

د. تيري مورتسون

فلك نوح

إبادة ملايين السنين

AnswersinGenesis.org , علمها د. تيري مورتسون
مؤسسة الدراسات اللاهوتية الأردنية ، نزلها د. ريك جريفث
BibleStudyDownloads.org كل الملفات متاحة للتحميل بلغات متعددة على

متى و كيف تشكل كل هذا؟



التوقيت الجيولوجي

حقبة

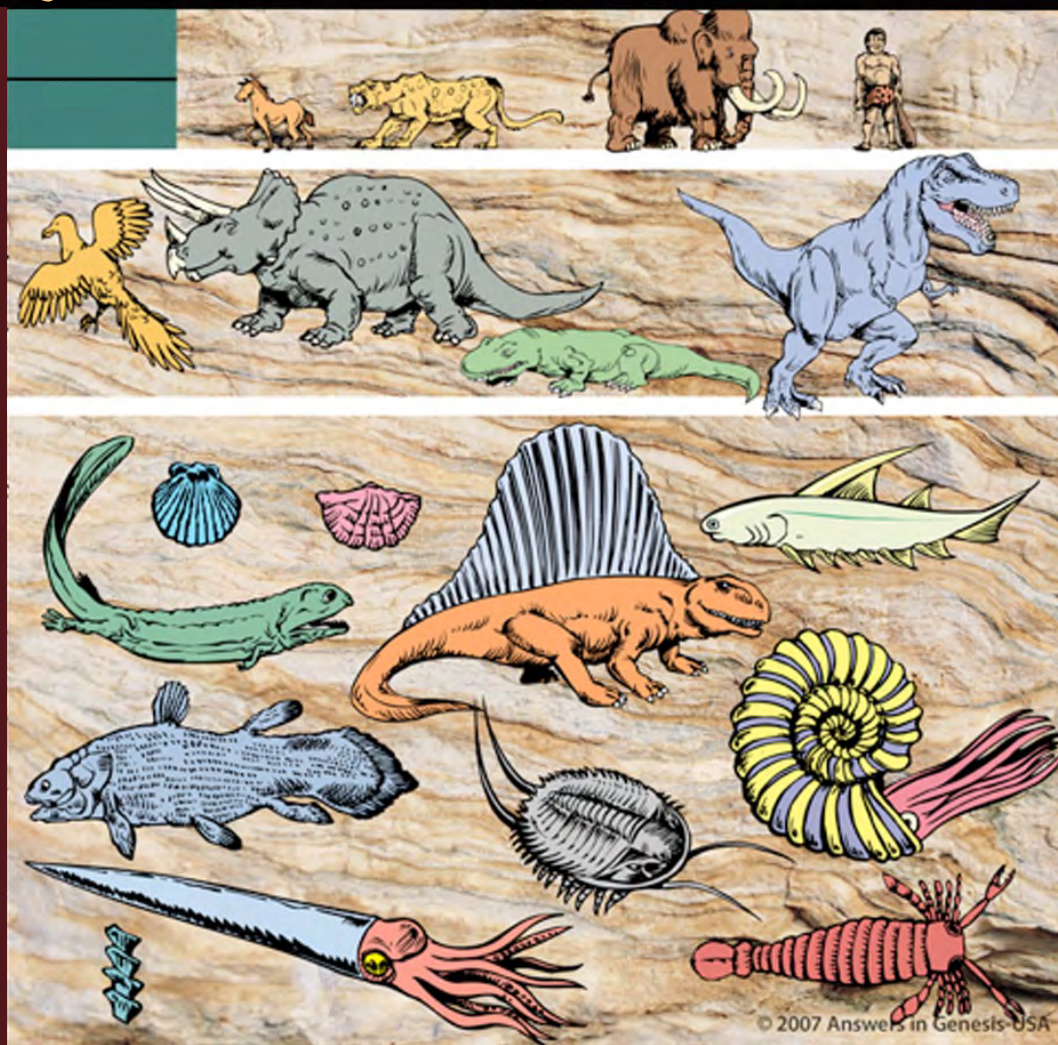
فترة

عصر

خلافة الحياة

5ر3 مليار سنة

بحسب التطور



أربع نظرات للطوفان

1. كارثة عالمية تاريخية

2. كارثة محلية تاريخية

3. فيضانات عالمية تاريخية سلمية

4. أسطورة

The image depicts a dark, turbulent sea under a night sky. The water is rendered with intricate, glowing blue and white textures, suggesting a storm or heavy rain. The overall mood is somber and dramatic. Overlaid on the lower-left portion of the image is the Arabic word 'غرض' (Ghurṣ) in a large, white, elegant script. Below it, and slightly to the right, is the word 'الطوفان' (al-ṭufān) in a smaller, white, simpler font. The background is a deep, dark blue/black, with some faint, glowing particles or bubbles scattered throughout, particularly near the water's surface.

غرض

الطوفان

تكوين 6: 7 و 13

7 فقال الرب أمحو عن وجه الأرض الإنسان الذي خلقتة الإنسان مع بهائم و دبابات و طيور السماء لأنني حزنت أني عملتهم

13 فقال الله لنوح نهاية كل بشر قد أتت أمامي لأن الأرض امتلأت ظلماً منهم فها أنا مهلكهم مع الأرض

الْفَلَاكِ



غرض

الفاك

تكوين 7 : 1 - 3

1 و قال الرب لنوح أدخل أنت و جميع بيتك إلى الفلك لأنني إياك رأيت باراً لدي في هذا الجيل . 2 من جميع البهائم الطاهرة بأخذ معك سبعة سبعة ذكراً و أنثى و من البهائم التي ليست بطاهرة اثنين ذكراً و أنثى . 3 و من طيور السماء أيضاً سبعة سبعة ذكراً و أنثى **لاستبقاء نسل على وجه كل الأرض**

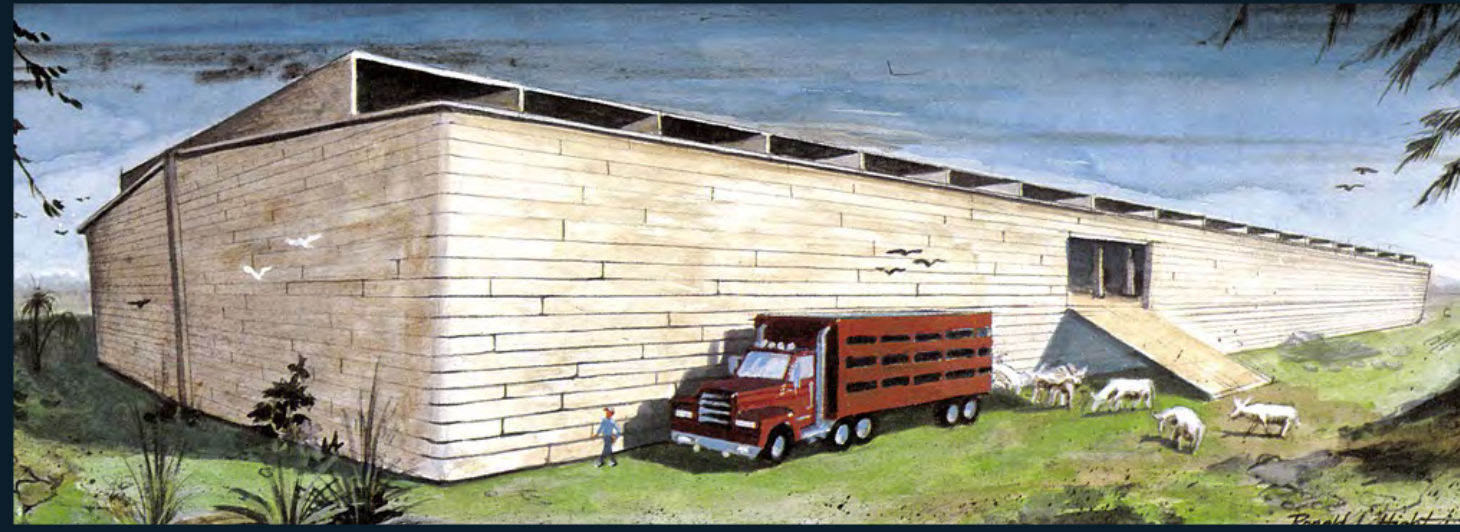






لقاء الفلك

ويليامستون، ك ي



ממלכה

الشعبة

الصف

الترتيب

עץ =

العائلة

الجنس

النوع





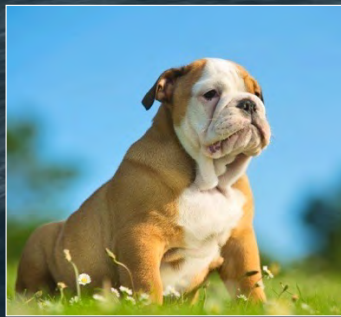
حصانين



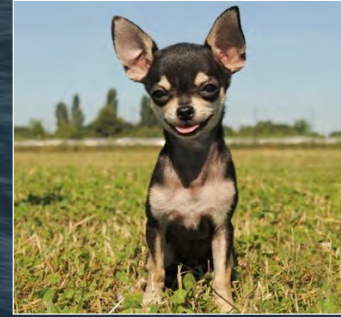


كلبين





أنواع الكلاب



أنواع القطط



قطط برية



قطط بيتية

نوع الفيلة



Ceratopsia

A few examples



Triceratops



Leptoceratops



Montanoceratops



Eoceratops



Pentasaurus



Pachyrhinosaurus



Styracosaurus



Torosaurus



Anchiceratops



Chasmosaurus



Centrosaurus

اثنين من كل نوع من
حيوانات الأرض و
الطيور



حيوانات الفلك

الحيوانات الأنواع

الثدييات	1644	
الطيور	546	3676
الزواحف	320	928
البرمائيات	284	496
المجموع	1398	6744





إم في كورمو للنقل

التسجيل : الفابين
الطول : 175ر9 م
العرض : 26ر5 م
الإرتفاع : 8ر9 م
الحمولة : 57000
خروف

فلك نوح

التسجيل : السماء
الطول : 133ر4 م
العرض : 22ر2 م
الإرتفاع : 13ر5 م
الحمولة : حوالي 7000 حيوان



The image features a dark, moody landscape. In the foreground, a dark, silhouetted landmass or mountain range stretches across the frame. Above it, a turbulent sea with dark, churning waves is visible. The sky is a deep, dark blue-black, dotted with numerous small, bright white stars, suggesting a clear night sky. The overall atmosphere is somber and dramatic.

رمز

الطوفان



تكوين 7 : 11

في سنة ست مئة من حياة نوح في الشهر الثاني في اليوم السابع
عشر من الشهر في ذلك اليوم انفجرت كل ينابيع الغمر العظيم و
انفتحت طاقات السماء



تكوين 7 : 11

في سنة ست مئة من حياة نوح في الشهر الثاني في اليوم السابع عشر
من الشهر في ذلك اليوم انفجرت كل ينابيع الغمر العظيم و انفتحت
طاقات السماء





تسونامي في اليابان، آذار 2011



تسونامي في اليابان، آذار 2011





عمق

الطوفان

تكوين 7 : 19-20

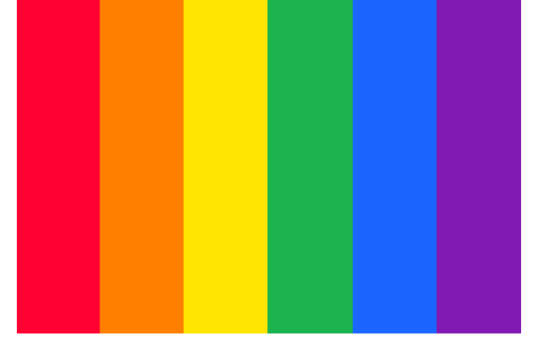
19 و تعاضمت المياه كثيراً جداً على الأرض فتغطت جميع الجبال
الشامخة التي تحت كل السماء 20 خمس عشرة ذراعاً في الإرتفاع
تعاضمت المياه فتغطت الجبال







6 ألوان مثليي الجنس



7 ألوان الله

وعد قوس قزح

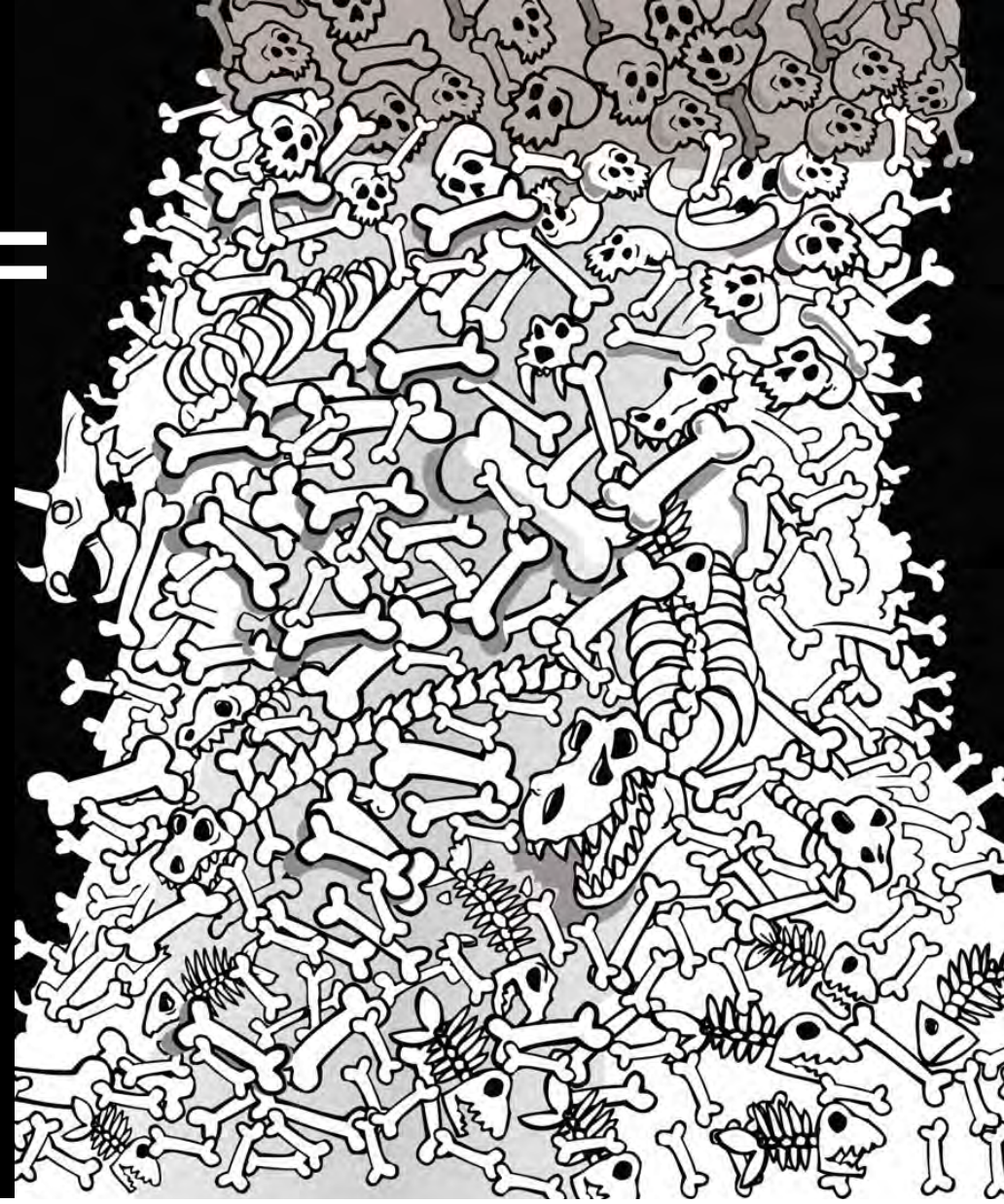


© 2004 Answers in Genesis

مليارات الأجسام الميتة
مدفونة في طبقات الصخور
تم وضعها بواسطة الماء
على كل الأرض

طوفان نوح

=



سجل الحفريات

موت
ألم
قتل
مرض
أشواك
صراع
معاناة
انقراض

سجل الحفريات

= ملايين
السنين

الألم

الموت

القتل

المرض

الصراع

المعاناة

الإنقراض



سجل الحفريات

الألم

الموت

القتل

المرض

الصراع

المعاناة

الإنقراض



آراء أوائل القرن التاسع عشر لتاريخ الأرض

النظرة الكتابية / التقليدية (علماء الجيولوجيا الكتابيين)

أسبوع الخلق الخارق

طوفان

حاليا

6000 سنة

وجهة نظر كارثية (على سبيل المثال ، كوفير ، سميث)

حالياً ^{كارثة} — كارثة — كارثة — كارثة — بداية خارقة

ملايين السنين

نظرة موحدة (على سبيل المثال ، هوتون ، ليل)

بداية خارقة

حالياً

ملايين السنين

آراء أوائل القرن التاسع عشر لتاريخ الأرض

النظرة الحالية (الكتابيين)

حاليا

6000 سنة

وجهة نظر درويش (روبير ، سميث)

حالياً كارثة

ملايين السنين

نظرة موحدة (على سبيل المثال ، هوتون ، ليل)

بداية خارقة

حالياً

ملايين السنين

عذري لهذا الاستطالة الطويلة و استطراد الهواة في التاريخ هو
أنني كنت أحاول إظهار كيف أعتقد أن الجيولوجيا دخلت في أيدي
المنظرين [أي ، عازفو النظام الموحد] المشروطين بالتاريخ
الإجتماعى و السياسى في يومهم أكثر من الملاحظات في الميدان

”



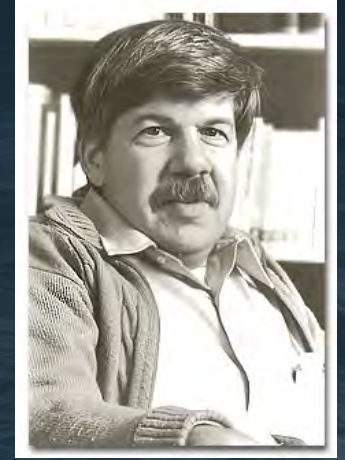
ديريك أجير ، طبعة السجل الستراتيغرافى (لندن: ماكملان ، 1981) ، ص 46-47.

بعبارة أخرى لقد سمحنا لأنفسنا بأن يتم **غسل دماغنا** لتجنب أي تفسير للماضي ينطوي على التطرف وما يمكن أن يكون عمليات "يطلق عليها "كارثية"



ديريك أجير ، طبيعة السجل الستراتيغرافي (لندن: ماكملان ، 1981) ، ص 46-47.

لم يتم إثبات التدرج أبدًا من الصخور التي كتبها ليل .
وداروين، لكنها كانت كذلك بالأحرى **مفروض على**
أنه تحيز على الطبيعة. [... كان] له أثر سلبي عميق
التأثير **بخنق الفرضيات وبواسطة إغلاق عقول المهنة**
نحو بدائل تجريبية معقولة **لعقيدة التدرج.** ...
ربح ليل بالكلام ما لم يستطع تحمله بالبيانات ."

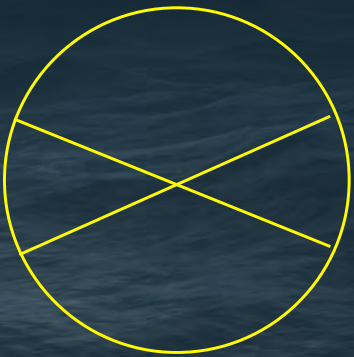


ستيفن ج. جولد، نحو إثبات تغيير المواعيد، في برغرن و فان كفرنج، الكوارث و التاريخ الحديث : التوحيد الحديث (برنكيتون، ن ج : مطبعة برنكيتون، 1984) الصفحات 14-16

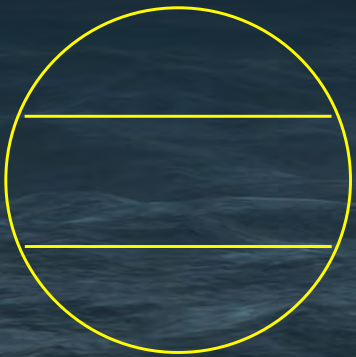
ما هو الجزء المفقود؟



ماذا كان في الأصل؟



ب.



ا.



ث.



ج.

لا يوجد شيء مفقود



تم رسمه بهذه الطريقة

بخصوص حجر ستون فقد تم تصنيف هذا التكتل كجوراسي مبكر
قرب بيت أجير في سوانسي، ويلز

عادة ما يتم تفسير هذا على أنه تكتل قاعدي لبحر متجاوز متزامن .
لقد تم اقتراح مع القليل جدًا من الأدلة الأحفورية أن هذا التكتل يمتد
من ثلاث إلى خمس مناطق من الأمونيت وبالتالي يصل إلى خمسة
ملايين سنة في الوقت المناسب .
أعتقد أنه تم إيداعه في غضون ساعات أو دقائق .

بخصوص حجر ستون فقد تم تصنيف هذا التكتل كجوراسي مبكر
قرب بيت أجير في سوانسي، ويلز

من
يمتد
سنة



عادة ما يتم
لقد تم اقتراح
من ثلاث إلى
ملايين سنة
أعتقد أنه تم

ديريك أجير ، الكارثة الجديدة (كامبريدج: مطبعة جامعة كامبريدج ، 1993) ، ص. 120.

"نحن نعيد كتابة التاريخ الجغرافي. ... نحن نعيش في عصر الكوارث الجديدة. من المؤكد أن ما نعرفه بالتاريخ الجيولوجي لا ينشأ داخل الصخور ولكن **داخل عقول المراقبين البشريين**. كإبداع للعقل البشري ، قد تدين الجيولوجيا لدينا بأكثر مما يُفترض عادة للعمليات التي تعمل داخل مخنا. "

جوردون ل. هيريس ديفيس، الانفجارات تحل محل النسيج، الطبيعة 9، 365، أيلول 1993) ص 115

افتراضات
غير كتابية

افتراضات
كتابية


حقائق



الصخور و الحفريات

الأرض قديمة
لا طوفان عالمي

الأرض الفتية
طوفان عالمي



كم يستغرق تشكيل الحفریات من
الوقت؟

تعريف الأحافير

- بقايا عضوية مدفونة في الرواسب محفوظة جيداً
- على سبيل المثال: العظام وآثار الأقدام والفضلات



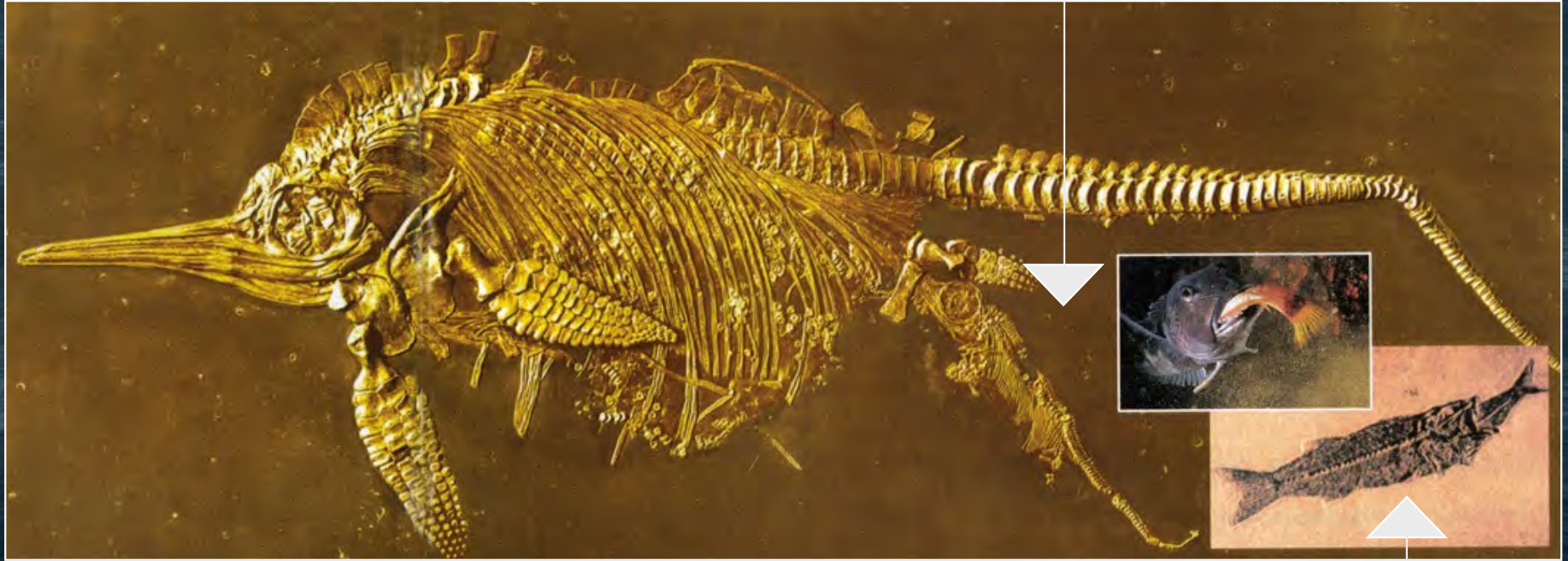
© 2005 Answers in Genesis

65 مليون
سنة؟

التحجر هو عملية يمكن أن تستغرق أي شيء من بضع ساعات إلى
ملايين السنين

إن مقدار الوقت الذي يستغرقه العظم حتى يصبح معدناً تماماً متغيراً
بدرجة كبيرة. إذا كانت المياه الجوفية محملة بشدة بالمعادن في
المحلول ، يمكن أن تحدث العملية بسرعة. يمكن للعظام الحديثة التي
تسقط في الينابيع المعدنية أن تصبح معدنة في غضون أسابيع

الإكثيوصور يلد



السمكة تتناول الغذاء





تزاوج
السلحفاة

ميسيل بيت،
ألمانيا





عصفور مع ريش



الأيل خنفساء
حفظ لا يصدق

ميسيل بيت
ألمانيا



Excavation Burials

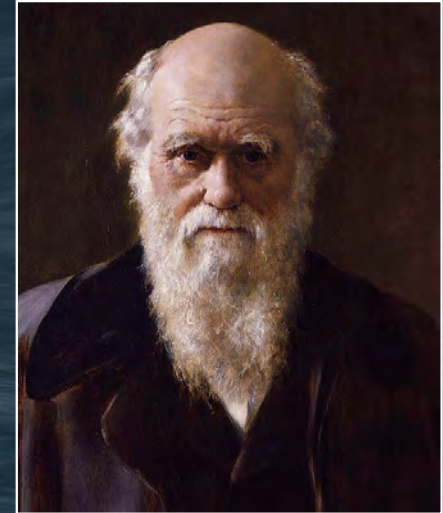
- تشكيلات كاروو، جنوب أفريقيا
- حوالي 800 مليار من الفقاريات
- فلوريسان - كولورادو الصدف ،
المحار ، بعض الأسماك ، الطيور ،
مئات النباتات والحشرات
- محفوظة جيداً



ينابيع العقيق

نبراسكا

لا يمكن الحفاظ على أي كائن حي طري
تمامًا" [في السجل الأحفوري]



تشارلز داروين، في أصل النواع (لندن : كتب البطريق، 1968 إعادة طباعة عن 1859 الطبعة الأولى) ص 298



دودة متحجرة
وجدت في الصين



دليل على وجود دم في حفرة
بعوضة عمرها "46 مليون
سنة"

إد يونغ ، "البعوض المملوء بالدم هو الأحفوري أولاً
(14 تشرين أول 2013) www.nature.com

"بطن بعوضة محتقن بالدم .
مثل بالون جاهز للانفجار .
إنه هش للغاية " يقول جرينوالت .
"الفرص أن لا تتفكك قبل التحجر
" كانت صغيرة للغاية " .



إد يونغ ، "البعوض المملوء بالدم هو الأحفوري أولاً
تشرين أول (2013). 14 www.nature.com



روث الحيوانات المتحجرة (كوبروليت)



قبعة متحجرة

قبعة عامل المنجم هذه اكتشفت بعد
عدة عقود من فقدانها داخل المنجم من
قبل العامل



كم من الوقت يستغرق تكوين الصخور
وتأكلها؟

الترسيب السريع

1. عدم وجود سمات تأكلية



مفيض بحيرة كانيون ، نهر غوادالوبي ، تكساس
70000 قدم مكعب (2000 متر مكعب) في الثانية من المياه ، يوليو

2002





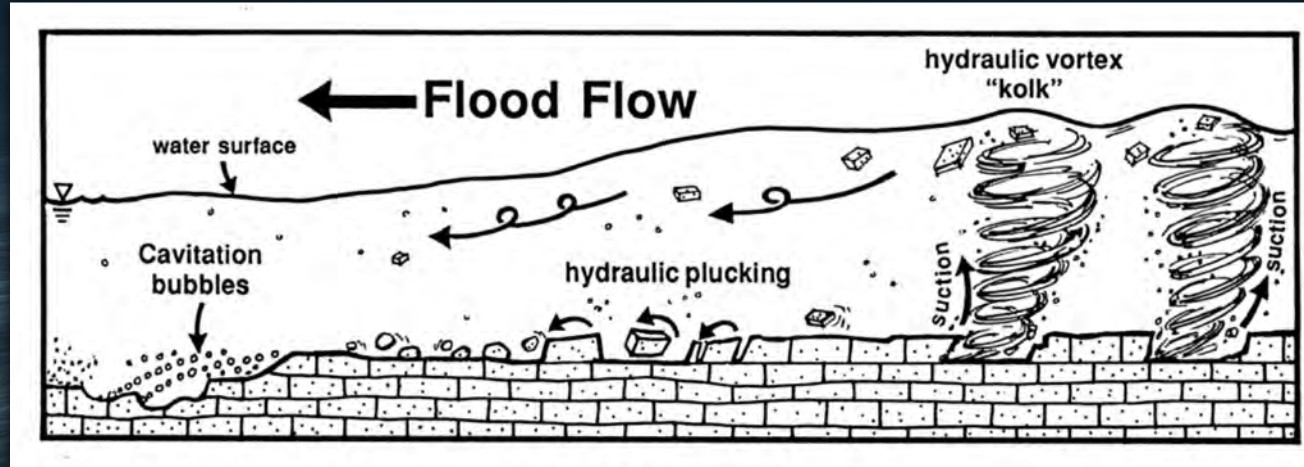


سد جلين كانيون 28 حزيران 1983

- تآكل في حوالي 60 دقيقة ، ولكن معظمها في غضون دقائق قليلة
- فتحة التآكل: $32 \times 40 \times 150$ قدمًا (63000 قدم مكعب [2000 م 3] من الخرسانة لملء الحفرة)
- جدار خرساني مسلح بالفولاذ مخترق لنفق بارتفاع 40 قدمًا



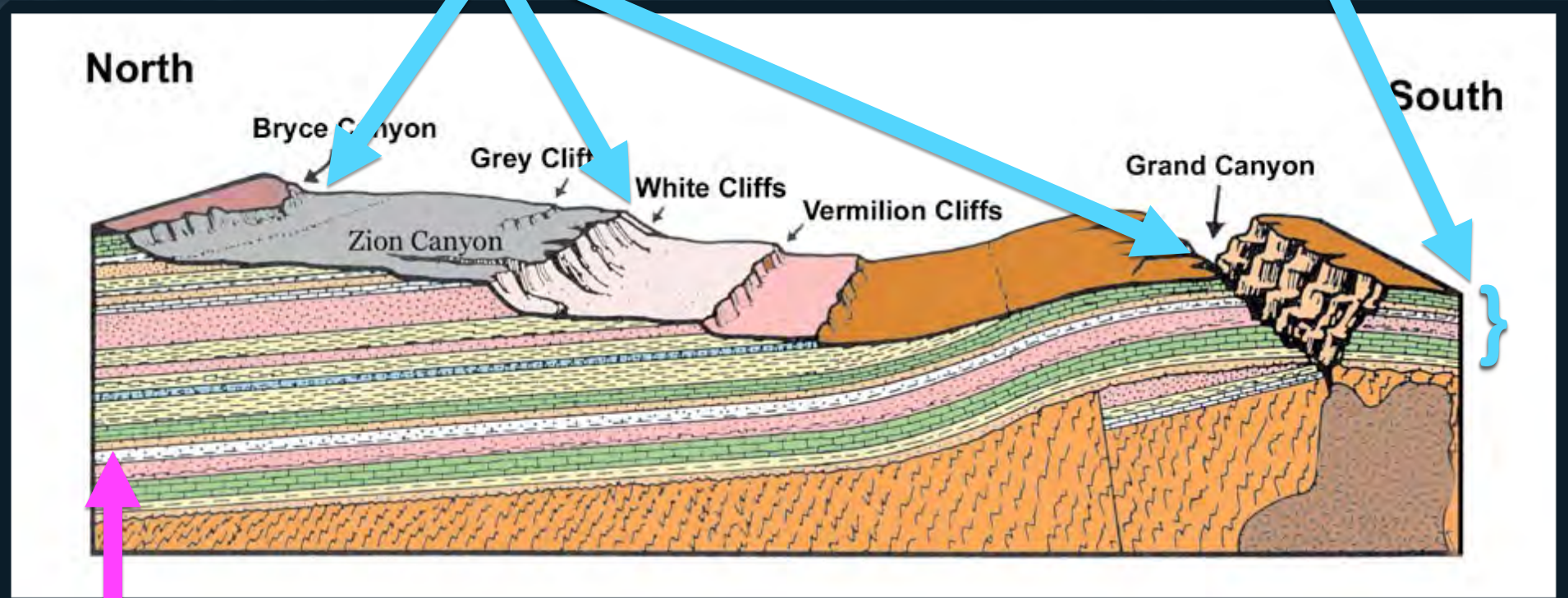
ستيف أوستن ، جراند كانيون: نصب تذكاري للكارثة (، 1994) ، ص. 105.



ينتج التدفق عالي السرعة تجويفاً نزولاً من أحد العوائق ، حيث تنفجر الفقاعات الفراغية ، مما يؤدي إلى ضربات تشبه المطرقة على سطح الأساس الصخري. يؤثر التدفق المتدفق على سطح الأساس ، مما يتسبب في نتف هيدروليكي ، خاصة على طول أسطح الوصلات. حركة الدوامة الهيدروليكية ... تمارس قوة رفع مكثفة

ميزات تأكل هائلة

300 مليون سنة

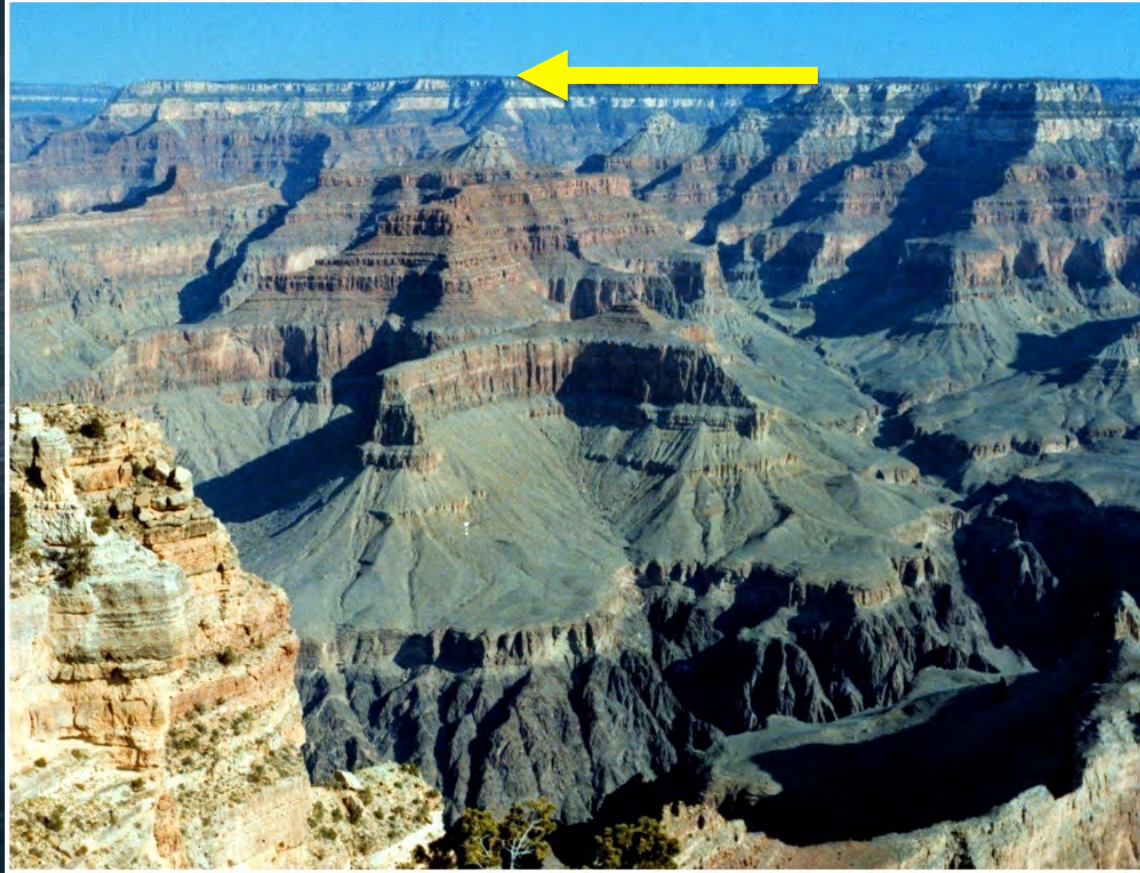


عملياً لا توجد ميزات تأكل بين الطبقات



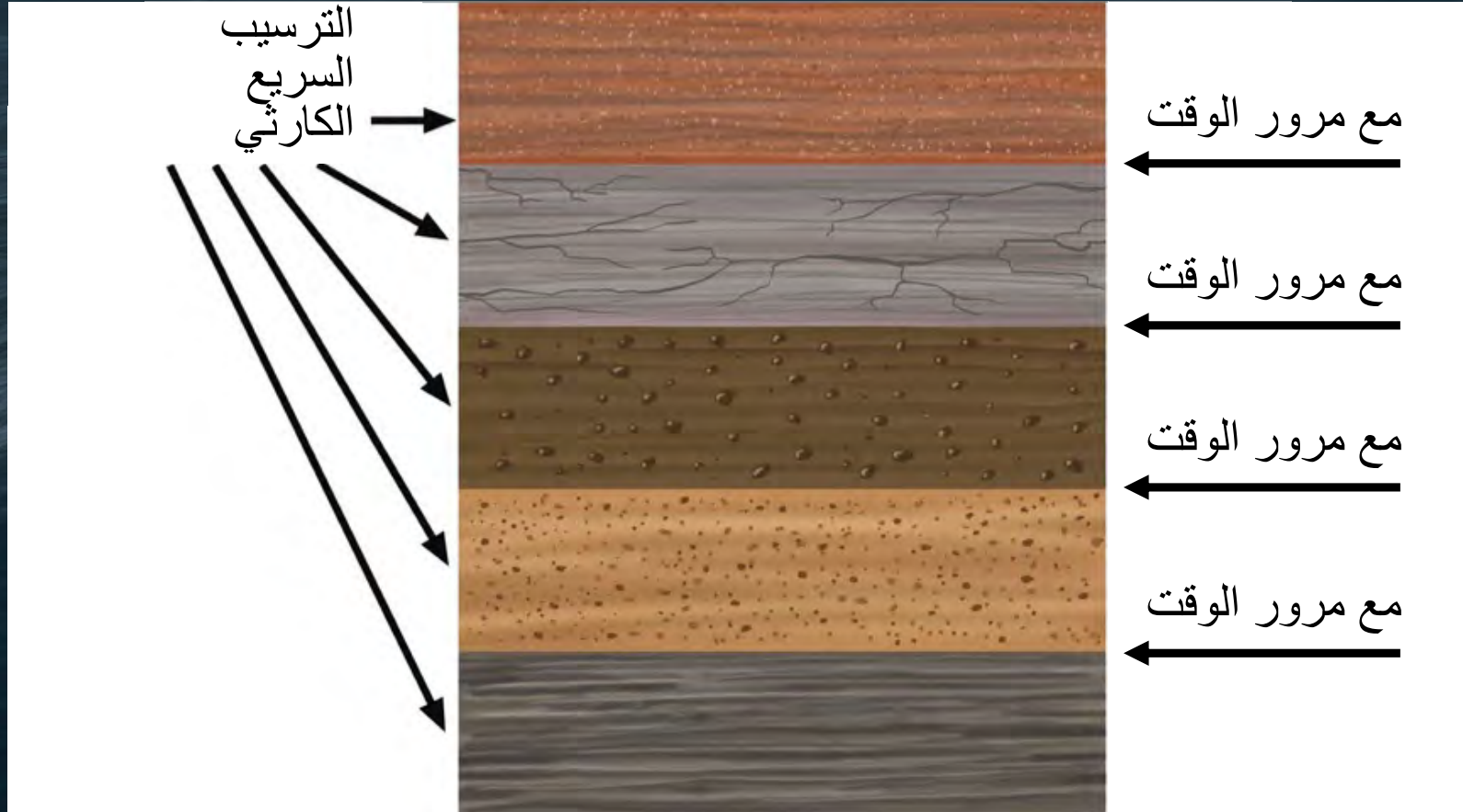
جراند كانيون، الولايات المتحدة الأمريكية

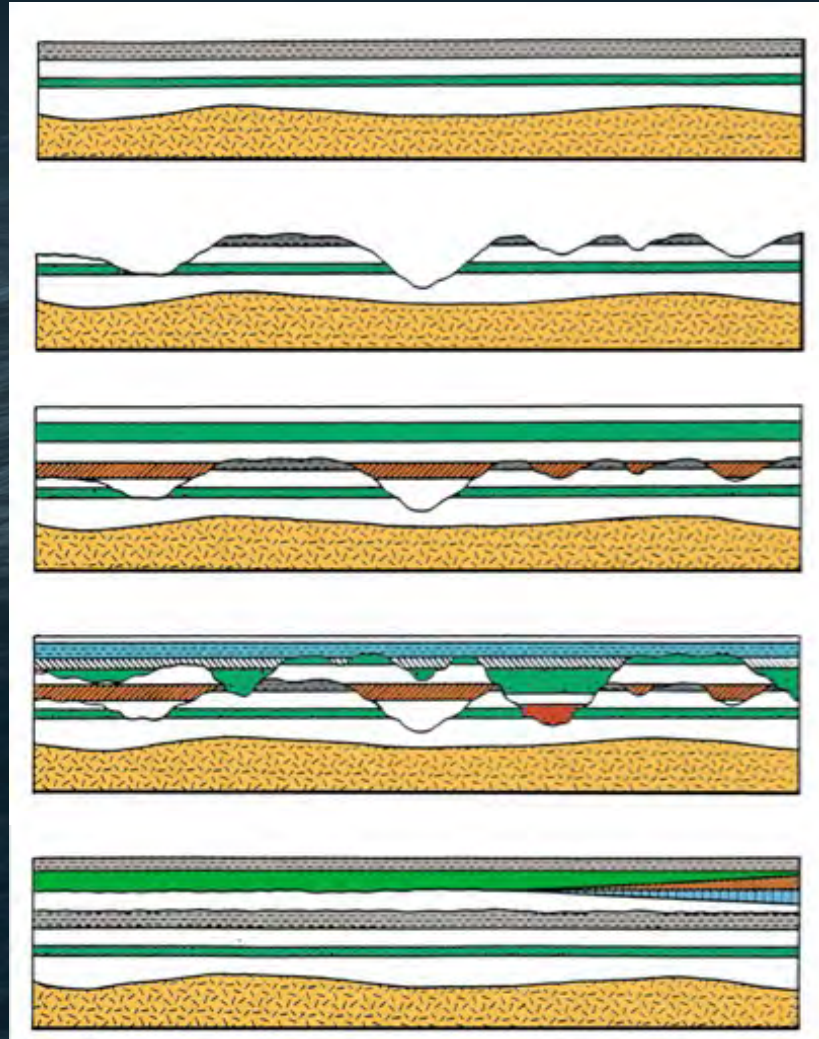
الترسيب : 300 مليون سنة



التآكل : 1 ميل في حوالي 5 ملايين سنة

كارثة الأرض القديمة

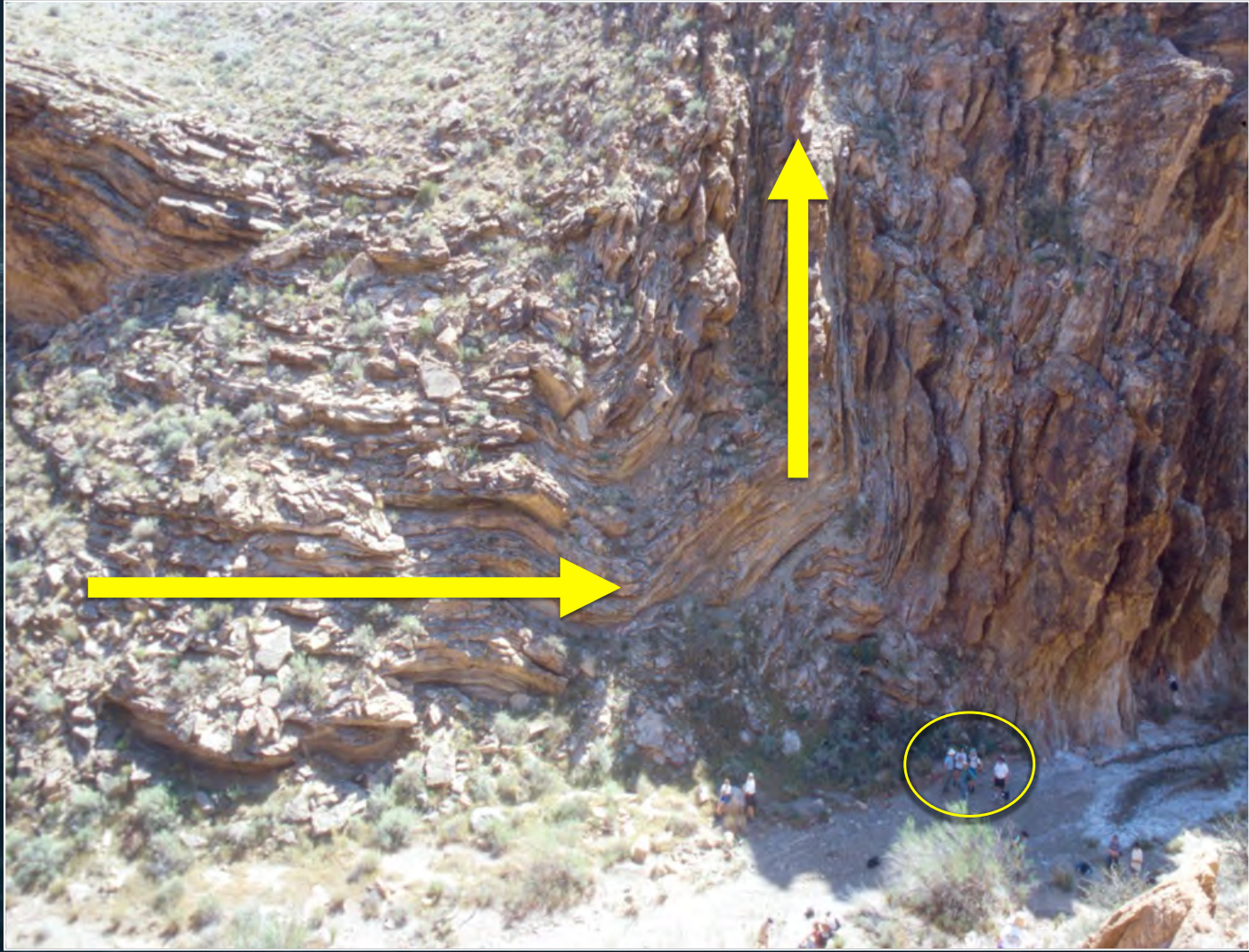


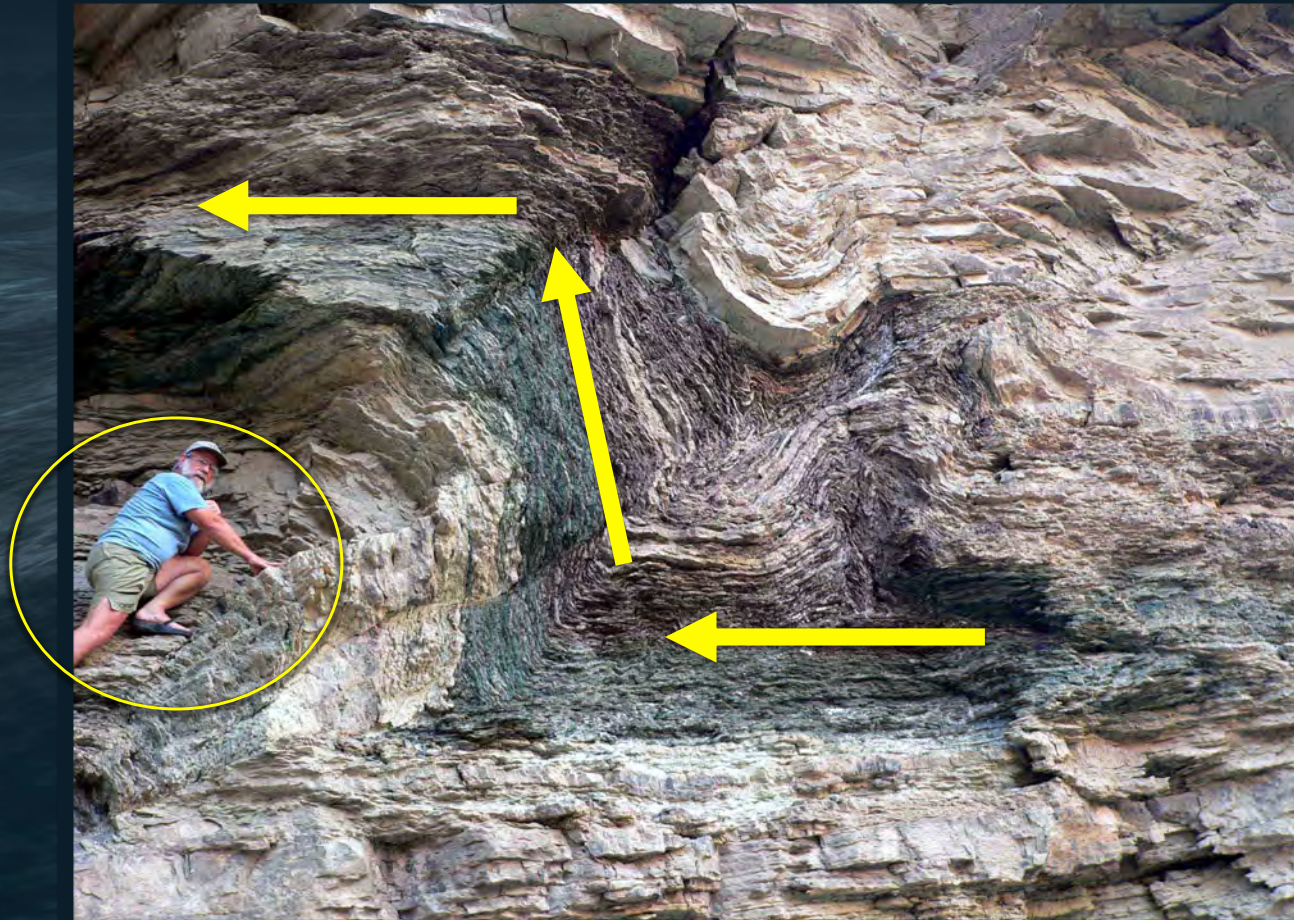


ما الذي نراه
بشكل طبيعي؟ ←

الترسيب السريع

1. عدم وجود سمات تآكلية
2. تشوه الرواسب اللينة





الصخر الطيني اللامع، جراند كانيون

120 مليون سنة مفقودة

معبد بوتي الحجر
الجييري قبل 385
مليون سنة

ماوف الحجر
الجييري قبل 505
مليون سنة



كياپ ابوارب

المقطع العرضي ل جيولوجيا جراند كانيون عرض أحادي الخط و كياپ ابوارب

كياپ ابوارب حجر جيري 250 ميا

حجر جيري ماوف

مقطع صخري لامع

حجر رملي تايباتس 520 ميا

الشست و الجرانيت

270 ميا

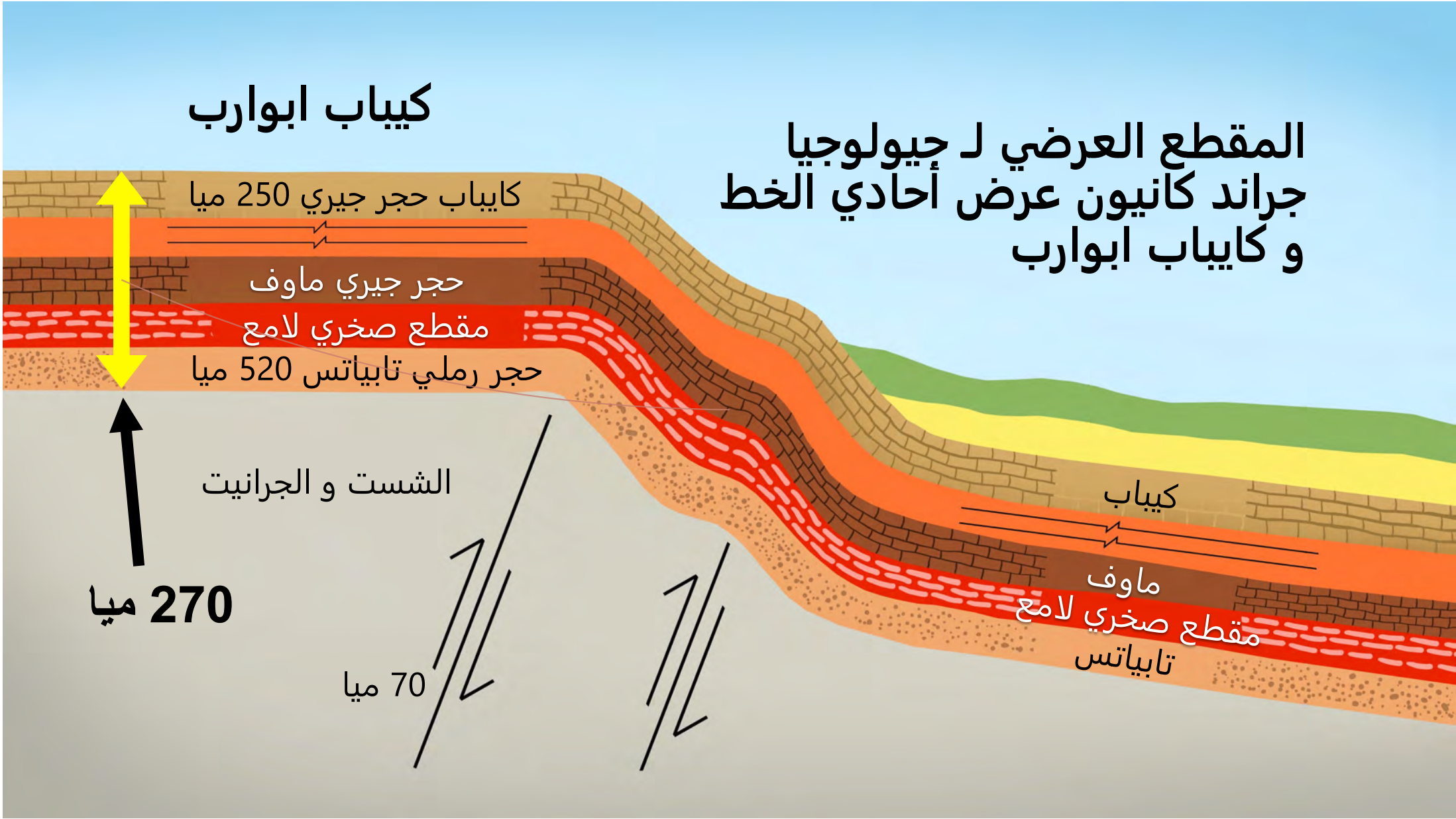
70 ميا

كياپ

ماوف

مقطع صخري لامع

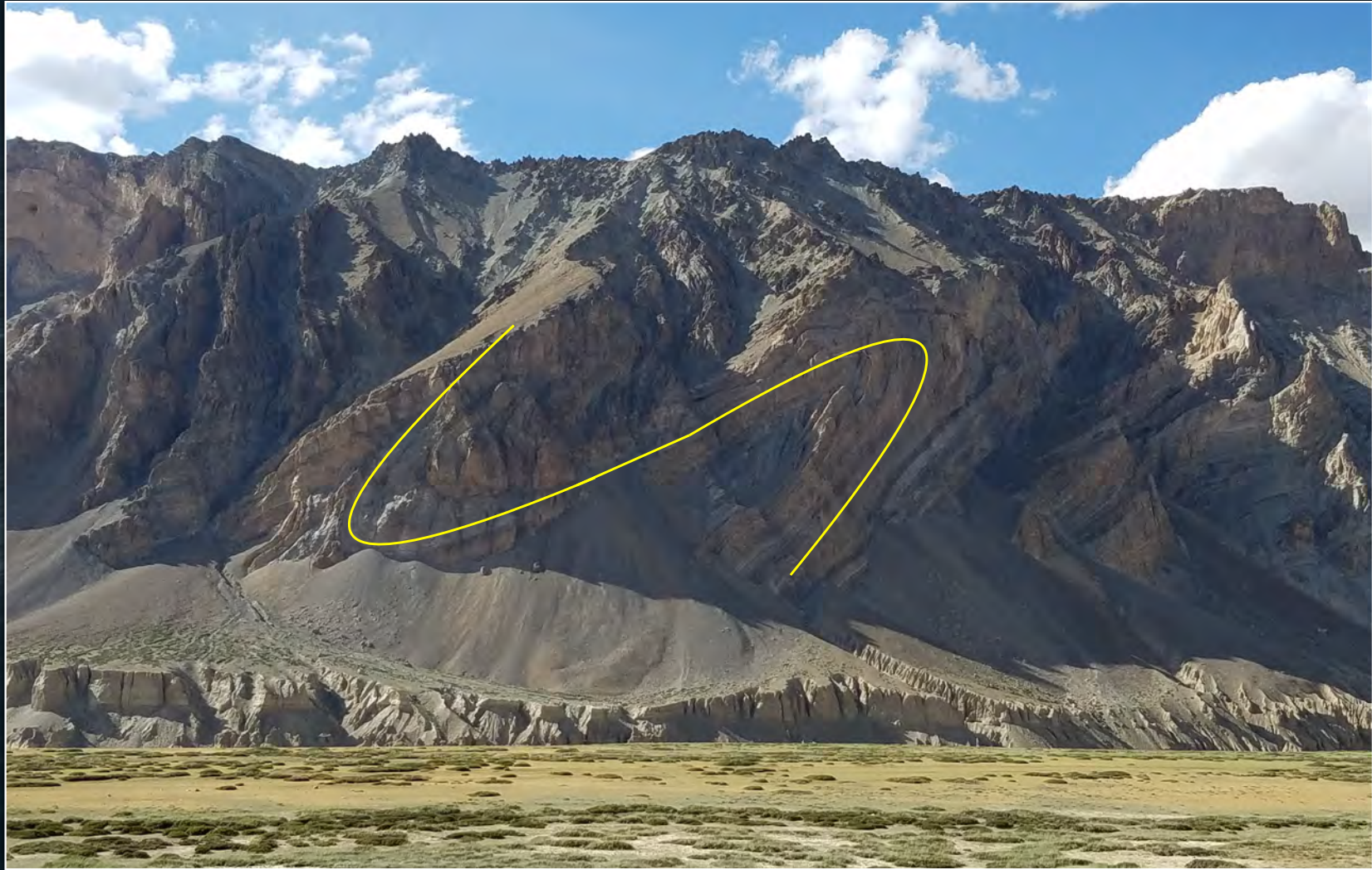
تايباتس



طبقات مطوية من الصخر
الزيتي والحجر الرملي



القرم، أوكرانيا



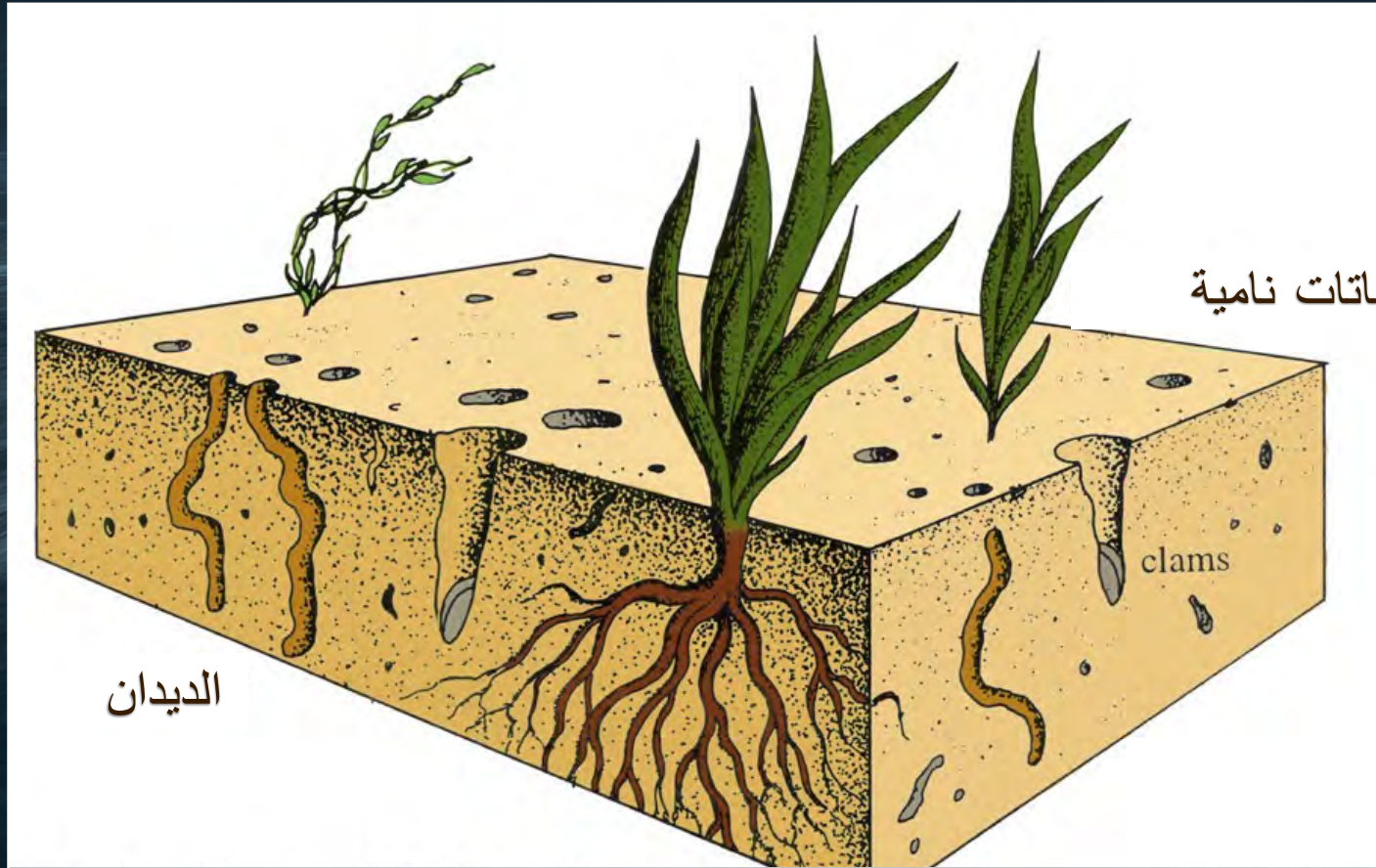
جبال الهمالايا



إسرائيل، الطريق الجانبي خارج أورشلیم

الترسيب السريع

1. عدم وجود سمات تأكلية
2. تشوه الرواسب اللينة
3. عدم وجود اضطراب في الحياة في الواجهة



نباتات نامية

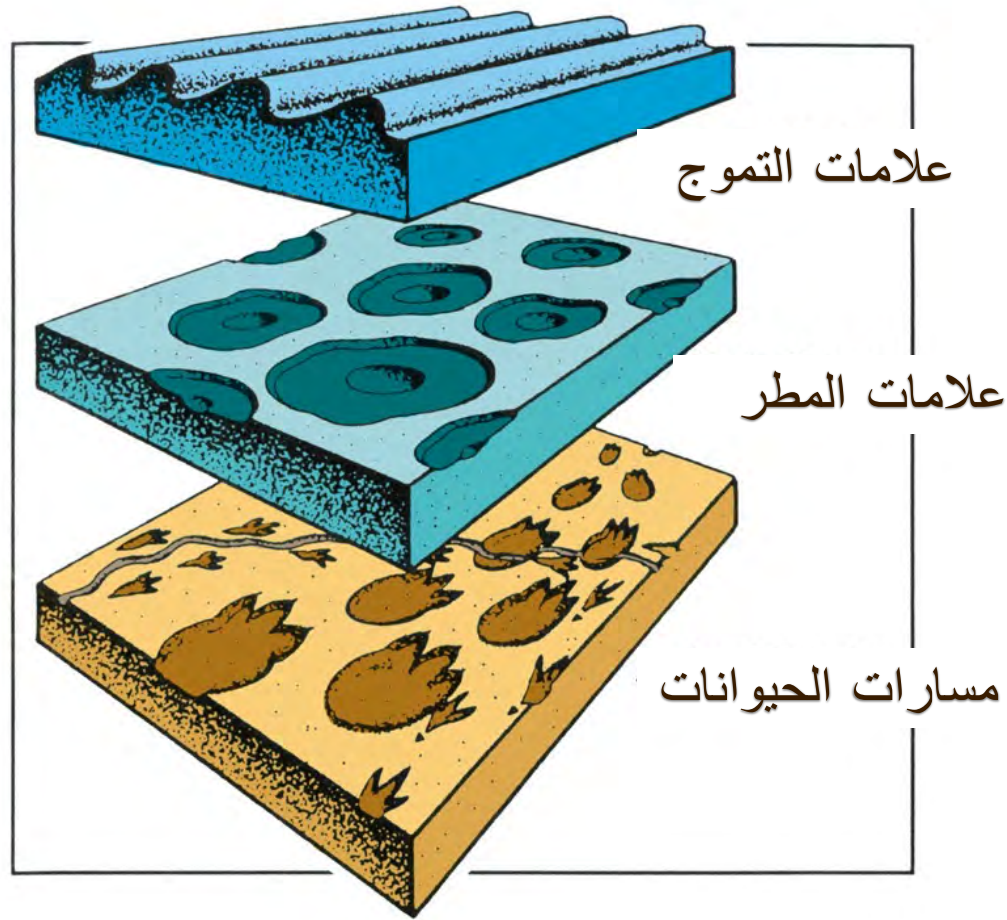
الديدان

clams

بيئة قاع المحيط الحية

الترسيب السريع

1. عدم وجود سمات تأكلية
2. تشوه الرواسب اللينة
3. عدم وجود اضطراب في الحياة في الواجهة
4. علامات التموج ومسارات الحيوانات وعلامات المطر

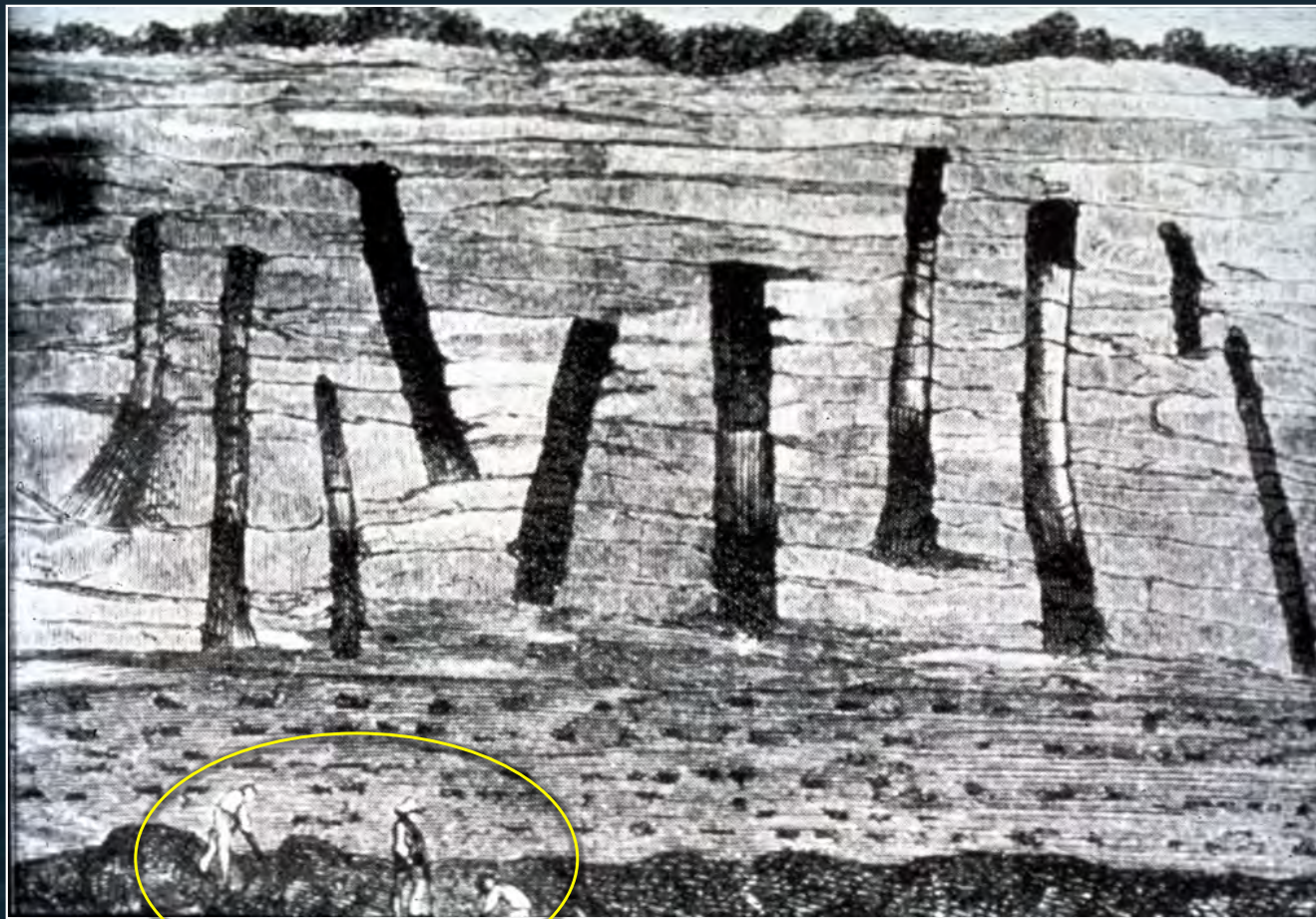


الترسيب السريع

1. عدم وجود سمات تأكلية
2. تشوه الرواسب اللينة
3. عدم وجود اضطراب في الحياة في الواجهة
4. علامات التموج ومسارات الحيوانات وعلامات المطر
5. أحافير البوليسترات



محجر كريجليث بالقرب من إدنبرة ، 1826





طبقة الفحم

الحجر الجيري

غلاية مناجم الفحم
كوكفيل ، تينيبي

طبقة الفحم

تصوير د. باتون



في طور النمو

من الواضح أن الترسيب يجب أن يكون
سريعًا جدًا لدفن الشجرة في وضع الوقوف
قبل أن تتعفن وتسقط.

لا يمكننا الهروب من الاستنتاج القائل بأن
الترسيب كان في بعض الأحيان سريعًا جدًا
بالفعل وأنه في أوقات أخرى كانت هناك فواصل
طويلة في الترسيب ، على الرغم من أنها تبدو
موحدة ومستمرة

.ديريك أجير، الكارثة الجديدة (كامبريدج: مطبعة جامعة كامبريدج، 1993) الصفحات 48-49

الترسيب السريع

1. عدم وجود سمات تأكلية
2. تشوه الرواسب اللينة
3. عدم وجود اضطراب في الحياة في الواجهة
4. علامات التموج ومسارات الحيوانات وعلامات المطر
5. أحافير البوليسترات
6. رواسب البازلت الضخمة







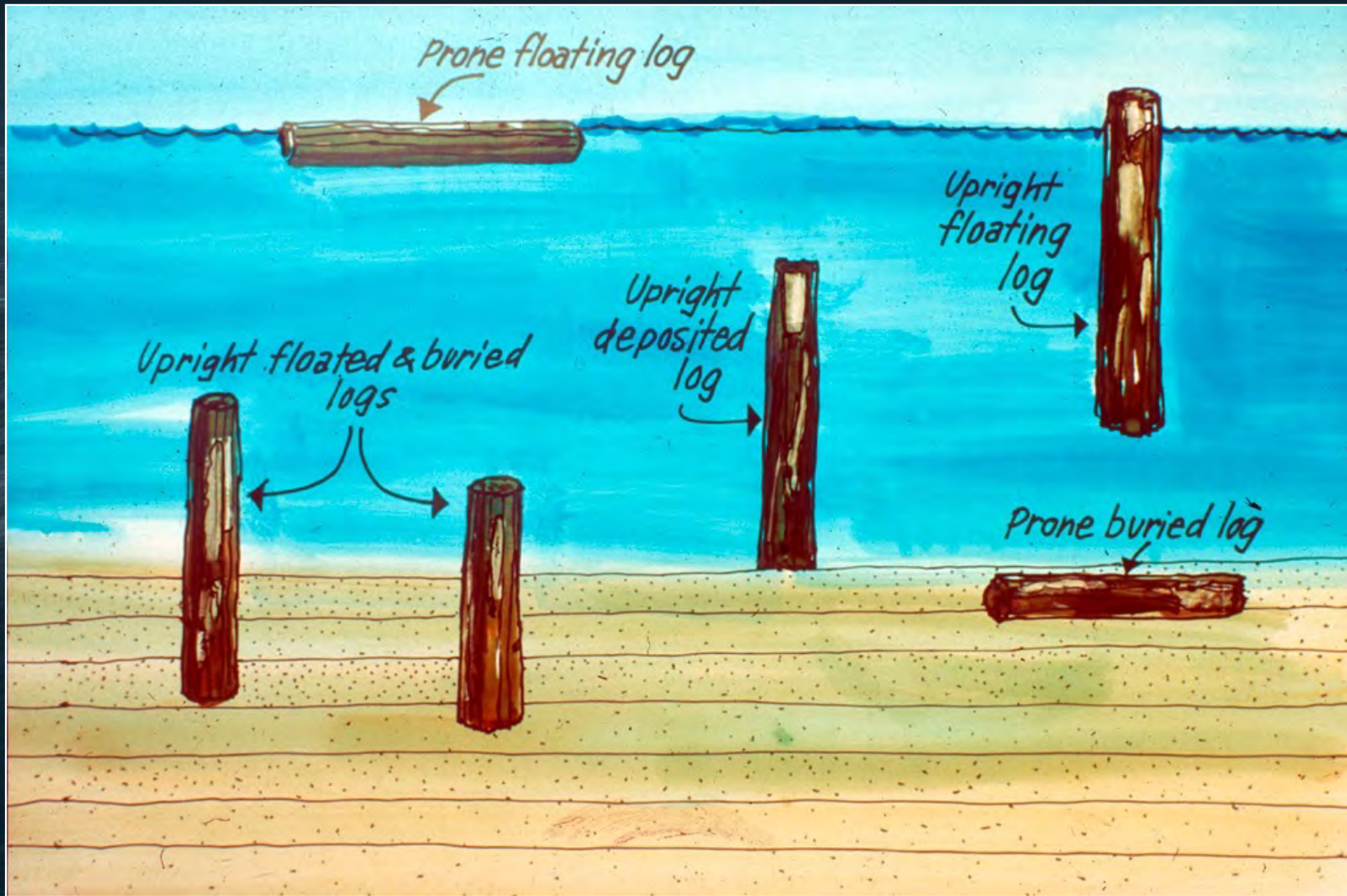












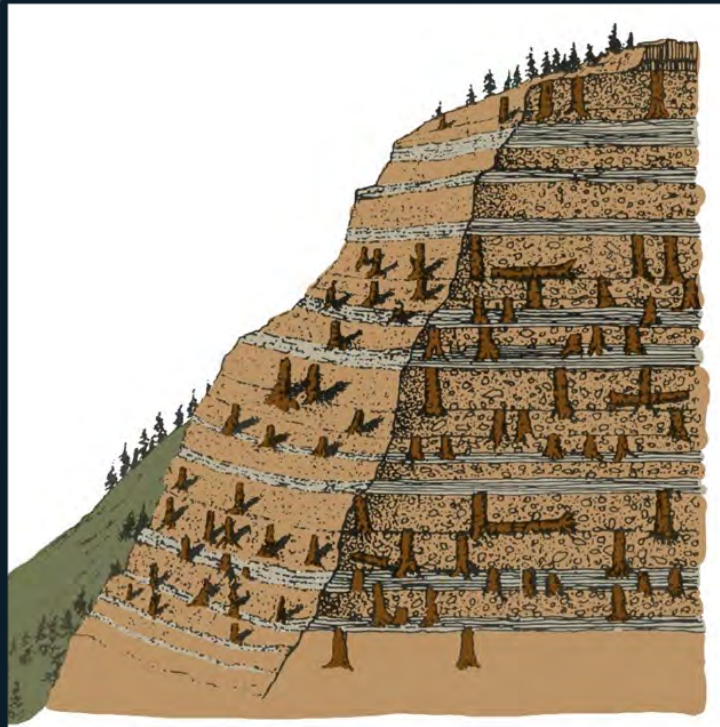
19 آذار 1982

12 حزيران 1980

18 أيار 1980



دليل على النقل



Cutaway view of Specimen Ridge

- لا جذور للأشجار
- لا أحافير للحيوانات
- لا يوجد تربة حقيقية
- أنماط حلقة شجرة مماثلة

:الخلاصة

تم إيداع الطبقات في أسابيع أو شهور



**NORTH
AMERICA**

EUROPE

ASIA

**SOUTH
AMERICA**

AFRICA

AUSTRALIA

www.freeworldmaps.net

ANTARCTICA





www.freeworldmaps.net

ANTARCTICA

النظرة العلمانية

يؤكد النموذج العلماني الرائد أنه كان هناك ما لا يقل عن أربعة عصور جليدية رئيسية ، كل منها يعرض فترات من الأنهار الجليدية تتقدم وتراجع.



النظرة الكتابية

يؤكد نموذجنا الكتابي أنه لم يكن هناك سوى عصر جليدي واحد ، وقد نشأ نتيجة الطوفان العالمي


one
WO
two





قريب من البيت
في ذروة العصر الجليدي ، وصلت
الصفائح الجليدية إلى أقصى الجنوب
مثل وادي نهر أوهايو





ماذا عن التأريخ بالكربون وطرق التأريخ
بالنظائر المشعة الأخرى؟



عمر الصخور التي تحتوي على
الجواهر بحسب التأريخ الإشعاعي هو
1 - 2 مليار سنة

عمر 12 جوهرة بحسب تأريخ الكربون 14 :
58000 سنة

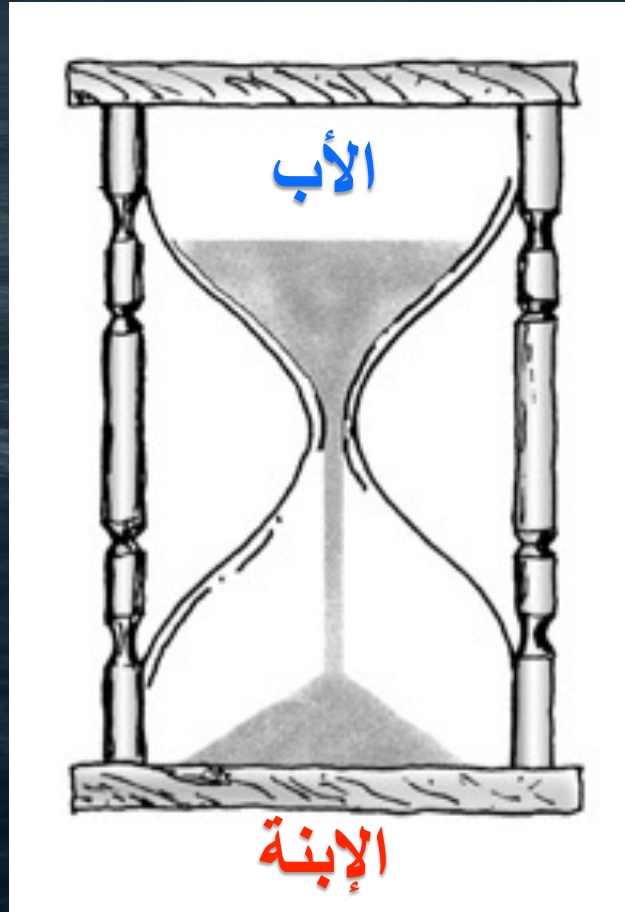
ما هو العمر الحقيقي للمجوهرات؟
لا هذا و لا ذاك

التأريخ الإشعاعي

كربون - 14



نيتروجين



يورانيوم - 238



رصاص - 206

فرضيات التاريخ الإشعاعي

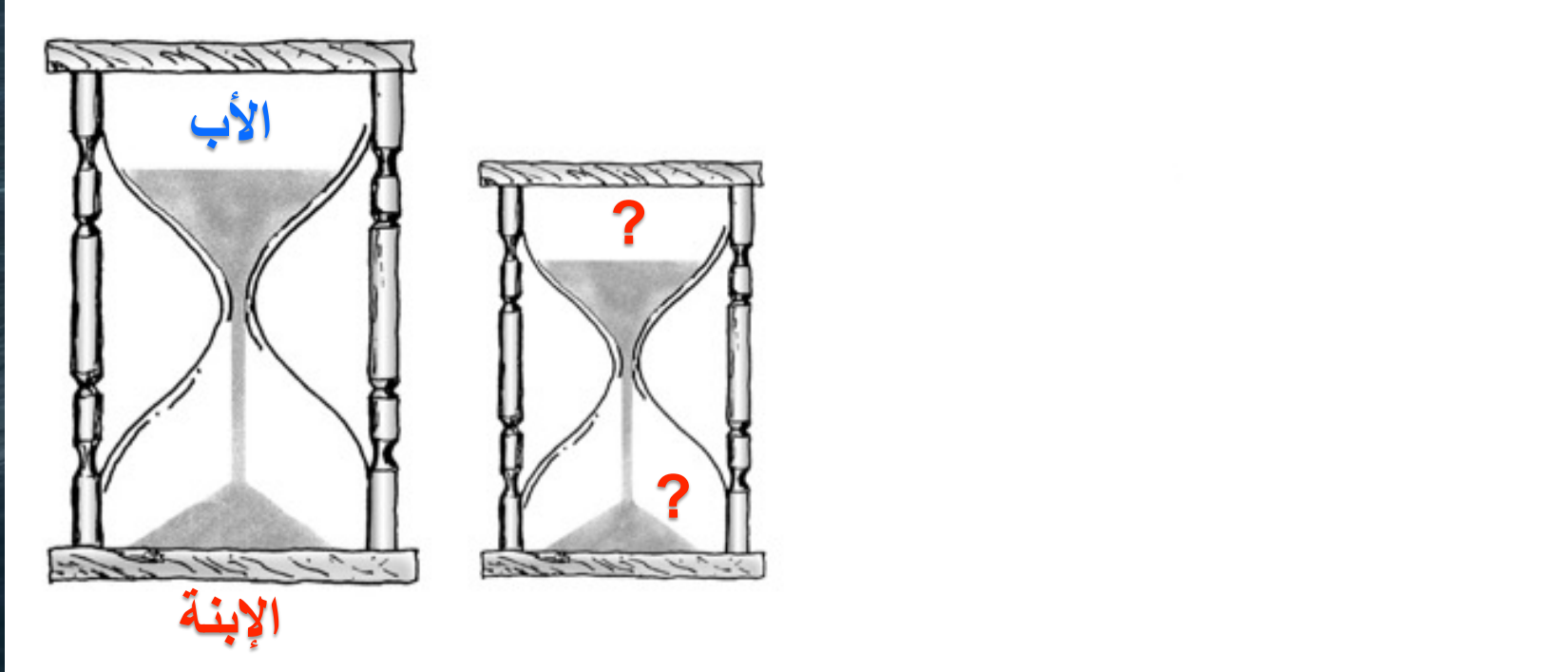


النسب
الأصلية؟

معدل
الإضمحلال

تم إضافته أو
إزالته

فرضيات التأريخ الإشعاعي

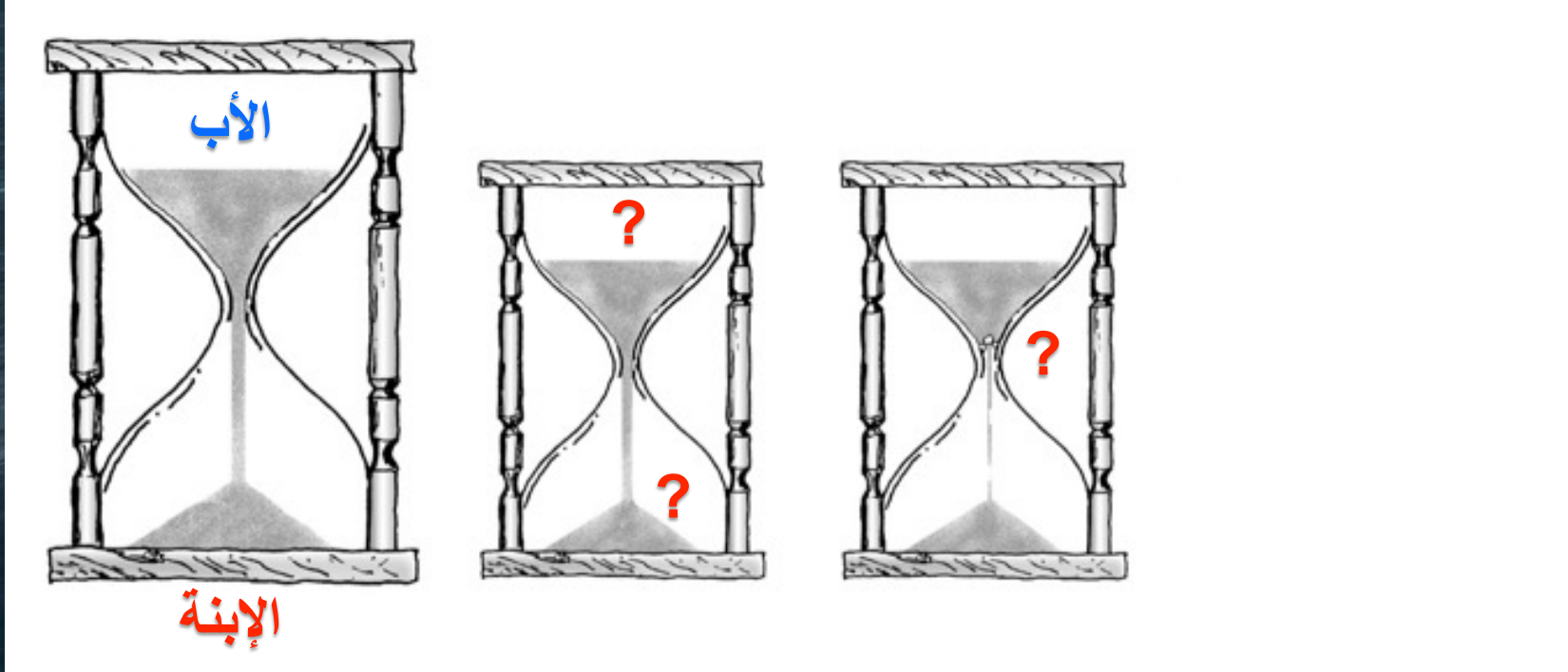


النسب
الأصلية؟

معدل
الإضمحلال

تم إضافته أو
إزالته

فرضيات التأريخ الإشعاعي

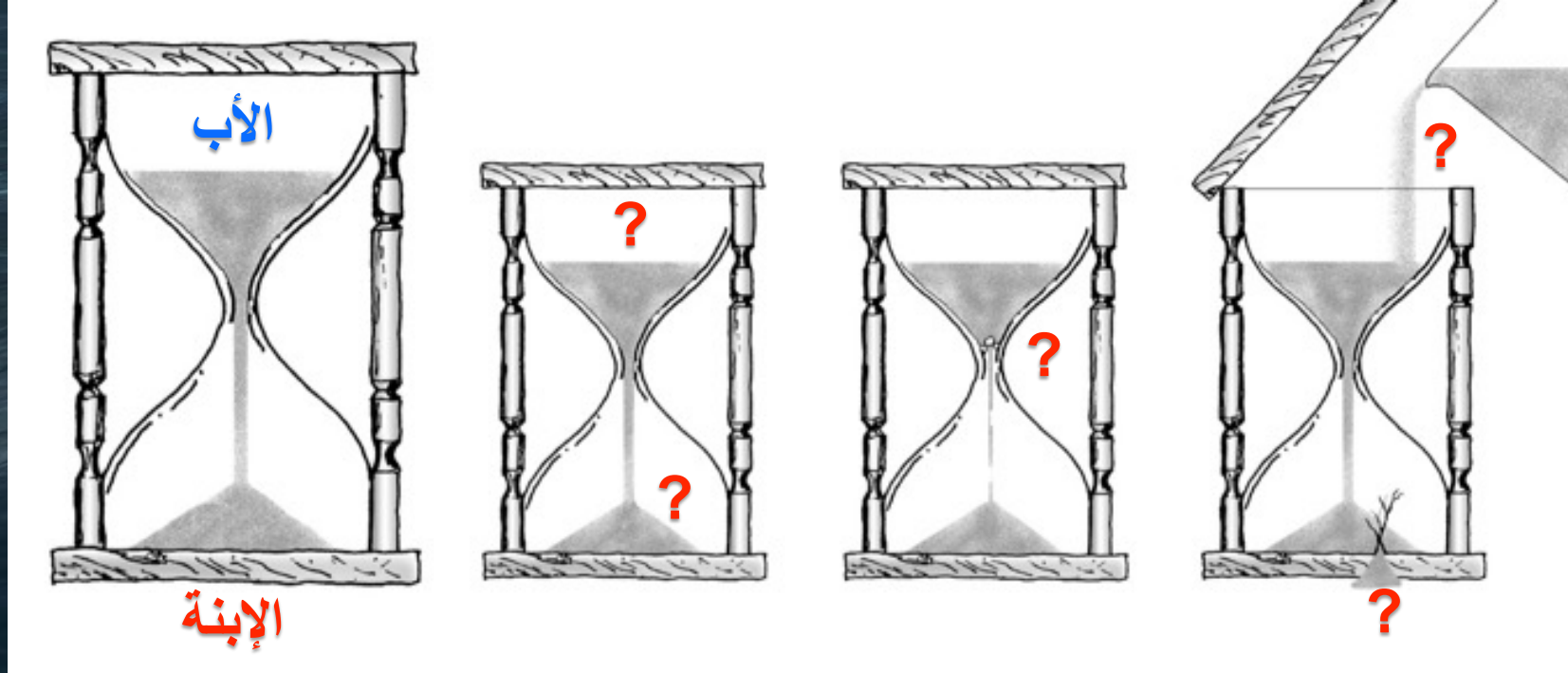


النسب
الأصلية؟

معدل
الإضمحلال

تم إضافته أو
إزالته

فرضيات التأريخ الإشعاعي



النسب
الأصلية؟

معدل
الإضمحلال

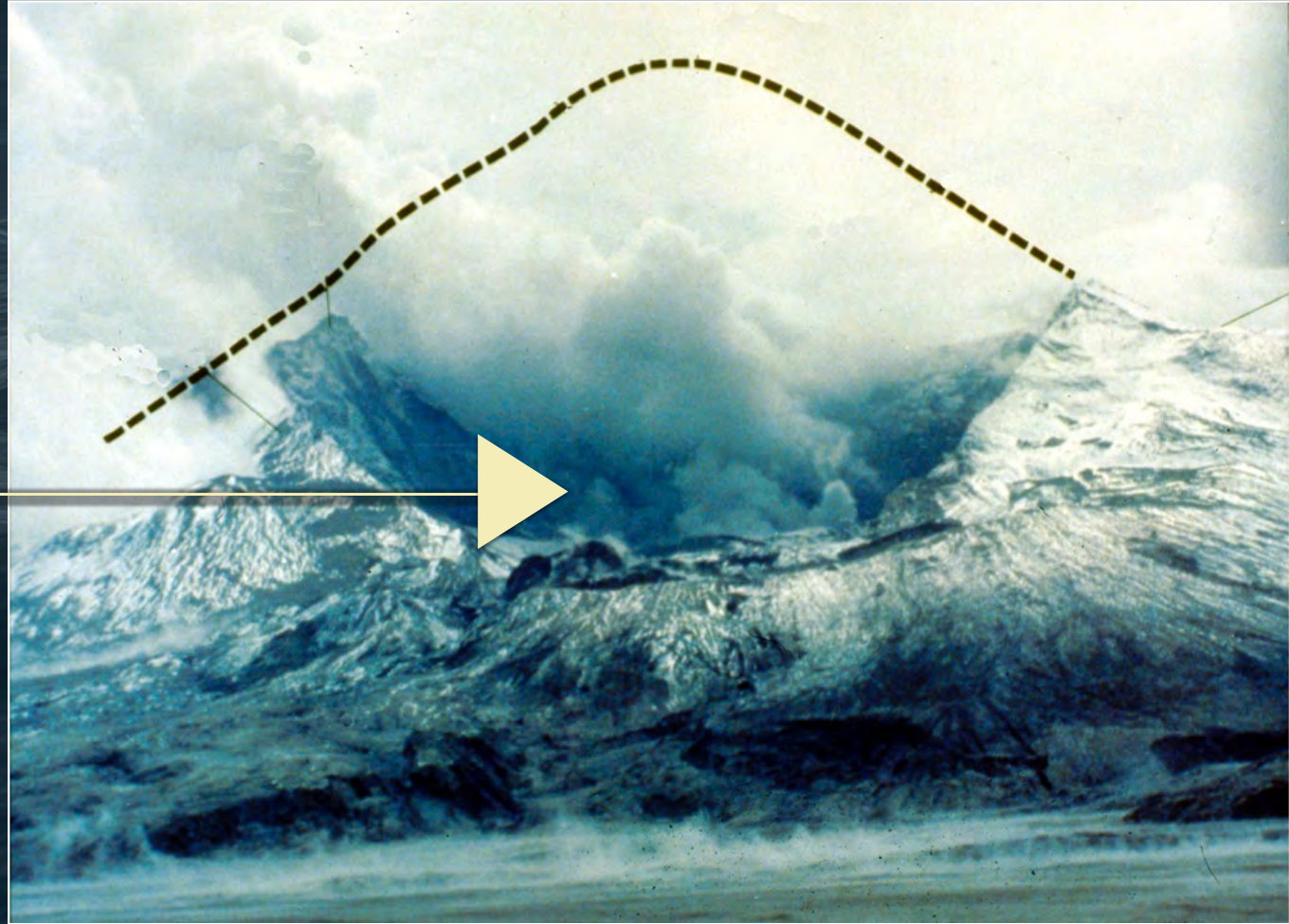
تم إضافته أو
إزالته



جبل
سانت هيلينز

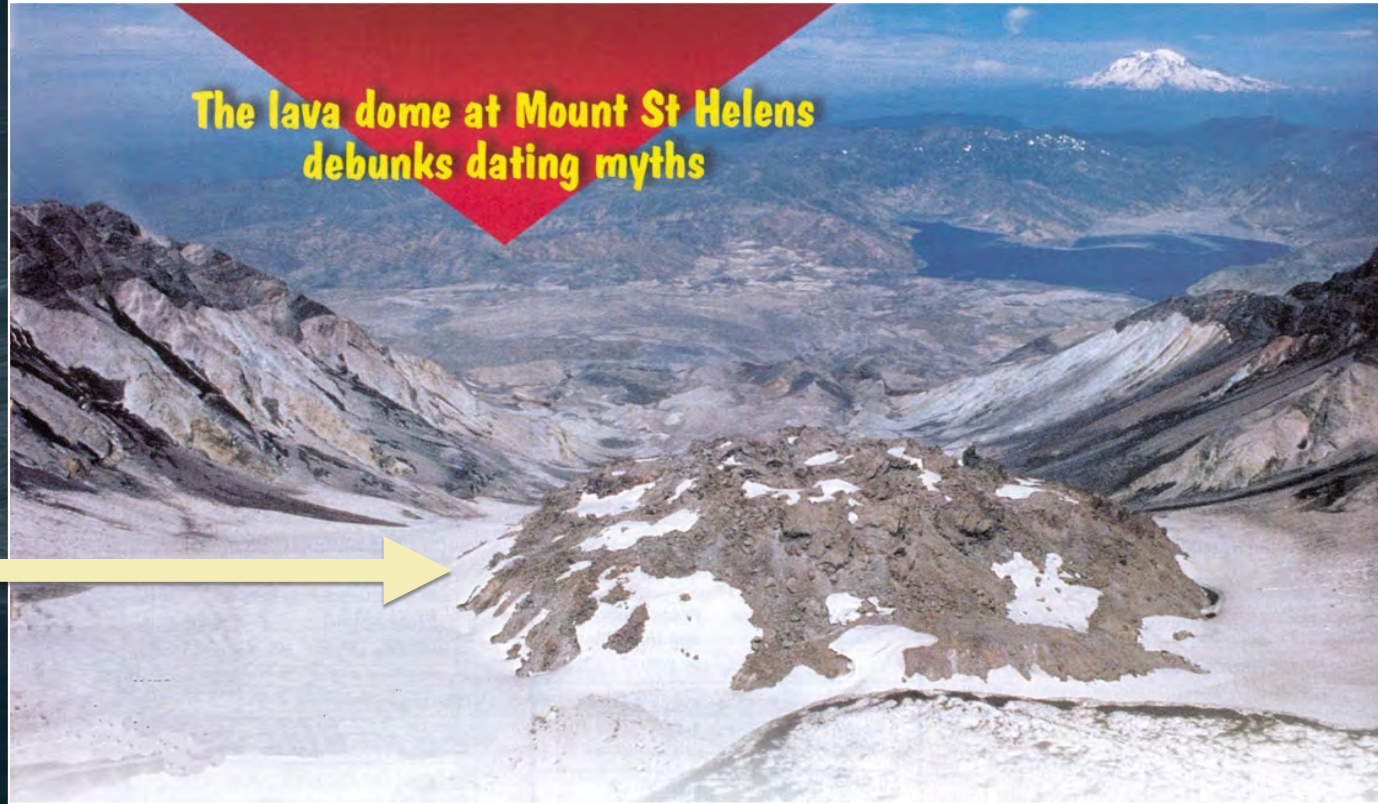
واشنطن
أيار، 1980

قمة الحمم
البركانية



The lava dome at Mount St Helens
debunks dating myths

قمة الحمم
البركانية



العمر الإشعاعي: 340.000 - 2.8 مليون سنة

العمر الفعلي: أقل من 12 سنة

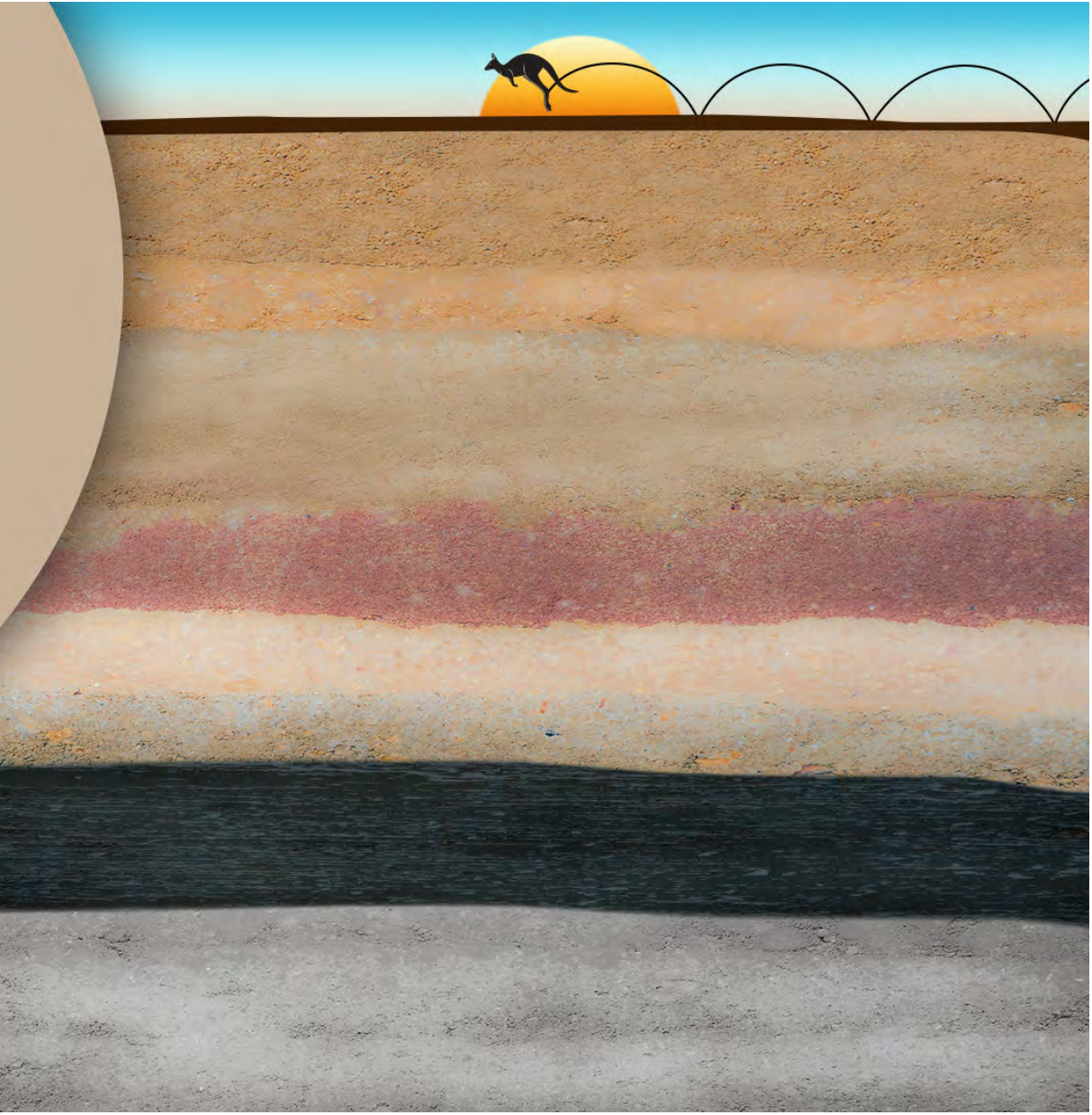
جبل نيغوروهي، نيوزيلندا
(5 انفجارات: 1949-1975)




أرجون البوتاسيوم: 270.000 - 3.5 مليون سنة
الصخور بالفعل عمرها أقل من 50 عامًا عند تأريخها

منجم كرينوم
أستراليا

1994



A cross-section of geological layers. The top layer is a thin, dark brown line representing the surface. Below it is a thick, light brown layer. The next layer is a lighter, sandy brown. This is followed by a prominent, thick, reddish-brown layer. Below that is a layer of light tan sand. The next layer is a greyish-brown. The bottom layer is a dark, almost black, curved layer. In the background, a bright yellow sun is partially obscured by a silhouette of a kangaroo jumping over it. To the right of the sun, there are three black arches of varying heights, resembling a fence or a stylized landscape.

الرمل و الطين

طبقة البازلت المنصهر لمرة واحدة

الحجر الرملي، الحجر الطيني، حجر الغرين



اكتشاف الخشب
دفن في تدفق البازلت السفلي



69 قدم في الأسفل



البازلت

45 مليون سنة



نتائج التأريخ الزمني





البازلت

45 مليون سنة



نتائج التأريخ الزمني



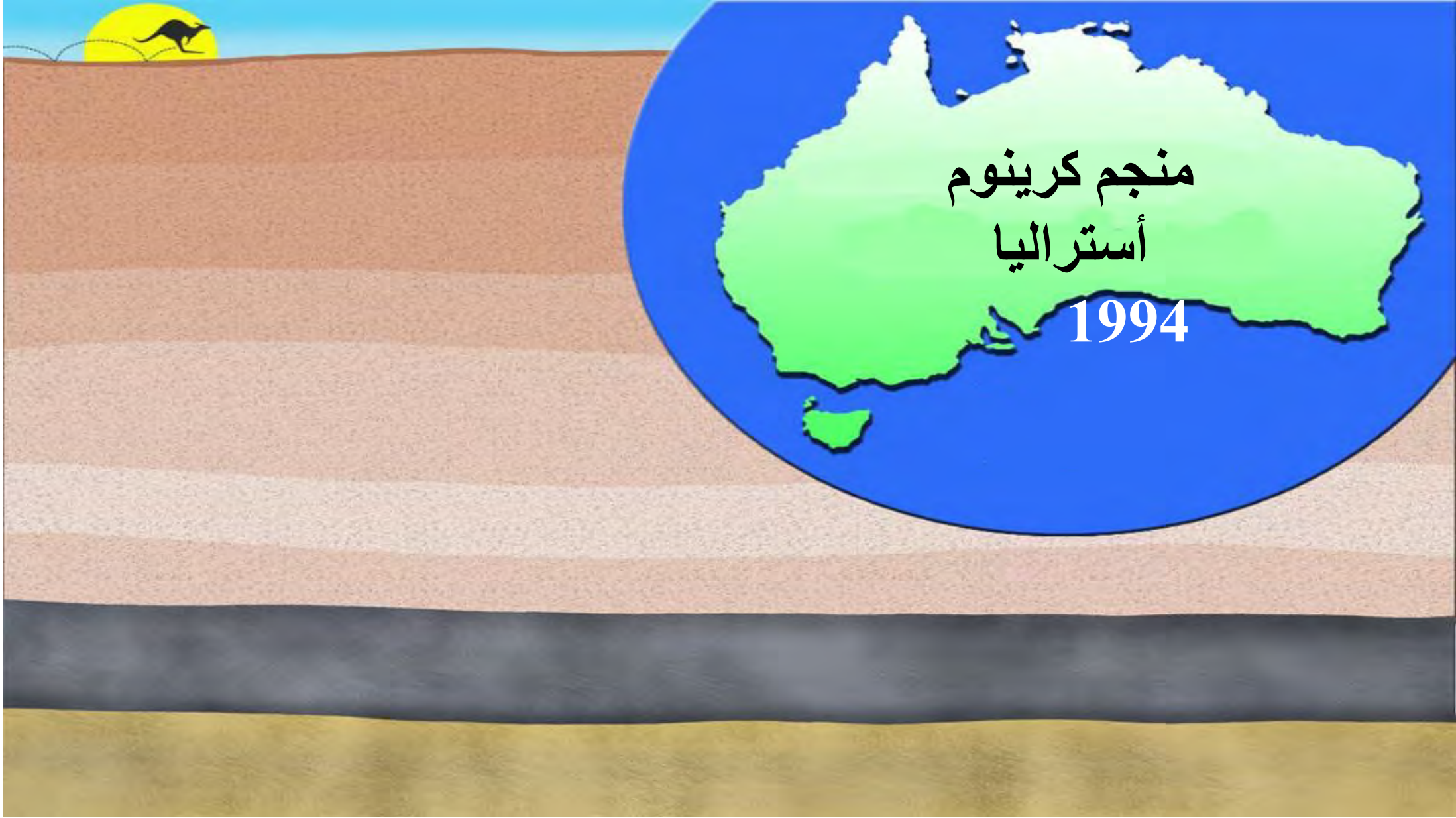
الخشب

45 - 44000 سنة



منجم كرينوم
أستراليا

1994





الرمال و الطين

طبقة البازلت المنصهر لمرة واحدة

الحجر الرملي، الحجر الطيني، حجر الغرين



اكتشف خشب مدفوناً
في طبقة البازلت
السفلية

تحت 96 قدم

نتائج تحديد العمر

البازلت



45 مليون سنة



نتائج تحديد العمر

البازلت



45 مليون سنة

الخشب



44 – 45000 سنة

صخور معروفة
العمر



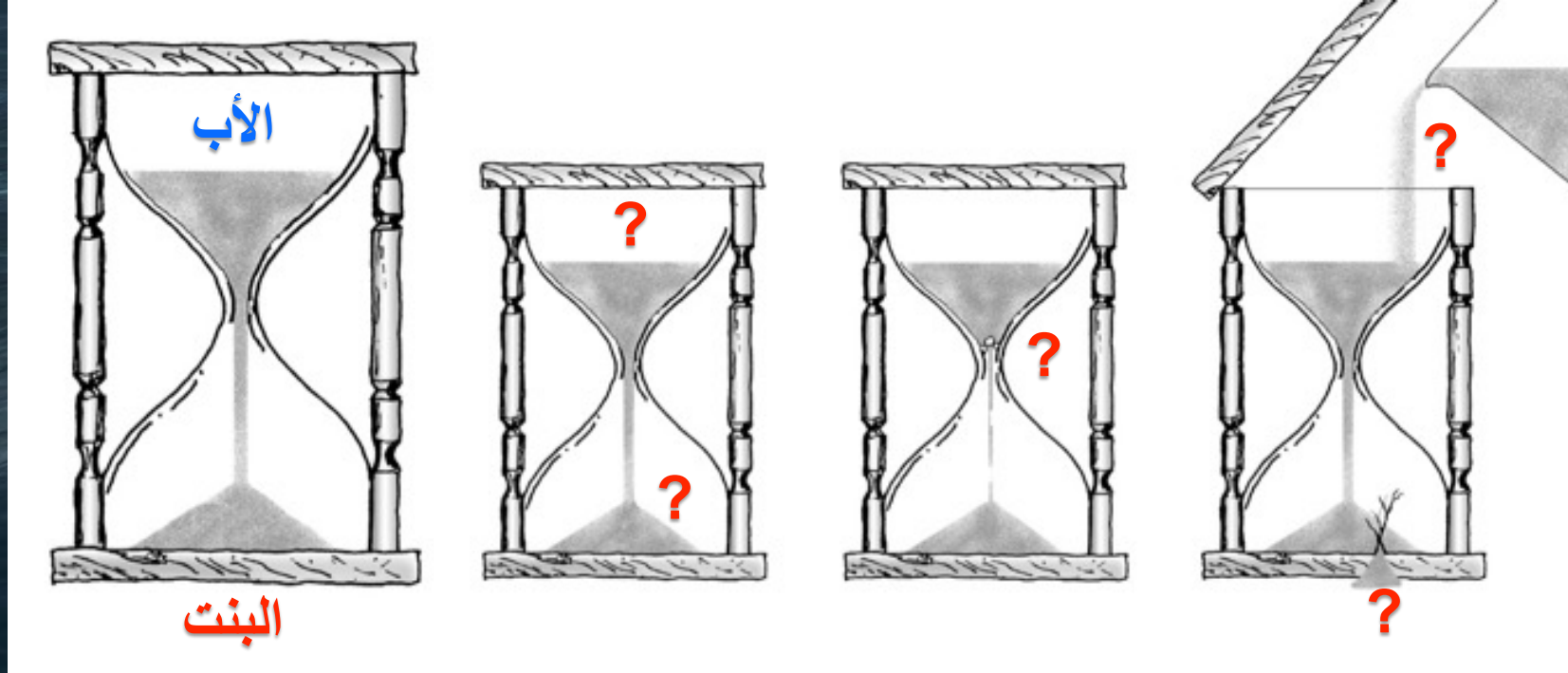
أساليب التأريخ
لا تعمل

صخور غير
معروفة العمر



يفترض أن تعمل طرق
التأريخ

فرضيات التاريخ الإشعاعي



النسب
الأصلية؟

معدل
الإضمحلال؟

تم إضافته أو
إزالته؟

فرضيات
غير كتابية

فرضيات
كتابية

حقائق



الصخور و الحفريات

الأرض القديمة
لا طوفان عالمي

الأرض الفتية
طوفان عالمي

مطالوفان الفوخری؟



التوقيت الجيولوجي

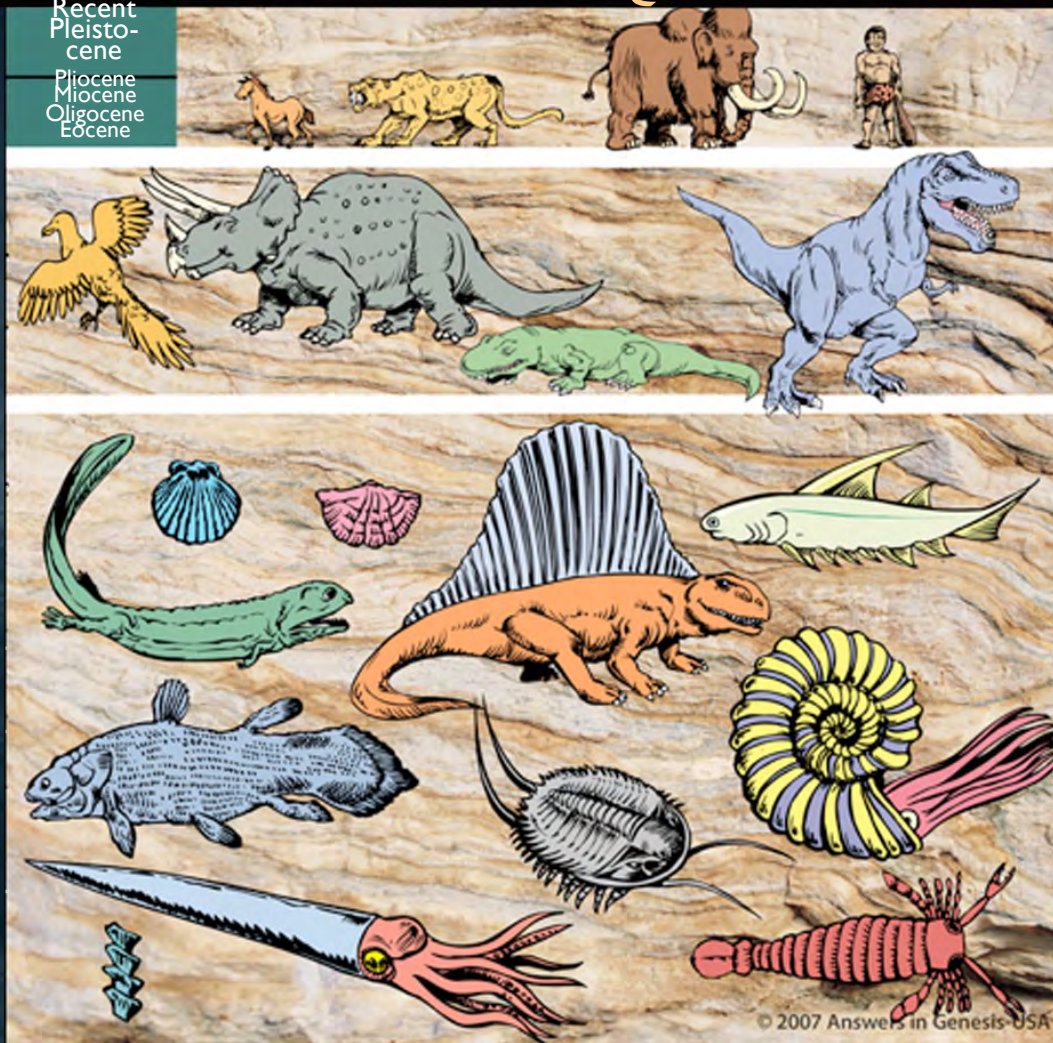
حقبة

فترة

عصر

Recent
Pleistocene
Pliocene
Miocene
Oligocene
Eocene

تتابع الحياة



التوقيت الجيولوجي

حقبة

فترة

عصر

تتابع الحياة

ترسيبات ما بعد الطوفان



ترسيبات ما قبل الطوفان

التوقيت الجيولوجي

حقبة

فترة

عصر

تتابع الحياة

ترسيبات ما بعد الطوفان

ترسيبات الطوفان

ترسيبات ما قبل الطوفان



سجل
للحفريات

موت
ألم
قتل
مرض
أشواك
صراع
معاناة
انقراض

ملايين السنين

سجل
للحفريات

موت
ألم
قتل
مرض
أشواك
صراع
معاناة
انقراض





ملايين السنين





ملايين السنين



رومية 1: 21-22

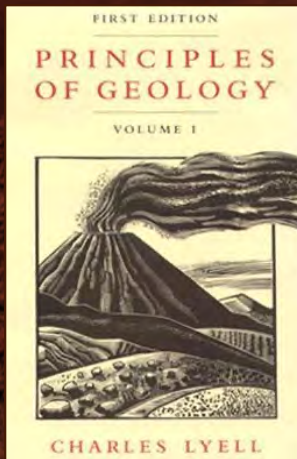
21 لأنهم لما عرفوا الله لم يمجدوه أو يشكروه كإله بل **حمقوا في أفكارهم** و **أظلم قلبهم الغبي** 22 و بينما هم يزعمون أنهم حكماء صاروا جهلاء

لقد سمحنا لأنفسنا بأن نكون مغسولي
الدماغ

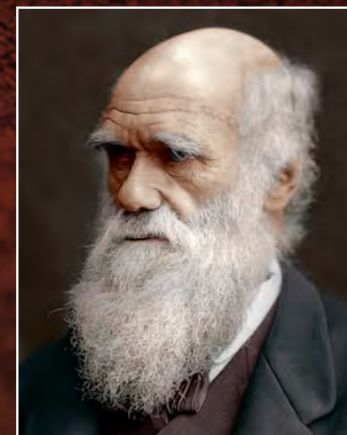
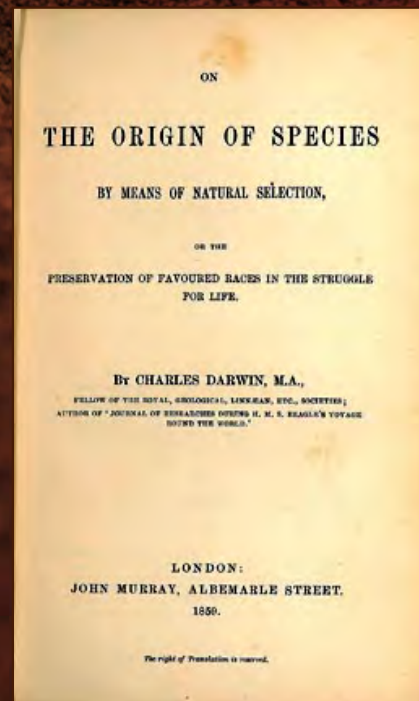
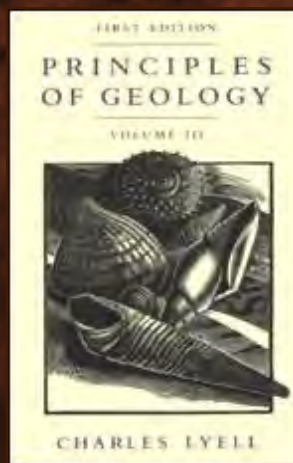
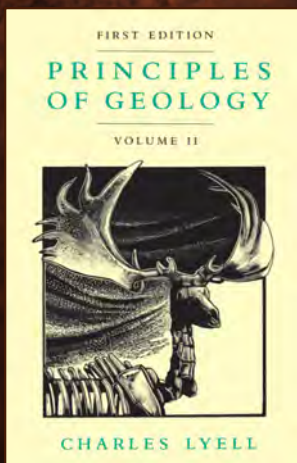
لم يحدث **غسيل دماغ** فحسب ، بل تم
أيضاً فرض **رقابة** على آراء الخلقين.



Dr. Derek
Ager

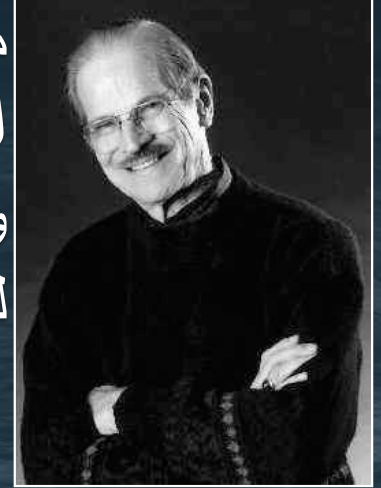


33-1830



1859

من قراءة سطحية لتكوين 1 يبدو أن الإنطباع هو أنه قد تمت العملية الإبداعية بالكامل في ستة أيام مكونة من أربع وعشرون ساعة في اليوم. إذا كان هذا هو القصد الصحيح للكاتب العبري فهو (خصم مشكوك فيه كما سيظهر حالياً)



يبدو أن هذا يتعارض مع البحث العلمي الحديث ، الذي يشير إلى أن كوكب الأرض قد نشأ منذ عدة مليارات من السنين ."

غايسن ارتشر، مسح مقدمة العهد الجديد (شيكاغو : مطبعة مودي، 1994) ص 196

الكتاب المقدس ليس صحيحا
تظهر طبقات الصخور
أن عمر الأرض ملايين السنين
أنت يجب أن تصدقني!
انا عالم!



عالم

طبقات الصخور

ملايين
السنين

سوف أقبل بملايين
السنين
و أضيفها للكتاب
المقدس



لاهوتي

القضية حقا
ليست
علما



كلمة الله
حق



النظارة الكتابية

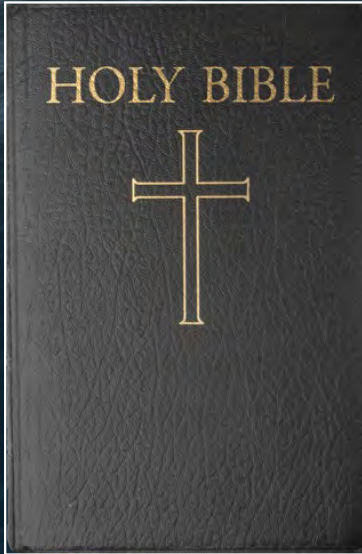
الإنسان
يقرر الحق



النظارة التطورية

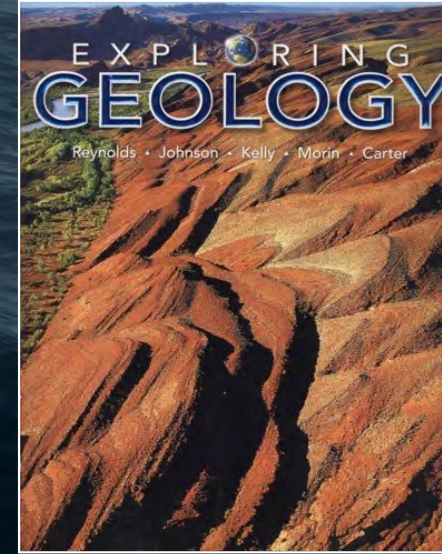
ما هي السلطة النهائية؟

كلمة معصومة
من إلهنا القدوس



أو

آراء غير معصومة
من أشخاص خطاة





الرئيسية من نحن برامجنا ميديا مترجمة



الحلقات الكاملة

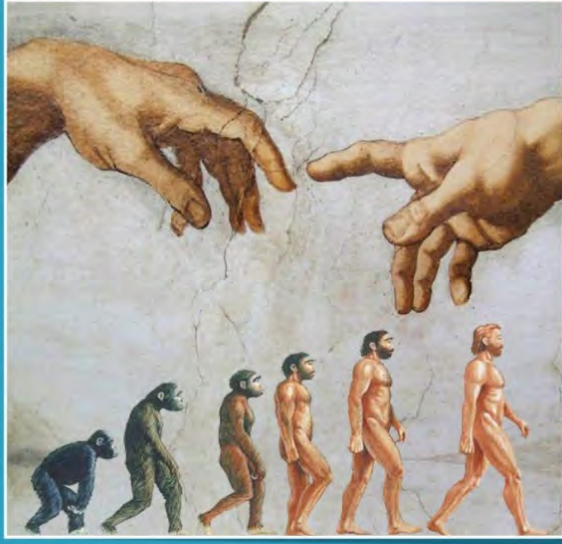
الخليقة تجيب

هل خلق الله الكون في سنة أيام حرمياً أم فجارياً؟
مدة الحلقة 29 دقيقة

شاهد من هنا



الخليقة تحت المجهر



إعداد
د. ناجي إسكندر

الخليقة تحت المجهر

سوف يصطحبنا كتاب الخليقة تحت المجهر في رحلة مثيرة لفحص النظريات العلمية المختلفة لنشأة الحياة على كوكب الأرض بالمقارنة مع سجل الخلق الكتابي كما هو مدوّن في سفر التكوين في الكتاب المقدس.

ويتعرّض هذا الكتاب لمناقشة قضية هامة وهي هل هناك تعارض بين العلم الحديث والإيمان المسيحي؟



- هل الإنسان تطوّر من أشباه القردة؟
- هل بدأ العالم بالإنفجار العظيم؟
- هل خلق الله العالم في ستة أيام فقط؟
- هل طوفان نوح حقيقة أم أسطورة؟
- هل الحفريات تتماشى مع أحداث الكتاب المقدس؟

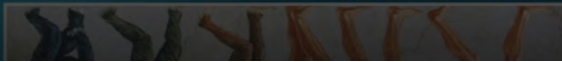
أرقام العمل بمسح كود QR للتعليق والتعليقات في الصفحة



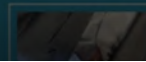
الدكتور ناجي إسكندر هو زميل الكلية الملكية للجراحين بالجنرال، وقد مارس مهنته كجراح في المملكة المتحدة لمدة خمسة وعشرون عامًا. وهو مهتم بدراسة العلم والكتاب المقدس، وقد قام بعمل العديد من الأبحاث في هذا الموضوع على نطاق واسع. لقد حاضر في الكثير من الندوات العلمية حول العالم، كما قدم العديد من البرامج التليفزيونية، مثل برنامج الخليقة تجيب، وبرنامج البدايات، وبرنامج خلقتني إنسانا، وبرنامج الخليقة أسطورة أم حقيقة؟

د. ناجي إسكندر

د. ناجي إسكندر
إعداد



د. ناجي إسكندر



الدكتور ناجي إسكندر هو زميل الكلية الملكية للجراحين بالجنرال، وقد مارس مهنته كجراح في المملكة المتحدة لمدة خمسة وعشرون عامًا. وهو مهتم بدراسة العلم والكتاب المقدس، وقد قام بعمل العديد من الأبحاث في هذا الموضوع على نطاق واسع. لقد حاضر في الكثير من الندوات العلمية حول العالم، كما قدم العديد من البرامج التليفزيونية، مثل برنامج الخليقة تجيب، وبرنامج البدايات، وبرنامج خلقتني إنسانا، وبرنامج الخليقة أسطورة أم حقيقة؟

Biblical answers
at your fingertips

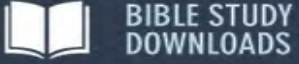
**NOW MOBILE
FRIENDLY**



answersin**genesis.org**



أحصل على هذا العرض التقديمي مجاناً



[Home](#) [Downloads](#) [FAQ](#) [Links](#) [Contribute](#) [Contact](#)

Search...



Bible Study Downloads has thousands of PowerPoint® and Word files in 42 languages for free download [here](#).

نقدية في العهد القديم وصف المساق • BibleStudyDownloads.org