرج الماء ضمن المغذيات الضرورية بالجسم. ص27
 لأنه ينظم درجة الحرارة وينقل المواد داخل الجسم والتخلص من الفضلات.
 - 6- الألياف الغذائية لها دور مهم في الحفاظ على صحة الجهاز الهضمي. ص27 لأنها تساعد في تسهيل حركة الأمعاء والوقاية من الإمساك وضبط الوزن
 - 7- ينصح بعدم الإكثار من تناول الدهون والسكريات. ص31
 تسبب أمراض سوء التغذية والسمنة.
 - 8- ينصح بضرورة تعرّض الجسم لأشعة الشمس لفترة مناسبة من الوقت. ص 31
 تساعد على انتاج فيتامين (D) الضروري لبناء العظام ويساعد على امتصاص الكالسيوم لتقويتها.
 - 9- النوم الكافي مهما للجسم. ص32 لتجديد خلايا الجسم والشعور بالنشاط.



المناهج الكويتية





السؤال السابع: أي مما يلى لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب :-

- 1- خلال دراستك الغذاء المتوازن (البروتينات- الماء الفيتامينات- الدهون) ص26

 - الذي لا ينتمي للمجموعة: الفيتامينات السبب: جميعها من المغذيات الكبرى عدا الفيتامينات من المغذيات الصغرى.
 - 2_ خلال دراستك الغذاء المتوازن

(بناء العضلات - التئام الجروح - تكوين أغشية خلايا الجسم - تقوية جهاز المناعة) ص26

- الذي لا ينتمي للمجموعة: تكوين أغشية خلايا الجسم
 - السبب: من أهمية الدهون وليس البروتينات
 - 3_ خلال در استك الغذاء المتوازن ص 27
 - (C -D -E -K)
 - الذي لا ينتمي : (<u>C</u>) الذي لا ينتمي : الدهون السبب: لأنه ليس من الفيتامينات الذائبة في الدهون

4- خلال دراستك الغذاء المتوازن: ص27

(Ca -D -E -K)

-الذي لا ينتمى : -Ca

-السبب: لأنه من الأملاح المعدنية والباقى فيتامينات

5- خلال دراستك الغذاء المتوازن

(نوم الكافي- ممارسة الرياضة- تناول الأطعمة الجاهزة-التعرض- لشمس وقت مناسب) ص32

- الذي لا ينتمى للمجموعة: تناول الأطعمة الجاهزة
- السبب: -جميعها أنماط صحية عدا الأطعمة الجاهزة غير صحية







السؤال الثامن: قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

الأملاح المعدنية	الماء	وجه المقارنة ص26
المغذيات الصغري	المغنيات الكبري	نوع المغذيات

فیتامین(C)	فیتامین (D)	وجه المقارنة ص27
يساعد في تقوية المناعة وتسريع التنام الجروح	يساعد على امتصاص الكالسيوم وتقوية العظام والأسنان	الأهمية

وجه المقارنة ص27 فيتامين (C) فيتامين(D) فيتامين(D) فيتامين(D) نقص مناعة مناعة العظام العظام والأسنان عدم التئام الجروح ضعف في العظام والأسنان

الكالسيوم	الحديد	وجه المقارنة ص31
هشاشة العظام	فقر الدم (الأنيميا)	مرض الناتج
		عن نقص الاملاح المعدنية

السؤال التاسع :ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية ، مع ذكر السبب:

1-عدم تناول الأطعمة التي تحتوي على الألياف الغذائية: ص27

الحدث: مشاكل بالأمعاء وضبط الوزن والإمساك

- السبب الألياف مهمة في الحفاظ على صحة الجهاز الهضمي تساعد في تسهيل حركة الأمعاء.

2- الافراط في تناول السكريات والدهون: ص31

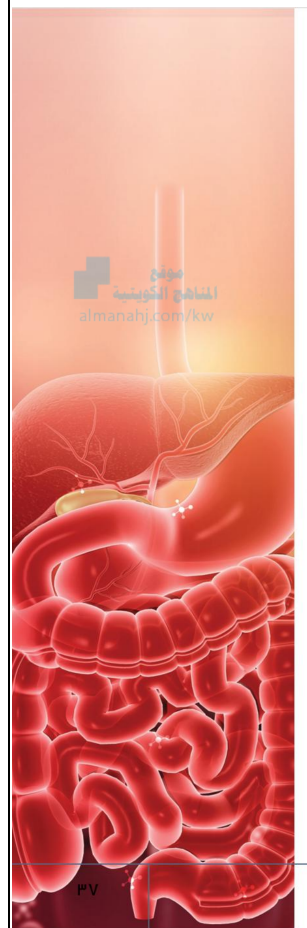
الحدث: الإصابة بالسمنة ـ زيادة بالوزن

السبب: سوء التغذية









الفصل الثاني: الجهاز الهضمى

The Digestive System

قال تعالى:

﴿ فَلَيْنَظُوا آلِإِنسَنُ إِلَى طَعَامِهِ اللَّهِ أَنَا صَبَيْنَا ٱلْمَآةَ صَبًّا ﴿ ثُنَ ثُمَ شَقَقُنَا ٱلْأَرْضَ شَقَا (*) فَأَنْتُنَا فِيهَا حَبًّا ﴿ فَعَنَبَا وَقَضْبًا ﴿ وَوَنْهُونَا وَنَغْلَا ﴿ وَحَدَآبِقَ غُلْبًا (*) وَفَكِمَةً وَأَبًا ﴿ أَنَ مَنْعًا لَكُوْ وَلِأَنْعَلَى كُوْ (*) ﴾

[عبس: ۲۶-۳۲]

دروس الفصل

الدرس الأوّل: تركيب الجهاز الهضمى

Structure of the Digestive System

الدرس الثانى: ملحَقات الجهاز الهضمى

Digestive System Accessories

الدرس الثالث: عملية الهضم

Digestion Process

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد الصفحة 10





ة ($\sqrt{\ }$) في المربع المقابل لها :	<u>ن العبارات التالية وضع إشار</u> ص41	جابة الصحيحة علميا لكل م نمم الكيميائي للنشويات في:	السؤال الأول: اختر الإ 1- تبدأ عملية الهظ
المعدة	المريء		
ص41	المهضوم في جسم الإنسان:	سؤول عن امتصاص الغذاء	2- الجزء الرئيسي الم
الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	المعدة	القم
ة : ص 41	دفع الطعام تدريجيا نحو المعد	اء تعمل بالحركة الدودية لت	3- أنبوبة عضلية ملس
المستقيم	القم الأمعاء الغليظة	المريء	البلعوم
موقع		ې: ص41	4- يتكون الكيموس في
البنكرياس almanahj.com/kw	الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	المعدة
بضوم : ص41	والأملاح من بقايا الطعام المه	فيه عملية امتصاص الماء	5- العضو الذي يحدث
الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	البلعوم	المريء
	: ص 41	ية الهضم وتكوين الكيلوس	6- عضو يستكمل عمله
البنكرياس	الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	المعدة
	تصاص المغذيات: ص41	ي تزيد من مساحة سطح ام	7- تتواجد الخملات الت
تا الكند	الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة	المعدة
41	طردها خارج الجسم في : ص	على تخزين الفضلات لحين ه	8- الجزء الذي يعمل ح
فتحة الشرج	المستقيم	الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة
	46+4	القناة الهضمية <u>عدا:</u> ص5	9_ تصنف من ملحقات
المستقيم	الكبد	البنكرياس	الغدد اللعابية
لدم: ص45	ن وتنظيم مستوى السكر في اا	عن افراز هرمون الأنسولين	10- العضو المسؤول
الكبد	الأمعاء الدقيقة	المعدة	البنكرياس
		,	11- أكبر غدة في جسد
الغدة اللعابية تحت الفك	_	الغدة اللعابية النكف	
		بة تساعد على هضم: ص6	
الدهون	البروتينات	الكربو هيدرات	الفيتامينات





وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة لعلوم المرحلة المتوسطة بنك إجابة الصف الثامن -العام الدراسي 2025-2026م تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة $(\sqrt{})$ في المربع المقابل لها: 13- إذا أكلت خبزاً وتركته في فمك قليلاً ستلاحظ طعمه يصبح: ص52 حامض حلو 14-إنزيم الأميليز يحول النشا إلى: ص52 ☐ أحماض أمينية أحماض دهنية مالتوز جليسرول 15- إنزيم الببسين يحول البروتينات إلى :ص52 أحماض أمينية مالتوز أحماض دهنية جليسرول 16- العضو الذي يفرز إنزيم الببسين: ص52 الأمعاء الغليظة الأمعاء الدقيقة القم 17- العضو الذي يفرز إنزيم الاميليز: ص52 الأمعاء الغليظة الأمعاء الدقيقة المعدة الفم 18 يفرز إنزيم الليبيز في: ص52 الأمعاء الدقيقة الأمعاء الغليظة المعدة القم 19-أحد اضطرابات الجهاز الهضمي يسبب ألمًا شديداً في الجزء العلوي من البطن بعد تناول الأطعمة الدهنية: ص54 حصوات المرارة | عسر الهضم الإسهال الإمساك 20-أحد اضطرابات الجهاز الهضمي يحدث بسبب حركة الأمعاء البطيئة مما يؤدي الى صعوبة في إخراج الفضلات: ص54 ا حصوات المرارة عسر الهضم الاسهال الامساك السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة)أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة المعدة تهضم الطعام ميكانيكيا خلال انقباض عضلاتها وكيميائياً خلال إفراز الإنزيمات. ص 41 (صحيحة)

فتحة الشرج تعمل على تخزين فضلات الطعام بشكل مؤقت. ص41 (خطأ) -2

ص41 تعمل الخملات على زيادة مساحة سطح امتصاص المغذيات. (صحيحة) -3

26ص البنكرياس له دور مزدوج في الجسم. (صحيحة) -4

تعمل الكبد كجهاز ترشيح طبيعي في الجسم حيث تنقى الدم من السموم. ص46 -5 (صحيحة)

(صحيحة) تعمل الإنزيمات في درجة حرارة (37) درجة منوية. ص 53 -6

الصفحة 12 رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد





السؤال الثالث: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالي

1- أنبوبة عضلية ملساء تعمل بالحركة الدودية لتدفع الطعام تدريجيا نحو المعدة.

2- قناة تنقل الطعام من الفم إلى المريء.

3- كيس عضلي يتصل بالمريء من الأعلى وبالأمعاء الدقيقة من الأسفل ومبطن بطبقة (المعدة) ص 41 مخاطية من الداخل.

4- أنبوب طويل ملتف يقع بعد المعدة.

5- أنبوب واسع وقصير يبدأ من نهاية الأمعاء الدقيقة وينتهي بفتحة الشرج. (الأمعاء الغليظة) ص 41

6- فتحة في نهاية المستقيم تطرح من خلالها الفضلات خارج الجسم.

7- غدة توجد في الجانب الأيمن العلوي من تجويف البطن وأسفل الحجاب الحاجز.

8- العملية التي خلالها تحويل الطعام إلى مواد بسيطة يمكن للجسم امتصاصها واستخدامها. (الهضم) ص 52

9- عملية تفتيت الطعام إلى قطع أصغر دون تغيير في تركيبه الكيميائي. (الهضم الميكانيكي) ص 52

10-عملية تكسير جزيئات الطعام بواسطة الأنزيمات واللعاب. (الهضم الكيميائي) ص 52

11-اضطراب هضمي يحدث عندما تكون حركة الأمعاء بطيئة يؤدي إلى صعوبة في (الإمساك) ص 54 إخراج الفضلات.

12- كتل صلبة تتكون في المرارة تسبب ألماً شديد في الجزء العلوي من البطن بعد تناول (<u>حصوات المرارة</u>) ص54 الأطعمة الدهنية

13-اضطراب هضمي يحدث غالبا بعد الأكل ينتج عنه شعور بعدم الراحة أو ألم في الجزء (عسر الهضم) ص 54 العلوي من البطن

السؤال الرابع: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميأ:

1- عضو تبدأ فيه عملية الهضم الكيميائي للمواد النشوية في الفم ص 41

2- تكوّن الأمعاء الغليظة الفضلات لإخراجها من الجسم بمساعدة البكتيريا النافعة. ص41

3- تتكون في المعدة كتلة كثيفة القوام من المواد المهضومة تسمى بالكيموس ص41

4- الأمعاء الدقيقة تقوم بتحويل الطعام بعد هضمه كلياً إلى سائل يسمى الكيلوس ص 41

-5
 تحتوي جدران الأمعاء الدقيقة على الخملات التي تزيد من مساحة سطح امتصاص المغذيات. ص41

6- المعدة مبطنة بطبقة مخاطية من الداخل تحميها من حمض المعدة/ الهيدروكلوريك. ص41

7- الكبد تنتج العصارة الصفراوية التي تخزن في المرارة ص 46

8- العصارة الصفراوية تساعد في تخزين بعض أنواع الفيتامينات والمعادن وهضم الدهون ص 46

9- سائل شفاف يتكون من الماء وإنزيمات ومواد تساعد على ترطيب الفم وهضم الطعام اللعاب ص 52

10- البنكرياس يفرز هرمون الأنسولين المسؤول عن تنظيم مستوى السكر في الدم. ص45





السؤال الخامس: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

المجموعة (ب)	المجوعة (أ)	الرقم
1- المعدة	عضو من الجهاز الهضمي يحتوي عُلَى البكتيريا النافعة لتكون	<u>(2)</u>
2- الأمعاء الغليظة	الفضلات:	
3- الأمعاء الدقيقة	عضو من الجهاز الهضمي التي تحتوي على الخملات: ص 41	<u>(3)</u>
1- الغدد اللعابية	أحد ملحقات القناة الهضمية يعمل كجهاز ترشيح طبيعي في الجسم:	(3)
2- البنكرياس	, and the second of the second	(2)
3- الكبد مواقع الشاهج الكويتية	- أحد ملحقات القناة الهضمية يقوم بإفراز هرمون الإنسولين: ص45+ 46	X X
almanah.com/kw	- عضو في الجهاز الهضمي يعد الجزء الرئيسي في امتصاص الغذاء المهضوم يمثله الرقم:	(2)
1	ص 41	
2	- عضو في الجهاز الهضمي له دور في امتصاص الماء والأملاح في الجسم يمثله الرقم:	(3)
3	- تركيب من ملحقات القناة الهضمية يفرز هرمون الإنسولين يمثله الرقم:	<u>(1)</u>
2	يمننه الربع: - تركيب من ملحقات القناة الهضمية ينقي الدم من السموم يمثله الرقم : ص 45	(3)
1- الببسين	- الإنزيم المخصص لهضم النشويات:	(2)
2- الأميليز	- الإنزيم المخصص لهضم البروتينات: ص53	<u>(1)</u>
3- الليبيز		141151
1- الإمساك 2- حصى المرارة	- اضطراب يحدث في الجهاز الهضمي ناتج تناول الطعام بسرعة أو الأطعمة الدسمة:	(3)
2- عسر الهضم 3- عسر الهضم	- اضطراب يحدث في الجهاز الهضمي ناتج تناول الأطعمة الدهنية: ص54	(2)





- لأنها تحتوى على العديد من الانثناءات التي تحتوى على زوائد تشبه الأصابع تعرف باسم الخملات التي تعمل على زيادة مساحة سطح امتصاص المغذيات
 - يستطيع المريء دفع الطعام إلى المعدة . ص 41 -2 لأنه عبارة عن أنبوبة عضلية ملساء تعمل بالحركة الدودية لتدفع الطعام تدريجيا.
- البنكرياس له دور مزدوج في الجسم. ص45 -3 لأن البنكرياس يفرز العصارة البنكرياسية التي تحتوى على إنزيمات وإفراز هرمون الأنسولين المسؤول عن تنظيم مستوى السكر في الدم.

- يعمل الكبد كجهاز ترشيح طبيعي في الجسم. ص46 -4 لأن الكبد ينقى الدم من السموم.
- عند أكل الخبز وتركه في الفم قليلا يصبح طعمه حلو. ص52 -5 لأن الفم يفرز اللعاب الذي يحتوى على انزيم الأميليز يعمل على تحويل النشا في الخبز إلى سكريات بسيطة مثل المالتوز.
 - تقوم المعدة بإفراز عصارة هضمية قوية تحتوي على حمض الهيدروكلوريك. ص 52 -6 يعمل على قتل الكائنات الدقيقة الموجودة في الغذاء
 - يتم تكسير البروتينات وتحولها إلى أحماض أمينية في المعدة. ص52 -7 لأنها تفرز انزيم الببسين الذي يعمل على تكسير البروتينات

- السؤال السابع: أي مما يلى لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب :-1- خلال دراستك الجهاز الهضمي (المعدة- الأمعاء الدقيقة البنكرياس الأمعاء الغليظة) ص41
 - الذي لا ينتمى للمجموعة: البنكرياس
 - السبب: لأنه من ملحقات القناة الهضمية وليس من أعضاء القناة الهضمية.
 - 2- خلال دراستك الجهاز الهضمى (الأنيميا- حصوات المرارة الامساك- الاسهال) ص26+54
 - الذي لا ينتمى للمجموعة: الأنيميا
 - السبب: ليس من اضطرابات الجهاز الهضمى .
 - 3- خلال دراستك الجهاز الهضمى (الأميليز الليبيز الببسين الأنسولين) ص45+53
 - الذي لا ينتمي للمجموعة: الأنسولين.
 - السبب: لأنه من الهرمونات والباقى من الإنزيمات هاضمة ·

الصفحة 15 رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد







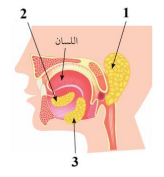
السؤال الثامن: قارن بين كل مما يلى كما هو موضح في الجدول التالى:

	<u>:8 </u>	<u> </u>
الأمعاء الدقيقة	المعدة	وجه المقارنة ص41
<u>الكيلوس</u>	الكيموس	اسم الغذاء المهضوم

مواد الدهون	مواد النشويات	وجه المقارنة ص53
الليبيز	الأميليز	الإنزيمات الهاضمة

حمض الهيدروكلوريك	العصارة الصفراوية	وجه المقارنة ص 52+ص46
قتل الكائنات الدقيقة الموجودة في الغذاء	تساعد في هضم الدهون	وظيفة
المعدة	الكبد	العضو الذي يفرزه

السؤال التاسع: ادرس الأشكال جيدًا ثم أجب عن المطلوب:

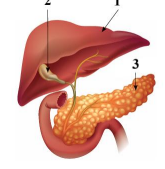


1- الشكل المقابل يمثل الغدد اللعابية في فم الإنسان. ص45

- الغدة اللعابية النكفية يمثلها الرقم ...(1)...
- الغدة اللعابية تحت الفك هي يمثلها لرقم(3)...
 - الإنزيم الذي يفرزه اللعاب هو الأميليز

2- الشكل المجاور يوضح ملحقات القناة الهضمية في الجهاز الهضمي. ص45

- البنكرياس عضو المسؤول عن انتاج هرمون الانسولين يمثله الرقم ..(3)..
 - العضو المسؤول عن انتاج العصارة الصفراوية مشار اليه بالرقم. (1)..
 - اذكر وظيفة رقم (1)



ينقى الدم من السموم (يعمل كجهاز ترشيح طبيعي في الجسم) ينتج العصارة الصفراوية التي تخزن في المرارة

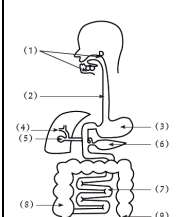
3- تخزين بعض أنواع الفيتامينات والمعادن

الصفحة 16

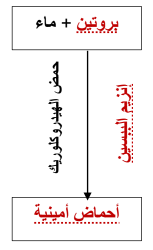
رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد

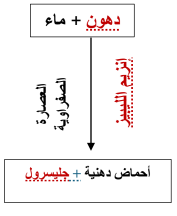






ونشا + ماء الناهج الحودية almanahj أن أبر





تابع / سؤال التاسع: ادرس الأشكال جيدًا ثم أجب عن المطلوب: 3-الشكل المقابل يمثل الجهاز الهضمي ص40+45+46

- يفرز انزيم الببسين في الجزء الذي يمثله الرقم (3)
- أنزيم الببسين يهضم البروتينات ويحولها إلى أحماض الأمينية
- ــ توجد الخملات في الجزء الذي يمثله الرقم (7) الذي يمثل الأمعاء الدقيقة
 - انزيم الأميليز يهضم النشويات ويحولها إلى مالتوز. في الجزء الذي يمثله الرقم (1)

4- الشكل المقابل يمثل معادلة الهضم الكيميائي في الفم،

- أكمل البيانات على الرسم . ص52

5- الشكل المقابل يمثل معادلة الهضم الكيميائي في المعدة.

- أكمل البيانات على الرسم . ص52

الشكل المقابل يمثل معادلة الهضم الكيميائي في الأمعاء الدقيقة.

- أكمل البيانات الناقصة. ص53

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد الصفحة 17





السؤال العاشر: نمط من دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم

1 قام خالد بأجراء تجربة حيث قام بوضع محلول نشا في أنبوبة اختبار، ثم أضاف عليها قطرات من محلول الببسين.

- برأيك ، ما النتيجة المتوقعة من التجربة ؟ ولماذا ؟ ص 53

النتيجة: لا يحدث تكسير لجزيئات النشا بواسطة محلول الببسين السبب: لأن الببسين هو الإنزيم المسؤول عن هضم المواد البروتينية.

2- تناول أحمد طعاما ، ولم يكن يعلم أن الطعام ملوث بعدوى بكتيرية. بدأ يشعر بتقلصات في البطن وخروج البراز بشكل مائى متكرر. ص54

- ما الاضطراب الذي أصاب أحمد ؟ الإسهال

أسبابه: عدوى بكتيرية أو فيروسية أو تناول طعام ملوث

- كيف يمكن علاج هذا الإضطراب؟

تعويض السوائل تناول أدوية مضادة للإسهال ومراجعة الطبيب اذا استمر almanahi.com

3- زار خالد صديقه محمد في المنزل ، فوجده مصاب بالإمساك، فنصحه أن يقلل من شرب الماء حتى يزول عنه الإمساك. ص54

ما رأيك بالنصيحة خالد لصديقة ؟ نصيحة خاطئة

- السبب: لأن أحد علاجات الإمساك هو شرب الماء بكثرة وتناول الألياف وممارسة الرياضة.

4- استقرأ الجدول المقابل جيداً ثم أجب عن المطلوب: ص41

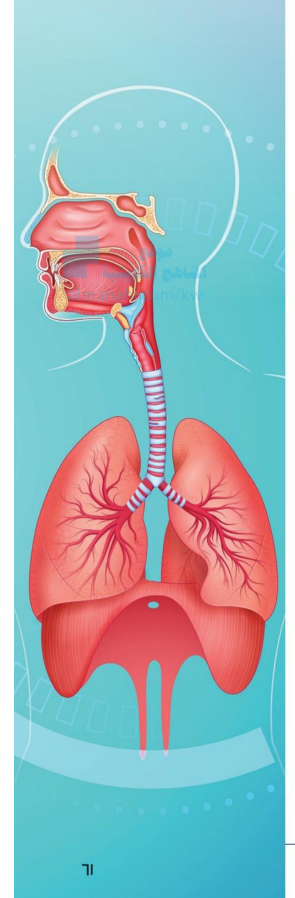
-اكتب العضو في المكان المناسب

- رتب أعضاء الجهاز الهضمي تصاعديا ابتداء من عملية الهضم -

E	D	C	В	A	الأحرف
حركة الدودية	يتحول إلى كيليوس	تتكون الفضلات	يتحول إلى مالتوز	يتكون كيموس	المعلومة
المريء	الأمعاء الدقيقة	الأمعاء الغليظة	القم	المعدة	اسم العضو
(2)	(4)	<u>(5)</u>	(1)	(3)	رتب الأرقام من(1 – 5) حسب أولوية حدوثها







الفصل الثالث: الجهاز التنفّسي

The Respiratory System

قال تعالى:

﴿ لَقَدْ خَلَقْنَا ٱلْإِنسَانَ فِي آحْسَنِ تَقُوبِهِ اللهِ

[التين: ٤]

دروس الغصل

الدرس الأوّل: التنفّس في الإنسان

Human Respiration

الدرس الثاني: الحصول على الطاقة

Obtaining Energy

الدرس الثالث: صحّة الجهاز التنفّسي

The Health of the Respiratory System

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد الصفحة 19





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة $(\sqrt{})$ في المربع المقابل لها

	ي بعد دخوله من الأنف: ص66	حيح داخل الجهاز التنفسي	1- مسار الهواء الص
وائية	تان الهوائيتان، الحويصلات الهو	ة، القصبة الهوائية، الشعب	البلعوم، الحنجر
وائية	تان الهوائيتان، الحويصلات الهو	م، القصبة الهوائية، الشعب	الحنجرة، البلعو
وائية	تان الهوائيتان، الحويصلات الهو	ة الهوائية، الحنجرة، الشعب	البلعوم، القصبا
نية	لقصبة الهوائية، الشعبتان الهوائ	م، الحويصلات الهوائية، اا	الحنجرة، البلعو
موقع	ج المبطن للأنف على: ص66	د مرية الموجودة في النسب	المالية الأمادية ع
2.7 (ASH on ALIH		-	
ترطيب الهواء	تدفئة الهواء	حجر الجراليم	حجر العبار
أثناء مروره إلى الرئتَين: ص66	أهداب تنظيف الهواء باستمرار أ	قات غضر و فنة و مبطَّنة بالإ	3- أنبو بة مز وَّ دة بحا
	الحنجرة		
<u> </u>	<u>٠</u>		ال 'جور
ص66	وتحتوي على الأحبال الصوتية:	لبلعوم والقصبة الهوائية، و	4- ممرّ للهواء بين ا
الشعب الهوائية	الحنجرة	القصبة الهوائية	البلعوم
قناة مشتركة يمر من خلالها الهواء			
. —		لمعام إلى المريء: ص66	
الشعب الهوائية	الحنجرة	القصبة الهوائية	البلعوم
	ما القرائد المعالم الم	a ila isotto star a a sa	and the fit of
انقباض وانبساط التركيب رقم: ص67	ملية السهيق والرقير تحدث عند	وصلح جهار التنفسي قان ع	6- السكل المجاور يو
(1)	(2)		(1)
(2)	(2)		(1)
(3)	(4)		(2)
(4)	(4)		(3)





شارة ($$) في المربع المقابل لها	ل من العبارات التالية وضع إ	الإجابة الصحيحة علميا لك	تابع /اسؤال الأول: اختر
	بز في عملية الزفير: ص67	ركة الضلوع والحجاب الحا	7- الشكل الذي يوضح ح
	ر <u>عدا</u> : ص67	صحيحة أثناء عملية الزفير	8- جميع العبارات التالية
، الصدري إلى أسفل	ينخفض القفص	اب الحاجز	تنبسط عضلة الحج
رئتين موقع	يتقلص حجم الر	حاجز إلى أسفل	يتحرك الحجاب الـ
الناهج الكويتية almanahj.com/kw	لماقة هو: ص 73	تكسير الجلوكوز وانتاج الد	9-غاز تستخدمه الخلايا ا
تاني أكسيد الكربون	الأكسجين	النيتروجين	الهيدروجين
تاني أكسيد الكربون	.7 الأكسجين	ملية التنفس الخلوي: ص 3	10- الغاز الناتج من عد
الجلوكوز	لهوائي واللاهوائي: ص73 الطاقة	لداخل في عمليتي التنفس الالله الماء	
الشبكة الإندبلازمية	.7 جهاز جولجي	لوي داخل الخلية في: ص3 البلاستيدات	
	: ص74	لخلوي في غياب الأكسجين	13- ينتج عن التنفس ا
بون + كحول إيثيل <i>ي</i> + طاقة	ثاني أكسيد الكرب	ون + ماء + طاقة	تاني أكسيد الكربو
طاقة	كحول إيثيلي +	لي + طاقة	ا ماء + كحول إيثيا
عب الهوائية: ص78	قبض العضلات المحيطة بالش	نفسية الذي يحدث عندما تن	14- أحد اضطرابات التا
التهاب الحويصلات الهوائية	الزكام	الالتهاب الرئوي	الربو
	<u>وي عدا</u> : ص78	سببات مرض الالتهاب الرأ	15- جميع ما يلي من م
مواد مهیجة	الوراثة	الفيروسات	البكتيريا



ص 66



السؤال الثانى: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علميًا في كل مما يأتي:

ص66	(خطأ)	يتم تبادل الغازات التنفسية داخل الأنف.	-1
ص66	(خطأ)	الحويصلات الهوائية لها جدر سميكة تسهيل عملية انتشار الغازات.	-2
ص66	(صحيحة)	تعد الحويصلات الهوائية الجزء الفعال في عملية التبادل الغازي في الجهاز التنفسي.	-3
ص67	<u>(خطأ)</u>	القوة الفاعلة أثناء عمليتي الشهيق والزفير هي الرئتين.	-4
ص68	<u>(خطأ)</u>	عملية الشهيق يكون تركيز الأكسجين في الحويصلات الهوائية أقل من تركيزه في الشعيرات الدموية.	-5
ص73	(خطأ)	الطاقة الناتجة عن التنفس الهوائي أقل من الطاقة الناتجة عن التنفس اللاهوائي.	-6
ص 73	(خطأ)	يحدث التنفس الخلوي داخل نواة الخلية.	-7
ص74	(خطأ)	البكتيريا اللاهوائية تنتج حمض اللاكتيك أثناء التنفس الهوائي.	-8
ص78	(خطأ)	الربو أحد الاضطرابات التنفسية والذي يسببه نوع من الفيروسات.	-9
ص 78	(صحيحة)	الرشح والسيلان الأنف والعطاس من أعراض الزكام.	-10
۽ ص 79	سر/سر صحیحة)	أحد سبل الوقاية من الاضطرابات التنفسية تهوية المكان جيداً.	-11
ص78	<u>(صحيحة)</u>	يصاب الفرد بالربو بسبب عوامل وراثية أو بيئية.	-12

السؤال الثالث: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً من كلمات:

ص 67	القوة الفاعلة في عمليتي الشهيق والزفير في العضلات بين الضلوع وعضلة <u>الحجاب الحاجز</u>	-2
ص 67	عملية الشهيق تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك إلى أسفل	-3
ص 74	تقوم الخميرة بالتنفس اللاهوائي الذي يسمى <mark>بالتخمر الكحولي</mark>	-4

السؤال الرابع: في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

جدران الحويصلات الهوائية رقيقة ومحاطة بالشعيرات الدموية لتسهيل انتشار الغازات

المجموعة (ب)	المجوعة (أ)	الرقم
1- ماء + ثاني أكسيد الكربون + طاقة	- المواد الناتجة عن التنفس الهوائي:	(1)
2- كحول إيثيلي + ثاني أكسيد الكربون+ طاقة 3- ماء + ثاني أكسيد الكربون	- المواد الناتجة عن التنفس اللاهوائي: ص74+74	(.2)
1- الربو	- أحد الاضطرابات التنفسية تسببه عوامل وراثية.	<u>(1</u>)
2- الالتهاب الرئوي 3- الزكام	- أحد الاضطرابات التنفسية تسببه عدوى بكتيرية أو فيروسية أو مواد مهيجة . ص 78	(2)





السؤال الخامس: عللي لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- يحتوي النسيج المبطن للأنف على أوعية دموية يمر فيها الدم ض 66 يساعد على تدفئة الهواء الذي نستنشقه
 - 2- تفرز بطانة الأنف سائلا لزجاً من المخاط. ص 66 يزيد من رطوبة الهواء
 - 8- وجود شعيرات دقيقة داخل الأنف. ص66
 تعمل على حجز الغبار الموجود بالهواء بما في ذلك الجراثيم
 - 4- يعد البلعوم قناة مشتركة . ص 66
 لأن يمر خلاله الهواء إلى الرئتين والطعام إلى المريء
- 5- تتميز الحويصلات الهوائية بجدران رقيقة جداً ومحاطة بالشعيرات الدموية. ص 66 الكوينية عليه المسهيل عملية انتشار الغازات بين الهواء في الحويصلات والدم almanahj.com/kw
- ويشعر الرياضيون بالتعب وألم شديد في العضلات بعد الانتهاء من التمارين الشديدة. ص73
 بسبب الجهد البدني لا يصل الأكسجين بشكل كاف إلى العضلات فتلجأ إلى التنفس اللاهوائي لانتاج الطاقة وينتج تراكم حمض اللاكتيك مما يسبب اجهاد وألم .
 - 7- سبب الإصابة الالتهاب الرئوي . ص78
 عدوى بكتيرية أو فيروسية أو مواد مهيجة تصيب الرئتين
 - 8- يشعر مريض الربو بضيق التنفس وصفير . ص78
 انقباض العضلات المحيطة بالشعب الهوائية فتضيق حجم الممرات الهوائية إلى الرئتين
 - 9- ينصح بتغطية الفم والأنف عند العطاس والسعال ص 79 للحد من انتقال الفيروسات والبكتيريا

لسؤال السادس: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

- 1- خلال دراستك الجهاز التنفسي (المريء- البلعوم الحنجرة الأنف) ص41
 - الذي لا ينتمي للمجموعة: المريع ُ
 - السبب: لأنه من أعضاء القناة الهضمية وليس من أعضاء الجهاز التنفسي
- 2- خلال دراستك الجهاز التنفسي (ثاني أكسيد الكربون جلوكوز الكحول إيثيلي طاقة أكبر) ص41
 - الذي لا ينتمي للمجموعة: طاقة أكبر
 - السبب: لان ناتج من التنفس الهوائي والبقية من نواتج التنفس اللاهوائي
 - 3- خلال دراستك الجهاز التنفسي (الزكام الالتهاب الرئوي- عسر الهضم) ص78
 - الذي لا ينتمى: عسر الهضم
- -السبب: لأنه من امراض الجهاز الهضمي. وليس من الاضطرابات التنفسية التي تصيب الجهاز التنفسي





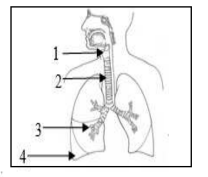
السؤال السابع: قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالى:

عملية الشهيق	عملية الزفير	وجه المقارنة ص 67
ينقبض	ينبسط.	الحجاب الحاجز
<u>يزيد</u>	يقل/ يتقلص	حجم الرئتين
يتحرك إلى الأسفل	يرتفع إلى أعلى.	اتجاه حركة الحجاب الحاجز
يلخارج/ لأعلى	ينخفض/ للداخل/ الأسفل	اتجاه حركة ضلوع القفص الصدري

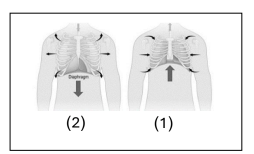
التنفس اللاهوائي	التنفس الهوائي	وجه المقارنة ص 73
الجلوكوز	<u>الأكسجين + الجلوكوز</u>	المواد الداخلة
ثاني أكسيد الكربون + كحول إيثيلي+ طاقة	تاني أكسيد الكربون + ماء+ طاقة	المواد الناتجة
<u>. أقل.</u>	أكبر	كمية الطاقة

الربو	الزكام	وجه المقارنة ص 78
عوامل وراثية + عوامل بيئية.	<u>.فيروس</u>	المسبب
صعوبة في التنفس و صفير	الرشح و سيلان الأنف و العطاس المتكرر	الأعراض

السؤال الثامن: ادرس الأشكال جيدًا ثم أجب عن المطلوب:



- 1- الرسم المقابل يوضح تركيب الجهاز التنفسي للإنسان: ص66
 - القصبة الهوائية يمثلها الرقم (...2.)
- الجزء الفعال في عملية تبادل الغازات في الرئة يسمى الحويصلات الهوائية



- 2- الشكل المجاور يمثل عملية التنفس عند الإنسان: ص67
 - عملية الشهيق يمثلها الرقم (2)
 - السبب: تنقبض عضلة الحجاب الحاجز ويتحرك القفص الصدري إلى أعلى حجم الرئتين يزيد.

رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد



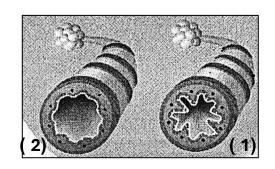




تابع /السؤال الثامن: ادرس الأشكال جيدًا ثم أجب عن المطلوب:



- الممرات الهوائية المصابة باضطراب يمثلها الرقم (...1.)
 - الاضطراب الذي يوضحه الشكل المقابل يسمى الربو...
 - قد يصاب الفرد بهذا الاضطراب بسبب
 - .عوامل وراثية و .عوامل بيئية.





4- الجدول المقابل نتائج تجربة أجراها حمد في مختبر العلوم بين أنواع التنفس الداخلي (الخلوي)

- برأيك النتائج التي تدل على حوث عملية التنفس الهوائي يمثلها الحرف (A)
- السبب: عملية التنفس حدثت بوجود الأكسجين ونتج عنها ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة
 - الذي ينتج طاقة أقل يمثله الحرف (B)

В	Α	وجه المقارنة
×	√	وجود الأكسجين
√	√	ثاني أكسيد الكربون
×	√	ماء
√	×	كحول ايثيلي
√	√	الجلوكوز
√	✓	طاقة







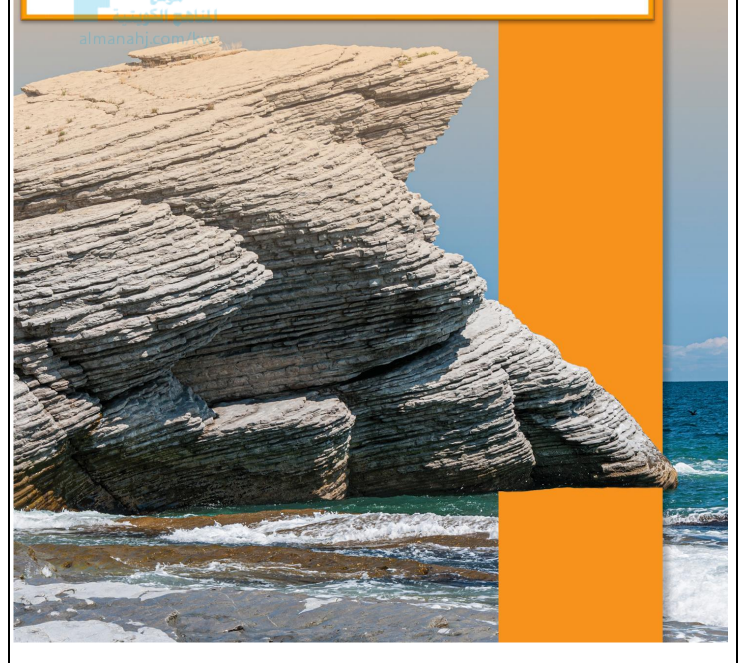






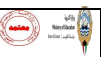
الفصل الأوّل: العمليات الطبيعية وأثرها في تشكيل سطح الأرض

Natural Processes and their Impact on Shaping the Earth's Surface



رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد الصفحة 26





السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة $(\sqrt{})$ في المربع المقابل لها:

		-	
	الأرض: ص 92:	ية التي تغير شكل سطح	1- أول العمليات الطبيع
التعرية والترسيب	الترسيب	التعرية	التجوية
9	في شكل سطح الأرض: ص 2	مليات الطبيعية التي تغير	2- الترتيب الصحيح لع
ثم التجوية ثم الترسيب	التعرية ث	ة ثم الترسيب	التجوية ثم التعريا
ة ثم الترسيب ثم التعرية	التجويا	بة ثم التجوية	الترسيب ثم التعرب
ية: ص 93	ل والطين والصخور تحدث عما	التي تم نقلها مثل الرما	3-عندما تتوقف المواد
التجوية الميكانيكية	التجوية الكيميائية	الترسيب	التعرية
المناهج الكويتيية المعالمة ا	كيميانية <u>عدا</u> : ص 94	ية من عوامل التجوية ال	4- تصنف العوامل التال
اختلاف درجة الحرارة	التكرين	الأكسدة	الأمطار الحمضية
	ميكانيكية <u>عدا</u> : ص 93	ية من عوامل التجوية ال	5- تصنف العوامل التال
اخل وعلى سطح الأرض	حركة الحيوانات د	رارة	اختلاف درجة الد
	الأكسدة		تكرار تجمد الماء
	اطق: ص 93	ين تربة خصبة في المن	6- عملية تسهم في تكو
التجوية الكيميائية	الترسيب	التعرية	التجوية الفيزيائية
ب :ص 93	ر على قدرتها على نقل الرواسد	باه في نهر ما ، فإن تأثير	7- إذا زادت سرعة المب
سافات أبعد	زيد كمية الرواسب المنقولة لمس	التي تنقل	تقل كمية الرواسب
2 1	ا يتغير شي	ن الحركة	تتوقف الرواسب ع
	94	ح تعرض الصخر: ص.	8- الشكل المقابل يوضر
3	التعرية	يعية 🔲	التجوية الميكاني
	التجوية الكيميائية		الترسيب
	يتميز بـ : ص96	منها أكسيد الحديد الذي	9_ عملية الأكسدة ينتج
ى من عنصر الحديد	اللون الأبيض وأقو	قوى من عنصر الحديد	باللون الأحمر و
معف من عنصر الحدي	باللون الأبيض وأض	ضعف من عنصر الحديد	باللون الأحمر وأه





ا أشارة $(\sqrt{\ })$ في المربع المقابل لها $\sqrt{\ }$	ميا لكل من العبارات التالية وضع	اختر الإجابة الصحيحة عا	تابع / السوال الأول:
الصخور: ص 96	، عند تفاعله مع الماء في بعض ا	عن تكوين حمض الكربونيك	10الغاز المسئول ع
H ₂	N_2	CO ₂	O ₂
خاطق إلى اللون البني	لاحظ تغير لون التربة في أحد الم	ته بالسيارة، وأثناء السفر	11- سافر فهد مع أسر
	لها حدوث عملية : ص 95	، فإن السبب في تغيير لوون	المائل إلى الأحمر
التمدد والانكماش	التميؤ	الأكسدة	التكربن
o in a		ولوجي الصواعد والهوابط	
التمدد والانكماش	التميؤ	الأكسدة	التكربن
	حر فتتراكم الرواسب لتشكل منطا		
			ومتشبعة على شكل مث
الكهوف والأقواس البحرية	الموائد الصخرية	الدلتا	ا جال الزور
جزاء السفلية من الصخور	الرياح المحملة بذرات الرمال الأج	ي الذي يتكون نتيجة نحت	14- المظهر الجيولوج
		اء العلوية: ص 101	بدرجة أكبر من الأجزا
الدلتا	كثبان الرملية	الموائد الصخرية	ا جال الزور
	<u>عدا</u> : 101	ية تسبب بظاهرة التصحر	15-جميع العوامل التا
ارتفاع درجة الحرارة	سقوط الامطار	قطع الأشجار	الرعي الجائر
	التعرية: ص 103	لية يؤدي إلى إبطاء عملية	16 – أحد العوامل التا
	تدفق سريع للماء	ية	هبوب الرياح قو
	التميؤ	نبات	تثبيت التربة بال
	<u>—</u>	التصحر: ص 101	 17- أحد طرق مكافحة
	التشجير		حرق الغابات
	الرعي الجائر	ران	زيادة رقعة العم





ؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علميًا ي كل مما يأتي:

ص93	(صحيحة)	الأمطار الحمضية من عوامل التجوية الكيميائية.	-1
ص93	(صحيحة)	يحدث الترسيب عندما تضعف قوة العامل الطبيعي.	-2
ص 93	(صحیحة)	يسهم الترسيب في تكوين تربة خصبة في بعض المناطق.	-3
95ص	(خطأ)	الانهيدريت أقل تماسكا من صخرة الجبس.	-4
ص 94	(خطأ)	تتكون الصواعد والهوابط نتيجة عملية التميؤ	-5
ص96	(صحيحة)	تأكسد الصخور يقلل من مقاومتها لعوامل التفتت	-6
	***************************************	التصحر يتشكل عندما تنقل الرياح الرمال من مكان إلى آخر ثم تتركها لتتراكم على	-7
ص 101	almanahj.com/kw	تلال صغيرة أو كبيرة.	
ص 101	<u>(صحيحة)</u>	تختلف الكثبان الرملية في شكلها وحجمها على حسب قوة الرياح واتجاها.	-8
ص 101	(خطأ)	تنحت الرياح المحملة بذرات الرمال الأجزاء السفلية من الصخور بدرجة أقل من	-9
		الأجزاء العلوية.	1.0
ص 102	(صحيحة)	التشُجير من طرق تقليل التصحر لأنها تساعد على تثبيت التربة.	-10

السؤال الثالث أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً من كلمات:

- تفتيت الصخور وتفككها أو تحلل الصخر مع بقاء الفتات في مكانه يمثل عملية بالتجوية ص92 -1
 - نقل فتات الصخور الناتج عن عمليات التجوية من مكان إلى آخر بواسطة عوامل طبيعية -2 يمثل عملية التعرية ص 93
 - حركة النباتات وتغلغل الجذور في التربة يعد من التجوية الميكانيكية ص93 -3
 - الأمطار الحمضية تسبب تآكل الصخور الجيرية ص94 -4
 - غاز ثاني أكسيد الكبريت يتفاعل مع بخار الماء ليكون حمض الكبريتيك ص 94 -5
 - صخر انهيدريت عند تعرضه لعملية التميؤ يتحول إلى صخر يسمى الجبس ص95 -6
 - -7 عند تأكسد الحديد يتغير لونه إلى اللون الأحمر ص96
 - تسهم المياه الجارية بتكوين الأودية الجافة مثل جال الزور ص100 -8
- تنحت الأمواج الصخور الساحلية بقوة ينشأ عنها المظهر الجيولوجي يسمى الكهوف والأقواس البحرية ص100 -9

الصفحة 29 رئيس اللجنة الفنية المشتركة للمرحلة المتوسطة الموجه الفني الأول للعلوم بمنطقة مبارك الكبير التعليمية د. ألطاف الفهد





السؤال الرابع: في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

المجوعة (أ)	الرقم
	<u>(3)</u>
تستقر في مكان جديد:	
- عملية نقل فتات الصخور الناتج عن عمليات التجوية من	<u>(2)</u>
ص93+ص493	
- عملية تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء ليكون حمض	<u>(1)</u>
الكربونيك الضعيف المداب:	
_ عملية تحدث عندما يتفاعل الأكسجين في الهواء الجوي	<u>(3)</u>
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- مظهر جيولوجي عبارة عن أراضي منخفضة ومتشبعة	<u>(1.)</u>
التهر بالبحر .	
- مظهر جيولوجي ينشأ من تدفق السيول ومياه الامطار من المناطق المرتفعة وحملها لكميات كبيرة من التبية	(3)
س المناطق المنخفضة ص100	
	- عملية تتوقف المواد التي تم نقلها عن الحركة وتبدأ تستقر في مكان جديد: - عملية نقل فتات الصخور الناتج عن عمليات التجوية من مكان إلى أخر بواسطة عوامل طبيعية: - عملية تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء ليكون حمض الكربونيك الضعيف المذاب: - عملية تحدث عندما يتفاعل الأكسجين في الهواء الجوي أو الماء مع بعض المعادن التي تحتوي على حديد: - مظهر جيولوجي عبارة عن أراضي منخفضة ومتشبعة تتراكم الرواسب على شكل مثلث يتكون عند مصب مياه النهر بالبحر مظهر جيولوجي ينشأ من تدفق السيول ومياه الامطار من المناطق المرتفعة وحملها لكميات كبيرة من التربة

سؤال الخامس: عللي لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- تسرب الماء وتجمده في شقوق الصخور يعد تجوية ميكانيكية. ص 94
- لأنه تسبب في إحداث ضغطا كبيراً على الصخور مما يؤدي إلى تكسرها وتغير حجمها دون التغير في تركيبها الكيميائي.
 - 2- ترسيب المواد التي نقلتها التعرية في أماكن معين من دونٍ غيرها. ص93
 - بسبب ضعف القوة الناقلة لها على نقل هذه المواد كالرياح أو المياه الجارية.
 - 3- تلعب النباتات دور مهم في عملية التجوية .ص 95
- بسبب افراز بعض جذور النباتات أحماضا تعمل على إذابة الصخور وتفتتها نمو الجذور التي تؤدي التتفتيت وتشققها عند زيادة سمك الجذور





تابع /السؤال الخامس: عللي لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

- 4 تلعب الحيوانات الحفارة دور مهم في عملية التجوية. ص95
- تعمل على تفتيت الصخور أثناء تحريك التربة وحفر الأنفاق والجحور.
 - 5- تلعب البكتيريا والديدان دور مهم في عملية التجوية . ص95
- . لإنها تفرز مواد تغير من تركيب الصخور فتصبح أقل تماسكا فتتفتت.
- 6- تغير لون الصخور التي تحتوي على حديد إلى اللون الأحمر البني. ص96
- بسبب تفاعل الاكسجين الموجود في الهواء أو الماء مع بعض المعادن التي تحتوي على الحديد.
 - 7- تختلف الكثبان الرملية في أشكالها وأحجامها. ص101
 - بسبب اختلاف قوه الرياح واتجاهها التي تحمل الرمال وترسيبها من مكان لآخر.
 - 8- حدوت ظاهرة التصحر. ص101
- بسبب العوامل الطبيعية (قلة الامطار- وارتفاع درجة الحرارة) والأنشطة البشرية (الرعى الجائر وقطع الأشجار) فتؤدى إلى تدهور الأراضي الزراعية وتحولها إلى أراضي جافة وتربة مفككة .
 - 9- تحرص الكويت على تشجيع زراعة الأشجار حول المناطق السكنية.
 - لمنع حدوث ظاهرة التصحر.

السؤال السادس: أي مما يلى لا ينتمى للمجموعة مع ذكر السبب:

- 1- خلال دراستك العمليات الطبيعية وأثرها في تشكيل سطح الأرض (اختلاف درجات الحرارة التكربن التميؤ الاكسدة). ص94
 - الذي لا ينتمي: اختلاف درجات الحرارة.
- السبب: لأنها من التجوية الميكانيكية والباقي من التجوية الكيميائية
 - 2- خلال دراستك العمليات الطبيعية وأثرها في تشكيل سطح الأرض
- (قلة الامطار قطع الاشجار الرعى الجائر تشجيع الزراعة). ص102
 - الذي لا ينتمي: تشجيع الزراعة.
 - السبب: لأنه ليس من عوامل التصحر والباقي من عوامل التصحر.
 - 3- خلال دراستك العمليات الطبيعية وأثرها في تشكيل سطح الأرض
- (الأودية الجافة الدلتا الكهوف والأقواس البحرية الموائد الصخرية) ص101
 - الذي لا ينتمى: الموائد الصخرية
 - السبب: ناتجة من نحت الرياح والباقي من تأثير نحت وترسيب المياه







سؤال السابع: قارن بين كل مما يلى كما هو موضح في الجدول التالى:

الأمطار الحمضية	اختلاف درجة الحرارة	وجه المقارنة ص 94
كيميائية	میکانیکیة	نوع التجوية

صخرة الجبس	انهيدريت	وجه المقارنة ص 95
<u>أقل</u>	أكبر	قوة التماسك

موقع

almanahj.com/kw	الأكسدة	وجه المقارنة ص 96
ثاني اكسيد الكربون	الاكسجين	اسم الغاز المسؤول عن حدوث العملية

تغيير إلى الأحمر الأحمر الأحمر	53-00	وجه المقارنة ص 94+94
تجوية كيميائية	تجوية ميكانيكية	نوع التجوية

السؤال الثامن: نمط من دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم TIMSS:

- 1- قرر سكان إحدى المناطق الريفية، قطع الأشجار من أجل الحصول على الخشب.
 - اذكر إحدى التأثيرات على البيئة التي قد يسببها قرارهم على المدي البعيد.
- قطع الأشجار يؤدي إلى زيادة تعرية التربة (انجرافها) لأن الأشجار كانت تثبت التربة يجذورها وبذلك تصبح التربة معرضة للتصحر ص102