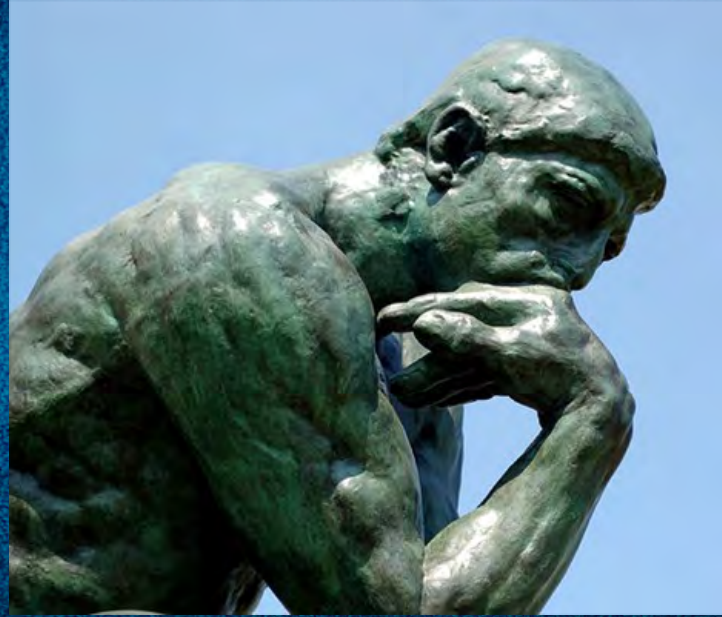


start here



كيف تفكر في الأصول



د. تيري مورتنسون



ما هو العلم؟

العلمُ التَّشغِيلِيُّ

مقَابِل

علم الأَصُول

العلمُ التَّشغِيلِيُّ

"أَسْلُوبٌ عِلْمِيٌّ"

استخدام تجارب يمكن ملاحظتها
وقابلة للتكرار في بيئة يمكن التحكم
فيها لاكتشاف أنماط سلوك متكرّر
في الكون المادّي الحاليّ.

العِلمُ التجريبيُّ

علم الأحياء

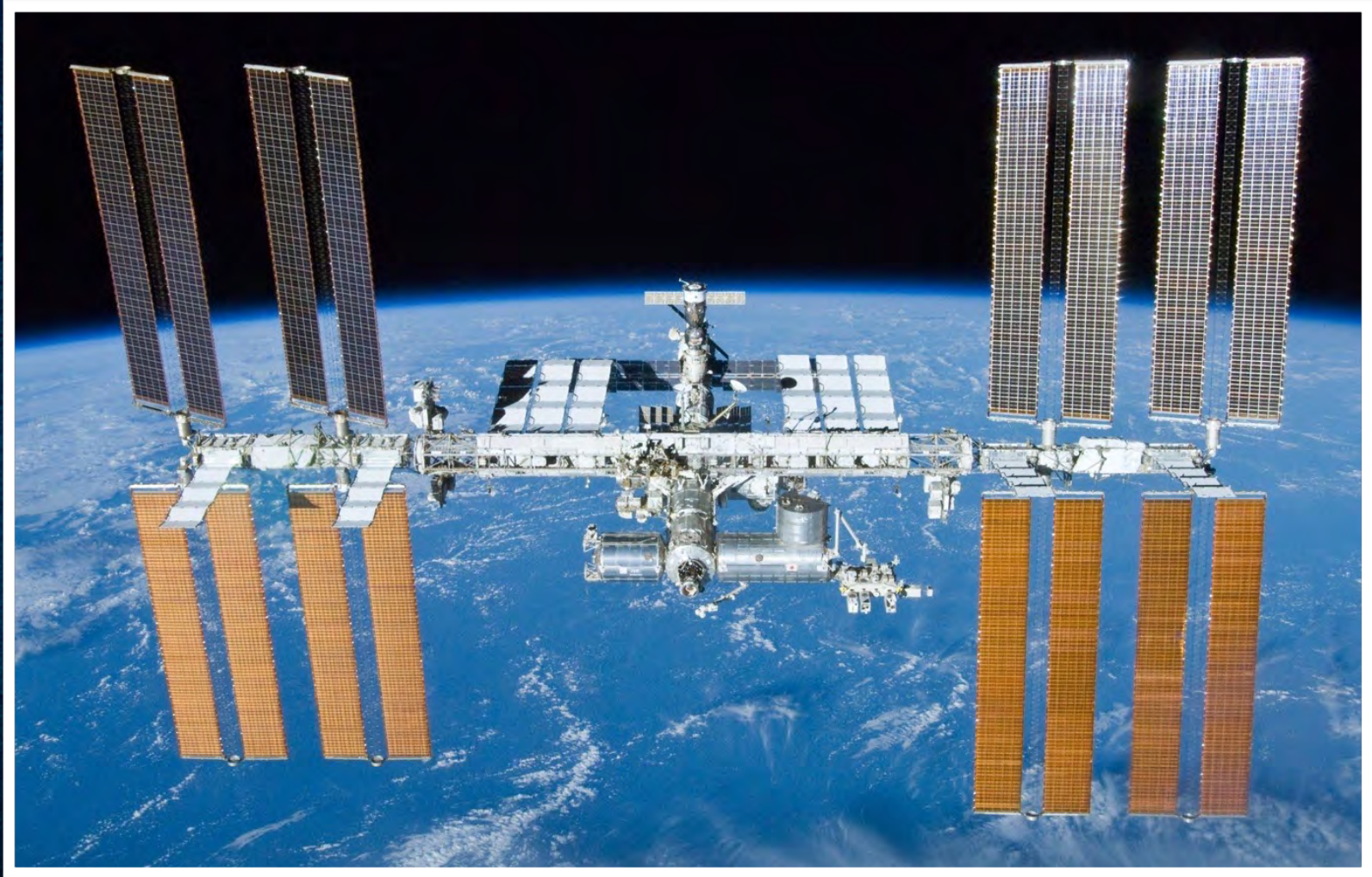
الكيمياء

الفيزياء

الهندسة

العلوم الطَّبيَّة











الحمض النوويّ (الدنا)



المضادّات الحيويّة



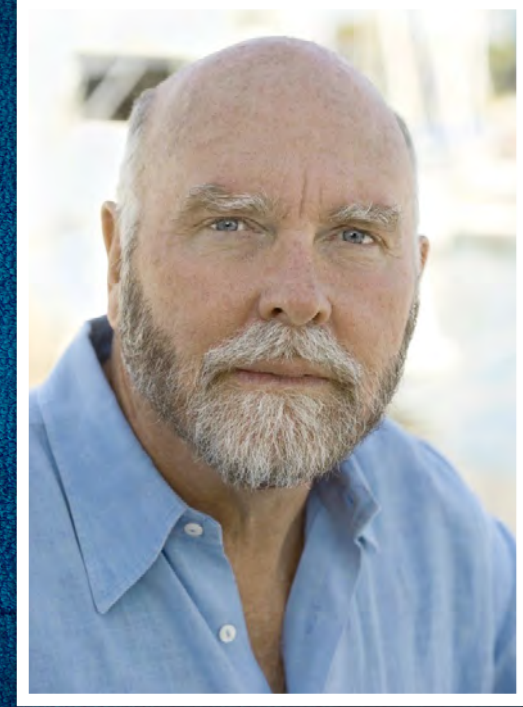
الأسبرين



إِنَّ لِكُلِّ الْعِلْمَاءِ
الْعُلُومَ التَّجْرِيبيَّةَ أَوْ الْعُلُومَ الْقَائِمَةَ عَلَى الْمَلاحِظَةِ نَفْسِهَا

كرايج فينتر، دكتوراه
عالم أحياء ملحد

من أوائل الباحثين الذين قاموا برسم
تسلسل الجينوم البشري.



“Craig Venter,” Wikipedia, http://en.wikipedia.org/wiki/Craig_Venter_



ريموند دامديان، دكتوراه في الطبّ

خَلَقِيّ الأَرْض الفتيّة،
مُخْتَرِع جِهَاز التَّصْوِير بالرَّنين
المَغْناطيسيّ.

أوّل جِهَاز تصوِير بالرَّنين المَغْناطيسيّ. عُرِضَتْ هَذِهِ الأَلَة فِي مَعْهَد
سَمِيثسونيان لَعَدَّة سَنَوَات.

الأستاذ الجامعي ستيفارت بيرجس

ليسانس علوم، دكتوراه، مهندس قانوني، زميل معهد المهندسين الميكانيكيين



أستاذ التصميم الهندسيّ في جامعة بريستول في
المملكة المتّحدة

ملتزم بخلقّيّة الأرض الفتية
كبير الباحثين بشأن الدراجة التي استخدمها
فريق السباق الأولمبيّ البريطانيّ عام 2016
للفوز بـ 11 ميداليّة

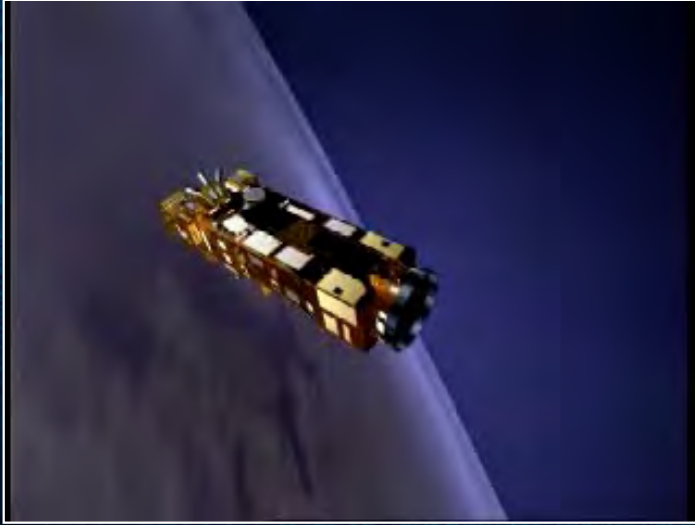
Press Release, "How Bristol engineers helped cyclists on the road to Olympic success,"
<http://www.bristol.ac.uk/news/2016/august/engineering-bikes.html>, 2016 Aug. 25.



الأستاذ الجامعي ستيوارت بيرجس

ليسانس علوم، دكتوراه، مهندس قانوني، زميل معهد المهندسين الميكانيكيين

قام بتصميم وابتكار مجموعة من
التروس لمفصلات الذراع الآليّ الثلاث
على القمر الصناعي «إنفيسات» الذي
تديره وكالة الفضاء الأوروبية.





د. داني فولكنر
عالم فلك



د. ناتانيل جينسون
عالم أحياء



د. أندرو سنلينغ
جيولوجي



د. جورجيا بيردوم
اختصاصية وراثية



Answers
IN GENESIS®



د. غابرييلا هاينز
عالمة حفريات

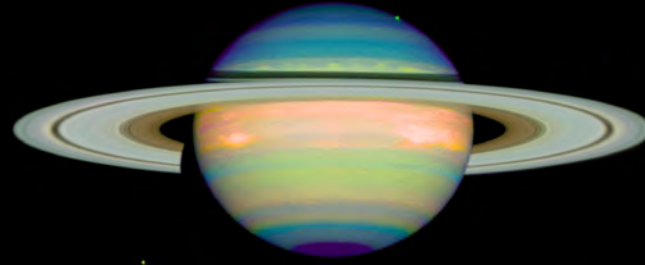
علم
تشغيلي
قائم على الملاحظة
تجريبي



متى تكوّنت هذه؟ وكيف؟



مجرة الدوّامة



زحل



NASA/ESA/STSCI

سديم الفراشة

متى تشكّل كلُّ هذا؟ وكيف؟



كيف دخلت هذه حيّز الوجود؟



إِنَّ الْإِيمَانَ بِالْانْفِجَارِ الْعَظِيمِ، وَبِمَلَايِينِ
السَّنِينِ وَبِتَطَوُّرِ الْجُزْئِيَّاتِ إِلَى إِنْسَانٍ
لَا عِلَاقَةَ لَهُ بِتَطْوِيرِ التَّكْنُولُوجِيَا.

الماضي بلايين السنين

الانفجار
العظيم



الحاضر

علم الأصول

"أسلوب قانوني - تاريخي"

استخدام شهادة شهود عيان موثوق بها (إذا
أمكن) وأدلة ظرفية لتحديد سبب (أو أسباب)
بعض الأحداث الفردية الماضية التي لا يمكن
ملاحظتها

عِلْمُ الأَصُولِ

الجِئُولُوجِيا التارِخِية

عِلْمُ الحَفْرِيات

عِلْمُ الأَثار

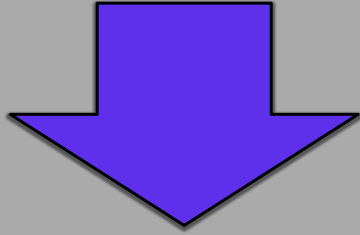
عِلْمُ الكُونِيات

التَحْقِيقُ الجَنائِيّ





ميكانيكي السيّارة
(عالم تشغيلي)

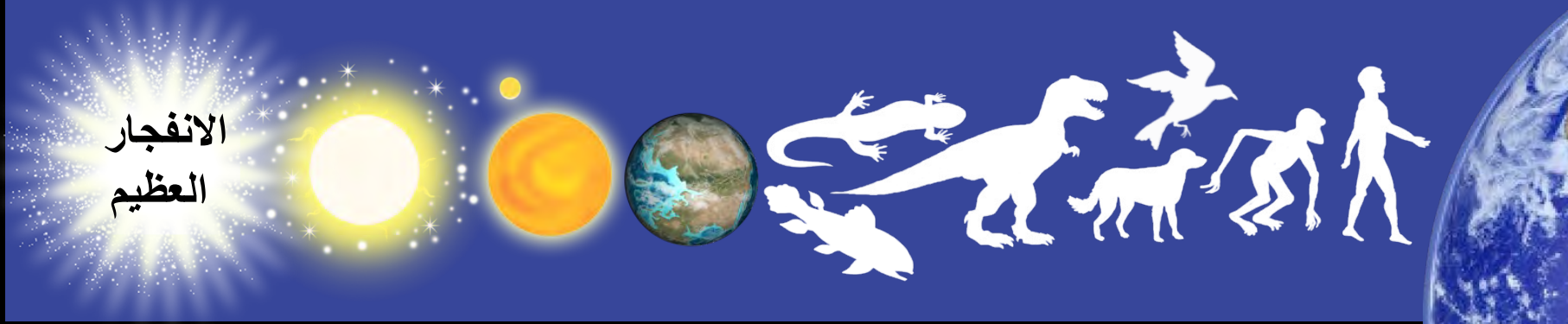


صانع السيّارة
(عالم أصول)



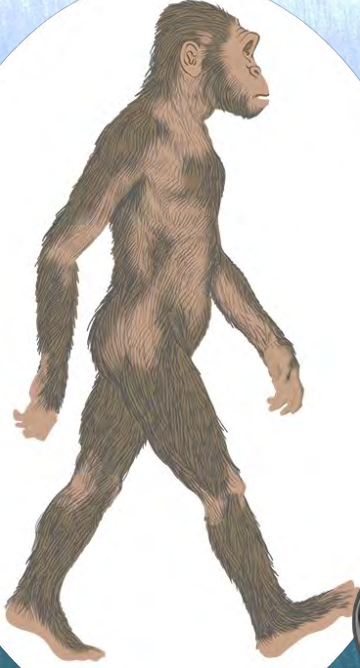
الماضي

بلايين السنين



آلاف السنين

علم الأصول أو التاريخ

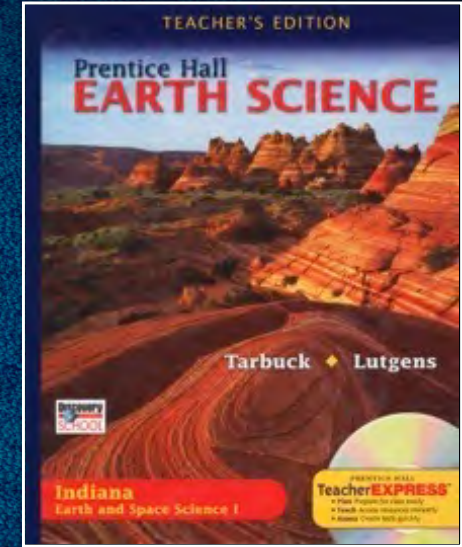


تطوري



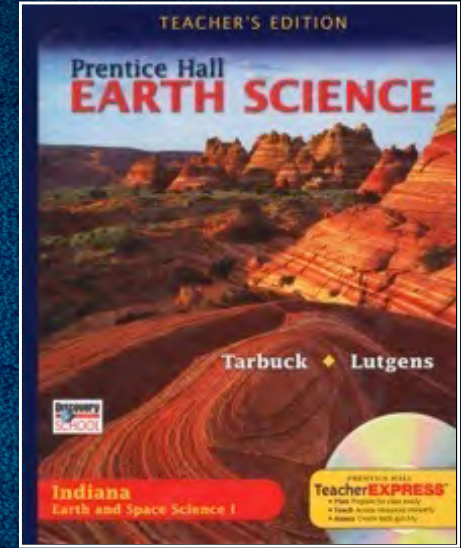
خلفي

"على عكس الجيولوجيا الفيزيائية، إنَّ الهدف من
الجيولوجيا التاريخيَّة هو فهم تاريخ الأرض الطويل".

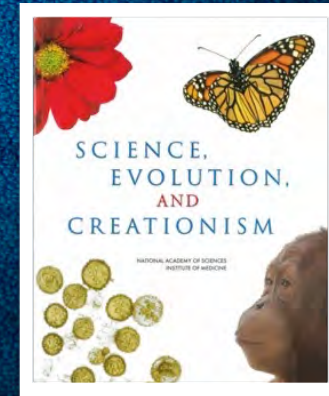
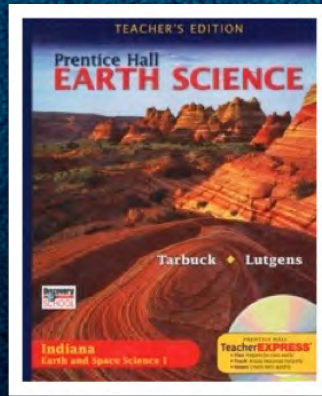
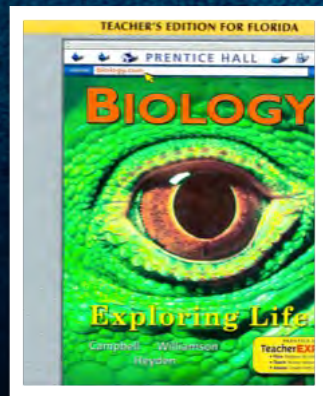


E. Tarbuck, F. K. Lutgens, *Earth Science* (Indiana Teacher's Edition) (Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall, 2006), pp. 2–3.

تحاول الجيولوجيا التاريخية إنشاء جدول زمني للعدد
الهائل من التغييرات الفيزيائية والبيولوجية التي
حدثت في الماضي. . . . ندرس الجيولوجيا
الفيزيائية قبل الجيولوجيا التاريخية لأننا لا بد من أن
نفهم أولاً كيف تعمل الأرض قبل أن نحاول كشف
ماضيها."



E. Tarbuck, F. K. Lutgens, *Earth Science* (Indiana Teacher's Edition) (Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall, 2006), pp. 2–3.





إِنَّ لِكُلِّ الْعِلْمَاءِ الْعُلُومَ التَّجْرِيبيَّةَ أَوْ الْعُلُومَ الْقَائِمَةَ عَلَى
الْمُلَاحَظَةِ نَفْسِهَا

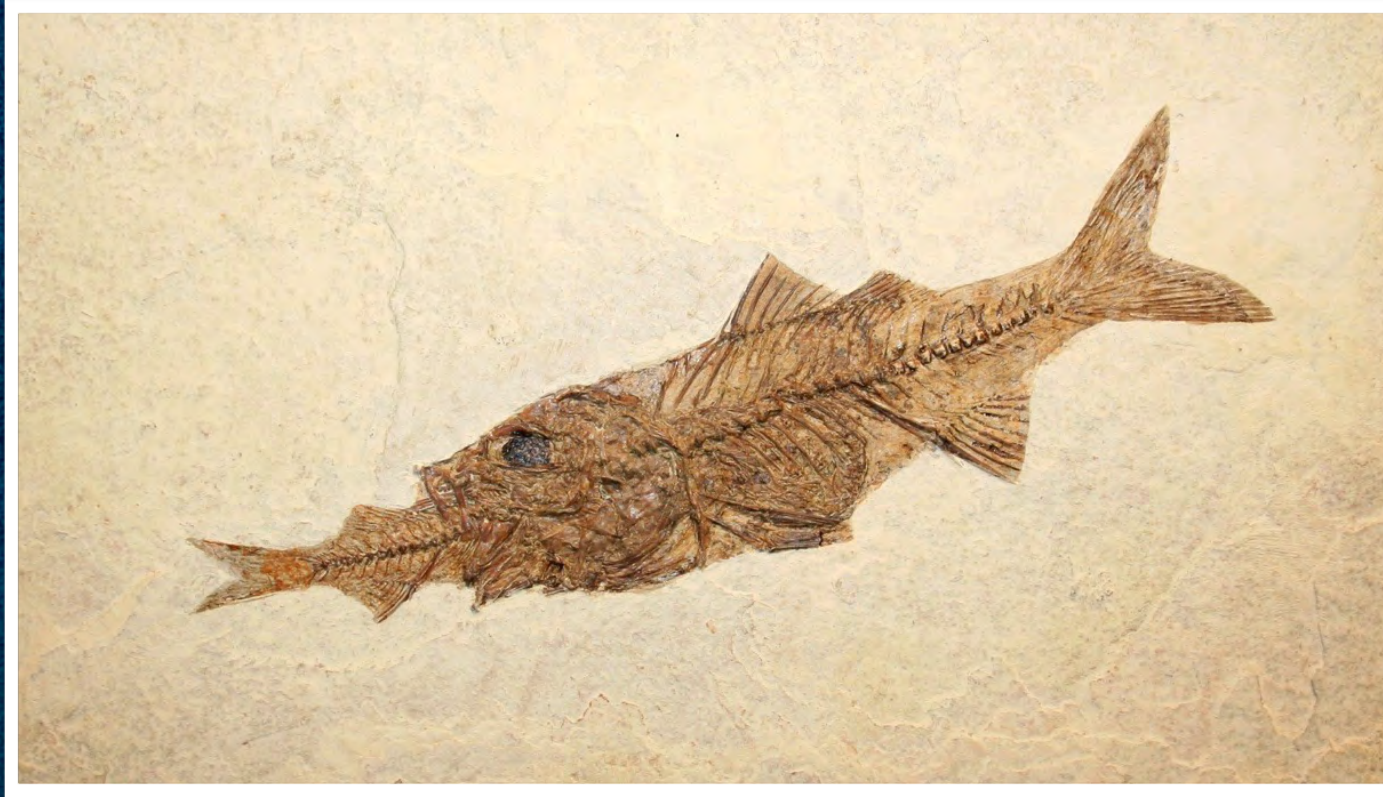


لعلماء الخلق و علماء التطور
الأدلة نفسها.



طبقات غراند كانيون

الدليل نفسه



الحفريات

الدليل نفسه



هيكل عظمي للديناصور

الدليل نفسه



حيوانات

الدليل نفسه



البشر

الدليل نفسه



الحمض النووي (الدنا)

الدليل نفسه



Uranium

Uranium Lead

Lead

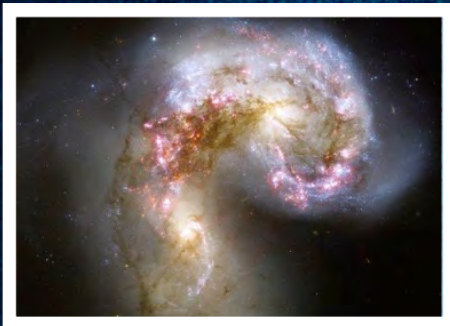
يورانيوم

رصاص يورانيوم

رصاص

اضمحلال النشاط الإشعاعي

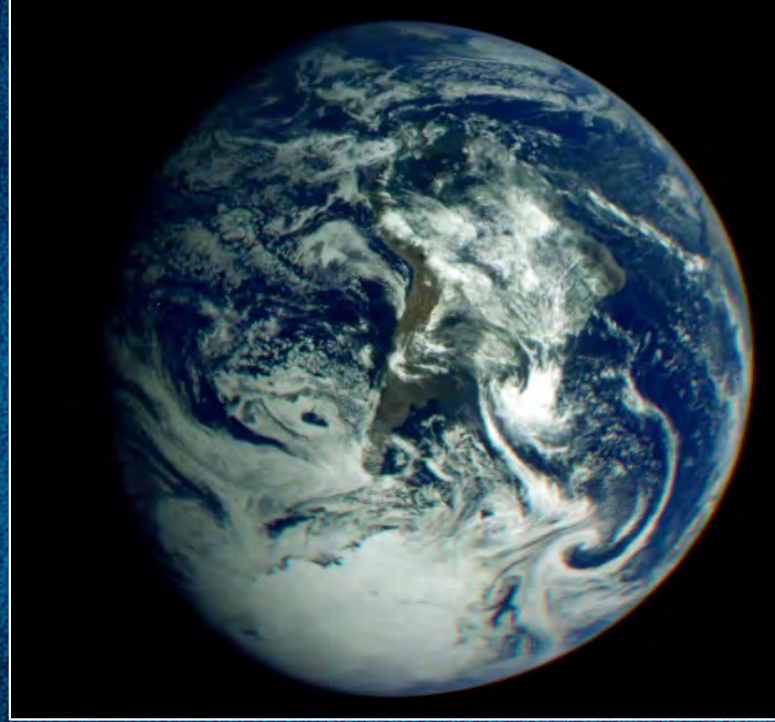
الدليل نفسه





«إنه لمن السخرية الشديدة أن يستخدم
[الخليّون] أو يستغلُّوا كلَّ ما يجلبه لهم العلم:
الفيسبوك، والهواتف المحمولة، ونظام الغذاء
الآمن جدًّا في الولايات المتّحدة ،
ثمَّ يروّجوا بعدئذٍ لفكرة أنّ الطريقة التي وصلنا
بها إلى كلِّ هذا هي فكرة خاطئة إلى حدِّ ما) «ناي لـ US News
و (World Report)

Austin Fast, "Bill Nye gets private tour of Noah's Ark replica Friday," <http://www.wcpo.com/news>, 2016
July 8.



الأرض وهي تدور

صُور التُّقَطُّ كُلَّ دَقِيقَةٍ تَقْرِيبًا عَلَى مَدَارِ 25 سَاعَةٍ



هيكليّة ووظيفة
(علم تشغيليّ)

أصول وتاريخ
(علم أصول)



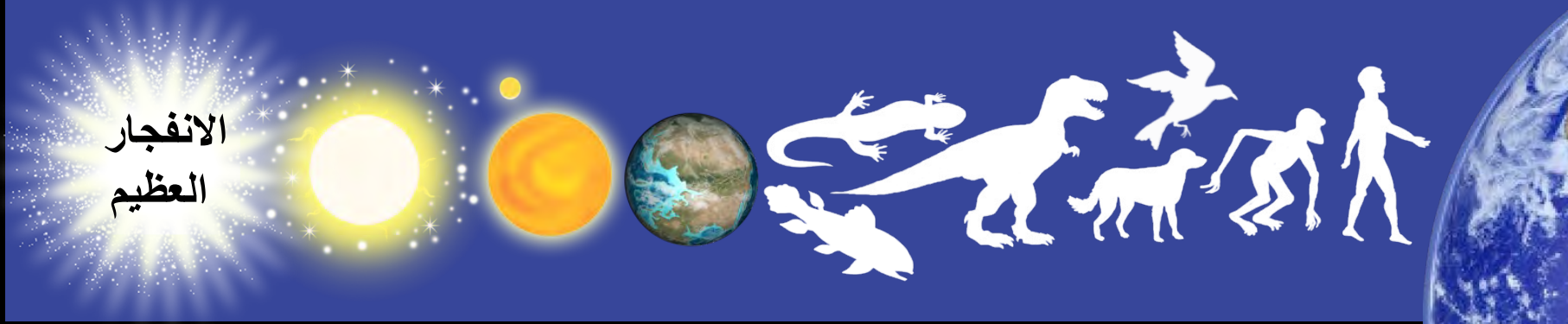
هيكليّة ووظيفة
(علم تشغيليّ)

أصول وتاريخ
(علم أصول)



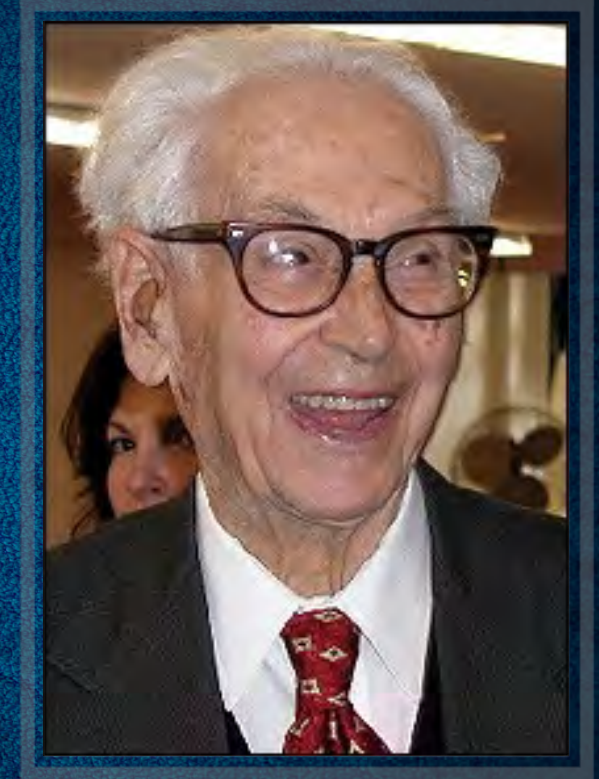
الماضي

بلايين السنين



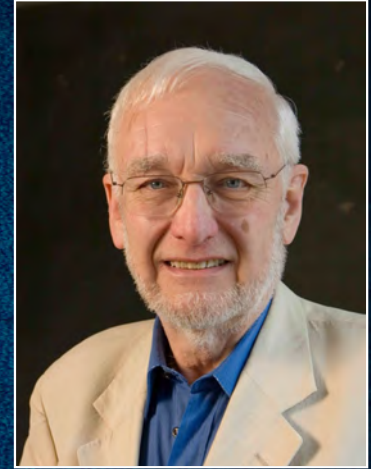
آلاف السنين

"التطوُّر عمليَّة تاريخيَّة لا يمكن إثباتها
بالحُجج والأساليب نفسها التي تُوثَّق بها
الظواهر الفيزيائيَّة أو الوظيفيَّة البحتة".



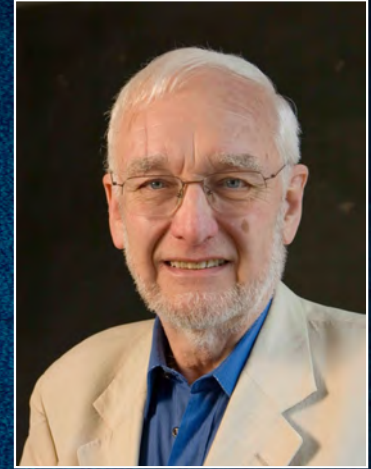
Ernst Mayr, *What Evolution Is* (New York: Basic Books, 2001), p. 13.

"حتى في بداية «العصر البطولي» [نحو 1790-
1830]، سلّم بأنّ الجيولوجيا تنتمي إلى نوع جديد
تمامًا من العلوم، ما طرح مشاكل غير مسبقة".



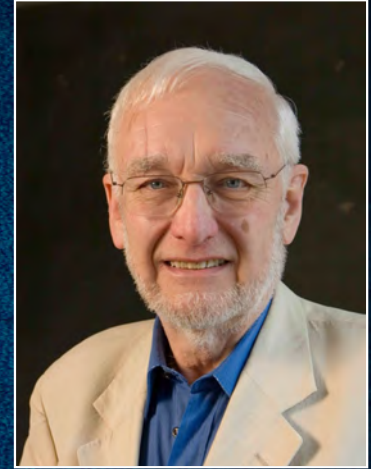
Martin J.S. Rudwick, "The Principle of Uniformity," *History of Science*,
Vol. I (1962), p. 82

«كان أول علم يهتم بإعادة بناء التطور السابق للعالم
الطبيعي، بدلاً من وصف حالته الحاضرة
وتحليلها».



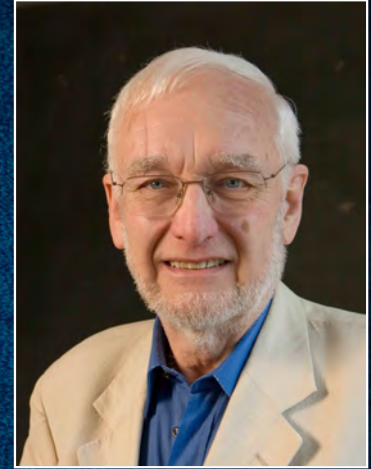
Martin J.S. Rudwick, "The Principle of Uniformity," *History of Science*,
Vol. I (1962), p. 82

«وبالتالي لم تكن أدوات العلوم الأخرى مناسبة. فقد
كانت العمليّات التي شكّلت العالم في الماضي أبعد
عن التجربة أو الملاحظة البسيطة. كشفت
الملاحظة فقط نواتجها النهائيّة؛ ولم يكن ممكناً
تطبيق النتائج التجريبيّة عليها سوى بشكل
تناظري.»



Martin J.S. Rudwick, "The Principle of Uniformity," *History of Science*,
Vol. I (1962), p. 82

«بطريقة ما، كان لا بدّ من تفسير الماضي من منظور الحاضر. كانت أداة المفاهيم الرئيسة في هذه المهمّة -ولا تزال، هي مبدأ الوتيرة الواحدة».



Martin J.S. Rudwick, "The Principle of Uniformity," *History of Science*, Vol. I (1962), p. 82

العِلمُ التجريبيُّ

علم الأحياء

الكيمياء

الفيزياء

الهندسة

العلوم الطَّبيَّة

عِلْمُ الأَصُولِ

الجِئُولُوجِيا التَّارِخِية

عِلْمُ الحَفْرِيات

عِلْمُ الأَثار

عِلْمُ الكُونِيات

التَّحْقِيقُ الجَنائِي



فرضيات



ملاحظات على الحقائق

تفسيرات وإعادة بناء الماضي

"الأهمُّ من ذلك أنَّ العملَ الأخيرَ في الأنثروبولوجيا
الثقافيَّة و علم اجتماع المعرفة كشفَ أنَّ الإطارَ
المفاهيمي الذي يجعل العالمَ الطبيعيَّ قابلاً للفهم
يتجلَّى على نحوٍ خاصٍّ عندما يقوم العالمُ بإنشاء
تصنيف [لتشكيلِ صخريِّ]".



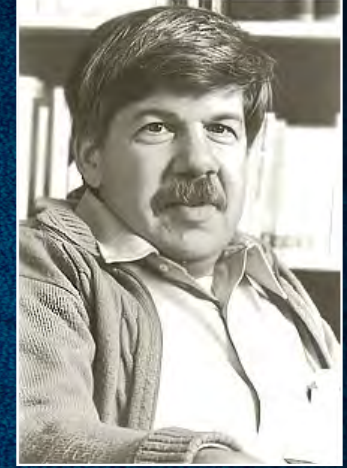
James A. Secord, *Controversy in Victorian Geology: The Cambrian-Silurian Dispute* (Princeton: Princeton Univ. Press, 1986), p. 6.

«الخبرة السابقة، والتدريب المبكر، والولاء
المؤسسي، والمزاج الشخصي، والرؤية النظرية
كلها عوامل تُستخدم في وضع حدود معينة
وتعريفها بأنها "طبيعية»».



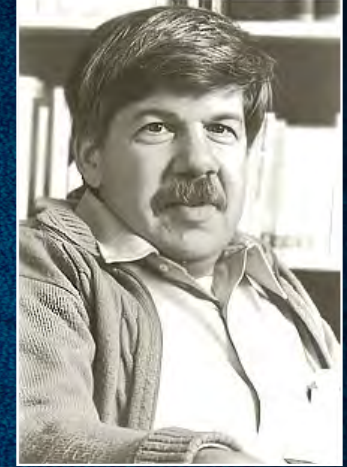
James A. Secord, *Controversy in Victorian Geology: The Cambrian-Silurian Dispute* (Princeton: Princeton Univ. Press, 1986), p. 6.

«الصورة النمطيّة لـ «منهجٍ علميٍّ» منطقيٍّ
وموضوعيٍّ تمامًا، يكون فيه العلماء الأفراد مثل
روبوتات منطقيّة (وقابلة للتبديل)، هي أسطورة
أنانيّة تخدم مصالح ذاتيّة».



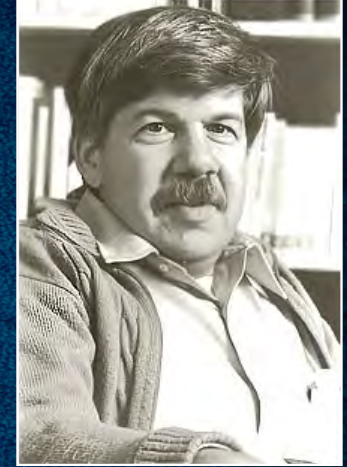
Stephen J. Gould (1941-2002), *Ever Since Darwin: Reflections on Natural History* (New York, NY: W.W. Norton and Co, 1977), p. 161.

«إنَّ طرقنا في التعلُّم عن العالم تتأثَّر بشدَّة بالمفاهيم
الاجتماعيَّة وأنماط التفكير المتحيِّزة التي ينبغي لكلِّ
عالم أن يطبِّقها على كلِّ مشكلة.»



Stephen J. Gould (1941-2002), *Ever Since Darwin: Reflections on Natural History* (New York, NY: W.W. Norton and Co, 1977), p. 161.

«لا تتحدّث الحقائق عن نفسها؛ بل تُقرأ في ضوء النظرية... ليس [العلم] تراكمًا للمعلومات الموضوعية بشكل آلي يشبه الروبوت، تسوقه قوانين المنطق إلى تفسير لا مفرّ منه».



Stephen J. Gould (1941-2002), *Ever Since Darwin: Reflections on Natural History* (New York, NY: W.W. Norton and Co, 1977), p. 161.

فرضيات



ملاحظات على الحقائق

تفسيرات وإعادة بناء الماضي



أهذه امرأة شابة
أم امرأة عجوز؟

تؤثر فرضياتنا في دراستنا العلمية.

1. تؤثر في الأسئلة التي نطرحها أو تحكمها.
2. تؤثر في ما نراه في بحثنا أو تحكمه.
3. تؤثر في البيانات التي نجمعها أو تحكمها.
4. تؤثر في تفسيراتنا للبيانات أو تحكمها.

كيف دخلت هذه حيّز الوجود؟



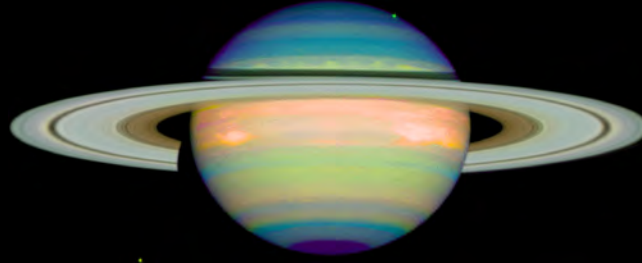
متى تشكّل كلُّ هذا؟ وكيف؟



متى تكوّنت هذه؟ وكيف؟



مجرة الدوّامة



زحل

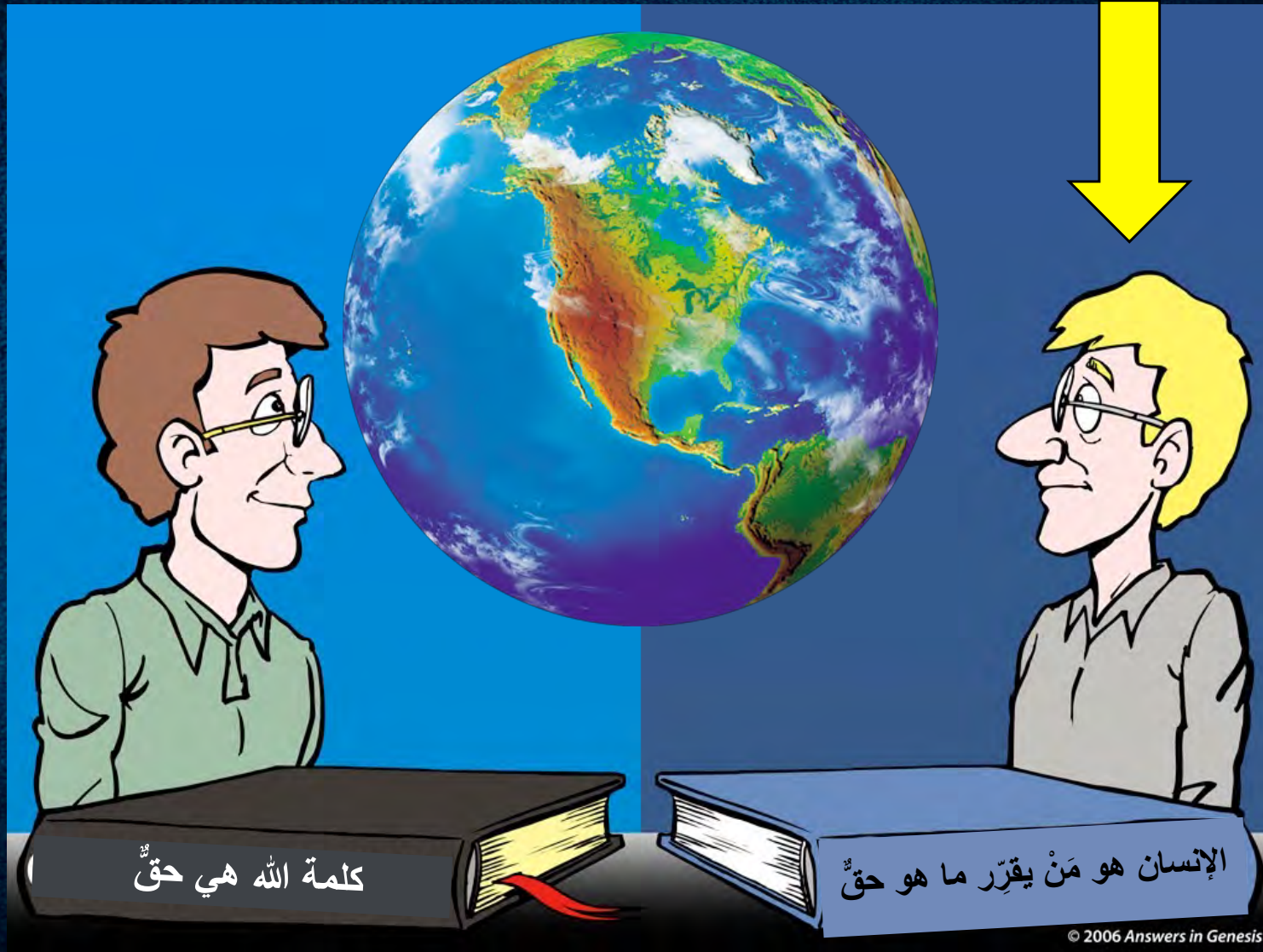


NASA/ESA/STSCI

سديم الفراشة







نقاط بداية دنيويّة

1. الطبيعة هي كلُّ ما هو موجود.

2. كلُّ شيء ممكن وينبغي أن يُفسَّر بالوقت والصدفة
بالإضافة إلى قوانين الطبيعة التي تعمل على
المادّة.

ديانة الإلحاد المذهب الطبيعي

"حتى لو كانت جميع البيانات تشير إلى مصمّم ذكيّ، فإنّ
مثل هذه الفرضيّة مُستبعدة من العِلْم لأنّها لا تتفق مع
المذهب الطبيعيّ".

Scott Todd (Prof. of Biology, Kansas State Univ.), "A view from Kansas on that evolution debate," *Nature* 401 (Sept. 30, 1999), p. 423.



نتيجة الذكاء الإبداعي الخلاق



SETI

البحث عن حياة خارج
كوكب الأرض



نتيجة الذكاء الإبداعي الخلاق

© 2008 Answers in Genesis-USA

التطوُّر الكوني

التطوُّر الجيولوجي

أسطورة ضدَّ الكتاب المقدَّس مبنيةٌ كلُّها على المذهب الطبيعي

الأرض

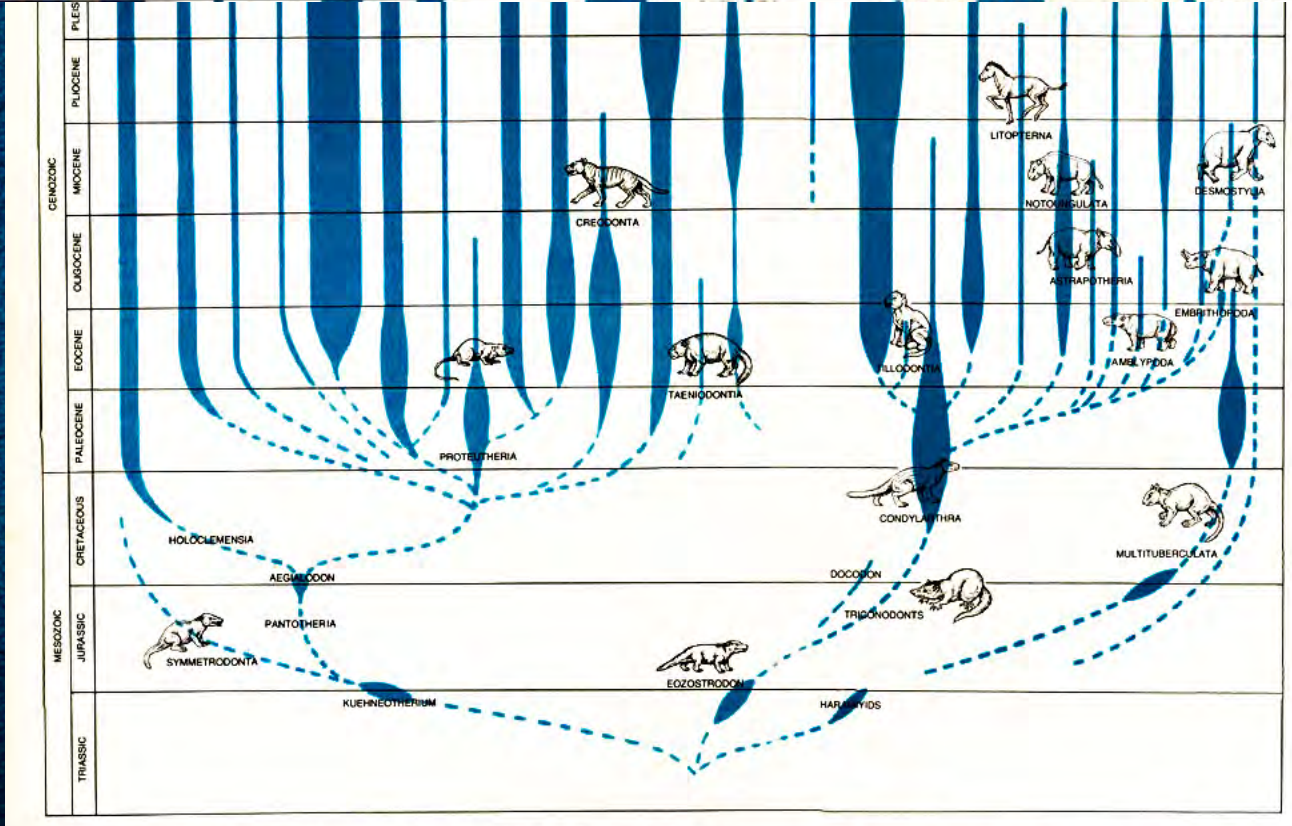
الكواكب والنجوم والمجرات

كيف دخلت هذه حيّز الوجود؟



© 2007 Answers in Genesis USA

تطور الثدييات



العلاقات بين الكائنات الحيّة

شجرة عائلة الديناصور

هياكل عظميّة



التماسيح الحديثة



الطيور الحديثة



الديناصورات الصغيرة ذات القدمين آكلة اللحوم مثل الترودون ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالطيور السلائيّة.



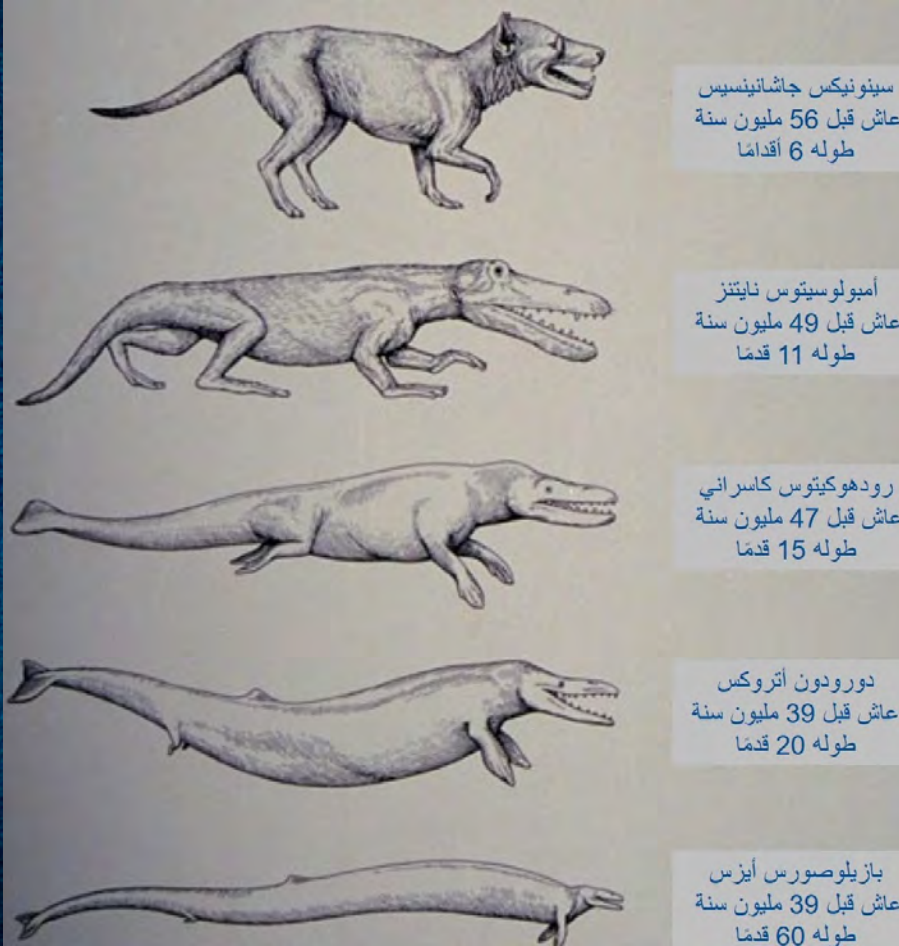
الطيور السلائيّة أركيوبتركس

الأركوصورات

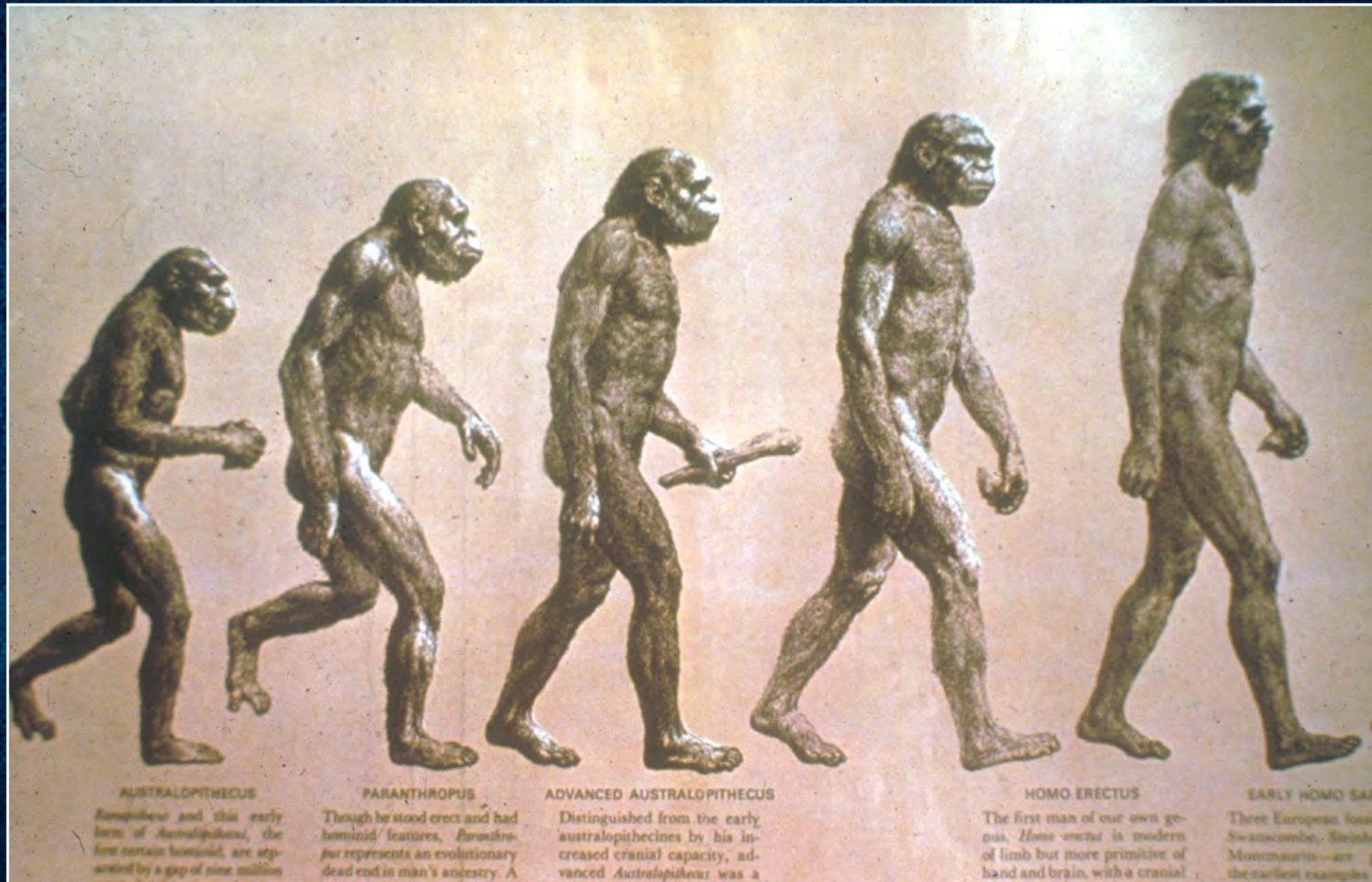
مجموعة سلائيّة

من الديناصورات والتماسيح والطيور

الديناصورات



معرض في متحف
التاريخ الطبيعي، في
جامعة ميشيغن.



AUSTRALOPITHECUS

Australopithecus and this early form of *Australopithecus*, the first certain hominid, are separated by a gap of nine million

PARANTHROPUS

Though he stood erect and had hominid features, *Paranthropus* represents an evolutionary dead end in man's ancestry. A

ADVANCED AUSTRALOPITHECUS

Distinguished from the early australopithecines by his increased cranial capacity, advanced *Australopithecus* was a

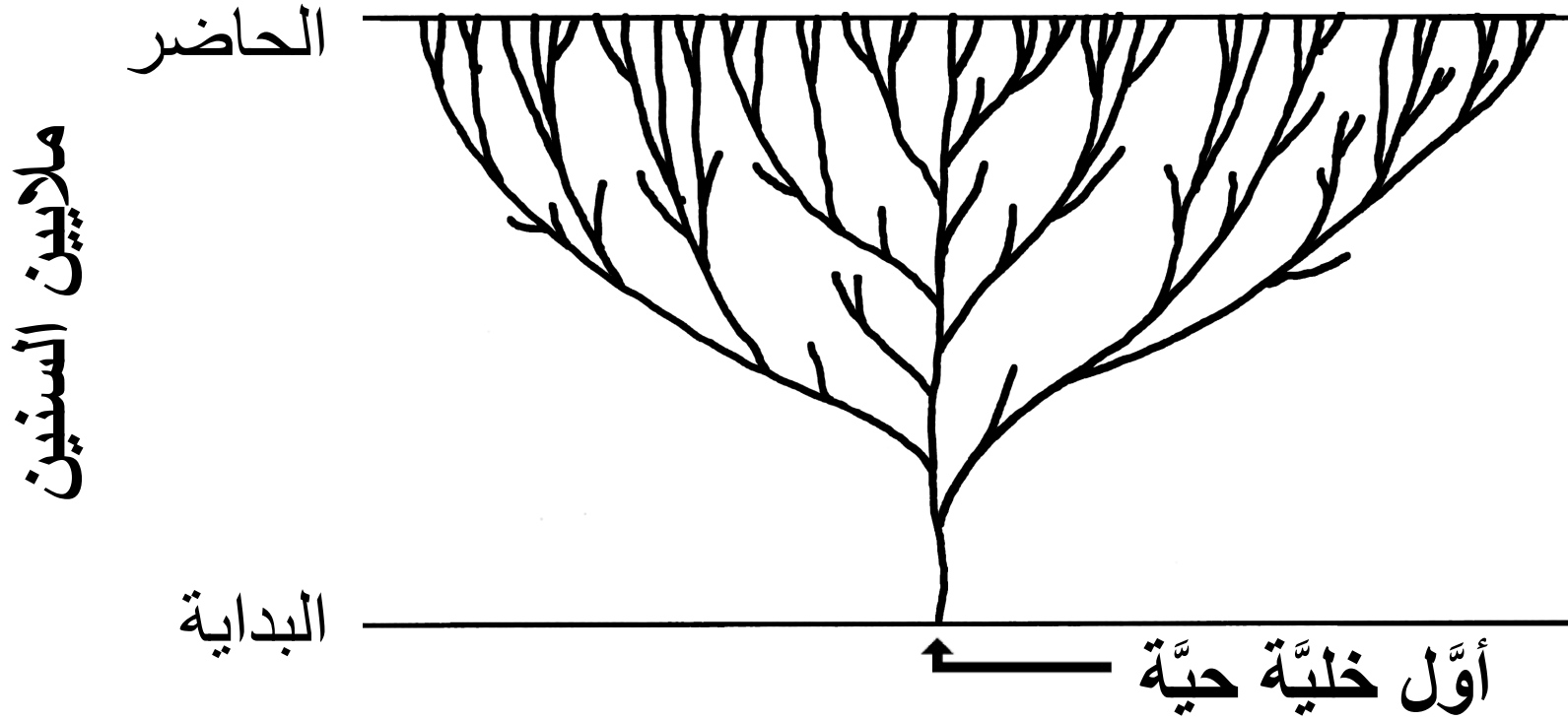
HOMO ERECTUS

The first man of our own genus, *Homo erectus* is modern of limb but more primitive of hand and brain, with a cranial

EARLY HOMO SAPIENS

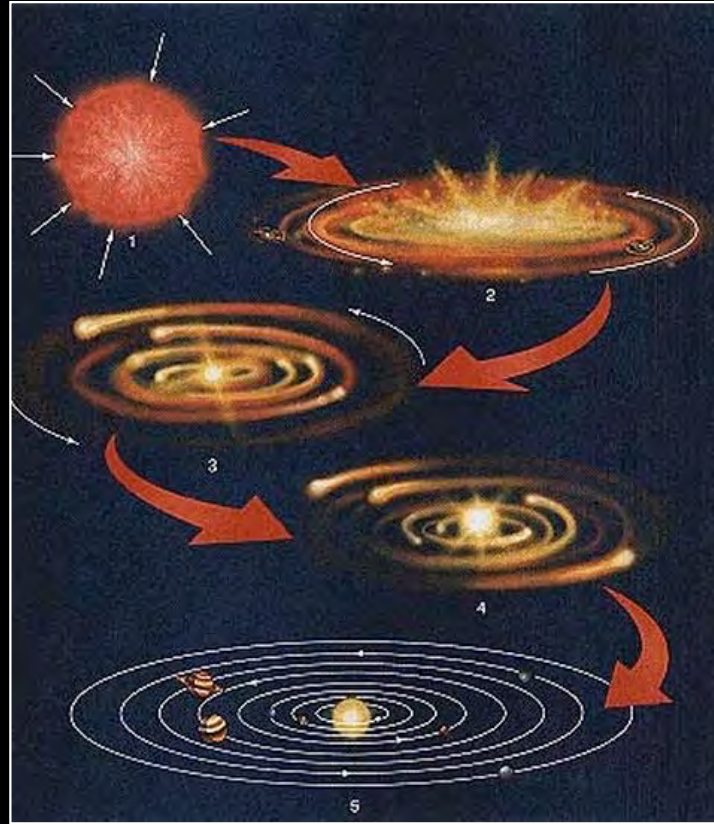
Three European fossil Swanscombe, Steinheim, Montmaurin—are the earliest examples of

تطوّر شجرة الحياة

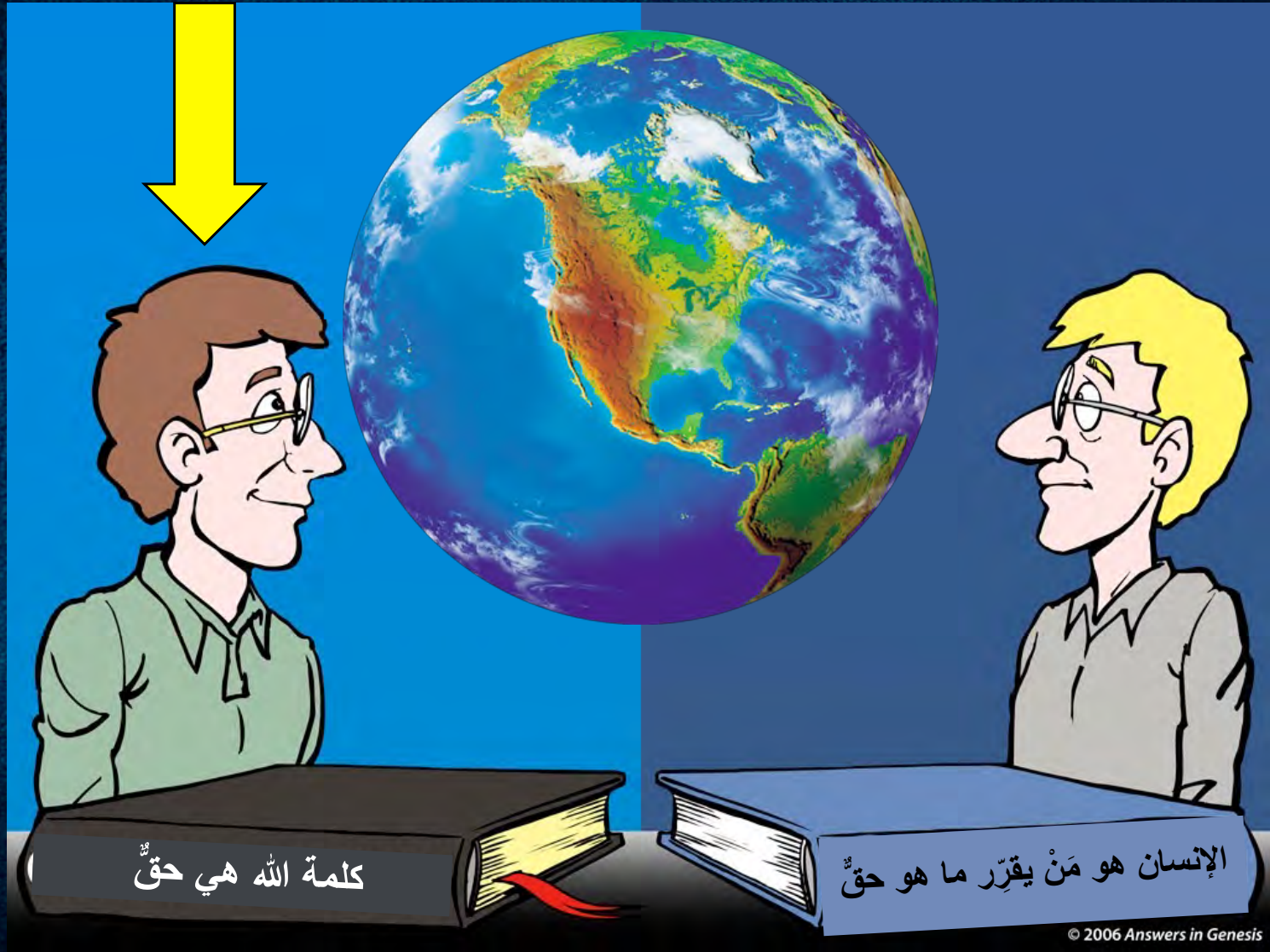


من الميكروب إلى عالم الميكروبيولوجي

ولادة النظام الشمسيّ



www.aerospaceweb.org



نقاط بداية كتابية

1. الله السرمديُّ الصالح العليم بكلِّ شيءٍ والقدير
والقدُّوس موجودٌ وهو مَنْ خلقَ كُلَّ شيءٍ.

2. الكتاب المقدَّس، كلمة الله الكاملة، تعلن الحقائق
الأساسية عن أصول الأشياء والتاريخ لفهم الخليقة
فهمًا صحيحًا.

الكتاب المقدّس: كلمة الله المُوحَى بها بشكلٍ فريدٍ

❖ يدّعي أنه كذلك أكثر من 3000 مرّة.

❖ يضمُّ رسالة واحدة متّسقة

❖ دقة وعدد المخطوطات المحفوظة

❖ تحقّقت مئات النبوءات الواردة فيه

❖ تغيّرت حياة المؤمنين بالكتاب المقدّس

الخلق



سبعة أزمنة
تحكي تاريخ
البشرية

الاكتمال



الفساد



الكارثة



التشويش



المسيح



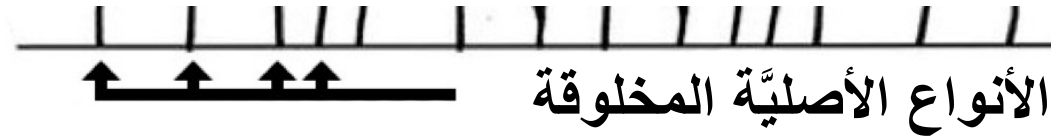
الصليب



الخلق غابة الحياة

آلاف السنين

الخلق



الخلق غابة الحياة

آلاف السنين

الطوفان

الخلق



الأنواع الأصليّة المخلوقة

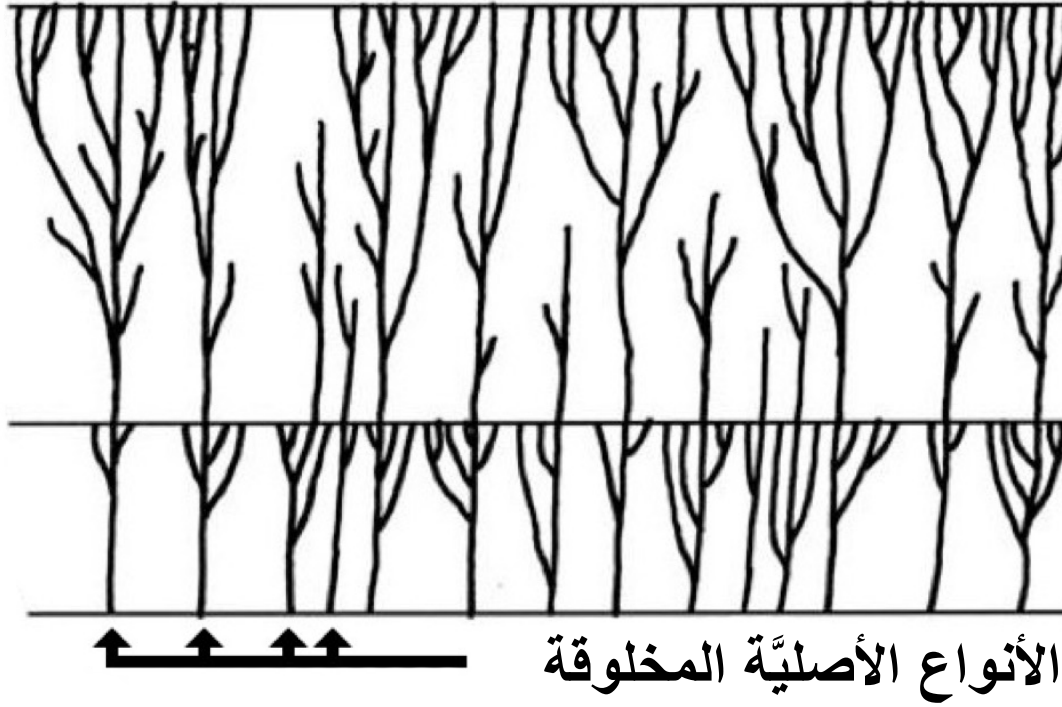
الخلق غابة الحياة

آلاف السنين

الحاضر

الطوفان

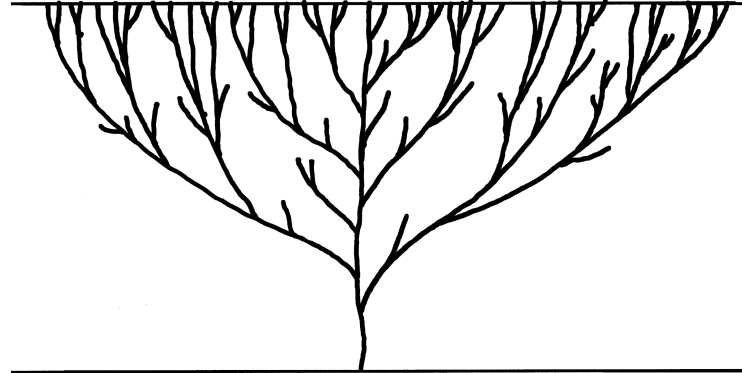
الخلق



تطوّر شجرة الحياة

ملايين السنين

الحاضر



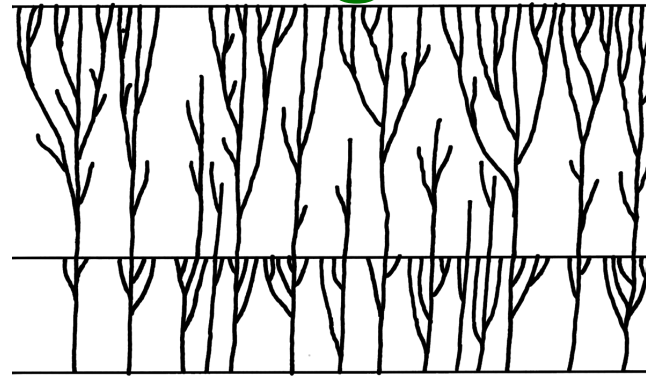
البداية

أول خلية حيّة

الخلق غابة الحياة

آلاف السنين

الحاضر



الطوفان

الخلق

الأنواع الأصليّة المخلوقة

كتابي

علماني



كلمة الله هي حق

الإنسان هو مَنْ يَقَرُّ ما هو حق



الإنسان هو مَنْ يَقَرِّر ما هو حقُّ

علماني

علماني



الإنسان هو مَنْ يَقَرُّ ما هو حقٌّ

الإنسان هو مَنْ يَقَرُّ ما هو حقٌّ

الرؤية الكونية

للمذهب الطبيعي

التطور الكوني

التطور الجيولوجي

التطور البيولوجي

الحياة

الأرض

الكواكب والنجوم والمجرات



أين هو مكان ملايين السنين؟

هل قبل تك 1: 1؟

هل قبل الأيام الحرفية (تك 1: 1-3)

هل موزعة على الأيام الستة غير الحرفية؟

هل بين الأيام الستة الحرفية؟

اليوم 1



اليوم 2



اليوم 3



اليوم 4



اليوم 5



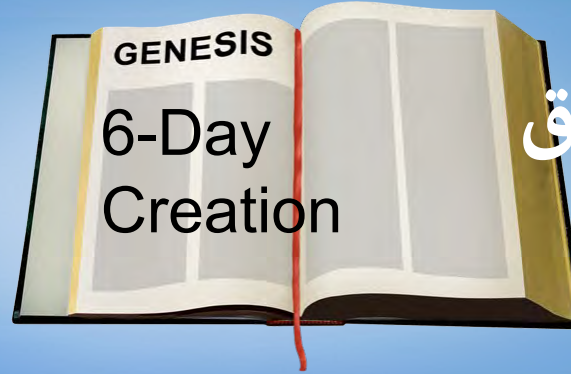
اليوم 6



الخلقويّة
التقدميّة

عمر
الكون

التطوُّر
الإلهي



التكوين
ستّة أيّام الخلق

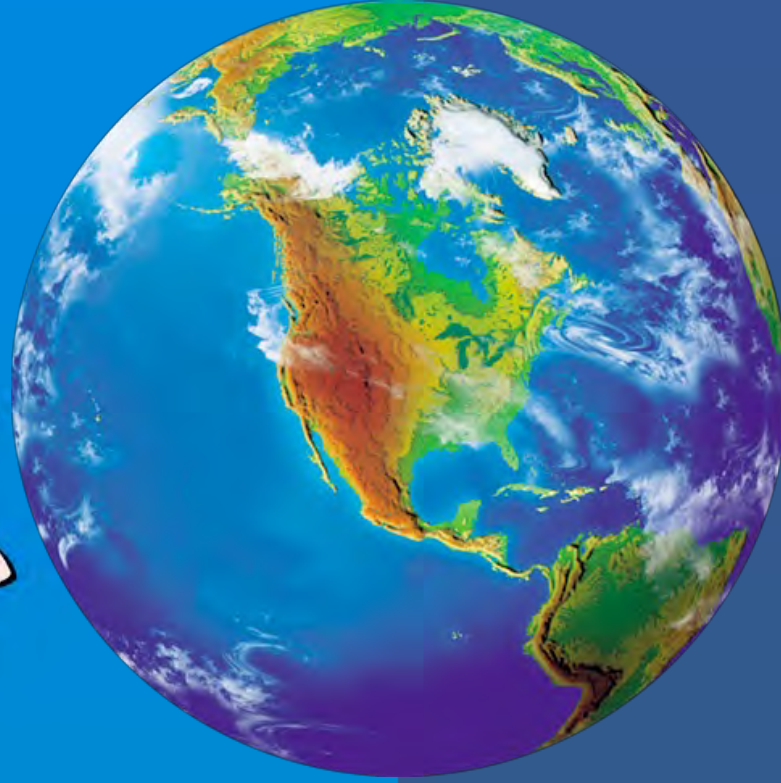
الفيضان
المحلّي

نظريّة
الإطار

نظريّة
الفجوة

كتابي

علماني



كلمة الله هي حق

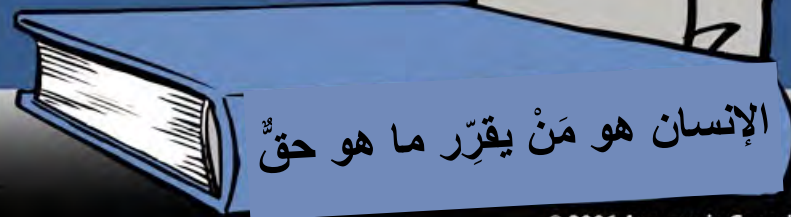
الإنسان هو مَنْ يَقَرُّ ما هو حق

كتابي

علماني



كلمة الله هي حق



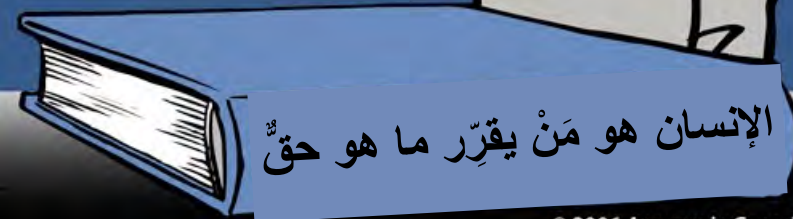
الإنسان هو مَنْ يَقَرُّ ما هو حق

كتابي

علماني



كلمة الله هي حق



الإنسان هو مَنْ يَقَرُّ ما هو حق

كتابي

علماني



كلمة الله هي حق

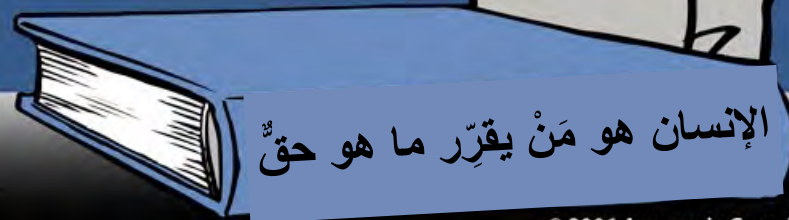
الإنسان هو مَنْ يَقَرِّر ما هو حق

كتابي

علماني



كلمة الله هي حق



الإنسان هو مَنْ يَقَرُّ ما هو حق

كتابي

علماني



كلمة الله هي حق

الإنسان هو مَنْ يَقَرُّ ما هو حق

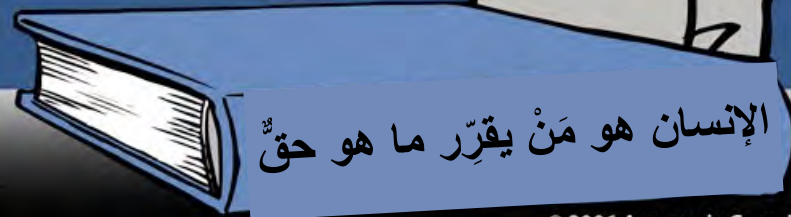
كتابي

الحمض
النووي

علماني



كلمة الله هي حق



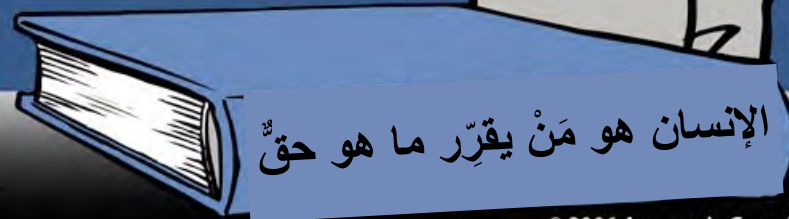
الإنسان هو مَنْ يقرّر ما هو حق

كتابي

علماني



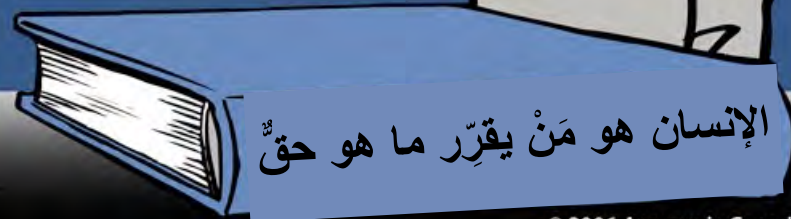
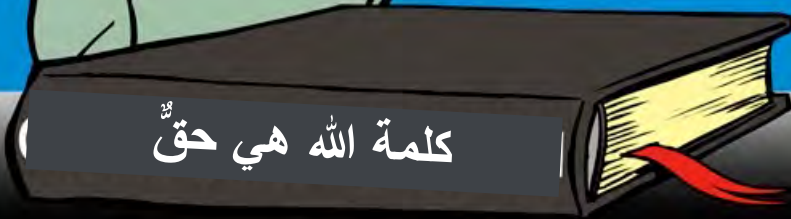
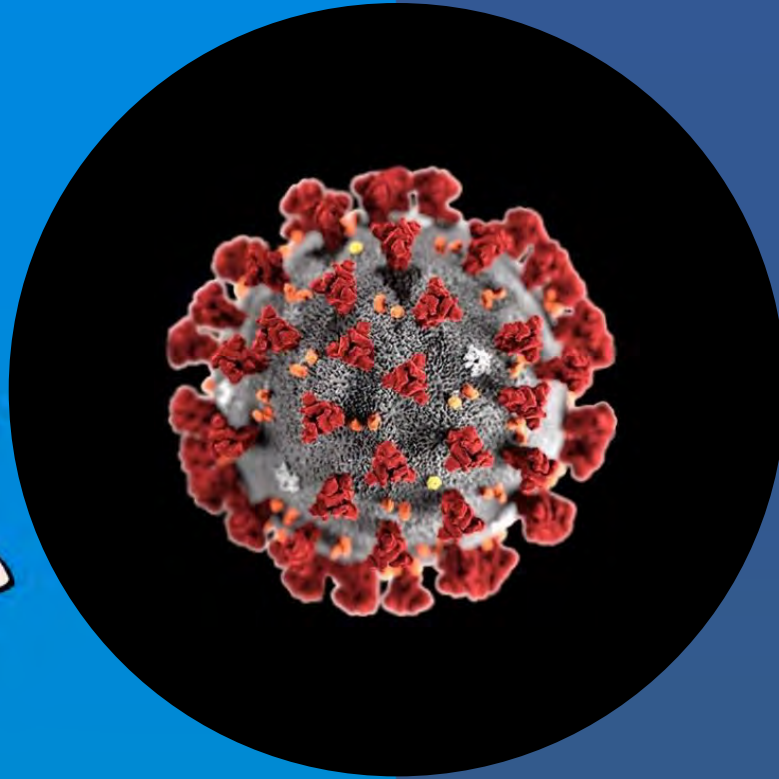
كلمة الله هي حق



الإنسان هو مَنْ يَقَرُّ ما هو حق

كتابي

علماني



كتابي

علماني



كلمة الله هي حق

الإنسان هو مَنْ يقرّر ما هو حق

لماذا ينبغي لنا أن نثق بالله أكثر من العلماء أو من
الأكثرية العلميّة؟

الله

- ❖ كان موجودًا في البدء.
- ❖ يعرف كلَّ شيء.
- ❖ يقول الحقيقة دائمًا.
- ❖ لا يخطئ البتَّة.
- ❖ يحبُّنا ويريد لنا أن نعرف الحقَّ الذي من شأنه أن يحرِّرنا.

العلماء

❖ لم يكونوا موجودين في البدء.

❖ لا يعرفون كلَّ شيء.

❖ لا يقولون الحقيقة دائماً.



الخنزير البقرة الأرنب الإنسان

Ernst Haeckel, 1877

«الاستعادة

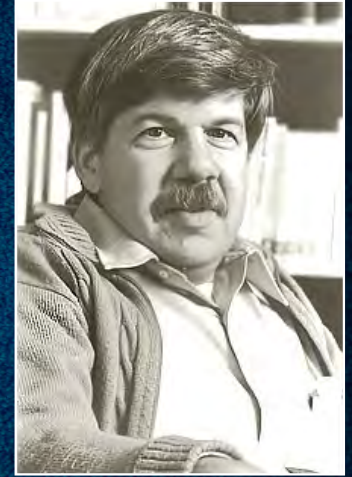
الجنين

«تطور الجنين

السنة

تحايل!

«لقد بالغ هيجل في إضفاء تشابه عبر التصورات
المثاليّة والإسقاطات. أيضًا، في بعض الحالات، لجأ
إلى إجراء لا يمكن وصفه سوى بالتحايل إذ قام
ببساطة بنسخ الصورة نفسها مرارًا وتكرارًا».



Stephen Jay Gould, "Abscheulick! Atrocious!" *Natural History* (Mar 2000), pp. 42-49.



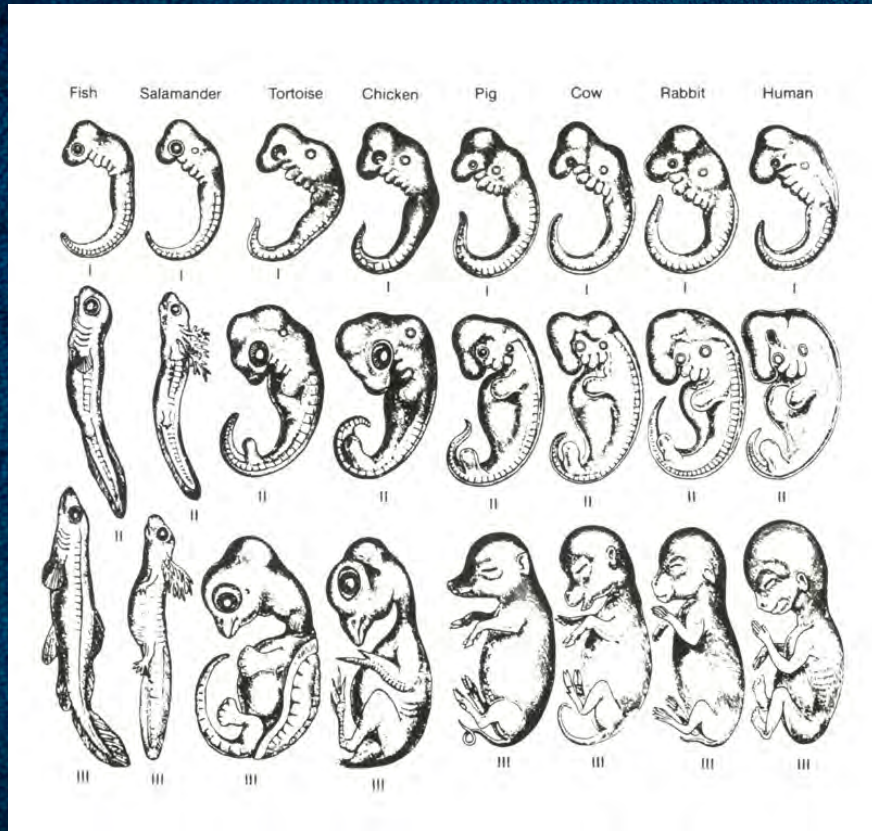
«في بداية نموّها، تبدو
جميع أجنّة الفقاريّات
متشابهة بشكلٍ
ملحوظٍ».



**Biology: Principles &
Explorations, Holt, Rinehart,
Winston, 1998, Pg. 257.**

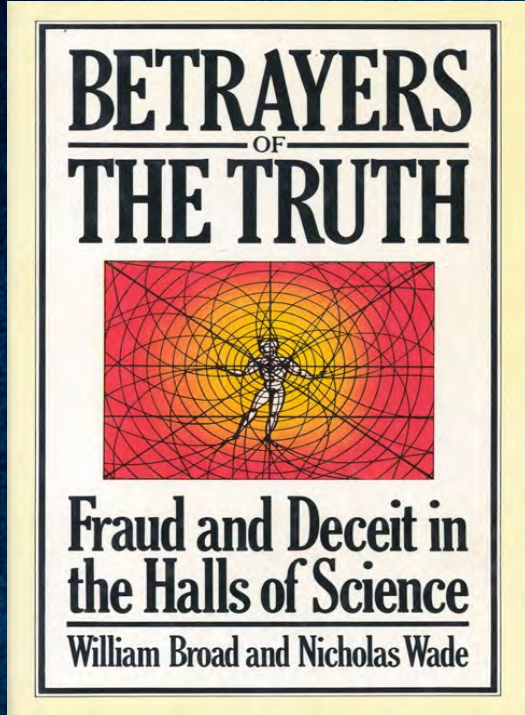
Figure 12-14 Early in development, all vertebrate embryos are remarkably similar. As development continues, various structures are modified until they take on their characteristic adult forms.

في الفصل:
ما هو الدليل على
التطور؟

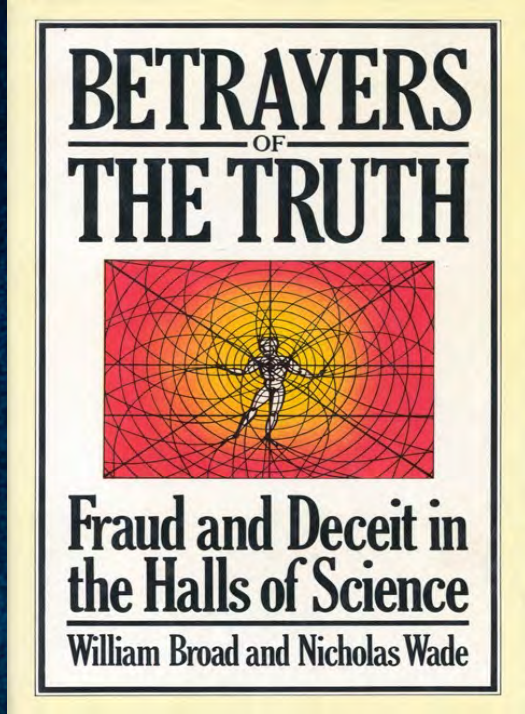


Ernst Mayr, *What Evolution Is* (New York: Basic Books, 2001), p. 28.

"إنه يظهر أنَّ الفساد والخداع متفشَّيان في
العِلْم كما في أيِّ عملٍ بشريٍّ آخر".



**London: Century
Publ., 1982**



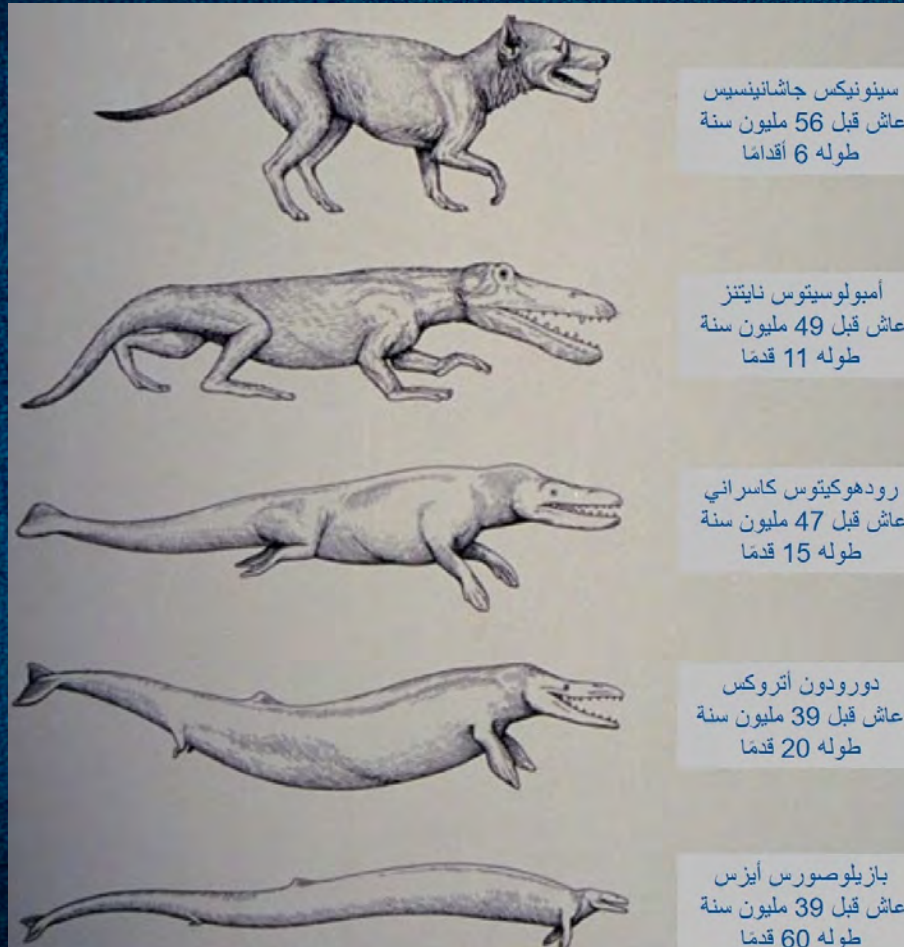
London: Century
Publ., 1982

«من طريق استخلاص أمثلة من علم الفلك
والفيزياء والأحياء والطب، يكشف [الكتاب]
كيف **كثيرًا** ما تفشل آليات البحث العلمي،
التي يُفترض أنها مضمونة، في تصحيح
عمليات الاحتيال والتزوير الرئيسة والثانوية
التي أصبحت مستوطنة في العلوم الحديثة».
داخل الغلاف

العلماء

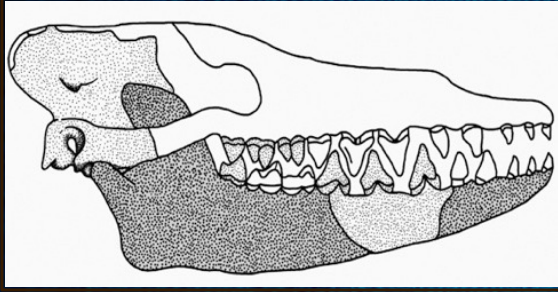
- ❖ لم يكونوا موجودين في البدء.
- ❖ لا يعرفون كلَّ شيء.
- ❖ لا يقولون الحقيقة دائماً.
- ❖ كثيراً ما يخطئون (حتى غالبية العلماء).

تطوُّر الحوت؟



معرض في متحف
التاريخ الطبيعي، في
جامعة ميشيغن.

هل من دليل على تطوُّر الحوت؟



2001



1983

Phil Gingerich, "Evidence for Evolution from the Vertebrate Fossil Record," *Journal of Geological Education* 31 (1983): 140–144.

جامعة كاليفورنيا في بيركلي، 2004، ~~2008~~، 2011



"أقدم حوت باليني"



تطوُّر الحوت؟



سينونيكس جاشانينسيس
عاش قبل 56 مليون سنة
طوله 6 أقدامًا



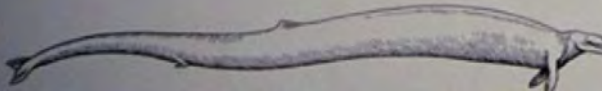
أمبولوسيتوس نايتنز
عاش قبل 49 مليون سنة
طوله 11 قدمًا



رودهوكيتوس كاسراني
عاش قبل 47 مليون سنة
طوله 15 قدمًا



دورودون أتروكس
عاش قبل 39 مليون سنة
طوله 20 قدمًا

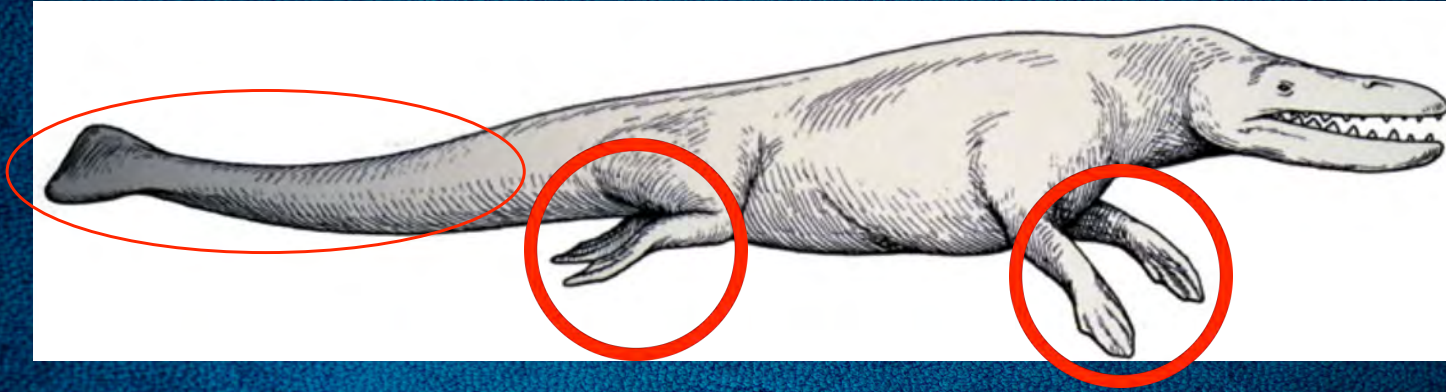


بازيلوصورس أيزس
عاش قبل 39 مليون سنة
طوله 60 قدمًا

معرض في متحف
التاريخ الطبيعي، في
جامعة ميشيغن.



“رودهوكيتوس”



د. جينجيرش: "لقد حسبُ أنَّ له ذيلاً ... أشكُّ الآن في أنَّه كان للرودهوكيتوس ذيل مخيف".

Carl Werner, *Evolution: The Grand Experiment* (Green Forest, AR: New Leaf Press, 2007), p. 139, 141.

تطوُّر الحوت؟



معرض في متحف
التاريخ الطبيعي، في
جامعة ميشيغن.



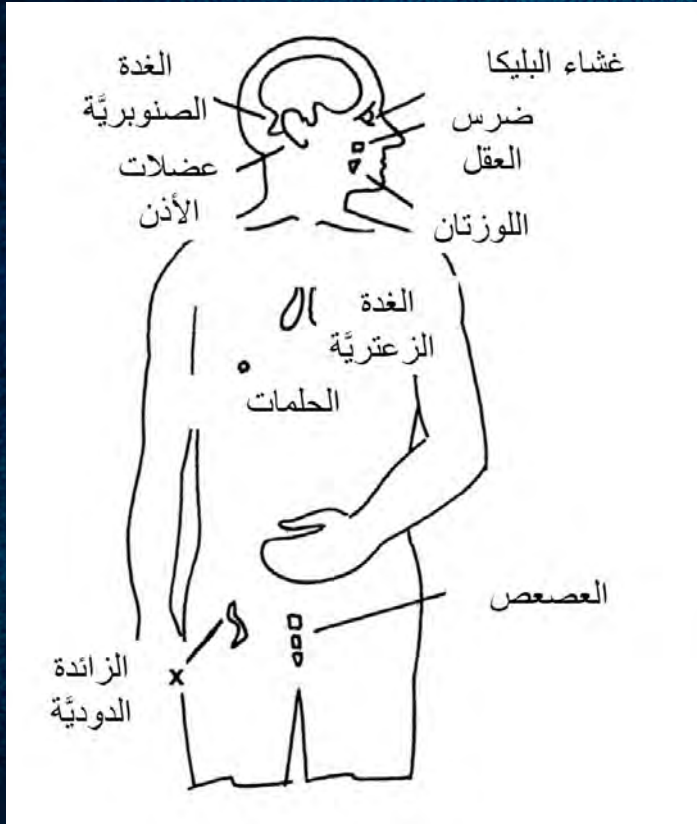
«الدنا غير المُشَفَّر أو الخردة»

الستينيَّات: «95% من الحمض النوويّ البشريّ عديم الفائدة، وهو بقايا أسلافنا من الحيوانات التي تطوّرت».

2012: مشروع «إنكود ENCODE» «80% من الجينوم البشريّ له وظيفة ما».

1900:

أكثر من 100 "عضو آثاري"
يُفترض أنها بقايا عديمة الفائدة من
أسلافنا الذين تطوّروا.



اليوم:

الآن نعلم أنّ هناك وظيفة لكلّ منها.

العلماء

- ❖ لم يكونوا موجودين في البدء.
- ❖ لا يعرفون كلَّ شيء.
- ❖ لا يقولون الحقيقة دائماً.
- ❖ كثيراً ما يخطئون (حتى غالبية العلماء).
- ❖ معظم العلماء يحجزون الحقَّ بالإثم.

رومية 1: 18-19

لَأَنَّ غَضَبَ اللَّهِ مُعْلَنٌ مِنَ السَّمَاءِ عَلَى جَمِيعِ فُجُورِ
النَّاسِ وَإِثْمِهِمُ الَّذِينَ يَخْجِرُونَ الْحَقَّ بِالْإِثْمِ. إِذْ مَعْرِفَةُ
اللَّهِ ظَاهِرَةٌ فِيهِمْ لِأَنَّ اللَّهَ أَظْهَرَهَا لَهُمْ.

رومية 1: 20

لَأَنَّ مُنْذُ خَلْقِ الْعَالَمِ نُرَى أُمُورُهُ غَيْرُ الْمَنْظُورَةِ
وَقُدْرَتُهُ السَّرْمَدِيَّةُ وَلَا هُوْتُهُ مُدْرَكَةٌ بِالْمَصْنُوعَاتِ
حَتَّى إِنَّهُمْ بِلَا عُدْرِ .

الماضي

بلايين السنين

الانفجار
العظيم

أسطورة



الحاضر



الخلق

تاريخ

الخطيئة/ الموت

الطوفان

بابل



آلاف السنين

فرضيات



ملاحظات على الحقائق

تفسيرات وإعادة بناء الماضي

كلمة الله هي
الحق



عدسات الكتاب المقدس

الرجل يقرر ما هو صحيح.



عدسات التطور

إنَّ الجدل حول الخلق / التطوُّر هو في الحقيقة صراع بين رؤيتين كونيتين فلسفيتين ودينيتين تُستخدمان لتفسير الأدلة التي يُمكن ملاحظتها في الوقت الحاضر، لإعادة بناء الماضي الذي لا يُمكن ملاحظته.

التكوين 1-11
أسطورة! التطور
حقيقة!



التكوين 1-11
تاريخ حرفي!

العلم الحقيقي يثبت مصداقية
سفر التكوين!





احصل على هذا العرض التقديمي مجاناً!



BIBLE STUDY
DOWNLOADS

Home Downloads FAQ Links Contribute Contact

Search...



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](https://biblestudydownloads.org/resource/5764)