



Evolution is not Science

التطور العضوي Organic evolution

**Organic soup the source of the
first self replicating organism**

Organic or Chemical evolution

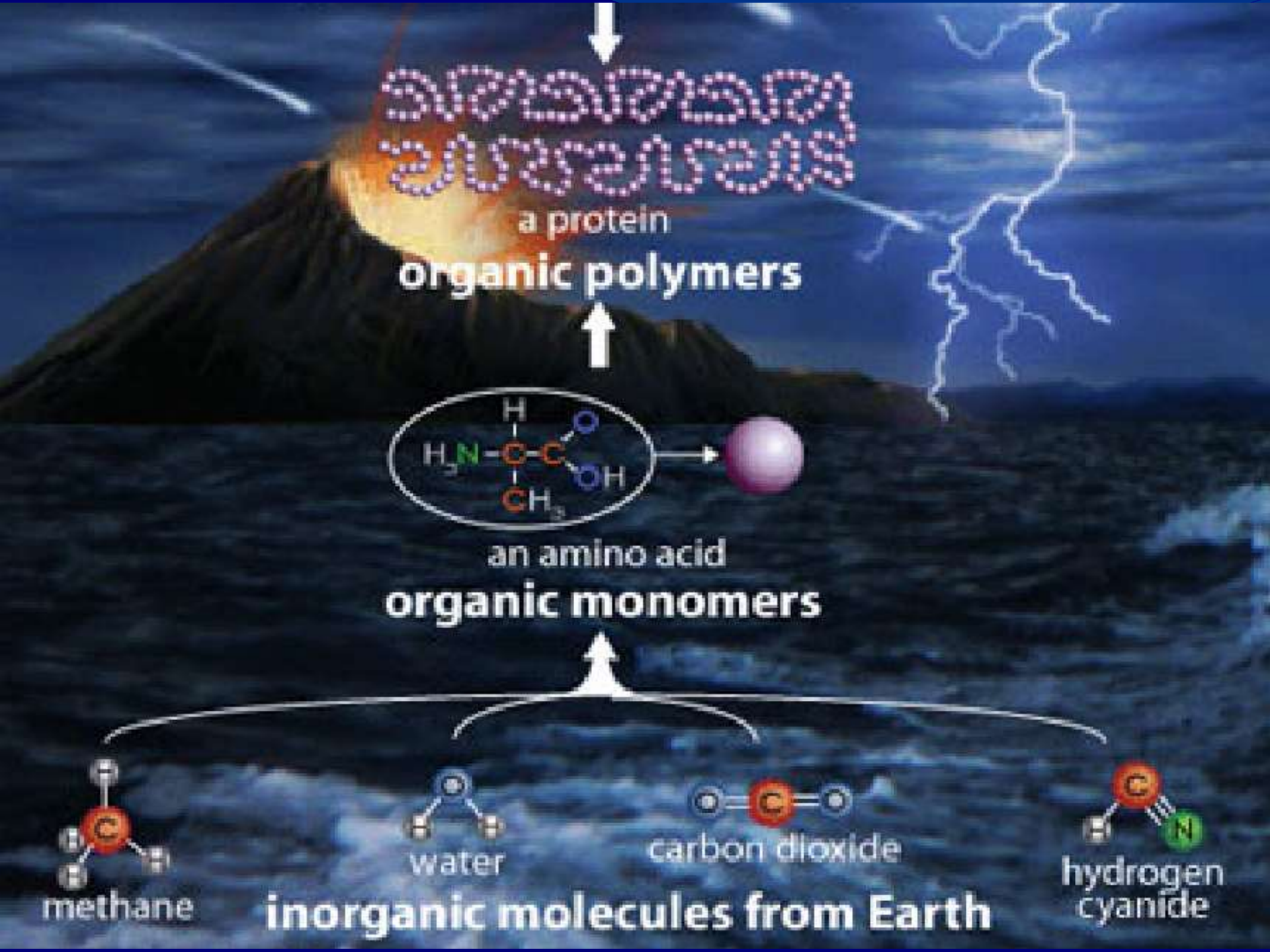
Abiogenesis

Is the natural process by which life arose from non-living matter such as simple organic compounds.

The Origin of Life. Oparin, Aleksandr Ivanovich (20 February 2003). Courier Dover Publications.

p. vi







Law of biogenesis

**Life only comes from life and like
begets like.**

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12400>

<https://www.youtube.com/watch?v=y7jolfZuFP8>



مصدر الحياة

المصدر احتمالية من اثنين

1 من الارض عن طريق تصنيع المواد العضوية

بواسطة بركان او مصدر اخر للطاقة مثل الاشعة الفوق

بنفسجية او شحنات كهربية (مثل تجربة ميلر)

2 من الفضاء من الغبار الفضائي الذي كان بين

الكواكب عندما تكونت الشمس وتساقط على الكواكب

اولا فرضية أنها من الفضاء

مشاكل هذه الفرضية

اولا مشكلة قطع المسافة. الوقت لا يسمح بهذا

الاشكالية الثانية السرعة لتتغلب على الجاذبية

الاشكالية الثالثة الطاقة ستحرق وتدمرها

الاشكالية الرابعة الماء في حالة سائلة والغازات

الاحتمال الثاني هو تكونت على الارض

والسؤال كيف؟

والاجابة عليه انه فقط حدث ببطء ولا يعرفوا كيف. غير

ملاحظ غير مختبر غير متكرر غير متوقع ومحسوب

لذلك هو امر ايماني فقط بشيء مخالف للطبيعة.

**DNA can not be synthesized "by nature"
at the seashore**

**R. Dickerson, "Chemical Evolution and the
Origin of Life," in Scientific American, p.**

70

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12401>

<https://www.youtube.com/watch?v=uh3DRy9jQOg>



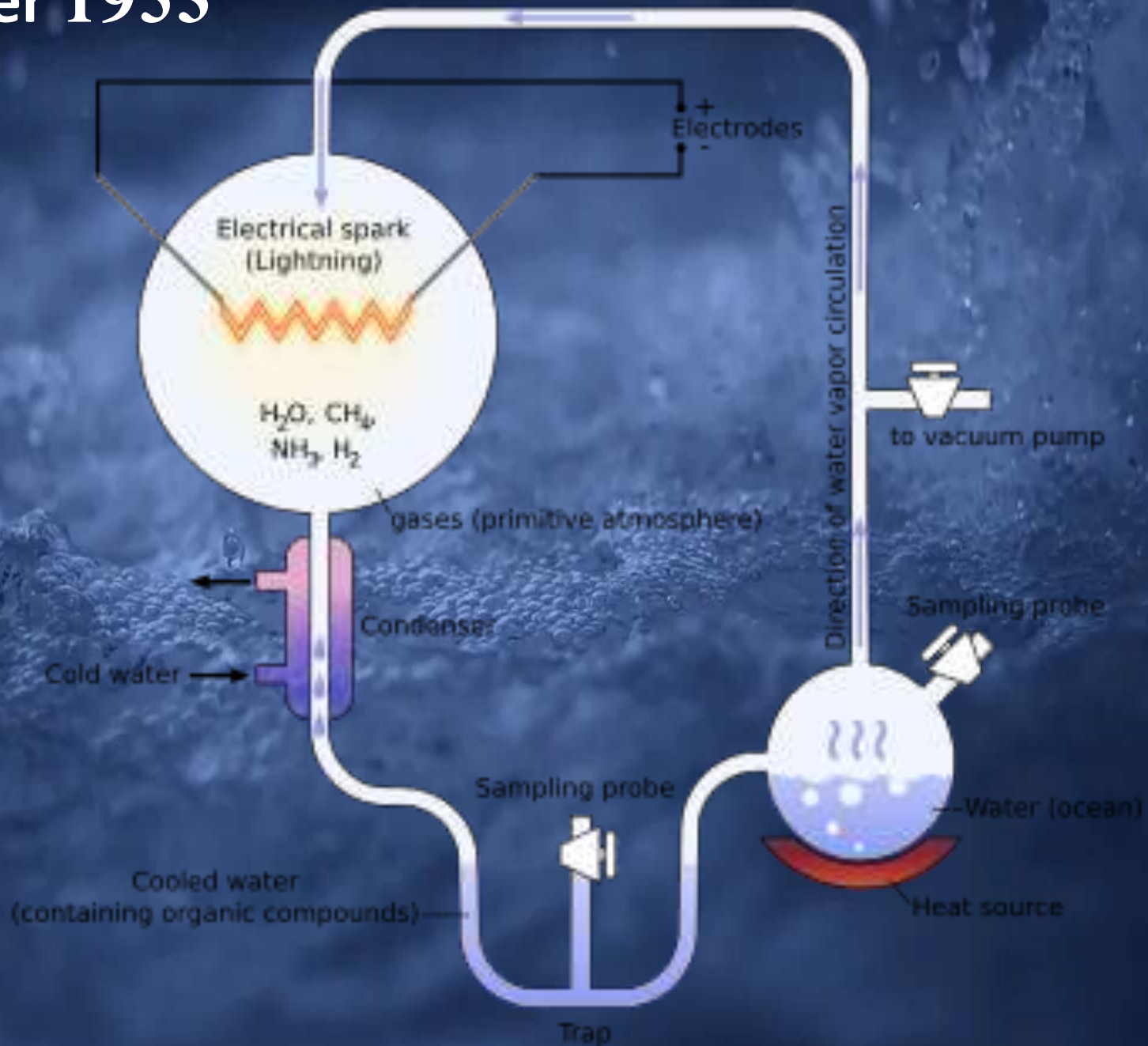
Miller–Urey experiment



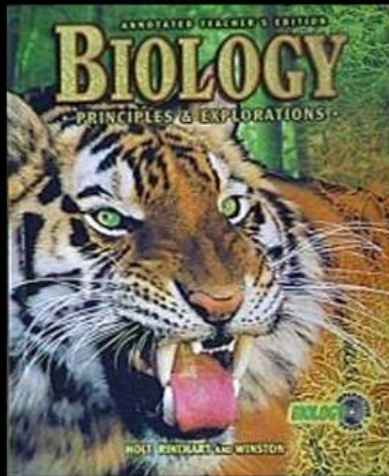
Alexander Oparin 1930

Alexander Oparin, Origin of Life, p 196.

Stanley Miller 1953

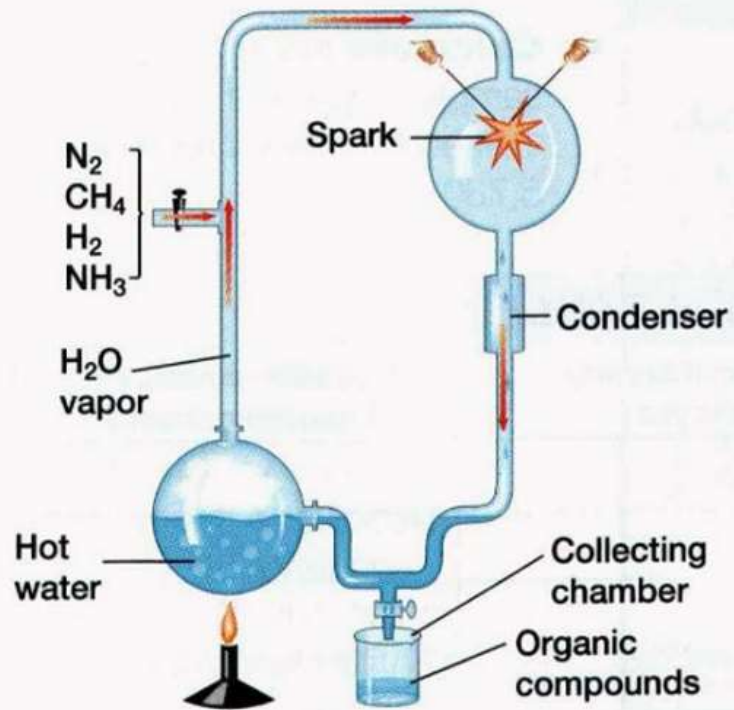


Have scientists
produced **life**
in the lab?



Holt Biology
2001 p. 254

Figure 12-2 Miller-Urey experiment. Miller simulated the early Earth's conditions as hypothesized by Oparin, Urey, and other scientists. His experiment produced the chemicals of life.



لم ينتج حياة ولا يشبه الطبيعة.

1- اضافة العناصر في مكان مغلق ضغطه قليل

2 -بخار ماء وميثان وامونيا

3- ثم وضعها في طريق مناسب للشرارة في غرفة مغلقة

4- وبعد هذا يبردوا المخلوط بسرعة شديدة بمبرد صناعي

5-ثم يعزلوه بسرعة عن المخلوط

6-أيضا النظام هذا غير معقم

“The synthesis of compounds of biological interest takes place only under reducing conditions [that is, with no free oxygen in the atmosphere].”

Stanley L. Miller and *Leslie E. Orgel p. 33.

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12404>

<https://www.youtube.com/watch?v=ozpvlqpwgr4>





Oxygen problem

التجربة تمت بمعزل عن الأكسجين لان الأكسجين
سيؤكسد هذه المواد ويتلفها (الحقيقة لو كان هناك
أكسجين ليس فقط سيمنع تكوين احماض امينية بل كان
الجهاز سينفجر لان هيدروجين وأكسجين وكهرباء مع
ميثان نتيجته انفجار). فوجود أكسجين سيؤكسد اي مواد
ويمنع تماما تكوين اي مواد عضوية

In general, we find **no evidence in the sedimentary distribution of carbon, sulfur, uranium, or iron, that an **oxygen-free atmosphere** has existed at any time during the span of geological history recorded in well preserved sedimentary rocks.**

Erich Dimroth and Michael M. Kimberley, “Precambrian Atmospheric Oxygen: Evidence in the Sedimentary Distributions of Carbon, Sulfur, Uranium, and Iron,”

Canadian Journal of Earth Sciences, Vol. 13, No. 9, September 1976.

P.1161

It is suggested that from the time of the **earliest dated rocks** at 3.7 billion years ago, **Earth had an oxygenic atmosphere.**

Harry Clemmey, Nick Badham, “Oxygen in the Precambrian Atmosphere: An Evaluation of the Geological Evidence”, *Geology*, Vol. 10, March 1982, p.141.

The only trend in the recent literature is the suggestion of **far more oxygen in the early atmosphere** than anyone imagined.

Thaxton (Ph.D. Chemistry), Bradley (Ph.D. Materials Science), Olsen (Ph.D. Geochemistry), **The Mystery of Life's Origin**, 1992, p. 80.

Urey himself admitted, a non-oxygen atmosphere is just an **assumption**—a flight of **imagination**— in an effort to accommodate the theory

Harold Urey, “On the Early Chemical History of the Earth and the Origin of Life,” in Proceedings of the National Academy of Science, 38, p. 352).

The theory that the earth once had no oxygen is just “**speculation**”

(*Stanley L. Miller, “Production of Some Organic Compounds under Possible Primitive Conditions,” in Journal of the American Chemical Society, 7, 1955, p. 2351).

**Problems: Ozone is made from oxygen
and blocks UV light.**

Ammonia is destroyed by UV.

Life cannot evolve without oxygen

Origin of Life Vol. 12, 1982.

**Ahuja, Mukesh, ed. (2006). "Origin of Life".
Life Science 1. Isha Books. p. 11.**

“From the probability standpoint, the ordering of the present environment into a single amino acid molecule would be utterly improbable in all the time and space available for the origin of terrestrial life.”

Homer Jacobson, “Information, Reproduction and the Origin of Life,” American Scientist, p. 125.

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12405>

<https://www.youtube.com/watch?v=WdVMTcvnD9U>



Protein formation

A microscopic image of a cell culture surface, likely a microarray or a similar high-density platform. The surface is covered with a dense layer of small, rounded cells or structures. In the center, there is a distinct, slightly larger and more textured area, which is the focus of the image and labeled as 'Protein formation'. The overall color is a deep blue, and the lighting highlights the intricate details of the cellular structures.

Brownian motion

http://www.pathlights.com/ce_encyclopedia/07prim05.htm

“Scientists have not been able to cause amino acids dissolved in water to join together to form proteins. The energy requiring chemical reactions that join amino acids are reversible and **do not occur spontaneously in water”**

George B. Johnson, Peter H. Raven,

Biology, Principles & Explorations, Holt, Rinehart and Winston, 1996, P. 235.

There are 2000 complex enzymes required for a living organism,—yet not a single one of these could have been formed on earth by shuffling processes

Fred Hoyle in the November 19, 1981 issue of *New Scientist*,

More than 30 years of experimentation on the origin of life in the fields of chemical and molecular evolution have led to a better perception of the **immensity of the problem** of the origin of life on Earth rather than to its solution.

At present, all discussions on principal theories and experiments in the field either end in stalemate or in a **confession of ignorance**.

Professor Dr. Klaus Dose, *The Origin of Life: More Questions than Answers*, *Interdisciplinary Science Reviews*, Vol. 13 no. 4, pp. 348-356



من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12407>

<https://www.youtube.com/watch?v=KWUaOFJkX88>



احتمال تکوین پروتین

Sand grains on all shores 10^{22}

Observed stars 10^{22}

Subatomic particles: electrons, protons, neutrons in the universe 10^{80}

It is said that any number larger than 2×10^{30} cannot occur in nature.

The Evolution Cruncher

$10^{30} * 1 >$

“Mathematicians agree that any requisite number beyond 10^{50} has, statistically, a zero probability of occurrence (and even that gives it the ‘benefit of the doubt’).

I.L. Cohen

“To form a polypeptide chain of a protein containing one hundred amino acids represents a choice of one out of 10^{130} possibilities. Here again, there is no evidence suggesting that one sequence is more stable than another, energetically. The total number of hydrogen atoms in the universe is only 10^{78} . That the probability of forming one of these polypeptide chains by chance is unimaginably small; within the boundary of conditions of time and space we are considering it is effectively zero.”

E. Ambrose, The Nature and Origin of the Biological World (1982), p. 135.

The background is a dark, monochromatic blue with a complex, organic texture. It resembles a close-up of a rough surface, possibly a rock or a piece of fabric, with various shades of blue and white highlights creating a sense of depth and movement. The texture is most prominent in the lower half of the image, where it appears more detailed and bubbly. The overall effect is mysterious and atmospheric.

Impossible

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

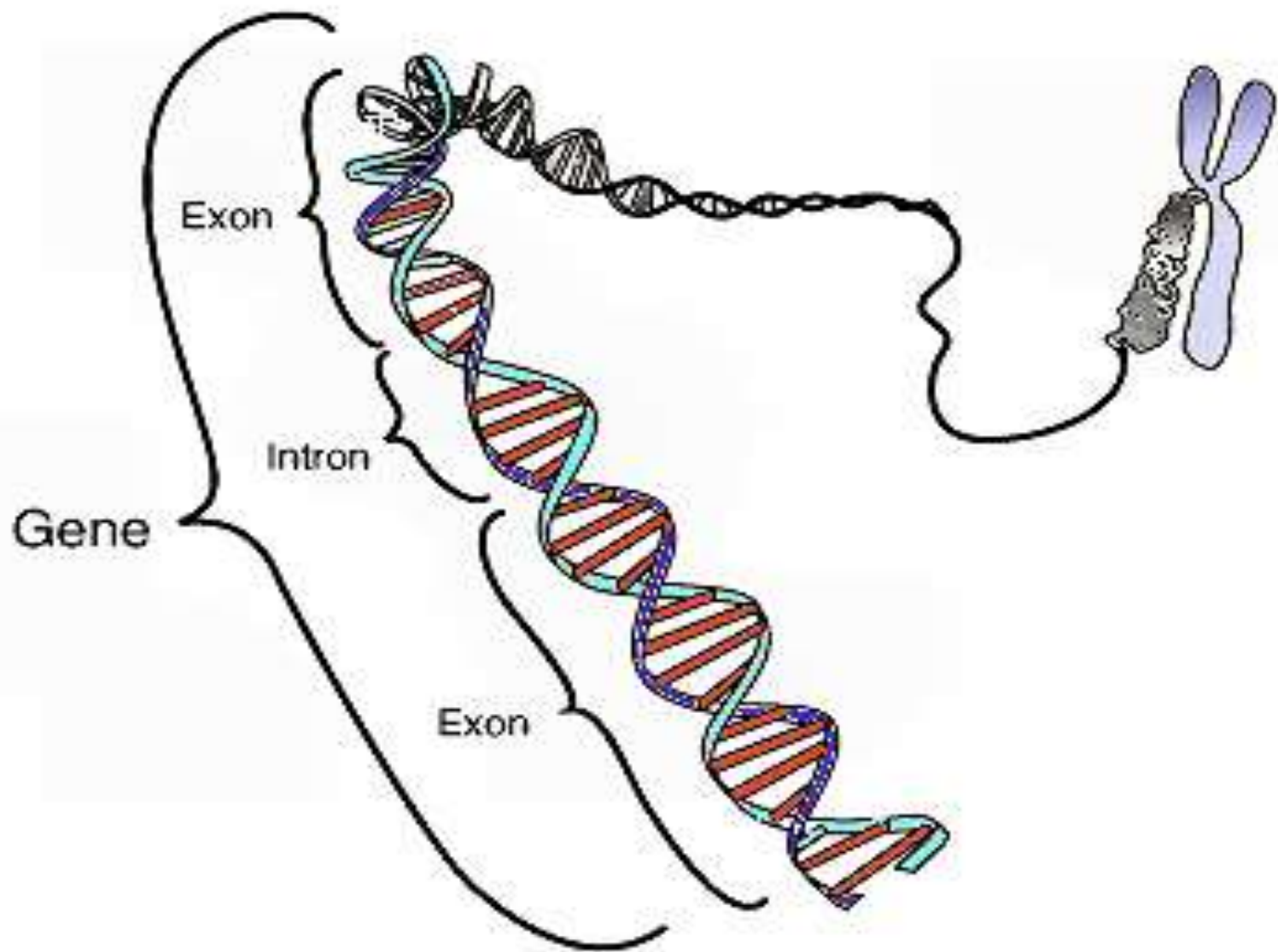
<http://drghaly.com/articles/display/12408>

<https://www.youtube.com/watch?v=GeTTKzKRNws>





Gene formation in Nature



ادعاء تكوينه يستلزم ظروف مخالفة للطبيعة مثل

ان شيء خارق للطبيعة جعل السيانيد تركيزه عالي في المياه

وان شيء خارق للطبيعة قلل الضغط

وان شيء خارق للطبيعة حل مشكلة الأوكسجين

وان شيء خارق للطبيعة فصلهم عن بقية المواد

وان شيء خارق للطبيعة حل مشكلة الغليان والتجميد

وان شيء خارق للطبيعة حل مشكلة الكالسيوم مع الفسفور

وشيء خارق للطبيعة كون المحفز القاعدي

سنصطدم بنفس مشكلة المياه لان ترابط النيوكليتيديات يحتاج نزع

مياه وهم المفروض تكونوا في المياه

هذا يجعل الامر يؤكد أنه غير محتمل. واحتماليته صفر 0

The RNA world hypothesis is extremely unlikely

**Dr. Charles Carter. Biochemists Resurrect
Molecular Fossils: Findings Challenge
Assumptions about Origin of Life**

**[http://www.sciencedaily.com/releases/2013/
130913185848.htm](http://www.sciencedaily.com/releases/2013/130913185848.htm)**

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12419>

<https://www.youtube.com/watch?v=z59GCKPWWLE>



احتمالية تكوين دي ان ايه في الطبيعة

**Non-random pattern” would demonstrate
intelligent**

***C. Ponnampereuma, the Origins of Life, p.
195***

A message with high information content would be “an unambiguously artificial [intelligently produced] interstellar message”
*(*Carl Sagan, Cosmos, 1980, p. 314).*

RNA

PNA, TNA or GNA

Orgel, Leslie (2000). "A Simpler Nucleic Acid". *Science* 290 (5495): 1306–7.

141,912,000,000,000,000 Sec

55 * 10²⁸⁵ gene/ sec

55000
00
00
00
00
00
00
00
00
00

00000 genes / sec

**“Further, there is no chance (less than $1/10^{1000}$)
to see this mechanism (this single changed
characteristic in the DNA) appear spontaneously
and, if it did, even less [chance] for it to remain!**

***M.P. Schutzenberger, Mathematical Challenges to
the Neo-Darwinian Interpretation of Evolution pp.
73–75 (an address given at the Wistar Institute of
Anatomy and Biology Symposium).***

There is a one in $1/10^{1000}$ chance that just one mutation could be beneficial and improve DNA. Now $1/10^{1000}$ is one with a thousand zeros after it!

M.P. Schutzenberger, Mathematical Challenges to the Neo-Darwinian Interpretation of Evolution pp. 73–75 (an address given at the Wistar Institute of Anatomy and Biology Symposium).

1 it is still not alive

**2 Can not be divided by itself alone without
cell components**

**3 Can not produce a single protein without
cell components**

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء يرجع
لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12420>

<https://www.youtube.com/watch?v=3DKUAWiUX1k>

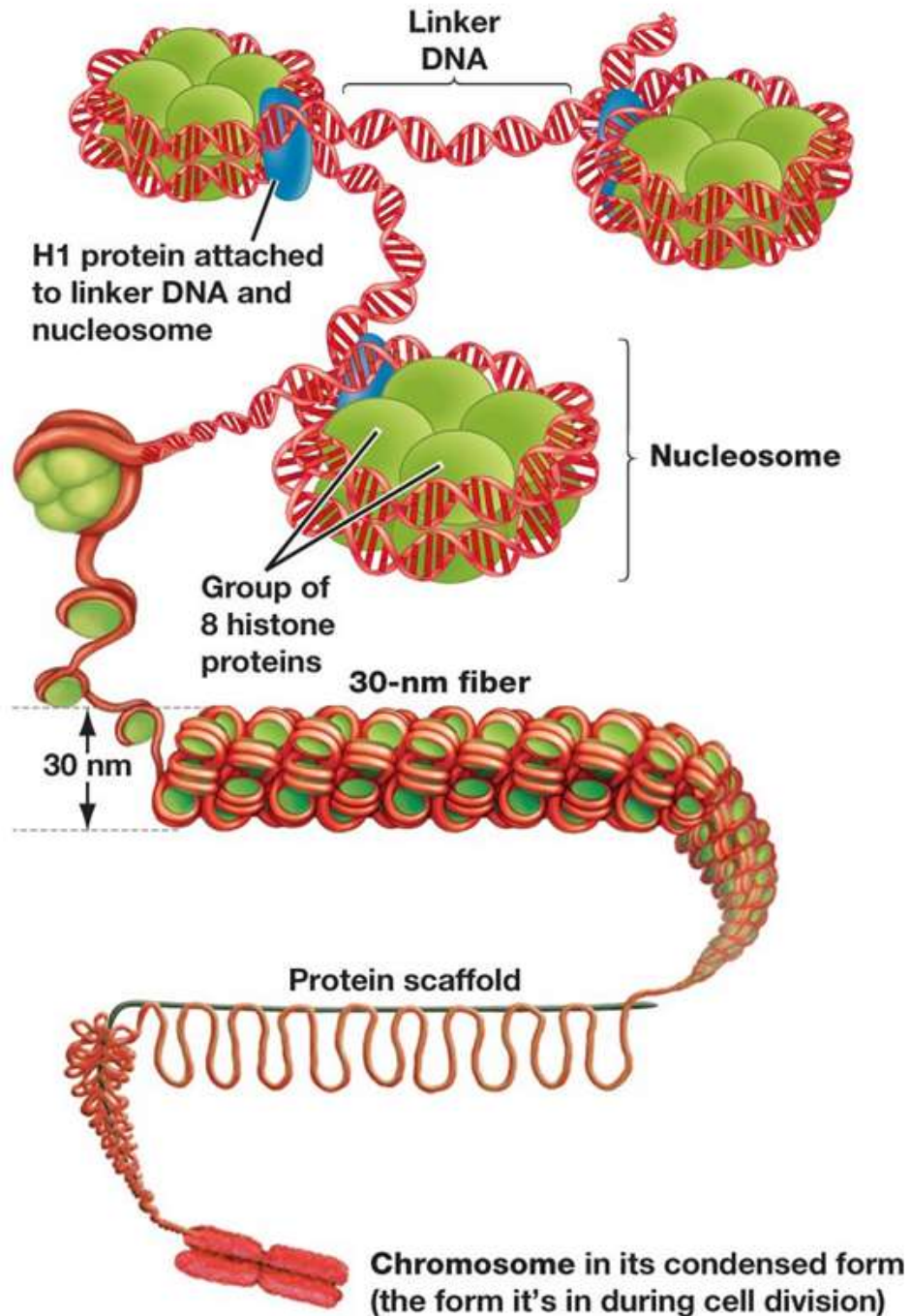


احتمالية تكوين دي ان ايه مع البروتين المرتبط به

الدي ان ايه لا ينتج احماض امينية بل هو فقط يحوي الترتيب
الصحيح فقط ويرشد نظام معقد من ار ان ايه

TRNA, MRNA, RRNA

(b) Nucleosome structure



الجين بدون هذا البروتين لا يعمل

والبروتين بدون الجين لا ينتج

التفاف الذي ان ايه حول هذا البروتين يحتاج انزيمات كثيرة

البروتين والجين بدون انزيمات لا يعمل

الجين والانزيمات بدون البروتين لا يعمل

البروتين والانزيمات بدون الجين لا يعمل

لا يوجد حل الا انهم كلهم خلقوا معا من البداية بطريقة
منتظمة حية وعاملة وكل منهم من وقت خلقه يقوم بدوره.

هذا شهادة قوية على وجود خالق

تحتاج الخلية الي 2000 انزيم من بروتين معقد

اي خطأ في حمض اميني في تركيبها يجعل هذا الانزيم لا يعمل او يغلق التفاعل البيولوجي وهذا يؤدي الي وقف تفاعل مهم يؤدي الي موت الخلية. لا يوجد اي من هذه الانزيمات ممكن ان يتكون بطريقة عشوائية

هذا شهادة قوية على الخلق وليس التطور العضوي المزعوم

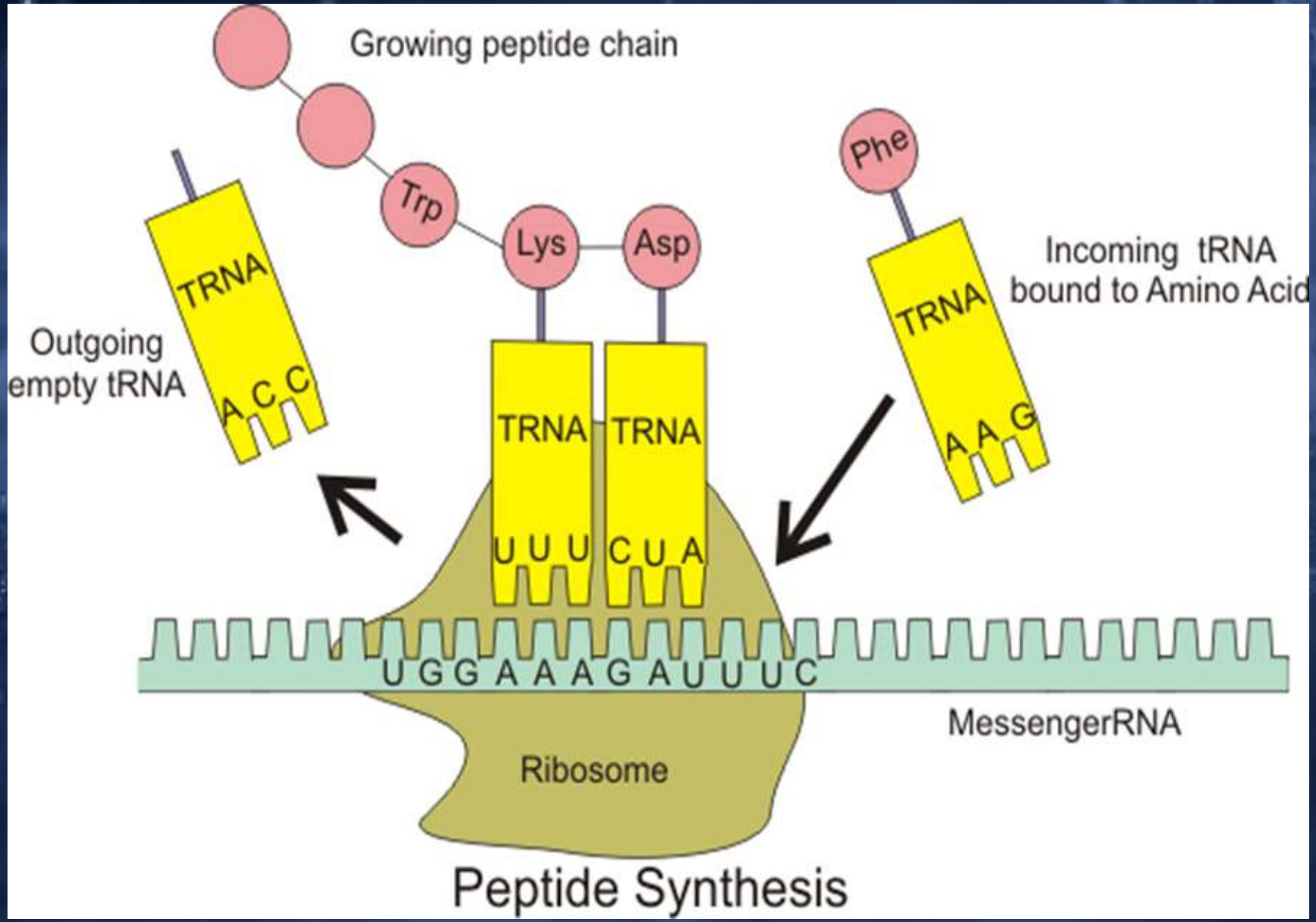
من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12423>

<https://www.youtube.com/watch?v=l98UY8Dmv3I>



احتمالية تكوين دي ان ايه بنظام الترجمة له
والريبوزوم



DNA, like other languages, cannot be tinkered with by random variational changes; if that is done, the result will always be confusion

“No currently existing formal language can tolerate random changes in the symbol sequences which express its sentences. Meaning is invariably destroyed.”

M. Eden, “Inadequacies of Neo–Darwinian Evolution as a Scientific Theory,” in op. cit., p. 11.

“The code is meaningless unless translated. The modern cell’s translation machinery consists of at least fifty macromolecular components which are themselves encoded in DNA [!]; the code cannot be translated otherwise than by products of translation. It is the modern expression of omne vivum ex ovo [‘every living thing comes from an egg’]. When and how did this circle become closed? It is exceedingly difficult to imagine.”

J, Monod, Chance and Necessity p. 143.

ولهذا لا يوجد أي تفسير علمي يصلح لتفسير فرصة تكوين الذي ان
ايه بالصدفة وأيضا يتكون بالصدفة نظام معقد لترجمته لان أحدهم
ليس له قيمة بدون الآخر ولا يعمل بدون الآخر ولا ينتج في الاصل
بدون الآخر.

وأیضا نفس الامر ينطبق على الجينات الجديدة للتطور. بمعنى الجين
لا بد ان يكون معبر من بدايته ولا يصلح ان يتطور عشوائيا لانه لا بد
ان يعمل في نظام وايضا لا يصلح ان يظهر جين جديد ليس له وجود
سابق لانه بدون نظام يعمل معه هو لخبطة فهل الطفرة ظهرت اولا
ام النظام الذي تعمل في الصفة الجديدة ظهر اولا؟
وكلاهما بدون الآخر لا فائدة له بل قد يكون قاتل.

فكل هذا يؤكد أن هذا النظام لا بد أن يكون خلق معا وليس تطور لانه
معقد جدا واي من عناصره لا يعمل بدون وجود كل النظام.

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12424>

<https://www.youtube.com/watch?v=Ak0rdgZ4Lms>





*Time can not work in favor of Event can
not happen at all.*

"The definition of stupidity is doing the same thing over and over again and expecting different results."

Albert Einstein

“It is therefore hard to see how polymerization [linking together smaller molecules to form bigger ones] could have proceeded in the aqueous environment of the primitive ocean, since the presence of water favors de-polymerization [breaking up big molecules into simpler ones] rather than polymerization.”

Richard E. Dickerson, “Chemical Evolution and the Origin of Life,” Scientific American, p. 75.

“Spontaneous dissolution is much more probable, and hence proceeds much more rapidly than spontaneous synthesis. [This fact is] the most stubborn problem that confronts us.”

George Wald, “The Origin of Life,” Scientific American, pp. 49–50.

“Time is no help. Biomolecules outside a living system tend to degrade with time, not build up. In most cases, a few days is all they would last. Time decomposes complex systems. If a large ‘word’ (a protein) or even a paragraph is generated by chance, time will operate to degrade it. The more time you allow, the less chance there is that fragmentary ‘sense’ will survive the chemical maelstrom of matter.”

Michael Pitman, Adam and Evolution (1984), p. 233.

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12410>

https://www.youtube.com/watch?v=eC_EWvkxjAU

<http://drghaly.com/articles/display/12411>

<https://www.youtube.com/watch?v=QSI2kK8Kc7Y>



التطور العضوي ضد قوانين الديناميكية الحرارية

Second Law of Thermodynamic

The *law of entropy*:

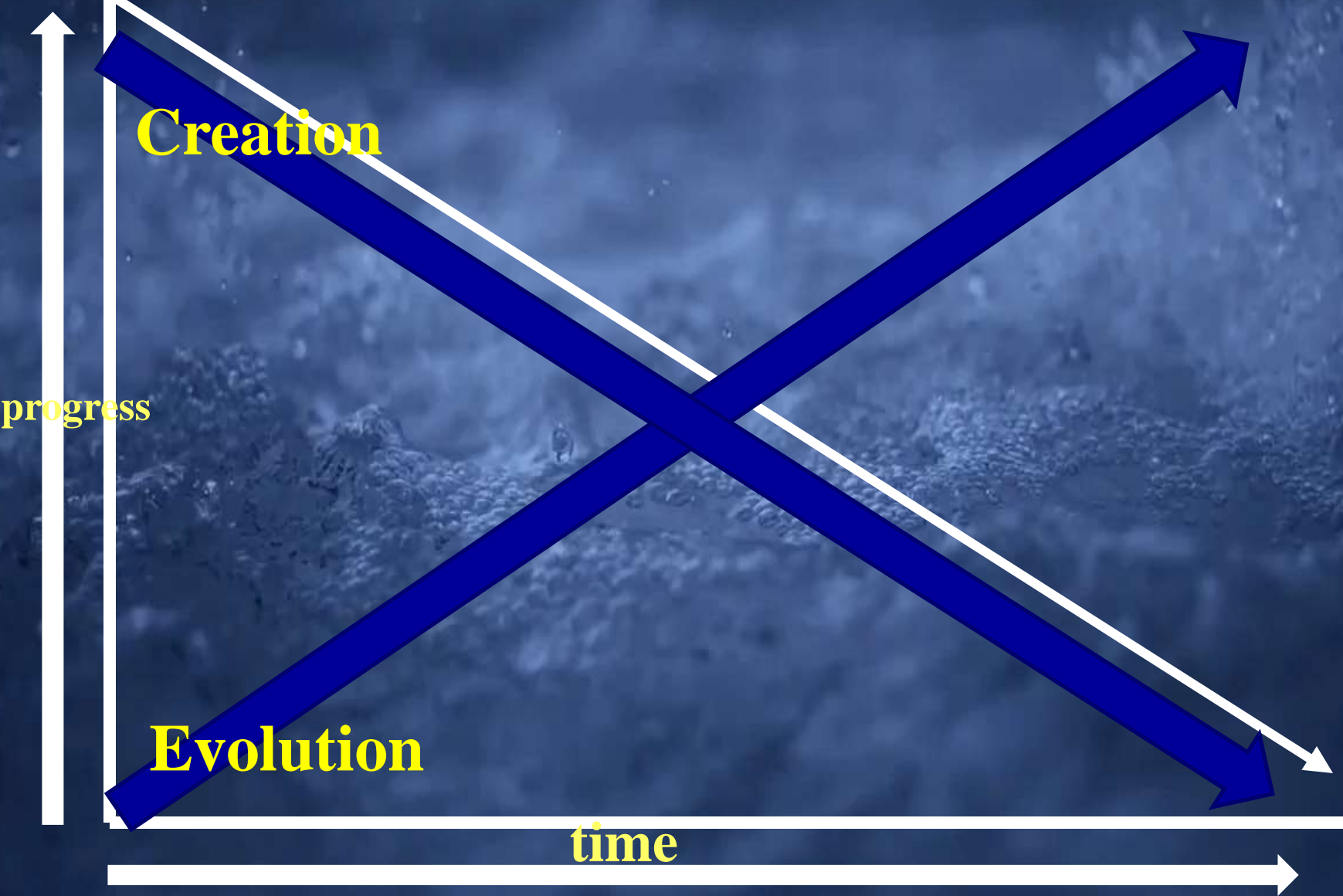
That energy decay is also called “entropy,”

All systems will tend toward the most mathematically probable state, and eventually become totally random and disorganized

“The second law of thermodynamics predicts that a system left to itself will, in the course of time, go toward greater disorder.”

Harold Blum, Time’s Arrow and Evolution (1968), p. 201 [emphasis ours].

The Second Law of Thermodynamic



Creation

progress

Evolution

time



JESUSREALTV

العلم الحقيقي الملاحظ بالقوانين مع الخلق

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12411>

<https://www.youtube.com/watch?v=QSI2kK8Kc7Y>



تعقيد الادي ان ايه يوكد وجود خالق له

لو تكلمنا عن الجينات التي هي في مناطق مختلفة على
الذي ان ايه وتحتاج كلها معا لكي تنتج صفة معينة مهم
هي ان تعرف موقع المعلومات الكاملة لبعضها في
الأماكن المختلفة

وأيا الجينات التي تنظم أكثر من وظيفة كل هذا يجعل
تخيل انهم تطورا غير مقبول.

“However it gradually emerged that most characters, even simple ones, are regulated by many genes: for instance, fourteen genes affect eye color in *Drosophila*. (Not only that. The mutation, which suppresses ‘purple eye’, enhances ‘hairy wing,’ for instance. The mechanism is not understood.) Worse still, a single gene may influence several different characters. This was particularly bad news for the selectionists, of course. . In 1966 Henry Harris of London University demonstrated, to everyone’s surprise, that as much as 30 per cent of all characters are polymorphic [that is, each character controlled several different factors instead of merely one]. It seemed unbelievable, but his work was soon confirmed by Richard Lewontin and others.”

G.R. Taylor, *Great Evolution Mystery* pp. 165–166.

وهذا يفسر التنوع من الجنس الواحد لان نفس الجين او مجموعات الجينات يعطي اختلافات بسيطة في الصفات للجنس الواحد في ظروف مختلفة. ولكن هذا كارثة لادعاء التطور لان الصفة ينتجها عدة جينات مختلفة في مناطق مختلفة فلا تصلح ان تكون نتجت بالتطور والانتخاب ونفس الجين يدخل في عدة صفات وهذا يزيد تاكيد خطأ ادعاء التطور بالطفرات العشوائية. فكيف طفرة انتجة جين جديد (رغم اننا درسنا انه مستحيل بعلم الاحصاء ان تحدث طفرة جديدة لتعطي جين جديد ليس له وجود سابق) رغم ان الصفة ليست بجين واحد بل أكثر من جين والجين الواحد لا يدخل في صفة واحدة بل أكثر من صفة والجين او مجموعة الجينات تنتج صفات مختلفة في عوامل مختلفة ولكن لا تتغير.

هذا بكل تاكيد ينفي التطور من الجينات.

المستوي الثاني من الجينات.

هذا مستحيل ان يكون صدفة فنحن لا نتكلم عن جين يعبر عن صفة ولكن جينات تتحكم في جين معين وأيضا جينات توجه الانزيمات عند ارادة تصنيع بروتين الي اي موقع تتوجه في الذي ان ايه لتقرأه وتصنع هذا البروتين.

فليس جينات فقط للتصنيع فقط بل يوجد جينات تخبر عن مكان جينات متفرقة لشيء واحد معقد وهي التي كان يعتقد انها جينات نفايات التطور فشل في تفسير الجينات وادعى انها مهمة ولكن الخلق نجح في تفسيرها بأن لها وظيفة وفعلا اتضح أنها للتحكم في جينات اخري.

فإيهما تطور أولاً الجين المعبر عن الصفة ام الجين الذي يتحكم في
الجين المعبر عن الصفة ام الجين الذي يوجه الاتزيمات الي قراءة
الجين المعبر عن الصفة المطلوبة فقط؟

اللغة الثانية في ادي ان ايه

او الطبقة الثانية من اللغة والمعلومات في ادي ان ايه. هذا الامر معقد بالفعل واكتشافه يمثل اكتشاف علمي رائع

Scientists discover double meaning in genetic code

Stephanie Seiler, UW News

<http://www.washington.edu/news/2013/12/12/scientists-discover-double-meaning-in-genetic-code/>

كتاب واحد مكتوب بحروف واحدة يعبر عن لغتين فمثلا
يستخدم حروف واحدة ليعبر عن اللغة الإنجليزية والفرنسية
في نفس الوقت ونفس الجملة تعطي في اللغتين معلومات
مفيدة دقيقة هذا لا يتكون بالصدفة بل يحتاج زكي جدا يكتبه.

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12426>

<https://www.youtube.com/watch?v=7PWM55VqmPM>



عدم إمكانية تكوين غلاف خلية بمكوناته في الطبيعة

فرصة تكوين جزء جلوكوز وهو ابسط سكر من 6
كربون في الطبيعة لوحدده هو نسبة صحيحة 1 واحدة
الي احتماليات خطأ تساوي 10^{134} .

**D. Hull, "Thermodynamics and Kinetics
of Spontaneous Generation,"**

In Nature, 186, pp. 693–694

“No satisfactory synthesis of fatty acids is at present available. The action of electric discharges on methane and water gives good yields of acetic and propionic acids, but only small yields of the higher fatty acids. Furthermore, the small quantities of higher fatty acids that are found are highly branched.”

S. Miller, and L. Orgel, The Origins of Life on the Earth p. 98.

A central question in evolution is how simple protocells first arose and began the competitive process that drove the evolution of life.

**National Science Foundation (2013).
"Exploring Life's Origins – Protocells".
Retrieved 2014-03-18.**

Chen, Irene A.; Walde, Peter (July 2010). "From Self-Assembled Vesicles to protocells" (PDF). Cold Spring Harb Perspect Biol. 2 (7).

Deamer, D.W. 1997. The first living systems: a bioenergetic perspective. Microbiol. Mol. Biol. Rev. 61(2):239-261.

Deamer, D.W., E.H. Mahon and G. Bosco. 1994. Self-assembling and function of primitive membrane structures. In: Bengtson, S. (ed.) Early life on Earth, Nobel Symposium, No. 84. Columbia University Press, New York, pp. 107-115.

Jesse Gray, Shana Groeschler, Tony Le, Zara Gonzalez (2002). "Membrane Structure" (SWF). Davidson College. Retrieved 2007-01-11.

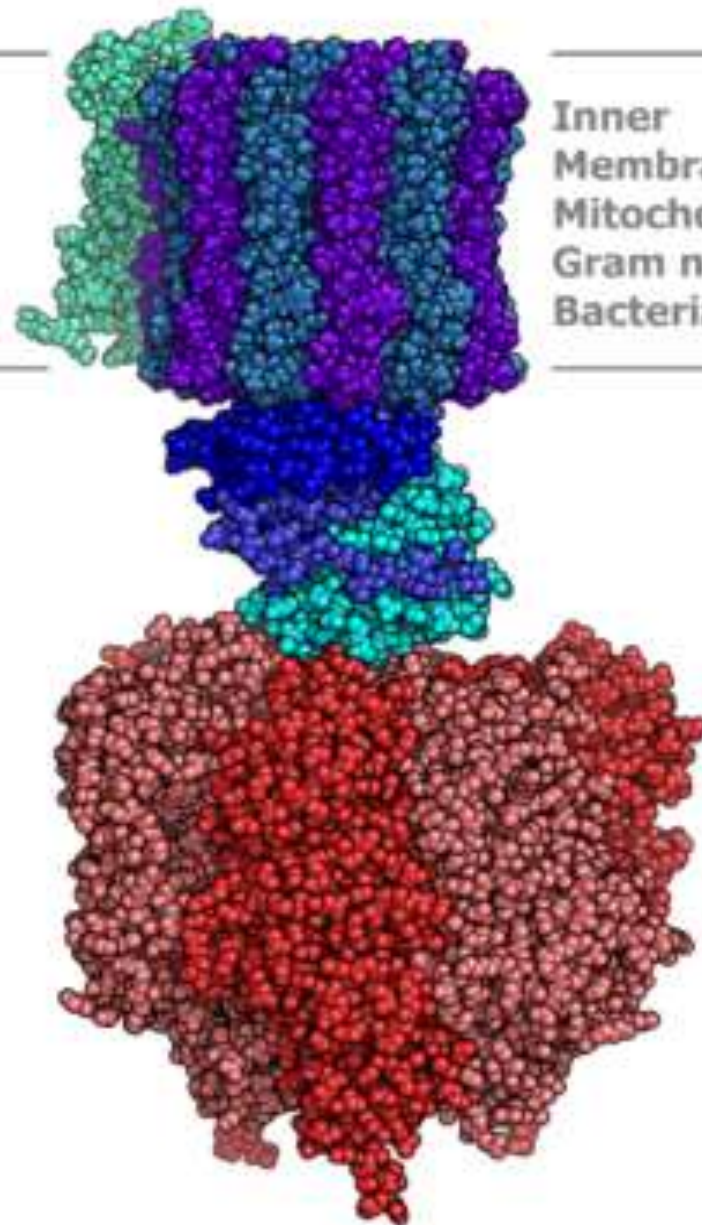
من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12429>

<https://www.youtube.com/watch?v=0BB9-osFVp8>



مصدر الطاقة اللازمة للخلية



Inner
Membrane of
Mitochondria/
Gram negative
Bacteria



The top of the ATP synthase complex rotates in small increments as protons pass through it. Three of these rotations are required to produce one ATP molecule.

ATP.

ADP.

While the other complexes in the electron transport chain maintain the hydrogen ion, or proton, gradient, ATP synthase uses the gradient to synthesize ATP from ADP and Pi.

Pi.





ايهم خلق الاول هل المركبات العضوية التي تحتاجها
الماكنية لكي توجد رغم ان هذه المركبات تحتاج الطاقة
من هذه الماكينة ام الماكينة التي تحتاجها المركبات
العضوية لتوجد ولكنها تحتاج وجود المركبات لتتكون؟

كيف تطورت هذه الماكينة في البداية بالصدفة في
خطوات صغيرة متتالية رغم ان نقص عنصر واحد في
تركيبها يجعلها غير فعالة وبهذا لا توجد انتقال للطاقة
ولا يوجد انتاج للمركبات العضوية؟

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12430>

<https://www.youtube.com/watch?v=hIY5bDPWsPE>



بعض أخطاء فرضية التطور العضوي والخلية البسيطة

The background of the slide is a dark blue, textured surface, possibly a microscopic view of a material or biological structure. The texture is uneven, with various shades of blue and some lighter, more crystalline-looking areas. In the center, there is a cluster of small, rounded, bubble-like structures that appear to be arranged in a somewhat regular pattern, possibly representing a self-replicating organism or a specific material structure.

First self-replicating organism

شريط نووي ينقسم وبه الجينات المعبرة الاساسية

وغلاف يحفظه

وأسلوب يساعده في الانقسام أي يقرأ الذي ان ايه

وأسلوب يترجمه لبروتينات

وانزيمات على الأقل 2000

وأسلوب تغذيه

ومصدر للطاقة أيضا.

ابسط خليه ممكن نتخيلها هي لا تزال اعقد من اي
ماكينة موجودة من صنع البشر حتى الان

Prokaryote

مثل البكتيريا في ايسط صورها

كبسولة تحافظ على الخلية من الانفجار

ثم جدار خلية

ثم غشاء الخلية

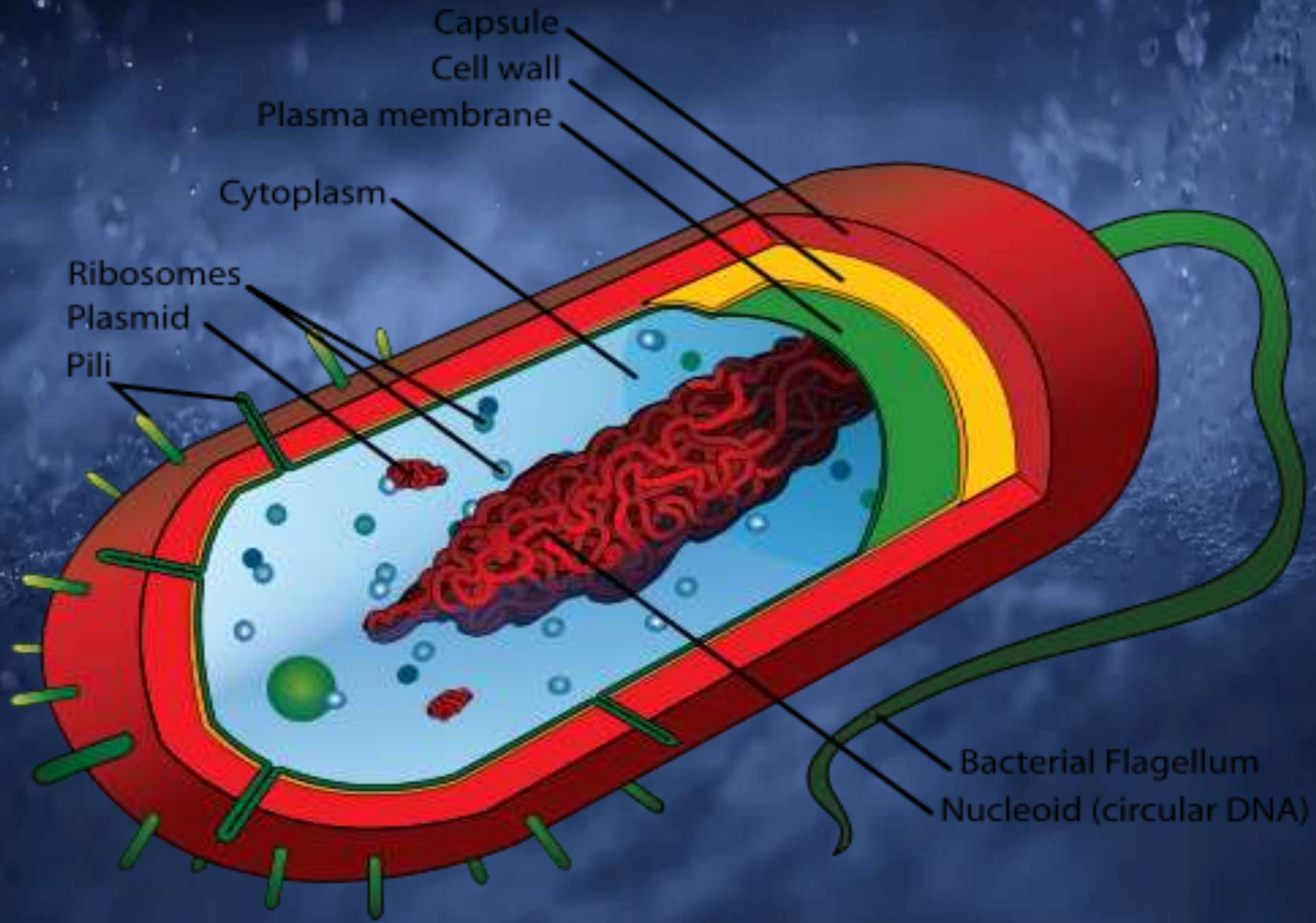
ثم سيتوبلازم يوجد به كل المواد والجسيمات المطلوبة للعمليات
الحيوية وهي معقدة جدا وغاية في الدقة

ثم ريبوزومات الذي يقوم بإنتاج البروتينات من الذي ان ايه

وبلازميد

والذي ان ايه. وبيلي للتواصل مع بقية البكتيريا وللتزاوج

ويوجد بها ايضا وسيلة للحركة مثل سوط أو أكثر.



كل هذا لا يتكون بمجموعة صدف ليصبح حي هذا غير
محتمل على الاطلاق.

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12436>

https://www.youtube.com/watch?v=ra__0xlUgLc

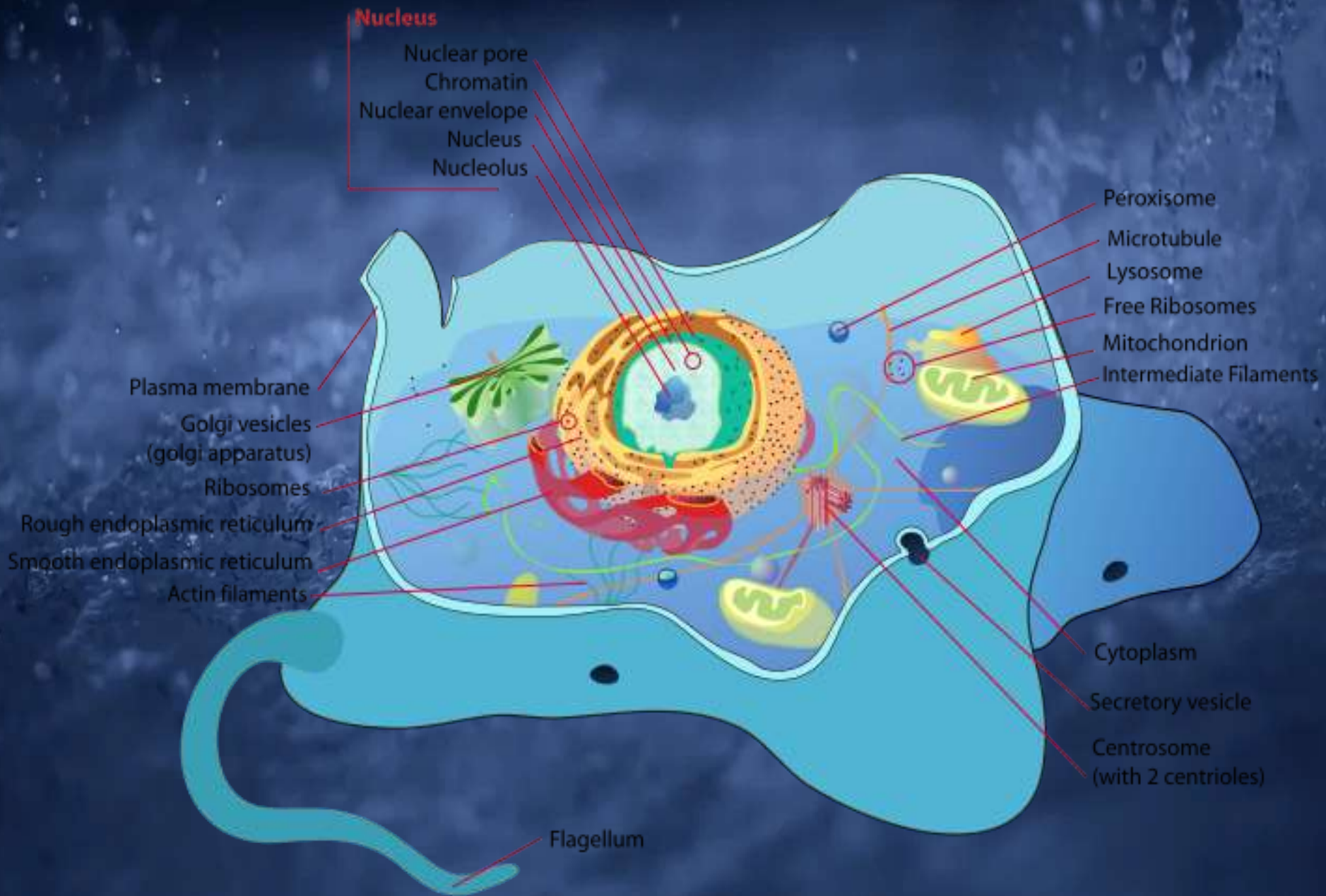


A microscopic view of a dense culture of eukaryotic cells, likely fibroblasts, showing a complex network of interconnected cells with visible nuclei and cytoplasm. The cells are stained, giving them a blueish appearance. The overall texture is granular and somewhat irregular, typical of a cell monolayer or a small cluster.

Eukaryotic cells

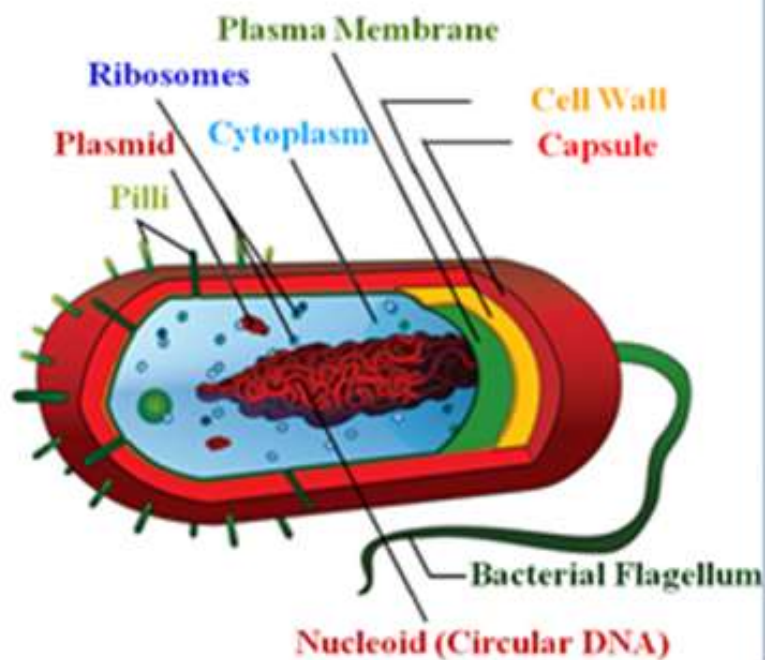


**From prokaryotic cell to eukaryotic cell
is a big leap.**

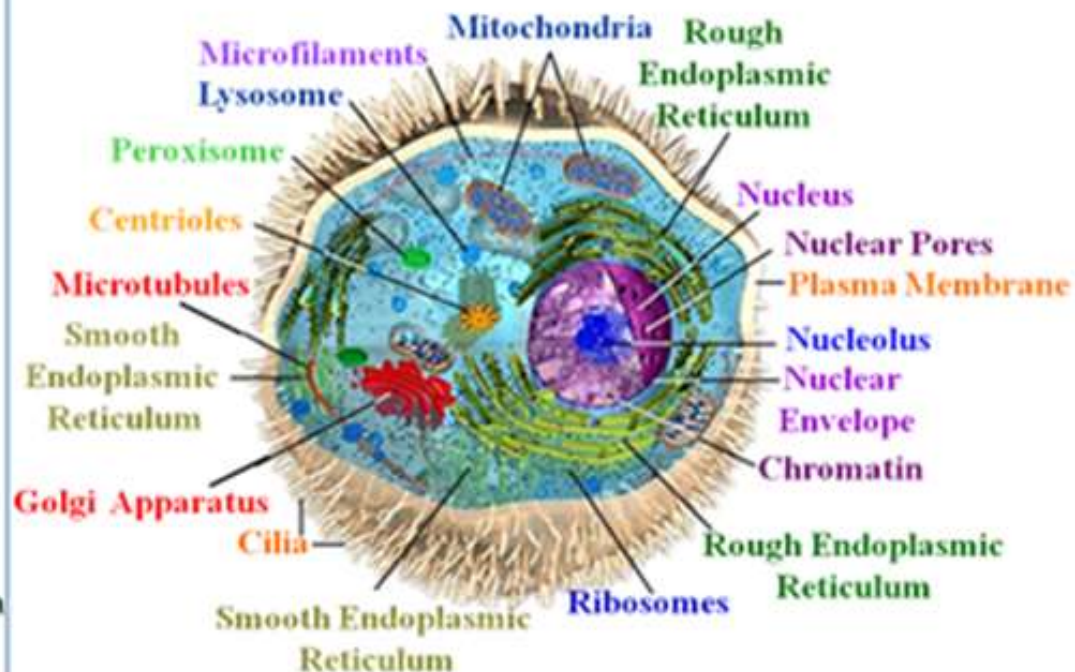


Structures of Prokaryotic and Eukaryotic Cells

Structure of a Prokaryotic (Bacterium) Cell



Structures of Eukaryotic (Mammalian) Cells



	Eukaryotic Cell	Prokaryotic Cell
Nucleus	Present	Absent
Number of chromosomes	More than one	One--but not true chromosome: Plasmids
True Membrane bound Nucleus	Present	Absent
Lysosomes and peroxisomes	Present	Absent
Microtubules	Present	Absent
Endoplasmic reticulum	Present	Absent
Mitochondria	Present	Absent
Cytoskeleton	Present	Absent
DNA wrapping on proteins.	Present	Different.
Ribosomes	larger	smaller
Golgi apparatus	Present	Absent
Chloroplasts	Present (in plants)	Absent
Flagella	Microscopic in size	Submicroscopic in size,
Plasma membrane with steroid	Yes	No
Cell wall	Only in plant cells and fungi (chemically simpler)	Usually chemically complexed
Cell size	10-100um	1-10um



Creation not Evolution

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12437>

<https://www.youtube.com/watch?v=OELQeZvZZRk>



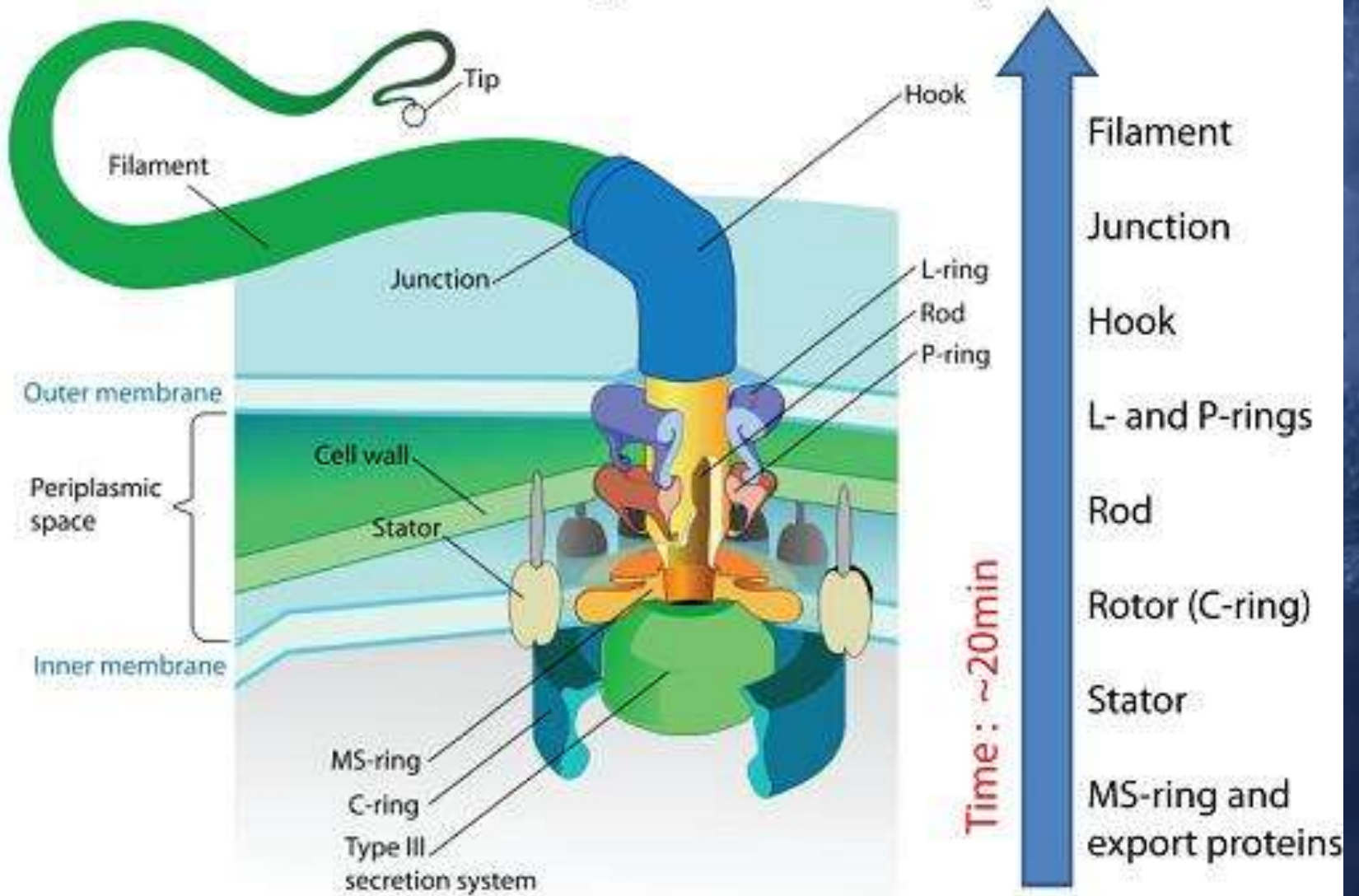
Bacterial flagellum

A high-magnification electron micrograph of a bacterial flagellum. The structure is a long, thin, cylindrical filament with a distinct helical or beaded appearance, composed of repeating subunits. The filament is attached to a more complex, multi-layered base structure, which is the motor and hook region. The background is dark and shows some granular texture, likely from the sample preparation or the surrounding environment.

Irreducible Complexity



Order of Flagellum Self-Assembly

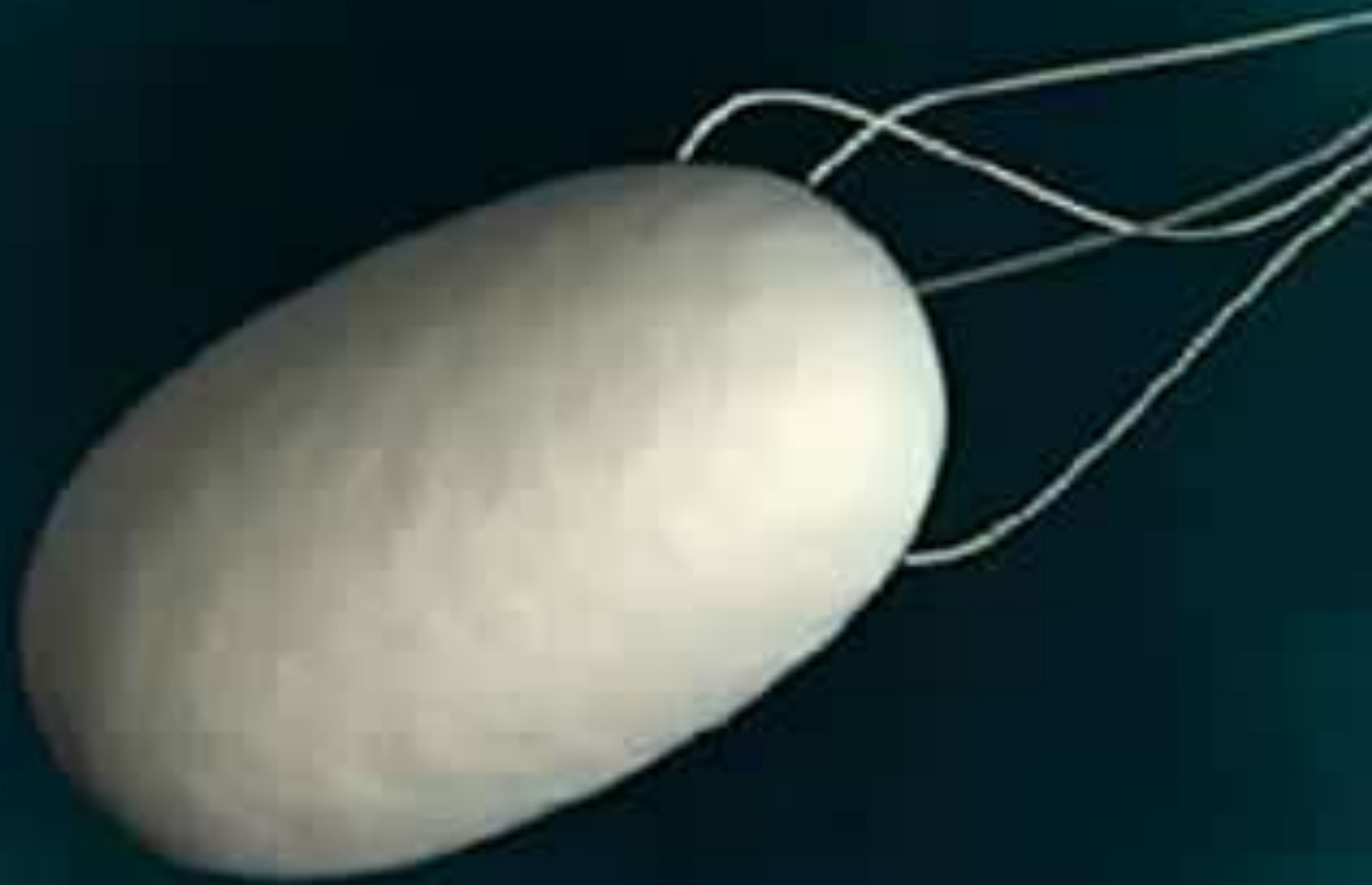


The background is a dark blue, almost black, textured surface. It has a grainy, organic appearance, possibly resembling a microscopic view of a cell or a rough material. The lighting is slightly brighter in the center, creating a subtle gradient. The text is centered and stands out prominently against the dark background.

40 different proteins

ما هي التغييرات القليلة العديدة المتتابة لتنتج هذا المتور في هذه البكتيريا؟

فليس فقط اي جزء من هذا الموتور المركب المعقد ينقص يجعله لا يعمل وليس فقط أي جين ناقص او غير مناسب يجعله لا يعمل بل اي ذرة عنصر تنقص هنا تجعله لا يعمل. بل ايضا نسبة الحجم لو تغيرت تجعله لا يعمل وغيرها من التعقيدات التي لو تغير فيها اي شيء يجعله لا يعمل.



هذا الذيل لوحدده ليس فقط يشهد علي التصميم الذكي بل
أيضا يشهد علي الذكاء الفائق للمصمم.

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12442>

<https://www.youtube.com/watch?v=JITFqMOeV9o>

<http://drghaly.com/articles/display/12443>

<https://www.youtube.com/watch?v=Oe4R8uJXu9U>



A microscopic image of bone tissue, showing a complex, porous structure with various cellular components and mineral deposits. The image is rendered in a monochromatic blue color scheme, highlighting the intricate details of the bone's architecture.

The half-life of DNA in bone

الشريط النووي دي ان ايه يتحلل ولكنه لا يفني كله بل يبقي به بعض
الاكواد لفترات طويلة ويبقي في اي انسجة مثل الانسجة العظمية
للحفريات القديمة.

وجد كثير جدا من بقايا الذي ان ايه في حفريات يقال عنها انها من
مئات الالوف بل من ملايين السنين.

فوجد دي ان ايه من حشرات قالوا انها من 25 الي 40 مليون سنة.
عظام من زمن الكراتيشيوس قيل انه من 80 مليون سنة ووجد به
دي ان ايه.

ايضا وجد دي ان ايه في بعض الحفريات قيل انها تعود ما بين 120
الي 135 مليون سنة

بل وجد بكتيريا به دي ان ايه في ترسيبات ملحية ادعوا انها من
500 مليون سنة

ولكن كم يبقى شريط الذي ان ايه قبل ان يبدأ في
التحلل؟

DNA has a 521 years half-life, Matt Kaplan, Nature 10 October 2012

1. Morten E. Allentoft^{1,2,3,*},
2. Matthew Collins⁴,
3. David Harker⁴,
4. James Haile¹,
5. Charlotte L. Oskam¹,
6. Marie L. Hale²,
7. Paula F. Campos^{3,5},
8. Jose A. Samaniego³,
9. M. Thomas P. Gilbert^{1,3},
10. Eske Willerslev³,
11. Guojie Zhang⁶,
12. R. Paul Scofield⁷,
13. Richard N. Holdaway^{2,8} and
14. Michael Bunce^{1,*}

فوجود بقايا اكواد دي ان ايه في الحفريات يؤكد انها ليست من ملايين السنين بل بحد اقصى بضعة الاف من السنين. لأنه كما قلت بعد 4500 سنة بحد أقصى سيتبقى اقل من 0.5 %

وهذا يؤكد نتائج بعض عظام الديناصورات والكائنات حتى البكتيريا التي تكلمت عنها الاف السنين او اقل فقط وليس 65 مليون سنة او 500 مليون سنة كما يدعوا. وهذا يعني انها ماتت بكارثة وهي تشير للطوفان

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12434>

https://www.youtube.com/watch?v=sylgL_GjYi0



Minimum genes concept.

الميكوبلازما Mycoplasma كأبسط كائن ينقسم ذاتيا
به اقل عدد من الاكواد فيها دي ان ايه دائري عدد
قواعده 580,000 قاعده بها الجينات 482 جين ينتج
بروتين و43 جين ينتج RNA من 525 جين اكتشفوا
ان الجينات الاساسية هي 382 جين بنقص اي منهم لا
يعيش الكائن.

Science 10 December 1999: Vol. 286
no. 5447 pp. 2165–2169 DOI:
10.1126/science.286.5447.2165

**Kowalski, Heather. "First Self-
Replicating Synthetic Bacterial Cell".
Press Release. Retrieved 17 December
2012.**

E. Coli

4288 جين معبر

منهم 1617 جين معبر أساسي

يوجد بها جينات أساسية تختلف من الميكوبلازما
وتتشارك في قلة تقريبا 169 وتختلف في أكثر من ألف

جين

النقطة الاولى كل كائن بسيط يوجد به جينات أساسية
تختلف من جنس لأخر وتتشترك في قلة تقريبا 169
وتختلف في أكثر من ألف جين في بعض الاجناس وهذا
يوضح انهم لم يتطوروا من بعض والا وجدنا ان
الجينات الأساسية ثابتة ويبني عليها لان أي منها لا
يصلح ان يفقد ولكن هذا يعني بوضوح علميا ان كل
جنس تم تصميمه من قبل مصمم ذكي يعرف ما يحتاجه
كل جنس من جينات أساسية

وحتى لو اشتركت قلة منهم هذا يشهد على المصمم
المشترك

النقطة الثانية كيف بداية الحياة بالتطور العضوي وهي
تحتاج أن تبدأ ب 382 جين؟

هذا يؤكد علميا الخلق أي ان العلم اثبت بالفعل أن
البداية هي خلق وليس التطور التدريجي. ولهذا من
يقول إنه لا يعرف ولكن العلم قد يثبت في المستقبل
أمكانية ذلك هو يخدع نفسه والآخرين لان العلم اثبت
بالفعل عدم إمكانية ذلك مرارا وتكرارا.

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12446>

https://www.youtube.com/watch?v=Co_c4Y_UgV4

<http://drghaly.com/articles/display/12447>

<https://www.youtube.com/watch?v=4pjlRRz5AsY>



استمرارية الكائن الاولي بدون ذكاء وبدون غريزة

حتى لو افترضنا جدلاً ان المواد العضوية التي تكونت بالصدفة في الطبيعة تجمعت معا وكونت اول كائن حي وحيد الخلية فحتى بقبول رغم انه علميا كما وضحت خطأ ذلك سنجد أنفسنا امام مشكلة أخرى تؤكد عدم وجود حياه وتطور بدون خالق وهو استحاله استمرارية الكائن الأول الذي ظهر بدون ذكاء وهو ما يسمى مجازا غريزة أو فطرة او خبرة الحياة. فكيف ظهر الكائن الأول بمعلومات وخبرات هامة للحياة من أول لحظة؟

الكائن الاولي يعلم بالغريزة انه يحتاج ان يأكل لكي يحافظ على بقاؤه حي وهذه الخبرة مستحيلة الحدوث بالصدفة فهل مجموعة معادن أدركت فجأة انها تحتاج أن تأكل؟

الخبرة مستحيلة التكوين ايضا مطلوبة ليس في موضوع الاكل بل الشرب والحماية وعدم السقوط والتقل والتكاثر وغيره الكثير جدا، فكيف اتت كلها بدون وجود سابق؟

بل وكيف انتقلت من جيل الي جيل ولازالت تنتقل حتى الان بطريقه غير معروفه؟

فكيف مجموعة عناصر مثل الأوكسجين والكربون والنيتروجين تتعلم انها تحتاج ان تأكل منذ لحظة الولادة؟

فكيف كائن غير عاقل ينقل هذا للتالي له؟ هذا يشهد على خالق اعطي الكائنات كلها الغريزة وبدونه لما عاشت أي منها. وهذا المنطق يثبته.

لنعرف هذا الاله الخالق لان كثيرين يدعوا ان ما يتبعوه هو
الاله الخالق يجب ان نتأكد انه يتحكم في الديناميكية الحرارية
العضوية بحيث يقدر ان يعطي طاقة لخلية ميتة فتحيا اي له
القدرة علي ان يقيم الموتى وان يشفي امراض اي تغيير
ديناميكية في خلايا وله القدرة ان يعطي من يؤمن به ان يقيم
الموتى وان يشفي المرضى وهذا هو يهوه الرب يسوع
المسيح بل هو عندما قدم جسده الطاهر عنا فداء لخطيانا كان
له القدرة علي ان يقيم جسده بعد ثلاثة ايام وشهود كثيرين
علي ذلك قبلوا الموت في نظير شهادة انه هو الخالق وانه قام
من الاموات.

من يريد تفاصيل الموضوع بالمراجع وشهادات العلماء
يرجع لهذه اللنكات التي امامكم

<http://drghaly.com/articles/display/12447>

<https://www.youtube.com/watch?v=4pjlRRz5AsY>



الرد عليه	ادلة قدم عمر الارض	الرد عليه	ادلة قصر عمر الارض
خطأ وحقيقته يثبت قصر العمر	المقياس الاشعاعي والبولوجيوميوم	لا يوجد رد كافي	تناقص المجال المغناطيسي
خطأ وحقيقته يثبت قصر العمر	الكربون المشع	لا يوجد رد كافي	تساقط الغبار الكوني
خطأ وحقيقته يثبت قصر العمر	مقياس حلقات الأشجار	خلاف بدون دليل	اعمار المذنبات
خطأ وحقيقته يثبت قصر العمر	مقياس الحلقات الثلجية	لا يوجد رد كافي	حفر النيازك
خطأ وحقيقته يثبت قصر العمر	مقياس نمو الشعب المرجانية	لا يوجد رد	معدل انكماش الشمس
خطأ وحقيقته يثبت قصر العمر	مقياس ترسيبات الكهوف	لا يوجد رد	معدل تباعد القمر
خطأ وحقيقته يثبت قصر العمر	مقياس شلالات نياجرا	لا يوجد رد	معدل تباطؤ الأرض
خطأ وحقيقته يثبت الطوفان	معدل التحجر والتفحم	لا يوجد رد كافي	معدل البرودة
خطأ وحقيقته يثبت قصر العمر	عمر الحضارة المصرية	لا يوجد رد	العناصر المشعة القصيرة العمر
		لا يوجد أي رد	معدل الهيليوم
		لا يوجد رد	معدل التشبع بالكربون المشع
		لا يوجد رد	الكربون 14 في الماس والصخور
		لا يوجد رد	معدل التصحر
		لا يوجد رد كافي	معدل النحر
		لا يوجد رد كافي	معدل الحمم البركانية
		لا يوجد رد كافي	ضغط الزيت
		لا يوجد رد كافي	معدل هروب الغاز
		لا يوجد رد	معدل تراكم الاملاح
		لا يوجد رد كافي	معدل نمو البشر
		لا يوجد أي رد	معدل تدهور الجينات
			وغيرها الكثير جدا
لا يوجد دليل حقيقي على قدم العمر		ادلة علمية تؤكد قصر العمر	

التطور



منذ 4.6 بليون سنة تجمعت الأرض ساخنة جدا



بدأت الأرض تبرد تدريجيا وتكون الجرانيت والبازلت تدريجيا منذ 4.6 بليون سنة وبدأت بعدها الطبقات الرسوبية حتى بدأت الطبقات التي فيها كائنات حية من زمن الكامبريان منذ 550 مليون سنة حتى الهولوسين الحديثة التي هي اقل من 12 الف سنة.



الدليل هو المقياس الاشعاعي للعناصر المشعة وبعض الفرضيات الأخرى الخطأ

الكتاب المقدس



منذ 6000 سنة خلقت الأرض باردة مغطاة بالمياه

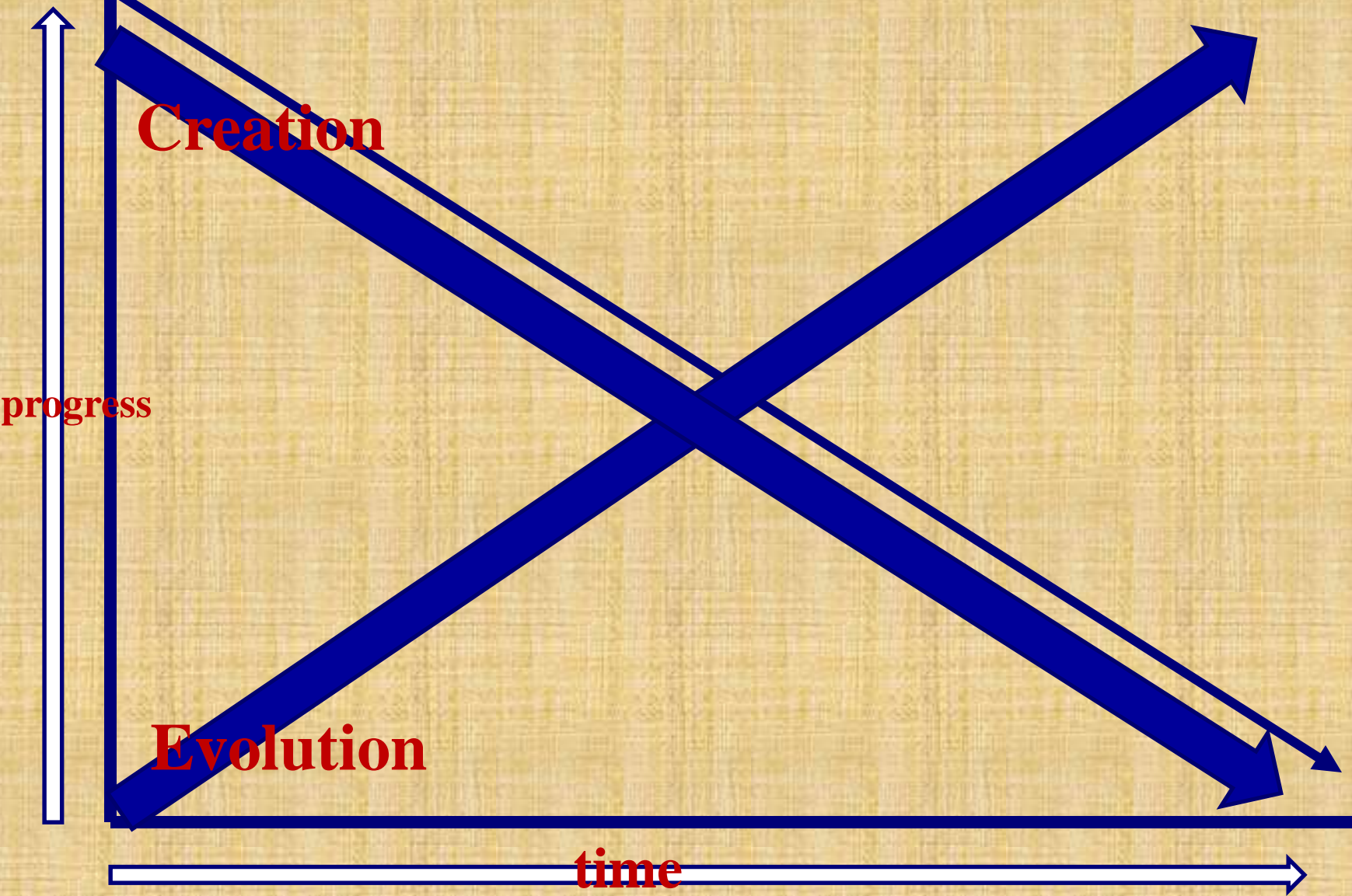


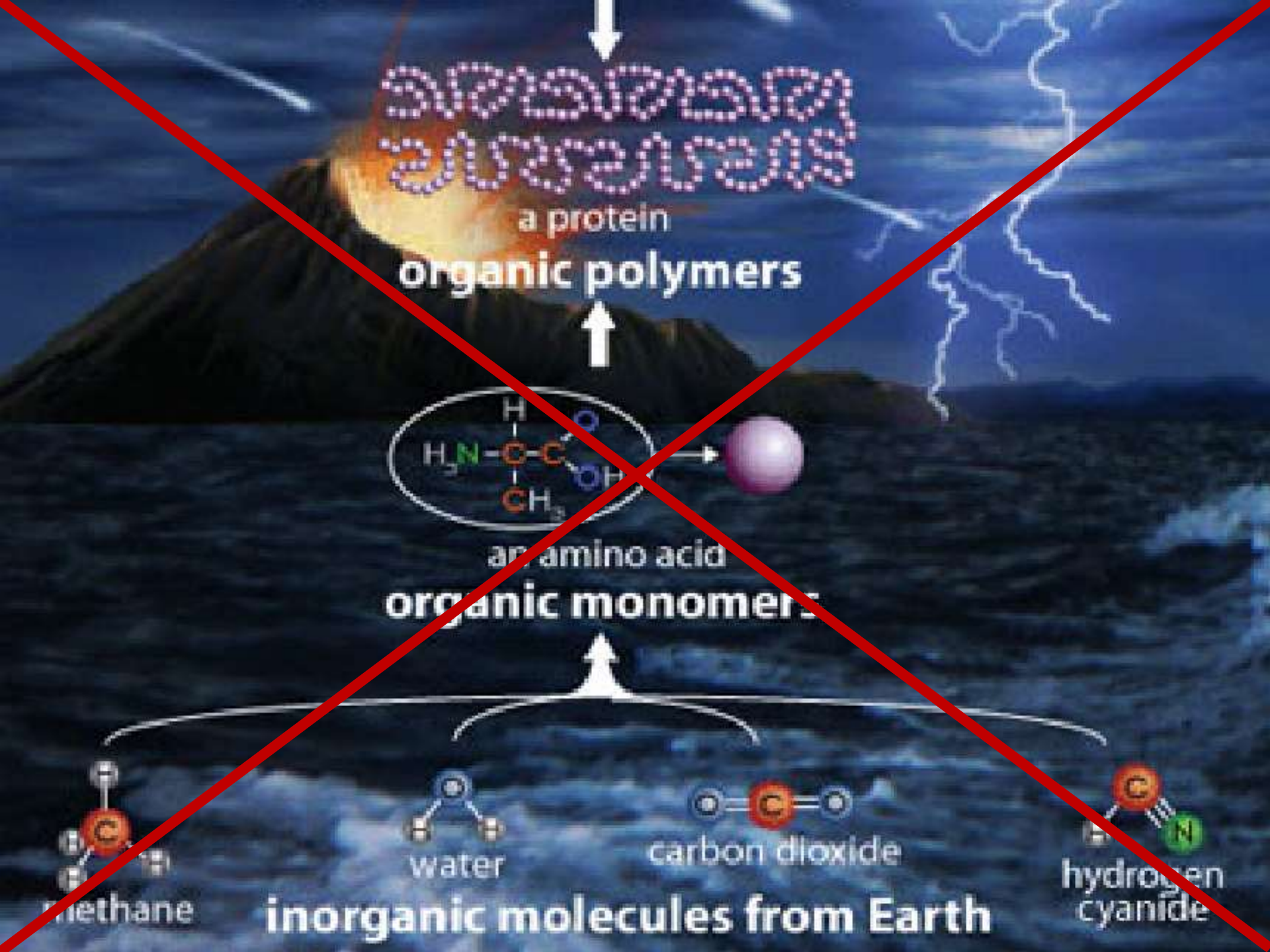
منذ 4500 سنة حدث الطوفان وكون كل الطبقات الرسوبية في أسابيع او شهور



قدمت أكثر من 60 دليل علمي على صحة هذا المقياس

The Second Law of Thermodynamic





التطور

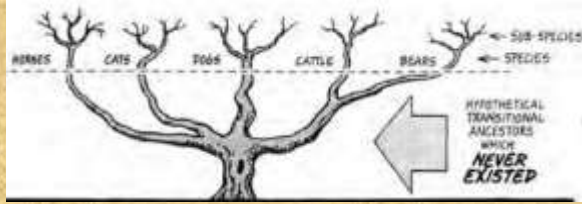
يحتاج وقت طويل جدا لخلق كل ما بدأ من 3.5 مليار سنة

50000 ضعف

يحتاج تطور عضوي من عشوائية كثيرة

الكائنات دفنت بالتدرج البطيء بطبقات الجيولوجيا

الكائنات التي من أصل مشترك تتطور من جنس لآخر



الانسان نتيجة تطور طبيعي مؤخر

الانسان ظهر بعد انقراض الديناصورات 65 مليون سنة

بيج بانج من 13.5 مليار والكون يتطور ويتسع من وقتها

2.3 مليون ضعف

لا يوجد قيامة ولا حياة أبدية

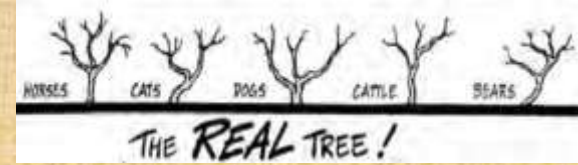
الكتاب المقدس

لا يحتاج وقت الخلق تم في 6 أيام من 6000 سنة

لا يحتاج تطور عضوي فالرب قال فكان

الكائنات دفنت معا بالطوفان في وقت واحد

الكائنات التي خلقت معا وتنوعت ولكن لم تتطور



الانسان مخلوق مميز من البدء

الانسان عايش الديناصورات من 6000 سنة

لم يحدث انفجار والمجرات خلقت بضونها

القيامة اقتربت وبعدها الحياة الابدية

