

20 Vragen voor Evolutionisten

Dr. Walt Brown, <http://www.creationscience.com/>

1. Waar is er ooit macro-evolutie waargenomen? Wat is het mechanisme voor het verkrijgen van nieuwe complexiteit, zoals nieuwe vitale organen? Hoe, bijvoorbeeld, kon een rups zich ontwikkelen tot vlinder?
2. Waar zijn de **miljarden** overgangsfossielen die er zouden moeten zijn indien uw theorie juist is? Miljar-den! Niet een handjevol twijfelachtige overgangsvormen. Waarom bemerken wij niet een redelijk en vloeiend continuüm onder van alle levende schepselen, of in het fossiele verslag, of beide?
3. Wie zijn de evolutionaire voorvaders van de insecten? Waar is de stam in de evolutionaire boom en waar zijn de vertakkingen?
4. Welk bewijs is er dat informatie, zoals deze in het DNA, ooit zichzelf zou hebben samengesteld? Hoe ziet u dit in verband met de 4000 boeken van gecodeerde informatie die aanwezig is in een heel klein deeltje van elk van uw 100 triljoen ($=100 \times 10^6 \times 10^6 \times 10^6$) cellen? Indien astronomen een intelligent radio-signaal zouden ontvangen uit een ver melkwegstelsel, dan zouden de meeste mensen willen concluderen dat dit voortkwam uit een intelligente bron. Waarom zou dan het kolossale informatiepotentieel in de DNA-molecule, dat reeds aanwezig is in slechts één bacterie, dan niet impliceren dat er een intelligente bron is?
5. Hoe zouden gecompliceerde organen, zoals het oog, of het oor, of de hersenen, of hoe zou zelfs een klein vogeltje ooit kunnen ontstaan door toeval of door zuiver natuurlijke processen? Hoe kon een bacteriële motor zich ontwikkelen?
6. Als het zonnestelsel evolueerde, waarom draaien dan drie planeten in tegengestelde zin? Waarom draaien er minstens zes manen in tegengestelde zin?
7. Hoe komt het dat er kometen zijn als het zonnestelsel miljarden jaren oud is?
8. Waar is al het Helium naartoe?
9. Hoe evolueerde seksuele reproductie?
10. Als er een 'big bang' is geweest, waar kwam dan al de informatie vandaan die we bemerken rondom ons en in ons? Heeft een explosie ooit orde geproduceerd? Of zoals Sir Isaac Newton zei: "Wie heeft de klok opgewonden?"
11. Waarom bezitten zovele oude aardse beschavingen vloedlegenden?
12. Waar kwam materie vandaan? Wat te zeggen over ruimte, tijd, energie, en zelfs de wetten van de fysica?
13. Hoe ontstond de eerste levende cel? Dit is een nog groter mirakel dan een bacterie die zou evolueren tot mens.
14. Had de atmosfeer zuurstof, of geen zuurstof, net vóór het aardse leven verscheen?
15. Waarom zijn er geen meteorieten gevonden in veronderstelde oude rotslagen?
16. Als er intelligentie vereist is om een pijlpunt te maken, waarom is er dan niet enorm veel meer intelligentie vereist om een mens te creëren? Gelooft u werkelijk dat waterstof zal veranderen in mensen als u maar lang genoeg wacht?
17. Wat kwam er eerst: DNA of de proteïnen die nodig zijn bij DNA - proteïnen die enkel door het DNA kunnen geproduceerd worden?
18. Kan u één redelijke hypothese noemen over hoe de maan ontstond - gelijk welke hypothese die consequent is met alle bekende gegevens? Waarom worden studenten niet ingelicht over bestaande wetenschappelijke gronden voor het verwerpen van evolutionaire theorieën die te maken hebben met het ontstaan van de maan?

19. Waarom willen gekwalificeerde evolutionisten niet deelnemen aan een geschreven, wetenschappelijk debat?
20. Zou u de oorsprong kunnen uitleggen van de volgende 21 aardse karakteristieken (Engels):
 1. The Grand Canyon and Other Canyons
 2. Mid-Oceanic Ridge
 3. Continental Shelves and Slopes
 4. Ocean Trenches
 5. Seamounts and Tablemounts
 6. Earthquakes
 7. Magnetic Variations on the Ocean Floor
 8. Submarine Canyons
 9. Coal and Oil Formations
 10. Glaciers and the Ice Ages
 11. Frozen Mammoths
 12. Major Mountain Ranges
 13. Overthrusts
 14. Volcanoes and Lava
 15. Geothermal Heat
 16. Metamorphic Rock
 17. Strata
 18. Plateaus
 19. Salt Domes
 20. Jigsaw Fit of the Continents
 21. Fossil Graveyards

Daarna zal ik enkele duidelijke problemen opwerpen bij uw verklaring, en refereren naar 77 pagina's die de 21 karakteristieken uitleggen als een integraal gevolg van een wereldomvattende vloed.