Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 08:36:23 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

ФИО: Косенок Сергоничей материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Зоология беспозвоночных

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

Примерные темы контрольных работ (1 семестр):

- 1. Жгутики и реснички: особенности строения ундулаподия и кинетосомы, корешковая система, механизм движения жгутика.
- 2. Строение покровов у простейших. Защитные органеллы простейших.
- 3. Строение и разнообразие митохондрий и пластид у простейших, симбиогенетическая гипотеза происхождения митохондрий и пластид.
- 4. Ядерный аппарат простейших. Необычные типы ядер: мезокариотные ядра диномонад, полигеномные ядра радиолярий, макронуклеус инфузорий.
- 5. Типы митоза у простейших.
- 6. Общая характеристика и жизненные циклы фораминифер.
- 7. Общая характеристика радиолярий.
- 8. Особенности ультраструктуры споровиков.
- 9. Грегарины, строение и жизненный цикл грегарин.
- 10. Жизненный цикл споровиков на примере малярийного плазмодия.
- 11. Половой процесс у инфузорий. Восстановление ядерного аппарата после конъюгации.
- 12. Современные представления о макросистеме эукариот.
- 13. Гипотезы происхождения многоклеточных.
- 14. Анатомическое и гистологическое строение губок.
- 15. Строение личинок и метаморфоз у губок.
- 16. Гребневики: строение, гистологическая организация и биология.
- 17. Строение и развитие шестилучевых кораллов Hexacorallia.
- 18. Организация скелета шестилучевых и восьмилучевых кораллов, роль симбионтов в процессе образования скелета, коралловые рифы.
- 19. Жизненный цикл Medusozoa: кубоидные (Cubozoa), сцифоидные (Scyphozoa), гидроидные (Hydrozoa).

Примерные темы контрольных работ (2 семестр):

- 1. Зоопланктон пресных водоемов ХМАО-Югры.
- 2. Видовой состав и биология слепней ХМАО-Югры.
- 3. Особенности строения и биологии личинок стрекоз некоторых водоемов ХМАО-Югры.
- 4. Видовой состав и экология листоедов леса ХМАО-Югры.
- 5. Беспозвоночные, обитающие в воде, особенности их строения и биологии.
- 6. Разведение и содержание культур простейших животных.
- 7. Видовой состав и экология кокцинеллид ХМАО-Югры.
- 8. Важнейшие вредители леса ХМАО-Югры.
- 9. Биология и распределение дождевых червей в Западной Сибири.
- 10. Важнейшие вредители плодового сада и меры борьбы с ними.
- 11. Видовой состав и биология муравьев.
- 12. Видовой состав и экология стрекоз района исследования.

- 13. Биология тлей, их значение и меры борьбы с ними.
- 14. Видовой состав и экология пчелиных ХМАО-Югры.
- 15. Особенности строения и биологии пауков ХМАО-Югры..
- 16. Видовой состав беспозвоночных, развитие которых связано с сосной (березой, осиной, кедром, лиственницей).
- 17. Видовой состав опылителей конкретного медоноса в связи с сезонными и климатическими условиями.
- 18. Видовой состав, распределение и динамика численности энтомофагов (жужелиц, златоглазок).
- 19. Видовой состав, особенности биологии навозников (мух журчалок, тахин, клопов, ос, бабочек, мертвоедов) в условиях конкретных биоценозов и в связи с абиотическими и биотическими факторами.
- 20. Видовой состав и экология фитофагов различных экосистем (долгоносиков, мягкотелок, саранчовых, тлей, щитовок) ХМАО-Югры.
- 21. Видовой состав и экология усачей ХМАО-Югры.
- 22. Беспозвоночные, обитающие в почве, их биология и значение ХМАО-Югры.

Типовые вопросы к экзамену (1 семестр):

- 1. Царство животных. Общие признаки животных. Системы животного мира Аристотеля, К. Линнея, Ж.-Б. Ламарка, Ж. Кювье. Искусственные и естественные системы животного мира.
- 2. Систематические категории. Современная зоологическая классификация.
- 3. Основные этапы развития зоологии. Направления развития отечественной зоологии.
- 4. Общая характеристика простейших: простейшие животная клетка, простейшие организм. Органеллы.
- 5. Типы питания, способы питания.
- 6. Способы бесполого размножения, характеристика.
- 7. Способы полового размножения, характеристика. Типы ядерных циклов.
- 8. Внешнее и внутреннее строение эвглены, трипаносомы, вольвокса, фораминифер, опалин, амеб.
- 9. Размножение эвглен, трипаносомы, вольвокса, фораминифер, опалин, амеб.
- 10. Внешнее и внутреннее строение инфузорий. Классификация. Половое и бесполое размножение.
- 11. Споровики. Классификация. Строение полостных и внутриклеточных паразитов. Жизненные циклы грегарин, кокцидий, токсоплазмы, малярийного плазмодия.
- 12. Миксоспоридии и микроспоридии. Особенности строения и размножения.
- 13. Адаптации простейших к обитанию в водоемах и к паразитизму.
- 14. Филогения простейших.
- 15. Многоклеточные животные: общая характеристика, классификация.
- 16. Гипотезы происхождения многоклеточных животных: колониальные и полиэнергидные.
- 17. Губки: классификация, среды обитания. Внешнее строение. Морфотипы губок.
- 18. Внутреннее строение губок. Питание губок.
- 19. Бесполое и половое размножение губок. Инверсия зародышевых пластов.
- 20. Пластинчатые животные: систематическое положение, среда обитания, особенности внешнего и внутреннего строения. Бесполое и половое размножение.
- 21. Общая характеристика стрекающих животных. Классификация. Полип и медуза как две формы существования животных.
- 22. Сравнительная характеристика внешнего и внутреннего строения гидры, обелии, коралловых полипов.
- 23. Размножение и развитие коралловых полипов.
- 24. Типы колоний коралловых полипов и типы построек. Гипотеза Ч. Дарвина о происхождении атоллов.
- 25. Сравнительная характеристика размножения гидроидных и сцифоидных медуз.
- 26. Общие признаки билатерально-симметричных животных. Классификация.
- 27. Паренхиматозные животные.
- 28. Общие признаки типа плоских червей. Классификация. Среды обитания.

- 29. Внешнее и внутреннее строение ресничных червей. Классификация.
- 30. Адаптации ресничных червей к свободноподвижному образу жизни.
- 31. Строение половой системы, размножение и развитие ресничных червей. Паратомия.
- 32. Внешнее и внутреннее строение трематод.
- 33. Строение половой системы трематод.
- 34. Личиночные стадии трематод. Адаптивные признаки в строении личиночных стадий.
- 35. Размножение и развитие печеночного сосальщика. Систематическое
- 36. положение животного.
- 37. Сравнительная характеристика размножения и развития ланцетовидной и кошачьей двуусток. Систематическое положение животных.
- 38. Внешнее строение ленточных червей как адаптация к паразитизму. Классификация цестод.
- 39. Внутреннее строение ленточных червей.
- 40. Размножение ремнецов и лентецов. Систематическое положение животных.
- 41. Жизненный цикл бычьего цепня. Систематическое положение животного.
- 42. Жизненный цикл свиного солитера. Систематическое положение животного.
- 43. Происхождение паразитизма плоских червей.
- 44. Гипотезы, рассматривающие происхождение ресничных червей.

Типовые вопросы к экзамену (2 семестр):

- 1. Круглые черви: общая характеристика типа, классификация.
- 2. Внешнее строение круглых червей.
- 3. Внутреннее строение круглых червей.
- 4. Размножение и развитие аскариды. Систематическое положение животного. Размножение и развитие трихинеллы. Систематическое положение животного.
- 5. Адаптации плоских, круглых червей к паразитическому образу жизни.
- 6. Покровы тела свободноживущих и паразитических червей.
- 7. Органы чувств свободноживущих и паразитических червей.
- 8. Дыхание свободноживущих и паразитических червей.
- 9. Филогения червей.
- 10. Классификация первичноротых целомических животных. Общие признаки строения.
- 11. Кольчатые черви: классификация, внешнее строение (отделы тела, сегментация, придатки тела, строение конечности).
- 12. Кожно-мускульный мешок полихет, олигохет и пиявок.
- 13. Строение вторичной полости тела, ее функции. Модификации в строении целома на примере полихет, олигохет и пиявок.
- 14. Теории происхождения целома (миоцельная, энтероцельная, гоноцельная, схизоцельная).
- 15. Внутреннее строение кольчатых червей: строение пищеварительной, выделительной, кровеносной, нервной систем. Дыхание кольчецов. Размножение кольчатых червей: строение половой системы полихет, олигохет и пиявок.
- 16. Половое и бесполое размножение.
- 17. Значение кольчатых червей в жизни человека и природы.
- 18. Филогения кольчатых червей.
- 19. Общая характеристика моллюсков: среды обитания, классификация, признаки типа во внешнем и внутреннем строении.
- 20. Внешнее строение раковинных моллюсков (на примере брюхоногих, двустворчатых, головоногих): отделы тела и изменчивость в их строении, обусловленная образом жизни, строение раковины.
- 21. Пищеварительная система моллюсков: общий план строения, изменчивость строения в пределах классов, способы добычи пищи, пищевые предпочтения.
- 22. Кровеносная система моллюсков: общий план строения, незамкнутая и почти замкнутая системы, особенности строения у отдельных представителей.
- 23. Дыхание водных и наземных моллюсков. Модификации в строении жабр на примере разных представителей.
- 24. Нервная система раковинных моллюсков. Ганглии и иннервация органов. Органы чувств моллюсков.

- 25. Строение выделительной системы моллюсков.
- 26. Строение половой системы боконервных и раковинных моллюсков. Раздельнополость и гермафродитизм.
- 27. Значение моллюсков в жизни природы и человека.
- 28. Общий план строения членистоногих (тагмы, строение конечностей и их функции, покровы, мускулатура, системы внутренних органов). Классификация.
- 29. Ракообразные: классификация, внешнее строение.
- 30. Внутреннее строение ракообразных.
- 31. Размножение и развитие ракообразных.
- 32. Внешнее строение многоножек и насекомых: сегментарный состав, отделы тела и их функция, строение ротовых аппаратов, строение конечностей, строение крыльев; покровы тела, окраска. Значение окраски.
- 33. Внутреннее строение многоножек: характеристика строения систем органов.
- 34. Внутреннее строение насекомых.
- 35. Органы чувств: сенсилла и ее строение; строение механорецепторов, фоторецепторов, хеморецепторов и др. Разнообразие органов чувств как адаптация к наземному образу жизни.
- 36. Размножение насекомых: способы размножения и жизненные циклы насекомых; строение половой системы; типы яиц; эмбриональное развитие (типы дробления яиц, образование зародышевых пластов, оболочек, сегментация зародыша и бластокинез, формирование органов, систем).
- 37. Общая характеристика подтипа хелицеровых. Классификация.
- 38. Внешнее строение паукообразных: видоизмененные конечности и их функции, строение покровов как адаптация к наземному образу жизни.
- 39. Внутреннее строение паукообразных.
- 40. Значение ракообразных, хелицеровых, многоножек и насекомых в жизни природы и человека.
- 41. Адаптивные признаки во внешнем и внутреннем строении ракообразных, хелицеровых, многоножек и насекомых к обитанию в водной и наземной средах.
- 42. Иглокожие: среда обитания, видовое разнообразие, классификация.
- 43. Внешнее строение иглокожих: симметрия, форма тела, покровы.
- 44. Уровни организации беспозвоночных животных.