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: 13-11-2024 42:00:44

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

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 حل أوراق عمل دروس الفصل الثاني 3 أوراق عمل شاملة لمنهج الفصل الثاني 4 أوراق عمل قياس المهارات علاجية 5



الصف/ ثالث ابتدائي الفصل / الدراسي الثاني

الاسم/..







بطاقة متابعة

الفصل الدراسي / الثاني

الاسم/

الصف / ثالث

المدرسة /

توقيع ولي الامر	ملاحظات المعلم/ة	الاختبارات القصيرة	المشاركة	المهمات الادائية	الواجبات	الشهر	٩
							١
			J-G				۲
					S		٣

مدير-ة المدرسة /

التوقيع /

التاريخ/

التوقيع /

معلم/ة المادة /

التوقيع /

التاريخ/

المشرف-ة التربوية /

الفصل الخامس/الأرض تتغير

الوحدة الثالثة/ الرض ومواردها

الدرس الأول/ تغيرات الأرض الفجائية

ضع-ي المفردات الآتية أمام مايناسبها:

[البركان –القشرة –الزلزال]



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

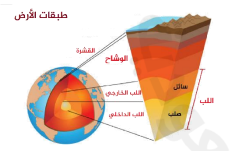
٢-....الزلزال..... حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية .

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

اختار-ى الإجابة الصحيحة:

المرابع				
صخر منصهر في باطن الأرض				
الزلزال	0 الصهارة	0 اللابة		
تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض				
0 القشرة	٥ الصخر	0 اللابة		
تتسبب البراكين في				
 قتل المخلوقات الحية 	تعرية الصخور	 سقوط الأمطار 		
تُكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها:				
0 البركان	0 الزلزال	0 الفيضان		

تتكون الأرض من ثلاث طبقات وهي:



القشرة الستار اللب



الفصل الخامس/الأرض تتغير

الوحدة الثالثة/الأرض ومواردها

الدرس الثاني/ التجوية و التعرية



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

٤/تغيرات درجة الحرراة

٣/الأمطار

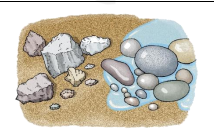
٢/الرياح

١ - المياه الجارية

صح أم خطأ:

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

اختار الإجابة الصحيحة:



الفصل السادس/ موارد الأرض

الوحدة الثالثة/الأرض ومواردها

الدرس الأول/ التربة

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 الترية ؟

معادن فتات الصخور النمل ديدان الأرض

تب-ي طبقات التربة ؟؟



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



أختار-ى الإجابة الصحية:

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

الدرس الثاني/ الأحافير و الوقود الأحفوري لون-ى بلون أخضر الإجابة الصحيحة: الطبعات الأحفورة 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 الأحفورة الطبعات ٣-تجويف فارغ في الصخر الطبعات القوالب ٤-موارد طبيعية غير متجددة الهواء الفحم النفط الماء صح أم خطأ: ١-المورد المتجدد هو المورد الذي يمكن تعويضه أو استعماله مرة أخرى (صح). أنواع الوقود الأحفوري ثلاثة.... الفحم الحجري الغاز النفط الطبيعي أنواع الوقود 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: الشمس الرياح الحرارة الجوفية المياه الجاربة

الفصل السادس/ موارد الأرض

الوحدة الثالثة/ الأرض ومواردها

الفصل السادس/الطقس وتقلباته

الوحدة الرابعة / الطقس و المناخ

الدرس الأول/ عناصر الطقس

كيف أصف الطقس ؟

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؟

درجة الحرارة

الضغط الجوي

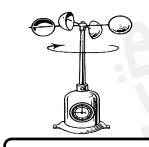
الرياح

الهطول

صح أم خطأ:

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

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









الأنيمومتر

مقياس المطر

البارومتر

دوارة الرياح

اختار 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	
أ <i>ي</i> الأدوات تقيس سرعة الرياح؟			
الأنيمومتر	البارومتر	دوارة الرياح	

الدرس الثاني/ تقلبات الطقس

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

العمود ب	الرقم	العمود أ
	المناسب	
تحمل الرياح كميات من الرمل و الغبار في الهواء	0	١ -العاصفة الرعدية
رياح دوارة تتشكل على الأرض وتبدو كقمع طويل	٤	٢-الإعصار الحلزوني
عاصفة مصحوبة بالثلج	٣	٣-العاصفة الثلجية
عاصفة شديدة مصحوبة برياح قوية و أمطار غزيرة فوق المحيطات	۲	٤-الإعصار القمعي
عاصفة مصحوبة ببرق و رعد وأمطار شديدة	١	٥-العاصفي الرملية



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 دوراة تتشكل على الأرض ويبدو كقمع كبير وطويل .

اختار 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

الفصل الثامن/دورة الماء و المناخ

الوحدة الرابعة / الطقس و المناخ

الدرس الأول / دورة الماء

ضعى 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 .

اختار الإجابة الصحيحة:

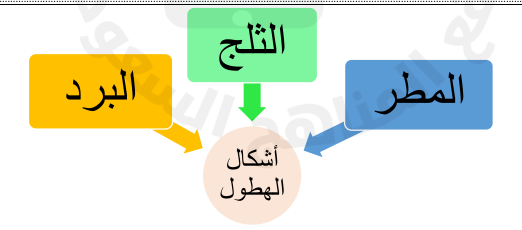
تحول الغاز إلى سائل يسمى				
التسامي	التبخر	التكثف		
ماذا نسمى الماء عندما يكون على شكل غاز في الغلاف الجوي ؟				
ماء مكثفاً	بخار ماء	ثلجاً		

الماء يتكثف الماء يتبخر الماء يسيل

في الرسم المقابل وضح-ي مراحل دورة الماء؟

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

ما أشكال الهطول ؟



الفصل الثامن/دورة الماء و المناخ

الوحدة الرابعة / الطقس و المناخ

الدرس الأول / المناخ وفصول السنة



ضعى 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؟				
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		



سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزم وطموح

وما توفيقي إلا بالله.... عبير الجناعي