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 08:36:23 Уникальный программный ключ. дисциплине

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Зоология позвоночных

Код, направление подготовки	06.03.01 Биология
Направленность (профиль)	Биология
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Биологии и биотехнологии
Выпускающая кафедра	Биологии и биотехнологии

Темы итоговой контрольной работы

3 семестр

- 1. Систематическое положение классов Миноги и Миксины.
- Особенности внешнего строения миног и миксин.
- Видовой состав и численность рыб окрестностей г. Сургута.
- Виды рыб, внесенные в Красную книгу МСОП и РФ. 4.
- 5. Поведение и образ жизни костных рыб.
- 6. Охраняемые виды рыб ХМАО (география, биология).
- 7. Система рыб ХМАО.
- 8. Рыбы местных водоемов (крупные, средние, мелкие реки, материковые и пойменные озера).
- 9. Акклиматизация рыб в России и в ХМАО.
- 10. Практическое значение рыб для сельского, лесного, рыбного, охотничьего хозяйства.
- 11. Особенности поведения и структура популяций у амфибий
- 12. Разнонаправленность эволюции древних амфибий: лабиринтодонты, лептоспондилы, эмболомеры.
- 13. Охраняемые виды земноводных ХМАО, Западной Сибири (география, биология)
- 14. Виды амфибий, внесенные в Красную книгу МСОП и РФ.
- 15. Влияние нефтезагрязнений на развитие амфибий.
- 16. Практическое значение амфибий для сельского, лесного, рыбного, охотничьего хозяйства.
- 17. Забота о потомстве у амфибий

4 семестр

- 1. Видовой состав, численность и биология рептилий средней тайги.
- Население наземных позвоночных поймы р. Оби.
- Население наземных позвоночных верховых болот. 3.
- Птицы окрестностей г. Сургута. 4.
- 5. Видовой состав и численность птиц хвойного леса.
- 6. Видовой состав и численность зимующих птиц.
- 7. Поведение и суточная активность взрослых птиц в период размножения, рост и развитие птенцов.
- Динамика прилета и пролета птиц в изучаемом районе.

- 9. Приспособление млекопитающих к переживанию неблагоприятного периода года.
- 10. Зимнее тропление зверей (ряд видов).
- 11. Грызуны-синантропы и их санитарно-эпидемиологическое значение.
- 12. Насекомоядные и рукокрылые изучаемого района.
- 13. Биология и численность парнокопытных окр. г. Сургута.
- 14. Охотничье хозяйство ХМАО.
- 15. Пушное звероводство. Региональное состояние проблемы.
- 16. Охотничье-промысловые звери средней тайги Западной Сибири, их биология.
- 17. Охотничье-промысловые птицы средней тайги Западной Сибири.
- 18. Акклиматизация и реаклиматизация охотничье-промысловых зверей в Тюменской области.
- 19. Охрана млекопитающих России и ХМАО.
- 20. Охрана, привлечение на гнездование и подкормка птиц.
- 21. Видовой и количественный состав фауны позвоночных животных ХМАО.
- 22. Позвоночные животные водоемов и их побережий.
- 23. Азиатский бурундук, его поведение и биология.
- 24. Редкие виды позвоночных животных ХМАО, их биологические особенности.
- 25. Редкие птицы ХМАО, их биология.
- 26. Редкие млекопитающие ХМАО, их биология.
- 27. Виды Красной книги Российской Федерации, встречающиеся на территории XMAO (их краткая биология).

Типовые вопросы к экзамену (3 семестр)

- 1. Подразделения зоологии. Задачи науки.
- 2. История зоологии как науки.
- 3. Систематика типа Хордовые. Общая характеристика типа.
- 4. Происхождение хордовых животных (гипотеза Гарстанга).
- 5. Гипотеза А.Н. Северцова, Н.А. Ливанова о происхождении хордовых животных.
- 6. Основные черты организации хордовых животных.
- 7. Происхождение и эволюция низших хордовых.
- 8. Система подтипа Бесчерепные.
- 9. Особенности организации головохордовых (на примере ланцетников).
- 10. Подтип Оболочники. Особенности организации асцидий.
- 11. Сальпы, особенности организации и биологии.
- 12. Особенности питания и размножения аппендикулярий.
- 13. Характеристика подтипа Позвоночные.
- 14. Особенности внешнего строения позвоночных в связи с образом жизни.
- 15. Усложнение выделительной системы представителей типа Хордовые.
- 16. Происхождение позвоночных.
- 17. Классы Миноги и Миксины (система, питание, значение).
- 18. Общая характеристика надкласса рыб.
- 19. Жизненные формы рыб.
- 20. Общая характеристика и система хрящевых рыб.
- 21. Усложнение пищеварительной системы представителей типа Хордовые.
- 22. Усложнение половой системы и размножения представителей типа Хордовые.
- 23. Усложнение нервной системы представителей типа Хордовые.
- 24. Происхождение и эволюция рыб.
- 25. Система надотряда Акулы.
- 26. Система надотряда Скаты.
- 27. Общая характеристика класса Костные рыбы.
- 28. Подкласс Лопастеперые рыбы.

- 29. Надотряд Ганоидные.
- 30. Надотряд Клюпеоидные.
- 31. Надотряд Параперкоидные.
- 32. Надотряд Циприноидные.
- 33. Надотряд Перкоидные.
- 34. Поведение и образ жизни костных рыб.
- 35. Охраняемые виды рыб ХМАО (география, биология).
- 36. Система рыб ХМАО.

Происхождение земноводных.

- 37. Система бесхвостых земноводных. Характеристика основных представителей.
- 38. Система хвостатых земноводных. Характеристика основных представителей.
- 39. Особенности организации земноводных (покровы, кожа, скелет и мускулатура).
- 40. Эволюция пищеварительной системы представителей типа Хордовые.
- 41. Эволюция дыхательной системы представителей типа Хордовые.
- 42. Эволюция кровеносной системы представителей типа Хордовые.
- 43. Эволюция нервной системы представителей типа Хордовые.
- 44. Эволюция выделительной системы представителей типа Хордовые.

Типовые вопросы к экзамену (4 семестр)

- 1. Общая характеристика пресмыкающихся как первых настоящих первичноназемных амниот.
- 2. Происхождение и эволюция пресмыкающихся.
- 3. Система подкласса Анапсида; характеристика основных представителей.
- 4. Отряд Клювоголовые (география, организация).
- 5. Систематика отряда Ящерицы. Характеристика основных представителей.
- 6. Систематика отряда Змеи; характеристика основных представителей.
- 7. Особенности организации пресмыкающихся (покровы, скелет, мускулатура).
- 8. Происхождение и эволюция птиц.
- 9. Особенности организации надотряда Плавающие птицы (география, характеристика основных представителей).
- 10. Страусоподобные птицы; систематика, характеристика основных представителей.
- 11. Отряд Гусеобразные, Соколообразные и Курообразные. Особенности организации, характеристика основных представителей.
- 12. Отряд Ржанкообразные и Совообразные. Особенности организации, характеристика основных представителей.
- 13. Система воробьинообразных; характеристика основных представителей.
- 14. Особенности полета птиц.
- 15. Особенности организации птиц (кожа и ее производные, типы перьев, скелет, мускулатура).
- 16. Годовые циклы птиц.
- 17. Происхождение и эволюция млекопитающих.
- 18. Особенности организации, система и основные представители клоачных и сумчатых зверей.
- 19. Насекомоядные, как наиболее примитивные плацентарные млекопитающие.
- 20. Система, особенности организации рукокрылых.
- 21. Отряд Приматы. Особое место в системе животного мира.
- 22. Система грызунов, как наиболее многочисленной группы млекопитающих.
- 23. Хищные, китообразные и ластоногие млекопитающие. Особенности организации, типичные представители.
- 24. Особенности организации млекопитающих. (форма тела, покровы, скелетномышечная система).
- 25. Особенности поведения и образ жизни млекопитающих.

- 26. Птицы Красной книги Российской Федерации, встречающиеся на территории XMAO (краткая характеристика).
- 27. Млекопитающие ХМАО (система, охраняемые животные).
- 28. Эволюция пищеварительной системы представителей типа Хордовые.
- 29. Эволюция дыхательной системы представителей типа Хордовые.
- 30. Эволюция кровеносной системы представителей типа Хордовые.
- 31. Эволюция нервной системы представителей типа Хордовые.
- 32. Эволюция выделительной системы представителей типа Хордовые.