

Тест по естествознанию Жизнь в морях и океанах 5 класс

1 вариант

Часть А

А1. Организмы, парящие в толще воды, называются

- | | |
|-----------------|-------------|
| 1) звери | 3) кораллы |
| 2) летучие рыбы | 4) планктон |

А2. В глубоководных сообществах океанов отсутствуют

- 1) растения
- 2) бактерии
- 3) беспозвоночные животные
- 4) рыбы

А3. Коралловые рифы распространены в

- 1) тропических морях на мелководье
- 2) северных морях
- 3) тёплых морях на большой глубине
- 4) у побережья Антарктиды

А4. В донном сообществе на небольшой глубине

- 1) отсутствуют бактерии
- 2) отсутствуют растения
- 3) обитают только хищные животные
- 4) обитают разные виды организмов

Часть Б

Б1. Верны ли следующие утверждения?

А) В океанических водах на разных глубинах складываются разные сообщества живых организмов.

Б) Природное сообщество кораллового рифа включает небольшое разнообразие видов живых организмов.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) неверны оба суждения

Б2. Установите соответствие между организмом и его природным сообществом.

Организм

1. Кит
2. Камбала
3. Акула-молот
4. Рак-отшельник
5. Морской ёж

Природное сообщество

- А. Сообщество толщи воды
- Б. Донное сообщество

Б3. Установите верную последовательность звеньев в цепи питания.

- 1) рачки
- 2) дельфины
- 3) морской окунь
- 4) водоросли

Б4. Установите верную последовательность природных сообществ моря в направлении сверху вниз.

- 1) донное сообщество
- 2) сообщество поверхности воды
- 3) сообщество толщи воды

Тест по естествознанию Жизнь в морях и океанах 5 класс

2 вариант

Часть А

- А1.** Планктонные организмы обитают
- 1) на дне
 - 2) у поверхности воды
 - 3) в толще воды
 - 4) на большой глубине
- А2.** Многие глубоководные организмы, живущие в океанах, являются
- 1) растениями
 - 2) растительноядными животными
 - 3) хищными животными
 - 4) грибами
- А3.** Основу сообщества кораллового рифа образуют
- 1) хвойные растения
 - 2) беспозвоночные животные
 - 3) позвоночные животные
 - 4) айсберги
- А4.** Парусник, обитающий у поверхности морей и океанов, представляет собой организм, родственник
- 1) рыбе
 - 2) киту
 - 3) моллюску
 - 4) медузе

Часть Б

- Б1.** Верны ли следующие утверждения?
- А) Организмы, обитающие в толще воды, не способны активно передвигаться.
Б) На больших глубинах живут рыбы, которые светятся в темноте
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) неверны оба суждения
- Б2.** Установите соответствие между организмом и его природным сообществом.
- Организм*
1. Кальмар
 2. Парусник
 3. Летучая рыба
 4. Креветка
 5. Кораблик
- Природное сообщество*
- А. Сообщество поверхности воды
 - Б. Глубоководное сообщество
- Б3.** Установите верную последовательность звеньев в цепи питания.
- 1) акула
 - 2) водоросли
 - 3) рачки
 - 4) сельдь
- Б4.** Установите верную последовательность природных сообществ моря в направлении сверху вниз.
- 1) сообщество толщи воды
 - 2) глубокое водное сообщество
 - 3) сообщество поверхности воды

Ответы на тест по естествознанию Жизнь в морях и океанах

1 вариант

A1-4
A2-1
A3-1
A4-4
Б1-1
Б2-АБАББ
Б3-4132
Б4-231

2 вариант

A1-3
A2-3
A3-2
A4-4
Б1-2
Б2-АААБА
Б3-2341
Б4-312