

Тема 1. Предмет и метод финансовой и банковской статистики

Вопрос 1. Предметом финансовой и банковской статистики является

Варианты ответа:

1. Количественная сторона массовых явлений и процессов, происходящих в финансово-кредитной системе в неразрывной связи с их качественной характеристикой.
2. Количественная сторона массовых явлений и процессов, происходящих в финансово-кредитной системе.
3. Качественная сторона массовых явлений и процессов, происходящих в финансово-кредитной системе.
4. Количественная сторона массовых явлений и процессов в неразрывной связи с их качественной характеристикой.
5. Количественная сторона явлений и процессов в неразрывной связи с их качественной характеристикой.

Вопрос 2. В систему показателей финансовой и банковской статистики не входят:

Варианты ответа:

1. Показатели статистики государственных финансов.
2. Показатели статистики денежного обращения.
3. Показатели статистики банковской деятельности.
4. Показатели статистики национального богатства.
5. Показатели статистики ценных бумаг.

Вопрос 3. Объектом финансовой и банковской статистики являются.

Варианты ответа:

1. Институциональные единицы, входящие в сектор финансовых организаций.
2. Институциональные единицы, входящие в сектор домашних хозяйств.
3. Институциональные единицы, входящие в сектор государственных организаций.
4. Институциональные единицы, входящие в сектор некоммерческих организаций.
5. Институциональные единицы, входящие в сектор нефинансовых организаций.

Вопрос 4. Какие стадии (этапы) характерны для любого статистического исследования в финансовой и банковской статистике?

Варианты ответа:

1. Теория, практика, выводы.
2. Единица, совокупность, объект.
3. Статистическое наблюдение, обработка, анализ.
4. Статистические варианты, способы, методы.
5. Наблюдение, описание, тиражирование.

Тема 2. Статистика государственных финансов

Вопрос 5. К задачам статистики государственного бюджета не относится:

Варианты ответа:

1. Определение общей величины доходов и расходов государственного бюджета, размера превышения доходов над расходами (профицит) и размера превышения расходов над доходами (дефицит).
2. Определение размеров государственного внутреннего долга.
3. Определение источников финансирования дефицита государственного бюджета.

4. Изучение структуры доходов и расходов домашних хозяйств по различным признакам
5. Изучение структуры доходов и расходов государственного бюджета по различным признакам.

Вопрос 6. Бюджетная классификация – это

Варианты ответа:

1. Систематизированная группировка доходов и расходов государственного бюджета.
2. Систематизированная группировка доходов, расходов, государственного долга и источников финансирования дефицита государственного бюджета.
3. Систематизированная группировка государственного долга и источников финансирования дефицита государственного бюджета.
4. Систематизированная группировка расходов, государственного долга и источников финансирования дефицита государственного бюджета.
5. Систематизированная группировка доходов, государственного долга и источников финансирования дефицита государственного бюджета.

Вопрос 7. Система показателей статистики государственного бюджета включает следующие разделы

Варианты ответа:

1. Система показателей доходов бюджета; система показателей расходов бюджета; система показателей государственного долга (внутренний и внешний долг); система показателей источников финансирования государственного долга (внутренние и внешние).
2. Система показателей доходов бюджета; система показателей расходов бюджета; система показателей государственного долга (внутренний и внешний долг).
3. Система показателей доходов бюджета; система показателей расходов бюджета; система показателей источников финансирования государственного долга (внутренние и внешние).
4. Система показателей доходов бюджета; система показателей государственного долга (внутренний и внешний долг); система показателей источников финансирования государственного долга (внутренние и внешние).
5. Система показателей расходов бюджета; система показателей государственного долга (внутренний и внешний долг); система показателей источников финансирования государственного долга (внутренние и внешние).

Вопрос 8. Все доходы государственного бюджета подразделяются на следующие виды

Варианты ответа:

1. Текущие и налоговые.
2. Текущие и неналоговые.
3. Капитальные и налоговые.
4. Текущие и капитальные.
5. Капитальные и неналоговые.

Вопрос 9. Текущие доходы государственного бюджета делятся на

Варианты ответа:

1. Налоговые и неналоговые.
2. Текущие и капитальные.
3. Капитальные и неналоговые.
4. Капитальные и налоговые.
5. Текущие и налоговые.

Вопрос 10. Текущие налоговые доходы не включают в себя

Варианты ответа:

1. Прямые налоги на доходы и прибыль.
2. Налоги, взимаемые с фонда заработной платы.
3. Внутренние налоги на товары и услуги.
4. Местные налоги и сборы.
5. Административные сборы и платежи.

Вопрос 11. Уровень доходов государственного бюджета рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $Y_{ДГБ} = \frac{РГБ}{ВВП} \cdot 100.$
2. $Y_{ДГБ} = \frac{ДГБ}{ВВП} \cdot 100.$
3. $Y_{ДГБ} = \frac{ДГБ}{РГБ} \cdot 100.$
4. $Y_{ДГБ} = \frac{ВВП}{ДГБ} \cdot 100.$
5. $Y_{ДГБ} = \frac{Дф}{ВВП} \cdot 100.$

Вопрос 12. Уровень расходов государственного бюджета рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $Y_{РГБ} = \frac{РГБ}{ВВП} \cdot 100.$
2. $Y_{РГБ} = \frac{ДГБ}{ВВП} \cdot 100.$
3. $Y_{РГБ} = \frac{РГБ}{ДГБ} \cdot 100.$
4. $Y_{РГБ} = \frac{ВВП}{РГБ} \cdot 100.$
5. $Y_{РГБ} = \frac{Дф}{ВВП} \cdot 100.$

Вопрос 13. Уровень дефицита государственного бюджета рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $Y_{Дф} = \frac{РГБ}{Дф} \cdot 100.$
2. $Y_{Дф} = \frac{ДГБ}{Дф} \cdot 100.$
3. $Y_{Дф} = \frac{РГБ}{ДГБ} \cdot 100.$
4. $Y_{Дф} = \frac{ВВП}{Дф} \cdot 100.$
5. $Y_{Дф} = \frac{Дф}{ВВП} \cdot 100.$

Вопрос 14. Абсолютный прирост (снижение) налоговых поступлений (ΔH_B) за счет изменения налоговой базы рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $\Delta H_B = (B_0 - B_1) \cdot C_0$.
2. $\Delta H_B = (C_1 - C_0) \cdot B_0$.
3. $\Delta H_B = (B_1 - B_0) \cdot C_1$.
4. $\Delta H_B = (B_1 - B_0) \cdot C_0$.
5. $\Delta H_B = (B_1 - B_0) \cdot B_0$.

Вопрос 15. Абсолютное влияние налоговой ставки на изменение суммы налогов определяется следующим образом

Варианты ответа:

1. $\Delta H_c = (C_1 - B_0) \cdot B_1$.
2. $\Delta H_c = (C_1 - C_0) \cdot B_1$.
3. $\Delta H_c = (C_0 - C_1) \cdot B_1$.
4. $\Delta H_c = (C_1 - C_0) \cdot B_0$.
5. $\Delta H_c = (B_1 - C_0) \cdot B_1$.

Вопрос 16. Классификация расходов государственного бюджета осуществляется по следующим признакам:

Варианты ответа:

1. Экономическому назначению; ведомственному назначению.
2. Функциональному назначению; ведомственному назначению.
3. Функциональному назначению; экономическому назначению; ведомственному назначению.
4. Функциональному назначению; экономическому назначению.
5. Функциональному назначению; по категориям плательщиков.

Вопрос 17. По экономическому назначению расходы государственного бюджета подразделяются на

Варианты ответа:

1. Текущие и капитальные.
2. Текущие и налоговые.
3. Текущие и общегосударственные.
4. Текущие и неналоговые.
5. Капитальные и общегосударственные.

Вопрос 18. Группировка расходов по ведомственному признаку дает возможность охарактеризовать распределение средств государственного бюджета

Варианты ответа:

1. По экономическому назначению.
2. По секторам экономики.
3. По категориям плательщиков.
4. По министерствам и ведомствам.
5. По функциональному назначению.

Вопрос 19. Сальдо государственного бюджета определяется как

Варианты ответа:

1. $Дф(П) = РГБ - ДГБ$.
2. $Дф(П) = ВВП - РГБ$.
3. $Дф(П) = ДГБ - РГБ$.
4. $Дф(П) = ДГБ - ВВП$.
5. $Дф(П) = ВВП - ДГБ$.

Вопрос 20. Сальдо государственного бюджета называется активным

Варианты ответа:

1. Если имеет место дефицит государственного бюджета.
2. Если доходы и расходы государственного бюджета равны.
3. Если расходы государственного бюджета превышают его доходы.
4. Если сальдо государственного бюджета отрицательное.
5. Если имеет место профицит государственного бюджета.

Вопрос 21. Государственный долг – это

Варианты ответа:

1. Неоплаченная сумма обязательств учреждений государственного управления перед резидентами и нерезидентами страны.
2. Неоплаченная сумма обязательств учреждений государственного управления перед нерезидентами страны.
3. Неоплаченная сумма обязательств учреждений государственного управления перед резидентами страны.
4. Неоплаченная сумма обязательств учреждений государственного управления перед населением страны.
5. Неоплаченная сумма обязательств учреждений государственного управления перед международными финансовыми организациями.

Вопрос 22. Для покрытия дефицита государственного бюджета используются следующие источники:

Варианты ответа:

1. Внутренние и капитальные.
2. Внутренние и внешние.
3. Внутренние и текущие.
4. Внутренние, внешние и капитальные.
5. Внутренние, внешние и текущие.

Тема 3. Статистика финансовых результатов организаций финансового сектора

Вопрос 23. В задачи статистики финансовых результатов предприятий и организаций не входит

Варианты ответа:

1. Сбор статистической информации о финансовых результатах, ее обработка и анализ.
2. Совершенствование статистической методологии анализа финансовых результатов.
3. Анализ состояния и поведения процентных ставок, изучение влияния процентных ставок на соотношение спроса и предложения, объем и структуру кредитов.
4. Выявление закономерностей в формировании финансовых результатов.
5. Выявление имеющихся финансовых резервов.

Вопрос 24. Прибыль – это

Варианты ответа:

1. Часть чистого дохода (часть прибавочного продукта), которая создается в течение года (или другого периода) на этапе реализации произведенной продукции или услуг, превышением денежной выручки над затратами, связанными с производством продукции и оказанием услуг.

2. Часть чистого дохода (часть прибавочного продукта), которая создается в течение года (или другого периода) на этапе производства продукции или услуг, превышением денежной выручки над затратами, связанными с производством продукции и оказанием услуг.

3. Часть чистого дохода (часть прибавочного продукта), которая создается в течение года (или другого периода) на этапе реализации произведенной продукции или услуг.

4. Часть чистого дохода (часть прибавочного продукта), которая создается в течение года (или другого периода) на этапе реализации произведенной продукции или услуг, превышением затрат над денежной выручкой.

5. Часть чистого дохода (часть прибавочного продукта), которая создается в течение года (или другого периода) на этапе производства продукции или услуг, превышением затрат над денежной выручкой.

Вопрос 25. По формуле $R_m = \frac{\Pi_m}{C_m} \cdot 100$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Рентабельность продаж.
2. Рентабельность реализованной продукции.
3. Рентабельность собственного капитала.
4. Рентабельность уставного капитала.
5. Норма прибыли.

Вопрос 26. По формуле $R_{\text{прод}} = \frac{\Pi_m}{B} \cdot 100$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Рентабельность продаж.
2. Рентабельность реализованной продукции.
3. Рентабельность собственного капитала.
4. Рентабельность уставного капитала.
5. Норма прибыли.

Вопрос 27. Рентабельность банковских услуг определяется по формуле

Варианты ответа:

1. $R = \frac{\Pi P}{B}$.
2. $R = \frac{\Pi P}{D}$.
3. $R = \frac{P}{\Pi P}$.
4. $R = \frac{\Pi P}{P}$.
5. $R = \frac{D}{P}$.

Вопрос 28. По формуле $I = \frac{\Sigma R_1 d_1}{\Sigma R_0 d_0}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс рентабельности банковских услуг постоянного состава.
2. Индекс структурных сдвигов.
3. Индекс изменения рентабельности за счет прибыли.
4. Индекс изменения рентабельности за счет расходов.
5. Индекс рентабельности банковских услуг переменного состава.

Вопрос 29. По формуле $I = \frac{\Sigma R_1 d_1}{\Sigma R_0 d_1}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс рентабельности банковских услуг постоянного состава.
2. Индекс структурных сдвигов.
3. Индекс изменения рентабельности за счет прибыли.
4. Индекс изменения рентабельности за счет расходов.
5. Индекс рентабельности банковских услуг переменного состава.

Вопрос 30. По формуле $I = \frac{\Sigma R_0 d_1}{\Sigma R_0 d_0}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс рентабельности банковских услуг постоянного состава.
2. Индекс структурных сдвигов.
3. Индекс изменения рентабельности за счет прибыли.
4. Индекс изменения рентабельности за счет расходов.
5. Индекс рентабельности банковских услуг переменного состава.

Вопрос 31. Прибыль от страховой деятельности рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $R = \frac{ПС}{Д}$.
2. $R = \frac{ПС}{В}$.
3. $R = \frac{ПС}{Р}$.
4. $R = \frac{Р}{ПС}$.
5. $R = \frac{Д}{Р}$.

Вопрос 32. По формуле $\Delta П = \Delta П_q + \Delta П_p + \Delta П_z$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Величина изменения прибыли за счет изменения объемов реализации продукции.
2. Величина изменения прибыли за счет изменения цен на товарную продукцию.
3. Величина изменения прибыли за счет изменения себестоимости продукции.
4. Величина изменения прибыли от реализации продукции в текущем году по сравнению с базисным годом.
5. Величина изменения прибыли за счет изменения структуры реализации продукции.

Вопрос 33. По формуле $\Delta \Pi = \sum (q_1 - q_0) \cdot (p_0 - z_0)$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Величина изменения прибыли за счет изменения объемов реализации продукции.
2. Величина изменения прибыли за счет изменения цен на товарную продукцию.
3. Величина изменения прибыли за счет изменения себестоимости продукции.
4. Величина изменения прибыли от реализации продукции в текущем году по сравнению с базисным годом.
5. Величина изменения прибыли за счет изменения выручки.

Вопрос 34. По формуле $\Delta \Pi = \sum (p_1 - p_0) \cdot q_1$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Величина изменения прибыли за счет изменения объемов реализации продукции.
2. Величина изменения прибыли за счет изменения цен на товарную продукцию.
3. Величина изменения прибыли за счет изменения себестоимости продукции.
4. Величина изменения прибыли от реализации продукции в текущем году по сравнению с базисным годом.
5. Величина изменения прибыли за счет изменения структуры реализации продукции.

Вопрос 35. По формуле $\Delta \Pi = \sum (z_0 - z_1) \cdot q_1$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Величина изменения прибыли за счет изменения объемов реализации продукции.
2. Величина изменения прибыли за счет изменения цен на товарную продукцию.
3. Величина изменения прибыли за счет изменения себестоимости продукции.
4. Величина изменения прибыли от реализации продукции в текущем году по сравнению с базисным годом.
5. Величина изменения прибыли за счет изменения структуры реализации продукции.

Вопрос 36. По формуле $\Delta R_m = R_{m1} - R_{m0} = \left(\frac{\sum (p_1 - z_1) \cdot q_1}{\sum z_1 \cdot q_1} - \frac{\sum (p_0 - z_0) \cdot q_0}{\sum z_0 \cdot q_0} \right) \cdot 100$ рассчитывается

тывается

Варианты ответа:

1. Величина изменения рентабельности за счет изменения объемов реализации продукции.
2. Величина изменения рентабельности за счет изменения цен на товарную продукцию.
3. Величина изменения рентабельности за счет изменения себестоимости продукции.
4. Величина изменения рентабельности от реализации продукции в текущем году по сравнению с базисным годом.
5. Величина изменения рентабельности за счет изменения структуры реализации продукции.

Вопрос 37. По формуле $\Delta R = \left(\frac{\sum (p_1 - z_1) \cdot q_1}{\sum z_1 \cdot q_1} - \frac{\sum (p_0 - z_0) \cdot q_0}{\sum z_0 \cdot q_0} \right) \cdot 100$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Величина изменения рентабельности за счет изменения объемов реализации продукции.
2. Величина изменения рентабельности за счет изменения цен на товарную продукцию.
3. Величина изменения рентабельности за счет изменения себестоимости продукции.
4. Величина изменения рентабельности от реализации продукции в текущем году по сравнению с базисным годом.

5. Величина изменения рентабельности за счет изменения структуры реализации продукции.

Вопрос 38. По формуле $\Delta R = \left(\frac{\sum (p_0 - z_1) \cdot q_1}{\sum z_1 \cdot q_1} - \frac{\sum (p_0 - z_0) \cdot q_1}{\sum z_0 \cdot q_1} \right) \cdot 100$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Величина изменения рентабельности за счет изменения объемов реализации продукции.
2. Величина изменения рентабельности за счет изменения цен на товарную продукцию.
3. Величина изменения рентабельности за счет изменения себестоимости продукции.
4. Величина изменения рентабельности от реализации продукции в текущем году по сравнению с базисным годом.
5. Величина изменения рентабельности за счет изменения структуры реализации продукции.

Вопрос 39. По формуле $\Delta R = \left(\frac{\sum (p_0 - z_0) \cdot q_1}{\sum z_0 \cdot q_1} - \frac{\sum (p_0 - z_0) \cdot q_0}{\sum z_0 \cdot q_0} \right) \cdot 100$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Величина изменения рентабельности за счет изменения объемов реализации продукции.
2. Величина изменения рентабельности за счет изменения цен на товарную продукцию.
3. Величина изменения рентабельности за счет изменения себестоимости продукции.
4. Величина изменения рентабельности от реализации продукции в текущем году по сравнению с базисным годом.
5. Величина изменения рентабельности за счет изменения выручки.

Тема 4. Статистика кредита

Вопрос 40. Основным принципом кредитования не является

Варианты ответа:

1. Срочность.
2. Материальное обеспечение.
3. Платность.
4. Возвратность.
5. Безвозмездность.

Вопрос 41. По формуле $\bar{K} = \frac{\sum K \cdot t}{\sum t}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер кредита.
2. Средняя процентная ставка по кредитам.
3. Средний однодневный оборот по погашению.
4. Средняя длительность пользования кредитом.
5. Средняя кредитоотдача.

Вопрос 42. По формуле $\bar{t} = \frac{\sum t \cdot K}{\sum K}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер кредита.

2. Средняя процентная ставка по кредитам.
3. Средний однодневный оборот по погашению.
4. Средняя длительность пользования кредитом.
5. Средняя кредитоотдача.

Вопрос 43. По формуле $\bar{i} = \frac{\Sigma i \cdot K}{\Sigma K}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер кредита.
2. Средняя процентная ставка по кредитам.
3. Средний однодневный оборот по погашению.
4. Средняя длительность пользования кредитом.
5. Средняя кредитоотдача.

Вопрос 44. Длительность пользования краткосрочным кредитом определяется по формуле

Варианты ответа:

1. $t = \bar{K} \cdot \frac{O_n}{D}$.
2. $t = \bar{K} : \frac{D}{O_n}$.
3. $t = \bar{K} \cdot \frac{D}{O_n}$.
4. $t = \bar{K} - \frac{O_n}{D}$.
5. $t = \bar{K} : \frac{O_n}{D}$.

Вопрос 45. Однодневный оборот по погашению кредита рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $m = \frac{O_n}{D}$.
2. $m = \frac{O_n}{K}$.
3. $m = \frac{D}{O_n}$.
4. $m = \frac{K}{D}$.
5. $m = \frac{n}{D}$.

Вопрос 46. По формуле $I_{\bar{t}} = \frac{\Sigma t_1 m_1}{\Sigma m_1} : \frac{\Sigma t_0 m_0}{\Sigma m_0}$ или $I_{\bar{t}} = \frac{\Sigma t_1 d_1}{\Sigma t_0 d_0}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом постоянного состава.

2. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом переменного состава.
3. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом за счет структурных сдвигов.
4. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом за счет изменения процентных ставок.
5. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом за счет изменения количества оборотов кредита.

Вопрос 47. По формуле $I_t = \frac{\sum t_1 m_1}{\sum m_1} : \frac{\sum t_0 m_1}{\sum m_1}$ или $I_t = \frac{\sum t_1 d_1}{\sum t_0 d_1}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом постоянного состава.
2. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом переменного состава.
3. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом за счет структурных сдвигов.
4. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом за счет изменения процентных ставок.
5. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом за счет изменения количества оборотов кредита.

Вопрос 48. По формуле $I_d = \frac{\sum t_0 m_1}{\sum m_1} : \frac{\sum t_0 m_0}{\sum m_0}$ или $I_d = \frac{\sum t_0 d_1}{\sum t_0 d_0}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом постоянного состава.
2. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом переменного состава.
3. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом за счет структурных сдвигов.
4. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом за счет изменения процентных ставок.
5. Индекс средней длительности пользования краткосрочным кредитом за счет изменения количества оборотов кредита.

Вопрос 49. Эффект кредитных вложений по выручке рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $r = \frac{\mathcal{E}_g}{K}$.
2. $r = \frac{\mathcal{E}_n}{K}$.
3. $\mathcal{E} = (B - 3) \cdot \frac{K}{3} = \Pi \cdot \frac{K}{3}$.
4. $\mathcal{E} = B \cdot \frac{K}{3}$.
5. $\mathcal{E}_n = r_n \cdot K$.

Тема 5. Статистика сберегательного дела

Вопрос 50. По формуле $U_{р\text{сд}} = \frac{S_{\text{вк}}}{S_{\text{н}}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Уровень развития денежного обращения.
2. Уровень развития страхования.
3. Уровень развития рынка ценных бумаг.
4. Уровень развития кредитования.
5. Уровень развития сберегательного дела.

Вопрос 51. По формуле $\bar{l}_{S_{\text{н}}} = \frac{l_{\text{к.г.}}}{S_{\text{н}}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер вклада на душу населения.
2. Средний размер вклада на одно сберегательное учреждение.
3. Средний размер вклада на одного вкладчика.
4. Средний размер вклада на один лицевой счет.
5. Средний размер вклада на одну семью.

Вопрос 52. По формуле $\bar{l}_N = \frac{l_{\text{к.г.}}}{N_{\text{к.г.}}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер вклада на душу населения.
2. Средний размер вклада на одно сберегательное учреждение.
3. Средний размер вклада на одного вкладчика.
4. Средний размер вклада на один лицевой счет.
5. Средний размер вклада на одну семью.

Вопрос 53. По формуле $\bar{l}_{S_{\text{с}}} = \frac{l_{\text{к.г.}}}{S_{\text{с}}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер вклада на душу населения.
2. Средний размер вклада на одно сберегательное учреждение.
3. Средний размер вклада на одного вкладчика.
4. Средний размер вклада на один лицевой счет.
5. Средний размер вклада на одну семью.

Вопрос 54. По формуле $\bar{l}_{S_{\text{с.у.}}} = \frac{l_{\text{к.г.}}}{S_{\text{с.у.}}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер вклада на душу населения.
2. Средний размер вклада на одно сберегательное учреждение.
3. Средний размер вклада на одного вкладчика.
4. Средний размер вклада на один лицевой счет.
5. Средний размер вклада на одну семью.

Вопрос 55. По формуле $\bar{t} = \frac{\sum l \cdot t}{\sum l}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Среднее число оборотов вкладов.
2. Средний размер вкладов.
3. Средняя процентная ставка по вкладам.
4. Средний оборот по выдаче вкладов.
5. Средний срок хранения вкладов

Вопрос 56. Коэффициент прилива рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $K_{\text{Пр}} = \frac{\text{Пр}}{l_{\text{к.п.}}}$.
2. $K_{\text{Пр}} = \frac{\text{Пр}}{\bar{l}}$.
3. $K_{\text{Пр}} = \frac{l_{\text{н.п.}}}{\text{Пр}}$.
4. $K_{\text{Пр}} = \frac{\text{Пр}}{l_{\text{н.п.}}}$.
5. $K_{\text{Пр}} = \frac{l_{\text{к.п.}}}{\text{Пр}}$.

Вопрос 57. Коэффициент оседания вкладов рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $K_{\text{ос.вкл.}} = \frac{\text{Пр}}{O_{\text{пост}}}$.
2. $K_{\text{ос.вкл.}} = \frac{\text{Пр}}{O_{\text{выд}}}$.
3. $K_{\text{ос.вкл.}} = \frac{\text{Пр}}{l_{\text{н.п.}}}$.
4. $K_{\text{ос.вкл.}} = \frac{\text{Пр}}{l_{\text{к.п.}}}$.
5. $K_{\text{ос.вкл.}} = \frac{\text{Пр}}{\bar{l}}$.

Тема 6. Статистика страхования

Вопрос 58. *Страхование* представляет собой

Варианты ответа:

1. Систему экономических отношений по защите имущественных интересов организаций.
2. Систему экономических отношений по защите имущественных и неимущественных интересов организаций, а также отдельных граждан путем формирования денежных фондов, предназначенных для возмещения ущерба и выплаты страховых сумм при наступлении страховых событий.

3. Систему экономических отношений по защите имущественных и неимущественных интересов организаций.

4. Систему экономических отношений по защите имущественных и неимущественных интересов отдельных граждан.

5. Систему экономических отношений по защите неимущественных интересов организаций, а также отдельных граждан путем формирования денежных фондов, предназначенных для возмещения ущерба и выплаты страховых сумм при наступлении страховых событий.

$$C = \frac{N}{N_{\max}}$$

Вопрос 59. По формуле

Варианты ответа:

1. Уровень опустошительности страхового события.
2. Степень уничтожения пострадавших объектов.
3. Степень охвата объектов страхованием.
4. Доля пострадавших объектов.
5. Частота страховых событий.

Вопрос 60. По формуле $d = \frac{n}{N}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Уровень опустошительности страхового события.
2. Степень уничтожения пострадавших объектов.
3. Степень охвата объектов страхованием.
4. Доля пострадавших объектов.
5. Частота страховых событий.

Вопрос 61. По формуле $f = \frac{n_{\text{сс}}}{N} 100$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Уровень опустошительности страхового события.
2. Степень уничтожения пострадавших объектов.
3. Степень охвата объектов страхованием.
4. Доля пострадавших объектов.
5. Частота страховых событий.

Вопрос 62. По формуле $Y_o = \frac{n}{n_{\text{сс}}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Уровень опустошительности страхового события.
2. Степень уничтожения пострадавших объектов.
3. Степень охвата объектов страхованием.
4. Доля пострадавших объектов.
5. Частота страховых событий.

Вопрос 63. По формуле $C_y = \frac{W}{S_n}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Уровень опустошительности страхового события.
2. Степень уничтожения пострадавших объектов.

3. Степень охвата объектов страхованием.
4. Доля пострадавших объектов.
5. Частота страховых событий.

Вопрос 64. По формуле $B_B = \frac{W}{V}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Коэффициент тяжести страховых событий.
2. Средняя страховая сумма застрахованных объектов.
3. Размер выплат страхового возмещения на 1 тыс. руб. поступивших страховых платежей.
4. Размер взноса страховых платежей на 1 тыс. руб. страховой суммы.
5. Уровень убыточности страховых сумм.

Вопрос 65. По формуле $B_{II} = \frac{V}{S}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Коэффициент тяжести страховых событий.
2. Средняя страховая сумма застрахованных объектов.
3. Размер выплат страхового возмещения на 1 тыс. руб. поступивших страховых платежей.
4. Размер взноса страховых платежей на 1 тыс. руб. страховой суммы.
5. Уровень убыточности страховых сумм.

Вопрос 66. По формуле $q = \frac{W}{S}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Коэффициент тяжести страховых событий.
2. Средняя страховая сумма застрахованных объектов.
3. Размер выплат страхового возмещения на 1 тыс. руб. поступивших страховых платежей.
4. Размер взноса страховых платежей на 1 тыс. руб. страховой суммы.
5. Уровень убыточности страховых сумм.

Вопрос 67. По формуле $K_T = \frac{\bar{W}}{S}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Коэффициент тяжести страховых событий.
2. Средняя страховая сумма застрахованных объектов.
3. Размер выплат страхового возмещения на 1 тыс. руб. поступивших страховых платежей.
4. Размер взноса страховых платежей на 1 тыс. руб. страховой суммы.
5. Уровень убыточности страховых сумм.

Вопрос 68. По формуле $\bar{S} = \frac{\sum S}{N}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Коэффициент тяжести страховых событий.
2. Средняя страховая сумма застрахованных объектов.

3. Размер выплат страхового возмещения на 1 тыс. руб. поступивших страховых платежей.
4. Размер взноса страховых платежей на 1 тыс. руб. страховой суммы.
5. Уровень убыточности страховых сумм.

Вопрос 69. По формуле $\overline{S}_n = \frac{\sum S_n}{n}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Уровень убыточности страховых сумм.
2. Средняя страховая сумма застрахованных объектов.
3. Средняя страховая сумма пострадавших объектов.
4. Средний размер страхового взноса.
5. Средний размер страхового возмещения

Вопрос 70. По формуле $\overline{V} = \frac{\sum V}{N}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Уровень убыточности страховых сумм.
2. Средняя страховая сумма застрахованных объектов.
3. Средняя страховая сумма пострадавших объектов.
4. Средний размер страхового взноса.
5. Средний размер страхового возмещения

Вопрос 71. По формуле $\overline{W} = \frac{\sum W}{n}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний уровень убыточности страховых сумм.
2. Средняя страховая сумма застрахованных объектов.
3. Средняя страховая сумма пострадавших объектов.
4. Средний размер страхового взноса.
5. Средний размер страхового возмещения

Вопрос 72. По формуле $\overline{q} = \frac{\sum W}{\sum S}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний уровень убыточности страховых сумм.
2. Средняя страховая сумма застрахованных объектов.
3. Средняя страховая сумма пострадавших объектов.
4. Средний размер страхового взноса.
5. Средний размер страхового возмещения

Вопрос 73. По формуле $I_q^- = \frac{I_{\overline{W}}}{I_{\overline{S}}} \cdot I_d$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс изменения среднего размера взноса.
2. Индекс изменения среднего уровня убыточности страховых сумм.
3. Индекс изменения среднего страхового возмещения на один объект.
4. Индекс изменения средней страховой суммы на один объект.

5. Индекс изменения доли пострадавших объектов.

Вопрос 74. Изменение убыточности страховых сумм за счет коэффициента тяжести страховых событий определяется по формуле

Варианты ответа:

1. $\Delta q_{K_T} = \Sigma(K_{T1} - K_{T0}) \cdot d_0$.

2. $\Delta q_{K_T} = \Sigma(K_{T0} - K_{T1}) \cdot d_1$.

3. $\Delta q_{K_T} = \Sigma(K_{T1} - K_{T0}) \cdot d_1$.

4. $\Delta q_{K_T} = \Sigma(K_{T0} - K_{T1}) \cdot d_0$.

5. $\Delta q_{K_T} = \Sigma(K_{T1} + K_{T0}) \cdot d_1$.

Вопрос 75. Изменение убыточности страховых сумм за счет доли пострадавших объектов определяется по формуле

Варианты ответа:

1. $\Delta q_d = \Sigma(d_0 - d_1) \cdot K_{T0}$.

2. $\Delta q_d = \Sigma(d_1 - d_0) \cdot K_{T1}$.

3. $\Delta q_d = \Sigma(d_0 - d_1) \cdot K_{T1}$.

4. $\Delta q_d = \Sigma(d_1 - d_0) \cdot K_{T0}$.

5. $\Delta q_d = \Sigma(d_1 + d_0) \cdot K_{T0}$.

Вопрос 76. Относительный прирост средней убыточности за счет уровня убыточности отдельных видов имущества определяется по формуле

Варианты ответа:

1. $I_q = \frac{\Sigma q_1 \cdot d_{s1}}{\Sigma q_0 \cdot d_{s0}}$.

2. $I_q = \frac{\Sigma q_1 \cdot d_{s0}}{\Sigma q_0 \cdot d_{s0}}$.

3. $I_q = \frac{\Sigma q_0 \cdot d_{s1}}{\Sigma q_0 \cdot d_{s0}}$.

4. $I_q = \frac{\Sigma q_0 \cdot d_{s1}}{\Sigma q_1 \cdot d_{s1}}$.

5. $I_q = \frac{\Sigma q_1 \cdot d_{s1}}{\Sigma q_0 \cdot d_{s1}}$.

Вопрос 77. Относительный прирост средней убыточности за счет доли страховой суммы отдельных видов застрахованного имущества определяется по формуле

Варианты ответа:

1. $I_{ds} = \frac{\Sigma d_{s1} \cdot q_0}{\Sigma d_{s0} \cdot q_0}$.

2. $I_{ds} = \frac{\Sigma d_{s1} \cdot q_1}{\Sigma d_{s0} \cdot q_0}$.

$$3. I_{ds} = \frac{\Sigma d_{s0} \cdot q_0}{\Sigma d_{s1} \cdot q_0} .$$

$$4. I_{ds} = \frac{\Sigma d_{s0} \cdot q_1}{\Sigma d_{s0} \cdot q_0} .$$

$$5. I_{ds} = \frac{\Sigma d_{s0} \cdot q_1}{\Sigma d_{s1} \cdot q_1} .$$

Вопрос 77. Общий относительный прирост средней убыточности определяется по формуле

Варианты ответа:

$$1. I_q^- = \frac{\Sigma q_1 \cdot d_{s0}}{\Sigma q_0 \cdot d_{s0}} .$$

$$2. I_q^- = \frac{\Sigma q_1 \cdot d_{s1}}{\Sigma q_0 \cdot d_{s0}} .$$

$$3. I_q^- = \frac{\Sigma q_0 \cdot d_{s1}}{\Sigma q_0 \cdot d_{s0}} .$$

$$4. I_q^- = \frac{\Sigma q_1 \cdot d_{s1}}{\Sigma q_0 \cdot d_{s1}} .$$

$$5. I_q^- = \frac{\Sigma q_1 \cdot d_{s1}}{\Sigma q_1 \cdot d_{s0}} .$$

Вопрос 78. По формуле $U = \frac{U'}{1 - v}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Нетто-ставка.

2. Размер нагрузки.

3. Брутто-ставка.

4. Средний уровень убыточности страховых сумм.

5. Среднее квадратическое отклонение среднего уровня убыточности страховых сумм.

Вопрос 79. По формуле $U' = \bar{q} + t\sigma$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Нетто-ставка.

2. Размер нагрузки.

3. Брутто-ставка.

4. Средний уровень убыточности страховых сумм.

5. Среднее квадратическое отклонение среднего уровня убыточности страховых сумм.

Тема 7. Статистика ценных бумаг

Вопрос 80. Уровень развития рынка ценных бумаг рассчитывается по формуле

Варианты ответа:

1. $Y_{\text{ррцб}} = \frac{ВВП}{V_{\text{бо}}}$
2. $Y_{\text{ррцб}} = \frac{V_{\text{бо}}}{ВВП}$
3. $Y_{\text{ррцб}} = \frac{V_{\text{бо}}}{РГБ}$
4. $Y_{\text{ррцб}} = \frac{1}{V_{\text{бо}}}$
5. $Y_{\text{ррцб}} = V_{\text{бо}} \cdot ВВП$

Вопрос 81. По формуле $\Delta P = P_{\text{пр}} - P_{\text{сп}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Цена спроса.
2. Цена предложения.
3. Ценовой СПРЭД.
4. Номинальная цена ценной бумаги.
5. Рыночная цена ценной бумаги.

Вопрос 82. По формуле $\Delta Д = P_{\text{н}} - P_{\text{пр}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Цена спроса.
2. Цена предложения.
3. Ценовой СПРЭД.
4. Дополнительный доход по облигациям.
5. Рыночная цена ценной бумаги.

Вопрос 83. По формуле $Д_{\text{с}} = Д_{\text{к}} \pm \Delta Д$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Цена спроса.
2. Цена предложения.
3. Ценовой СПРЭД.
4. Дополнительный доход по облигациям.
5. Совокупный доход по облигациям.

Вопрос 84. По формуле $Д_{\text{к}} = \frac{i_{\text{к}} \cdot P_{\text{н}}}{100}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Годовой купонный доход облигации.
2. Цена предложения.
3. Ценовой СПРЭД.
4. Дополнительный доход по облигациям.
5. Совокупный доход по облигациям.

Вопрос 85. По формуле $ДО_{\text{к}} = \frac{Д_{\text{к}}}{P_{\text{пр}}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Годовой купонный доход облигации.
2. Купонная доходность облигации.
3. Ценовой СПРЭД.
4. Дополнительный доход по облигациям.
5. Совокупный доход по облигациям.

Вопрос 86. По формуле $D = \frac{ЧП}{n}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Годовой купонный доход облигации.
2. Купонная доходность облигации.
3. Сумма дивиденда на одну акцию.
4. Дополнительный доход по облигациям.
5. Совокупный доход по облигациям.

Вопрос 87. По формуле $H_D = \frac{D}{P_H}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Годовой купонный доход облигации.
2. Купонная доходность облигации.
3. Сумма дивиденда на одну акцию.
4. Норма дивиденда по акциям.
5. Совокупный доход по облигациям.

Вопрос 88. По формуле $C_D = \frac{D}{P_p}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Годовой купонный доход облигации.
2. Купонная доходность облигации.
3. Сумма дивиденда на одну акцию.
4. Норма дивиденда по акциям.
5. Ставка доходности (коэффициент дивидендной отдачи).

Вопрос 89. По формуле $УЧП = \frac{D + \Delta P_p}{P_H}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Уровень чистой прибыли.
2. Купонная доходность облигации.
3. Сумма дивиденда на одну акцию.
4. Норма дивиденда по акциям.
5. Ставка доходности (коэффициент дивидендной отдачи).

Вопрос 90. По формуле $КСА = \frac{D \cdot 100}{t}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Уровень чистой прибыли.
2. Курсовая стоимость акции.

3. Сумма дивиденда на одну акцию.
4. Норма дивиденда по акциям.
5. Ставка доходности (коэффициент дивидендной отдачи).

Тема 8. Статистика денежного обращения

Вопрос 91. По формуле $t = \bar{O} \div \frac{Об}{Д}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Число оборотов средств в расчетах.
2. Средние остатки средств на счетах.
3. Оборот по списанию средств со счета.
4. Длительность пребывания средств в расчетах.
5. Однодневный оборот.

Вопрос 92. По формуле $n = \frac{Д}{t}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Число оборотов средств в расчетах.
2. Средние остатки средств на счетах.
3. Оборот по списанию средств со счета.
4. Длительность пребывания средств в расчетах.
5. Однодневный оборот.

Вопрос 93. Денежный агрегат M0 - это

Варианты ответа:

1. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты.
2. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты.
3. Наличные деньги в обращении.
4. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты средства в ценных бумагах.
5. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты + средства в ценных бумагах + прочие переводные и срочные депозиты в иностранной валюте, и депозиты в драгоценных металлах, и ценные бумаги в иностранной валюте.

Вопрос 94. Денежный агрегат M1 - это

Варианты ответа:

1. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты.
2. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты.
3. Наличные деньги в обращении.
4. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты + средства в ценных бумагах.
5. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты + средства в ценных бумагах + прочие переводные и срочные депозиты в иностранной валюте, и депозиты в драгоценных металлах, и ценные бумаги в иностранной валюте.

Вопрос 95. Денежный агрегат M2 - это

Варианты ответа:

1. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты.
2. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты.
3. Наличные деньги в обращении.

4. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты + средства в ценных бумагах.

5. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты + средства в ценных бумагах + прочие переводные и срочные депозиты в иностранной валюте, и депозиты в драгоценных металлах, и ценные бумаги в иностранной валюте.

Вопрос 96. Денежный агрегат M2* - это

Варианты ответа:

1. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты.

2. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты.

3. Наличные деньги в обращении.

4. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты + средства в ценных бумагах.

5. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты + средства в ценных бумагах + прочие переводные и срочные депозиты в иностранной валюте, и депозиты в драгоценных металлах, и ценные бумаги в иностранной валюте.

Вопрос 97. Денежный агрегат M3 - это

Варианты ответа:

1. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты.

2. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты.

3. Наличные деньги в обращении.

4. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты + средства в ценных бумагах.

5. Наличные деньги в обращении + переводные депозиты + срочные депозиты + средства в ценных бумагах + прочие переводные и срочные депозиты в иностранной валюте, и депозиты в драгоценных металлах, и ценные бумаги в иностранной валюте.

Вопрос 98. По формуле $d_{M1} = \frac{\overline{M1}}{ВВП}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер агрегата M1.

2. Коэффициент монетизации.

3. Агрегат M1.

4. Структура широкой денежной массы.

5. Количество денег в обращении.

Вопрос 99. По формуле $M = \frac{q \cdot p}{v}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер агрегата M1.

2. Коэффициент монетизации.

3. Агрегат M1.

4. Структура широкой денежной массы.

5. Количество денег в обращении.

Вопрос 100. По формуле $v = \frac{ВВП}{M}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер агрегата M1.

2. Коэффициент монетизации.

3. Агрегат M1.

4. Количество оборотов денег.
5. Количество денег в обращении.

Вопрос 101. По формуле $P_{об} = \frac{D}{v}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Средний размер агрегата М1.
2. Коэффициент монетизации.
3. Продолжительность одного оборота.
4. Количество оборотов денег.
5. Количество денег в обращении.

Вопрос 102. По формуле $\Delta v = v_1 - v_0$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Общее абсолютное изменение скорости обращения всей денежной массы.
2. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет коэффициента оборачиваемости наличной денежной массы.
3. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет доли наличных денег в обращении в общей денежной массе.
4. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет количества оборотов денег.
5. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет Коэффициента монетизации.

Вопрос 103. По формуле $\Delta v_{(v_{нд})} = (v_{нд1} - v_{нд0}) \cdot d_{нд1}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Общее абсолютное изменение скорости обращения всей денежной массы.
2. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет коэффициента оборачиваемости наличной денежной массы.
3. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет доли наличных денег в обращении в общей денежной массе.
4. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет количества оборотов денег.
5. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет Коэффициента монетизации.

Вопрос 104. По формуле $\Delta v_{(d_{нд})} = (d_{нд1} - d_{нд0}) \cdot v_{нд0}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Общее абсолютное изменение скорости обращения всей денежной массы.
2. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет коэффициента оборачиваемости наличной денежной массы.
3. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет доли наличных денег в обращении в общей денежной массе.
4. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет количества оборотов денег.
5. Изменение скорости обращения общей денежной массы за счет Коэффициента монетизации.

Вопрос 105. По формуле $d = \frac{M \cdot f}{\Sigma M \cdot f}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Количество находящихся в обращении купюр каждого достоинства.
2. Общее количество находящихся в обращении купюр.
3. Сумма находящихся в обращении купюр каждого достоинства.
4. Общая сумма находящихся в обращении купюр.
5. Купюрная структура денежной массы.

Вопрос 106. По формуле $\bar{M} = \frac{\sum M \cdot f}{\sum f}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Количество находящихся в обращении купюр каждого достоинства.
2. Общее количество находящихся в обращении купюр.
3. Сумма находящихся в обращении купюр каждого достоинства.
4. Среднее достоинство одной купюры.
5. Купюрная структура денежной массы.

Вопрос 107. По формуле $I = \frac{\sum M_1 f_1}{\sum f_1} \div \frac{\sum M_0 f_0}{\sum f_0}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс переменного состава среднего достоинства купюр.
2. Индекс постоянного состава среднего достоинства купюр.
3. Индекс структурных сдвигов среднего достоинства купюр.
4. Индекс среднего достоинства одной купюры.
5. Индекс количества находящихся в обращении купюр.

Вопрос 108. По формуле $I = \frac{\sum M_1 f_1}{\sum f_1} \div \frac{\sum M_0 f_1}{\sum f_1}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс переменного состава среднего достоинства купюр.
2. Индекс постоянного состава среднего достоинства купюр.
3. Индекс структурных сдвигов среднего достоинства купюр.
4. Индекс среднего достоинства одной купюры.
5. Индекс количества находящихся в обращении купюр.

Вопрос 109. По формуле $I = \frac{\sum M_0 f_1}{\sum f_1} \div \frac{\sum M_0 f_0}{\sum f_0}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс переменного состава среднего достоинства купюр.
2. Индекс постоянного состава среднего достоинства купюр.
3. Индекс структурных сдвигов среднего достоинства купюр.
4. Индекс среднего достоинства одной купюры.
5. Индекс количества находящихся в обращении купюр.

Вопрос 110. По формуле $I = \frac{1}{I_{nc}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс потребительских цен.
2. Индекс-дефлятор ВВП.
3. Индекс неудовлетворенного спроса.

4. Индекс покупательной способности денег.
5. Темп прироста инфляции.

Вопрос 111. По формуле $I = \frac{\sum p_1 \cdot q_1}{\sum p_0 \cdot q_1}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс потребительских цен.
2. Индекс-дефлятор ВВП.
3. Индекс неудовлетворенного спроса.
4. Индекс покупательной способности денег.
5. Темп прироста инфляции.

Вопрос 112. По формуле $\Delta I_{nc} = \frac{I_{nc1} - I_{nc0}}{I_{nc0}}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс потребительских цен.
2. Индекс-дефлятор ВВП.
3. Индекс неудовлетворенного спроса.
4. Индекс покупательной способности денег.
5. Темп прироста инфляции.

Вопрос 113. По формуле $I_{nc} = \frac{\sum i_p \cdot q_n \cdot p_0}{\sum q_n \cdot p_0}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Индекс потребительских цен.
2. Индекс-дефлятор ВВП.
3. Индекс неудовлетворенного спроса.
4. Индекс покупательной способности денег.
5. Темп прироста инфляции.

Вопрос 114. По формуле $K = \frac{\text{Валюта-измеритель}}{\text{Котируемая валюта}}$ определяется

Варианты ответа:

1. Косвенная котировка валюты.
2. Коэффициент девальвации.
3. Прямая котировка валюты.
4. Коэффициент ревальвации.
5. Средний валютный курс.

Вопрос 115. По формуле $R = \frac{\text{Котируемая валюта}}{\text{Валюта-измеритель}}$ определяется

Варианты ответа:

1. Косвенная котировка валюты.
2. Коэффициент девальвации.
3. Прямая котировка валюты.
4. Коэффициент ревальвации.
5. Средний валютный курс.

Вопрос 116. По формуле $\bar{K} = \frac{\sum K_i}{n}$ определяется

Варианты ответа:

1. Косвенная котировка валюты.
2. Коэффициент девальвации.
3. Прямая котировка валюты.
4. Коэффициент ревальвации.
5. Средний валютный курс.

Вопрос 117. По формуле $K_{дев} = \frac{K_{предыдущий} - K_{текущий}}{K_{предыдущий}} \cdot 100 = \frac{\Delta K}{K_{предыдущий}} \cdot 100$ опреде-

ляется

Варианты ответа:

1. Косвенная котировка валюты.
2. Коэффициент девальвации.
3. Прямая котировка валюты.
4. Коэффициент ревальвации.
5. Средний валютный курс.

Вопрос 118. По формуле $K_{рев} = \frac{K_{текущий} - K_{предыдущий}}{K_{текущий}} \cdot 100$ определяется

Варианты ответа:

1. Косвенная котировка валюты.
2. Коэффициент девальвации.
3. Прямая котировка валюты.
4. Коэффициент ревальвации.
5. Средний валютный курс.

Тема 9. Основы финансовых вычислений

Вопрос 119. По формуле $U = P \cdot i \cdot n$ рассчитываются

Варианты ответа:

1. Сложные проценты.
2. Нарощенная сумма сделки.
3. Первоначальная сумма сделки.
4. Коэффициент дисконтирования.
5. Простые проценты.

Вопрос 120. По формуле $S_n = P \cdot (1 + i \cdot n)$ рассчитываются

Варианты ответа:

1. Сложные проценты.
2. Нарощенная сумма сделки с использованием простых процентов.
3. Первоначальная сумма сделки.
4. Коэффициент дисконтирования.
5. Простые проценты.

Вопрос 121. По формуле $\frac{1}{1 + i \cdot n}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Сложные проценты.
2. Нарощенная сумма сделки.
3. Первоначальная сумма сделки.
4. Коэффициент дисконтирования с использованием простых процентов.

5. Простые проценты.

Вопрос 122. По формуле $P = \frac{S}{1+i \cdot n}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Сложные проценты.
2. Нарощенная сумма сделки.
3. Первоначальная сумма сделки с использованием простых процентов.
4. Коэффициент дисконтирования.
5. Простые проценты.

Вопрос 123. По формуле $U = P \cdot \left((1+i)^n - 1 \right)$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Сложные проценты.
2. Нарощенная сумма сделки.
3. Первоначальная сумма сделки.
4. Коэффициент дисконтирования.
5. Простые проценты.

Вопрос 124. По формуле $S = P \cdot (1+i)^n$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Сложные проценты.
2. Нарощенная сумма сделки с использованием сложных процентов.
3. Первоначальная сумма сделки.
4. Коэффициент дисконтирования.
5. Простые проценты.

Вопрос 125. По формуле $P = \frac{S}{(1+i)^n}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Сложные проценты.
2. Нарощенная сумма сделки с использованием сложных процентов.
3. Первоначальная сумма сделки с использованием сложных процентов.
4. Коэффициент дисконтирования.
5. Простые проценты.

Вопрос 126. По формуле $S = R \cdot \frac{(1+i)^n - 1}{i}$ определяется

Варианты ответа:

1. Нарощенная сумма ренты постнумерандо.
2. Современная величина ренты постнумерандо.
3. Нарощенная сумма ренты пренумерандо.
4. Современная величина ренты пренумерандо.
5. Простые проценты.

Вопрос 127. По формуле $\frac{1}{(1+i)^n}$ рассчитывается

Варианты ответа:

1. Сложные проценты.
2. Нарощенная сумма сделки с использованием сложных процентов.

3. Первоначальная сумма сделки с использованием сложных процентов.
4. Коэффициент дисконтирования с использованием сложных процентов.
5. Простые проценты.

Вопрос 128. По формуле $P = R \cdot \frac{1 - (1+i)^n}{(1+i) - 1}$ определяется

Варианты ответа:

1. Нарощенная сумма ренты постнумерандо.
2. Современная величина ренты постнумерандо.
3. Нарощенная сумма ренты пренумерандо.
4. Современная величина ренты пренумерандо.
5. Простые проценты.

Вопрос 129. По формуле $S = S_{пост} \cdot (1+i)$ определяется

Варианты ответа:

1. Нарощенная сумма ренты постнумерандо.
2. Современная величина ренты постнумерандо.
3. Нарощенная сумма ренты пренумерандо.
4. Современная величина ренты пренумерандо.
5. Простые проценты.

Вопрос 130. По формуле $P = P_{пост} \cdot (1+i)$ определяется

Варианты ответа:

1. Нарощенная сумма ренты постнумерандо.
2. Современная величина ренты постнумерандо.
3. Нарощенная сумма ренты пренумерандо.
4. Современная величина ренты пренумерандо.
5. Простые проценты.