

أوراق عمل علوم

الصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني
لعام ١٤٤٤ هـ

الاسم: ..

.....

□□□

طالبتى الجميلة / حافظى على نظافة الأوراق , والحل بقلم أزرق أو الرصاص .
تحضر الأوراق مع الكتاب (حسب أيام جدول العلوم) .

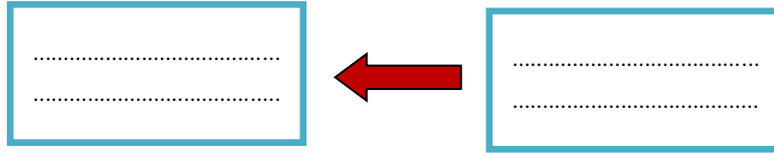
الدرس الأول (تغيرات الأرض الفجائية)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

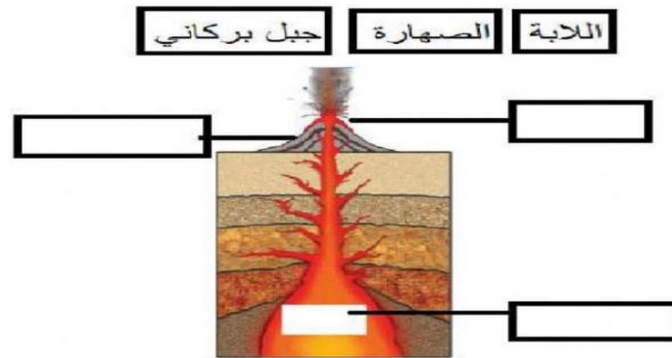
* نكمل الخريطة التالية:-



* السبب والنتيجة (ما الذي يسبب الزلازل)



* نحدد البيانات المناسبة على الرسم التالي :-



تابع الدرس الأول (تغيرات الأرض الفجائية)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

* نختار الاجابة 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 : / / ١٤٤٤ هـ

* أي مما يلي يسبب حدوث عملية التعرية:-

أ) الصخور

ب) الرياح

ج) التربة

* نكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:-

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

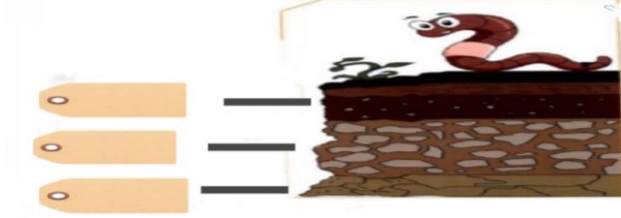
* نختار من القائمة التالية العوامل المسببة لعملية التجوية والتعرية:-



الدرس الأول (التربة)

التاريخ : / / ١٤٤٤ 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 :-



تربة غرينية



تربة طفيلية



تربة رملية

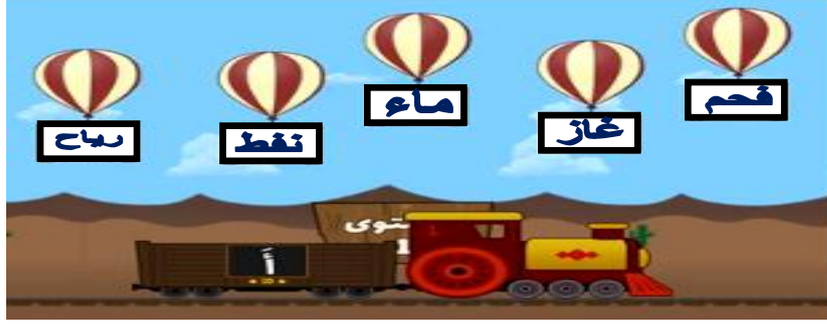


تربة طينية

الدرس الثاني (الأحافير والوقود الأحفوري)

التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

(أ) أي مما يلي يعد مورد متجدد :-



(ب) نضع كل كلمة في مكانها الصحيح :-

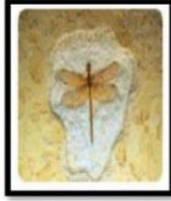
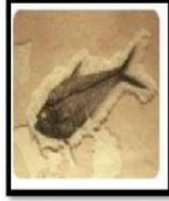
- النفط الشمس المياه الغاز الرياح الفحم

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

تابع الدرس الثاني (الأحافير والوقود الأحفوري)

التاريخ : / / ١٤٤٤ 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) (.....)

الدرس الأول (عناصر الطقس)

التاريخ : / / ١٤٤٤ 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 : / / ١٤٤٤ 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: / / ١٤٤٤ هـ

أ) رياح شديدة تتكون على الأرض :-



ب) نصل بين عنصر الطقس وتأثيره فيما يلي :-

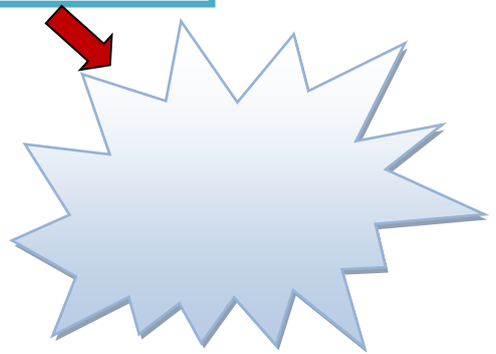


الرياح القوية

الأمطار الغزيرة

ج) نكمل الخريطة التالية :-

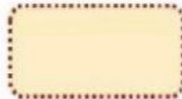
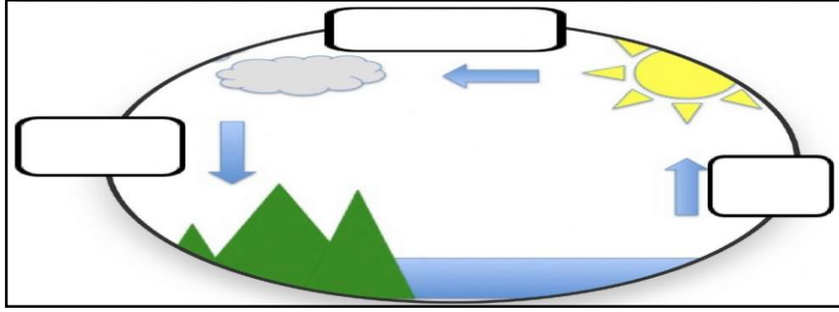
كيف أبقى آمناً في الطقس القاسي



الدرس الأول (دورة الماء)

التاريخ : / / ١٤٤٤ 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 : / / ١٤٤٤ هـ

اكتب المصطلح العلمي المناسب /

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

