

موسوعة الحبيب

٢

# الرِّبْلَةُ

بقلم وريسة: أ. ممدوح الفرماوي  
اشراف: أ. حمدي مصلطفى

طبعات مصر  
المدرسة العربية الخيرية  
الطبعة الأولى ٢٠١٣  
حقوق الطبع والنشر محفوظة  
للدار

## النجم والشمس

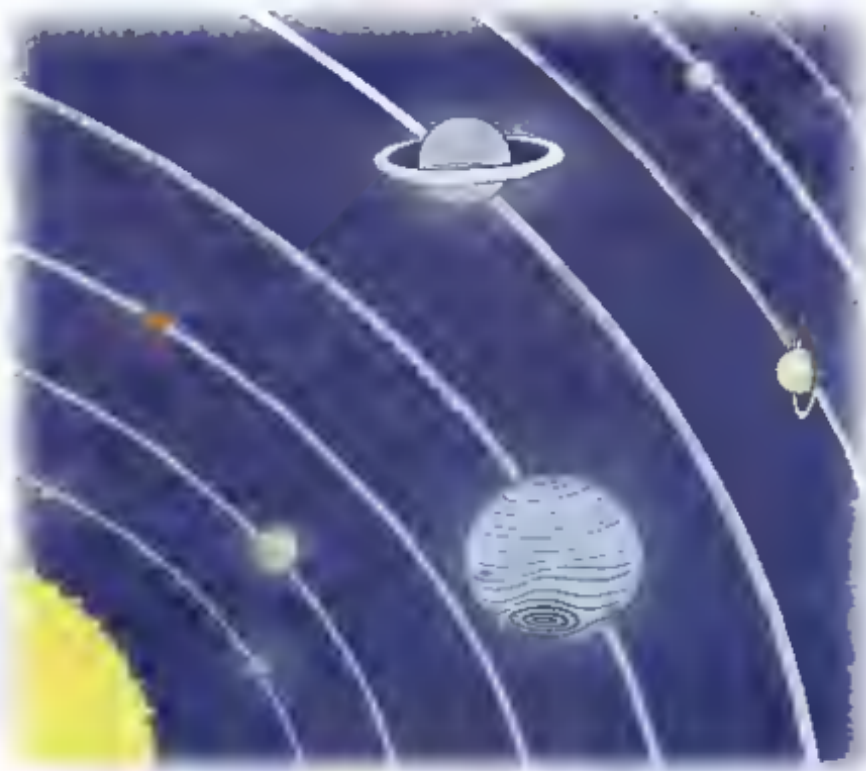
كوكب الأرض أو الكروة الأرضية هو العالم الذي نعيش فيه الآن - الأرض اليابسة والماء والهواء الذي يحيط بالأرض ويطلق عليه الغلاف الجوي .

وكوكبنا واحد من تسعة كواكب تدور

في مدارات مختلفة حول نجم واحد هو الشمس وترتيبها يحسب قرها من الشمس هو : عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ ، المشتري ، زحل ، أورانوس ،

نيتو ، بلوتو .

وبعض هذه الكواكب له قمر أو أكثر .

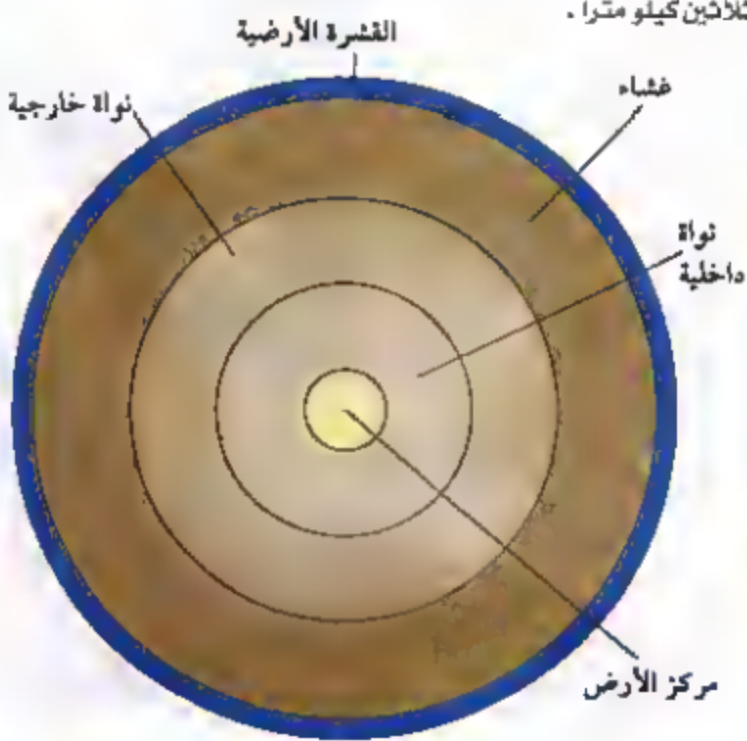


# تركيب الأرض :

- ٢ - غشاء مكون من ثلاث طبقات من الصخور المختلفة .
- ٣ - نواة خارجية وهي مزيج من المعادن والصخور الملتئبة .
- ٤ - نواة داخلية وهي مكونة من الحديد والنحيل المنصهر .
- ٥ - مركز الأرض وتبلغ الحرارة فيه درجة هائلة .

استطاع العلماء باستخدام وسائل علمية متقدمة معرفة تركيب الأرض والطبقات الباطنية في أعماقها التي لا يمكن الوصول إليها مما بلغت قدرة أدوات الحفر التي يملكها الإنسان ويظهر في الرسم قطاع في الكرة الأرضية .

١ - القشرة الأرضية المكونة من الصخور المعروفة و يصل عمقها إلى نحو ثلاثة كيلو متراً .



# لماذا الأرض؟

منذآلاف الملايين من السنين كان كوكب الأرض مثل كرة ضخمة من الماء الملتهبة .. ومرت ملايين السنين ، وأخذ سطح الأرض يبرد تدريجياً وتشكل صخور القشرة الأرضية وسط محيط هائل من الجهنم الملتهبة .

ظلت الأرض ملتهبة يحيط بها سحاب كثيف من الغازات وبخار الماء .. وعندما تتحول هذه السحب إلى أمطار كانت المياه التي تصل إلى الأرض تتبخّر بسرعة من الحرارة لتعود إلى الارتفاع من جديد وهكذا مدة طويلة من الزمن .



وعندما يبدأ سطح الأرض يبرد  
وأخذت القشرة الأرضية الصلبة في  
ال تكون أخذ سطحها ينكمش ويتواء  
في تجاعيد مرتفعة ومنخفضة



وأخيراً يبرد القشرة الأرضية  
وأصبحت صخورها لا تبخّر مياه  
الأمطار، وانهمرت الأمطار الغزيرة  
لستوات طويلة .. وكانت المياه  
تسيل في جداول ثم في أنهار  
أخذت تتجمع في الأماكن  
المتحفظة لتصبح بحيرات .. وأخذ  
الماء يرتفع ويزداد حتى تكونت  
البحار والمحيطات ..

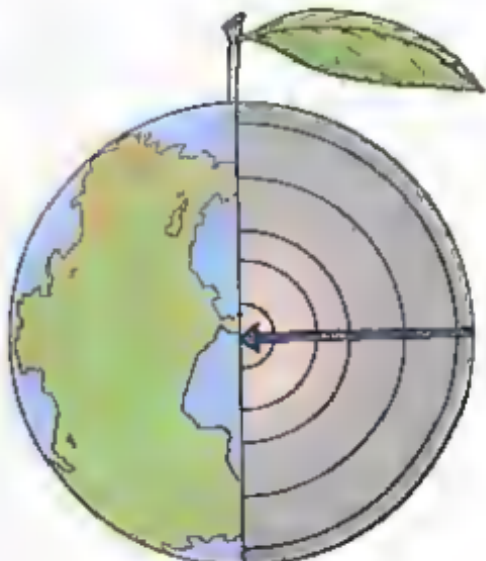


# القشرة الأرضية :



يطلق هذا الاسم على الجزء الصلب من الأرض، ويبلغ متوسط سماكتها حوالي ثلاثة كيلو مترات، وهي التي تكون القارات التي تعيش عليها، وقيعان البحار والمحيطات والقشرة الأرضية كثيرة التعریف بين مرتفعات ومنخفضات وجبال وسهول .

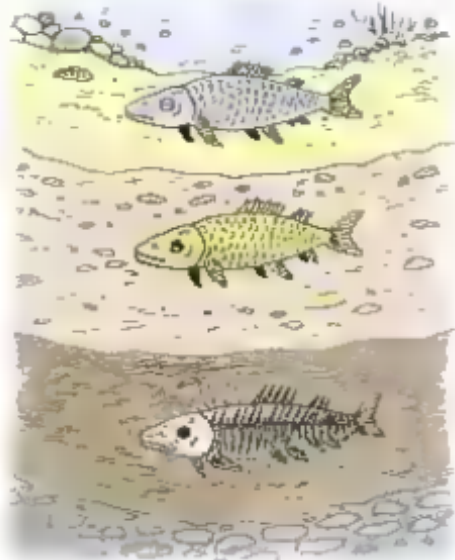
إذا قارنت عمق القشرة الأرضية بالنسبة لحجم الكره الأرضية كلها والتي يبلغ نصف قطرها حوالي 6378 كيلو مترًا ستجد أنها مثل قشرة ثمرة البرتقال بالنسبة لحجم البرتقالة .



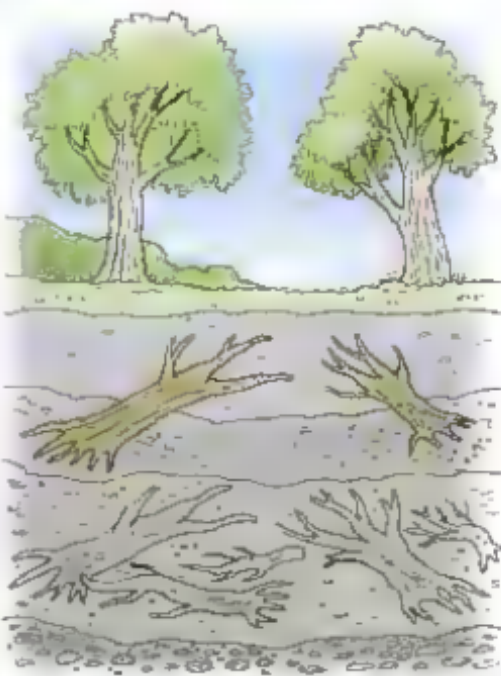
يبلغ نصف قطر الكره الأرضية 6378 كيلو مترًا .

## النَّسْرَاتُ الْقَشْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ :

ت تكون القشرة الأرضية من مواد كثيرة مختلفة تنقسم إلى نوعين :  
١ - مواد غير عضوية وهي ما يوجد في الطبيعة من العناصر والمعادن والصخور .  
٢ - مواد عضوية وهي ماتكونت من بقايا النباتات والحيوان والأصداف ويوجد بعضها أحياءاً في حالة متجمدة تسمى حفريات .



يوجد مواد أخرى لها أصل عضوي إلا أنها تحولت بظروف خاصة إلى مواد متجمدة مثل الفحم الحجري . وهو نتيجة دفن غابات قديمة تحت طبقات الأرض فتحولت مع مرور الزمن إلى فحم حجري وكذلك مثل الكهربان ، وهو في الأصل صمغ سائل من أشجار قديمة جداً .. وقد تحول بعد دفنه في طبقات الطين والصخر إلى حالة الكهربان المتجمد .



# ال أحجار الجيرية

تكونت أغلب الأحجار الجيرية  
نتيجة تراكم الأصداف وال أحجار البحري  
في قاع البحر ..

ومع مرور أحقاب طويلة جداً من  
الزمن ترسّبت منها كميات هائلة  
وضطّتها طبقات أخرى من رواسب  
طينية ورمليّة . فتماسكت بالضغط  
وتحولت إلى صخور رسوبية أو أحجار  
جيриة .

وهكذا فإن تركيب القشرة  
الأرضية من عناصر ومعادن وصخور .  
والمعادن هي مواد طبيعية متجلّسة  
أى متشابهة في خصائصها  
الكيميائية مثل الرحبييد والذهب  
والفضة والكبريت وملح الطعام .  
أما الصخور فهي خليط طبيعي  
من عناصر ومعادن مختلفة .  
ف الصخور الجرانيت مثلاً تتكون من  
معادن مختلفة من أهمها الكوارتز  
والمنيكا والفلسيبار .



# باطن الأرض :

يطلق هذا الاسم على الجزء الداخلي من الكرة الأرضية تحت القشرة الأرضية . ومن المعروف أنه مكون من مواد معدنية ثقيلة ، انصهار ..

فالحرارة في باطن الأرض مرتفعة جداً ، واقرب من حالات جوف الأرض هو ما تقادمه البراكين من حمم ومواد ملتهبة تأتي من شقوق في القشرة الأرضية .

ت تكون القشرة الأرضية من خليط من مواد معدنية وصخرية بعضها هش وبعضها صلب ويدخل في تركيبها جميع العناصر المعروفة .

أعمق حضرة صنعتها الإنسان في القشرة الأرضية حوالي 12 كيلومتراً تقريباً .. وليس إلا خدشاً صغيراً فيها !

## ما هي القشرة الأرضية

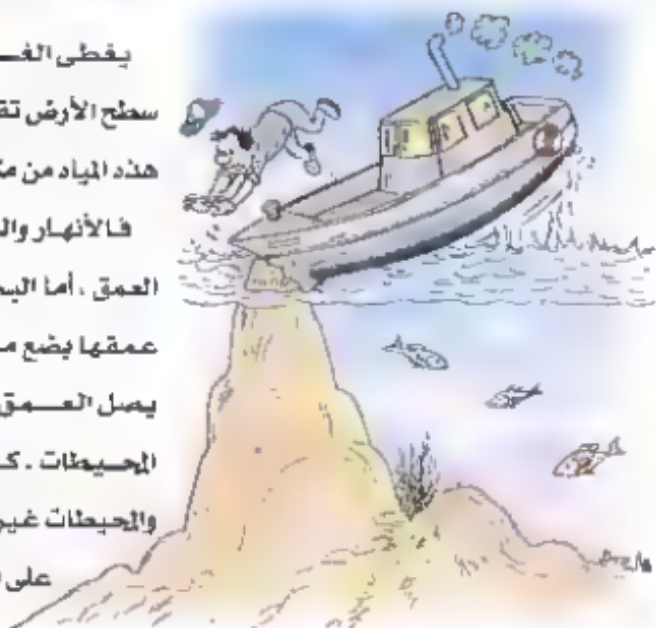
# الغلاف المائي :

يطلق هذا الاسم على ما يوجد على سطح الأرض من ماء في المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار، وما يتحلل فجواتها وشقوقها.

ولأن سطح الأرض غير مستو فهو بين مرتفع ومنخفض .. فقد استقر الماء في المناطق المنخفضة فشكّلت منه المحيطات والبحار والأنهار.

يقطن الغلاف المائي ثلاثة أرباع سطح الأرض تقريباً . وتحتفل أعمق هذه المياه من مكان لأخر.

فالأنهار والبحيرات غالباً قليلة العمق ، أما البحار فقد يبلغ متوسط عمقها بضع مئات من الأمتار . بينما يصل العمق لآلاف الأمتار في المحيطات . كما أن قاع البحار والمحيطات غير مستو ، كما هو الحال على اليابسة .



# الغلاف الجوى

يسمى الهواء الذى يحيط بالكرة الأرضية الغلاف الجوى ، ويقدر ارتفاعه عن سطح الأرض بـ ٥٠٠ كيلو متر تقريبا . ولكن تنخفض كثافة وضفت هذه الغلاف كلما ارتفعنا إلى أعلى ، حتى لا نكاد نحس به على ارتفاع ٣٠ كيلو مترا . ويكون الغلاف الجوى من مجموعة من الغازات ، نيتروجين (٧٦٪) ، أكسجين (٢١٪) ، ثاني أكسيد الكربون (٣٪)

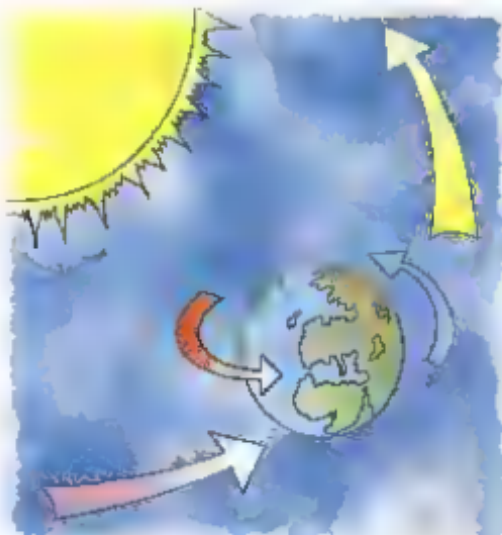


ويوجد أيضاً بالغلاف الجوي غازات أخرى بنسبة ضئيلة جداً مثل:  
الهيليوم والأرجون والنيون والكريبيتون وكذلك بخار الماء الذي تتفاوت كميته من مكان إلى آخر على سطح الأرض من حيث الرطوبة والجفاف. كذلك هناك الأبخرة والغازات البركانية.

والهواء هو أساس الحياة على كوكب الأرض. فجميع الكائنات تحتاج إلى الأكسجين في تنفسها. وكذلك فالهواء يؤثر في العناصر المكونة للقشرة الأرضية، ويتفاعل معها. ويتغير الحرارة والضغط يتحرك الهواء وتتشكل الرياح، فتتحرك أمواج البحار وتنقل السحاب من مكان إلى مكان.. وتهطل الأمطار.



# الشمس والارض:



يدور كوكب الأرض حول الشمس دورة كاملة كل ٣٦٥ يوماً أي سنة . فيحدث تعاقب الفصول على مدار العام . كما تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة أي يوم ، فيحدث تعاقب الليل والنهار .

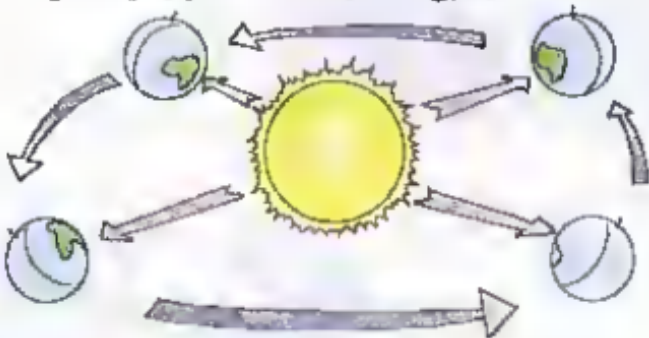
الشمس هي نجم متواهج تدور حوله مجموعة من الكواكب . والأرض كوكب من هذه الكواكب . والشمس من مصادر الحياة على الأرض .. فـهي تشع الضوء والحرارة اللازمة لنمو النباتات ، فـهي تساعدـه على تحويل ما يمتصـه من التـربـة إلى غـذـاء ، فـتنـمو النـباتـات وـتـكـاثـر . وـيـدون النـباتـات لا يـمـكـن أن تـعـيـشـ الحـيـوانـات وكـذـلـكـ الـإـسـانـ .



# فصل السنة :

حاراً وهذا هو الصيف . وعندما يميل هذا الجزء بعيداً عن الشمس يقل تأثير أشعتها على الأرض بفعل الغلاف الجوي وتتحخفض درجة الحرارة ويصبح الغلاف بارداً وهذا هو الشتاء .

تدور الأرض حول محور مائل حول الشمس في دورة كاملة تستغرق ٣٦٥ يوماً . وهذا الوضع المائل يؤدي إلى تغير الحرارة على الأرض عندما يقترب جزء مائل إلى الشمس يصبح الطقس



تقعاقب على الأرض على مدار السنة فصول أربعة : الربيع والصيف والخريف ثم الشتاء .

الربيع : تكون الشمس دائمة والحرارة معتدلة فتكسو الأرض النباتات الخضراء وتتفتح الأزهار وتنشط الحيوانات بعد الشتاء البارد .

# الصيف :

عندما تصبح أشعة الشمس  
عمودية على الأرض ترتفع درجة  
الحرارة وتتلاطم النمار ويحني  
المزارعون محصول الأرض المزروعة .  
وتحرج الأفراح من البياض وتدب  
الحيوية في جميع الخلوفات ..



# الخريف :

مع دوار الأرض حول الشمس  
تنخفض درجة الحرارة تدريجياً  
وقهب الرياح . وتذبل أوراق  
الأشجار وتسقط . وتلجم  
الحيوانات إلى مساكنها ، وتهاجر  
الطيور إلى المناطق الدافئة هرباً  
من برد الشتاء القادم .



# التنفس :

عندما تميل الأرض على محورها بعيداً عن الشمس يقصر النهار ويطول الليل وتختفط طبقات الهواء من تأثير أشعة الشمس .

تختفط درجات الحرارة وتتبلد السماء بالغيمون ثم تتتساقط الأمطار .

وهي البلاد الأكثر بعداً عن الشمس تختفط درجات الحرارة إلى درجة التجمد .

## الحر والبرد

عندما تصل درجة الحرارة إلى صفر تتجدد قطرات الماء في السحب وتحول إلى بلورات الثلج التي تتجمع وتتساقط على الأرض . وهناك مناطق شديدة البرودة تراكم فيها الثلوج والجليد دائماً .. مثل القطب الشمالي والقطب الجنوبي وقمة الجبال الشاهقة .



# العوامل المؤثرة في الأرض:

مع مرور الزمن تجد أن هناك تغيراً في سطح الأرض . حتى وإن كان بطيناً . ولكن مع مرور آلاف السنين تجد آثار هذا التغير ملحوظاً ، والعوامل الطبيعية المؤثرة في سطح الأرض نوعان ،

- ١- عوامل خارجية .
- ٢- عوامل داخلية .



## ١- العوامل الخارجية:

تعود لتأثير الفلاقين الجوى والمائى فى الأرض اليابسة مثل تغير الحرارة بين الليل والنهار وبين حرارة الصيف وبرد الشتاء .. والرياح والعواصف .. والأمطار وما ينتج عنها من سيلول وأنهار وبحيرات وبحار .

وكذلك أنواع الحياة من حيوان ونبات مما يسكن الأرض والبحار .

مع مرور الزمن فتتفتت الصخور بفعل العوامل الجوية . وتتحول إلى قطع صغيرة وحبوبات تحملها مياه الأمطار في الجداول والأنهار الى السهول والوديان وت تكون طبقة من الطين .

## ٤- العوامل الداخلية :

يتاثر سطح الأرض أو القشرة الأرضية بحالة باطن الأرض من حرارة وضغط وأضطرابات أرضية، فتحدث ارتجاجات تسمى الزلزال وهي تهتز سطح الأرض وتشققها أحياناً نتيجة لتحرك طبقات من القشرة الأرضية فتحدث أذاراً مدمرة.



## البراكين

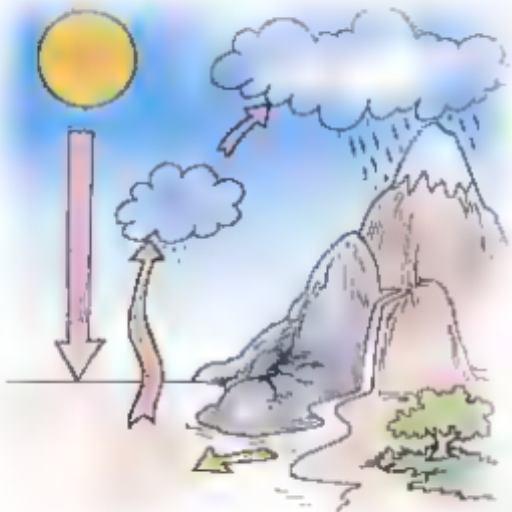
نتيجة للضغط الهائل والحرارة الشديدة في باطن الأرض .. تحدث تقلصات تدفع بعض المواد المنصهرة عبر الشقوق والأجزاء الضعيفة في القشرة الأرضية وتخرج على سطح الأرض عبر ما يعرف بالبركان .



# السحاب

يتكون السحاب من جزيئات الماء المتぼخر بحرارة الشمس فيرتفع مع الهواء وتتراكم الجزيئات مكونة السحاب.

يتبخر الماء من البحار والموجود في رطوبة الأرض وفي النباتات ويرتفع إلى طبقات الجو العالية ويتحرك بوساطة الرياح.



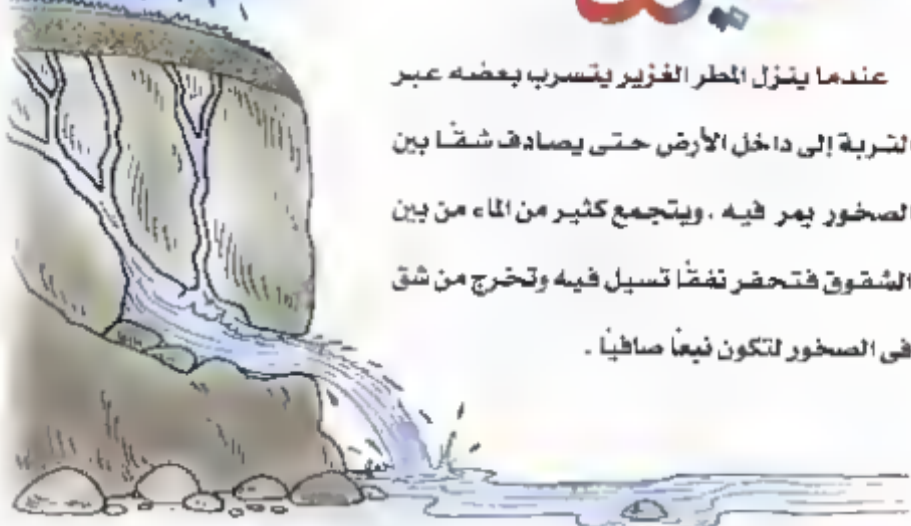
# المطر

يتكون السحاب من جزيئات ماء صغيرة جداً وكثيفة، وعندما تلتقي بالهواء البارد في طبقات الجو العالية .. تختلف هذه الجزيئات وتتجمع في قطرات ماء ثقيلة لا يستطيع الهواء أن يحملها .. فتتساقط إلى الأرض في شكل مطر.



# العيون

عندما يتزل المطر الغزير يتسرّب بعضاً عبر التربة إلى داخل الأرض حتى يصادف شقًا بين الصخور يمر فيه ، ويتجمع كثير من الماء من بين السقوف فتحضر نفّاماً قسيلاً فيه وتحرج من شق في الصخور لتكون نبعاً صافياً .



## الأبار

توجد فجوات وشقوق في داخل الأرض يتسرّب إليها الماء حتى يصل إلى طبقة من الصخور والطين تجزئه ويستقر فيها مكوناً خزانات من المياه في باطن الأرض تسمى المياه الجوفية ..

ويحتاج الإنسان في مناطق قاحلة مثل الصحراء للماء ، فيحفر الآبار حتى يصل إلى هذه المياه الجوفية .



# الرياح:



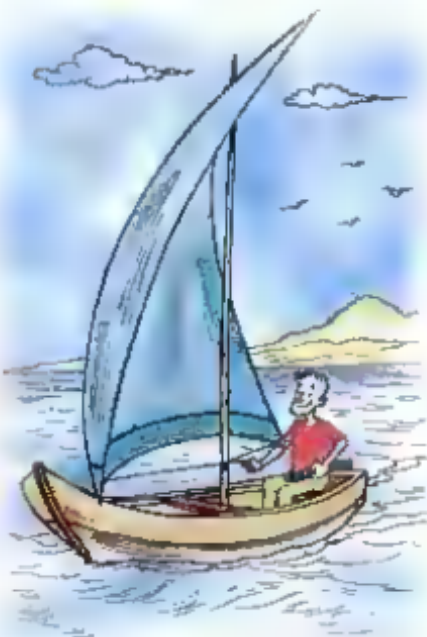
عندما تدور الأرض وتتغير حرارة سطحها بين باردة وحار، تسخن طبقات الهواء عند سطح الأرض، فيخفف وزن الهواء لتتمدد بالحرارة، ويرتفع الهواء الساخن إلى أعلى، ويترك فراغاً يندفع فيه هواء بارد ليملأ هذا الفراغ، وتكون حركة الهواء هذه هي بوب الرياح.

## تأثير الرياح على الأرض:

عندما تكون الرياح معتدلة تصبح نافعة، فعندما تهب الرياح في المناطق العليا للجو تحرك السحاب وتتدفق إلى أماكن سقوط المطر.

كما أن هبوبها يلطف الطقس الحار في أوقات الصيف، كما أنها تختلف الهواء من التلوث.

ويستطيع الإنسان من قوة الرياح في دفع السفن الشراعية ودوران طواحين الهواء.



# العواصف

عندما تشتد قوّة الرياح فإنها تصبح عاصفة .

وفوق البحار لا يوجد ما يعترض طريقها ليخفف من سرعتها وكذلك في الصحاري .

فهي تثيّر أمواجاً عالية في البحر ، وفي الصحراء تثيّر الرمال بكثافة . وتحملها في اندفاعها . ويصبح الجو خانقاً وخطراً .

## الرياح من عوامل التعرية:

الرياح من العوامل المؤثرة في الأرض ، فالعواصف القوية تكتسح ما يقع في طريقها ، فتسقط الأشجار وتهدّم المباني .

وفي الصحراء تحمل الرمال وترتطم بالصخور فتتآكل وتتغذّى على مر السنين .. وتنقل تلال الرمل من مكان إلى مكان .



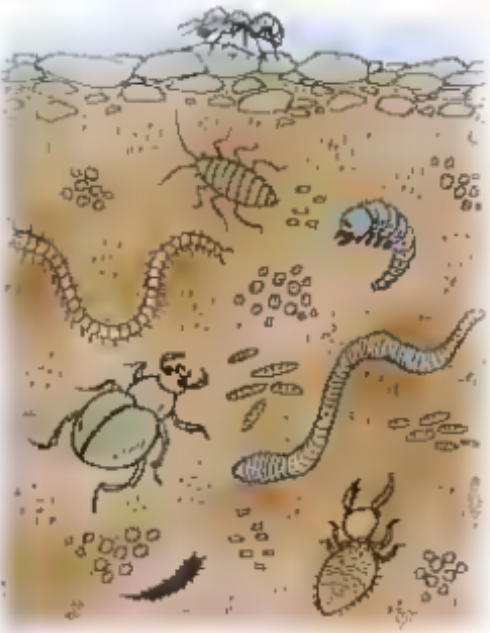
# التربة:

كيف تكونت التربة؟

في البداية لم يكن للتربيه وجود ..  
فتشهد الصخور والجبال ..  
ثم أخذت عدة عوامل تؤثر في  
الصخور والجبال وتفتتها ..  
وهذه العوامل هي ،  
المطر والرياح والحرارة والبرودة ومن  
الهواء حامض الكربونيك ، وأخذت  
الصخور تنقسم وتتجزأ إلى حبيبات  
وحبيبات صغيرة ورمال وجزيئات  
دقيقة جرقتها مياه الأمطار والأنهار ،

حتى ترسّبت منها كميات هائلة .

استقر بين هذه الجزيئات الصغيرة من التراب أعداد هائلة من الكائنات العضوية الدقيقة جداً أهمها البكتيريا والطحالب والقطريرات .. وكذلك أنواع من الديدان والحيشات . وتعمل هذه المخلوقات على تغيير المواد المعدنية المكونة منها التربة إلى مواد كيميائية غنية تعامل على تخصيب التربة .. وتوقيف الفداء اللازم لآفات ونمو النباتات .



# علم الجيولوجيا :

هذا العلم يتم الباحثون فيه بالتعرف على طبيعة الأرض ومكوناتها ، واللام بما يؤثر فيها من ظواهر طبيعية وعوامل أخرى .. وبهذا تستطيع أن تعرف على تاريخ الكرة الأرضية وتكونها . والتغيرات التي حدثت فيها . ومعرفة الكائنات التي عاشت عليها على مر العصور المختلفة .



## فوائد علم الجيولوجيا

يزدی علم الجيولوجيا فوائد كبيرة للإنسان : فهو ضروري للحصول على المواد الأولية التي يحتاج إليها من معادن وأملاح ومواد البناء ، وكذلك النفط ومشتقاته مما يستخدمه كوقود .

ويقدم المعلومات الضرورية لنشطة المخترفة كالباني والأنفاق والتوابع والأبار لعملها على أنسس صحيحة .



# الحفريات :

الحفريّة اصطلاح للدلالة على أي كائن من أصل عضوٍ نباتيٍ أو حيواني دُفِنَ ضمن الرواسب المكونة لصخور الرسوبيّة التي تكونت على مدار أزمان قديمة .

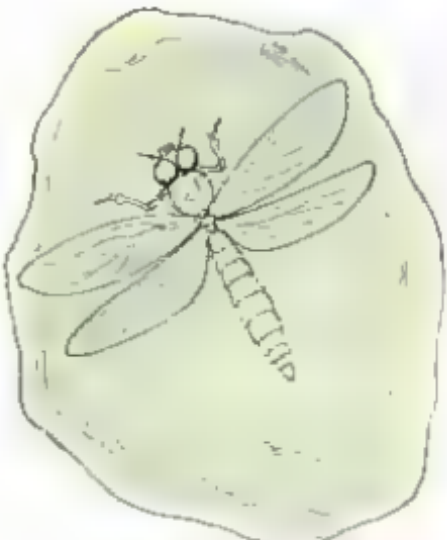
عندما يموت الكائن ويُدفن تحت طبقات طينية أو رواسب بحرية ، قبل أن تختلف أجزاءه وتتماسك هذه الرواسب مع مرور الزمن وتحول إلى صخور ، تحفظ أعضاء الكائن المدفون من التحلل الكامل .



وقد تكون الحفريّة عبارة عن الحيوان أو النبات محفوظاً بجميع أجزائه ، وهذا في حالات نادرة مثل حيوان الثاموث ، وهو نوع من الفيلة كانت تسكن المناطق الشماليّة في عصور قديمة . وقد انقرض هذا الحيوان مثل مخلوقات أخرى كثيرة .. ولكن عندما مات أحدها تجمد تحت طبقات الجليد السميكة ، وهكذا حفظ من التحلل والتلف ، حتى إن هذا الحيوان محفوظ بلحمه وجلدته وشعره الكثيف .

## الماموث





الكهرمان عادة متحجرة . وهو في الأصل من الصمغ الذي تفرزه الأشجار . وقد دفن في عصور قديمة وتحول إلى الكهرمان المعروف .

وقد نجد في بعضه حشرات مثل النمل أو البعوض التصقّت به عندما كان في حالته الصمغية . ودفنت فيه فتساهم بذلك في حفظها من التحلل وأصبحت حقرية في حالة جيدة .

## فائدة الحفريات

تقوم الحفريات بخدمة مهمة في التعرف على التاريخ الطبيعي للكرة الأرضية دراسته .

وقد اتخذت أساساً لتقسيم الزمن إلى عصور جيولوجية ، كما أن الحفريات قدّلتنا على توزيع البحار واليابسة على سطح الأرض في كل عصر من العصور القديمة .

وتدلّنا على معرفة الحالة الجوية والطبيعية للمناطق المختلفة في هذه العصور ، لا خلاف أنواع الحياة حسب اختلاف عوامل الجو والبيئة .



# المعادن :



يبلغ عدد المعادن المعروفة نحو (٨٠٠) معدن أغلبها نادر، بعض هذه المعادن تدخل أكثر من غيرها في تركيب الصخور المكونة للقشرة الأرضية.

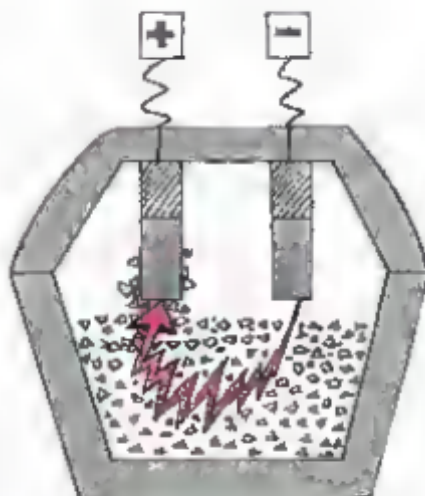
وهناك أنواع من المعادن توجد بكميات قليلة. ولكنها معادن مهمة يستخرجها ويستفيد الإنسان منها بطرق مختلفة.

## استخلاص المعادن

استخلاص معدن بوساطة الكهرباء.

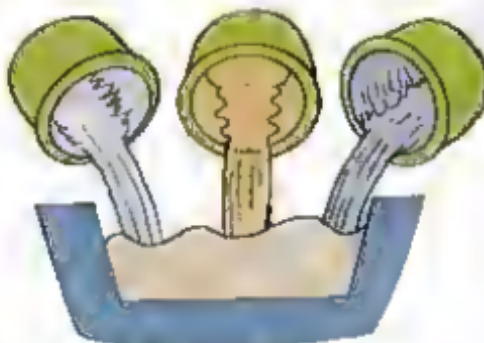
تكون المعادن هي الطبيعة مختلطة بالصخور ومواد أخرى عدا بعض المعادن النادرة مثل الذهب أو الأحجار الكريمة، ويستلزم استخلاص المعادن عادة تسخين الصخور في درجات حرارة عالية.

وهناك بعض المعادن كاليوم ونيتروم يتم استخلاصها بوساطة الكهرباء؛ إذ تسحق الصخور وتخلط بمانه وبعض الأحماض، ثم يعرقل فيها تيار كهربائي، فينفصل المعدن النقى عند أحد الطرفين.



# السبائك

رصاص نحاس تصدير



برونز



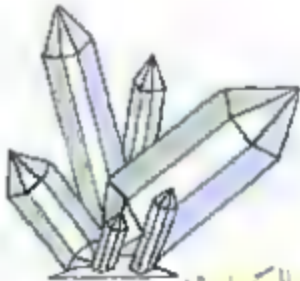
عند صهر بعض المعادن مع بعضها بنسبة معينة، نحصل على سبيكة معدن جديد له خصائص تختلف قليلاً أو كثيراً عن المعادن الأصلية التي دخلت في تكوينه. مثلاً عند صهر النحاس مع الرصاص والقصدير، وهي معادن لينة نحصل على سبيكة من البرونز وهو مادة صلبة.

## الحديد

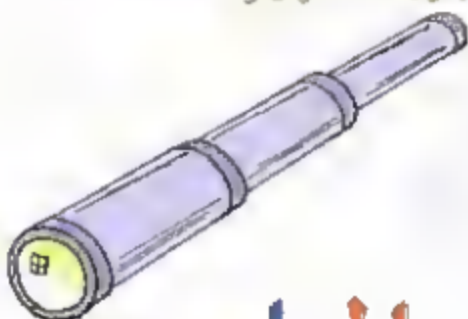
يوجد الحديد تحت سطح الأرض مختلطًا بمعادن أخرى، ولاستخلاص الحديد يصهر خام الحديد في أفران عالية الحرارة. ثم يتم صبه في قوالب ليصنع منه مختلف الأشياء. معظم الأدوات والآلات التي نستخدمها اليوم في حياتنا مصنوعة من الحديد .. وعند تصنيع الحديد بطريقة خاصة يتحول إلى صلب وهو نوع من الحديد أكثر صلابة وغير قابل للصدأ.



# الكوارتز



بلورات الكوارتز



## الماس

الماس هو أشهر المعادن المذكرة فهو أصلب المعادن كلها . وتركيبه من عنصر واحد هو الكربون .

يوجد في الطبيعة في شكل بلورات لها بريق متألق ، وأنواعه النقية لا لون لها . والماس معدن فضي يستعمل في صناعة الجوهرات . كذلك يستعمل به في قطع الزجاج والأحجار الكريمة . ويستعمل أيضاً في بعض الألات الخاسة بثقب الأجسام الصلبة .

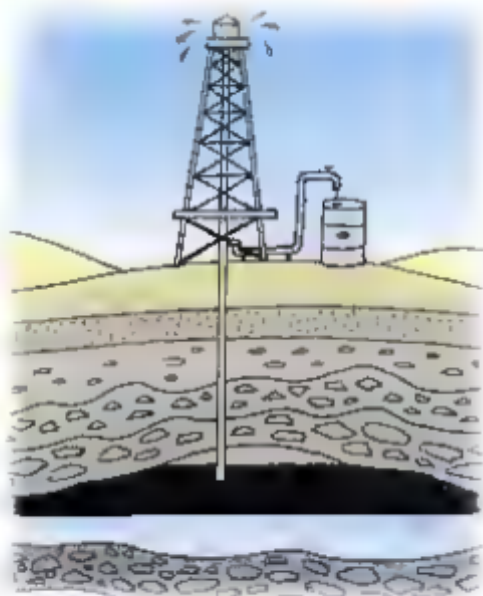
يعتبر الكوارتز من أكثر المعادن شيوعاً في العالم . يوجد في الطبيعة على شكل بلورات شفافة . وهو عديم اللون ولله بريق زجاجي وهو سهل الكسر .

ويدخل في كثير من المنتجات منها الزجاج والخزف . وهي صناعة العدسات النقية للأدوات العلمية مثل التلسكوب والمجهر .

الماس مصقول



# النفط :



يتكون النفط أساساً في باطن الأرض من تحلل كائنات حيوانية كانت تعيش على سطح الأرض منذ ملايين السنين، ثم دفنت في الطين وتركته فوقها التربة حتى أصبحت على أعمق بعيدة في باطن الأرض. ومع مرور ملايين السنين تحولت تحت تأثير الضغط والحرارة إلى مادة البترول التي نعرفها اليوم. وتستخرجها بحفر آبار عميقه تلوصول إليها بوساطة أنابيب.

## الأصباغ السوداء

البترول من الخامات الهمة والثمينة في حياتنا الآن، فعندما يتم تكريره يستخرج منه أنواع الوقود المختلفة التي تستخدمنا أغلب وسائل النقل اليوم، مثل الغاز الطبيعي والبنزين والسوبر والكريوسين. كما تستعمل مشتقاته في صناعة المواد والأدوات البلاستيكية والأصباغ الكيميائية والزيوت والملابس والأسفلت والعليد من المنتجات الأخرى المقيدة.



# الفهرس

القمر كوكب صخري صغير تابع لكوكب الأرض .

والقمر هو أقرب الأجرام الفضائية إلى الأرض فهو يبعد عن الأرض مسافة 38000 كيلومتر . وهذه مسافة قريبة بالنسبة لأنقرب الكواكب من كوكب الأرض . وحجم القمر أصغر من الأرض خمسين مرة .

وعندما تسقط أشعة الشمس على سطح القمر فإنه يعكسها باتجاه الأرض .  
يدور القمر حول الأرض دورة كاملة وهو يدور في نفس الوقت حول نفسه .  
وتحتية لفرق دوريته الكاملة حول الأرض  
تسعة وعشرين يوماً وتنتهي اليوم .

وفي العصور القديمة رأى الناس القمر وعرفوا انتظام ظهوره واختفائه في أوقات ثابتة هو وضعوا تقسيماً قمريّاً يقسم السنة إلى اثنى عشر شهراً ، وكان الشهر الواحد هو الزمن بين ظهور البدر كاملاً وبين اختفائه وظهوره مكتملاً مرة أخرى .



# قائمة أجزاء موسوعة للجيب

١ - البحر .

٢ - الأرض .

## تحت الطبع :

٣ - التاريخ الطبيعي .

٤ - الأسماك .

٥ - النباتات (١) .

٦ - النباتات (٢) .

٧ - الكون .

٨ - الزواحف .

٩ - الطيور .

١٠ - التدييات (بيوض + كيسيات) .

١١ - التدييات أكلة الحشرات (الخفافيش) .

١٢ - التدييات القردة .

١٣ - التدييات القوارض (ستاجب ، أرانب ، هنران) .

١٤ - التدييات أكلة اللحوم .

١٥ - التدييات أكلة العشب (الحوافر) .

١٦ - الوعشرات .

١٧ - بلدان العالم .

١٨ - التاريخ (أحداث مهمة) .

١٩ - شخصيات من التاريخ .

٢٠ - اكتشافات واختراعات (منذ القدم) .

٢١ - الاختراعات الحديثة .