Вопросы к экзамену по дисциплине БД.04 «Математика» Специальность 33.02.01 Фармация

Курс 1, семестр 2, группа151 2024-2025 учебный год.

- 1. Объясните определение процента числа. Перечислите основные способы их вычисления. Приведите примеры
- 2. Расскажите о применении теории вероятности в работе фармацевта.
- 3. Расскажите о применении логарифмов в работе фармацевта.
- 4. Дайте определение пропорции. Сформулируйте основное свойство пропорции. Приведите примеры.
- 5. Объясните применение понятия проценты в работе фармацевта.
- 6. Охарактеризуйте предмет стереометрии. Перечислите основные аксиомы стереометрии и следствия из них. Изобразите схематически.
- 7. Дайте определение пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых в пространстве. Изобразите схематически.
- 8. Объясните понятие угол между прямыми в пространстве. Изобразите схематически.
- 9. Расскажите о параллельности прямой и плоскости, параллельности плоскостей. Изобразите схематически.
- 10. Расскажите о тетраэдре: дайте определение, назовите его элементы и покажите схематически.
- 11. Расскажите о параллелепипеде: дайте определение, назовите его элементы и покажите схематически.
- 12. Расскажите о перпендикулярных прямых в пространстве. Сформулируйте признак перпендикулярности двух плоскостей и следствие из признака перпендикулярности двух плоскостей.
- 13. Охарактеризуйте параллельные и перпендикулярные прямые к плоскости. Изобразите схематически.
- 14. Расскажите о признаке перпендикулярности прямой и плоскости.
- 15. Расскажите о перпендикуляре и наклонной. Сформулируйте теорему о трех перпендикулярах.
- 16. Объясните понятие угол между прямой и плоскостью. Изобразите схематически.
- 17. Объясните понятие вектора в пространстве. Расскажите о сложении и вычитании векторов. Дайте определение скалярного произведения векторов.
- 18. Расскажите о взаимном расположении векторов в пространстве.

- 19. Расскажите о градусной и радианной мере угла. Приведите примеры.
- 20. Расскажите о применении тригонометрии в медицине.
- 21. Дайте определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Перечислите тригонометрические тождества.
- 22. Расскажите о знаках синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Объясните зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.
- 23. Перечислите свойства функции y=sin x и изобразите ее график.
- 24. Перечислите свойства функции y=cos x и изобразите ее график.
- 25.Перечислите свойства функции y=tg x и изобразите ее график.
- 26.Объясните четность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.
- 27. Расскажите о функциях. Перечислите их свойства и способы задания. Расскажите об их применении в фармации.
- 28. Расскажите об обратных тригонометрических функциях. Перечислите их свойства. Изобразите схематически.
- 29. Расскажите о методах решения тригонометрических уравнений. Приведите примеры.
- 30. Дайте определение производной функции в точке. Расскажите о геометрическом и физическом смыслах производной.
- 31. Назовите правила дифференцирования. Напишите их формулы. Приведите примеры.
- 32. Дайте определение первообразной функции. Перечислите первообразные элементарных функций.
- 33. Дайте определение неопределенного интеграла. Перечислите его свойства. Что общего у определенного и неопределенного интегралов?
- 34. Дайте определение определенного интеграла. Перечислите его свойства. Что общего у определенного и неопределенного интегралов?
- 35. Дайте определение многогранников. Назовите многогранники, относящиеся к правильным. Изобразите их.
- 36. Дайте определение призмы и параллелепипеда. Перечислите свойства параллелепипеда.
- 37. Дайте определение пирамиды. Перечислите виды пирамид. Напишите формулы объема пирамиды и площади боковой поверхности.
- 38.Перечислите и дайте определение пирамиды и конуса. Напишите формулы объема и площади боковой поверхности пирамиды и конуса.
- 39. Дайте определение шара и сферы. Напишите формулы объема и площади боковой поверхности шара и сферы.

- 40. Дайте определение степени с рациональным и действительным показателем. Перечислите их свойства.
- 41. Дайте определение логарифма числа. Перечислите их свойства.
- 42. Дайте определение логарифмической функции. Сделайте набросок графика логарифмической функции. Перечислите свойства функции.
- 43. Дайте определение логарифмического уравнения. Расскажите о способах решения логарифмических уравнений. Приведите примеры.
- 44. Дайте определение показательного уравнения. Расскажите о способах решения показательных уравнений. Приведите примеры.
- 45. Дайте определение иррационального уравнения. Расскажите о способах решения иррациональных уравнений. Приведите примеры.
- 46. Дайте определение показательной функции. Сделайте набросок графика показательной функции. Перечислите свойства функции.
- 47. Дайте определение основным понятиям комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания. Напишите формулы для их нахождения.
- 48. Дайте определение множества. Дайте определение для множеств: числовое, конечное, бесконечное, пустое, дискретное, подмножество. Какие действия с множествами вам известны? Перечислите их.
- 49. Перечислите основные теоремы и формулы теории вероятности.
- 50. Расскажите об основных понятиях теории графов.
- 51. Расскажите об основных понятиях математической логики.
- 52. Перечислите основные действия алгебры высказываний (конъюнкция, дизъюнкция, инверсия) и дайте им определения. Каким образом записывается логическое выражение?
- 53. Дайте определение дискретной случайной величины и непрерывной случайной величины. Приведите примеры. Сформулируйте закон ее распределения.
- 54. Напишите основные формулы тригонометрии. Дайте определение мнемонического правила. Приведите примеры.
- 55. Расскажите о роли и месте математики в современном мире.
- 56. Перечислите основные характеристики дискретной случайной величины, дайте им определения, поясните формулы, по которым они находятся.
- 57. Объясните понятия: вариационный ряд и статистический ряд. Перечислите основные выборочные характеристики. По каким формулам их можно вычислить?
- 58. Дайте определение арифметического квадратного корня. Перечислите его свойства.
- 59. Расскажите о десятичных и натуральных логарифмах. Приведите примеры.

60. Расскажите о логарифмической спирали и ее значении в науке и природе.

М.П.Мазурина

Преподаватель: