

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Filo Platelmintos

1) Os vermes pertencem a três filos distintos. Quais são eles?

R. Os platelmintos, os nematelmintos e os anelídeos.

2) Como é o corpo dos filo platelmintos?

R. São animais com o corpo alongado, achatado, dorsoventralmente, não segmentado, de simetria bilateral.

3) Quais são as três camadas de células que constituem o corpo na planária e em todos os platelmintos?

R. Uma externa, uma interna e entre as duas encontra-se uma camada de preenchimento de origem mesodérmica.

4) O que surge durante o desenvolvimento embrionário?

R. A cavidade, também chamada de intestino primitivo.

5) Como é o aparelho digestivo dos platelmintos?

R. É incompleto, apresenta uma única abertura para entrada e a saída de alimento.

6) Qual o tipo da estrutura nervosa dos platelmintos?

R. Ganglionar, com gânglios na região anterior do corpo, que funcionam como centro coordenador