

1. Горилла Отряд:
2. Лошадь Отряд:
3. Суслик Отряд:
4. Крот Отряд:
5. Ехидна Отряд:
6. Заяц – беляк Отряд:
7. Слон Отряд:
8. Кенгуру Отряд:
9. Бегемот Отряд:
10. Лось Отряд:
11. Еж Отряд:
12. Медведь Отряд:
13. Тигр Отряд:
14. Дельфин Отряд:
15. Морж Отряд:
16. Коала Отряд:
17. Зебра Отряд:
18. Снежный барс Отряд:

Особенности строения млекопитающих

№ п/п	Утверждение	Знак «+» или «-»
1	Копыта, шерсть, ногти, когти - производные кожи	
2	У всех млекопитающих одна пара млечных желез	
3	Все млекопитающие гермафродиты	
4	Все млекопитающие выкармливают своих детенышей молоком	
5	У млекопитающих очень плохо развиты органы чувств	
6	Признаком того, что млекопитающие питаются растительной пищей, является сильно развитые клыки	
7	Ушные раковины развиты только у млекопитающих	
8	У всех млекопитающих четырехкамерное сердце	
9	Зародыш в утробе матери млекопитающих питается через кишечник	
10	Для млекопитающих характерен волосяной покров	

Выберите правильные утверждения.

- 1. Млекопитающие регулируют рост и развитие растений.
- 2. Регулируют численность других животных.
- 3. Выполняют роль санитаров.
- 4. Служат основным источником пищи для других животных.
- 5. Образуют пищевые связи.
- 6. Поедают множество насекомых.
- 7. Служат добычей птиц и пресмыкающихся.
- 8. Служат пищей для человека

1. Какие млекопитающие запасают жир? С какими особенностями их жизни это связано?
2. Какие млекопитающие имеют киль и почему?
3. Почему у верблюда жир сосредоточен в горбах, а не распределён равномерно по всему телу, как у китов?
4. Какое значение имеет линька для зайца-беляка?
5. Кошки больше заботятся о чистоте своего тела, чем собаки: умываются, старательно вылизывают шерсть. Чем это можно объяснить?
6. мехом этого зверька оторочена шапка Мономаха – один из символов самодержавия в России.
7. Многие животные метят свою территорию, например, у оленя на морде находятся пахучие железы. Какое значение это имеет для животных?
8. Почему у зайцев детёныши рождаются покрытые мехом и зрячие, а у кроликов – голые и слепые?
9. Слон может выкорчёвывать деревья диаметром 25-30 см, вспахивать землю. Каким орудием он пользуется? Каковы его особенности?

“Загадочное животное”

Это животное нам хорошо знакомо и очень похоже на нас. Хотя для кого-то сравнение с ним может показаться оскорбительным. Сердце, лёгкие и пищеварительная система его так похожи на человеческие, что в перспективе могут использоваться для пересадки человеку.

Сердечные клапаны применяются уже сегодня. Эти животные, общаясь со своими собратьями, издают 23 звуковых сигнала. Удивительно строение их кожи. Она обладает способностью загорать, её можно использовать как перевязочный материал при ожогах. Под этой уникальной повязкой быстрее образуется собственная кожа пациента. Животные, о которых пойдёт речь, различают цвета. Как и люди, они любят чистоту и обожают пиво. Им нравится отыскивать грибы, и они не боятся укусов змей. Учёные относят их к числу самых умных животных. Более того, одной их представительнице было присвоено офицерское звание, так как она легко находила наркотики. Кто это?

1. Сумчатое яйцекладущее -
2. Главный признак млекопитающих -
3. Другое название беззубых китов -
4. Домашнее зайцеобразное -
5. Почему у грызунов резцы стираются от грубой растительной пищи, но не уменьшаются -
6. Самое крупное млекопитающее -
7. Как иначе называют бегемота -
8. Сколько шейных позвонков у жирафа -
9. Способ ориентации летучих мышей в пространстве -
10. Мышечная перегородка, разделяющая грудную полость от брюшной, участвующая в дыхании-