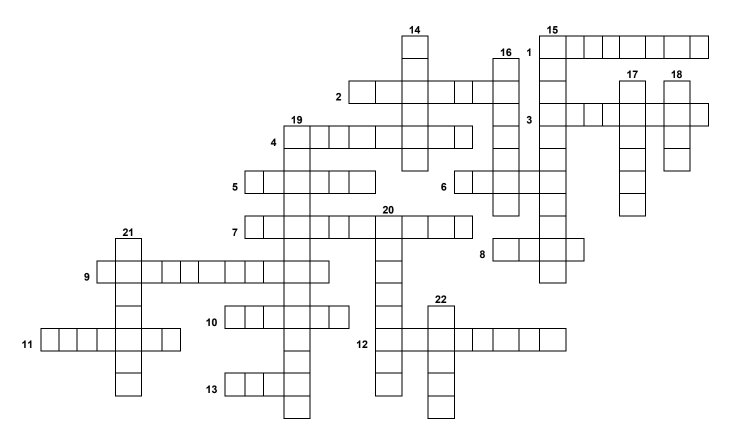
Внешнее и внутреннее строение млекопитающего



По горизонтали

- 1. Внутренний слой органа выделения
- 2. Зрение у представителей класса Млекопитающие
- 3. Наружний слой органа выделения
- 4. Основной конечный продукт белкового обмена млекопитающих
- 5. Образование позади ротовой полости
- 6. Хорошо развитые зубы у хищников, выполняющие функцию разрыва пищи
- 7. Способность воспринимать отражение звуков от предметов, благодаря которой, некоторые животные ориентируются в пространстве
- 8. Мышечный орган служащий для схватывания пищи и лакания воды, а также для переворачивания пищи в полости рта во время пережевывания
- 9.Полость, с которой начинается пищеварительный тракт животного
- 10. Орган, расположенный под диафрагмой
- 11.Один из отделов кишечника
- 12. Орган, с помощью которого животное обнаруживает пищу, узнает врагов или друг друга
- 13. Образование, служащее для схватывания пищи

По вертикали

- 14.Органы, имеющие меньшее значение в жизни млекопитающих, чем у птиц, а у некоторых представителей они и вовсе редуцированы
- 15. Язык у млекопитающих
- 16. Проток, впадающий в первую петлю тонких кишок
- 17.Один из отделов кишечника
- 18. Мелкое летучее млекопитающее, у которого в состоянии покоя сердечные удары достигают
- 250-450 ударов в минуту
- 19. Желудок у растительноядных млекопитающих
- 20. Самые мелкие веточки, заканчивающиеся пузырьками
- 21. Желудок у хищников (по строению)
- 22. Орган выделительной системы

Внешнее и внутреннее строение млекопитающего (собака)

