

## 2º LIVRO – 9ª LICÇÃO

### PERGUNTAS

Escreva VERDADEIRO ou FALSO nos espaços em branco antes dos seguintes enunciados:

- \_\_\_\_\_ 1. Se a evolução fosse verdade, haveria um repentino “estalido” de formas diversas e completas no registo fóssil.
- \_\_\_\_\_ 2. Os científicos frequentemente encontram animais no registo fóssil que são metade répteis/metade mamíferos.
- \_\_\_\_\_ 3. O registo fóssil provê prova boa para a evolução.
- \_\_\_\_\_ 4. Foi encontrado uma plethora de “eslabones perdidos” no registo fóssil.
- \_\_\_\_\_ 5. O *Australopitecos afarensis* (a. “Luci”) não é um antepassado directo do homem.
- \_\_\_\_\_ 6. Os evolucionistas estão de acordo em que “árvore genealógico” aceitar.
- \_\_\_\_\_ 7. A interpretação do registo fóssil pelos criacionistas e os evolucionistas é muito similar.
- \_\_\_\_\_ 8. Não há diferenças reconhecíveis entre os ossos do *Homo Erectus* e o *Homo sapiens*´

### **ESCOLHA MÚLTIPLA**

Trace um círculo à volta da resposta correcta.

1. De acordo à evolução, que deve ser encontrado no registo fóssil?
- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| (a) Ausências de formas transicionais.                   | (b) Estalido de muitas formas de vida |
| (c) Vida formada completamente aparecendo repentinamente | (d) Formas transicionais              |
2. Qual do seguinte é realmente encontrado no registo fóssil?
- |   |  |
|---|--|
| (a) Vida formada completamente aparecendo repentinamente    | (b) Formas transicionais   |
| (c) Rochas mais antigas com só formas “primitivas” de vida. | (d) Somente as rochas mais recentes exibem formas “complexas” de vida. |
3. O que sustém a evidência do registo fóssil?

- (a) Uma Terra velhíssima (b) A evolução  
(c) A criação (d) Nem a evolução  
nem a criação
4. O *Ramapitecos* resultou sendo qual do seguinte?  
(a) Humano (b) Pez (c) Ave (d) Símio
5. O modelo da criação prediz tudo o seguinte menos:  
(a) Rochas mais antigas e mais recentes que contêm formas de vida “complexas” (b) Formas transicionais  
(c) Estalido de formas de vida (d) Ausência de formas transicionais

### PREENCHA OS ESPAÇOS EM BRANCO

1. Se deve haver alguma evidência física para a \_\_\_\_\_, por necessidade terá que viver do registo \_\_\_\_\_ .
2. Na edição de Maio de 1982 da revista *Science Digest*, Lyall Watson escreveu: “A evidência física que temos para a evolução \_\_\_\_\_ pode mesmo ser colocada, com espaço de sobra, dentro de um \_\_\_\_\_”.
3. Se o registo fóssil deve oferecer apoio para a evolução, deve demonstrar uma sequência bem definida de formas \_\_\_\_\_ completamente funcionais.
4. paleontólogo de Harvard Stephen Jay Gould declarou que a ausência de etapas intermediárias de fósseis tem permanecido como um “\_\_\_\_\_ y fastidioso para o relato gradualista da evolução”.
5. Os símios sempre têm sido \_\_\_\_\_, e os \_\_\_\_\_ sempre têm sido humanos.

### RELACIONE

Relacione os conceitos (coloque a letra correcta nos espaços previstos em cada número).

1. \_\_\_\_\_ Este homem escreveu 8. \_\_\_\_\_ O que Richard  
a *Origem das* Leakey chamou “o

*Espécies*

2. \_\_\_\_\_ Algumas vezes são chamados os esla-bones perdidos
3. \_\_\_\_\_ A capa mais baixa da tabela de tempo
4. \_\_\_\_\_ O registo fóssil condiz com este modelo per-feitamente
5. \_\_\_\_\_ Foi datada em 4.4 milhões de anos
6. \_\_\_\_\_ Apodo dado ao *Australopitecos Afarensis*
7. \_\_\_\_\_ A famosa família casadora de fósseis em África
- primeiro símio que Surgiu do depósito de monos do Mundo Antigo”
- A. *Ardipitecos ramidus*
- B. Leakey
- C. Charles Darwin
- D. Lucy
- E. Formas transicionais
- F. *Aegipttopitecos zeuxis*
- G. Estrato Precâmbrico
- H. Modelo da criação