

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

O filo cordados

- 1) Por que o filo cordados é considerado o grupo de animais mais complexos?
R. É o que pertence a espécie humana. E também o filo que se encontram em inúmeros animais importantes para o homem.
- 2) Quais as características gerais dos animais desse filo?
R. São animais triblásticos, celomados, deuterostômios. Possuem simetria bilateral e metameria mais evidente durante a fase embrionária.
- 3) Quais as três características exclusivas principais desses animais?
R. Tubo nervoso em posição dorsal, presença de um bastão de consistência gelatinosa, a notocorda, e as fendas branquiais.
- 4) Quem são os animais do grupo dos protocordados?
R. São animais exclusivamente marinhos, de pequeno tamanho, como por exemplo, anfioxo, ascídia.
- 5) Como são os animais do grupo subfilo vertebrados?
R. São formados por animais cuja notocorda transforma-se em crânio e coluna vertebral, protegendo o sistema nervoso e conferindo-lhes sustentação.
- 6) Como é o corpo dos animais da classe ciclóstomos?
R. É alongado, cilíndrico, boca circular, sem maxilas e com vários dentes córneos raspadores.

7) De acordo com a classificação dos cordados, liste todos os grupos desse filo.

R. Grupo dos protocordados, subfilo vertebrados, classe ciclóstomos, classe condrictes, classe osteíctes, classe anfíbios, classe répteis, classe aves e classe mamíferos.