

Тест по биологии
Скелет — опора организма
6 класс

Вариант 1

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	ТИП СКЕЛЕТА
1. Рак	А. Наружный
2. Тигр	Б. Внутренний
3. Улитка	
4. Сельдь	
5. Жук	

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами.

Тест по биологии
Скелет — опора организма
6 класс

Вариант 2

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	ТИП СКЕЛЕТА
1. Ящерица	А. Наружный
2. Коршун	Б. Внутренний
3. Краб	
4. Рысь	
5. Устрица	

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами.

**Ответы на тест по биологии
Скелет — опора организма
6 класс**

Вариант 1

- 1-3
- 2-3
- 3-4
- 4-3
- 5-2
- 6-2
- 7-235
- 8. 1А 2Б 3А 4Б 5А

Вариант 2

- 1-1
- 2-4
- 3-1
- 4-4
- 5-1
- 6-1
- 7-146
- 8. 1Б 2Б 3А 4Б 5А