ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Evolução dos seres vivos**

1. Por atavismo entende-se
2. A presença de órgãos rudimentares nos indivíduos de uma espécie
3. A semelhança que todos os embriões apresentam nos primeiros estágios do desenvolvimento
4. A recapitulação filogenética que cada organismo realiza durante a embriogênese
5. O reaparecimento, num indivíduo, de alguma característica dos antepassados da espécie
6. A semelhança de órgãos e estruturas de organismos de grupos diferentes
7. Sobre os fósseis pode-se afirmar que
8. Os melhores locais para a sua formação são as terras altas e secas
9. Se formam facilmente quando expostos ao ar atmosférico
10. Correspondem à maioria das espécies existentes no passado
11. São formados principalmente em locais de água parada e sedimentação contínua
12. As partes moles são mais bem fossilizadas que as duras
13. São considerados bons “relógios geológicos” certos isótopos
14. De carbono e de urânio
15. De carbono e de chumbo
16. De chumbo e de urânio
17. De urânio e de hidrogênio
18. De oxigênio e de césio
19. Os trilobitas foram ancestrais dos artrópodes e típicos do
20. Mesozóico
21. Paleozóico inferior
22. Proterozóico
23. Paleozóico médio
24. Paleozóico superior
25. O paleozóico médio caracterizou-se
26. Pela conquista das terras emersas pelos seres vivos
27. Pelo aparecimento dos organismos pluricelulares
28. Pela conquista da água doce
29. Pelo aparecimento dos primeiros vertebrados
30. Pelo desenvolvimento de extensas florestas de fetos gigantes