



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».



13 ТИП ГУБКИ

В ходе эволюции специализация
1 клеток впервые возникла у

- 1) Бактерий
- 2) Простейших животных
- 3) Многоклеточных животных
- 4) Одноклеточных водорослей

Губки представляют собой

2 ЖИВОТНЫХ

- 1) Простейших
- 2) Хордовых
- 3) Позвоночных
- 4) Многоклеточных

3 В теле губки эктодерма образует

- 1) Поверхностный слой
- 2) Внутренний слой
- 3) Полость
- 4) Поры в теле

Бесполоый способ размножения

4 губок

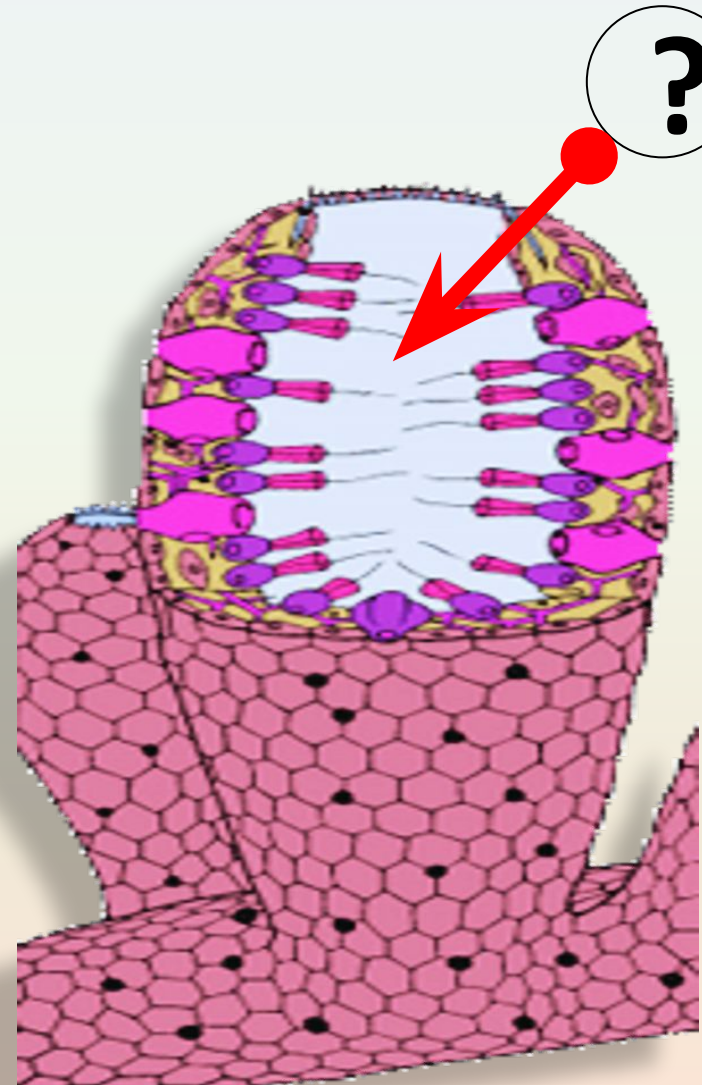
- 1) Спорами
- 2) Цистами
- 3) Почкованием
- 4) Участками цитоплазмы

5 Тело губок состоит из

- 1) Одной клетки
- 2) Двух слоев клеток
- 3) Трех слоев клеток
- 4) Систем органов

6 Что отмечено на рисунке?

- 1) Поверхностный слой
- 2) Внутренний слой
- 3) Полость
- 4) Поры в теле



Верны ли следующие

7 утверждения?

А. . Между наружным и внутренним слоями в теле губки находится студенистое вещество - мезоглея.

В. У губок имеется наружный скелет в виде раковины.

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

Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Губки способны к регенерации, то есть к восстановлению утраченных частей тела.
- B. В водоеме губки очищают воду, тем самым выполняя роль биофильтраторов.
- 1) Верно только А
 - 2) Верно только В
 - 3) Верны оба суждения
 - 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных
9 утверждения

Тело губок состоит из слоев

- 1) Эктодерма
- 2) Древесина
- 3) Слоевидице
- 4) Энтодерма
- 5) Мезоглея
- 6) Сердцевина

Установите соответствие между
видом животного и его

10 принадлежностью к систематической
группе.

Вид животного		Систематическая группа	
А	Амеба обыкновенная	1	Беспозвоночные
Б	Чайка клуша	2	Позвоночные
В	Речной рак		
Г	Майский жук		

Правильные ответы

13

Тест Подцарство

Многоклеточные. Тип Губки

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

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>