

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



ملزمة وأوراق عمل مادة العلوم

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

الاسم :

الفصل :



الوحدة الثالثة (الأرض ومواردها)

الفصل الخامس (أرضاً المتغيرة)

الفكرة العامة

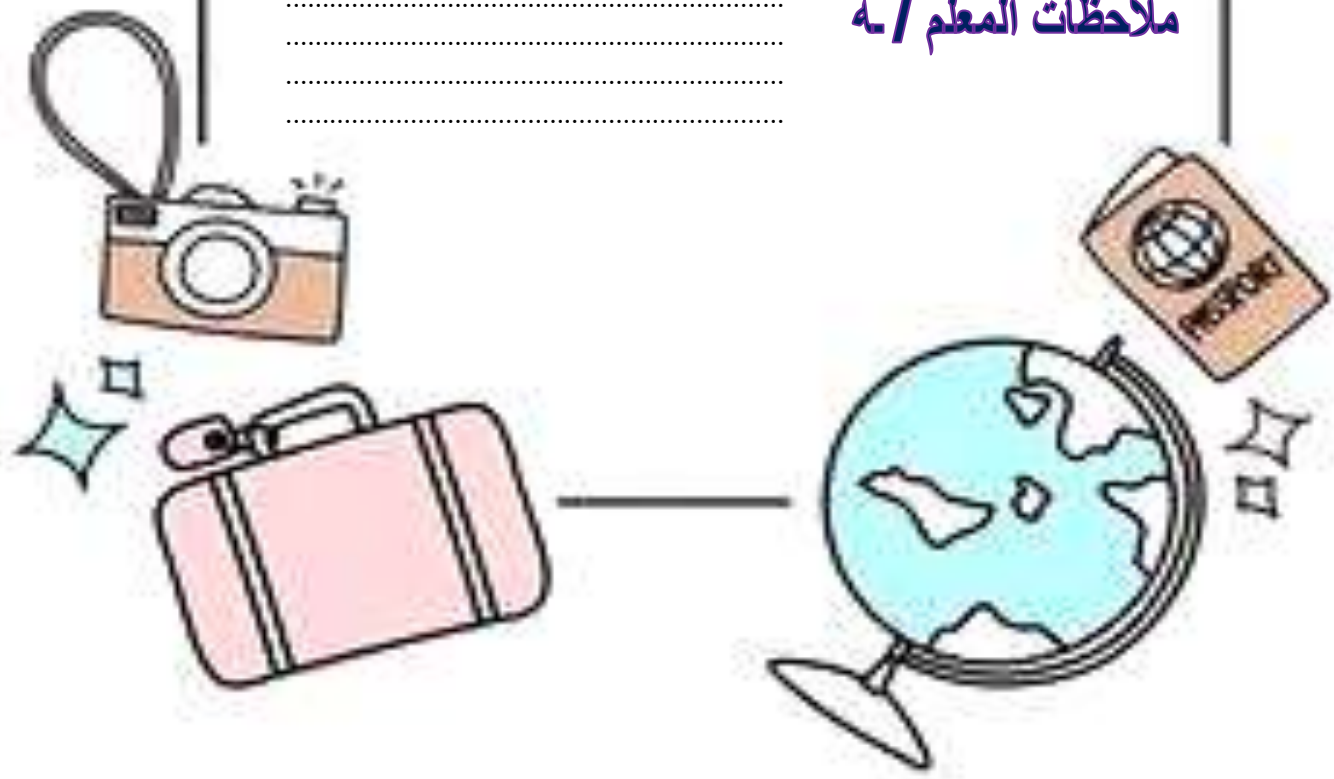
(كيف يتغير سطح الأرض)

تقييم الوحدة



ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم /ة



الدرس الأول (معالم سطح الأرض)

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- من المعالم الطبيعية لسطح الأرض .

السدو

الأبنية

الجبال

٢- الجزء الصخري من سطح الأرض .

الستار

القشرة الأرضية

الغلاف الصخري

٣- جزء من الأرض تعيش فيه مخلوقات حية .

الغلاف الحيوي

اللب

الغلاف المائي

ب) نضع (ص) أو (خطأ) عند العبارات :-

١- يشكل الستار الكتلة المركزية للأرض . (.....)

٢- حركة الصفائح الأرضية تسبب تشكيل الجبال والمحيطات . (.....)

٣- الغلاف المائي يشمل الحالة الصلبة فقط . (.....)

٤- السهول القاعية المنبسطة منطقة واسعة في قاع المحيط . (.....)

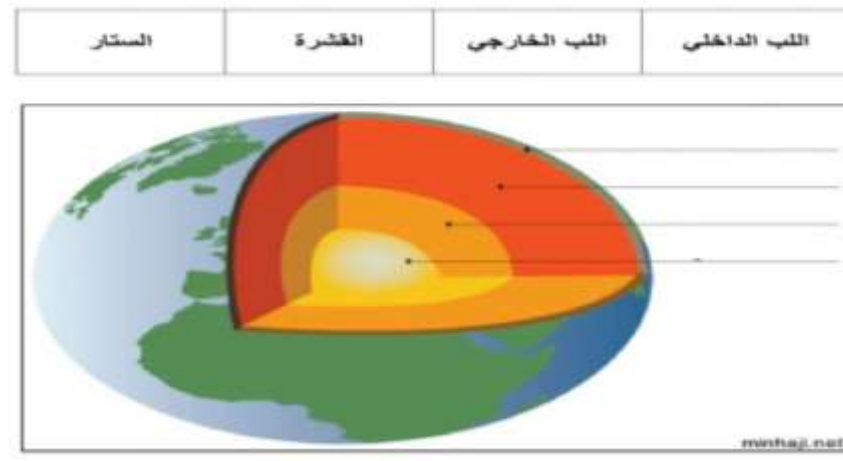
؟ هل مادة الغلاف الصخري صلبة أم سائلة ؟ ☺



تابع الدرس الأول (معالم سطح الأرض)

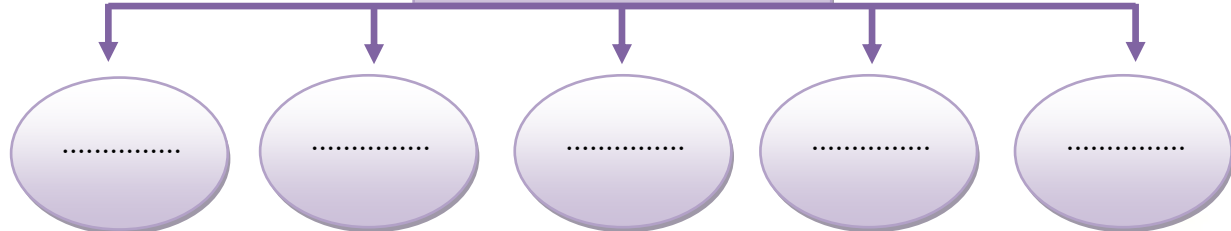
التاريخ : / ١٤٤٦ هـ

أ) نرتب طبقات الأرض في المكان الصحيح :-



ب) نكمل الخريطة التالية ؟

معالم سطح الأرض اليابسة



الدرس الثاني (العمليات المؤثرة في سطح الأرض)

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ /

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

(ب)		(أ)
اهتزاز يحدث في القشرة الأرضية	١- البركان
عملية تراكم الفتات الصخري في مكان ما	٢- التعرية
نقل التربة في مكان آخر على الأرض	٣- الترسيب
فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها مهارة	٤- الزلزال
عملية تفتت الصخور	٥- التجوية

ب) نحدد أنواع البراكين حسب الصور :-



توقف الدفاع
المagma منها
ولا يتوقع أن
تنفجر مرة
أخرى

لارتفاع المagma
لتندفع منها و
حتى وقتنا
هذا

توقفت عن
الثوران و
لكنها قد
تعود فتثور
مرة أخرى



الوحدة الثالثة (الأرض ومواردها) الفصل السادس (حماية موارد الأرض)

الفكرة العامة

(ما موارد الأرض؟ وكيف يمكننا المحافظة عليها)

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم /ة



سکرہ الشمری

الدرس الأول (مصادر الطاقة)

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ

أ) ما المفهوم العلمي للعبارة التالية :-

* بقايا مخلوق هي كان يعيش في الماضي
(.....)

ب) نصل كل مصدر طاقة باسمه :-

- الفحم
- النفط
- الغاز الطبيعي
- الشمس
- الرياح



لماذا لا يمكن العثور على الأحافير في الصخور النارية ؟ ? 😊



تابع الدرس الأول (مصادر الطاقة)

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- من أنواع الوقود الأحفوري .

الرياح

النفط

٢- من مورد الطاقة المتجددة .

الغاز

الشمس

(ب)

مورد طاقة غير متجددة	مورد طاقة متجددة
.....
.....

نعدد طرق المحافظة على الطاقة ؟

- ١

- ٢



الدرس الثاني (الهواء والماء)

التاريخ : ١٤٤٦ هـ / /

أ)ختار الإجابة الصحيحة :-

١- يتوافر معظم الماء العذب بصورة .

متجمدة

سائلة

غازية

٢- سحابة عملاقة شبه صفراء تدل على تلوث الهواء .

صرف صحي

ضباب بركاني

ضباب دخاني

٣- طبقة مهمة لحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية .

الأنيمو سفير

الأوزون

الغلاف المائي

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



ج) بجانب كل صورة تكتب مصادر الماء العذب :-



الوحدة الرابعة (الطقس)

الفصل السابع (نماذج الطقس)

الفكرة العامة

(كيف يتوقع العلماء حالة الطقس)

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة



الدرس الأول (الغلاف الجوي والطقس)

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ /

أ) نصل كل مصطلح بما يناسبه من العبارات :-

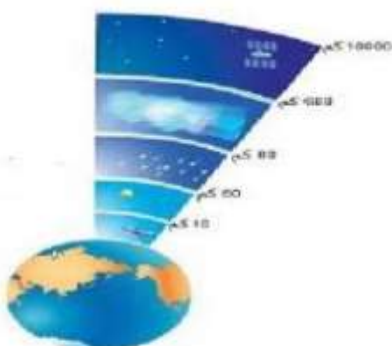
كمية بخار الماء في الغلاف الجوي

الطقس

وصف حالة الجو في وقت محدد

الرطوبة

ب) نرتب طبقات الغلاف الجوي :-



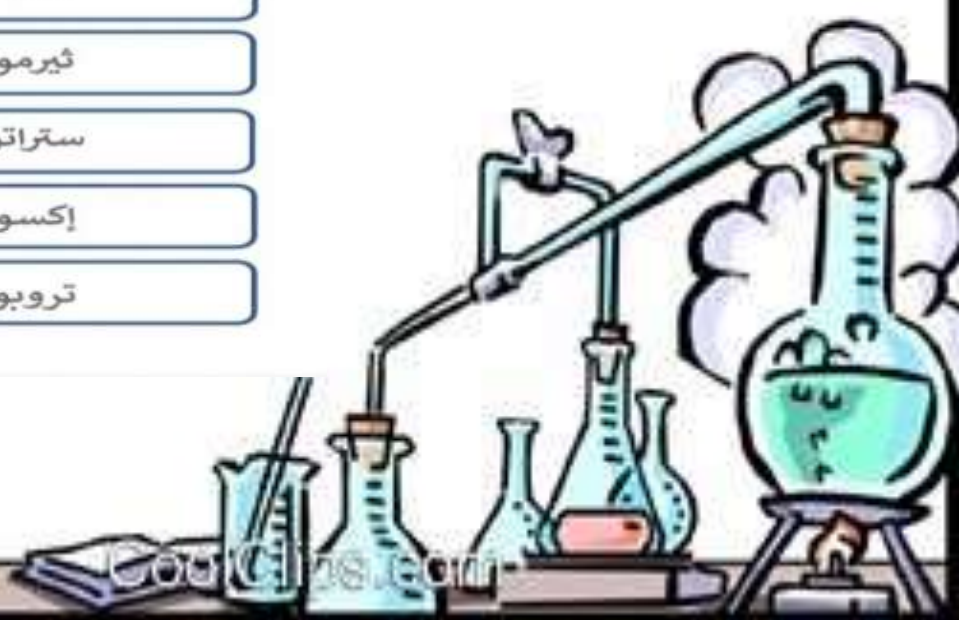
ميروسفير

ثيرموسفير

ستراتوسفير

إكسوسفير

تروبوسفير



الدرس الأول (الغلاف الجوي والطقس)

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- الرياح العالمية .

تحرك على شكل حلقات

تهب فوق مساحات كبيرة

٢- يستعمل البارومتر لقياس .

الضغط الجوي

الرياح

٣- القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء .

الإشعاع الشمسي

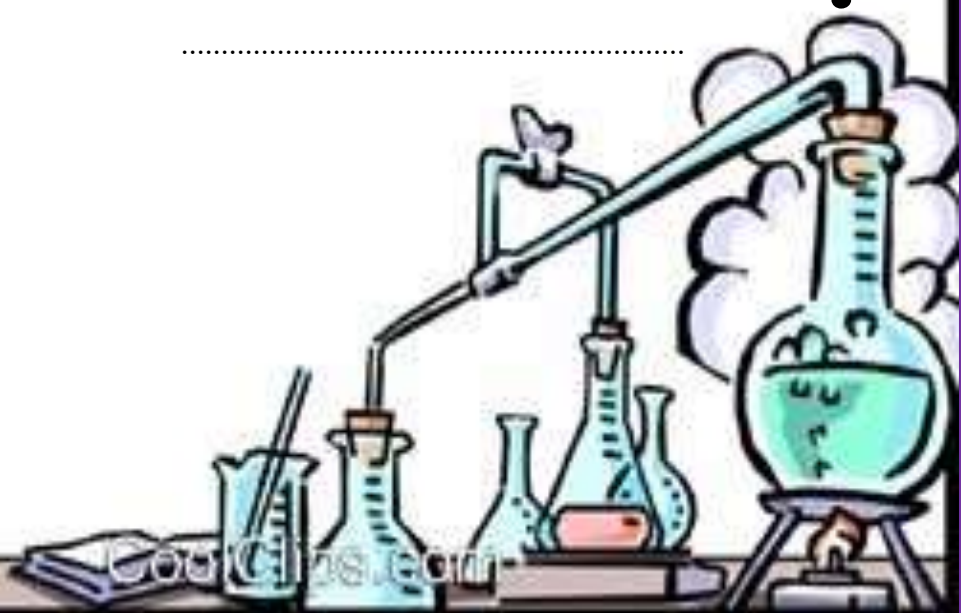
الضغط الجوي

ب) ما الذي يغير الضغط الجوي

ما الذي يغير الضغط الجوي



ماذا يحدث للضغط الجوي عندما يبرد الهواء ؟ 😊



الدرس الثاني (الغيوم والهطول)

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ /

أ) ما نوع الغيوم في الشكل التالي :-



ب) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- ليس من أشكال الهطول الصلب .

البرد

المطر

٢- حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد .

خريطة الطقس

المناخ

٣- الغيوم والهطول يتشكلان بفعل وجود .

البرودة

بخار الماء

٤- منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة .

الجبهات الهوائية

الكتل الهوائية



الوحدة الرابعة (الطقس)

الفصل الثامن (العواصف والمناخ)

الفكرة العامة

(ما علاقة مناخ منطقة ما نبوع العواصف المتشكلة فيها)

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة



سکرہ الشمری

الدرس الأول (العاصف)

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ /

أ) نحدد نوع العاصفة لكل صورة :-



ب) نصل كل أعصار بعبارة المناسبة :-

اعاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها

اعصار حزوني

دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبها رياح شديدة

اعصار دوار

يبدو على شكل غيوم حلوانية مع تجويف في الوسط

اعصار قمعي



تابع الدرس الأول (العواصف)

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ

أ) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- الأمواج العاتية هي ارتفاع الماء في المحيط . (.....)
- ٢- تنشأ العاصفة الثلجية عندما تتلاقي كتلتان في الهواء مختلفتان في درجة الحرارة . (.....)
- ٣- العواصف الرملية تهب على سطح البحر . (.....)

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



ما الذي يسبب ظروف الطقس القاسية ؟ 😊



الدرس الثاني (المناخ)

التاريخ : ١٤٤٦ / / هـ

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



ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- ماذا تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط.

إعصار

تيار مائي

هطول

٢- متوسط الطقس لأي مكان هو .

الارتفاع

التجمد

المناخ

٣- المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح .

ظل المطر

المسطح المائي

الرياح



تابع الدرس الثاني (المناخ)

التاريخ : ١٤٤٦ هـ / /

أ) ما العوامل الطبيعية التي تؤدي إلى تغير المناخ ؟ ? 😊

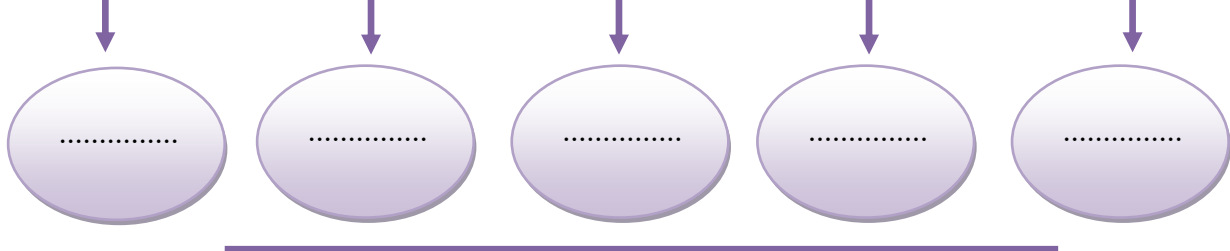
- ١

- ٢

- ٣

ب) :-

ما الذي يؤثر في المناخ



ج) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية ؟ ? 😊

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



حلول ملزمة وأوراق عمل مادة العلوم

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

الاسم :

الفصل :



الوحدة الثالثة (الأرض ومواردها) الفصل الخامس (أرضنا المتغيرة)

الفكرة العامة

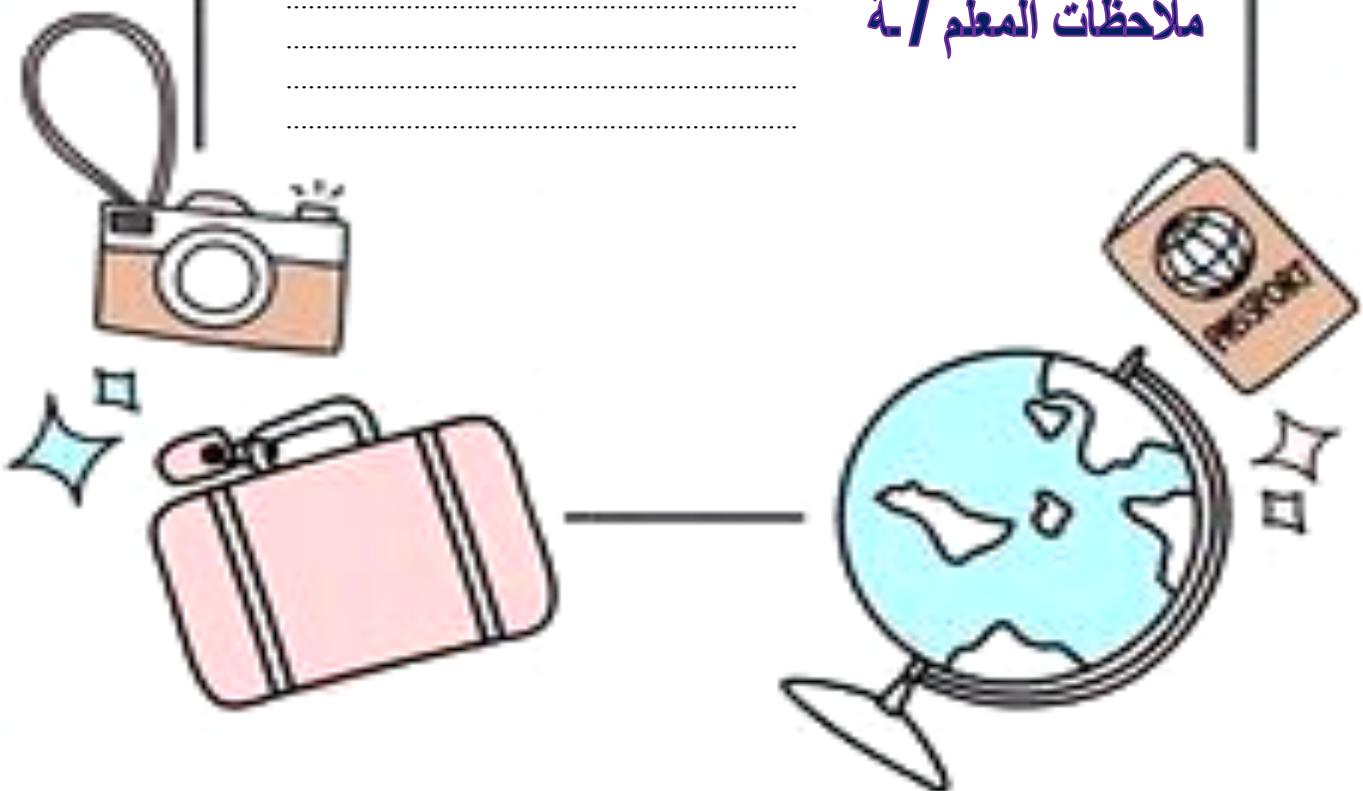
(كيف يتغير سطح الأرض)



تقييم الوحدة

ملاحظة	:(sad face)	:(smiley face)	معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم /ة



سکرہ الشمری

الدرس الأول (معالم سطح الأرض)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- من المعالم الطبيعية لسطح الأرض .

السددود

الأبنية

الجبال

٢- الجزء الصخري من سطح الأرض .

الستار

القشرة الأرضية

الغلاف الصخري

٣- جزء من الأرض تعيش فيه مخلوقات حية .

الغلاف الحيوي

التب

الغلاف المائي

ب) نضع (ص) أو (خطأ) عند العبارات :-

١- يشكل الستار الكتلة المركزية للأرض . (✓)

٢- حركة الصفائح الأرضية تسبب تشكيل الجبال والمحيطات . (✓)

٣- الغلاف المائي يشمل الحالة الصلبة فقط . (✗)

٤- السهول القاعية المنبسطة منطقة واسعة في قاع المحيط . (✓)

؟ هل مادة الغلاف الصخري صلبة أم سائلة ؟

مادة صلبة

مادة سائلة

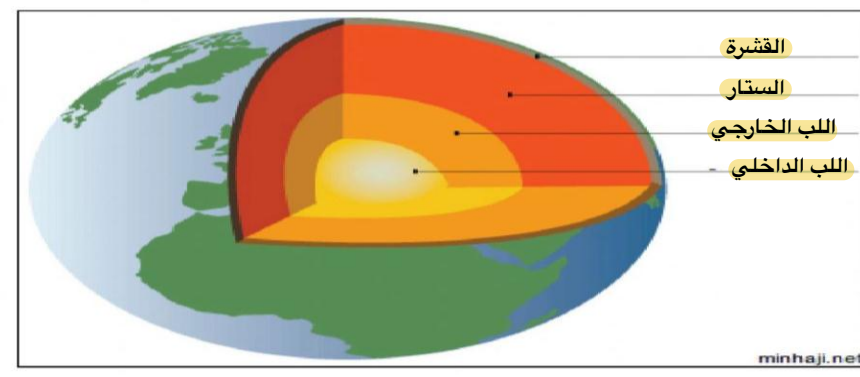


تابع الدرس الأول (معالم سطح الأرض)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

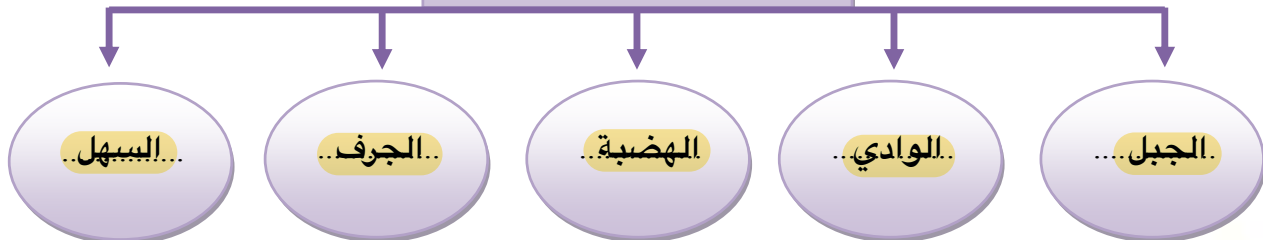
أ) نرتب طبقات الأرض في المكان الصحيح :-

الستار	القشرة	اللب الخارجي	اللب الداخلي
--------	--------	--------------	--------------



ب) نكمل الخريطة التالية ؟

معالم سطح الأرض اليابسة



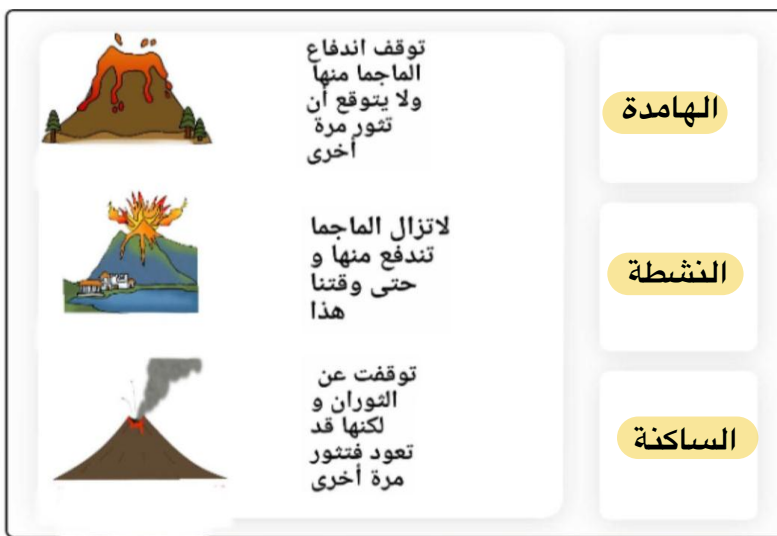
الدرس الثاني (العمليات المؤثرة في سطح الأرض)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ /

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

(ب)		(أ)
اهتزاز يحدث في القشرة الأرضية	٤	١- البركان
عملية تراكم الفتات الصخري في مكان ما	٣	٢- التعرية
نقل التربة في مكان لأخر على الأرض	٢	٣- الترسيب
فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها مهارة	١	٤- الزلزال
عملية تفتت الصخور	٠	٥- التجوية

ب) نحدد أنواع البراكين حسب الصور :-



الوحدة الثالثة (الأرض ومواردها) الفصل السادس (حماية موارد الأرض)

الفكرة العامة

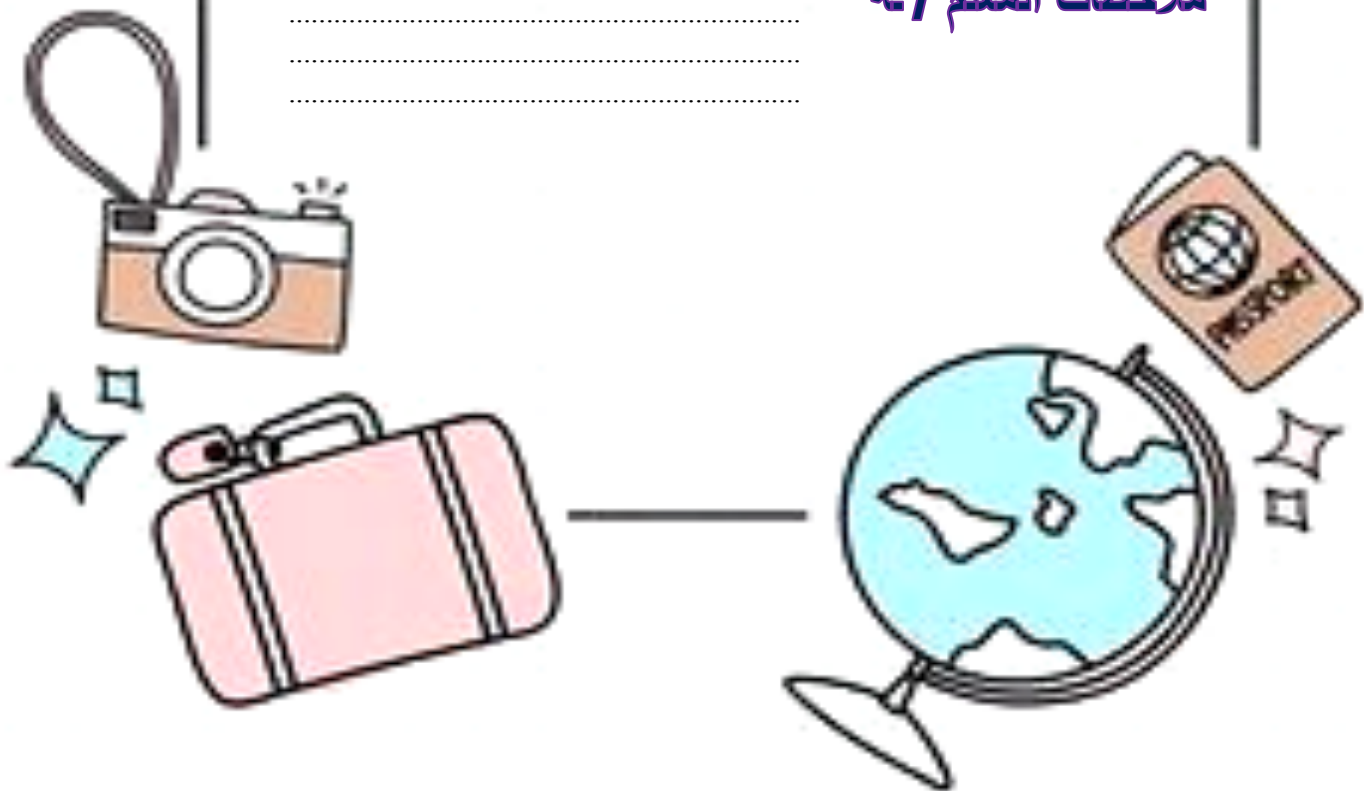
(ما موارد الأرض؟ وكيف يمكننا المحافظة عليها)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة



سکرہ الشمری

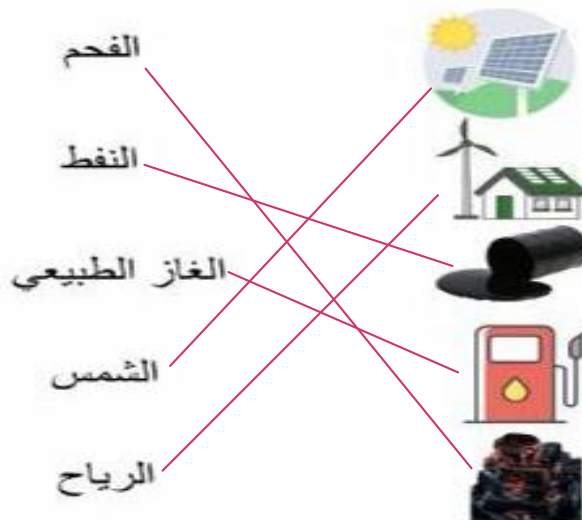
الدرس الأول (مصادر الطاقة)

التاريخ : ١٤٤٤ هـ /

أ) ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

* بقايا مخلوق هي كان يعيش في الماضي
(.....) الأحفورة (.....

ب) نصل كل مصدر طاقة باسمه :-



لماذا لا يمكن العثور على الأحافير في الصخور النارية ؟ ?

لأنه خالٍ. تكون الصخور النارية ستنصر الأحافير



تابع الدرس الأول (مصادر الطاقة)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- من أنواع الوقود الأحفوري .

الرياح

النفط

٢- من مورد الطاقة المتتجدة .

الغاز

الشمس

(ب)

مورد طاقة غير متتجدة	مورد طاقة متتجدة
..... النفط الغاز / الفحم الطاقة الشمسية الرياح

نعدد طرق المحافظة على الطاقة ؟ ?

- ١-**استخدام أدوات ترشيد الماء**.....
- ٢-**إطفاء كهرباء المغرف عند مغادرتها**.....



الدرس الثاني (الهواء والماء)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

أ)ختار الإجابة الصحيحة :-

١- يتوافر معظم الماء العذب بصورة .

متجمدة

سائلة

غازية

٢- سحابة عملاقة شبه صفراء تدل على تلوث الهواء .

صرف صحي

ضباب بركاني

ضباب دخاني

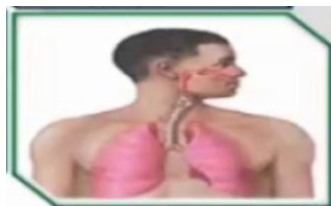
٣- طبقة مهمة لحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية .

الأنيمو سفير

الأوزون

الغلاف المائي

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



أمراض الجهاز التنفسي



تهيج في العيون.....

ج) بجانب كل صورة تكتب مصادر الماء العذب :-



الأمطار



المياه الجوفية



الوحدة الرابعة (الطقس)

الفصل السابع (نماذج الطقس)

الفكرة العامة

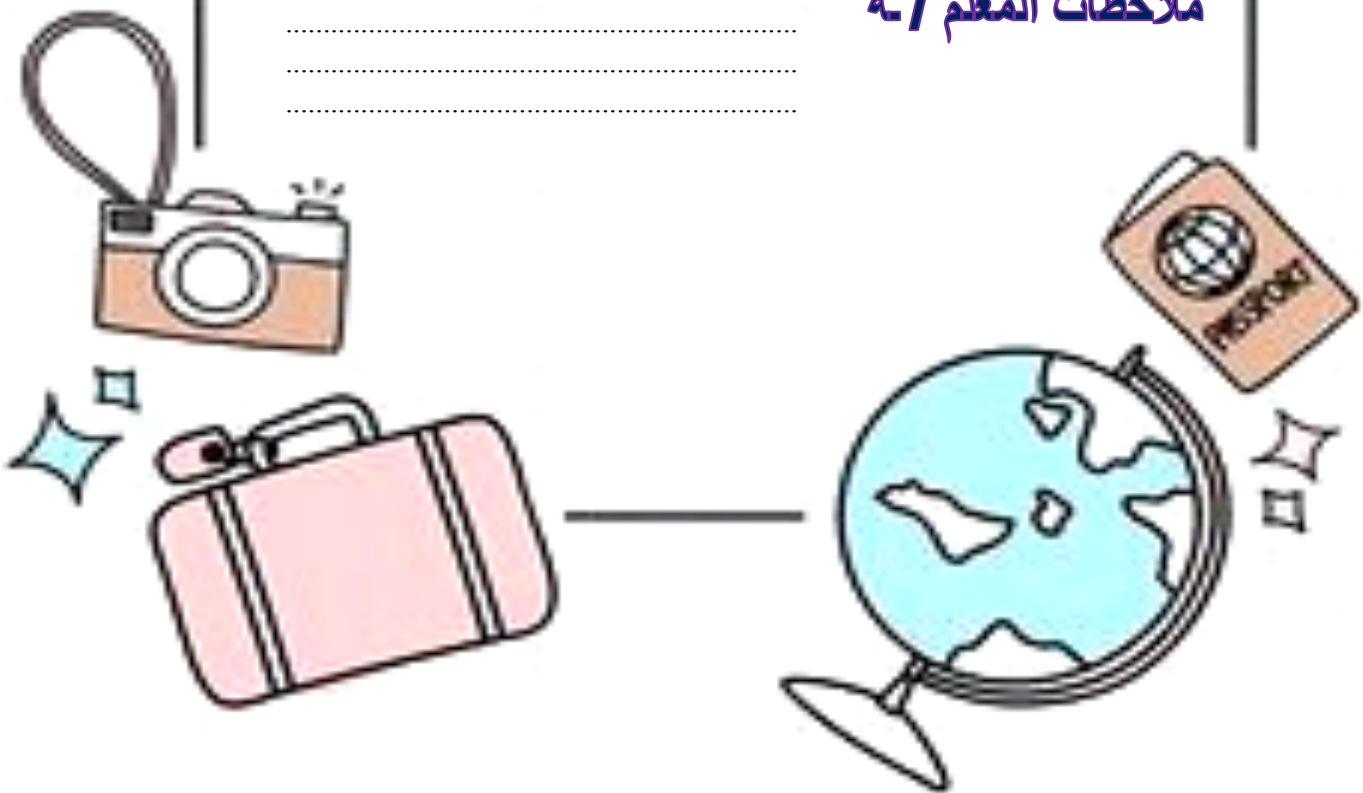
(كيف يتوقع العلماء حالة الطقس)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة



الدرس الأول (الغلاف الجوي والطقس)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

أ) نصل كل مصطلح بما يناسبه من العبارات :-

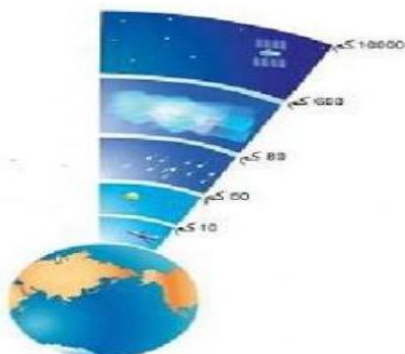
كمية بخار الماء في الغلاف الجوي

الطقس

وصف حالة الجو في وقت محدد

الرطوبة

ب) نرتّب طبقات الغلاف الجوي :-



ميزوسفير

٣

ثيرموسفير

٤

ستراتوسفير

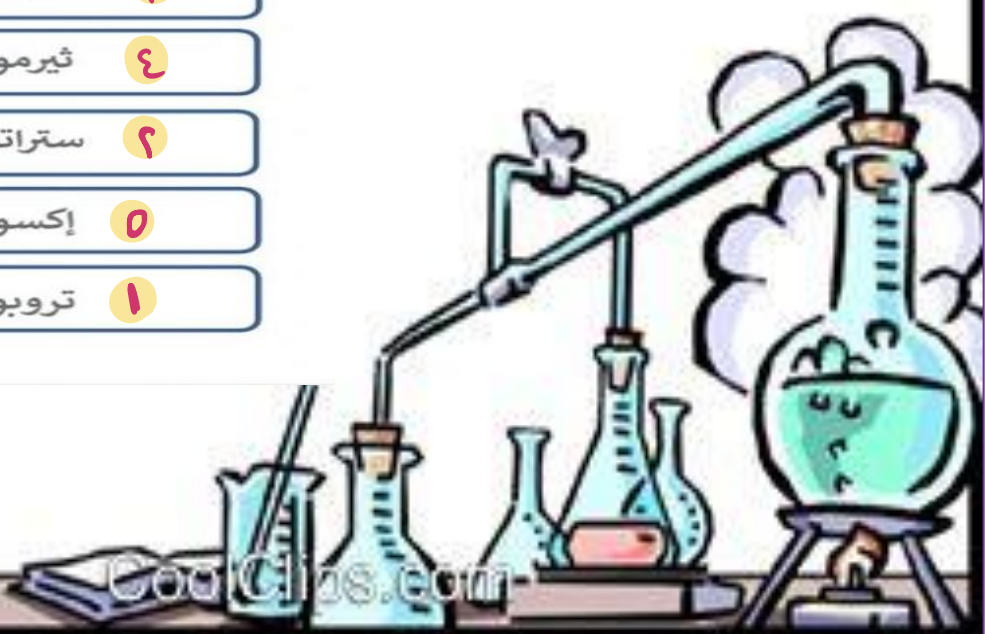
٢

إكسوسفير

٠

تروبوسفير

١



الدرس الأول (الغلاف الجوي والطقس)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ /

أ)ختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- الرياح العالمية .

تحرك على شكل حلقات

تهب فوق مساحات كبيرة

٢- يستعمل البارومتر لقياس .

الضغط الجوي

الرياح

٣- القوة الواقعه على مساحة معينة بفعل وزن عمود الهواء .

الإشعاع الشمسي

الضغط الجوي

ب) ما الذي يغير الضغط الجوي

ما الذي يغير الضغط الجوي

الحجم

ارتفاع

درجة الحرارة

بخار الماء

ماذا يحدث للضغط الجوي عندما يبرد الهواء ؟ ?

يزيد الضغط الجوي كلما انخفضت الحرارة



الدرس الثاني (الغيوم والهطول)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ /

أ) مانوع الغيوم في الشكل التالي :-



ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- ليس من أشكال الهطول الصلب .

البرد

المطر

٢- حالة الطقس لمنطقة ما في وقت محدد .

خريطة الطقس

المناخ

٣- الغيوم والهطول يتشكلان بفعل وجود .

البرودة

بخار الماء

٤- منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة .

الجبهات الهوائية

الكتل الهوائية



الوحدة الرابعة (الطقس)

الفصل الثامن (العواصف والمناخ)

الفكرة العامة

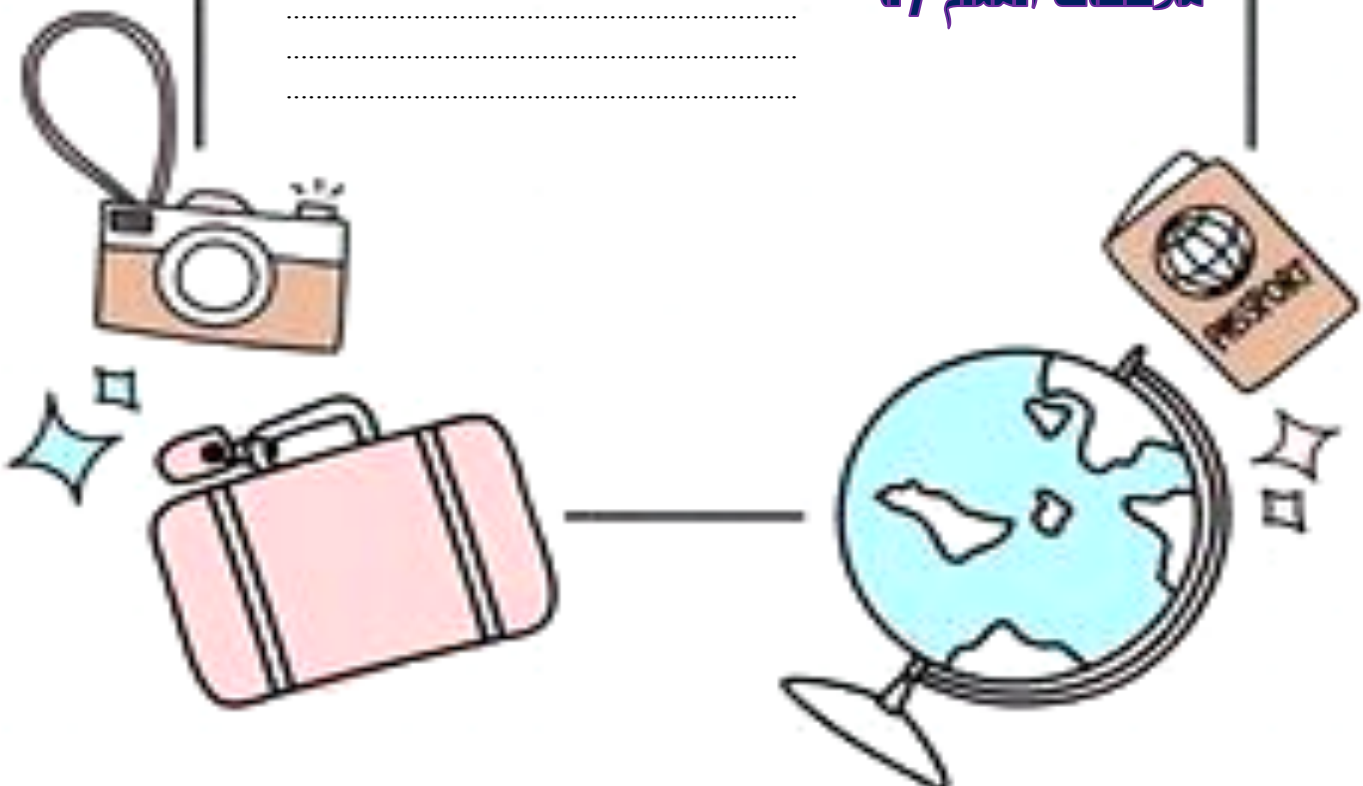
(ما علاقة مناخ منطقة ما نبوع العواصف المتشكلة فيها)



تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم / ة



الدرس الأول (العواصف)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

أ) نحدد نوع العاصفة لكل صورة :-



عاصفة رعدية



عاصفة رملية



اعصار قمعي



عاصفة ثلجية

ب) نصل كل اعصار بعبارته المناسبة :-

عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها

إعصار
حلزوني

دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبها رياح شديدة

إعصار دوار

يبدو على شكل غيوم حلزونية مع تجويف في الوسط

إعصار قمعي



تابع الدرس الأول (العواصف)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

أ) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

- ١- الأمواج العاتية هي ارتفاع الماء في المحيط . (✓)
- ٢- تنشأ العاصفة الثلجية عندما تتلاقي كتلتان في الهواء مختلفتان في درجة الحرارة . (✓)
- ٣- العواصف الرملية تهب على سطح البحر . (✗)

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



رادار دوبلر.....



طايرة.....



بالون. الطقس.....

ما الذي يسبب ظروف الطقس القاسية ؟ 😊

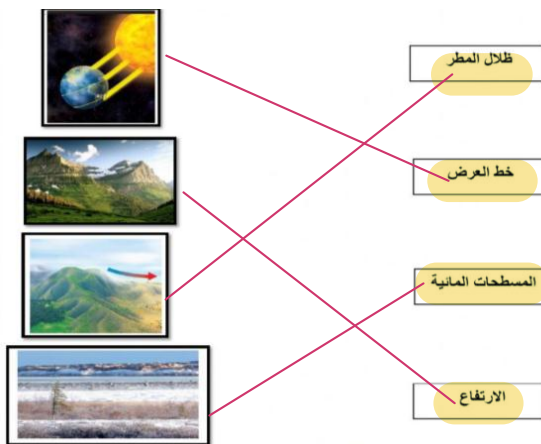
درجات الحرارة والضغط الجوي والرطوبة



الدرس الثاني (المناخ)

التاريخ : / ١٤٤٤ هـ

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



ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١- ماذا تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط .

إعصار

تيار مائي

هطول

٢- متوسط الطقس لأي مكان هو .

الارتفاع

التجمد

المناخ

٣- المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح .

ظل المطر

المسطح المائي

الرياح



تابع الدرس الثاني (المناخ)

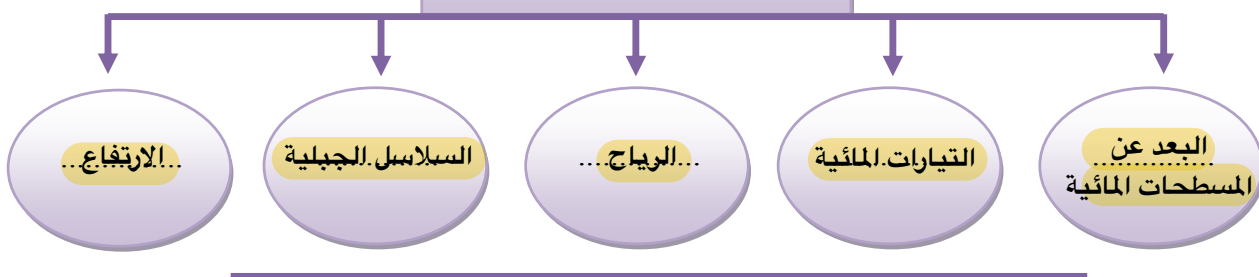
التاريخ : / ١٤٤٤ هـ /

أ) ما العوامل الطبيعية التي تؤدي إلى تغير المناخ ؟ ?

- البراكين - ١
- شدة الاشعة الشمسية - ٢
- سقوط النيازك - ٣

ب) :-

ما الذي يؤثر في المناخ



ج) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية ؟ ?

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

