

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



دفتر علوم 3 محلول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-13 23:00:44

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

خطة توزيع مقرر علوم 3 للفصل الثاني

1

حل أوراق عمل دروس الفصل الثاني

2

أوراق عمل شاملة لمنهج الفصل الثاني

3

أوراق عمل قياس المهارات علاجية

4

اختبار نهاية الفصل أمل الزهراني

5

دفتر

علوم ٣

الصف / ثالث ابتدائي

الفصل / الدراسي الثاني

الاسم /

2025 . 2024



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 /

2023

2024

موقع المناهج السعودية

ضع-ي المفردات الآتية أمام مايناسبها :

[البركان - القشرة - الزلزال]



١-...البركان..... فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة من باطن الأرض.

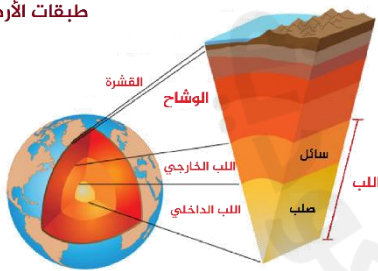
٢-...الزلزال..... حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية .

٣-...القشرة..... هي الطبقة الخارجية من الأرض.

اختر-ي الإجابة الصحيحة :

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

طبقات الأرض



تتكون الأرض من ثلاث طبقات وهي :





ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

[التجوية – الترسيب- التعرية]

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

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

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

ما أسباب حدوث التجوية ؟

أسباب حدوث التجوية

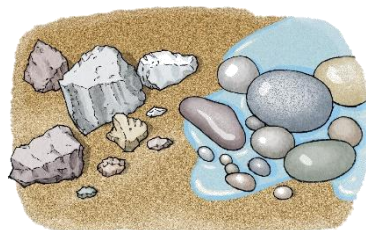


صح أم خطأ:

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

اختر الإجابة الصحيحة:

عملية نقل الفتات الصخري ..	<input type="radio"/> التجوية	<input type="radio"/> الترسيب
أي العوامل الآتية ليست من عوامل التجوية؟	<input type="radio"/> المياه	<input type="radio"/> الضوء
أي مما يلي يسبب حدوث عملية التعرية ؟	<input type="radio"/> الصخور	<input type="radio"/> الرياح
أي العمليات الآتية تعد من العمليات البطيئة ؟	<input type="radio"/> الفيضان	<input type="radio"/> التجوية
أي العمليات الآتية تعد من العمليات السريعة؟	<input type="radio"/> انفجار البراكين	<input type="radio"/> التعرية



ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[التربة –المورد الطبيعي- الدُّبال]

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

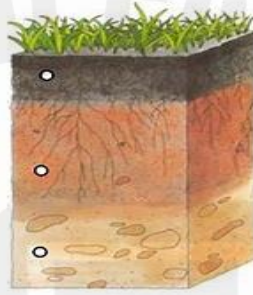
٢-...الدبال... بقايا نباتات وحيوانات متحللة .

٣-...المورد الطبيعي...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 طفلية- تربة طفلية)



طفلية	طينية	غرينية	رملية
-------	-------	--------	-------

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

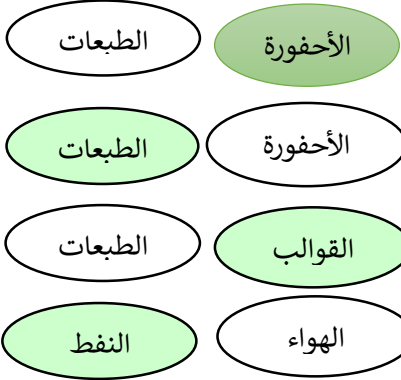
لون-ي بلون أخضر الإجابة الصحيحة:

١-بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد

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

٣-تجويف فارغ في الصخر

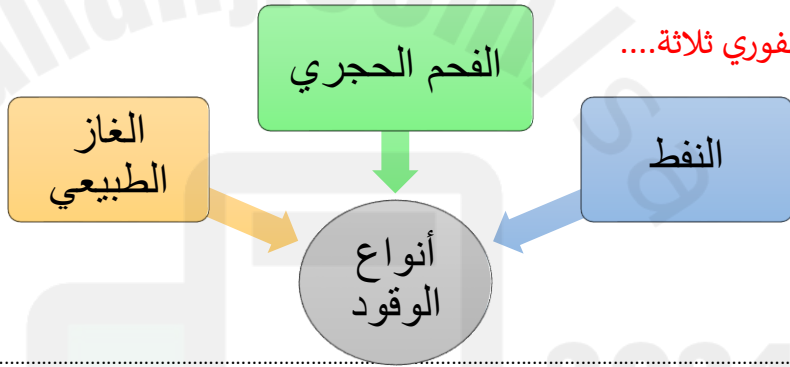
٤-موارد طبيعية غير متجددة



صح أم خطأ:

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

أنواع الوقود الأحفوري ثلاثة....



ما السبب / تعتبر الحيوانات و النباتات موارد متجددة ؟

يمكن تعويض كل من النباتات و الحيوانات ، حيث يمكن نمو نباتات جديدة وولادة حيوانات جديدة .

ضع-ي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

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

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

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

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

٤-.....الرياح..... من موارد الطاقة المتجددة.

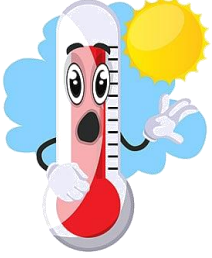


من موارد الطاقة المتجددة :



ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

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



١-.....الطقس..... حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .

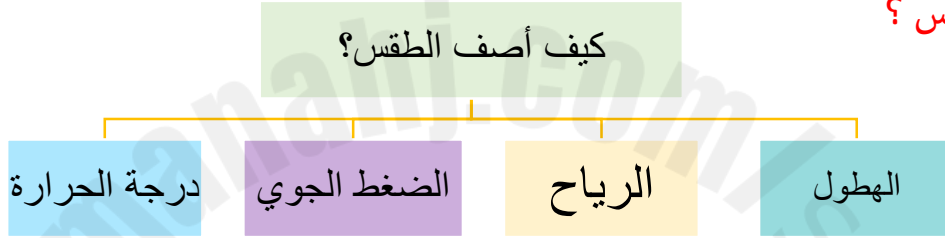
٢-.....درجة الحرارة..... مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته .

٣-.....الغلاف الجوي..... غطاء من عدة طبقات من الغازات ودقائق الغبار .

٤-.....الهطول..... هو الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض .

٥-.....الرياح..... هي الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً.

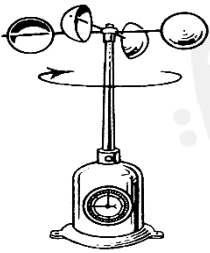
كيف أصف الطقس ؟



صح أم خطأ:

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

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



الأنيمومتر



مقياس المطر



البارومتر



دوايرة الرياح

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

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الإعصار القمعي – الإعصار الحلزوني – العاصفة الرملية]



- ١-.....العاصفة الرملية.... تحدث عندما تحمل الرياح الرمال من المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي .
- ٢-.....الإعصار الحلزوني..... العاصفة المصحوبة بالرياح القوية و الأمطار الشديدة وتتكون فوق المحيطات .
- ٣-.....الإعصار القمعي..... 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 ؟



- ١- في أثناء العاصفة الرعدية لا أقف تحت شجرة ولا أستخدم الهواتف .
- ٢- في أثناء العاصفة الثلجية أبقى داخل البيت .
- ٣- في أثناء العاصفة الرملية أغلق الأبواب و النوافذ أستخدم الكمامات

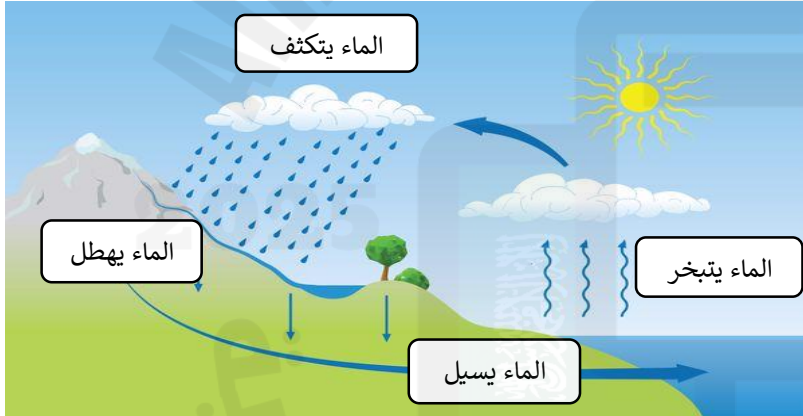
ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الضباب - الغيمة - دورة الماء - التبخر]

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

اختر الإجابة الصحيحة :

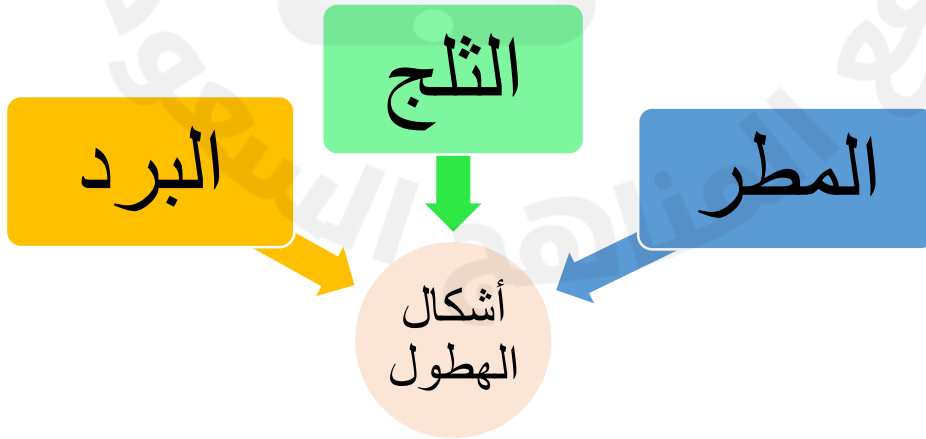
تحول الغاز إلى سائل يسمى		
التسامي	التبخر	التكثف
ماذا نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز في الغلاف الجوي ؟		
ماء مكثفاً	بخار ماء	ثلجاً



في الرسم المقابل وضحي-ي مراحل دورة الماء؟

- ١-الماء يتبخر.
- ٢-الماء يتكثف.
- ٣-الماء يهطل.
- ٤-الماء يسيل.

ما أشكال الهطول ؟





ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[المناخ- فصول السنة]

١-..المناخ... حالة الطقس في مكان معين خلال فترة زمنية طويلة .

٢-....فصول السنة.... أقسام من السنة لكل منها طقس مميز.

ما الذي يؤثر في المناخ ؟

١-.....الارتفاع..... ٢-...القرب من البحار و المحيطات....

٣-.....الجبال..... ٤-.....الشمس.....

اختار الإجابة الصحيحة :

أي مما يأتي يصف مناخ جهة الجبال المواجهة للبحر؟

حار	بارد	رطب
سقوط أشعة الشمس مباشرة	سقوط أشعة الشمس بشكل مائل	كثرة بخار الماء
الزيادة	الانخفاض	الثبات

كَلَامٌ وَانْتِمَارٌ

سائرین إلى درب النجاح بهمة وعزم وطموح

وما توفيقي إلا بالله.... عبير الجناعي