



**PROFESSORA : MARLENE DA ROSA LOPES – CIÊNCIAS E BIOLOGIA**

**REINO ANIMAL – INVERTEBRADOS**

NOME

Nº

SÉRIE

DATA

Observe as imagens abaixo e responda:



A) A que filo pertencem?

B) Cite duas características comuns a esses animais.

C) Cite uma característica exclusiva a cada um desses animais.

**I.**

**II.**

**III.**

**IV**

#### **LIGUE OS TERMOS AS FRASES CORRESPONDENTES**

**Planária**

**tênia**

**esquistossomo**

**lombriga**

**ancilóstomo**

**filária**

A) Esse verme pode nos deixar doentes quando comemos carne malcozida e contaminada com cisticercos.

B) Esse verme tem vida livre não é parasita.

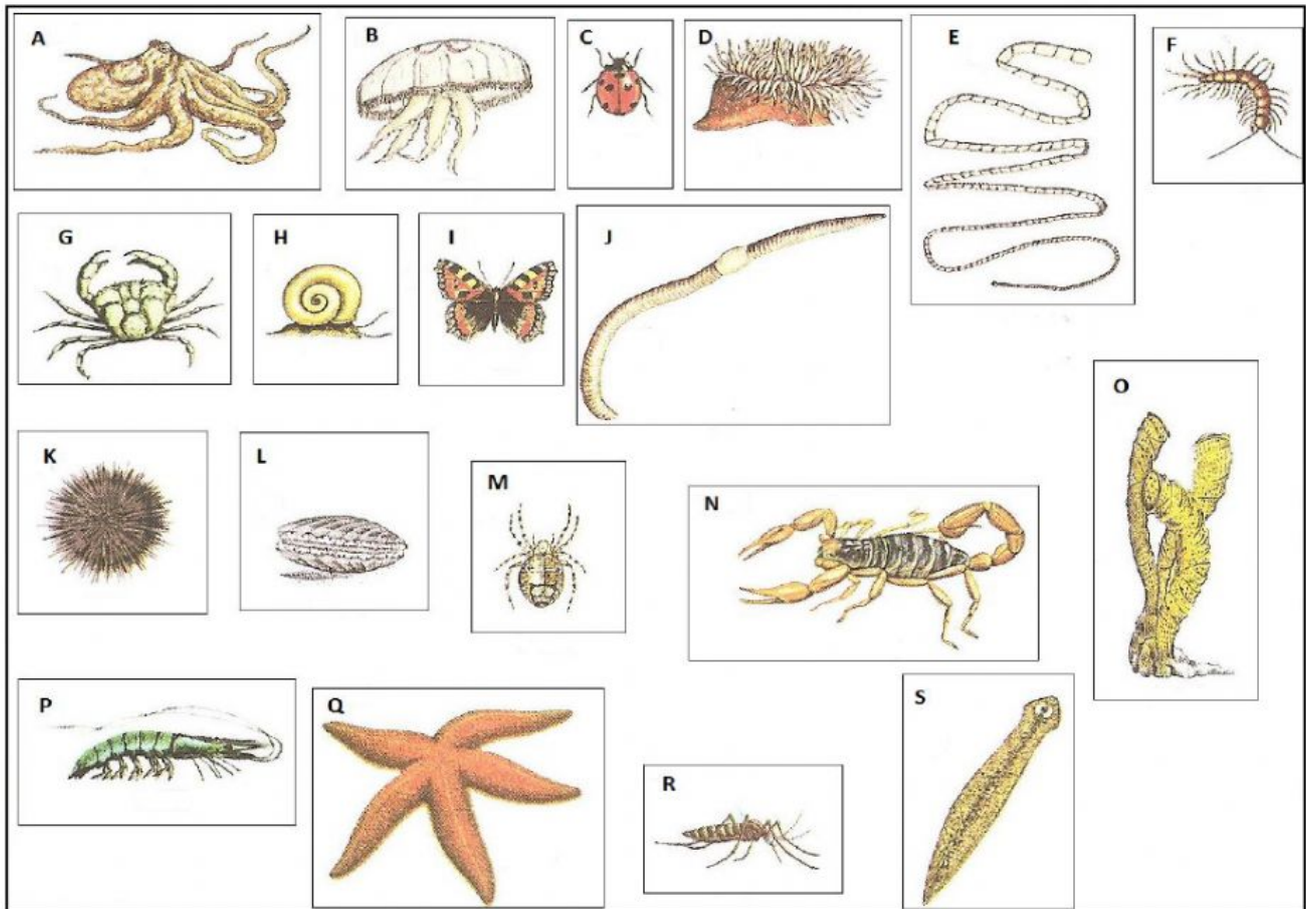
C) Vive nos vasos linfáticos do ser humano.

D) A larva desse verme pode sair de um caramujo e penetrar no organismo humano através da pele.

E) A pessoa pode se contaminar com esse verme se ingerir verdura mal lavada.

F) A larva desse verme sai do ovo no solo e penetra em nosso corpo através da pele.

Observe a figura. Nela estão representados animais dos vários filões de invertebrados que você estudou. Tente identificar os animais da figura e classifique cada um deles arrastando ao filo correspondente.



mexilhão  
(molusco)

água-viva  
(cnidário)

aranha  
(artrópode)

anêmona  
(cnidário)

mosquito  
(artrópode)

tênia  
(platelminto)

caranguejo  
(artrópode)

caramujo  
(molusco)

borboleta  
(anelídeo)

esponja  
(porífero)

estrela-do-mar  
(equinoderma)

ouriço-  
do-mar

escorpião  
(artrópode)

minhoca  
(anelídeo)

camarão  
(crustáceo)

joaninha  
(artrópode)

lacraia  
(artrópode)

planária  
(platelminto)

polvo  
(molusco)

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal.

C M B A M O R A L C G I D R T H E L P V E N  
I I D S C A H S M O L U S C O S E H M L W E  
A N T B R R E W L T T I R O I S Q P L A T M  
I H S E A T E S S M R E A P M R U I Y H N A  
A O V E R M E S I H T P O A T A I E O E S T  
R C I I T U S E M A S R S W E P N A O B O E  
A A I E R O T U N A I T I C T R O D A T E L  
C T E N O O S E C F A T A I O P D B H S L M  
N S E I P R L O E M A R S W V O E R D E N I  
I U N A O I P R U A A H A S A H R H Y H U N  
D I R T D E O I F V C R X R R O M E S N P T  
E S I E E S T R E L A D O M A R O L A U A O  
O I O S S A F L E S N L E E B E S O U R O S  
S S O D I H A M T S P L A T E L M I N T O S  
M L E A A M N R M T L Y R E S W I S V N O L  
E B L E U D I G Y E T Y E C A R A M U J O R

**NEMATELMINTOS**

**ANELIDEOS**

**ARACNIDEOS**

**ARTROPODES**

**BESOUROS**

**EQUINODERMOS**

**CARAMUJO**

**ESTRELADOMAR**

**INSETOS**

**LESMAS**

**MINHOCA**

**MOLUSCOS**

**PLATELMINTOS**

**PORIFEROS**

**VERMES**

**CARAVELA**

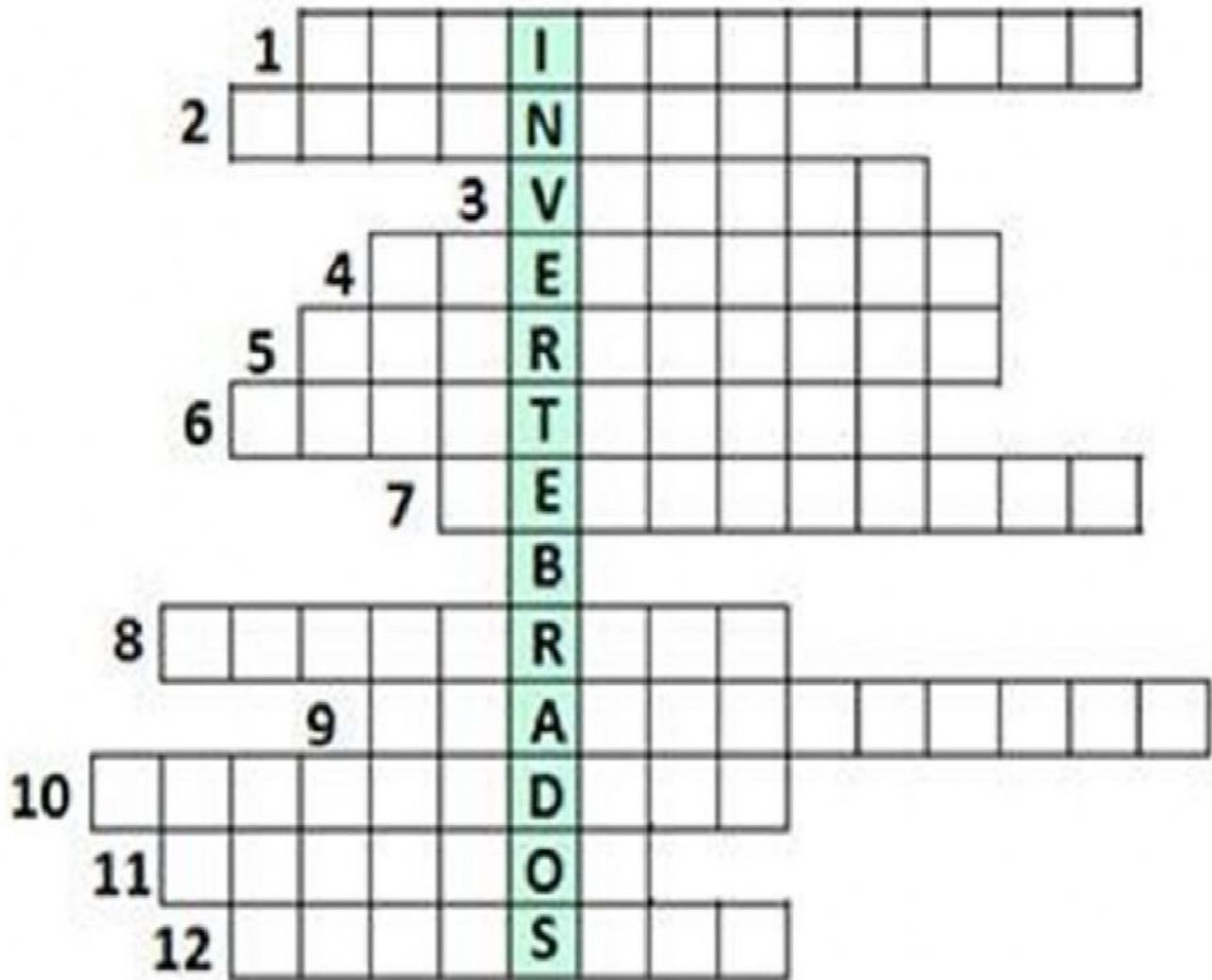
**Qual opção abaixo indica uma característica encontrada na maioria dos moluscos?**

- A) presença de espinhos.
- B) corpo com poros.
- C) corpo mole dentro de concha.
- D) corpo gelatinoso.

**Marque a característica que não é relacionada aos equinodermos.**

- a) Sistema ambulacrário.
- b) Exclusivamente marinhos.
- c) Esqueleto interno.
- d) Corpo dividido em segmentos (anéis).

## Organização do Reino Animal



- 1) Grupo de seres vivos que inclui a estrela-do-mar e o ouriço-do-mar.
- 2) Invertebrados aquáticos, geralmente marinhos, cujo corpo tem a forma de um tubo ou de um vaso.
- 3) Palavra que se refere, de modo geral, aos platelmintos, aos nematódeos e aos anelídeos.
- 4) Grupo de animais ao qual pertencem a minhoca e a sanguessuga.
- 5) Grupo animal com maior número de espécies conhecidas.
- 6) Subdivisão dos artrópodes que engloba os camarões, as lagostas, os siris os caranguejos.
- 7) Vermes de corpo cilíndrico.
- 8) Grupo de animais que inclui as anêmonas-do-mar e as águas-vivas.
- 9) Vermes de corpo achatado.
- 10) Artrópodes tais como carrapatos, escorpiões, as aranhas e os ácaros.
- 11) Subdivisão dos artrópodes que inclui espécies com asas; são os únicos invertebrados que voam.
- 12) Invertebrados de corpo mole que inclui polvos, lulas e lesmas