

Тест по биологии Тип Иглокожие 7 класс

1 вариант

Часть А

- A1.** В отличие от других животных иглокожие имеют систему органов
- 1) дыхания
 - 2) пищеварения
 - 3) размножения
 - 4) водно-сосудистую
- A2.** Органом дыхания морских звезд служат
- 1) легкие
 - 2) трахеи
 - 3) кожные жабры
 - 4) воздушные мешки
- A3.** Скелет морской звезды представляет собой
- 1) хитиновый панцирь
 - 2) раковину
 - 3) известковые пластины
 - 4) кости и связки

Часть Б

- Б1.** Верны ли следующие утверждения?
- А. Орган зрения иглокожих животных — это сложные глаза.
Б. Морские ежи обитают на дне водоемов и ведут малоподвижный образ жизни.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только Б
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения
- Б2.** Установите соответствие между видом животного и типом симметрии его тела.
- Вид животного*
- А. Речной рак
 - Б. Пчела медоносная
 - В. Морская звезда
 - Г. Полип гидра
 - Д. Паук-крестовик
 - Е. Морской еж
- Тип симметрии*
1. Лучевая (радиальная)
 2. Двусторонняя

Тест по биологии Тип Иглокожие 7 класс

2 вариант

Часть А

- А1.** В отличие от насекомых у иглокожих газообмен и выделение осуществляются через
- 1) кишечник
 - 2) известковые иглы
 - 3) нервное кольцо
 - 4) водно-сосудистую систему
- А2.** В отличие от насекомых иглокожие способны к
- 1) дыханию
 - 2) питанию
 - 3) размножению
 - 4) регенерации
- А3.** Нервная система иглокожих имеет строение
- 1) сетчатое
 - 2) трубчатое
 - 3) ствольное
 - 4) радиальное

Часть Б

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А. Кровеносная система иглокожих животных состоит из трех кругов кровообращения.

Б. Морские звезды по способу питания являются хищниками.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только Б
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

Б2. Установите соответствие между видом животного и типом его дыхания.

Вид животного

- А. Морская звезда
- Б. Камчатский краб
- В. Паук-крестовик
- Г. Виноградная улитка
- Д. Беззубка

Тип дыхания

1. Легочный
2. Жаберный

Ответы на тест по биологии Иглокожие

1 вариант

A1-4
A2-3
A3-3
Б1-2
Б2-221121

2 вариант

A1-4
A2-4
A3-4
Б1-2
Б2-22112