ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ ПО КОНКУРСНОЙ ГРУППЕ «ЛФИ МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОФИЗИКА И СТРУКТУРНАЯ БИОЛОГИЯ»

Билет включает 2 вопроса. На подготовку дается 1 час, при этом разрешено пользоваться литературой за исключением электронных носителей. Не разрешается использование средств связи и доступа в интернет. Поступающий отвечает по билету в форме устного собеседования, в ходе которого могут быть заданы дополнительные вопросы по соответствующему разделу программы.

Введение

1. Кто и когда написал книгу «Что такое жизнь с точки зрения физики»?

Обшая биология

- 1. Клеточная теория. Гомологичность клеток, универсальность способов хранения и передачи наследственной информации. Возникновение прокариотов, эукариотов, многоклеточных организмов.
- 2. Плазматическая мембрана.
- 3. Компартментализация клетки. Клеточные органеллы. Мембранные и немембранные органеллы. Прокариоты, эукариоты: сходства и отличия.
- 4. Рибосомы строение и функции.
- 5. Митохондрии строение и функции. Клеточное дыхание. АТФ-синтеза.
- 6. Хлоропласты строение и функции.

Биоорганическая химия

- 1. Химическая связь. Виды химических связей. Механизм образования ковалентной связи обменный и донорно-акцепторный. Ионная связь. Виды межмолекулярных взаимодействий.
- 2. Нуклеиновые кислоты. Структура и функции.
- 3. Белки и пептиды. Структура и функции.
- 4. Липиды. Структура и функции.
- 5. Углеводы. Структура и функции.

Биохимия и молекулярная биология

- 1. Виды клеточных мембран и их липидный состав. Ультраструктура мембраны.
- 2. Мембранные белки и их модификации.
- 3. Структура клеточной стенки бактерий.
- 4. Гликопротеины и их биологические функции.
- 5. Гликопротеины как молекулы биологической специфичности. Группы крови.
- 6. Интегральные и поверхностные мембранные белки. Механизмы ассоциации белков с мембранами. Ковалентные и нековалентные взаимодействия белков и модификаторов. Основные структуры мембранных белков.
- 7. Липопротеины. Посттрансляционные модификации белков.
- 8. Физика биологических мембран. Асимметрия липидного состава и её биологический смысл. Ассоциация мембранных структур, мембранные рафты.
- 9. Взаимодействие мембран и цитоскелета.
- 10. Облегчённая диффузия и активный транспорт через мембраны.
- 11. Ионные каналы, их строение и функции.
- 12. Основные механизмы транспорта через мембраны: симпорт, антипорт, унипорт.

- 13. Натрий-калиевый насос: строение и биологический смысл: классификация, синтез, механизмы действия.
- 14. Пептидные и стероидные гормоны.
- 15. Мембранные рецепторы. Основные структуры и механизмы действия.
- 16. Фосфорилирование и дефосфорилирование белков как метод регуляции обмена. Сигнальные протеинкиназы и протеинфосфатазы.
- 17. Механизм передачи и усиления сигнала через сопряжение рецептора с G-белком. Циклические нуклеотиды как вторичные мессенджеры
- 18. Ферменты, классификация ферментов (примеры для основных групп по ЕС).
- 19. Кинетика ферментативного катализа. Константа Михаэлиса, формула Михаэлиса-Ментен.
- 20. Липидный бислой основа клеточной мембраны. Мозаичная модель клеточных мембран. Мембранные белки и их типы.
- 21. Активный транспорт. Модель Лойгера для Na+/K+-АТФазы.
- 22. Уравнение Нернста-Планка. Диффузионный потенциал приближение Планка для случая «толстых» мембран. Уравнение Гольдмана для «тонких» мембран.

Физические методы исследований в биологии

- 1. Абсорбционная спектроскопия в ультрафиолетовой и видимой областях. Закон Бугера-Ламберта-Бера.
- 2. Флуоресцентная спектроскопия. Физические основы флуоресценции. Резонансный перенос энергии. Требования к флуорофорам.
- 3. Флуоресцентная микроскопия.
- 4. Оптическая активность. Круговой дихроизм и дисперсия оптического вращения.
- 5. Изучение вторичной структуры белков и пептидов методами кругового дихроизма.
- 6. Теория малоуглового рассеяния от частиц в растворе. Кривая рассеяния при малых значениях Q. Асимптотическое поведение кривой рассеяния при больших значениях Q. Соотношение Порода.
- 7. Вариация контраста в рассеянии рентгеновских лучей и нейтронов. Изменение контраста за счет растворителя. Изменение контраста за счет рассеивающих свойств частицы. Синтетическое и биосинтетическое дейтерирование.
- 8. Рентгеновская кристаллография. Определение пространственной структуры биомолекул.
- 9. Лазеры на свободных электронах (XFEL). Исследование биомолекул.
- 10. Базовые принципы ЯМР, растворитель, химический сдвиг, мультиплетность, интеграл.
- 11. Фурье ЯМР, двумерная ЯМР-спектросокпия. Методы определения структуры низкомолекулярных соединений, ЯМР/масс-спектрометрия.
- 12. Особенности ЯМР-спектроскопии белков, изотопное мечение, ограничения метода.
- 13. Масс-спектрометрия. Физические основы метода. Основные методы ионизации, используемые в масс-спектрометрии.
- 14. Основные особенности ионизации MALDI и ESI.
- 15. Тандемная масс-спектрометрия (MS/MS) для установления структурыбелков и пептидов.

Литература

- 1. Сердюк И., Заккаи Н., Заккаи Дж. Методы в молекулярной биофизике. Учебное пособие. Т. 1, 2 Издательство КДУ, 2010.
- 2. Кантор Ч., Шиммел П. Биофизическая химия, Т. 1, 2, 3. -М.: Мир, 1984-1985.
- 3. Основы биохимии Ленинджера. В 3 томах. Нельсон Д., Кокс М., Бином. Лаборатория знаний 2014. -640 с.
- 4. Молекулярная биология клетки. Албертс Б. и др. Год: 2013 Переводчик: Светлов А, Дьяконова А., Дюба А., Карлова О. Издательство: R&D Dynamics ISBN: 978-5-

5. Овчинников Ю.А. Биоорганическая химия. Москва, «Просвещение» 1987. - 816 с.