

الدرس الأول (معالم سطح الأرض) التاريخ: / / 1444 هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

1- من المعالم الطبيعية لسطح الأرض.

السدود

الأبنية

الجبال

2- الجزء الصخري من سطح الأرض.

الستار

القشرة الأرضية

الغلاف الصخري

3- جزء من الأرض تعيش فيه مخلوقات حية.

الغلاف الحيوى

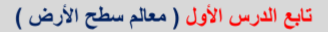
اللب

الغلاف المائى

ب) نضع (صح) أو (خطأ) عند العبارات:

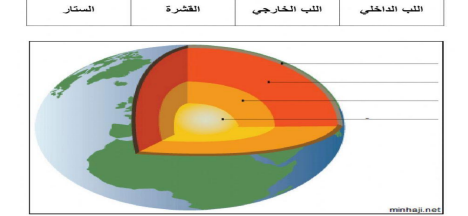
- 1- يشكل الستار الكتلة المركزية للأرض. (......
- - 3- الغلاف المائي يشمل الحالة الصلبة فقط. (......



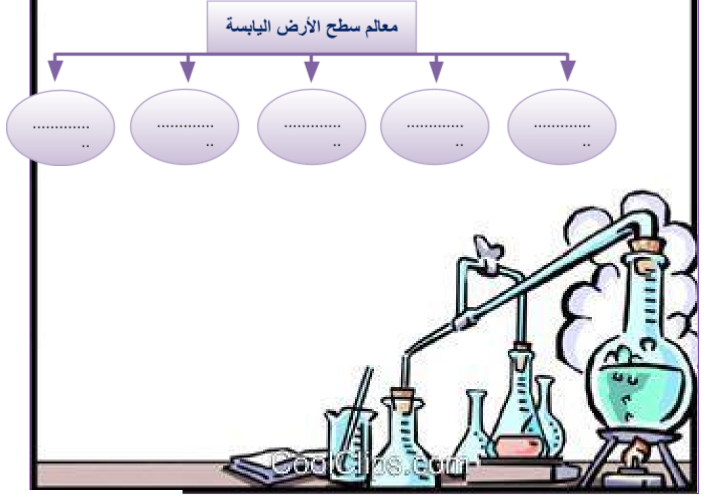


التاريخ: / / 1444 هـ

أ) نرتب طبقات الأرض في المكان الصحيح:-



ب) نكمل الخريطة التالية ؟



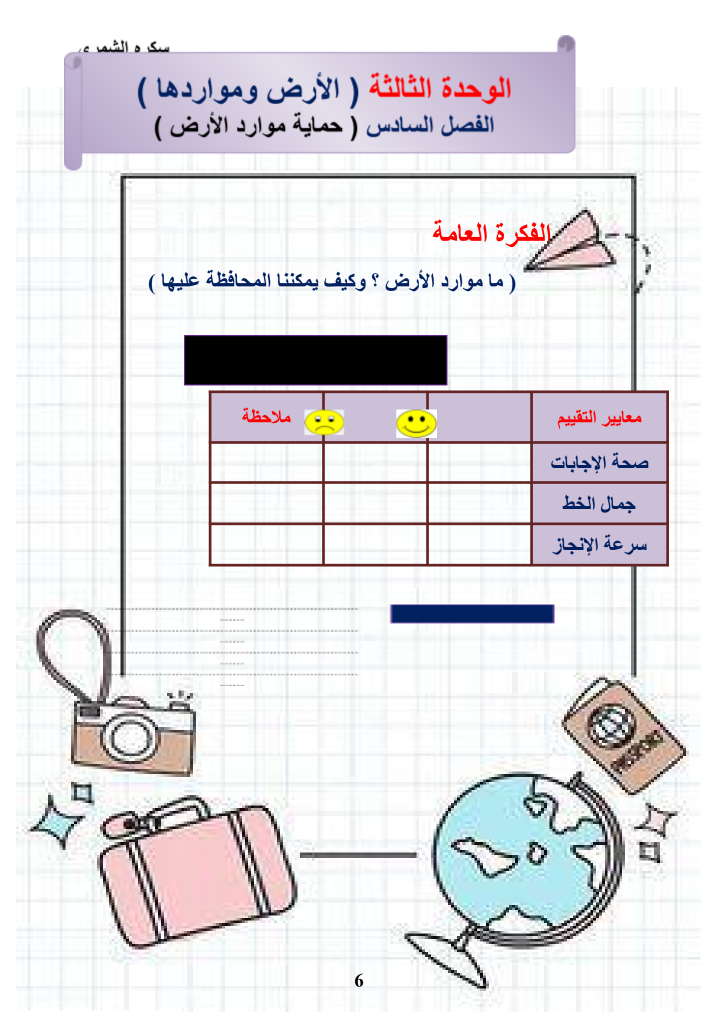
الدرس الثاني (العمليات المؤثرة في سطح الأرض) التاريخ: / / 1444 هـ

أ) نصل العمود (أ) بما يناسبه من (ب):-

(÷)	(†)
اهتزاز يحدث في القشرة الأرضية	 1- البركان
عملية تراكم الفتات الصخري في مكان ما	 2- التعرية
نقل التربة في مكان لأخر على الأرض	 3- الترسيب
فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها مهارة	 4- الزلزال
عملية تفتت الصخور	 5- التجوية

ب) نحدد أنواع البراكين حسب الصور :-





الدرس الأول (مصادر الطاقة) التاريخ: / / 1444 هـ

أ) ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

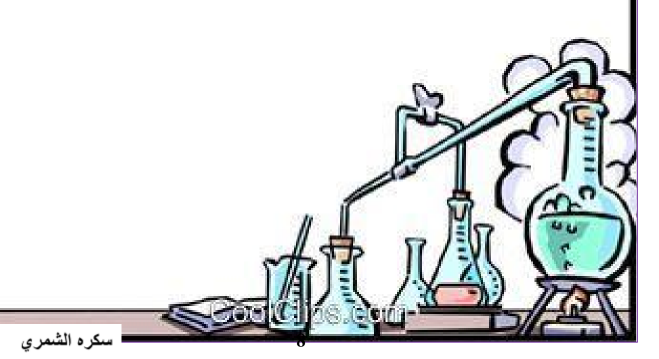
بقايا مخلوق حي كان يعيش في الماضي

ب) نصل كل مصدر طاقة بأسمه :-

الفحم النفط الشمس الرياح







الدرس الثاني (الهواء والماء)

التاريخ: / / 1444 هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة :-

1- يتوافر معظم الماء العذب بصورة.

متجمدة

سائلة

غازية

2- سحابة عملاقة شبه صفراء تدل على تلوث الهواء .

صرف صحي

ضباب بركاتي

ضباب دخاني

3- طبقة مهمة لحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية.

الأنيمو سفير

الأوزون

الغلاف المائي

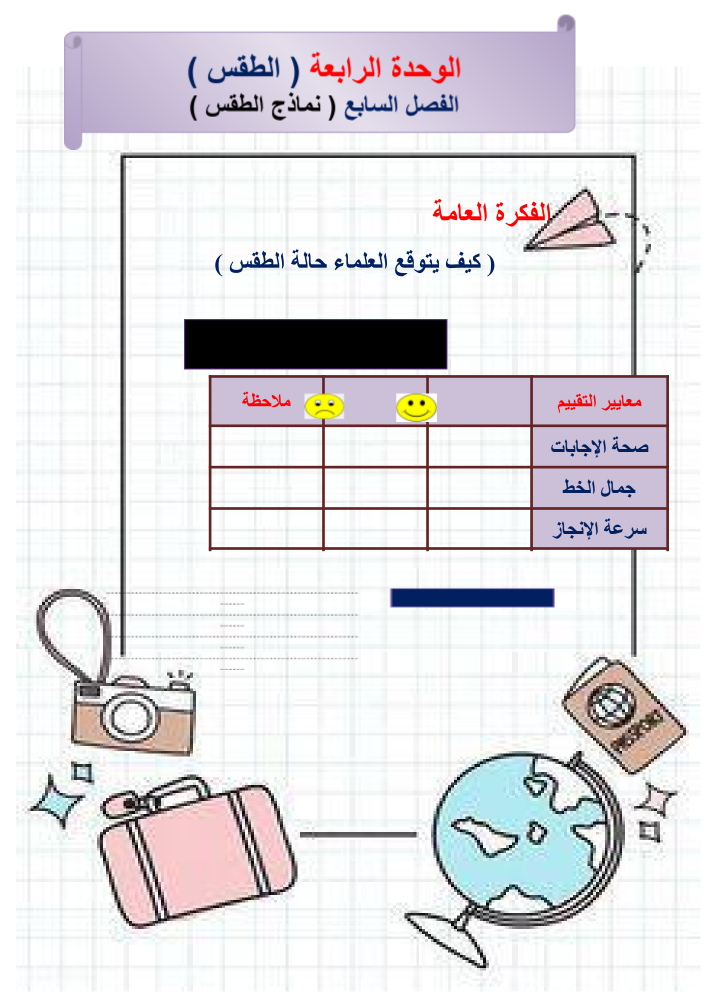
ب) من خلال الصور التالية نستنتج آثار الضباب الدخاني :-







سكره الشمري



الدرس الأول (الغلاف الجوي والطقس)

التاريخ: / / 1444 هـ

أ) نصل كل مصطلح بما يناسبه من العبارات:

كمية بخار الماء في الغلاف الجوي

الطقس

وصف حالة الجو في وقت محدد

الرطوبة

ب) نرتب طبقات الغلاف الجوي :-

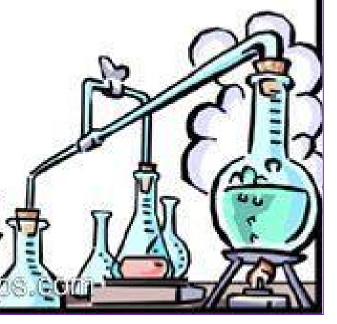


ثيرموسفير

ستراتوسفير

إكسوسفير

تروبوسفير



الدرس الأول (الغلاف الجوي والطقس)

التاريخ: / / 1444 هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:_

1- الرياح العالمية.

تتحرك على شكل حلقات

تهب فوق مساحات كبيرة

2- يستعمل البارومتر لقياس.

الرياح

الضغط الجوي

3- القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء.

الإشعاع الشمسي

الضغط الجوي



ب) ماالذي يغير الضغط الجوي

من حدث للضغط الجوي عندما يبرد الهواء ؟

.....

الدرس الثاني (الغيوم والهطول)

التاريخ: / / 1444 هـ

أ) ما نوع الغيوم في الشكل التالي:-



ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

1- ليس من أشكال الهطول الصلب.

المطر البرد

2- حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد.

المناخ خريطة الطقس

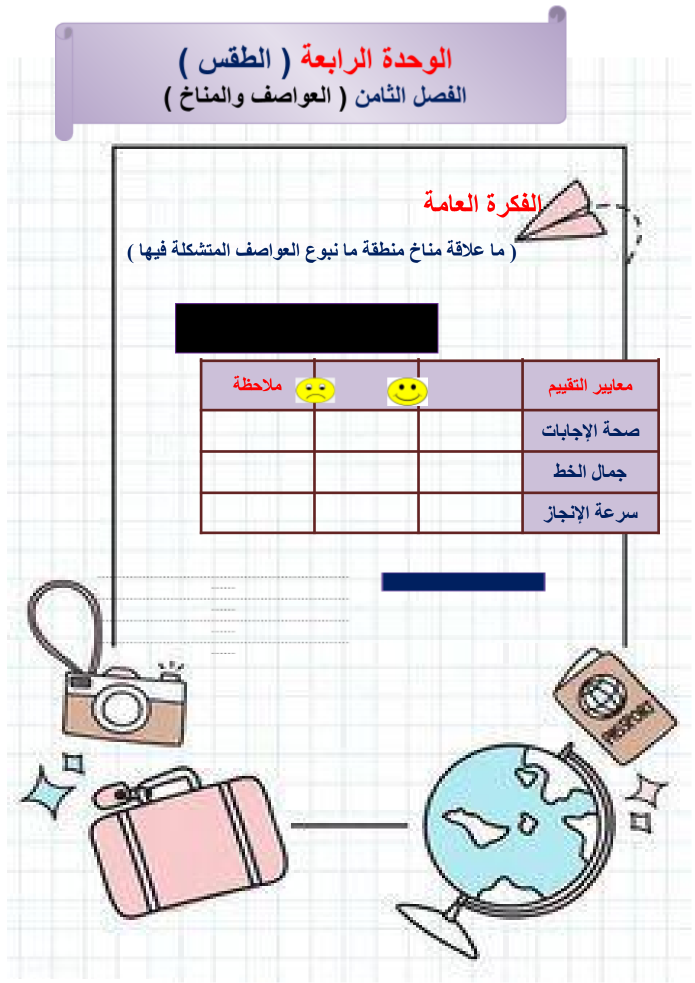
3- الغيوم والهطول يتشكلان بفعل وجود.

بخار الماء البرودة

4- منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة.

الكتل الهوانية الجبهات الهوانية

سكره الشمري



الدرس الأول (العواصف)

التاريخ: / / 1444 هـ

أ) نحدد نوع العاصفة لكل صورة :-









ب) نصل كل أعصار بعبارته المناسبة :-

عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها

دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبها رياح شديدة

يبدو على شكل غيوم حلزونية مع تجويف في الوسط

اعصار **حلزون***ي*

إعصار دوار

إعصار قمعي



تابع الدرس الأول (العواصف)

التاريخ: / / 1444 هـ

أ) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- 1- الأمواج العاتية هي ارتفاع الماء في المحيط. (.....
- 2- تنشأ العاصفة الثلجية عندما تتلاقي كتلتان في الهواء مختلفتان في درجة الحرارة . (______)
 - 3- العواصف الرملية تهب على سطح البحر. (......

ب) من خلال الصور التلية نكتب أسم الجهاز المستخدم في تتبع العواصف :-







ي يسبب ظروف الطقس القاسية ؟

سكره الشمرى

الدرس الثاني (المناخ)

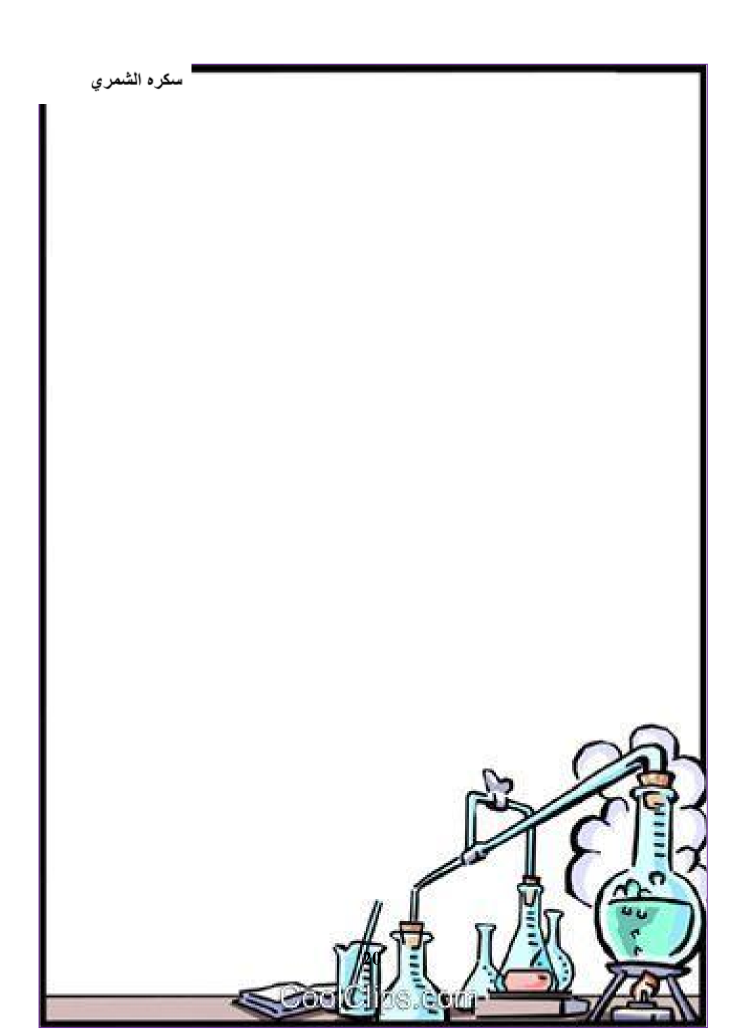
التاريخ: / / 1444 هـ

أ) نصل كل صورة بعامل المناخ الذي يؤثر فيها :-



ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي: __ 1 ماذا تسمي الحركة المستمرة لماء المحيط.

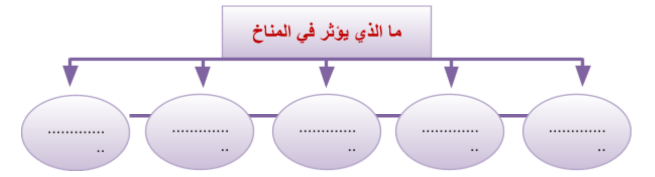
إعصار	البرد	هطول
		2- متوسط الطقس لأي مكان هو.
الارتفاع	التجمد	المناخ
• (انب غير المواجه للرياح	3- المنطقة من الجبل التي تقع في الج
ظل المطر	المسطح الماني	الرياح



تابع الدرس الثاني (المناخ) التاريخ: / / 1444 هـ

العوامل الطبيعية التي تؤدي إلى تغير المناخ ؟

 - 1
 -2
-3



المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية ؟

(.....) أي تغير مؤشر وطويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينة