



Биология 7 класс Тесты

К учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Солина
«Биология. Многообразие живых организмов. 7
класс»

05.02.2018

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



22 ТИП ИГЛОКОЖИЕ

В отличие от других животных
иглокожие имеют систему
органов

- 1) Дыхания
- 2) Пищеварения
- 3) Размножения
- 4) Водно-сосудистую

Органом дыхания морских звезд
2 служат

- 1) Легкие
- 2) Трахеи
- 3) Кожные жабры
- 4) Воздушные мешки

Т
Скелет морской звезды
3 представляет собой

- 1) Хитиновый панцирь
- 2) Раковину
- 3) Известковые пластины
- 4) Кости и связки

В отличие от насекомых у иглокожих газообмен и

4 выделение осуществляются
через

- 1) Кишечник
- 2) Известковые иглы
- 3) Нервное кольцо
- 4) Водно-сосудистую систему

В отличие от насекомых
5 иглокожие способны к

- 1) Дыханию
- 2) Питанию
- 3) Размножению
- 4) Регенерации

Т
6 Какое животное изображено на рисунке?

- 1) Морской еж диадема
- 2) Эвастерия сетчатая
- 3) Патирия гребешковая
- 4) Трепанг дальневосточный



Верны ли следующие

7 утверждения?

А. Орган зрения иглокожих животных — это сложные глаза.

В. Морские ежи обитают на дне водоемов и ведут малоподвижный образ

1) Верно только А

2) Верно только В

3) Верны оба суждения

4) Неверны оба суждения

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Кровеносная система иглокожих животных состоит из трех кругов кровообращения.
- B. Морские звезды по способу питания являются хищниками.
- 1) Верно только A
 - 2) Верно только B
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных
9 утверждения

Иглокожие

- 1) Водная среда обитания
- 2) Некоторые живут в лесах
- 3) Лучевая симметрия
- 4) Зеркальная симметрия
- 5) Водно-сосудистая система
- 6) Все иглокожие в форме звезды

80

Т

10

Установите соответствие между
ВИДОМ ЖИВОТНОГО И ТИПОМ
СИММЕТРИИ ЕГО ТЕЛА.

Вид животного		Тип симметрии	
А	Речной рак	1	Лучевая
Б	Пчела медоносная	2	Двусторонняя
В	Полип гидра		
Г	Морской еж		

Правильные ответы

22 Тест Тип Иглокожие

1	2	3	4	5	6	7	8
4	3	3	4	4	4	2	2
9				10			
1	3	5	2	2	1	1	

Оценка

<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
<i>13-15</i>	<i>5</i>
<i>9-12</i>	<i>4</i>
<i>4-8</i>	<i>3</i>
<i>2-3</i>	<i>2</i>
<i>1</i>	<i>1</i>