

# موسوعة الحب



# التاريخ المطابعى

يختتم ويسعدنا أن نصدر عن الشركتين

الشكر لك: أ.م. حمدي المصطفى

شراكة وتنمية  
المؤسسة العربية الجديدة  
للنشر والتوزيع  
PUBLISHER AND DISTRIBUTOR

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

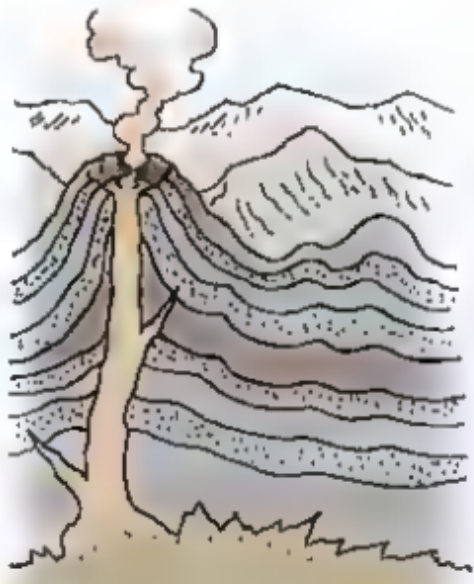
وهي التقدم العلمي الحديث طور  
العلماء وسائل تمكنهم من الوصول إلى  
حقائق عن طبيعة الأرض ، وعن  
الخلوقات التي عاشت عليها منذ زمن  
طويل .



## عمر كوكب الأرض

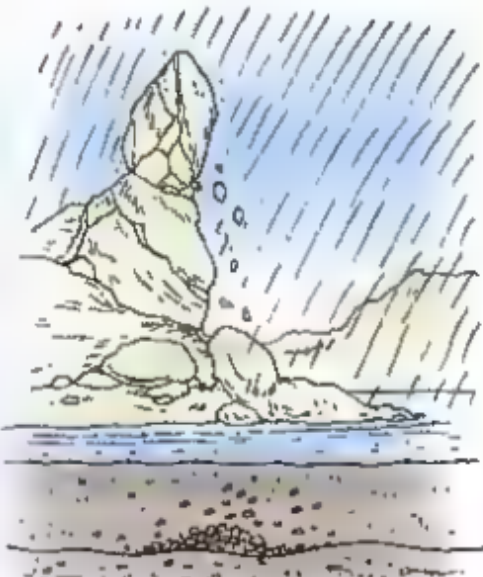
من خلال بعض الطرق التي يمكن  
بواسطتها الكشف عن عمر الصخور  
المكونة لقشرة الأرضية . توصل العلماء  
المهتمون بدراسة تاريخ الأرض إلى أن  
عمر كوكب الأرض قد يبلغ خمسة  
مليارات من السنين تقريباً .





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

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



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

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

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





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

وتنقسم هذه الدراسة إلى ثلاثة أقسام :

- ١ - دراسة الصخور .
- ٢ - دراسة طبقات الصخور .
- ٣ - دراسة الحفريات .

## دراسة الصخور :

يسعى علم دراسة الصخور، ليثولوجيا، ويبحث هذا العلم في معرفة أنواع الصخور وخواصها، وتحديد الظروف التي تكونت فيها، وهناك صخور تاريخية نشأت من معادن منصهرة في أول نشأة الأرض وتصلبت .

وهناك صخور رسوبية تكونت نتيجة تراكم مواد طبيعية . أو كائنات حيوانية ونباتية ثم تماست .

وهناك صخور متحولة وأسلها صخور رسوبية أو نارية ، تأثرت بعوامل الضغط والحرارة، وتحوّلت إلى صخور ذات خواص مختلفة .



سفينة تلتقط عينات من الصخور الموجودة في قاع البحر

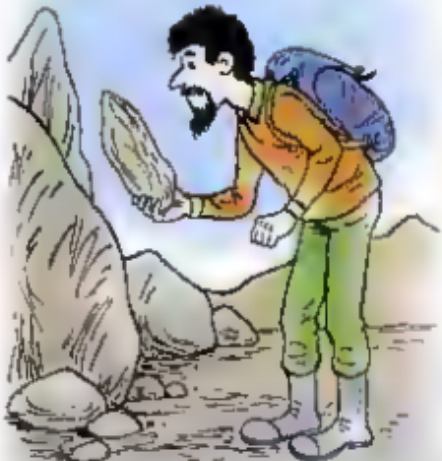
## دراسة ملبقات الصخور:

وهيتم العلماء فيه بدراسة ملبقات الأرض من الصخور المختلفة ، ومحاولة التعرف على العمر التقريبي للصخرة ، ومعرفة أقدم الصخور وأحدثها ، وتتبع العصور المختلفة التي تكونت فيها هذه الصخور.

## دراسة الحفريات:

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



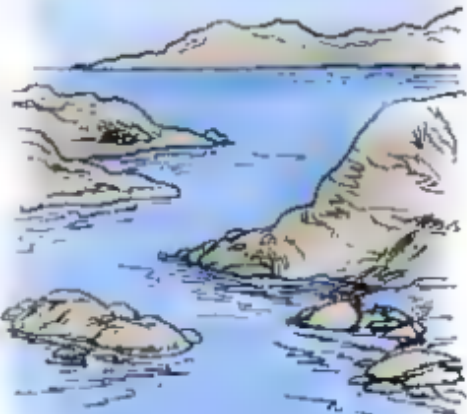


إن تاريخ الكرة الأرضية في أكثره  
غامق وغير معروف بالنسبة للإنسان؛  
وذلك لأن عمر الأرض بالغ القدم.  
ولسهولة البحث قسم العلماء تاريخ  
الأرض إلى أحقاب، وكل حقبة تنقسم  
إلى عصور جيولوجية مختلطة،  
وتشير الأسماء التي أطلقها على  
العصور إلى مناطق عثر فيها على  
صخور تميز هذه العصور.

## حقبة الأركى

وهو الحقب السحيق في تاريخ  
الارض ويبدأ من تكون القشرة الأرضية  
أي من حوالى ٤٥٠٠ مليون سنة  
وينقسم إلى :

العصر الأركى الأول، وهو العصر الذي  
بدأ فيه تكون القشرة الأرضية الصلبة،  
والعصر الألجموى، نسبة إلى اسم  
إحدى المناطق في كندا.

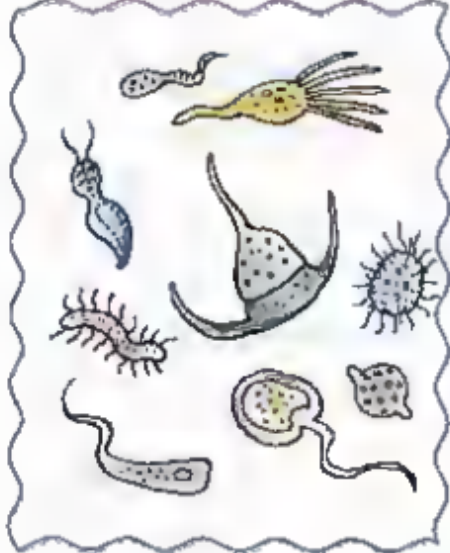


(لم يكن في ذلك العهد أي شكل  
من أشكال الحياة)

(انتحال من الكائنات الحية الأولى)

## الحياة في حقبة الأركي:

يعتقد العلماء أن خلال الحقبة الأولى 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 الفضاريف أو القشور.

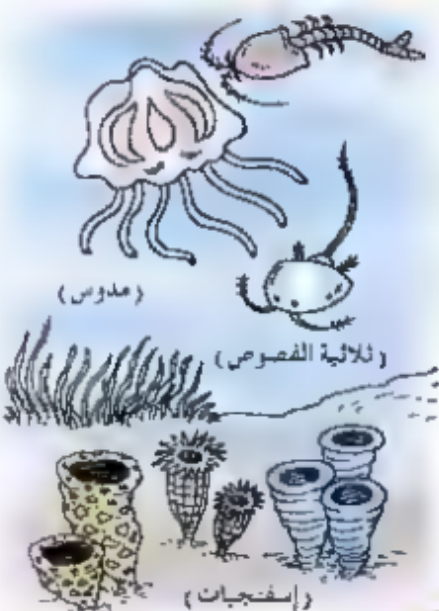


## حقبة الباليوزوي:

ويطلق عليها أيضاً حقبة الحياة القديمة.

وخلاله تكونت طبقات من الصخور الرسوبيّة والمحولة، احتوت على آثار وحضريات كائنات مائية عاشت في البحار إلا أنها كانت تختلف تماماً عن الكائنات التي تعيش اليوم في البحار. وتبدأ هذه الحقبة من 600 مليون

سنة.





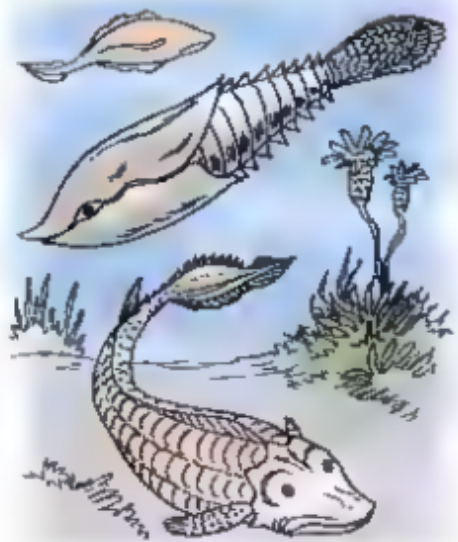
حدثت في حقبة الحياة القديمة أو الباليوزوي تخفيضات والتواهات في القشرة الأرضية ، ظهرت آثاره في بعض المناطق مثل جبال إريجبرغ في ألانيا وكورسيكا والألب وكاليدونيا (وهو الاسم القديم لاسكتلندا) .

## 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 أنواع من الكائنات الرخوة واللافقاريات البحرية ، مثل الإسفنج والمرجان ، وكائنات ذات القشرة الخارجية الصلبة .





- تنقسم حقبة الباليوزوئي إلى خمسة عصور هي :
- 1- العصر الكلمبي . وهو من الاسم القديم لشمال بلاد الغال .
  - 2- العصر السيلورى ، وهو من الاسم القديم لقبائل السيلور الذين سكنا إنجلترا .
  - 3- العصر الديشوئى .
  - 4- العصر الكريونى نسبة للتراكمات الفحمية . التي عثر عليها في طبقات هذا العصر .
  - 5- العصر البرمي .

في العصر الديشوئي ظهرت الزواحف الرخوة . والأسماك ذات القشرة الصلبة . والبرمائيات . وبدأت أولى الحيوانات الفقيرية في الظهور .

وفي العصر الكريونى ظهرت أنواع جديدة من الأسماك . كما ظهرت البرمائيات .

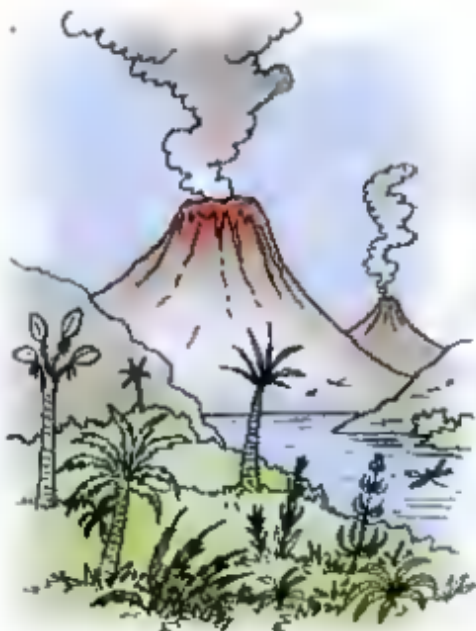
وكذلك بعض الحشرات الضخمة ذات الأجنحة .

وفي العصر البرمى ظهرت أنواع من الزواحف .

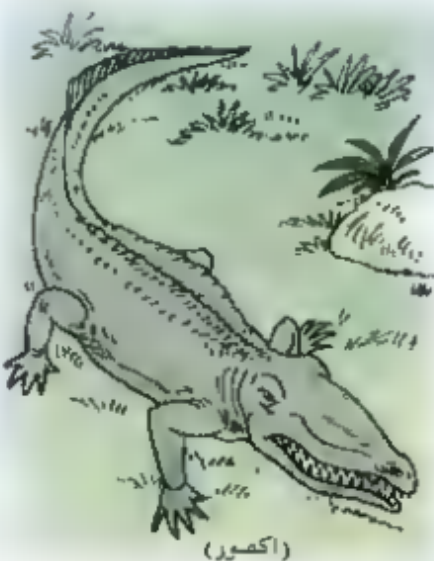


## حقبة الميوزوري :

ويطلق عليها أيضاً اسم حقبة الحياة الوسطى، وقد بدأت منذ ٢٣ مليون سنة وتنقسم إلى ثلاثة عصور،  
١ - الترياسي، نسبة للثلاث طبقات من الصخور وجدت في ذلك العصر.  
٢ - الجوراوي نسبة لجبال جورا في وسط أوروبا.  
٣ - الكريتاوي أو العلباشيري نسبة إلى نوع الصخور الجيرية، التي تتميز هذا العصر.



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



(اكصور)

## الحياة في حقبة الميزوزي :



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 .

وتعدّدت الكائنات الحيوانية الأخرى وتكاثرت أنواع البرمائيات والزواحف ، وفي العصر الجوراوي ظهرت الزواحف الضخمة من فصائل الديناصور .  
وتعدّدت أنواع الديناصور ، وانتشرت في أحجام مختلفة . كان منها ما يبلغ طوله ٤٠ متراً ، وتعتبر هي أضخم حيوان ظهر على وجه الأرض .





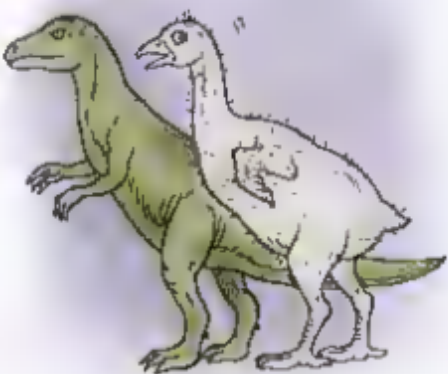
كانت إحدى فصائل تلك الديناصورات تستطيع الطيران بأجنحة ضخمة عن غشاء من الجلد . وتميز هذا الزمان بظهور حيوانات رخوية ضخمة ، كما ظهرت فيه أولى الطيور ذات الأسنان . وأولى الثدييات ذات الحجم الصغير والشكل الغريب .

## حقبة الكайнوزوي

ويطلق عليها أيضاً اسم حقبة الحياة الحديثة .

وقد بدأت منذ 60 مليون سنة وتنقسم إلى العصور الآتية :

- 1 - العصر الأيوسيني :  
بمعنى قبر 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 ، تتج عنها تكون سلاسل جبلية ضخمة ، مثل جبال الألب والألبين والهمالايا والقوقاز في آسيا ، وجبال الأنديز في أمريكا .

## الحياة في حقبة الكاينوزوي :

تكاثرت النباتات ذات البذور بتنوعها . وقد رجينا أخذت تكتسب صفات النباتات الحالية . وبالنسبة للكائنات الحيوانية تميز ذلك الزمان باختفاء أنواع من الحيوانات الممارية الأولى . وكذلك الزواحف الضخمة . وانتشرت الحيوانات الثديية . ومن بينها القردة .

# حقبة النيوزوي

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

إلى عصرين :

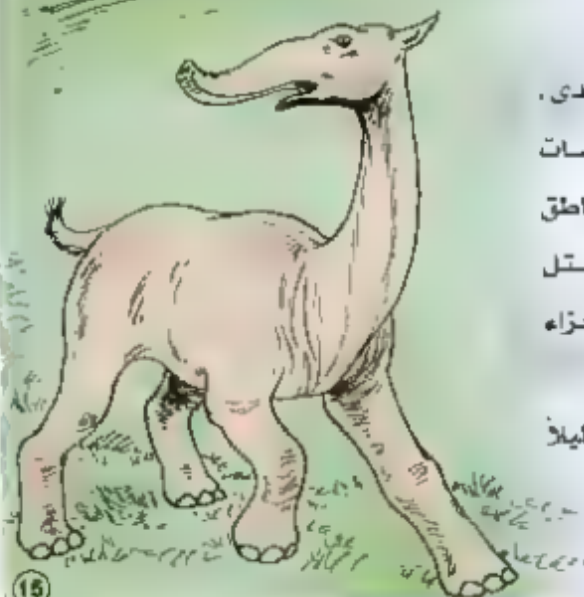
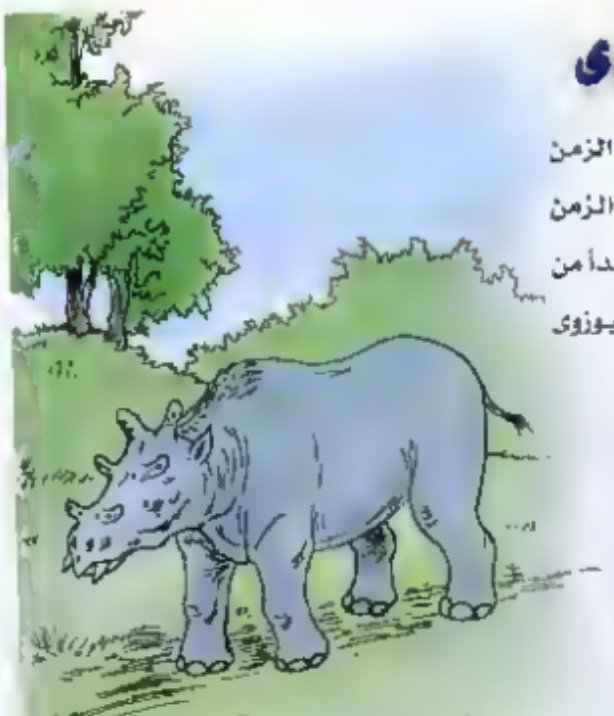
١- البليوستوسين .

٢- الهولوسين .

## عصر البليوستوسين :

وسمى 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 الذي جاء بعد العصر الجليدي .

وفيه ارتفعت درجة الحرارة ، وانحصر الجليد قريباً من حدوده الحالية عند القطبين ، وخطت أنهار كبيرة نتيجة ذوبان الجليد . وكانت تحمل معها رواسب تراكمت وتكونت منها السهول . ودام هذا العصر حوالي 40 ألف سنة .

## الحياة في حقبة النيوزوي :

ظهرت في النباتات معظم الأشكال المعروفة حالياً . كما ظهرت الحيوانات الثديية الضخمة مثل المهاشيريوم ، وهو حيوان ثدي ذو أسنان عاش في الأرجنتين .

وحيد القرن ذو الوربة ، 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 !

ولإجابة تقريب الأحداث التي مررت  
بها خلال هذا الزمن السحيق سنتمثل  
تاريخ الأرض منذ نشأتها بعام واحد ،  
في أول عشرة شهور من هذا العام مررت  
الأرض بأحداث غامضة . ظهر في  
نهايتها أولى الكائنات الحية .

ويعتقد العلماء أنه كان شيئاً يشبه  
أبسط وادئ أنواع الحياة التي نراها  
اليوم ، مثل بعض أنواع البكتيريا وبعض  
الكائنات المجهرية وحيدة الخلية .

وكان ذلك الحقب الأرضي ، الذي بلغ  
معظم عمر الأرض .



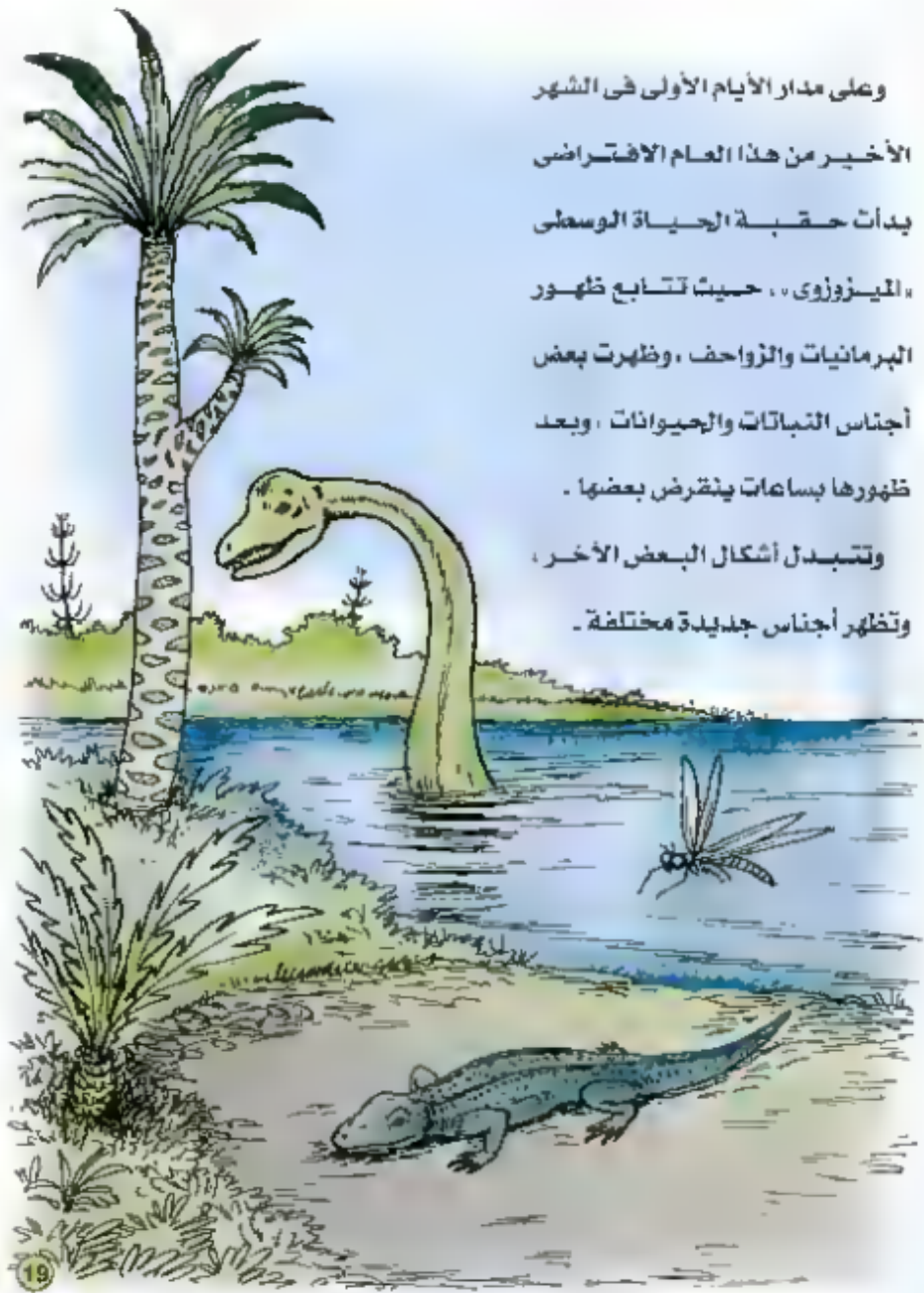
(أحفوب الأرضي)

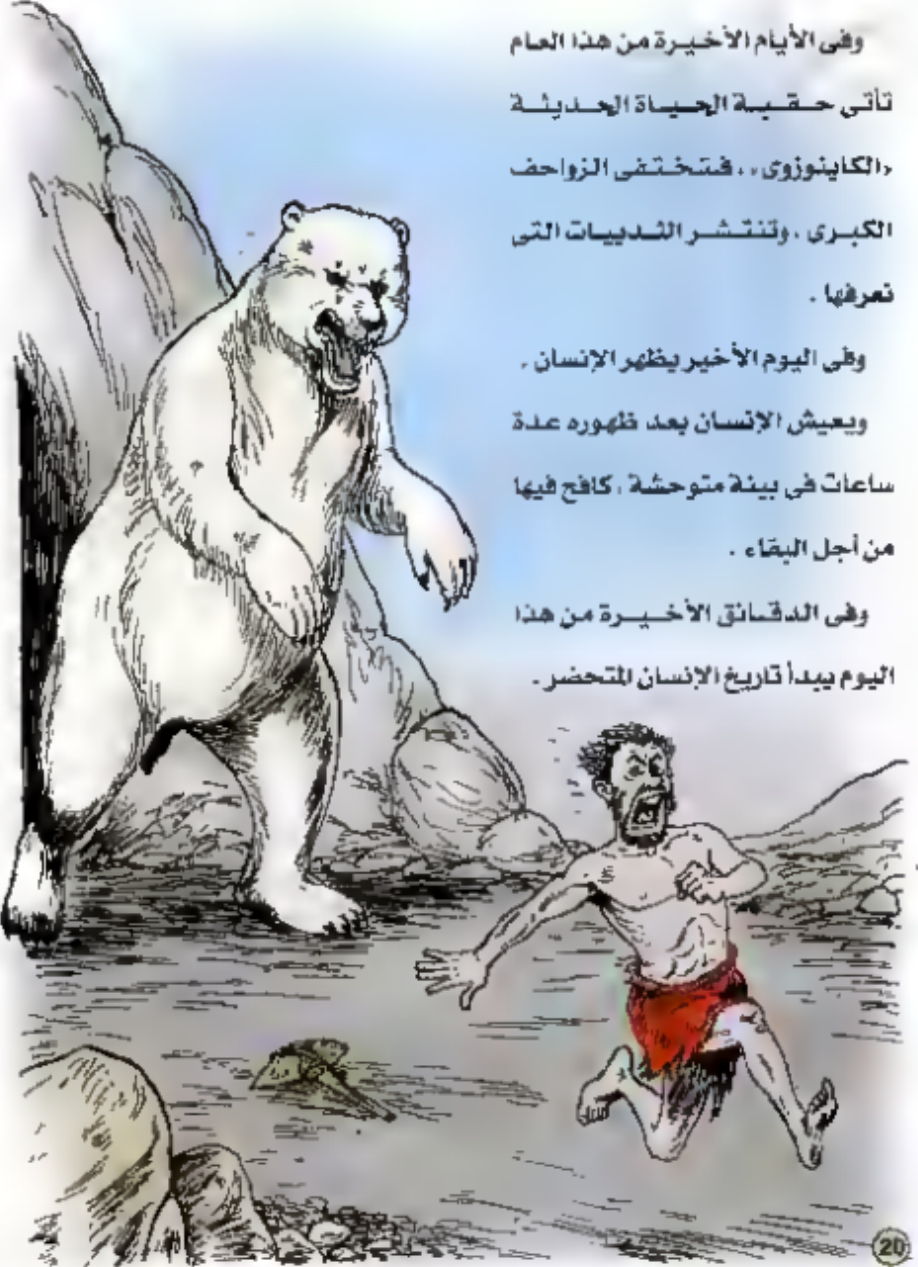
في هذا العام الذي افترضنا أنه يمثل تاريخ الأرض وفي الشهر الحادي عشر منه بدأت حقبة الحياة القديمة، التي تميّزت بظهور بركانية شديدة وظواهر اللافقاريات وهي الكائنات الرخوة، ثم تدرج ظهور الأسماك ذات الأجزاء الصلبة.

وهي الحقبة التي تسمّيها حقبة الباليوزوي.



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





وفي الأيام الأخيرة من هذا العام  
تاتي حقبة الحياة الحديثة  
«الكابينوزوي»، فتحتلت الزواحف  
الكبيرى، وتنتشر التدييات التى  
تعرفها.

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

وفي الدقائق الأخيرة من هذا  
اليوم يبدأ تاريخ الإنسان المتحضر.

## طورات القارات

### الثورات الجيولوجية:



شكل كتل القارات (المابسة)  
التي تحمل في الحقبة القديمة

في البداية عندما برد سطح الأرض ،  
وتصلت القشرة الأرضية ، وتكاثف  
بخار الماء الذي كان يملأ جوا 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 عظيم متصلاً الأجزاء .  
وتحتigue لاضطراب باطن الأرض  
حدثت في القشرة الأرضية تحركات  
لتجعل منها انفصال في الكتل القارية ،  
وبالتدرج أخذت المسافات بين القارات

في التباعد والاتساع ، يفصل بينها  
المحيطات والبحار التي تعرفها حالياً .



القارات في الحقبة الحالية

# الديناصورات

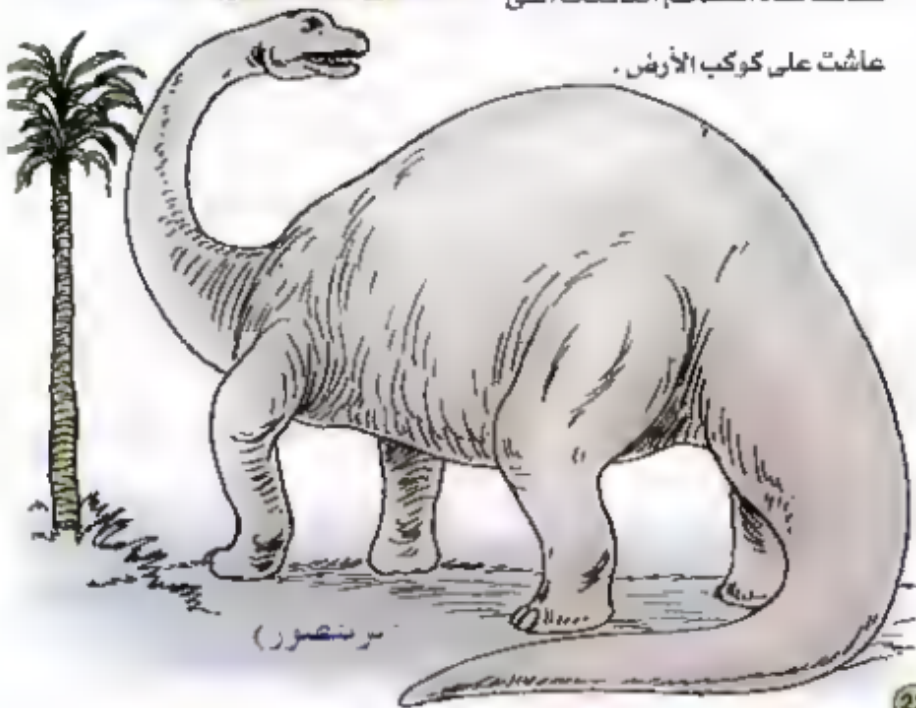
(بلاطيوصور)



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

كانت هذه أضخم الكائنات التي عاشت على كوكب الأرض .

(برونصور)



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 عشرة أطنان، له رأس  
ضخم، ذوفكين وأسنان قوية



وله جسم قوى، تحمله  
ساقان ضخمتان قويتان  
تشبهان أرجل الطيور.  
وذيل طويل ضخم، وله  
طرفان أماميان صفيران.

## ظهور الثدييات القديمة

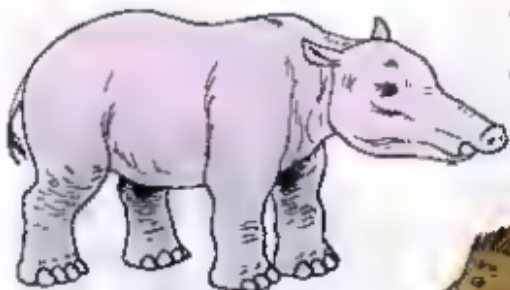
ظهرت الثدييات في الحقبة المتوسطة، ولكنها كانت أجناساً صفيرة، لا تقارن بوحوش جبارة كالديناصور.

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

(باليوركتس)



(موريتيريلوم)



(بروديا كودون)



(باريلا مبدا)

### \* موروبوس \*

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

تميزت الثدييات عن الزواحف بقدرتها على اطعام صغارها باللبن الذي تقرره غدد ثديية ثديية ، ولهذا سميت بالحيوانات الثديية .

وكان لهذه الميزة أثرها الواضح في رعاية الصغار وتعلمهما أشياء كثيرة من أمهااتها .

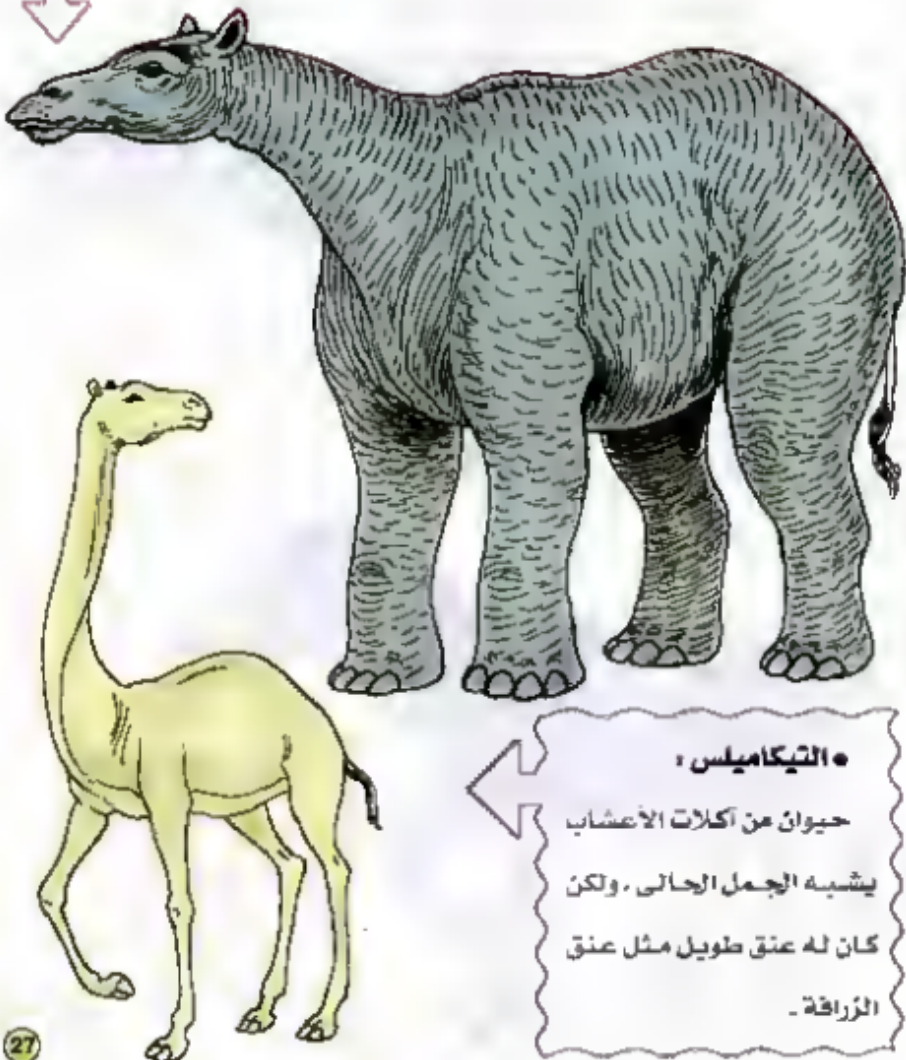


### \* ديسراليريم \*

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

## • البتكتيريوم :

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

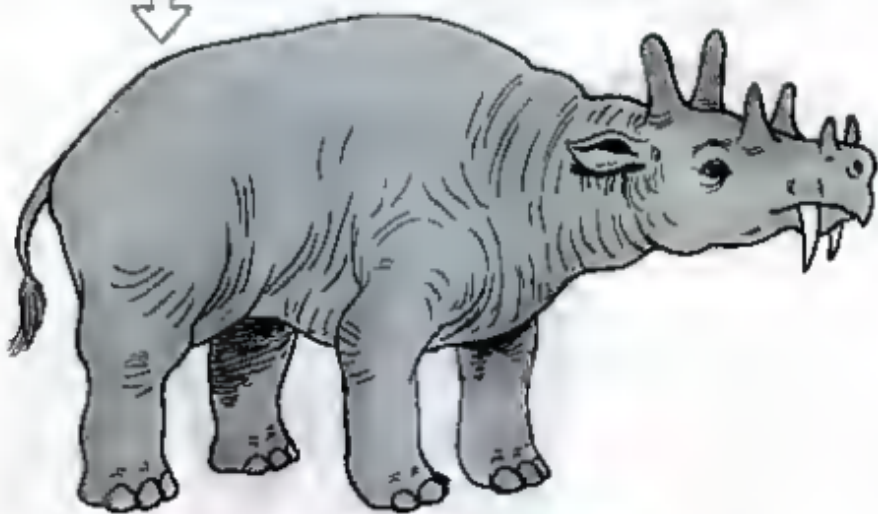


## • التيكانيلس :

حيوان من آكلات الأعشاب يشبه الجمل الحالي ، ولكن كان له عنق طويل مثل عنق الزرافة .

• البيوتاشيرم :

مخلوق غريب الشكل يماطل الخرقيت فى حجمه ، وله ستة قرون ، وزوج من الأنياب فى فمه العلوي .



• الهراكودون :

حيوان يشبه الحصان ، ولكنه فى الحقيقة من الأسلاف الأولى لحيوان الخرقيت .



# 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 عدية الأسنان ، التي تشمل الكسلان العالى وأكل النمل .



## • النمر ذو الأسنان السيفية :

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

### • تيلوسيرامن :

نوع من الديناصورات أكلة الأعشاب . وكان له أقدام قصيرة وغليظة . وقد انقرض تماماً .



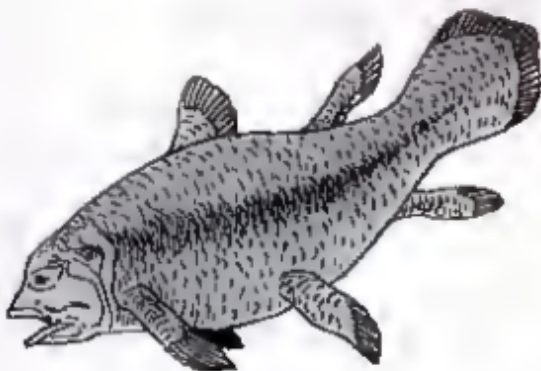
### • الماموث :

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

## الحفريات الحية :

يوجد مخلوقات حالية من فصائل مختلفة . قد انقرض معظم اقريانها منذ مدة طويلة ولا يستدل عليها الا من الحفريات الموجودة .

وهذه المخلوقات الحية تمثل تلك الكائنات التي عاشت من قديم الزمن . ويستفيد العلماء من دراستها لعرفة اشياء عن اقاربها المنقرضة .



(سمكة لاتيمريا)



(زاحف تواتارا)



(طائر كيري)



(سرطان الملك)

# قائمة أجزاء موسوعة الجيب



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