

Тест по биологии Скелет — опора организма 6 класс

1 вариант

1. Скелет лягушки является частью системы
 - 1) нервной
 - 2) выделительной
 - 3) опорной
 - 4) дыхательной
2. Раковины простейших животных выполняют функцию
 - 1) питания
 - 2) размножения
 - 3) опоры
 - 4) дыхания
3. На протяжении всей жизни хрящевой скелет сохраняется у
 - 1) голубя
 - 2) жабы
 - 3) гадюки
 - 4) акулы
4. У древесных растений опорой стебля служит
 - 1) сердцевина
 - 2) камбий
 - 3) механическая ткань
 - 4) образовательная ткань
5. Кости скелета птицы образованы тканью
 - 1) нервной
 - 2) соединительной
 - 3) эпителиальной
 - 4) мышечной
6. Верны ли следующие утверждения?
 - А. Скелет, как орган опоры, имеют только позвоночные животные.
 - Б. Части скелета позвоночных животных приводятся в движение мышцами.
 - 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) неверны оба суждения
7. Выберите три верных утверждения.
Опорные системы обеспечивают организму
 - 1) питание
 - 2) защиту от повреждений
 - 3) сохранение формы тела
 - 4) пищеварение
 - 5) устойчивость к сжатию
 - 6) раздражимость
8. Установите соответствие между животным и типом его скелета.
Животное
 1. Рак
 2. Тигр
 3. Улитка
 4. Сельдь
 5. Жук*Тип скелета*
 - А. Наружный
 - Б. Внутренний

Тест по биологии Скелет — опора организма 6 класс

2 вариант

1. Раковины моллюсков играют роль
 - 1) скелета
 - 2) почки
 - 3) органа дыхания
 - 4) кишечной полости
2. Наружный слой членистоногих животных состоит из
 - 1) извести
 - 2) кожи
 - 3) костей
 - 4) хитина
3. Функцию опоры выполняет внутренний скелет в организме
 - 1) окуня
 - 2) жука
 - 3) улитки
 - 4) рака
4. В стволах деревьев роль опоры играет
 - 1) камбий
 - 2) луб
 - 3) кожица
 - 4) древесина
5. Кости черепа позвоночных животных соединены с помощью
 - 1) швов
 - 2) хрящей
 - 3) мышц
 - 4) суставов
6. Верны ли следующие утверждения?
 - А. Животные организмы обладают наружным или внутренним скелетом.
 - Б. У моллюсков и раков функцию скелета выполняет раковина.
 - 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) неверны оба суждения
7. Выберите три верных утверждения.

Роль наружного скелета у беспозвоночных животных играют

 - 1) хитин
 - 2) скелет
 - 3) связочный аппарат
 - 4) раковина
 - 5) мускулатура
 - 6) плотные покровы тела
8. Установите соответствие между животным и типом его скелета.

Животное

 1. Ящерица
 2. Коршун
 3. Краб
 4. Рысь
 5. Устрица

Тип скелета

 - А. Наружный
 - Б. Внутренний

Ответ на тест по биологии Скелет — опора организма

1 вариант

1-3

2-3

3-4

4-3

5-2

6-2

7-235

8-АБАБА

2 вариант

1-1

2-4

3-1

4-4

5-1

6-1

7-146

8-ББАБА