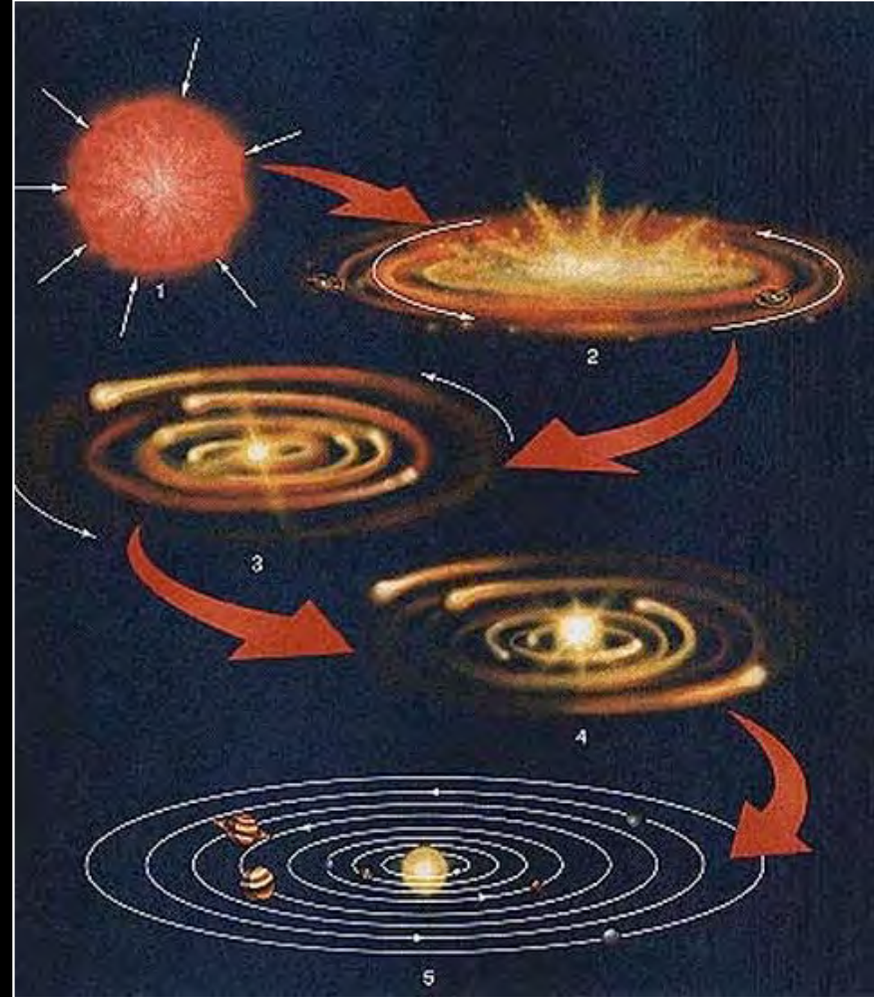




الدكتور تيري مورتنسون

أصل الأرض ، طبقات الصخور والحفريات

ولادة النظام الشمسيّ؟



www.aerospaceweb.org

قبل 4.5 مليار سنة: سطح شبه منصهر

قبل 4.0 مليار سنة: قشرة صلبة مع حُفَر

قبل 3.8 مليار سنة: أوّل محيط

John Thackray, *The Age of the Earth* (London: Institute of Geological Sciences, 1980), p. 21.



44 Semi-molten surface of the Earth 4500 million years ago



45 Solid crust with meteorite craters 4000 million years ago



46 An early ocean 3800 million years ago

متى تشكّل كلُّ هذا؟ وكيف؟





النظرة التطوريّة

نظرة الكتاب المقدّس

اليوم

اليوم

حقبة الحياة الحديثة

صخور ما بعد الطوفان

حقبة الحياة سطي

صخور تشكّلت
خلال طوفان نوح

حقبة الحياة القديمة

بداية الفيضان

الانفجار
الكمبري
(أنواع كثيرة من
الأحافير)

عدم التوافق العظيم

صخور الخلق وصخور ما
قبل الطوفان

قبل 4.6 بليون سنة

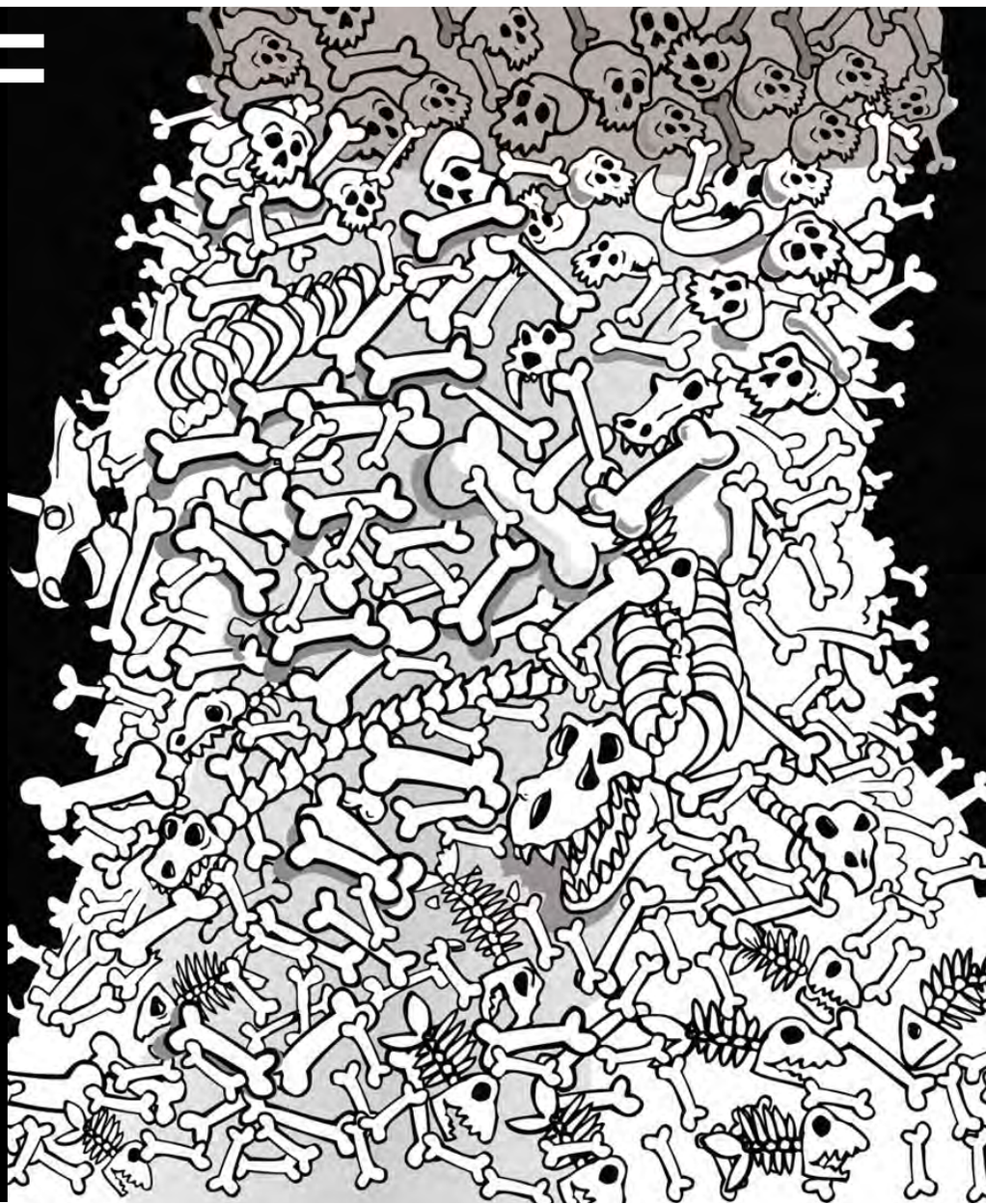
عصر ما قبل الكمبري

قبل 6000 سنة تقريبًا

طوفان نوح

موت
ألم
قتل
مرض
أشواك
صراع
معاناة
انقراض

سجل الحفريات



دليل الكتاب المقدّس على الطوفان العالميّ

- ❖ القصد من الطوفان
- ❖ مدّة الطوفان
- ❖ طبيعة الطوفان
- ❖ ارتفاع الطوفان
- ❖ الوعد بقوس قزح
- ❖ مصطلحات تحمل معنى الشموليّة
- ❖ استخدام «مابُول»
- ❖ لا يمكن العثور على عدن
- ❖ القصد من الفلك
- ❖ حجم الفلك وأبعاده
- ❖ رسو الفلك
- ❖ أصل كلّ الأمم
- ❖ وصيّة ما بعد الطوفان
- ❖ عمر الناس قبل الطوفان وبعده

بلايين من الكائنات الميتة مدفونة في
طبقات صخرية أرسثها المياه في كل
مكان
على الأرض.



الدكتور تيري مورتسون

ملايين السنين:

أصل الفكرة غير علميِّ وعواقبها كارثية

1840: وجهات نظر حول تاريخ الأرض:

بداية خارقة
للطبيعة

طوفان
كارثي

طوفان

حربي

الحاضر

(ملايين السنين)

بداية خارقة
للطبيعة؟

وجهة نظر الوتيرة الواحدة (مثلاً، هيوتون، لايل)

(ملايين السنين)

الحاضر

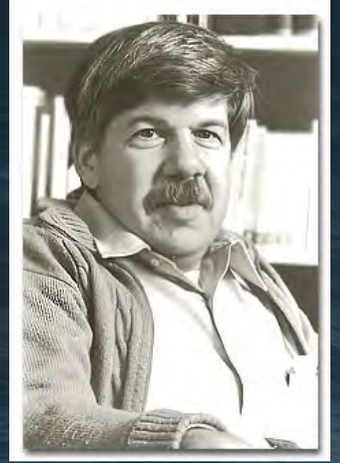
وجهة النظر التقليدية (الكتابية)

حارق للطبيعة

الحاضر

(6000 سنة من الخلق)

«لم «يُثبِت» لايل وداروين قطُّ التدرُّجِيَّة «من طريق
الصخور»، بل بالأحرى **فرضًاها بشكل متحيِّز** على الطبيعة.



... [كان] للتدرُّجِيَّة أثر سلبي عميق إذ **ضَيَّقت الخناق**
على الفرضيَّات وسدَّت الطريق أمام عقول أصحاب المهنة
لإيجاد بدائل تجريبِيَّة منطقِيَّة لهذه **العقيدة**. ... فقد **كَسِبَ لايل**
بفصاحته ما لم يستطع أن يبرهنه بالبيانات.»

Stephen J. Gould, "Toward the Vindication of Punctuational Change," in Berggren & Van Couvering, eds., *Catastrophes and Earth History: The New Uniformitarianism* (Princeton, NJ: Princeton U. Press, 1984), pp. 14-16.



"تبريري لهذا الانحراف الطويل وغير المحترف في التاريخ هو أنني كنتُ أحاول أن أثبت كيف برأيي وقعت الجيولوجيا فريسةً في أيدي المنظرين [أي، أصحاب نظرية الوتيرة الواحدة] الذين حكمهم التاريخ الاجتماعي والسياسي في زمنهم أكثر من الملاحظات الميدانية".

Derek Ager, *The Nature of the Stratigraphical Record* (London: Macmillan, 1981), pp. 46-47.



"بعبارة أخرى، لقد سمحنا بأن **يُغسل دماغنا**
لتجنّب أيّ تفسيرٍ للماضي ينطوي على تطرّف
أو ميل ناحية ما يمكن تسميته بالعمليات
"الكارثيّة"."

Derek Ager, *The Nature of the Stratigraphical Record* (London: Macmillan, 1981), pp. 46-47.

ما الجزء المفقود؟

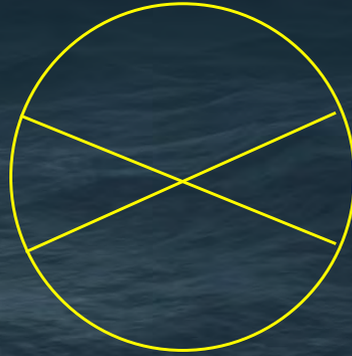


ماذا كان في الأصل؟

A.



B.



C.



D.



! لا شيء مفقود



كان مرسومًا هكذا.

في ما يتعلّق بـ "Sutton Stone" (حصى ساتن)، إنّها مجموعة مصنّفة بأنّها تعود إلى "أوائل العصر الجوراسي" وقد عُثِرَ عليها بالقرب من منزل أيجر في سوانسي في ويلز:



بقات الزمنيّة.
من يمتدُّ من
إلى خمسة
ن ساعات أو

«عادة ما يُفسَّر
وقد اقترح استن
ثلاث إلى خمس
ملايين سنة.
دقائق».

«إِنَّا نُعِيدُ كِتَابَةَ التَّارِيخِ الجِئولوجِيِّ. ... نحن نعيش في عصر الكارثية الحديثة. من المؤكَّد أنَّ ما نعرفه باعتباره "تاريخًا جيولوجيًا" لم ينشأ داخل الصخور بل داخل عقول البشر الملاحظين. وبما أنَّ تاريخنا الجيولوجيِّ هو من ابتداع العقل البشريِّ، فإنَّه يدين أكثر من اللزوم للعمليات التي تدور داخل عقولنا».

Gordon L. Herries Davies, "Bangs replace whimpers," *Nature*, Vol. 365 (9 Sept. 1993), p. 115.

افتراضات
مضادة للكتاب المقدس

افتراضات
الكتاب المقدس

حقائق



صخور وحفريات

الأرض القديمة
لا طوفان عالمي

الأرض الفتية
طوفان عالمي

كلمة الله
هي الحق



عدسات الكتاب المقدس

كلمة الانسان هي
الحق



عدسات التطور



كم يستغرق تكوّن الحفريّات؟

ما هي الأحفورة؟ تعريف **تطوريّ**:

الأحفورة "هي بقايا، أو بصمة أو أثر لحيوان أو نبات من **عصر جيولوجيّ سابق** حُفِظَت في قشرة الأرض".

Encyclopedia Britannica, "Fossil," <https://www.britannica.com/science/fossil>, accessed 2023 Jan. 17.

ما هي الأحفورة؟ تعريف **موضوعي** (غير متحيز لرؤية عالمية ما)

إنَّها البقايا المحفوظة لنباتٍ أو حيوانٍ أو إنسانٍ أو برازه أو بصمته وما إلى ذلك، بأكمله أو جزء منه، وقد تحوّلت إلى حجر. الحفريات ليست بقايا الكائن الحيّ نفسه، على الرغم من أنّ بعض البقايا ليست متحرّرة بالكامل ولا تزال تحتوي على موادّ عضويّة.



«التحجّر عملية قد تستغرق من **عدّة ساعات** إلى **ملايين السنين**... الزمن الذي تستغرقه العظمة لتتشبّع بالموادّ المعدنية متغيّر بدرجة عالية. إذا حملت المياه الجوفية الكثير من الموادّ المعدنية المُذابة فستحدث العملية بسرعة. العظام الحديثة التي تقع في الينابيع المعدنية قد تتشبّع بالمعادن في غضون **أسابيع**».

Philip J. Currie & Eva B. Koppelhus, *101 Questions about Dinosaurs* (Mineola, NY: Dover Publications, 1996), p. 11.

«التحجّر عمليّة قد تستغرق من **عدّة ساعات إلى ملايين السنين**... الزمن الذي تستغرقه العظمة لتتشبّع بالموادّ المعدنية متغيّر بدرجة عالية. إذا **حملت المياه الجوفية الكثير من المواد المعدنية المُذابة** فستحدث العمليّة بسرعة. العظام الحديثة التي تقع في الينابيع المعدنية قد تتشبّع بالمعادن في غضون **أسابيع**».

Philip J. Currie & Eva B. Koppelhus, *101 Questions about Dinosaurs* (Mineola, NY: Dover Publications, 1996), p. 11.



إكثيوسور في حالة ولادة



سمكة تتناول طعامها







تزاوج سلاحف

ميسيل بيت، ألمانيا



زحف ثلاثية
الفصوص



أحفورة
أمونيت





طير - وله ريش!



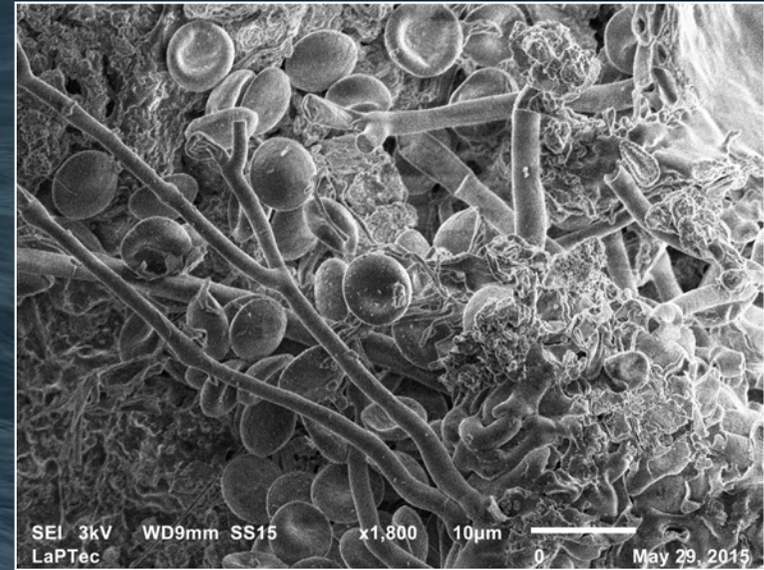
خنفساء الأيل

محفوظة
بشكل لا يُصدّق!

ميسيل بيت، ألمانيا



دبّور في تكوين سانتانا في
البرازيل

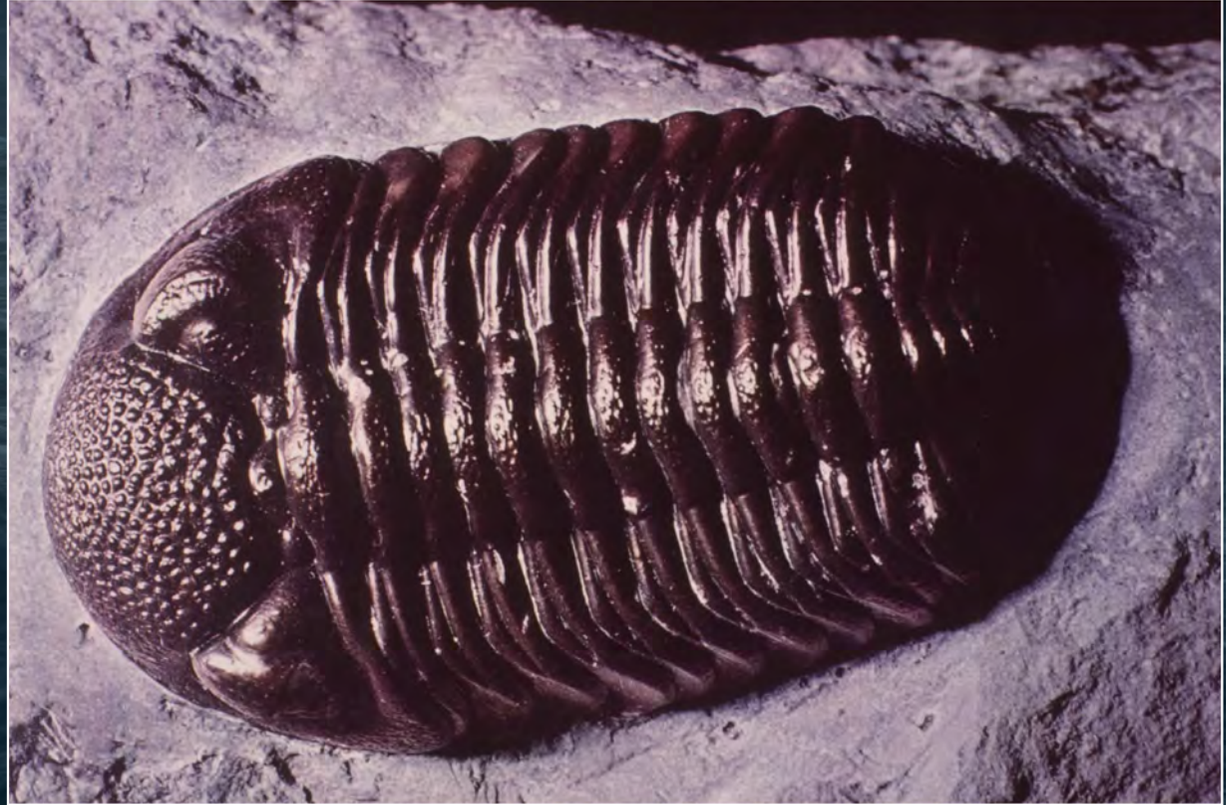


خلايا الدم في الدبّور



الدَّبُّور الأَحْفوريّ في فلوريسان، كولورادو

ثلاثية الفصوص
محفوظة بشكل رائع



مدافن حفريات

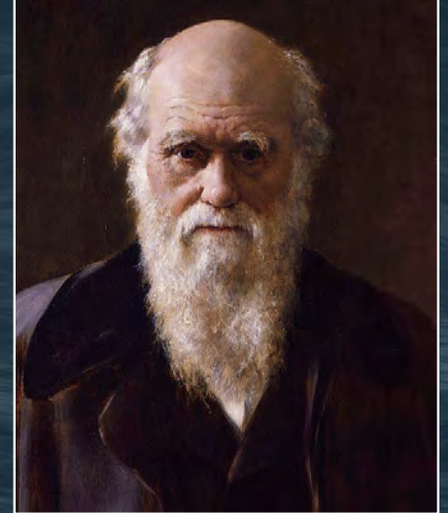
تكوينات كارو، جنوب أفريقيا حوالي
800 مليون من الفقاريات

فلوريسان، كولورادو
الصدف والمحارة وبعض الأسماك
والطيور **والمئات** من النباتات والحشرات
محفوظة بصورة جيدة.



العقيق سبرينغز نبراسكا

«لا يمكن حفظ أيِّ كائن حيِّ طريِّ بالكامل»
[في سجلِّ الحفريَّات].



Charles Darwin, *On the Origin of Species* (London: Penguin Books, 1968 reprint of 1859 first edition), p. 298.



دودة متحجرة
وجدوها في الصين

قندیل بحر متحجر





براز حیوانات متحجر (کوبرولیت)



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

Ed Yong, "Blood-filled mosquito is a fossil first," www.nature.com, 2013 Oct 14.

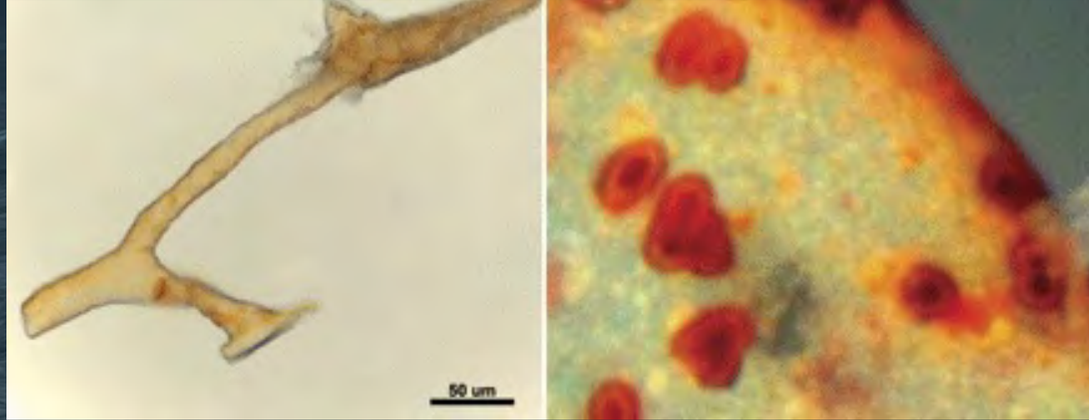
"يبدو بطن البعوضة المليء بالدم كالبالون الذي
على وشك الانفجار. إنه هش للغاية. كانت فرص
عدم تحلله قبل التحجّر ضئيلة للغاية."



Ed Yong, "Blood-filled mosquito is a fossil first," www.nature.com, 2013 Oct 14.

أنسجة لينة لتيرانوصور ريكس

CREDIT:
Mary
Schweitzer



"عظم تي-ريكس متحلل مغطى بأوعية دموية مرنة ومتفرعة (على اليسار)، وبعضها يحتوي على هياكل شبيهة بالخلايا (على اليمين)".

Elizabeth Pennisi, "Tyrannosaurus rex Soft Tissue Raises Tantalizing Prospects," *Science* 307: 5718 (25 March 2005), pp. 1852-53.

تدحض الأنسجة الرخوة الأصليّة في الحفريّات فكرة "ملايين السنين"

Brian Thomas, "Solid Answers on
Soft Tissue," *Answers Magazine*
10:1 (Jan-Mar 2015), pp. 36-38.

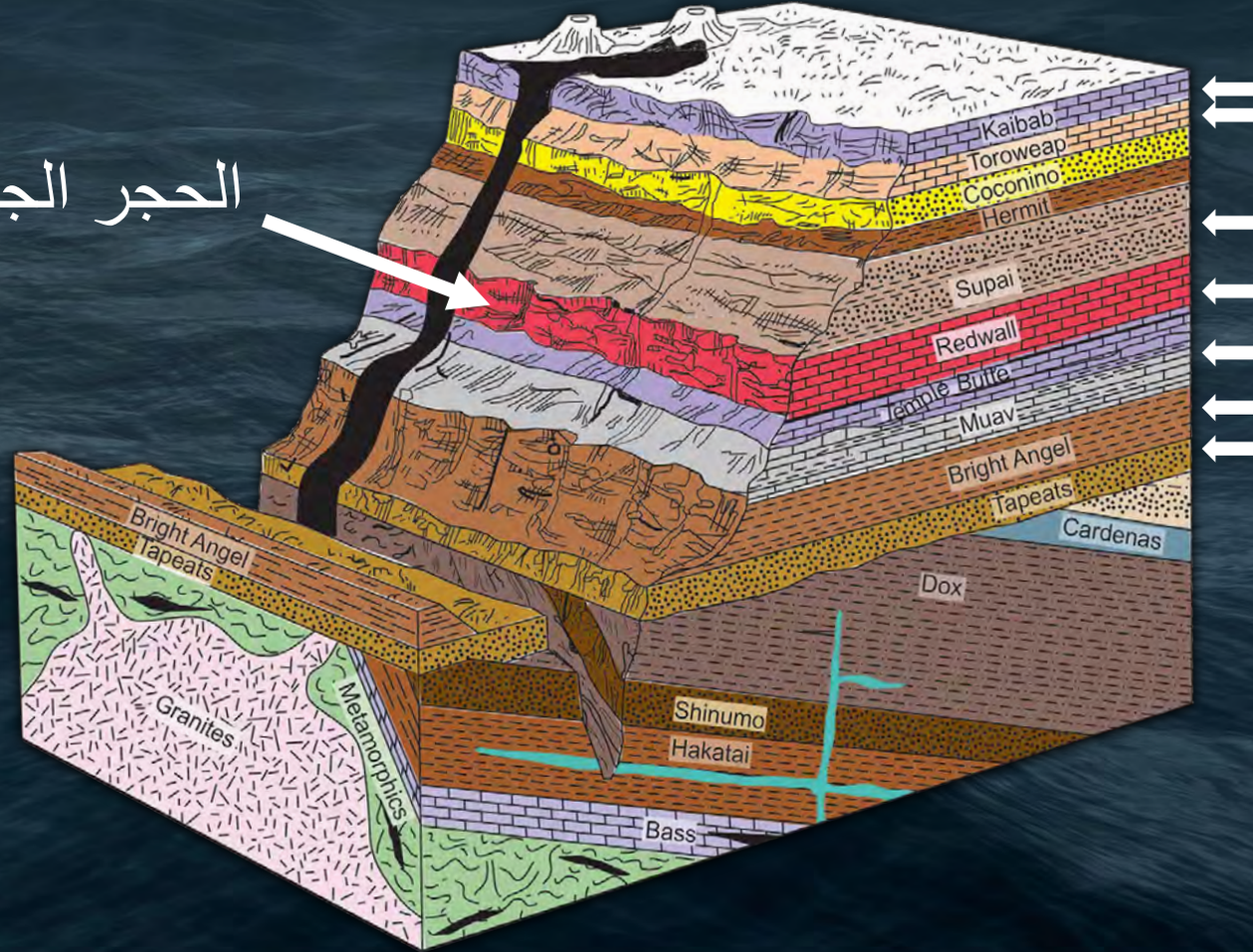


«قبل 551
مليون سنة»

الحفريات البحرية في طبقات تغطي القارات

الحجر الجيري الأحمر

غرانديت
كانيون



حجر جيريّ
أحمر



حدث قتلٍ جماعيٍّ للنوتويديّات



أحفورة نوتويد

Nautiloid: سرير
سماكة 2 متر وأكثر من
30,000 كيلومتر مربع



120 متر
سميكة

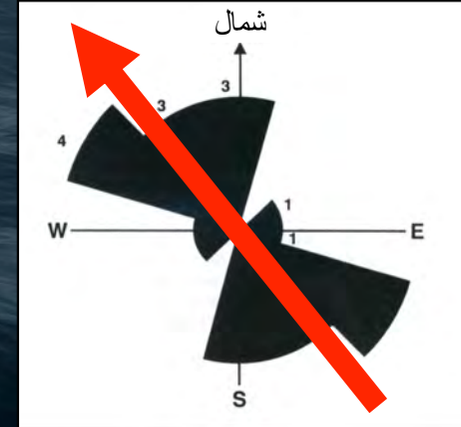
حجر جيرّي أحمر



15%
مدفونة
بشكل مستقيم

نوتويد حيّة

الحفريّات في هذه
الطبقة تُقدَّر بالمليارات



اتّجاه النّيّار



"حفرية" قبعة

تم العثور على هذه القبعة
في منجم "سبراي" حيث غطتها
المياه لأكثر من 50 سنة وتمعدن
المياه أدى إلى تكلس القبعة .

لو دُفنت المخلوقات وتحجّرت بسرعة،
لكانت طبقات الرواسب التي تحتوي على الحفريات
قد ترسّبت بسرعة ،
ثمّ تصلّبت في الصخور بعد ذلك بوقتٍ قصيرٍ.

افتراض تطوري أساسي، لكنّه خاطئ

إنّ غياب أحافير كائن ما في تكوين جيولوجي معيّن خير دليل على غياب ذلك الكائن عند ترسّب تلك الطبقة الرسوبيّة.

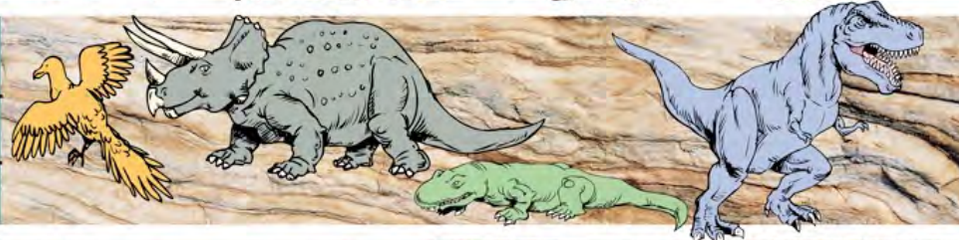
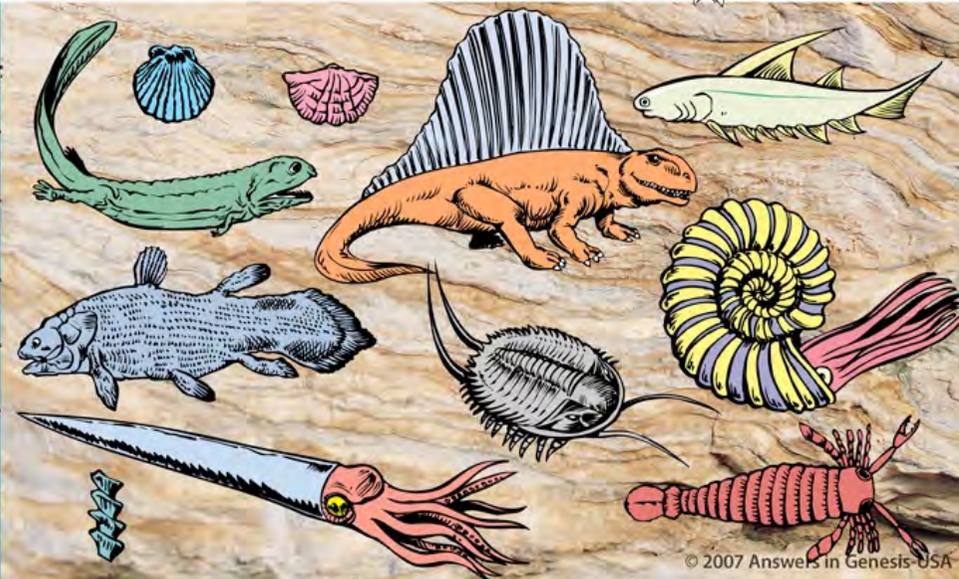
افتراضٌ تطوُّريٌّ أساسيٌّ، لكنَّه خاطئٌ

غيابُ الدليلِ

هو

دليلٌ على الغيابِ

GEOLOGIC TIMESCALE

ERA	PERIOD	EPOCH	SUCCESION OF LIFE
CENOZOIC recent life	QUATERNARY 0-1 Million Years	Recent Pleistocene	
	TERTIARY 62 Million Years	Pliocene Miocene Oligocene Eocene	
MESOZOIC middle life	CRETACEOUS 72 Million Years		
	JURASSIC 46 Million Years		
	TRIASSIC 49 Million Years		
PALEOZOIC ancient life	PERMIAN 50 Million Years		
	PENNSYLVANIAN 30 Million Years		
	MISSISSIPPIAN 35 Million Years		
	DEVONIAN 60 Million Years		
	SILURIAN 20 Million Years		
	ORDOVICIAN 75 Million Years		
	CAMBRIAN 100 Million Years		
	PRECAMBRIAN		



« لا وجود لديناصورات حيّة »

65 «مليون سنة»

لا وجود لأحافير بشرية ولا لأحافير ديناصورات

« لا وجود لأحافير بشرية »





سمكة سيلاكانث (شوكية الجوف)

اكتُشفت حيّة عام 1938

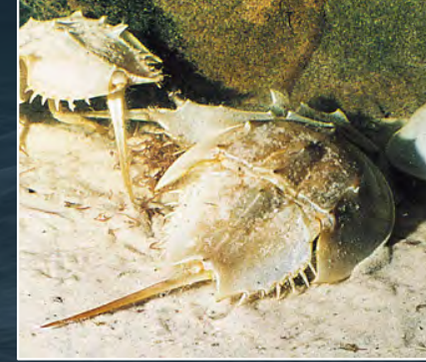
«65 مليون سنة»
لا وجود لأحافير سمكة سيلاكانث

"انقرضت مع الديناصورات!"



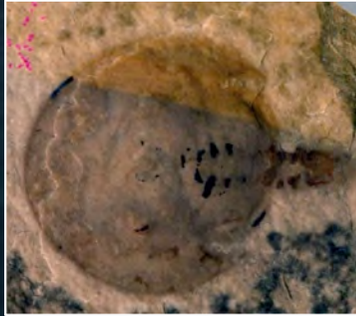
سرطان حدوة الحصان

حيّ اليوم



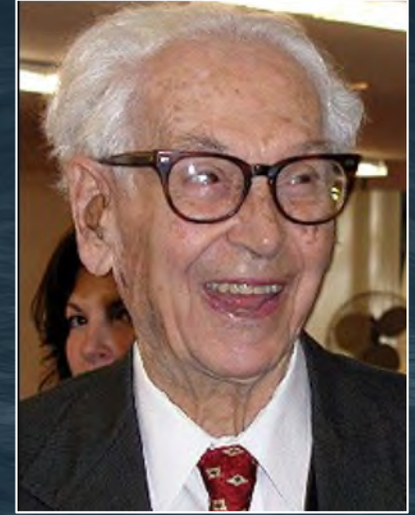
«قبل 190 مليون سنة»

«تطوّر لأول مرّة قبل نحو 345 مليون سنة»



«قبل 445 مليون سنة»
عُثِرَ عَلَيْهِ عام 2008

«السجلُّ الأحفوريُّ لأوّل نباتات ضئيلٍ جدًّا. بشكلٍ عامٍّ،
تُعتبر أحافير الطحالب أكثر نباتات الأرض الحيّة بدائيّةً،
وقد وُجِدَت منذ العصر الديفوني، وكانت **بالتأكيد موجودة**
قبل ذلك ولكنها لم تتحجّر».



Ernst Mayr, *What Evolution Is* (New York: Basic Books, 2001), p. 63.

GEOLOGIC TIMESCALE

ERA	PERIOD	EPOCH	SUCCESION OF LIFE
CENOZOIC recent life	QUATERNARY 0-1 Million Years	Recent Pleistocene	
	TERTIARY 62 Million Years	Pliocene Miocene Oligocene Eocene	
MESOZOIC middle life	CRETACEOUS 72 Million Years		
	JURASSIC 46 Million Years		
	TRIASSIC 49 Million Years		
PALEOZOIC ancient life	PERMIAN 50 Million Years		
	PENNSYLVANIAN 30 Million Years		
	MISSISSIPPIAN 35 Million Years		
	DEVONIAN 60 Million Years		
	SILURIAN 20 Million Years		
	ORDOVICIAN 75 Million Years		
	CAMBRIAN 100 Million Years		
PRECAMBRIAN			

أول أحافير طحالب

لا وجود لأحافير طحالب

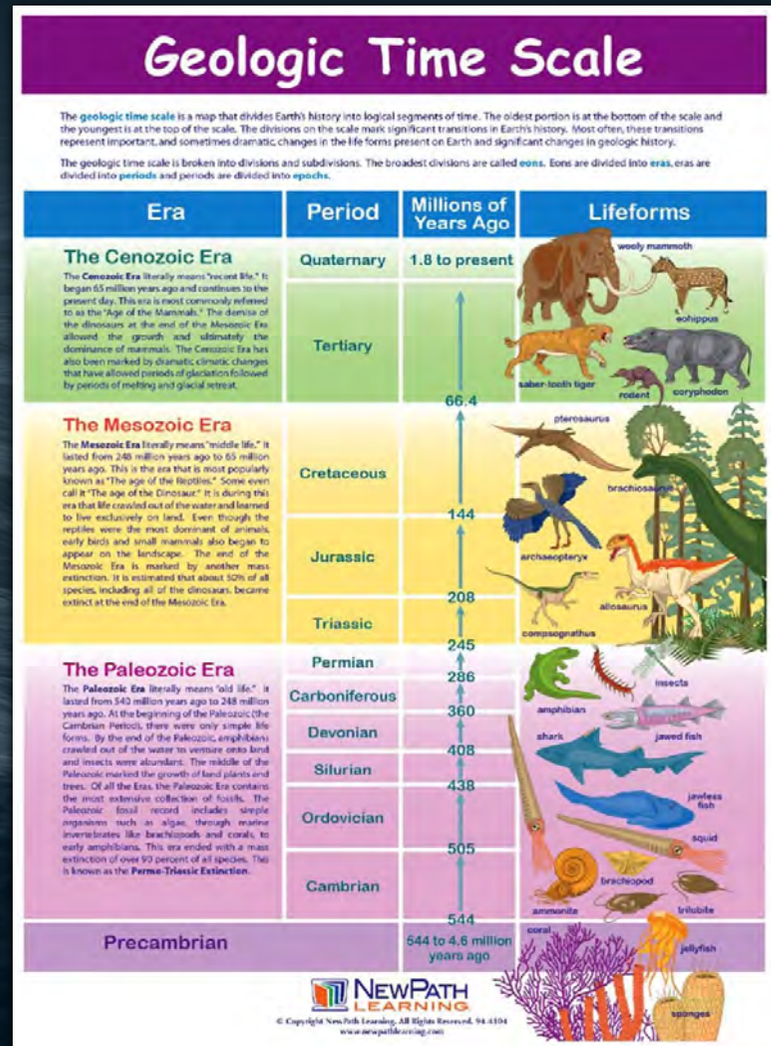
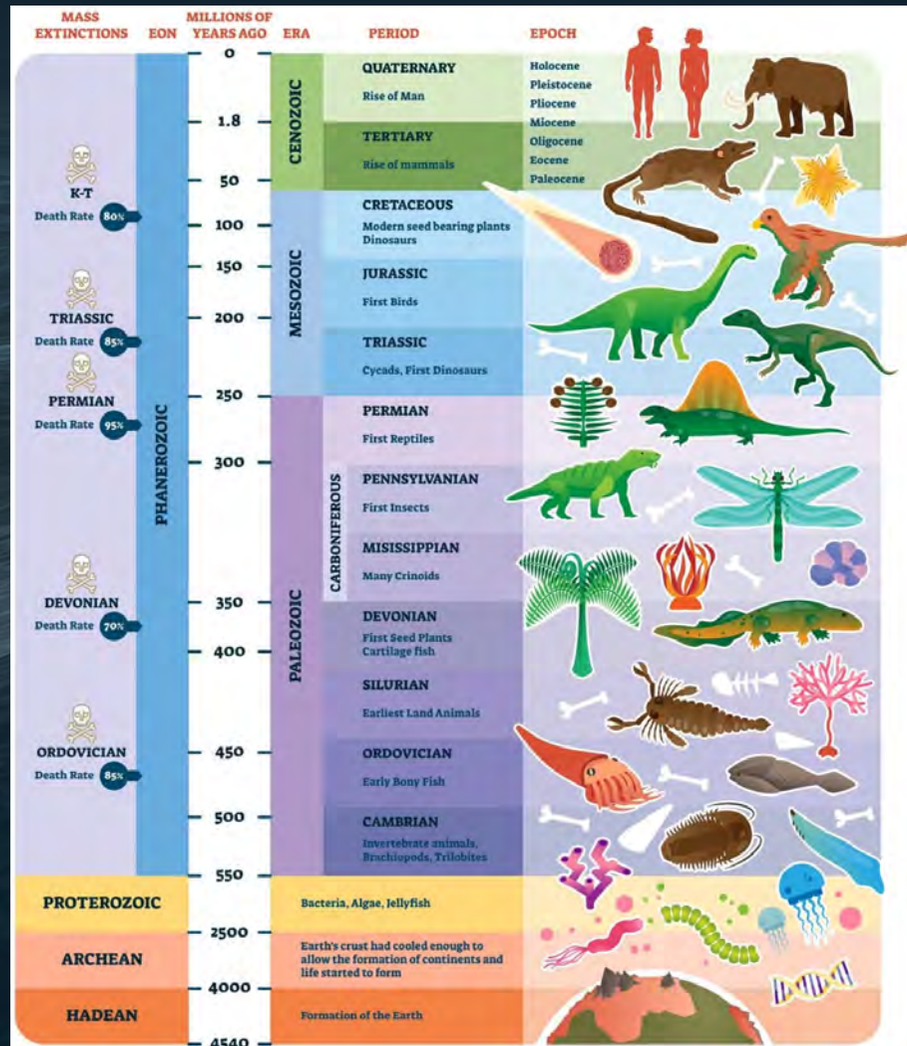
لكن من المؤكد أن الطحالب كانت موجودة، لأنَّ
نظرية التطور تتطلب ذلك.

GEOLOGIC TIMESCALE

ERA	PERIOD	EPOCH	SUCCESION OF LIFE	
CENOZOIC recent life	QUATERNARY 0-1 Million Years		أول أحافير بشرية	
	TERTIARY 62 Million Years			
MESOZOIC middle life	CRETACEOUS 72 Million Years		لا وجود لأحافير بشرية لكن من المؤكّد أنّ البشر كانوا موجودين عندما ترسّبت هذه الطبقات، لأنّ سفر التكوين يقول ذلك.	
	JURASSIC 46 Million Years			
	TRIASSIC 49 Million Years			
PALEOZOIC ancient life	PERMIAN 50 Million Years			
	Carboniferous	PENNSYLVANIAN 30 Million Years		
		MISSISSIPPIAN 35 Million Years		
	DEVONIAN 60 Million Years			
	SILURIAN 20 Million Years			
	ORDOVICIAN 75 Million Years			
	CAMBRIAN 100 Million Years			
PRECAMBRIAN				

هذا الافتراض التطوريُّ الأساسيُّ **خاطئ** على
نحوٍ يمكن إثباته!

غياب الدليل
ليس
دليلاً على الغياب



• إِنَّ الكائنات البحريّة مدفونة في طبقات الرواسب التي تحتوي على مخلوقات بريّة.

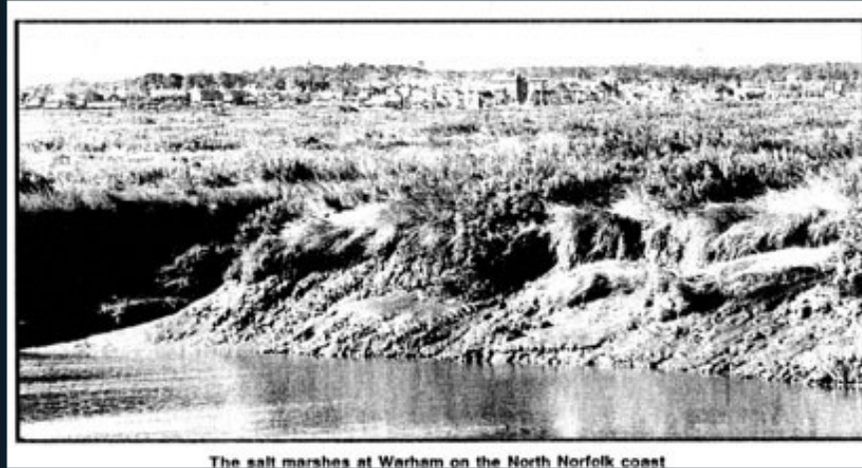
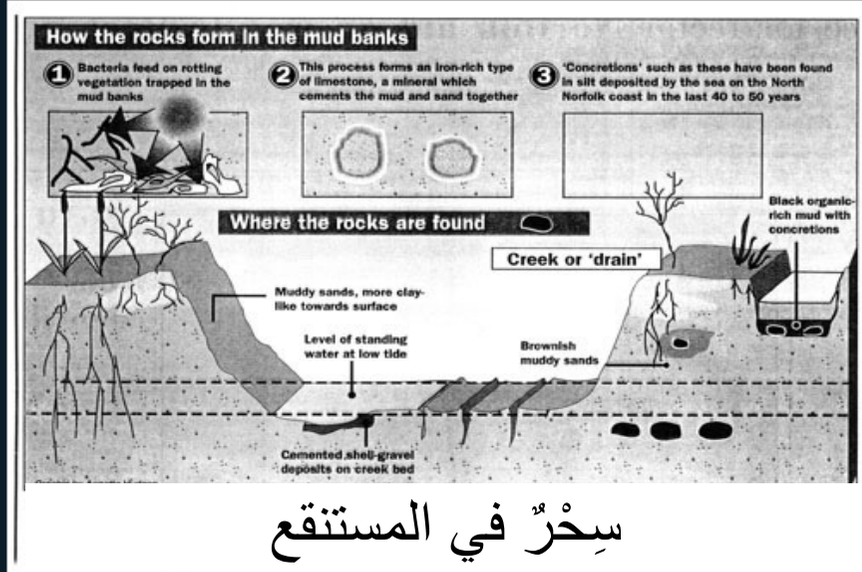
• إذا، من الواضح أنّ هذه المخلوقات لم تُدفن حيث عاشت أو ماتت.

• بل دُفِنَتْ حيث طمرتها مياه الطوفان.

• وبالتالي، فإنّ المخلوقات لا تعبر عن النظام البيئي الذي عاشت فيه.



كم من الوقت يستغرق تكوين
الصخور وتآكلها؟



"دون أخذ قوانين الجيولوجيا بعين الاعتبار، فإنّ الطين في المستنقعات يتحجّر في بضع سنوات بدلاً من آلاف السنين التي يستغرقها عادةً"....

*Eastern Daily Press (Norfolk, UK),
5 Oct. 1994, p. 7.*

قال البروفيسور كولمان إنَّ الصخرة تتشكّل أسرع ممّا كان أيُّ
شخص ليصدِّق، فالحجر الواحد يتكوّن في سنّة أشهر فقط. ...
غالبًا ما تحتوي على حفريّات محفوظة بشكل رائع، حيث احتفظت
بتفاصيل الجسد الطريّ للمخلوق وكذلك بعظمه، حيث لم يحظَ
بالوقت الكافي للتعفّن قبل أن تتشكّل الصخور حوله".

سدّ غلين كانيون (28 حزيران/يونيو 1983)

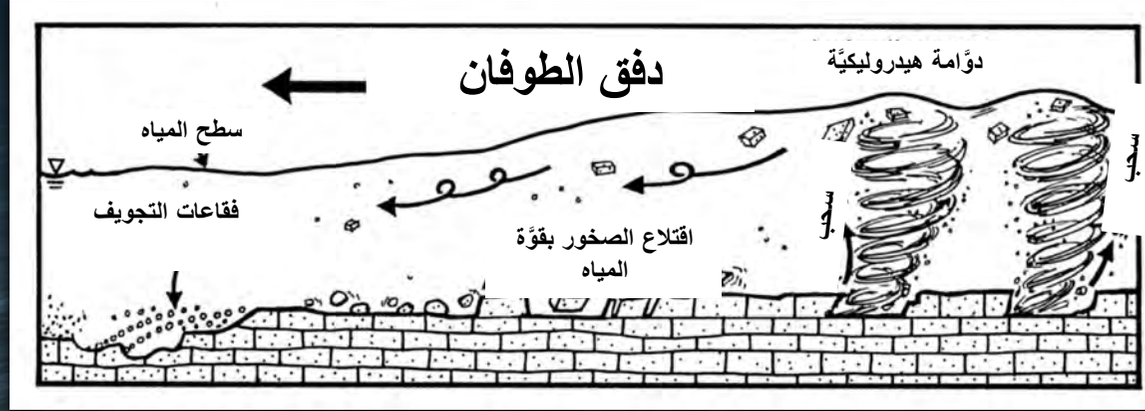
❖ تأكل في نحو 60 دقيقة، ولكن معظم التآكل تمّ في غضون دقائق قليلة

❖ 10م × 12م × 45م (يلزم 1800 متر مكعب من الخرسانة لملء)

❖ اخترقت جدارًا خرسانيًا مسلحًا بالفولاذ لنفق يبلغ قطره 12 مترًا.



Steve Austin, *Grand Canyon: Monument to Catastrophe* (ICR, 1994), p. 105.



"ينتج التدفق عالي السرعة تجويفاً في العائق أسفل التيار، حيث تنفجر الفقاعات المفرّغة، فتحدث ضربات تُشبه المطرقة على سطح الطبقة الصخرية. يؤثر تدفق التيار على سطح طبقة الصخور، ما يتسبب باقتلاع الصخور بقوة المياه، خصوصاً على طول أسطح الوصلات. حركة الدوامة الهيدروليكية ... تمارس قوّة رفع مكثّفة ..."

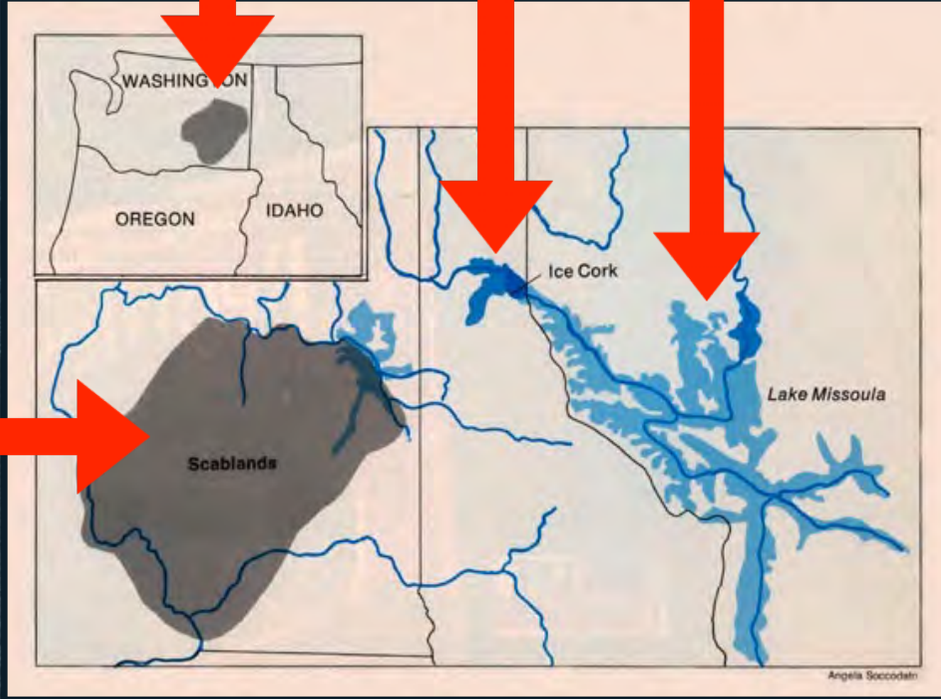


شلالات بالوز

نحتتها مياه
الفيضانات خلال
يوم أو يومين،
وليس خلال ملايين
السنين.

سكابلندز، شرق واشنطن
39000 كيلومتر مربع

"المؤسّسة"، ممثّلة بالجمعيّة
الجيولوجيّة الأميركيّة، ضمّت
صفوف المعارضة... بدلاً من
اختبار فيضان بريتز على أساس
وقائعه الموضوعيّة، رفضوا ذلك
مستندين إلى المبادئ العامّة"...



Stephen Jay Gould, "The Great Scablands Debate," *Natural History*, Vol. 87:7 (Aug./Sept. 1978), pp. 12, 14.

«تصدَّى بريتز بقوة لعقيدة صارمة شديدة التقييد لم يكن لها أيُّ
معنى: فقد كان الناس لمدة قرن من الزمان عاجزون عن نقد
الإمبراطور. تشارلز لايل، الأب الروحي للتدرُّجِيَّة الجيولوجيَّة،
اندفع بسرعة إلى تأسيس عقيدة التغيير غير المحسوس».

Stephen Jay Gould, "The Great Scablands Debate," *Natural History*, Vol. 87:7 (Aug./Sept. 1978),
pp. 12, 14.



قناة لتصريف فائض المياه في بحيرة كانيون، في نهر غوادالوبي، تكساس
2000) متر مكعب في الثانية من الماء (تمّوز/يوليو 2002).



3 أيام من التعرية



بطول 2.2 كيلومتر
عرض 40-60 مترا
7 أمتار



كلمة الله
هي الحق



عدسات الكتاب المقدس

كلمة الانسان هي
الحق



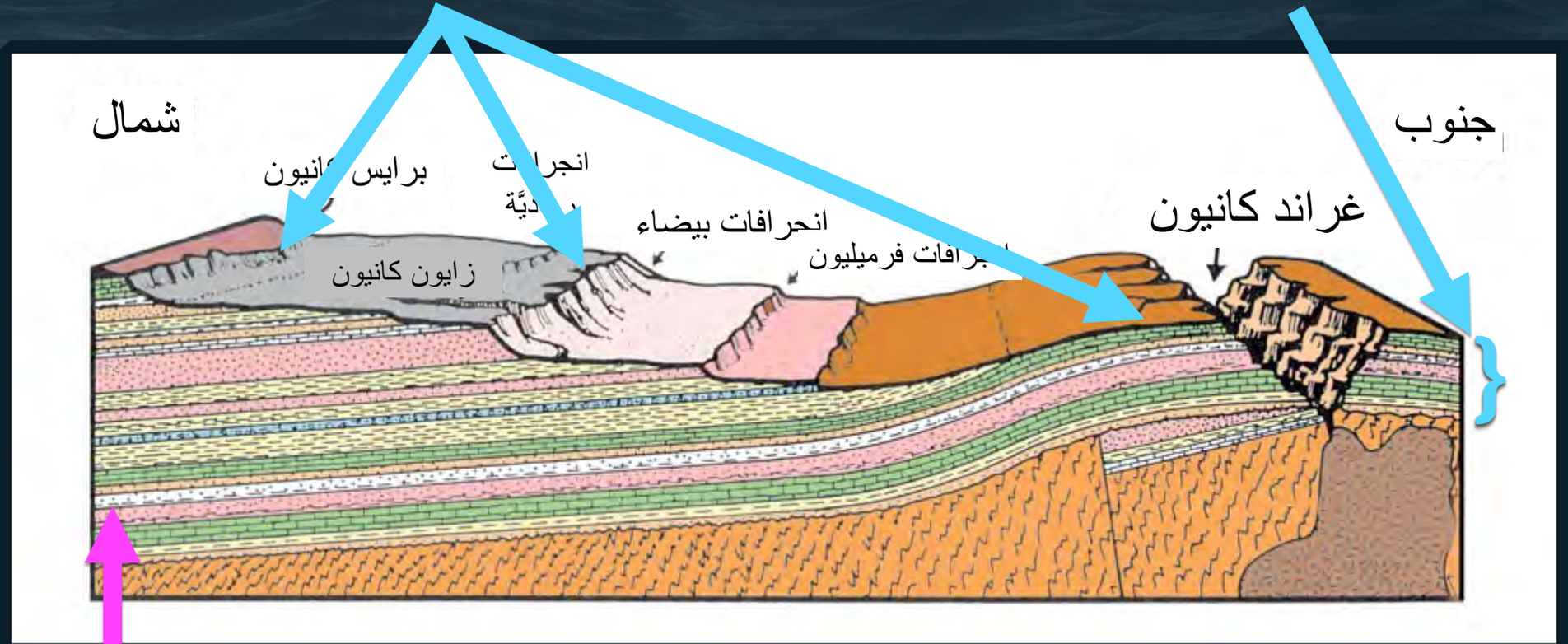
عدسات التطور

الترسيب السريع

1. غياب مظاهر التعرية بين الطبقات

مظاهر تعرية ضخمة

300 مليون سنة؟



لا توجد مظاهر تعرية بين الطبقات

لا دليل على
تعرية بين
الطبقات!

الحجر الرمليّ في كوكونينو

فجوة مفترضة من 5-10 مليون سنة!

تشكيل هرميت

غراند كانيون،
الولايات المتّحدة
الأميريكية



الترسيب: 300 مليون سنة

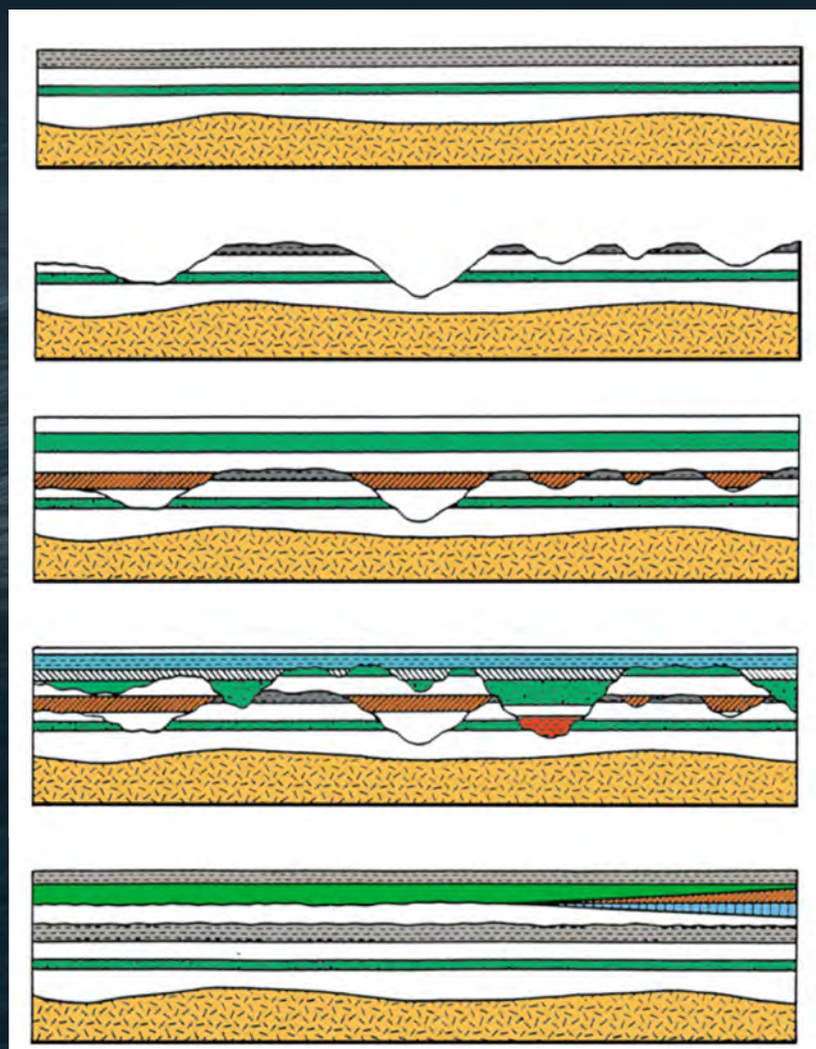


تعرية: 1 ميل في كل 5 ملايين سنة تقريبًا

زلزال تركيا 6 فبرابر 2023

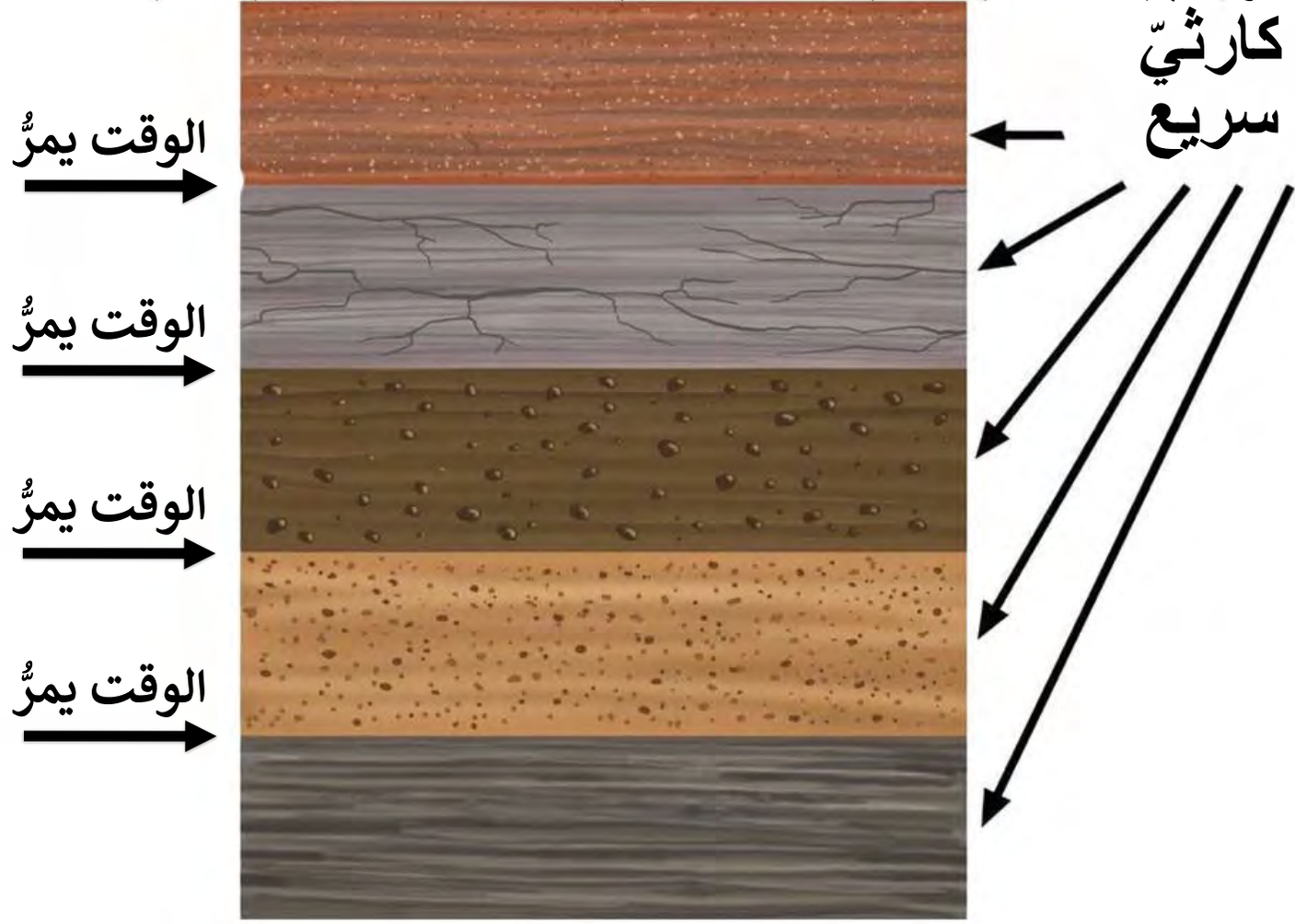


ITV News, <https://www.youtube.com/watch?v=liDvo-xTinY>, 2023 Feb. 13.



ما نراه عادةً ←

النظرية الكارثية الحديثة



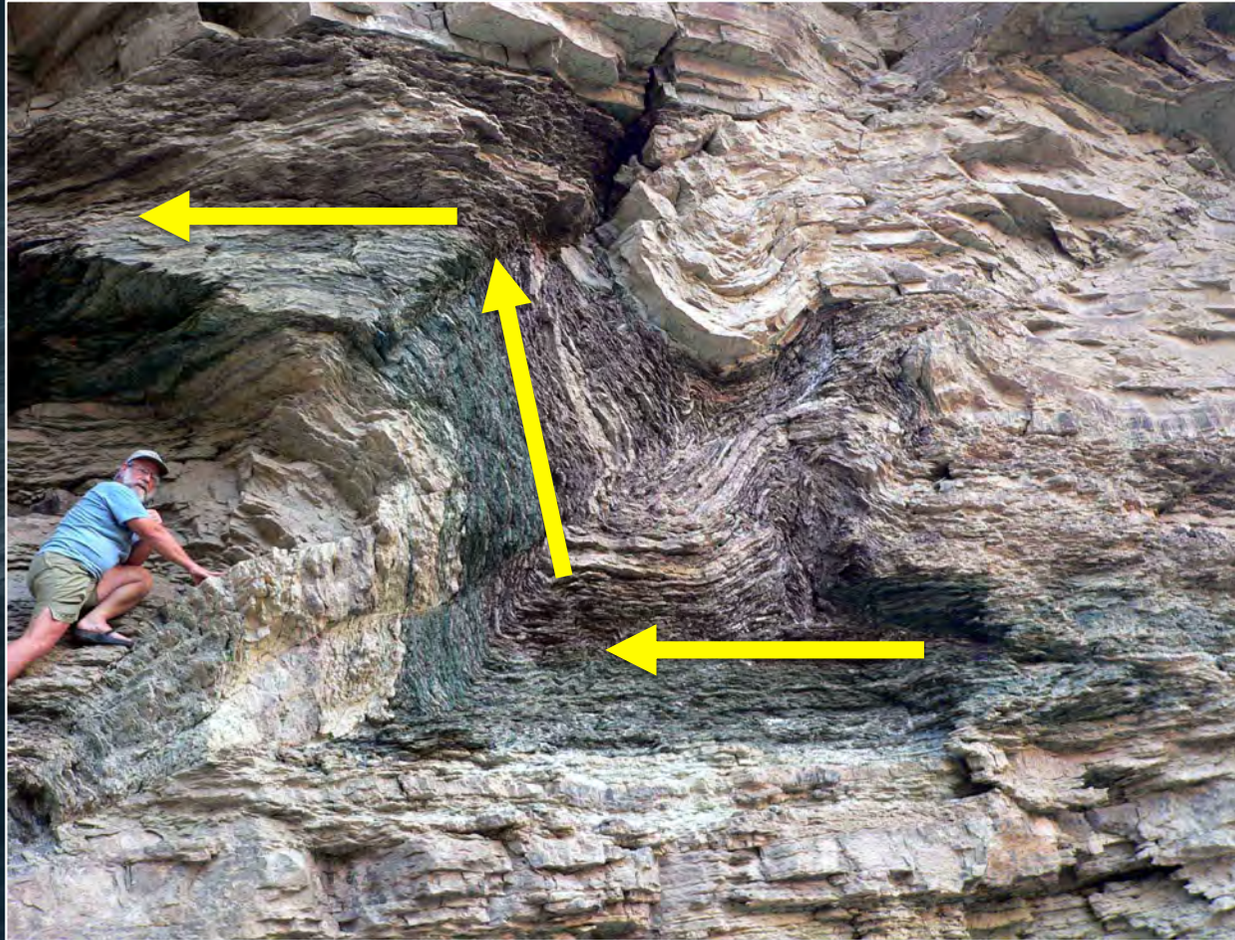
الترسيب السريع

1. غياب مظاهر التعرية بين الطبقات

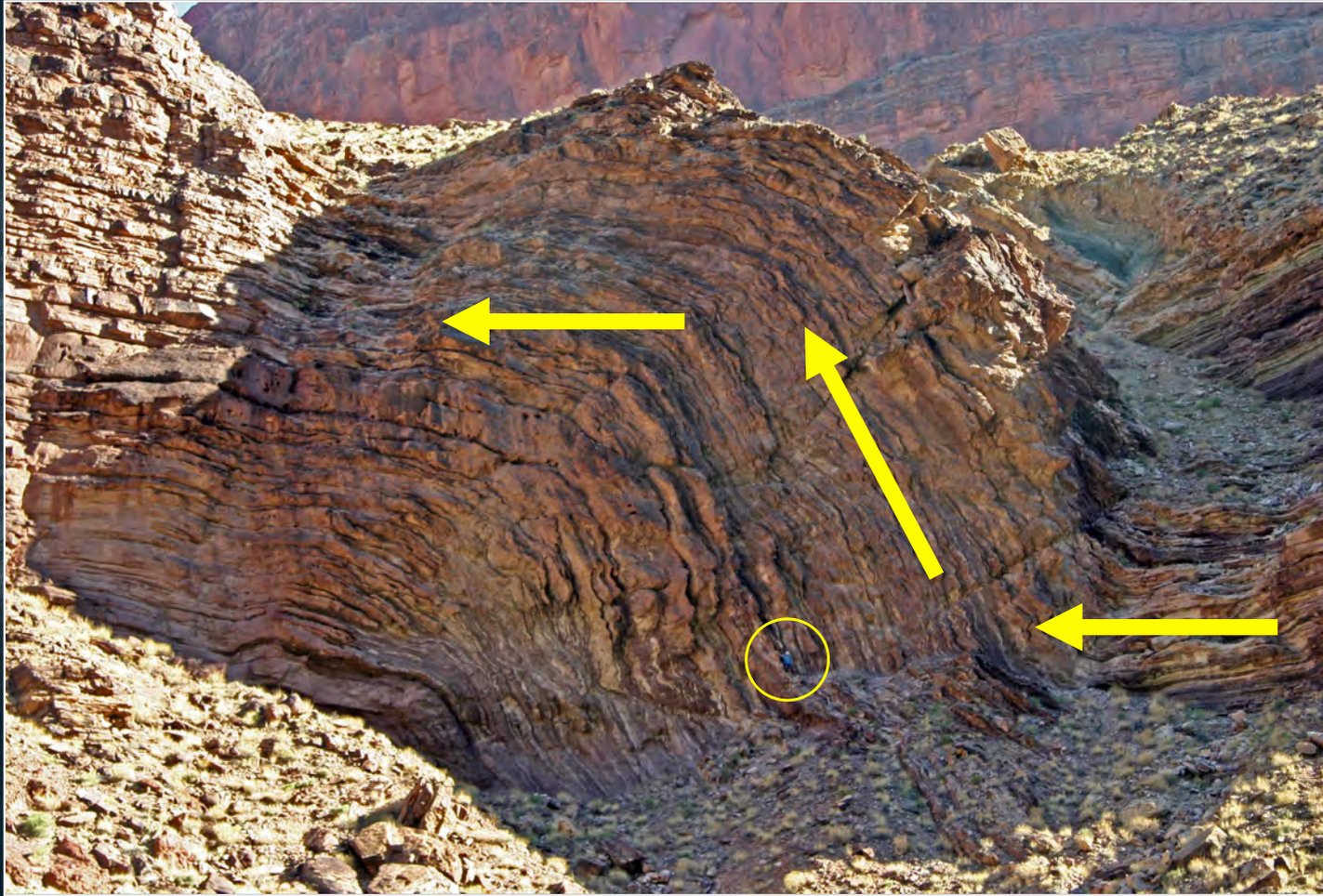
2. تُنْبِتُ الطبقات عندما كانت لا تزال لينة وطيّرة

حجر تابیتس الرملی،
غرانڈ کانیون





حجر برایت اینجل شیل، غراند کانیون



صخور مونومنت المطويّة، غراند كانيون

120 مليون سنة مفقودة!

حجر تيمبل بوت
الجيريّ
«قبل 385 مليون سنة»

حجر مواف الجيريّ
«قبل 505 مليون سنة»



يبين المقطع العرضي لجيولوجيا غراد كانيون أحاديّة السطح ومرتفع كاياب

مرتفع كاياب

كاياب حجر جيريّ 245 مليون سنة

مواف الحجر الجيريّ

حجر برايت أينجل شيلّ

حجر تايبيتس الرملّيّ 545 مليون سنة

الشست والغرانيت

300 مليون سنة

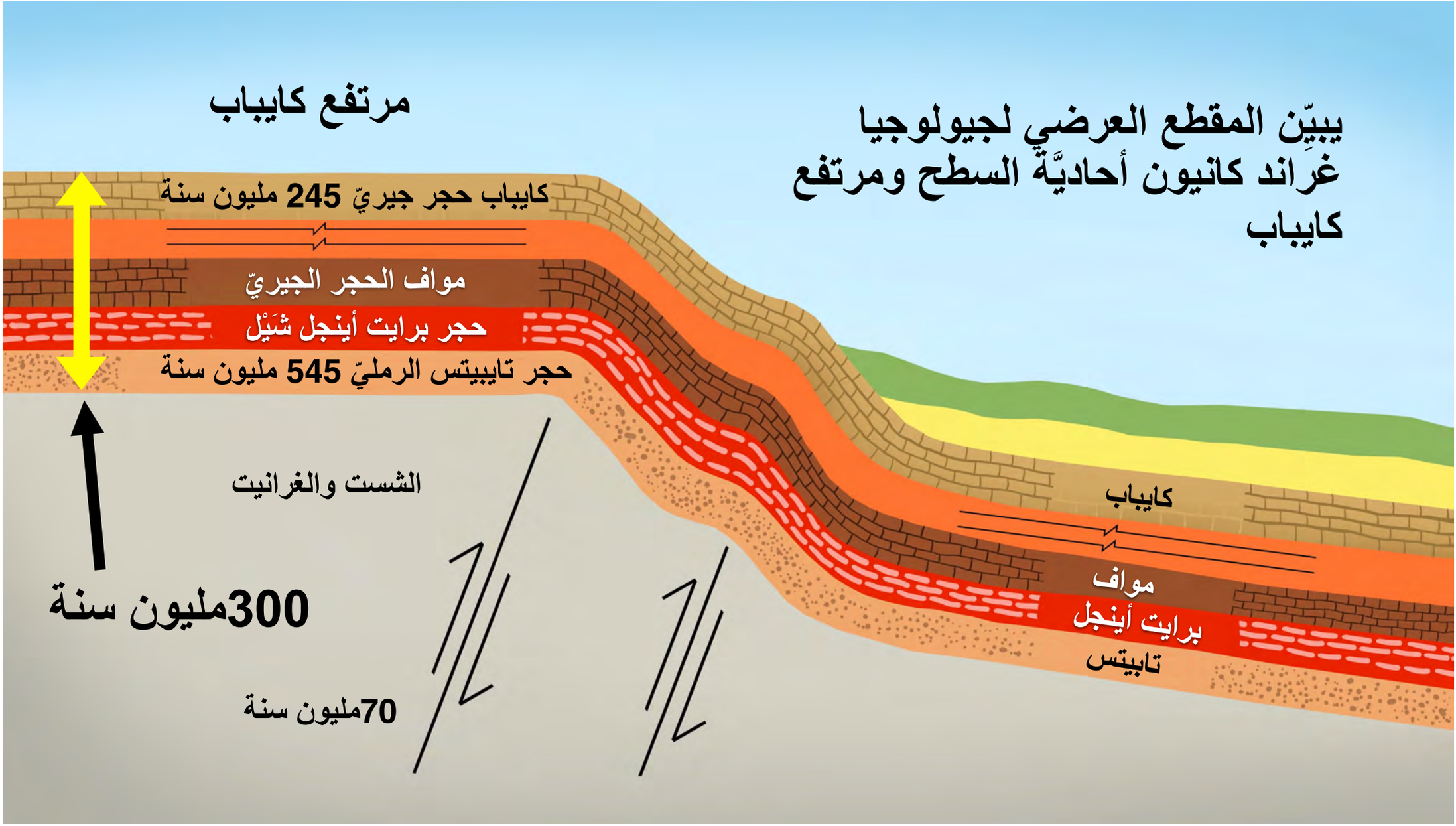
70 مليون سنة

كاياب

مواف

برايت أينجل

تايبيتس



طبقات مطوية من الحجر
الطفلي والحجر الرملي



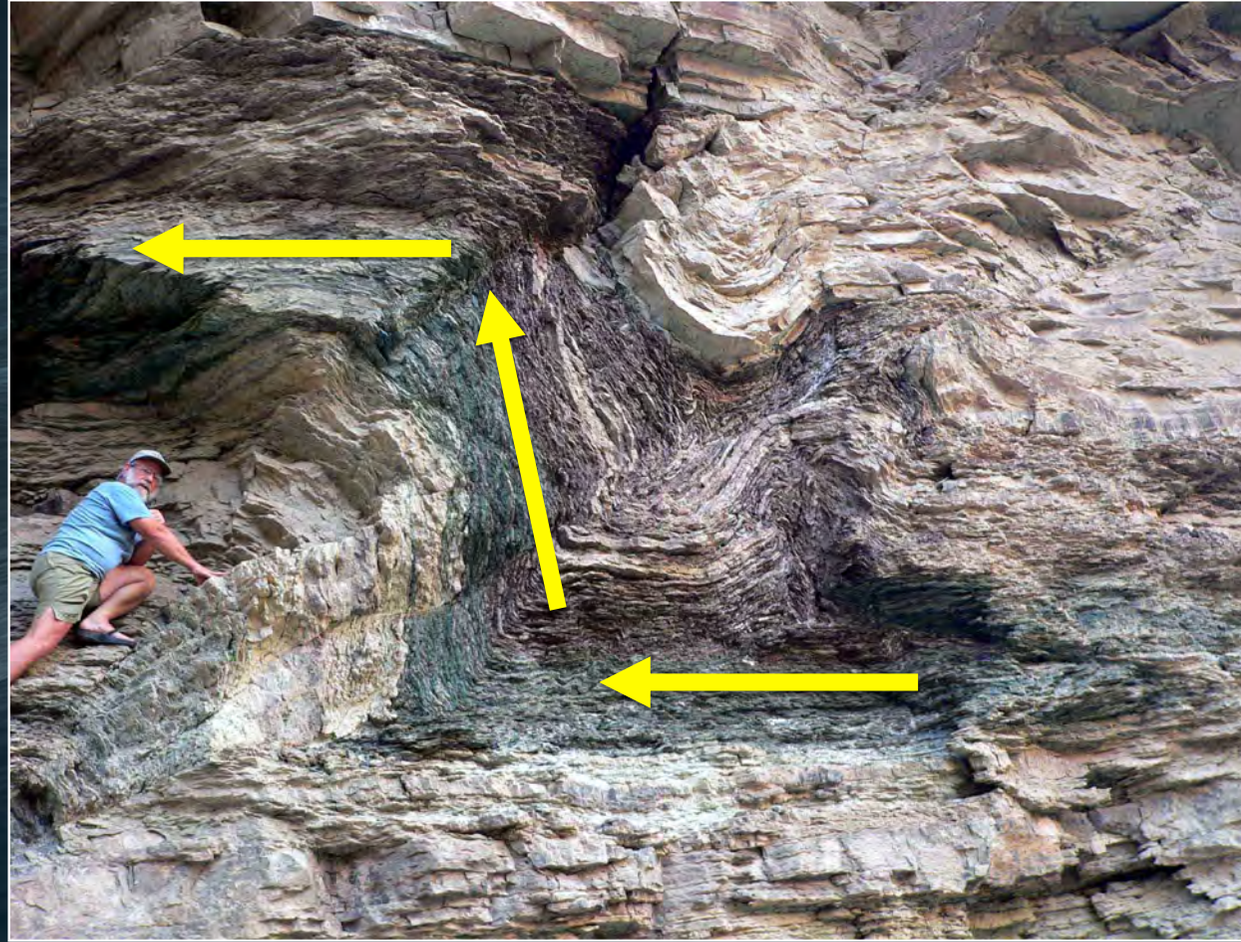
القرم، أوكرانيا



جبال الهمالايا



فلسطين، على طول الطريق خارج القدس



برايٲ اَينجل شَيل، غراند كانيون



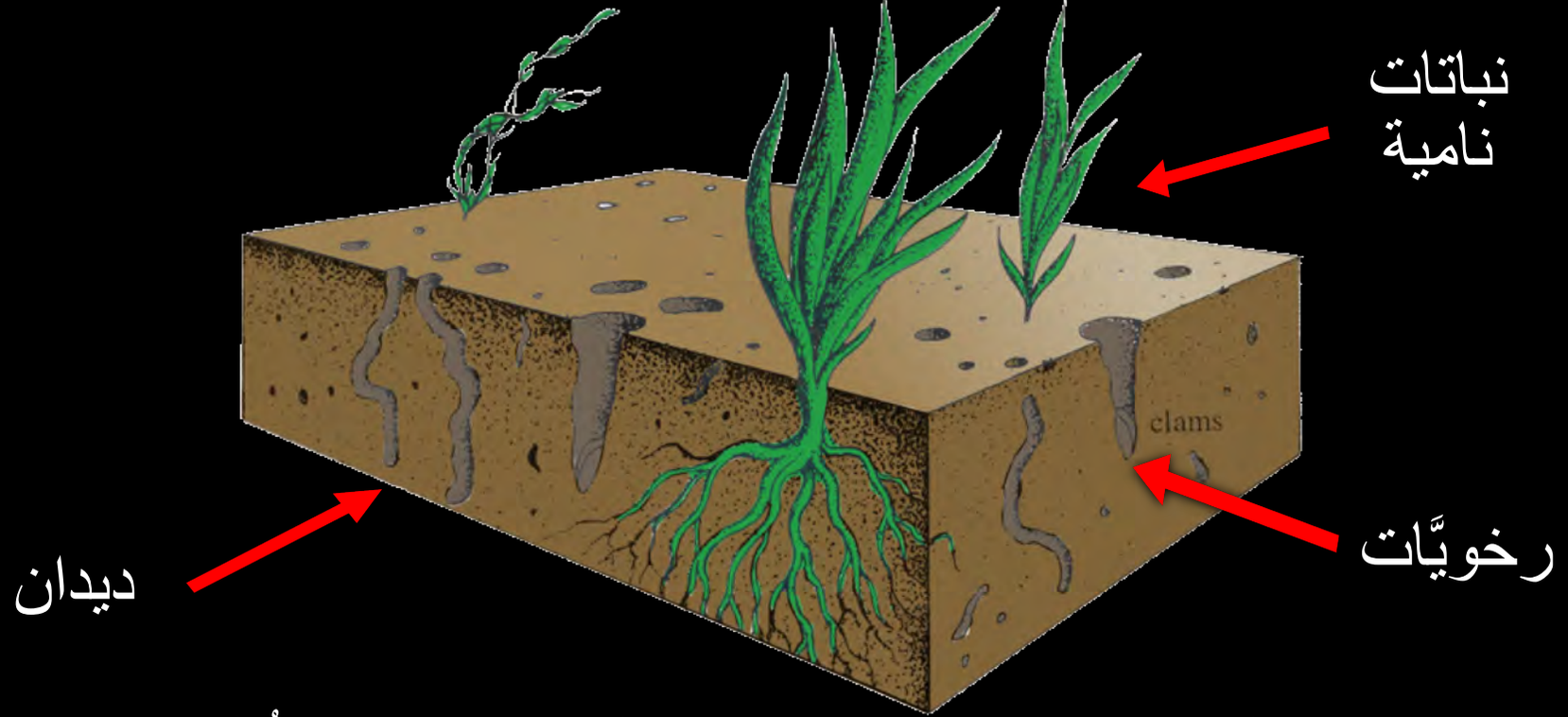
ڊ. اَندرو سنيالينغ
(عالم جيولوجي
في الإجابات في سفر
التكوين)

“53 rocks”

الترسيب السريع

1. غياب مظاهر التعرية بين الطبقات
2. تُنْبِتُ الطبقات عندما كانت لا تزال لينة وطيّرة
3. لا دليل على وجود حياة أعلى الطبقات

ليس ما يزجج النبات والحيوان



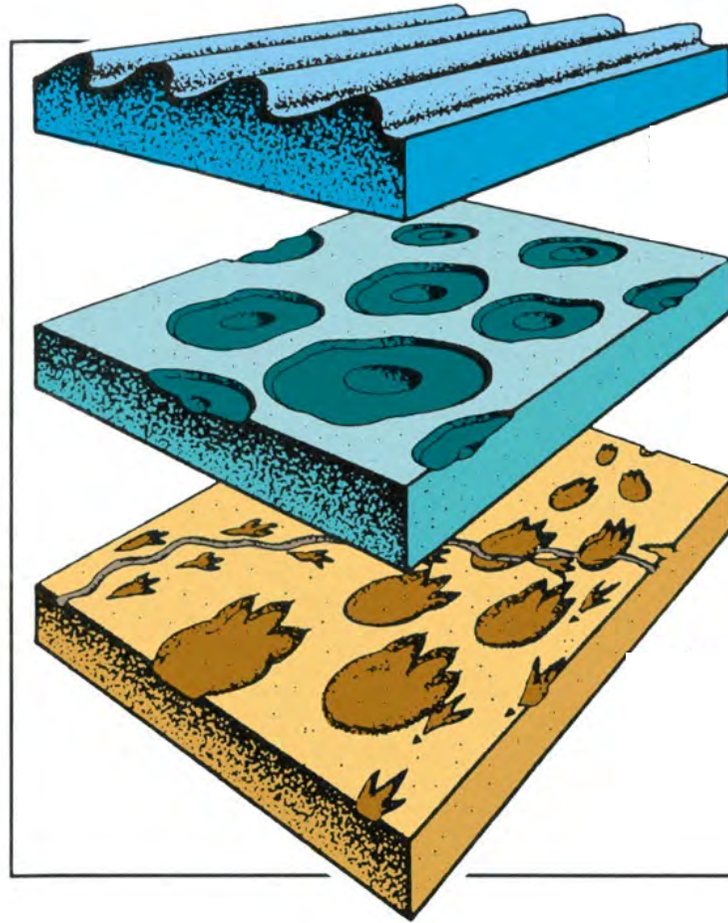
تقوم النباتات والحيوانات بإخراج الرواسب بحيث تُطَمَس الطبقات الداخلية في غضون سنوات قليلة.



لو استغرق ترسُّب هذه الطبقات ملايين السنين، لكانت النباتات والحيوانات أفسدت انتظام الطبقات واستواءها.

الترسيب السريع

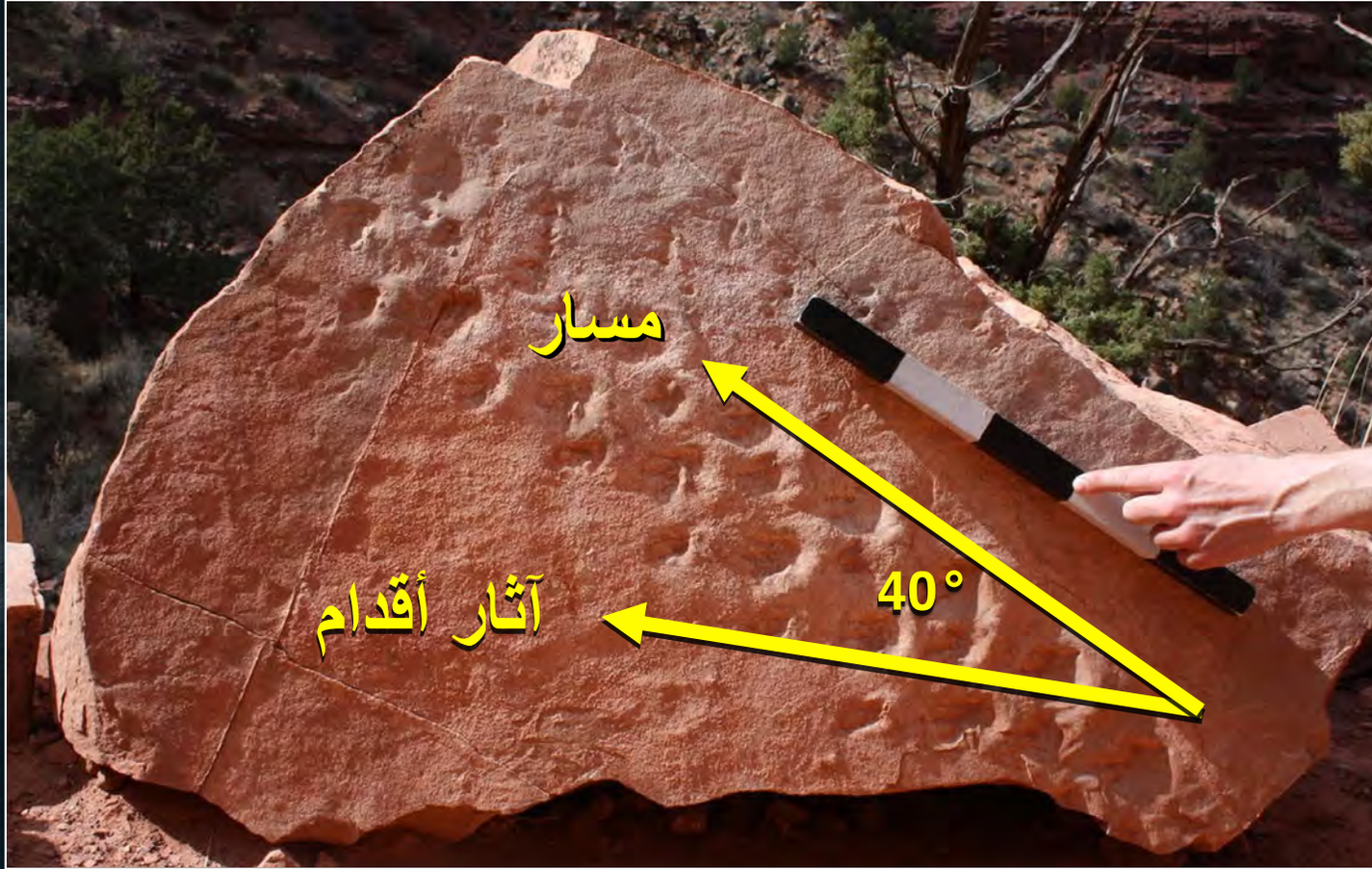
1. غياب مظاهر التعرية بين الطبقات
2. تُنْبِتُ الطبقات عندما كانت لا تزال لينة وطيّرة
3. لا دليل على وجود حياة أعلى الطبقات
4. آثار تموّج و آثار أقدام الحيوانات و آثار سقوط المطر



آثار متموجة

سقوط أمطار

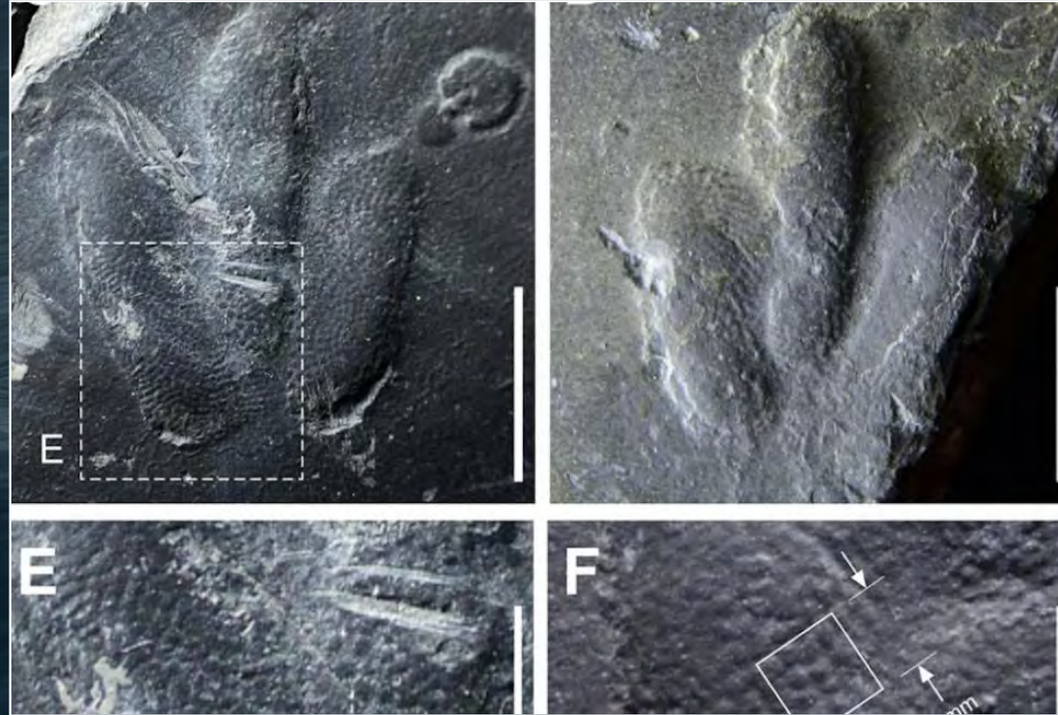
آثار أقدام حيوانات



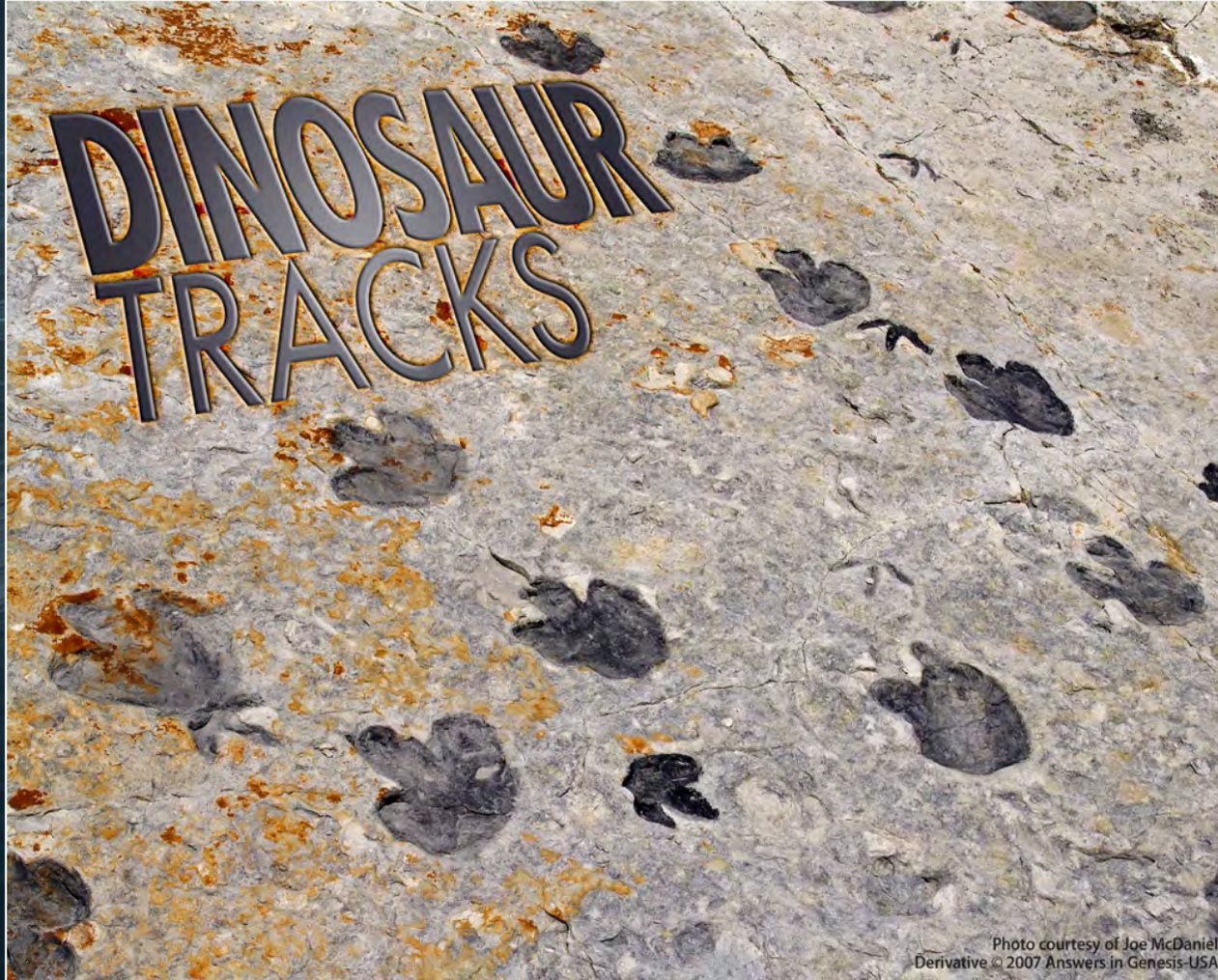
Laura Geggel, "Oldest Known Footprints in Grand Canyon Were Left by Mysterious, Sideways-Walking Reptile," <https://www.livescience.com/64097-oldest-vertebrate-footprints-grand-canyon.html>, 2018 Nov 15.

لورا جيغيل، «أقدم آثار أقدام معروفة في غراند كانيون تركتها زواحف غامضة تسير جانبيًا»

آثار قدم ديناصور تحتفظ بتفاصيل الجلد



Brooks Hays, "Paleontologists find perfectly preserved dinosaur skin in South Korea," <https://www.upi.com/Paleontologists-find-perfectly-preserved-dinosaur-skin-in-South-Korea/3011554832473/>, 2019 April 9.



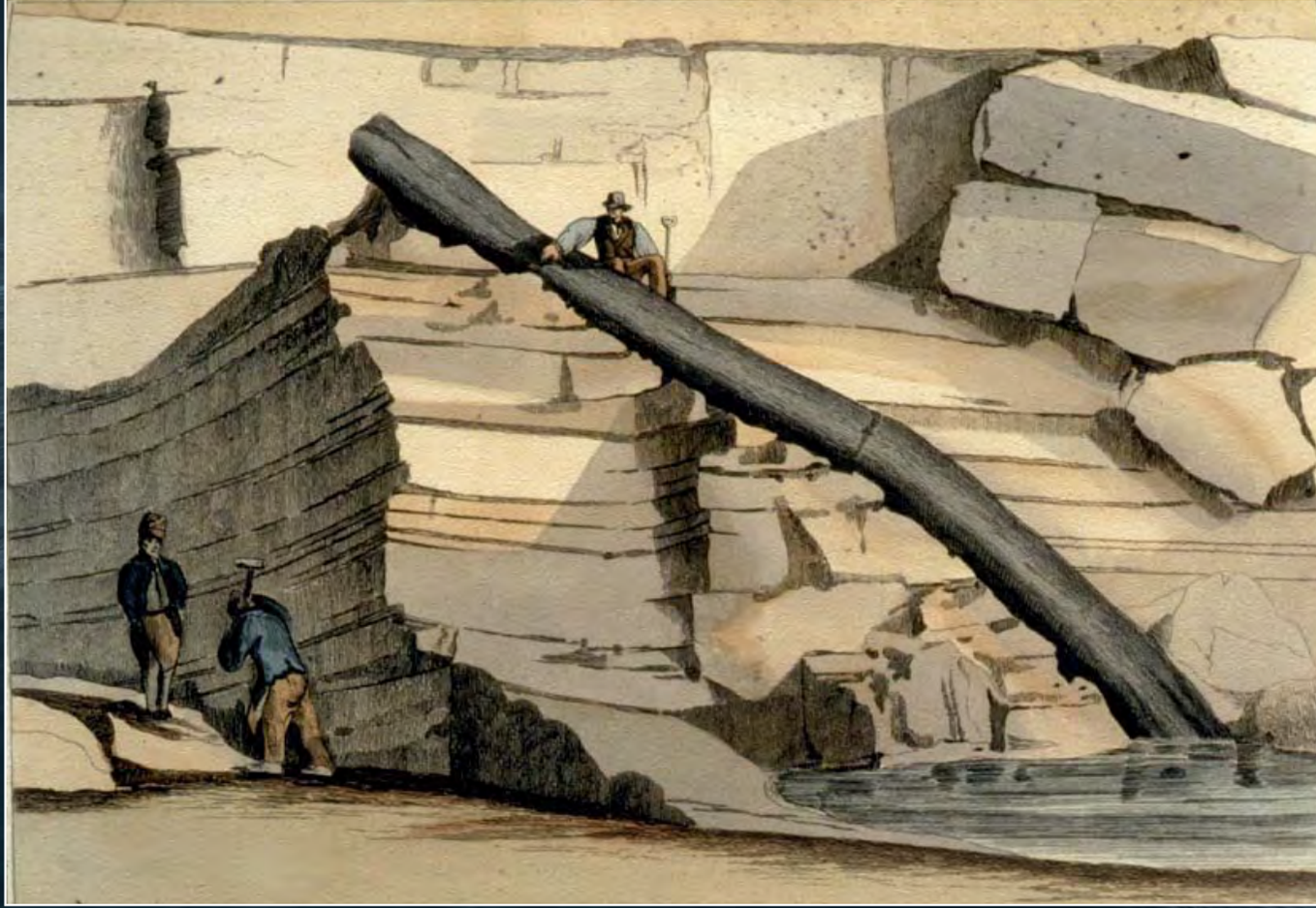
مسارات الديناصورات

مسارات الديناصورات

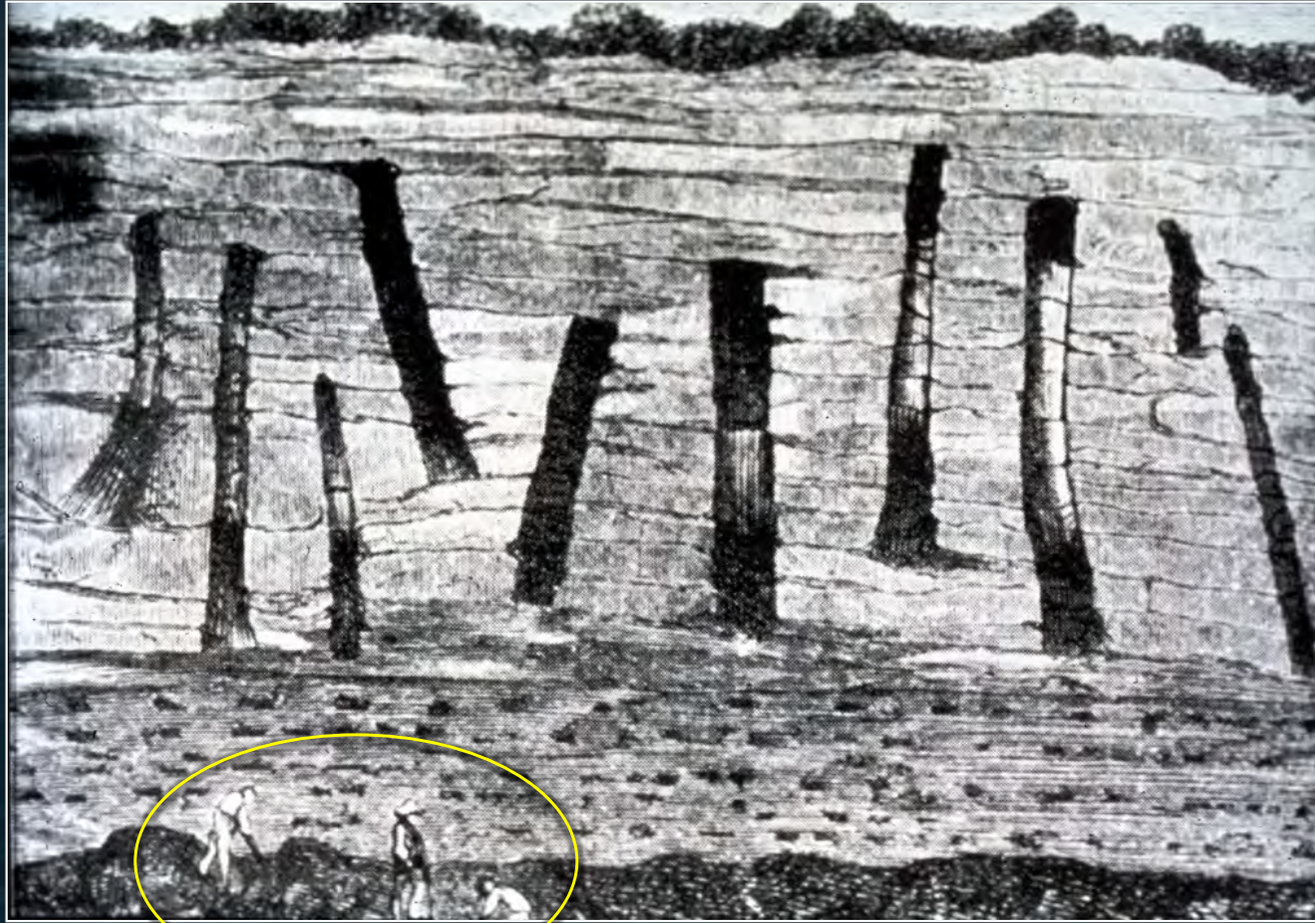
1. دائمًا ما تبدو المسارات مستقيمة ومتوازية
2. مسارات الديناصورات الصغيرة قليلة جدًا
3. عُثر فقط على طبقات مسطحة ومستوية
4. نادرًا ما يحمل الغطاء النباتي آثار أقدام أو أعشاش بيض
5. كثيرًا ما نجد آثار أقدام أمامية فقط للديناصورات ذوات الأربع
أقدام

الترسيب السريع

1. غياب مظاهر التعرية بين الطبقات
2. تُنْبِتُ الطبقات عندما كانت لا تزال لينة وطيّرة
3. لا دليل على وجود حياة أعلى الطبقات
4. آثار تموّج و آثار أقدام الحيوانات و آثار سقوط المطر
5. حفريّات موجودة بين عدّة طبقات



مقلع كريغليث بالقرب من إدنبرة، 1826





أشجار أحفوريّة في المجر،
عُثِرَ عليها في عام 2007

Aalok Mehta, "Photo in the News: Rare Fossil Trees Found in Hungary,"
<http://news.nationalgeographic.com/news/2007/07/070731-fossilized-trees.html>, 2007 July 31.

- مرتبطة بترسّبات الفحم ("المستنقع")، "8 ملايين سنة».
- ولكنها غير متحجّرة بالكامل: تحتفظ بالخشب الأصليّ
- ولكن بدون جذور أو أغصان



طبقة فحم

حجر جيرى

مناجم كيتل للفحم في
كوكفيل، تينيسي

طبقة فحم



”من الواضح أنّ عمليّة الترسيب تمّت بسرعة لتدفن شجرة في وضع الوقوف قبل أن تتعفن وتسقط. ... لا يسعنا الهروب من الاستنتاج بأنّ الترسيب في أحيانٍ تمّ بسرعة كبيرة جدًّا، على الرغم من أنها تبدو موحدة ومستمرة.”

”في وضع يسمح بالنمو”

Derek Ager, *The New Catastrophism* (Cambridge: Cambridge U. Press, 1993), pp. 48-49.

جبل سانت هيلين
واشنطن 1980







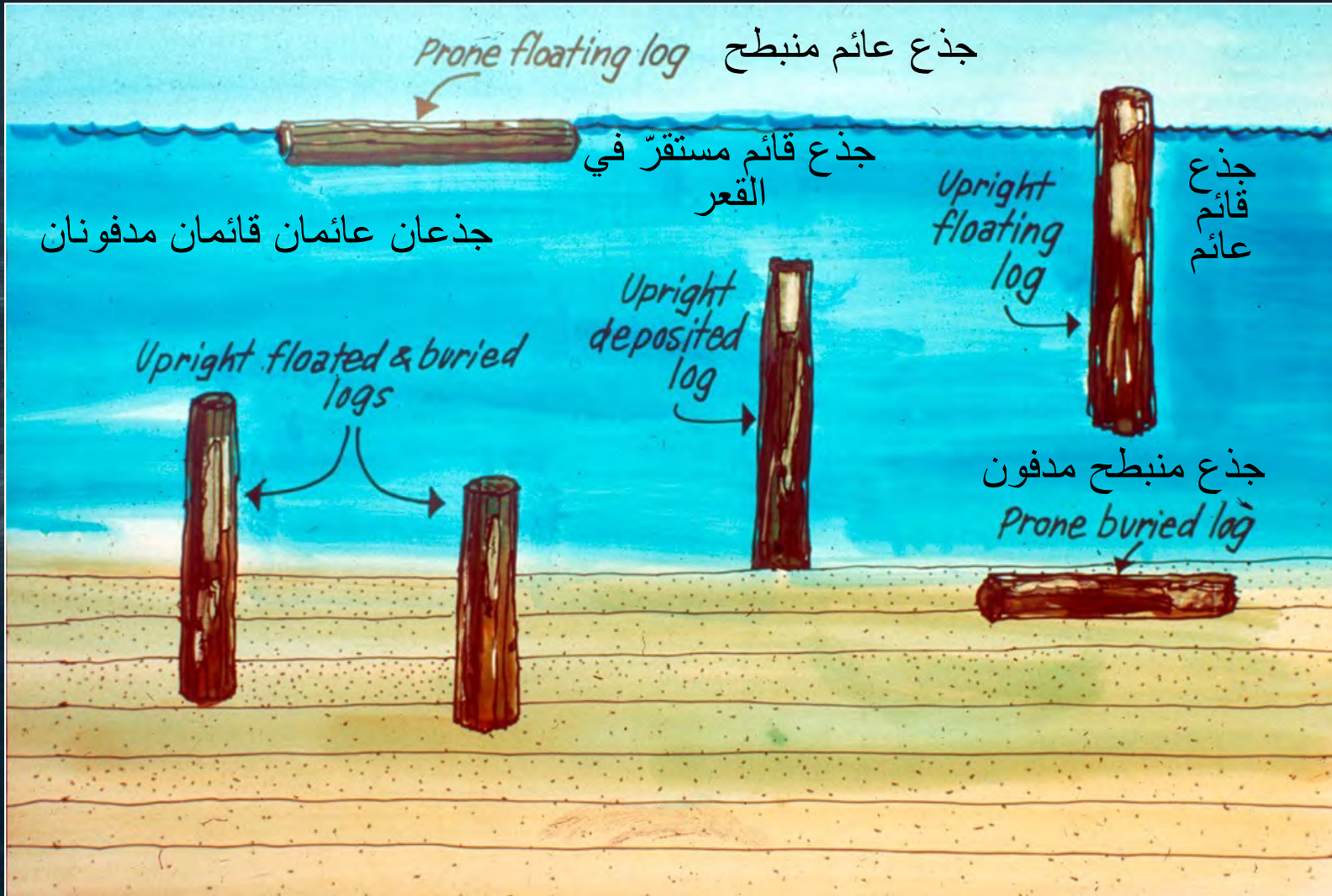




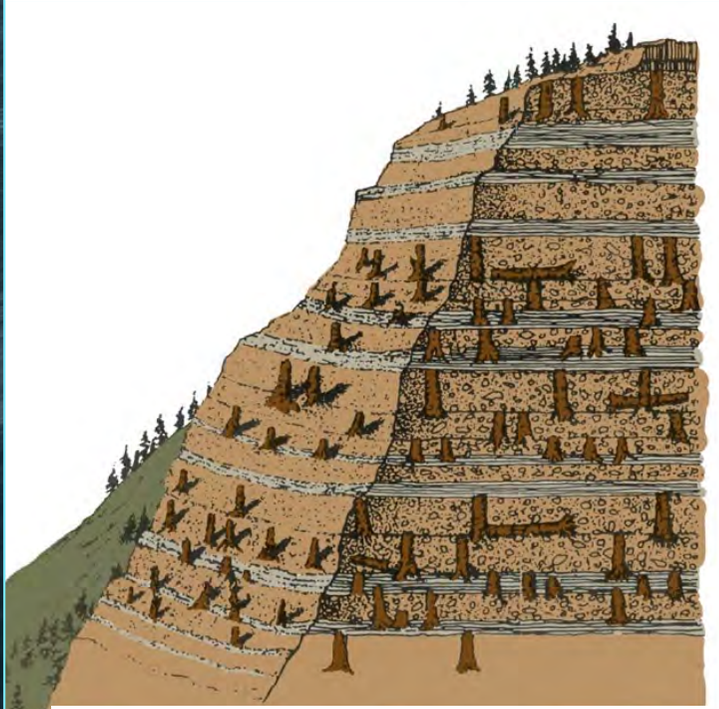








دليل على النقل



عرض عينة جبل

- لا جذور للأشجار
- لا أحافير حيوانية
- لا تربة حقيقية
- أنماط حلقات الشجر متشابهة

الاستنتاج:

ترسبت الطبقات في غضون أسابيع أو شهور.

19 آذار / مارس 1982

12 حزيران / يونيو 1980

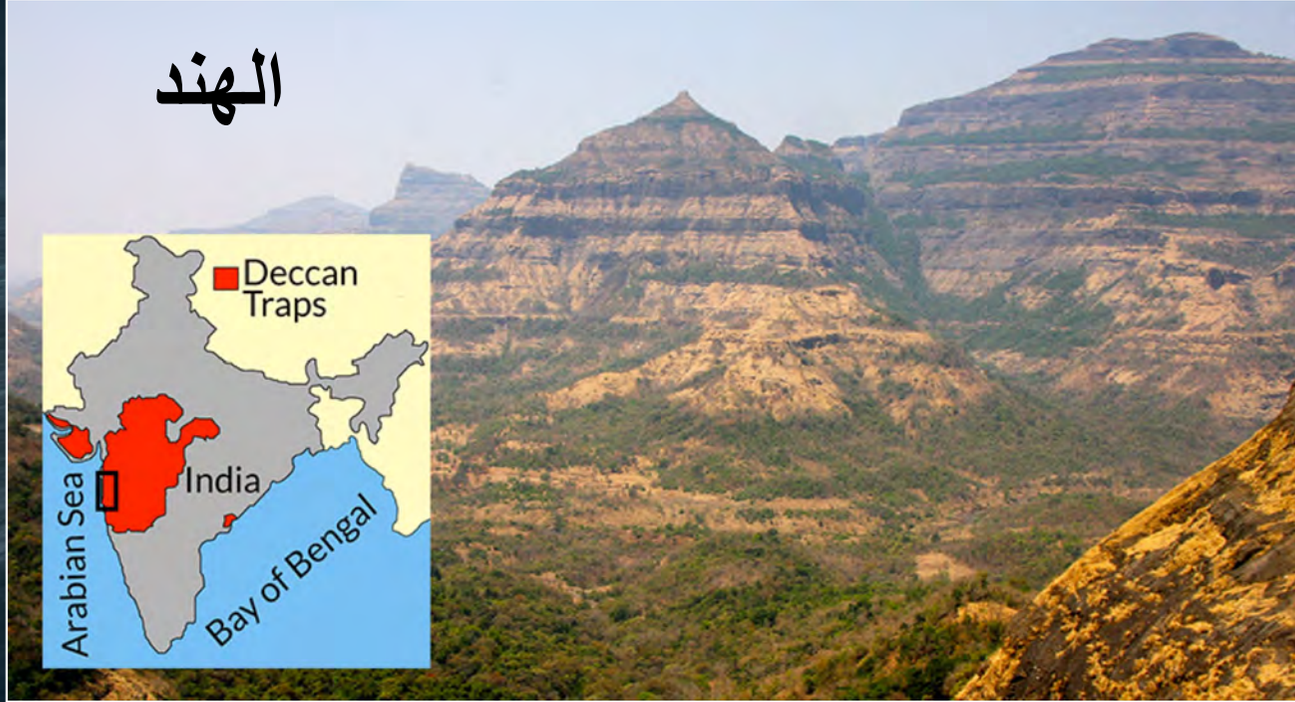
18 أيار / مايو 1980



الترسيب السريع

1. غياب مظاهر التعرية بين الطبقات
2. تُنْبِتُ الطبقات عندما كانت لا تزال لينة وطيّرة
3. لا دليل على وجود حياة أعلى الطبقات
4. آثار تموّج و آثار أقدام الحيوانات و آثار سقوط المطر
5. حفريّات موجودة بين عدّة طبقات
6. رواسب ضخمة من البازلت

الهند



السمائة: تصلُ إلى 2000 م

المساحة: 500.000 كيلومتر مربع (حجم إسبانيا)

الحجم: 512000 كيلومتر مكعب (قارن جبل سانت هيلين: 1 كيلومتر مكعب)



غراند روند بازلت، مجموعة بازلت نهر كولومبيا
يغطي غراند روند بازلت 85% من مساحة مجموعة بازلت نهر كولومبيا: 164.000 كيلومتر مربع
حجم غراند روند بازلت: 149.000 كيلومتر مكعب

الترسيب السريع

1. غياب مظاهر التعرية بين الطبقات
2. تُنْبِتُ الطبقات عندما كانت لا تزال لينة وطيّرة
3. لا دليل على وجود حياة أعلى الطبقات
4. آثار تموّج و آثار أقدام الحيوانات و آثار سقوط المطر
5. حفريّات موجودة بين عدّة طبقات
6. رواسب ضخمة من البازلت



هل نظرية الصفائح التكتونية صحيحة؟





**NORTH
AMERICA**

EUROPE

ASIA

**SOUTH
AMERICA**

AFRICA

AUSTRALIA

www.freeworldmaps.net

ANTARCTICA



Science

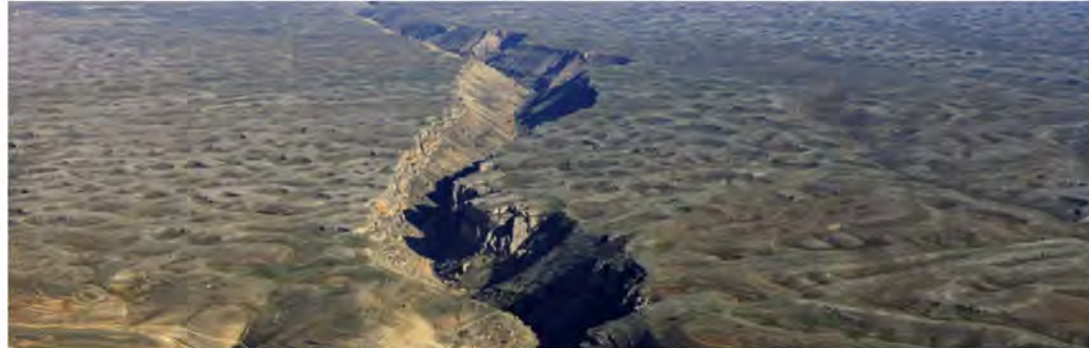
- What Is Science?
- Astronomy
- Biology
- Chemistry
- Environmental Science
- Fossils
- Genetics
- Geology**
- Human Body
- Mathematics
- Physics

Newsletter

Get the latest answers
emailed to you.

Email

I agree to the current



Answers Science Geology Plate Tectonics

Plate Tectonics الصفائح التكتونية

Share: [f](#) [t](#) [e](#)

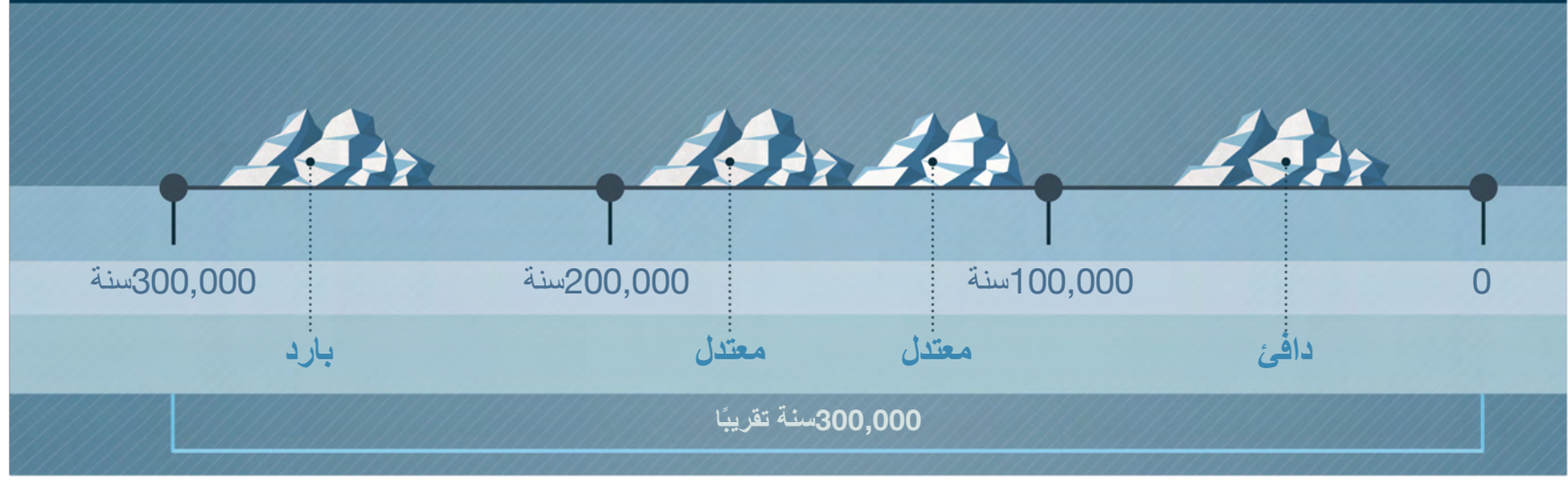
Plate tectonics refers to the slow movement of the earth's crustal plates. These plates were formed when earth's crust broke apart at the beginning of the global Flood. Due to unique geological conditions, these plates moved rapidly, reshaping earth's surface. This is known as



أين توافق العصور الجليدية؟

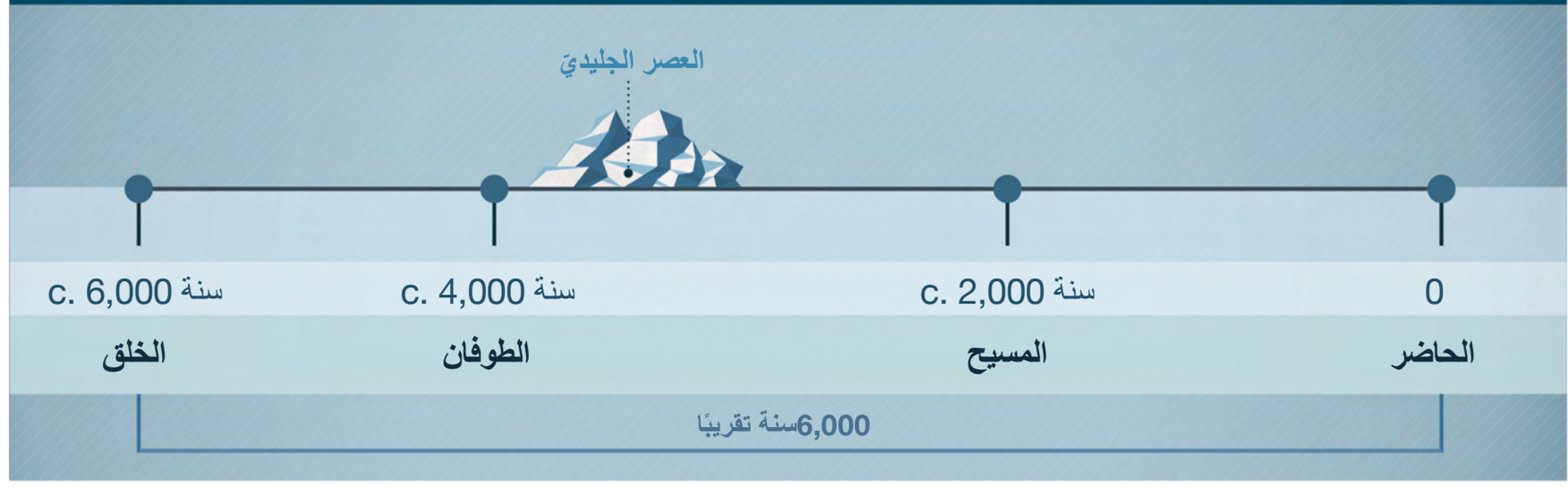
النظرة العلمانيّة

يؤكد النموذج العلمانيّ الرائد أنّه كان هناك ما لا يقلُّ عن أربعة عصور جليديّة رئيسيّة ، كلّ منها يعرض فترات من امتداد الأنهار الجليديّة وانحسارها.



نظرة الكتاب المقدس

يؤكد نموذجنا الكتابي أنه لم يكن هناك سوى عصر جليدي واحد، وقد نشأ نتيجة طوفان عالمي.





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



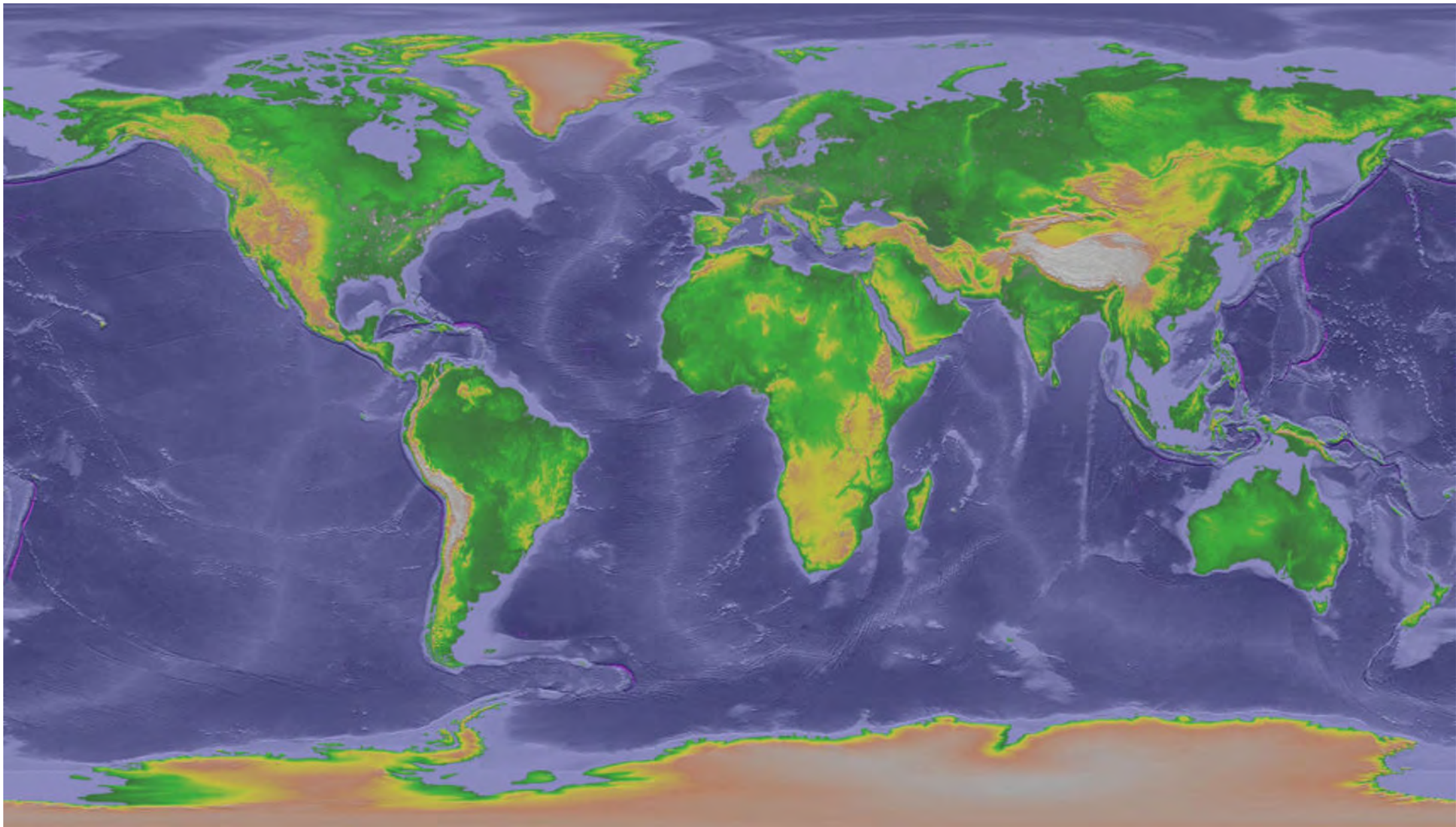
روسيا

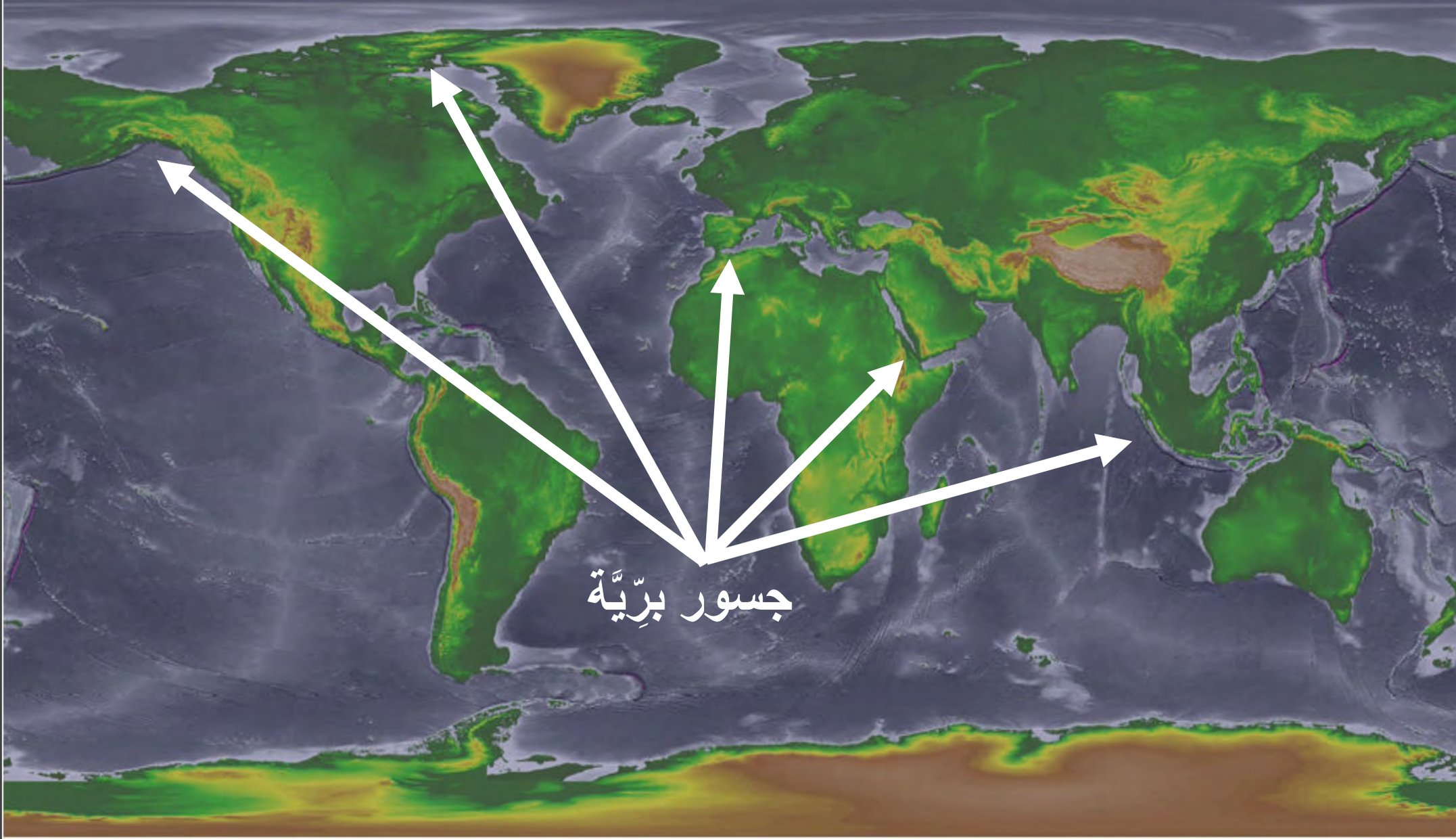
الاسكا

كندا

الولايات المتحدة
الأميريّة

بيرنجيا
خلال العصر الجليدي، كان هناك سهل
عشبي على امتداد مئات الأميال يربط
بين آسيا وأميركا الشماليّة.





جسور بريّة



ما هو عُمرُ الأرض؟

النظرة التطوريّة

نظرة الكتاب المقدّس

اليوم

اليوم

حقبة الحياة الحديثة

صخور ما بعد الطوفان

حقبة الحياة سطي

صخور تشكّلت
خلال طوفان نوح

حقبة الحياة القديمة

بداية الفيضان

الانفجار
الكمبري
(أنواع كثيرة من
الأحافير)

عدم التوافق العظيم

صخور الخلق وصخور ما
قبل الطوفان

(أحافير بكتيريّة نادرة فقط)

قبل 4.6 بليون سنة

عصر ما قبل الكمبري

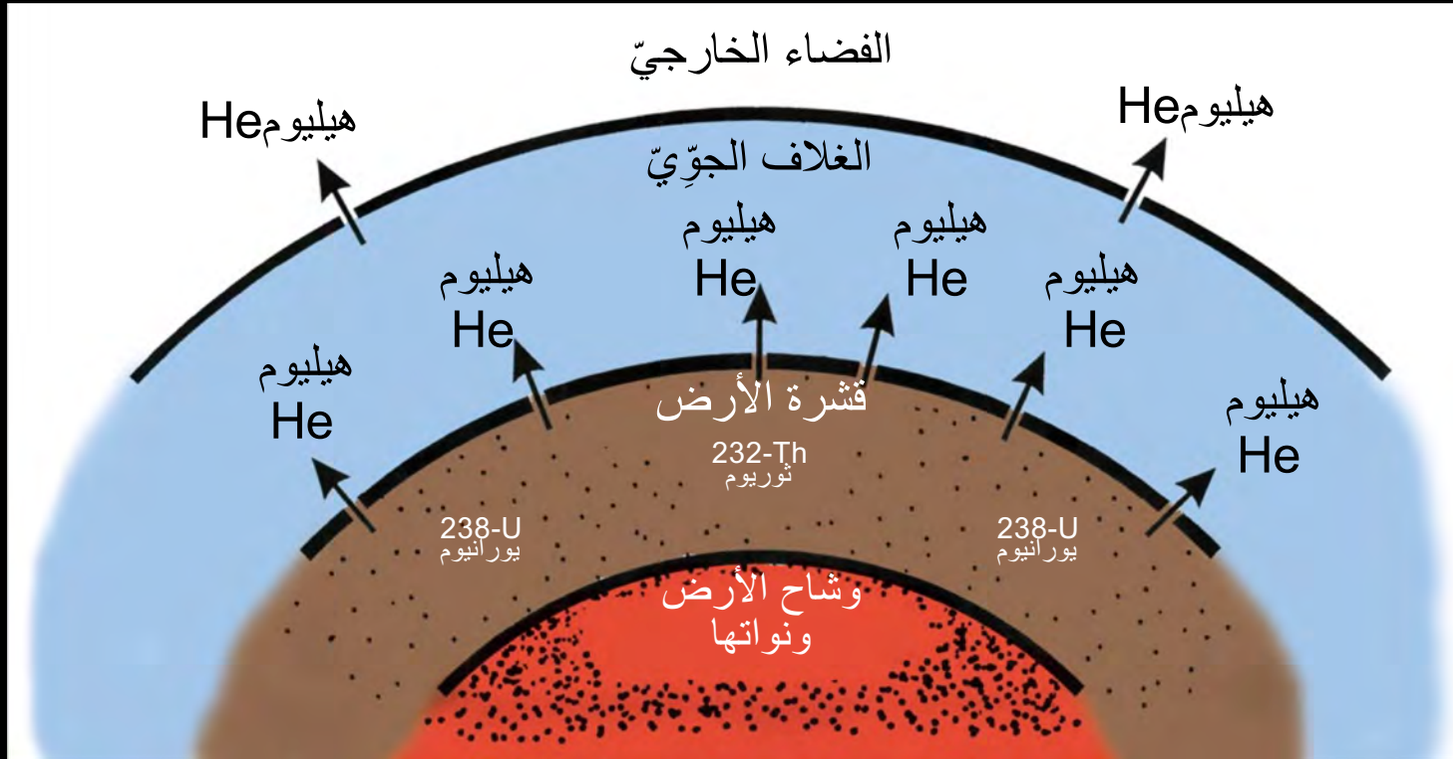
قبل 6000 سنة تقريبًا

هناك مئات العمليات الفيزيائية التي تحدُّ من عمر الأرض والكون

1. الهيليوم في الغلاف الجويّ
 2. الهيليوم في الأرض
 3. غبار النيزك
 4. تراكم الكربون 14
 5. السكّان من البشر
 6. البلوتونيوم الطبيعيّ
 7. الصوديوم في البحر
 8. الرواسب في البحر
 9. تآكل القارّات
 10. المجال المغناطيسيّ للأرض
 11. تسرّب الزيت في الأرض
 12. الغاز الطبيعيّ في الأرض
 13. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة
21. نموّ الشعاب المرجانيّة
 22. أقدم النباتات الحيّة
 23. الحضارات الإنسانيّة
 24. نموّ دلتا الأنهار
 25. تسرّب النفط تحت سطح البحر
 26. اليورانيوم في البحر
 27. النيوترونات والرصاص
 28. دوران المجرّات الحلزونية
 29. تمدّد الغاز بين النجوم
 30. الكربون 14 في النيازك
 31. اضمحلال المذنبات
 32. إزالة الغبار بين الكواكب
 33. عمر زخات النيازك
 34. تسرّب الزيت في الأرض
 35. الغاز الطبيعيّ في الأرض
41. نموّ مستنقع الخث
 42. الحفريّات متعدّدة الطبقات
 43. تصلّب الصخور
 44. اضمحلال حلقة زحل
 45. البوتاسيوم في البحر
 46. خسارة تيتان للميثان
 47. الحرارة الداخليّة الصغرى
 48. تقطير الكلور
 49. الرصاص الإشعاعيّ
 50. شلالات نياجرا
 51. مدافن العصر الحجريّ
 - 52- الرواسب الجيريّة في قاع البحر
 53. اضمحلال اليورانيوم
 54. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة

أكثر من 90% من هذه العمليات تعطي عمراً أقلّ بكثير من مليارات أو ملايين السنين.

عمر الغلاف الجوّي

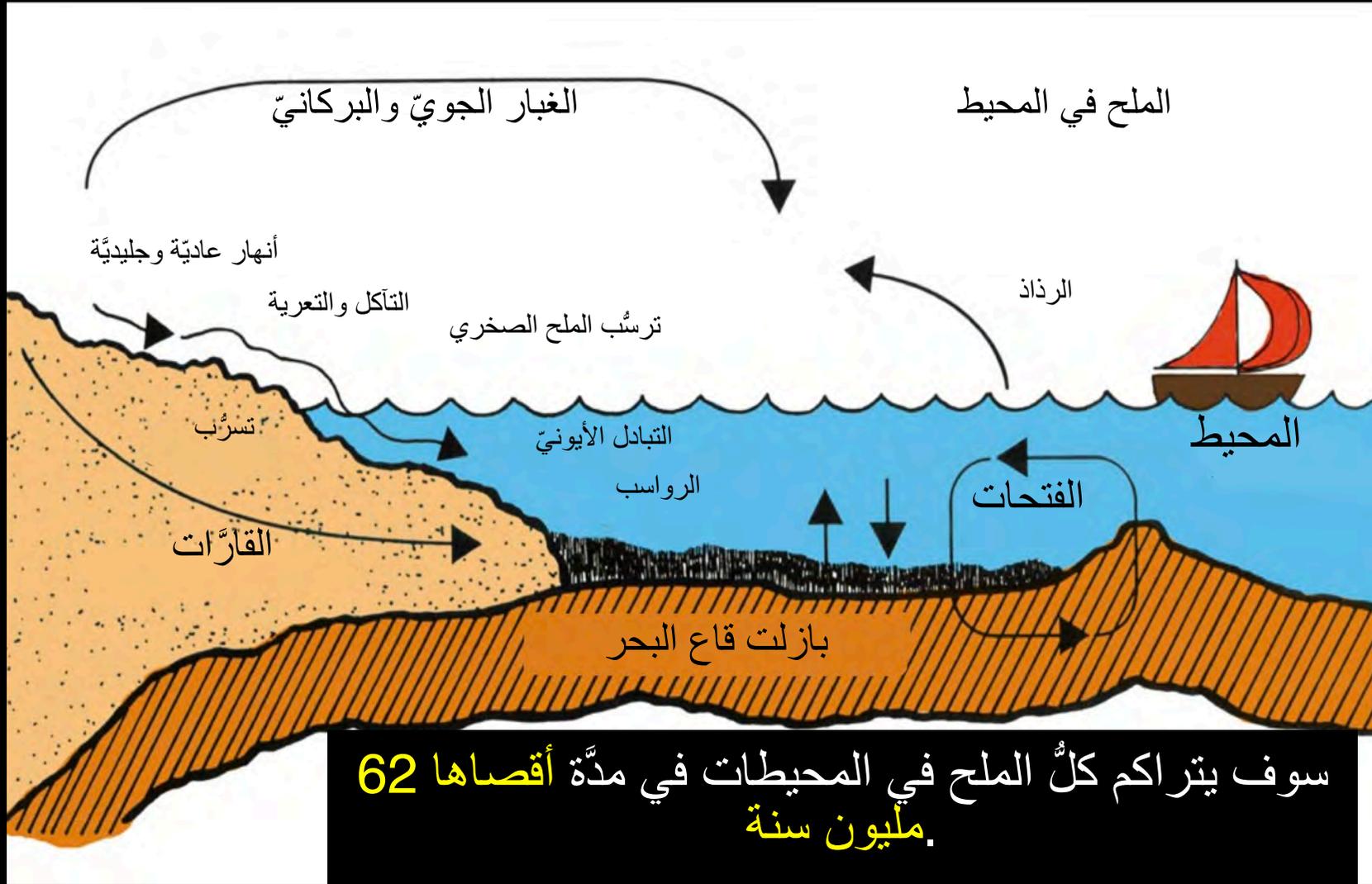


كُلُّ الهيليوم الموجود الآن في الغلاف الجوّي سوف يتراكم في مدّة
أقصاها 2 مليون سنة!

هناك مئات العمليات الفيزيائية التي تحدُّ من عمر الأرض والكون

1. الهيليوم في الغلاف الجويّ
 2. الهيليوم في الأرض
 3. غبار النيزك
 4. تراكم الكربون 14
 5. السكّان من البشر
 6. البلوتونيوم الطبيعيّ
 7. الصوديوم في البحر
 8. الرواسب في البحر
 9. تآكل القارّات
 10. المجال المغناطيسيّ للأرض
 11. تسرّب الزيت في الأرض
 12. الغاز الطبيعيّ في الأرض
 13. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة
21. نموّ الشعاب المرجانيّة
 22. أقدم النباتات الحيّة
 23. الحضارات الإنسانيّة
 24. نموّ دلتا الأنهار
 25. تسرّب النفط تحت سطح البحر
 26. اليورانيوم في البحر
 27. النيوترونات والرصاص
 28. دوران المجرّات الحلزونية
 29. تمدّد الغاز بين النجوم
 30. الكربون 14 في النيازك
 31. اضمحلال المذنبات
 32. إزالة الغبار بين الكواكب
 33. عمر زخات النيازك
 34. تسرّب الزيت في الأرض
 35. الغاز الطبيعيّ في الأرض
41. نموّ مستنقع الخث
 42. الحفريّات متعدّدة الطبقات
 43. تصلّب الصخور
 44. اضمحلال حلقة زحل
 45. البوتاسيوم في البحر
 46. خسارة تيتان للميثان
 47. الحرارة الداخليّة الصغرى
 48. تقطير الكلور
 49. الرصاص الإشعاعيّ
 50. شلالات نياجرا
 51. مدافن العصر الحجريّ
 - 52- الرواسب الجيريّة في قاع البحر
 53. اضمحلال اليورانيوم
 54. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة

أكثر من 90% من هذه العمليات تعطي عمراً أقلّ بكثير من مليارات أو ملايين السنين.

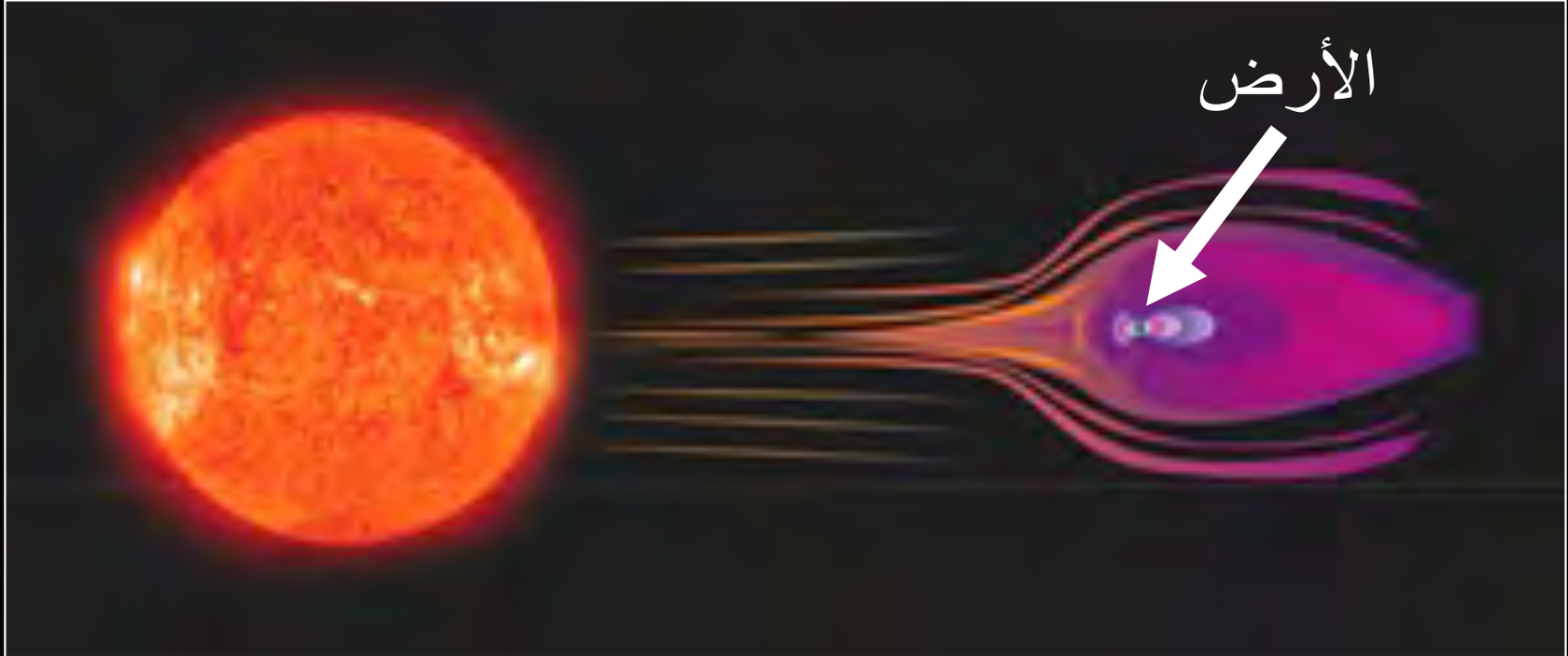


هناك مئات العمليات الفيزيائية التي تحدُّ من عمر الأرض والكون

1. الهيليوم في الغلاف الجويّ
 2. الهيليوم في الأرض
 3. غبار النيزك
 4. تراكم الكربون 14
 5. السكّان من البشر
 6. البلوتونيوم الطبيعيّ
 7. الصوديوم في البحر
 8. الرواسب في البحر
 9. تآكل القارّات
 10. المجال المغناطيسيّ للأرض
 11. تسرّب الزيت في الأرض
 12. الغاز الطبيعيّ في الأرض
 13. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة
21. نموّ الشعاب المرجانيّة
 22. أقدم النباتات الحيّة
 23. الحضارات الإنسانيّة
 24. نموّ دلتا الأنهار
 25. تسرّب النفط تحت سطح البحر
 26. اليورانيوم في البحر
 27. النيوترونات والرصاص
 28. دوران المجرّات الحلزونية
 29. تمدّد الغاز بين النجوم
 30. الكربون 14 في النيازك
 31. اضمحلال المذنبات
 32. إزالة الغبار بين الكواكب
 33. عمر زخات النيازك
 34. تسرّب الزيت في الأرض
 35. الغاز الطبيعيّ في الأرض
41. نموّ مستنقع الخث
 42. الحفريّات متعدّدة الطبقات
 43. تصلّب الصخور
 44. اضمحلال حلقة زحل
 45. البوتاسيوم في البحر
 46. خسارة تيتان للميثان
 47. الحرارة الداخليّة الصغرى
 48. تقطير الكلور
 49. الرصاص الإشعاعيّ
 50. شلالات نياجرا
 51. مدافن العصر الحجريّ
 - 52- الرواسب الجيريّة في قاع البحر
 53. اضمحلال اليورانيوم
 54. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة

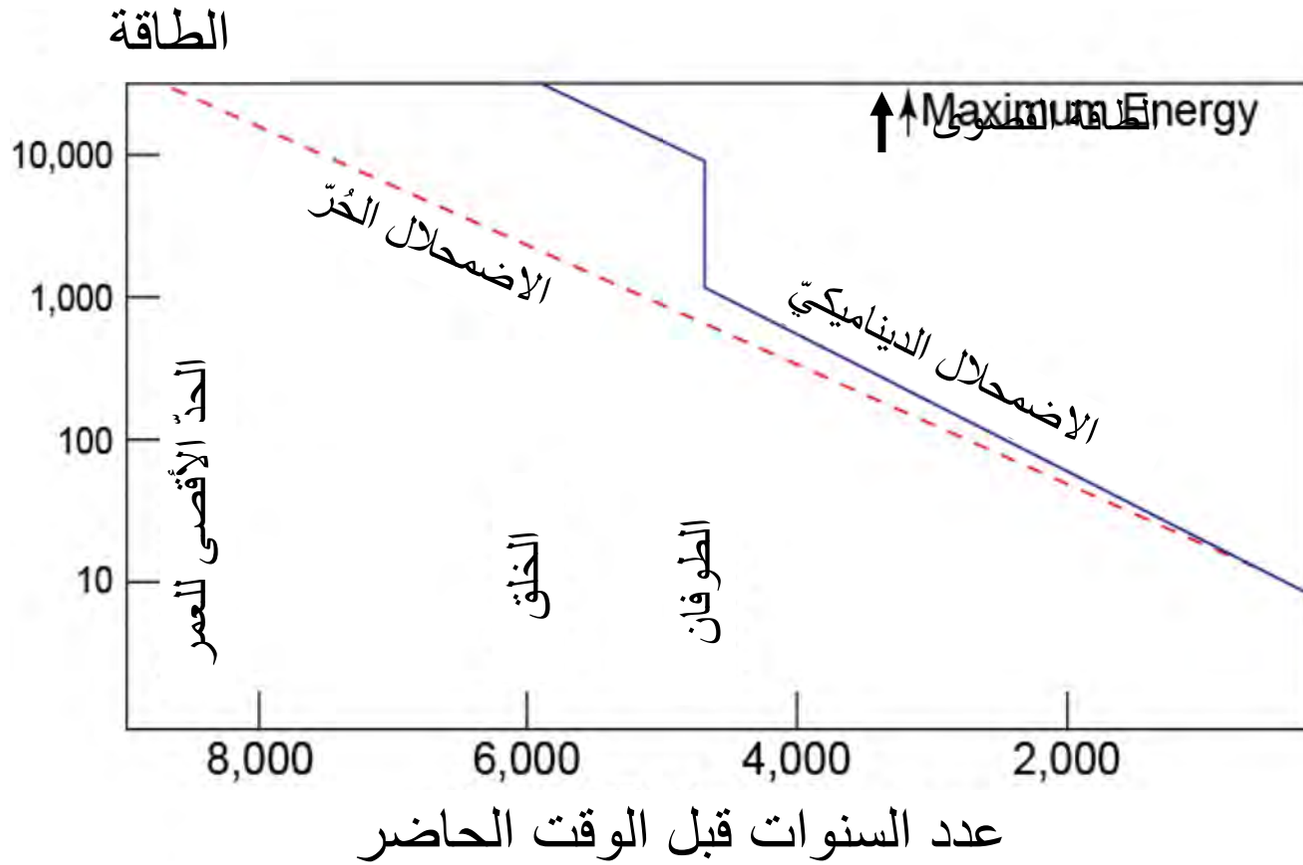
أكثر من 90% من هذه العمليات تعطي عمراً أقلّ بكثير من مليارات أو ملايين السنين.

المجال المغناطيسي للأرض



الاضمحلال = 5% في كلِّ قرن قبل 6000 سنة: كان قويًا لكن صالحًا للعيش
لو مضت ملايين السنين: لاستحالت الحياة

اضمحلال المجال المغناطيسي للأرض



هناك مئات العمليات الفيزيائية التي تحدُّ من عمر الأرض والكون

1. الهيليوم في الغلاف الجويّ
 2. الهيليوم في الأرض
 3. غبار النيزك
 4. تراكم الكربون 14
 5. السكّان من البشر
 6. البلوتونيوم الطبيعيّ
 7. الصوديوم في البحر
 8. الرواسب في البحر
 9. تآكل القارّات
 10. المجال المغناطيسيّ للأرض
 11. تسرّب الزيت في الأرض
 12. الغاز الطبيعيّ في الأرض
 13. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة
21. نموّ الشعاب المرجانيّة
 22. أقدم النباتات الحيّة
 23. الحضارات الإنسانيّة
 24. نموّ دلتا الأنهار
 25. تسرّب النفط تحت سطح البحر
 26. اليورانيوم في البحر
 27. النيوترونات والرصاص
 28. دوران المجرّات الحلزونية
 29. تمدّد الغاز بين النجوم
 30. الكربون 14 في النيازك
 31. اضمحلال المذنبات
 32. إزالة الغبار بين الكواكب
 33. عمر زخات النيازك
 34. تسرّب الزيت في الأرض
 35. الغاز الطبيعيّ في الأرض
41. نموّ مستنقع الخث
 42. الحفريّات متعدّدة الطبقات
 43. تصلّب الصخور
 44. اضمحلال حلقة زحل
 45. البوتاسيوم في البحر
 46. خسارة تيتان للميثان
 47. الحرارة الداخليّة الصغرى
 48. تقطير الكلور
 49. الرصاص الإشعاعيّ
 50. شلالات نياجرا
 51. مدافن العصر الحجريّ
 - 52- الرواسب الجيريّة في قاع البحر
 53. اضمحلال اليورانيوم
 54. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة

أكثر من 90% من هذه العمليات تعطي عمراً أقلّ بكثير من مليارات أو ملايين السنين.

متوشالح: أقدم شجرة حيّة
بلغ عمرها نحو 4789 عام في عام 1957



هناك مئات العمليات الفيزيائية التي تحدُّ من عمر الأرض والكون

1. الهيليوم في الغلاف الجويّ
 2. الهيليوم في الأرض
 3. غبار النيزك
 4. تراكم الكربون 14
 5. السكّان من البشر
 6. البلوتونيوم الطبيعيّ
 7. الصوديوم في البحر
 8. الرواسب في البحر
 9. تآكل القارّات
 10. المجال المغناطيسيّ للأرض
 11. تسرّب الزيت في الأرض
 12. الغاز الطبيعيّ في الأرض
 13. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة
21. نموّ الشعاب المرجانيّة
 22. أقدم النباتات الحيّة
 23. الحضارات الإنسانيّة
 24. نموّ دلتا الأنهار
 25. تسرّب النفط تحت سطح البحر
 26. اليورانيوم في البحر
 27. النيوترونات والرصاص
 28. دوران المجرّات الحلزونية
 29. تمدّد الغاز بين النجوم
 30. الكربون 14 في النيازك
 31. اضمحلال المذنبات
 32. إزالة الغبار بين الكواكب
 33. عمر زخات النيازك
 34. تسرّب الزيت في الأرض
 35. الغاز الطبيعيّ في الأرض
41. نموّ مستنقع الخث
 42. الحفريّات متعدّدة الطبقات
 43. تصلّب الصخور
 44. اضمحلال حلقة زحل
 45. البوتاسيوم في البحر
 46. خسارة تيتان للميثان
 47. الحرارة الداخليّة الصغرى
 48. تقطير الكلور
 49. الرصاص الإشعاعيّ
 50. شلالات نياجرا
 51. مدافن العصر الحجريّ
 - 52- الرواسب الجيريّة في قاع البحر
 53. اضمحلال اليورانيوم
 54. الهالات الإشعاعيّة اليتيمة

أكثر من 90% من هذه العمليات تعطي عمراً أقلّ بكثير من مليارات أو ملايين السنين.

لو أنّ عمر هذه
المجرات بلايين
السنين، ما كانت
الأذرع الحلزونية
لتوجد.



AiG website: [Faulkner Spirals](#)



ماذا عن التأريخ بالكربون وطُرق التأريخ
بالنظائر المشعّة الأخرى؟

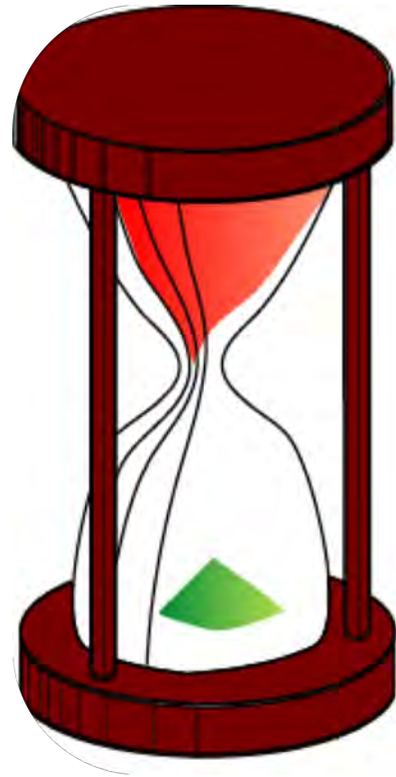
التاريخ الإشعاعي: التاريخ

◆ لم يُكتشف التحلل الإشعاعيّ سوى في تسعينيات القرن التاسع عشر.

◆ لم تُطوّر طرق التاريخ سوى في عام 1910.

◆ ولم يتبنّ الجيولوجيون فكرة ملايين السنين سوى قبل ما يقرب من 100 عام فقط.

التاريخ الإشعاعي



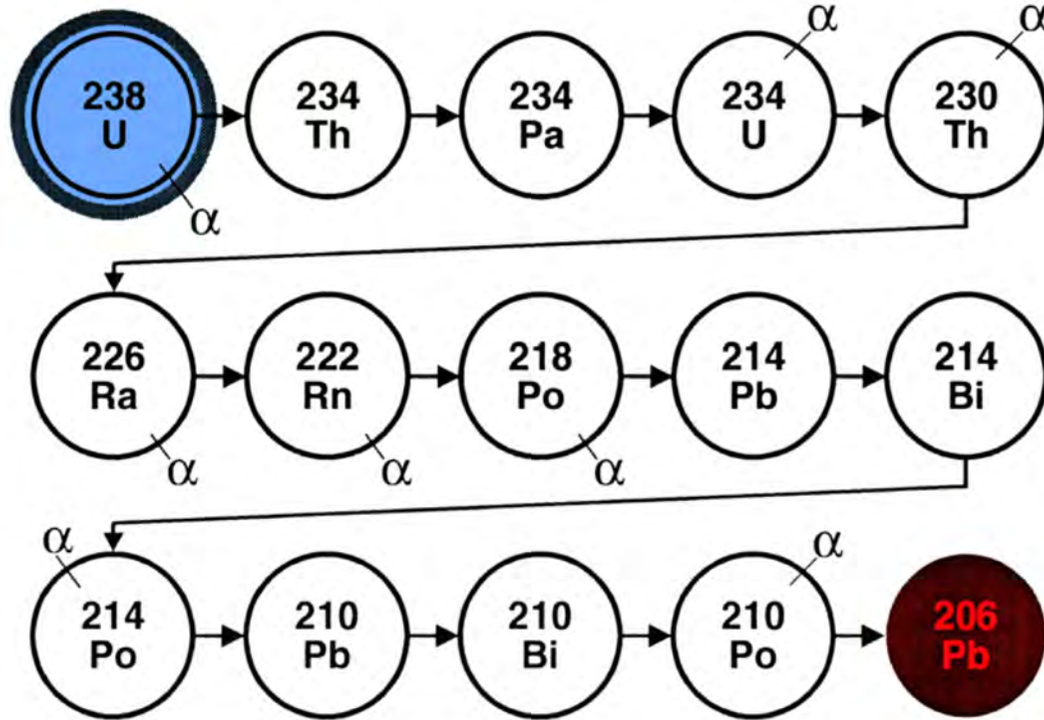
ذرات الأم
(النظائر)



التحلل
الإشعاعي

ذرات البنت
(النظائر)

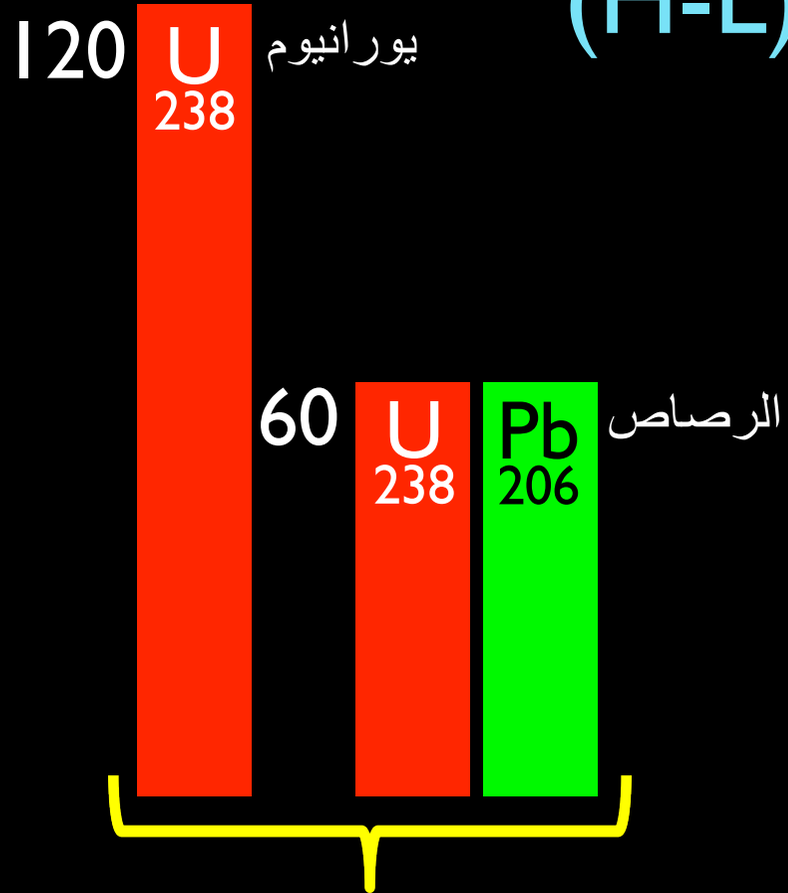
الأم: يورانيوم



الوليدة: رصاص

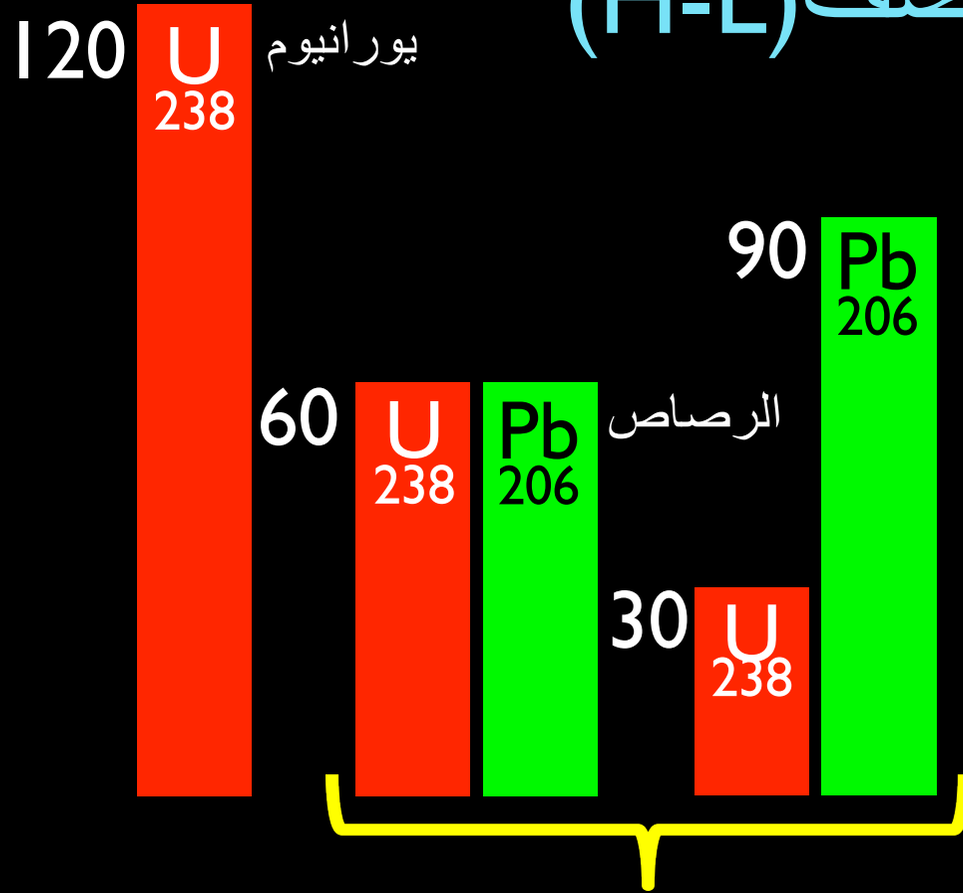
عمر النصف = 4.5 بليون سنة

عمر النصف (H-L)



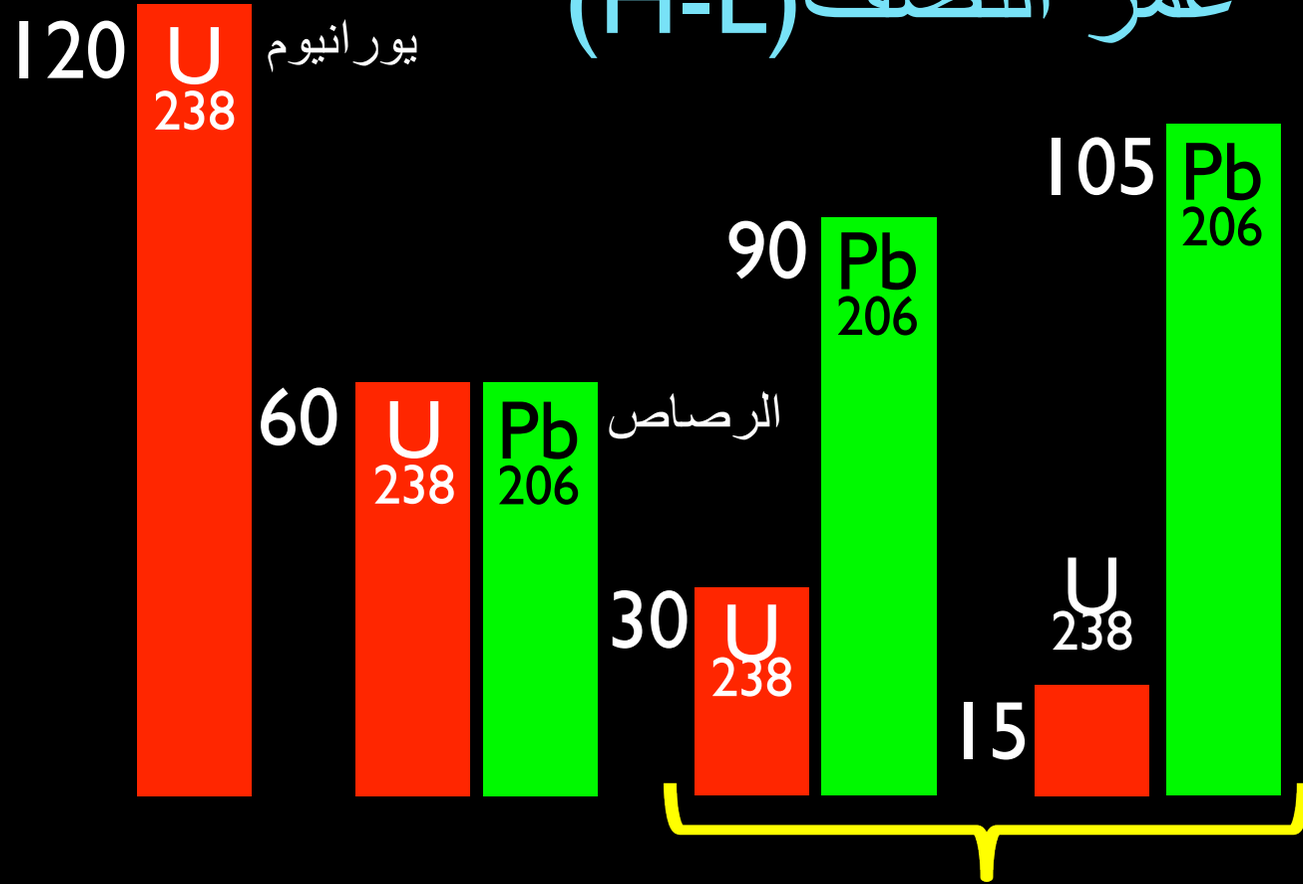
1 H-L = 4.5 بليون سنة

عمر النصف (H-L)



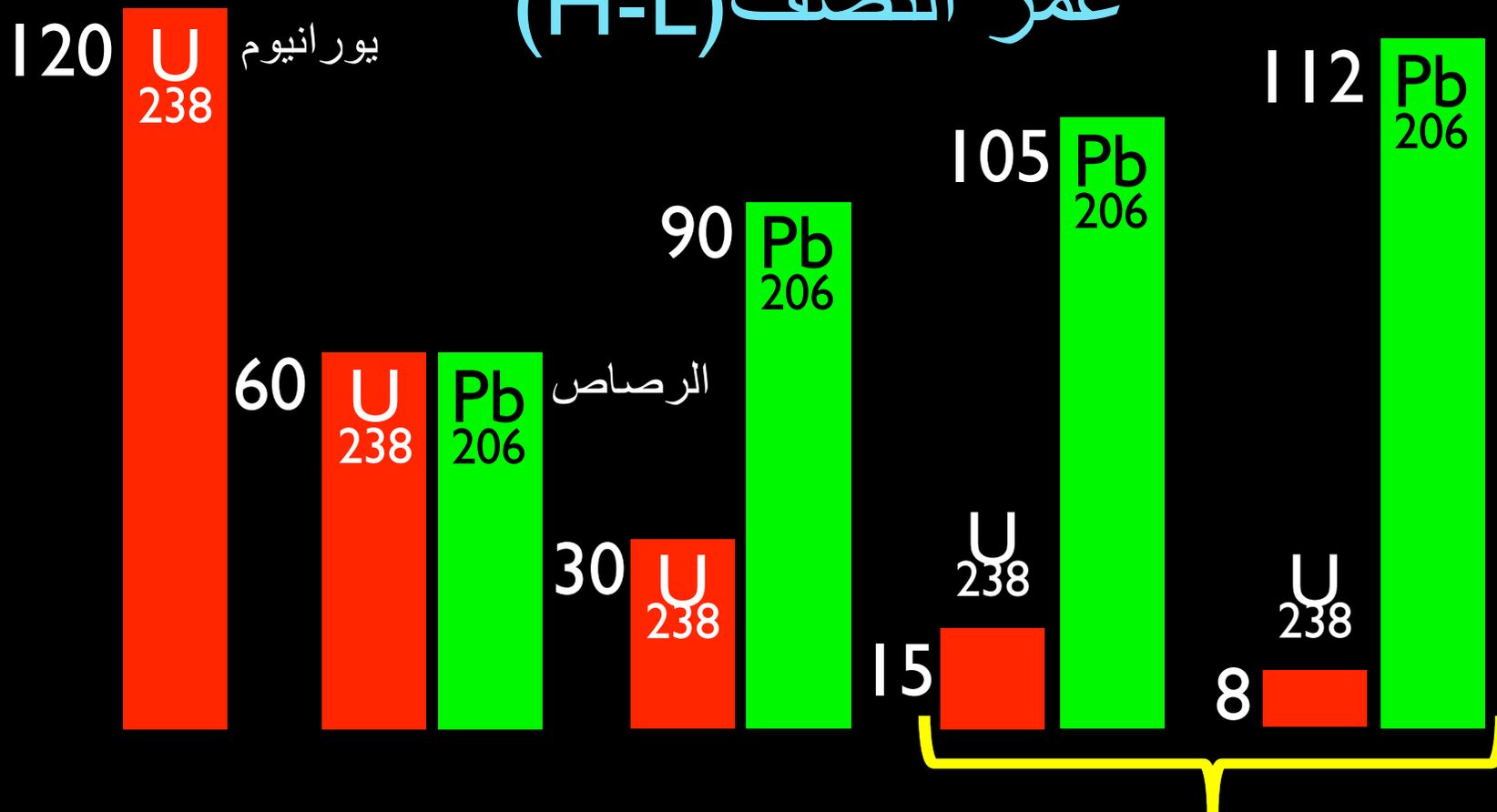
1 H-L = 4.5 بليون سنة

عمر النصف (H-L)



1 H-L = 4.5 بليون سنة

عمر النصف (H-L)

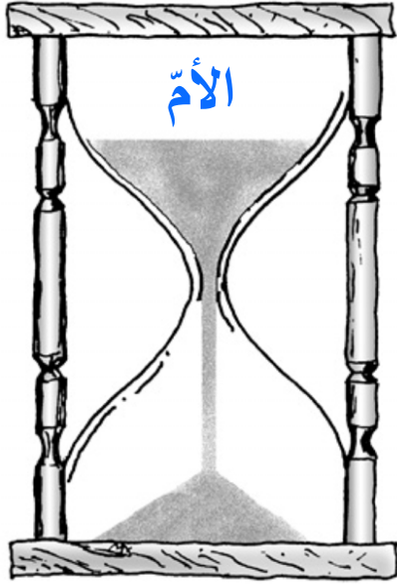


1 H-L = 4.5 بليون سنة

نِسَبُ التَّحَلُّلِ الإِشْعَاعِيِّ

الأُمَّة	عمر النصف	الوليدة
(بوتاسيوم K-40)	1.3 بليون سنة	(آرغون Ar-40)
(يورانيوم U-238)	4.5 بليون سنة	(الرصاص Pb-206)
(روبيدوم Rb-87)	49 بليون سنة	(السترونشيوم Sr-87)
C-14 (كربون 14)	5730 سنة	N-14 (نيتروجين 14)

التأريخ الإشعاعي: الافتراضات



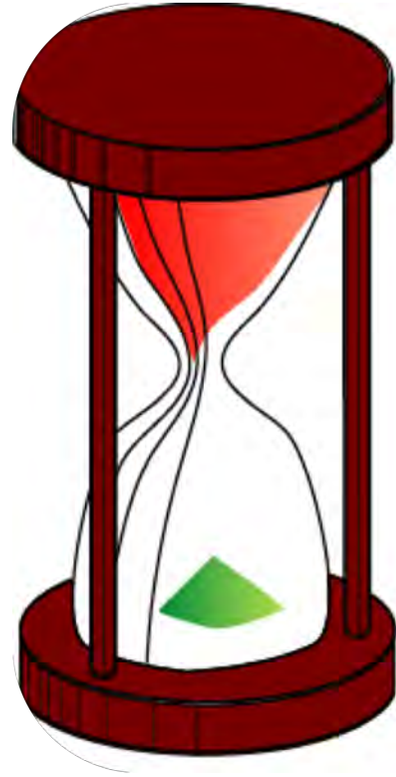
الوليدة

العينات
الأصلية؟

نسية
التحلل؟

تُضاف
أم تُحذف؟

تأريخ الكربون 14



الكربون 14



تحلل
إشعاعي

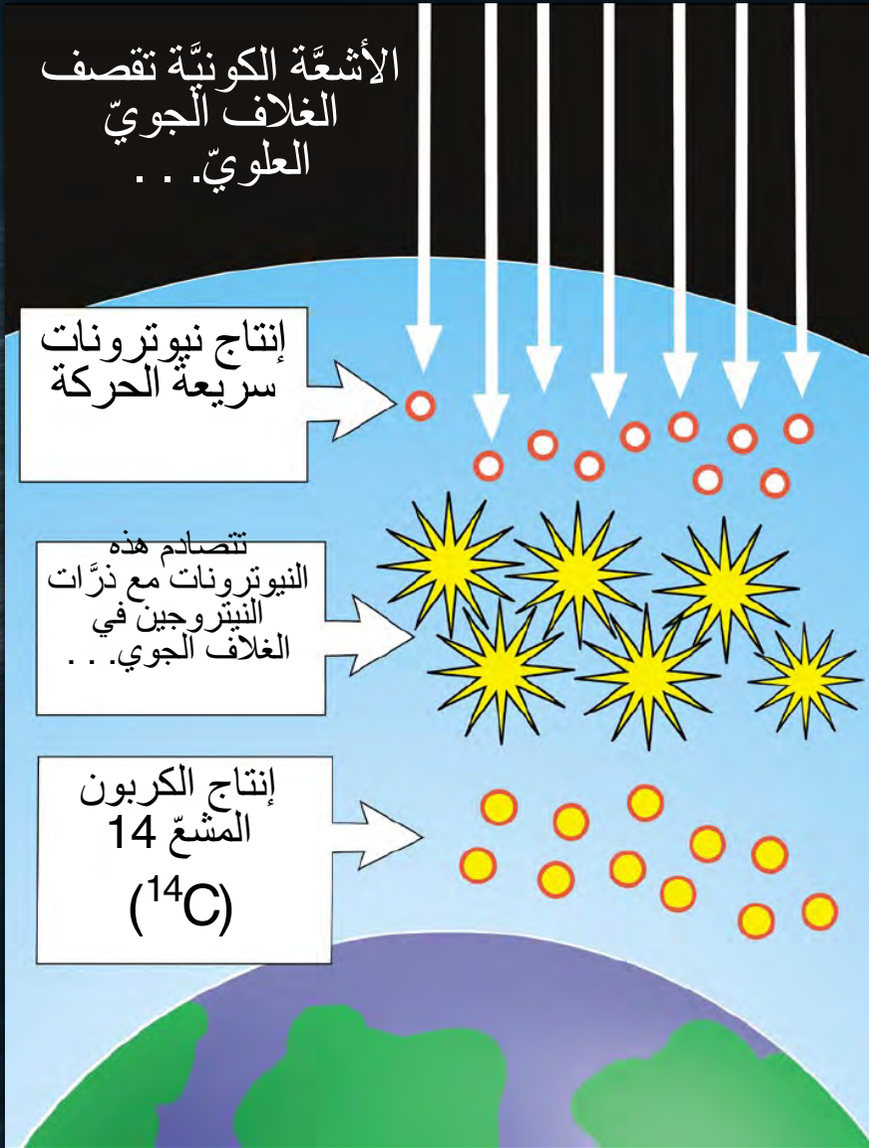
النيتروجين 14

الأشعة الكونية تقصف
الغلاف الجوي
العلوي... .

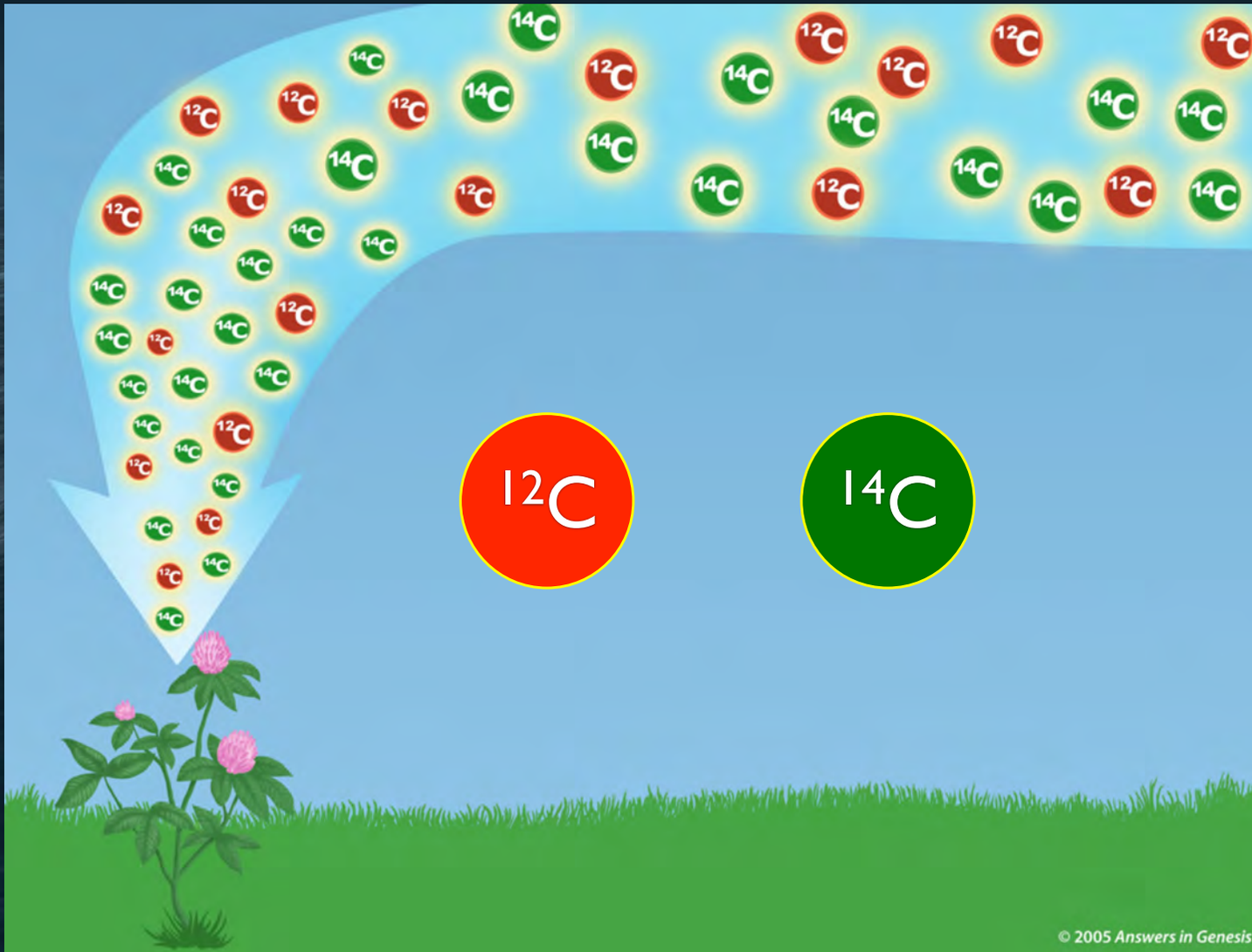
إنتاج نيوترونات
سريعة الحركة

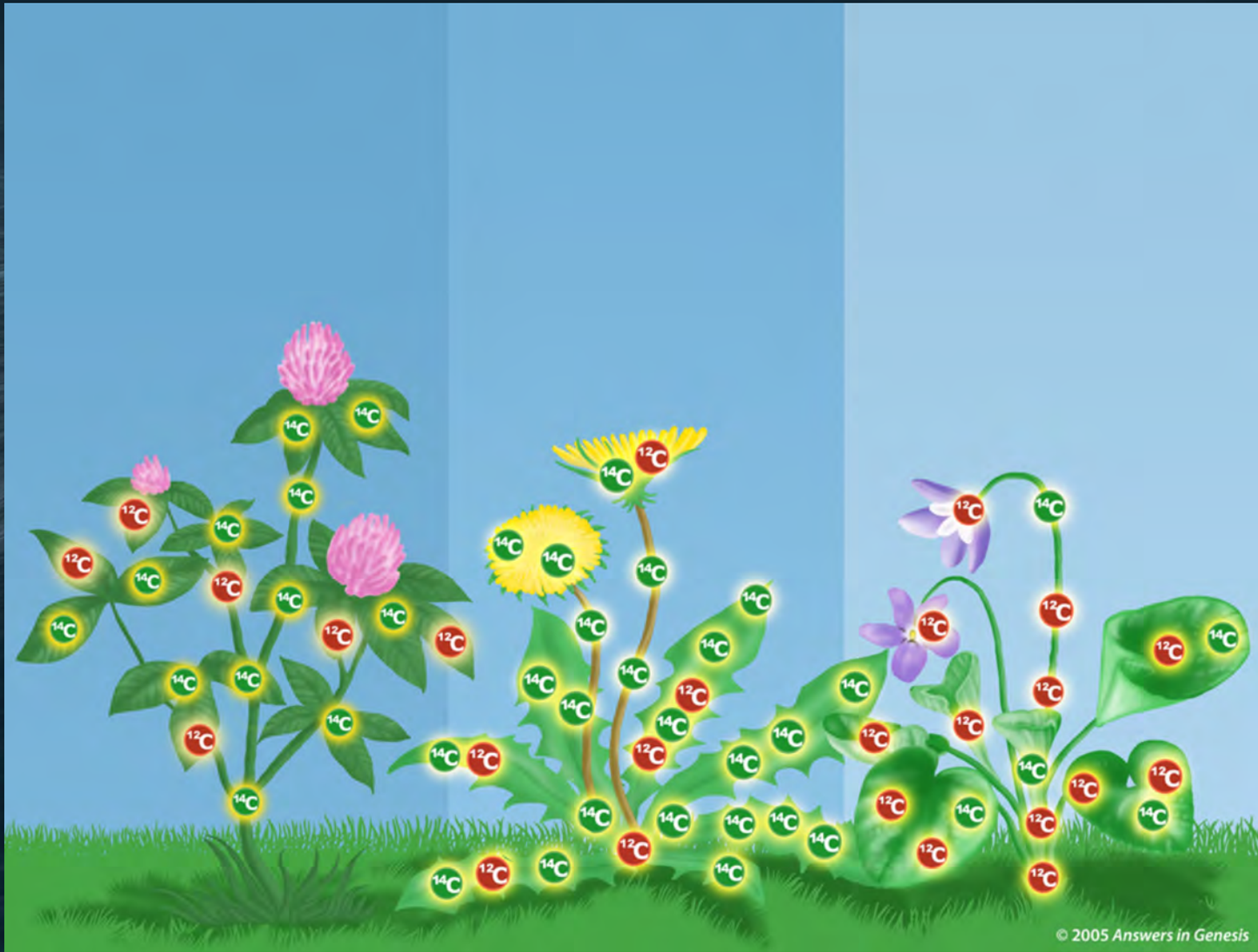
تتصادم هذه
النيوترونات مع ذرات
النيتروجين في
الغلاف الجوي... .

إنتاج الكربون
المشع 14
(^{14}C)



إنتاج الكربون 14
(^{14}C)

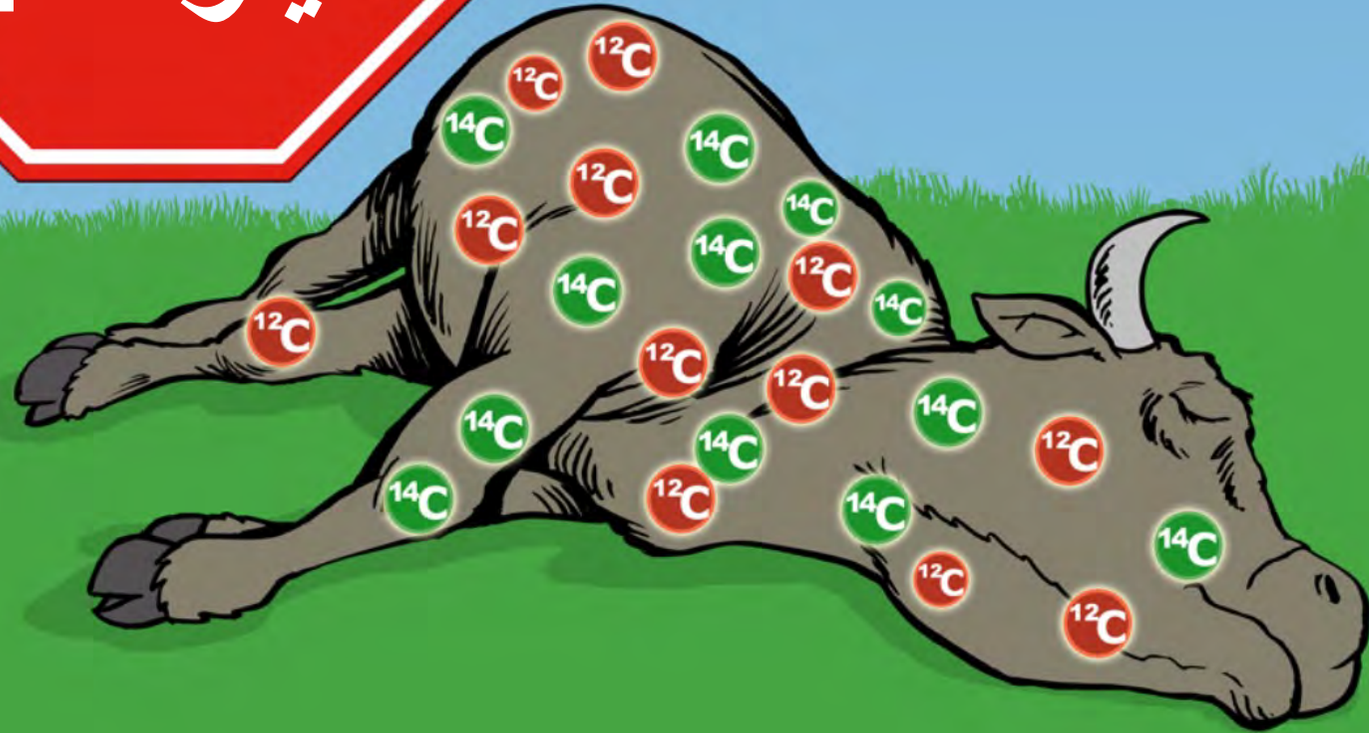


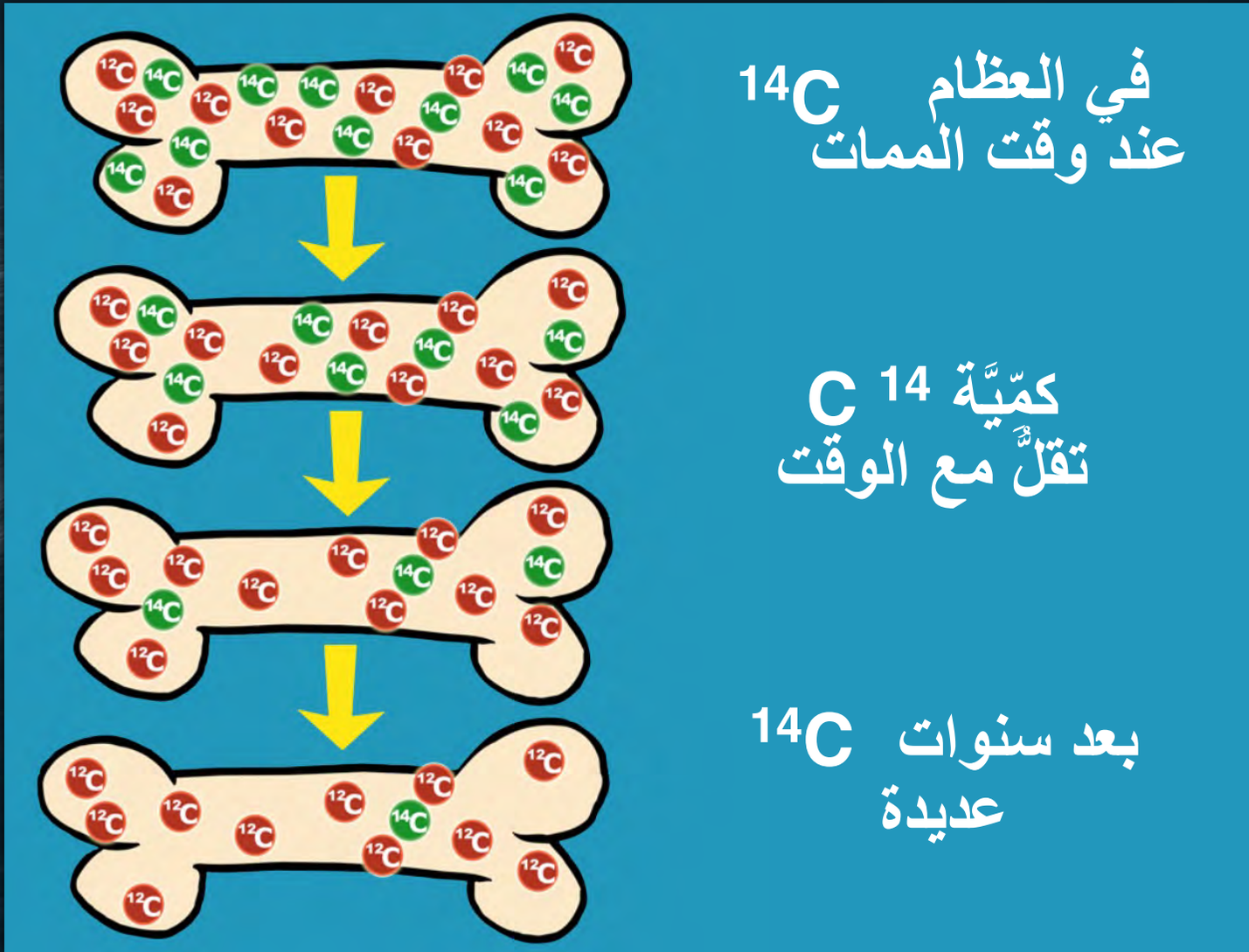




عند الموت
امتصاص
الكربون

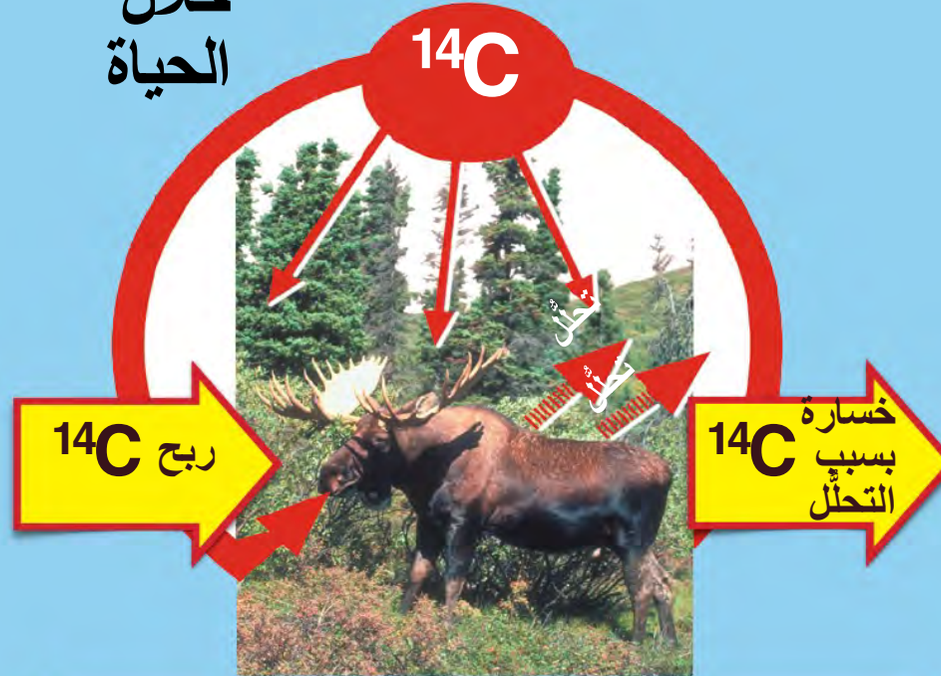
يتوقف!





خلال
الحياة

^{14}C



موت

^{14}C

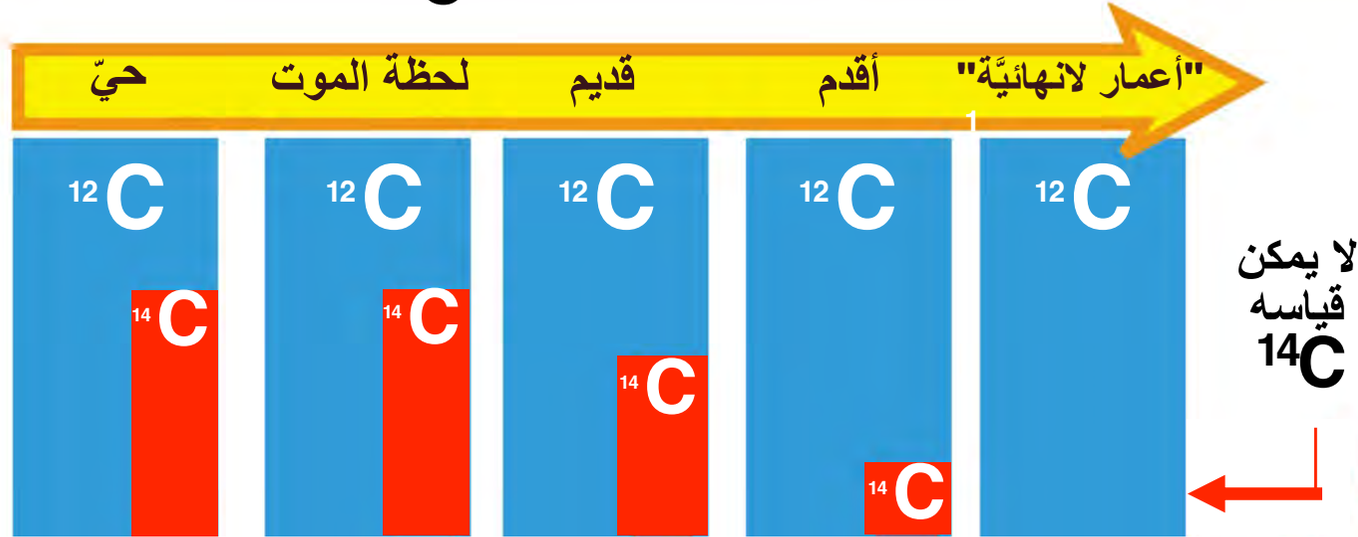
لا ربح



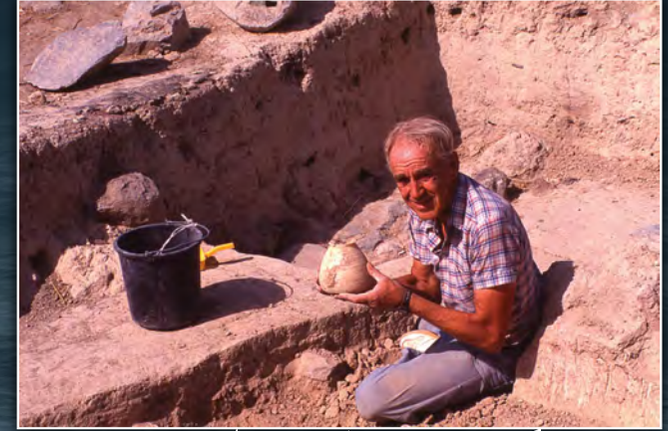
إجمالي الكربون في العينة



^{14}C (الكمية تقل مع الوقت)



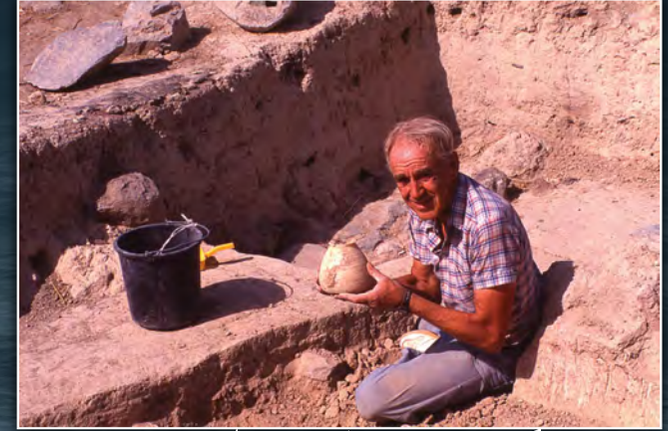
«لقد استخدمتُ تاريخ الكربون 14.
بصراحة، يعدُّ التاريخ بالكربون مزحة
كبيرة بين علماء الآثار. فإنَّهم يرسلون
عَيِّنات إلى المختبرات لتأريخها».



دكتور ديفيد داون ،
عالم آثار أسترالي

Tas Walker et al, "Timing is Everything," *Creation*, 27:3 (2005), p. 35.

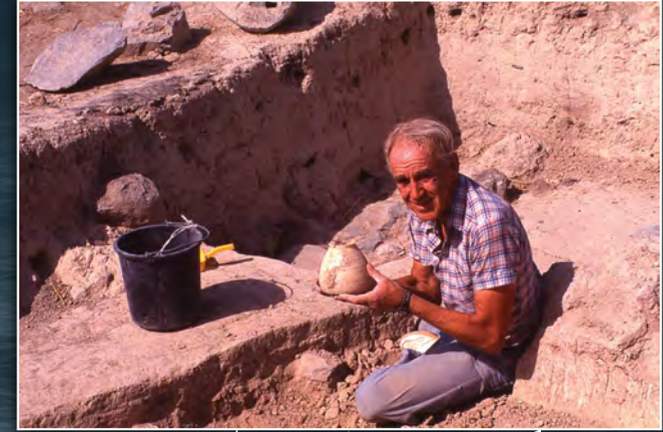
"إذا عادت من المختبر وظهر أنّ التواريخ
متَّفقة مع ما حدّدوه بالفعل من أسلوب
الفخّار، فسوف يقولون: «تأريخ الكربون
14 لهذه العيّنة يؤكّد استنتاجاتنا».»



دكتور ديفيد داون ،
عالم آثار أسترالي

Tas Walker et al, "Timing is Everything," *Creation*, 27:3 (2005), p. 35.

«ولكن إذا لم تتَّفَق مع التواريخ التي حدَّوها، فإنَّهم يقولون إنَّ المختبر أخطأ، وانتهى. إنَّه مجرد واجهة. فعلماء الآثار لا يؤرِّخون **أبدًا** (اسمحوا لي أن أوكد هذا) لا يؤرِّخون **أبدًا** اكتشافاتهم بواسطة الكربون 14. إنَّهم يستشهدون به فقط متى اتَّفَق مع استنتاجاتهم».



دكتور ديفيد داون ،
عالم آثار أسترالي



لو كانت الأرض 100% كربون 14 ،
فسوف تتحلل جميعها وتتحول إلى
نيتروجين 14 في غضون مليون سنة.

وبالتالي لو كان عمر الصخور والحفريات
حقاً ملايين السنين، فينبغي ألا نجد فيها
كربون 14. لكننا نجده فيها!

تشكيلات الفحم الرئيسية في الولايات المتحدة الأمريكية

العصر

الإيوسيني

قبل 36-57

مليون سنة

«عمر» الكربون 14

في جميع عينات الفحم

70,000 < سنة!

(باستخدام الافتراضات

التطورية)

العصر

الطباشيري قبل

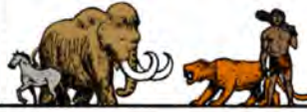
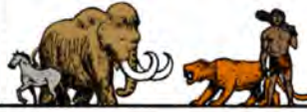
66-144

مليون سنة

العصر البنسلفاني

قبل 286-320

مليون سنة

GEOLOGIC TIME SCALE				
ERA	PERIOD	EPOCH	SUCCESION OF LIFE	INDEX FOSSILS
CENOZOIC recent life	QUATERNARY 0-1 Million Years Rise of Man	Recent Pleistocene		PECTEN, NEPTUNEA, CALYPTRAPHORUS, VENERICARDIA
	TERTIARY 62 Million Years Rise of Mammals	Pliocene Miocene Oligocene Eocene Paleocene		
MESOZOIC middle life	CRETACEOUS 72 Million Years Modern seed bearing plants, Dinosaurs			SCAPHITES, INOCERAMUS
	JURASSIC 46 Million Years First birds			NERINEA, PERISPHINCTES
	TRIASSIC 49 Million Years Cycads, first dinosaurs			TROPHITES, MONOTIS
PALEOZOIC ancient life	PERMIAN 50 Million Years First reptiles			LEPTOZOUS, PARAFUSILINA
	PENNSYLVANIAN 30 Million Years First insects			LOPHOPHYLLOIDUM, DICTYOCLOSTUS
	MISSISSIPPIAN 35 Million Years Many crinoids			CACTOORINUS, PIRILECANTES
	DEVONIAN 60 Million Years First seed plants, cartilage fish			FALMATOLEPUS, MICROSPHIER
	SILURIAN 20 Million Years Earliest land animals			CRYSTAPHYLLUM, HEXAMOCERAS
	ORDOVICIAN 75 Million Years Early bony fish			TETRAGRAPTUS, TROPHITES
	CAMBRIAN 100 Million Years Invertebrate animals, Brachiopods, Trilobites			BATHYURUS (TRILOBITE), PARADOXIDES (TRILOBITE), BILLINGSSELLA
PRECAMBRIAN Very few fossils present (bacteria-algae-pollen?)				



"عمر" الصخور التي تحتوي على
12 ماسة بناءً على تأريخ K / Ar
(بوتاسيوم / آرغون) هو:
1-2 مليار سنة

"عمر" 12 ماسة وفقًا لتأريخ كاربون 14 هو: 55,000 سنة
(باستخدام الافتراضات التطورية)

AiG website: "Carbon-Dating: Understanding the Basics" & links to parts 2 and 3 therein.

الكربون 14 في عظام الديناصورات

الديناصور	«العمر» C-14	العينة
ترايسيراتوبس، مونتانا	30,900 ~ سنة	عظم داخلي
ترايسيراتوبس، مونتانا	33,830 ~ سنة	عظم خارجي
هادروسور، مونتانا	22,380 ~ سنة	عظم داخلي
هادروسور، مونتانا	22,990 ~ سنة	عظم خارجي
أكروكانثوصور، تكساس	23,760 ~ سنة	سطح العظم - عينة كبيرة جداً

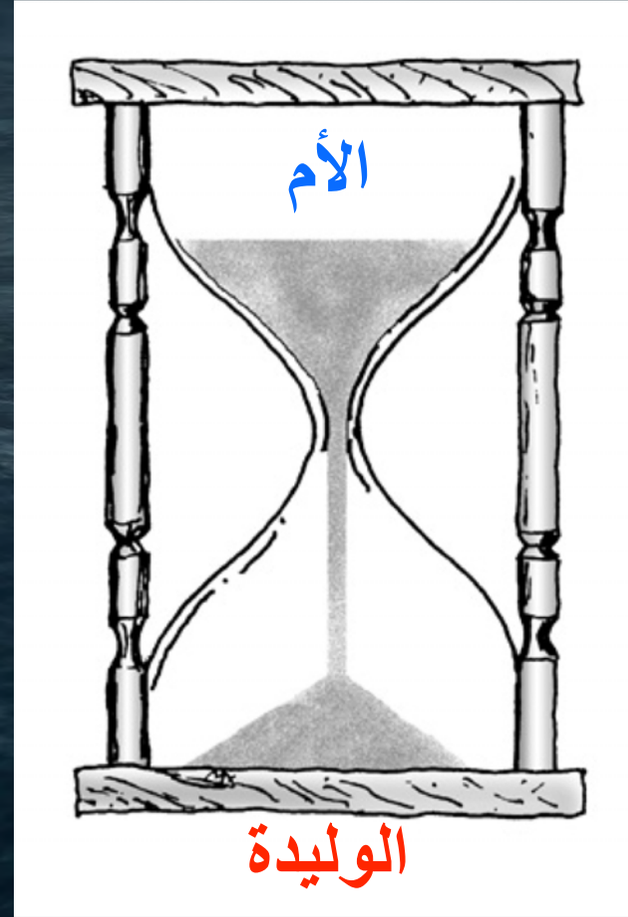
جاءت نتائج مماثلة من عظام الديناصورات الموجودة في الصين وبلجيكا.

التأريخ الإشعاعي

كربون 14



نيتروجين 14



يورانيوم 238



رصاص 206

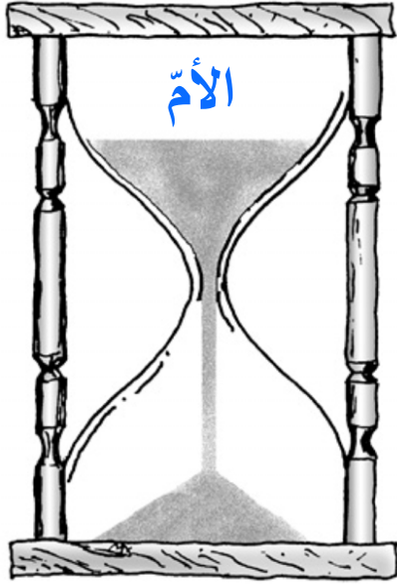
التأريخ الإشعاعي: «عمر طويل»



يبدأ التأريخ عندما تتصلَّب
الحمم وتحوَّل إلى صخور



التأريخ الإشعاعي: الافتراضات



الوليدة

العينات
الأصلية؟

نسية
التحلل؟

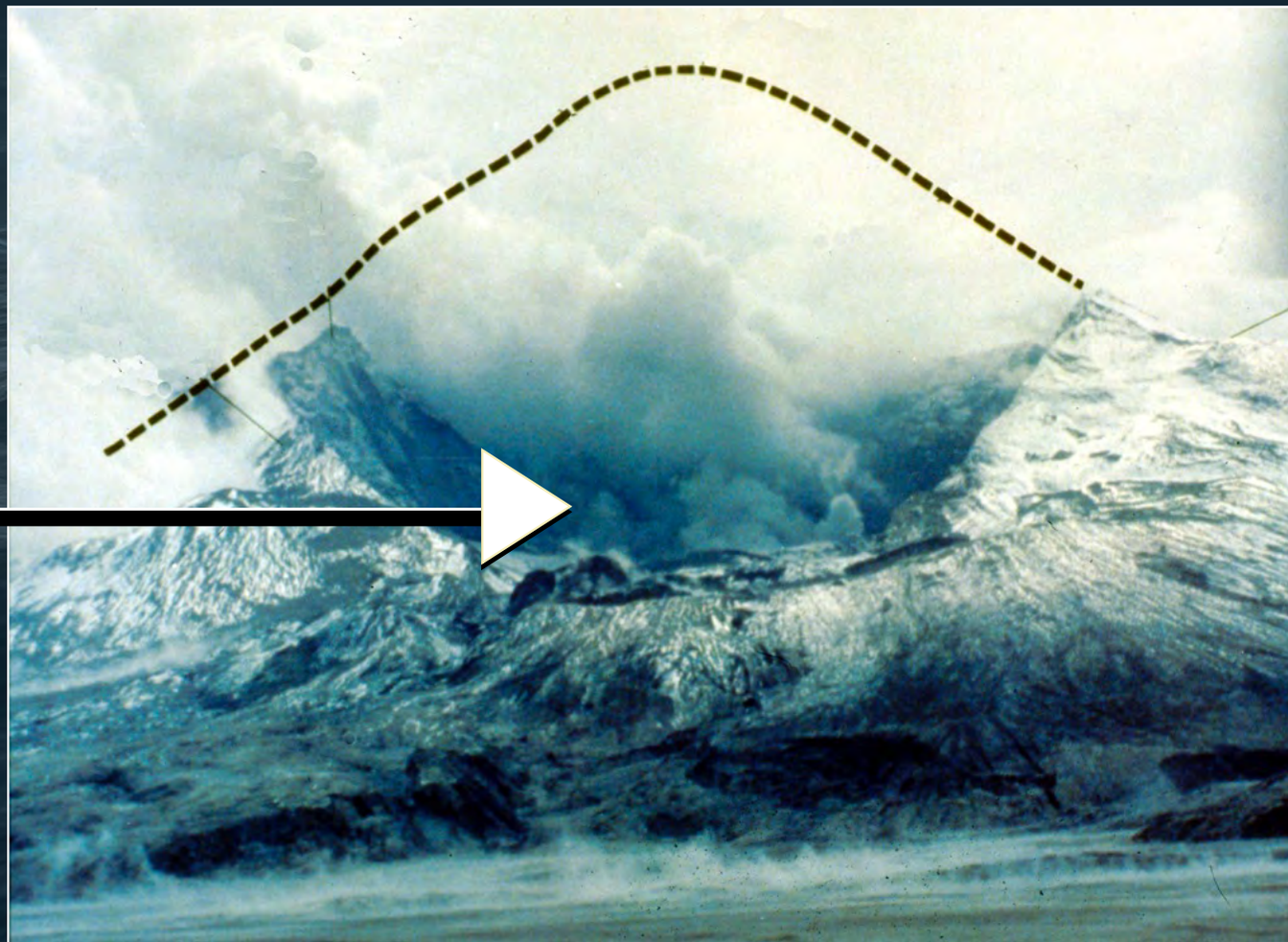
تُضاف
أم تُحذف؟



جبل سانت هيلين

واشنطن,
أمريكا
أيار / مايو 1980

قناة الحزم



قبة الحمم البركانية في جبل سانت هيلين
تفضح أساطير التاريخ الإشعاعي

قبة
الحمم



العمر وفق التاريخ الإشعاعي: "340.000 - 2.8 مليون سنة"
العمر الفعلي: أقل من 12 سنة!!

جبل نجاور وهو-نيوزيلندا
(5) انفجارات بركانيّة: 1949–1975)

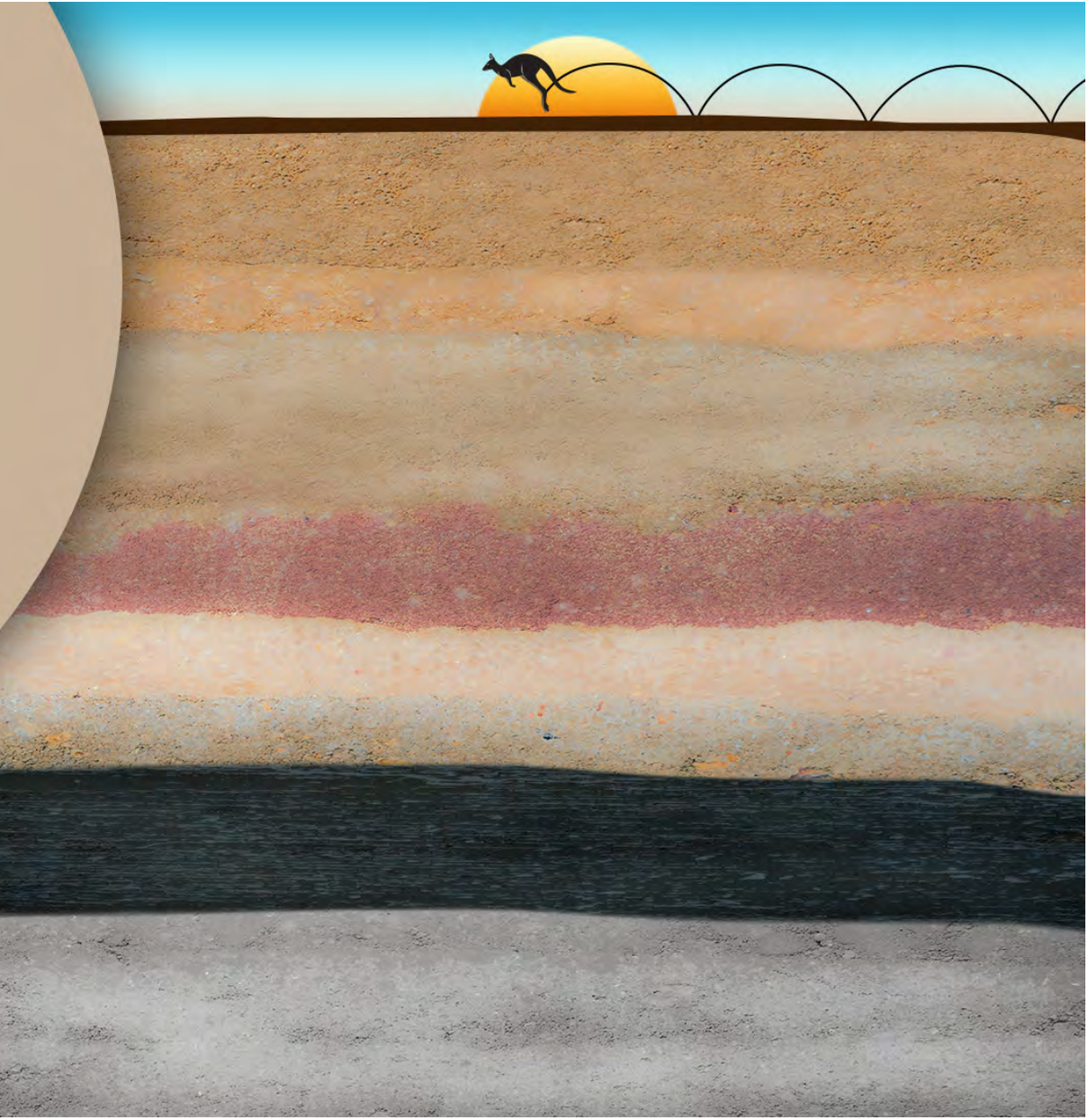


بوتاسيوم- آرغون: 3.5–270,000 مليون سنة

العمر الفعليّ: أقلّ من 50 سنة!!

منجم كريم
أستراليا

1994





رمال
طين

طبقة بازلت منصهرة

حجر رملي وحجر طينيّ وحجر الغرين



خشب اكتشفوه
مدفوناً في قاع طبقة البازلت



بعمق 21 متر

بازلت
45 مليون سنة



نتائج تحديد
الأعمار





بازلت
45 مليون سنة



نتائج تحديد
الأعمار



خشب
44-45.000 سنة



لا نعرف عمر
الصخرة.



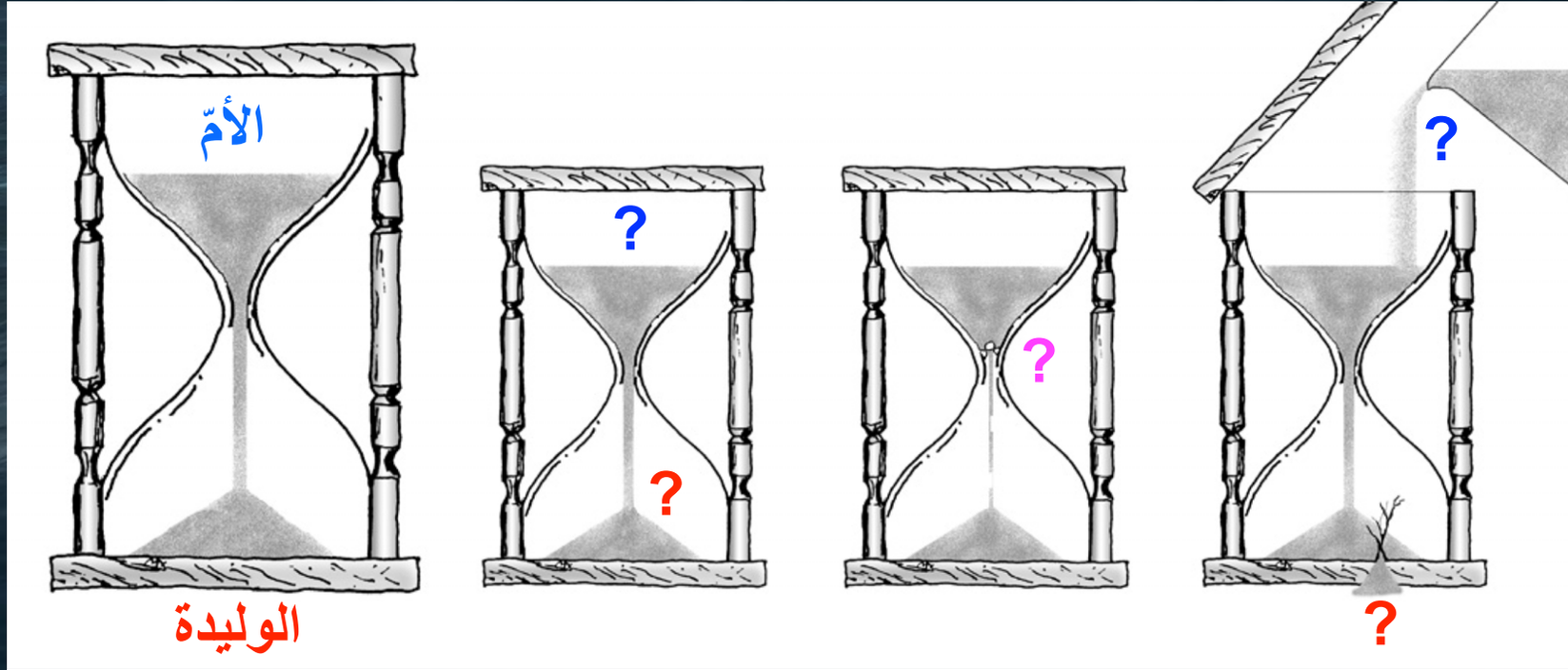
يفترضون أن طرق
التأريخ الإشعاعي
تعمل.

نحن نعرف عمر
الصخرة.



طرق التأريخ الإشعاعي
لا تعمل.

التأريخ الإشعاعي: الافتراضات



العينات
الأصلية؟

نسبة
التحلل؟

تُضاف
أم تُحذف؟

افتراضات
المذهب الطبيعي

الافتراضات
الكتاب المقدس



حقائق



الصخور والحفريات

الأرض القديمة
لا طوفان عالمي

الأرض الفتية
طوفان عالمي



ملايين السنين؟



طوفان نوح!



مقياسٌ زمنيٌّ جيولوجيٌّ

الحقبة

الفترة

تعاقب الحياة

رواسب ما بعد الطوفان

رواسب الطوفان

رواسب ما قبل الطوفان





ملايين السنين



رومية 22- 21: 1

21لأنَّهم لَمَّا عَرَفُوا اللهَ لَمْ يُمَجِّدُوهُ أَوْ يَشْكُرُوهُ كَالِهٍ بَلْ حَمَقُوا فِي
أَفْكَارِهِمْ وَأَظْلَمَ قُلُوبُهُمُ الْغَيْبِيُّ .
22وَبَيْنَمَا هُمْ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ حُكَمَاءٌ صَارُوا جُهَلَاءً.

ديريك أيجر:

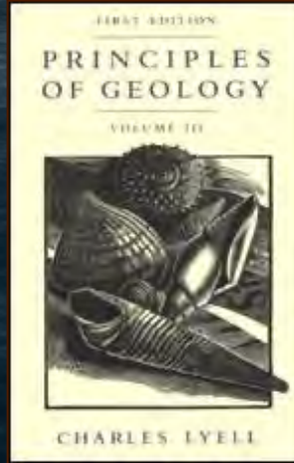
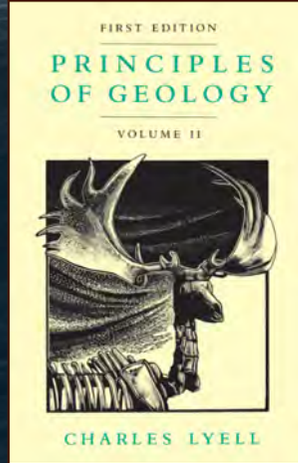
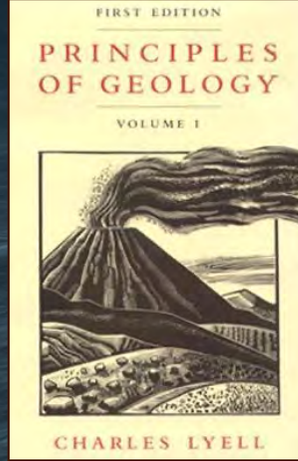
"لقد سمحنا بأن يُغسل دماغنا" ...



فلم يُغسل دماغنا فحسب، بل **فُرِضَتْ** أيضًا **رقابة** على آراء
أنصار الخلق الكتابي.



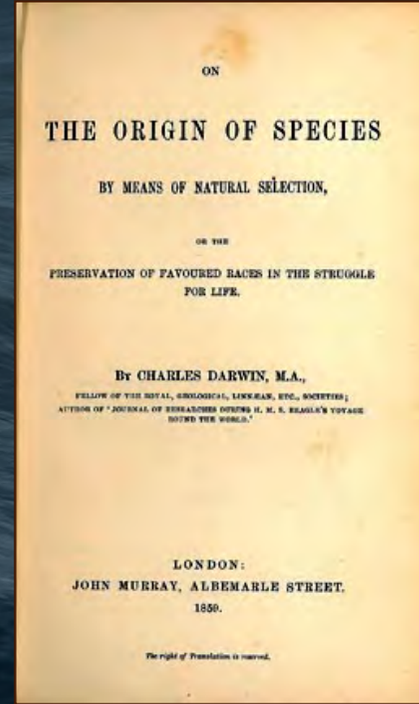
تشارلز ليل



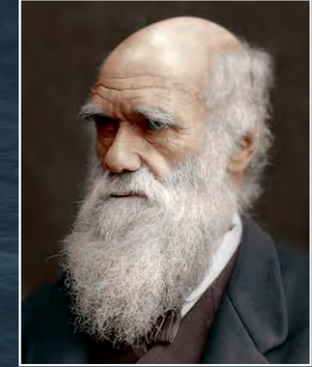
مبادئ
الجيولوجيا

1830-33

أصل الأنواع
بقلم داروين

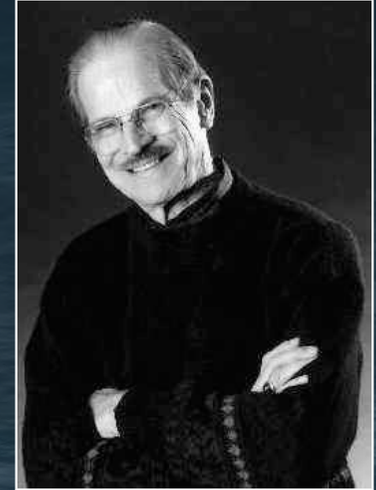


1859



تشارلز داروين

"في قراءة سطحيّة لتكوين 1، يبدو أنّ الانطباع هو أنّ عمليّة الخلق بأكملها تمّت في ستّة أيّام، كلّ يوم هو عبارة عن أربع وعشرين ساعة. إذا كان هذا هو القصد الحقيقيّ للكاتب العبريّ (استنتاج مشكوك فيه، كما سيتبيّن الآن)،



يبدو أنّ هذا يتعارض مع البحث العلميّ الحديث، الذي يشير إلى أنّ كوكب الأرض قد نشأ منذ عدّة مليارات من السنين."

Gleason Archer, *A Survey of Old Testament Introduction* (Chicago, IL: Moody Press, 1994), p. 196.

الكتاب المقدس ليس
حقيقياً! هذه الطبقات
الصخرية تبين أن الأرض
عمرها ملايين السنين. يجب
أن تصدقني فأنا عالم!



عالم

الطبقات الصخرية ملايين السنين

سأقبل نظرية ملايين
السنين وأضيفها إلى
الكتاب المقدس!



عالم لاهوت

القضية في الحقيقة ليست
العلم!



كلمة الله
هي الحق



عدسات الكتاب المقدس

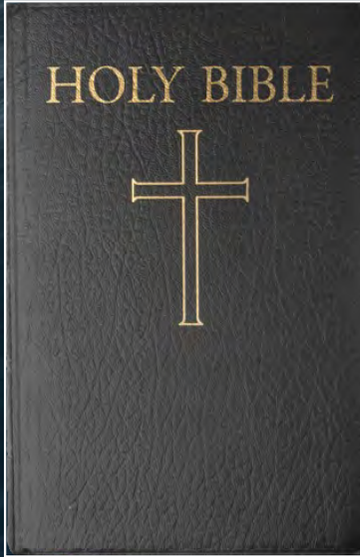
كلمة الانسان هي
الحق



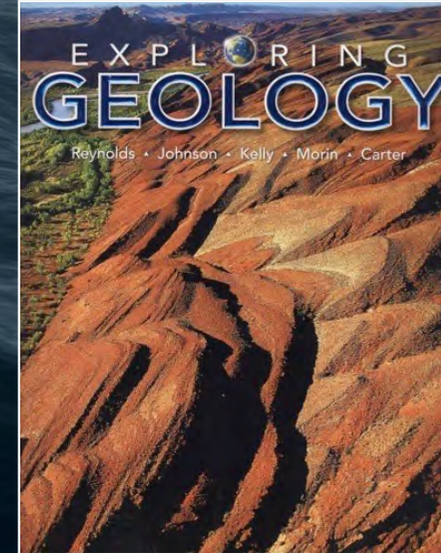
عدسات التطور

ما هو سلطانك النهائي؟

كلمة الله القدوس
المعصومة



آراء الناس الخطاة غير
المعصومة



أم



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



الآن على هاتفك المحمول

**NOW MOBILE
FRIENDLY**

Biblical answers
at your fingertips

حقائق كتابية
في متناول يدك

answersingenesi**s.org**





احصل على هذا العرض التقديمي مجاناً!



BIBLE STUDY
DOWNLOADS

Home Downloads FAQ Links Contribute Contact

Search...



Welcome

Bible Study Downloads in over 40 Languages



Bible Study Downloads has thousands of PowerPoint® and Word files in 42 languages for free download [here](https://biblestudydownloads.org/resource/5764).

إعداد د. تيري مورتنسون * جرى تحميل المادة بواسطة د. ريك غريفيث * مؤسّسة الدراسات اللاهوتية الأردنية
يمكن تنزيل جميع الملفات بلغات كثيرة مجاناً من الموقع الإلكتروني <https://biblestudydownloads.org/resource/5764> :