

التوجيه الفني العام للعلوم

### الملف بنك أسئلة التوجيه الفني العام المعدل في التصنيف والفيروسات والجيولوجيا

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع  $\rightarrow$  علوم ← الفصل الأول

# روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (الم مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (الم مواد الصف السابع على تلغرام والمناف السابع على تلغرام والمناف السابع على اللغة العربية الاسلامية الاسلامية اللابلانية الاسلامية اللابلانية الاسلامية اللابلانية الاسلامية اللابلانية الاسلامية المسلامية المس

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول		
كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018_	1	
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2	
اوراق عمل مهمة في مادة العلوم	3	
اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام	4	
حل كراسة التطبيقات في مادة العلوم	5	



















لمربع المقابل لها:	لتالية وضع إشارة ( $$ ) في ا	ة الصحيحة علميا لكل من العبارات اا	مؤال الأول: اختر الإجاب
		الى مجموعة من:	1- تقسم الطائفة
العائلات	الطوائف	الشعب	الرتب
		ثل العائلة وفقا لمستوى التصنيف:	2- الشكل الذي يه
77 8 28			THE
		، نظام التصنيف إلى:	3- تقسم الرتبة في
ممالك	شعب الناد		طوائف
almanahj.com/	kw	حتوي خلاياها على نواة غير حقيقة:	4- المملكة التي ت
الفطريات	الفطريات	الطلائعيات	البدائيات
		تُميز مملكة الفطريات:	5- الخاصية التي
تنتقل من مكانها	عير حقيقية النواة	لخلية كاخلاياها ذات نوى حقيقة	معظمها وحيدة ا
		تكاثر بطريقة الانقسام الخلوي:	6- المملكة التي تا
الحيوانات	الفطريات	البدائيات	النباتات
ة غير الصحيحة لكل مما يلى:	عيحة و كلمة (خطأ) أمام العبار	وسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الصد	مؤال الثانى: أكتب بين الق
()	واسم النوع بأحرف صغيرة.	ة يبدأ اسم الجنس للكائن الحي بأحرف كبيرة	1. نظام التسمية الثنائي
()		، جنس واحد على الأقل.	
()		عدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية.	
()	واحدة.	العربي والأسماك والطيور في شعبة	
()			5. ينتمى الجمل إلى
()			6. يحتوي الجنس ع -
()		لنباتات على كائنات بدائية النواة. 	
()		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8. تتكاثر الطلائعي
()		تتميز بأنها عديمة الحركة الانتقالية.	
()		وى التصنيف العلمي الكائنات الحية.	10. النوع احبر مسد

-11. يطلق على العلم الذي يسمى الكائنات ويضعها في مجموعات علم التصنيف.







المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- مملكة الفطريات 2- مملكة النبات 3- مملكة الطلائعيات	- تقوم بعملية البناء الضوئي. - تمتص المواد من كائنات أخرى.	()
1- مملكة البدائيات 2- مملكة الحيوانات 3- مملكة الفطريات	- تتكاثر بالانقسام الخلوي. - تتكاثر بالجراثيم	( )

almananj.com/kw	
وَال الثالث (ب) : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:	<u>السو</u>
<ul> <li>1. علم يهتم بترتيب الكائنات الحية في مجموعات ليسهل التعرف إليها ودراستها.</li> <li>2. أعلى مستوى تصنيفي في علم التصنيف وتضم مجموعة كبيرة من الكائنات الحية.</li> <li>3. المستوى الثاني في تصنيف الكائنات الحية.</li> <li>4. مجموعة من الأفراد التي لها صفات عديدة مشتركة في ما بينها وتختلف عن بقية الكائنات الأخرى ولها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل من نفس النوع.</li> </ul>	•
وال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:	السو
<ul> <li>1. يقع الحصان العربي ضمن مستوى تصنيف</li></ul>	
وَال الرابع (أ): علل لما يلى تعليلاً علمياً سليما:	السو
1. أهمية علم تصنيف الكائنات الحية. -	
<ul><li>2. يُستخدم الاسم العلمي بدلاً من الاسم الشائع للكائنات الحية</li><li>-</li></ul>	
<ul> <li>3. على الرغم من التقاء الحصان العربي والجمل في نفس الرتبة إلا أنهما يختلفان في العائلة.</li> </ul>	







### السؤال الرابع (ب): قارن بين كل مما يلى كما هو موضح في الجدول التالى:

مملكة النباتات	مملكة فطريات	وجه المقارنة
		أوجه الاختلاف

مملكة الحيوانات	مملكة البدائيات	وجه المقارنة
موقع		بنية الجسم ( وحيدة الخلية/ عديدة الخلايا)

### almanahj.com/kw

	وجه المقارنة
 	المملكة (أسم المملكة)

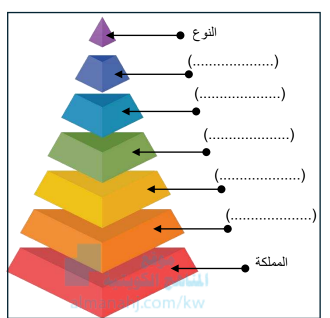
	وجه المقارنة
 	المملكة (أسم المملكة)







### السؤال الخامس: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:



1- الشكل المقابل، يوضح مستويات التصنيف:

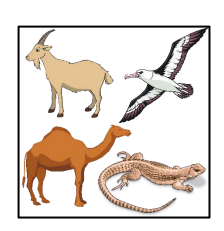
أ- أكمل مستويات التصنيف الناقصة على الرسم.

ب- أعلى مستوى تصنيف ويضم مجموعة كبيرة من الكائنات الحية

حد الممالك الخمس	حية تنتمي لا	يوضح كائنات	الشكل المقابل،	-2
------------------	--------------	-------------	----------------	----

- تنتمي الكاتئات الحية إلى مملكة		إلى مملكة		الكائنات	تنتمي	-
----------------------------------	--	-----------	--	----------	-------	---

ب- تتركب خلايا الكائنات الحية من نوى ....



### السؤال السادس: أحد أنماط دراسة الاتجاهات الدولية في العلوم والرياضيات ( TIMSS ):

الكائنات الحية:	مجموعة من	مقابل، يضم	3- الشكل ال

أ- كيف بمكنك تصنيف هذه الكائنات الحية؟

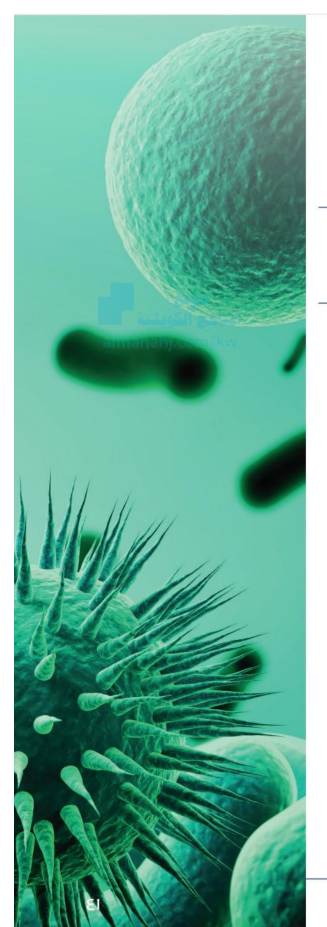
ب- لماذا اخترت هذا التصنيف؟













# علوم الحياة

### Life Science

الفصل الثاني: الفيروسات ومملكة البدائيات

Viruses and Kingdom of Monerans





### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة (٧) في المربع المقابل لها:

		عند تكاثر الفيروسات ماعدا:	
الانشطار الثنائي	التحرر	التجمع	الاختراق
-	٠ و بدر ٠٠	ل مرحلة الاختراق أثناء تكاثر الفير	2 الشكل الذي يُمث
	.595		
		لب (السعار) يصيب:	<ol> <li>فيروس داء الك</li> </ol>
القاب القاب		الكبد	الجلد
هج الكويتية  almanahj.com			
	طار التنائي:	سح كائن حي يتكاثر بطريقة الانشم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4. الشكل الذي يُون
	The state of the s		
/ f <sup>2</sup> /	The contract of the contract o		1. X.
		تُسببها البكتيريا عدا:	5. الأمراض التالية
الحصبة	تسوس الأسنان	حب الشباب	
	كتيريا السالمونيلا:	ں يُعتبر علامة محتملة للإصابة ببك	<ol> <li>أي من الأعراض</li> </ol>
	احمرار الجلد	يء وإسهال	الم في البطن وق
	صعوبة في البلع	اللوزتين وتورمها	القع بيضاء على
الصحيحة لكل مما يلى:	حيحة و كلمة ( خطأ ) أمام العبارة غير	نوسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الص	السؤال الثاني: أكتب بين الق
(	(	بيب خلوية مثل السيتوبلازم والنواة	1. الفيروسات لها تراك
(		طبقاً للعائل الذي يغزوه الفيروس.	
( ()	,	ن مادة وراثية محاطة بغلاف بروا لاتهاب الكبدي يصيب خلايا المعدة	
(		•	<ul><li>5. تتكاثر البكتيريا تكاثر</li></ul>
()		فظ على توازن البيئة وصحة الكائن	
()	ابة بالأمراض البكتيرية.	الحيوية لمعالجة العدوى بعد الإصا	7. تستخدم المضادات







# السؤال الثالث(أ): في الجدول التالي اختر العبارة الصحيحة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسيها من عبارات لمحموعة (أ):

	ا من عبارات تمجموعه ( ۱ <u>):</u>	<u> </u>
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
-2	- الشكل الذي يُمثل الفيروس الذي يصيب الإنسان والطيور رقم.	()
-3	- الشكل الذي يُمثل الفيروس الذي يصيب البكتيريا رقم .	()
almanavij.com/kw	- البكتيريا العصوية يمثلها الشكل رقم. - البكتيريا الكروية يمثلها الشكل رقم.	() ()
1-رائحة فم كريهة 2-احمرار الجلد 3-ظهور بثور	- أعراض تظهر عند الإصابة بحب الشباب. - أعراض تظهر عند تسوس الأسنان.	() ()

### لسؤال الثالث (ب): اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(.	)	تراكيب دقيقة جداً لا ترى بالعين المجردة وتتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني.	.1
(.	)	مرحلة يرتبط فيها الفيروس بمستقبلات خاصة على سطح خلية العائل.	.2
(		مرحلة يدخل فيها الفيروس إلى داخل خلية العائل ويحقن مادته الوراثية.	.3
(		مرحلة يزيل فيها الفيروس غلافه لتحرير محتوياته داخل خلية العائل.	.4
(		كائنات مجهرية دقيقة لا تحتوي على نواة حقيقة وتصنف ضمن البدائيات.	.5
$\overline{(.}$	)	البكتيريا التي تحتاج إلى الأكسجين وتتواجد في الأماكن المكشوفة.	.6
(		البكتيريا التي لا تحتاج إلى الأكسجين وتتواجد في الأماكن المغلقة أو العميقة.	.7
(	)	طريقة تكاثر ينشطر فيه الكائن الحي وحيد الخلية إلى كائنين حيين كل منهما وحيد الخلية.	.8

### السؤال الثالث (ج): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1. تُصنف الفيروسات وفقاً ..... الذي تغزوه.
- 2. الفيروس المسبب للالتهاب الكبدي يصيب فقط خلايا .....
- - 4. تتحرك البكتيريا في السوائل بمساعدة
  - تساعد البكتيريا النافعة في أمعاء الإنسان على هضم
  - 6. تُساعد البكتيريا التي تعيش في جسم الإنسان عن انتاج فيتامين B و.....
    - 7. تُستخدم البكتيريا في مجال إنتاج الغذاء مثل صناعات
      - 8. تعالج الأمراض البكتيرية باستخدام
    - 9. مرض التسمم الغذائي بالسالمونيلا يصيب أنسجة المعدة ......





سؤال الرابع (أ): علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً:	١
<ol> <li>الفيروسات لا تصنف ضمن الممالك الخمسة.</li> <li>الإجابة:</li> </ol>	
<ol> <li>2. يُنصح الأطباء الشخص المريض بالإنفلونزا بلبس الكمامة عند خروجه من المنزل</li> <li>الإجابة:</li> </ol>	
<ul><li>3. الشخص الذي أصيب يمرض الحصبة وتعافى منه لا يصاب به مرة أخرى.</li><li>الإجابة:</li></ul>	
موقع . 4. يحرص المُزارعون على زراعة الفول والبازلاء والعدس في أراضيهم الزراعية الكويتية الكويتية الإجابة:	
سؤال الرابع (ج) ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية، مع ذكر السبب:	١
1- عند انتقال الفيروس المسبب للاتهاب الكبدي إلى خلايا الأمعاء.	
الحدث:	
السبب:	
2- عدم غسل اليدين جيداً أثناء تحضير الطعام. الحدث:	
السبب:	
3- عدم وجود السوط في البكتريا. الحدث:	
السبب:	







### السؤال الرابع (د): قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

حب الشباب	التهاب الحلق	وجه المقارنة
		النسيج المصاب

تسوس الأسنان	التسمم الغذائي	وجه المقارنة
		النسيج المصاب
	•••••	

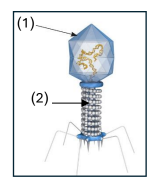
# المناهج الكويتيية

### السؤال الخمس (أ) صنف كلاً مما يلى كما هو موضح في الجدول التالى:

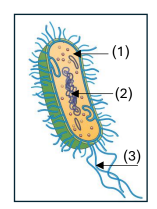
1- حب الشباب - صناعة الألبان، التهاب الحلق، التخلص من تسربات النفط،

أضرار البكتيريا	منافع البكتيريا

### السؤال الخامس (ب) ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:



<ul> <li>الشكل المقابل، يمثل أحد الفيروسات:</li> </ul>	
أ- الفيروس متخصص في إصابة	
ب- يشير السهم رقم (1) إلى تركيب يسمى	
ج- التركيب المشار إليه بالسهم رقم (2) يسمى	



2- الشكل المقابل، يمثل أحد كائنات مملكة البدائيات: أ۔ الكائن يسمى ب- التركيب الذي يساعده على الحركة يشير إليه السهم رقم (.....) ج- التركيب الذي يشير إلى المادة الوراثية رقم (....)

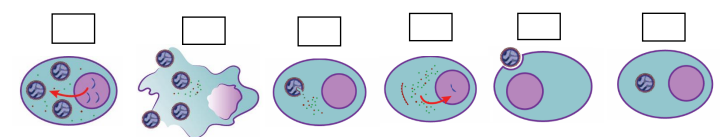


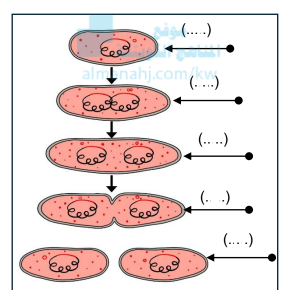




### تابع السؤال الخامس (ب) ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

- 3- الشكل المقابل، يمثل التكاثر في الفيروسات:
- رتب مراحل دورة تكاثر الفيروس الموضحة في الشكل، بوضع الرقم الصحيح أسفل كل مرحلة.





- 4- الشكل المقابل، يمثل مراحل تكاثر البكتيريا:
- رتب العبارات من (1) إلى (5) حسب مراحل تكاثر البكتريا.
  - 1. ينتقل كل قسم من المادة الوراثية نحو جانب من الخلية
- 2. ينضغط الجدار الخلوى إلى الداخل فاصلا الخلية إلى نصفين
- 3. تتكون خليتان بكتيريتان كل منهما تحتوى على مادة وراثية متماثلة
  - 4. تنمو خلية بكتيرية إلى ضعف حجمها.
    - 5. تتضاعف المادة الوراثية.

### السؤال السادس ( أ) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

لا ينتمي إلى المجموعة:

mit).	- ال

- 2- خلال در استك لمملكة البدائيات ( الالتهاب الكبدي داء الكلب تسوس الأسنان الجدري ).
  - لا ينتمي إلى المجموعة:
- السبب:

3- خلال در استك لمملكة البدائيات (هضم السليلوز-صناعة الألبان – التسمم الغذائي – القضاء على الحشرات الممرضة.

 المجموعة:	إلى	لا ينتمي	-
 	۽ ق	- بـ ي	

. السبب:

-













## علوم الحياة

### Life Science

الفصل الثالث: مملكة الطلائعيات ومملكة الفطريات

Kingdom of Protists & Fungi







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

		ة لا تصنف من الطلائعيات الأولية:	1- أحد الكائنات الحي
الدياتومات	الجرثوميات	السوطيات	الهدبيات
	طة السوط:	ص نباتية ذاتية التغذية تتحرك بواس	2- كائنات لها خصائ
البلازموديوم		البراميسيوم	
,			
		سنف الكائن من مجموعة:	3- الشكل المقابل، بد
الهدبيات	الجرثوميات	ذوات الأقدام الكاذبة	السوطيات
8494	العجر توميت	المادام الكادب	السوطيات
لناهج الكويتية	لبه القدم:	بواسطة امتدادات من السيتوبلازم تث	4- كائن حب ترك
Anthonahi.com/kw			- C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
V 3			
	سي للسلاسل الغذائية:	هي البيئات المائية وتُعد المنتج الأساس	5- كائنات حية تعيش ف
العفن المائي	خس البحر	الطحالب الحمراء	الطحالب البنية
		. الأفاها بين الماسية	
	. —	من الطلائعيات النباتية: —	
البر اميسيوم	الأميبا	الطحالب الحمراء	العفن اللزج
غير الصحيحة لكل مما يلى:	ئة و كلمة (خطأ) أمام العبارة	سين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الصحيد	لسؤال الثاني: أكتب بين القو
()		حية حقيقية النواة تعيش في الماء أو	
()	ِ البيت الركب.	حية حجيب المنواه تعيين في المحاد او من الأوليات ذوات الأقدام الكاذبة.	
()	سام الكائنات الحبة.	،	
()	, ,	م من الطلائعيات النباتية. م	
()	ات.	لافية على سطح البحيرات والمحيط	
()	ت.	راً وسيقاناً وأوراقاً حقيقة مثل النباد	6- تمتلك اليوجلينا جذو
()	دة فيها.	، أوانها تبعاً للون الصبغات الموجود	7- تختلف الطحالب في
()	ملى الإنسان .	على النباتات المائية ويشكل خطراً ع	8- العفن اللزج يعيش
()	ية وتنقية المياه.	الطلائعيات في تحليل المواد العضو	9- تساعد بعض أنواع





السؤال النالث (١): أكمل كل من العبارات النالية بما يناسبها علميا:
1. الطلائعيات الحيوانية كائنات حية دقيقة غير ذاتية
2. يتحرك البر اميسيوم بو اسطة تراكيب دقيقة تسمى
3. تتحرك اليوجلينا بواسطة
4. جدر ان الطحالب البنية تحتوي على مادة
<ol> <li>تقوم الطحالب بعملية البناء الضوئي وإنتاج غاز</li></ol>
<ol> <li>6. تعتبر غذاء أساسياً للأسماك والحيوانات المائية.</li> </ol>
7. التكاثر المفرط لبعض الطحالب التي تطلق سموماً في الماء تنتج عنه ظاهرة
<ol> <li>8. تتكاثر الفطريات من خلال إطلاق</li></ol>
9. تتكاثر الفطريات الناقصة تكاثراً
10. تصنف الفطريات في مجموعات وفقاً لشكل التراكيب المنتجة
11. فطر البنسيليوم ينتج الجراثيم في تراكيب تشبه
2 - 1 - 5 tt - 5 tt t

# السؤال الثالث(ب): في الجدول التالي اختر العبارة الصحيحة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات لمجموعة (أ):

المجموعة (ب)	المجموعة (أ )	الرقم
1. الحمراء	- طحالب تحتوي تراكيبها على مثانات هوائية.	()
2. البنية	- طحالب تحتوي على صبغة الكلوروفيل الأخضر.	()
3. الخضراء		
-2 -3	- كائن حي أولي من ذوات الأقدام الكاذبة. - كائن حي أولي من السوطيات.	()
1- البلازموديوم	- المسبب لمرض الملاريا.	()
2- الأمييا	- المسبب لمرض الزحار الأميبي.	()
3- العفن اللزج		
1- خيطية	- فطريات تنتج الجراثيم في تراكيب تشبه القلنسوة.	()
2- بازیدیة	- فطريات تنتج الجراثيم داخل أكياس في الخيوط الفطرية.	()
3- ناقصة		





السؤال الثالث (ج): اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:
---

ة وتتغذى معظمها على الكائنات الميتة أو مواد عضوية أخرى	
() ()	في بيئاتها. 3- فطريات تنتج الجراثيم داخل تركيب تشبه الأكياس.
	السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً: 1- الطلائعيات الحيوانية لا تصنف ضمن مملكة الحيوان. الإجابة:
موقع المناهج الكويتية	2- تختلف الطحالب في ألوانها. الإجابة:
الناهج الكويتية almanahj.com/kw	3- الطلائعيات الفطرية لا تصنف ضمن الفطريات. الإجابة:
	4- لا تستطيع الفطريات أن تصنع غذائها بنفسها. الإجابة:
<b>ذكر السبب:</b> - الطحالب البنية – الطحالب الحمراء).	السؤال الرابع (ب) أي مما يلي لا ينتمى للمجموعة مع السؤال الرابع (بالله السنك للطلائعيات (البراميسيوم - اليوجلينا - لا ينتمي إلى المجموعة: - السبب: - السبب:
	2- خلال در استك للطلائعيات (الأمييا - البلاز موديوم - الط - لا ينتمي إلى المجموعة: - السبب:
	3- خلال در استك للطلائعيات (تغذية الكائنات البحرية - - لا ينتمي إلى المجموعة: - السبب:
`	4- خلال در استك للفطريات (فطريات ناقصة - فطريات - دلا ينتمي إلى المجموعة:





ى كما هو موضح في الجدول التالى:	ا صنف کلاً مما ب	لسوال الخامس (أ
---------------------------------	------------------	-----------------

<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1/0
الطحالب البنية		، الأميبا،	البراميسيوم	1- طحالب خضراء،
طلائعيات حيوانية		طلائعيات نباتية		
			•••••	••••••
بة الكائنات البحرية،	تغذب	إنتاج الأكسجين،	ساد الماء،	
أضرار الطلائعيات		منافع الطلائعيات		
مومع التناهج الكويتية				
almanahj.com/kw				
ول التالى <u>:</u>	م في الجدر	بلی کما هو موضح	، بین کل مما ی	سؤال الخامس (ب): قارن
البر اميسيوم		اليوجلينا		وجه المقارنة
			حركة	تركيب يساعدها على الـ
فطر الخميرة	رم	فطر البنسيلير		وجه المقارنة
				نوع الفطريات
فطر عفن الخبز	فطر عش الغراب			وجه المقارنة
				نوع الفطريات
اليوجلينا		الأمييا		وجه المقارنة
			انىة	نوع الطلائعيات الحيو





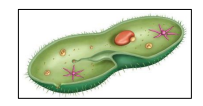
وَالَ السادس: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية، مع ذكر السبب:
1- عدم وجود صبغة الكلوروفيل في خلايا اليوجلينا .
-الحدث:
-السبب:
2- عند نقص الطحالب الخضراء في البيئات المائية.
2- مد تعمل المعصور و في البيات المدي . -الحدث:
-السبب:
موقع المناهج الكويتية 2- عند نمو العفن المائي في حوض تربية الأسماك. -الحدث:
ـالسبب:
4- عند تناول الأسماك النافقة على الشاطئ: -الحدث:
-السبب:
6-عند ترك كيس الخبز في مكان رطب ومظلم لعدة أيام. -الحدث:

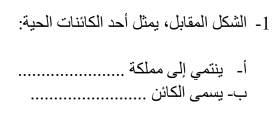






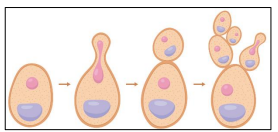
### السؤال السادس (أ): ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:



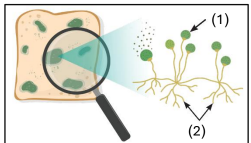




- الشكل المعابل، يمثل أحد الكائنات الحية :
أ- ينتمي إلى الطلائعيات ب- يستخدمها الإنسان في الصناعات

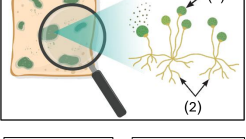


أ- يسمى الكائن الحي ..... ب- نوع التكاثر ...... عن طريق تكوين الأبواغ أو ......





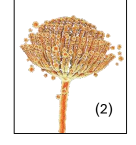
3- الشكل المقابل، يمثل أحد الكائنات الحية:



أ- يسمى الكائن الحي..... ب- أشباه الجذور يشير إليها السهم رقم (....) ج- ينتمي الكائن الحي لمجموعة الفطريات







أ- يسمى الكائن الحي رقم (1) فطر..... ب- يسمى الكائن الحي رقم (2) فطر.....















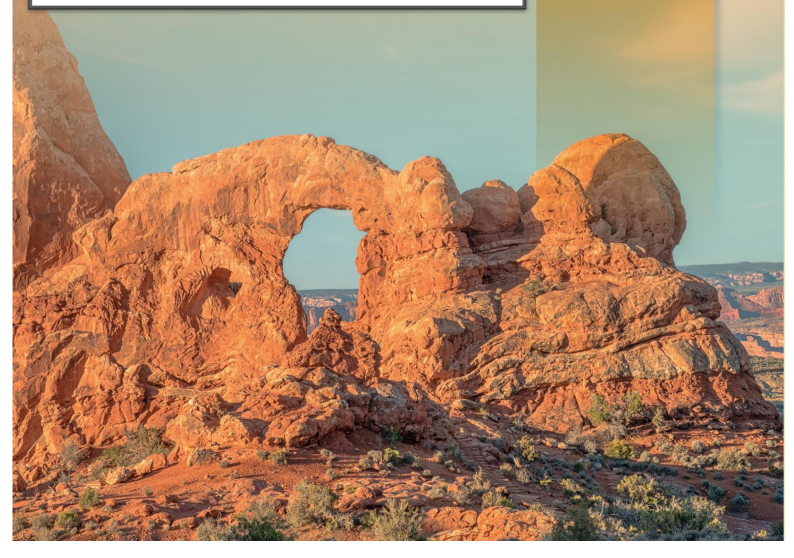
# علم الأرض

### **Earth Science**

الناهج الكويتية almanahj.com/kw

الفصل الأوّل: تركيب الأرض

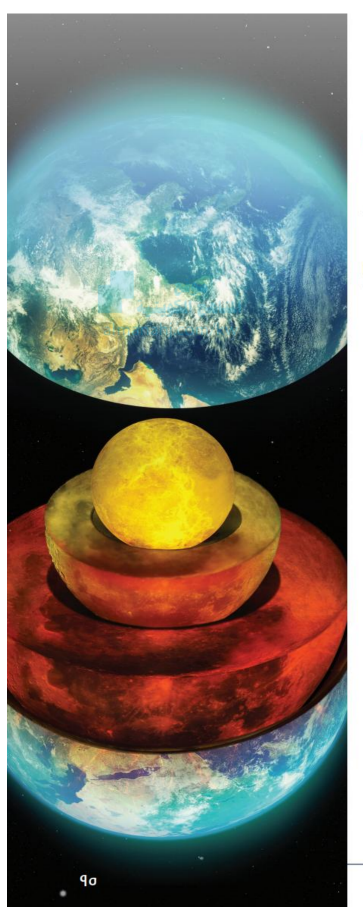
Earth Structure













### الفصل الأوّل: تركيب الأرض

### Earth Structure

### دروس الغصل

الدرس الأوّل: تركيب الأرض Earth Structure

الدرس الثاني: أنواع الصخور Types of Rocks





### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية وضع إشارة (٧) في المربع المقابل لها:

	سطح الأرض أو تحت سطحها:	ن يُشمل جميع أنواع المياه على س	1. جزء من سطح الأر
الغلاف الحيوي	الغلاف الصخري	الغلاف الجوي	الغلاف المائي
		بب رقم (1) يسمى:	2. الشكل المقابل، الترك
اح (1)	القشرة القارية	القشرة المحيطية	حد مو هو
		، والسليكون من أكثر العناصر انت	
اللب الخارجي	اللب الداخلي	🔲 وشاح الأرض	
اهج الكويتية السارة alma الغازية		بة في المواد: [] الصلبة	4. تنتقل الموجات الثانو السائلة
ي دراسة المناخ	در اسة الغلاف الحيو	لزالية في: ) [] دراسة باطن الأرض	<ol> <li>أستخدم الموجات الز التنبؤ بحالة الطقس</li> </ol>
		بة بأنها:	<ul><li>6. تتميز القشرة الأرضيا</li><li>السميكة تحت البحاليا</li></ul>
	سميكة تحت المحيطات رقيقة في المناطق الجبلية	ر ن الجبلية	سميكة نحت البحا المناطؤ
الجرانيت	[ الرخام	الصهير داخل القشرة الأرضية:	<ol> <li>7. صخر نتج عن تجمد النیس</li> </ol>
النيس	حجر الجيري	ن إلى حرارة وضغط ينشأ: البازلت	<ol> <li>عند تعرض الجرانين الرخام</li> </ol>
تجمد المياه	الضغط والحرارة	لة نتيجة: ترسيب الفتات	<ul><li>9. تنشأ الصخور المتحو</li><li>أ. تبريد الصهارة</li></ul>
النقل بالرياح	تبريد الصهارة	هم في تكون الصخور الرسوبية:	10. أحد العوامل لا يُسا الترسيب
الضغط	التفتيت	الصهير إلى صخور نارية تُمثل: الانصهار	11. العملية التي تُحول التجمد
الحرارة والضغط	حولة: الانصهار	الصخور الرسوبية إلى صخور مت	12. العملية التي تُحول التقتيت





مام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:	السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام عبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أد
()	1. توجد مادة الأرض في حالتين السائلة والصلبة.
()	2. طبقة الغلاف الجوي تحيط بالأرض وتشدها إليها بقوة الجاذبية الأرضية .
()	<ol> <li>الغلاف الحيوي يشمل مجموعة الكائنات الحية والبيئات التي تعيش فيها.</li> </ol>
()	4. استطاع العلماء معرفة تركيب الأرض باستخدام الموجات الزلزالية.
()	<ol> <li>يعتبر الوشاح أول نطاق في ترتيب طبقات الغلاف الصخري.</li> </ol>
	i to a company that and the total six in this time to

### السؤال الثالث (أ): أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1. الغلاف المائي يشمل على مياه المحيطات والبحار والأنهار والبحيرات و.....
- 2. يوفر البيئة المناسبة لنمو الكائنات الحية وتكاثرها وتنظيم التوازن البيئي .....
  - 3. الموجات الثانوية تنتقل فقط خلال المواد
     4. قسم العلماء الغلاف الصخرى إلى

ممقع	علم العلم العادف الصغري الى	.4
المناهج الكويتية	تتركب طبقة القشرة القارية من عنصرا الألومنيوم و	.5
almanahi.com/kw	يفصل بين القشرة الأرضية والوشاح فاصل يسمى حد	.6
	صخور تُشكل نسبة 95% من مجموع القشرة الأرضية	.7

8. الصخور التي تظهر عند ثوران البراكين على سطح الأرض تعرف

### السؤال الثالث (ب): اختر من عبارات المجموعة أو الشكل (ب)، و اكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
3	-الغلاف الحيوي يمثله الرقم. -الغلاف الصخري يمثله الرقم.	()
1- القشرة المحيطية 2- القشرة القارية 3- اللب الداخي	- طبقة سميكة من الصخور وقليلة الكثافة. - طبقة رقيقة من الصخور عالية الكثافة.	()
ر- اللب الداحي 1-الجر انيت 2-الحجر الرملي	- تصف من الصخور النارية. -يصنف من الصخور النارية.	()
2-الرخام	-يصنف من الصخور المتحولة.	()
1- الوشاح 2-القشرة القارية 3- القشرة المحيطية	- طبقة تحتوي على معادن الحديد والمغنيسيوم. - طبقة تحتوي على معادن السيليكون والمغنيسيوم	()





"	to the terms of the terms	شار ما المنظام
ي تدل عليه كل من العبارات التالية:	ن الأسم أو المصطلح العلمي الذي	السؤال الثالث (ج): اكتب بين القوسير
()	تشدها إليها بقوة جاذبيتها.	1. طبقة من الغازات تحيط بالأرض و
		2. جزء من سطح الأرض يشمل جميع
البحار والمحيطات كما تشمل باطن الأرض		
()		حتى مركز ها.
	نات الحية و البيئات التي تعيش فيه	4. جزء من كوكب الأرض يشمل الكائ
()		5. الجزء العلوي من الغلاف الصخري
		<ol> <li>طبقة سميكة من الصخور وقليلة الك</li> </ol>
,	•	7. طبقة رقيقة من الصخور وعالية الك
()	•	<ol> <li>طبقة تحت القشرة الأرضية وفوق ا</li> </ol>
()	- •	9. الجزء المركزي للأرض.
	مير وتفتيت أو تحلل صخور سابقة	10. صخور تكونت نتيجة عمليات تكس
Hamilton Medicated House I all totals forting I		11. صخور تتشأ من تحول صخور ساب
التالي:	ا يلى كما هو موضح في الجدول	السؤال الثالث (ج): قارن بين كل مم
الموجات الثانوية	الموجات الأولية	وجه المقارنة
		نوع الموجات
		(تضاغطية اهتزازية)
القشرة المحيطية	القشرة القارية	وجه المقارنة
		اللو ن
		(فاتح/داکن)
		(3 - 2 - )
الرخام	الحجر الرملي	وجه المقارنة
		نوع الصخر
		(ناری/رسوبے/متحول)

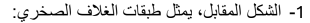
الكبريت	النحاس	وجه المقارنة
		نوع المعدن (فلزي\ لا فلزي)

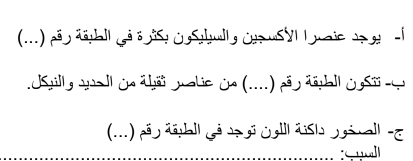


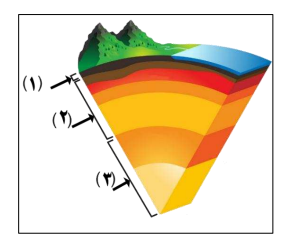


	السؤال الرابع( ١): علل لما يلي تعليلا علميا سليما:
	<ol> <li>طبقة الغلاف الجوي تحيط بالأرض من كل جانب.</li> </ol>
	الإجابة:
	2. أهمية الغلاف الجوي حول الأرض.
	الإجابة:
	<ol> <li>أهمية الغلاف الحيوي.</li> </ol>
	الإجابة:
200	<ol> <li>4. يهتم العلماء بدراسة الموجات الزلزالية.</li> </ol>
موقع اللناهج الكويتية	الإجابة:
almanahj.com/kw	<ol> <li>تتميز القشرة الأرضية بصخور قليلة الكثافة وذات لون فاتح</li> </ol>
	الإجابة:
	<ol> <li>6. تتميز القشرة الأرضية بصخور عالية الكثافة وذات لون داكن</li> </ol>
	الإجابة:
	7. يوجد اللب الداخلي في مركز الأرض في الحالة الصلبة
	الإجابة:
	<ol> <li>الصخور لها أهمية اقتصادية كبيرة.</li> </ol>
	7.1. NI

### السؤال السادس (أ): ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:







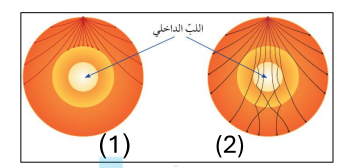




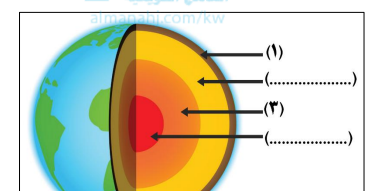


### تابع / السؤال السادس (أ): ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:

2- الشكل المقابل، الموجات الزلزالية داخل الغلاف الصخري للأرض:

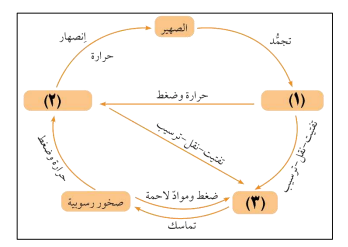


أ- الموجات الأولية يشير إليها الرقم ( ....) ب- الموجات رقم (1)



3- الشكل المقابل، نطاقات الأرض:

أ- أكتب البيانات الناقصة على الرسم.
 ب- يسمى النطاق رقم (1) بـ
 ج- يوجد النطاق رقم (3) في حالة.



4- الشكل المقابل، يمثل دورة الصخور في الطبيعة:

أ- تنتج الصخور النارية في المرحلة رقم ( .... ) ب- تنتج الصخور المتحولة في المرحلة رقم ( .... ) ج- تتكون الرواسب في رقم ( .... )