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

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

**Equinodermos e cordados**

1. Um vertebrado que possui o corpo coberto escamas, pele sem glândula, corpo sem membros locomotores, fecundação interna e cuja temperatura corporal se eleva à medida que o animal se expõe ao Sol da manhã deve pertencer a que grupo? Justifique sua resposta.
2. Aves
3. Mamíferos
4. Répteis
5. Anfíbios
6. Peixes
7. Por que a distribuição geográfica das aves é maior do que a dos répteis?

R.

1. Dos caracteres abaixo, o(s) que melhor permite(m) determinar um animal como ave:
2. São as penas.
3. É o bico córneo.
4. É a homeotermia.
5. São os membros anteriores transformados em asas.
6. É a pele quase sem glândulas.
7. Assinale as características que são comuns às aves e aos mamíferos:
8. ( ) Pele seca, quase sem glândulas.
9. ( ) Muitos anexos epidérmicos de queratina.
10. ( ) Respiração pulmonar.
11. ( ) Fecundação interna sem metamorfose.
12. ( ) Exclusivamente ovíparos.
13. ( ) Excreção semissólida (urina pastosa).
14. ( ) Homeotermia.
15. Quais são os três grupos de mamíferos encontrados atualmente na Terra?

R.

1. Muitos mamíferos são adaptados atualmente à vida aquática. Os órgãos respiratórios desses animais são parecidos com os dos peixes? Justifique.

R.