

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



بنك أسئلة مراجعة شاملة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:46:48 2025-02-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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

اختبار نهائي الفصل الثاني 1446هـ نموذج 1

1

درس المناخ عرض بوربوينت

2

نماذج اختبارات نهائية الدور الأول مع نماذج الإجابات 1446هـ

3

الخطة الأسبوعية للفصل الثاني من الأسبوع الخامس حتى الأسبوع الثامن

4

عرض بوربوينت لدرس عناصر الطقس

5



مادة : العلوم

-صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ب	أ
التجوية	الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية
البركان	تفتتت الصخور إلى أجزاء صغيرة
الصحارة	نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح
التعرية	فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصحارة

- اكمل الفراغات :

- ١- سبب حدوث عملية التعرية
- ٢- يعد من العمليات البطيئة .
- ٣- الصحارة التي تصل إلى سطح الأرض

- اختاري الإجابة الصحيحة

- ١- تكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها : (الفيضان - الزلزال - البركان - انزلاق التربة) .

٢- أي عينات التربة تجف أسرع . (الطفيلية - الرملية - الطينية - الفرينيه)

٣- يطلق على النباتات والحيوانات . (موارد متجددة - موارد غير طبيعية - وقود - أحافير) .

ضعي علامة (√) أو (×) أمام العبارات التالية :-

- ١) يعد الوقود الاحفوري موارد متجددة . ()
- ٢) يشكل خليط المعادن وفتات الصخور الطبقات . ()
- ٣) تسمى الطاقة التي نستمدّها من الشمس الطاقة الشمسية . ()



س ١/ املئي الفراغات التالية بما هو مناسب:

١- هو حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة

أيام

٢- من عناصر الطقس

..... و..... و.....

س ٢/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة ؟

١- الطقس هو مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ()

٢- تكون الغيوم من عناصر الطقس ()

س ٣/ اختاري الإجابة الصحيحة فيما بين الأقواس ::

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

(الطقس - الكتله - المناخ)

٢- من عناصر الطقس

(الضوء - الغيوم - الرياح)



س ١ / اكمل الفراغات التالية :

١- هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة
زمنية طويلة .

٢ - من العوامل المؤثرة في المناخ و.....

٣- من أشكال الهطول :..... و.....

٤- أي ظروف الطقس القاسية لاتحدث في فصل الصيف

س ٢ / صفي مناخ المدن التالية :

جدة	الرياض	ابها
		
الصيف _____ الشتاء _____	الصيف _____ الشتاء _____	الصيف _____ الشتاء _____

عدد الأجهزة التي يستخدمها العلماء لقياس حالة الطقس ؟

١-

٢-

عدد العمليات السريعة لسطح الأرض ؟

١-

٢-

اذكر اسم أبرد شهر من فصول السنة ؟

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١/ تتسبب البراكين في :

قتل المخلوقات الحية تعرية الصخور سقوط الأمطار حدوث الجفاف

٢/ تفتت الصخور إلى أجزاء اصغر :

البركان التجوية الوقود المورد

٣ / وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء :

الحرارة الضغط الجوي الرطوبة الترسيب

٤ / مخلوط من المعادن وفتات الصخور :

التربة الصخور الزلزال الستار

٥ / من أشكال الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :

المطر والثلج والطقس الثلج والمطر والبرد الطقس والبرد والمطر والثلج والطقس

٦/ تحول السائل إلى غاز :

التجمد السيول التبخر الهطول

٧ / الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحياناً :

الرياح الحرارة الضغط الجوي المطر

٨ / أي العمليات الآتية تعد من العمليات السريعة :

الترسيب التعرية انفجار البراكين التجوية

٩ / أي مما يلي يسبب حدوث عملية التعرية

التربة الرياح الترسيب الأشياء الميته

١٠ / ماذا نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز في الغلاف الجوي :

ثلجا بردا بخار ماء ماء متكثفا

١١ / أي مما يلي يصف مناخ جهة الجبال المواجهة للبحر :

حار بارد رطب جاف

١٢ / مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة :

النماذج الطبقات الوقود المورد

١٣ / تتكسر الصخور فتهتز وينتج عن إهتزازها:

الفيضان إنزلاق التربة الزلازل الترسيب

١٤ / ما الذي يستخدم في قياس درجة الحرارة:

الأنيمومتر الباروجراف الثرمومتر مقياس المطر

١٥ / أي العمليات الآتية يعد من العمليات البطيئة :

التعرية البركان الستار الزلازل

١٦ / أي مما يلي يسبب حدوث عملية التعرية :

الصخور الرياح التربة الأشياء الميتة
١٧ / تسمى الصخور المنصهرة التي توجد تحت القشرة الأرضية:

الستار اللابة الصحارة الرماد

١٨ / يسمى الطقس الذي نشاهد فيه سحب ومطك :

ماطر مشمس عاصف مثلج

١٩ / مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة :

الوقود النماذج الطبقات التربة

٢٠ / تحتفظ بالكثير من الماء:

التربة الطينية التربة الغرينية التربة الرملية التربة البيضاء

٢١ / ماهو التبخر: تحول السائل الى غاز تحول الغاز الى سائل تحول السائل الى سائل تحول الغاز الى غاز

٢٢ / فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة :

البركان الزلزال التعرية التجوية

٢٣ / آثار وأبوايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد:

التربة الرياح الأحفورة الوقود

٢٤ / أي ممايلي يعد مورداً طبيعياً غير متجدداً:

النبات الماء الفحم الحجري الهواء

٢٥ / أبرد فصل في السنة :

فصل الصيف فصل الخريف فصل الربيع فصل الشتاء

٢٦ / تحول السائل إلى غاز :

التجمد

٢٧ / الغطاء الغازي المحيط بالأرض : التبخر الانصهار الهطول

الغلاف المائي ب - الغلاف الصخري ج - الغلاف الجوي الغلاف الحيوي

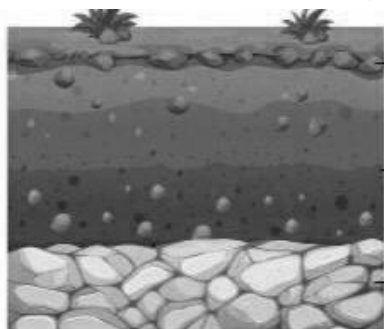
٢٨ / أي ظروف الطقس القاسية لا تحدث في فصل الصيف:

العاصفة الرعدية العاصفة الثلجية الإعصار الحلزوني الإعصار القمعي

٢٩ / التربة هي :

مخلوط من المعادن مخلوط من الصهارة مخلوط من الرماد مخلوط من الطبقات وفتات الصخور

رتب طبقات التربة :



صف حالة الطقس من خلال الصورة التي أمامك			
	عاصف	غائم جزئياً	ماطر
شمس			
صف حالة الطقس من خلال الصورة التي أمامك			
	مثالج	غائم	شمس
عاصف			
صف حالة الطقس من خلال الصورة التي أمامك			
	مثالج	شمس	عاصف
مثالج	عاصف	شمس	مثالج

ضع علامة صح أو خطأ مع تصحيح الإجابة:

خطأ	صح	المناخ هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة	١
خطأ	صح	الجبال من العوامل التي تؤثر في المناخ	٢
خطأ	صح	الإعصار الحلزوني مصحوب برياح قوية وأمطار تتكون فوق المحيطات	٣
خطأ	صح	التربة مورد غير طبيعي	٤
خطأ	صح	التربة الغنية بالدبال يكون لونها بنياً غامقاً أو أسود	٥
خطأ	صح	درجة الحرارة تصبح أكثر حرارة كلما ارتفعنا في الغلاف الجوي	٦
خطأ	صح	تختلف درجات الحرارة في كل فصل من فصول السنة	٧
خطأ	صح	الترسيب هو عملية نقل الفتات الصخري الناتج عن التجوية	٨
خطأ	صح	التجوية والتعرية عمليتان تعملان معاً بسرعة كبيرة	٩
خطأ	صح	النبات والحيوان والماء موارد غير متجددة	١٠
خطأ	صح	تتسبب البراكين في قتل المخلوقات الحية	١١
خطأ	صح	عندما يكون لون التربة سوداء تكون غنية بالحديد	١٢
خطأ	صح	البركان من التغيرات البطيئة	١٣
خطأ	صح	فصول السنة أربعة فصول	١٤
خطأ	صح	العاصفة الرعدية عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق	١٥
خطأ	صح	المطر هو تحول الماء إلى ثلج	١٦
خطأ	صح	الترسيب هو عملية نقل الفتات الصخري الناتج عن التجوية	١٧
خطأ	صح	ارتفاع المكان من العوامل التي تؤثر في المناخ	١٨
خطأ	صح	الضباب يتشكل بالقرب من سطح الأرض	١٩
خطأ	صح	التربة الطينية تحتفظ بالكثير من الماء	٢٠

أمامك مجموعة من الأجهزة اكتب اسم الجهاز أمام ما يناسبه من العناصر :

مقياس المطر - البارومتر - دوايرة الرياح - الثرمومتر

- ١_ قياس درجة الحرارة
- ٢_ قياس اتجاه الرياح
- ٣_ قياس الضغط الجوي
- ٤_ قياس مقدار الهطول

زواج بين العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب)

ب	أ
العاصفة الرعدية	١- تحتفظ بالماء
الغيمة	٢- مقياس سخونة الشيء أو برودته
الإعصار الحلزوني	٣- رياح قوية تتكون فوق المحيطات
درجة الحرارة	٤- تجمع من قطرات الماء أو بلورات الثلج
التربة الطينية	٥- عاصفة مصحوبة بالرعد والبرق

اكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة :

الغيوم - الجبال - الرياح - البالونات - الطاقة الشمسية - الثلج - النفط - الهطول - التكثف - الفحم - الغاز - البرد - التربة الطينية - المناخ - الشتاء - المطر - البرد - والأقمار الاصطناعية

- ١- الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه أحياناً هو
- ٢- الطاقة التي نستفيدها من الشمس
- ٣- تحول الغاز إلى سائل
- ٤- من أنواع الوقود الأحفوري
- ٥- من العوامل التي تؤثر في المناخ
- ٦- الماء المتساقط من الغلاف الجوي
- ٧- يستخدم العلماء أدوات خاصة لجمع حالة الطقس مثل
- ٨- من أشكال الماء المتساقط من الغلاف الجوي
- ٩- تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج
- ١٠- تحتفظ بالكثير من الماء
- ١١- حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .
- ١٢- أبرد فصل في السنة

اكتب التعريف المناسب حسب ما درست :

- ١/ تفتت الصخور إلى أجزاء اصغر .
- ٢/ المورد الذي يمكن تعويضه أو استعماله مرة أخرى بسهولة
- ٣/ حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .
- ٤/ تحول السائل إلى غاز .
- ٥/ مخلوط من المعادن وفتات الصخور .

ضع المصطلح العلمي في المكان المناسب :

فصول السنة - الدبال - الأحفورة - الطاقة الشمسية - الطقس - دورة الماء - التعرية - التجوية -
الزلازل - دورة الماء - الغيوم - الدبال - الضغط الجوي - المناخ - المورد المتجدد درجة الحرارة

- ١ - تفتت الصخور إلى أجزاء اصغر
- ٢ - هي طاقة نحصل عليها من الشمس
- ٣ - حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية
- ٤ - بقايا أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد
- ٥ - مقياس مدى سخونة الشئ أو برودته .
- ٦ - نقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية
- ٧ - حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام
- ٨ - حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي
- ٩ - وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء
- ١٠ - حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة
- ١١ - بقايا النباتات والحيوانات المتحللة في التربة
- ١٢ - تجمع من قطرات الماء أو بلورات الثلج في الجو
- ١٣ - المورد الذي يمكن تعويضه أو استعماله مرة أخرى بسهولة
- ١٤ - أقسام من السنة لكل منها طقس مميز

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارات الخاطئة ؟

- ١- الزلزال هو اهتزاز في القشرة الأرضية . ()
٢- التعرية نقل الفتات الصخري من مكان لمكان آخر . ()
٣- الأحافير مخلوط من الفتات الصخري و المعادن و بقايا مخلوقات حية متحللة . ()
٤- من موارد الطاقة غير المتجدد الماء و الهواء و النبات . ()
٥- عندما يكون لون التربة سوداء تكون غنية بالدبال . ()

السؤال الثاني : أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟


١- تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

التجوية
 التعرية
 الترسيب




٢- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة.

البركان
 التجوية
 الترسيب



٤- يمثل الشكل المجاور نوع من أنواع الأحافير .

القوالب و النماذج
 الأحافير الصخرية
 الطبقات



٣- أكبر حبات التربة هي .

التربة الرملية
 التربة الطينية
 التربة الغرينية


٦- يمثل الشكل المجاور .

مورد غير متجدد
 مصدر للطاقة البديلة
 الوقود الأحفوري



٥- يمثل الشكل المجاور نوع من الوقود الأحفوري .

الغاز
 النفط
 الفحم الحجري



السؤال الثالث : عدد طبقات التربة أثناء تكونها ؟

١٥

- ١ /
٢ /
٣ /

س١ / أكتبي خطوات دورة الماء في الطبيعة ؟



السؤال الأول :-

١٠

* نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١ (تربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والدبال : (تربة سطحية _ تربة صخرية _ تحت السطحية)
- ٢ (تتسبب البراكين في : (سقوط الامطار _ قتل المخلوقات الحية _ الجفاف)

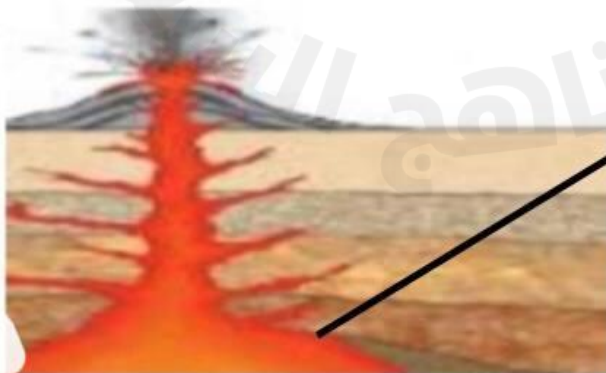
٣ (التجوية والتعرية عمليات تحدث (بسرعة _ مفاجئة _ ببطء)

ب (نصل كل مصطلح علمي بالعبارة المناسبة له :-

المصطلح العلمي	العبارات
الزلازل	آثار او بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي
الأحفورة	حركة مفاجئة للصخور المكونة للقشرة الأرضية
الترسيب	مخلوط من المعادن وفتات الصخور واشياء أخرى
التربة	تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة

ج _ يشير السهم في الصورة التالية الى :

(.....)



السؤال الثاني :-

أ) / نضع أشاره (√) أمام العبارات الصحيحة وأشاره (X) أمام الخاطئة :

- ١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة (.....)
- ٢- التربة الطينية تربة تحتفظ بالكثير من الماء (.....)
- ٣- تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية (.....)
- ٤- التربة مورد غير طبيعي (.....)

ب) نكتب اسم كل عملية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض عن العبارة المناسبة لها :
(البركان _ التعرية _ التجوية)

العبارات	العملية
عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر
فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها صهارة
تفتت الصخور الى أجزاء أصغر

ج) مثالا لكل من :

- ١- مورد طاقة متجدد ←
- ٢- من عوامل التجوية ←
- ٣- من الوقود الأحفوري ←

عرف كلاً من :

	المناخ
	الدبال
	التربة
	الرياح
	الضغط الجوي
	التجوية
	التعرية
	الغيوم
	فصول السنة
	درجة الحرارة
	دورة الماء
	الصهارة

قارن بين الطقس والمناخ

المناخ	الطقس
2025	2024

صف أنواع الطقس التي أمامك :



.....



.....



.....

المراجعة لا تغني عن الكتاب