

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о форме подписи

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 08:36:23

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d30661a6c830

## Форма оценочного материала для текущего контроля и промежуточной аттестации

### Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

*Экология и рациональное природопользование, 5 семестр*

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

#### Типовые задания для контрольной работы:

1. Сохранение биоразнообразия - глобальная экологическая проблема.
2. Роль человека в биосферных процессах.
3. Агрэкосистемы, их особенности и значение в развитии человечества.
4. Города как гетеротрофные экосистемы.
5. Редкие и исчезающие виды растений на территории Сургутского района ХМАО.
6. Природоохранные территории и объекты ХМАО (перечень, особенности размещения, характеристика).
7. Экологический мониторинг как информационная система оценки состояния среды.
8. Биоиндикация и биотестирование в системе экологического мониторинга.
9. Роль биотехнологических методов в снижении загрязнения среды.
10. Оценка воздействия на окружающую среду как вариант экологической экспертизы проектов.
11. Международные объекты охраны окружающей среды.
12. Участие России в международном экологическом сотрудничестве.
13. Возобновляемые природные ресурсы – как источник энергии для человека.
14. Методы переработки и утилизации твердых бытовых отходов с минимальным ущербом для окружающей природной среды.

#### Типовые вопросы к экзамену:

1. Предмет экологии, краткая история её формирования как науки. Антропоцентрический и биоцентрический подходы к экологии.
2. Структура экологии как науки, связь с другими дисциплинами, место её в системе знаний о живом на Земле.
3. Понятие об экологическом факторе. Классификация экологических факторов. Среда жизни и их особенности.
4. Закон минимума К. Либиха, закон толерантности В Шелфорда, закон совокупного действия факторов Э. Митчерлиха.
5. Температура как экологический фактор. Распределение тепла по поверхности Земли и формирование природных зон. Показатели теплообеспеченности территории, температурные критерии вегетационного сезона.
6. Зимостойкость, морозостойкость и жароустойчивость растений.
7. Поведенческие, физиологические и биохимические механизмы терморегуляции у гомойотермных животных.
8. Терморегуляция пойкилотермных организмов.
9. Свет как экологический фактор. Поступление солнечной радиации на Землю. Компоненты солнечной радиации, оказывающие влияние на живые организмы.
10. Морфофизиологические отличия светолюбивых и теневыносливых растений.
11. Фотопериод и обусловленные им циркадные и сезонные ритмы жизнедеятельности у растений и животных.
12. Вода как экологический фактор. Круговорот воды в биосфере. Показатели водообеспеченности территории. Климатодиаграммы Вальтера-Госсена.
13. Водный обмен растений и животных. Механизмы защиты от обезвоживания у растений и животных.
14. Пойкилогидрические, гомойогидрические организмы.

15. Экологические группы растений по отношению к воде, их анатомо-морфологические и физиологические особенности.
  16. Кислород как экологический фактор. Круговорот кислорода в биосфере. Влияние содержания кислорода в атмосфере, воде и почве на жизнедеятельность живых организмов.
  17. Почва как биогенная система. Почвенные факторы, влияющие на жизнедеятельность живых организмов.
  18. Общие принципы адаптации организмов к экологическим факторам. Уровни адаптации, пассивный и активный способы адаптации.
  19. Экологическая валентность видов. Эври- и стенобионтные виды. Границы толерантности видов.
  20. Значение физиологических и поведенческих механизмов у животных в поддержании гомеостаза организмов.
  21. Понятие о популяции. Важнейшие признаки популяции.
  22. Пространственная и демографическая структура популяций растений и животных.
  23. Половая структура популяций растений и животных.
  24. Генетическая структура популяций и способы её поддержания.
  25. Гомеостаз популяций. Характеристики популяций, подлежащие гомеостазу.
  26. Механизмы гомеостаза популяций животных.
  27. Рост численности популяции. Рождаемость, смертность, биотический потенциал, расселение в популяциях. Экспоненциальные и логистические кривые роста популяции.
  28. Динамика численности популяций. Основные типы динамики.
  29. Факторы динамики популяций, не зависящие и зависящие от плотности,
  30. Экологические стратегии популяций. Концепция Грайма, К- и г-стратегии популяций. Типы кривых выживаемости и смертности.
  31. Понятия о биоценозе, экосистеме и биогеоценозе.
  32. Биогеоценоз — центральное структурно-функциональное и энергетическое звено в иерархии живых систем биосферы.
  33. Трофическая структура экосистем (биогеоценозов). Продуценты, консументы, редуценты. Цепи выедания и разложения. Правило Линдемана.
  34. Видовой состав и биоразнообразии биогеоценозов. Факторы, определяющие биоразнообразие.
  35. Пространственная структура биогеоценозов. Компоненты вертикальной и горизонтальной структуры.
  36. Межвидовые связи и их значение в организации и динамике биогеоценозов. Формы (типы) межвидовых взаимоотношений.
  37. Взаимоотношения видов одного трофического уровня.
  38. Понятие об экологической нише вида. Фундаментальная и реализованная экониши, ширина и перекрывание экониш видов. Основные факторы разделения экониш видов.
  39. Антропогенные воздействия и экологический прогноз
  40. Взаимоотношения животных и растений.
  41. Взаимоотношения среди консументов типа “хищник-жертва”.
  42. Взаимоотношения паразитов и их хозяев.
  43. Динамика биогеоценозов. Суточная, сезонная и разногодичная изменчивость. Изменения биогеоценозов в связи с возрастом эдификаторов
  44. Методы анализа и моделирования экологических процессов.
  45. Сукцессии биогеоценозов. Типы сукцессий. Теория моноклимакса и поликлимакса.
  46. Первичные сукцессии. Сингенез.
  47. Вторичные сукцессии. Эндозоогенез, экзозоогенез.
  48. Биосфера как целостная система и арена жизни. Компоненты биосферы.
  49. Разнокачественность форм жизни. Уровни организации живой материи и их роль в биогенном круговороте веществ.
  50. Глобальный круговорот углерода.
  51. Глобальный круговорот азота.
  52. Глобальный круговорот фосфора и серы.
  53. «Живое вещество». Основные функции живого вещества в биосфере.
  54. Место человека в биосфере. Ноосфера как этап развития биосферы.
  55. Вода как среда жизни. Вертикальная структура водной толщи. Планктон, нектон, бентос.
  56. Природные ресурсы, проблема их исчерпаемости и загрязнения среды.
  57. Экологические проблемы атмосферы, водных ресурсов. Оценка качества воздуха и воды.
  58. Мероприятия по предотвращению истощения водных ресурсов.
  59. Биологические ресурсы, леса.
  60. Сохранение биоразнообразия. Красные книги. Особо охраняемые территории.
- Регламентация и расчет нормативов поступления загрязняющих веществ в окружающую среду: понятия, цели и принципы. Экологизация производства.