



LISTA DE EXERCÍCIOS DE RECUPERAÇÃO – 2º TRIMESTRE CIÊNCIAS

ALUNO(a): _____

Nº: _____ 7º ANO TURMA: _____

UNIDADE: VV JC JP PC DATA: ___/___/2018

Valor:
15,0

Obs.: Esta lista deve ser entregue completa no dia da Prova de Recuperação.

1. (1,5) Diferencie Platelintos de Nematelintos especificando suas principais características e diferenças.

2. (1,5) Cite no mínimo três doenças relacionadas aos Platelintos e aos Nematelintos. Escolha uma dessas três doenças e indique a forma de contágio e seus principais sintomas.

3. (1,5) Como ocorre a reprodução dos Cnidários? Responda explicando o processo.

4. (1,5) Os anelídeos são classificados em três classes. Quais são elas e qual o principal critério utilizado para diferenciar essa classificação?

5. (1,5) Quais são as classes dos moluscos? Cite um representante para cada classe.

6. (1,5) A rádula, presente em certos moluscos, tem por função
 - a) defendê-los do ataque de outros animais.
 - b) digerir quimicamente os alimentos.
 - c) favorecer a locomoção.
 - d) raspar os alimentos.
 - e) secretar a concha.
7. (1,5) As esponjas são animais que vivem no ambiente marinho e na água doce, alimentando-se por filtração. A água, nesses seres, entra pelos poros presentes no seu corpo e saem pelo
 - a) ósculo.
 - b) coanócito.
 - c) porócito.
 - d) pinacócito.
 - e) espícula.

- 8.** (1,5) Na epiderme dos cnidários, há células que apresentam um líquido tóxico capaz de causar a morte de pequenos peixes e queimaduras em humanos. Qual é o nome dessas células típicas desses animais?
- a) Coanócitos
 - b) Porócitos
 - c) Cnidócitos
 - d) Células mioepiteliais
 - e) Células-flama
- 9.** (1,5) O principal papel dos coanócitos nos poríferos é
- a) transportar substâncias para todo o animal.
 - b) originar elementos reprodutivos.
 - c) formar o esqueleto do animal.
 - d) provocar a circulação da água no animal.
 - e) dar origem a outros tipos de células.
- 10.** (1,5) São parasitoses humanas causadas por parasitas pertencentes, unicamente, ao filo dos Nematelmintos:
- a) Teníase, Ascaridíase e Dracunculose.
 - b) Ascaridíase, Amarelão e Elefantíase.
 - c) Esquistossomose, Amarelão e Teníase.
 - d) Triquinose, Oxiurose e Esquistossomose.
 - e) Ascaridíase, Elefantíase e Esquistossomose.