

Тесты по РАЗДЕЛУ 2. (ОСНОВЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО АНАЛИЗА).

1. Какая сумма денег ценнее:
☒ а) 5000 рублей в настоящее время;
б) 5000 рублей через 2 года;
в) данная денежная сумма одинакова для инвестиционных расчетов
г) 5000 рублей через 5 лет.
2. Дисконтирование - это:
а) метод расчета ценности денег, учитывающий время получения этих денег;
б) метод приведения будущей стоимости к стоимости в настоящем
в) метод определения величины начальной инвестиции для получения определенной суммы денег в будущем;
☒ г) все вышеперечисленное.
3. Чистая текущая стоимость проекта - это:
а) общая текущая стоимость всех денежных поступлений от проекта;
б) текущая стоимость капитальных затрат по проекту;
☒ в) разница между величинами а) и б)
г) затраты на проектирование
4. Процесс перехода от сегодняшней стоимости капитала к его будущей стоимости есть:
а) дисконтирование;
☒ б) компаундинг;
в) аннуитет
г) индексация денежных ресурсов в период инфляции
5. Дисконтирование бывает:
а) чистым и валовым;
б) относительным и абсолютным;
в) условным и прямым;
☒ г) математическим и банковским.
6. Различают два вида ставок:
☒ а) процентные и учетные;
б) абсолютные и относительные;
в) прямые и косвенные
г) точные и коммерческие.
7. Чистая приведенная стоимость инвестиционного проекта представляет собой:
а) индекс рентабельности инвестиций
☒ б) разницу между суммой дисконтированных доходов и инвестиционными вложениями
в) валовую выручку от реализации продукции, выпущенной по проекту
г) внутреннюю норму прибыли проекта
8. Критерий внутренней нормы прибыли проекта равен:
а) сроку окупаемости проекта
б) ставке дисконтирования, при которой чистая приведенная стоимость проекта максимальна
☒ в) ставке дисконтирования, при которой чистая приведенная стоимость проекта обращается в нуль
г) ставке дисконтирования, при которой чистая приведенная стоимость проекта минимальна.
9. Индекс рентабельности инвестиций характеризует:
☒ а) величину дохода на единицу затрат
б) разницу между суммой доходов и затрат по инвестиционному проекту
в) число базовых периодов, за которое исходная инвестиция будет полностью возмещена
г) внутреннюю норму прибыли проекта
10. Процентные деньги представляют собой:
а) процент, отнесенный к будущим доходам
☒ б) разницу между будущими доходами и вложенными инвестициями
в) соотношение между процентной и учетной ставкой
г) ставку рефинансирования
11. При исчислении дохода с суммы, включающей ранее начисленные проценты, мы имеем дело:
а) со схемой простого процента
б) с эффективной ставкой
☒ в) со схемой сложного процента
г) с непрерывным начислением процентов