

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملزمة شاملة للفصل الثاني

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-29 18:39:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض 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

ملخص هام لدروس المنهج

1

الاختبار القبلي التشخيصي الثالث

2

دفتر علوم 3 محلول

3

خطة توزيع مقرر علوم 3 للفصل الثاني

4

حل أوراق عمل دروس الفصل الثاني

5



ملزمة وأوراق عمل

مادة العلوم

١٤٤٦

الصف الثالث

الاسم /





الوحدة الثالثة (الأرض ومواردها)

الفصل الخامس (الأرض تتغير)

الفكرة العامة :-

(ما سبب تغير معالم الأرض)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

.....
.....
.....
.....



الدرس الأول (تغيرات الأرض الفجائية)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



* نكمل الخريطة التالية:-

تغيرات الأرض الفجائية

.....

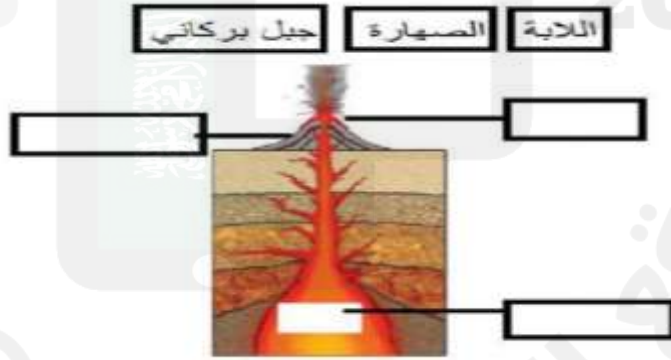
.....

* السبب والنتيجة (ما الذي يسبب الزلازل)

.....
.....

.....
.....

* نحدد البيانات المناسبة على الرسم التالي :-



تابع الدرس الأول (تغيرات الأرض الفجائية)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



* نختار الإجابة الصحيحة :-

(١) هو حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية :-

الفيضان

الزلازل

البركان

(٢) فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة :-

الزلازل

البركان

الفيضان

(٣) تتسبب البراكين في :-

سقوط الأمطار

تعرية التربة

قتل المخلوقات الحية

* نكمل الناقص في الخريطة :-



الدرس الثاني (التجوية والتعرية)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



* أي مما يلي يسبب حدوث عملية التعرية:-

أ) الصخور

ب) الرياح

ج) التربة

* نكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية:-

المصطلح العلمي	العبارة
.....	نقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية
.....	نفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة
.....	عملية تجمع الفتات الصخري في أماكن مختلفة

* نختار من القائمة التالية العوامل المسببة لعملية التجوية والتعرية:-





الوحدة الثالثة (الأرض ومواردها)

الفصل السادس (موارد الأرض)


الفكرة العامة :-

(ما الأشياء التي تستخرج من باطن الأرض)

ويستفيد منها الإنسان)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

.....
.....
.....
.....



الدرس الأول (التربة)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

أ) على الصورة التالية نحدد طبقات التربة :-
(طبقة صخرية , طبقة سطحية , طبقة تحت السطحية)



ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- التربة مورد طبيعي . ()
- ٢- التربة الغنية بالدبال يكون لونها أبيض . ()

ج) نصل كل تربة بنوعها :-



الدرس الثاني (الأحافير والوقود الأحفوري)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

(أ) أي مما يلي يعد مورد متجدد :-



(ب) نضع كل كلمة في مكانها الصحيح :-



موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
.....
.....
.....



تابع الدرس الثاني (الأحافير والوقود الأحفوري)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



أ) نختار الصورة التي لا تمثل أحفورة :-



ب) ما الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد :-

الوقود

الأحفورة

الماء

٢- من الآثار الاحفورية :-

آثار الأقدام

آثار الرياح

آثار المياه

٣- من الأمثلة على الأحافير :-

النبات

التربة

أحفورة الماموث

* هل العبارة التالية صحيحة أم خاطئة :-

(يحتاج الوقود الأحفوري إلى ملايين السنين لكي يتكون) (.....)





الوحدة الرابعة (الطقس والمناخ)


الفصل السابع (الطقس وتقلباته)

الفكرة العامة :-

(كيف يتغير الطقس في المكان الذي أعيش فيه خلال السنة)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

.....
.....
.....
.....



الدرس الأول (عناصر الطقس)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



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

يقيس الضغط الجوي

مقياس المطر

يقيس سرعة الرياح

البارومتر

يقيس مقدار الهطول

الانيمومتر

* هيا نتذكر أسماء أدوات قياس حالة الطقس ونكتبها في مكانها الصحيح :-

دوارة الرياح



مقياس الرياح



مقياس المطر



مقياس الحرارة



.....

.....

.....

.....



الدرس الثاني (تقلبات الطقس)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



(أ) ما أنواع الطقس القاسي :-



(ب) ما هي عناصر الطقس التي يقيسها العلماء :-



(ج) نختار الإجابة الصحيحة :-

١- أي ظروف الطقس القاسية لا تحدث في الصيف :-

العاصفة الثلجية

العاصفة الرملية

٢- تبدأ أنواع الطقس القاسية عادة :-

بارتفاع درجات الحرارة

بالرياح والأمطار الخفيفة

٣- عاصفة تحمل رياح قوية محملة بالرمل والغبار :-

عاصفة رملية

عاصفة ثلجية



تابع الدرس الثاني (تقلبات الطقس)

التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ



أ) رياح شديدة تتكون على الأرض :-



ب) نصل بين عنصر الطقس وتأثيره فيما يلي :-



الرياح القوية



الأحطار الغزيرة

ج) نكمل الخريطة التالية :-

كيف أبقى آمناً في الطقس القاسي





الوحدة الرابعة (الطقس والمناخ)

الفصل الثامن (دورة الماء والمناخ)

الفكرة العامة :-

(ما العوامل التي تؤثر في طبيعة المناخ في المنطقة التي أعيش فيها)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة

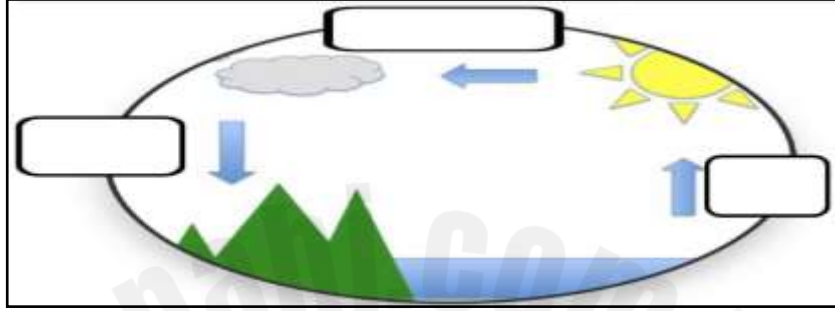
.....
.....
.....
.....



الدرس الأول (دورة الماء)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

أ) على الرسم التالي نحدد بيانات دورة الماء :-



ضع كل شكل من أشكال الهطول في مكانه الصحيح:

المطر

البرد

الثلج

أي مراحل دورة الماء يمكنني رؤيته بالعين ؟

.....



الدرس الثاني (المناخ وفصول السنة)

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



أ) (.....) هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة .



ج) كيف أضف مناخ المنطقة التي أعيش فيها:-

