

3025_Ru_Әyanii_Yekun imtahan testinin suallari

Fənn : 3025 İqtisadi risklərin qiymətləndirilməsi

1 К источникам возникновения инвестиционных рисков относят:

- изменения уровня инфляции;
- увеличение процентной ставки;
- уменьшение покупательной способности денег;
- колебания обменного курса;
- нарушение технологии производства;

2 К приемам снижения риска относятся: (выделите неверное)

- получение кредита в различных валютах.
- избежание риска;
- диверсификация;
- самострахование;
- лимитирование;

3 К объектам риск-менеджмента относятся:

- система управления производством.
- рисковые вложения капитала;
- финансовые ресурсы;
- технология процессов управления;
- экономические отношения между хозяйствующими субъектами;

4 Риск-менеджмент – это:

- система ликвидации риска.
- система управления риском;
- система оценки риска;
- концепция выживания в конкретных условиях;
- система управления финансовыми отношениями, возникающими в процессе бизнеса;

5 Диверсификация приводит:

- к усреднению несистематического риска;
- к снижению несистематического риска;
- все ответы неверны.
- к устранению риска;
- к увеличению несистематического риска;

6 Диверсификация позволяет добиться наибольшего снижения общего риска портфеля, когда:

- ценные бумаги вложены в производство.
- доходности ценных бумаг положительно коррелированы;
- доходности ценных бумаг представляют собой независимые случайные величины;
- портфель инвестиций застрахован;
- доходности ценных бумаг отрицательно коррелированы;

7 Измерить риск, приходящийся на единицу доходности, позволяет:

- регрессия.
- экстраполяция;
- коэффициент вариации;
- дисперсия;

среднеквадратическое отклонение доходности;

8 Центром распределения вероятностей случайной величины служит:

- среднеквадратическое отклонение доходности;
- математическое ожидание случайной величины;
- корреляция;
- ранжирование;
- коэффициент вариации;

9 Несистематическим инвестиционным риском является:

- риск ликвидности;
- риск падения общерыночных цен;
- риск инфляции;
- изменение кредитных ставок;
- риск банкротства.

10 Для оценки уровня вероятности возникновения рисков по отдельным наиболее часто повторяющимся операциям фирмы используют методы:

- корреляционные.
- статистические;
- расчетно-аналитические;
- экспертные;
- аналоговые;

11 Методы оценки риска, основанные на опросе квалифицированных специалистов в области финансов, страхования и др. с последующей обработкой результатов проведения опроса, называются:

- логическими.
- экономико-математическими;
- экспертными;
- статистическими;
- расчетно-аналитическими;

12 Методом снижения кредитного риска являются:

- уклонение от налогов;
- получение кредита в различных валютах;
- финансово-кредитное регулирование.
- повышение кредитных ставок;
- регулярная оценка платежеспособности предприятия;

13 Процентный риск – это:

- опасность связанная с изменением индекса цен.
- опасность потерь, связанная с ростом стоимости кредита;
- опасность неуплаты предприятием основного долга и процентов по нему;
- опасность изменения курса валюты;
- опасность инфляционных изменений;

14 Возможность получения и положительного и отрицательного результата дает риск:

- коммерческий.
- спекулятивный;
- чистый;
- простой;
- финансовый;

15 Финансовый риск возникает:

- в процессе производственной деятельности;
- в процессе отношений предприятий с банками;
- в процессе коммерческой деятельности.
- в процессе инвестиционной деятельности;
- в процессе закупки сырья и материалов;

16 С реализацией продукции связан риск:

- производственный;
- коммерческий;
- маркетинговый.
- инвестиционный;
- финансовый;

17 Сознательное оставление риска за инвестором в расчете на то, что он сможет покрыть возможные потери за счет собственных средств, называется:

- передачей риска;
- избежанием риска;
- инфляционным риском.
- удержание риска;
- инвестиционным риском;

18 К экзогенным факторам неопределенности относятся:

- отраслевая конкуренция.
- региональные и отраслевые особенности развития;
- изменения технологии и структуры основных производственных фондов;
- инфляция;
- изменения функционального и экономического износа оборудования;

19 Эндогенные факторы риска формируют:

- условие безубыточности.
- маркетинговую среду;
- микросреду функционирования предприятия;
- макросреду функционирования предприятия;
- производственную среду предприятия;

20 Чем выше доходность, тем, как правило:

- стабильнее производство.
- выше риск операции;
- ниже риск операции;
- эти понятия независимы;
- выше уровень конкуренции;

21 Вероятность возникновения потерь и недополучения прибыли – это:

- диверсификация.
- риск;
- банкротство;
- неплатежеспособность;
- финансовая несостоятельность;

22 Снижение степени риска не обеспечивается:

Вероятностью возникновения условий, приводящих к негативным последствиям

- Наличием резерва мощностей
- Распределением риска между участниками проекта (передачей части риска соисполнителям)
- Страхованием
- Резервированием средств на случай непредвиденных расходов

23 Риск—это:

Коэффициент, определяющий премию за риск портфеля ценных бумаг

- Вероятность возникновения условий, приводящих к негативным последствиям
- Процесс выравнивания монетарным путем напряженности, возникшей в какой-либо социально-экономической среде
- Нижний уровень доходности инвестиционных затрат
- Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны

24 Если анализируемый проект относится к более рисковым, чем средний проект фирмы, то скорректированная на риск ставка диконта устанавливается:

ниже средневзвешенной цены инвестиционных проектов.

- выше средневзвешенной цены капитала фирмы;
- ниже средневзвешенной цены капитала фирмы;
- на уровне средневзвешенной цены капитала фирмы;
- выше средневзвешенной цены инвестиционных проектов;

25 Метод безрискового эквивалента предполагает:

страхование денежных потоков.

- занижение элементов рискового денежного потока;
- увеличение элементов рискового денежного потока;
- элементы денежного потока остаются неизменными;
- регулирование денежных потоков;

26 β фирмы, финансирующей свою деятельность лишь за счет собственного капитала, называется:

зависимой;

- независимой;
- постоянной.
- переменной;
- ограниченной;

27 Если значения β проекта определены из уравнения регрессии между прошлой доходностью данного актива и прошлой рыночной доходностью, то такие значения называют:

переменными.

истинными;

прогнозируемыми;

математическими;

- историческими (фактическими);

28 Рыночный риск проекта рассматривает риск проекта с учетом:

изменения кредитных ставок.

изменений валютных курсов;

- диверсификации капитала акционеров фирмы на фондовом рынке;
- диверсификации внутрифирменного портфеля;
- диверсификация портфеля

29 Если проект имеет β -коэффициент равный 0.5, то –

- его риск в два раза выше риска среднего актива фирмы;
- его риск в два раза ниже риска среднего актива фирмы;
- его риск в пять раз выше риска среднего актива фирмы;
- его риск совпадает с риском среднего актива фирмы;
- его риск в пять раз ниже риска среднего актива фирмы;

30 Метод анализа дерева решений применяется, если:

- затраты по проекту не являются одномоментными;
- не известны заранее денежные потоки проекта;
- затраты по проекту являются необратимыми;
- не известны интервалы изменений;
- известны временные интервалы.

31 Метод, который объединяет анализ чувствительности и анализ распределения вероятностей входных переменных, - это:

- метод математического моделирования.
- анализ чувствительности;
- анализ дерева решений;
- метод дисперсии;
- метод имитационного моделирования;

32 Метод анализа риска, который рассматривает как чувствительность NPV к изменениям ключевых переменных, так и диапазон их вероятных значений – это:

- анализ распределения вероятностей.
- анализ чувствительности;
- анализ сценариев;
- метод имитационного моделирования;
- анализ дерева решений;

33 Метод, показывающий, насколько изменяется чистая современная стоимость проекта в ответ на изменения одной входной переменной при том, что все остальные условия не меняются – это:

- анализ сценариев;
- анализ чувствительности;
- все ответы неверны.
- анализ условий безубыточности;
- анализ дерева решений;

34 Инвестиционный проект считается приемлемым по критерию NPV (чистая современная стоимость), если:

- NPV > 1.
- NPV > 0;
- NPV < 0;
- NPV = 0;
- NPV = 1;

35 Если акция имеет β -коэффициент = 2.0, то ее характеристики меняются:

- ответы неверны.
- в два раза быстрее, чем на рынке в среднем;
- в два раза медленнее, чем на рынке в среднем;
- одновременно со среднерыночными изменениями;
- попеременно;

36 Более крутой наклон линии рынка ценных бумаг говорит:

- о большей склонности к риску среднего инвестора в данной экономике;
- о меньшей склонности к риску среднего инвестора в данной экономике;
- о росте инфляции;
- о колебаниях обменного курса;
- о том, что при повышении доходности одного актива доходность другого также увеличится;

37 Модель оценки доходности финансовых активов позволяет:

- рассчитать фактическую доходность любой ценной бумаги;
- установить связь между риском и требуемой доходностью активов, входящих в хорошо диверсифицированный портфель;
- утверждать что, чем меньше склонность к риску среднего инвестора, тем, во-первых, круче наклон линии, и, во-вторых, тем выше требуемая доходность как компенсация за риск.
- характеризовать наклон линии рынка ценных бумаг характеризующих склонность к риску в данной экономике;
- оценить доходность актива и избежать риска.

38 Портфель, оптимальный с точки зрения отдельного инвестора, определяется в первую очередь:

- его местом на рынке;
- уровнем дохода инвестора;
- ответы неверны.
- его отношением к риску;
- эффективностью вложений;

39 Эффективные портфели – это:

- портфели, которые обеспечивают минимальный уровень риска при определенной ожидаемой доходности;
- портфели, которые обеспечивают максимальную ожидаемую доходность при определенном уровне риска и которые обеспечивают минимальный уровень риска при определенной ожидаемой доходности.
- портфели, обеспечивающие максимальную доходность при минимальном риске;
- портфели, которые обеспечивают максимальную ожидаемую доходность при определенном уровне риска;
- портфели, обеспечивающие минимальный риск при любой доходности;

40 Ожидаемая доходность портфеля рассчитывается по формуле:

- средней геометрической взвешенной.
- дисперсии;
- средней арифметической взвешенной;
- средней арифметической простой;
- средней геометрической;

41 Если значение коэффициента парной корреляции равно -1, то это значит:

- все ответы не верны.
- при повышении доходности одного актива доходность другого снижается;
- никакой зависимости между движениями доходностей двух активов не существует;
- при повышении доходности одного актива доходность другого также увеличится;
- коэффициент парной корреляции не может быть равен -1;

42 Ковариация доходностей двух акций портфеля может быть отрицательной:

- при уменьшении покупательной способности денег.
- да;
- нет;
- иногда;
- в исключительных случаях;

43 Под инвестиционным риском понимается:

- Увеличение инвестиционных возможностей предприятия;
- Возможность того, что инвестируемый капитал будет полностью утерян;
- Возможность того, что величина прибыли от инвестиций никогда не совпадает с ожидаемым значением;
- Возможность того, что величина прибыли от инвестиций не всегда совпадает с ожидаемым значением;
- Возможность того, что величина прибыли от инвестиций может не совпадать с ожидаемым значением.

44 С точки зрения фактора риска инвестиционная привлекательность крупного пакета акций выше привлекательности мелкого пакета, ввиду:

- Увеличение инвестиционных возможностей предприятия.
- Увеличения рентабельности производства;
- Более высокой степени участия акционера в управлении предприятием;
- Меньшего риска инвестиций;
- Более высокого уровня доходности в расчете на одну акцию;

45 Стоимость заемных средств, с точки зрения фактора риска:

- Равна эффективной процентной ставке по привлеченным кредитам, скорректированной с учетом налогов;
- Зависит от риска; чем выше риск и ниже залоговая обеспеченность, тем выше стоимость заемных средств;
- Равна полученной прибыли, обеспечивающей рентабельность инвестиций не ниже желательного для фирмы уровня.
- Это возмещение вложенных средств за счет доходов от реализации товаров и услуг;
- Равна уровню доходности, требуемому инвестором на свой капитал;

46 Недостатки выпуска акций для эмитента, с точки зрения фактора риска, следующие: (выделите неверное)

- мала возможность контроля движения акций;
- это более дорогой источник капитала, чем кредитное финансирование;
- отсутствует возможность влияния владельцев привилегированных акций на политику фирмы (у них нет права голоса);
- акционеры требуют больше доходов, чем они могли бы получить, поместив свои средства на банковский депозит;
- высока стоимость затрат, связанных с эмиссией и размещением акций.

47 Преимущества привилегированных акций для эмитента, с точки зрения фактора риска, заключаются в следующем: (выделите неверное)

- при благоприятных условиях повышается курс акций и, следовательно, стоимость имущества фирмы.
- выплаты дивидендов могут быть отсрочены;
- отсутствует возможность влияния владельцев привилегированных акций на политику фирмы;
- привилегированные акции – одно из самых безрисковых обязательств фирмы;
- нет четко установленного срока погашения;

48 Преимущества обыкновенных акций для эмитента, с точки зрения фактора риска, заключаются в следующем: (выделите неверное)

- при благоприятных условиях повышается курс акций и, следовательно, стоимость имущества фирмы.
- нет четко установленного срока погашения;
- большая рискованность кредитных займов в сравнении с акциями;
- нет необходимости предоставления соответствующих гарантий или залога имущества;
- выплата дивидендов не обязательна;

49 Недостатками кредитного финансирования, с точки зрения фактора риска являются: (выделите неверное)

- сложность привлечения и оформления;
- существует возможность их привлечения в значительных размерах, которые могут намного превышать объем собственных инвестиционных ресурсов;
- большая рискованность кредитных займов в сравнении с акциями;

- банки предпочитают выдавать долгосрочные кредиты на относительно короткие периоды времени – не более 2-3 лет;
- необходимость предоставления соответствующих гарантий или залога имущества;

50 Кредиты, с точки зрения фактора риска, имеют следующие особые преимущества относительно других источников финансирования: (выделите неверное)

- кредиты относительно дешевы, но очень рискованы;
- кредиты могут быть получены в значительно более короткие сроки, чем средства от эмиссии акций, продаж облигаций;
- существует возможность их привлечения в значительных размерах, которые могут намного превышать объем собственных инвестиционных ресурсов;
- осуществляется более высокий внешний контроль эффективности инвестиционной деятельности и реализации внутренних резервов ее повышения;
- долгосрочные кредиты обеспечивают потребности в финансовых средствах небольших компаний, в то время как выпуск ценных бумаг невозможен из-за незначительных размеров;

51 Облигации с точки зрения фактора риска:

- покрывают большую часть потребностей в оборотном капитале.
- представляют фиксированный процент от номинала;
- покрывают первоначальные инвестиции;
- могут быть получены за счет эмиссии простых или привилегированных акций;
- относительно дешевы среди возможных источников финансирования, но очень рискованы;

52 Согласно теории портфеля Марковица критериями оценки эффективности инвестиционных решений являются следующие два параметра:

- снижение риска и стандартное отклонение доходности
- возрастание риска и темпы инфляции
- ожидаемая доходность и степень диверсификации активов портфеля
- ожидаемая доходность и размер портфеля
- ожидаемая доходность и стандартное отклонение доходности

53 Что такое диверсификация риска:

- возрастание риска вследствие объективных факторов
- снижение риска за счет объединения разных финансовых активов в одном инвестиционном портфеле
- процедура оценки риска
- снижение риска за счет предоставления дополнительных гарантий
- возрастание риска из-за увеличения масштабов инвестирования

54 Инвестиционный риск региона определяется:

- Степенью активности инвестиционного рынка
- Вероятностью потери инвестиций или дохода от них
- Уровнем законодательного регулирования в стране
- Степенью развития приватизационных процессов
- Развитием отдельных инвестиционных рынков

55 Законодательные условия инвестирования с точки зрения фактора риска представляют собой:

- Комплекс мероприятий по защите внутренних производителей
- Нормативные условия, создающие законодательный фон, на котором осуществляется инвестиционная деятельность
- Размеры денежных средств, выделяемых на проведение инвестиционной политики
- Порядок использования отдельных факторов производства, являющихся составными частями инвестиционного потенциала региона
- Налоговые льготы и государственные гарантии инвестиционных рисков

56 С точки зрения фактора риска инфляция—это:

- Коэффициент, определяющий премию за риск портфеля ценных бумаг;
- Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны; Укрупненная оценка устойчивости;
- Оценка ожидаемого эффекта проекта с учетом количественных характеристик неопределенности;
- Диаграмма, отражающая существо любой ситуации, характеризующейся неопределенностью;

57 Анализ чувствительности, с точки зрения фактора риска — это:

- Метод определения значений показателей проекта, дальнейшее изменение которых приводит к неэффективности проекта;
- Метод оценки рисков, состоящий в измерении влияния возможных отклонений отдельных параметров проекта от расчетных значений на конечные показатели проекта;
- Один из важнейших методов управления риском при инвестировании.
- Одно из направлений количественного анализа рисков;
- Диаграмма, отражающая существо любой ситуации, характеризующейся неопределенностью;

58 Страхование инвестиций, с точки зрения фактора риска—это:

- Разновидность метода анализа чувствительности
- Одно из направлений количественного анализа рисков
- Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны.
- Один из важнейших методов управления риском при инвестировании
- Оценка ожидаемого эффекта проекта с учетом количественных характеристик неопределенности;

59 Условие устойчивости проекта, с точки зрения фактора риска:

- Расчет уровней безубыточности.
- На каждом шаге расчетного периода сумма накопленного сальдо денежного потока должна быть положительной
- Достаточный размер финансовых резервов
- Наличие страховых запасов (сырья, материалов, топлива)
- Укрупненная оценка устойчивости;

60 Какой риск называют «катастрофическим»:

- Риск банкротства предпринимателя.
- Риск увеличения темпов инфляции;
- Риск потери капитала;
- Риск потери прибыли;
- Риск потери рынка сбыта;

61 В целях оценки устойчивости и эффективности проекта в условиях неопределенности рекомендуется использовать следующие методы:

- Укрупненный расчет внутренней нормы дохода.
- Оценку ожидаемого эффекта проекта с учетом количественных характеристик неопределенности;
- Укрупненную оценку устойчивости;
- Расчет уровней безубыточности;
- Повышение общего уровня цен и снижение покупательной способности денег в экономике страны;

62 Показатели риска это:

- Все ответы верны.
- Уровень диапазона безопасности, в основе которого лежит расчет точки безубыточности
- Процент использования мощности
- Объем продаж, соответствующий рыночному спросу
- Коэффициент, определяющий премию за риск портфеля ценных бумаг

63 Какими факторами определяются систематические риски:

- изменение процентных ставок на рынке капитала
- все перечисленные
- низкая ликвидность активов
- нестабильность налогового законодательства
- изменчивость уровня конкуренции на рынке недвижимого имущества

64 Уровень риска инструментов инвестирования в недвижимость по сравнению с инвестициями в финансовые активы определяется:

- уровнем контроля;
- всем вышеперечисленным.
- уровнем ликвидности;
- ставкой доходности инвестированного капитала;
- уровнем эластичности спроса и предложения на рынке недвижимости в краткосрочном периоде;

65 Укажите источники риска, не характерные для инвесторов в незаложенную недвижимость:

- риск физического износа и старения;
- риск законодательного регулирования и изменения налогообложения.
- риск типа собственности;
- риск местоположения;
- кредитный риск;

66 Присущие рынку недвижимости риски можно разделить на следующие группы:

- ни один из них.
- все перечисленные;
- систематические риски;
- несистематические риски;
- случайные риски;

67 Срок кредитования связан: (выделите неверное)

- с суммой кредита;
- с безрисковой ставкой.
- с объемом денежных средств, предоставляемых залогодателем залогодержателю;
- продолжительностью функционирования объекта недвижимости;
- возрастом заемщика;

68 Процентные ставки по кредиту зависят: (выделите неверное)

- условий кредитования;
- от вида недвижимости;
- от особенностей недвижимости;
- срока кредитования;
- от степени рисковой составляющей.

69 Сумма кредита с точки зрения рискового фактора — это:

- уровень и степень рисковой составляющей.
- доходы заемщика;
- объем денежных средств, предоставляемых залогодателем залогодержателю;
- вид, применяемого кредитного инструмента;
- величина первоначального взноса;

70 Основные структурные элементы ипотечного кредита: (выделите неверное)

- сумма (размер) кредита;
- безрисковая ставка;

- не все ответы верны.
- срок кредитования;
- процентная ставка;

71 Основные структурные элементы ипотечного кредита зависят от следующих факторов: (выделите неверное)

- кредитных процентных ставок;
- вида, стоимости и состояния недвижимости;
- величины первоначального взноса и доходов заемщика;
- степени риска и используемого вида страхования;
- применяемых кредитных инструментов.

72 С учетом фактора риска как определяют ставку дохода:

- методом рисковой составляющей.
- методом разбиения
- методом выделения
- методом перераспределения
- методом кумулятивного построения

73 Компенсация за низкую ликвидность объекта недвижимости с учетом фактора риска связана с:

- безрисковой ставкой
- акциями, облигациями
- ликвидностью активов
- превращением недвижимости в денежные средства
- управленческими расходами

74 Компенсация за риск получения доходов связана с:

- ликвидностью активов
- особенностями оцениваемого вида недвижимости
- акциями, облигациями
- высокими управленческими расходами
- превращением недвижимости в денежные средства

75 Что из нижеуказанного служит инструментом превращения дохода в стоимость:

- безрисковая ставка дисконта
- ставка (коэффициент) капитализации
- остаточная стоимость бизнеса;
- диверсификация клиентуры
- метод рыночной экстракции

76 Типичным риском, учитываемым при кумулятивном построении ставки дисконта, не является:

- достоверность ретроспективной информации;
- модель кумулятивного построения;
- размер компании;
- структура капитала;
- диверсификация клиентуры;

77 Норма прибыли при инвестировании в движимое имущество должна быть:

- равной ставке процента по денежным вкладам;
- выше ставки процента по денежным вкладам;
- равна прибыли по государственным ценным бумагам.
- равна безрисковой ставке;

ниже ставки процента по денежным вкладам;

78 Компенсация за риск получения доходов связана с:

- ликвидностью активов
- особенностями оцениваемого вида движимого имущества
- акциями, облигациями
- высокими управленческими расходами
- ликвидностью активов

79 Анализ рынка недвижимого имущества способствует решению следующих задач:

- выявление наиболее перспективных сегментов рынка;
- определение целесообразности инвестиционных вложений в строительство;
- определение уровня риска кредитора в финансировании покупки объекта недвижимого имущества;
- всех перечисленных.

оценка стоимости различных объектов недвижимого имущества;

80 Для учета факторов неопределенности и риска при оценке эффективности проекта используется метод: (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- Метод Дельфи;
- Проверки устойчивости;
- Корректировки параметров проекта и экономических нормативов;
- Формализованного описания неопределенности;

81 В целом риск, возникающий в инновационном предпринимательстве, включает в себя следующие основные виды рисков: (выделите неверное)

- Деловой риск.
- Маркетинговые риски текущего снабжения ресурсами;
- Коммерческий риск;
- Риск ошибочного выбора инновационного проекта;
- Риск не обеспечения инновационного проекта достаточным уровнем финансирования;

82 Риск ликвидности:

- Все ответы верны.
- Связан с невозможностью продать инвестиционный инструмент в подходящий момент и по приемлемой цене;
- Связан с неопределенностью, возникающей в отношении получения эмитентом доходов и способностью компании выплачивать инвесторам проценты, дивиденды и другие платежи;
- Сопряжен с используемой эмитентом структурой источников финансирования операций фирмы (соотношением заемных и собственных средств);
- Возможность того, что величина прибыли от инвестиций может не совпадать с ожидаемым значением;

83 К методам количественной оценки рисков относится:

- Метод корреляции
- Экспертный метод
- Метод Дельфи
- Метод аналогий
- Анализ безубыточности

84 При определении ставки капитализации методом связанных инвестиций учитываются:

- ставка капитализации на собственный и заемный капитал.
- финансовый левередж;
- ипотечная постоянная и ставка капитализации на собственный капитал;

ставка капитализации на собственный капитал и ставка за риск;
ставка компенсации за риск и ипотечная постоянная;

85 Ставка капитализации методом кумулятивного построения определяется:

- путем суммирования рисков, связанных с политическим и экономическим положением государства.
- путем суммирования без рисковой ставки, ставки компенсации за риск, ставки за низкую ликвидность, ставки за инвестиционный менеджмент
- путем суммирования ставки компенсации за риск, низкую ликвидность и инвестиционного менеджмента
- путем суммирования ставки компенсации за риск и без рисковой ставки
- путем суммирования ставки компенсации за риск, низкую ликвидность и учетной ставки Центрального Банка;

86 Метод Ринга предполагает:

- фонд возмещения реинвестируется по минимальной из возможных ставок
- формирование фонда возмещения при линейном возврате;
- фонд возмещения формируется по ставке процента, равной норме прибыли на инвестиции;
- фонд возмещения формируется по «безрисковой» ставке;
- долевое изменение стоимости возврата;

87 Метод Инвуда предполагает:

- фонд возмещения реинвестируется по минимальной из возможных ставок.
- фонд возмещения формируется по ставке процента, равной норме прибыли на инвестиции;
- фонд возмещения формируется по «безрисковой» ставке;
- формирование фонда возмещения при линейном возврате;
- долевое изменение стоимости возврата;

88 Ипотечный кредит – это:

- кредит с высшей степенью риска для кредитора;
- долгосрочный кредит;
- все правильно.
- кредит с неравномерными выплатами;
- краткосрочный кредит;

89 Формальная схема калькуляции экспортных и импортных цен отличается от схемы, используемой при расчете внутренних цен включением:

- затрат на финансирование.
- комиссионных вознаграждений продавцов и представителей;
- импортных таможенных расходов в стране покупателя;
- транспортных издержек, расходов по упаковке;
- расходов по страхованию и резервов необходимых для покрытия непредвиденных рисков;

90 Причиной того, что процесс купли-продажи на бирже осуществляется через посредников является

-
- низкая платежеспособность потребителей.
- жесткая конкуренция на рынке;
- высокий уровень риска, а также несбалансированность спроса и предложения реального товара;
- стихийность биржевого рынка;
- несбалансированность спроса и предложения реального товара;

91 Как рассчитывается прибыль предпринимателя:

- как денежное вознаграждение за инвестиционный риск предпринимателя;
- как разницу между продажной ценой объекта и расходами на его покупку;
- все вышеперечисленные варианты верны.

как разница между стоимостью объекта и суммой прямых и косвенных затрат;
как разницу между рыночной стоимостью объекта и расходами на его покупку;

92 Основные структурные элементы ипотечного кредита зависят от следующих факторов: (выделите неверное)

- кредитных процентных ставок;
- вида, стоимости и состояния недвижимости;
- величины первоначального взноса и доходов заемщика;
- степени риска и используемого вида страхования;
- применяемых кредитных инструментов.

93 Годовая процентная ставка по кредиту: (выделите неверное)

включает рисковую составляющую возврата кредита, обусловленную в значительной степени
характеристиками риска проекта
является своеобразной нормой дохода для банка
включает минимально приемлемый для банка доход
включает компенсацию потерь от предстоящей инфляции

- не все ответы верны

94 Виды риска инвестиций в ценные бумаги: (выделите неверное)-

- отраслевой риск.
- риски инфляции;
- коммерческий риск;
- риски изменения процентной ставки;
- риски падения общерыночных цен;

95 Факторы влияющие на курсы акций: (выделите неверное) –

- доходность;
- мобильность;
- соотношение с альтернативными сферами вложения капитала.
- ликвидность;
- степень риска вложений;

96 К внутренним факторам изменения цены кредита относятся:

- размер ссуды и степень риска непогашения кредита, а также конкуренция на рынке кредитных услуг.
- размер ссуды, степень риска непогашения кредита;
- денежно-кредитная политика;
- конкуренция на рынке кредитных услуг;
- характер отношений между банком и заемщиком;

97 Что может быть принято в качестве безрисковой ставки:

- ликвидность объекта
- минимальная ставка доходности по государственным долговым ценным бумагам:
- норма возврата инвестиций
- периодический доход
- коэффициент капитализации

98 Компенсация за риск получения доходов связана с:

- ликвидностью активов
- особенностями оцениваемого вида недвижимости
- акциями, облигациями
- высокими управленческими расходами

превращением недвижимости в денежные средства

99 Типичным риском, учитываемым при кумулятивном построении ставки дисконта, не является:

- размер компании;
- модель кумулятивного построения;
- достоверность ретроспективной информации;
- диверсификация клиентуры;
- структура капитала;

100 Составной элемент общего коэффициента капитализации при выведении его с помощью метода кумулятивного построения:

- вознаграждение за низкую ликвидность;
- без рисковая ставка;
- вознаграждение за управление недвижимым имуществом;
- все указанные.
- вознаграждение за риск;

101 Что из нижеследующего не является компонентом общего коэффициента капитализации при выведении его с помощью метода кумулятивного построения:

- безрисковая ставка
- все является
- премия за низкую ликвидность
- премия за риск
- премия за управление недвижимостью

102 Рост коэффициента автономии по данным бухгалтерской отчетности свидетельствует:

- о снижении кредитоспособности.
- о повышении кредитоспособности;
- о снижении риска финансовых затруднений;
- об увеличении степени финансовых затруднений;
- о нейтрализации риска финансовых затруднений;

103 Какой вид стоимости базируется на принципе замещения или воспроизведения элементов недвижимости, подверженных риску уничтожения-

- рыночная стоимость;
- все ответы неверны.
- инвестиционная стоимость;
- налогооблагаемая стоимость;
- ликвидационная стоимость;

104 Источниками возникновения рисков на рынке недвижимого имущества является:

- ни один из перечисленных
- все перечисленные
- территория размещения объекта
- условия выдачи
- износ, старение и разрушение

105 К корректирующим факторам формирования ставки роялти не относятся:

- влияние научно-технического прогресса
- факторы конкуренции со стороны альтернативных технологий
- факторы степени производственного и коммерческого риска
- факторы, формирующие величину годовой дополнительной прибыли

монополизация рынка продукции

106 Использование формул для расчета цен нефти:

- позволяет сочетать все три вышеуказанных фактора
обеспечивает сочетание минимального риска с «разумной» нормой прибыли в условиях нестабильного положения на рынке
содействует восстановлению долгосрочных отношений между экспортерами и импортерами
позволяет странам – членам ОПЕК расширять экспорт, оказывая давление на цены
нет соответствующего ответа

107 Метод Хоскольда предполагает: (11)

- фонд возмещения реинвестируется по минимальной из возможных ставок.
- фонд возмещения формируется по ставке процента, равной норме прибыли на инвестиции;
- формирование фонда возмещения при линейном возврате;
- долевое изменение стоимости возврата;
- фонд возмещения формируется по «безрисковой» ставке;

108 Присущие рынку машин и оборудования риски можно разделить на следующие группы:

- ни один из них.
- случайные риски;
- все перечисленные;
- систематические риски;
- несистематические риски;

109 Компенсация за риск получения доходов связана с:

- ликвидностью активов
- особенностями оцениваемого вида движимого имущества
акциями, облигациями
высокими управленческими расходами
превращением движимого имущества в денежные средства

110 Типичным риском, учитываемым при кумулятивном построении ставки дисконта, не является:

- достоверность ретроспективной информации;
- модель кумулятивного построения;
размер компании;
структура капитала;
диверсификация клиентуры;

111 Составной элемент общего коэффициента капитализации при выведении его с помощью метода кумулятивного построения:

- вознаграждение за управление движимым имуществом;
- все указанные.
без рисковая ставка;
вознаграждение за низкую ликвидность;
вознаграждение за риск

112 Для основательного внедрения доходного подхода необязательно выполнение нижеследующего условия:

- оцениваемый объект должен приносить доход
- должны быть аналоги оцениваемого объекта
присущие движимому имуществу риски
ни один из перечисленных

можно рассчитать величину будущих доходов

113 Метод дисконтирования чистых доходов: (выделите неверное)

- позволяет получить прогнозную, будущую доходность фирмы, представляющую наибольший интерес для инвесторов;
- позволяет рассчитать остаточную стоимость объекта оценки;
- позволяет определить прогнозную доходность с учетом рисков инвестиций, предполагаемых темпов инфляции, изменений конъюнктуры на рынке через ставку дисконта.
- позволяет определить рыночную стоимость предприятия;
- делает возможным учесть экономическое устаревание фирмы;

114 Как рассчитывается прибыль предпринимателя:

- как разницу между рыночной стоимостью объекта и расходами на его покупку;
- как денежное вознаграждение за инвестиционный риск предпринимателя;
- все вышеперечисленные варианты верны.
- как разницу между продажной ценой объекта и расходами на его покупку;
- как разница между стоимостью объекта и суммой прямых и косвенных затрат;

115 Ставка капитализации собственного капитала состоит:

- процентной ставки коммерческих банков.
- из нормы прибыли и нормы возврата собственного капитала;
- из ставки ипотечного кредита;
- из безрисковой ставки;
- процентной ставки по государственным ценным бумагам;

116 Метод кумулятивного построения коэффициента капитализации это:

- расчет амортизационной единицы.
- расчет будущей стоимости аннуитета;
- к базовой безрисковой ставке процента прибавляются поправки на различные виды риска;
- сравнение оцениваемого объекта с объектом аналогом;
- сумма ставки процента по кредиту и коэффициента фонда погашения;

117 Норма прибыли при инвестировании в движимое имущество должна быть:

- равна прибыли по государственным ценным бумагам.
- выше ставки процента по денежным вкладам;
- равной ставке процента по денежным вкладам;
- ниже ставки процента по денежным вкладам;
- равна безрисковой ставке;

118 Ставка дисконта объединяет в себе компенсацию инвестору:

- за неликвидность объекта.
- за риск и стоимость денег с учетом дохода будущих периодов;
- за пониженную процентную ставку;
- эффективную налоговую ставку;
- за дополнительные премии застройщика;

119 Классификация рисков имеет своей целью:

- Создать общую и взаимосвязанную систему рисков;
- Систематизировать разнообразие существующих экономических рисков;
- Сортировать разнообразие существующих экономических рисков;
- Упорядочить разнообразие существующих экономических рисков;
- Создать единую и взаимосвязанную систему рисков;

120 Аналитической функции риска состоит в том, что:

- В зависимости от конкретного содержания рисковой ситуации альтернативность обладает различной степенью сложности;
- Для выбора оптимального решения требуется использование специальных методов;
- Риск содержит значительную вероятность невозможности достижения цели;
- Наличие риска предполагает необходимость выбора одного из возможных вариантов решений;
- Предприниматель должен быть уверен, что возможная ошибка не может скомпрометировать ни его дело, ни его имидж;

121 Социально-правовой аспект защитной функции риска подразумевает, что:

- Риск выполняет роль своеобразного катализатора при принятии экономических решений;
- Необходимо закрепление обоснованного риска в законодательном порядке как категории правомерности экономического риска;
- Для страхования рисков отдельные индивидуумы и хозяйствственные субъекты вынуждены создавать средства защиты от негативных явлений;
- Риск содержит значительную вероятность невозможности достижения цели;
- Имеет место многообразие путей преодоления рисковых ситуаций;

122 Историко-генетический аспект защитной функции риска подразумевает, что:

- Необходимо обеспечивать права на оправданный предпринимательский риск;
- Риск позволяет преодолеть консерватизм, догматизм, препятствующие перспективам нововведения;
- Предприниматель должен быть уверен, что возможная ошибка не может скомпрометировать ни его дело, ни его имидж;
- Для страхования рисков отдельные индивидуумы и хозяйствственные субъекты вынуждены создавать средства защиты от негативных явлений;
- Необходимо создавать страховые фонды;

123 Негативный аспект регулирующей функции подразумевает:

- Многообразие путей преодоления рисковых ситуаций;
- Принятие и реализация решений с необоснованным риском ведут к авантюризму;
- Риск выступает в качестве дестабилизирующего фактора в хозяйственной практике;
- Выполнение роли своеобразного катализатора при принятии экономических решений;
- Учитывая риски, индивидуумы и хозяйствственные субъекты вынуждены создавать средства защиты от негативных явлений.

124 Позитивный аспект регулирующей функции подразумевает:

- Многообразие путей преодоления рисковых ситуаций;
- Принятие и реализация решений с необоснованным риском ведут к авантюризму;
- Риск содержит значительную вероятность невозможности достижения цели;
- Риск позволяет преодолеть консерватизм, догматизм, препятствующие перспективам нововведения;
- Выполнение роли своеобразного катализатора при принятии экономических решений;

125 К основным функциям предпринимательского риска относятся:

- Аналитическая функция;
- Контрольная функция;
- Стабилизирующая функция;
- Распределительная функция;
- Защитная функция;

126 Шанс - это:

- Объективно существующая возможность негативного воздействия на предприятие;
- Возможность проявления положительного отклонения в результате действия в условиях риска;
- Ущерб или отрицательное отклонение;
- Прибыль или положительное отклонение;

Совокупность условий и факторов, создающих благоприятные условия для развития;

127 К главным свойствам риска следует отнести:

- Вероятность;
- Случайность;
- Недостоверность;
- Ущерб;
- Достоверность

128 Вероятность -это:

Возможность оказания влияния на рисковую ситуацию;
 Система расчета рисковых ситуаций;
 Отсутствие ошибок в статистических данных;
 Математический признак, означающий возможность рассчитать частоту наступления события при наличии достаточного количества статистических данных.

- Числовая характеристика степени возможности появления какого- либо определённого события в тех или иных определённых, могущих повторяться неограниченное число раз условиях;

129 К понятию ущербности следует отнести:

Ухудшение или потеря свойств объекта, которые могут выражаться в натуральном или стоимостном выражении;
 Объективно существующая возможность негативного воздействия на предприятие;

- Создание ситуации, которая в будущем может привести к убыткам;
 Негативные изменения во внешней среде, которые наносят реальный или потенциальный ущерб;
 Объективно существующая возможность негативного воздействия на предприятие;

130 Объект-носитель риска –это:

Свойства объекта, которые могут отражаться в натуральном или стоимостном выражении;

- Математический признак, означающий возможность рассчитать частоту наступления события;
 Невозможность определить время или место возникновения события;
 Полная или частичная потеря свойств объекта;
 Нематериальное свойство объекта;

131 К содержанию четвертого постулата риска не относится характеристика:

Акцентируя внимание на опасности, можно забыть о тех выгодах, которые можно было бы достичь путем принятия рискованного решения;

- Возможная опасность потерь, вытекающая из специфики тех или иных явлений природы и видов деятельности человека;
 Следует различать риск и его меры;
 Нельзя начинать любое исследование без определения того, что исследуется;
 Понятие риска определяется как мера, но проблема измерения –это не что иное, как то, что измеряется как риск;

132 Третий постулат риска заключается в том, что:

Риск связан с оценками и решениями субъекта и не существует безотносительно к ним;

- Свободного от риска поведения не существует;
 Следует различать риск и его меры;
 Риск отражает решения, с помощью которых связывается время;
 Будущее не может быть известно в достаточной степени;

133 Второй постулат риска заключается в том, что:

Принятое сейчас решение должно быть выполнено к определенному моменту в будущем, наступление которого не всегда возможно;

- Акцентируя внимание на риске, можно забыть об опасностях;

Понятие риска определяется как мера, но проблема измерения – это не что иное, как то, что измеряется как риск;

Отказ от решения на основе наличия экономического риска несет риск упущенной экономической выгоды при благоприятном исходе;

Оценки риска субъективны и зависят от социальных установок;

134 Первый постулат риска заключается в том, что:

Риск отражает решения, с помощью которых связывается время;

- Следует различать риск и его меры;

Риск связан с оценками и решениями субъекта и не существует безотносительно к ним;

Свободного от риска поведения не существует;

Будущее не может быть известно в достаточной степени;

135 Ситуация неопределенности, когда вероятность событий и их последствий известна или может быть определена, но конечный желаемый результат всё же может отклониться от цели, называется:

Статическим риском;

Динамическим риском;

Статистическим риском.

- Общим риском;

Предпринимательским риском;

136 Возможность отклонения характеристик экономического состояния объекта (предприятия или иной хозяйственной единицы) от ожидаемых (альтернативных) значений называется:

Общим риском;

- Экономическим риском;

Динамическим риском;

Статическим риском;

Предпринимательским риском;

137 Возможность не наступления каких-либо ожидаемых событий или возможность отклонения каких-либо величин от некоторых их (ожидаемых) значений называется:

Общим риском;

Экономическим риском;

- Статическим риском;

Динамическим риском;

Предпринимательским риском;

138 Разновидность неопределенности, когда наступление событий вероятно и может быть определено, то есть в этом случае объективно существует возможность оценить вероятность событий, называется:

Общим риском;

- Динамическим риском;

Статическим риском;

Предпринимательским риском;

Экономическим риском;

139 Возможность потери части ресурсов, недополучения доходов или получения дополнительных расходов в результате осуществления определённой производственной и финансовой политики называется:

Коммерческим риском;

- Предпринимательским риском;

Рыночным риском;

Инвестиционным риском;

Финансовым риском;

140 Риск-менеджмент как практические механизмы и действия по разработке и реализации мер по уменьшению или исключению случайных потерь в условиях рисковой ситуации –это:

- Управление рисками как теория;
- Управление рисками как системный подход;
- Управление рисками как процессный подход;
- Управление рисками в широком смысле;
- Управление рисками в узком смысле;

141 Риск-менеджмент как искусство, наука и специфическая дисциплина об успешном функционировании предприятия в условиях рисковой ситуации –это:

- Управление рисками в узком смысле;
- Управление рисками как теория;
- Управление рисками как системный подход;
- Управление рисками как процессный подход;
- Управление рисками в широком смысле;

142 Имущественные риски –это риски, которые:

- Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;
- Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
- Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;
- Связаны с перевозками грузов различными видами транспорта;
- Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из- за госполитики;

143 Транспортные риски –это риски, которые:

- Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;
- Связаны с перевозками грузов различными видами транспорта;
- Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
- Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;
- Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из-за госполитики;

144 Политические риски –это риски, которые:

- Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
- Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из- за госполитики;
- Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;
- Связаны с перевозками грузов различными видами транспорта;
- Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;

145 Экологические риски –это риски, которые:

- Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из-за госполитики;
- Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
- Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;
- Связаны с перевозками грузов различными видами транспорта;
- Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;

146 Природно-естественные риски –это риски, которые:

- Связаны с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде;
- Связаны с возникновением убытков или сокращением прибыли из-за госполитики;
- Связаны с проявлением стихийных сил природы.
- Связаны с потерями имущества предпринимателя по причинам от него не зависящим;
- Связаны с убытками по причине задержки платежей, не поставки товара, отказа от платежа;

147 В зависимости от основной причины возникновения рисков различают следующие виды рисков:

- Торговые;
- Коммерческие;
- Инвестиционные;
- Финансовые;
- Имущественные;

148 Финансовый риск -это риск, который:

- Связан с невозможностью выполнения фирмой своих финансовых обязательств;
- Связан с невыполнением предприятием своих планов по производству продукции;
- Связан с потерями в процессе финансово-хозяйственной деятельности фирмы;
- Связан с изменением покупательной способности денег, неосуществлением платежей;
- Связан со снижением объемов продаж, повышением закупочной цены товара;

149 Коммерческий риск - это риск, который:

- Связан с изменением покупательной способности денег, неосуществлением платежей;
- Связан с невыполнением предприятием своих планов по производству продукции;
- Связан с потерями в процессе финансово-хозяйственной деятельности фирмы;
- Связан с невозможностью выполнения фирмой своих финансовых обязательств;
- Связан со снижением объемов продаж, повышением закупочной цены товара;

150 Производственный риск-это риск, который:

- Связан со снижением объемов продаж, повышением закупочной цены товара;
- Связан с изменением покупательной способности денег, неосуществлением платежей;
- Связан с потерями в процессе финансово-хозяйственной деятельности фирмы;
- Связан с невыполнением предприятием своих планов по производству продукции;
- Связан с невозможностью выполнения фирмой своих финансовых обязательств;

151 По сфере возникновения различают следующие виды экономических рисков:

- Инвестиционный;
- Коммерческий;
- Инновационный;
- Торговый;
- Финансовый;

152 Спекулятивные риски –это риски, которые:

- Связаны с изменением условий инвестиций;
- Связаны с изменением курсов валют, изменением конъюнктуры рынка;
- Несут в себе либо потери, либо дополнительную прибыль для предпринимателя;
- Практически всегда несут в себе потери для предпринимателя;
- Связаны со стихийными бедствиями, несчастными случаями;

153 Чистые риски –это риски, которые:

- Связаны с изменением условий инвестиций;
- Практически всегда несут в себе потери для предпринимателя;
- Несут в себе либо потери, либо дополнительную прибыль для предпринимателя;
- Связаны с изменением курсов валют, изменением конъюнктуры рынка;
- Связаны со стихийными бедствиями, несчастными случаями;

154 По характеру последствий различают следующие виды экономических рисков:

- Прямые;

- Катастрофические;
- Косвенные;
- Спекулятивные.
- Минимальные;

155 Можно выделить следующие признаки классификации экономических рисков:

- По отношению к покупательной способности валюты;
- В зависимости от основной причины возникновения рисков;
- По регулярности возникновения;
- По времени возникновения;
- По сфере проявления;

156 В первой классификации предпринимательских рисков предполагалось выделение в экономической сфере таких рисков, как:

- Риск кредитора;
- Риск предпринимателя;
- Риск инфляции;
- Экономический риск;
- Дефляционный риск;

157 Первая классификация предпринимательских рисков связана с таким видным экономистом, как:

- Н. Луман;
- Ф. Найт;
- Дж. С. Миль;
- Дж. Кейнс;
- А. Маршалл;

158 К основным принципам классификации рисков можно отнести следующие:

- Рискованные ситуации рисков одной группы должны отвечать целям классификации;
- Рискованные ситуации рисков одной группы должны иметь детализацию одного порядка;
- Классификация должна проводиться с позиций системного подхода;
- Целесообразно выделять такие характерные признаки этого явления, как источник риска;
- Одна и та же рискованная ситуация может содержать различные риски;

159 Классификация риска –это:

- Упорядочению рисков по источникам непредсказуемости;
- Научная система деления риска на однородные группы по определённому признаку;
- Теоретическая система деления риска на однородные группы по определённому признаку;
- Практическая система деления риска на однородные группы по определённому признаку;
- Упорядочение рисков по источникам неопределенности;

160 В наиболее общем виде классификация -это:

- Разделено по группам, взаимосвязям и источникам;
- Система, по которой что-нибудь систематизировано;
- Система, по которой что-нибудь классифицировано;
- Система, по которой что-нибудь детализировано;
- Разделено по группам, разрядам и классам;

161 Методы управления активами и пассивами;

- Формирование системы материальных и информационных резервов;
- Механизм ограничения уровня риска;
- Ценовое регулирование посредством выработки ценовой стратегии предприятия;

Формирование резервных сумм финансовых ресурсов в системе бюджетов, доводимых различным центрами ответственности;
Оптимизация налогообложения;

162 Упреждающие методы управления рисками по-другому называются:

- Методы управления активами и пассивами;
- Методы предотвращения или снижения рисков до приемлемого уровня;
- Методы диверсификации риска;
- Методы дисциплины риска;
- Методы снижения степени риска;

163 К действиям, принимаемым для уменьшения вероятности потерь и для минимизации их последствий, относятся:

- Методы предотвращения или снижения рисков до приемлемого уровня;
- Методы снижения степени риска;
- Упреждающие методы;
- Методы переноса риска;
- Методы трансфера риска;

164 Метод управления активами и пассивами состоит в том, что:

- Он предполагает лимитирование риска;
- Он имеет целью тщательно сбалансировать наличные средства;
- Его цель – свести к минимуму изменения в получаемом доходе и прибыли;
- Он направлен на избежание чрезмерного риска путем динамического регулирования основных параметров вложения капитала;
- Он предполагает ценовое регулирование посредством выработки ценовой стратегии предприятия;

165 Диверсификация рисков в пространстве достигается следующими путями:

- Перераспределением риска между участниками хозяйственного процесса;
- Трансфертом риска;
- Дробление рынка сбыта;
- Снижением степени риска;
- Диверсификацией деятельности;

166 Метода диверсификации риска можно по-другому назвать как:

- Снижение степени риска;
- Распределение риска;
- Локализация риска;
- Перенос риска;
- Трансферт риска;

167 Внутреннее страхование риска;

- Нейтраллизацию риска;
- Снижение степени риска и потерь;
- Перенос рисковой деятельности в пределы небольшого дочернего предприятия;
- Перераспределение риска во времени;
- Перераспределение риска в пространстве;

168 Метод, который осуществляется путем переноса хозяйственной деятельности, связанной с повышенным инвестиционным риском, в пределы небольшого дочернего субъекта экономики – это:

- Диверсификация риска;
- Резервирование риска;
- Внутреннее страхование риска;

- Локализация риска;
- Распределение риска;

169 К основным направлениям метода переноса риска можно отнести:

- Диверсификация риска;
- Заключение договора поручительства;
- Передача рисков поставщикам сырья;
- Локализация последствий риска;
- Хеджирование;

170 Самым надежным методом управления рисками как с точки зрения субъекта экономики, так и с точки зрения всей экономики в целом, является:

- Метод снижения риска;
- Метод принятия риска;
- Метод резервирования риска;
- Метод переноса риска;
- Метод внутреннего страхования риска;

171 Метод переноса риска можно по-другому назвать:

- Метод страхования риска;
- Метод предупреждения риска;
- Метод передачи риска;
- Метод отказа от риска;
- Метод снижения риска;

172 К группе методов переноса риска относятся:

- Страхование;
- Диверсификация;
- Локализация;
- Лимитирование;
- Активный риск-менеджмент;

173 К содержанию группы методов снижения риска не относятся:

- Методы предотвращения;
- Диверсификация;
- Управление активами и пассивами;
- Самострахование;
- Хеджирование;

174 Основными формами управления рисками метода принятия риска являются:

- Снижение доли заемного капитала в структуре капитала;
- Формирование резервного фонда субъектом экономики, создаваемого в соответствие с требованиями законодательства и устава субъекта экономики;
- Формирование резервных сумм финансовых ресурсов в системе бюджетов, доводимых различным центрам ответственности
- Формирование системы страховых запасов по отдельным элементам оборотных активов;
- Исключение из круга партнеров тех из них, которые являются сомнительными;

175 Альтернативными названиями метода принятия риска являются:

- Метод сохранения риска;
- Метод резервирования риска;
- Метод замены риска;
- Метод уклонения от риска;

Метод снижения риска;

176 К содержанию метода принятия риска можно отнести следующие высказывания:

- Он предполагает оставление всего или части риска за предпринимателем;
- При данном методе ответственность за принятие риска и его последствий лежит на предпринимателе; Фонды для покрытия возможных потерь при принятии риска создаются только за счет привлеченных средств;
- Фонды для покрытия возможных потерь при принятии риска создаются только за счет собственных средств;
- Предпринимателю необходимо создавать фонды денежных средств для покрытия возможных потерь;

177 Сознательное решение подвергнуться воздействию определенного вида предпринимательского риска –это:

- Избежание риска;
- Уклонение от риска;
- Перенос риска;
- Согласие на риск;
- Снижение степени риска;

178 Совокупность однородных по времени или основе методов воздействия на риск–это:

- Инструмент управления рисками;
- Методика управления рисками;
- Метод управления рисками;
- Способ управления рисками;
- Механизм управления рисками;

179 Можно выделить следующие формы риск-менеджмента:

- Корпоративный подход.
- Традиционный подход;
- Активный подход;
- Пассивный подход;
- Консервативный подход;

180 Управление рисками как теория;

- Управление рисками как теория;
- Управление рисками в широком смысле;
- Управление рисками как системный подход;
- Управление рисками как процессный подход;
- Управление рисками в узком смысле;

181 Риск-менеджмент как сложная система, включающая управляемую и управляющую подсистемы –это:

- Управление рисками как теория;
- Управление рисками как процессный подход;
- Управление рисками как системный подход;
- Управление рисками в широком смысле;
- Управление рисками в узком смысле;

182 Поточные диаграммы позволяют определить:

- Возможные альтернативы развития производственного процесса;
- Особенности технологии производства продукции;
- Критические области производственного процесса;
- Характеристику и состояние особо опасных агрегатов;

Масштабы потерь при том или ином инциденте;

183 Карты потоков – это:

- Разновидность структурных диаграмм;
- Графический метод получения информации об отдельных технологических процессах;
- Один из методов получения информации для целей выявления рисков;
- Один из методов измерения рисков;
- Один из методов получения информации для целей оценки рисков;

184 Структурные диаграммы позволяют определить следующие формы внутреннего риска:

- Зависимость;
- Дублирование;
- Концентрация;
- Централизация;
- Взаимозависимость;

185 Опросный лист – это:

- Метод получения информации для целей оценки рисков;
- Совокупность вопросов, описывающих объект изучения;
- Метод получения информации для целей выявления рисков;
- Метод получения информации для оценки рисков;
- Графический метод получения информации;

186 К основным методам выявления рисков относят:

- Осмысление риска;
- Опросный лист;
- Комплексный анализ рисков;
- Инспекции;
- Поточные диаграммы;

187 Первым этапом идентификации рисков является:

- Установление взаимосвязей между рисками.
- Анализ причин возникновения рисковых ситуаций;
- Сбор информации;
- Комплексный анализ рисков;
- Составление функциональной зависимости;

188 Выявление рисков – аспект анализа рисков:

- Математический;
- Экономический;
- Количественный;
- Качественный;
- Статистический;

189 К основным методам согласия на риск относятся:

- Формирование резервного фонда;
- Самострахование;
- Снижение степени риска;
- Перенос риска;
- Локализация рисков;

190 Гарантии – это метод управления рисками, который предполагает:

- Предоставление субъекту экономики от контрагентов поручительств;
- Предоставление субъекту экономики от контрагентов страхового полиса;
- Предоставление субъекту экономики от контрагентов залога;
- Предоставление субъекту экономики от контрагентов контрактов;
- Предоставление субъекту экономики от контрагентов гарантийных писем третьих лиц;

191 К основным недостаткам страхования можно отнести:

- Ограничиваются возможность выбора альтернативного решения;
- Много средств отвлекается на формирование резервных фондов;
- Имеется ряд практических проблем при осуществлении процесса страхования;
- Не всегда обеспечивается полная финансовая компенсация потерь;
- Утрачивается возможность управления необоротными средствами;

192 К основным способам хеджирования относятся:

- Выпуск дополнительных облигаций.
- Фьючерсные контракты;
- Форвардные контракты;
- Диверсификация портфеля акций;
- Опцион;

193 Система, позволяющая исключить риски проводимых операций в результате неблагоприятных изменений в будущем курса валют –это:

- Резервирование;
- Трансферт;
- Хеджирование;
- Лимитирование;
- Диссиляция;

194 Система внутреннего лимитирования риска включает следующие направления:

- Максимальный период отвлечения средств в дебиторскую задолженность;
- Предельный размер заемных средств, используемых в предпринимательской деятельности;
- Удельный вес средств идущих на формирование резервного фонда;
- Минимальный размер активов в высоколиквидной форме;
- Максимальный размер товарного или потребительского кредита;

195 Метод управления рисками, который заключается в установлении системы ограничений, что позволяет снизить уровень риска –это:

- Локализация риска;
- Лимитирование риска;
- Регулирование риска;
- Резервирование риска;
- Компенсация риска;

196 Какое из следующих утверждений верно:

- доходность инвестиций определяется размерами имеющихся средств у фирмы
с уменьшением объема инвестиций доходность снижается
с увеличением объема инвестиций доходность снижается
- объем инвестиций никак не отражается на их доходности
доходность инвестиций определяется рыночной ставкой процента

197 Функции, наиболее соответствующие природе прибыли: (выделите неверное)

- выражает определенную форму реализации экономических отношений по поводу образования, распределения и использования стоимости прибавочного продукта;
- воспроизводственная функция;
- функции обобщающего результата деятельности;
- распределительная и перераспределительная функция;
 - стимулирующая функция;

198 В условиях рыночной экономики критерием для определения экономической эффективности инвестиций может выступать только:

- все ответы верны.
- дисконтированный чистый доход;
- чистый доход;
- прибыль;
- внутренняя норма дохода;

199 Критерий эффективности это: (выделите неверное)

- все ответы верны.
- признак, на основании которого формируются требования инвесторов;
- средство для суждения;
- экономическая категория;
- признак, на основании которого формируется показатели оценки экономической эффективности;

200 Нормативный уровень показателей финансовой устойчивости устанавливается:

- методом корреляции и регрессии.
- затратным методом;
- нормативным методом;
- экспертным методом;
- методом экстраполяции;

201 Включение требований инвестора в показатели финансовой устойчивости осуществляется путем:

- все ответы неверны.
- включения нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчеты денежных потоков;
- расчета индекса доходности и срока окупаемости;
- сопоставления их расчетного уровня с приемлемым нормативным уровнем;
- расчета показателей чистого дисконтированного дохода;

202 Косвенный путь включений требований инвестора в расчет экономической эффективности состоит в: (выделите неверное)

- расчете спроса окупаемости;
- расчете индекса доходности;
- включение нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчеты денежных потоков;
- соизмерение нормы дохода для инвестора с внутренним нормой дохода по проекту;
- расчете показателей чистого дисконтированного дохода;

203 Прямой путь включения требований инвестора в расчет эффективности состоит в:

- расчете спроса окупаемости.
- расчете показателей чистого дисконтированного дохода;
- включения нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчетах денежных потоков;
- соизмерение нормы дохода для инвестора с внутренним нормой дохода по проекту;
- расчете индекса доходности;

204 Включение требований инвестора в расчета эффективности реализуется для показателей экономической эффективности по следующим схемам:

- путем включения нормы дохода через коэффициент дисконтирования в расчетах денежных потоков;
 - окольным путем;
 - прямым путем;
 - все ответы верны.
- путем соизмерения нормы дохода для инвестора с внутренней нормой дохода по проекту;

205 Исходный пункт определения эффективности есть:

- все ответы неверны.
- расчет нормы внутреннего дохода;
- способ перелива денежных потоков;
- способ включения требований инвестора в расчет эффективности;
- все ответы верны;

206 Основным условием достижения приемлемого с позиции инвесторов уровня показателей экономической эффективности и показателей финансовой надежности является:

- общее соотношения информационной базы.
- сбалансированность финансово-инвестиционного бюджета;
- соотношение спроса и предложения денежных средств;
- сбалансированность денежных потоков;
- сбалансированность отчетного баланса;

207 Потоки денежных средств группируются: (выделите неверное)

- по исходной сущностной форме;
- по видам эффективности;
- по сферам деятельности;
- по факторам производства.
- по активам и пассивам;

208 Чистый доход выражается:

- как разность притоков и оттоков денежных средств;
- все ответы верны;
- все ответы неверны.
- как алгебраическая сумма сальдо потоков денежных средств по трем сферам деятельности; операционной, инвестиционной и финансовой;
- как соотношение результата и затрат;

209 Показатели экономической эффективности: (выделите неверное)

- все ответы неверны.
- чистый дисконтированный доход;
- чистый доход;
- чистая прибыль
- внутренняя норма дохода;

210 Чистый доход определяется:

- на стадии эксплуатации.
- на стадии производства;
- на стадии проектирования;
- по всем шагам жизненного цикла проекта;
- на стадии инвестирования;

211 Притоки и оттоки денежных средств по их исходной сущностной форме группируются на:

- все ответы верны.

- инвестиционные притоки и оттоки;
- производственные притоки и оттоки;
- совокупные притоки и оттоки;
- операционные притоки и оттоки;

212 Притоки и оттоки денежных средств по сферам деятельности группируются на: (выделите неверное)

- инвестиционно-финансовой.
- финансовые;
- операционные;
- производственные;
- инвестиционные;

213 Притоки и оттоки денежных средств по проекту группируются:

- все ответы верны.
- по признаку охвата финансовых источников;
- по территориальному признаку;
- по предметно-целевому признаку;
- по признаку инвестиционной мотивации;

214 Процесс преобразования внеэкономической информации в экономическую проводится в соответствии со следующими методологическими принципами: (выделите неверное)

- учет инфляции.
- требования организационно-экономического механизма национальной экономики;
- учет ранее производственных ресурсов, но возможных к использованию в проекте по альтернативной стоимости;
- отражение текущих затрат;
- учет риска на стадии экономического обоснования оптимального уровня надежности технических и организационных, экономических систем проекта;

215 Основными категориями методологии КЭШ – флоу является: (выделите неверное)

- эффективность оттоков реальных денежных средств.
- оттоки реальных денежных средств;
- притоки реальных денежных средств;
- чистая и валовая прибыли инвестора;
- эффективность притоков реальных денежных средств;

216 Прирост капитала инвестора должен быть достаточным для того, чтобы: (выделите неверное)

- удовлетворить экономические интересы инвестора.
- компенсировать обесценение денежных средств в связи с предстоящей инфляцией;
- компенсировать инвестору отказ от использования имеющихся средств на потребление в текущем периоде в минимально приемлемом для него размере;
- компенсировать инвестору цену отказа от немедленного потребления благ ради более полного удовлетворения потребностей в следующие периоды посредством вложения средств в объекты предпринимательской деятельности;
- гарантировать возмещение возможных потерь в связи с наступлением инвестиционных рисков;

217 Норма дохода, приемлемая для инвестора, это-:

- все ответы верны.
- это соотношение результатов и затрат;
- это соотношение эффекта и единовременных затрат;
- соотношение прибыли и инвестируемых средств в развитие производства, выраженное в процентах или долях единицы;
- прирост капитала;

218 Мера компенсации за отказ от потребления в текущем периоде ради более полного удовлетворения потребностей в будущем посредством вложения средств в объекты предпринимательской деятельности, должна быть выражена:

- все ответы верны.
- в чистой прибыли;
- в целее отказа;
- в соизмерении прибыли с инвестируемыми средствами;
- в валовой прибыли;

219 Компенсация за отказ от потребления в текущем периоде должна быть выражена:

- в критериях эффективности проектных решений.
- в комплексе проектных решений;
- в норме дохода;
- в прибыли;
- в мере соизмерения экономических интересов инвестора;

220 Что является ключевым в принятии решения об инвестировании:

- все ответы верны.
- экономические интересы и проектные решения должны быть представлены в стоимостных измерителях;
- комплекс проектных решений;
- мера компенсации за отказ от потребления в момент времени $t=1$, ради дополнительного потребления в последующие периоды $t=2,3,4\dots n$.
- экономические интересы и проектные решения должны быть представлены в единой количественной системе измерителей;

221 Показатели эффективности инвестиций должны соответствовать: (выделите неверное)

- норма дохода;
- чистой прибыли;
- валовой прибыли;
- все ответы верны.
- комплексу проектных решений;

222 Экономические интересы инвестора воплощаются:

- все ответы верны.
- в норме дохода;
- валовой прибыли;
- в чистой прибыли;
- в комплексе проектных решений;

223 Оценка меры соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, организационных, маркетинговых, финансовых решений целям и интересам инвесторов возможна при следующих условиях соизмерения: (выделите неверное)

- экономические интересы и проектные решения должны быть представлены в стоимостных измерителях;
- все ответы неверны.
- экономические интересы и проектные решения должны быть представлены в единой количественной системе измерителей;
- оно должно базироваться на едином критерии экономической эффективности;
- оно должно базироваться на общей методологической основе;

224 Изучение теоретических проблем оценки эффективности инвестиций начинают:

- в выяснением соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, организационных, маркетинговых, финансовых и других решений целям и интересам инвесторов;
- с определения требований инвестора по уровню приемлемого для него дохода;

- с последовательного рассмотрения;
- с установления параметров экономического интереса инвестора;
- с выбора и оценки показателей, объективно отражающих содержание проектных решений с позиций экономики.

225 Рассмотрение сущности экономических интересов инвестора и комплекса специфических решений, объединенных в инвестиционном проекте, необходимых для достижения цели инвестора начинают:

- с определения требований инвестора по уровню приемлемого для него дохода;
- все ответы верны.
- с решения комплекса вопросов по определению требований собственника;
- с установления параметров экономического интереса инвестора;
- с выбора и оценки показателей, объективно отражающих содержание проектных решений с позиций экономики;

226 Определение экономической эффективности инвестиционного проекта заключается:

- отражают глобальные задачи, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения главной цели экономического развития;
- в выяснении соответствия проекта, заложенных в нем технических, технологических, организационных, маркетинговых, финансовых и других решений целям и интересам инвесторов;
- оценки преимуществ рассматриваемого проекта в сравнении с альтернативными;
- оценки потенциальной целесообразности реализации проекта;
- ранжирования проектов по принятой системе показателей эффективности с целью их последующего включения в инвестиционную программу в условиях ограниченных финансовых и других ресурсов;

227 Эффективность инвестиционного проекта определяют для:

- ранжирования проектов по принятой системе показателей эффективности с целью их последующего включения в инвестиционную программу в условиях ограниченных финансовых и других ресурсов;
- для проверки условия, согласно которому совокупные результаты превышают затраты всех видов в приемных для инвесторов размерах;
- оценки потенциальной целесообразности реализации проекта;
- все ответы верны.
- оценки преимуществ рассматриваемого проекта в сравнении с альтернативными;

228 В динамических моделях эффективность:

- это то, что получит инвестор в результате реализации проекта;
- это выражение соотношения результатов и затрат;
- позволяет судить о том, какой ценой достигается поставленная в проекте цель;
- это разносить результатов и затрат, приведенных в сопоставимый вид в соответствии с представлениями инвестора о приемлемом для него уровне нормы дохода.
- это соотношение эффекта и единовременных затрат;

229 Эффект: (выделите неверное)

- это разность совокупных результатов и текущих издержек.
- позволяет судить о том, что получит инвестор в результате реализации проекта;
- это разносить оценок результатов и затрат;
- это то, что получит инвестор в результате реализации проекта;
- это разносить совокупного результата и совокупных затрат;

230 Внекономические результат: (выделите неверное)

- их необходимо учитывать лицам, принимающим решения об инвестировании;
- оцениваются всегда за рамками инвестиционных расчетов;
- не поддаются стоимостному выражению;
- они ориентированы на достижение определенных целей, имеющих денежную оценку.
- их нельзя суммировать с экономическими оценками;

231 Затраты: (выделите неверное)

- аккумулируются в обратном капитале;
- служат для достижения намеченных в проекте целей;
- аккумулируются в основном капитале;
- отражают глобальные задачи, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения главной цели экономического развития;
- направлены на достижение соответствующих наличных результатов;

232 Результаты: (выделите неверное)

- все ответы верны.
- напрямую связаны с преследуемыми инвестором целями;
- отражают те глобальные задачи, которые должны быть решены в инвестиционном проекте для достижения главной цели экономического развития;
- направлены на достижение намеченных в проекте целей;
- связаны с измерением экономической эффективности инвестиционных проектов;

233 Сущность экономической эффективности как категории состоит:

- все ответы верны.
- в том, что она свидетельствует о приемлемой для инвестора мере превышения совокупных результатов над совокупными затратами;
- в том, что она выражает сообщение нормы дохода и расхода;
- в том, что она выражает экономические отношения и интересы участников инвестиционного процесса по поводу складывающиеся соотношения между результатами и затратами;
- в том, что она выражает конструированную на базе денежных потоков норму чистой прибыли инвестора;

234 Специальные виды потерь включают свой состав:

- Дополнительные затраты по проекту;
- Потери рабочего времени;
- Потери в виде нанесения ущерба здоровью и жизни людей;
- Прямой ущерб от непредусмотренных платежей;
- Прямые затраты на оборудование;

235 Потери времени включают в свой состав:

- Потери вследствие чрезвычайных ситуаций;
- Прямые затраты на оборудование;
- Потери времени при реализации проекта;
- Потери рабочего времени;
- Дополнительные затраты по проекту.

236 Трудовые потери –это потери, которые включают:

- Потери вследствие чрезвычайных ситуаций;
- Денежный ущерб, связанный с выплатой штрафов;
- Прямые затраты на оборудование;
- Потери рабочего времени;
- Потери реализации проекта;

237 Финансовые потери –это потери, которые предусматривают:

- Уплату дополнительных налогов;
- Потери сырья;
- Прямые потери имущества;
- Прямой денежный ущерб;
- Выплаты штрафов;

238 Основными разновидностями финансовых потерь являются:

- Прямые;
- Материальные;
- Специальные;
- Безвозвратные;
- Трудовые;

239 Убытки, связанные с недопоставкой продукции и услуг потребителям –это:

- Ухудшение качества ресурсов;
- Компенсации за вынужденный простой предприятия;
- Судебные издержки;
- Штрафы за невыполнение обязательств по поставкам продукции;
- Выплата по нетрудоспособности;

240 Материальные потери –это потери, которые предусматривают:

- Уплаты дополнительных налогов;
- Прямые потери оборудования;
- Дополнительные затраты;
- Потери имущества;
- Выплаты штрафов;

241 К основным видам потерь можно отнести:

- Материальные потери;
- Трудовые потери;
- Социальные потери;
- Финансовые потери;
- Экономические потери;

242 Ущерб, который включает расходы на лечение травмированных работников, оплату санаторно-курортного лечения –это:

- Вред населению.
- Убытки, связанные с лечением;
- Нанесение ущерба окружающей среде;
- Нанесение вреда третьим лицам;
- Ущерб жизни персонала;

243 Убытки, связанные с нанесение ущерба окружающей среде, включают в свой состав:

- Планирование по улучшению окружающей среды;
- Долговременные последствия проявления загрязнения окружающей среды;
- Ухудшение качества и выбытие из оборота природных ресурсов;
- Очищение окружающей среды;
- Выплаченные компенсации за ухудшение качества жизни на загрязненных территориях;

244 Схемы принятия решений в изучаемом хозяйствующем субъекте относятся к:

- Финансовым методам идентификации рисков;
- Основным методам идентификации рисков;
- Управленческим методам идентификации рисков;
- Статистическим методам идентификации рисков;
- Дополнительным методам идентификации рисков;

245 Назовите основные варианты инспекций:

Инспекции заблаговременного извещения.

- Структурные инспекции;
- Потоковые инспекции;
- Неожиданные инспекции;
- Управленческие инспекции;

246 Основные недостатки прямой инспекции:

Отсутствие возможности предусмотреть все возможные риски и их последствия;

- Большие временные затраты;
- Отсутствие стимула для выявления рисков;
- Уменьшение ответственности и внимания управленческого персонала;
- Отсутствие возможности выявления «узких мест»;

247 Денежный поток характеризуется:

Суммой, поступающей от реализации продукции (услуг);

- Сальдо притока и оттока денежных средств;
- Положительным балансом;
- Эффектом (убытком) производственной деятельности;
- Показателями финансовой деятельности (прибыль, убыток);

248 Денежный поток складывается из следующего:

Иностранных капитальных вложений.

Показателей финансовой деятельности (прибыль, убыток);

Объема выпуска продукции;

- Средств от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности;
- Прогнозируемой прибыли в расчете на единицу капитала;

249 Денежный приток – это:

Все ответы верны.

Прибыль (выручка за минусом затрат);

Сумма, поступающая от реализации продукции (услуг);

- Прибыль плюс амортизация минус налоги и выплаты процентов;
- Распределение затрат и доходов по периодам осуществления проекта;

250 Эффективность инвестиционного проекта зависит от:

Суммарного сальдо денежных потоков.

Отраслевой принадлежности проекта;

Ставки налога на имущество;

- Распределения затрат и доходов по периодам осуществления проекта;
- Источников финансирования;

251 Оценка инвестиционной привлекательности проекта определяется:

Отчислениями от прибыли и страховыми возмещениями.

Прогнозируемой прибылью в расчете на единицу капитала;

Объемом прогнозируемой прибыли;

- Величиной NPV (чистой текущей стоимости);
- Окупаемостью инвестиций в пределах срока, приемлемого для фирмы;

252 Денежный поток инвестиционного проекта – это:

все ответы неверны.

движение реальных денежных средств в форме потока – КЭШ-флау;

модель кругооборота индивидуального капитала;

- все ответы верны;
- денежные поступления или платежи, порождаемые проектом на отдельных шагах на всем протяжении расчетного периода;

253 В зависимости от назначения, области применения, в процессе технико-экономического обоснования инвестиционного проекта необходимо определять следующие виды норм дохода: (выделите неверное)

- номинальные со средней за расчетный период инфляцией;
- номинальные с постоянной величиной инфляции;
- реальные;
- все ответы неверны.
- номинальные с переменной инфляцией по шагам расчетного периода;

254 Норма дохода расчета общественной и региональной эффективности (выделите неверное)

- является измерителем отдачи инвестиций, оцениваемых по всем притокам и оттокам, исходя из позиции общества.
- устанавливается центральными органами управления экономической страны;
- является национальным параметром;
- выступает концентрированным выражением интересов собственника капитала;
- отражает потенциальные возможности отдачи инвестиций;

255 Нормы дохода, используемые для расчета коммерческой эффективности и эффективности собственного капитала выступают:

- все ответы неверны.
- измерителем потенциальных возможностей отдачи инвестиций;
- выражением национальных интересов собственника капитала;
- выражением интересов инвестора
- все ответы верны;

256 Направления оценки эффективности: (выделите неверное)

- расчет коэффициентов дисконтирования;
- введение в расчет требований инвестора по доходности инвестиций;
- оценка внутренней нормы дохода;
- расчет чистой дисконтированной прибыли.
- использование нормы дохода в качестве нормы дисконта;

257 Расчет средней инфляционной ставки осуществляется с использованием формулы:

- все ответы неверны.
- среднеарифметической
- средневзвешенной арифметической;
- средней геометрической;
- средней линейной;

258 Реальная процентная ставка – это:

- все ответы верны.
- дополнительный доход инвестора;
- номинальная процентная ставка с учетом инвестиционного риска;
- очищенная от инфляции номинальная ставка;
- это показатель эффективности инвестиционного проекта;

259 Реальная процентная ставка рассчитывается как:

- сумма национальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке.
- сумма коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции;

- как произведение коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции на финансовом рынке;
- разность номинальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке;
- как произведение реальной процентной ставке и темпов инфляции;

260 Номинальная процентная ставка рассчитывается как:

- все ответы неверны.
- как произведение коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции на финансовом рынке;
- сумма коэффициента учитывающего инвестиционный риск и темпов инфляции;
- сумма реальной процентной ставки и темпов инфляции на финансовом рынке;
- как произведение реальной процентной ставке и темпов инфляции;

261 Определение эффективности проектов проводится:

- в прогнозных ценах;
- без учета инфляции;
- с учетом инфляции;
- все ответы верны.
- в действующих ценах;

262 Норма дохода: (выделите неверное)

- выступает в качестве активного инструмента управления процессом повышения экономической эффективности всего реального сектора экономики;
- выступает в качестве активного инструмента повышения эффективности производства;
- выступает в качестве активного инструмента управления процессом повышения экономической эффективности инвестиций;
- выступает в качестве активного инструмента повышения потребности в источниках финансирования.
- выступает в качестве активного инструмента повышения уровня риска;

263 Проекты, в которых доходность инвесторов будет находиться ближе к верхнему уровню нормы дохода это:

- проекты, предъявляющие высокие требования к уровню нормы;
- все ответы неверны.
- все ответы верны;
- проекты, в которых реализуются инновационные решения;
- проекты характеризующиеся высоким уровнем риска;

264 Инвесторы готовы вкладывать средства в развитие экономики при условии:

- все ответы верны.
- что их доходность будет находиться ближе к чистому дисконтированному доходу;
- что их доходность будет находиться ближе к внутренней норме дохода;
- что их доходность будет находиться ближе к верхнему уровню нормы дохода;
- что их доходность будет учитывать темпы инфляции и степень риска;

265 Часто при анализе эффективности инвестиций применяют следующие нормы: (выделите неверное)

- усредненные выплаты по различным видам занятого капитала;
- ставки по долгосрочному кредиту;
- усредненную стоимость капитала;
- все ответы неверны.
- субъективные оценки, основанные на опыте корпорации;

266 На практике включение в норму дохода риска по правилам капитализации дохода приводит:

- к увеличению объема прибыли приемлемой для инвестора;
- к увеличению чистой дисконтированной прибыли;
- к занижению нормы дохода;
- завышению нормы дохода;
- к снижению уровня чистой прибыли;

267 Норма дохода называется номинальной, если: (выделите неверное)

- все ответы верны.
- ее используют для определения эффективности проекта в прогнозных ценах;
- она определяется как сумма минимальной реальной нормы дохода, темпа инфляции и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска;
- ее используют для определения эффективности проекта в прогнозных ценах;
- она характеризует нижний уровень дохода;

268 Норма дохода называется реальной, если:

- все ответы неверны.
- она характеризует нижний уровень дохода;
- ее используют для определения эффективности проекта в прогнозных ценах;
- ее используют для определения эффективности проекта в действующих ценах;
- она определяется как сумма минимальной реальной нормы дохода, темпа инфляции и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска;

269 Состав элементов, включаемых в норму дохода и ее уровень зависят:

- от темпов инфляции.
- от инвестиционных издержек;
- от действующих цен;
- от области применения;
- от коэффициента инвестиционного риска;

270 Вкладывая средства в развитие производства, прирост капитала инвестора должен быть достаточным:

- все ответы верны.
- компенсировать обесценение денежных средств в связи с предстоящей инфляцией;
- компенсировать инвестору отказ от использования средств на потребление в текущем периоде в минимально приемлемом для него размере;
- покрыть инвестиционные издержки;
- гарантировать возмещение возможных потерь в связи с наступлением инвестиционных рисков;

271 11. Номинальная норма дохода определяется как:

- как произведение минимальной реальной нормы дохода и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска.
- разность авансированного капитала и валового дохода;
- сумма внутренней нормы дохода и срока окупаемости инвестиций;
- как сумма минимальной реальной нормы дохода, темпов инфляции и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска;
- как разность минимальной реальной нормы дохода, темпов инфляции и коэффициента, учитывающего уровень инвестиционного риска;

272 При рассмотрении методического аспекта вопроса о норме дохода важно выяснить:

- все ответы верны.
- прирост чистой прибыли;
- соотношение валовой и чистой прибыли;
- содержание основных принципов обоснования ее уровня;
- объем средств вложенных в развитие производства;

273 Для собственника ориентиром для принятия управленческого решения об инвестировании будет:

- чистая норма дохода;
- валовой доход;
- вся прибыль, отнесенная к авансированному капиталу;
- прибыль, очищенная от налогов и обязательных выплат;
- чистый дисконтированный доход;

274 Нормой дохода, приемлемой для инвестора называется:

- внутренняя норма дохода соотнесенная на массу инвестируемых в производство денежных средств;
- норма внутреннего дохода с развития производства, выраженная в процентах;
- соотношение прибыли и массы реальных денежных потоков;
- соотношение прибыли и средств, инвестируемых в развитие производства, выраженное в процентах или долях единицы;
- чистая дисконтированная прибыль, выраженная как средневзвешенная геометрическая;

275 Мера компенсации за отказ от потребления в текущем периоде должна быть выражена:

- все ответы неверны.
- во внутренней норме дохода;
- дисконтированном чистом доходе;
- в соизмерении прибыли с инвестируемыми средствами;
- в прибыли;

276 Компенсация за отказ от потребления в текущем периоде должна быть выражена:

- все ответы верны.
- дисконтированном чистом доходе;
- во внутренней норме дохода;
- в прибыли;
- в соизмерении прибыли с инвестируемыми средствами;

277 Интерес инвестора должен обосновываться:

- нормой чистой прибыли;
- ростом прибыли;
- целями и задачами предпринимательской деятельности;
- все ответы верны.
- приемлемой для инвестора нормой дохода;

278 С концептуальной позиции при установлении нормы дохода для инвестора:

- все ответы верны.
- определяются критерии эффективности инвестиционного проекта;
- выясняется содержание основных методологических принципов обоснования ее уровня;
- определяется, какой экономической категорией следует выражать экономический интерес инвестора;
- определяется прирост капитала;

279 Проблема установления нормы дохода для инвестора рассматривается:

- с точки зрения основных принципов обоснования ее уровня;
- в методическим аспекте;
- в концептуальном аспекте;
- все ответы верны.
- с точки зрения исходных теоретических принципов;

280 Если инвестиционный проект приносит инвестору доход меньший, чем желаемая норма дохода – :

- все ответы неверны.
- инвестор не станет инвестировать средства в его создание;
- такой проект не будет для него привлекательным;
- все ответы верны.
- такой проект не будет эффективным;

281 Первым шагом в определении эффективности инвестиционного проекта является:

- все ответы верны.
- обоснование приемлемой для инвестора нормы дохода;
- определение рентабельности производства;
- обоснование приемлемой для инвестора нормы дохода;
- определение дисконтированного чистого дохода;

282 Эффективным называется портфель:

- при наличии комбинации рисковых и безрисковых инвестиций
- с минимальным для данной величины доходностью риском
- с максимальной для данной величины риска доходностью
- верны утверждения «с максимальной для данной величины риска доходностью» и «с минимальным риском и максимальной доходностью»
- с минимальным риском и максимальной доходностью

283 Согласно теории портфеля Марковица критериями оценки эффективности инвестиционных решений являются следующие два параметра:

- возрастание риска и темпы инфляции
- ожидаемая доходность и размер портфеля
- ожидаемая доходность и степень диверсификации активов портфеля
- снижение риска и стандартное отклонение доходности
- ожидаемая доходность и стандартное отклонение доходности

284 Что такое диверсификация риска:

- снижение риска за счет предоставления дополнительных гарантий
- процедура оценки риска
- возрастание риска вследствие объективных факторов
- снижение риска за счет объединения разных финансовых активов в одном инвестиционном портфеле
- возрастание риска из-за увеличения масштабов инвестирования

285 При конструировании каких нижеперечисленных показателей используемых для подготовки управлеченческих решений, должны быть учтены требования, выражающие сущность критерия экономической эффективности инвестиций:

- показатели экономической эффективности инвестиций по ипотечному проекту.
- национальный доход;
- рентабельность;
- объем инвестиций;
- ВВП;

286 При конструировании каких нижеперечисленных показателей используемых для подготовки управлеченческих решений, должны быть учтены требования, выражающие сущность критерия экономической эффективности инвестиций:

- потребность в источниках финансирования;
- ВВП;
- себестоимость;
- норма дохода для инвестора.
- ВНД;

287 Какие экономические категории объективно отражают критерий этой эффективности инвестиций:

- все ответы верны.
- чистый доход;
- валовый национальный продукт;
- чистая прибыль;
- рентабельность;

288 С помощью какого из указанных показателей можно полно выразить уровень технико-технологических организационных, маркетинговых и других решений, принятых в проекте:

- все ответы неверны.
- внутренняя норма дохода;
- рентабельность;
- срок окупаемости инвестиций;
- чистая прибыль;

289 С помощью какого из нижеперечисленных показателей можно наиболее полно выразить уровень технико-технологических организационных, маркетинговых и других решений, принятых в проекте:

- себестоимость;
- чистый дисконтированный доход;
- валовой национальный доход.
- внутренний валовой продукт;
- производительность труда;

290 Чему равна сумма ЧП+Ам+СО:

- ЧД+ОБ;
- СС/ОБ.
- СС*ОБ;
- ЧД/СС;
- ЧД-СС;

291 Чему равна сумма чистой прибыли, амортизации по основным фондам, созданным за счет собственных средств, и высвобожденных из оборота собственных оборотных средств:

- чистому дисконтированному доходу.
- чистому доходу;
- внутренней норме дохода;
- сроку окупаемости;
- индексу прибыльности;

292 С помощью какого экономического показателя инвестор однозначно определяет свой экономический интерес при вложении средств, в объекты предпринимательской деятельности:

- приемлемая норма дохода;
- срок окупаемости.
- норма прибыли;
- внутренняя норма дохода;
- процентная ставка центрального банка;

293 В чем заключается определение экономической эффективности инвестиционного проекта:

- в экономической оценке соответствия технико-технологических, маркетинговых и других решений, принятых в проекте, требованиям инвестора по доходности инвестиций;
- в соизмерении затрат и результатов;
- все ответы неверны.

в проведении окончательного технико-экономического обоснования проекта;
в расчетах показателей экономической эффективности проекта;

294 Эффективность участия в проекте включает: (выделите неверное)

- эффективность инвестирования в акции;
- общественную и коммерческую эффективность;
- эффективность участия в проекте структур более высокого уровня.
- бюджетную и коммерческую эффективность;
- эффективность участия предприятий;

295 Эффективность участия в проекте оценивают:

- для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
- для характеристики социально-экономических последствий осуществления проекта в целом;
- для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
- для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;
- все ответы неверны.

296 Коммерческую эффективность проекта оценивают:

- для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
- для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектоустроителя;
- для социально значимых инвестиционных проектов;
- все ответы верны.
- для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;

297 Общественную эффективность проекта оценивают:

- все ответы верны.
- для характеристики социально-экономических последствий осуществления проекта в целом;
- для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектостроителя;
- для презентации проекта и определения его привлекательности для инвесторов;
- для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;

298 Эффективность проекта в целом оценивают: (выделите неверное)

- для оценки общественной и коммерческой эффективности.
- для социально значимых инвестиционных проектов;
- для презентации проекта и определения его привлекательности для потенциальных инвесторов;
- для проверки реализуемости инвестиционного проекта и заинтересованности в нем всех его участников;
- для характеристики экономических последствий осуществления проекта для проектоустроителя;

299 Виды эффективности инвестиционных проектов: (выделите неверное)

- общественная и коммерческая эффективность;
- эффективность участия в проекте;
- эффективность проекта в целом;
- эксплуатационная эффективность проекта.
- бюджетная эффективность;

300 Оценку эффективности рекомендуется проводить по системе следующих взаимосвязанных показателей: (выделите неверное)

- финансовая устойчивость, коэффициент общей платежеспособности, общей ликвидности;
- индекс доходности или прибыли прибыльности;
- чистой дисконтированной доход;
- все ответы неверны.
- внутренняя норма дохода и срок окупаемости;

301 К неизбежным инвестициям относятся:

- все ответы неверны.
- инвестиции в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;
- инвестиции в капитальное строительство новых предприятий;
- инвестиции на охрану окружающей среды;
- все ответы верны;

302 Динамические методы оценки эффективности инвестиционных проектов предполагают:

- использование методов, учитывающих интересы различных групп инвесторов – участников проекта;
- использование методов, учитывающих неравнозначность денежных потоков во времени;
- использование методов, учитывающих изменение технико-экономических показателей на каждом шаге расчетного периода;
- все ответы верны.

использование методов, учитывающих инвестиционные риски;

303 Статические методы оценки эффективности инвестиционных проектов предполагают: (выделите неверное)

- все ответы неверны.
- построение статических моделей;
- использование простых, укрупненных методов;
- построение динамических моделей, взаимосвязанных параметров, необходимых для оценки эффективности;
- использование в процессе разработки инвестиционной стратегии;

304 Учет влияния инфляции на продукцию и используемые ресурсы; учет влияния неопределенности и рисков; учет специфических экономических интересов участников проекта; определение предпочтительности одного из ряда показателей эффективности – что это:

- все ответы верны.
- методические принципы оценки инвестиционных проектов;
- методы оценки инвестиционных проектов;
- методические принципы определения эффективности инвестиционных проектов;
- основные теоретические положения по оценке инвестиционных проектов;

305 Приростные величины денежных потоков определяют: (выделите неверное)

- все ответы неверны.
- как денежных потоков действующего производства после реализации проекта с потоками, которые имели бы место при сохранении базисных условий;
- как разность потоков затрат и поступлений;
- как разность реальных денежных притоков и оттоков;
- как разность потоков затрат и поступлений, складывающихся в ситуации «с проектом» и «без проекта»;

306 Оценка эффективности реализуемых на действующих предприятиях проектов проводится:

- по номинальным и реальным процентным ставкам;
- по внутренней норме дохода;
- по приростным величинам денежных потоков;
- все ответы неверны.
- по чистому инвестиционному доходу;

307 К условиям сопоставимости относят: (выделите неверное)

- норму дохода;
- объем продаж;
- цены на продукцию и ресурсы;
- рисковая составляющая нормы дохода.
- макроэкономические показатели;

308 Принцип учета всех наиболее существенных последствий проекта предполагает:

- учет влияния неопределенности и рисков;
- количественную и качественную оценку последствий реализации проекта;
- сопоставление альтернативных и независимых проектов;
- учет экономических и внеэкономических последствий реализации проекта;
- учет использования нескольких валют при реализации проекта;

309 Принцип учета фактора времени предполагает:

- все ответы неверны.
- учет только текущих затрат;
- проведение экономических расчетов для всего жизненного цикла проекта;
- учет неравноценности разновременных затрат и результатов;
- учет только предстоящих затрат;

310 Организационно-экономический механизм включает:

- особенности учетной политики применительно к проектируемому предприятию;
- обязательства, принимаемые участникам проекта;
- правила предпринимательской деятельности;
- все ответы верны
- условия финансирования проекта;

311 Согласно принципу моделирования потоков реальных денежных средств по методологии КЭШ-флоу, оно должно охватить:

- финансовую деятельность.
- эксплуатационную fazу проектирования;
- инвестиционную fazу проектирования;
- взаимосвязь всех деятельности создания и реализации проекта;
- операционную fazу проектирования;

312 Принцип ориентации на критерий определения экономической эффективности – чистую прибыль означает:

- моделирование потоков реальных денежных средств.
- учет неравноценности разновременных затрат и результатов;
- проводение экономических расчетов для всего расчетного периода проекта;
- что норма дохода и денежный поток по проекту должны по своей экономической природе выражать в зависимости от вида эффективности чистую или валовую прибыль собственников;
- учет только предстоящих затрат;

313 Методологические принципы определения эффективности инвестиционных проектов: (выделите неверное)

- моделирование потоков реальных денежных средств;
- ориентация на критерий определения экономической эффективности - чистую прибыль;
- соответствие заложенных в проекте в решений целям и экономическим интересам инвесторов;
- корректировка средств, формирующих чистый доход, получаемый на отдельных шагах расчетного периода;
- проводение экономических расчетов для всего жизненного цикла расчетного периода проекта;

314 Неравноценность денежных потоков преодолеваться:

- все ответы верны.
- путем определения среднегеометрической;
- путем определения среднеарифметической;
- путем их дисконтирования;
- путем определения средневзвешенной экономической величины;

315 Реализация концепции соответствия заложенных в проекте решений целям и экономическим интересам инвесторов предполагает решение следующих вопросов: (выделите неверное)

- соответствие заложенных в проекте технических решений целям инвесторов;
- установление способов обобщенной оценки разнообразных решений, предусмотренных проектом;
- обоснование нормы дохода, приемлемой для инвестора;
- ориентация на критерий определения экономической эффективности;
- определение способов включения требований инвесторов в показатели эффективности;

316 При расчете показателя участия акционерного капитала в эффективности по проекту:

- все ответы верны.
- должны быть определены удельные веса собственного и заемного капитала;
- должны быть скорректированы средства, формирующие чистый доход, получаемый на отдельных шагах расчетного периода;
- суммарное сальдо трех потоков должно быть скорректировано на сумму собственного капитала, направленного на финансирование прироста оборотных активов;
- должно быть определено изменение размера устойчивых пассивов;

317 Исходя из методологии построения ФИБ, в нем должно отражаться:

- изменение размера устойчивых пассивов.
- движение денежных потоков средств на всех шагах;
- движение общего объема оборотных активов;
- влияние внешних по отношению к оборотным активам факторов;
- наращивание объема производства и продаж;

318 В качестве источников финансирования на инвестиционной фазе оборота могут привлекаться:

- все ответы неверны.
- валовой внутренний доход;
- денежные потоки средств, отраженные в ФИБ;
- средства, формирующие чистый доход, получаемый на отдельных шагах расчетного периода;
- собственный и заемный капиталы;

319 Источниками инвестирования в оборотные активы на стартовом периоде создания объекта предпринимательской деятельности выступают:

- чистый инвестиционной доход;
- собственный и заемный капиталы;
- все ответы неверны.
- валовой внутренний доход;
- денежные потоки средств, отраженные в ФИБ;

320 Предел объема инвестирования определяется:

- темперами инфляции
- решением генерального директора фирмы
- размерами имеющихся средств у фирмы
- моментом, когда доходность инвестиций не сравняется с рыночной ставкой процента
- размерами заемного капитала

321 Движение денежных средств, связанных с приростом потребности в оборотном капитале на отдельных шагах развития проекта обусловлено:

- изменением размера устойчивых пассивов;
- изменениями номенклатуры продукции;
- наращиванием объема производства и продаж;
- все ответы верны.
- изменениями состава используемых материальных ресурсов;

322 Под приростом оборотных активов понимается:

- все ответы неверны.
- разность между реальными денежными притоками и оттоками, отраженными в ФИБ;
- отношение денежных потоков отраженных в ФИБ к расчетному периоду;
- разность между общей потребностью в оборотных активах и размером устойчивых пассивов;
- разность между размером устойчивых пассивов и общей потребностью в оборотных активах;

323 В потоках ФИБ отражается:

- все ответы верны.
- движение всех источников финансирования оборотных активов;
- движение всех оборотных активов;
- лишь размер средств, инвестируемых в прирост оборотных активов;
- движение средств высвобожденных из данного проекта и в определенном размере возвращенных собственникам акционерам;

324 Инвестиционная фаза кругооборота оборотного капитала, в условиях монотонного развития имеет место лишь:

- все ответы верны.
- в момент наделения предприятия оборотным капиталом в размере, обеспечивающем непрерывность протекания производственного процесса;
- в момент реконструкции действующего предприятия;
- в момент создания предприятия и наделения его оборотным капиталом в минимально необходимом размере;
- все ответы неверны;

325 Фаза реализации, возмещения и обособления, кругооборота оборотных средств включает:

- возмещение из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;
- направление оборотных средств исходную фазу кругооборота;
- реализацию из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;
- все ответы верны.
- обособление из выручки от продаж стоимости материальных элементов оборотных средств;

326 Производственная фаза кругооборота оборотных средств включает: (выделите неверное)

- формирование запасов материальных ресурсов, запасов незавершенного производства и готовой продукции.
- пополнение оборотных активов;
- формирование оборотных активов;
- авансирование средств и направление их в исходную фазу кругооборота;
- поддержание оборотных активов на нормативном уровне;

327 Инвестиционная фаза кругооборота оборотных средств включает:

- все ответы верны.
- формирование оборотных активов, запасов материальных ресурсов;
- обособление из выручки от продаж стоимости материальных элементов в оборотных средствах;
- авансирование средств на формирование оборотного капитала;
- пополнение и поддержка оборотных активов на нормативном уровне;

328 Фазы кругооборота оборотных средств по создаваемому объекту предпринимательской деятельности: (выделите неверное)

- обособления из выручки от продаж
- производственная;
- инвестиционная;
- эксплуатационная;
- реализации, возмещения;

329 Своеобразие кругооборота оборотного капитала как элемента индивидуального капитала компании состоит в том: (выделите неверное)

- в своеобразии кругооборота оборотного капитала;
- что он привязан к циклу реализации;
- что он привязан к производственному циклу изготовления;
- что он привязан к размеру авансированного капитала и норме начисленной амортизации;
- что он привязан к длительности во времени одного оборота;

330 В процессе расчета эффективности в прогнозных ценах, при оценке амортизации на каждом шаге необходимо учесть:

- все ответы верны.
- темперы инфляции;
- коэффициент дефилирования;
- индекс инфляции;
- расчетную величину амортизации;

331 Размер авансированных собственных средств, направленных на формирование основного капитала получим:

- все ответы неверны.
- при расчете эффективности в прогнозных ценах;
- просуммировать денежные потоки в расчетный период;
- просуммировав амортизацию по собственному капиталу в действующих ценах по всем шагам расчетного периода;
- при оценке амортизации на каждом шаге с учетом индекса инфляции;

332 Для определения размера чистой прибыли на каждом шаге необходимо:

- из чистого дохода на шаге t вычесть затраты по обслуживанию;
- все ответы верны.
- суммировать внутренние нормы доходов на каждом шаге расчетного периода;
- из валового дохода вычесть выплаты по кредитам и налогам;
- из чистого дохода на шаге t вычесть расчетную величину амортизации по основным фондам, созданным за счет собственного капитала, на этом же шаге;

333 Проблема выяснения действительной амортизации применительно к смешанной форме финансирования предполагает следующие допущения: (выделите неверное)

- сводятся к минимуму инфляционная прибыль и потери капитала.
- начисленная амортизация ни в какой форме не используется для рефинансирования и других целей в рамках кругооборота по проекту;
- при расчетах в прогнозных ценах переоценка основных фондов по восстановительной стоимости как базы расчета амортизации проводится синхронно с инфляцией;
- в рамках рассматриваемого кругооборота амортизация рассматривается в форме издержек производства и источника финансирования;
- авансирование капитала происходит только на первых шагах расчетного периода;

334 Экономическое содержание сальдо, по разделу ФИБ «операционная деятельность», есть - :

- все ответы неверны.
- сумма внутренней нормы дохода и амортизации;
- сумма притоков и оттоков реальных денежных средств;
- прибыль после налогообложения плюс амортизация;
- есть соотношение издержек производства и чистой прибыли;

335 В разделе ФИБ «операционная деятельность» амортизация выступает в следующих формах:

- все ответы неверны.

- как притоки и оттоки реальных денежных средств;
- как чистая и дисконтированная прибыль;
- как издержки производства и как источник финансирования;
- как затраты на обслуживание и выплаты по кредитам и налогам;

336 В разделе ФИБ «операционная деятельность» отражаются процедуры, сопровождающие те фазы кругооборота:

- все ответы верны.
- которые отражают выплаты по кредитам и налогам;
- которые отражают притоки и оттоки денежных средств;
- которые отражают перенесение износа в размере амортизации на готовый продукт;
- которые отражают операционную деятельность предпринимателя;

337 Основной и оборотный капитал по проекту в той мере, в какой он связан с кредитом:

- все ответы верны.
- оплачивается собственником за счет чистого дисконтированного дохода;
- оплачивается собственником за счет чистого внутреннего дохода на каждом шаге расчетного периода;
- оплачивается собственником за счет прибыли от конечных результатов предпринимательской деятельности;
- оплачивается собственником за счет амортизационного фонда;

338 Собственник увязывает затраты по привлечению заемного капитала:

- все ответы неверны.
- с амортизацией основного капитала;
- с процессом привлечения собственного капитала;
- с будущими результатами от реализации проекта;
- с нормой внутреннего дохода от реализации национального дохода;

339 Затраты собственников по привлечению заемного капитала представляют собой:

- все ответы верны.
- суммирование выплат по кредитам и налогам;
- раздел инвестиционных потоков, связанных с формированием основного капитала;
- возврат долга и процентов по нему;
- затраты на обслуживание и амортизацию основного капитала;

340 Авансированный капитал может быть представлен: (выделите неверное)

- в форме кредита;
- в форме акционерного капитала;
- в форме собственного капитала;
- все ответы неверны.
- в форме заемного капитала;

341 Фазы кругооборота основного капитала находят отражение:

- все ответы неверны.
- в амортизационном фонде к завершению жизненного цикла проекта;
- в сумме перенесенной стоимости основных активов;
- в потоках денежных средств по всем шагам расчетного периода проекта;
- все ответы верны;

342 Кругооборот основного капитала включает следующие фазы: (выделите неверное)

- создание финансовых предпосылок для воспроизведения за пределами исследуемого проекта.
- производительное потребление основных активов, в ходе которого часть их стоимости утрачивается и переносится на стоимость изготавляемой продукции;

- привлечение и авансирование капитала с целью создания, приобретения основных активов;
- отражение экономических интересов участников инвестиционного процесса;
- обособление в стоимости продукции, после ее реализации, суммы перенесенной стоимости основных активов и накопление к завершению жизненного цикла проекта амортизации, амортизационного фонда;

343 Чтобы самостоятельно рассматривать кругооборот основного и обратного капитала необходимо:

- все ответы верны.
- найти приемлемые способы отражения их движения раздельно в финансово-инвестиционном бюджете; суммировать инвестиционные потоки, связанные с формированием основного капитала и оборотного капитала;
- разделить инвестиционные потоки связанные с формированием основного капитала и оборотного капитала и найти приемлемые способы отражения их движения раздельно в финансово-инвестиционном бюджете;
- все ответы неверны;

344 В расчетах суммарного сальдо:

- все ответы неверны.
- вычету подлежит вся амортизация и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов;
- суммируют выплаты по кредитам и налогам, а также суммарные затраты;
- вычету подлежит не вся амортизация и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов, а лишь в той мере, в какой они связаны с затратами собственного акционерного капитала;
- амортизация и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов подлежат суммированию в той мере, в какой они связаны с затратами собственного акционерного капитала;

345 Чтобы добиться соответствия показателей критерию и получить исходную базу для прогнозирования дивидендной политики:

- необходимо в расчетах суммарного сальдо учитывать влияние амортизации и денежных притоков от реализации излишних активов, как на отдельных шагах расчетного периода, так и в конце жизненного цикла проекта;
- все ответы верны;
- необходимо при расчетных суммарного сальдо вычитывать средства направляемые на амортизацию и стоимость высвобожденных из оборота оборотных активов;
- необходимо в расчетах суммарного сальдо учитывать влияние средств, направляемых на создание постоянных и оборотных активов;
- все ответы неверны.

346 При подсчете суммарного чистого дохода за жизненный цикл проекта на соответствующих шагах расчетного периода:

- все ответы неверны.
- суммируют выплаты по кредитам и налогам, затраты на обслуживание и амортизацию основного капитала;
- исключают выплаты по налогам и возврату кредита;
- исключают авансированные средства, направляемые на создание постоянных и оборотных активов;
- суммируют авансированные средства, направляемые на создание постоянных и оборотных активов;

347 Экономическая природа слагаемых чистого дохода состоит в следующем:

- все ответы верны.
- одна часть отражает внутреннюю норму дохода, а другая прибыль за вычетом налогов и возврата кредита;
- одна часть отражает притоки денежных средств, а другая оттоки денежных средств;
- одна часть отражает результаты производственно – хозяйственной деятельности по проекту, а другая – возмещение авансированных средств в создание объекта предпринимательской деятельности;
- одна часть отражает амортизацию основного капитала, созданного расчет разных источников финансирования, а другая чистую прибыль;

348 Финансово-инвестиционный бюджет составляется следующим образом:

- все ответы верны.
- полученные результаты на каждом шаге отражают прибыль после вычета возврата кредита;

- полученные результаты на каждом шаге отражают прибыль после вычета налогов;
- полученные результаты на каждом шаге по своему экономическому содержанию отражают чистую прибыль и амортизацию основного капитала, созданного за счет разных источников финансирования;
- полученные результаты на каждом шаге отражают прибыль после вычета налогов отражают прибыль после вычета затрат на его обслуживание;

349 Методология построения финансово-инвестиционного бюджета состоит:

- в составлении финансового баланса притоков и оттоков реальных денежных средств;
- в составлении бюджетного баланса притоков и оттоков реальных денежных средств;
- в анализе притоков и оттоков реальных денежных средств;
- все ответы неверны.

в сборе информации о реальных денежных притоках и оттоках по сферам деятельности;

350 В финансово-инвестиционном бюджете чистый доход представляется:

- как сумма притоков и оттоков реальных денежных средств.
- как алгебраическая разность сальдо потоков денежных средств по операционной, инвестиционной и финансовой сферам деятельности;
- как средневзвешенная геометрическая сальдо денежных потоков;
- как алгебраическая сумма сальдо потоков денежных средств по операционной, инвестиционной и финансовой сферам деятельности;
- как разность притоков и оттоков реальных денежных средств;

351 Чистый доход на каждом шаге расчетного периода определяется:

- все ответы неверны.
- как разность дисконтированных чистых доходов на каждом шаге расчетного периода;
- как сумма дисконтированных чистых доходов;
- как разность притоков и оттоков реальных денежных средств;
- как сумма притоков и оттоков реальных денежных средств;

352 Внутренняя норма дохода отражает:

- все ответы верны.
- условия при котором чистый доход на каждом шаге расчетного периода становится равным нулю;
- условия при котором чистый дисконтированный доход становится равным единице;
- условия, при котором чистый дисконтированный доход становится равным нулю;
- условия при котором чистый доход каждого шаге расчетного периода становится равным единице;

353 Чистый дисконтированный доход определяется путем:

- все ответы неверны.
- путем дисконтирования внутренней нормы дохода на каждом шаге расчетного периода;
- вычитания из общего дохода всех затрат;
- путем дисконтирования чистого дохода на каждом шаге расчетного периода и их последующего суммирования;
- путем дисконтирования денежных потоков на каждом шаге расчетного периода и их последующего суммирования;

354 Показатели экономической эффективности и параметры экономического интереса инвестора должны соответствовать:

- все ответы неверны.
- массе чистой прибыли;
- денежным потоком;
- критерию эффективности;
- норме внутреннего дохода;

355 Приемлемая для инвестора норма дохода это: (выделите неверное)

- все ответы неверны.
- параметр, который измеряется в процентах или долях единицы приращения чистой прибыли в расчете на единицу авансированного капитала;
- базовой параметр, свидетельствующий о приемлемой для инвестора мере превышения совокупных результатов над затратами;
- показатель, системно характеризующий эффективность маркетинговых, технико-технологических, организационных, финансовых и других решений, принятых в инвестиционном проекте;
- все ответы верны;

356 Размер чистой прибыль с позиции интересов инвестора должен быть достаточным, чтобы: (выделите неверное)

- обеспечить ему минимально приемлемый доход за отложенное потребление в текущем периоде.
- компенсировать обесценение денежных средств в связи с инфляцией;
- обеспечить ему минимально приемлемый доход за отложенный спрос;
- обеспечить ему высокую норму внутреннего дохода;
- гарантировать возмещение возможных потерь в связи с наступлением разного рода рисков;

357 Критерий эффективности:

- это ориентир для принятия управленческого решения;
- с позиции собственников акционеров это будет чистая прибыль;
- должен отражать экономические интересы участников инвестиционного процесса;
- все ответы верны.
- с позиции общества – валовая прибыль;

358 Варианты возможной дивидендной политики предполагают: (выделите неверное)

- не все ответы верны
- отношение доходности привилегированных акций к доходности обыкновенных акций
- доходность привилегированных акций
- оценку возможности привлечения потенциальных акционеров к участию в проекте
- определение распределения общего объема дивидендов по типам акций

359 Для оценки показателей участия в проекте необходимо:

- обосновать сбалансированность бюджета
- сформировать в полном объеме размер свободных денежных средств по статье «Суммарное сальдо трех потоков»
- разработать вариант возможной дивидендной политики
- рассчитать сбалансированность бюджета на основании индивидуальных денежных потоков для каждого типа акций
- обосновать распределение акции по видам

360 Выяснение сбалансированности притоков и оттоков денежных средств по всем сферам деятельности предполагает:

- все ответы верны
- создание резервных фондов
- в качестве обязательного условия выплат по кредиту
- включение в оттоки денежных средств выплаты дивидендов из чистой прибыли
- выявление сбалансированности всех расходов по реализации инвестиционного проекта

361 Проверка финансовой реализуемости проекта, в конечном счете, сводится:

- к выплатам процентов по кредитам
- к выяснению сбалансированности внераализационных расходов, связанных с осуществлением инвестиционного проекта
- к выяснению сбалансированности производственных расходов связанных с осуществлением инвестиционного проекта
- к выяснению сбалансированности притоков и оттоков денежных средств по всем сферам деятельности

к созданию денежных резервных фондов

362 При обосновании мер по обеспечению финансовой реализации ИП-та применяется такая форма преобразования потока, как: (выделите неверное)

- использование средств для покрытия отрицательного сальдо всех потоков
- использование средств накопленных на предыдущих шагах расчетного периода
- использование свободных денежных средств
- все ответы неверны
- для покрытия выявленного дефицита денежных средств на последующих шагах

363 Цель финансового планирования при оценке финансовой реализуемости проекта заключается: (выделите неверное)

- проведении мер, направленных на увеличение притоков по разделам бюджета или сокращении оттоков в создании необходимых предпосылок для обеспечения положительного ликвидного остатка денежных средств во все периоды времени от начала до конца реализации проекта
- в преодолении противоречий в сбалансированности притоков и оттоков денежных средств
- в преодолении противоречий в сбалансированности производственных и внерализационных расходов на нулевом или первом шаге планирования обеспечение кредитными средствами и увеличение собственного капитала

364 Наличие отрицательной величины денежных потоков в какой-либо из периодов времени означает:

- все ответы неверны
- положительное суммарное сальдо денежного потока
- финансовую реализуемость проекта
- что предприятие не в состоянии покрыть свои расходы
- отсутствие источников финансирования

365 Оценка финансовой реализуемости проекта обуславливает:

- необходимость учета суммарных внерализационных расходов
- необходимость преобразования денежных потоков с учетом коэффициента дисконтирования
- необходимость учета коэффициента распределения
- необходимость преобразования и внесения корректировок в первоначально сложившиеся потоки
- необходимость преобразования денежных потоков с учетом коэффициента конкордации

366 При равномерном распределении притоков или оттоков внутри шага поток должен быть преобразован:

- в собственный капитал инвестора
- с учетом коэффициента дисконтирования
- в суммарное сальдо
- с учетом коэффициента распределения
- с учетом коэффициента конкордации

367 Для повышения достоверности расчетов эффективности важно обратить внимание:

- на финансовые источники реализации проекта.
- на схему кредитования проекта;
- на равномерное распределение внерализационных расходов;
- на распределение денежного потока внутри шага расчета;
- на равномерное распределение реализационных расходов;

368 При нынешней системе расчета прибыли, проценты по кредиту в определенных границах относятся:

- все ответы неверны

- к налогу на прибыль
- к реализационным расходам
- к внереализационным расходам
- к налогу на добавленную стоимость

369 При расчете эффективности для участников инвестиционного проекта, в отличие от расчетов эффективности проекта в целом дополнительно учитываются: (выделите неверное)

- источники и схемы финансирования проекта
- денежные потоки от финансовой деятельности
- привлечение акционерного капитала
- все ответы неверны
- получение и погашении займов

370 При расчете соответствующих показателей эффективности для участников инвестиционного проекта, в отличие от расчета показателей эффективности проекта в целом, дополнительно привлекается информация: (выделите неверное)

- получении и погашении займов.
- о схеме финансирования проекта
- об источниках финансирования проекта
- о схеме кредитования и налогообложения
- о привлечении собственного капитала

371 При оценке эффективности собственного акционерного капитала, привлеченного в проект имеется в виду: (выделите неверное)

- инвестиционного проекта, что в реализации проекта принимает участие один участник и коммерческий банк.
- что эффективность предстоит определить не по всему капиталу
- оценка эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия
- определение экономических последствий реализации проектов для бюджетов разного уровня
- что эффективность предстоит определить по привлеченному в проект акционерному капиталу

372 Оценкой эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия называют:

- вариант, когда проект затрагивает интересы структур более высокого уровня
- вариант оценки бюджетной эффективности
- вариант, когда в реализации проекта принимают участие несколько взаимосвязанных групп-участников, локализованных по предметному или технологическому принципу организации, производства
- все ответы неверны.
- вариант, когда в реализации проекта принимает участие один участник и коммерческий банк

373 Определение эффективности участия в проекте выполняют лишь в том случае:

- все ответы верны
- если определены официальные участники проекта
- если определена финансовая реализуемость проекта
- если доказана общественная и коммерческая эффективность проекта
- если определены критерии эффективности участия в проекте

374 Для финансовой реализуемости инвестиционного проекта достаточно, чтобы:

- все ответы неверны.
- чтобы чистый доход от суммарного денежного потока был отрицательным;
- накопленное сальдо суммарного денежного потока было отрицательным;
- накопленное сальдо суммарного денежного потока было неотрицательным;
- чтобы чистый доход от суммарного денежного потока был неотрицательным;

375 Этапы оценки финансовой реализуемости инвестиционного проекта: (выделите неверное)

- выбирается схема привлечения, возврата и обслуживания займа;
- роверяется достаточность собственного капитала для реализации проекта;
- определяется состав участников инвестиционного проекта;
- не все ответы верны.
- устанавливается потребность в заемных средствах;

376 В отличие от расчетов эффективности проекта в целом, при оценке эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия - (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- дополнительно учитываются денежные потоки от финансовой деятельности;
- дополнительно учитываются привлечение акционерного, собственного капитала;
- дополнительно определяется коммерческая эффективность проекта;
- дополнительно учитываются получение и погашение займов;

377 При оценки экономической эффективности инвестиционного проекта с позиции проектируемого предприятия предполагается что:

- не все ответы верны.
- эффективность предстоит определить по средствам коммерческого банка;
- эффективность предстоит определить по всему капиталу;
- эффективность предстоит определить не по всему капиталу, а лишь по привлеченному в проект акционерному капиталу;
- все ответы верны;

378 В каких целях оценивается бюджетная эффективность: (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- когда необходимо оценить, как скажется реализация проекта на эффективность деятельности структур более высокого уровня;
- когда проект затрачивает интересы структур более высокого уровня;
- когда необходимо оценить и проанализировать эффективность проекта с точки зрения макроэкономической концепции ограниченности производственных ресурсов;
- когда необходимо оценить экономические последствия реализации проектов для бюджетов разного уровня;

379 Как рассчитывается срок окупаемости инвестиционного проекта:

- Все ответы неверны.
- Внутренний коэффициент окупаемости инвестиций (по своей природе близок к банковской годовой ставке доходности, к проценту по ссудам за год);
- На основе сопоставления инвестиционных вложений и других затрат, связанных с реализацией проекта и суммарных результатов от осуществления проекта;
- Делением затрат на эффект;
- Определяется разница между суммой денежных потоков и оттоков;

380 Метод расчета периода (срока) окупаемости инвестиций (T):

- Метод, позволяющий найти граничное значение коэффициента дисконтирования.
- Метод при котором рассчитывается будущая стоимость средств, инвестируемых сегодня;
- Метод расчета при котором сумма денежных поступлений будет равна сумме инвестиций;
- Определение срока, который понадобится для возмещения суммы первоначальных инвестиций;
- Это комплексный метод расчета чистой текущей стоимости и рентабельности инвестиций;

381 Можно ли по показателю IRR (внутренней нормы прибыли) делать вывод о целесообразности реализации инвестиционного проекта:

- Все ответы неверны
- Не всегда

- Да
- Нет
- В исключительных случаях

382 Метод расчета внутренней нормы прибыли (IRR):

- Это комплексный метод расчета чистой текущей стоимости и рентабельности инвестиций.
- Метод при котором IRR сравнивают с уровнем окупаемости вложений, который выбирается в качестве стандартного;
- Внутренний коэффициент окупаемости инвестиций (по своей природе близок к банковской годовой ставке доходности, к проценту по ссудам за год);
- Метод, позволяющий найти граничное значение коэффициента дисконтирования, то есть коэффициента дисконтирования, при котором $NPV=0$ (так называемый поверочный дисконт)
 - Метод при котором рассчитывается будущая стоимость средств, инвестируемых сегодня;

383 Метод расчета рентабельности инвестиций (PI):

- основан на расчете суммарного сальдо денежного потока.
- основан на определении разницы между суммой денежных потоков и оттоков;
- показатель, обратный NPV (чистой текущей стоимости);
- сумма денежных поступлений, отнесенная к инвестиционным затратам;
 - кроме разницы между суммой денежных поступлений учитывает уровень дисконта;

384 В чем состоит экономическое содержание компаундирования разновременных денежных потоков:

- все ответы неверны.
- в расчете коэффициента компаундирования;
- в приведении к начальному сопоставимому единому моменту времени;
- в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени;
 - все ответы верны;

385 В чем состоит экономические содержание дисконтирования разновременных денежных потоков:

- все ответы неверны.
- в приведение к конечному сопоставимому единому моменту времени;
- в расчете коэффициента дисконта;
- в приведении к начальному сопоставимому виду и моменту времени;
 - все ответы верны;

386 При каком условии уровень ВНД приемлем для инвестора:

- все ответы неверны.
- при $VND=0$;
- при $VND \geq 1$;
- при $VND \geq E$;
 - при $VND < 0$;

387 При каком условии уровень ЧДД приемлем для инвестора:

- все ответы неверны.
- ЧДД соответствует установленному нормативу;
- при $ЧДД < 0$;
- при $ЧДД \geq 0$;
 - все ответы верны;

388 При каком условии номинальная норма дохода для инвестора будет равной реальной норме, если:

- все ответы неверны.
- минимальная норма в одном и другом вариантах совпадают;
- не учитывать рисковую премию;

- темп инфляции равен нулю;
- все ответы верны;

389 Норма дохода, приемлемая для инвестора, должна включать:

- все ответы верны.
- минимально приемлемый для инвестора процент по долгосрочным кредитам, скорректированный на потери в связи с предстоящим риском;
- минимально приемлемый для инвестора без рисковый доход в расчете на единицу авансированного капитала;
- минимально без рисковый (реальный) доход в расчете на единицу авансированного капитала, а также компенсацию обеспечения денежных средств и возмещение возможных потерь от поступления инвестиционных рисков;
- минимально приемлемый для инвестора без рисковый доход в расчете на единицу авансированного капитала;
- все ответы неверны;

390 Каким образом можно привести в сопоставимый вид разновременные потоки реальных денежных средств:

- все ответы верны.
- дисконтированием;
- компаундированием;
- дискриминацией;
- дифференцированием;

391 Методы обоснования норм дохода:

- методы уравнений и маржинальной прибыли.
- концептуальные и методологические;
- диалектические;
- статистические и динамические;
- методы графического изображения;

392 При оценке альтернативных проектов предпочтение следует отдать:

- проекту где индекс доходности меньше единицы.
- проекту, который обеспечивает более высокий уровень чистого дисконтированного дохода;
- проекту, который обеспечивает более низкий уровень чистого дохода;
- проекту где ВНД<1;
- проекту где срок окупаемости единовременных затрат достаточно высок;

393 Если показатель ВНД превышает выбранную норму дохода: (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- то инвестиции в данный проект нецелесообразны;
- то проект может быть рекомендован к осуществлению;
- то проект можно считать эффективным;
- то проект приемлем, как соответствующий требованиям инвестора;

394 Приемлемость ВНД устанавливается:

- путем отслеживания приведенных эффектов;
- путем ее сравнения с выбранной нормой дохода;
- все ответы верны.
- путем определения суммы дисконтированных доходов и расходов;
- путем учета единовременных затрат;

395 Значение показателя внутренней нормы дохода характеризуется:

- все ответы неверны

- определяется как такое значение нормы дохода Евн, при котором суммы дисконтированных доходов и расходов равны между собой;
- величина приведенных эффектов, без учета единовременных затрат, равной приведенным единовременным затратами;
- он объективен и не зависит от требований и условий инвестора;
- все ответы верны.

396 По своей экономической природе норма дохода для инвестора и внутренняя норма по проекту:

- формируется исходя из внутренних свойств проекта и степени его прогрессивности;
- формируются на основе объективно складывающихся пропорций результатов и затрат;
- все ответы верны.
- идентичны;
- характеризуют уровень капитализации доходов за расчетный период;

397 Внутренняя норма дохода характеризует:

- уровень доходности реальных текущих и единовременных затрат;
- уровень доходности инвестиций, генерируемый конкретным проектом, при условии полного покрытия всех расходов по проекту за счет доходов;
- все ответы верны.
- период окупаемости вложенных инвестиций;
- величину вложенных инвестиций;

398 Если индекс доходности (ИД) меньше единицы, то:

- проект не эффективен;
- проект эффективен;
- чистый дисконтированный доход положителен;
- проект приемлем, как соответствующий требованиям инвестора;
- все ответы неверны.

399 Индекс доходности дисконтированных инвестиций представляет собой:

- произведение суммы реальных денежных потоков на коэффициент дисконтирования.
- отношение суммы приведенных эффектов к приведенной к тому же моменту времени величине инвестиционных затрат;
- отношение суммы реальных текущих и единовременных затрат к чистому дисконтированному доходу;
- отношение величины инвестиционных затрат к сумме приведенных эффектов;
- произведение величины чистого инвестиционного дохода и коэффициента компаундирования;

400 В зависимости от содержания учитываемых вложенных в проект затрат можно построить:
(выделите неверное)

- индекс доходности реальных текущих и единовременных затрат;
- индекс доходности приращенного капитала.
- индекс дохода инвестиций;
- индекс дохода всех затрат;
- индекс доходности дисконтированных инвестиций;

401 Относительную отдачу на вложенные в проект затраты характеризуют:

- индексы компаундирования;
- индексы дисконтирования;
- индексы доходности;
- индексы цен;
- индексы дискриминации.

402 Показатель срока окупаемости: (выделите неверное)

все ответы верны.

- характеризует величину чистого дохода за пределами срока окупаемости единовременных затрат; если его рассматривать изолированно искажает представления от эффективности; не раскрывает размера чистого дохода за пределами срока окупаемости; может рассматриваться как вспомогательный;

403 Чем ниже срок окупаемости, как важный показатель экономической эффективности:

- тем менее проект приемлем для конкретного инвестора;
- тем эффективнее проект;
- тем менее эффективен проект;
- тем скорее проект должен быть отклонен;
- все ответы неверны.

404 Срок возмещения определяется:

-) все ответы верны.
- периодом от момента начала реализации проекта до переломного момента в динамике ЧДД, определенного нарастающим итогом;
- периодом от переломного момента в динамике ЧДД до момента начала реализации проекта;
- разностью между периодом вложения средств и моментом получения ЧДД;
- как отношение суммы ЧД на коэффициент дисконтирования;

405 Положительная характеристика ЧДД за расчетный период означает, что: (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- инвестор получит дополнительный доход;
- инвестор покрывает все издержки по проекту;
- инвестор не получает дохода;
- дополнительный доход получаемый инвестором количественно реализуется в показателе ЧДД;

406 Если размер ЧДД за расчетный период характеризуется положительным значением: (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- то проект приемлем, как соответствующей требованиям инвестора;
- то проект следует признать эффективным;[уени саваб]
- то проект следует признать неэффективным;
- то динамика ЧДД во времени при принятой постоянной постоянной норме дохода аналогична динамике чистого дохода;

407 Динамика ЧДД во времени при принятой постоянной норме дохода:

- на определенном этапе расчетного периода достигает положительного значения;
- на первых шагах расчетного периода характеризуется величиной отрицательной;
- аналогична динамике чистого дохода;
- все ответы верны.
- постепенно сокращается;

408 Чистой дисконтированный доход на каждом шаге определяется:

- как разность притоков и оттоков реальных денежных средств.
- как отношение чистого дохода на этом шаге к коэффициенту дисконтирования;
- как сумма чистого дохода на каждом шаге расчетного периода;
- как произведение чистого дохода на этом шаге и коэффициента дисконтирования;
- как разность денежных потоков и коэффициента дисконтирования;

409 Существует следующая зависимость ЧДД от уровня нормы дохода и периода приведения:

по мере удаления периода приведения денежного потока от базового размер ЧДД снижается;

- с повышением требований инвестора к эффективности проекта ЧДД снижается;
- все ответы верны.
- все ответы неверны;
- со снижением требований инвестора к эффективному проекта ЧДД повышается;

410 Чтобы учесть неравноценность денежных средств во времени, годовые показатели чистого дохода следует:

- скорректировать на величину приращения.
- скорректировать на коэффициенты компаундирования;
- дифференцировать;
- скорректировать на коэффициенты дисконтирования;
- дискриминировать;

411 Закономерность в динамике величины чистого дохода такова:

- все ответы неверны
- на первых шагах расчетного периода она отрицательная, до определенного момента она снижается, затем становится величиной стабильной;
- на первых шагах расчетного периода она положительная, до определенного момента она нарастает, затем становится величиной стабильной;
- на первых шагах расчетного периода она отрицательная, на последующих шагах величина чистого дохода становится положительного дохода становится положительной, до определенного момента она нарастает, затем становится отрицательной величиной.
- на первых шагах расчетного периода она отрицательная, затем становится величиной постоянной;

412 При исчислении чистого дохода всегда:

- все ответы верны.
- определяется коэффициент компаундирования;
- определяется коэффициент дисконтирования;
- соизмеряются результаты и затраты;
- определяется темп инфляции;

413 Метод определения чистой текущей стоимости (NPV):

- Основан на расчете коэффициента конкордации.
- Основан на расчете суммарного сальдо денежного потока;
- Основан на определении разницы между суммой денежных потоков и оттоков;
- Кроме разницы между суммой денежных поступлений учитывает уровень дисконта;
- Зависит от уровня ожидаемой инфляции;

414 Норма дисконта:

- Зависит от процесса расчета суммарного сальдо денежных потоков.
- Зависит от уровня ожидаемой инфляции;
- Зависит от % банковского кредита и определяется его величиной;
- Является заданной величиной;
- Зависит от внутренней нормы дохода;

415 Ставка дисконтирования определяется на основе:

- Внутренней нормы дохода.
- Ставки налога на прибыль;
- Индекса инфляции;
- Ставки рефинансирования Центрального банка;
- Темпов роста денежных потоков;

416 Дисконтирование – это:

- Процесс расчета суммарного сальдо денежных потоков.
 Финансовая операция, предполагающая ежегодный взнос денежных средств ради накопления определенной суммы в будущем;
 Обратный расчет ценности денег, то есть определение того, сколько надо было бы инвестировать сегодня, чтобы получить некоторую сумму в будущем;
- Процесс расчета будущей стоимости средств, инвестируемых сегодня;
 Это приведение к среднему денежных потоков;

417 Трансфертные платежи представляют собой:

- Все ответы неверны.
 Размер предельного продукта, производимого при расходовании ресурса или фактора производства при его наиболее эффективном альтернативном использовании
 Налоги, субсидии;
- Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или выгод страны;
 Денежные притоки и оттоки с отрицательным сальдо;

418 Если при заданной инвесторам норме дохода суммарной дисконтированный чистый доход по ИП, принимает положительное значение, то:

- все ответы неверны.
 проект считается не выдержавшим запросы собственника;
 проект должен быть отклонен;
- проект приемлем, как соответствующий требованиям инвестора;
 инвестиционный проект следует пересмотреть;

419 Для включения в расчеты эффективности требований инвестора по доходности инвестиций потоки денежных средств, генерируемых проектом:

- все ответы неверны.
 складывают с нормой дохода;
 делят на коэффициент дисконтирования;
- умножают на коэффициент дисконтирования;
 умножают на чистой дисконтированный доход;

420 В расчетах эффективности норма дисконта должна отражать:

- все ответы неверны.
 темпы приращения внутренней нормы дохода;
 темпы инфляции;
- темп приращения денежных средств в связи с их использованием в хозяйственном обороте;
 сопоставимый вид разновременных доходов и расходов;

421 Динамика нормы дохода предопределяется:

- все ответы верны.
 коэффициентом дисконтирования;
 внутренний нормой дохода;
- темпами инфляции;
 коэффициентом компаундирования;

422 Одна усредненная норма дохода для всего расчетного периода используется для оценки:

- эффективности в текущих ценах;
- показателя эффективности – внутренней нормы дохода;
- все ответы неверны.
 чистого дисконтированного дохода;
 эффективности в прочных ценах;

423 Переменную норму дохода чаще всего используют для оценки:

- все ответы верны.
- эффективности в фактических ценах;
- внутренней нормы дохода;
- эффективности в прогнозных ценах;
- чистого дисконтированного дохода;

424 Процедура приведения потока к начальному периоду называется:

- кодированием.
- дифференциацией;
- компаундированием;
- компаундированием;
- дисконтированием;
- дискриминацией;

425 Процедура приведения потока к начальному периоду проводится путем:

- деления текущих величин денежных потоков на коэффициент компаундирования;
- умножения текущих величин потока шаге на коэффициент компаундирования;
- умножения текущих величин потока средств на шагах m и $m+1$;
- умножения этих же текущих величин потока на коэффициент дисконтирования.

суммирования текущих реальных денежных потоков;

426 Коэффициент дисконтирования учитывает:

- все ответы верны.
- темперы изменения инфляционных процессов;
- степень инвестиционного риска вложений реальных денежных средств в производство;
- уменьшение значимости денежного потока при его отдалении во времени;
- темы приращения капитала при использовании денежных средств в хозяйственном обороте;

427 Процедура приведения к конечному сопоставимому единому моменту времени реальные денежные средства по потоку называется:

- дифференцированием.
- приращением;
- дисконтированием;
- компаундированием;
- дискриминацией;

428 Коэффициент компаундирования отражает:

- все ответы верны.
- степень инвестиционного риска вложений реальных денежных средств в производство;
- темперы изменения инфляционных процессов;
- темы приращения капитала при использовании денежных средств в хозяйственном обороте;
- коэффициент приведения денежных потоков к средневзвешенному геометрическому;

429 Процедура приведения к конечному моменту времени осуществляется путем:

- все ответы неверны.
- умножения текущих величин потока средств на шагах m и $m+1$;
- суммирования текущих реальных денежных потоков;
- умножения текущих величин потока шаге на коэффициент компаундирования;
- деления текущих величин денежных потоков на коэффициент компаундирования;

430 Построение ФИБ программно-целевым методом имеет следующие преимущества: (выделите неверное)

- каждая группировка объединяет в определенную систему одни и те же объективно существующие потоки по конкретному проекту;
- группировка по сферам деятельности корреспондируется с отчетом о движении денежных средств;
- группировка потоков в ФИБ-е лучшие приспособлена для целей управления процессом формирования эффективности в ходе разработки ГЭО инвестиционного проекта;
- все ответы неверны.
- данная группировка корреспондируется с группировкой статей проектного баланса;

431 Обобщение всех потоков по сферам деятельности дает характеристику: (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- размера чистого дохода;
- результатов реализации проекта;
- необходимым текущим затратам финансовых ресурсов;
- суммированию всех потоков по сферам деятельности;

432 Группировка потоков денежных средств в ФИБ подчинена задач:

- разработки сводного бюджета по проекту.
- обоснования субъективных целей инвесторов;
- разработки тактических целей развития компании;
- обоснования стратегических целей развития компании;
- определения эффективности денежных притоков и оттоков;

433 В разделе ФИБ «финансовая деятельность» обосновываются:

- экономические параметры целей и задач развития;
- объем и номенклатура продукции;
- обязательства перед обществом;
- источники привлечения средств и обязательства компании перед инвесторами.
- цели и задачи развития со стороны инвестиций;

434 В разделе ФИБ «инвестиционная деятельность» даются:

- обязательства перед обществом.
- объем и номенклатура продукции;
- экономические параметры целей и задач развития;
- обоснование целей и задач развития со стороны инвестиций, направляемых на формирование основных и оборотных фондов;
- необходимые текущие затраты;

435 В разделе ФИБ «операционная деятельность» отражены: (выделите неверное)

- цели и задачи развития со стороны инвестиций;
- необходимые текущие затраты;
- объем и номенклатура продукции;
- экономические параметры целей и задач развития;
- обязательства перед обществом.

436 В соответствии с предметно-целевым признаком потоков денежных средств, все потоки группируются по следующим взаимосвязанным сферам деятельности: (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- операционной;
- финансовой;
- эксплуатационной;
- инвестиционной;

437 При формировании потоков реальных денежных средств проекта необходимо соблюдать следующие методологические принципы:

- не все ответы верны.
- методика расчета каждой статьи денежного потока по шагам расчетного периода должна отражать требования действующего хозяйственного механизма национальной экономики;
- денежные потоки должны адекватно отражать экономические интересы участников инвестиционного процесса;
- все ответы верны;
- в пределах выбранного шага расчета каждый элемент денежного потока должен быть отнесен в зависимости от его проявления во времени к одному из трех возможных состояний: к началу шага, концу шага или равномерным поступлениям, затратам;

438 Коэффициенты распределения:

- все ответы верны.
- характеризуют все типы и виды денежных потоков за данный и все предшествующие шаги;
- распределяют потоки реальных денежных средств по сферам деятельности;
- корректируют абсолютную величину элемента потока для его последующего дисконтирования;
- корректируют накопленный отток и накопленное сальдо;

439 При разработке финансово-инвестиционного бюджета реальные денежные потоки по проекту группируются по следующим сферам деятельности: (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- операционной;
- инвестиционной;
- эксплуатационной;
- финансовой;

440 Сальдо отражает: (выделите неверное)

- не все ответы верны.
- эффект;
- активный баланс;
- разность между внутренней нормой дохода и чистой дисконтированной прибылью;
- разность между притоком и оттоком;

441 Сальдо это:

- все ответы неверны.
- отношение между притоком и оттоком денежных средств;
- сумма между притоком и оттоком денежных средств;
- разность между притоком и оттоком денежных средств;
- произведение притоков и оттоков денежных средств;

442 На каждом шаге расчетного периода движение денежных средств объективно отражается по:

- все ответы неверны.
- платежам на этом шаге;
- оттокам, равным затратам;
- притоками, равным размеру денежных поступлений на этом шаге;
- все ответы верны;

443 Короткие интервалы планирования приемлемы:

- все ответы неверны.
- на стадии освоения нового производства;
- на протяжении всего жизненного цикла проекта;
- на стадии разработки окончательного ТЭО;

на стадии предварительной проработки проекта;

444 Годовой интервал планирования может использоваться:

- все ответы верны.
- на стадии освоения нового производства;
- на стадии разработки окончательного ТЭО;
- на стадии предварительной проработки проекта;
- на протяжении всего жизненного цикла проекта;

445 Длительность шага планирования зависит:

- все ответы верны.
- от морального износа технико-технологического оборудования;
- от жизненного цикла проекта;
- от возможности подготовки качественных исходных данных и от стадии расчета;
- от изыскания источников финансирования;

446 Момент прекращения реализации проекта может быть следствием следующих причин: (выделите неверное)

- моральное старение технологического оборудования;
- прекращение производства в связи с завершением жизненного цикла производимой продукции;
- исчерпание сырьевых запасов и других ресурсов;
- изыскание источников финансирования.
- износ основных фондов;

447 Расчетным периодом называется: (выделите неверное)

- временной интервал от даты начала включения средств в проектно-изыскательские работы или даты вложения средств в создание проектируемого объекта до даты его прекращения;
- временной, достаточно длительный период, на протяжении которого необходимо отслеживать денежные потоки с целью определения в конечном счете экономической эффективности проекта;
- временной интервал от начала разработки проекта и до его прекращения;
- все ответы неверны.
- жизненный цикл проекта;

448 Прогнозная цена на продукцию и потребляемые ресурсы –

- показывает покупательскую способность номинально равнозначных сумм
- цена определяемая на основе индексации нормы дохода приемлемой для инвестора
- интерпретация показателей эффективности с позиции интересов инвесторов
- текущая цена, скорректированная с учетом влияния инфляции на каждом шаге расчетного периода
- обоснование нормы дохода с учетом прогноза инфляции

449 Инфляционная премия определяется:

- на основе оценки потоков денежных средств по трем сферам деятельности: операционной, инвестиционной и финансовой
- на основе индексации нормы дохода приемлемой для инвестора
- заданными темпами инфляции
- все ответы неверны
- на основе суммарного сальдо денежного потока

450 Последствием формирования потоков в ценах, отражающих инфляцию, станет:

- обоснование нормы дохода с учетом прогноза инфляции
- необходимость проведения процедур по сбалансированию ФИБ
- обеспечение финансовой реализуемости проекта
- деформация ФИБ в сравнении с оценкой в фиксированных ценах

интерпретация показателей эффективности с позиции интересов инвесторов

451 Оценить инвестиционный проект с учетом инфляции означает:

- все ответы верны
- что дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические эффекты учитываются только в рамках данного региона
- что стоимостная оценка производимой продукции и потребленных ресурсов производится так же, как и в расчетах общественной эффективности, но с внесением при необходимости региональных корректировок с учетом фактора обесценения денег
- включить фактор обесценения денег на тех шагах, где он проявляется, в расчеты всех параметров, которые используются при определении экономической эффективности
- что в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемые в отраслевые фонды или фонды холдинга

452 Применение прогнозных цен является объективной предпосылкой: (выделите неверное)

- обоснования реальной потребности в затратах на обслуживание заемных средств
- обоснования реальной потребности в заемных средствах
- корректного расчета инвестиций, направляемых на формирование основного и оборотного капитала
- интерпретации одного из показателей эффективности внутренней нормы дохода
- определения окончательных условий финансовой реализуемости инвестиционного проекта

453 Очистить номинальную ставку и выйти на уровень реальной можно –

- только после расчета коммерческой эффективности проекта
- только после расчета общей эффективности проекта
- только после предварительного технико-экономического обоснования проекта
- только после предварительного определения размера инфляционного компонента
- только после расчета общественной эффективности проекта

454 Для сопоставления с расчетными значениями ВНД, полученными с использованием действующих цен –

- все ответы неверны
- необходимо учитывать покупательную способность номинально равнозначных сумм
- процентные ставки должны быть очищены от инфляции и пересчитаны в номинальные
- процентные ставки должны быть очищены от инфляции и пересчитаны в реальные
- необходимо включать темпы инфляции на период предоставления ссуд

455 Практически все объявленные банковские ставки являются номинальными, то есть:

- с уменьшающейся во времени реальной покупательной способностью номинально равнозначных сумм
- не учитывают покупательной способности номинально равнозначных сумм
- не включают темпы инфляции на период предоставления ссуд
- включают темпы инфляции на период предоставления ссуд
- обязательно учитывают покупательную способность номинально равнозначных сумм

456 Внутренняя норма дохода, будучи одним из оценочных показателей эффективности, должна сопоставляться:

- все ответы верны
- с общественной эффективностью проекта
- с коммерческой эффективностью проекта
- с приемлемой для инвестора нормой дохода
- с покупательной способностью номинально равнозначных сумм

457 Расчет показателей эффективности проводится в действующих ценах в целях: (выделите неверное)

- расчета общественной эффективности предварительного технико-экономического обоснования проекта изучения и оценки самой идеи проекта
- не все ответы верны
- расчета общей эффективности

458 Инфляция оказывает заметное влияние на показатели эффективности проектов: (выделите неверное)

- не все ответы верны
- требующих значительных заемных средств
- с растянутым во времени инвестиционным циклом
- с уменьшающейся во времени реальной покупательной способностью номинально равнозначных сумм реализуемых с одновременным использованием нескольких валют

459 Цепной общий индекс инфляции отражает:

- все ответы неверны.
- сумму среднего уровня цен в конце шага m и среднего уровня цен в конце предыдущего шага;
- произведение среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;
- отношение среднего уровня цен в конце шага m к среднему уровню цен в конце предыдущего шага;
- разносить среднего уровня цен в конце предыдущего шага и среднего уровня цен в конце шага m ;

460 Для описания инфляции используют следующие показатели:(выделите неверное)

- базисный общий индекс инфляции;
- общий индекс инфляции за шаг m ;
- темп инфляции за один шаг;
- не все ответы верны.
- общий индекс инфляции за период от начала до конца любого шага m расчета;

461 В прогнозных ценах расчет эффективности осуществляется:

- не все ответы верны.
- при определении коммерческой эффективности;
- на завершающей стадии ТЭО;
- все ответы верны;
- при определении эффективности участия в проекте;

462 Вложения, осуществляемые с намерением получения доходов по ним в течение срока, не превышающего год, это:

- Дивиденды по акциям компании;
- Краткосрочные финансовые вложения;
- Капитальные вложения в производство.
- Среднесрочные финансовые вложения;
- Долгосрочные финансовые вложения;

463 Коммерческая эффективность отражает финансовые последствия осуществления инвестиционного проекта для:

- Коммерческих организаций.
- Потребителей данного производимого товара;
- Национального, регионального и местного бюджета;
- Непосредственных участников проекта;
- Кредиторов и банковских организаций;

464 Оплата за приобретение ценных бумаг других предприятий должна квалифицироваться в отчете о движении денежных средств как отток денежных средств на:

Все ответы верны.

Финансовую деятельность;

Кредитную деятельность;

- Инвестиционную деятельность;
- Коммерческую деятельность;

465 В отчете о движении денежных средств поступления от выпуска акций должны квалифицироваться как приток денежных средств от:

Инвестиционной деятельности.

Операционной деятельности;

Кредитной деятельности;

- Финансовой деятельности;
- Заемной деятельности;

466 В отчете о движении денежных средств выплата процентов кредиторам может быть квалифицирована как отток денежных средств на -

Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Инвестиционную деятельность;

Заемную деятельность;

- Операционную (производственную) деятельность;
- Финансирование инвестиционного проекта;

467 Какой вид деятельности не учитывается при оценке коммерческой эффективности проекта:

Производственная.

Операционная;

Инвестиционная;

- Социальная;
- Финансовая;

468 Показатели коммерческой эффективности учитывают:

Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.

Последствия реализации проекта для республиканского, регионального или местного бюджета;

Денежные потоки от операционной, инвестиционной и финансовой деятельности реализующей проект организации;

- Последствия реализации проекта для отдельной фирмы;
- Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки финансовых интересов предприятий акционеров;

469 Коммерческая эффективность -

Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников.

Соотношение трех видов деятельности: инвестиционной, операционной и финансовой с положительным сальдо итога;

Финансовое обоснование проекта, которое определяется соотношением затрат и результатов, обеспечивающих требуемую норму доходности;

- Поток реальных денег (Cash Flow);
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;

470 Бюджет развития является инструментом для:

Финансирования реконструкции и развития производства.

Потребителей данного производимого товара;

Финансирования текущих социальных расходов;

- Финансирования инвестиционных проектов;
- Кредиторов и банковских организаций;

471 Бюджетная эффективность отражает финансовые последствия осуществления инвестиционного проекта для:

- Все ответы верны.
- Потребителей данного производимого товара;
- Непосредственных участников проекта;
- Национального, регионального и местного бюджета;
- Кредиторов и банковских организаций;

472 Показатели бюджетной эффективности отражают:

- Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров.
- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней;
- Финансовую эффективность проекта с точки зрения отрасли с учетом влияния реализации проекта на функционирование отрасли в целом;
- Финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников;
- Сопоставление денежных притоков и оттоков без учета схемы финансирования;

473 Показатели общественной эффективности учитывают:

- Влияние результатов осуществления проекта на доходы и расходы бюджетов всех уровней.
- Эффективность проекта с точки зрения отдельной генерирующей проект организации;
- Эффективность проекта для каждого из участников-акционеров;
- Затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за рамки прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта, но отражающие интересы всего народного хозяйства;
- Финансовую эффективность с учетом реализации проекта на предприятии региона или отрасли;

474 В состав расходов бюджета (оттоки) включают: (выделите неверное)

- средства, выделяемые для прямого финансирования проекта
- налоговые кредиты, заключающиеся в полном или частном освобождении от некоторых видов налогов на начальных этапах реализации проекта
- бюджетные ресурсы, предоставленные в виде инвестиционных кредитов
- дивиденды по принадлежащим государству или региону акциям, выпущенным в связи с реализацией проекта
- бюджетные дотации, связанные с проведением определенной ценовой политики и обеспечением соблюдения установленных социальных приоритетов

475 Бюджетные поступления, имеющие место в результате реализации проекта, включают следующие притоки: (выделите неверное)

- от налогов, акцизов, пошлин и сборов, установленных соответствующим законодательством
- возврат процентов по государственному (региональному) кредиту и основного долга
- подоходный налог с заработной платы, поступления во внебюджетные фонды (пенсионный, страхования)
- дивиденды по принадлежащим государству или региону акциям, выпущенным в связи с реализацией проекта
- средства, выделяемые для прямого финансирования проекта

476 Чистый доход бюджета:

- все ответы неверны
- есть произведение притоков и оттоков
- есть сумма бюджетных поступлений и расходов
- есть разность бюджетных поступлений – притоков и расходов – оттоков
- есть частное от бюджетных поступлений и расходов

477 Эффективность участия для банка измеряется:

- инвестиционной привлекательностью проекта;
- высокой ставкой депозитного процента;
- высокой нормой ЧДД;
- годовой процентной ставкой по кредиту.

надежностью заемщика;

478 Участие банка в кредитовании инвестиционного проекта определяется следующими факторами (выделите неверное)

не все ответы верны.

инвестиционная привлекательность проекта для инвесторов;

надежность заемщика;

- высокой нормой ЧДД;

эффективность инвестирования в проект;

479 Правило упорядочения суммарного сальдо трех потоков гласит:

все ответы верны.

при норме дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по наращиванию свободных денежных средств, всегда снижает значения ЧДД и ВНД;

суммарное накопление сальдо потока учитывает в дополнение к доходам от реализации проекта норму внутреннего дохода от реальных денежных потоков;

- свободные денежные средства могут быть размещены на депозит или направлены в другие виды финансовых инвестиций только как альтернативный способ их приращения, с целью преодоления отрицательного сальдо на последующих шагах расчетного периода;

все ответы неверны;

480 При норме дохода - дисконта большей, чем ставка депозитного процента, процедура по наращиванию свободных денежных средств, с целью последующего уменьшения отрицательного сальдо -

все ответы верны.

ведет к сокращению суммы сальдо реальных денежных средств направляемых на реализацию проекта; всегда увеличивает значения чистого дисконтированного дохода и внутренней нормы дохода;

- всегда снижает значения чистого дисконтированного дохода и внутренней нормы дохода;

все ответы неверны;

481 Эффективность собственного капитала существенно зависит от:

все ответы верны.

соотношения нормы дохода (E) и сальдо денежных потоков;

соотношения чистого дохода и внутренней нормы дохода;

- соотношения процента по депозиту нормы дохода (E);

величины свободных денежных средств направляемых на реализацию проекта;

482 При расчете показателей региональной эффективности необходимо учесть следующие особенности: (выделите неверное)

в оттоках находят отражение платежи во внешнюю среду в связи с реализацией проекта

дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические эффекты учитываются только в рамках данного региона

в притоках находят отражение любые денежные поступления из внешней среды в данный регион

- в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемые в отраслевые фонды или фонды холдинга

стоимостная оценка производимой продукции и потребленных ресурсов производится так же, как и в расчетах общественной эффективности, но с внесением при необходимости региональных корректировок

483 При оценке отраслевой эффективности инвестиционного проекта: (выделите неверное)

в составе затрат по проекту не учитываются отчисления и дивиденды, выплачиваемые в отраслевые фонды или фонды холдинга, ФПГ

не учитываются взаиморасчеты между предприятиями- участниками, входящими в состав холдинга, ФПГ, отрасли

учитывается влияние реализации проекта на деятельность других предприятий, входящих в холдинг, ФПГ, отрасль

- дополнительный эффект в смежных отраслях народного хозяйства, а также социальные и экологические эффективности учитываются только в рамках данного региона
- не учитываются проценты за кредит, предоставляемый отраслевыми фондами предприятиям – участникам проекта

484 Целесообразность кредитования банком конкретного проекта определяется:

- все ответы верны
- средствами, представленными банком по кредитной линии
- возвратом кредитных ресурсов вместе с процентами
- положительной величиной чистого дисконтированного дохода потока
- положительной величиной ВНД

485 Годовая процентная ставка по кредиту: (выделите неверное)

- включает рисковую составляющую возврата кредита, обусловленную в значительной степени характеристиками риска проекта
- включает минимально приемлемый для банка доход
- является своеобразной нормой дохода для банка
- не все ответы верны
- включает компенсацию потерь от предстоящей инфляции

486 Если альтернативный вариант инвестирования превосходит по доходности вложение средств в реальный объект предпринимательской деятельности:

- суммарное сальдо денежных потоков будет положительным
- процентная ставка по депозиту будет меньше, чем избранная инвестором норма дохода
- процентная ставка по депозиту будет превышать избранную инвестором норму дохода
- инвестирование в него теряет всякий смысл, так как капитал будет направлен по альтернативному более доходному направлению
- суммарное сальдо денежных потоков будет отрицательным

487 Модель, в которой на депозит направляются денежные средства, необходимые для преодоления отрицательного сальдо, будет эффективной при условии:

- все ответы неверны
- если суммарное сальдо денежных потоков будет отрицательным
- если процентная ставка по депозиту меньше чем избранная инвестором норма дохода
- если процентная ставка по депозиту превышает избранную инвестором норму дохода
- если суммарное сальдо денежных потоков будет положительным

488 Для целей изучения возможных моделей распределения свободных денежных средств по проекту может быть рассмотрена:

- все ответы верны
- модель, которая окажется эффективной, если процентная ставка по депозиту превышает избранную инвестором норму дохода
- модель, в которой на депозит направляются остальные свободные денежные средства, аккумулированные на отдельных шагах по проекту с целью их приумножения
- модель, в которой на депозит направляются денежные средства, необходимые для преодоления отрицательного сальдо
- все ответы неверны

489 Для исследования принятых в моделях формирования потока для оценки эффективности участия в проекте вариантов выплат свободных денежных средств:

- целесообразно рассмотреть различные варианты реализации дивидендной политики
- целесообразно рассмотреть, и удостоверится в преимуществах депозита в сравнении с вариантами кредитования
- целесообразно проводить сопоставление с возможными вариантами финансирования
- все ответы верны

целесообразно рассмотреть вариант отсрочки выплаты долга по сравнению с использованием варианта депозита

490 Процедура приращения может оказаться неэффективной если:

- все ответы верны
- суммарное сальдо денежного потока отрицательно
- соотношение процента по депозиту и нормы дохода отрицательно
- на финансовом рынке складывается конъюнктура, при которой свободные денежные средства могут быть размещены по ставке депозитного процента значительно ниже нормы дохода
- значение ЧДД меньше ВНД

491 Суммарное накопленное сальдо потока учитывает: (выделите неверное)

- доход от свободных денежных средств, вкладываемых на каждом шаге на депозит
- в дополнение к доходам от реализации проекта внереализационный доход
- в дополнение к доходам от реализации проекта «депозитный» доход
- проценты по займам средств
- доход, получаемый за счет процента от свободных денежных средств

492 Для моделей формирования потока для оценки эффективности участия в проекте принимается следующее правило:

- использование чистой прибыли на отдельных шагах расчетного периода в соответствии с разработанной дивидендной политикой
- возможность использования свободных денежных средств для рефинансирования с целью покрытия отрицательного сальдо на последующих шагах расчетного периода
- выплата акционерам амортизации, начисленной по основным фондам, созданным за счет собственного капитала на каждом шаге расчета
- все ответы верны
- выплата в конце жизненного цикла проекта, а в ряде случаев и на отдельных шагах расчетного периода, той части собственного капитала, которая была направлена на формирование оборотных активов

493 Составной частью чистого дохода акционеров является: (выделите неверное)

- высвобождаемые из оборота оборотные активы на отдельных шагах расчетного периода
- высвобождаемые активы
- амортизация основных фондов
- дисконтированная величина денежных потоков на отдельных шагах
- чистая прибыль после вычета долга по займам

494 Для оценки эффективности акционерного капитала: (выделите неверное)

- не все ответы верны
- суммарное сальдо денежных потоков должно соответствовать всей чистой прибыли, полученной в результате реализации проекта
- суммарное сальдо денежных потоков должно быть скорректировано
- все денежные потоки должны быть дисконтированы
- корректировки денежных потоков должны отвечать требованиям действующего хозяйственного механизма

495 Начальная величина денежного потока для вычисления показателей эффективности определяется:

- на основе включения в оттоки денежных средств выплаты дивидендов из чистой прибыли
- по размерам свободных денежных средств по статье «Суммарное сальдо трех потоков»
- как распределение общего объема дивидендов по типам акций
- как сальдо денежного потока от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности на каждом шаге расчетного периода
- на основе процентов доходности акционеров участвующих в проекте

496 Суммарное накопление сальдо потока учитывает в дополнение к доходам от реализации проекта:

- все ответы неверны.
- коэффициент дисконтирования денежных потоков на всех шагах расчетного периода;
- норму внутреннего дохода от реальных денежных потоков;
- "депозитный" внереализационный доход, получаемый за счет процента от свободных денежных средств, вкладываемых на каждом шаге на депозит;
- все ответы верны;

497 При отсутствии неопределенности и риска необходимым и достаточным условием финансовой реализуемости инвестиционного проекта является:

- все ответы верны.
- положительная для каждого шага расчета норма внутреннего дохода;
- отрицательное для каждого шага расчета суммарное накопление сальдо потока;
- неотрицательное для каждого шага расчета суммарное накопление сальдо потока;
- отрицательная для каждого расчетного периода норма внутреннего дохода;

498 Величина денежного потока для вычисления показателей эффективности собственного капитала определяется:

- все ответы неверны
- как разница алгебраической суммы денежных потоков от инвестиционной деятельности и величины авансированного капитала;
- как отношение алгебраической суммы денежных потоков от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности и величины авансированного капитала;
- как алгебраическая сумма суммарного сальдо денежного потока от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности по всем шагам расчетного периода и величины авансированного капитала, подлежащей возмещению собственникам - акционерам;
- как произведение суммарного сальдо денежного потока от инвестиционной, операционной и финансовой деятельности по всем шагам расчетного периода и величины чистого дохода, подлежащего возмещению собственникам - акционерам;

499 Экономическая природа суммарного сальдо - это:

- все ответы неверны.
- амortизация основных фондов, созданных в ходе осуществления проекта за счет различных источников, а также высвобождаемого из оборота оборотных активов;
- суммарная величина денежных притоков и оттоков;
- это чистая прибыль после вычета долга и амортизация основных фондов;
- это скорректированная величина чистой прибыли;

500 Оценить эффективность собственного капитала по инвестиционному проекту означает:
(выделите неверное)

- охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников - акционеров схемы финансирования, принятые в проекте;
- охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников - акционеров организационные решения принятые в проекте;
- не все ответы верны.
- охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников - акционеров технические решения принятые в проекте;
- охарактеризовать в целом с позиции экономических интересов собственников - акционеров технологические решения принятые в проекте;