Вопросы к дифференцированному зачету

Дисциплина ЕН.01 «Математика» Специальность 33.02.01 «Фармация» Курс 2, группы 251 семестр III 2025 -2026 уч. год

- 1. Дайте определения функции. Перечислите основные свойства функций.
- 2. Дайте определение производной. Расскажите, в чем заключается геометрический и механический смысл производной.
- 3. Дайте определения дифференцирования функции. Перечислите основные правила дифференцирования.
- 4. Объясните, какая функция называется первообразной для функции f(x). Перечислите свойства первообразной.
- 5. Дайте определение неопределенного интеграла. Перечислите свойства неопределенного интеграла.
- 6. Объясните, какое действие называется интегрированием. Как проверить результат интегрирования
- 7. Дайте определения криволинейной трапеции и определенного интеграла. Перечислите свойства определенного интеграла.
- 8. Дайте определения предела функции. Перечислите основные теоремы о пределах функций. Назовите основные приемы вычислений пределов функций.
- 9. Что вы понимаете под дифференциальным уравнением. Назовите порядок дифференциального уравнения. Приведите примеры применения дифференциальных уравнений в медицине.
- 10.Объясните понятие случайного события, частоты случайного события, достоверности, невозможности, равносильности, несовместности, противоположности событий. Установите взаимосвязь между этими определениями.
- 11. Дайте определение вероятности случайного события.
- 12.Запишите формулу вероятности случайного события. Сформулируйте теорему сложения и умножения вероятностей, запишите их формулы.
- 13. Дайте определение основным характеристикам дискретной случайной величины (математическое ожидание, дисперсия). Запишите их формулы.
- 14. Дайте определение статистики. Перечислите основные задачи статистики.
- 15. Сформулируйте определения «статистическая совокупность». Назовите единицы ее измерения. Перечислите учетные признаки статистической совокупности.
- 16. Дайте определения «полигон», « гистограмма». Классифицируйте их свойства и различия.

- **17.**Сформулируйте следующие определения: вариационный ряд, статистический ряд.
- 18. Поясните, что такое санитарная статистика. Перечислите задачи санитарной статистики.
- 19.Перечислите основные медико-демографические показатели. Как вычисляются показатели рождаемости и смертности, естественный прирост.
- 20. Дайте определения «дискретная случайная величина» и «непрерывная случайная величина».
- 21. Перечислите основные показатели, определяющие деятельность ЛПУ и ФАП.
- 22. Сформулируйте основные понятия логики (понятие, высказывание или суждение, умозаключение), их определение.
- 23. Дайте определение пропорции, основного свойства пропорции. Поясните что такое процент.
- 24. Дайте понятия алгебры высказываний и таблицы истинности.
- 25. Сформулируйте понятия: конъюнкция, дизъюнкция, инверсия.
- 26. Дайте определения комбинаторики. Дайте определение базовым понятиям комбинаторики (перестановки, размещения, сочетания) и запишите их формулы.
- 27. Перечислите меры объема. Запишите формулы для расчета прибавки роста и массы детей.
- 28.Объясните понятия: жизненная емкость легких, минутный объем дыхания, ударный и минутный объем крови.
- 29.По каким формулам рассчитывается количество молока для ребенка объемным и калорийным методами.
- 30. Назовите оценки пропорциональности развития ребенка, антропометрические индексы.