Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Формах ощеночного материала для текущего контроля и промежуточной аттестации

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 11:22:58

Уникальный программеночные материалы для текущего контроля промежуточной аттестации по дисциплине

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Этология

Код, направление подготовки	06.04.01
Направленность (профиль)	Биология
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Биологии и биотехнологии
Выпускающая кафедра	Биологии и биотехнологии

Типовые задания для контрольной работы

- 1. Способность к предметному восприятию и ее наивысшее развитие у позвоночных.
- 2. Развитие ЦНС у позвоночных.
- 3. Локомоция у позвоночных: непарные и парные конечности, значение.
- 4. Комфортное поведение как разновидность манипулирования.
- 5. Пластичность инстинктивного поведения. Инстинктивное поведение основа поведения вида и особи. Реализация видового опыта в индивидуальном поведении.
- 6. Типы нервной системы у различных групп беспозвоночных.
- 7. Облигатное (неассоциативное) научение. Простые и сложные формы. Импринтинг, его свойства и значение. Имитация (подражание).
- 8. Проблема онтогенеза поведения. Наследуемое и приобретаемое в индивидуальном развитии поведения.
- 9. Языки животных. Способности животных к символизации как биологическая предпосылка к возникновению речи человека.

Типовые вопросы к зачету

- 1. Предмет этологии и зоопсихологии.
- 2. Взаимосвязь поведения и психики животных.
- 3. Зоопсихология как самостоятельное направление, изучающее психическое отражение у животных.
- 4. Этология. Методы, принципы и задачи.
- 5. Принципы классификации поведения.
- 6. Территориальные отношения и поведение.
- 7. Таксисы и тропизмы.
- 8. Типы нервной системы у различных групп беспозвоночных.
- 9. Зачатки высших форм поведения.

- 10. Низший уровень развития перцептивного поведения. Цефализация насекомых: прото-, дейто- и тритоцеребрум. Рецепторы и их связь с поведением. Фототаксисы.
- 11. Предметные компоненты среды. Определенная степень обобщения, чувственные представления. Общение и групповое поведение.
- 12. Ритуализация поведения. Территориальное поведение. Инстинкт и научение в поведении насекомых.
- 13. Способность к предметному восприятию и ее наивысшее развитие у позвоночных.
- 14. Развитие ЦНС у позвоночных.
- 15. Локомоция у позвоночных: непарные и парные конечности, значение.
- 16. Комфортное поведение как разновидность манипулирования.
- 17. Сон и покой.
- 18. Прогресс индивидуально-изменчивого поведения. Психика. Преобладание роли научения, интеллектуальных действий при совершенствовании форм инстинктивного поведения.
- 19. Понятия о рефлексах и адаптационные реакции. Свойства инстинктов. Классификация. Структура.
- 20. Пластичность инстинктивного поведения. Инстинктивное поведение основа поведения вида и особи. Реализация видового опыта в индивидуальном поведении.
- 21. Общая характеристика игры у животных.
- 22. Функциональная система как механизм непрерывного программирования поведения.
- 23. Игра и общение. Совместные игры. Высшие формы игровой исследовательской деятельности животных. Брачные игры животных.
- 24. Общая характеристика процесса научения. Научение и обучение.
- 25. Облигатное (неассоциативное) научение. Простые и сложные формы. Импринтинг, его свойства и значение. Имитация (подражание).
- 26. Факультативное (ассоциативное) научение. Навык, методы изучения, свойства. Формы навыка: пассивный и оперантный. Формирование навыков. Дрессировка. Когнитивные формы обучения у животных.
- 27. Инсайт и элементарная рассудочная деятельность.
- 28. Групповое поведение животных. Типология сообществ животных, преимущества и недостатки группового образа жизни.
- 29. Коммуникации животных. Средства общения у животных: позы, окраска, ритуальное поведение. Запахи. Классификация феромонов. Другие средства общения: акустические сигналы, ультразвуковые коммуникации. Зрение.
- 30. Языки животных. Способности животных к символизации как биологическая предпосылка к возникновению речи человека.
- 31. Морфофизиологические основы мышления животных. Биологическая ограниченность интеллекта животных. Индивидуальная приспособительная деятельность животных: ассоциативное обучение, когнитивные процессы.
- 32. Элементарное мышление или рассудочная деятельность животных: основные понятия и методы изучения. Критерий интеллектуального поведения животных. Изучение способности животных к обобщению и абстрагированию.
- 33. Проблема онтогенеза поведения. Наследуемое и приобретаемое в индивидуальном развитии поведения.
- 34. Морфофункциональные основы эмбриогенеза поведения. Принцип эмбриональной преадаптации постнатального поведения. Эмбриональное научение и созревание. Пренатальное развитие сенсорных способностей и элементов общения.

- 35. Особенности постнатального развития поведения животных, его разнообразие. Поведение у зрело- и незрелорождающихся позвоночных.
- 36. Ранний опыт: облигатное научение. Раннее формирование навыков и общения. Познавательные аспекты раннего постнатального поведения.
- 37. Совершенствование двигательной и познавательной активности. Классификация игр по К. Э. Фабри.
- 38. Стресс. Поведенческая адаптация животных к условиям жизни при низких и высоких температурах среды, доступности пищи, недостатку кислорода.
- 39. Одомашнивание животных. Влияние искусственной среды на поведение животных. Изменения в поведении животных в результате приручения.
- 40. Значение этологии и зоопсихологии для современной науки и практики. Соотношение наблюдения и эксперимента в исследованиях проблемы мышления животных. Перспективы развития.