Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»

Специальности: 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании кафедры медико-биологических дисциплин Протокол № 3 от «04» октября 2023г.

Заведующий кафедрой /Г.А. Никитина /

Вопросы для подготовки к экзамену

ОД.13. Биология 20.02.02. Защита в чрезвычайных

ситуациях Квалификация – техник-спасатель Форма обучения – очная Утверждено на заседании ЦМС Протокол № 3 от «11» октября 2021 г.

Зам. директора по учебной работе

/Л.А. Бушуева /

- 1. Предмет, задачи и методы биологии. Значение биологии для медицины.
- 2. Разнообразие живых организмов. Прокариоты, эукариоты. Уровни организации живой природы. Свойства, отличающие живые системы от объектов неживой природы.
- 3. Различные взгляды на происхождение жизни на Земле. Гипотеза А.И. Опарина и Дж. Холдейна.
- 4. Неорганические вещества клетки (вода, соли) и их роль в жизнедеятельности клетки.
- 5. Органические вещества клетки. Белки, их химический состав, структура, свойства и роль в клетке.
- 6. Органические вещества клетки. Углеводы, липиды, их химический состав и роль в клетке. Классификация углеводов.
- 7. Органические вещества клетки. ДНК, химический состав, строение, комплементарность, самоудвоение и роль в клетке.
- 8. Органические вещества клетки. РНК, химический состав, строение. Виды РНК и их роль в клетке. АТФ, химический состав и роль в клетке.
- 9. Цитоплазма и её органоиды. Митохондрии, рибосомы, комплекс Гольджи, лизосомы, клеточный центр, их строение и роль в клетке.
- 10. Обмен веществ и его функции. Автотрофы, гетеротрофы. Энергетический обмен, его этапы и значение в клетке.
- 11. Пластический обмен у автотрофов. Фотосинтез, его этапы и значение в биосфере. Хемосинтез.
- 12. Пластический обмен у гетеротрофов. Биосинтез белка, его этапы и их характеристика. Триплетный код биосинтеза белка, понятие о гене, свойства генетического кода.
- 13. Основные компоненты клетки. Клеточная оболочка, её строение и значение. Эндоплазматическая сеть, её строение, типы и роль в клетке.
- 14. Ядро клетки и его строение. Хромосомы, их строение и роль в клетке.
- 15. Деление клетки. Амитоз. Митотический цикл клетки. Митоз, фазы митоза и их характеристика. Биологическое значение митоза.
- 16. Клеточная теория Т. Шванна. Современная клеточная теория. Формы жизни. Характеристика прокариотов и эукариотов.
- 17. Бесполое и половое размножение. Мейоз, фазы мейоза и их характеристика. Биологическое значение мейоза.
- 18. Строение мужских и женских гамет. Гаметогенез и его периоды. Овогенез. Сперматогенез. Оплодотворение, его фазы и биологическое значение. Партеногенез.
- 19. Эмбриональное развитие животных и его стадии: зигота, бластула, гаструла. Зародышевые листки и их производные. Первичный органогенез. Влияние на развитие зародыша физико-химических факторов.
- 20. Постэмбриональное развитие и его периоды. Влияние вредных привычек на развитие организма человека.
- 21. Предмет, задачи и методы генетики. Понятия генетики: наследственная изменчивость, фенотип, генофонд. Этапы развития генетики.
- 22. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. І и ІІ законы Г. Менделя. Доминантные и рецессивные признаки, гомозиготные и гетерозиготные организмы. Аллельные и неаллельные гены.
- 23. Анализирующее скрещивание и его значение для генетических исследований. Закон «чистых гамет» и его цитологическое обоснование.
- 24. Дигибридное скрещивание. I и III законы Г. Менделя.

- 25. Генетика пола. Хромосомная теория определения пола.
- 26. Наследование признаков, сцепленных с полом. Примеры признаков, сцепленных с X- и Y-хромосомами у человека.
- 27. Сцепленное наследование. Закон Т. Моргана. Кроссинговер и нарушение сцепления генов.
- 28. Множественный аллелизм. Группы крови системы АВО и их наследование. Наследование резусфактора.
- 29. Взаимодействие генов. Взаимодействие аллельных генов: полное и неполное доминирование, кодоминирование, сверхдоминирование. Примеры.
- 30. Взаимодействие неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия, плейотропия. Генотип система генов.
- 31. Хромосомная теория наследственности.
- 32. Модификационная изменчивость и её значение. Норма реакции. Вариационный ряд и вариационная кривая. Правило Кетле.
- 33. Мутационная изменчивость. Основные положения мутационной теории.
- 34. Мутагенные факторы. Мутагены физико-химической и биологической природы и их воздействие на наследственный аппарат клетки.
- 35. Генные мутации. Примеры заболеваний обмена веществ у человека. Доминантные и рецессивные генные мутации.
- 36. Геномные мутации. Полиплоидия. Гетероплоидия. Примеры заболеваний человека, обусловленные геномными мутациями.
- 37. Хромосомные аберрации и их виды.
- 38. Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения генетики человека: генеалогический, биохимический, цитогенетический, близнецовый, популяционно-статистический; их значение для изучения генетики человека.
- 39. Развитие эволюционных представлений в додарвиновский период. Креационизм. Сущность метафизических представлений на природу. К. Линней и Ж.-Б. Ламарк.
- 40. Методы цитологии, биохимии, молекулярной генетики как доказательство эволюции органического мира.
- 41. Сравнительно-анатомические доказательства эволюции: гомологичные (аналогичные) органы, рудименты, атавизмы. Переходные формы.
- 42. Палеонтологические и биографические доказательства эволюции органического мира.
- 43. Социально-экономические и естественно-научные предпосылки создания теории эволюции Ч. Дарвина.
- 44. Эмбриональные доказательства эволюции. Биогенетический закон Геккеля-Мюллера.
- 45. Изменчивость и её формы. Борьба за существование и её формы. Искусственный и естественный отбор, их значение.
- 46. Борьба за существование и её формы. Естественный отбор и его формы (стабилизирующий, движущий). Примеры.
- 47. Вид и его критерии. Определение вида. Популяция форма существования вида. Характеристика популяции.
- 48. Видообразование путём дивергенции по Ч. Дарвину. Конвергенция. Приспособленность организма к среде обитания и её относительный характер.
- 49. Понятие о микроэволюции. Современные представления о видообразовании.
- 50. Понятие о макроэволюции. Биологический прогресс, биологический регресс и их характерные черты. Биологический прогресс и пути его достижения. Ароморфоз. Идиоадаптация. Общая дегенерация. Примеры.
- 51. Основные положения синтетической теории эволюции.
- 52. Основные этапы эволюции человека. Дриопитеки. Австралопитеки. Древнейшие люди. Древние люди. Ископаемые люди современного типа. Роль труда в происхождении человека. Соотношение биологических и социальных факторов в эволюции человека.
- 53. Эры и периоды Земли. Архейская и протерозойская эры и их ароморфозы.
- 54. Палеозойская эра и её периоды. Выход растений и позвоночных животных на сушу. Ароморфозы палеозойской эры.
- 55. Мезозойская и кайнозойская эры, их периоды и ароморфозы.
- 56. Положение человека в системе животного мира. Сходство и различия человека и высших человекообразных обезьян.
- 57. Доказательства животного происхождения человека. Рудименты и атавизмы у человека. Расы человека и их особенности.
- 58. Экология. Экологические факторы.
- 59. Бионика. Генная инженерия.
- 60. Биосфера. Границы биосферы. Компоненты биосферы.