

ما معالم سطح الأرض

عندما نسافر عبر بلادنا الغالية نرى الشواطئ الرملية والشواطئ الصخرية، وقد نشاهد تلالاً وهضاباً وجبالاً وصحراءً وودياناً.

جميع هذه المعالم تشكل التضاريس وهي المعالم الطبيعية لسطح الأرض. ولكلّ واحد من هذه التضاريس خواصه التي تميزه، وتجعله يتشكّل بطريقة مختلفة عن غيره



معالم اليابسة



الخانق (وادي سحيق)

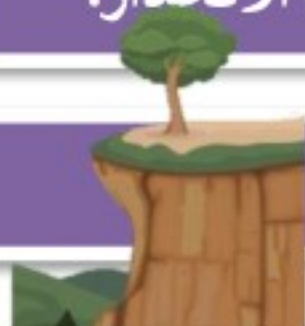
الجبل منطقة مرتفعة كثيراً فوق سطح الأرض.



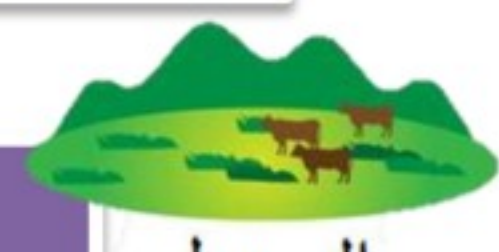
التل أقل ارتفاعاً من الجبل، وأكثر استدارة.

الوادي منطقة منخفضة تمتد بين جبلين أو تلين.

الخانق (الوادي السحيق) وادٍ ضيق، جوانبه عالية وشديدة الانحدار.



الجرف الجانب الحاد الميل من الصخور أو التربة.



السهول



الهضبة منطقة منبسطة أكثر ارتفاعاً من الأراضي المحيطة.

الهضاب

الصحراء أرض واسعة يندر هطول الأمطار عليها.



الصحراء



الشاطئ أرض على امتداد حافة المسطحات المائية.



الكتبان الرملية كومة أو نتوء من الرمال.

المعالم المائية



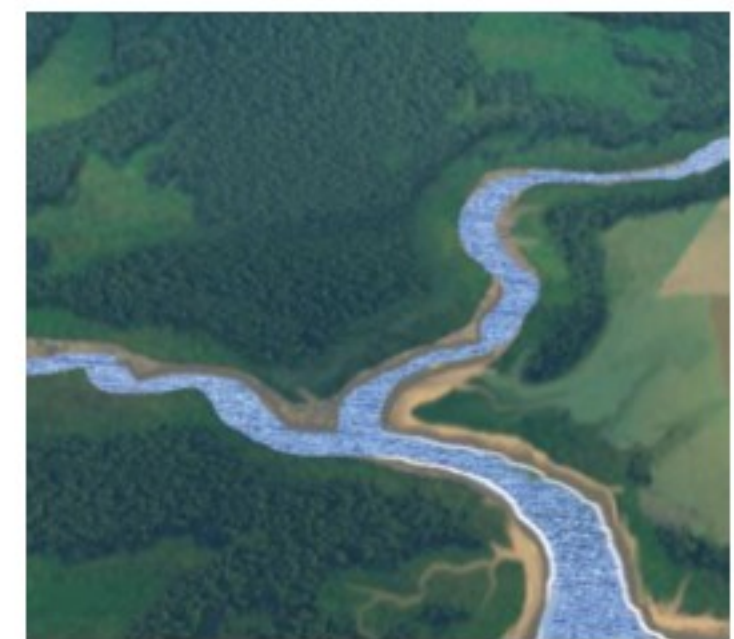
البحر أو المحيط
مساحة واسعة مغطاة بالمياه المالحة.

الساحل خط تلتقي عنده اليابسة مع الماء.



النهر مساحة طبيعية لجريان الماء وانتقاله.

الرافد نهر صغير أو جدول ماء يصب في نهر كبير.



الشلال تيار من المياه الطبيعية يسقط من مكان مرتفع.



البحيرة مساحة من المياه تحيط بها الأراضي اليابسة.

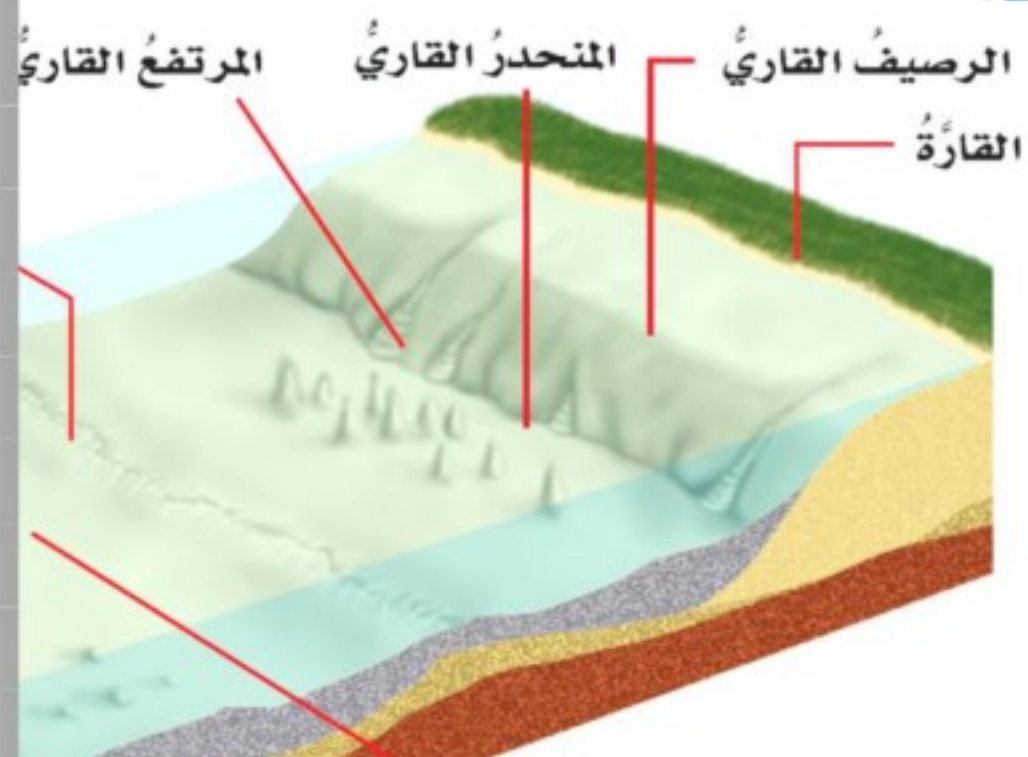


المصب ملتقي مياه النهر ومياه المحيطات أو البحار.

الדלתا أرض لها شكل المثلث تتشكل عند مصب النهر.

ما معالم قاع المحيط ؟

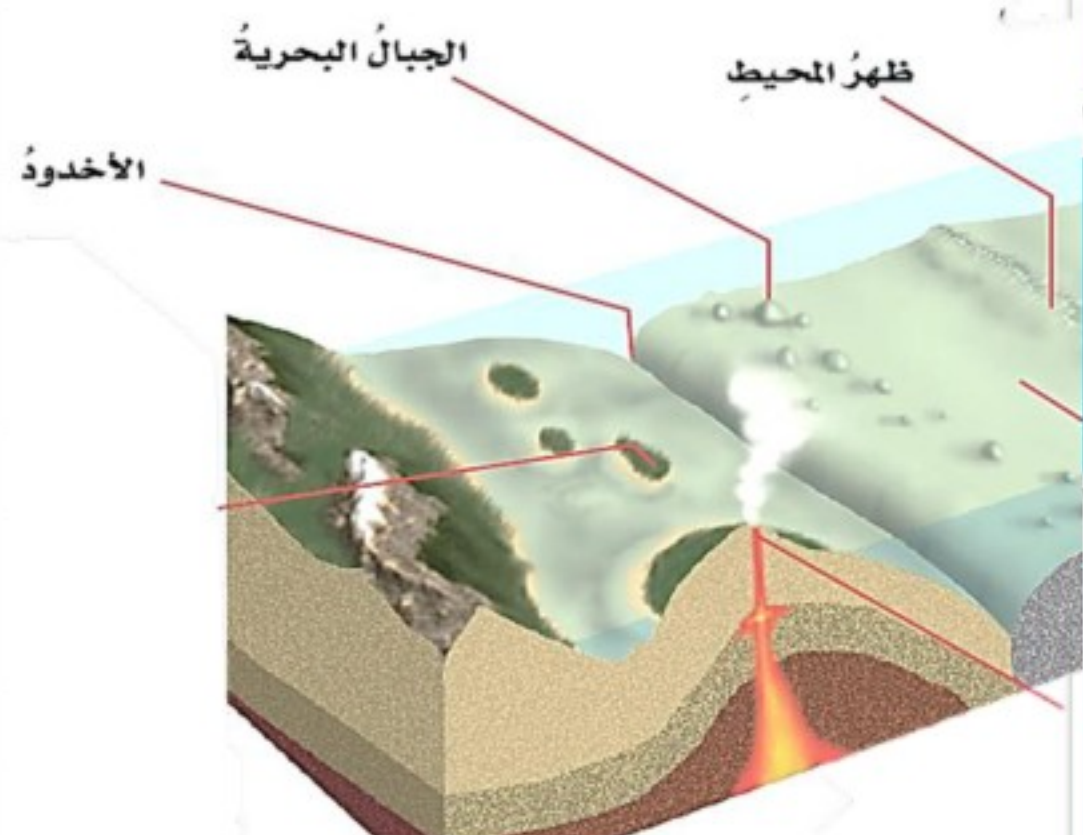
لو استطعت أن أغوص تحت سطح مياه المحيط فسوف أشاهد معالم تشبه الجبال والوديان والسهول ومن أهم هذه المعالم



الرصيف القاري :
وهو شريط يحاذي شواطئ القارة، وهو يميل ميلاً خفيفاً، ويمتد من خط الشاطئ حتى حافة المنحدر

يبدأ من حافة الرصيف ، حيث يتزايد العمق سريعاً ، ويتزايد انحدار السطح نحو قاع المحيط

المرتفع القاري : منطقة ذات ميل خفيف تلي المنحدر القاري.



الأخدود البحريّة

أعمق مناطق قاع المحيط، تتم بطولها الكبير وعرضها المميز.

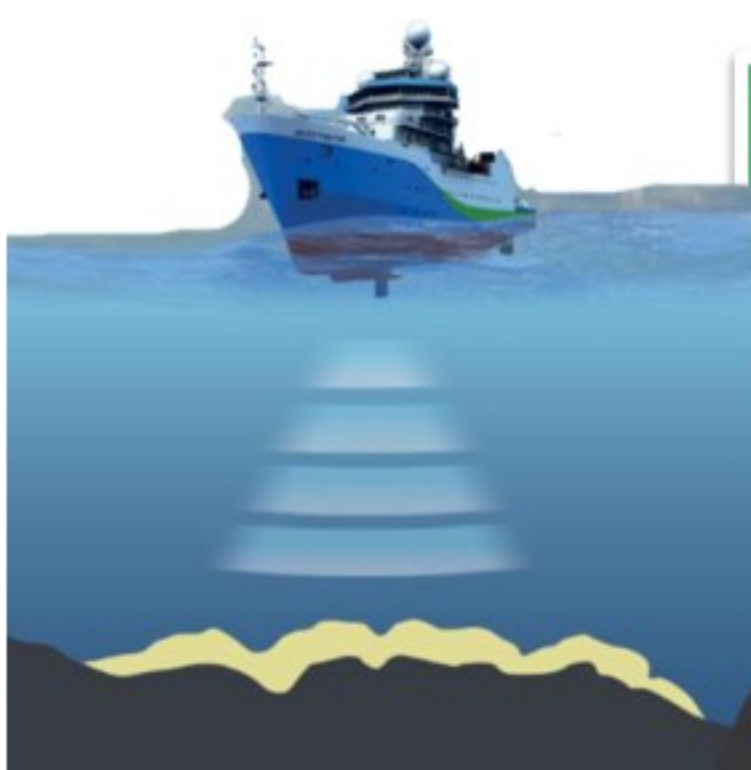
ظهر المحيط :
سلسلة جبلية طويلة تحت الماء يخترقها بشكل طولي واد متتصدع يكون على قمة هذه الجبال

الجبال البحريّة :

جبل ترتفع من قاع المحيط، من دون أن تعلو فوق سطح المياه. فإذا ارتفعت فوق سطح الماء سميت جزر بركانية

سهول قاعية منبسطة :

سهول شاسعة تعدد أكثر مناطق قاع المحيط انبساطاً وتتشكل .٤٪ من مساحة قاعه



توصل العلماء إلى معرفة معالم قاع المحيط باستعمال غواصات صغيرة مزودة بآلات تصوير وأدوات لقياس بيئة المحيط ، وأذرع لجمع العينات وصور الأقمار الصناعية.

يمكن تحديد عمق أي نقطة في أعماق المحيطات بدقة عن طريق استخدام جهاز السبر الصوتي الذي يعمل وفق مبدأ الصوت والصدى.

طبقات الأرض :

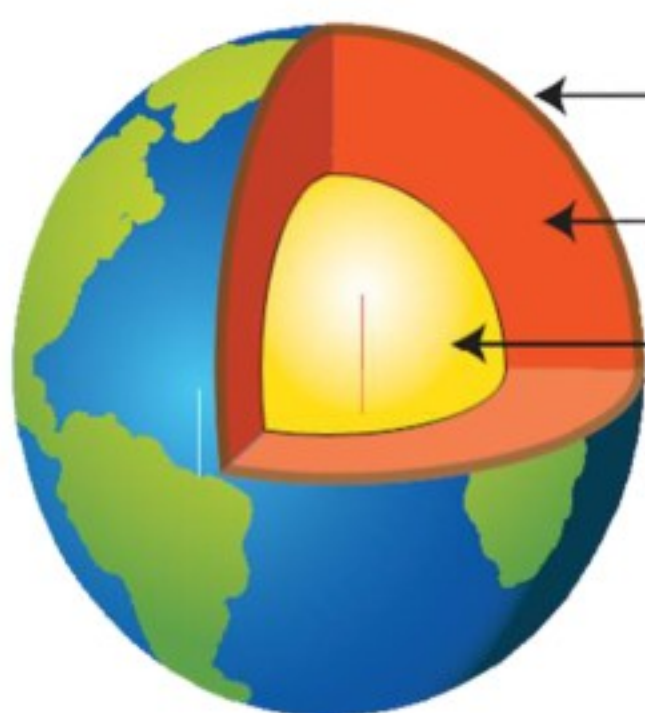


١- الغلاف الجوي :

غطاء غازي يحيط بالأرض ، يشمل الغازات الموجودة على سطح الأرض جميعها .

٢- الغلاف المائي :

يشمل المياه بأشكالها الثلاثة : الصلبة – السائلة – الغازية ، ومنها المحيطات والأنهار والجليديات .

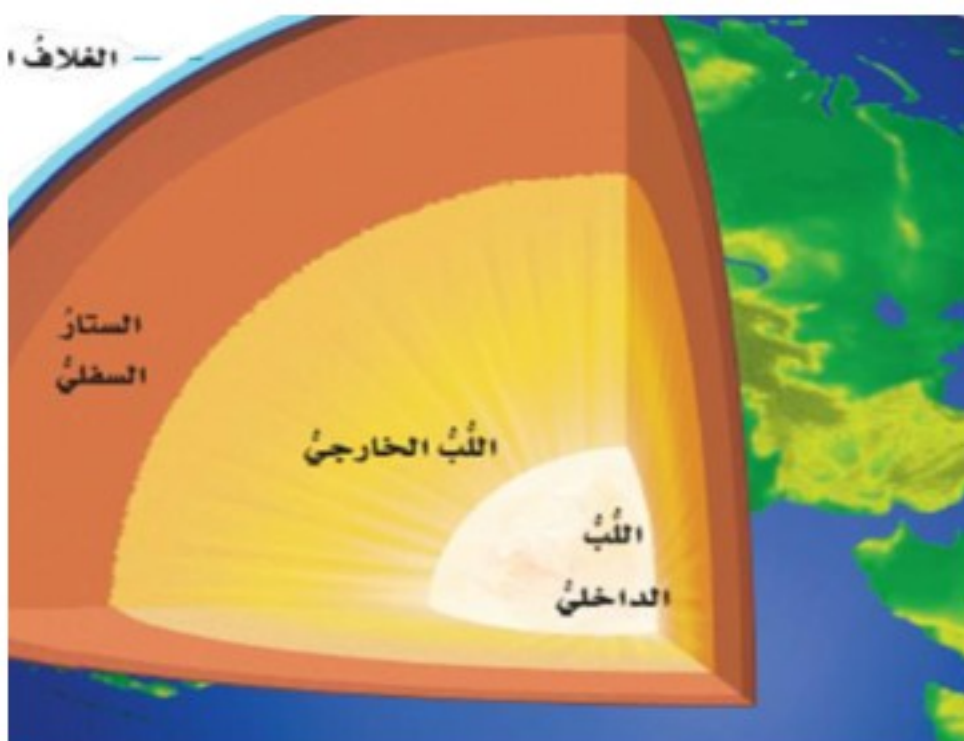


٣- القشرة الأرضية :

الجزء الصخري من سطح الأرض ، ويتضمن القارات وقیعان المحيطات .

٤- الستار :

المنطقة التي تلي القشرة الأرضية ، وينقسم الستار إلى قسمين (الستار العلوي – الستار السفلي) .



٥- اللب :

يشكل الكتلة المركزية للأرض ، وهو يتتألف من :

اللب الداخلي : نطاق داخلي صلب

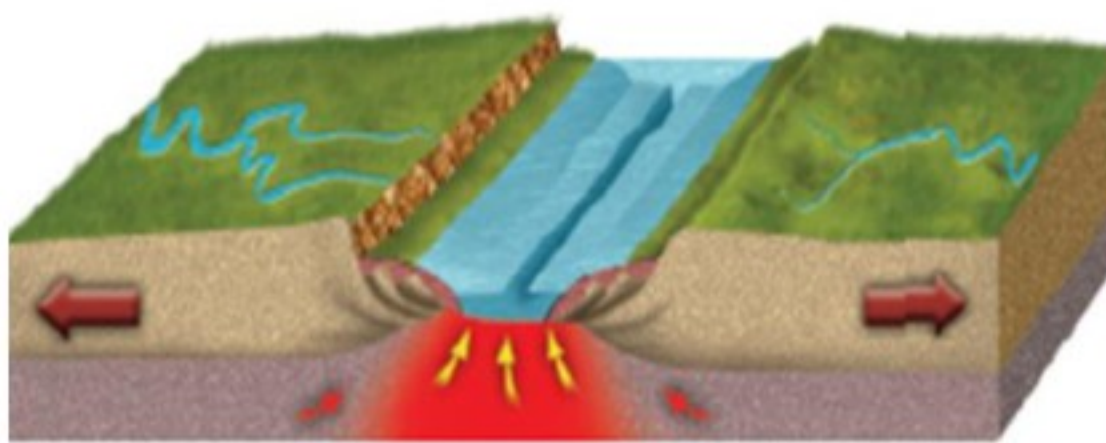
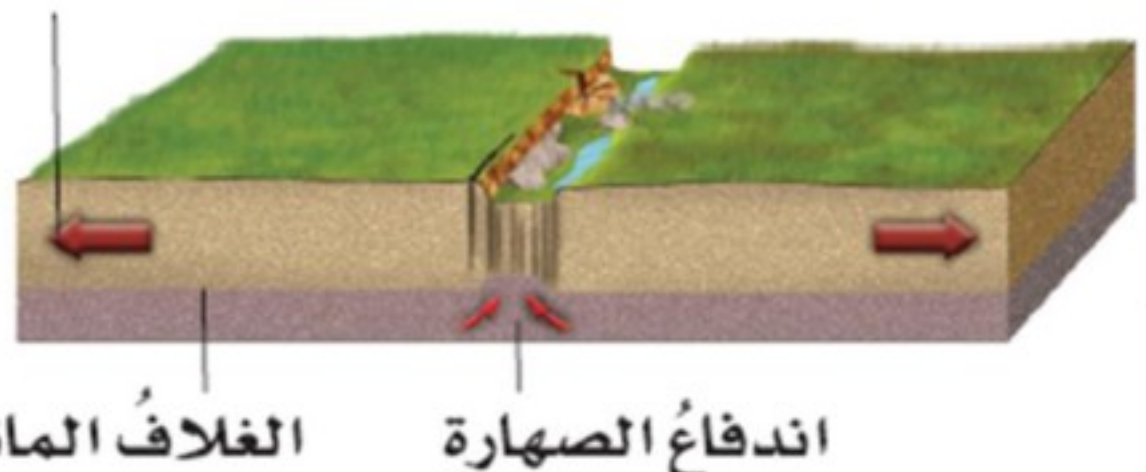
* الـلبـ الـخارـجيـ : نطاق خارجي سائل .

الصفائح الأرضية :

يتكون الغلاف الصخري من (القشرة الأرضية وجزء من الستار العلوي) ، تطفو الصفائح الأرضية فوق طبقة من الصخور المنصهرة تسمى (الغلاف المائي) والذي يتكون من الستار السفلي وبقية الستار العلوي .

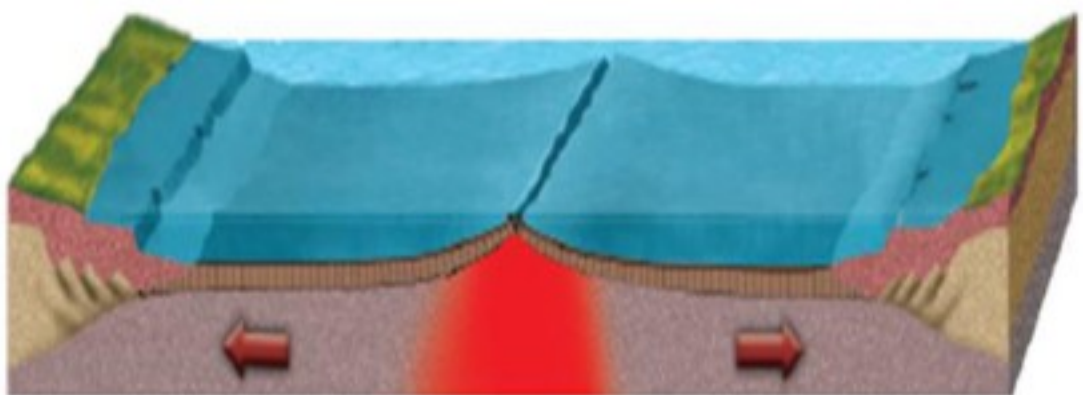
ينقسم الغلاف الصخري الصلب إلى ألواح ضخمة تسمى صفائح . وقد أطلقَ العلماء اسم الصدع على الحد الذي يفصلُ الصفيحتين إحداهما عن الأخرى .

الغلاف الصخري



تباعدُ الصفيحتين وتكونُ المحيطِ

إذا اندفعت الصهارة بين صفيحتين فإنّهما تنزلقان مبتعدة إحداهما عن الأخرى، وتأخذُ منطقة الصدع في الاتساع لتشكلَ عبر ملايين السنين محيطاً صغيراً يستمرُ في الاتساع مع الزمن. أمّا في الجهة الثانية فتقربُ الصفيحة المنزلقة من صفائح أخرى، وقد تنتهي لتشكلَ مناطق جبلية

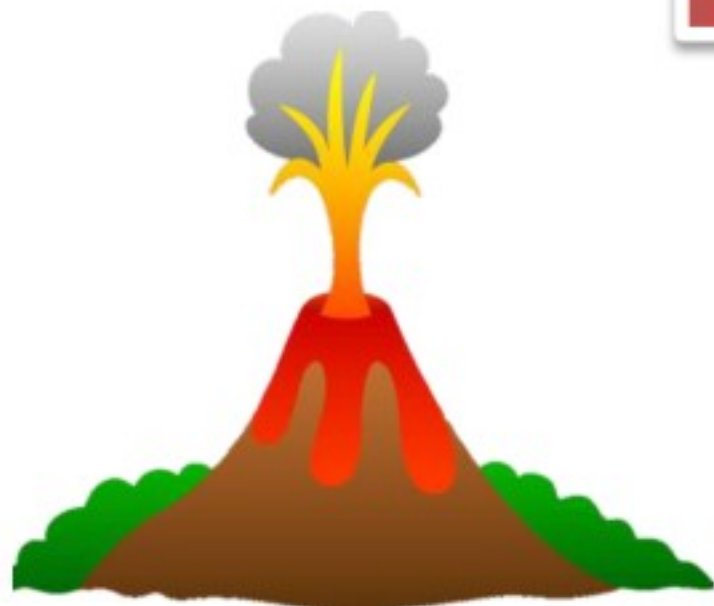


تندفعُ الصهارة بين الصفائح فتتسعُ المحيطات وت تكونُ الجبالُ



تعد شبه الجزيرة مثلاً على أحد الصفائح التي تتحرك نحو الشمال الشرقي فيتسع البحر الأحمر بمعدل ٢ سم كل سنة

العمليات المؤثرة في سطح الأرض



تشكل عالم سطح الأرض بفعل :



العمليات الداخلية : الزلازل - البراكين



العمليات الخارجية : التجوية - التعرية - الترسيب



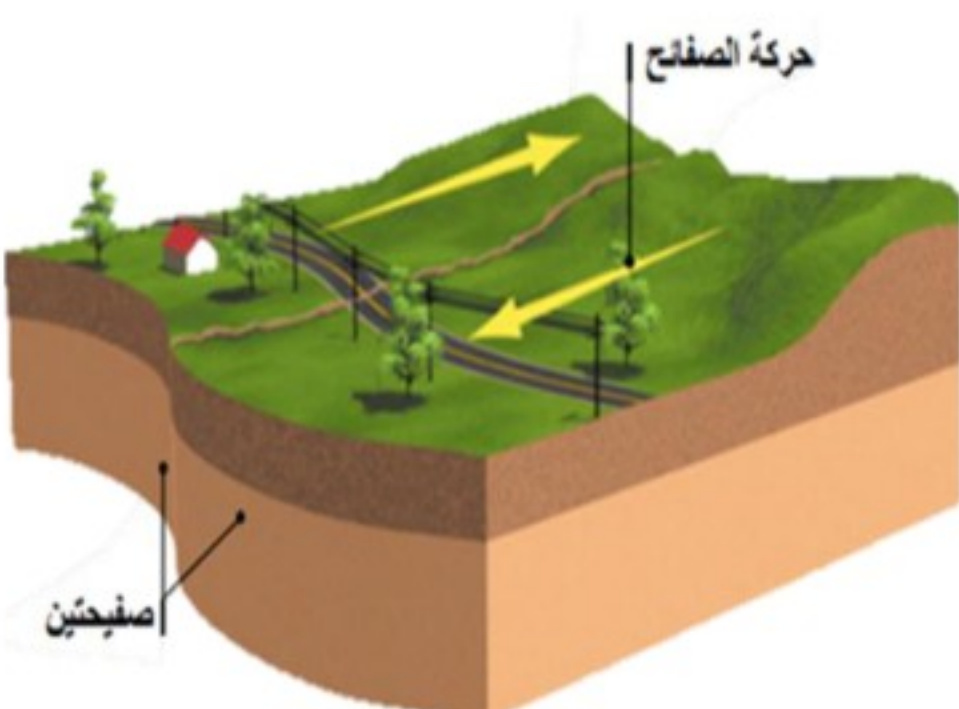
الزلازل :

اهتزاز قشرة الأرض

عندما يقع الزلازل تهتز الأرض وتسقط الأشياء عن الرفوف وتشقق الطرق وتسقط الأبنية والجسور والأعمدة وتنكسر أنابيب المياه



تحدث الزلازل في مناطق الصدوع ، تتحرك الصفائح الأرضية بثبات وبطء

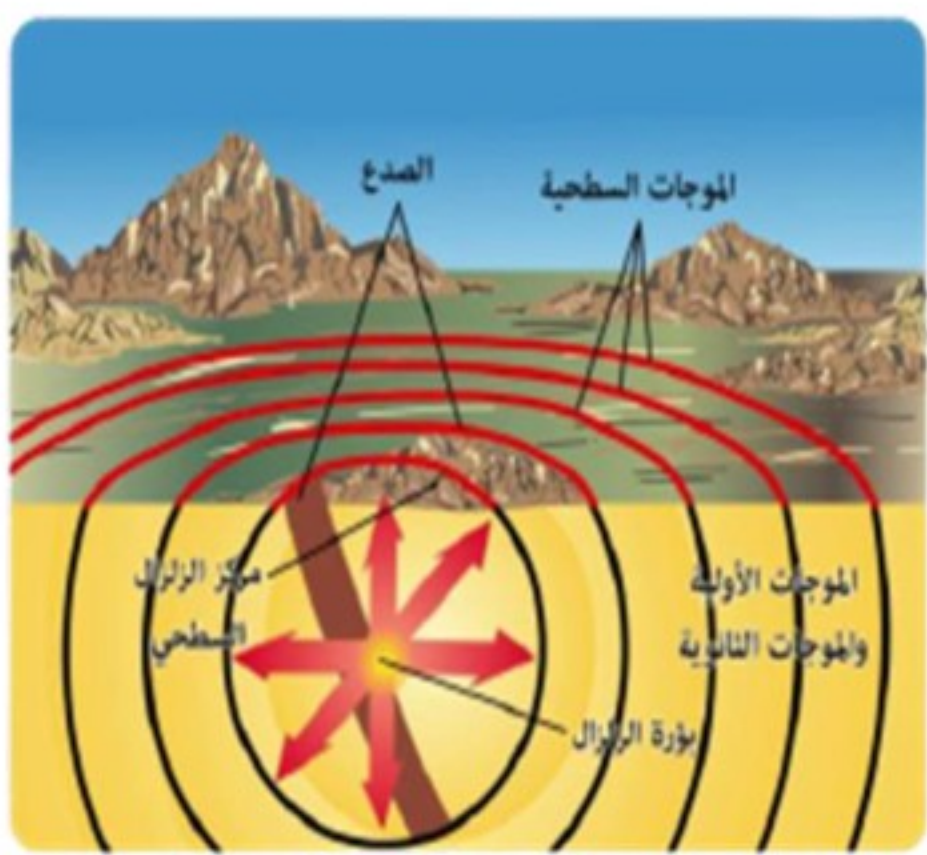


فإذا حدث وتوقفت صفيحتان متجاورتان عن الحركة نتيجة تماسمهما في منطقة محددة

ينشأ عن ذلك طاقة مخزنة لا تزال تزداد حتى تصل إلى حد معين تصبح الطاقة عنده أكبر من قدرة الصخور على التحمل فتنكسر صخور منطقة التماس وتتحرر الصفائح متحركة بشكل سريع ومفاجئ وتنطلق الطاقة المخزنة على شكل أمواج عنيفة تسبب اهتزاز القشرة الأرضية .

تحديد المركز السطحي للزلزال :

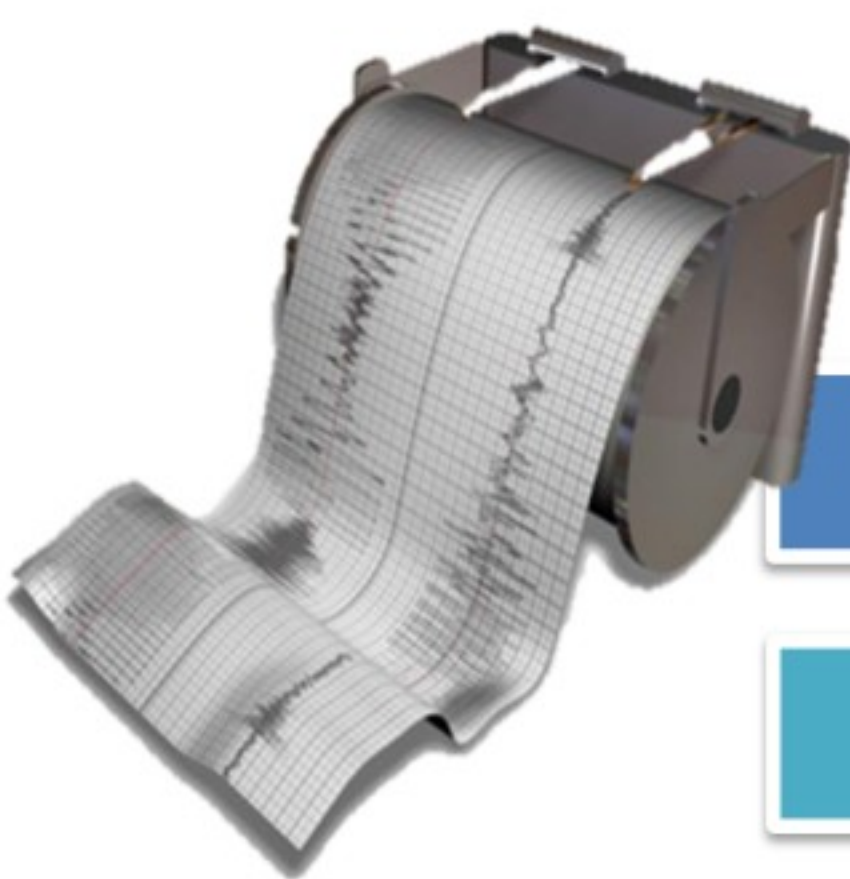
يحدد المركز السطحي للزلزال عن طريق رصد زمن وصول الأمواج الزلالية إلى ثلاث محطات رصد



مما يتيح حساب المسافة التي تفصل المركز السطحي للزلزال عن كل محطة

نرسم على الخريطة في كل من مواقع المحطات الثلاث دائرة مركزها موقع المحطة ونصف قطرها المسافة التي قطعتها الأمواج الزلالية

تكون نقطة تقاطع هذه الدوائر الثلاث المركز السطحي للزلزال



قياس قوة الزلزال :

تقدير قوة الزلزال بمقدار الطاقة التي تتحرر على أثر حدوثه ،

يستخدم لقياس قوة الزلزال (مقياس رخت) .

ما البراكين وكيف تشكل سطح الأرض :



البركان :

فتحة في القشرة الأرضية تنطلق منها المagma والغازات والرماد البركاني على سطح الأرض .

لابة : عندما تصعد الماجما إلى سطح الأرض تسمى لابة .



أنواع البراكين :

- **البراكين النشطة :**

التي لا تزال الماجما تندفع منها حتى وقتنا هذا .



- **البراكين الهايدة :**

التي توقف اندفاع الماجما منها ، ولا يتوقع أن تثور مرة أخرى .



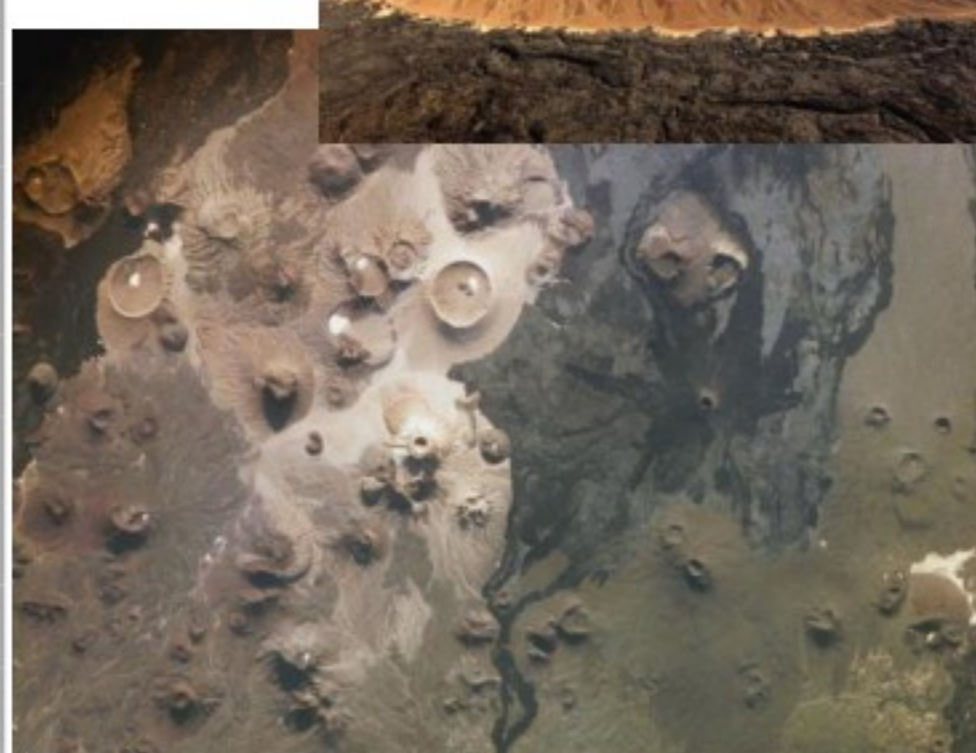
البراكين الساكنة :

التي توقفت عن الثوران ، لكنها قد تعود فتثور من وقت لآخر .

تنشر البراكين في منطقة الجزيرة العربية ، ويسمى معظمها حرات

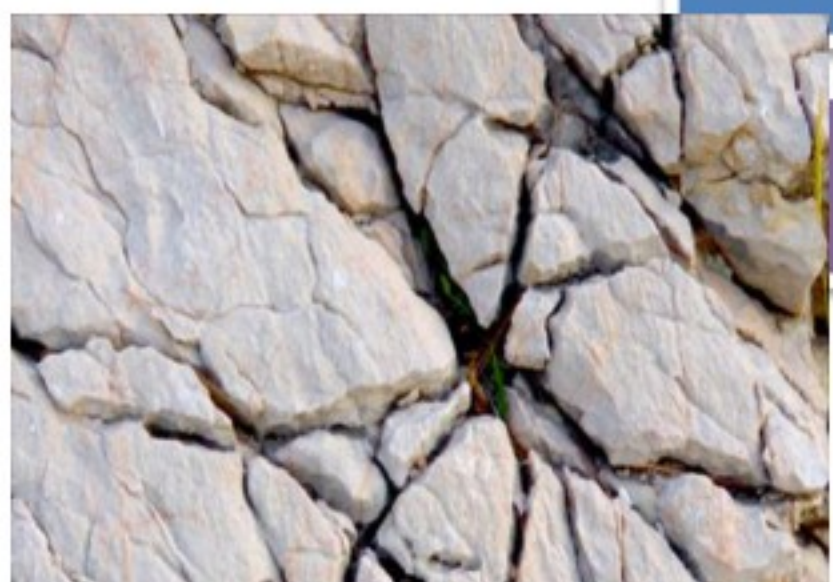
والحرقة في اللغة (أرض ذات حجارة سوداء كأنها احترقت بالنار ، وهي مساحة واسعة من الأرض مغطاة بالصخور البركانية

تنشر الحرقات في الجزيرة العربية على هيئة حزام واسع متقطع يمتد من شمالي اليمن جنوباً حتى سوريا شمالاً .



التجوية :

العملية التي تسبب تفتت الصخور أو مواد أخرى



وهناك نوعان من التجوية : التجوية الفيزيائية - التجوية الكيميائية .

التجوية الفيزيائية :

تفتت الصخور دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي بفعل : تجمد المياه في الشقوق - نمو جذور النبات ومن ثم الضغط الذي تحدثه - التغيرات في درجات الحرارة .



التجوية الكيميائية :

تحدث بسبب تفاعل المواد الكيميائية التي في الماء أو الهواء مع المعادن المكونة للصخور مما يؤدي إلى تكون معادن ومواد جديدة وإعادة تشكيل بعض التضاريس الأرضية بفعل الأمطار الحمضية والمياه الجوفية



التعريّة :

عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض بفعل : المياه الجارية - الرياح الجليديات الأمواج البحرية



الترسيب :

استقرار الفتات الصخري والمواد الذائبة بالماء التي تنقل نتيجة عمليات التعريّة عن المناطق التي حملت منها .

ما الوقود الأحفوري :

منذ ملايين السنين استعملت النباتات طاقة الشمس في بناء أجسامها ، وبعد موتها دفنت في التربة ، وتشكلت فوقها عدة طبقات من الرسوبيات



يمكن أن تحفظ بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي أو آثارها في الصخور الرسوبية لتكون الأحافير.



عند دفن النباتات فإن الوزن الهائل لطبقات الرسوبيات التي تراكم فوقها يؤدي إلى تعرض بقايا النباتات المدفونة للحرارة والضغط لذا يتكون نوع من الفحم الرديء يسمى الخث



بتراكم الطبقات وازدياد الضغط والحرارة يتحول الخث إلى الفحم الحجري



عند دفن المخلوقات البحرية تحت الرسوبيات في قاع المحيط فإن بقاياها تتحول نتيجة الضغط والحرارة وتأثير البكتيريا إلى نفط وغاز طبيعي

يسمى كل من الفحم الحجري و النفط والغاز الطبيعي الوقود الأحفوري

استعمال الوقود الأحفوري :

مورد الطاقة الرئيسي في الحياة المعاصرة ، فأكثر الطاقة التي نحتاجها نحصل عليها بحرق الوقود الأحفوري ، حيث يتم استعماله في التدفئة والسيارات والاحتياجات المنزلية والمصانع وغيرها .



يستعمل الوقود الأحفوري في توليد الطاقة الكهربائية .

يعتبر الوقود الأحفوري بجميع أشكاله من موارد الطاقة غير المتجددة حيث أنه بسبب الاستهلاك السريع له ولأنه يحتاج ملايين السنين حتى يعاد إنتاجه فإنه سوف ينفذ في يوم من الأيام .

* لذلك من الواجب حمايته وإدارته بكل حكمة لكي تمتد فائدته إلى الأجيال القادمة .

إنتاج الطاقة من الشمس والماء والهواء :

هناك طرائق أخرى لإنتاج الطاقة من موارد الطاقة المتجدددة وهي موارد طاقة دائمة وغير محدودة ومنها :

الطاقة الشمسية طاقة الرياح وطاقة المياه الجارية

من مزايا هذه الطاقة أنها نظيفة ولا تلوث الهواء الذي نتنفسه .

الطاقة الشمسية :

تمتاز الطاقة الشمسية باستمرارها طالما بقيت الشمس مشتعلة ويمكن استعمال هذه الطاقة لإنتاج الكهرباء مباشرة أو لتسخين المياه



طاقة المياه :

للمياه الجارية في الأنهر والجداول أو المندفعه من السدود وكذلك أمواج البحر طاقة حركية كبيرة جداً

ويمكن استعمال طاقة المياه في توليد الكهرباء حيث تستغل حركة الماء في تحريك المولدات الكهربائية التي تولد الطاقة بشكل مستمر ومتواصل ليلاً ونهاراً.



طاقة الرياح :

ثبت أعمدة طويلة يركب عليها مراوح تنقل حركتها بوساطة نواقل حركة إلى مولد كهربائي

تنقل الكهرباء التي أنتجها المولد عبر الأسلام وشبكات الكهرباء لاستعمال في المنازل والمنشآت المختلفة .

المحافظة على الطاقة :

- ١- التأكد من إطفاء مصابيح الغرف التي لا نشغلها .
- ٢- إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم استعمالها .
- ٣- استعمال سخان الماء أقل وقت ممكن .
- ٤- التأكد من إغلاق صنبور الماء عند الانتهاء من الاستعمال .
- ٥- استعمال وسائل النقل العامة قدر المستطاع .
- ٦- إطفاء مكيفات الهواء والتడفئة عند الخروج من المنزل .

ما مصادر الماء العذب

تحتاج معظم المخلوقات الحية على كوكبنا إلى الماء العذب لكي تعيش

يغطي الماء حوالي ٧٠ % من سطح الأرض. وتعد المحيطات والبحار مصادره الرئيسية

أنَّ الجزء الأعظم من الماء هو ماء مالح لا يفيد الإنسان مباشرة في الزراعة أو الشرب



الماء العذب معظمه متوافر في صورة متجمدة على هيئة ثلوج أو جليد في القطبين وبعض المناطق الباردة الأخرى

المياه العذبة الجارية والجوفية أو في الغلاف الجوي لا تتجاوز ٦ % من المياه الموجودة على سطح الأرض.



إن مصادر المياه العذبة محدودة ومعظم المياه العذبة المستعملة تأتي من المياه الجارية.

تشيد المباني بالقرب من الأنهر لاستعمال مياهها في المنازل والمزارع والمصانع



تستعمل المياه الراكدة - ومنها البحيرات والخزانات الصناعية للمياه (السدود) - وقت الحاجة

من مصادر المياه العذبة خزانات المياه الجوفية؟



تخزن المياه ضمن طبقات من الصخور العالية المسامية التي تضمن مرور أكبر كمية من الماء إلى الخزان الجوفي الطبيعي على شرط وجود طبقة مثل الطين تمنع تسرب الماء منها

تكون المياه الجوفية ذات فائدة أكبر إذا كانت بالقرب من سطح الأرض بحيث يسهل استخراجها والاستفادة منها بأقل التكاليف..

استعمالات المياه

يستعمل الجزء الأعظم من المياه في الدول الصناعية في المحيطات الحرارية لتوليد الطاقة الكهربائية ، حيث تستعمل مياه البحار والمحيطات لتبريد الأجهزة والآلات .

يستعمل الماء في الزراعة وإنشاء المباني العامة كالمدارس والمنازل





تنقية المياه وترشيد الاستهلاك

تلوث المياه تغير في الخواص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للمياه ، فيجعلها غير صالح للاستعمال



ومن هذه الخواص اللون والطعم والرائحة والملوحة ودرجة الحرارة



تللوث المياه بسبب المصانع التي تلقى بالمواد الكيميائية والفضلات إلى مصادر المياه

تستعمل المزارع المواد الكيميائية للتخلص من المخلوقات الحية الضارة للنبات

تسرب المواد السامة بعد انحلالها بماء المطر إلى المياه الجوفية ومجاري المياه السطحية

تللوث المياه عن طريق مياه الصرف الصحي التي تطرحها المنشآت السكنية والتجارية في شبكات الصرف والحفريات الامتصاصية .



محطات معالجة المياه



تبدأ المعالجة بمرحلة التصفية التي يتم فيها التخلص من المواد الكبيرة الحجم، باستعمال سلسلة من المضافي

التخثير تضاف مواد لزجة تلتتصق بها جميع الأوساخ، وتسمى هذه المرحلة التخثير.

الترسيب تدخل المياه حوض الترسيب حيث يترسب الحصى والرمل

الترشيج تدخل المياه بعد ذلك إلى سلسلة من أجهزة الترشيج والتنقية (الفلاتر) للتخلص من أيّ شوائب متبقية في المياه، وتسمى هذه المرحلة الترشيج.

التعقيم ثم تمر المياه بالمرحلة الأخيرة وهي التعقيم حيث يتم قتل البكتيريا الموجودة في المياه بإضافة الكلور ثم تخزن المياه إلى حين استعمالها.



في المملكة العربية السعودية محطات عددة لمعالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استعمالها، تشرف عليها وزارة المياه والكهرباء

لا تستعمل هذه المياه لأغراض الشرب ولكن لري أنواع معينة من المزروعات أو لتصريفها إلى البحار بحيث لا تسبب ضرراً للمخلوقات الحية البحرية.

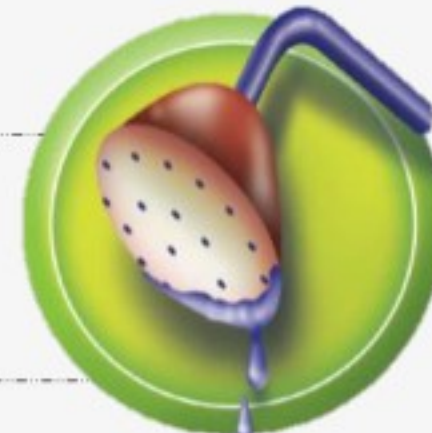
قواعد لترشيد استهلاك الماء



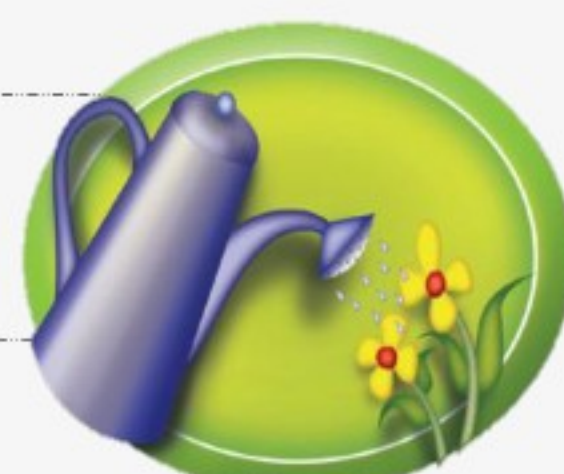
أغسل الأطباق يدوياً، وعند استعمال غسالة الصحون والأواني أحرص أن تكون ممتلئة قبل تشغيلها وأتخير من برامج تشغيلها ما يرشد استهلاك الماء.



أسارع بإصلاح الصنابير والمواسير في حالة تسرب الماء



استعمل غسالات الملابس التي ترشد استهلاك الماء، وأحرص أن تكون الغسالة ممتلئة بالملابس قبل تشغيلها.



اتخير لحديقتي النباتات التي لا تحتاج إلى ماء كثير واجعل ريها بعد غروب الشمس لتقليل تبخر الشمس

كيف يتلوث الهواء



تتألف الطبقات السفلية من الغلاف الجوي من مجموعة من الغازات الضرورية لحياة المخلوقات الحية أهمها الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون

تستخدم المخلوقات الحية الأكسجين في عملية التنفس

وتأخذ النباتات ثاني أكسيد الكربون لتقوم بعملية البناء الضوئي

وتحول بعض أنواع البكتيريا في التربة النيتروجين إلى مركبات تستخدمنها النباتات في عملية النمو

تحدث عملية تلوث الهواء عندما تدخل إليه مواد جديدة وغريبة فتتغير نسب مكوناته .

بدأت ظاهرة تلوث الهواء تشكل خطراً بيئياً جدياً بعد الثورة الصناعية التي شهدتها العالم .



مصادر تلوث الهواء



محطات توليد الكهرباء ، المصانع ، وسائل النقل البرية والبحرية والجوية ، مصادر طبيعية (الاندفاعات البركانية



تظهر فوق العديد من المدن سحابة عملاقة شبه صفراء تخيم على المدينة! يدل هذا المنظر على تلوث الهواء

وتسمى هذه الطبقة الضباب الدخاني، وهي خليط من الضباب والدخان

وتسببها الحبيبات الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري

يسكب الضباب الدخاني تهيجاً في العيون و يجعل التنفس صعباً كما يسبب العديد من المشاكل الصحية ومنها أمراض الجهاز التنفسى.

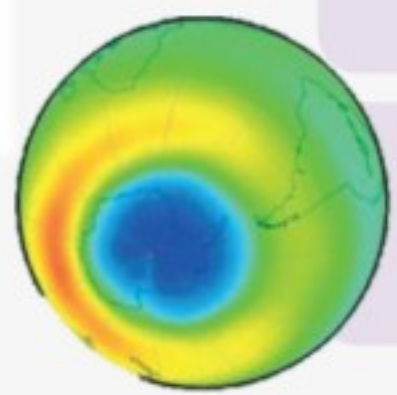
التغيرات في طبقة الأوزون



لا يقتصر تأثير تلوث الهواء على المناطق القريبة من سطح الأرض بل يمتد إلى طبقة الأوزون (O₃) التي ترتفع عن سطح الأرض حوالي ٢٠ كيلو متراً تقريباً.

تؤدي هذه الطبقة دوراً شديداً والأهمية في حماية الحياة على كوكب الأرض من التأثير الضار للأشعة فوق البنفسجية.

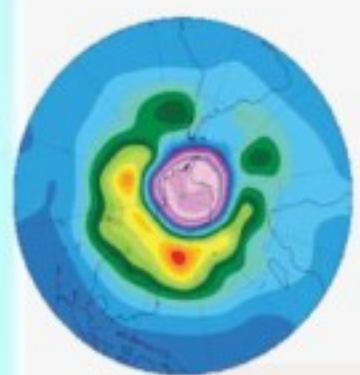
بعض نشاطات الإنسان أدى إلى إحداث خلل في هذا التوازن فأصبح معدل تحللها أسرع من تكونها، وبدأ التأكّل التدريجي لهذه الطبقة



ترجع الزيادة في معدل تحلل الأوزون إلى تلوث الهواء الجوي بمركبات الفريون التي تستعمل في الرذاذات وصناعة الإسفنج وأجهزة التبريد كالثلجات والمكيفات



عند صعود هذه المركبات إلى أعلى بفعل تيارات الحمل وصولاً إلى طبقة الاستراتوسفير، تحدث سلسلة من التفاعلات تؤدي إلى تحليل هذه الطبقة



فيستهلك الأوزون الموجود فيها مما يسمح بدخول المزيد من الأشعة فوق البنفسجية التي تصعد إلى الأرض، والتي تؤدي إلى الإصابة بسرطان الجلد

ومن أكثر مناطق الغلاف الجوي التي تعاني من استنزاف الأوزون المنطقة الواقعة فوق القطب الجنوبي حيث لوحظ وجود نقص في تركيز الأوزون عن الحد المتوسط له، مما أدى إلى إحداث ما يسمى ثقب الأوزون

حماية الهواء من التلوث :



١- عدم استعمال المواد والأجهزة التي يدخل في صناعتها غاز الفريون .

٢- تقييد المصانع بالقوانين التي تضعها الدولة للحد من التلوث بوضع مصفاف أو مرشحات لتقليل انبعاث ملوثات الهواء.



٣- صيانة السيارات بشكل دوري ، والتأكد من سلامة العوادم التي تنفث الغازات في الهواء

الغلاف الجوي والطقس

كيف تدفء الشمس الأرض؟

عندما تستطع أشعة الشمس على الأرض تدفي طاقة الشمس سطح الأرض. تسمى الطاقة الشمسية التي تصل كوكباً ما الإشعاع الشمسي.



لا يسخن الإشعاع الشمسي الأماكن كلها بدرجات متساوية. ويرجع السبب إلى شكل الأرض الذي يشبه الكرة تقريباً.



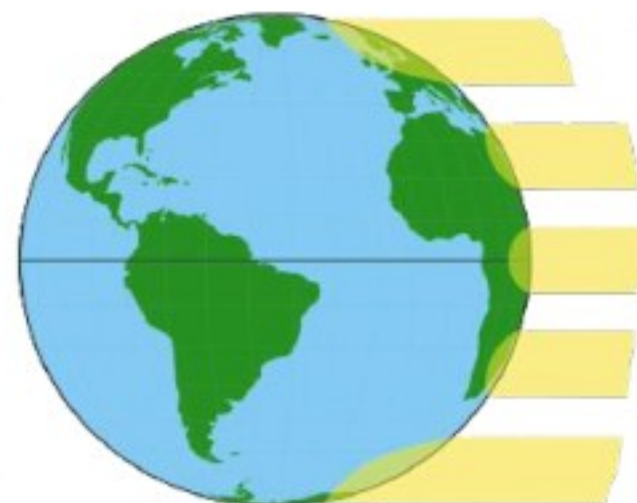
تصل أشعة الشمس إلى خط الاستواء والمناطق القريبة منه بشكل عمودي تقريباً.



عندما تسقط حزمة الضوء فوق منطقة خط الاستواء تصنع شكل دائرة.



سطح الأرض منحن فتسقط أشعة الشمس مائلة على شمال خط الاستواء أو جنوبه.



تحمل حزمة الأشعة المقدار نفسه من الطاقة

تتركز الطاقة التي تحملها حزمة الأشعة في مساحة صغيرة عند خط الاستواء

بينما يتوزع القدر نفسه من الطاقة على مساحات أكبر كلما اتجهنا شمال خط الاستواء أو جنوبه.

نصيب الأجزاء البعيدة عن خط الاستواء من الطاقة سيكون أقل من نصيب الأجزاء القريبة منه،

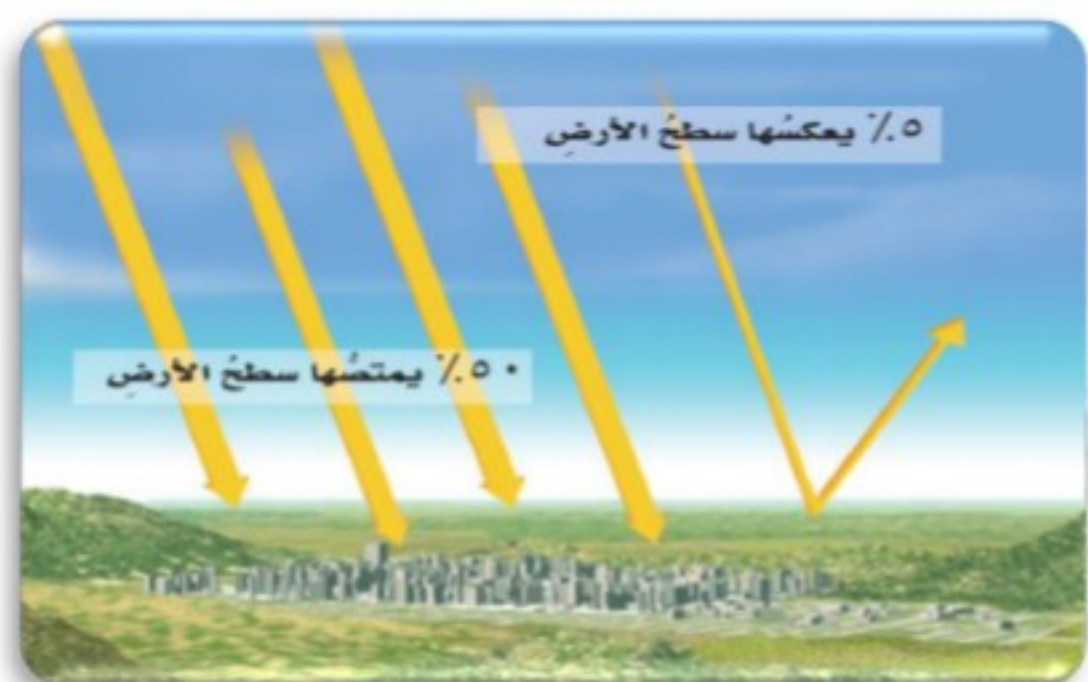
المناطق بعيدة عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً سوف يصلها كمية أقل من الطاقة. وتعد مدينة موسكو مثالاً على ذلك.



الغلاف الجوي والطقس

ما الغلاف الجوي

يمتص سطح الأرض نصف الطاقة التي تشعها الشمس نحو الأرض، وينعكس ٥ عنها.

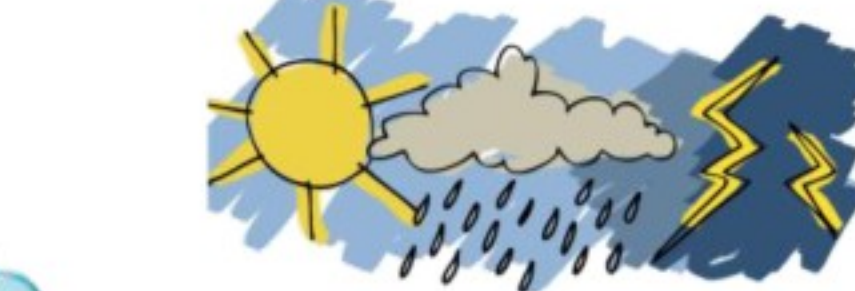


ماذا يحدث لباقي الطاقة؟

يحيط بالكرة الأرضية غلاف من الهواء يسمى الغلاف الجوي
يمتد من سطحها إلى ارتفاع يصل إلى ١٠٠٠ كم تقريباً

هناك خمس طبقات في الغلاف الجوي تتفاوت في درجات الحرارة من طبقة إلى أخرى.

١- طبقة التروبوسفير يتراوح سمكها بين ٨ كم فوق قطبي الأرض إلى ١٨ كم فوق المناطق الاستوائية، وهي أكثر الطبقات تغيراً ففيها تحدث تغيرات الطقس وتسمى طبقة الطقس.



الطقس وصف لحالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة.

يمكن وصف الطقس بأنه حار أو بارد، جاف أو رطب، هادئ أو عاصف، مشمس أو غائم.

٢- طبقة الستراتوسفير

تمتد إلى ارتفاع ٥٠ كم، وتميز بوجود طبقة الأوزون فيها

- ٣- طبقة الميزوسفير
- ٤- طبقة الثيرموسفير.

الغلاف الجوي والطقس

طبقة الإكسوسفير
(الغلاف الخارجي)

ما الغلاف الجوي

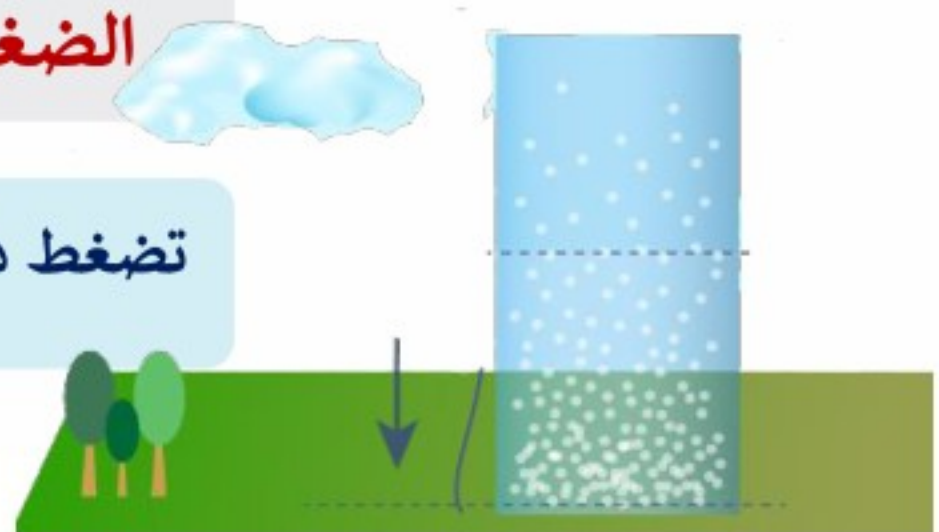
٥- طبقة الإكسوسفير (الغلاف الخارجي)

هي الطبقة التي تبدأ عند ارتفاع ٦٤ كم، وتنتهي عند ١٠٠٠ كم فوق سطح الأرض حيث تكون دقائق الغازات قليلة ومتباعدة جداً عن بعض.



الضغط الجوي

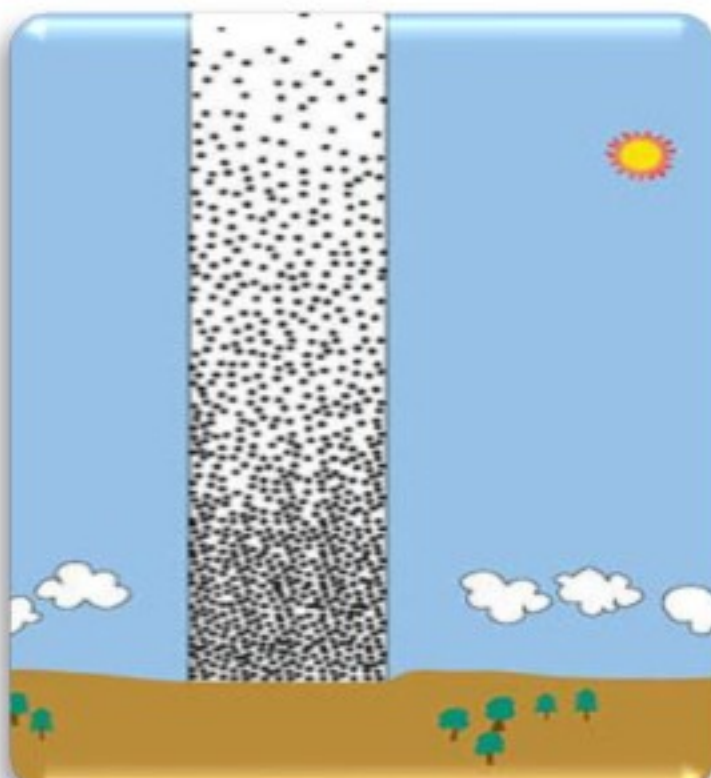
تضغط دقائق الغاز في طبقات الغلاف الجوي المختلفة على سطح الأرض



تسمى القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء، ضغط الهواء أو الضغط الجوي.



يُقاس الضغط الجوي بعدها وحدات منها وحدة البار

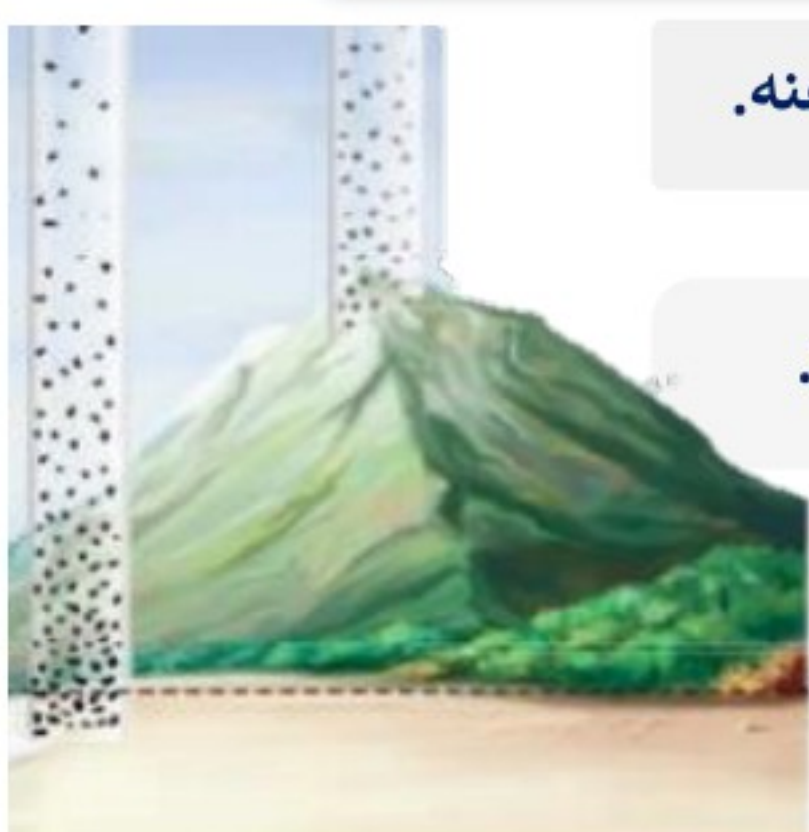


يكون الضغط الجوي عند سطح البحر $1,03$ بار

هذه القيمة تعادل وزن عمود من الزئبق ارتفاعه $٧٦,٠$ م ومساحة قاعده ١ متر مربع،

يقل هذا المقدار بزيادة الارتفاع عن مستوى سطح البحر ويزداد بالانخفاض عنه.

نحن لا نحس بهذا الوزن وذلك لأن الضغط الجوي يؤثر في جميع الاتجاهات.



الغلاف الجوي والطقس

ما الذي يغير الضغط الجوي؟

هناك عوامل تتحكم في الضغط الجوي، منها الحجم ودرجات الحرارة، والارتفاع عن مستوى سطح البحر، وكمية بخار الماء.

يعرف الحجم بمقدار الحيز الذي يشغله جسم ما.

الحجم

كيف يؤثر الحجم في الضغط الجوي؟

إذا ربطت كيساً بلاستيكياً على فوهة كأس ثم سحت الكيس إلى أعلى دون أن أنزعه فسوف يتوافر حيز أكبر لكمية الهواء في الكأس والكيس معاً



حيث ينتشر الهواء في الحيز الجديد، ويزداد حجمه، ويقل ضغطه، ويكون الضغط الجوي خارج الكأس والكيس أكبر من ضغط الهواء داخلهما.



درجة الحرارة

عندما يسخن الهواء ينتشر في حيز أكبر، وتكون هناك جزيئات أقل في الحيز الأصلي. ويصبح وزنها أقل في الحيز نفسه؛ لذا يقل ضغطه الجوي.



ضغط جوي منخفض



الارتفاع عن مستوى سطح البحر

إن ارتفاع عمود الهواء فوق الجبال أقل من ارتفاعه عند مستوى سطح البحر. لذا فإن وزنه يكون أقل، فيولد ضغطاً قليلاً ويقل الضغط في المناطق المرتفعة.

يُقاس الارتفاع من مستوى سطح البحر

كمية بخار الماء



الهواء مزيج من الغازات.

وزن بخار الماء أقل من وزن سائر الغازات الأخرى في الهواء.

هواء و بخار الماء



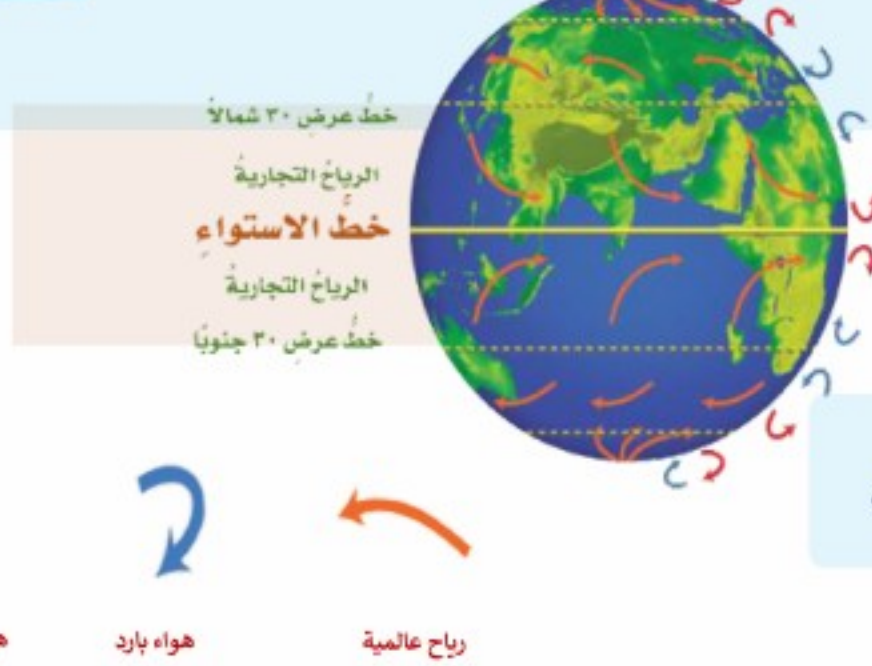
إذا وجد بخار الماء في الهواء قل وزن الهواء ووولد ضغطاً جوياً أقل مما يولده الهواء الجاف.

الرطوبة : هي كمية بخار الماء في الهواء.

الغلاف الجوي والطقس

ما الرياح العالمية؟ وما الرياح المحلية؟

الرياح العالمية



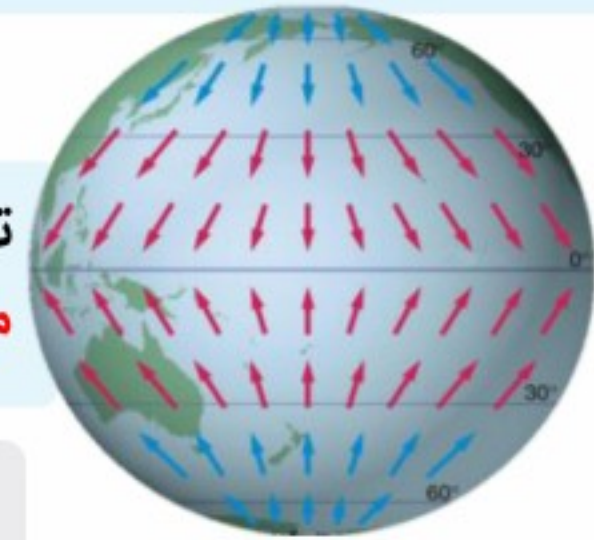
تحرك السفن الشراعية مدفوعة بالرياح التي تهب بين خط الاستواء وخط عرض ٣٠ شمالاً وكذلك

خط الاستواء وخط عرض ٣٠ جنوباً والتي عرفت بالرياح التجارية

هذه الرياح جزء من نظام يسمى الرياح العالمية

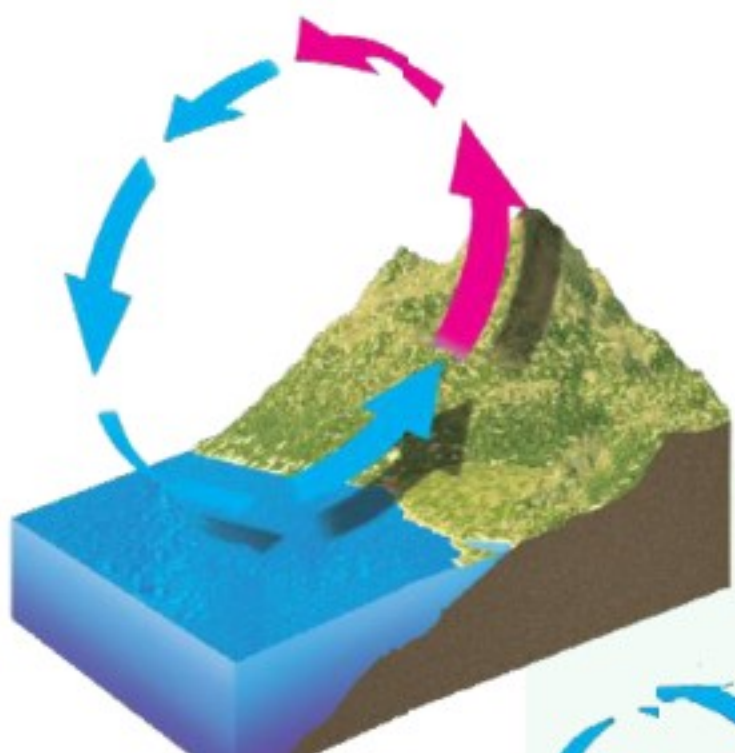


وهي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة.



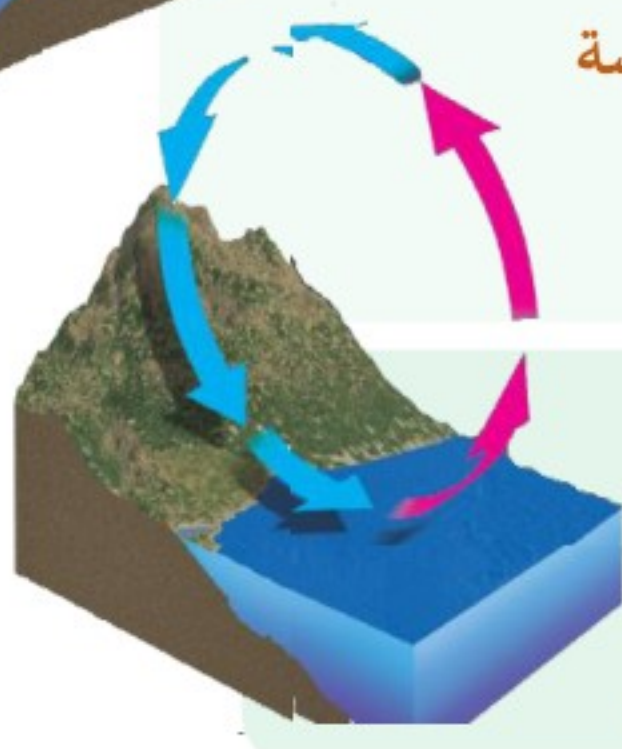
الرياح العالمية

تنشأ الرياح العالمية لأن الشمس تسخن هواء المناطق القريبة من خط الاستواء أكثر من المناطق بعيدة عنه فيرتفع الهواء الساخن إلى أعلى ويحل محله الهواء البارد

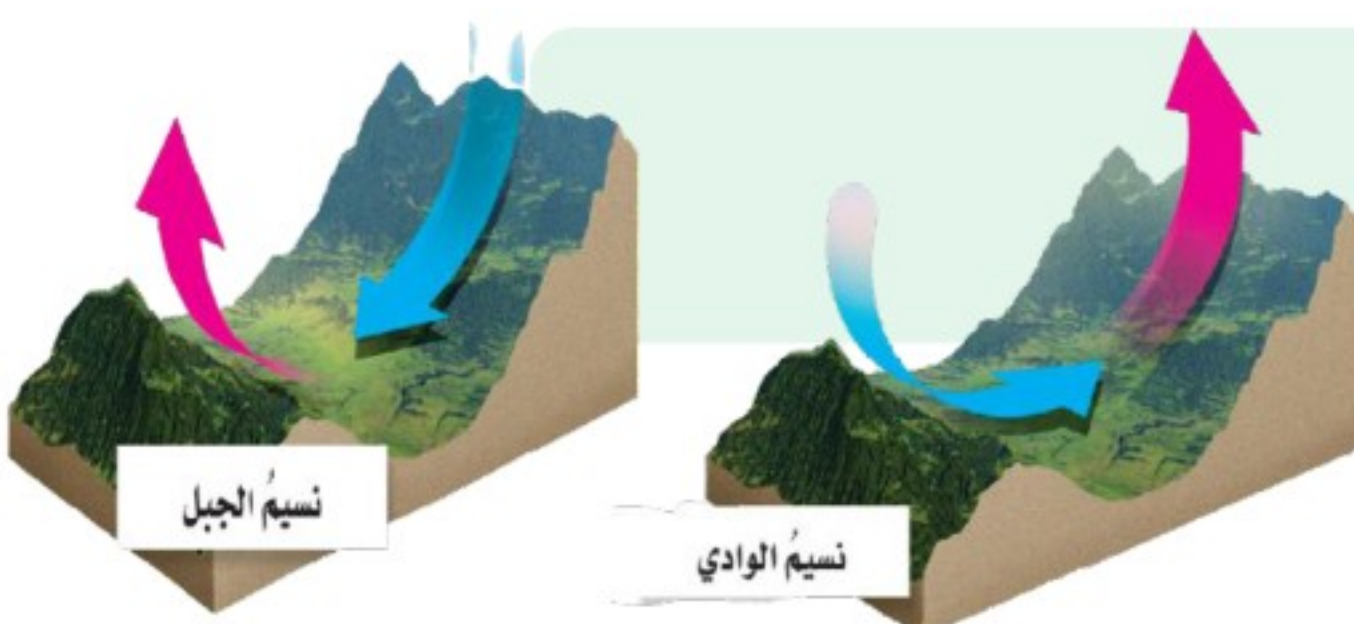


يصل نحو نصف من أشعة الشمس التي تعبر الغلاف الجوي إلى سطح الأرض، الذي تشكل اليابسة حوالي ربعه، وتغطي المياه حوالي ثلاثة أرباعه.

ماذا يحدث عندما يسخن كل منهما؟ تنشأ الرياح المحلية.



في أثناء الليل يبرد سطح الأرض أسرع من المياه، فيكون الهواء الملامس للمياه أكثر دفئاً، والضغط الجوي أقل، لذا تكون كثافته أقل، فيرتفع إلى أعلى، ويندفع الهواء من اليابسة في اتجاه المياه مكوناً نسيماً يسمى نسيم البحر.



ويحدث ذلك أيضاً في المناطق الجبلية مكوناً نسيم الوادي ونسيم الجبل.

وهما تياران هوائيان خاصان بالمناطق الجبلية؛

تنحصر الرياح المحلية في هبوبها على مجالات محدودة المساحة، وفي أوقات معينة.

الغلاف الجوي والطقس

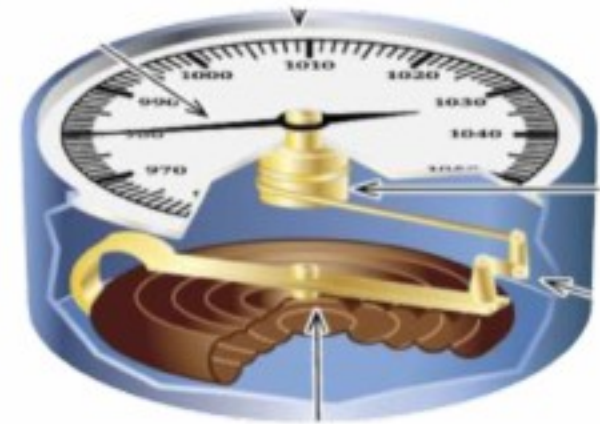
كيف نقيس الضغط الجوي والرياح؟



يُقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى البارومتر. وهو نوعان:

١- البارومتر الزئبقي

الذي يقي ضغط الهواء في أنبوب زئبقي محكم الإغلاق ومفرغ متن الهواء، والضغط الجوي فيه هو مقدار ارتفاع الزئبق في الأنبوب.



٢- البارومتر الفلزي

يُقاس مقدار التغير في حجم الهواء داخل أنبوب داخل أنبوب مغلق ومفرغ من الهواء، وكلما زاد الضغط الجوي انضغط الأنبوب وصغر، وكلما قل الضغط الجوي تمدد الأنبوب.



أما الرياح فتقاس بأدوات وأجهزة خاصة منها:

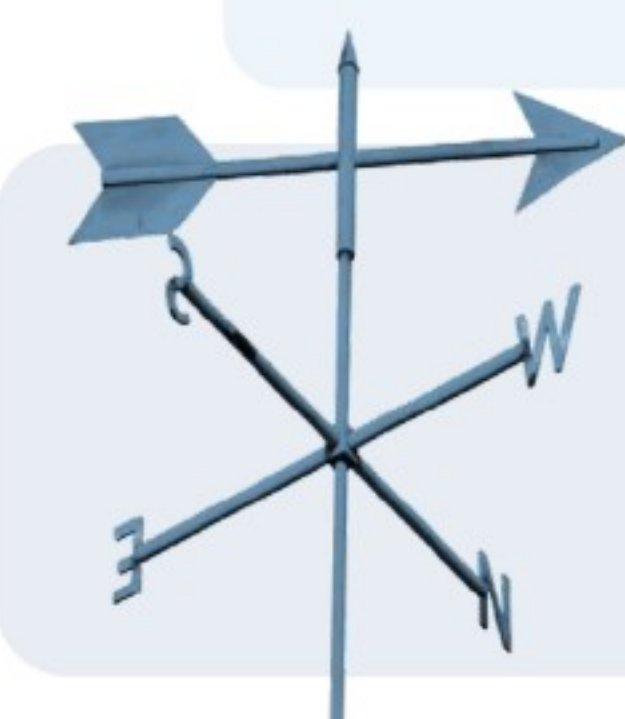
١- كيس الرياح:

أنبوب من القماش مفتوح الطرفين، إحدى فتحتيه أكبر من الأخرى، معلق على عمود. عندما تهب الرياح يمتلي الكيس بالهواء، فيتمدد الكيس مبتعداً طرفه عن العمود. ويستفاد من كيس الرياح في معرفة اتجاه الرياح وسرعتها.



٢- الأنيمومتر:

جهاز يقيل سرعة الرياح مستعملاً أكواباً تدور عندما تهث الرياح. ويمكن حساب سرعة الرياح بقياس عدد الدورات خلال فترة زمنية.



٣- مؤشر اتجاه الرياح (دوارة الرياح):

أداة تدل على اتجاه هبوب الرياح، تتكون من جزأين: جزء كبير يتأثر بالرياح،

وجزء صغير على شكل سهم يشير إلى اتجاه هبوب الرياح



تشكل الغيوم :

نشاهد غيوماً مختلفة، بعضها بيضاء خفيفة تشبه الريشة وأخرى كبيرة داكنة اللون تشبه السجادة الرمادية المكونة من طبقات

إن بخار الماء من الغازات التي تكون الغلاف الجوي.

عندما تحمل جزيئات بخار الماء إلى أعلى تفقد حرارتها وتصبح باردة، وتقل حركة جزيئاتها وتنقارب، ثم تتكتف على دقائق الغبار.

نشاهد قطرات متكتفة على سطح زجاج الحمام عندما نستحم بماء ساخن، ونشاهدها على الأعشاب في الصباح الباكر.

إن مصدر هذه قطرات هو بخار الماء الموجود في الهواء.

يعتمد شكل الغيوم على الارتفاع الذي تتشكل فيه في الغلاف الجوي



الغيوم الريشية

تتشكل عند أعلى ارتفاع وتتشكل غالباً من بلورات متجمدة تكون عند درجة حرارة صفر سلسيلوس

الغيوم الريشية خفيفة ولها حفاف غير محددة .



الغيوم التي تتشكل على ارتفاعات متوسطة أو منخفضة تكون من قطرات الماء.

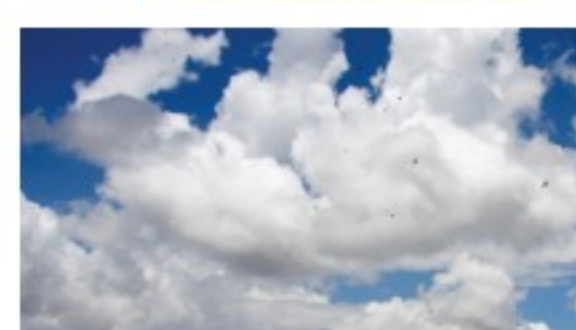
تظهر هذه الغيوم بلون رمادي أو داكن. لأن قطرات الماء تكون كثيفة جداً ولا تسمح ببنفس أشعة الشمس خلاها.

ووهذه الغيوم نوعان:

الغيوم الطبقية

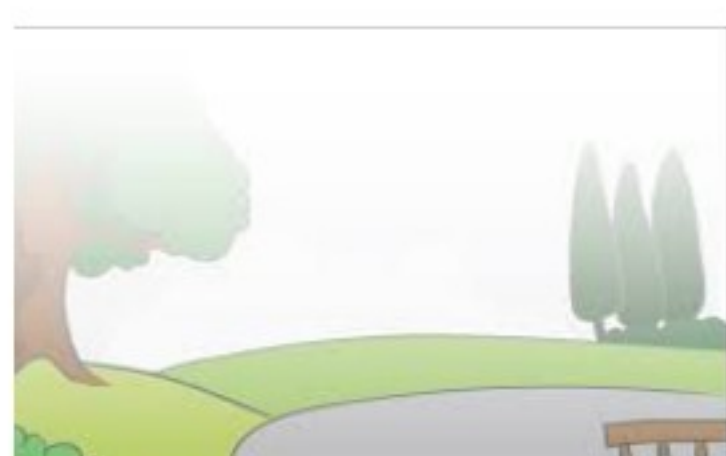


الغيوم الركامية



غيوم سميك تتشكل على ارتفاعات متوسطة و تكون منفردة وسميكه .

تشكل على ارتفاعات منخفضة وت تكون على هيئة طبقات



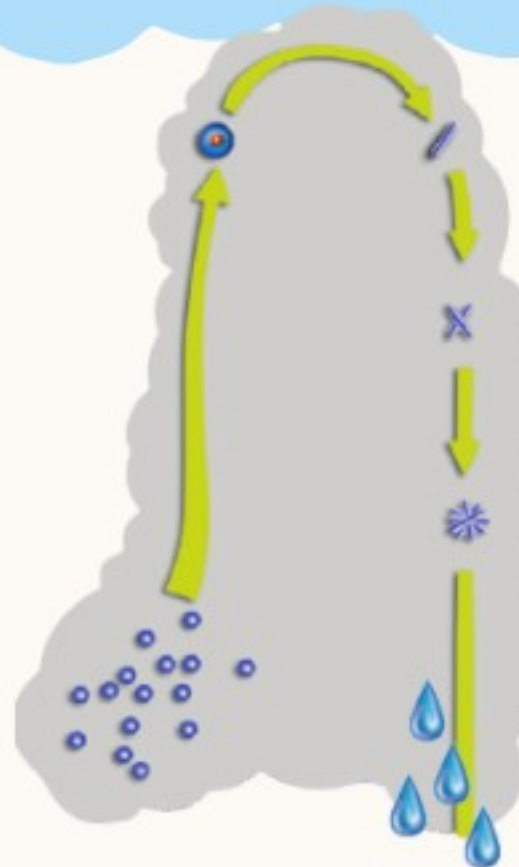
عندما تكون درجة الحرارة منخفضة بالقرب من سطح الأرض يتشكل الضباب

غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض

الضباب

تشكل الهطول

عندما تتجمع قطرات الماء في الغيمة يزداد سمك الغيمة ويميل لونها إلى الرمادي وتصبح قطرات أثقل من أن تبقى معلقة في الغلاف الجوي فتسقط على الأرض على صورة هطول.



تختلف أنواع الهطول باختلاف درجة حرارة الهواء

الأمطار

عندما تكون درجة حرارة الهواء أكبر من درجة تجمد الماء يتكون الهطول السائل

عندما تكون طبقة الهواء القريبة من سطح الأرض أقل من درجة تجمد الماء ، وفي أثناء هطول المطر تعبر قطرات الماء هذه الطبقات فتتجمد وتكون مطراً متجمداً

مطر متجمد



يتكون البرد غالباً مرافقاً للعواصف الرعدية حيث تتكون الغيمة من قطرات ماء مع كمية قليلة من بلورات الجليد وعند الهطول تتجمد قطرات الماء وتدفعها الرياح إلى أعلى فتبعدها إلى الغيمة ، فيكتفى المزيد من قطرات الماء عليها ويزداد حجمها تتكرر العملية عدة مرات قبل أن تسقط إلى الأرض .

البرد

عندما تكون درجة حرارة الهواء أقل من درجة تجمد الماء يتحول بخار الماء في الغيمة إلى بلورات جليد مباشرة .

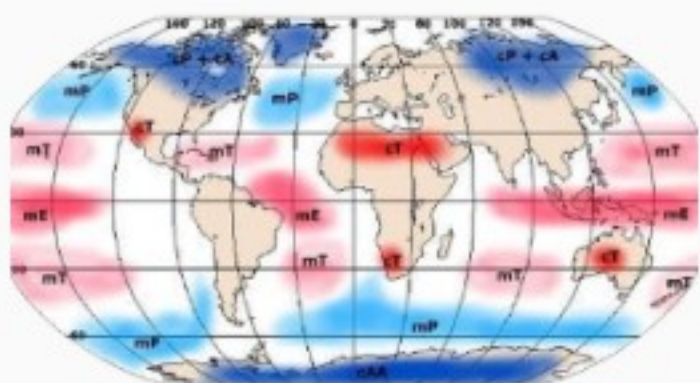
الثلج



تقاس كمية الهطول بوحدات لقياس الارتفاع ، أي ارتفاع مياه الأمطار في وعاء عميق مدرج بالملليمترات ويقاس سمك الثلوج بغرس مسطرة مترية في الثلوج إلى أن تصل سطح الأرض ، فتقرا العلامات التي يصلها الثلوج على المسطرة



ما الكتلة الهوائية وما الجبهات الهوائية



يتأثر طقس أي منطقة بكتلة الهواء التي تمر فوقها

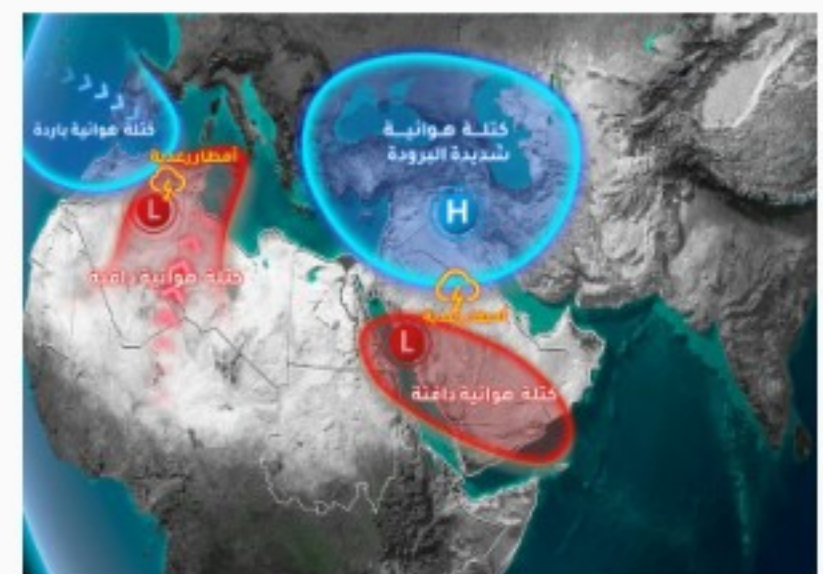
الكتلة الهوائية

منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة في كل أجزائها تغطي مساحات واسعة تصل إلى آلاف الكيلومترات المربعة من اليابسة والمياه.

تعتمد خصائص الكتلة الهوائية على مكان تكوونها وقد تكون الكتلة الهوائية **دافئة** أو باردة وقد تكون **جافة** أو رطبة

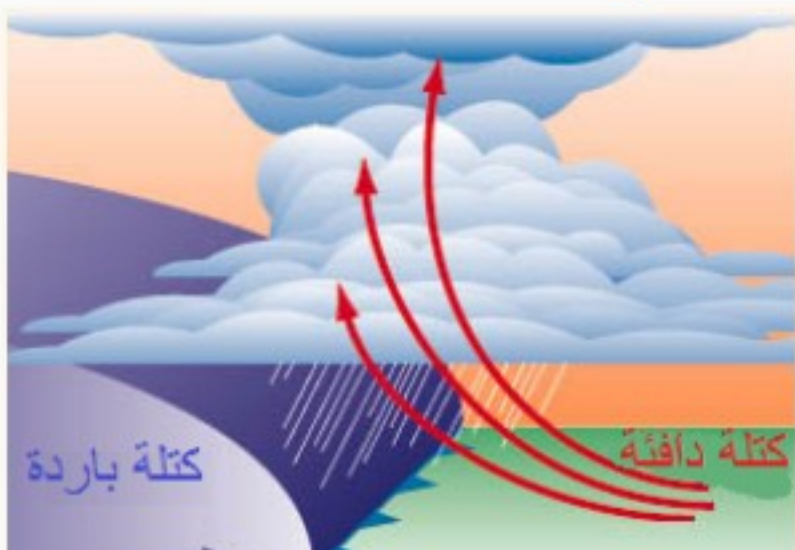
الكتلة الهوائية التي تتكون فوق منطقة مياه دافئة تكون دافئة ورطبة.

أما التي تتكون فوق **منطقة باردة** من اليابسة فتكون درجة حرارتها منخفضة وجافة.



الجبهات الهوائية

هي منطقة التقائه الكتل الهوائية المختلفة

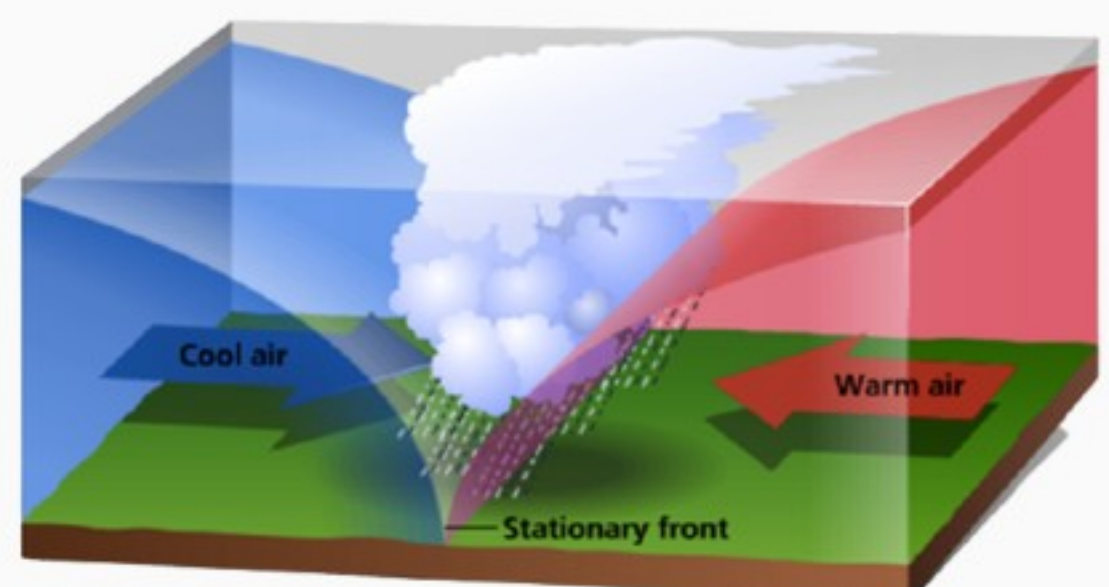


عندما تقترب الكتلة الهوائية الباردة من المناطق التي تكونت فيها إلى مناطق دافئة يغوص هواها الكثيف تحت الهواء الساخن الخفيف،

يرتفع الهواء الساخن إلى أعلى فيبرد ويكتشف بخار الماء وتشكل الغيوم وربما تسقط الأمطار والثلوج.

عندما تتشابه الكتل الهوائية في درجات الحرارة والرطوبة لا تتحرك هذه الكتل وتكون الجبهات الهوائية المسقة،

وهي حد يفصل بين كتلتين من الهواء لهماً الصفات نفسها، بحيث لا تستطيع إدراهماً أن تحل محل الأخرى. يمكن توقع حالة الطقس بمعرفة أنواع الكتل والجبهات الهوائية، وسرعة الرياح واتجاهها.



العواصف

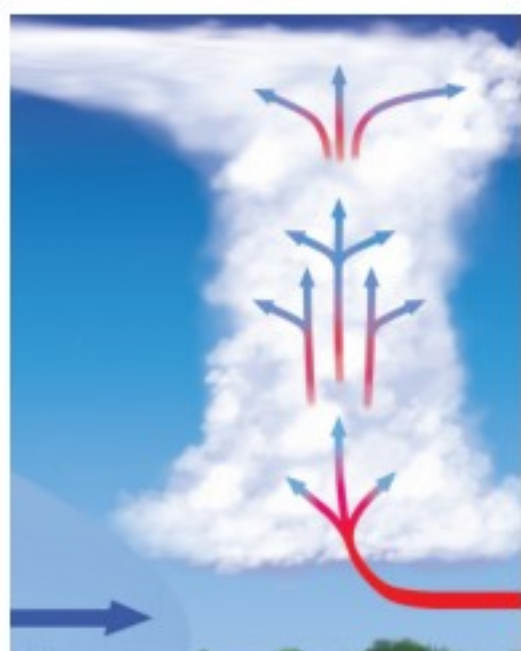
عندما تهب العواصف الرعدية يومض البرق في السماء ويدوي صوت الرعد وتهطل الأمطار بغزاره أثناء العاصفة

العواصف الرعدية



عاصفة ممطرة بغزاره وفيها برق ورعد ، حيث يومض البرق ويدوي صوت الرعد

تهب العاصفة الرعدية بسبب ارتفاع الهواء الدافئ الرطب إلى أعلى من خلال التيارات الصاعدة التي تسبب ارتفاع الغيوم إلى أعلى مكونة غيمة طويلة تسمى قمة العاصفة



عند سقوط الأمطار يندفع الهواء البارد بسرعة إلى أسفل وتحدث في هذه الحالة التيارات الهاابطة

البرق والرعد

البرق



وميضاً يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية

قد تنتقل الشحنات بين الغيمة نفسها أو بين الغيمة والأرض .

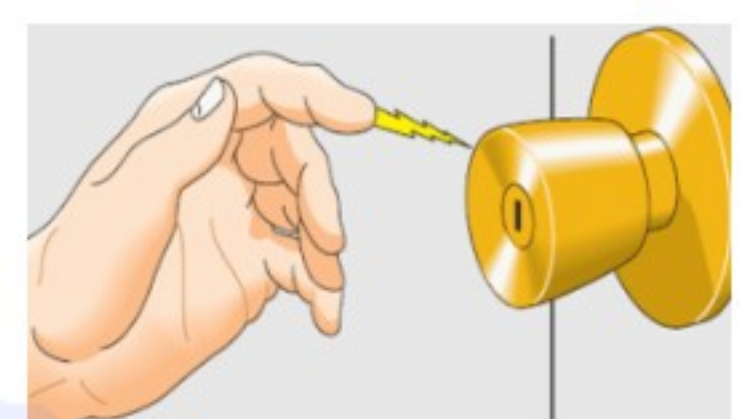


سبب تكون البرق هو

احتكاك جسيمات الثلج و قطرات المطر الموجودة في التيارات الهاابطة مع الجسيمات الموجودة في التيارات الصاعدة في أثناء حركة الهواء ، مما يؤدي إلى شحن الجسيمات بالكهرباء الساكنة .

يؤدي البرق إلى رفع درجة حرارة الهواء المحيط به إلى درجة تساوي خمسة أمثال درجة حرارة سطح الشمس ، مما يجعل الهواء يتمدد كثيراً

عند جر القدمين على السجاد يشحن الجسم بالكهرباء الساكنة .
وعندما يلمس إصبع الشخص أي جسم معدني تتشكل شرارة بين الإصبع والجسم المعدني ويشعر الشخص بارتعاش وهذه الشرارة هي تفريغ للكهرباء الساكنة



صوت التمدد الفجائي العنيف الذي يحدث للهواء .

الرعد

ما العواصف الثلجية ؟ ما العواصف الرملية

العواصف الثلجية :



تنشأ عندما تلتلاق كتلتان من الهواء مختلفتان في درجة الحرارة ونسبة الرطوبة .

العواصف الثلجية في المملكة العربية السعودية قد تنشأ عندما تلتقي كتلة هوائية محملة بالهواء البارد قادمة من شرق أوروبا مارة فوق جزيرة قبرص وجبهة هوائية دافئة قادمة من الهند مارة فوق بحر العرب.

بعض هذه العواصف قد تسبب تساقطاً للثلوج أو البرد وانخفاضاً في درجة حرارة الجو .

وبعضاً الآخر قد يسبب انخفاضاً كبيراً في درجة حرارة الأرض، مما يؤدي إلى تكون الثلوج على سطح الأرض.

العواصف الجليدية :



تقرب كتلة هوائية ساخنة من كتلة هوائية باردة الكتلة هوائية الساخنة تدفع الكتلة هوائية الباردة بعيداً تبتعد الكتلة الباردة وترك وراءها طبقة رقيقة من الهواء البارد في المناطق المنخفضة، ومنها الوديان.

إذا هطل المطر بسبب تبريد كتلة الهواء الساخنة فإن ماء المطر يتجمد عندما يلامس الهواء البارد بالقرب من سطح الأرض.

إذا كان سطح الأرض بارداً فإن الجليد أو المطر المتجمد سوف يغطي سطح الأرض على شكل طبقة رقيقة من الجليد.

ما العواصف الثلجية ؟ ما العواصف الرملية

العواصف الرملية :

من الظواهر الجوية التي تحدث في المناطق الجافة وشبه الجافة .



تحدث في العادة عندما تهب الرياح فوق المناطق التي لا يغطيها غطاء نباتي ، فتحمل معها الغبار والرمال المفتكة .

وتصنف العواصف الرملية المؤثرة في المملكة إلى نوعين

العواصف الرملية الشتوية - الربيعية :

نتيجة الرياح المصاحبة لتقدم المنخفضات الجوية القادمة من البحر الأبيض المتوسط في اتجاه المملكة ، تمتد من أواخر فصل الشتاء ، وتمتد طوال فصل الربيع ويكون تركيزها في شهري أبريل ومايو .

عواصف الرملية الصيفية



تبدأ هذه العواصف مع هبوب الرياح المعروفة باسم البوارح والتي تهب على الجزيرة العربية من جهة بلاد الشام متوجهة نحو الجنوب الشرقي ، .

تبدأ عادة في العشر الأول من شهر يونيو من كل عام حتى العشر الأخير من شهر يوليو

