

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



حل دفتر العلوم 1445هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:01:04 2023-11-17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

دفتر علوم الفصل الثاني 1445هـ	1
ملزمة وأوراق عمل كامل المنهج سكرة الشمري	2
المهارات الأساسية للفصل الثاني	3
نموذج إجابة اختبار نهائي	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

دفتر

علوم ٣

الصف / ثالث ابتدائي

الفصل / الدراسي الثاني

الاسم /



أعدته / أ-عبير الجناعي



بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الثاني

الصف / ثالث

الاسم /

المدرسة /

م	الشهر	الواجبات	المهام الادائية	المشاركة	الاختبارات القصيرة	ملاحظات المعلم/ة	توقيع ولي الامر
١							
٢							
٣							

مدير-ة المدرسة /

التوقيع /

التاريخ /

التوقيع /

معلم/ة المادة /

التوقيع /

التاريخ /

المشرف-ة التربوية /

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

[البركان - القشرة - الزلزال]



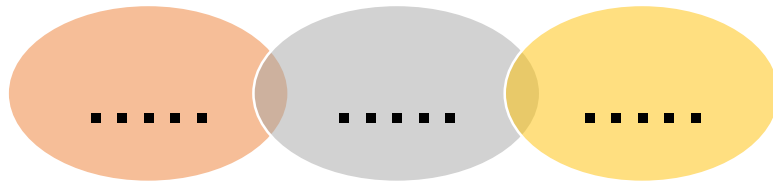
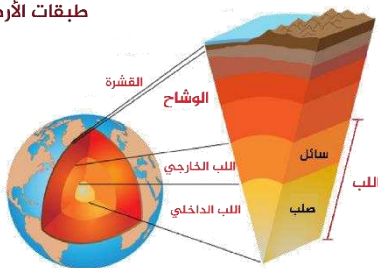
- ١- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة من باطن الأرض.
- ٢- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية .
- ٣- هي الطبقة الخارجية من الأرض.

اختر-ي الإجابة الصحيحة :

صخر منصهر في باطن الأرض.....		
الزلزال ○	الصهارة ○	اللابة ○
تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض.....		
القشرة ○	الصخر ○	اللابة ○
تتسبب البراكين في ..		
قتل المخلوقات الحية ○	تعرية الصخور ○	سقوط الأمطار ○
تُكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها:		
البركان ○	الزلزال ○	الفيضان ○

تتكون الأرض من ثلاث طبقات وهي :

طبقات الأرض



ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

[التجوية – الترسيب- التعرية]



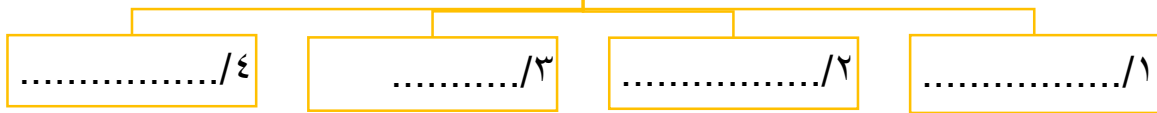
١-.....عملية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٢-.....عملية نقل الفتات الصخري الناتج عن عمليات التجوية .

٣-.....عملية تجميع لفتات الصخور في أماكن مختلفة.

ما أسباب حدوث التجوية ؟

أسباب حدوث التجوية

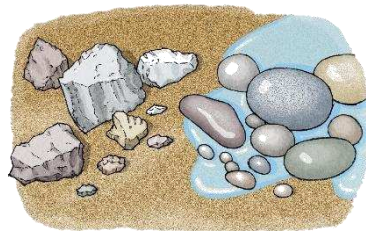


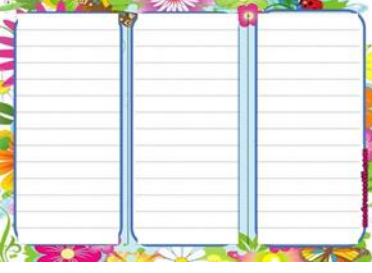
صح أم خطأ:

- ١- يمكن للمخلوقات الحية أن تسبب التجوية () .
- ٢- التجوية و التعرية عمليتان تعملان معاً وبسرعة () .

اختر الإجابة الصحيحة:

عملية نقل الفتات الصخري ..		
التجوية ○	التعرية ○	الترسيب ○
أي العوامل الآتية ليست من عوامل التجوية؟		
المياه ○	الرياح ○	الضوء ○
أي مما يلي يسبب حدوث عملية التعرية ؟		
الصخور ○	التربة ○	الرياح ○
أي العمليات الآتية تعد من العمليات البطيئة ؟		
الفيضان ○	الزلازل ○	التجوية ○
أي العمليات الآتية تعد من العمليات السريعة؟		
انفجار البراكين ○	الترسيب ○	التعرية ○





ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[التربة –المورد الطبيعي- الدُّبال]

١-..... مخلوط من المعادن ،وفتات الصخور .

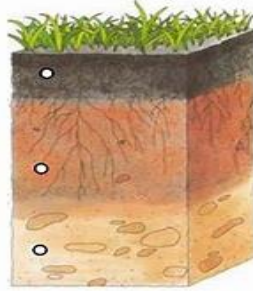
٢-..... بقايا نباتات وحيوانات متحللة .

٣-.....مادة موجودة على الأرض ،ضرورية ومفيدة للمخلوقات الحية .

ماذا يمكن ان نشاهد داخل التربة ؟



رتب-ي طبقات التربة ؟؟



صنف-ي التربة في الصورة التي أمامك إلى (تربة رملية- تربة غرينية - تربة طينية -تربة طينية-تربة طفلية)



--	--	--	--

أختار-ي الإجابة الصحيحة:

ما أهمية الحيوانات للتربة ؟		
أ-تقلل التعرية	ب-تكون الصخور	ج-تفتت التربة ،فتسمح بدخول الهواء والماء
بقايا النباتات و الحيوانات المتحللة في التربة تكون ...		
أ-الدبال	ب-الرمل	ج-الصخور
أي التصرفات الآتية يساعد على المحافظة على التربة بوصفها مورداً طبيعياً؟		
أ-حرق النفايات	ب-زراعتها و المحافظة على نظافتها	ج-رش المبيدات
يطلق على النباتات و الحيوانات.....		
أ-موارد غير متجددة	ب-موارد متجددة	ج-موارد غير طبيعية

الدرس الثاني/ الأحافير و الوقود الأحفوري

لون-ي بلون أخضر الإجابة الصحيحة:

١-بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد

٢-آثار تتركها المخلوقات الحية التي كانت تعيش في الماضي في المواد اللينة مثل الطين

٣-تجويف فارغ في الصخر

٤-موارد طبيعية غير متجددة

الأحفورة

الطبقات

الأحفورة

الطبقات

القوالب

الطبقات

الهواء

النفط

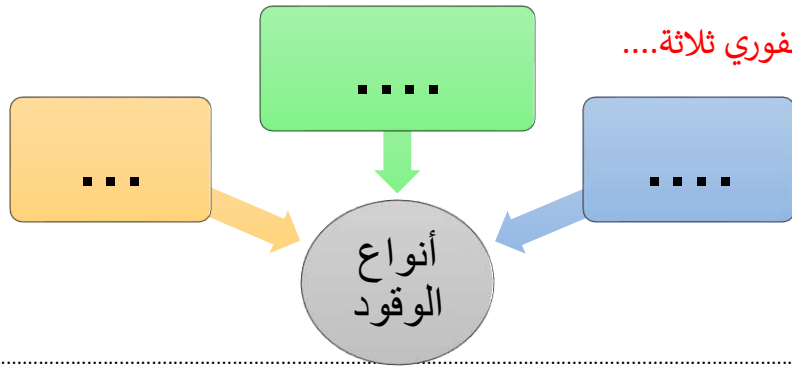
الفحم

الماء

صح أم خطأ:

١-المورد المتجدد هو المورد الذي يمكن تعويضه أو استعماله مرة أخرى () .

أنواع الوقود الأحفوري ثلاثة....



ما السبب / تعتبر الحيوانات و النباتات موارد متجددة ؟

ضع-ي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الوقود-موارد متجددة- موارد غير متجددة- الرياح]

١-..... المورد الذي لا يمكن تعويضه أو إعادة استعماله بسهولة .

٢-.....المورد الذي يمكن تعويضه أو استعماله بسهولة .

٣-..... مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة .

٤-..... من موارد الطاقة المتجددة.



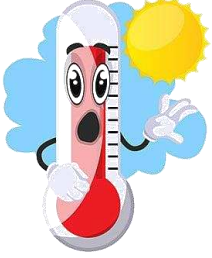
من موارد الطاقة المتجددة :

Four empty dashed-line boxes for writing answers.



ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الغلاف الجوي-الطقس-درجة الحرارة-الرياح -الهطول]



- ١-..... حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .
- ٢-..... مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته .
- ٣-..... غطاء من عدة طبقات من الغازات ودقائق الغبار .
- ٤-..... هو الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض .
- ٥-..... هي الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً.

كيف أصف الطقس ؟

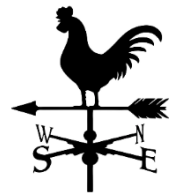
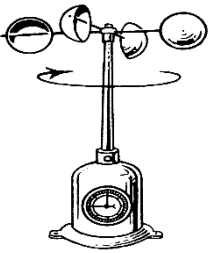
كيف أصف الطقس؟



صح أم خطأ:

- ١- تتغير درجة حرارة الهواء الجوي بتعاقب الليل و النهار () .

أمامك أدوات قياس الطقس [مقياس المطر- دوايرة الرياح- البارومتر – الأنيمومتر] ضع-ي اسم الجهاز في مكانه المناسب:



اختر الإجابة الصحيحة:

وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير من حالة الطقس ..		
الطقس	الضغط الجوي	الهطول
أي مما يأتي يستخدم في قياس درجة الحرارة :		
الثرمومتر	الأنيمومتر	البارومتر
أي الأدوات تقيس سرعة الرياح؟		
الأنيمومتر	البارومتر	دوايرة الرياح

صل-ي العمود [أ] مع ما يناسبه من العمود [ب] بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة:

العمود أ	الرقم المناسب	العمود ب
١-العاصفة الرعدية		تحمل الرياح كميات من الرمل و الغبار في الهواء
٢-الإعصار الحلزوني		رياح دوارة تتشكل على الأرض وتبدو كقمع طويل
٣-العاصفة الثلجية		عاصفة مصحوبة بالثلج
٤-الإعصار القمعي		عاصفة شديدة مصحوبة برياح قوية و أمطار غزيرة فوق المحيطات
٥-العاصفي الرملية		عاصفة مصحوبة بهرق و رعد وأمطار شديدة

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الإعصار القمعي – الإعصار الحلزوني – العاصفة الرملية]



- ١-..... تحدث عندما تحمل الرياح الرمال من المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي .
- ٢-..... العاصفة المصحوبة بالرياح القوية و الأمطار الشديدة وتكون فوق المحيطات .
- ٣-..... عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض ويبدو كقمع كبير وطويل .

اختر الإجابة الصحيحة:

أي العبارات التالية تصف العاصفة الرملية ..		
الطقس	تحمل فيها الرياح كميات من الرمل و الغبار في الهواء	عاصفة مصحوبة بالثلج
	عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة	
الرملية	الرعدية	الثلجية

كيف أبقى آمناً في ظروف الطقس القاسية ؟





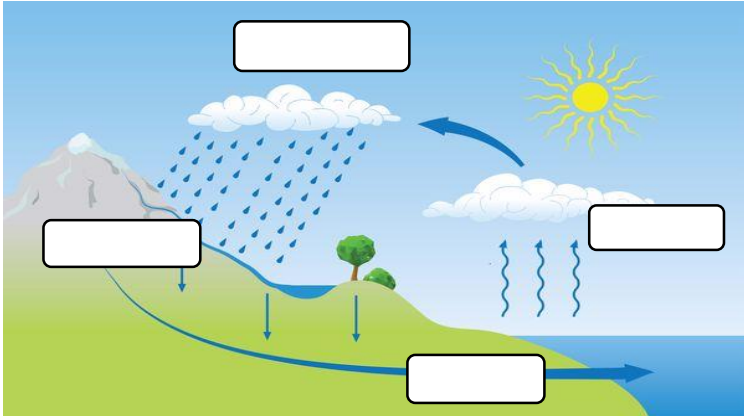
ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الضباب - الغيمة - دورة الماء- التبخر]

- ١-..... تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو من بلورات الثلج في الجو .
- ٢-..... غيوم تتشكل بالقرب من من سطح الأرض .
- ٣-..... تحول السائل إلى غاز .
- ٤-..... حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض و الغلاف الجوي .

اختر الإجابة الصحيحة :

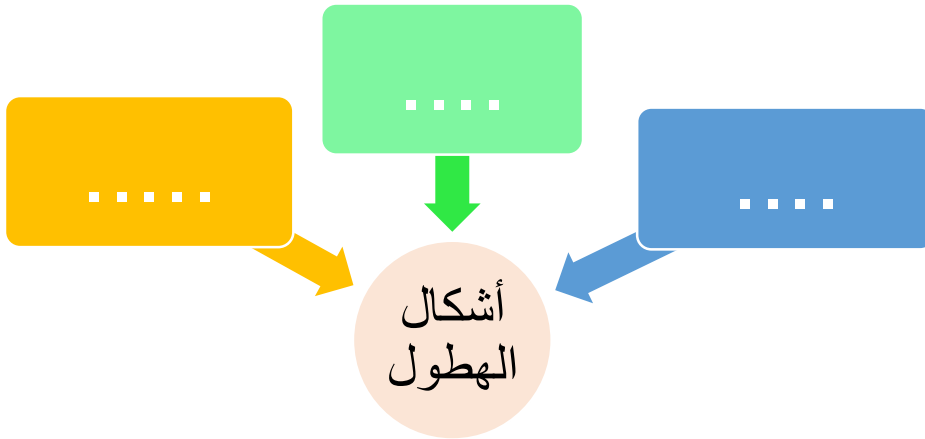
تحول الغاز إلى سائل يسمى		
التسامي	التبخر	التكثف
ماذا نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز في الغلاف الجوي ؟		
ماء مكثفاً	بخار ماء	ثلجاً



في الرسم المقابل وضحي-ي مراحل دورة الماء؟

- ١-.....
- ٢-.....
- ٣-.....
- ٤-.....

ما أشكال الهطول ؟





ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[المناخ- فصول السنة]

- ١- حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .
 ٢- أقسام من السنة لكل منها طقس مميز.

ما الذي يؤثر في المناخ ؟

- ١-
 ٢-
 ٣-
 ٤-

اختر الإجابة الصحيحة :

أي مما يأتي يصف مناخ جهة الجبال المواجهة للبحر؟		
رطب	بارد	حار
يعود المناخ البارد في بعض المناطق من الأرض إلى ...		
كثرة بخار الماء	سقوط أشعة الشمس بشكل مائل	سقوط أشعة الشمس مباشرة
تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية إلى ..		
الثبات	الانخفاض	الزيادة

هنا ألصق مطويتي صفحة ١٠٧



كَلِمَاتُهَا وَنَجْمَاتُهَا

سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزم وطموح

وما توفيقي إلا بالله.... عبير الجناعي