

3025_Ru_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

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;
- избеганием риска;
- инфляционным риском.
- удержание риска;
- инвестиционным риском;

18 К экзогенным факторам неопределенности относятся:

- отраслевая кокуренция.
- 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 рисковому, чем средний проект фирмы, то скорректированная на риск ставка дисконта 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.
- охарактеризовать 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 рискованны;
- 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 рискованны;

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 рисков составляющей.

69 Сумма кредита с точки зрения рисков фактора — это:

- уровень и степень рисков 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 левенджер;
 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 рискованной 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 рискованной 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.
- риск инфляции;
- коммерческий риск;
- риск изменения процентной ставки;
- риск 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;
 безрисковая 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 воспроизводства 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;
 доленое 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 обязательно 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 рискованной 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 хозяйственные субъекты вынуждены создавать средства защиты от негативных явлений;
- Риск содержит значительную вероятность невозможности достижения цели;
- Имеет место многообразие путей преодоления рискованных 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 хозяйственные субъекты вынуждены создавать средства защиты от негативных явлений;
- Необходимо создавать страховые фонды;

123 Негативный аспект регулирующей функции подразумевает:

- Многообразие путей преодоления рискованных 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 хозяйственные субъекты вынуждены создавать средства защиты от негативных явлений.

124 Позитивный аспект регулирующей функции подразумевает:

- Многообразие путей преодоления рискованных 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 рискованных 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:

- Акцентирую 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;
 Акцентирую 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 неопределённости, 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 рискованной 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 рискованной 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;
 Связанны 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 объёмов 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 объёмов продаж, повышением закупочной цены товара;

150 Производственный риск-это риск, который:

- Связан со снижением объёмов 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. Милль;
- 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 неопределённости;

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 центрам 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 диссипации 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 трансферта 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;

- Нейтрализацию риска;
- Снижение степени риска и потерь;
- Перенос рисковозной 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 соответствии 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:

- Ограничивается 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;
- Диссипация;

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 формируются 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 внутренней 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;
- включении нормы дохода через коэффициенты дисконтирования в расчетах денежных потоков;
- соизмерение нормы дохода для инвестора с внутренней 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 измерителям;
- 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 измерителям;
- 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 выяснении 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 разность 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 разность оценок результатов и затрат;
- это то, что получит инвестор в результате реализации проекта;
- это разность совокупного результата и совокупных затрат;

230 Внеэкономические результаты: (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 наличенных 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 соотношение нормы дохода и расхода;
- в том, что она выражает экономические отношения и интересы участников инвестиционного процесса по поводу складывающегося 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 нанесением 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;
- Поточковые 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:

- Иностраных 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 определяются:

- 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 качества 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 номы 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 Вкладываемые 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 методическом 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 доходности 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 управленческих 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 управленческих 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 своей экономической 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 проектостроителя;
- 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 проектостроителя;

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 прибыл прибыльности;
- чистой дисконтированный 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 предприятия;
- 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 неравноценность 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 эффектности 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 фазу проектирования;
- инвестиционную фазу проектирования;
- взаимосвязь всех деятельности создания и реализации проекта;
- операционную фазу проектирования;

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

- моделирование потоков реальных денежных средств.
- учет неравноценности разновременных затрат и результатов;
- проведение 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;
- проведение экономических расчетов для всего жизненного цикла расчетного периода проекта;

314 Неравноценность денежных потоков преодолевается:

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

320 Предел объема инвестирования определяется:

- темпами инфляции
- решением генерального директора фирмы
- размерами имеющихся средств у фирмы
- моментом, когда доходность инвестиций не сравнивается 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 средств;
- авансирование средств на формирование оборотного капитала;
- пополнение и поддержки 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.
- темпы инфляции;
- коэффициент дефлирования;
- 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 m 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 m 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 воспроизводства за пределами исследуемого проекта.
- производительное потребление основных активов, в ходе которого часть их стоимости утрачивается и переносится на стоимость изготавливаемой 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 отдельно 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 отдельно 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 их 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 вычитать 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, направляемых 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 каждом шаге расчетного периода становится равным единицу;

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 потокам;
- 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 прибыли 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 внереализационных 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 внереализационных 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 внереализационных расходов
 необходимость преобразования денежных потоков с учетом коэффициента дисконтирования
 необходимость учета коэффициента распределения
 необходимость преобразования и внесения коррективов 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 внереализационных 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;
- проверяется 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 экономическое 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 $ВНД=0$;
 при $ВНД \geq 1$;
 при $ВНД \geq E$;
 при $ВНД < 0$;

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 безрисковый доход в расчете на единицу авансированного капитала;
- минимально безрисковый (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 безрисковый 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 $VND < 1$;
- проекту где срок окупаемости единовременных затрат достаточно высок;

393 Если показатель VND 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 VND 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 $E_{вн}$, 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; [уені 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 проекту 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 выдержившим 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;
- внутренней 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.
- темпы 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 момент времени реальные денежных средств по потоку называется:

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

428 Коэффициент компаундирования отражает:

- все ответы верны.
- степень инвестиционного риска вложений реальных денежных средств в производство;
- темпы 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 лучше 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;
 истощение 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 равноценных 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 равноценных 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 равноценных сумм
 не учитывают покупательной способности номинально равноценных сумм
 не включают темпы инфляции на период предоставления ссуд
 включают темпы инфляции на период предоставления ссуд
 обязательно учитывают покупательную способность номинально равноценных 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 равноценных 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 равноценных 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;
- разность 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, выплачиваемы 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 удостовериться 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 поток 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.
- амортизация 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;