تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

الملف ملخص الوحدة الثامنة والتاسعة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني			
		CHANNEL	
روابط مواد الصف الثاني على تلغرام			
الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني		
كل مايخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف الثاني يوم الثلاثاء 11/2/2020	1	
أسئلة الامتحان التكويني الأول	2	
إجابة الوحدة التاسعة الموارد الأرضية	3	
الفصل الثاني التوزيع الزمني 2017	4	
_ الخطة الفصلية	5	

الدرس الأول: كيف تبدو الأرض





يا صديقي كيف تبدو الارض من الفضاء؟ تبدو زرقاء لأن الماء يغطي معظم سطح الأرض.

الجزيرة: محاطة بالماء من جميع الاتجاهات

القارات: قطع كبيرة من اليابسة

المحيطات: مسطح كبير من المياه المالحة. (تشكل 3 أرباع سطح الأرض)

الماء العذب: يحتوي على القليل من الملح أو لا يحتوي على الملح

البحيرة: محاطة باليابسة من جميع الاتجاهات

الجداول: تصب في الأنهار وقد تكون مياهها عذبة

- كم تبلغ تقريباً مساحة الماء على الأرض ؟

- كم تبلغ تقريباً مساحة البابسة على الأرض ؟

- كم تبلغ تقريباً مساحة البابسة على الأرض ؟

...... ، حدد ذلك على الرسم .

*كم عدد القارات ؟ 7 قارات

حقيقة: ليست جميع البحيرات ماؤها عذب

ات (والمحيطات) (...)

تصب الأنهار في.....(البحيرات أوالمحيطات) تصب الجداول في.....(الأنهار)

*** أذكر الأنواع المختلفة لليابسة ؟

1. الجبل: أرض مرتفعة

2 . الوادي : أرض منخفضة بين جبلين .

3. السهول: أرض مستوية لها مساحات واسعة.

المسطحات المائية مثل المحيطات والبحار والجداول والبحيرات والانهار

اليابسة مثل الجبل والوادى والسهل

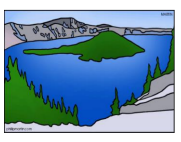
ضع علامة صح أو خطأ:

- 1- يغطى الماء المساحة الأصغر من سطح الأرض ()
 - 2- الجزر هي قطع صغيرة من اليابسة محاطة من الماء من جميع الجهات (
 - 3- تغطى المحيطات نصف سطح الأرض ()

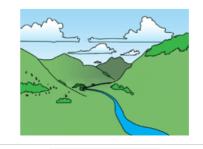
قارة - جزر - أنهار - محيطات - الوادي - البحيرة - الجبل - السهول

-) هي أراضي مستوية تمتد عبر مساحات واسعة) -1
-)هي مسطح مائي يحيط به اليابسة من جميع الجهات) -2
-) هي قطع صغيرة من اليابسة محاطة من الماء من جميع الجهات) -3
 -) هو اعلى أشكال اليابسة) -4
 -)هي قطعة كبيرة من اليابسة على سطح الارض و توجد منها 7) -5
 -) هو مسطح كبير جدا من الماء المالح) -6
 -) هي مياه عذبة تسير في مجرى واسع وقد يتدفق إلى البحيرات) -7

صل بين كل الصورة مع الكلمة المناسبة







جبل



وادي

جزيرة

الدرس الثاني: تغير اليابسة

التجوية: هي عملية تفتت الصخور وتغير شكلها وحجمها

التعرية:نقل التربة والصخور المفتتة إلى أماكن جديدة

الترسيب: تجمع الصخر في أماكن بعيدة

حرف التجوية أنا جا بطيء في الحوث سأحتاج الى آلاف السنين



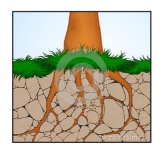
أنا التعرية أنا سريع عند حدوث الفيضانات وبطيء في الأنهار الجليدية

ما الذي يؤدي الى التجوية (تفتت الصخور)؟

1. تجمد الماء داخل الشقوق في الصخور — بعمل على اتساع وتفتيت الصخر

2. المياه والرياح

3. النباتات: نمو الجذور يؤدي إلى تشقق الصخور.



ما الذي يؤدي الى التعرية؟

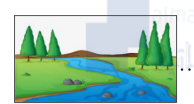
1. الرياح 2. الماء 3. الفيضانات 4. الأنحار الجليدية.

***كيف نستطيع إيقاف التعرية؟ من خلال زراعة الأشجار فالجذور تثبت التربة

(تتفاعل التعرية والترسيب معا)

(عند نقل الماء لفتات الصخر ممكن أن يتكون وادي)

حل الأسئلة المهمة من الكتاب:



1. يطلق على القطع السبع الكبيرة من اليابسة................nahi.....

2. يطلق على هذا الماء المتحرك الذي يصب في بحيرة أو محيط البلبا

3. يطلق على الأرض المستوية التي تمتد عبر مساحات شاسعة....



4. يطلق على هذا النوع من اليابسة......4

رتب عوامل التجوية والتعرية:

جذور النباتات - تجمد المياه - رياح أنهار جليدية - درجة الحرارة - فيضانات

التعرية	التجوية
الرياح	جذور النباتات
أنمار جليدية	تجمد المياه
فيضانات	الرياح– درجة الحرارة

5	 أي مما يلي ٢ يحتوي على ماء عذب
	A البحيرة
	المحيط
	C الجدول
	D النهر
ليقارن بين حجم الصخور	 انظر إلى البخطط الذي رسيه فهد التي عثر عليها.
	الصخور الخاصة بي
30 7	-
25 -	
20 -	
15 -	
10 -	
5 -	
0 4	كبير متوسطة صغير
ليها؟	كم عدد الصخور الكبيرة التي عثر ع
	15 🔿
	25 B
	20 C
	10 D
	1007000

الوحدة 9: الموارد الأرضية - الدرس 1: الكائنات الحية وغير الحية ما هي صفات الكائنات الحية ؟

1. تنمو وتتغير 2. تنتج كائنات حية جديدة (تتكاثر) 3. تحتاج إلى الغذاء والماء والهواء

*** الجمادات لا تنمو ولا تتغير ولا تتكاثر ولا تحتاج إلى الغذاء والماء والهواء .

*** ما هي المواد المصنعة ؟ الأشياء التي يصنعها الإنسان , يعد البلاستيك والصابون والطباشير

الملون والطلاء وبعض المواد اللاصقة جمادات صنعها الإنسان. من المصلم

صنعها الانسان.

هذه أمثلة على جمادات



كائنات غير حية في الطبيعة (من صنع الله): الصخور الماء والهواء حولنه وفي البالون





الدرس 2: الصخور والمعادن

*** ما هي المصادر الطبيعية ؟ الأشياء التي يستخدمها الانسان من الأرض

*** عدد بعض المصادر الطبيعية ؟

1. الماء 2. الهواء 3. التربة 4. الصخوروالمعادن 5. الحيوانات 6. الشمس 7. النباتات

*** ما هي الصخور ؟ هي جمادات معظمها صلبة

*** بماذا تختلف الصخور ؟

تختلف الصخور في 1. الشكل 2. اللون 3. الحجم 4. الملمس! الماسات

*** أذكر بعض استخدامات الصخور ؟ الأدوات - البناء - رصف الطرق





ما هي المعادن ؟ هي أجزاء صلبة تكون الصخور

تكونت المعادن والصخور منذ ملايين السنين

*** أذكر بعض استخدامات المعادن ؟

	قلم الرصاص	الجرافيت
00	المغناطيس	المجنتيت
	معجون الأسنان	الفلوريت
	المجوهرات /nj.com	الفيروز

الدرس 3: التربة

التربة: عبارة عن خليط من الصخور الصغيرة وأجزاء النباتات والحيوانات الميتة.

أذكر بعض أنواع التربة ؟ 1. التربة الطينية 2. السطحية 3. الرملية



تربة داكنة تحتاج الى ماء

الطمي صخور مفتتة صغيرة ولها ملمس ناعم

*** كيف تتكون التربة ؟ تتفتت الصخور والمعادن على مدار الوقت إلى أجزاء أصغر, ثم تتحلل أجزاء من النبات والحيوان لتصبح مواد مغذية للتربة .

*** ما الذي يساعد على تحلل بقايا الحيوانات والنباتات الميتة ؟ فطر عيش الغراب



السماد: مزيج من التربة والأجزاء المتحللة من النباتات والحيوانات

الدرس 4: استخدام الموارد الأرضية

استخدامها	بعض الموارد الطبيعية
توليد الطاقة(تدفئة المنازل والاضاءة)	المياه الجارية والرياح
صناعة الملابس	الحيوانات
الزراعة	التربة
بناء المنازل وصناعة الأثاث من الأخشاب	الأشجار
صناعة الوقود	البترول



الفحم: صخر يستخرج من الارض ويستخدم للاضاءة التلوث: ادخال مواد ضارة على الماء او الهواء او الارض



القمامة: هي المخلفات التي تتبقى من الانسان

*** هناك طرق للمحافظة على الموارد الطبيعية:

- 1. الترشيد خفض عدد مرات استعمال الشيء (غلق صنبور الماء)
- 2. إعادة الاستعمال تعنى استعمالها مرة أخرى (كرتون البيض نضع فيه ألوان)
- 3.إعادة تدويرها: أي الحصول على مواد جديدة من مواد قديمة. (الورق والزجاج والبلاستيك)

، الحية – المواد المصنعة.	ت — الهواء — الكائنات	فراغ فيما يلي : الجمادا ^ر	السؤال الأول : أكمل الا
		تنمو وتتغير .	
		لإنسان هيل	2. الأشياء التي يصنعها ا
	والغذاء	إلى الماء و	3. الكائنات الحية تحتاج
	،يدة .	لا تنتج كائنات جد	4
إماراتية		ة حول المواد المصنعة .	السؤال الثاني: ضع دائر
		aemoto denoto	
© Can Stock Photo	servicto servicto		
	ت من صنع الانسان ؟	الين على جمادات ليسد	السؤال الثالث : أذكر مث
		•••••	2

السؤال الأول: اكتب اسم المصدر الطبيعي بجانب وظيفته والحاجة التي يلبيها للإنسان:

استخدامه	المصدر الطبيعي
للزراعة	
للشرب والتنظيف والطهو	
للغذاء وصناعة الألبسة والتنقل	
الخضراوات والفواكه والأخشاب وصناعة الأدوية	
للتنفس المالك الإطامانية	
للبناء ورصف الطرق	

السؤال الثاني: اكتب استخدام المعدن مقابله:

الجرافيت
المجنتيت
الفلوريت
الفيروز

السؤال الأول: أ	أكمل الفراغ فيما يلي : الرملية — فطر عيش الغراب — التربة .
	عبارة عن خليط من الصخور الصغيرة وأجزاء النباتات والحيوانات الميتة.
2. من أنواع التربة ؟ L	1. التربة الطينية 2. السطحية 3
	يساعد على تحلل بقايا الحيوانات والنباتات الميتة.
السؤال الثابي: صل	. بن المصدر الطبيعي واستخدامه:

استخدامها استخدامها	بعض الموارد الطبيعية
توليد الطاقة	الأشجار
صناعة الألبسة	المياه الجارية والرياح
الزراعة	الفحم والبترول
صناعة الأثاث من الأخشاب	الحيوانات
صناعة الوقود	التربة

السؤال الثالث: ضع دائرة حول الطريقة الخاطئة في طرق المحافظة على الموارد الطبيعية:

- a. الترشيد في استخدام الموارد قدر الإمكان.
 - b. الاسراف في استخدام الماء .
 - إعادة استعمالها مرة أخرى .
 - d.إعادة تدويرها

السؤال الأول: أتمعن الصورة وأدون المصادر الطبيعية التي تلاحظها ؟



3
5

السؤال الثاني: أذكر بعض استخدمات الصخور مستعيناً بالصور؟



















السؤال الثالث: <u>:</u> أذكر بعض استخد مات المعادن في حياتنا اليومية ؟ almanan.com/ae



























.....

السؤال الأول: أصنف المصادر الطبيعية بحسب الزمن الذي يستغرقه تكونها؟ الهواء - الفحم الحجري - الحيوانات - المعادن - الأشجار - التربة - الماء - البترول

مصادر طبيعية لاتستبدل بسرعة	مصادر طبيعية تُستبدل باستمرار
almanahj.com/ae النافية العالمية	

السؤال الثاني: أملأ الفراغ بالكلمة المناسبة ؟

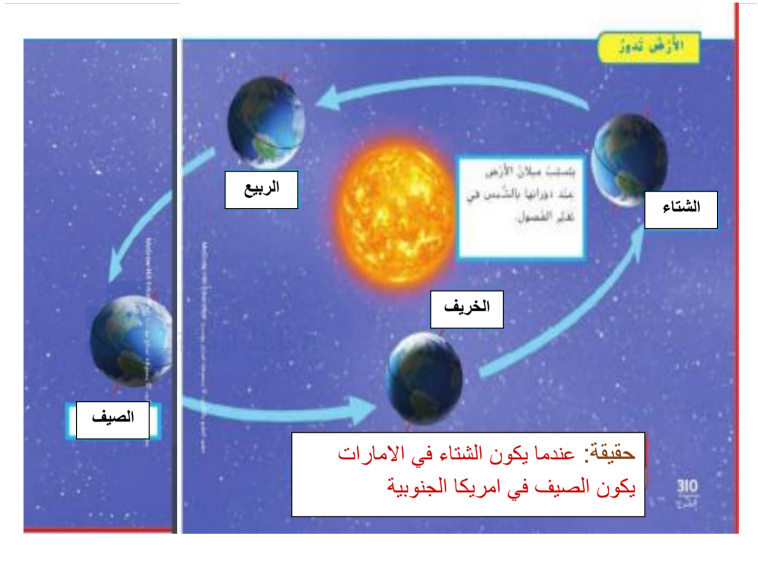
إعادة الإستعمال - التربة - الترشيد - إعادة التدوير - كوقود

- 1-عملية استعمال الشيء مرة أخرى .
- 2-هو خفض عدد مرات استعمال الشيء.
- 3-الحصول على مواد جديدة من مواد قديمة.
- 4-والماء والهواء والنباتات مصادر طبيعية نستخدمها في حياتنا اليومية .
 - 5- يستخرج البترول من باطن الأرض ويستخدم

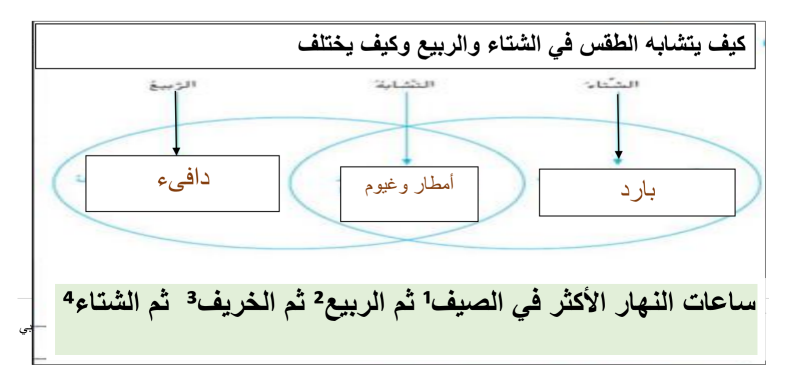
السؤال الثالث: أتمعن الصورة وأكتب نصيحة من أجل ترشيد استهلاك الماء؟







- ✓ الجزء من الارض المقابل للشمس دافيء (الصيف)
- √ الجزء من الارض المتجه بعيدا عن الشمس بارد(الشتاء)



الدرس 2: القمر والنجوم

- ♦ القمر لا يضيء عكس الشمس
 - القمر مكون من صخور 🌣



علل القمر نراه مضيء؟ لأن ضوء الشمس يسقط عليه

- عتحرك القمر حول الارض شهر في دورة واحدة بشكل متكرر الله متكرر القمر على المتكر القمر على المتكر الم
 - القمر لونه فاتح لانه مغطى بالغبار 💠
 - 💠 شكل القمر لا يتغير
 - القمر الاقرب للارض في الفضاء
 - ♦ الاطوار للقمر: كل شكل من اشكال القمر خلال الشهر
 - * تتكرر الاطوار بالترتيب نفسه خلال الشهر
 - ❖ حقيقة: يمكن رؤية القمر في النهار







- 💠 الغازات في القمر تصدر حرارة وضوء
- 💠 النجوم نراها مثل النقاط الصغيرة كأنها تتحرك لانها بعيدة
 - الشمس: هو النجم القريب من الارض

علل :الشمس متوسطة الحجم ولكنها تبدو كبيرة ؟ لانها قريبة من الارض

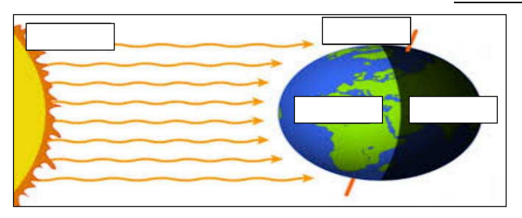
من هو الجسم في الفضاء به حرارة وضوء؟ النجوم

السؤال الأول: أكمل الفراغ فيما يلي: النجوم - نبتون - الكوكب - عطارد - الشتاء - الصيف.

- 1. الشمس أقرب إلى الأرض .
- 2. أكثر الفصول حرارة هو فصل
- 3. أكثر الفصول برودة هو فصل
- 4. جسم ضخم يدور حول الشمس .
- 6. الكواكب الخارجية هي : المشتري , زحل , أورانوس , المفاهك الإطاما أمية

السؤال الثاني : أكتب اسم المفردة في مكانها المناسب : الشمس — الأرض— الليل — النهار .

365 يوماً .



السؤال الثالث: صل بين السؤال والإجابة.

- 1. كم تحتاج الأرض لتدور حول نفسها ؟
- شهراً كاملاً 2. كم تحتاج الأرض لتدور حول الشمس ؟
- 3. كم يحتاج القمر ليدور حول الأرض ؟ 24 ساعة

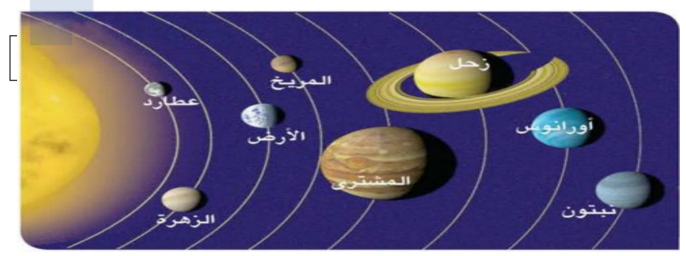
السؤال الرابع: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة .

1. عندما يكون القمر	مكتملاً يسمى ؟	
*محاق	* تربيع ثاني	* بدراً
2. الفصل الذي يأتي	، بعد فصل الصيف هو فص	
* الخريف	* الشتاء	* الربيع
3. الفصل الذي تتسـ	اقط فيه أوراق الأشجار هو	فصل
	* الشتاء	* الربيع almanahi.com/a
4. عندما يكون القمر	ر بين الأرض والشمس يكوه	القمر المناشق إلى طراقية
	* تربيع ثانٍ	* محاق
5. تختلف النجوم في	•••••	
* أحجامها وألواه	ا * أشكالها	* وجود الصخور
السؤال الخامس : ض	ع إشارة صح أو خطأ .	
<u>1.</u> تحتاج الأرض إلى .	24 ساعة لتدور حول نفسه	۱
<u>2.</u> يختلف طول ظل	الأشياء بسبب حركة الرياح	
<u>3.</u> القمر جسم مضا	ء من ذاته مثل النجوم	•••••••
<u>4.</u> النجوم أجسام في	السماء مكونة من غازات ه	لتهبةلتهبة
<u>5.</u> فصل الربيع يأتي ا		

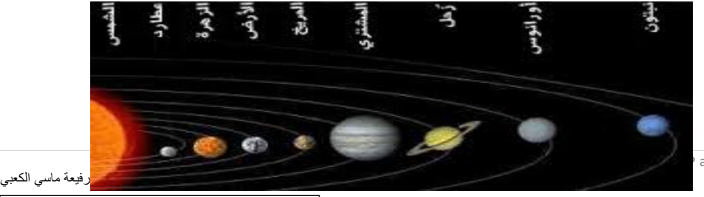
الدرس 3: النظام الشمسي

- ♦ الكوكب: جسم ضخم يتحرك حول الشمس
 - النظام الشمسي به كواكب واقمار وشمس

عدد الكواكب 8 كواكب، almanah



- الشمس: مركز النظام الشمسي
- الشمس: اكبر جزء من النظام الشمسي واكثره اشعاعا
- الكواكب القريبة من الشمس تتحرك فوقت اقصر للدوران حول الشمس



أرجو حفظ الكواكب بالترتيب

| Page 27

- اقل كوكب يستغرق وقتا ليدور حول الشمس هو عطارد (القريب)
- البعيد) كوكب يستغرق وقتا طويلا ليدور حول الشمس نبتون (البعيد)
- الكواكب القريبة للشمس اول 4 كواكب (عطارد الزهرة الارض المريخ)
 - المناهد المشتري واصغرها هو عطارد almanahj.com المناهد الماتية
 - الكوكب القريب للشمس هو عطارد والبعيد هو نبتون

