Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 11:08:59 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

ВИОХИМИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

Код, направление 06.03.01 БИОЛОГИЯ

подготовки

Направленность

(профиль)

Форма обучения Очная

Кафедра-разработчик

Биологи и биотехнологии

Выпускающая кафедра Биологи и биотехнологии

Биохимия

Примерные темы курсового проекта

- 1. Физико-химические механизмы поступления минеральных веществ в растительную клетку.
- 2. Механизмы и транспортные формы метаболитов при транслокации веществ из листьев в другие органы.
- 3 Механизмы морфогенеза растений
- 4. Современные представления о работе фитохромной системы растений
- 5. Пути передачи сигналов в клетке: молекулярные механизмы.
- 6. Механизмы интеграции физиологических процессов согласованное И функционирование органов.
- 7. Механизмы потока энергии через растительный организм
- 8. Продукционный процесс в агрофитоценозе и контролирующие его факторы
- 9. Химия дыхания: история и современные представления
- 10. Химия фотосинтеза: история и современность.
- 11. Аминокислоты и пептиды в промышленности и медицине.
- 12. Нанотехнологии в практическом использовании пептидов и белков.
- 13. Химический синтез белков. Белки в промышленности и медицине.
- 14. Иммобилизованные ферменты и их применение.
- 15. Множественные молекулярные формы ферментов. Изоферменты. Значение для медицины, генетики и селекции.
- 16. Нанотехнологии в практическом использовании ферментов.
- Применение ферментов в народном хозяйстве (с/х, пищевой, химической промышленности).
- 18. Молекулярное клонирование и его практическое значение.
- 19. Генетическая рекомбинация. Биологическое и практическое значение.
- 20. Твердофазный иммуноферментный анализ (ELISA) и его использование в экспериментальной биохимии
- 21. Генная инженерия. Примеры применения в биологии.
- 22. Принципы хроматографического разделения гетерогенных смесей. Использование хроматографии для разделения и очистки белков.
- 23. Регуляция активности ферментов.
- 24. Определение содержания общего белка в плазме (сыворотке) крови.
- 25. Выбор метода определения белка как интегральной части любого исследования, связанного с выделением, очисткой, характеристикой и анализом белка.

Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Общая характеристика белков, их состав.
- 2. Аминокислоты, их изомерия, номенклатура, классификация.
- 3. Химические свойства аминокислот.
- 4. Аминокислоты, постоянно встречающиеся в белках.
- 5. Пептиды. Полипептидная теория строения белковой молекулы.
- 6. Природные пептиды.
- 7. Уровни структуры белкой молекулы.
- 8. Биологические функции белков.
- 9. Классификация белков.
- 10. Ферменты биологические катализаторы. Принципы ферментативного катализа.
- 11. Строение ферментов. Коферменты.
- 12. Свойства ферментов.
- 13. Классификация ферментов.
- 14. Роль витаминов в питании.
- 15. Жирорастворимые витамины.
- 16. Водорастворимые витамины.
- 17. Химический состав нуклеиновых кислот. Нуклеозиды и нуклеотиды.
- 18. Дезоксирибонуклеиновая кислота, состав, строение, функции.
- 19. Рибонуклеиновая кислота, состав, строение, функции.
- 20. Деструкция и биосинтез нуклеиновых кислот.
- 21. Гидролиз белков. Конечные продукты распада аминокислот.
- 22. Превращения аминокислот после всасывания.
- 23. Биосинтез белка.
- 24. Моносахариды.
- 25. Олигосахариды.
- 26. Полисахариды (гликаны).
- 27. Гидролиз и фосфоролиз полисахаридов в организме.
- 28. Пути распада углеводов (анаэробный распад, аэробное окисление).
- 29. Биосинтез углеводов.
- 30. Общая характеристика класса липидов. Биологические функции.
- 31. Простые и сложные липиды. Омыляемые и неомыляемые.
- 32. Общая характеристика биологических мембран.
- 33. Обмен жиров.
- 34. Окисление высших жирных кислот.
- 35. Биосинтез высших жирных кислот и триацилглицеролов..
- 36. Взаимосвязь обмена веществ в организме.
- 37. Система регулирования животных организмов.
- 38. Аденилатциклазная система и механизм ее действия.
- 39. Гормоны гипофиза, их действие на организмы животных и человека.
- 40. Гормоны эпифиза и щитовидной железы, их действие на организмы животных и человека.
- 41. Гормоны паращитовидной железы и надпочечников, их действие на организмы животных и человека.
- 42. Женские и мужские половые гормоны, их функции в организмах животных и механизмы действия
- 43. Практическое использование гормонов как стимуляторов обменных процессов.