

موسعة الجيب

٣

التاريخ الطبيعي

بيتاني وريشة : أ. مصطفى الفرماوي

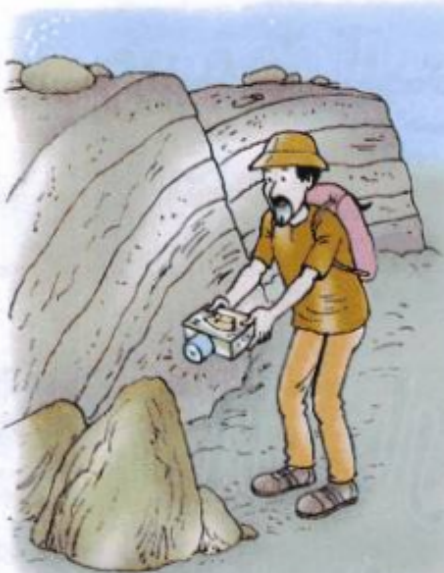
إشراف : أ. حمدي مصطفى

سلسلة ونشر
المؤسسة العربية الجديدة

للطباعة والتوزيع

٢٠٢١٤ - ٢٠٢٠٤ - ٢٠٢٠٤ - ٢٠٢٠٤

فقر



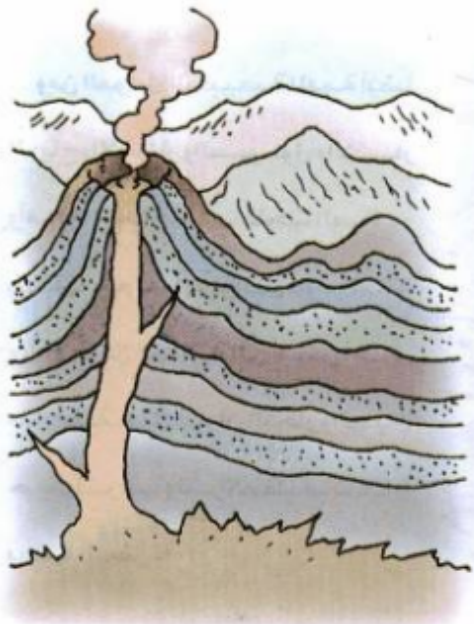
اهتم الإنسان منذ وقت طويل
بمعرفة تاريخ الأرض ونشأتها ، ومحاولة
فهم أسرارها ، والأحداث التي مرت بها
منذ القدم .

وهي التقدم العلمي الحديث طور
العلماء وسائل تمكنهم من الوصول إلى
حقائق عن طبيعة الأرض ، وعن
الخلوقات التي عاشت عليها منذ زمن
طويل .

عمر كوكب الأرض

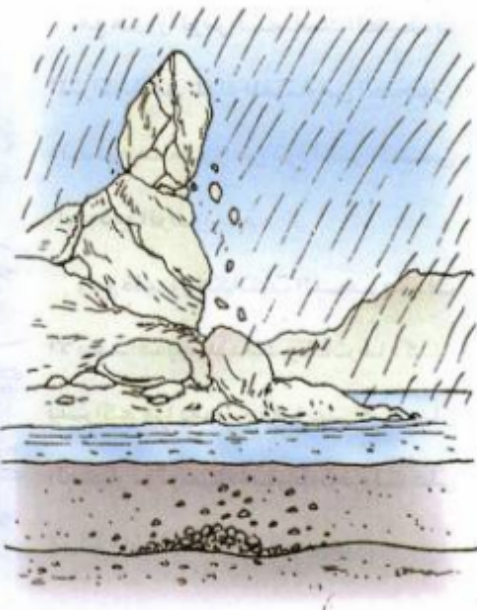
من خلال بعض الطرق التي يمكن
 بواسطتها الكشف عن عمر الصخور
 المكونة لقشرة الأرضية ، توصل العلماء
 المهتمون بدراسة تاريخ الأرض إلى أن
 عمر كوكب الأرض قد يبلغ خمسة
 مليارات من السنين تقريباً .



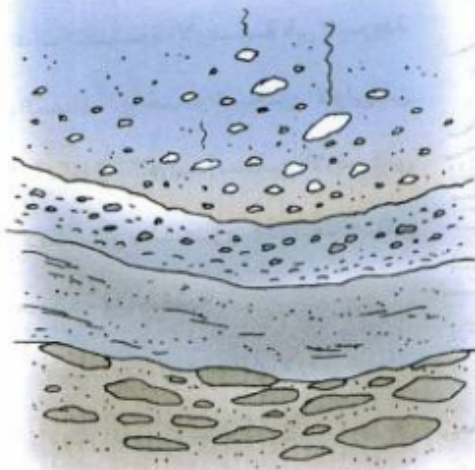


منذ خمسة مليارات من السنين
بدأت القشرة الأرضية في البرودة
والتصلب، وأخذت الصخور الأولى في
ال تكون، ثم بدأت سطح الأرض في
الانكماش والتعرج، ونشأت أماكن
مرتفعة ومنخفضة.
وعندما برد سطح الأرض هطلت
الأمطار الغزيرة عدة قرون.

وأخذت تحدث تغيرات في سطح
الأرض، تغيرات بطيئة ومستمرة
نتيجة عوامل عديدة، من أهمها ثورات
بركانية نتيجة عدم استقرار القشرة
الأرضية.. واختلاف درجة الحرارة
ما بين الليل والنهار، وما بين الشتاء
والصيف، وتسببت هذه الاختلافات في
تشقق الصخور المعرضة للجو وتفتيتها.



ومن العوامل الطبيعية المهمة أيضاً
الرياح والأمطار والسيول والأنهار
وأمواج البحار، وكلها تتحت الصخور
وتقتصرها، ثم تعمل على نقل المواد المفتتة
من الأماكن العالية إلى أماكن أخرى
منخفضة، مثل قيعان البحار والوديان
حيث تترسب وتتراكم طبقات فوق
بعضها البعض.



مع مرور الزمن تتماسك الطبقات
المتراءكة من المواد المفتتة من الصخور،
وتصبح صخوراً من نوع آخر، تسمى
الصخور الرسوبيّة.

ومع ظهور الكائنات البحريّة ذات
الأصداف بعد ذلك وتكاثرها، كان
يتراكم ما يموت منها على قيعان
البحار، وترسب طبقات تحولت على
مر الزمان إلى الحجر الجيري.





للى يتمكن العلماء المتخصصون فى دراسة تاريخ الأرض عليهم قراءة قصة الأرض فى كتاب صفحاته مكونة من صخور الأرض نفسها .

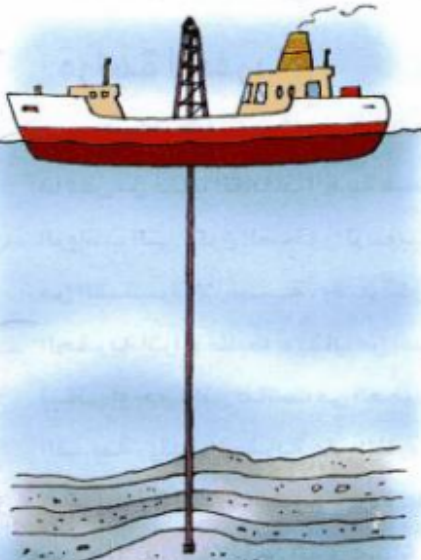
وتنقسم هذه الدراسة إلى ثلاثة أقسام :

- 1 - دراسة الصخور .
- 2 - دراسة طبقات الصخور .
- 3 - دراسة الحفريات .

دراسة الصخور :

يسمى علم دراسة الصخور «ليثولوجيا»، ويبحث هذا العلم فى معرفة أنواع الصخور وخواصها ، وتحديد الظروف التى تكونت فيها ، فهناك صخور نارية نشأت من معادن منصهرة فى أول نشأة الأرض وتكلبت . وهنالك صخور رسوبية تكونت نتيجة تراكم مواد طبيعية . أو كائنات حيوانية ونباتية ثم تماست .

وهنالك صخور متحولة وأصلها صخور رسوبية أو نارية ، تأثرت بعوامل الضغط والحرارة ، وتحولت إلى صخور ذات خواص مختلفة .



سفينة تلتقط عينة من الصخور الموجودة فى قاع البحر

دراسة طبقات الصخور :

ويهتم العلماء فيه بدراسة طبقات الأرض من الصخور المختلفة ، ومحاولة التعرف على العمر التقريري للصخرة ، ومعرفة أقدم الصخور وأحدثها ، وتتبع العصور المختلفة التي تكونت فيها هذه الصخور .

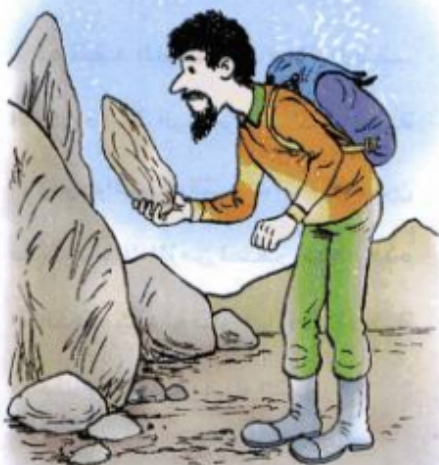


دراسة الحفريات:

ومعنى كلمة الحضيرية أو الدفينة هو ما دفن من بقايا الكائنات الحية ضمن الرواسب التي تكون الصخور الرسوبيّة من القشرة الأرضية ، وقد تكون الحضيرية أثراً أو طابعاً أو بقايا من أصل نباتي أو حيواني عاشت في العصور القديمة ، وتدل الحضيرية على الظروف الطبيعية التي كانت موجودة على سطح الأرض في الزمن الذي عاشت فيه هذه الكائنات .

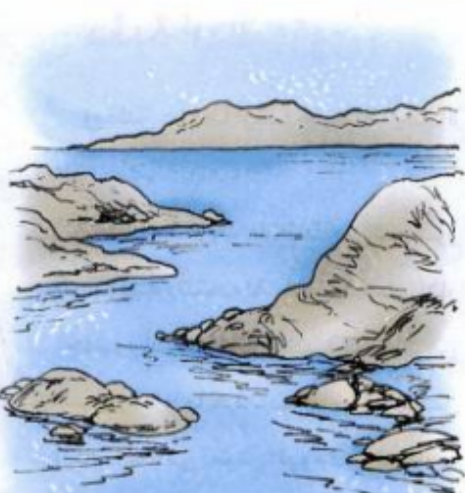


إن تاريخ الكرة الأرضية في أكثره
غامض وغير معروف بالنسبة للإنسان :
وذلك لأن عمر الأرض بالغ القدم ،
ولسهولة البحث قسم العلماء تاريخ
الأرض إلى أحقاب ، وكل حقبة تنقسم
إلى عصور چيولوجية مختلفة ،
وتشير الأسماء التي أطلقت على
العصور إلى مناطق عثر فيها على
صخور تميز هذه العصور .



مقدمة الارکی

وهو الحقب السحيق في تاريخ الأرض، ويبداً من تكون القشرة الأرضية أي من حوالي ٤٥٠٠ مليون سنة وينقسم إلى :



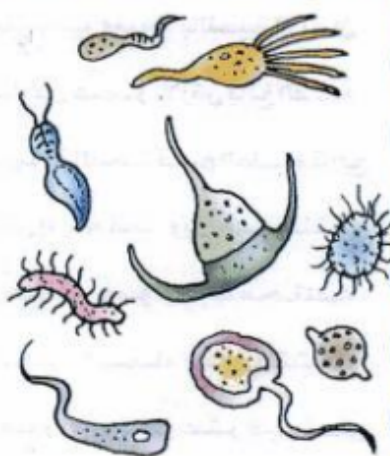
أحدى المناطق في كندا.

(لم يكن في ذلك العهد أى شكل من أشكال الحياة)

(أشكال من الكائنات الحية الأولى)

الحياة في حقبة الأركي:

يعتقد العلماء أن خلال الحقبة الأركي ظهرت أنواع من الكائنات الحية الأولى، والتي لم تترك أثراً لها بين طبقات ذلك الزمن لصغر حجم هذه الكائنات، كما لم تكن لها أجزاء صلبة كالعظام أو الغضاريف أو القشور.

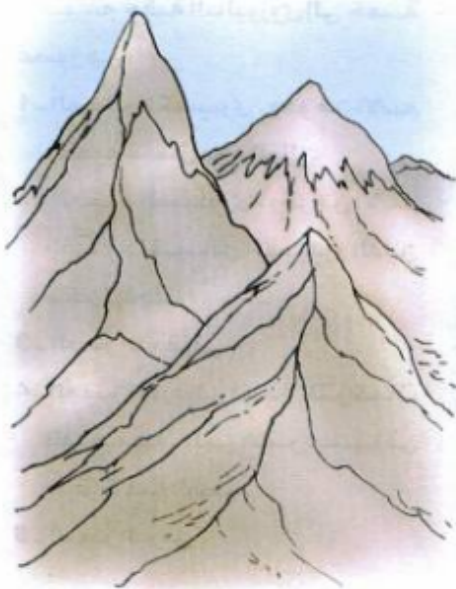


حقبة الباليوزوي:

ويطلق عليها أيضاً حقبة الحياة القديمة.

وخلاله تكونت طبقات من الصخور الرسوبيّة والمحولّة، احتوت على آثار وحفريّات كائنات مائيّة عاشت في البحار! إلا أنها كانت تختلف تماماً عن الكائنات التي تعيش اليوم في البحار. وتبدأ هذه الحقبة من 600 مليون سنة.





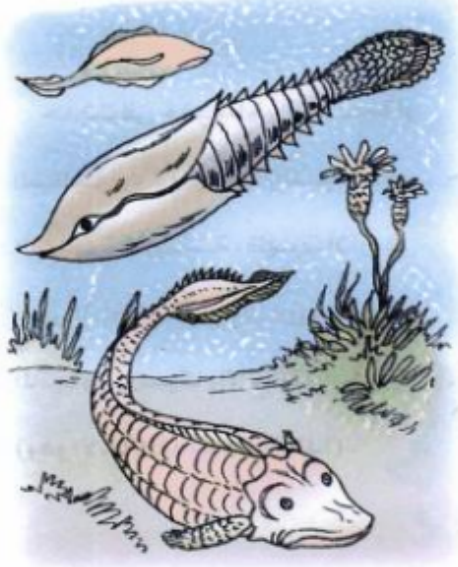
حدثت في حقبة الحياة القديمة أو الباليوزوي تغيرات والتواهات في القشرة الأرضية، ظهرت آثاره في بعض المناطق مثل جبال إرزيجيرج في ألمانيا وكورسيكا والألب وكاليدونيا (وهو الاسم القديم لاسكتلندا).

الحياة في حقبة الباليوزوي :

ظهرت النباتات المائية في البداية بغزارة، ثم ظهرت النباتات البرية مثل السرخس، ثم ظهرت فصائل أخرى من النباتات مثل المخروطية.

وفي الكائنات الحيوانية ظهرت أجناس من الكائنات الرخوة واللافقاريات البحرية، مثل الإسفنج والمرجان، وكائنات ذات القشرة الخارجية الصلبة.

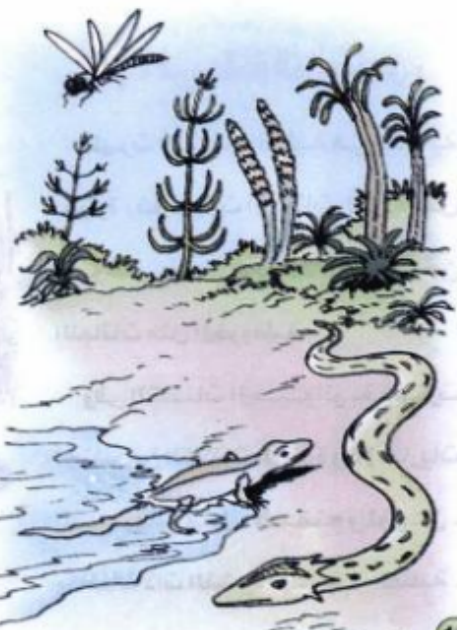




- تنقسم حقبة الباليوزوئي إلى خمسة عصور هي :
- 1- العصر الكمبrier ، وهو من الاسم القديم لشمال بلاد الغال .
 - 2- العصر السيلوري ، وهو من الاسم القديم لقبائل السيلور الذين سكنوا إنجلترا .
 - 3- العصر الديقتوبي .
 - 4- العصر الكربوني نسبة للتراتكماط الفحمية ، التي عثر عليها في طبقات هذا العصر .
 - 5- العصر البرمي .

في العصر الديقتوبي ظهرت الزواحف الرخوة ، والأسماك ذات القشرة الصلبة ، والبرمانيات ، وبدأت أولى الحيوانات الفقيرية في الظهور . وفي العصر الكربوني ظهرت أنواع جديدة من الأسماك ، كما ظهرت البرمانيات . وكذلك بعض الحشرات الضخمة ذات الأجنحة .

وفي العصر البرمي ظهرت أنواع من الزواحف .



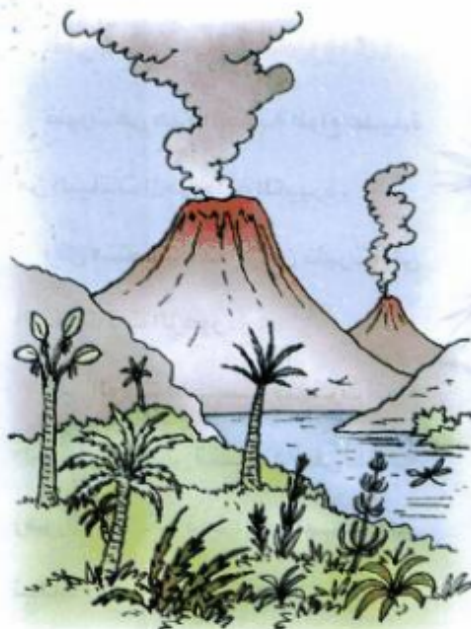
حقبة الميوزوي:

ويطلق عليها أيضاً اسم حقبة الحياة الوسطى، وقد بدأت منذ ٢٣ مليون سنة وتنقسم إلى ثلاثة عصور:

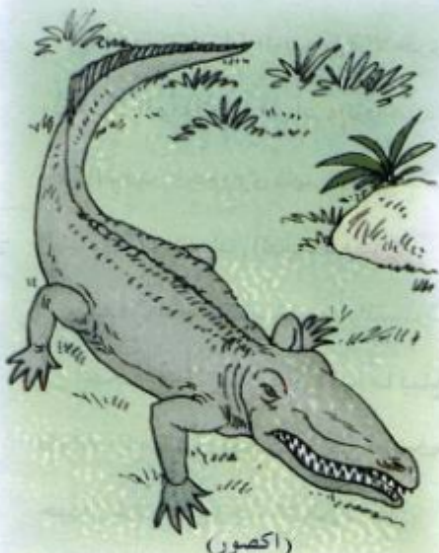
١ - الترياسي: نسبة لثلاث طبقات من الصخور وجدت في ذلك العصر.

٢ - الجوراوي نسبة لجبال جورا في وسط أوروبا.

٣ - الكريتاوي أو الطباشيري نسبة إلى نوع الصخور الجيرية، التي تميز هذا العصر.



تعتبر هذه الحقبة هادئة نسبياً، فقد كانت خالية من الثورات البركانية العنيفة، التي كانت تتكسر كثيراً في الزمن السابق لها غير أنه كان فيها بعض الهبوط والارتفاع في القشرة الأرضية حدثت معالم الكتل القارية، كما تكونت في هذه الحقبة كتل من الصخور الرسوبيّة.



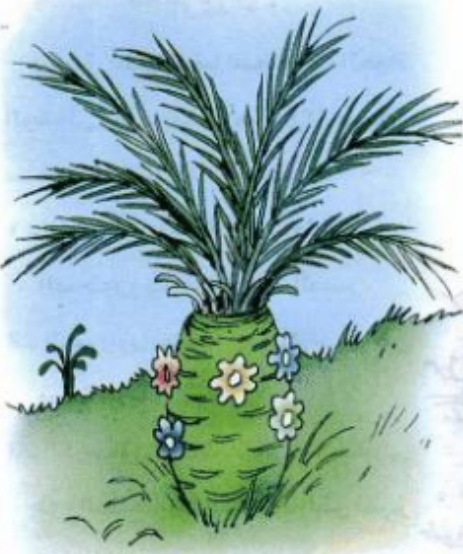
(أكصور)

الحياة في حقبة الميوزوzi:

ظهرت في هذه الحقبة أنواع عديدة من النباتات المخروطية الكبيرة .

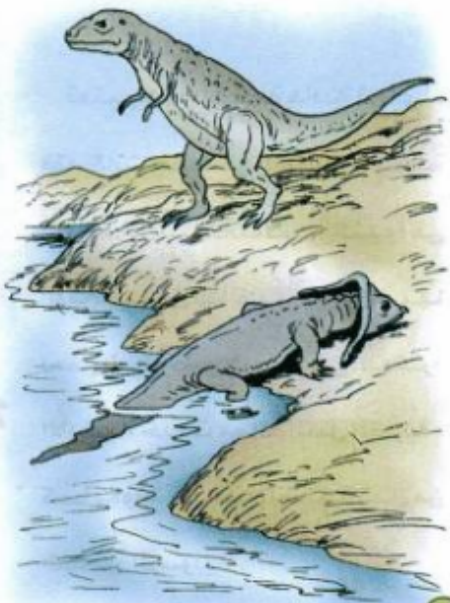
وفي منتصف هذا الزمان ظهرت أولى النباتات ذات الزهور .

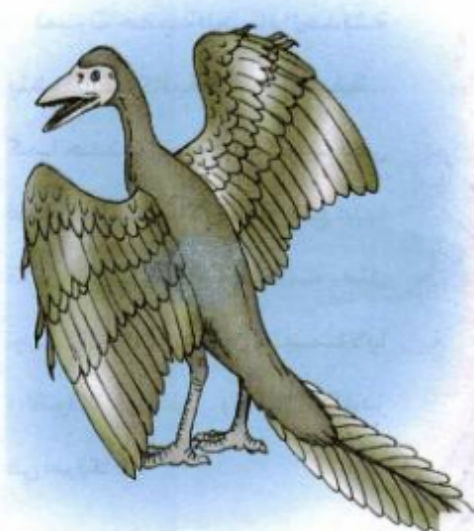
وفي الوقت نفسه ظهرت أنواع الحشرات ، التي تساعد على تلقيح زهور تلك النباتات ، ثم ظهرت أولى نباتات البذور .



وتععددت الكائنات الحيوانية الأخرى وتكاثرت أنواع البرمائيات والزواحف ، وفي العصر الجوراوي ظهرت الزواحف الضخمة من فصائل الديناصور .

وتععددت أنواع الديناصور ، وانتشرت في أحجام مختلفة ، كان منها ما يبلغ طوله ٤٠ مترًا ، وتعتبر هي أضخم حيوان ظهر على وجه الأرض .





كانت إحدى فصائل تلك الديناصورات تستطيع الطيران بأجنحة عبارة عن غشاء من الجلد . وتميز هذا الزمان بظهور حيوانات رخوية ضخمة ، كما ظهرت فيه أولى الطيور ذات الأسنان . وأولى الثدييات ذات الحجم الصغير والشكل الغريب .

حقبة الكайнوزوي

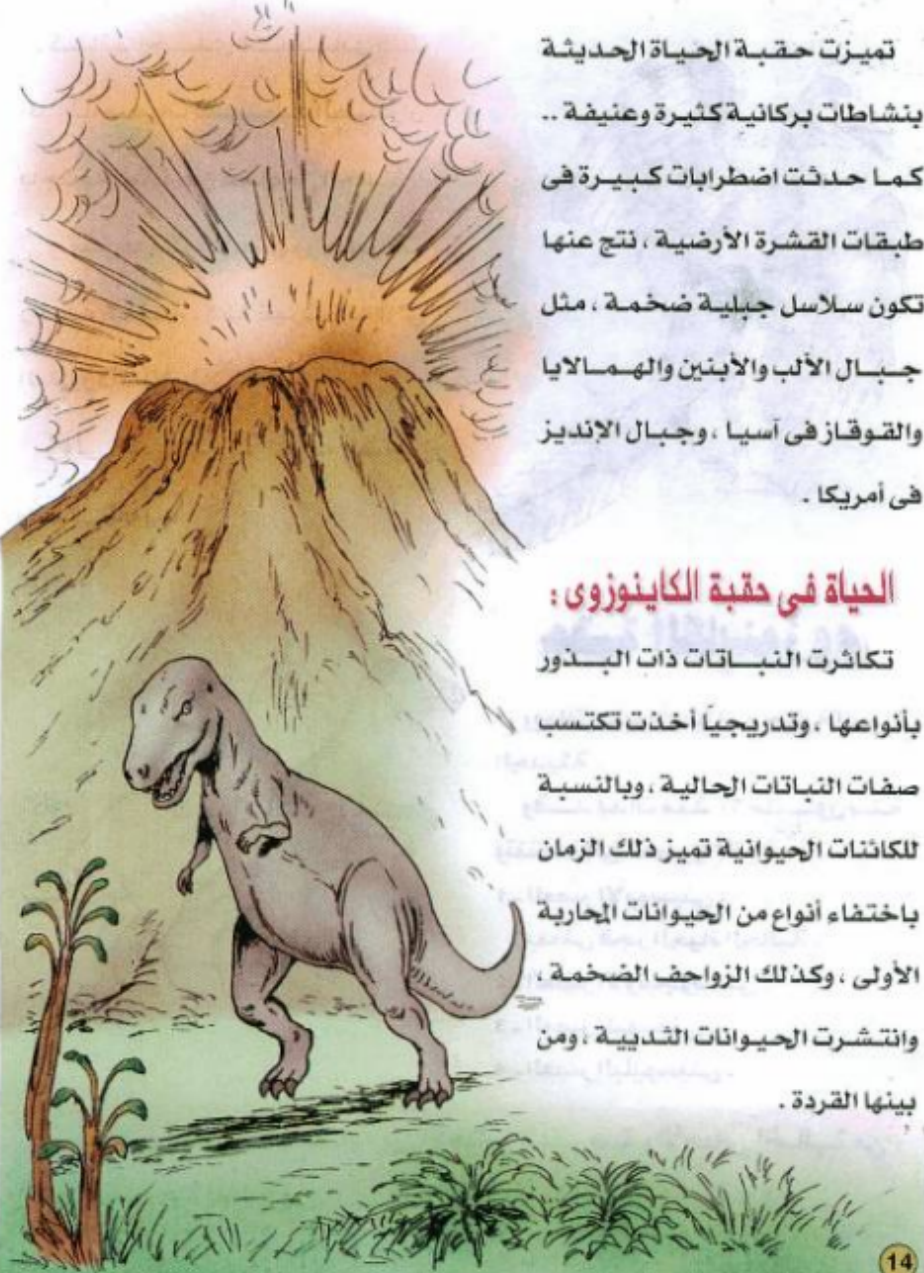
ويطلق عليها أيضاً اسم حقبة الحياة الحديثة .

وقد بدأت منذ 60 مليون سنة وتنقسم إلى العصور الآتية :

- 1 - العصر الأيوسيين :
بمعنى فجر الحياة الحالية .
- 2 - العصر الأوليجوسيني .
- 3 - العصر الميوسيني .
- 4 - العصر البليوسيني .



يستعين العلماء بالتشابه بين الأجناس المنقرضة والأجناس الحالية من الكائنات الحية لدراستها .



تميزت حقبة الحياة الحديثة
بنشاطات بركانية كثيرة وعنيفة ..
كما حدثت اضطرابات كبيرة في
طبقات القشرة الأرضية، نتج عنها
تكون سلاسل جبلية ضخمة، مثل
جبال الألب والألبين والهمالايا
والقوقاز في آسيا، وجبال الأنديز
في أمريكا .

الحياة في حقبة الكайнوزوي :

تکاثرت النباتات ذات البذور
بأنواعها، وتدرجياً أخذت تكتسب
صفات النباتات الحالية، وبالنسبة
للكائنات الحيوانية تميز ذلك الزمان
باختفاء أنواع من الحيوانات المعاصرة
الأولى، وكذلك الزواحف الضخمة، ومن
وانتشرت الحيوانات الثديية، ومن
بينها القردة .

حقبة النيوزوي

ويطلق عليها أيضاً اسم الزمن
الجيولوجي الرابع وهي هذا الزمن
ظهر الإنسان على الأرض وتبدأ من
مليون سنة، وتنقسم حقبة النيوزوي

إلى عصرين :

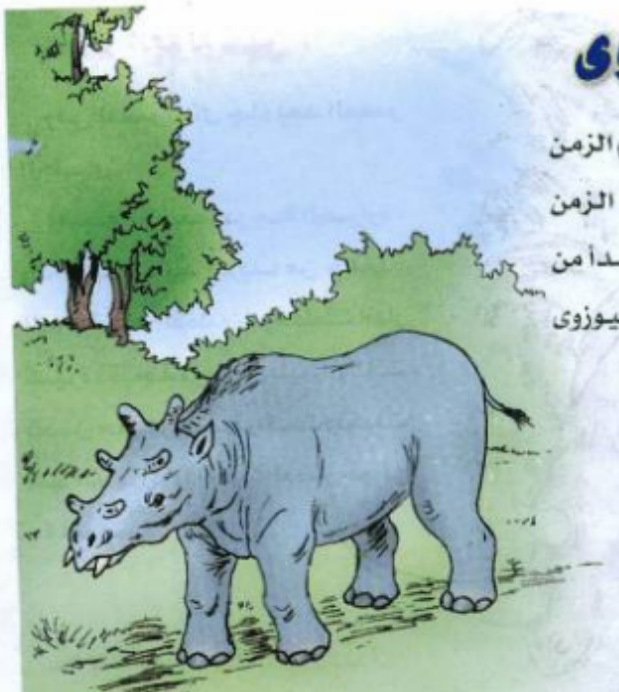
١ - البليوستوسين .

٢ - الهولوسين .

عصر البليوستوسين :

ويسمى أيضاً العصر الجليدي ،
وذلك بسبب انخفاض درجات
الحرارة في أجزاء كبيرة ومناطق
كثيرة في الأرض ، وتكون كتل
جليدية ضخمة كانت تغطي أجزاء
كبيرة من سطح الأرض .

وقد دام هذا العصر مدة أقل قليلاً
من مليون سنة .



عصر الهولوسين :

وهو العصر الذى جاء بعد العصر الجليدى .

وفيه ارتفعت درجة الحرارة ، وانحصر الجليد قريباً من حدوده الحالية عند القطبين ، وخططت أنهار كبيرة نتيجة ذوبان الجليد ، وكانت تحمل معها رواسب تراكمت وتكونت منها السهول ، ودام هذا العصر حوالى ٤٠ ألف سنة .

الحياة فى حقبة النيوزوى :

ظهرت فى النباتات معظم الأشكال المعروفة حالياً ، كما ظهرت الحيوانات الثديية الضخمة مثل «الميجاثيريوم» ، وهو حيوان ثديي ذو أستان عاش فى الأرجنتين .

ووحيد القرن ذو الوبيرة ، وكذلك حيوان «الماموث» ، وفي عصر الهولوسين انقرضت جميع هذه الحيوانات وظهرت أنواع جديدة .. ولدت الفصائل الحيوانية الموجودة حالياً .

تبسيط تاريخ الأرض

من الصعب جداً إدراك مدى ضخامة

عمر الأرض الذي يبلغ ٥٠٠٠ ألف

مليون سنة !

ولمحاولة تقرير الأحداث التي مرت

بها خلال هذا الزمن السحيق سنمثل

تاريخ الأرض منذ نشأتها بعام واحد ،

في أول عشرة شهور من هذا العام مرت

الأرض بأحداث غامضة ، ظهرت في

نهايتها أولى الكائنات الحية .

ويعتقد العلماء أنه كان شيئاً يشبه

أبساط وأدنى أنواع الحياة التي نراها

اليوم ، مثل بعض أنواع البكتيريا وبعض

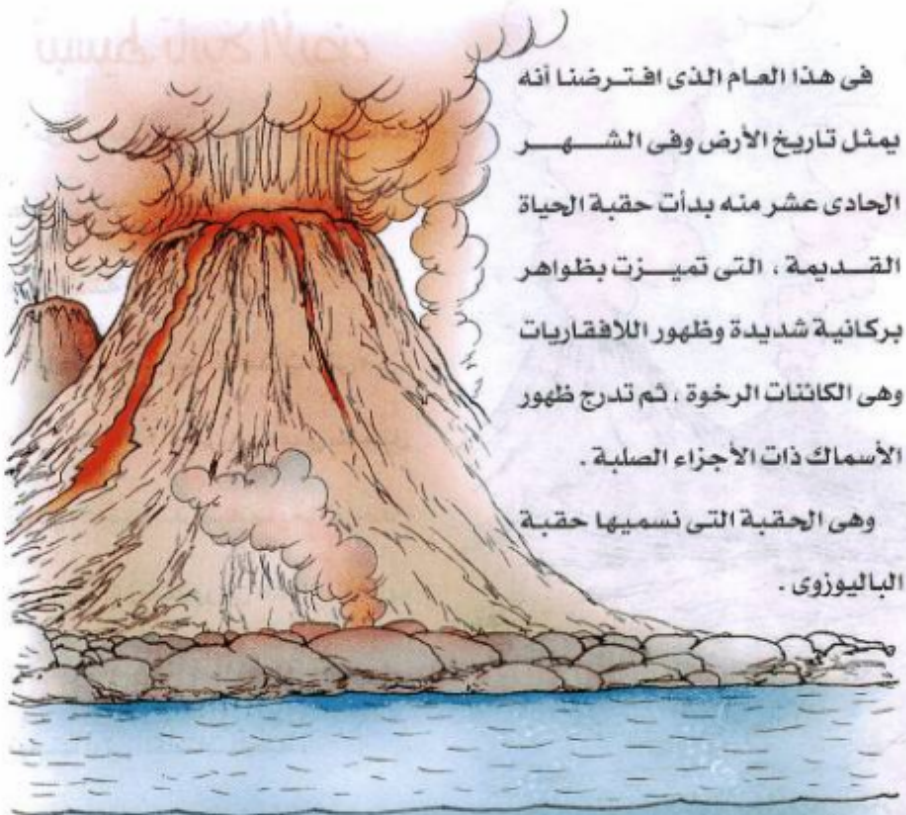
الكائنات المجهرية وحيدة الخلية .

وكان ذلك الحقب الأرضي ، الذي بلغ

معظم عمر الأرض .



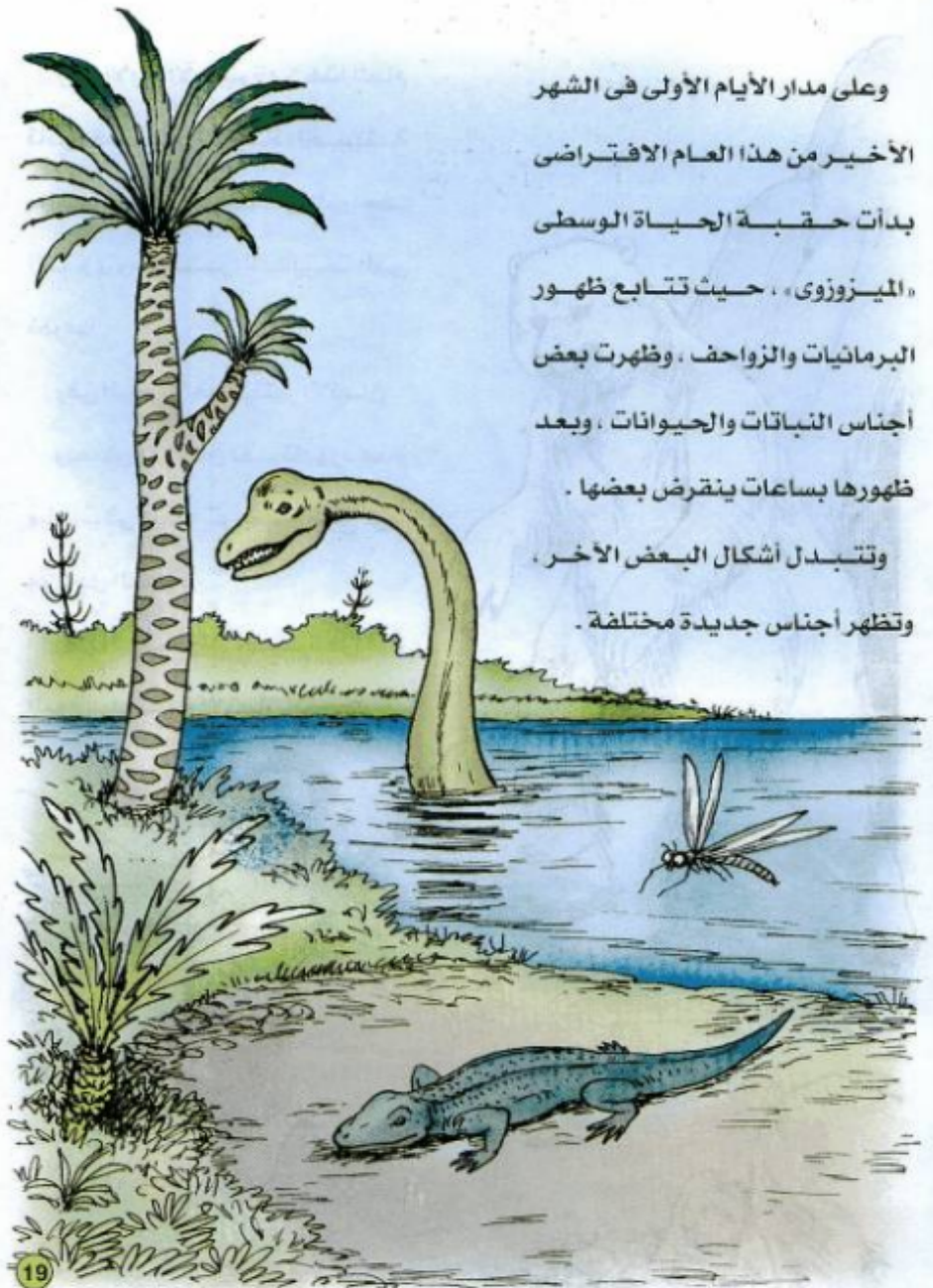
(الحقب الأرضي)

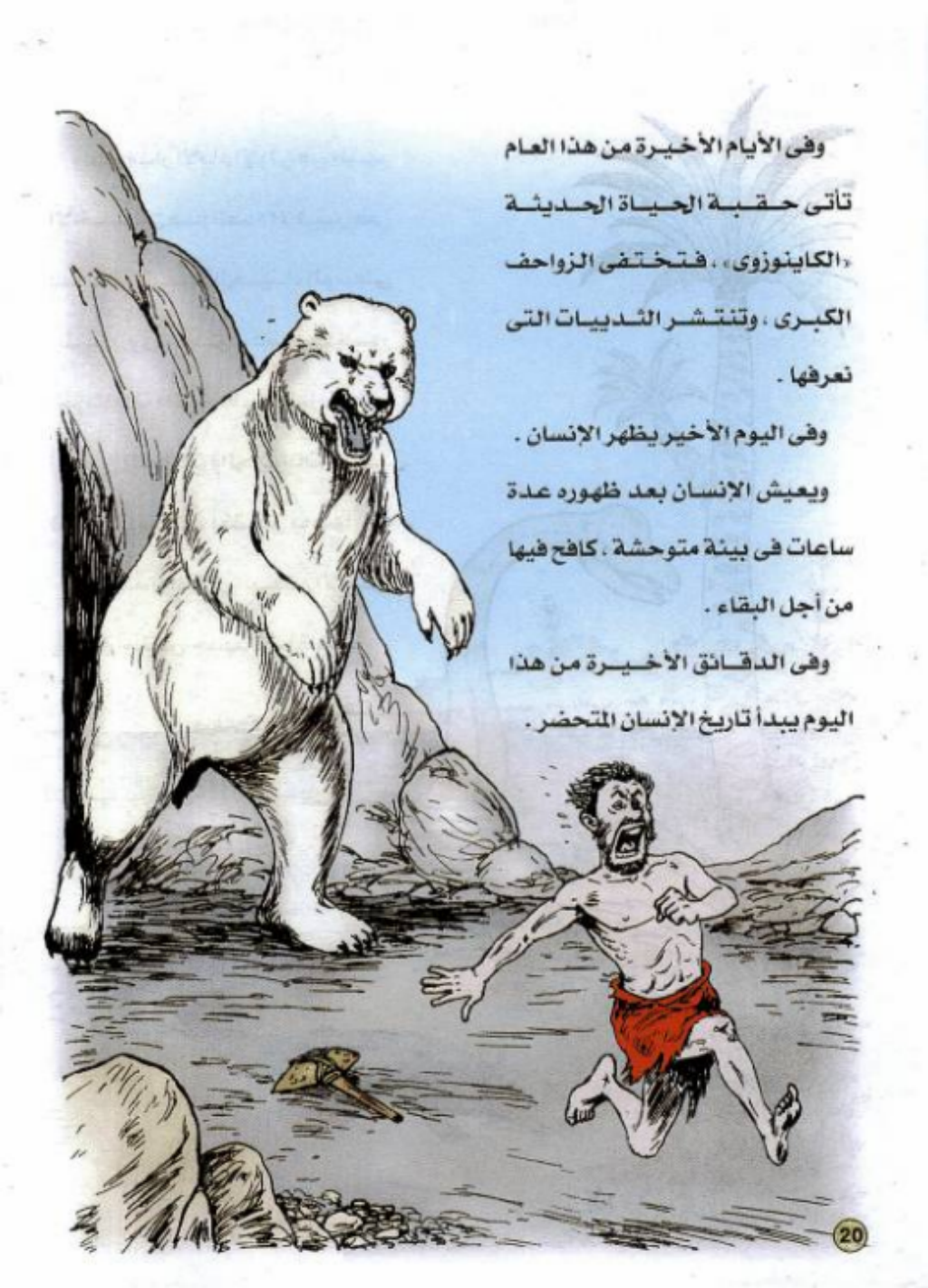


في هذا العام الذي افترضنا أنه يمثل تاريخ الأرض وفي الشهر الحادى عشر منه بدأت حقبة الحياة القديمة ، التي تميزت بظهورات بركانية شديدة وظهور اللافقاريات وهي الكائنات الرخوة ، ثم تدرج ظهور الأسماك ذات الأجزاء الصلبة . وهي الحقبة التي نسميها حقبة الباليوزوي .



وعلى مدار الأيام الأولى في الشهر
الأخير من هذا العام الافتراضي
بدأت حقبة الحياة الوسطى
«الميزوزوي»، حيث تتتابع ظهور
البرمائيات والزواحف، وظهرت بعض
أجناس النباتات والحيوانات، وبعد
ظهورها بساعات ينقرض بعضها.
وتتبدل أشكال البعض الآخر،
وتحل محلها أجناس جديدة مختلفة.





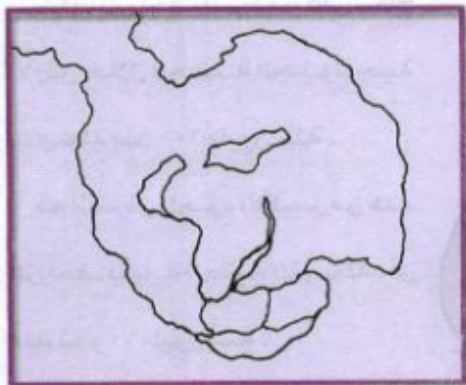
وفي الأيام الأخيرة من هذا العام
تأتي حقبة الحياة الحديقة
«الكاينوزوي»، فتحتختفي الزواحف
الكبيرى، وتنتشر الثدييات التى
نعرفها.

وفي اليوم الأخير يظهر الإنسان.
ويعيش الإنسان بعد ظهوره عدة
ساعات فى بيته متوجهاً، كافح فيها
من أجل البقاء.

وهى الدقائق الأخيرة من هذا
اليوم يبدأ تاريخ الإنسان المتحضر.

نطروات الفارات

الثورات الجيولوجية :



شكل كتل القارات (الياضة)
الختتم في الحقبة القديمة

في البداية عندما برد سطح الأرض ،
وتصببت القشرة الأرضية ، وتكاثف
بخار الماء الذي كان يملا جو الأرض ،
نشأ المحيط الأول الذي غطى معظم
أرجاء الأرض ، ولم توجد في ذلك
الوقت البحار الداخلية أو المحيطات
بين القارات .

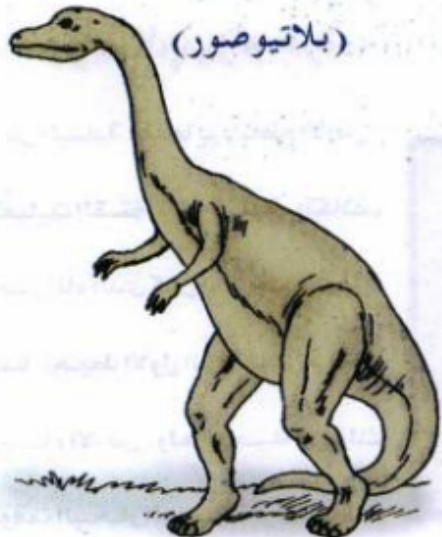
كانت الدنيا القديمة مثل قارة
واحدة عظمى متصلة الأجزاء .
ونتيجة لاضطراب باطن الأرض
حدثت في القشرة الأرضية تحركات
نتج عنها انفصال في الكتل القارية ،
وبالتدرج أخذت المسافات بين القارات
في التباعد والاتساع ، يفصل بينها
المحيطات والبحار التي نعرفها حالياً .



القارات في الحقبة الحديثة

الديناصورات

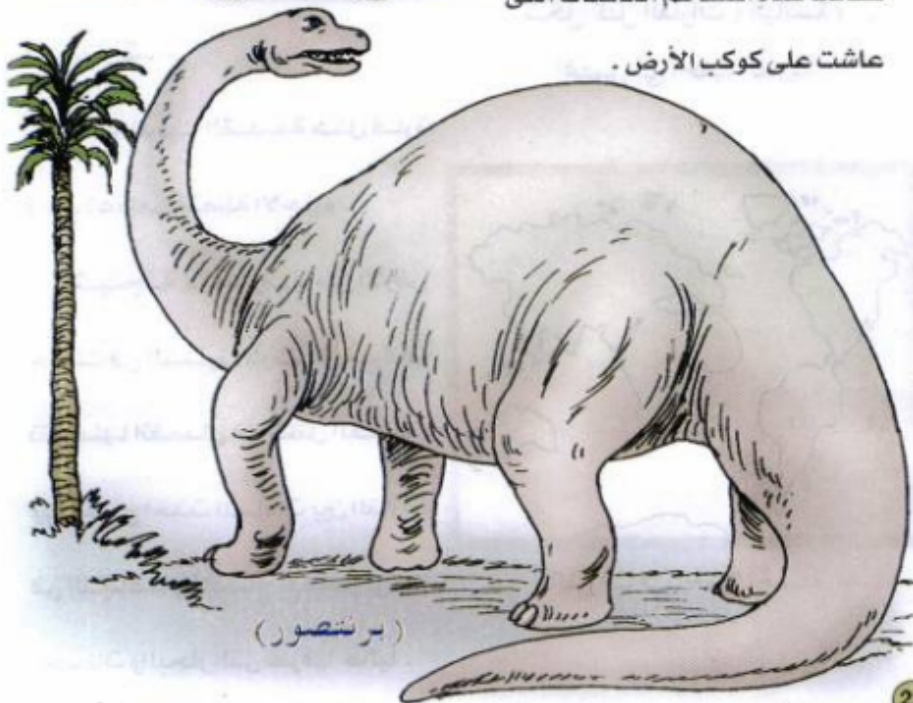
(بلاطيوصور)



سادت الزواحف الضخمة على سطح الأرض خلال الحقبة الجيولوجية المتوسطة منذ ٢٠٠ مليون سنة ..
ثم انقرض الجزء الأكبر من هذه الزواحف بنهاية الحقبة المتوسطة ، أي منذ نحو ٧٠ مليون سنة .

كانت هذه أضخم الكائنات التي عاشت على كوكب الأرض .

(برستصور)





كان يعيش على الأرض أكثر من
خمسة آلاف نوع من الزواحف ، بعض
هذه الأنواع كانت ضخمة جداً ، ولكن
كان هناك أنواع أخرى ذات أحجام
متوسطة وصغيرة تشبه السحالي
الحالية والتماسيح .

بعض الديناصورات كانت أكلة
أعشاب ، والبعض الآخر كان مفترساً
يأكل اللحوم .

تيرانوصور :

من أقوى الديناصورات المفترسة

وأشرسها التيرانوصور ..

يبلغ طوله خمسة عشر متراً ،

وزنه نحو عشرةطنان ، له رأس

ضخم ، ذوق حاد وأسنان قوية



وله جسم قوى ، تحمله

ساقان ضخمتان قويتان

تشبهان أرجل الطيور .

وذيل طويلاً ضخم ، وله

طرهان أماميان صغيران .

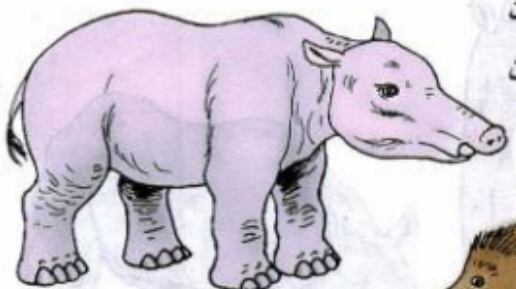
ظهور الثدييات القديمة

ظهرت الثدييات في الحقبة المتوسطة ، ولكنها كانت أجناساً صغيرة ، لا تقارن بوحوش جبارات كالديناصور .

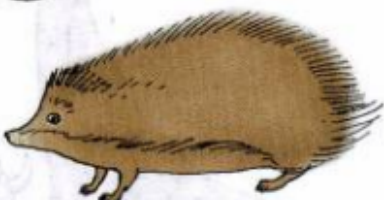
وبعد انقراض غالبية الزواحف الكبيرة بنهاية الحقبة المتوسطة تضاعفت أعداد الثدييات وانتشرت خلال الحقبة الثالثية ، ونجحت في أن تحلفي الزواحف في سيادة الأرض .



(باليوركتس)



(موريتيريوم)



(بروديا كودون)



(باريلامبدا)

• موروبوس :

كان حيواناً غريباً الشكل ، يشبهه حصاناً ، ذا عنق طويل ، وله مخالب بدلاً من الحوافر ، برغم أنه حيوان من أكلة الأعشاب .
وقد انقرض هذا الحيوان تماماً .

تميزت الثدييات عن الزواحف بقدرتها على اطعام صغارها بالذين الذي تفرزه غدد لبنية ثديية ، ولهذا سميت بالحيوانات الثديية .
وكان لهذه الميزة أثرها الواضح في رعاية الصغار وتعلمهها أشياء كثيرة من أمهااتها .



• ديسرازيريم :

خرقبيت صغير الحجم لا يزيد على حجم الخنزير الحالى ، وله قرنان على جانبي أنفه ، وقد انقرض تماماً .

• البلكتيريوم :

يعتبر أكبر الثدييات البرية التي عاشت على الأرض ، فقد بلغ ارتفاعه عند الكتفين أكثر من ٥ أمتار (أكبر من الفيل الإفريقي الذي يصل ارتفاعه إلى ٤ أمتار ..)



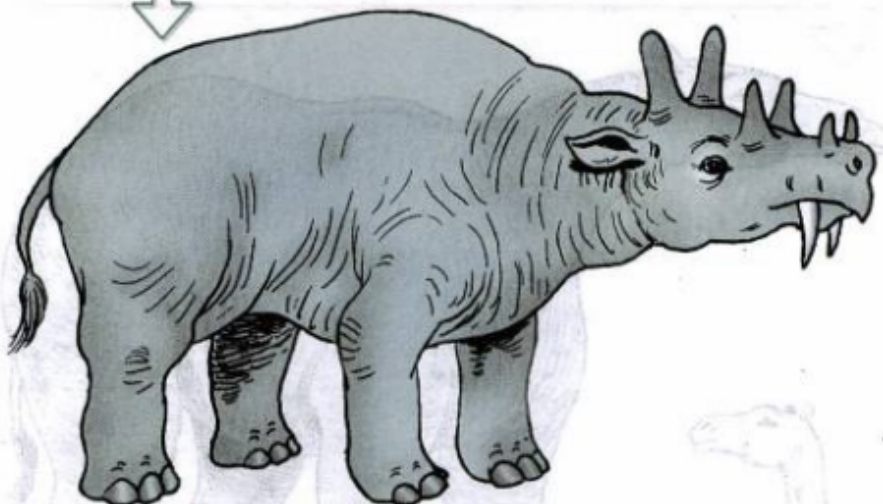
• التيكاميلس :

حيوان منأكلات الأعشاب

يشبه الجمل الحالى ، ولكن
كان له عنق طويل مثل عنق
الزراقة .

• اليونتاشيرم :

مخلوق غريب الشكل يماطل الخرتيت في حجمه ، وله ستة قرون ، وزوج من الأنياب في فكه العلوي .



• الهيراكودون :

حيوان يشبه الحصان ،
ولكنه في الحقيقة من
الأسلاف الأولى لحيوان
الخرتيت .

بداية الثدييات الحديثة



انقرض العديد من الثدييات الضخمة على مدار المليون سنة الماضية لأسباب غير معروفة ، ونجحت الثدييات الحالية في البقاء .

• الكسلان العملاق :

حيوان بالغ الضخامة ، يصل إلى حجم الفيل .
وينتمي هذا الحيوان إلى رتبة عديمة الأسنان . التي تشمل الكسلان الحالى وأكل النمل .

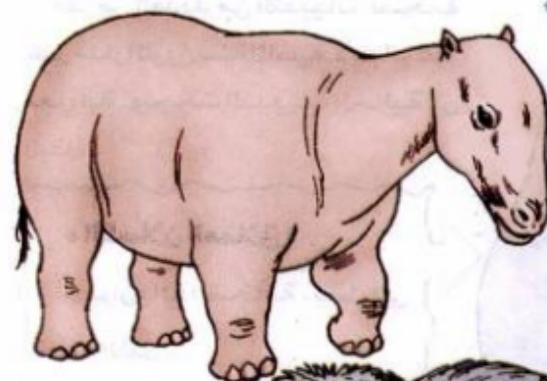


• التمرذن والأستان السيفية :

حيوان مفترس من فصيلة القطط الضخمة ، له في الفك العلوي أنابيب طولية جداً تشبه نصل السيف .

• تليوسيراس :

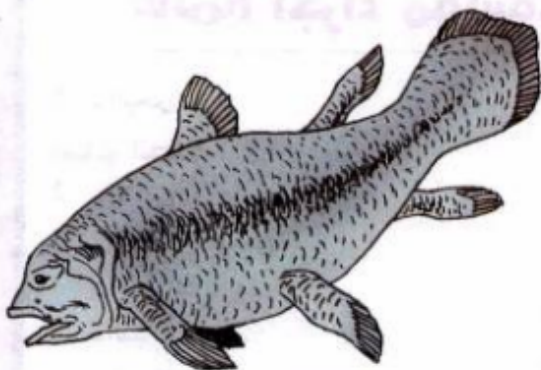
نوع من الديناصورات
الحرباء ، وكان له أقدام
قصيرة وغليظة ، وقد
انقرض تماماً .



• الماموث :

نوع من الفيلة
المتقرضة .. وقد عثر
في المناطق المتجمدة
على جثث كاملة منه
محفوظة بكل التفاصيل
من اللحم والجلد
والشعر .

الحفيّات الحية :



(سمكة لاتيميريا)



(زاحف تواتارا)



(طائر كيوي)

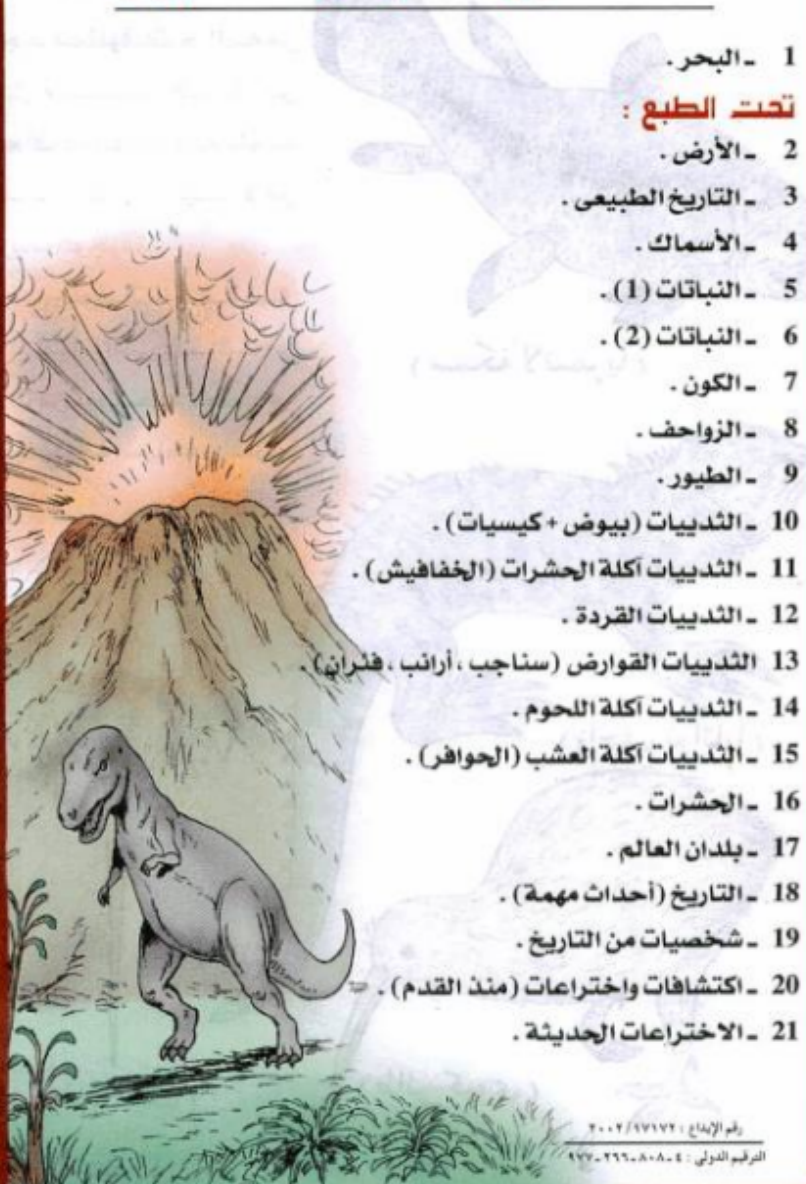
يوجد مخلوقات حالية من فصائل مختلفة ، قد انقرض معظم أقربائها منذ مدة طويلة ولا يستدل عليها إلا من الحفريات الموجودة .

وهذه المخلوقات الحية تمثل تلك الكائنات التي عاشت من قديم الزمن ، ويستفيد العلماء من دراستها لمعرفة أشياء عن أقاربها المنقرضة .



(سرطان الملك)

قائمة أجزاء موسوعة الجيب



- 1 - البحر.
- 2 - الأرض.
- 3 - التاريخ الطبيعي.
- 4 - الأسماك.
- 5 - النباتات (1).
- 6 - النباتات (2).
- 7 - الكون.
- 8 - الزواحف.
- 9 - الطيور.
- 10 - الثدييات (بيوض + كيسيات).
- 11 - الثدييات أكلة الحشرات (الخفافيش).
- 12 - الثدييات القردة.
- 13 - الثدييات القوارض (سنجب، أرانب، فئران).
- 14 - الثدييات أكلة اللحوم.
- 15 - الثدييات أكلة العشب (الحوافر).
- 16 - الحشرات.
- 17 - بلدان العالم.
- 18 - التاريخ (أحداث مهمة).
- 19 - شخصيات من التاريخ.
- 20 - اكتشافات واختراعات (منذ القدم).
- 21 - الاختراعات الحديثة.