**«Что я знаю о скелете»**

|  |  |
| --- | --- |
| Верно ли утверждение? | Да,  нет,  не  знаю |
| Позвоночные организмы имеют внутренний скелет. |  |
| Функции скелета: опорная, защитная, двигательная. |  |
| Скелет образован костями |  |
| Эластичность придают костям органические вещества, а твердость неорганические. |  |
| Сочетание органических и неорганических веществ, делает кость крепкой и достаточно упругой. |  |
| Внешнее строение трубчатой кости: головка и надкостница. |  |
| Внутреннее строение трубчатой кости: плотное вещество и губчатое вещество |  |
| Существует два типа соединения костей в скелете: неподвижное (шов), подвижное (сустав), полуподвижное |  |
| Отделы скелета позвоночных: скелет головы, туловища, конечностей. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Верно ли утверждение? | Да,  нет,  не  знаю |
| Позвоночные организмы имеют внутренний скелет. |  |
| Функции скелета: опорная, защитная, двигательная. |  |
| Скелет образован костями |  |
| Эластичность придают костям органические вещества, а твердость неорганические. |  |
| Сочетание органических и неорганических веществ, делает кость крепкой и достаточно упругой. |  |
| Внешнее строение трубчатой кости: головка и надкостница. |  |
| Внутреннее строение трубчатой кости: плотное вещество и губчатое вещество |  |
| Существует два типа соединения костей в скелете: неподвижное (шов), подвижное (сустав), полуподвижное |  |
| Отделы скелета позвоночных: скелет головы, туловища, конечностей. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Верно ли утверждение? | Да,  нет,  не  знаю |
| Позвоночные организмы имеют внутренний скелет. |  |
| Функции скелета: опорная, защитная, двигательная. |  |
| Скелет образован костями |  |
| Эластичность придают костям органические вещества, а твердость неорганические. |  |
| Сочетание органических и неорганических веществ, делает кость крепкой и достаточно упругой. |  |
| Внешнее строение трубчатой кости: головка и надкостница. |  |
| Внутреннее строение трубчатой кости: плотное вещество и губчатое вещество |  |
| Существует два типа соединения костей в скелете: неподвижное (шов), подвижное (сустав), полуподвижное |  |
| Отделы скелета позвоночных: скелет головы, туловища, конечностей. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Верно ли утверждение? | Да,  нет,  не  знаю |
| Позвоночные организмы имеют внутренний скелет. |  |
| Функции скелета: опорная, защитная, двигательная. |  |
| Скелет образован костями |  |
| Эластичность придают костям органические вещества, а твердость неорганические. |  |
| Сочетание органических и неорганических веществ, делает кость крепкой и достаточно упругой. |  |
| Внешнее строение трубчатой кости: головка и надкостница. |  |
| Внутреннее строение трубчатой кости: плотное вещество и губчатое вещество |  |
| Существует два типа соединения костей в скелете: неподвижное (шов), подвижное (сустав), полуподвижное |  |
| Отделы скелета позвоночных: скелет головы, туловища, конечностей. |  |

**Закрепление материала**

**Какие утверждения верны?**

1.Все живые организмы имеют внутренний скелет.

2.Функции скелета: опорная, защитная, двигательная.

3.Скелет образован костями, связками, сухожилиями.

4.Эластичность придают костям органические вещества, а твердость неорганические.

5.Сочетание органических и неорганических веществ, делает кость крепкой и достаточно упругой.

6.Внешнее строение трубчатой кости: головка и надкостница.

7.Внутреннее строение трубчатой кости: плотное вещество и костный мозг.

8.Существует два типа соединения костей в скелете: неподвижное (шов), подвижное (сустав).

9.Отделы скелета позвоночных: скелет головы, туловища, конечностей.

10.Все позвоночные имеют только костный скелет.

- Проверьте друг друга !

**Какие утверждения верны?**

1.Все живые организмы имеют внутренний скелет.

2.Функции скелета: опорная, защитная, двигательная.

3.Скелет образован костями, связками, сухожилиями.

4.Эластичность придают костям органические вещества, а твердость неорганические.

5.Сочетание органических и неорганических веществ, делает кость крепкой и достаточно упругой.

6.Внешнее строение трубчатой кости: головка и надкостница.

7.Внутреннее строение трубчатой кости: плотное вещество и костный мозг.

8.Существует два типа соединения костей в скелете: неподвижное (шов), подвижное (сустав).

9.Отделы скелета позвоночных: скелет головы, туловища, конечностей.

10.Все позвоночные имеют только костный скелет.

- Проверьте друг друга !

**Какие утверждения верны?**

1.Все живые организмы имеют внутренний скелет.

2.Функции скелета: опорная, защитная, двигательная.

3.Скелет образован костями, связками, сухожилиями.

4.Эластичность придают костям органические вещества, а твердость неорганические.

5.Сочетание органических и неорганических веществ, делает кость крепкой и достаточно упругой.

6.Внешнее строение трубчатой кости: головка и надкостница.

7.Внутреннее строение трубчатой кости: плотное вещество и костный мозг.

8.Существует два типа соединения костей в скелете: неподвижное (шов), подвижное (сустав).

9.Отделы скелета позвоночных: скелет головы, туловища, конечностей.

10.Все позвоночные имеют только костный скелет.

- Проверьте друг друга !

**Какие утверждения верны?**

1.Все живые организмы имеют внутренний скелет.

2.Функции скелета: опорная, защитная, двигательная.

3.Скелет образован костями, связками, сухожилиями.

4.Эластичность придают костям органические вещества, а твердость неорганические.

5.Сочетание органических и неорганических веществ, делает кость крепкой и достаточно упругой.

6.Внешнее строение трубчатой кости: головка и надкостница.

7.Внутреннее строение трубчатой кости: плотное вещество и костный мозг.

8.Существует два типа соединения костей в скелете: неподвижное (шов), подвижное (сустав).

9.Отделы скелета позвоночных: скелет головы, туловища, конечностей.

10.Все позвоночные имеют только костный скелет.

- Проверьте друг друга !