

AAA_2525#02#Q16#01 (EDUMAN) testinin sualları

Fənn : 2525 Sənayedə investisiya fəaliyyəti və innovasiya siyasəti

1 Что относится к важным финансовым источникам инвестирования?

- уровень инфляции
- себестоимость
- прибыль
- уровень риска инвестируемой страны
- применяемая в стране экономическая политика

2 На что не влияют прямые иностранные инвестиции в инвестируемой стране?

- благосостояние населения
- снижение иностранных инвестиций
- платежный баланс
- занятость
- экономическое развитие

3 к особенностям внутренних (собственных) источников финансирования относятся:

- полное сохранение управления в руках первоначальных учредителей компании
- повышением риска неплатежеспособности и банкротства предприятия при их использовании
- низкая отдача по критерию нормы прибыльности инвестируемого капитала
- неограниченный объем привлечения, а, следовательно, и возможностей существенного расширения инвестиционной деятельности
- сложность и длительные сроки привлечения

4 Особенности внешних (заемных и привлеченных) источников финансирования:

- существенное снижение риска неплатежеспособности и банкротства предприятия при их использовании
- высокая отдача по критерию нормы прибыльности инвестируемого капитала
- простота и быстрота привлечения
- полное сохранение управления в руках первоначальных учредителей компании
- высокий объем возможного их привлечения, значительно превышающий объем собственных инвестиционных ресурсов

5 к недостаткам привлечения внутренних (собственных) источников финансирования относятся:

- необходимость предоставления соответствующих гарантий (на платной основе) или залога имущества
- ограниченный объем привлечения, а, следовательно, и возможностей существенного расширения инвестиционной деятельности
- сложность привлечения и оформления
- частичная потеря управления деятельностью компании (при акционировании)
- более продолжительный период привлечения

6 к преимуществам привлечения внешних (заемных и привлеченных) источников финансирования относятся:

- высокая отдача по критерию нормы прибыльности инвестируемого капитала
- полное сохранение управления в руках первоначальных учредителей компании (фирмы).

- высокий объем возможного их привлечения, значительно превышающий объем собственных инвестиционных ресурсов
- существенным снижением риска неплатежеспособности и банкротства предприятия при их использовании
- простота и быстрота привлечения

7 как рассчитывается стоимость привлеченных из различных источников средств для финансирования инвестиций?

- принимается равной прибыли, получаемой с единицы продукции;
- принимается равной процентной ставке привлеченных долговых средств;
- как средневзвешенная стоимость от стоимости привлеченных средств и удельного веса каждого источника средств в их общем объеме;
- принимается равной амортизационным отчислениям, включаемым в себестоимость производимой продукции
- принимается равной себестоимости производимой продукции;

8 Что из перечисленного не относится к особенностям внешних (заемных и привлеченных) источников финансирования?

- полное сохранение управления в руках первоначальных учредителей компании
- повышение риска неплатежеспособности и банкротства предприятия при их использовании
- низкая отдача по критерию нормы прибыльности инвестируемого капитала
- неограниченный объем привлечения, а, следовательно, и возможностей существенного расширения инвестиционной деятельности
- сложность и длительные сроки привлечения

9 Что из перечисленного не относится к особенностям внутренних (собственных) источников финансирования?

- существенное снижение риска неплатежеспособности и банкротства предприятия при их использовании
- высокая отдача по критерию нормы прибыльности инвестируемого капитала
- простота и быстрота привлечения
- полное сохранение управления в руках первоначальных учредителей компании
- высокий объем возможного их привлечения, значительно превышающий объем собственных инвестиционных ресурсов

10 На что не влияют прямые иностранные инвестиции в инвестируемой стране?

- налоги
- производство
- занятость
- цены
- доходы

11 какой из факторов не учитывается при выборе источников финансирования инвестиционной деятельности?

- размер уставного капитала фирмы
- соотношение собственного и заемного капитала
- стоимость привлекаемого капитала, эффективность отдачи от него
- экономические интересы инвесторов
- риск, возникающий при использовании того или иного источника финансирования

12 какой из привлеченных источников финансирования инвестиций играет главную роль?

- средства от продажи имущества
- займы
- возможность привлечения акционерного капитала
- инвестиционные ассигнования из государственного бюджета
- выпуск облигаций

13 какой из заемных источников финансирования инвестиций играет главную роль?

- инвестиционные ассигнования из бюджета
- инвестиционный налоговый кредит
- бюджетный кредит
- средства иностранных инвесторов
- долгосрочные кредиты банка

14 При коммерческом кредите с оформлением задолженности векселем:

- Фирма-покупатель, получив товар, выписывает вексель с указанием срока платежа
- фирма-поставщик отгружает товары на склад торгового предприятия с поручением реализовать его
- поставщик после отгрузки продукции выписывает накладную с указанием размера, цены, стоимости, условий поставки и срока платежа
- Расчеты с поставщиками осуществляются до реализации товара
- Фирма-поставщик относит стоимость отгруженных товаров на дебет счета, открытого фирме-покупателю, которая погашает задолженность в обусловленные сроки

15 При коммерческом кредите по открытому счету:

- Фирма-покупатель, получив товар, выписывает вексель с указанием срока платежа
- фирма-поставщик отгружает товары на склад торгового предприятия с поручением реализовать его
- поставщик после отгрузки продукции выписывает накладную с указанием размера, цены, стоимости, условий поставки и срока платежа
- Расчеты с поставщиками осуществляются до реализации товара
- Фирма-поставщик относит стоимость отгруженных товаров на дебет счета, открытого фирме-покупателю, которая погашает задолженность в обусловленные сроки

16 При коммерческом кредите с отсрочкой платежа:

- Фирма-покупатель, получив товар, выписывает вексель с указанием срока платежа
- фирма-поставщик отгружает товары на склад торгового предприятия с поручением реализовать его
- поставщик после отгрузки продукции выписывает накладную с указанием размера, цены, стоимости, условий поставки и срока платежа
- Расчеты с поставщиками осуществляются до реализации товара
- Фирма-поставщик относит стоимость отгруженных товаров на дебет счета, открытого фирме-покупателю, которая погашает задолженность в обусловленные сроки

17 кредитное финансирование используется

- реализации долгосрочных инвестиционных проектов с невысокой нормой рентабельности
- реализации краткосрочных инвестиционных проектов с высокой нормой рентабельности инвестиций
- реализации долгосрочных инвестиционных проектов с высокой нормой рентабельности
- ни в одном из перечисленных случаях
- при реализации краткосрочных инвестиционных проектов с невысокой нормой рентабельности

18 Самофинансирование используется:

- реализации долгосрочных инвестиционных проектов с невысокой нормой рентабельности
- реализации краткосрочных инвестиционных проектов с высокой нормой рентабельности инвестиций
- реализации долгосрочных инвестиционных проектов с высокой нормой рентабельности

- ни в одном из перечисленных случаях
- при реализации краткосрочных инвестиционных проектов с невысокой нормой рентабельности

19 Самая распространенная форма финансирования инвестиционной деятельности:

- доленое (смешанное) финансирование
- самофинансирование
- все перечисленные
- ни одна из перечисленных
- кредитное финансирование

20 Что из нижеуказанного не является источником финансирования инвестиций на предприятиях?

- средства, полученные от размещения (реализации) акций;
- заработная плата работников и отчисления по социальному страхованию;
- долговые финансовые средства;
- средства, полученные от размещения облигаций
- целевые вложения из бюджетных и внебюджетных фондов;

21 При какой форме коммерческого кредита фирма-поставщик отгружает товары на склад торгового предприятия с поручением реализовать его?

- Коммерческий кредит в форме консигнации
- Коммерческий кредит по открытому счету
- Коммерческий кредит с отсрочкой платежа
- ни одна из перечисленных
- Коммерческий кредит с оформлением задолженности векселем

22 какая форма коммерческого кредита используется с постоянными поставщиками фирмы при многократных поставках заранее оговоренного перечня продукции небольшими партиями?

- Коммерческий кредит в форме консигнации
- Коммерческий кредит по открытому счету
- Коммерческий кредит с отсрочкой платежа
- ни одна из перечисленных
- Коммерческий кредит с оформлением задолженности векселем

23 При какой форме коммерческого кредита поставщик после отгрузки продукции выписывает накладную с указанием размера, цены, стоимости, условий поставки и срока платежа?

- Коммерческий кредит в форме консигнации
- Коммерческий кредит по открытому счету
- Коммерческий кредит с отсрочкой платежа
- ни одна из перечисленных
- Коммерческий кредит с оформлением задолженности векселем

24 какая форма финансирования обычно используется при реализации краткосрочных инвестиционных проектов с высокой нормой рентабельности?

- комбинированные схемы финансирования инвестиций
- кредитное финансирование
- самофинансирование
- все перечисленные

- доленое (смешанное) финансирование

25 какая форма финансирования обычно используется при реализации краткосрочных инвестиционных проектов с невысокой нормой рентабельности?

- комбинированные схемы финансирования инвестиций
 кредитное финансирование
 самофинансирование
 все перечисленные
 доленое (смешанное) финансирование

26 к собственным источникам предприятия для осуществления инвестиционной деятельности относятся:

- средства, выплачиваемые органами страхования в виде возмещения потерь от аварий, стихийных бедствий
 средства, получаемые от продажи паевых и иных взносов юридических лиц и работников фирмы
 инвестиционный налоговый кредит
 денежные средства, поступающие в порядке перераспределения из концернов, ассоциаций и других объединений предприятий
 прямые вложения в денежной форме международных организаций и финансовых институтов

27 Что не использует предприятие с прямыми иностранными инвестициями при организации продаж в стране?

- использование зарубежной технологии
 получение дохода от лицензионных прав
 производственное оборудование
 выгоды от монопольного состояния
 технологическое развитие

28 При коммерческом кредите в форме консигнации:

- Фирма-покупатель, получив товар, выписывает вексель с указанием срока платежа
 фирма-поставщик отгружает товары на склад торгового предприятия с поручением реализовать его
 поставщик после отгрузки продукции выписывает накладную с указанием размера, цены, стоимости, условий поставки и срока платежа
 Расчеты с поставщиками осуществляются до реализации товара
 Фирма-поставщик относит стоимость отгруженных товаров на дебет счета, открытого фирме-покупателю, которая погашает задолженность в обусловленные сроки

29 какой из собственных источников финансирования инвестиций играет главную роль?

- устойчивые пассивы
 валовой доход
 чистая прибыль
 кредиторская задолженность
 амортизационные отчисления

30 Вид лизинга, при котором имущество передается арендатору на срок, существенно больший нормативного срока службы имущества:

- рентинг
 финансовый
 оперативный
 селенг

хайринг

31 как называется форма финансирования, при которой происходит переуступка банку или специализированной компании непоплаченных долговых требований (дебиторской задолженности), возникающих между контрагентами в процессе реализации товаров и услуг на условиях коммерческого кредита?

- аренда
- ипотека
- лизинг
- банковское кредитование
- факторинг

32 Вид лизинга, при котором имущество передается арендатору на срок, существенно меньший нормативного срока службы имущества:

- рентинг
- финансовый
- оперативный
- селенг
- хайринг

33 Что не использует предприятие с прямыми иностранными инвестициями при организации продаж в стране?

- использование новых методов маркетинга
- расширение ассортимента товаров
- более активное использование финансовых источников предприятия
- расширение каналов сбыта
- исследование трудовых ресурсов

34 Самый надежный метод финансирования:

- привлечение капитала через кредитный рынок
- бюджетное финансирование
- самофинансирование
- комбинированные схемы финансирования инвестиций
- финансирование через механизмы рынка капитала

35 к формам финансирования инвестиций относятся:

- краткосрочное, среднесрочное, долгосрочное
- собственные, заемные и привлеченные денежные средства
- собственные и привлеченные денежные средства
- национальное, иностранное, смешанное финансирование
- самофинансирование, кредитное финансирование, доленое (смешанное) финансирование

36 какой из перечисленных альтернативных вариантов инвестиционного проекта необходимо выбрать?

- чистая текущая стоимость составляет 650 манат;
- чистая текущая стоимость составляет 500 манат;
- чистая текущая стоимость составляет 400 манат
- чистая текущая стоимость составляет 550 манат;
- чистая текущая стоимость составляет 600 манат; чистая текущая стоимость составляет 600 манат;

37 Разница между текущей стоимостью притоков наличных денежных средств и текущей стоимостью оттоков наличных денежных средств по годам:

- индекс доходности инвестиций
- внутренняя норма доходности (IRR)
- чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход, NPV)
- простой срок окупаемости инвестиций
- простая рентабельность инвестиций

38 какой фактор является определяющим при взаимосвязи величины эффекта с суммой соответствующих затрат?

- эффективность
- фактор времени
- экономический
- срок окупаемости
- величина прибыли

39 как определяется сумма экономии затрат общественного труда?

- суммой себестоимости и капиталовложений
- по приведенным затратам
- суммой живого труда, материалов и капиталовложений
- по сроку окупаемости
- суммой текущих и капитальных затрат

40 какой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на дисконтировании?

- простая рентабельность инвестиций (ARR)
- индекс доходности инвестиций (PI)
- срок окупаемости инвестиций (PP)
- норма отдачи от инвестиций (ROR)
- внутренняя норма доходности (IRR)

41 какой из перечисленных показателей не используется при оценке эффективности инновационной деятельности предприятия?

- норма простой прибыли
- чистый дисконтированный доход
- коэффициент сменности
- коэффициент финансовой автономии проекта
- внутренняя норма прибыли (коэффициент дисконтирования)

42 какой из альтернативных вариантов инвестиционного проекта должен выбраться?

- чистая текущая стоимость составляет 350 манат;
- чистая текущая стоимость составляет 200 манат;
- чистая текущая стоимость составляет 100 манат
- чистая текущая стоимость составляет 150 манат;
- чистая текущая стоимость составляет 300 манат;

43 какой показатель берется в качестве основного при выборе оптимального варианта инвестиций?

- Капиталоемкость продукции;
- период окупаемости (возврата) капитальных вложений;
- чистая текущая стоимость;
- Трудоемкость продукции
- себестоимость продукции;

44 Наиболее популярным из методов оценки инвестиций, основанных на дисконтировании, является:

- срок окупаемости с учетом дисконтирования
- внутренняя норма доходности
- индекс доходности дисконтированных инвестиций
- простой срок окупаемости инвестиций (PP)
- чистая текущая стоимость (NPV)

45 Наиболее простым и распространенным методом оценки инвестиций является:

- чистая текущая стоимость (NPV)
- индекс доходности инвестиций (PI)
- простой срок окупаемости инвестиций (PP)
- срок окупаемости с учетом дисконтирования
- внутренняя норма доходности

46 Что берется за основу при расчете сравнительной эффективности капитальных вложений?

- разность между себестоимостью и капитальными вложениями
- прибыль
- приведенные затраты
- капитальные вложения
- норма дисконта

47 как называется цена, сложившаяся в народном хозяйстве на определенный момент времени и считающаяся неизменной в течение всего расчетного периода?

- ступенчатая
- прогнозная
- базисная
- свободная
- расчетная

48 какие виды цен используются для стоимостной оценки результатов и затрат?

- базисные, мировые, прогнозные и расчетные
- твердые и скользящие
- ступенчатые, постоянные, сезонные
- сопоставимые и расчетные
- свободные и регулируемые

49 к показателям эффективности инвестиционного проекта относятся:

- показатели условно-годовой и сравнительной эффективности
- показатели коммерческой (финансовой), экономической и социальной эффективности
- показатели экономической и социальной эффективности
- показатели абсолютной и сравнительной эффективности
- показатели коммерческой (финансовой), экономической и бюджетной эффективности

50 Что из нижеуказанного не относится к методу оценки инвестиционных проектов, основанному на дисконтировании?

- внутренняя норма доходности;
- индекс рентабельности;
- чистая текущая стоимость;
- фондоемкость и фондоотдача
- срок окупаемости инвестиций;

51 как влияет на эффективность инвестиций снижение налога на прибыль ?

- снижает затраты на оплату труда;
- повышает чистые наличные потоки проекта;
- повышает затраты проекта;
- увеличиваются амортизационные отчисления в рамках проекта
- повышает инвестиционные затраты проекта;

52 какой из нижеуказанных альтернативных вариантов инвестиционных проектов должен быть выбран?

- коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;
- внутренняя норма рентабельности равна норме дисконтирования;
- чистая текущая стоимость больше нуля;
- чистая текущая стоимость меньше нуля
- фондоотдача равна нулю;

53 влияет на уровень нормы дисконтирования, используемый при оценке эффективности инвестиционных проектов?

- себестоимость продукции;
- материальные затраты;
- уровень риска;
- затраты на оплату труда
- затраты на энергию;

54 Что не используется при сравнении и выборе разнообразных инвестиционных проектов?

- затраты на рабочую силу
- целевые банковские вклады
- деньги
- паи
- кредиты

55 какой показатель не используется при сравнении и выборе разнообразных инвестиционных проектов?

- срок окупаемости
- чистая текущая стоимость
- производительность труда
- индекс рентабельности
- норма внутренней рентабельности

56 какой анализ не учитывается при определении эффективности инвестиционного проекта?

- социальный

- технический
- общеэкономический
- финансовый
- экономический

57 Результат – это величина:

- положительная
- как абсолютная, так и относительная
- относительная
- отрицательная
- как положительная, так и отрицательная

58 Что определяет показатель чистой текущей стоимости?

- разницу между текущей стоимостью себестоимости продукции и текущей стоимостью притока денежных средств по годам;
- текущую стоимость материальных затрат по годам;
- разницу между текущей стоимостью притоков наличных денежных средств и текущей стоимостью оттоков наличных денежных средств по годам;
- текущую стоимость суммы заработной платы и амортизационных отчислений по годам
- текущую стоимость амортизационных отчислений по годам;

59 Что не относится к разделу общественной сметы отчетности?

- объекты энергетического хозяйства
- машины и оборудование
- вспомогательные объекты
- водное хозяйство
- объекты вспомогательного назначения

60 Что не относится к разделу общественной сметы отчетности?

- благоустройство территории
- внешняя связь и установки топливного и газоснабжения
- канализационные работы
- озеленение территории
- озеленение основных фондов

61 Что не относится к разделу общественной сметы отчетности?

- проектные и поисковые работы
- содержание аппарата строящегося предприятия
- временные здания и сооружения
- специализация производства
- подготовка эксплуатационных кадров

62 Что из нижеуказанного не относится к титульному списку?

- стоимость строительно-монтажных работ;
- проектная производственная мощность;
- название каждого предприятия, период и местонахождение строительства;
- производительность труда работников
- сметная стоимость основных фондов, объем капитальных вложений;

63 капитальные вложения:

- это банковский депозит;
- инвестиции, направленные на приобретение ценных бумаг;
- затраты на выпуск облигаций;
- затраты на выпуск акций
- инвестиции, направленные на создание основных фондов;

64 к капитальным вложениям не относятся:

- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты
- затраты на капитальный ремонт
- инвестиции в основной и оборотный капитал
- вложения в нематериальные активы
- затраты на приобретение земельных участков и объектов природопользования

65 к капитальным вложениям не относятся:

- вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- затраты на капитальный ремонт
- инвестиции в основной и оборотный капитал
- вложения в нематериальные активы
- затраты на приобретение земельных участков и объектов природопользования

66 Чем определяется стоимость строительства?

- валовыми издержками
- сметой
- ценой
- все перечисленное
- себестоимостью

67 когда утверждается проектно-сметная документация?

- не зависит от процесса строительства
- после строительства
- до строительства
- зависит от инвесторов
- во время строительства

68 Для чего не применяется сметная стоимость?

- для оплаты расходов по доставке оборудования на стройки
- для расчетов за выполненные строительно-монтажные работы
- для финансирования строительства
- для расчетов с поставщиками
- для оплаты расходов по приобретению оборудования

69 Инвестиции, направленные на создание основных фондов:

- финансовые инвестиции
- портфельные инвестиции
- краткосрочные инвестиции
- прямые инвестиции
- капитальные вложения

70 Что не учитывается в титульном списке строительства?

- район
- сметная стоимость основных фондов
- списочная численность работников
- производственная мощность
- сроки строительства

71 Что не относится к титульному списку строительства?

- начало времени строительства и монтажа
- себестоимость выпускаемой продукции
- стоимость строительно-монтажных работ
- количество вспомогательных работников
- объем капитальных вложений

72 Что не относится к разделу общественной сметы отчетности?

- культурно-бытовые расходы
- подготовка территории строительства
- основные объекты строительства
- транспортное хозяйство
- объекты связи

73 Что не относится к титульному списку?

- стоимость строительно-монтажных работ
- производительность труда работников
- производственная мощность проекта
- сроки строительства
- название строящегося предприятия

74 Что не относится к титульному списку?

- производственная мощность проекта
- объем капитальных вложений
- стоимость строительно-монтажных работ
- сметная стоимость основных фондов
- производительность труда работников

75 Что из нижеуказанного не относится к основным разделам плана капитального строительства?

- социальная эффективность капитальных вложений;
- титульные листы отдельных строений и объектов;
- запуск основных фондов, производственных мощностей, а также задания по «заделам»;
- объем и структура капитальных вложений;
- программа по строительно-монтажным работам

76 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на техническое перевооружение действующих предприятий?

- отраслевая
- технологическая
- территориальная
- воспроизводственная
- производственная

77 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на новое строительство?

- технологическая
- производственная
- воспроизводственная
- территориальная
- отраслевая

78 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на расширение действующих мощностей?

- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- производственная
- воспроизводственная

79 Инвестиции, не располагающие возможностью контролировать деятельность предприятия:

- капиталобразующие инвестиции
- реальные инвестиции
- портфельные инвестиции
- прямые инвестиции
- материальные инвестиции

80 По какому признаку инвестиции классифицируются на государственные, частные и смешанные?

- по объекту вложения
- по форме привлечения
- по государственной принадлежности
- по типу собственности
- по степени риска

81 По какому признаку инвестиции классифицируются на национальные, иностранные и совместные?

- по форме привлечения
- по государственной принадлежности
- по степени риска
- по формам собственности
- по объекту вложения

82 По какому признаку инвестиции классифицируются на реальные, финансовые и интеллектуальные?

- по степени риска
- по форме привлечения
- по объекту вложения
- по формам собственности
- по государственной принадлежности

83 По какому признаку инвестиции классифицируются на прямые и портфельные?

- по государственной принадлежности

- по форме привлечения
- по объекту вложения
- по формам собственности
- по степени риска

84 Что не относится к ожидаемым от иностранных инвестиций выгодам?

- подготовка технических кадров
- подготовка управленческих кадров
- играют роль в техническом прогрессе
- влияют на полезный срок инвестиций
- положительно влияя на платежный баланс, снижают его дефицит

85 Что не относится к ожидаемым от иностранных инвестиций выгодам?

- играют роль в техническом прогрессе
- играют роль в накоплении капитала
- создают монопольные структуры
- создают движение внутреннего рынка
- способствуют занятости населения

86 как не группируются инвестиции?

- по объектам инвестиционной деятельности
- по организационным формам
- по различным операциям
- по характеру
- по формам собственности

87 Что не может быть вложено в объекты предпринимательства как инвестиции?

- акции
- в соответствующем порядке узаконенные научно-практические и другие интеллектуальные знания
- движимое и недвижимое имущество
- ценные бумаги
- пособия

88 Что такое реальные инвестиции?

- долгосрочные вложения в основном в средства производства, производственный процесс, объекты производства, социальные объекты и объекты инфраструктуры
- как сумма прямых и портфельных инвестиций;
- вложения средств в проекты, связанные с приобретением ценных бумаг для формирования инвестиционного портфеля;
- вложения средств в проекты, связанные с приобретением ценных бумаг и средств производства;
- вложения средств, направленные на заработную плату;

89 Что не может быть вложено в объекты предпринимательской деятельности как инвестиции?

- денежные средства, целевые банковские депозиты, кредиты, паи, акции и другие ценные бумаги;
- движимое и недвижимое имущество;
- рабочая сила, пособия, банковская лицензия;
- техническая документация, совокупность технических, технологических, коммерческих и иных знаний, незапатентованных, но необходимых для организации той или иной производственной деятельности

- интеллектуальная собственность и результаты научно–практических исследований, оформленные в соответствующем порядке;

90 Инвестиции в производство подразумевают:

- текущие затраты на производство и реализацию продукции;
- заработная плата работников;
- затраты на приобретение сырья и материалов;
- текущий ремонт основных фондов
- затраты на приобретение и установку оборудования;

91 Что из нижеуказанного нельзя отнести к капиталобразующим инвестициям?

- инвестиции в строительство новых предприятий;
- инвестиции на расширение действующих предприятий;
- инвестиции на приобретение ценных бумаг;
- инвестиции на реконструкцию предприятия
- инвестиции на техническое перевооружение предприятия;

92 Что не относится отрицательному влиянию прямых иностранных инвестиций с точки зрения некоторых стран?

- иностранные инвесторы, используя свои современные технологии, могут препятствовать экономическому развитию страны
- инвесторы переносят в инвестируемую страну способы производства неиспользуемых ими технологий
- инвесторы заставляют инвестируемую страну купить их технологию
- все это становится причиной отставания инвестируемой страны
- подготовка технических и управленческих кадров

93 как классифицируются инвестиции по форме привлечения?

- реальные, финансовые, интеллектуальные
- национальные, иностранные, совместные
- прямые, портфельные, прочие
- государственные, частные, смешанные
- безрисковые, рисковые, спекулятивные

94 По объекту вложения инвестиции бывают:

- реальные, финансовые, интеллектуальные
- национальные, иностранные, совместные
- прямые, портфельные, прочие
- государственные, частные, смешанные
- безрисковые, рисковые, спекулятивные

95 Портфельные инвестиции:

- дают возможность контролировать деятельность предприятия;
- бывает только в виде кредитов;
- не дают возможность контролировать деятельность предприятия;
- бывает только в виде векселей
- бывает только в виде акций;

96 Что не относится отрицательному влиянию прямых иностранных инвестиций с точки зрения некоторых стран?

- иностранные инвесторы, получив выгоду от льготных таможенных пошлин, могут обеспечить себе несправедливые конкурентные преимущества перед местными инвесторами
- иностранные инвесторы приносят в инвестируемую страну новые технологии
- ограничения несут в себе защиту местного производства, но иностранные инвесторы путем прямых инвестиций преодолевают эти препятствия
- местное производство становится зависимым от зарубежных стран, что отрицательно сказывается на валютных резервах страны
- иностранные инвесторы используют свои квалифицированные кадры в инвестируемой стране, влияя на уровень ее занятости

97 Что не относится отрицательному влиянию прямых иностранных инвестиций в инвестируемую страну?

- политические и государственные предприятия попадают под влияние иностранцев
- при вложении инвестиций не развиваются местные предприятия, используется традиционное производство, иностранные инвесторы, используя свои современные технологии, могут препятствовать экономическому развитию страны
- обеспечивают развитие отсталых территорий
- предприятие станет в монопольное положение
- иностранные инвесторы, получив выгоду от льготных таможенных пошлин, могут обеспечить себе несправедливые конкурентные преимущества перед местными инвесторами

98 Чем не пользуется предприятие, принимающее прямые иностранные инвестиции, при организации продаж в стране?

- производственным оборудованием
- технологическим развитием
- доходом от лицензионных прав
- выгодой от монопольного состояния
- иностранной технологией

99 Что не относится к независимому портфелю инвестиций?

- реальные инвестиционные проекты
- портфель прочих финансовых инвестиций
- портфель финансовых инвестиций, вложенных в ценные бумаги
- инвестиции, вложенные в оборотные средства предприятия
- инвестиции, связанные с риском

100 Что не относится к факторам, препятствующим инвестиционной деятельности?

- наличие дополнительных инвестиций
- моральное стимулирование
- децентрализация
- создание целевых проблемных групп
- поддержка общественности

101 Что не относится к факторам, препятствующим инвестиционной деятельности?

- гибкость организационной структуры
- наличие горизонтальных информационных связей
- наличие социально-ориентированных инвестиций
- демократический стиль управления
- самопланирование и корректировка

102 Долгосрочные вложения в основном в средства производства, производственный процесс, объекты производства, социальные объекты и объекты инфраструктуры:

- финансовые инвестиции
- иностранные инвестиции
- интеллектуальные инвестиции
- портфельные инвестиции
- реальные инвестиции

103 Что из перечисленного относится к финансовым инвестициям?

- инвестиции в строительство новых предприятий;
- инвестиции на расширение действующих предприятий;
- инвестиции на приобретение ценных бумаг;
- инвестиции на реконструкцию предприятия
- инвестиции на техническое перевооружение предприятия;

104 Что отражает кривая технологической траектории ?

- связь между уровнем технического потенциала продукта (техническая полезность, мощность, производительность и т.д.) с его реальной производительностью
- связь между техническим уровнем продукта и ресурсами, затраченными на его производство
- связь между ростом технического уровня продукта (техническая полезность, мощность, производительность и т.д.) с затраченными для этой цели ресурсами
- связь между ростом технического уровня продукта (техническая полезность, мощность, производительность и т.д.) с ростом дохода от реализации продукта
- связь между ростом технического уровня продукта (техническая полезность, мощность, производительность и т.д.) с ростом затраченных для этой цели ресурсов

105 Что не относится к материальным и интеллектуальным условиям?

- целевые банковские вклады
- денежные средства
- кредиты
- санитарно-гигиенические

106 какой тип рабочего графика получил широкое распространение в научных организациях?

- сжатая рабочая неделя
- суммированный рабочий день
- гибкий график
- ни один из перечисленных
- частичная занятость

107 В каком примерно соотношении должны быть научные работники и вспомогательные технические работники в научно-технических организациях?

- 1 : 2,5
- 1 : 2
- 1 : 1
- 2,5 : 1
- 2 : 1

108 Научные сотрудники:

- занимаются административно-хозяйственной деятельностью
- занимаются научным обслуживанием, реализацией результатов исследований
- выдвигают новые идеи, совершая открытия и предлагая инновационные решения
- все перечисленное

- включают работников патентных служб, подразделений научно-технической и финансово-коммерческой информации, финансово-экономических подразделений, лаборантов

109 Научно-технический персонал:

- выдвигают новые идеи, совершая открытия и предлагая инновационные решения
- включают работников патентных служб, подразделений научно-технической и финансово-коммерческой информации, финансово-экономических подразделений, лаборантов
- занимаются научным обслуживанием, реализацией результатов исследований
- все перечисленное
- занимаются административно-хозяйственной деятельностью

110 Научно-вспомогательный персонал:

- выдвигают новые идеи, совершая открытия и предлагая инновационные решения
- включают работников патентных служб, подразделений научно-технической и финансово-коммерческой информации, финансово-экономических подразделений, лаборантов
- занимаются научным обслуживанием, реализацией результатов исследований
- все перечисленное
- занимаются административно-хозяйственной деятельностью

111 Что относится к предприятиям-коммутантам?

- новые предприятия, входящие на рынок с традиционной продукцией;
- глубокоспециализированные предприятия, занимающие определенный сегмент рынка и стремящиеся увеличить рыночную долю;
- новые предприятия, входящие на рынок с инновативной продукцией и услугами;
- гигантские транснациональные компании с диверсифицированным производством, лидеры на рынке, склонные к агрессивной конкуренции.
- фирмы, занимающиеся массовым производством с глубокой специализацией, устойчивые к конкуренции, не избегающие рыночных конкурентов;

112 Что относится к предприятиям-пациентам?

- новые предприятия, входящие на рынок с традиционной продукцией;
- глубокоспециализированные предприятия, занимающие определенный сегмент рынка и стремящиеся увеличить рыночную долю;
- новые предприятия, входящие на рынок с инновативной продукцией и услугами;
- гигантские транснациональные компании с диверсифицированным производством, лидеры на рынке, склонные к агрессивной конкуренции.
- фирмы, занимающиеся массовым производством с глубокой специализацией, устойчивые к конкуренции, не избегающие рыночных конкурентов;

113 какое из соответствий верно?

- предприятия – коммутанты – «серые мыши»;
- предприятия – эксплеренты – «гордые львы»;
- предприятия - пациенты – «первые ласточки»;
- предприятия – виоленты – «хитрые лисы».
- экспериментные предприятия – «могущественные слоны»;

114 какое из соответствий неверно?

- предприятия – коммутанты – «серые мыши»;
- предприятия – эксплеренты – «первые ласточки»;
- предприятия - пациенты – «хитрые лисы»;
- предприятия – виоленты – «гордые львы».

- экспериментные предприятия – «могущественные слоны»;

115 какой компонент не предполагает создания венчурных фирм?

- идея инновации
 предприниматель
 общественная потребность
 наличие конкурентов
 рисковый капитал

116 какой из компонентов не предполагает создания венчурных фирм?

- идея инновации
 предприниматель
 общественная потребность
 наличие материальных ресурсов
 рисковый капитал

117 как называются фирмы, специализирующиеся на создании новых или радикальных преобразований старых сегментов рынка?

- виоленты
 пациенты
 эксплеренты
 венчурные
 коммутанты

118 какие фирмы занимаются продвижением новшеств на рынок?

- виоленты
 пациенты
 эксплеренты
 венчурные
 коммутанты

119 какое название получили фирмы-эксплеренты?

- «первые ласточки»
 «неповоротливые бегемоты»
 «хитрые лисы»
 «могучие слоны»
 «серые мыши»

120 какое название получили фирмы-пациенты?

- «первые ласточки»
 «неповоротливые бегемоты»
 «хитрые лисы»
 «могучие слоны»
 «серые мыши»

121 какое название получили фирмы-коммутанты?

- «неповоротливые бегемоты»
 «первые ласточки»
 «могучие слоны»

- «серые мыши»
- «хитрые лисы»

122 какие фирмы работают на узкий сегмент рынка и удовлетворяют потребности, сформированные под действием моды, рекламы?

- виоленты
- пациенты
- эксплеренты
- венчурные
- коммутанты

123 как можно характеризовать венчурные фирмы?

- это независимые фирмы, занимающие монопольное положение на рынке путем специализации исследований на производстве новой продукции
- они не организуют производство продукции, а лишь передают свои разработки другим фирмам
- венчурный бизнес прибылен, так как он связан с созданием новой продукции, инновациями
- независимые фирмы, сфера деятельности которых связана с минимальным риском
- это независимые фирмы, занимающиеся изобретательством в крупном бизнесе

124 Что относится к предприятиям-эксплерентам?

- новые предприятия, входящие на рынок с традиционной продукцией;
- глубокоспециализированные предприятия, занимающие определенный сегмент рынка и стремящиеся увеличить рыночную долю;
- новые предприятия, входящие на рынок с инновативной продукцией и услугами;
- гигантские транснациональные компании с диверсифицированным производством, лидеры на рынке, склонные к агрессивной конкуренции.
- фирмы, занимающиеся массовым производством с глубокой специализацией, устойчивые к конкуренции, не избегающие рыночных конкурентов;

125 Что относится к предприятиям-виолентам?

- новые предприятия, входящие на рынок с традиционной продукцией;
- глубокоспециализированные предприятия, занимающие определенный сегмент рынка и стремящиеся увеличить рыночную долю;
- новые предприятия, входящие на рынок с инновативной продукцией и услугами;
- гигантские транснациональные компании с диверсифицированным производством, лидеры на рынке, склонные к агрессивной конкуренции.
- фирмы, занимающиеся массовым производством с глубокой специализацией, устойчивые к конкуренции, не избегающие рыночных конкурентов;

126 какие фирмы обладают крупным капиталом, высоким уровнем освоения технологии?

- виоленты
- пациенты
- эксплеренты
- венчурные
- коммутанты

127 какие фирмы занимаются крупносерийными и массовым выпуском продукции для широкого круга потребителей?

- виоленты
- пациенты
- эксплеренты

- венчурные
- коммутанты

128 какие фирмы занимаются средним и мелким бизнесом, ориентированным на удовлетворение местно-национальных потребностей?

- венчурные
- коммутанты
- пациенты
- эксплеренты
- виоленты

129 какие фирмы удовлетворяют локальный и узкогрупповой или даже индивидуальный спрос, занимаются мелким подражательным производством?

- виоленты
- пациенты
- эксплеренты
- венчурные
- коммутанты

130 По Шумпетеру, предприниматель – это новатор, осуществляющий новые комбинации. Он показал 5 видов таких новшеств. Среди нижеуказанных 5 видов один отмечен неправильно. Покажите неправильный вариант.

- снижение издержек производства продукции;
- применение новых способов производства;
- предоставление потребителям нового товара или товара, имеющего новые качества;
- создание новых организационных структур.
- использование новых источников сырья и полуфабрикатов;

131 Что не относится к преимуществам венчурного предпринимательства?

- желание получения дохода, наживы
- возможности быстрого действия давления конкурентов
- создание перспективных идей
- отсутствие перспективных идей
- выполнение в сроки поставленных задач

132 какой из компонентов не является основным при создании венчурных фирм?

- идея инновации
- предприниматель
- общественная потребность
- рисковый капитал
- местоположение венчурной фирмы

133 Что не относится к типам рыночного поведения, соответствующим различным этапам жизненного цикла фирмы?

- коммутантные предприятия;
- эксплерентные предприятия;
- пациентные предприятия;
- виолентные предприятия.
- экспериментные предприятия;

134 какой из вариантов государственной инновационной политики неверен?

- политика “технологического толчка”
- политика регионального развития
- социально-ориентированная политика
- политика “ориентации на спрос”
- политика, ориентированная на трансформацию экономической структуры

135 какие различают варианты государственной инновационной политики?

- политика «технологического толчка», политика «роста инвестиций», политика «социального развития», политика «экономических реформ»
- политика «регионального развития», политика «налоговых льгот», политика «технологического развития», политика научно–технического развития, политика внедрения новшеств
- политика «технологического толчка», политика «ориентированная на спрос», «социально – ориентированная» политика, политика направленная на трансформацию экономических структур
- политика «технологического толчка», политика научно–технического развития, политика стимулирования новшеств, политика «ориентированная на спрос», «социально – ориентированная» политика
- политика научно–технического развития, политика стимулирования новшеств, политика «технологического развития», политика научной организации труда

136 какие страны придерживаются политики активного вмешательства государства в инновационный процесс?

- Япония и Франция
- Германия и США
- США и Великобритания
- Франция и Великобритания
- Япония и США

137 какие страны придерживаются политики невмешательства государства в инновационный процесс?

- Япония и Франция
- Германия и Франция
- США и Великобритания
- Франция и Великобритания
- Япония и США

138 В каких странах государство вкладывает средства в военные технологии, обеспечивая тем самым их технологический приоритет?

- Япония и Франция
- Германия и Франция
- США и Великобритания
- Франция и Великобритания
- Япония и США

139 Методы воздействия государства в области инноваций делятся на:

- основные и вспомогательные
- внутренние и внешние
- макроэкономические и микроэкономические
- активные и пассивные
- прямые и косвенные

140 Что относится к целям научно-технической политики?

- кадровое обеспечение инновационной деятельности
- прямое управление государственными инвестициями
- государственная поддержка национальной науки
- создание правовой базы инновационной деятельности
- регулирование международных связей в области инновационных процессов

141 Что не включается в модель инновационного процесса?

- венчурное предпринимательство
- японская инновационная модель
- азербайджанская модель
- модель стратегического альянса
- западноевропейская модель

142 Что не относится к формам государственной научно-технической политики?

- активная, умеренная и пассивная
- протекционистская и предельно открытая для зарубежной науки и техники
- сдержанная и дающая простор рыночным процессам
- экономические и технологические
- высокоселективная и всеохватывающая

143 В каких странах преобладает государственное финансирование военно-космических программ?

- США и Великобритания
- Россия и Иран
- Япония и Германия
- Китай и Турция
- Франция и Италия

144 В каких странах преобладает государственное финансирование гражданских НИОКР?

- США и Великобритания
- Россия и Иран
- Япония и Германия
- Китай и Турция
- Франция и Италия

145 какой методологический принцип не берется за основу в концепции национальных инновационных систем?

- важным фактором экономической динамики является конкуренции среди корпораций и крупных компаний, основанная на инновациях
- признание особой роли знаний в экономическом развитии
- важным фактором экономической динамики является конкуренции, основанная на научных разработках
- принцип экономии на масштабах производства
- институциональный контекст инновационной деятельности – фактор, непосредственно влияющий на содержание и структуру этой деятельности

146 Что из перечисленного не относится к направлениям государственной научно-технической и инновационной политики?

- определение приоритетных направлений государственных научных исследований
- государственное стимулирование научных исследований в частном секторе и внедрений их результатов
- распределение государственных ресурсов между различными направлениями научных исследований
- снижение бедности в стране
- выполнение исследований в государственных научных центрах

147 Что из перечисленного не относится к направлениям государственной научно-технической и инновационной политики?

- изучение зарубежного опыта
- научно-техническое прогнозирование
- социальное развитие регионов
- формирование системы общенациональных научных приоритетов
- международное сотрудничество

148 Воспроизводственная структура капитальных вложений:

- в экономической литературе нет понятия «воспроизводственной структуры капитальных вложений»;
- отношение одних затрат к другим;
- отношение общего объема инвестиций к каждой статье расходов;
- определяется путем нахождения удельного веса затрат на новое строительство, на расширение действующих мощностей, на реконструкцию предприятия, на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений;
- определяется путем нахождения удельного веса затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительные-монтажные работы в общем объеме инвестиций;

149 В чем заключается особенность строительства?

- сооружение недвижимых объектов основных фондов
- массовый характер использования строительной продукции
- низкая капиталоемкость и материалоемкость строительства
- краткие сроки процесса строительства
- незакрепленность строительного участка к определенной территории

150 конечным результатом строительства является:

- промышленная продукция
- доход
- строительная продукция
- капитальные вложения
- сметная стоимость

151 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на реконструкцию действующих предприятий?

- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- производственная
- воспроизводственная

152 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на строительные-монтажные работы?

- технологическая

- отраслевая
- территориальная
- воспроизводственная
- производственная

153 Что означает технологическая структура капитальных вложений?

- удельный вес затрат на каждый вид технических средств в общем объеме затрат
- отношение затрат друг к другу
- отношение общего объема инвестиций к каждой статье расходов
- в экономической литературе нет понятия «технологической структуры капитальных вложений»
- удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажные работы в общем объеме инвестиций

154 Из каких затрат складывается состав капитальных вложений?

- затраты на воспроизводство, технологические, текущие и др. расходы
- затраты на расширение, реконструкцию, техническое вооружение предприятия, затраты на снабжение и сбыт
- затраты на промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт, связь и торговлю
- затраты на технологические новшества и производство новой продукции, затраты на сбыт продукции
- строительно-монтажные; приобретение оборудования, инструментов и инвентаря; геологическая разведка, приобретение земли (участка земли); подготовка кадров; расходы содержание на управленческого персонала

155 Что из нижеследующего не относится к показателям, характеризующим воспроизводственную структуру капитальных вложений?

- удельный вес затрат на социальное страхование в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на техническое вооружение в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на новое строительство в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на реконструкцию предприятия в общем объеме капитальных вложений;
- удельный вес затрат на расширение имеющихся мощностей в общем объеме капитальных вложений;

156 Технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов означает:

- исследование технических, экономических, экологических и финансовых возможностей осуществления инвестиций при определенном уровне рентабельности;
- исследование влияния осуществления инвестиций на рост производственных затрат при определенном уровне рентабельности;
- исследование моральных аспектов осуществления инвестиций при определенном уровне рентабельности;
- исследование социально-психологических, политико-экономических и экологических возможностей осуществления инвестиций при определенном уровне рентабельности;
- исследование влияния осуществления инвестиций на рост фондоотдачи при определенном уровне рентабельности

157 капитальные вложения:

- более широкое понятие, чем инвестиции
- более широкое понятие, чем строительство
- более узкое понятие, чем строительство
- это синоним инвестиций
- это синоним строительства

158 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на приобретение разнообразного оборудования, а также инструментов и инвентаря, относящихся к основным

фондам?

- производственная
- воспроизводственная
- территориальная
- технологическая
- отраслевая

159 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на обоснование геолого-разведочных, поисковых работ и будущего строительства, связанные с проектированием строительных объектов?

- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная
- производственная

160 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на выделение земельного участка для строительства, подготовку кадров для строящегося предприятия, содержание управленческого персонала строящегося предприятия?

- отраслевая
- территориальная
- технологическая
- воспроизводственная
- производственная

161 Этапы прохождения проектно-сметной документации:

- ее разработка, экспертиза и утверждение
- ее разработка, утверждение и экспертиза
- ее экспертиза, разработка и утверждение
- ее утверждение, экспертиза и разработка
- ее экспертиза, утверждение и разработка

162 какой вид стоимости вводимых в действие основных фондов определяется исходя из сметной стоимости строительства?

- объекты энергетического хозяйства
- восстановительная
- первоначальная (балансовая)
- объекты транспортного хозяйства и связи
- затраты на поисковые исследования

163 Что из перечисленного не включается в сводный сметный расчет?

- затраты на поисковые исследования
- проектные и изыскательские работы
- подготовка территории строительства
- подготовка эксплуатационных кадров
- объекты основного и подсобного производственного назначения

164 Удельный вес затрат на новое строительство, на расширение действующих мощностей, на реконструкцию предприятия, на техническое перевооружение в общем объеме капитальных

вложений:

- отраслевая структура капиталовложений
- воспроизводственная структура капиталовложений
- технологическая структура капиталовложений
- территориальная структура капиталовложений
- производственная структура капиталовложений

165 Удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительномонтажные работы в общем объеме инвестиций:

- воспроизводственная структура капиталовложений
- технологическая структура капиталовложений
- территориальная структура капиталовложений
- производственная структура капиталовложений
- отраслевая структура капиталовложений

166 какой метод не применяется при определении риска страны?

- экономические, социальные факторы
- статистический анализ
- табличный метод
- коммерческий метод
- обязательный метод

167 какой показатель не используется при обязательном методе?

- отношение правительства к инвестициям
- финансовая политика правительства
- влияние денежной политики
- качество управления
- риск в стране

168 какой показатель не используется при обязательном методе?

- количество инвестиционных затрат
- валютная политика
- отношение к международным кредитам
- качество управления
- финансовая политика правительства

169 какой показатель не используется при обязательном методе?

- качество управления
- взаимодополняющая экономико-политическая деятельность правительства
- рыночная цена и себестоимость
- потенциальная опасность извне
- степень контроля и равновесия правительственных групп

170 За счет какого из источников финансирования инноваций в большей части формируются собственные средства предприятия?

- реализации выбывшего и излишнего имущества
- прибыли от реализации продукции
- амортизационных отчислений

- внереализационных операций
- экспортных доходов

171 Что из перечисленного занимает небольшую долю в структуре собственных средств в научно-исследовательских институтах и опытно-конструкторских бюро?

- прибыль от выполнения хоздоговорных работ с другими организациями, государственными органами и коммерческими структурами
- оказание консультационной помощи
- продажа научной продукции на рынке новшеств
- продажа научной продукции на рынке новшеств и оказание консультационной помощи
- амортизационные отчисления

172 Что из перечисленного является особенностью государственных внебюджетных фондов?

- имеют строгую целевую направленность
- формируются в основном за счет добровольных отчислений физических и юридических лиц
- денежные средства фондов используются для финансирования государственных расходов, включенных в бюджет
- денежные ресурсы фондов находятся в муниципальной собственности, не входят в состав бюджетов, а также других фондов и не подлежат изъятию на какие-либо цели
- тарифы взносов в фонды устанавливаются каждым предприятием самостоятельно

173 За счет какого финансового источника не образуется фонд развития производства, науки и техники предприятий?

- амортизационные отчисления
- отчисления от прибыли предприятий по стабильным нормативам
- доходы от оказания консультационной помощи
- часть средств, получаемых от других предприятий за использование научно-технических разработок
- выручка от реализации излишнего имущества

174 В каких формах осуществляется венчурное финансирование?

- выпуск ценных бумаг, акций
- внутренние рискованные проекты крупных корпораций
- инвестирование в рискованные проекты
- собственные средства венчурных фирм
- приобретение акций новых фирм и предоставление кредита различного вида, обычно с правом конверсии в акции

175 какие известны виды венчурных предприятий?

- коммутанты, виоленты, пациенты, эксплеренты
- банки, страховые компании, пенсионные фонды
- малые независимые предприятия и акционерные общества
- дочерние и зависимые компании
- собственно рискованный бизнес и внутренние рискованные проекты крупных корпораций

176 Что такое венчурный капитал?

- форма акционерного капитала
- вид аннуитета
- разновидность страхового капитала
- рискованные инвестиции
- капитал дочерних фирм

177 Первые ласточки - это:

- фирмы-эксплеренты
- фирмы-коммутанты
- фирмы-пациенты
- венчурные фирмы
- фирмы виоленты

178 хитрые лисы - это:

- фирмы-эксплеренты
- фирмы-коммутанты
- венчурные фирмы
- фирмы виоленты
- фирмы-пациенты

179 Серые мыши - это:

- фирмы виоленты
- фирмы-пациенты
- фирмы-эксплеренты
- венчурные фирмы
- фирмы-коммутанты

180 Гордые львы - это:

- фирмы виоленты
- фирмы-пациенты
- фирмы-эксплеренты
- венчурные фирмы
- фирмы-коммутанты

181 Что относится к преимуществам малых инновационных предприятий?

- имеют лучшие возможности для социального развития, они конкурентоспособнее на рынке
- более мощный, концентрированный и централизованный капитал
- создаются лучшие предпосылки для масштабного внедрения новых технологий
- больше возможностей для проведения маркетинговых исследований
- оперативнее реагируют на структурные изменения в экономике

182 Что не относится к преимуществам малых инновационных предприятий?

- максимально учитывают растущий спрос
- проявляют большую гибкость и приспособляемость к требованиям рынка
- стоят ближе к конечному потребителю
- оперативнее реагируют на структурные изменения в экономике
- имеют лучшие возможности для социального развития

183 В чем не заключается роль малых инновационных предприятий?

- создание новых рабочих мест
- удовлетворение нужд крупных предприятий
- внедрение новых товаров и услуг
- большие возможности для проведения маркетинговых исследований
- обеспечение потребителей специальными товарами и услугами

184 Что из перечисленного не относится к преимуществам малых инновационных предприятий?

- осуществление разработок в основном на первых этапах инновационного процесса на выполнение которых требуются относительно незначительные затраты
- низкая себестоимость единицы продукции
- способность быстро вносить прогрессивные изменения в продукцию и технологию процесса производства в ответ на требования рынков
- гибкость внутренних коммуникаций
- относительно более высокая оборачиваемость собственного капитала

185 Что не относится к преимуществам венчурного предпринимательства?

- гибкость
- быстрота восприятия новой идеи
- быстрота изменения направлений поиска
- централизованная программа
- испытание новой идеи

186 Что не относится в отрасли распространения рискованного бизнеса?

- электротехника
- связь
- информатика
- легкая промышленность
- машиностроение

187 Что относится к преимуществам малых инновационных предприятий?

- создаются лучшие предпосылки для масштабного внедрения новых технологий
- больше возможностей для проведения маркетинговых исследований
- более мощный, концентрированный и централизованный капитал
- имеют лучшие возможности для социального развития, они конкурентоспособнее на рынке
- относительно более высокая оборачиваемость собственного капитала

188 Что не относится к преимуществам малых инновационных предприятий?

- стоят ближе к конечному потребителю
- создаются лучшие предпосылки для масштабного внедрения новых технологий
- относительно более высокая оборачиваемость собственного капитала
- оперативнее реагируют на структурные изменения в экономике
- максимально учитывают растущий спрос

189 В чем не заключается роль малых инновационных предприятий?

- создание новых рабочих мест
- удовлетворение нужд крупных предприятий
- внедрение новых товаров и услуг
- обеспечение потребителей специальными товарами и услугами
- стремление захватить рынок своей новой продукцией

190 Что из перечисленного не относится к преимуществам малых инновационных предприятий?

- максимально учитывают растущий спрос
- больше возможностей для проведения маркетинговых исследований

- способность быстро вносить прогрессивные изменения в продукцию и технологию процесса производства в ответ на требования рынков
- стоят ближе к конечному потребителю
- относительно более высокая оборачиваемость собственного капитала

191 На стиль поведения какого животного похоже рыночное поведение предприятий – пациентов?

- “первые ласточки”;
- “хитрые” лисы”;
- “серые мыши”;
- “могущественные слоны”.
- “гордые львы”;

192 На стиль поведения какого животного похоже рыночное поведение предприятий – виолентов?

- “серые мыши”;
- “хитрые” лисы”;
- “первые ласточки”;
- “гордые львы”;
- “могущественные слоны”.

193 На стиль поведения какого животного похоже рыночное поведение предприятий – эксплерентов?

- “хитрые” лисы”;
- “первые ласточки”;
- “гордые львы”;
- “могущественные слоны”.
- “серые мыши”;

194 На стиль поведения какого животного похоже рыночное поведение предприятий – коммутантов?

- “серые мыши”;
- “хитрые” лисы”;
- “могущественные слоны”.
- “гордые львы”;
- “первые ласточки”;

195 какой из типов поведения не относится к гигантским компаниям?

- “гордые львы”;
- пациенты
- виоленты;
- “могущественные слоны”;
- “неповоротливые бегемоты”.

196 Что относится к видам венчурных предприятий?

- виоленты
- малые независимые предприятия
- страховые компании
- собственно рисковый бизнес
- зависимые компании

197 Что относится к видам венчурных предприятий?

- банки
- коммутанты
- акционерные общества
- внутренние рисковые проекты крупных корпораций
- дочерние компании

198 Что относится к видам венчурных предприятий?

- банки
- собственно рисковый бизнес
- дочерние компании
- страховые компании
- пациенты

199 какие известны виды венчурных предприятий?

- коммутанты, виоленты,
- пациенты, эксплеренты
- банки, страховые компании
- дочерние и зависимые компании
- собственно рисковый бизнес и внутренние рисковые проекты крупных корпораций

200 Что не относится к отрасли распространения рискового бизнеса?

- генная инженерия
- пищевая промышленность
- машиностроение
- электротехника
- информационные технологии

201 Что относится к типу технопарков?

- рисковый капитал
- общественный спрос
- частный капитал
- предпринимательство
- технологические парки

202 Что относится к типу технопарков?

- технополисы
- малые и средние предприятия
- крупные предприятия
- инженерные центры
- региональные центры

203 Что не относится к типам организационной структуры?

- линейная
- линейно-функциональная
- матричная
- функциональная
- горизонтальная

204 Что не относится к типам организационной структуры?

- штабная
- вертикальная
- бригадная
- матричная
- дивизиональная

205 какая структура характеризует единоначалие?

- горизонтальная
- иерархическая
- линейная
- единоначальная
- вертикальная

206 Что из перечисленного не относится к типам технопарков?

- инженерные центры
- технополисы
- бизнес-инкубаторы
- технологические парки
- научные парки

207 к организационным структурам относятся:

- линейная, функциональная, линейно-функциональная, горизонтальная, вертикальная
- горизонтальная, вертикальная, иерархическая, единоличное руководство
- линейная, функциональная, линейно-функциональная, матричная, бригадная, дивизиональная
- линейная, линейно-функциональная, иерархическая, горизонтальная, вертикальная
- общая, частная, производственная, непроизводственная

208 какие не существуют типы технопарков?

- научные парки
- бизнес-инкубаторы
- технологические парки
- консалтинговые парки
- технополисы

209 Что относится к типу технопарков?

- общественный спрос
- малые предприятия
- инженерные центры
- бизнес-инкубатор
- услуги

210 Что не относится к организационным формам интеграции компаний?

- кооперативы
- тресты
- картели
- концерны
- конгломераты

211 Что не относится к организационным формам интеграции компаний?

- промышленные холдинги
- организационные предприятия
- финансово-промышленные группы
- стратегические альянсы
- консорциум

212 Что относится к организационным формам интеграции компаний?

- концерн, холдинг, консорциум, операционные организации, акционерные общества, финансово-промышленные группы;
- концерны, картель, трест, конгломерат, консорциум, промышленные холдинги, стратегические альянсы, финансово-промышленные группы;
- индивидуальные предприятия, товарищества, корпорации
- объединения предприятия, страховые организации, альянсы, инкубаторы, кластеры, технологические парки
- ограниченно ответственные предприятия, командитные предприятия, акционерные общества, хозяйственные корпорации, кооперативы;

213 Что из перечисленного отражает группировку инноваций по степени новизны и значимости?

- незначительные нововведения, комплексные нововведения, системные нововведения, стратегические нововведения
- нововведения технико-технологической значимости, экономико-организационной значимости, нововведения общественной значимости
- новизна в масштабе предприятия, новизна в масштабе отрасли, новизна в масштабе страны, новизна мирового масштаба
- радикальные нововведения, комбинированные нововведения, приспособленные нововведения, заменяющие нововведения
- новизна в масштабе предприятия, новизна, используемая между предприятиями, новизна, внедряемая между отраслями, новизна в масштабе страны, новизна регионального значения

214 Что из перечисленного не относится к видам научных и научно-технических организаций?

- проектно-технологические институты
- инжиниринговые фирмы
- научно-исследовательские институты
- государственные проектные институты
- конструкторские бюро

215 Что из перечисленного можно отнести к принципиально новым формам интеграции науки и производства?

- финансово-промышленные группы
- специализированные внедренческие организации
- инженерные центры
- научно-производственные объединения
- региональные научные центры

216 Что из перечисленного не относится к принципиально новым формам интеграции науки и производства?

- венчурные организации
- малые инновационные предприятия

- научно-технологические парки
- финансово-промышленные группы
- инженерные центры

217 Что из перечисленного не относится к уровню выполнения научно-исследовательских и проектно-конструкторских разработок?

- независимые специализированные научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации
- маркетинговые подразделения предприятий
- научно-исследовательские и проектно-конструкторские подразделения предприятий
- государственные научно-исследовательские и проектно-конструкторские институты
- научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации объединения предприятий

218 к специализированным и комплексным инновационным организациям относятся:

- концерны, холдинги, консорциумы, операционные компании, акционерные общества, финансово-промышленные группы
- предприятия с ограниченной ответственностью, коммандитные предприятия, акционерные общества, хозяйствующие товарищества, кооперативы
- концерн, картели, конгломераты, консорциумы, промышленные холдинги, стратегические альянсы, финансово-промышленные группы
- объединения предприятий, страховые компании, альянсы, инкубаторы, кластеры, технологические парки, товарищества, общества
- исследовательские центры, проектно-конструкторские организации, научные парки, финансово-промышленные группы, технопарки, технополисы, стратегические альянсы

219 к тесно взаимосвязанным формам науки и производства относятся:

- финансово-промышленные группы, научные парки, инкубаторы, кластеры
- университеты, институты, научные центры
- территориальные научно-промышленные центры (технополисы, технопарки), «технологическая кооперация» (совместная деятельность компаний, научных центров и государства)
- проектно-конструкторские центры, испытательные лаборатории, университеты
- проектно-конструкторские подразделения, отделы научных разработок, проектные институты

220 В каком из типов технопарков главной его функцией является проведение теоретических, фундаментальных и прикладных исследований?

- научные парки
- бизнес-инкубаторы
- технологические парки
- все перечисленные
- технополисы

221 Что не относится к организационным формам интеграции компаний?

- стратегические альянсы
- тресты
- картели
- комбинаты
- финансово-промышленные группы

222 Что не относится к организационным формам интеграции компаний?

- картели
- промышленные холдинги

- организационные предприятия
- концерны
- тресты

223 Что относится к организационным формам интеграции компаний?

- организационные предприятия
- промышленные холдинги
- кооперативы
- товарищества
- комбинаты

224 Что относится к организационным формам интеграции компаний?

- инкубаторы
- технологические парки
- корпорации
- операционные организации
- стратегические альянсы

225 Что относится к организационным формам интеграции компаний?

- акционерные общества, хозяйственные корпорации, кооперативы;
- индивидуальные предприятия, корпорации;
- альянсы, инкубаторы, кластеры;
- концерн, холдинг, консорциум;
- стратегические альянсы, финансово-промышленные группы;

226 Что относится к организационным формам интеграции компаний?

- операционные организации, акционерные общества, финансово-промышленные группы;
- концерны, картель, трест;
- товарищества, корпорации;
- объединения предприятия, страховые организации, альянсы;
- командитные предприятия, акционерные общества, кооперативы;

227 Что не относится к организационным формам интеграции компаний?

- стратегические альянсы, финансово-промышленные группы;
- трест, конгломерат
- концерны, картель;
- объединения предприятия, страховые организации
- консорциум, промышленные холдинги;

228 Что не относится к организационным формам интеграции компаний?

- операционные организации, акционерные общества
- конгломерат, консорциум, финансово-промышленные группы;
- картель, трест
- концерны, картель
- промышленные холдинги, стратегические альянсы

229 кто не является инициатором инноваций?

- предприниматели
- изобретатели

- ученые
- консерванты
- менеджеры

230 кого нельзя отнести к инициаторам инноваций?

- политические и государственные деятели
- педагоги и организаторы образования
- писатели, художники, архитекторы, музыканты
- консерванты
- основатели новых этических и религиозных учений

231 Опытное производство включает в себя:

- изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
- создание технологических процессов
- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
- создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств

232 какие работы включают в себя создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы?

- проектные работы
- прикладные исследования
- фундаментальные исследования
- технологические работы
- конструкторские работы

233 какие работы включают в себя создание технологических процессов?

- технологические работы
- прикладные исследования
- фундаментальные исследования
- конструкторские работы
- проектные работы

234 какие работы включают в себя создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств?

- проектные работы
- прикладные исследования
- фундаментальные исследования
- технологические работы
- конструкторские работы

235 Виды исследований:

- поисковые и разведывательские
- теоретические и практические
- государственные и внутрифирменные
- основные и косвенные
- фундаментальные и прикладные

236 Что такое опытное производство?

- выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
- изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области
- экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно
- изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок

237 Что такое технические разработки?

- изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
- выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
- изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области
- экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований

238 Что такое прикладные исследования?

- выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
- изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области
- экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно
- изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок

239 Что такое фундаментальные исследования?

- выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
- изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области
- экономическое освоение в общегосударственном масштабе на всех предприятиях, где это освоение эффективно
- изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок

240 к каким видам инноваций относится модернизация или рационализация средств труда, направленная на частичное улучшение устаревших машин?

- глобальные
- базисные
- отраслевые
- локальные
- псевдоинновации

241 к какому виду инноваций относится переход от катушечных к кассетным магнитофонам?

- глобальные
- базисные
- отраслевые
- локальные
- псевдоинновации

242 к какому виду инноваций относится применение нового продукта?

- глобальные
- базисные
- отраслевые
- локальные
- псевдоинновации

243 к какому виду инноваций относится создание мировой информационной сети – интернета?

- глобальные
- базисные
- отраслевые
- локальные
- псевдоинновации

244 к локальным инновациям относится:

- создание мировой информационной сети – интернета
- частичное улучшение устаревших машин
- переход от кассетных магнитофонов к дисковым
- ни одно из перечисленных
- внедрение новейшей конвейерной линии на предприятии

245 к псевдоинновации относится:

- создание мировой информационной сети – интернета
- частичное улучшение устаревших машин
- переход от кассетных магнитофонов к дисковым
- ни одно из перечисленных
- внедрение новейшей конвейерной линии на предприятии

246 к отраслевым инновациям относится:

- создание мировой информационной сети – интернета
- частичное улучшение устаревших машин
- переход от кассетных магнитофонов к дисковым
- ни одно из перечисленных
- внедрение новейшей конвейерной линии на предприятии

247 к глобальным инновациям относится:

- создание мировой информационной сети – интернета
- частичное улучшение устаревших машин
- переход от кассетных магнитофонов к дисковым
- ни одно из перечисленных
- внедрение новейшей конвейерной линии на предприятии

248 какая стадия жизненного цикла инновации связана с падением загрузки мощностей, сворачиванием производства данного товара и резким уменьшением товарных запасов вплоть до нуля?

- Первая стадия - внедрение новшества
- Третья стадия - стадия подъема
- Вторая стадия - стадия промышленного освоения производства
- Пятая стадия – стадия увядания или упадка
- Четвертая стадия - стадия зрелости и стабилизации

249 Процесс использования новшества, связанный с его получением, воспроизводством и реализацией в материальной сфере общества:

- инновация
- инновационный лаг
- инновационный процесс
- инновационный шаг
- инновационный доход

250 Прибыльное использование новшеств в виде новых технологий, видов продукции и услуг:

- инновация
- инновационный лаг
- инновационный процесс
- инновационный шаг
- инновационный доход

251 На какой стадии инновационного процесса происходит решение конкретных практических задач?

- разработки
- маркетинговые исследования
- поисковые исследования
- прикладные исследования
- фундаментальные исследования

252 какая стадия инновационного процесса является начальной?

- планирование
- маркетинговые исследования
- проектирование
- поиск идеи
- фундаментальные исследования

253 Сколько стадий включает жизненный цикл инновационного продукта?

- 3
- 5
- 4
- 7
- 6

254 какие инновации направлены на частичное улучшение устаревших в своей основе технологий, общественных систем и институтов?

- технологические
- псевдоинновации
- базисные
- микроинновации
- улучшающие

255 Начальной стадией НИОКР являются:

- фундаментальные исследования
- конструкторские работы
- прикладные исследования
- технологические работы
- проектные работы

256 какое из определений более точно характеризует сущность инновации?

- это процесс изобретения новшества
- новый порядок, новый метод, новая продукция или технология, новое явление
- период времени между появлением новшества и воплощением его в нововведение
- процесс использования новшества, связанный с его получением, воспроизводством и реализацией в материальной сфере общества
- прибыльное использование новшеств в виде новых технологий, видов продукции и услуг

257 как не группируются инновационные организации по типу новшества?

- промышленные группы
- технополисы
- технопарки
- инжиниринговые компании
- стратегические альянсы

258 Что не относится к специализированным и комплексным инновационным организациям?

- исследовательские центры
- научные парки
- проектно-конструкторские организации
- финансовые группы
- страховые компании

259 Что из перечисленного не отражает группировку инноваций по уровню и значению новшества?

- новшество в мировом масштабе
- комплексные новшества
- новшество в масштабе страны
- новшество в масштабе отрасли
- новшество в масштабе предприятия

260 Что не относится к факторам, препятствующим инновационной деятельности?

- наличие материально-технических средств
- наличие прогрессивной технологии
- наличие финансовых возможностей
- наличие излишнего оборудования
- наличие высококвалифицированных кадров

261 Что не относится к факторам, препятствующим инновационной деятельности?

- авторитарный метод управления
- трудности межотраслевых связей
- преимущественная организация вертикальных информационных потоков
- трудности межорганизационных связей
- источники сырья

262 Что не относится к факторам, препятствующим инновационной деятельности?

- выгоды от зарубежных технологий
- старая управленческая структура
- ограничение в стране патентных законов
- чрезмерная централизация
- ограничение в стране лицензионных законов

263 Что не относится к факторам, препятствующим инновационной деятельности?

- недостаточность средств финансирования инвестиционного проекта
- слабость материальной и научно-технической базы
- развитие конкуренции
- наличие старых технологий
- отсутствие резервных мощностей

264 Что не включается в группу факторов, относящихся к инновационной деятельности?

- организационный фактор
- социальный фактор
- управленческий фактор
- психологический фактор
- налоговый фактор

265 Что не включается в группу факторов, относящихся к инновационной деятельности?

- экономический фактор
- моральный фактор
- технологический фактор
- правовой фактор
- политический фактор

266 к технической подготовке производства относятся:

- только конструкторская подготовка
- материально-техническая и технологическая подготовка
- подготовка сырья к производству и технологическая подготовка
- организационная и материально-техническая подготовка
- конструкторская и технологическая подготовка

267 Что из перечисленного не характеризует инновационный цикл?

- выпуск новой продукции
- совершенствование продукции
- проведение испытаний проекта
- массовый выпуск продукции
- сбыт готовой продукции

268 Что из перечисленного не характеризует инновационный цикл?

- сбыт готовой продукции
- маркетинговые исследования
- научные исследования
- проектирование идеи
- новая идея

269 Технические разработки включают в себя:

- изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок
- создание технологических процессов
- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
- создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств

270 какой группы инноваций по типу новшества не существует?

- организационные
- социальные
- материально-технические
- радикальные
- экономические

271 как группируются инновации по типу новшества?

- общественные
- социальные
- точные
- системные
- стратегические

272 какой группы инноваций по типу новшества не существует?

- правовые
- организационные
- управленческие
- экологические
- стратегические

273 конструкторские работы включают в себя:

- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы
- создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств
- создание технологических процессов
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
- изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок

274 Технологические работы включают в себя:

- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы

- создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств
- создание технологических процессов
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
- изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок

275 Проектные работы включают в себя:

- создание определенной конструкции инженерного объекта или технической системы
- создание идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств
- создание технологических процессов
- изготовление на основе результатов прикладных исследований научно-технической документации для создания новых или усовершенствованных исследований
- изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок

276 Что такое инновационный процесс?

- процесс изобретения новшества
- новый порядок, новый метод, новая продукция или технология, новое явление
- период времени между появлением новшества и воплощением его в нововведение
- процесс использования новшества, связанный с его получением, воспроизводством и реализацией в материальной сфере общества
- прибыльное использование новшеств в виде новых технологий, видов продукции и услуг

277 как рассчитывается простой срок окупаемости?

- произведением среднегодовой стоимости денежных поступлений от реализации инвестиционного проекта на величину первоначальных инвестиций
- отношением разности себестоимости продукции к разности капитальных вложений по вариантам
- отношением разности капитальных вложений к разности себестоимости продукции по вариантам
- отношением величины первоначальных инвестиций к среднегодовой стоимости денежных поступлений от реализации инвестиционного проекта
- отношением среднегодовой стоимости денежных поступлений от реализации инвестиционного проекта к величине первоначальных инвестиций

278 как определяется индекс доходности инвестиций?

- отношением величины первоначальных инвестиций к среднегодовой стоимости денежных поступлений от реализации инвестиционного проекта
- отношение суммы элементов денежного потока от операционной деятельности к абсолютной величине суммы элементов денежного потока от инвестиционной деятельности
- отношением денежных поступлений к сумме первоначальных инвестиций
- разность между дисконтированной стоимостью притоков и оттоков денежных средств
- отношение суммы дисконтированных элементов денежного потока от операционной деятельности к абсолютной величине дисконтированной суммы элементов денежного потока от инвестиционной деятельности

279 Что не влияет на полезный срок инвестиций?

- особенности инвестиционных товаров
- запасы необходимого в сроки производства сырья
- спрос на производимую продукцию
- уровень используемой технологии
- ценность инвестиций

280 Внутренняя норма рентабельности инвестиций означает:

- отношение интегрального эффекта к коэффициенту дисконтирования;
- значение коэффициента дисконтирования, при котором чистая текущая стоимость (интегральный эффект) равна нулю;
- отношение коэффициента дисконтирования к интегральному эффекту;
- отношение периода окупаемости инвестиций к коэффициенту дисконтирования
- значение коэффициента дисконтирования, при котором чистая текущая стоимость (интегральный эффект) равна единице;

281 как рассчитывается индекс рентабельности инвестиций?

- как разница между текущей стоимостью притоков наличных денежных средств и текущей стоимостью оттоков наличных денежных средств по годам;
- как отношение текущей стоимости притоков наличных денежных средств к текущей стоимости оттоков наличных денежных средств по годам;
- как текущая стоимость материальных затрат по годам;
- текущая стоимость суммы заработной платы и амортизационных отчислений по годам
- отношение текущей стоимости себестоимости продукции к текущей стоимости притоков денежных средств по годам;

282 какая информация не используется при определении эффективности инвестиций?

- внутренний капитал
- альтернативные способы производства
- внешний капитал
- полезный срок инвестиций
- процентная ставка

283 Что не относится к факторам, влияющим на инвестиционные вложения?

- захват новых сегментов рынка
- использование экономических факторов с целью получения новых доходов
- повышение прибыли на новых рынках
- затраты в течение срока производства
- использование благоприятных производственных возможностей

284 Что не относится к факторам, влияющим на инвестиционные вложения?

- полезный срок инноваций
- выгоды от монополии
- использование качественного сырья
- равновесие наличных денежных потоков предприятия
- выгоды от зарубежных технологий

285 как влияет на проект повышение нормы амортизационных отчислений?

- повышает материальные затраты проекта;
- повышает чистые наличные потоки проекта;
- повышает инвестиционные затраты проекта;
- уменьшает текущую стоимость чистых наличных потоков проекта
- снижает затраты на оплату труда;

286 В каких ценах происходит измерение экономической эффективности проекта на стадии технико-экономических исследований инвестиционных возможностей?

- свободных

- прогнозных и расчетных
- базисных
- прогнозных
- расчетных

287 В каких ценах обязательным является расчет экономической эффективности на стадии технико-экономического обоснования инвестиционного проекта?

- базисных
- расчетных
- прогнозных
- свободных
- прогнозных и расчетных

288 какой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на бухгалтерском учете (простой метод)?

- чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход, NPV)
- индекс рентабельности дисконтированных инвестиций
- внутренняя норма доходности (IRR)
- срок окупаемости с учетом дисконтирования
- индекс доходности инвестиций

289 как рассчитывается показатель простой рентабельности инвестиций?

- отношением величины чистой прибыли к инвестициям
- отношением денежных поступлений к сумме первоначальных инвестиций
- отношением объема инвестиций к чистой прибыли
- отношением разности капитальных вложений к разности себестоимости продукции
- отношением суммы первоначальных инвестиций к величине денежных поступлений

290 какой показатель рассчитывается как отношение суммы дисконтированных элементов денежного потока от операционной деятельности к абсолютной величине дисконтированной суммы элементов денежного потока от инвестиционной деятельности?

- срок окупаемости с учетом дисконтирования
- внутренняя норма доходности (IRR)
- индекс доходности дисконтированных инвестиций
- индекс доходности инвестиций
- чистая текущая стоимость (NPV)

291 Показателями эффективности капитальных вложений являются:

- период возврата (окупаемости) инвестиций, чистая текущая стоимость;
- внутренняя норма рентабельности, ожидаемый уровень риска;
- объем вложенных инвестиций, инвестиционные риски;
- реальный объем рынка, внутренняя норма рентабельности
- потенциальный объем рынка, ожидаемый процент риска;

292 В чем заключается одна из основных причин возникновения специальных методов оценки инвестиционных проектов?

- неодинаковая ценность денежных средств во времени
- традиционные (простые) методы оценки инвестиционных проектов не отражают реальную эффективность

- традиционные (простые) методы оценки инвестиционных проектов потеряли со временем своей актуальности
- учет риска и неопределенности при расчете эффективности инвестиционного проекта
- для учета фактора инфляции при расчете эффективности инвестиционного проекта

293 Отношение величины первоначальных инвестиций к среднегодовой стоимости денежных поступлений от реализации инвестиционного проекта:

- чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход, NPV)
- индекс рентабельности дисконтированных инвестиций
- внутренняя норма доходности (IRR)
- простой срок окупаемости
- индекс доходности инвестиций

294 Отношение суммы элементов денежного потока от операционной деятельности к абсолютной величине суммы элементов денежного потока от инвестиционной деятельности:

- чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход, NPV)
- индекс рентабельности дисконтированных инвестиций
- внутренняя норма доходности (IRR)
- простой срок окупаемости
- индекс доходности инвестиций

295 Отношение денежных поступлений к сумме первоначальных инвестиций:

- чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход, NPV)
- показатель простой рентабельности инвестиций
- внутренняя норма доходности (IRR)
- простой срок окупаемости
- индекс доходности инвестиций

296 как определяется внутренняя норма доходности (IRR)?

- нахождением нормы дисконта, при которой $NPV = 0$
- нахождением нормы дисконта, при которой $NPV < 0$
- нахождением нормы дисконта, при которой $NPV > 0$
- при IRR, равной норме дисконта, проект приемлем
- при $IRR > 1$ проект эффективен

297 От чего зависит вид получаемого эффекта?

- от объема инвестирования
- от рискованности инвестиционного проекта
- от вида инвестирования
- от объекта и субъекта инвестирования
- от целей и объекта инвестирования

298 Предприниматель собирается приобрести инвестиционный проект. какую максимальную стоимость он может за него уплатить, если доход от использования проекта в первый год будет 110 тыс. ман, во второй – 121 тыс. ман? Ставка банковского кредита 10%.

- 231 тыс. ман
- 254, 1 тыс. ман.
- 207, 9 тыс. ман.
- 180 тыс. ман
- 200 тыс. ман.

299 Предприниматель собирается приобрести инвестиционный проект. какую максимальную стоимость он может за него уплатить, если доход от использования проекта в первый год будет 55 тыс. ман, во второй – 60,5 тыс. ман? Ставка банковского кредита 10%.

- 100 тыс. ман
- 127,05 тыс. ман
- 115,5 тыс. ман
- 95 тыс. ман
- 103,95 тыс. ман

300 Дисконтирование, или учет фактора времени:

- соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования
- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами
- приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году)
- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени

301 Определите текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 266,2 тыс. ман.

- 354,31 тыс. ман
- 200 тыс. ман
- 239,58 тыс. ман
- 180 тыс. ман
- 292,82 тыс. ман

302 Определите текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 года при ставке дисконтирования 10% оценивается в 66,55 тыс. ман.

- 45 тыс. ман
- 59,89 тыс. ман
- 73,21 тыс. ман
- 55 тыс. ман
- 80,53 тыс. ман

303 Предприятие вносит в банк в течение 4 лет в конце каждого года по 100 тыс. ман. Банк использует 10% годовую ставку. Определить накопленную сумму в конце срока по простым процентам.

- 440 тыс. ман
- 460 тыс. ман
- 410 тыс. ман
- 420 тыс. ман
- 464,1 тыс. ман

304 Предприятие вносит в банк в течение 4 лет в конце каждого года по 200 тыс. ман. Банк использует 10% годовую ставку. Определить накопленную сумму в конце срока по простым процентам.

- 880 тыс. ман

- 920 тыс. ман
- 820 тыс. ман
- 840 тыс. ман
- 928,2 тыс. ман

305 Предприятие вносит в банк в течение 3 лет в конце каждого года по 100 тыс. ман. Банк использует 10% годовую ставку. Определить накопленную сумму в конце срока по сложным процентам.

- 354 тыс. ман
- 320 тыс. ман
- 330 тыс. ман
- 360 тыс. ман
- 331 тыс. ман

306 Предприятие вносит в банк в течение 3 лет в конце каждого года по 200 тыс. ман. Банк использует 10% годовую ставку. Определить накопленную сумму в конце срока по сложным процентам.

- 660 тыс. ман
- 662 тыс. ман
- 640 тыс. ман
- 708 тыс. ман
- 720 тыс. ман

307 коммерческая (финансовая) эффективность инвестиционного проекта:

- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами
- соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования
- приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году)
- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта

308 Приведенные затраты на реализацию инвестиционного проекта:

- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами
- соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования
- приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году)
- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта

309 Соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования:

- Чистый дисконтированный доход (NPV)
- Коммерческая (финансовая) эффективность инвестиционного проекта
- Эффективность инвестиционных проектов
- Дисконтирование, или учет фактора времени
- Приведенные затраты на реализацию инвестиционного проекта

310 Соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта:

- Чистый дисконтированный доход (NPV)
- Коммерческая (финансовая) эффективность инвестиционного проекта
- Эффективность инвестиционных проектов
- Дисконтирование, или учет фактора времени
- Приведенные затраты на реализацию инвестиционного проекта

311 Сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени:

- Эффективность инвестиционных проектов
- Приведенные затраты на реализацию инвестиционного проекта
- Коммерческая (финансовая) эффективность инвестиционного проекта
- Дисконтирование, или учет фактора времени
- Чистый дисконтированный доход (NPV)

312 Превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами:

- Эффективность инвестиционных проектов
- Приведенные затраты на реализацию инвестиционного проекта
- Коммерческая (финансовая) эффективность инвестиционного проекта
- Дисконтирование, или учет фактора времени
- Чистый дисконтированный доход (NPV)

313 Приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году):

- Эффективность инвестиционных проектов
- Приведенные затраты на реализацию инвестиционного проекта
- Коммерческая (финансовая) эффективность инвестиционного проекта
- Дисконтирование, или учет фактора времени
- Чистый дисконтированный доход (NPV)

314 Значение коэффициента дисконтирования, при котором чистая текущая стоимость (интегральный эффект) равна нулю:

- срок окупаемости инвестиций с учетом дисконтирования
- индекс рентабельности дисконтированных инвестиций
- внутренняя норма рентабельности (доходности) инвестиций
- коэффициент окупаемости инвестиций
- индекс доходности инвестиций

315 Отношение текущей стоимости притоков наличных денежных средств к текущей стоимости оттоков наличных денежных средств по годам:

- срок окупаемости инвестиций с учетом дисконтирования
- индекс рентабельности инвестиций
- внутренняя норма рентабельности (доходности) инвестиций
- коэффициент окупаемости инвестиций
- интегральный эффект (NPV)

316 Отношение величины первоначальных инвестиций к среднегодовой стоимости денежных

поступлений от реализации инвестиционного проекта:

- чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход, NPV)
- индекс рентабельности дисконтированных инвестиций
- внутренняя норма доходности (IRR)
- простой срок окупаемости инвестиций
- индекс доходности инвестиций

317 Отношение суммы элементов денежного потока от операционной деятельности к абсолютной величине суммы элементов денежного потока от инвестиционной деятельности:

- чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход, NPV)
- простая рентабельность инвестиций
- внутренняя норма доходности (IRR)
- простой срок окупаемости инвестиций
- индекс доходности инвестиций

318 Отношение денежных поступлений к сумме первоначальных инвестиций

- чистая текущая стоимость (чистый дисконтированный доход, NPV)
- простая рентабельность инвестиций
- внутренняя норма доходности (IRR)
- простой срок окупаемости инвестиций
- индекс доходности инвестиций

319 Отношение разности себестоимости продукции к разности капитальных вложений по вариантам:

- срок окупаемости капитальных вложений
- сравнительный коэффициент эффективности капитальных вложений
- формула приведенных затрат
- срок окупаемости инвестиций с учетом дисконтирования
- индекс рентабельности инвестиций

320 Чистый дисконтированный доход (NPV):

- соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов, их оценкой с целью отбора для финансирования
- соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами
- приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году)
- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени

321 Эффективность инвестиционных проектов:

- приведение разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени
- сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту времени
- соотношение финансовых затрат и результатов, учитывающих финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников
- превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами
- соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проектов и их оценкой

322 В каких показателях выражается эффект

- в натуральных
- в трудовых
- в стоимостных
- во всех перечисленных
- в натуральных и стоимостных

323 какой вид экономического эффекта может быть не только положительной, но и отрицательной величиной?

- социальный
- ресурсный
- объемный
- структурный
- экологический

324 На что делится расчетный период инвестиционного проекта?

- шаг расчета
- временной лаг
- горизонт расчета
- годы, месяцы, дни
- денежные потоки

325 как называется продолжительность расчетного периода инвестиционного проекта?

- шаг расчета
- жизненный цикл инвестиций
- горизонт расчета
- срок окупаемости
- длительность шага

326 Что такое дисконтирование?

- это разность между будущей и текущей стоимостью
- это зависимость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта
- это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств
- процесс приведения (корректировки) будущей стоимости денег к их текущей (современной стоимости)
- начисление сложных процентов на первоначально инвестируемую стоимость

327 Что такое чистая текущая стоимость (NPV)?

- это размер денежных поступлений (или результатов в стоимостном выражении) на определенном шаге
- это зависимость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта
- это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств
- это дисконтированная разница будущих чистых притоков (доходов) и оттоков денежных средств (инвестиционных затрат).
- это временной интервал от начала проекта до его прекращения

328 Что такое расчетный период инвестиционного проекта?

- это размер денежных поступлений (или результатов в стоимостном выражении) на определенном шаге
- это зависимость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта
- это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств

- это дисконтированная разница будущих чистых притоков (доходов) и оттоков денежных средств (инвестиционных затрат).
- это временной интервал от начала проекта до его прекращения

329 Что такое сальдо денежных средств?

- это размер денежных поступлений (или результатов в стоимостном выражении) на определенном шаге
- это зависимость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта
- это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств
- это дисконтированная разница будущих чистых притоков (доходов) и оттоков денежных средств (инвестиционных затрат).
- это временной интервал от начала проекта до его прекращения

330 Что такое отток денежных средств?

- это размер денежных поступлений (или результатов в стоимостном выражении) на определенном шаге
- это зависимость от времени денежных поступлений и платежей при реализации проекта
- это размер денежных платежей на определенном шаге
- это дисконтированная разница будущих чистых притоков (доходов) и оттоков денежных средств (инвестиционных затрат).
- это временной интервал от начала проекта до его прекращения

331 Что такое приток денежных средств?

- это размер денежных поступлений (или результатов в стоимостном выражении) на определенном шаге
- это зависимость от времени денежных поступлений и платежей при реализации проекта
- это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств
- это дисконтированная разница будущих чистых притоков (доходов) и оттоков денежных средств (инвестиционных затрат).
- это временной интервал от начала проекта до его прекращения

332 Для крупномасштабных (существенно затрагивающих интересы города, региона или всей страны) проектов рекомендуется обязательно оценивать

- коммерческую (финансовую) эффективность
- экономическую эффективность
- бюджетную эффективность
- абсолютную эффективность
- социальную эффективность

333 Показатели экономической эффективности инвестиционного проекта:

- учитывают финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников
- учитывают затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за пределы прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта
- отражают финансовые последствия осуществления проекта для регионального или местного бюджета
- учитывают финансовые последствия реализации проекта для государственного бюджета
- учитывают затраты и результаты, связанные с социальными интересами участников инвестиционного проекта

334 Показатели бюджетной эффективности инвестиционного проекта:

- учитывают финансовые последствия реализации проекта для государственного бюджета
- учитывают затраты и результаты, связанные с социальными интересами участников инвестиционного проекта

- учитывают затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за пределы прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта
- отражают финансовые последствия осуществления проекта для регионального или местного бюджета
- учитывают финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников

335 Показатели коммерческой (финансовой) эффективности инвестиционного проекта:

- учитывают финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников
- учитывают затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за пределы прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта
- учитывают финансовые последствия реализации проекта для государственного бюджета
- учитывают затраты и результаты, связанные с социальными интересами участников инвестиционного проекта
- отражают финансовые последствия осуществления проекта для регионального или местного бюджета

336 В каком случае принимается решение принять инвестиционный проект?

- коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;
- производительность труда равна нулю;
- чистая текущая стоимость больше нуля;
- чистая текущая стоимость меньше нуля
- фондоотдача равна нулю;

337 С помощью каких показателей осуществляется сравнение и выбор различных инвестиционных проектов?

- коэффициент окупаемости инвестиций, показатель абсолютной эффективности, производительность труда;
- интегральный эффект (чистая текущая стоимость), внутренняя норма рентабельности, срок окупаемости;
- рентабельность продукции; объем прибыли; внутренняя норма рентабельности;
- внутренняя норма рентабельности, производительность труда, материалоемкость
- объем произведенной продукции, объем реализованной продукции, фондоотдача;

338 как определяется сравнительный коэффициент эффективности капитальных вложений?

- отношением прибыли к капитальным затратам
- отношением разности себестоимости продукции к разности капитальных вложений по вариантам
- суммой себестоимости и капитальных вложений, умноженных на норму дисконта
- отношением прироста прибыли к капитальным вложениям, вызвавших этот прирост
- отношением разности капитальных вложений к разности себестоимости продукции по вариантам

339 какие показатели инвестиционного проекта учитывают затраты и результаты, связанные с реализацией проекта, выходящие за пределы прямых финансовых интересов участников инвестиционного проекта?

- показатели социальной эффективности
- показатели бюджетной эффективности
- показатели коммерческой (финансовой) эффективности
- показатели абсолютной эффективности
- показатели экономической эффективности

340 какие показатели эффективности инвестиционного проекта отражают финансовые последствия осуществления проекта для регионального или местного бюджета?

- показатели социальной эффективности

- показатели бюджетной эффективности
- показатели коммерческой (финансовой) эффективности
- показатели абсолютной эффективности
- показатели экономической эффективности

341 какие показатели эффективности инвестиционного проекта учитывают финансовые последствия реализации проекта для его непосредственных участников?

- показатели социальной эффективности
- показатели бюджетной эффективности
- показатели коммерческой (финансовой) эффективности
- показатели абсолютной эффективности
- показатели экономической эффективности

342 как влияет применение ускоренной амортизации на эффективность инвестиций по сравнению с применением обычных норм амортизации (равными процентами по годам)?

- снижает себестоимость продукции в рамках проекта;
- повышает производительность труда в рамках проекта;
- повышает фондоотдачу в рамках проекта;
- снижает заработную плату в рамках проекта
- повышает чистую текущую стоимость;

343 В каком случае инвестиционный проект эффективен?

- при индексе доходности инвестиций ниже 1
- при индексе доходности инвестиций ниже 0
- при индексе доходности инвестиций выше 0
- при индексе доходности инвестиций равном 1
- при индексе доходности инвестиций выше 1

344 Что такое денежный поток инвестиционного проекта?

- это временной интервал от начала проекта до его прекращения
- это разница между притоком денежных поступлений и оттоком денежных средств
- это размер денежных поступлений (или результатов в стоимостном выражении) на определенном шаге
- это дисконтированная разница будущих чистых притоков (доходов) и оттоков денежных средств (инвестиционных затрат).
- это зависимость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта

345 Что относится к аннуитету?

- вложение средств в нематериальные активы
- вложение инвестиционных ресурсов в основной и оборотный капитал
- вложение средств в акции, облигации, иные ценные бумаги
- форма венчурного капитала
- вложение средств в страховые и пенсионные фонды

346 Что из перечисленного не относится к объекту инвестиционной деятельности?

- права собственности и права интеллектуальной собственности
- модернизированные основные фонды
- вновь созданные основные фонды
- реализация продукции
- ценные бумаги

347 к инвестициям по формам собственности не относятся:

- совместные инвестиции
- государственные инвестиции
- частные инвестиции
- косвенные инвестиции
- иностранные инвестиции

348 Что не относится к особенностям товаров и услуг?

- дизайн
- размеры
- монтаж
- сервис
- поведение потребителей

349 Что не влияет на принятие решения о вложении иностранных инвестиций?

- особенности технологии
- исследования сырья
- исследования рынка
- роль кредита
- исследование трудовых ресурсов

350 какой раздел не относится к осуществлению инвестиционной программы?

- специализация производства
- повышение социального благосостояния населения;
- создание новых рабочих мест;
- улучшение качества предлагаемых товаров;
- совершенствование производства;

351 Что не относится к инвестиционной деятельности?

- целевые денежные вклады;
- модернизированные фонды;
- вновь созданные фонды;
- товарный знак
- ценные бумаги;

352 к инвестиционной деятельности не относится:

- имущественные объекты;
- научно-техническая продукция
- оборотные средства в различных отраслях народного хозяйства;
- рынок бумаг
- имущественные права;

353 Что относится к рынку капитальных вложений?

- рынок инвестиционных проектов;
- рынок ценных бумаг;
- рынок недвижимого имущества;
- рынок инвестирования в производство
- рынок имущества и интеллектуального права;

354 Что относится к объектам инвестиционной деятельности?

- ценные бумаги
- банки;
- юридические лица;
- подрядчики
- страховые и посреднические организации;

355 кто не выступает в роли инвестора?

- государственные и международные организации;
- местные физические и юридические лица, предпринимательские союзы;
- органы, уполномоченные в управлении государственным и муниципальным имуществом и имущественным правом;
- инвестиционные биржи
- иностранные физические и юридические лица;

356 Что не относится к субъектам инвестиционной деятельности?

- физические и юридические лица;
- подрядчики;
- инвесторы;
- имущественное право
- исполнители работ;

357 Что не относится к видам инвестиций?

- модернизированные инвестиции;
- возобновляющие инвестиции;
- новые инвестиции;
- оборотные средства
- заключительные инвестиции;

358 Что не относится к видам инвестиций?

- возобновляющие инвестиции;
- улучшающие качество инвестиции;
- устраняющие недостатки инвестиции;
- потенциальные фонды
- интеграционные инвестиции;

359 Что не относится к видам инвестиций?

- децентрализованные инвестиции;
- инвестиции, связанные с риском;
- инвестиции в защиту окружающей среды;
- псевдоинвестиции
- социально-направленные инвестиции;

360 Что такое финансовые инвестиции?

- инвестиции, направленные на приобретение ценных бумаг для формирования инвестиционного портфеля (портфеля инвестиций);
- инвестиции, направленные на приобретение недвижимого имущества;
- инвестиции, направленные на формирование основных фондов;

- долгосрочные вложения, в основном, в средства производства, производственный процесс, объекты производства, социальные объекты и объекты инфраструктуры
- инвестиции, направленные на оплату труда;

361 Под инвестором понимается:

- юридические лица с большими финансовыми возможностями;
- кредиторы предприятия;
- субъекты принявшие решения о прямом или ином вложении своих материальных и интеллектуальных ценностей в инвестиционные объекты
- физические лица с большими финансовыми возможностями;
- дебиторы предприятия;

362 как можно охарактеризовать инвестиции с экономической точки зрения?

- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
- накопление основного и оборотного капитала
- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса

363 как характеризуются инвестиции с финансовой точки зрения?

- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
- накопление основного и оборотного капитала
- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса

364 какое можно дать определение инвестициям с бухгалтерской точки зрения?

- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
- накопление основного и оборотного капитала
- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса

365 как классифицируются инвестиции по государственной принадлежности?

- безрисковые, рискованные, спекулятивные
- прямые, портфельные, прочие
- реальные, финансовые, интеллектуальные
- государственные, частные, смешанные
- национальные, иностранные, совместные

366 Вложения в акции новых предприятий или предприятий, осуществляющих свою деятельность в новых сферах бизнеса и связанных с большим уровнем риска – это:

- реальные инвестиции

- портфельные инвестиции
- прямые инвестиции
- венчурные инвестиции
- финансовые инвестиции

367 В чем заключается роль инвестиций в экономической процессе?

- увеличивают национальный доход
- снижают общий уровень цен на промышленную продукцию
- увеличивают налоговые поступления в бюджет
- повышают уровень занятости в сфере услуг
- снижают уровень инфляции в стране

368 Прямые инвестиции:

- направляются на приобретение векселей;
- не дают возможность напрямую воздействовать на деятельность предприятия и участвовать в управлении им;
- дают возможность напрямую воздействовать на деятельность предприятия и участвовать в управлении им;
- направляются на приобретение льготных акций
- направляются на приобретение займов;

369 Что относится к объектам инвестиций?

- страховые компании
- инвесторы
- пользователи инвестиционной деятельности
- инвестиционные фонды
- целевые денежные вклады

370 Что не относится к субъектам инвестиций?

- инвестиционные фонды
- представители товаров, оборудования и проектной продукции
- страховые организации
- посреднические организации
- целевые денежные вклады

371 Что из перечисленного не относится к объектам инвестиций?

- вновь созданные и усовершенствованные основные фонды
- целевые денежные вклады
- научно-техническая продукция
- пользователи инвестиционной деятельности
- имущественные права

372 Что из перечисленного относится к субъектам инвестиций?

- вновь созданные и усовершенствованные основные фонды
- целевые денежные вклады
- научно-техническая продукция
- представители товаров, оборудования и проектной продукции
- имущественные права

373 Что из нижеследующего может быть объектом инвестиционной деятельности?

- новое строительство, модернизация производства, сбыт продукции, изменение структуры предприятия
- капитальный ремонт, текущий ремонт, расходы на приобретение оборудования, строительство зданий;
- новые или модернизированные основные фонды, ценные бумаги, право собственности и интеллектуальная собственность
- заработная плата работников, переподготовка кадров, воспроизводство основных фондов, изменение структуры предприятия
- обновление основных фондов, приобретение оборотных фондов, расширение производства, сбыт продукции

374 Что из нижеуказанных не является субъектом инвестиций?

- целевые денежные вклады;
- пользователи инвестиционной деятельности;
- исполнители работ (подрядчики);
- банки, страховые компании и посреднические организации
- представители товаров, оборудования и продукции проекта;

375 В каком из нижеуказанных направлений не направляются инвестиции на предприятиях?

- на модернизацию техники и технологии;
- на расширение производственных мощностей ;
- на восполнение производственных запасов предприятия;
- на разработку новой продукции
- на повышение заработной платы работников;

376 Что такое финансовые вложения?

- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
- накопление основного и оборотного капитала
- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса

377 Что такое капиталовложения?

- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, финансовые вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
- накопление основного и оборотного капитала
- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса

378 Накопление основного и оборотного капитала характеризуют инвестиции с точки зрения:

- коммерческой
- финансово й
- экономической
- ни одной из перечисленных
- бухгалтерской

379 Замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем характеризуют

инвестиции с точки зрения:

- коммерческой
- финансовой
- экономической
- ни одной из перечисленных
- бухгалтерской

380 Объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса характеризуют инвестиции с точки зрения:

- коммерческой
- финансовой
- экономической
- ни одной из перечисленных
- бухгалтерской

381 Что такое финансовые вложения?

- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
- накопление основного и оборотного капитала
- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса

382 Что такое капиталовложения?

- долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, финансовые вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
- замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
- накопление основного и оборотного капитала
- финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
- объединение произведенных капитальных затрат в одну или несколько статей активов и пассивов баланса

383 Долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг:

- портфельные инвестиции
- материальные инвестиции
- прямые инвестиции
- иностранные инвестиции
- реальные инвестиции

384 Финансовые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий:

- иностранные инвестиции
- капитальные вложения
- финансовые вложения
- смешанные (совместные) инвестиции
- портфельные инвестиции

385 к реальным инвестициям не относятся:

- инвестиции в строительство
- инвестиции на покупку оборудования
- вложения в промышленность
- вложения капитала в акции
- вложения на приобретение товарно-материальных запасов

386 к реальным инвестициям не относятся:

- вложения в ценные бумаги
- вложения на приобретение товарно-материальных запасов
- инвестиции на покупку оборудования
- инвестиции в промышленность
- инвестиции в сельское хозяйство

387 Синоним капиталобразующих инвестиций:

- прямые инвестиции
- портфельные инвестиции
- реальные инвестиции
- интеллектуальные инвестиции
- государственные инвестиции

388 Что относится к объектам инвестиций?

- страховые компании
- представители товаров, оборудования и проектной продукции
- пользователи инвестиционной деятельности
- посреднические организации
- имущественные права и права интеллектуальной собственности

389 Что не относится к субъектам инвестиций?

- страховые компании
- представители товаров, оборудования и проектной продукции
- пользователи инвестиционной деятельности
- посреднические организации
- имущественные права и права интеллектуальной собственности

390 Что относится к объектам инвестиционной деятельности?

- страховые организации;
- подрядчики;
- инвесторы;
- имущественное право
- исполнители работ;

391 Что не относится к субъектам инвестиционной деятельности?

- ценные бумаги;
- банки;
- инвесторы;
- исполнители работ
- страховые и посреднические организации;

392 Инвестиции, направленные на приобретение ценных бумаг для формирования инвестиционного портфеля (портфеля инвестиций):

- финансовые инвестиции
- реальные инвестиции
- прямые инвестиции
- капиталообразующие инвестиции
- материальные инвестиции

393 Субъекты, принявшие решения о прямом или ином вложении своих материальных и интеллектуальных ценностей в инвестиционные объекты:

- бизнесмены
- инвесторы
- вкладчики
- пайщики
- кредиторы

394 Инвестиции, дающие возможность напрямую воздействовать на деятельность предприятия и участвовать в управлении им:

- портфельные инвестиции
- краткосрочные инвестиции
- прямые инвестиции
- финансовые инвестиции
- иностранные инвестиции

395 Что из перечисленного является объектом инвестиций?

- целевые денежные вклады;
- пользователи инвестиционной деятельности;
- исполнители работ (подрядчики);
- банки, страховые компании и посреднические организации
- представители товаров, оборудования и продукции проекта;

396 Что из перечисленного не относится к форме авторского права?

- мысль
- эскиз
- картина
- план
- рисунок

397 Что из перечисленного не относится к форме авторского права?

- нарисованная картина
- копирование
- чертеж
- мысль
- письменное произведение

398 Что такое патент?

- документ, подтверждающий разрешение на занятие предпринимательской деятельностью предприятием
- документ, подтверждающий качество продукции

- документ, предоставляющий исключительные права, связанные с изобретением, и подтверждающий авторство на изобретение
- регистрационное свидетельство, подтверждающее государственную регистрацию предприятия
- документ, подтверждающий соответствие продукции требованиям гигиены и безопасности

399 как группируются технологии по отношению к ресурсам?

- улучшенные, усовершенствованные, обновленные, оригинальные
- наукоемкие, капиталоемкие, энергоемкие, энергосберегающие, безотходные, малооперационные
- прогрессивные, развивающиеся, стойкие, устаревшие
- радикальные, постепенные, созидательные, разрушительные
- основанные на ручном труде, механизированные, автоматизированные, автоматические

400 Что из перечисленного не относится к форме авторского права?

- описательная (рисунок, эскиз, картина, план, чертеж и т.д.)
- устная
- письменная
- рассудок и мысль
- аудио- и видеозапись

401 как защищаются права собственности изобретателя?

- на основе соответствующей справки
- на основе авторского свидетельства или патента
- на основе лицензии
- на основе сертификата качества
- на основе сертификата происхождения

402 Что входит в интеллектуальную собственность предприятия?

- открытия, изобретения, концепции
- лицензии, права собственности, модели
- открытия, изобретения, новшества, продукты и услуги
- художественные произведения, услуги, лицензии
- промышленная продукция, услуги, информационная продукция (программная продукция, радио и телепрограммы)

403 Что входит в интеллектуальную собственность предприятия?

- информационная продукция (программная продукция, радио и телепрограммы), художественные произведения
- открытия, права собственности
- изобретения, продукты и услуги
- открытия, услуги, лицензии
- услуги, информационная продукция (программная продукция, радио и телепрограммы)

404 Что входит в интеллектуальную собственность предприятия?

- концепции, модели
- права собственности, открытия
- продукты и услуги
- изобретения, права собственности
- открытия, услуги

405 Что входит в интеллектуальную собственность предприятия?

- продукты и услуги
- художественные произведения
- промышленная продукция
- права собственности
- услуги, лицензии

406 Что не входит в интеллектуальную собственность предприятия?

- теории, информационная продукция (программная продукция, радио и телепрограммы)
- права собственности
- открытия, изобретения
- художественные произведения
- концепции, модели

407 Что не относится к промышленной собственности?

- товарные знаки и знаки обслуживания
- изобретения, полезные модели
- конструкторские чертежи
- фирменные наименования, «ноу-хау»
- промышленные образцы

408 Что не входит в интеллектуальную собственность предприятия?

- художественные произведения
- открытия, изобретения
- новшества, продукты и услуги
- концепции, модели
- информационная продукция (программная продукция, радио и телепрограммы),

409 Что не входит в интеллектуальную собственность предприятия?

- информационная продукция (программная продукция, радио и телепрограммы),
- лицензии
- изобретения
- модели, теории
- промышленная продукция

410 Что не входит в интеллектуальную собственность предприятия?

- концепции
- информационная продукция (программная продукция, радио и телепрограммы),
- модели, теории
- услуги, лицензии
- художественные произведения

411 Что не относится к интеллектуальной собственности?

- модели
- изобретения
- открытия
- право собственности
- концепции

412 Что не относится к интеллектуальной собственности?

- радио и телепрограммы
- программная продукция
- теории
- произведения искусства
- товары и услуги

413 Где регистрируются авторские права новшеств (изобретений и т.д.) в Азербайджане?

- в Агентстве авторских прав Азербайджанской Республики
- в Министерстве Экономического Развития Азербайджанской Республики
- в Кабинете Министров Азербайджанской Республики
- в Национальном архивном управлении Азербайджанской Республики
- в Государственном агентстве по стандартизации, метрологии и патентам Азербайджанской Республики

414 Что не относится к интеллектуальной собственности?

- программная продукция
- открытия
- теории
- произведения искусства
- право собственности

415 Что не относится к интеллектуальной собственности?

- теории
- программная продукция
- открытия
- изобретения
- товары и услуги

416 Что не относится к интеллектуальной собственности?

- открытия
- программная продукция
- концепции
- право собственности
- изобретения

417 Что из перечисленного не относится к форме авторского права?

- план
- копирование
- эскиз
- замысел
- рисунок

418 Что из перечисленного не относится к форме авторского права?

- письменное произведение
- замысел
- рисунок
- картина
- чертеж

419 к научным кадрам относятся:

- структура научно-исследовательских организаций и ее гибкость
- исследователи, техники, лаборанты
- научные работники, высококвалифицированные кадры экспериментальных заводов, цехов и лабораторий
- исследователи, изобретатели, руководители цехов
- ученые, младший обслуживающий персонал, новаторы

420 какой эффект проявляется в случае улучшения условий труда и отдыха работников предприятия в результате применения новшества?

- экологический эффект
- научно-технический эффект
- экономический эффект
- никакой
- социальный эффект

421 Что из перечисленного не включается в персонал научно-технических организаций?

- административно-хозяйственный персонал
- научно-технический персонал
- научные сотрудники
- обслуживающий персонал
- научно-вспомогательный персонал

422 какая из групп персонала научно-технических организаций занимает основное звено в структуре научно-технических кадров?

- административно-хозяйственный персонал
- научно-технический персонал
- научные сотрудники
- обслуживающий персонал
- научно-вспомогательный персонал

423 какая категория персонала научно-технических организаций занимается научным обслуживанием, реализацией результатов исследований?

- административно-хозяйственный персонал
- научно-технический персонал
- научные сотрудники
- обслуживающий персонал
- научно-вспомогательный персонал

424 какая категория персонала научно-технических организаций занимается научным обслуживанием, реализацией результатов исследований?

- административно-хозяйственный персонал
- научно-технический персонал
- научные сотрудники
- обслуживающий персонал
- научно-вспомогательный персонал

425 какая категория персонала научно-технических организаций выдвигает новые идеи, совершая открытия и предлагая инновационные решения?

- административно-хозяйственный персонал
- научно-технический персонал

- научные сотрудники
- обслуживающий персонал
- научно-вспомогательный персонал

426 какая категория персонала научно-технических организаций включает работников патентных служб, подразделений научно-технической и финансово-коммерческой информации, финансово-экономических подразделений, лаборантов?

- административно-хозяйственный персонал
- научно-технический персонал
- научные сотрудники
- обслуживающий персонал
- научно-вспомогательный персонал

427 Что не относится к инвестиционному проекту?

- комплект документов, определяющий систему мероприятий
- организация инвестиционного процесса во времени
- организация инвестиционного процесса в конкретном пространстве
- научно-обоснованные затраты по решению проблемы текучести кадров
- научно-обоснованные затраты по решению проблемы

428 Что не относится к инвестиционному проекту?

- описание изобретения
- организация инвестиционного процесса во времени
- организация инвестиционного процесса в конкретном пространстве
- комплект документов, определяющий систему мероприятий
- научно-обоснованные затраты по решению проблемы

429 Что не относится к основным работам, предусмотренным в плане внедрения инвестиций?

- приведение территории в благоприятное состояние для строительства
- купля-продажа территории
- разработка проекта
- приведение в подготовку строительных проектов
- научно-исследовательские работы

430 Что не относится к основным работам, предусмотренным в плане внедрения инвестиций?

- приобретение технологии
- разработка плана размещения оборудования
- организация производственного объекта
- начало дорожных, водных, электрических и канализационных работ
- осуществление деятельности на этапе инвестирования

431 Что не относится к основным работам, предусмотренным в плане внедрения инвестиций ?

- заказ оборудования
- предоставление разрешения для проведения строительных работ
- количество этапов
- привлечение сотрудников на этапе перехода к производству
- выбор оборудования

432 Что не относится к основным работам, предусмотренным в плане внедрения инвестиций ?

- создание связей с источниками сырья
- специализация сотрудников на этапе перехода к производству
- использование отходов
- завершение производственного объекта
- исследование источников сырья

433 Что не относится к основным работам, предусмотренным в плане внедрения инвестиций ?

- начало опытного производства
- лицензионные соглашения
- монтаж оборудования на производственном объекте
- переход к производству
- завершение социальных объектов

434 Что не предусматривается при выборе проектов?

- владение информацией о ценах, затратах и финансах
- принятие инвестиционного решения
- ценность инвестиций
- альтернативные способы производства
- определение спроса

435 Что не относится к инвестиционным затратам?

- затраты на связь
- территориальная организация
- ценность инвестиций
- затраты на оборудование
- строительные работы

436 Что не относится к инвестиционным затратам?

- транспортные затраты
- общие затраты
- оплата процентов за кредит
- срок инвестирования
- экспортные и таможенные затраты

437 Что не относится к полезному сроку инвестиций?

- применение статистического метода
- спрос на производимую продукцию
- особенности инвестиционных товаров
- запасы сырья и технология, используемые в период производства
- использование в сроки производства

438 Что не указывается в сроке использования проекта в таблице доходов (Proforma)?

- затраты на сбыт и управление по годам
- себестоимость продаваемых товаров
- количество продаж каждого года
- долгосрочные долговые проценты
- затраты в сроки производства

439 Что не указывается в сроке использования проекта в таблице доходов (Proforma)?

- доход после выплаты налогов
- выплачиваемые налоги
- прибыль до выплаты налогов
- изменения в затратах на энергию
- затраты на управление по годам

440 Что не относится к обязательным при расчете таблицы доходов (Proformo)?

- рыночная цена
- выплачиваемые налоги
- производственная мощность
- себестоимость
- рыночные условия

441 Что не относится к обязательным при расчете таблицы доходов (Proformo)?

- прибыль до выплаты налогов
- затраты на энергию
- оплата труда работников
- себестоимость сырья
- рыночные условия

442 какой раздел относится к основным при определении преимущества проекта?

- потребление;
- распределение дохода;
- занятость;
- производство;
- валютные резервы;

443 Что из нижеуказанного не исследуется при подготовке инвестиционных проектов в производственной сфере?

- условия возврата вложенных инвестиций и ожидаемые доходы потенциальных инвесторов;
- объем инвестиций, необходимых для осуществления проекта;
- характерные особенности направлений вложения инвестиций;
- конечные результаты, ожидаемые от осуществления инвестиционного проекта
- инвестиционные вложения других предприятий за рубежом;

444 Общеэкономический анализ в рамках инвестиционного проекта:

- отражает картину благоприятной или неблагоприятной экономической и рыночной конъюнктуры, а также инвестиционной среды в стране;
- отражает исследование в рамках проекта только рынков сбыта и источников снабжения сырьем и материалами;
- отражает изучение удельных весов расходов на новое строительство, расширение действующих мощностей, техническое перевооружение, реконструкцию предприятия в общем капитальных вложений;
- отражает исследование движения капитала и денежных потоков в их текущей стоимости
- отражает техническую сторону проекта наряду с обоснованием экономических преимуществ тех или иных технических разработок;

445 Техничко-экономический анализ в рамках инвестиционного проекта:

- отражает картину благоприятной или неблагоприятной экономической и рыночной конъюнктуры, а также инвестиционной среды в стране;

- отражает исследование в рамках проекта только рынков сбыта и источников снабжения сырьем и материалами
- отражает исследование социальной эффективности капитальных вложений;
- отражает исследование движения капитала и денежных потоков в их текущей стоимости
- отражает техническую сторону проекта наряду с обоснованием экономических преимуществ тех или иных технических разработок;

446 Что включается в состав ежегодных чистых наличных потоков в инвестиционном проекте?

- амортизационные отчисления;
- расходы на энергию;
- материальные затраты;
- затраты на оплату труда
- себестоимость продукции;

447 Прединвестиционный этап включает:

- детальное или рабочее проектирование
- выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ
- поставку оборудования
- планирование проекта
- найм рабочих

448 Инвестиционный этап включает:

- определение конечных целей проекта на основе маркетинговых исследований
- выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ
- технико-экономическое обоснование проекта
- составление контрактов
- разработку последовательности работ, планирование проекта

449 На каком этапе подготовки инвестиционного проекта формируются активы предприятия?

- прединвестиционном
- эксплуатационном
- инвестиционном
- окончательном
- предварительном

450 какой этап подготовки инвестиционного проекта начинается с момента ввода в действие основного оборудования?

- прединвестиционный
- эксплуатационный
- инвестиционный
- окончательный
- предварительный

451 Финансовый анализ в рамках инвестиционного проекта:

- отражает картину благоприятной или неблагоприятной экономической и рыночной конъюнктуры, а также инвестиционной среды в стране;
- отражает исследование в рамках проекта только рынков сбыта и источников снабжения сырьем и материалами;
- отражает определение затрат на новое строительство, расширение действующих мощностей, техническое перевооружение, реконструкцию предприятия;

- отражает исследование движения капитала и денежных средств в их текущей стоимости
- отражает техническую сторону проекта наряду с обоснованием экономических преимуществ той или иной технической разработки;

452 Преинвестиционный этап включает:

- детальное или рабочее проектирование
- выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ
- поставку оборудования
- проведение технико-экономического обоснования
- найм рабочих

453 Что не включает инвестиционный этап?

- выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ
- детальное или рабочее проектирование
- найм рабочих
- проведение технико-экономического обоснования
- поставку оборудования

454 Что не включает инвестиционный этап?

- детальное или рабочее проектирование
- выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ
- поставку оборудования
- планирование проекта
- найм рабочих

455 Преинвестиционный этап включает:

- детальное или рабочее проектирование
- выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ
- поставку оборудования
- определение конечных целей проекта и способов их достижения
- составление контрактов

456 Что не включает инвестиционный этап?

- поставку оборудования
- детальное или рабочее проектирование
- определение конечных целей проекта и способов их достижения
- найм рабочих
- выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ

457 Что не включает преинвестиционный этап?

- определение конечных целей проекта на основе маркетинговых исследований
- выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ
- технико-экономическое обоснование проекта
- составление контрактов
- разработку последовательности работ, планирование проекта

458 какие стадии последовательно включает преинвестиционный этап?

- определение конечных целей проекта на основе маркетинговых исследований; технико-экономическое обоснование проекта; планирование проекта; детальное или рабочее проектирование

- предварительная подготовка проекта; окончательная подготовка проекта; поиск инвестиционных концепций; стадия финального рассмотрения проекта и принятия по нему решения;
- определение конечных целей проекта на основе маркетинговых исследований; технико-экономическое обоснование проекта; выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ предварительная подготовка проекта; окончательная подготовка проекта; стадия финального рассмотрения проекта и принятия по нему решения
- поиск инвестиционных концепций; предварительная подготовка проекта; окончательная подготовка проекта; стадия финального рассмотрения проекта и принятия по нему решения
- предварительная подготовка проекта; окончательная подготовка проекта; стадия финального рассмотрения проекта и принятия по нему решения

459 Задачей какой стадии прединвестиционного этапа является разработка инвестиционного проекта (или бизнес-плана проекта)?

- поиск инвестиционных концепций
- окончательная подготовка проекта
- предварительная подготовка проекта
- эксплуатационная (производственная) стадия
- стадия финального рассмотрения проекта и принятия по нему решения

460 Что из перечисленного не относится к разделам предварительного инвестиционного проекта?

- объемы и структура производства товаров на основе изучения потенциала рынка и производственных мощностей
- объемы используемых ресурсов
- технические основы организации производства
- размеры и структура накладных расходов
- график реализации проекта

461 Что из перечисленного относится к разделам предварительного инвестиционного проекта?

- основная идея проекта
- график реализации проекта
- размеры и структура накладных расходов
- краткая характеристика инвестиционного проекта
- расчет точки безубыточности

462 В каком разделе инвестиционного проекта дается обоснование отдельных стадий реализации инвестиционного проекта и рассматривается потребность в финансовых, материальных и трудовых ресурсах на каждой стадии?

- График реализации проекта
- Характеристика технических основ реализации проекта
- Краткая характеристика инвестиционного проекта
- Характеристика финансового обеспечения проекта и оценка его эффективности
- Обоснование объемов материальных ресурсов, необходимых в процессе реализации инвестиционного проекта

463 какой раздел инвестиционного проекта содержит оценку необходимых сумм инвестиций, возможных производственных затрат, а также обоснование способов получения инвестиционных ресурсов и расчет эффективности инвестиций?

- График реализации проекта
- Характеристика технических основ реализации проекта
- Краткая характеристика инвестиционного проекта
- Характеристика финансового обеспечения проекта и оценка его эффективности

- Обоснование объемов материальных ресурсов, необходимых в процессе реализации инвестиционного проекта

464 какой раздел инвестиционного проекта должен содержать производственную программу и анализ производственной мощности предприятия?

- График реализации проекта
 Характеристика технических основ реализации проекта
 Краткая характеристика инвестиционного проекта
 Характеристика финансового обеспечения проекта и оценка его эффективности
 Обоснование объемов материальных ресурсов, необходимых в процессе реализации инвестиционного проекта

465 В каком разделе инвестиционного проекта рассматриваются наиболее важные параметры анализируемого проекта, которые служат определяющими показателями для его реализации?

- График реализации проекта
 Характеристика технических основ реализации проекта
 Краткая характеристика инвестиционного проекта
 Характеристика финансового обеспечения проекта и оценка его эффективности
 Основная идея проекта

466 Анализ в рамках инвестиционного проекта, отражающий исследование движения капитала и денежных средств в их текущей стоимости:

- финансово-экономический
 финансовый
 общеэкономический
 инвестиционный
 технико-экономический

467 Обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектно-сметная документация, разработанная, в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами, а также описание практических действий по осуществлению инвестиций:

- план капитального строительства
 технико-экономическое обоснование
 бизнес-план
 инвестиционный стратегический план
 инвестиционный проект

468 Что не относится к видам информации, собранной из исследований рынка?

- источники предложения;
 информация, связанная со специфическими условиями страны и сезонными изменениями;
 каналы распределения;
 социальное положение предприятий
 экономическая политика государства;

469 Что из нижеуказанного не относится к инвестиционной деятельности предприятия?

- определение инвестиционной стратегии;
 инвестиционное проектирование;
 осуществление стратегического управления;
 осуществление стратегического планирования

- анализ фактической эффективности проекта и инвестиций;

470 Где находит отражение уточнение инвестиционной стратегии?

- в производственных планах
- в списке инвестиционных проектов и в плане долгосрочного финансирования инвестиций
- в планах сбыта, снабжения и оперативно-производственных планах
- в финансовом плане, в планах труда, сбыта, материального снабжения
- в определении себестоимости продукции по годам

471 На каком этапе подготовки инвестиционного проекта проводится технико-экономическое обоснование проекта?

- прединвестиционном
- эксплуатационном
- инвестиционном
- окончательном
- предварительном

472 какой этап подготовки инвестиционного проекта характеризуется началом производства продукции и услуг?

- прединвестиционном
- эксплуатационном
- инвестиционном
- окончательном
- предварительном

473 Что из перечисленного не относится к разделам инвестиционного проекта?

- Анализ рынка и концепция маркетинга
- Месторасположение проекта
- Характеристика технических основ реализации проекта
- Необходимые трудовые ресурсы
- Риски в деятельности фирмы

474 В каком случае инвестиционный проект, как правило, включает в себя сокращенный перечень разделов и показателей?

- при новом строительстве
- при реконструкции действующих мощностей
- при расширенном воспроизводстве производственных мощностей
- при техническом перевооружении производства
- при замене оборудования новым или приобретении отдельных видов нематериальных активов

475 какой фактор необходимо учитывать при анализе инвестиционных проектов?

- уровень квалификации финансовых менеджеров предприятия
- размер налоговых отчислений предприятия
- величину норм амортизации
- уровень конкуренции на рынке
- рискованность проектов

476 Что не относится к технической подготовке производства?

- научный этап

- исследовательский этап
- экономический этап
- этап материальной подготовки
- конструкторский этап

477 Что не относится к технической подготовке производства?

- организационная подготовка
- социальный этап
- подготовка
- научно-исследовательский этап
- этап технологической подготовки

478 На инвестиционном этапе:

- выполняются строительно-монтажные и пусконаладочные работы
- формируются активы предприятия
- проводится технико-экономическое обоснование проекта
- определяются конечные цели проекта на основе маркетинговых исследований
- составляются контракты

479 На каком этапе подготовки инвестиционного проекта происходит детальное или рабочее проектирование?

- прединвестиционном
- эксплуатационном
- предварительном
- окончательном
- инвестиционном

480 Что не относится к инвестиционным затратам?

- патенты
- ноу-хау
- цена территории (участка)
- срок инвестирования
- проектные затраты

481 Что такое инвестиционный проект?

- определение основных долгосрочных целей и задач предприятия и утверждение курса действий и распределения ресурсов, необходимых для достижения этих целей
- обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектно-сметная документация, а также описание практических действий по осуществлению инвестиций.
- экономически обоснованный аналитический документ, в котором дается описание основных разделов развития фирмы на конкурентном рынке с учетом собственных и заемных финансовых источников, материальных и кадровых возможностей и предполагаемых рисков, возникающих в процессе реализации проектов
- система целенаправленных действий организации, ведущих к долгосрочному превышению уровня результативности деятельности организации над уровнем результативности конкурентов
- формирование целенаправленной деятельности фирмы для достижения поставленной цели

482 Что не относится к целям инвестиций?

- увеличение рисков, стоящих перед предприятием;
- ограничение конкретных рисков, с которыми сталкивается предприятие;

- проведение исследований и мер по развитию предприятия с целью защиты своей доли на рынке и в промышленности;
- проведение исследований и мер по развитию предприятия с целью повышения эффективности деятельности на рынке и в промышленности;
- защита здоровья и благосостояния работников предприятия, их поощрение;

483 Что не относится к целям инвестиций?

- соответствие рыночным условиям, обеспечение конкурентных преимуществ в регионе, стране, мире;
- предотвращение ожидаемых конкретных рисков предприятий;
- расширение инвестиционной деятельности
- соблюдение законодательства по защите окружающей среды;
- соблюдение законодательства по защите здоровья нации;

484 Что из перечисленного относится к источникам финансирования инноваций на общегосударственном уровне?

- заемные средства в форме внешнего и внутреннего государственного долга
- инновационные инвестиции
- банковские кредиты
- лизинговые льготы
- средства от продажи акций

485 В каких странах доля частного сектора в финансировании научных исследований и разработок составляет 70-75%?

- США, Швеция, Финляндия
- Болгария, Венгрия, Польша
- Бельгия, Германия, Франция
- США, Германия, Норвегия
- Россия, Китай, Индия

486 В каких странах распространена модель с преобладанием государственного финансирования научных исследований и разработок?

- США, Швеция, Финляндия
- Болгария, Венгрия, Польша
- Бельгия, Германия, Франция
- США, Япония, Южная Корея
- Россия, Китай, Индия

487 Что не относится к источникам финансирования инновационной деятельности предприятия?

- прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия
- средства резервного фонда предприятия
- средства учредителей предприятия
- привлеченные долговые средства предприятия
- средства фонда оплаты труда предприятия

488 Заемные средства в форме внешнего и внутреннего государственного долга относятся к источникам финансирования инноваций на уровне:

- общегосударственном
- региональном
- отраслевом

- локальном
- институциональном

489 какие из нижеприведенных взглядов отражают концепцию политики технологического толчка ?

- главным импульсом новшеств является наука и техника, за развитие которых, прежде всего, отвечает государство и поэтому государство, владея необходимыми материальными ресурсами, информацией и экспертизой, способно точно определить направления в этом развитии;
- существует долгосрочное взаимовлияние между технологией и обществом; прогрессивная технология имеет сильное влияние на изменение структуры экономики, поведение хозяйствующих субъектов и уровень жизни населения;
- преимущественная роль рыночного механизма в распределении ресурсов, в выборе будущих направлений развития и технологических возможностей;
- лишь те инновации, которые обеспечены деятельностью рыночного механизма, пренебрегают человеческими ценностями и приводят к большим социальным затратам; социальные результаты научно-технического прогресса должны превратиться в центр внимания;
- главным импульсом новшества является наука и техника; единственной силой, которая приводит в движение эти импульсы, является рыночная конкуренция; уровень жизни населения зависит от уровня применения новшеств, в этих процессах государство играет только лишь регулирующую роль

490 какие из нижеприведенных взглядов отражают концепцию инновационной политики, ориентированной на спрос ?

- главным импульсом новшеств является наука и техника, за развитие которых, прежде всего, отвечает государство и поэтому государство, владея необходимыми материальными ресурсами, информацией и экспертизой, способно точно определить направления в этом развитии;
- существует долгосрочное взаимовлияние между технологией и обществом; прогрессивная технология имеет сильное влияние на изменение структуры экономики, поведение хозяйствующих субъектов и уровень жизни населения;
- преимущественная роль рыночного механизма в распределении ресурсов, в выборе направлений будущего развития и технологических возможностей; государство должно лишь стимулировать фундаментальные исследования и обеспечить необходимую экономическую и информационную среду для создания на фирмах новшеств;
- лишь те инновации, которые обеспечены деятельностью рыночного механизма, пренебрегают человеческими ценностями и приводят к большим социальным затратам; социальные результаты научно-технического прогресса должны превратиться в центр внимания;
- главным импульсом новшества является наука и техника; единственной силой, которая приводит в движение эти импульсы, является рыночная конкуренция; уровень жизни населения зависит от уровня применения новшеств, в этих процессах государство играет только лишь регулирующую роль.

491 какие из нижеприведенных взглядов отражают концепцию социально-ориентированной инновационной политики?

- главным импульсом новшеств является наука и техника, за развитие которых, прежде всего, отвечает государство и поэтому государство, владея необходимыми материальными ресурсами, информацией и экспертизой, способно точно определить направления в этом развитии;
- существует долгосрочное взаимовлияние между технологией и обществом; прогрессивная технология имеет сильное влияние на изменение структуры экономики, поведение хозяйствующих субъектов и уровень жизни населения
- лишь те инновации, которые обеспечены деятельностью рыночного механизма, пренебрегают человеческими ценностями и приводят к большим социальным затратам; социальные результаты НТП должны превратиться в центр внимания: должно осуществляться социальное регулирование
- главным импульсом новшества является наука и техника; единственной силой, которая приводит в движение эти импульсы, является рыночная конкуренция; уровень жизни населения зависит от уровня применения новшеств, в этих процессах государство играет только лишь регулирующую роль.
- преимущественная роль рыночного механизма в распределении ресурсов, в выборе направлений будущего развития и технологических возможностей;

492 какие из нижеприведенных взглядов отражают концепцию инновационной политики,

направленной на трансформацию экономической структуры?

- главным импульсом новшества является наука и техника; единственной силой, которая приводит в движение эти импульсы, является рыночная конкуренция; уровень жизни населения зависит от уровня применения новшеств, в этих процессах государство играет только лишь регулирующую роль.
- преимущественная роль рыночного механизма в распределении ресурсов, в выборе направлений будущего развития и технологических возможностей
- главным импульсом новшеств является наука и техника, за развитие которых, прежде всего, отвечает государство и поэтому государство, владея необходимыми материальными ресурсами, информацией и экспертизой, способно точно определить направления в этом развитии
- лишь те инновации, которые обеспечены деятельностью рыночного механизма, пренебрегают человеческими ценностями и приводят к большим социальным затратам; социальные результаты НТП должны превратиться в центр внимания: должно осуществляться социальное регулирование
- существует долгосрочное взаимовлияние между технологией и обществом; прогрессивная технология имеет сильное влияние на изменение структуры экономики, поведение хозяйствующих субъектов и уровень жизни населения

493 Что не относится к основным направлениям государственной поддержки инноваций?

- регулирование международных связей в области инновационных процессов
- предоставление полной рыночной свободы предприятиям, осуществляющим инновации и ликвидация государственных заказов в виде контрактов на проведение инновационных разработок
- содействие развитию научных исследований
- создание правовой базы инновационной деятельности
- кадровое обеспечение инновационной деятельности

494 Что не относится к основным направлениям государственной поддержки инноваций?

- регулирование международных связей в области инновационных процессов
- создание правовой базы инновационной деятельности
- содействие развитию научных исследований
- регулирование международных отношений
- кадровое обеспечение инновационной деятельности

495 Что относится к административно-ведомственной форме государственного регулирования инновационных процессов?

- осуществление мероприятий, стимулирующих кооперацию промышленных корпораций в области НИОКР
- финансирование инноваций посредством государственных целевых программ поддержки нововведений
- прямое дотационное финансирование
- разработка программ по организации сотрудничества научно-исследовательских учреждений и промышленных фирм
- контрактное финансирование

496 Что не относится к программно-целевой форме государственного регулирования инноваций?

- осуществление мероприятий, стимулирующих кооперацию промышленных корпораций в области НИОКР
- финансирование инноваций посредством государственных целевых программ поддержки нововведений
- прямое дотационное финансирование
- разработка программ по организации сотрудничества научно-исследовательских учреждений и промышленных фирм
- контрактное финансирование

497 Что такое государственная научно-техническая политика?

- совокупность принципов и методов, направленных на формирование и развитие научно-технического потенциала страны для достижения стратегических целей общества
- совокупность мероприятий предприятия по инвестированию финансовых средств в разработку и использование различного рода новшеств
- процесс создания, развёртывания и исчерпания новейших технологий, производственно-экономического и социально-организационного потенциала нововведений
- комплекс взаимосвязанных целей и мероприятий по обеспечению необходимого уровня и структуры капитальных вложений в экономику страны и отдельные ее сферы и отрасли, меры по повышению инвестиционной активности всех основных агентов воспроизводственной деятельности
- совокупность мероприятий, направленных на активизацию инновационной деятельности, повышение ее эффективности и широкое использование результатов в целях ускоренного социально-экономического развития страны и наиболее полного удовлетворения общественных потребностей

498 Что из перечисленного не относится к направлениям государственной научно-технической и инновационной политики?

- создание научно-технической информации, стандартизации, статистических услуг
- формирование инновационной среды в экономике, инфраструктуры, обеспечивающей исследования и разработки
- сохранение на теоретически необходимом конкурентном уровне темпов и эффективности НТП
- обеспечение условий для внедрения и эффективного использования научных достижений в сфере производства
- обеспечение устойчивого экономического развития

499 какие инструменты могут быть использованы для стимулирования инновационной деятельности в государственных предприятиях?

- долевое участие государства в финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, установление государством цен на инновационные продукты, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации
- налоговые льготы, предоставление предприятиям льготных кредитов, государственная закупка инновационной продукции предприятий, прогнозирование, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации
- предоставление предприятиям льготных кредитов, государственная закупка инновационной продукции предприятий, лицензирование инновационной деятельности, налоговые льготы, установление государством цен на инновационные продукты
- предоставление предприятиям долгосрочных льготных кредитов, налоговые льготы (инвестиционный налоговый кредит), защита патентов и авторских прав объектов, долевое участие государства в финансировании крупных инновационных проектов
- развитие конкуренции, создание правовой базы, защита патентов и авторских прав объектов, долевое участие государства в финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, установление государством цен на инновационные продукты

500 Что из перечисленного не относится к административно-ведомственной форме государственного регулирования инноваций?

- законодательные нормы
- налоговые и кредитные льготы
- прямое дотационное финансирование
- создание социальной инфраструктуры
- контрактное финансирование

501 Совокупность принципов и методов, направленных на формирование и развитие научно-технического потенциала страны для достижения стратегических целей общества:

- инновационная политика фирмы
- инновационная стратегия предприятия
- государственная научно-техническая политика
- государственная инновационная политика
- государственная инвестиционная политика

502 Что из перечисленного не относится к направлениям государственной научно-технической и инновационной политики?

- формирование инновационной среды в экономике, инфраструктуры, обеспечивающей исследования и разработки
- международное сотрудничество
- формирование системы общенациональных научных приоритетов
- обеспечение устойчивого экономического развития
- научно-техническое прогнозирование

503 какие инструменты могут быть использованы для стимулирования инновационной деятельности в государственных предприятиях?

- государственная закупка инновационной продукции предприятий
- установление государством цен на инновационные продукты
- долевое участие государства в финансировании крупных инновационных проектов
- отказ от финансирования фундаментальных исследований
- отказ от политики ускоренной амортизации, проведение политики либерализации

504 какие инструменты могут быть использованы для стимулирования инновационной деятельности в государственных предприятиях?

- предоставление предприятиям краткосрочных кредитов,
- установление государством цен на инновационные продукты
- государственная закупка инновационной продукции предприятий,
- отказ от политики ускоренной амортизации
- защита патентов и авторских прав объектов

505 Что такое государственная инновационная политика?

- комплекс взаимосвязанных целей и мероприятий по обеспечению необходимого уровня и структуры капитальных вложений в экономику страны и отдельные ее сферы и отрасли, меры по повышению инвестиционной активности всех основных агентов воспроизводственной деятельности
- совокупность мероприятий предприятия по инвестированию финансовых средств в разработку и использование различного рода новшеств
- процесс создания, развёртывания и исчерпания новейших технологий, производственно-экономического и социально-организационного потенциала нововведений
- совокупность мероприятий, направленных на активизацию инновационной деятельности, повышение ее эффективности и широкое использование результатов в целях ускоренного социально-экономического развития страны и наиболее полного удовлетворения общественных потребностей
- совокупность принципов и методов, направленных на формирование и развитие научно-технического потенциала страны для достижения стратегических целей общества

506 какой из перечисленных взглядов не отражает концепцию политики технологического толчка ?

- главным импульсом новшеств является наука и техника
- за развитие науки и техники, прежде всего, отвечает государство
- должно быть осуществлено социальное регулирование
- государство, владея необходимой информацией и экспертизой, способно точно определить направления в этом развитии

- государство для этого способно определить материальные ресурсы

507 какой из перечисленных взглядов не отражает концепцию инновационной политики ориентированной на спрос ?

- стимулирование государством только лишь фундаментальных исследований
 преимущественная роль рыночного механизма в выборе технологических возможностей
 направленность на будущее развитие
 распределение ресурсов
 в центре внимания должны быть социальные результаты научно-технического прогресса

508 какой из перечисленных взглядов не отражает концепцию социально-ориентированной инновационной политики?

- инновации, которые обеспечены деятельностью рыночного механизма, пренебрегают человеческими ценностями
 инновации приводят к большим социальным затратам
 должно осуществляться социальное регулирование
 социальные результаты научно-технического прогресса должны превратиться в центр внимания
 уровень жизни населения зависит от уровня внедрения новшеств

509 Что из перечисленного не отражает цель государственной инновационной политики?

- повышение конкурентоспособности производимой в стране продукции
 создание в стране благоприятной организационной среды
 создание благоприятной экономико-правовой среды в стране для инновационной деятельности, обеспечивающей решение этапов социально-экономического развития
 эффективное использование результатов научно-технических разработок
 обеспечение стабильного экономического роста

510 Что не относится к производственным ресурсам?

- финансовые ресурсы
 трудовые ресурсы
 коммерческий кредит
 предпринимательские способности
 средства производства

511 Что не относится к производственным ресурсам?

- трудовые ресурсы
 капитал
 природные ресурсы
 технология и предпринимательские способности
 коммерческий кредит

512 какие известны формы финансирования инноваций?

- общегосударственное, отраслевое, региональное
 основное и вспомогательное
 прямое и косвенное
 внутреннее и бюджетное
 собственное и заемное

513 Что из перечисленного относится к прямым источникам финансирования инноваций?

- налоговые кредиты
- кредитные льготы
- лизинг специального научного оборудования и стендов
- инновационные инвестиции
- налоговые льготы и скидки

514 Что из перечисленного относится к косвенным источникам финансирования инноваций?

- бюджетные средства
- собственные средства предприятий
- гранты
- инновационные инвестиции
- лизинг специального научного оборудования и стендов

515 как классифицируются источники финансирования инноваций по уровню управления?

- внутреннее и бюджетное
- общегосударственное, отраслевое, региональное и институциональное
- собственное и заемное
- основное и вспомогательное
- прямое и косвенное

516 Что из перечисленного не относится к косвенным источникам финансирования инноваций?

- налоговые льготы и скидки
- налоговые кредиты
- кредитные льготы
- лизинг специального научного оборудования и стендов
- бюджетные средства

517 Что из перечисленного относится к прямым источникам финансирования инноваций?

- налоговые кредиты
- налоговые льготы и скидки
- собственные средства предприятий
- лизинг специального научного оборудования и стендов
- кредитные льготы

518 Что из перечисленного не относится к прямым источникам финансирования инноваций?

- собственные средства предприятий
- гранты
- инновационные инвестиции
- бюджетные средства
- налоговые льготы и скидки

519 По какому признаку источники финансирования инноваций подразделяются на общегосударственные, отраслевые, региональные и институциональные?

- по формам собственности
- по уровню управления
- по масштабам
- по сфере деятельности
- по государственной принадлежности

520 как можно охарактеризовать фирмы-эксплеренты?

- работают на узкий сегмент рынка и удовлетворяют потребности, сформированные под действием моды, рекламы и других средств
- удовлетворяют локальный и узкогрупповой или даже индивидуальный спрос, занимаются мелким подражательным производством
- занимаются крупносерийными и массовым выпуском продукции для широкого круга потребителей
- фирмы, специализирующиеся на создании новых или радикальных преобразований старых сегментов рынка
- фирмы, как правило, неприбыльны, так как не занимаются организацией производства продукции, а передают свои разработки другим фирмам

521 как можно охарактеризовать фирмы-пациенты?

- работают на узкий сегмент рынка и удовлетворяют потребности, сформированные под действием моды, рекламы и других средств
- удовлетворяют локальный и узкогрупповой или даже индивидуальный спрос, занимаются мелким подражательным производством
- занимаются крупносерийными и массовым выпуском продукции для широкого круга потребителей
- фирмы, специализирующиеся на создании новых или радикальных преобразований старых сегментов рынка
- фирмы, как правило, неприбыльны, так как не занимаются организацией производства продукции, а передают свои разработки другим фирмам

522 В чем заключается специфика рискованного (венчурного) предпринимательства?

- средства предоставляются на длительный срок и выплатой процентов за кредит
- не требуется обычного при кредитовании обеспечения
- банк предоставляет гарантию за своевременный возврат денежных средств инвестору
- это самый неприбыльный вид предпринимательства
- переданные в распоряжение венчурной фирмы ресурсы подлежат изъятию в течение года

523 В чем заключается специфика венчурного капитала в отличие от других форм инвестирования?

- несет в себе значительный риск невозвращения вложенных средств
- предоставление средств на сравнительно короткий период
- активная роль инвестора в управлении финансируемой фирмой
- направлен на удовлетворение общественных потребностей
- наличие идеи инновации

524 как можно охарактеризовать венчурные фирмы?

- работают на узкий сегмент рынка и удовлетворяют потребности, сформированные под действием моды, рекламы и других средств
- удовлетворяют локальный и узкогрупповой или даже индивидуальный спрос, занимаются мелким подражательным производством
- занимаются крупносерийными и массовым выпуском продукции для широкого круга потребителей
- фирмы, специализирующиеся на создании новых или радикальных преобразований старых сегментов рынка
- фирмы, как правило, неприбыльны, так как не занимаются организацией производства продукции, а передают свои разработки другим фирмам

525 как можно охарактеризовать фирмы-виоленты?

- работают на узкий сегмент рынка и удовлетворяют потребности, сформированные под действием моды, рекламы и других средств

- удовлетворяют локальный и узкогрупповой или даже индивидуальный спрос, занимаются мелким подражательным производством
- занимаются крупносерийными и массовым выпуском продукции для широкого круга потребителей фирмы, специализирующиеся на создании новых или радикальных преобразований старых сегментов рынка
- фирмы, как правило, неприбыльны, так как не занимаются организацией производства продукции, а передают свои разработки другим фирмам

526 как можно охарактеризовать фирмы-коммутанты?

- работают на узкий сегмент рынка и удовлетворяют потребности, сформированные под действием моды, рекламы и других средств
- удовлетворяют локальный и узкогрупповой или даже индивидуальный спрос, занимаются мелким подражательным производством
- занимаются крупносерийными и массовым выпуском продукции для широкого круга потребителей
- фирмы, специализирующиеся на создании новых или радикальных преобразований старых сегментов рынка
- фирмы, как правило, неприбыльны, так как не занимаются организацией производства продукции, а передают свои разработки другим фирмам

527 Договор между участниками фирм с целью проведения комплекса составных работ по инновационному циклу, включая и коммерциализацию результатов

- консорциум
- технопарк
- технополис
- стратегический альянс
- научный парк

528 На какой методологический принцип основывается концепция национальных инновационных систем?

- принцип «невидимой руки»;
- принцип экономии роста масштабов;
- закон равновесия спроса-предложения;
- конкуренция как важный фактор экономической динамики, основанный на инновациях и научных разработках корпораций и крупных организаций
- возможность обеспечения научно-технического развития только государством;

529 На какой методологический принцип основывается концепция национальных инновационных систем?

- статическая теория общего равновесия;
- закон предложения денег;
- ограничение вмешательства государства в экономику;
- признание особой роли знаний в экономическом развитии
- возможность обеспечения научно-технического развития только государством;

530 На какой методологический принцип основывается концепция национальных инновационных систем?

- закон предложения денег
- ограничение вмешательства государства в экономику;
- принцип «невидимой руки»
- конкуренция как важный фактор экономической динамики, основанный на инновациях и научных разработках корпораций и крупных организаций
- принцип экономии роста масштабов;

531 Что такое технопарк?

- организации, в основном занимающиеся поисково-прикладными исследованиями, проектно-конструкторскими разработками и освоением на их основе новых видов продукции, технологических процессов, организационно-управленческих решений
- научно-производственный комплекс, созданный на базе отдельного небольшого города с развитой инфраструктурой и обеспечивающий его жизнедеятельность
- территория, пригодная (благодаря размерам, относительной близости научных и промышленных центров и т. д.) для создания инфраструктуры, на которой можно создать комфортные условия для жизни и работы.
- научно-производственный комплекс, который обеспечивает разработку технологий, превращение их в коммерческий продукт и передачу в производство, тестирование и сертификацию продукции, сервисное обслуживание, экспертную оценку технологий
- сложные многопрофильные комплексы, предназначенные для образования и поддержки малых предприятий, оказания им инновационных услуг и обучения персонала.

532 Что из нижеприведенного можно отнести к наиболее важной задаче управления инновационными процессами?

- обеспечение координации технологического потенциала нововведения с его экономическим потенциалом
- полная реализация технологического и экономического потенциала нововведения
- обеспечение координации экономического потенциала нововведения с его технологическим потенциалом
- обеспечение необходимых затрат для реализации технологического потенциала нововведения
- обеспечение оптимального согласования технологического потенциала нововведения с его экономическим потенциалом

533 консорциум – это:

- временное объединение фирм в рамках кооперации с целью увязания отдельных видов деятельности крупных независимых компаний, осуществления совместного финансирования, стратегических научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), разработки технологий и стандартов
- объединение в форме торгового общества или товарищества с целью организации сбыта продукции однородных промышленных предприятий посредством общей конторы сбыта
- форма интеграции, учитывающая объединение различных компаний под единым финансовым контролем
- форма добровольного объединения физических или юридических лиц для достижения общехозяйственных, научных, культурных или других некоммерческих целей
- форма интеграции предприятий, при которой компании, входящие в контракт, превращаются в единый производственный комплекс, при этом теряя свою юридическую, производственную и коммерческую самостоятельность

534 Технополис – это:

- договор между участниками фирм с целью проведения комплекса работ по инновационному циклу, включая и коммерциализацию результатов
- компактно размещенный комплекс, основанный на коммерциализации деятельности научно-технических исследований и ускорении движения инноваций в сферу материального производства
- комплекс, созданный на определенной территории (например, в небольшом городке с развитой инфраструктурой) вблизи центра научных идей предприятий с полным инновационным циклом (например, университет)
- временное объединение фирм в рамках кооперации с целью увязания отдельных видов деятельности крупных независимых компаний, осуществления совместного финансирования, стратегических научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), разработки технологий и стандартов
- инновационная организация, сформированная в окрестностях крупных научных центров с высоким научным потенциалом (например, университеты, институты и т.д.) и учитывающая их научные идеи и изобретения

535 Технопарк – это:

- компактно (тесносвязанный) размещенный комплекс, основанный на коммерциализации деятельности научно-технических исследований и ускорении движения инноваций в сферу материального производства
- объединение в форме торгового общества или товарищества с целью организации сбыта продукции однородных промышленных предприятий посредством общей конторы сбыта
- форма добровольного объединения физических или юридических лиц для достижения общехозяйственных, научных, культурных или других некоммерческих целей
- инновационная организация, сформированная в окрестностях крупных научных центров с высоким научным потенциалом (например, университеты, институты и т.д.) и учитывающая их научные идеи и изобретения
- временное объединение фирм в рамках кооперации с целью увязания отдельных видов деятельности крупных независимых компаний, осуществления совместного финансирования, стратегических научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), разработки технологий и стандартов

536 Что такое научный парк?

- временное объединение фирм в рамках кооперации с целью увязания отдельных видов деятельности крупных независимых компаний, осуществления совместного финансирования, стратегических научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), разработки технологий и стандартов
- форма интеграции предприятий, при которой компании, входящие в контракт, превращаются в единый производственный комплекс, при этом теряя свою юридическую, производственную и коммерческую самостоятельность
- форма интеграции, учитывающая объединение различных компаний под единым финансовым контролем
- инновационная организация, сформированная в окрестностях крупных научных центров с высоким научным потенциалом (например, университеты, институты и т.д.) и учитывающая их научные идеи и изобретения
- договор между участниками фирм с целью проведения комплекса работ по инновационному циклу, включая и коммерциализацию результатов

537 Что такое стратегический альянс?

- форма интеграции предприятий, при которой компании, входящие в контракт, превращаются в единый производственный комплекс, при этом теряя свою юридическую, производственную и коммерческую самостоятельность
- временное объединение фирм в рамках кооперации с целью увязания отдельных видов деятельности крупных независимых компаний, осуществления совместного финансирования, стратегических научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), разработки технологий и стандартов
- договор между участниками фирм с целью проведения комплекса составных работ по инновационному циклу, включая и коммерциализацию результатов
- форма интеграции, учитывающая объединение различных компаний под единым финансовым контролем
- объединение в форме торгового общества или товарищества с целью организации сбыта продукции однородных промышленных предприятий посредством общей конторы сбыта

538 Что из перечисленного не относится к организационным принципам формирования научно-исследовательских подразделений предприятий:

- принцип централизованной организации
- принцип равномерного распределения ответственности
- принцип полной децентрализации
- принцип «венчурного» (рискового) подхода
- принцип комбинированной централизации

539 На каких методологических принципах основывается концепция национальных инновационных систем?

- принцип «невидимой руки», статическая теория общего равновесия; закон предложения денег;
- принцип экономии роста масштабов; конкуренция как важный фактор экономической динамики, основанный на инновациях и научных разработках корпораций и крупных организаций; закон предложения денег;
- ограничение вмешательства государства в экономику; монетаризм; закон равновесия спроса-предложения;
- конкуренция как важный фактор экономической динамики, основанный на инновациях и научных разработках корпораций и крупных организаций; институциональный контекст инновационной деятельности – фактор, непосредственно влияющий на содержание и структуру этой деятельности
- возможность обеспечения научно-технического развития только государством; признание особой роли знаний в экономическом развитии; институциональный контекст инновационной деятельности – фактор, непосредственно влияющий на содержание и структуру этой деятельности;

540 Что такое венчурные фирмы?

- организации, в основном занимающиеся поисково-прикладными исследованиями, проектно-конструкторскими разработками и освоением на их основе новых видов продукции, технологических процессов, организационно-управленческих решений
- научно-производственный комплекс, созданный на базе отдельного небольшого города с развитой инфраструктурой и обеспечивающий его жизнедеятельность
- территория, пригодная (благодаря размерам, относительной близости научных и промышленных центров и т. д.) для создания инфраструктуры, на которой можно создать комфортные условия для жизни и работы.
- научно-производственный комплекс, который обеспечивает разработку технологий, превращение их в коммерческий продукт и передачу в производство, тестирование и сертификацию продукции, сервисное обслуживание, экспертную оценку технологий
- сложные многопрофильные комплексы, предназначенные для образования и поддержки малых предприятий, оказания им инновационных услуг и обучения персонала.

541 Что такое технополис?

- организации, в основном занимающиеся поисково-прикладными исследованиями, проектно-конструкторскими разработками и освоением на их основе новых видов продукции, технологических процессов, организационно-управленческих решений
- научно-производственный комплекс, созданный на базе отдельного небольшого города с развитой инфраструктурой и обеспечивающий его жизнедеятельность
- территория, пригодная (благодаря размерам, относительной близости научных и промышленных центров и т. д.) для создания инфраструктуры, на которой можно создать комфортные условия для жизни и работы
- научно-производственный комплекс, который обеспечивает разработку технологий, превращение их в коммерческий продукт и передачу в производство, тестирование и сертификацию продукции, сервисное обслуживание, экспертную оценку технологий
- сложные многопрофильные комплексы, предназначенные для образования и поддержки малых предприятий, оказания им инновационных услуг и обучения персонала

542 Что такое бизнес-инкубатор?

- организации, в основном занимающиеся поисково-прикладными исследованиями, проектно-конструкторскими разработками и освоением на их основе новых видов продукции, технологических процессов, организационно-управленческих решений
- научно-производственный комплекс, созданный на базе отдельного небольшого города с развитой инфраструктурой и обеспечивающий его жизнедеятельность
- территория, пригодная (благодаря размерам, относительной близости научных и промышленных центров и т. д.) для создания инфраструктуры, на которой можно создать комфортные условия для жизни и работы.

- научно-производственный комплекс, который обеспечивает разработку технологий, превращение их в коммерческий продукт и передачу в производство, тестирование и сертификацию продукции, сервисное обслуживание, экспертную оценку технологий
- сложные многопрофильные комплексы, предназначенные для образования и поддержки малых предприятий, оказания им инновационных услуг и обучения персонала.

543 Что такое технологический парк?

- организации, в основном занимающиеся поисково-прикладными исследованиями, проектно-конструкторскими разработками и освоением на их основе новых видов продукции, технологических процессов, организационно-управленческих решений
- научно-производственный комплекс, созданный на базе отдельного небольшого города с развитой инфраструктурой и обеспечивающий его жизнедеятельность
- территория, пригодная (благодаря размерам, относительной близости научных и промышленных центров и т. д.) для создания инфраструктуры, на которой можно создать комфортные условия для жизни и работы.
- научно-производственный комплекс, который обеспечивает разработку технологий, превращение их в коммерческий продукт и передачу в производство, тестирование и сертификацию продукции, сервисное обслуживание, экспертную оценку технологий
- сложные многопрофильные комплексы, предназначенные для образования и поддержки малых предприятий, оказания им инновационных услуг и обучения персонала

544 консорциум – это:

- временное объединение фирм в рамках кооперации с целью увязания отдельных видов деятельности крупных независимых компаний, осуществления совместного финансирования, стратегических научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), разработки технологий и стандартов
- форма добровольного объединения физических или юридических лиц для достижения общехозяйственных, научных, культурных или других некоммерческих целей
- договор между участниками фирм с целью проведения комплекса работ по инновационному циклу, включая и коммерциализацию результатов
- форма интеграции, учитывающая объединение различных компаний под единым финансовым контролем
- инновационная организация, сформированная в окрестностях крупных научных центров с высоким научным потенциалом (например, университеты, институты и т.д.) и учитывающая их научные идеи и изобретения

545 Технополис – это:

- договор между участниками фирм с целью проведения комплекса работ по инновационному циклу, включая и коммерциализацию результатов
- временное объединение фирм в рамках кооперации с целью увязания отдельных видов деятельности крупных независимых компаний, осуществления совместного финансирования, стратегических научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), разработки технологий и стандартов
- комплекс, созданный на определенной территории (например, в небольшом городке с развитой инфраструктурой) вблизи центра научных идей предприятий с полным инновационным циклом (например, университет)
- договор между участниками фирм с целью проведения комплекса работ по инновационному циклу, включая и коммерциализацию результатов
- инновационная организация, сформированная в окрестностях крупных научных центров с высоким научным потенциалом (например, университеты, институты и т.д.) и учитывающая их научные идеи и изобретения

546 комплекс, созданный на определенной территории (например, в небольшом городке с развитой инфраструктурой) вблизи центра научных идей предприятий с полным инновационным циклом (например, университет):

- консорциум

- технопарк
- технополис
- стратегический альянс
- научный парк

547 Технопарк – это:

- договор между участниками фирм с целью проведения комплекса работ по инновационному циклу, включая и коммерциализацию результатов
- инновационная организация, сформированная в окрестностях крупных научных центров с высоким научным потенциалом (например, университеты, институты и т.д.) и учитывающая их научные идеи и изобретения
- компактно (тесносвязанный) размещенный комплекс, основанный на коммерциализации деятельности научно-технических исследований и ускорении движения инноваций в сферу материального производства
- временное объединение фирм в рамках кооперации с целью увязания отдельных видов деятельности крупных независимых компаний, осуществления совместного финансирования, стратегических научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), разработки технологий и стандартов
- форма интеграции предприятий, при которой компании, входящие в контракт, превращаются в единый производственный комплекс, при этом теряя свою юридическую, производственную и коммерческую самостоятельность

548 Что такое научный парк?

- форма интеграции, учитывающая объединение различных компаний под единым финансовым контролем
- объединение в форме торгового общества или товарищества с целью организации сбыта продукции однородных промышленных предприятий посредством общей конторы сбыта
- инновационная организация, сформированная в окрестностях крупных научных центров с высоким научным потенциалом (например, университеты, институты и т.д.) и учитывающая их научные идеи и изобретения
- компактно (тесносвязанный) размещенный комплекс, основанный на коммерциализации деятельности научно-технических исследований и ускорении движения инноваций в сферу материального производства
- договор между участниками фирм с целью проведения комплекса работ по инновационному циклу, включая и коммерциализацию результатов

549 Временное объединение фирм в рамках кооперации с целью увязания отдельных видов деятельности крупных независимых компаний, осуществления совместного финансирования, стратегических научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), разработки технологий и стандартов:

- консорциум
- технопарк
- технополис
- стратегический альянс
- научный парк

550 компактно (тесносвязанный) размещенный комплекс, основанный на коммерциализации деятельности научно-технических исследований и ускорении движения инноваций в сферу материального производства:

- консорциум
- технопарк
- технополис
- стратегический альянс
- научный парк

551 Инновационная организация, сформированная в окрестностях крупных научных центров с высоким научным потенциалом (например, университеты, институты и т.д.) и учитывающая их научные идеи и изобретения:

- консорциум
- технопарк
- технополис
- стратегический альянс
- научный парк

552 Что является конечной целью научно-технической политики?

- обеспечение экономического роста, конкурентоспособности страны на мировом рынке
- государственная поддержка национальной науки
- стимулирование развития приоритетных направлений науки, имеющих общенациональное значение
- государственная поддержка национальной науки
- усиление правовой базы инновационной политики
- обеспечение условий для внедрения и эффективного использования научных достижений в сфере производства

553 какие инструменты не используются при стимулировании инновационной деятельности государственных предприятий?

- предоставление предприятиям долгосрочных кредитов
- патенты
- налоговые льготы
- развитие конкуренции
- защита авторских прав

554 какие инструменты не используются при стимулировании инновационной деятельности государственных предприятий?

- доленое участие государства в финансировании крупных инновационных проектов
- инвестиционный налоговый кредит
- создание правовой базы
- доставка кредитов предприятиям
- участие государства в финансировании

555 Что из нижеперечисленного отражает цель государственной инновационной политики?

- создание благоприятной среды, обеспечивающей контроль над качеством товаров, привезенных в страну, эффективное использование и коммерциализация результатов фундаментальных исследований, решение вопросов по улучшению социального положения населения;
- повышение конкурентоспособности местной продукции, обеспечение стабильного экономического роста, повышение уровня и качества жизни населения, эффективная интеграция экономики страны в мировое хозяйство.
- повышение конкурентоспособности местной продукции, обеспечение стабильного экономического роста, повышение уровня и качества жизни населения, обеспечение военной (оборонной), технологической и экономической безопасности страны;
- создание в стране благоприятной экономической, правовой и организационной среды для инновационной деятельности, обеспечивающей решение задач по повышению конкурентоспособности продукции, эффективному использованию результатов научно-технических разработок;
- повышение конкурентоспособности продукции, производимой в стране, эффективное использование результатов научно-технических разработок и решение вопросов социально-экономического развития;

556 Что из нижеперечисленного не относится к задачам государственной инновационной политики?

- определение и реализация направлений государственной инновационной политики;
- продажа местной инновационной продукции на международном рынке;
- создание и развитие инфраструктуры инновационной деятельности;
- обеспечение в развитии инновационной деятельности взаимодействия научной, образовательной, производственной и финансово-кредитных сфер
- развитие внешнеэкономических связей в сфере научно-технической кооперации и инновационной деятельности;

557 Что не относится к направлениям научно-технической и инновационной политики государства?

- определение приоритетных направлений в государственных научных исследованиях; распределение государственных ресурсов между различными направлениями научных исследований; проведение исследований в государственных научных центрах;
- формирование инфраструктуры, обеспечивающей инновационную среду, исследования и разработки в экономике; создание услуг научно-технической информации, стандартизации, статистики; изучение зарубежной практики и международное сотрудничество;
- стимулирование государством научных исследований в частном секторе и внедрения их результатов, сохранение необходимого уровня конкуренции с точки зрения темпов и эффективности НТП;
- снижение бедности в стране и обеспечение долговременного экономического развития, социально-экономическое развитие регионов.
- прогнозирование научно-технического развития; формирование системы общенациональных научных приоритетов, оценка возможных отрицательных результатов НТП, перспективы развития информационно-коммуникационных технологий;

558 М.Портер выделил четыре этапа конкурентного развития страны. Что из перечисленного не относится к данным этапам?

- развитие, основанное на преимуществе производственных факторов;
- развитие, основанное на ведущую роль государства;
- развитие, основанное на инвестиционное преимущество;
- развитие, основанное на уровень благосостояния населения
- развитие, основанное на инновацию;

559 Что из перечисленного относится к формам прямых методов государственного регулирования инновационных процессов?

- административно-ведомственная и программно-целевая
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные
- государственные инновационные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- финансирование НИОКР, финансирование и совершенствование системы среднего и высшего образования, осуществление ряда организационно-институциональных мер
- либерализация налогового и амортизационного законодательства, создание социальной инфраструктуры, налоговые и кредитные льготы

560 Что из перечисленного относится к косвенным методам государственного регулирования инновационных процессов?

- административно-ведомственная и программно-целевая
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные
- государственные инновационные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- финансирование НИОКР, финансирование и совершенствование системы среднего и высшего образования, осуществление ряда организационно-институциональных мер
- либерализация налогового и амортизационного законодательства, создание социальной инфраструктуры, налоговые и кредитные льготы

561 Что из перечисленного относится к инструментам реализации государственной научно-технической политики?

- административно-ведомственные и программно-целевые
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные
- государственные инновационные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- финансирование НИОКР, финансирование и совершенствование системы среднего и высшего образования, осуществление ряда организационно-институциональных мер
- либерализация налогового и амортизационного законодательства, создание социальной инфраструктуры, налоговые и кредитные льготы

562 Что из перечисленного относится к программно-целевой форме государственного регулирования инноваций?

- прямое дотационное финансирование
- контрактное финансирование
- налоговые и кредитные льготы
- создание социальной инфраструктуры
- законодательные нормы

563 Что из перечисленного относится к целям научно-технической политики?

- содействие развитию научных исследований, создание правовой базы инновационной деятельности, кадровое обеспечение инновационной деятельности
- прямое дотационное финансирование, финансирование инноваций посредством государственных целевых программ поддержки нововведений, контрактное финансирование
- государственные инвестиционные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- государственная поддержка национальной науки; стимулирование развития ее приоритетных направлений, имеющих общенациональное значение; обеспечение условий для внедрения и эффективного использования научных достижений в сфере производства
- финансирование НИОКР, финансирование и совершенствование системы среднего и высшего образования, осуществление ряда организационно-институциональных мер

564 Что из перечисленного не относится к направлениям государственной научно-технической и инновационной политики?

- оценка возможных отрицательных результатов НТП
- перспективы развития информационных технологий
- экономическое развитие регионов
- международное сотрудничество
- перспективы развития коммуникационных технологий

565 Что из перечисленного не относится к косвенным методам государственного регулирования инновационных процессов?

- административно-ведомственная и программно-целевая
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные
- государственные инновационные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- финансирование НИОКР, финансирование и совершенствование системы среднего и высшего образования, осуществление ряда организационно-институциональных мер
- либерализация налогового и амортизационного законодательства, создание социальной инфраструктуры, налоговые и кредитные льготы

566 Что из перечисленного не относится к прямым методам государственного регулирования инновационных процессов?

- административно-ведомственная и программно-целевая
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные
- государственные инновационные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- финансирование НИОКР, финансирование и совершенствование системы среднего и высшего образования, осуществление ряда организационно-институциональных мер
- либерализация налогового и амортизационного законодательства, создание социальной инфраструктуры, налоговые и кредитные льготы

567 Что не относится к факторам, препятствующим инновационной деятельности?

- наличие научно-технической инфраструктуры
- проведение государственных мероприятий по поощрению инноваций
- наличие фонда поощрения инвестиционной деятельности
- наличие инвестиций для улучшения качества
- государственная поддержка инновационной деятельности

568 Что из перечисленного характеризует инновационный цикл?

- научные исследования - маркетинговые исследования - выпуск новой продукции - сбыт продукции – освоение новых рынков сбыта – увеличение производства и реализации продукции
- научные и маркетинговые исследования – новая идея – проектирование идеи – выпуск новой продукции – массовый выпуск продукции – сбыт готовой продукции – получение дохода
- маркетинговые исследования – инвестиционный проект – создание новой продукции – организация производства продукции – сбыт готовой продукции
- научные и маркетинговые исследования – новая идея – проектирование – производство продукции – сбыт продукции – получение дохода – распределение прибыли
- научные и маркетинговые исследования – новая идея – проектирование идеи – испытание проекта - выпуск новой продукции – усовершенствование продукции - массовый выпуск продукции – прекращение производства продукции

569 к разделу инновационного проекта не относится:

- «дерево целей» проекта и система мероприятий по его реализации
- ресурсное (комплексное) обеспечение осуществления проекта
- комплексное обоснование проекта
- план сбыта продукции
- механизм реализации проекта и система мотивации

570 какие инновации направлены на расширение ассортимента и улучшение качества производимых товаров и услуг или используемых при этом технологий?

- технологические
- социально-политические
- экономические
- инновации в области правопорядка
- государственно-правовые

571 какие инновации лежат в основе насыщения и обновления рынков товаров и услуг, повышения эффективности производства, смены моделей и поколений техники, технологических укладов и технологических способов производства?

- технологические
- социально-политические
- экономические
- инновации в области правопорядка
- государственно-правовые

572 Научно-техническая революция относится к:

- технологическим инновациям
- эпохальным инновациям
- базисным инновациям
- макроинновациям
- социально-политическим инновациям

573 Технологические инновации:

- направлены на улучшение отдельных параметров выпускаемой продукции, используемой технологии, и обычно не приносят сколько-нибудь значительного эффекта
- находят выражение в создании новых отраслей, форм организации производства, государственно-правовых институтов
- знаменуют переход к новому технологическому или экономическому способу производства, социокультурному строю, очередной мировой цивилизации
- находят выражение в использовании более эффективных форм организации, новых финансово-кредитных институтов, видов ценных бумаг, управления экономическими процессами
- лежат в основе насыщения и обновления рынков товаров и услуг, повышения эффективности производства, смены моделей и поколений техники, технологических укладов и технологических способов производства

574 Экономические инновации:

- лежат в основе насыщения и обновления рынков товаров и услуг, повышения эффективности производства, смены моделей и поколений техники, технологических укладов и технологических способов производства
- знаменуют переход к новому технологическому или экономическому способу производства, социокультурному строю, очередной мировой цивилизации
- находят выражение в использовании более эффективных форм организации, новых финансово-кредитных институтов, видов ценных бумаг, управления экономическими процессами
- направлены на улучшение отдельных параметров выпускаемой продукции, используемой технологии, и обычно не приносят сколько-нибудь значительного эффекта
- находят выражение в создании новых отраслей, форм организации производства, государственно-правовых институтов

575 Что такое инновационный процесс?

- процесс создания, развёртывания и исчерпания новейших технологий, производственно-экономического и социально-организационного потенциала нововведений
- совокупность мероприятий, направленных на активизацию инновационной деятельности, повышение ее эффективности и широкое использование результатов в целях ускоренного социально-экономического развития страны и наиболее полного удовлетворения общественных потребностей
- совокупность мероприятий предприятия по инвестированию финансовых средств в разработку и использование различного рода новшеств
- комплекс взаимосвязанных целей и мероприятий по обеспечению необходимого уровня и структуры капитальных вложений в экономику страны и отдельные ее сферы и отрасли, меры по повышению инвестиционной активности всех основных агентов воспроизводственной деятельности
- совокупность принципов и методов, направленных на формирование и развитие научно-технического потенциала страны для достижения стратегических целей общества

576 По типу новизны инновации группируются следующим образом

- радикальные, комбинированные, модифицированные;
- точные, системные, стратегические;
- заменяющие, ликвидирующие, обратные, совершенно новые (не имеющие аналога);
- технико-технологические, организационно-экономические, общественные (вне производства)
- материально-технические, социальные, экономические, организационно-управленческие, правовые, экологические;

577 Что не относится к инновационной деятельности предприятия?

- выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических разработок, направленных на создание в экономическом обороте новой или усовершенствованной продукции или технологического процесса;
- получение, передача и защита прав на интеллектуальные объекты собственности и тайную научную и технологическую информацию;
- создание и развитие инновационной инфраструктуры;
- осуществление повторного технологического снабжения и подготовки производства
- лицензирование и стандартизация испытаний новых процессов, продукции и изделий;

578 конечная цель частных компаний в исследовании нововведений:

- расширение рынков сбыта
- повышение прибыли компаний
- повышение качества продукции
- повышение конкурентоспособности
- более полное удовлетворение потребностей потребителей

579 По степени новизны и по сравнению с предшествующими, инновации группируются следующим образом

- технико-технологические, организационно-экономические, общественные (вне производства);
- заменяющие, ликвидирующие, обратные, совершенно новые (не имеющие аналога);
- материально-технологические, социальные, экономические, организационно-управленческие, правовые, экологические
- радикальные, комбинированные, модифицированные.
- точные, системные, стратегические;

580 Что из нижеследующего наиболее полно отражают отличие научно-технического прогресса от инноваций?

- Инновация – отражает превращение потенциальных возможностей научно-технического прогресса в реальные научно-технические достижения, воплощенные в новых продуктах и технологиях
- Инновация является отражением возможностей научно-технического прогресса в создании новых продуктов и технологий
- Инновация и есть научно-технический прогресс
- Инновация объединяет как научно-технический прогресс, так и маркетинговую деятельность
- Инновация есть выход на рынок фундаментальных исследований научно-технического прогресса и их коммерциализация

581 какие из нижеследующих не относятся к целям создания технико-технологической инновации?

- комплексное регулирование процессов управления производства на основе электроники и компьютерной техники и т.п.
- уменьшение объемов затраченных для производства изделий материалов за счет внедрения новых материалов
- снижение конструктивно – технологической сложности производимых изделий за счет конструктивных новшеств
- увеличение производительности машин и оборудования предприятия путем их капитального ремонта
- снижение технологической нагрузки и ручного труда изделий за счет научной организации труда и повышения качества и технического уровня технологического снабжения, инструментов, сооружений

582 какие инновации находят выражение в использовании более эффективных форм организации, новых финансово-кредитных институтов, видов ценных бумаг, управления экономическими процессами?

- технологические
- социально-политические
- экономические
- продуктовые
- процессные

583 Результатом какой стадии инновационного процесса является отраслевая информация, создание технических заданий, методик, проектов предприятий?

- фундаментальные исследования
- технические разработки
- прикладные исследования
- распространение нововведения
- опытное производство

584 На какой стадии жизненного цикла нововведения осуществляются опытно-экспериментальные работы, связанные с лабораторными и полупроизводственными испытаниями?

- фундаментальные исследования
- технические разработки
- прикладные исследования
- распространение нововведения
- опытное производство

585 какие разработки нужны для создания образцов изделий?

- конструкторские
- проектные
- технологические
- организационные
- прикладные

586 какие разработки занимаются внедрением новых процессов?

- конструкторские
- проектные
- технологические
- организационные
- прикладные

587 По какому признаку инновации группируются на заменяемые, ликвидируемые, возвратные, совершенно новые (не имеющие аналога)?

- по типу новизны
- по уровню управления
- в зависимости от технологических параметров
- по сфере деятельности
- по степени новизны (по сравнению с предшествующими)

588 По какому признаку инновации группируются на материально-технические, социальные, экономические, организационно-управленческие, правовые, экологические?

- по типу новизны
- по уровню управления

- в зависимости от технологических параметров
- по сфере деятельности
- по масштабам

589 какие разработки применяются для новых систем организации производства и управления?

- конструкторские
- проектные
- технологические
- организационные
- прикладные

590 какие разработки занимаются строительством новых объектов?

- конструкторские
- проектные
- технологические
- организационные
- прикладные

591 На какой стадии жизненного цикла инновации наблюдается высокая себестоимость продукции и незагруженность мощностей?

- Первая стадия - внедрение новшества
- Третья стадия - стадия подъема
- Вторая стадия - стадия промышленного освоения производства
- Пятая стадия – стадия увядания или упадка
- Четвертая стадия - стадия зрелости и стабилизации

592 Что не относится к факторам, препятствующим инновационной деятельности?

- усиление имеющихся производственных интересов
- налоги
- антимонопольная политика
- патенты
- амортизация

593 Что не относится к факторам, препятствующим инновационной деятельности?

- обостренность планирования
- поведение конкурентов
- направленность на краткосрочные погашения
- мероприятия, повлияющие на определенные изменения
- трудности согласованности участников инновационного процесса

594 какие не существуют инновации по степени новшества и по сравнению с прешествующими?

- системные
- прекращающиеся
- заменяющие
- аналогичные
- возвратные

595 какие нижеприведенные признаки не характеризуют инновационную деятельность предприятия?

- реализация новой идеи и выход готовой продукции на рынок
- внедрение новых методов управления
- поиск новых рынков сбыта и новых методов продаж
- планирование текущей и перспективной деятельности предприятия
- исследования в области изучения нужд потребителей

596 В зависимости от технологических параметров инновации подразделяются на:

- управленческие и технологические инновации
- продуктные и процессные инновации
- экономические и организационные инновации
- организационные и процессные инновации
- продуктные и операционные инновации

597 Выберите верную последовательность технической подготовки производства:

- научно-исследовательский этап, этап технологической подготовки, конструкторский этап, этап материальной и организационной подготовки
- конструкторский этап, научно-исследовательский этап, этап технологической подготовки, этап материальной и организационной подготовки
- научно-исследовательский этап, конструкторский этап, этап материальной и организационной подготовки, этап технологической подготовки
- научно-исследовательский этап, конструкторский этап, этап технологической подготовки, этап материальной и организационной подготовки
- научно-исследовательский этап, этап материальной и организационной подготовки, конструкторский этап, этап технологической подготовки

598 Успешная инновационная деятельность предприятия в конечном итоге приводит к:

- повышению производства продукции и увеличению непродаваемой продукции
- увеличению дополнительных затрат и снижению прибыли
- усилению конкурентоспособности предприятия и повышению прибыли
- увеличению работ по документированию предприятия
- популярности предприятия в стране и за рубежом

599 Период времени между появлением новшества и воплощением его в нововведение:

- инновация
- инновационный лаг
- инновационный процесс
- инновационный шаг
- инновационный доход

600 Первая стадия жизненного цикла инновации – внедрение новшества:

- является наиболее трудоемкой и сложной, характеризуется высокой себестоимостью продукции и незагруженностью мощностей
- отличается быстрым наращиванием производства, значительным увеличением загрузки производственных мощностей
- характеризуется медленным и растянутым во времени наращиванием выпуска продукции
- связана с падением загрузки мощностей, сворачиванием производства данного товара
- характеризуется устойчивыми темпами наибольших объемов выпуска продукции и максимально возможной загрузкой производственных мощностей

601 Вторая стадия жизненного цикла инновации – стадия промышленного освоения:

- является наиболее трудоемкой и сложной, характеризуется высокой себестоимостью продукции и незагруженностью мощностей
- отличается быстрым наращиванием производства, значительным увеличением загрузки производственных мощностей
- характеризуется медленным и растянутым во времени наращиванием выпуска продукции
- связана с падением загрузки мощностей, сворачиванием производства данного товара
- характеризуется устойчивыми темпами наибольших объемов выпуска продукции и максимально возможной загрузкой производственных мощностей

602 Третья стадия жизненного цикла инновации – стадия подъема:

- является наиболее трудоемкой и сложной, характеризуется высокой себестоимостью продукции и незагруженностью мощностей
- отличается быстрым наращиванием производства, значительным увеличением загрузки производственных мощностей
- характеризуется медленным и растянутым во времени наращиванием выпуска продукции
- связана с падением загрузки мощностей, сворачиванием производства данного товара
- характеризуется устойчивыми темпами наибольших объемов выпуска продукции и максимально возможной загрузкой производственных мощностей

603 Четвертая стадия жизненного цикла инновации – стадия зрелости и стабилизации:

- является наиболее трудоемкой и сложной, характеризуется высокой себестоимостью продукции и незагруженностью мощностей
- отличается быстрым наращиванием производства, значительным увеличением загрузки производственных мощностей
- характеризуется медленным и растянутым во времени наращиванием выпуска продукции
- связана с падением загрузки мощностей, сворачиванием производства данного товара
- характеризуется устойчивыми темпами наибольших объемов выпуска продукции и максимально возможной загрузкой производственных мощностей

604 Выявление и систематизация объективных явлений и закономерностей развития природы и общества:

- фундаментальные исследования
- технические разработки
- прикладные исследования
- проектные работы
- опытное производство

605 Изучение путей практического использования результатов фундаментальных исследований в конкретной области:

- фундаментальные исследования
- технические разработки
- прикладные исследования
- проектные работы
- опытное производство

606 Изготовление первых образцов изделий с целью проверки результатов конструкторских и технологических разработок:

- прикладные исследования
- опытное производство
- технические разработки

- фундаментальные исследования
- проектные работы

607 когда появилось новое направление – управление нововведениями (инновационный менеджмент)?

- в сер. 60-х гг. 20 века
- в сер. 80-х гг. 20 века
- в нач. 70-х гг. 20 века
- в нач. 21 века
- в кон. 90-х 20 века

608 В какой школе менеджмента впервые было выделено направление управление нововведениями?

- американская
- японская
- западноевропейская
- немецкая
- французская

609 к базисным инновациям относится:

- создание государства
- появление письменности
- формирование монополий
- распространение глобализации
- научно-техническая революция

610 Что не относится к базисным инновациям?

- создание монополий
- создание новых отраслей
- формы организации производства
- формирование акционерных обществ
- научно-техническая революция

611 к эпохальным инновациям относится:

- создание монополий
- создание новых отраслей
- формы организации производства
- формирование акционерных обществ
- научно-техническая революция

612 Микроинновации:

- лежат в основе насыщения и обновления рынков товаров и услуг, повышения эффективности производства, смены моделей и поколений техники, технологических укладов и технологических способов производства
- знаменуют переход к новому технологическому или экономическому способу производства, социокультурному строю, очередной мировой цивилизации
- находят выражение в использовании более эффективных форм организации, новых финансово-кредитных институтов, видов ценных бумаг, управления экономическими процессами
- направлены на улучшение отдельных параметров выпускаемой продукции, используемой технологии, и обычно не приносят сколько-нибудь значительного эффекта

- находят выражение в создании новых отраслей, форм организации производства, государственно-правовых институтов

613 Базисные инновации:

- лежат в основе насыщения и обновления рынков товаров и услуг, повышения эффективности производства, смены моделей и поколений техники, технологических укладов и технологических способов производства
- знаменуют переход к новому технологическому или экономическому способу производства, социокультурному строю, очередной мировой цивилизации
- находят выражение в использовании более эффективных форм организации, новых финансово-кредитных институтов, видов ценных бумаг, управления экономическими процессами
- направлены на улучшение отдельных параметров выпускаемой продукции, используемой технологии, и обычно не приносят сколько-нибудь значительного эффекта
- находят выражение в создании новых отраслей, форм организации производства, государственно-правовых институтов

614 Эпохальные инновации:

- лежат в основе насыщения и обновления рынков товаров и услуг, повышения эффективности производства, смены моделей и поколений техники, технологических укладов и технологических способов производства
- знаменуют переход к новому технологическому или экономическому способу производства, социокультурному строю, очередной мировой цивилизации
- находят выражение в использовании более эффективных форм организации, новых финансово-кредитных институтов, видов ценных бумаг, управления экономическими процессами
- направлены на улучшение отдельных параметров выпускаемой продукции, используемой технологии, и обычно не приносят сколько-нибудь значительного эффекта
- находят выражение в создании новых отраслей, форм организации производства, государственно-правовых институтов

615 какая стадия жизненного цикла инновации отличается быстрым наращиванием производства, значительным увеличением загрузки производственных мощностей?

- Первая стадия - внедрение новшества
- Третья стадия - стадия подъема
- Вторая стадия - стадия промышленного освоения производства
- Пятая стадия – стадия увядания или упадка
- Четвертая стадия - стадия зрелости и стабилизации

616 какая стадия жизненного цикла инновации характеризуется медленным и растянутым во времени наращиванием выпуска продукции?

- Первая стадия - внедрение новшества
- Третья стадия - стадия подъема
- Вторая стадия - стадия промышленного освоения производства
- Пятая стадия – стадия увядания или упадка
- Четвертая стадия - стадия зрелости и стабилизации

617 какая стадия жизненного цикла инновации является наиболее трудоемкой и сложной?

- Первая стадия - внедрение новшества
- Третья стадия - стадия подъема
- Вторая стадия - стадия промышленного освоения производства
- Пятая стадия – стадия увядания или упадка
- Четвертая стадия - стадия зрелости и стабилизации

618 какие инновации направлены на улучшение отдельных параметров выпускаемой

продукции, используемой технологии, и обычно не приносят сколько-нибудь значительного эффекта?

- микроинновации
- улучшающие
- псевдоинновации
- базисные
- технологические

619 какие инновации направлены на развитие и модификацию имеющихся инноваций, их распространение в разных сферах?

- улучшающие
- базисные
- технологические
- микроинновации
- эпохальные

620 Формирование акционерных обществ, монополий относится к:

- базисным инновациям
- социально-политическим инновациям
- эпохальным инновациям
- технологическим инновациям
- макроинновациям

621 какие инновации находят выражение в создании новых отраслей, форм организации производства, государственно-правовых институтов?

- технологические
- эпохальные
- базисные
- макроинновации
- социально-политические

622 На этапе конструкторской подготовки производства:

- осуществляется проектирование новых технологических процессов
- подготавливаются предложения по совершенствованию производства
- осуществляется проектирование новой продукции
- осуществляется нормирование расходов труда, материалов, топлива и энергии
- подготавливаются предложения по совершенствованию труда

623 как группируются инновации по типу новшества?

- радикальные
- материально-технические
- комбинированные
- технико-технологические
- модифицированные

624 Пятая стадия жизненного цикла инновации – стадия упадка:

- является наиболее трудоемкой и сложной, характеризуется высокой себестоимостью продукции и незагруженностью мощностей

- отличается быстрым наращиванием производства, значительным увеличением загрузки производственных мощностей
- характеризуется медленным и растянутым во времени наращиванием выпуска продукции
- связана с падением загрузки мощностей, сворачиванием производства данного товара
- характеризуется устойчивыми темпами наибольших объемов выпуска продукции и максимально возможной загрузкой производственных мощностей

625 Что не относится к эпохальным инновациям?

- создание государства
- появление письменности
- формирование монополий
- распространение глобализации
- научно-техническая революция

626 Что такое инновационный лаг?

- процесс изобретения новшества
- новый порядок, новый метод, новая продукция или технология, новое явление
- период времени между появлением новшества и воплощением его в нововведение
- процесс использования новшества, связанный с его получением, воспроизводством и реализацией в материальной сфере общества
- прибыльное использование новшеств в виде новых технологий, видов продукции и услуг

627 Что такое инновационный проект?

- описание новшества, изобретения
- совокупность документов, определяющих научно-обоснованные цели и систему мероприятий по решению проблемы организации инновационного процесса в рамках конкретного пространства и времени
- чертеж применяемого изобретения
- сборник документов, объединяющий все указанные варианты
- технико-экономическое обоснование применения новшества

628 Что такое государственная инвестиционная политика?

- процесс создания, развёртывания и исчерпания новейших технологий, производственно-экономического и социально-организационного потенциала нововведений
- совокупность мероприятий, направленных на активизацию инновационной деятельности, повышение ее эффективности и широкое использование результатов в целях ускоренного социально-экономического развития страны и наиболее полного удовлетворения общественных потребностей
- совокупность мероприятий предприятия по инвестированию финансовых средств в разработку и использование различного рода новшеств
- комплекс взаимосвязанных целей и мероприятий по обеспечению необходимого уровня и структуры капитальных вложений в экономику страны и отдельные ее сферы и отрасли, меры по повышению инвестиционной активности всех основных агентов воспроизводственной деятельности
- совокупность принципов и методов, направленных на формирование и развитие научно-технического потенциала страны для достижения стратегических целей общества

629 Что не относится к косвенному регулированию условий инвестиционной деятельности?

- защита интересов инвесторов
- создание и развитие информационно-аналитической сети
- предоставление в пользование земли и природных ресурсов на льготных условиях
- разработка и финансирование проектов, осуществляемых государством
- применение антимонопольной политики

630 Что не относится к формам прямого участия государства в инвестиционной деятельности?

- защита интересов инвесторов
- проведение экспертизы инвестиционных проектов
- предоставление государственных гарантий
- разработка и финансирование проектов, осуществляемых государством
- разработка норм и правил и осуществление контроля за их соблюдением

631 какой институт стимулирования инвестиционной деятельности действует в Азербайджане?

- Азербайджанская Инвестиционная Компания;
- Государственный Банк Развития;
- Государственный Венчурный Фонд;
- Государственный Инвестиционный Фонд
- Государственный Экспортно-Импортный Банк;

632 Что из нижеуказанного не относится к средствам государственного стимулирования инвестиционной деятельности?

- применение ускоренной амортизации;
- финансирование инвестиционных вложений на основе льготных кредитов;
- определение льгот по налогу с прибыли;
- частичное погашение из государственного бюджета расходов предприятия на подготовку кадров и инновационную деятельность
- повышение размера минимальной заработной платы;

633 На уровне макроэкономики к внешним источникам финансирования инвестиций относятся:

- государственное бюджетное финансирование
- иностранные кредиты и займы
- сбережения населения
- инвестиции собственников предприятия
- накопления предприятий, коммерческих банков, инвестиционных фондов

634 На уровне макроэкономики к внутренним источникам финансирования инвестиций относятся:

- государственное бюджетное финансирование
- иностранные кредиты и займы
- иностранные инвестиции
- инвестиции собственников предприятия
- амортизационные отчисления

635 Что относится к формам прямого участия государства в инвестиционной деятельности?

- защита интересов инвесторов
- создание и развитие информационно-аналитической сети
- предоставление в пользование земли и природных ресурсов на льготных условиях
- разработка и финансирование проектов, осуществляемых государством
- применение антимонопольной политики

636 Что относится к косвенному регулированию условий инвестиционной деятельности?

- защита интересов инвесторов
- проведение экспертизы инвестиционных проектов
- предоставление государственных гарантий

- разработка и финансирование проектов, осуществляемых государством
- разработка норм и правил и осуществление контроля за их соблюдением

637 Что относится к методам государственного регулирования деятельности инвесторов?

- государственные инвестиционные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- государственные инвестиционные программы, прямое управление государственными инвестициями, экспертиза инвестиционных проектов
- контроль за соблюдением государственных норм и стандартов, антимонопольные меры, экспертиза инвестиционных проектов
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные
- контроль за соблюдением правил обязательной сертификации, антимонопольные меры, прямое управление государственными инвестициями

638 Что относится к формам государственного регулирования инвестиционной деятельности?

- контроль за соблюдением государственных норм и стандартов, антимонопольные меры, приватизация объектов государственной собственности
- контроль за соблюдением правил обязательной сертификации, антимонопольные меры, приватизация объектов государственной собственности
- государственные инвестиционные программы, прямое управление государственными инвестициями, экспертиза инвестиционных проектов
- государственные инвестиционные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные

639 какой из нижеперечисленных механизмов не применяется при государственном регулировании инвестиционной деятельности?

- использование в налоговой системе льготных налоговых ставок и условий для потенциальных инвесторов;
- осуществление финансовой помощи потенциальным инвесторам;
- использование гибкого финансово-кредитного (предоставление кредитов с низкими процентными ставками) и амортизационного (применение ускоренной амортизации) механизмов;
- полное или частичное освобождение от таможенных пошлин завозимого в республику оборудования производственно-технического назначения для реализации инвестиционных проектов
- полное или частичное освобождение от налога на добавленную стоимость завозимого в республику оборудования производственно-технического назначения для реализации инвестиционных проектов;

640 В какой отрасли не встречаются совместные предприятия с иностранными инвестициями?

- нефтяная промышленность
- нефтедобыча
- нефтехимия
- транспортировка нефти
- металлургия

641 Под инвестиционной политикой понимается:

- процесс подготовки инвестиционной стратегии;
- предоставление инвесторам налоговых льгот;
- процесс подготовки инвестиционного проекта;
- совокупность хозяйственных решений, определяющих комплекс мероприятий по сосредоточению основных направлений инвестиционных вложений на приоритетных отраслях экономики
- предоставление инвесторам различных (не только налоговых) льгот;

642 Что относится к экономическим средствам регулирования инвестиционной политики

государства?

- макроэкономические, микроэкономические, институциональные
- контроль за соблюдением государственных норм и стандартов, антимонопольные меры, экспертиза инвестиционных проектов
- государственные инвестиционные программы, прямое управление государственными инвестициями, предоставление финансовой помощи в виде дотаций, субсидий
- Создание финансово-промышленных групп, защита прав собственности, развитие лицензирования и контрактного права
- налоговая политика, бюджетная политика, антимонопольное регулирование, денежно-кредитная политика, финансовая политика, институциональные преобразования

643 Что относится к пассивным методам государственного воздействия на инвестиционный процесс?

- предоставление налоговых льгот для отдельных видов инвестиций
- создание благоприятных условий для деятельности частных предпринимателей
- разработка индикативного плана развития экономики
- предоставление гарантий под инвестиции в наиболее важные для государства сферы экономики
- участие государства в создании инфраструктурных объектов

644 Что относится к активным методам государственного воздействия на инвестиционный процесс?

- определение степени инвестиционной активности с выявлением приоритетов государства на перспективу
- система балансовых построений, отражающих инвестиционный процесс и его отдельные аспекты
- разработка индикативного плана развития экономики
- предоставление гарантий под инвестиции в наиболее важные для государства сферы экономики
- обоснование перспектив социально-экономического развития страны

645 Что из перечисленного не относится к активным методам государственного воздействия на инвестиционный процесс?

- предоставление налоговых льгот для отдельных видов инвестиций
- создание благоприятных условий для деятельности частных предпринимателей
- разработка индикативного плана развития экономики
- предоставление гарантий под инвестиции в наиболее важные для государства сферы экономики
- участие государства в создании инфраструктурных объектов

646 Совокупность хозяйственных решений, определяющих комплекс мероприятий по сосредоточению основных направлений инвестиционных вложений на приоритетных отраслях экономики:

- процесс инвестирования
- инвестиционная стратегия
- инвестиционная политика
- инвестиционный проект
- бизнес-план инвестиционного проекта
- инвестиционная программа

647 На какие группы подразделяются государственные инструменты инвестиционной политики?

- внешние и внутренние
- национальные, региональные, локальные

- макроэкономические и микроэкономические
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные
- межгосударственные, национальные, региональные

648 какие из государственных инструментов инвестиционной политики определяют общеэкономический климат инвестиций?

- макроэкономические
- институциональные
- микроэкономические
- все перечисленные
- макроэкономические и микроэкономические

649 какие из государственных инструментов инвестиционной политики воздействуют на отдельные составляющие инвестиций или на отдельные отрасли?

- макроэкономические
- институциональные
- микроэкономические
- все перечисленные
- макроэкономические и микроэкономические

650 какие из государственных инструментов инвестиционной политики включают государственные органы инвестиционной политики, объединения предпринимателей, информационные системы?

- макроэкономические
- институциональные
- микроэкономические
- все перечисленные
- макроэкономические и микроэкономические

651 какие известные методы государственного воздействия на инвестиционный процесс?

- межгосударственные, национальные, региональные
- внешние и внутренние
- макроэкономические, микроэкономические, институциональные
- национальные, региональные, локальные
- активные и пассивные

652 Что относится к средствам государственного стимулирования инвестиций в Азербайджане?

- повышение размера минимальной заработной платы работников;
- предоставление кредитов через коммерческие банки, находящиеся в государственной собственности;
- осуществление адресной государственной социальной помощи;
- предоставление кредитов из Государственного Фонда Поддержки Предпринимательства
- выплата пенсий из Государственного Фонда Социальной Защиты;

653 Макроэкономические инструменты инвестиционной политики:

- определяют общеэкономический климат инвестиций
- влияют на макро- микроэкономическую ситуацию в стране
- воздействуют на отдельные составляющие инвестиций или на отдельные отрасли
- включают государственные органы инвестиционной политики, объединения предпринимателей, информационные системы

- не связаны с другими инструментами инвестиционной политики

654 Микроэкономические инструменты инвестиционной политики:

- определяют общеэкономический климат инвестиций
 включают государственные органы инвестиционной политики, объединения предпринимателей, информационные системы
 воздействуют на отдельные составляющие инвестиций или на отдельные отрасли
 не связаны с другими инструментами инвестиционной политики
 влияют на макро- микроэкономическую ситуацию в стране

655 Институциональные инструменты инвестиционной политики:

- определяют общеэкономический климат инвестиций
 включают государственные органы инвестиционной политики, объединения предпринимателей, информационные системы
 воздействуют на отдельные составляющие инвестиций или на отдельные отрасли
 не связаны с другими инструментами инвестиционной политики
 влияют на макро- микроэкономическую ситуацию в стране

656 какая информация не относится к первичной?

- Всемирный банк;
 отчеты специальной комиссии;
 Международный валютный фонд
 справочник по труду
 частные исследования и периодическая печать;

657 Что не относится к общеэкономическому анализу в рамках инвестиционного проекта?

- анализ финансирования инвестиций
 отражение благоприятности инвестиционной среды
 анализ рыночной конъюнктуры
 отражение неблагоприятности инвестиционной среды
 экономический анализ в стране

658 Что относится к финансовому анализу в рамках инвестиционного проекта?

- экономический анализ в стране
 анализ рыночной конъюнктуры
 анализ нового строительства
 анализ неблагоприятного инвестиционного климата
 анализ благоприятного инвестиционного климата

659 Что не относится к последовательности этапов технической подготовки производства?

- Научно-исследовательский этап
 этап технологической подготовки
 конструкционный этап
 этап совершенствования труда
 этап материальной и организационной подготовки

660 Что не относится к целям инвестиций?

- замена устаревшего оборудования новым для поддержания уровня производства;
 производство нового оборудования и получение прибыли от новых технологий;

- обеспечение необходимой технологией для увеличения объемов производства;
- повышение издержек производства
- снижение затрат;

661 Что не относится к целям инвестиций?

- использование более влиятельных средств при доставке продукции производителю;
- повышение качества производимой продукции;
- расширение каналов распределения;
- упрощение каналов распределения
- улучшение условий работы;

662 какая информация не относится к первичной?

- наблюдение;
- письмо;
- анкета;
- справочник по труду
- телефон;

663 какая информация не относится к первичной?

- сотрудничество
- анкета;
- факс;
- письмо;
- интернет;

664 какая информация не относится к первичной?

- сотрудничество
- отчеты центрального банка;
- отчеты Государственного комитета по статистике;
- ТАСИС;
- исследования ООН

665 Что не относится к видам информации, собранной из исследований рынка?

- конкурентная структура рынка;
- поведение потребителей;
- особенности товаров и услуг;
- отчисления на социальное страхование
- цены;

666 Что из нижеуказанного не относится к этапам разработки инвестиционного проекта?

- проведение исследования;
- проведение социологического анализа в трудовом коллективе;
- проведение первичного анализа;
- оценка проекта
- проведение конечного анализа;

667 как классифицируются инвестиционные проекты в зависимости от значимости (масштаба)?

- глобальные и локальные

- глобальные, национальные, региональные, локальные
- глобальные, народнохозяйственные, отраслевые, локальные
- мировые, национальные, локальные
- глобальные, народнохозяйственные, крупномасштабные, локальные

668 Реализация каких инвестиционных проектов существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию в стране?

- глобальных
- крупномасштабных
- народнохозяйственных
- локальных
- региональных

669 Реализация крупномасштабных инвестиционных проектов:

- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию в стране
- не оказывает существенного влияния на экономическую ситуацию в регионе и не изменяет уровень и структуру цен на товарных рынках
- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию в отдельных регионах или отраслях страны
- не влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию на уровне предприятия
- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию на Земле

670 Реализация локальных инвестиционных проектов:

- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию в стране
- не оказывает существенного влияния на экономическую ситуацию в регионе и не изменяет уровень и структуру цен на товарных рынках
- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию в отдельных регионах или отраслях страны
- не влияет на социальную или экологическую ситуацию на уровне предприятия
- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию на Земле

671 Реализация глобальных инвестиционных проектов:

- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию в стране
- не оказывает существенного влияния на экономическую ситуацию в регионе и не изменяет уровень и структуру цен на товарных рынках
- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию в отдельных регионах или отраслях страны
- не влияет на социальную или экологическую ситуацию на уровне предприятия
- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию на Земле

672 Подготовка инвестиционного проекта включает следующие этапы (стадии):

- предварительная подготовка проекта; окончательная подготовка проекта; стадия финального рассмотрения проекта и принятия по нему решения
- предварительная подготовка проекта; окончательная подготовка проекта; этап эксплуатации вновь созданных объектов
- поиск инвестиционных концепций; предварительная подготовка проекта; окончательная подготовка проекта; стадия финального рассмотрения проекта и принятия по нему решения
- предварительная подготовка проекта; инвестиционная стадия; эксплуатационная (производственная) стадия.
- прединвестиционный этап; этап инвестирования; этап эксплуатации вновь созданных объектов

673 Что относится к этапу конструкторской подготовки производства?

- этап осуществления проектирования новой продукции
- нормирование материальных затрат
- нормирование трудовых затрат
- нормирование энергетических затрат
- нормирование топливных затрат

674 По какому признаку инвестиционные проекты делятся на глобальные, народнохозяйственные, крупномасштабные, локальные?

- в зависимости от типа инвестора
- в зависимости от объемов инвестиций
- в зависимости от значимости (масштаба)
- в зависимости от вида рисков
- в зависимости от сроков привлечения инвестиций

675 Реализация народнохозяйственных инвестиционных проектов:

- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию в стране
- не оказывает существенного влияния на экономическую ситуацию в регионе и не изменяет уровень и структуру цен на товарных рынках
- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию в отдельных регионах или отраслях страны
- не влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию на уровне предприятия
- существенно влияет на экономическую, социальную или экологическую ситуацию на Земле

676 Что из перечисленного относится к разделам инвестиционного проекта?

- план производства
- рынки сбыта товаров и услуг
- характеристика технических основ реализации проекта
- конкуренция на рынках сбыта
- ожидаемые риски

677 Что из перечисленного относится к разделам инвестиционного проекта?

- план производства
- рынки сбыта товаров и услуг
- основная идея проекта
- конкуренция на рынках сбыта
- ожидаемые риски

678 Что относится к финансовому анализу в рамках инвестиционного проекта?

- анализ финансирования инвестиций
- отражение благоприятности инвестиционной среды
- анализ рыночной конъюнктуры
- отражение неблагоприятности инвестиционной среды
- экономический анализ в стране

679 Совокупность объектов инвестирования, полученная в соответствии с инвестиционными целями инвестора, рассматриваемая как целостный объект управления.

- инвестиционная стратегия
- инвестиционная программа
- инвестиционный портфель
- технико-экономическое обоснование

инвестиционный проект

680 Инвестиции, сделанные юридическими и физическими лицами, имеющими право на участие в управлении предприятием и полностью владеющими предприятием или контролирующими не менее 10 % акций или акционерного капитала предприятия:

- финансовые инвестиции
- иностранные инвестиции
- прямые инвестиции
- портфельные инвестиции
- реальные инвестиции

681 как можно охарактеризовать институциональных (коллективных) инвесторов?

- действуют от имени соответствующего предприятия, акционерного общества с привлечением его собственного капитала и заемных средств
- не объединяют свои капиталы, производят инвестирование от своего имени и из собственных средств независимо друг от друга
- формируют свой капитал из средств клиентов или вкладчиков и размещают его в основном в ценные бумаги
- производят совместное инвестирование с привлечением в основном иностранного капитала
- действуют от имени корпорации и размещают свой капитал исключительно в ценные бумаги

682 какие инвесторы не объединяют свои капиталы, производят инвестирование от своего имени и из собственных средств независимо друг от друга?

- индивидуальные
- институциональные
- корпоративные
- совместные
- коллективные

683 какие инвесторы формируют свой капитал из средств клиентов или вкладчиков и размещают его в основном в ценные бумаги?

- индивидуальные
- институциональные (коллективные)
- корпоративные
- совместные
- посреднические

684 какие инвесторы действуют от имени соответствующего предприятия, акционерного общества с привлечением его собственного капитала и заемных средств?

- индивидуальные
- институциональные
- корпоративные
- совместные
- коллективные

685 инвестиционные ресурсы, которые при создании благоприятных условий могут быть вовлечены в социально-экономическое функционирование страны, определенной территории, отрасли, предприятий для достижения поставленных инвестором целей – это:

- инвестиционные товары
- инвестиционный потенциал

- реальный капитал
- источники инвестирования
- объекты инвестиций

686 Что не относится к положительному влиянию прямых иностранных инвестиций в инвестируемую страну?

- если в инвестируемой стране местная промышленность в монопольном положении, с приходом иностранных инвесторов начинается внутренняя конкуренция и конец монополии местных предприятий
- предприятия с прямыми иностранными инвестициями под влиянием социальных и политических факторов загрязняют окружающую среду
- принесет за собой толчок развитию местного производства
- обеспечение прямыми иностранными инвестициями развития отстающих регионов и создание вспомогательных производств
- увеличение валового внутреннего продукта инвестируемой страны

687 как можно охарактеризовать индивидуальных инвесторов?

- действуют от имени соответствующего предприятия, акционерного общества с привлечением его собственного капитала и заемных средств
- не объединяют свои капиталы, производят инвестирование от своего имени и из собственных средств независимо друг от друга
- формируют свой капитал из средств клиентов или вкладчиков и размещают его в основном в ценные бумаги
- производят совместное инвестирование с привлечением в основном иностранного капитала
- действуют от имени корпорации и размещают свой капитал исключительно в ценные бумаги

688 как можно охарактеризовать корпоративных инвесторов?

- действуют от имени соответствующего предприятия, акционерного общества с привлечением его собственного капитала и заемных средств
- не объединяют свои капиталы, производят инвестирование от своего имени и из собственных средств независимо друг от друга
- формируют свой капитал из средств клиентов или вкладчиков и размещают его в основном в ценные бумаги
- производят совместное инвестирование с привлечением в основном иностранного капитала
- действуют от имени корпорации и размещают свой капитал исключительно в ценные бумаги

689 Что такое инвестиционный потенциал?

- все виды инструмента, машины, оборудование, фабрично-заводские, складские, транспортные средства и сбытовую сеть, используемые в производстве товаров и услуг и доставке их к конечному потребителю
- процесс формирования и использования инвестиционных ресурсов за определенный период
- это капитал, при помощи которого умножается национальное богатство
- инвестиционные ресурсы, которые могут быть использованы для закупки машин, оборудования и других средств производства
- инвестиционные ресурсы, которые при создании благоприятных условий могут быть вовлечены в социально-экономическое функционирование страны, определенной территории, отрасли, предприятий для достижения поставленных инвестором целей

690 капитальные вложения фирмы в воспроизводство основных фондов относятся к:

- долгосрочным инвестициям
- краткосрочным инвестициям
- среднесрочным инвестициям
- не зависят от сроков инвестирования

среднесрочным и долгосрочным инвестициям

691 Финансовые инвестиции фирмы, как правило относят к:

- долгосрочным инвестициям
- краткосрочным инвестициям
- среднесрочным инвестициям
- не зависят от сроков инвестирования
- среднесрочным и долгосрочным инвестициям

692 к факторам, влияющим на принятие решения о реализации инвестиций, не относится:

- уровень экономического развития;
- социальная политика государства и состав правительства;
- бюджетная и налоговая политика государства;
- процесс изменения уровня предложения
- процесс изменения уровня спроса;

693 В какие объекты можно вкладывать инвестиции?

- санитарно-гигиенические
- экологию
- радиацию
- ноу-хау
- архитектуру

694 Что не относится отрицательному влиянию прямых иностранных инвестиций с точки зрения некоторых стран?

- иностранные инвесторы не заинтересованы в выходе инвестируемых предприятий на международные рынки, так как они могут стать их конкурентами
- обеспечивается занятость населения
- инвесторы ограничивают или не разрешают вести экспортную деятельность предприятия, что становится причиной притеснения экспорта инвестируемой страны
- прямые иностранные инвестиции под воздействием социальных и политических факторов в своей стране, осуществляя производственную деятельность, могут принести вред здоровью людей в инвестируемой стране
- прямые иностранные инвестиции под воздействием социальных и политических факторов в своей стране, осуществляя производственную деятельность, могут принести нанести ущерб окружающей среде в инвестируемой стране

695 Что не относится отрицательному влиянию прямых иностранных инвестиций в инвестируемую страну?

- сколько имеется владельцев средств производства в стране, столько же совладельцев в управлении страной
- иностранные инвестиции, не запрещенные в стране, контролируют экономику путем завоевания основных секторов
- особенностью прямых иностранных инвестиций является их прямой контроль деятельности предприятия
- увеличиваются возможности занятости
- насколько растет количество иностранных инвестиций, настолько же возрастает безопасность страны

696 Что не относится положительному влиянию прямых иностранных инвестиций в инвестируемую страну?

- политические и государственные органы попадают под влияние иностранцев

- увеличение производственных мощностей за счет получения повторного дохода от капитала, вложенного иностранным инвестором
- в инвестируемой стране создается непосредственный рост производственных мощностей и объемов инвестиций
- прямые иностранные инвестиции приносят инвестируемой стране разнообразные новые технологии и современные управленческие знания
- создаются возможности увеличения занятости

697 Что не относится к положительному влиянию прямых иностранных инвестиций в инвестируемую страну?

- в инвестируемых странах производимые товары продаются потребителям по более низкой цене
- лица, специализирующиеся на производстве определенных товаров, могут повысить экспорт, продавая свою продукцию в другие страны
- в инвестируемых странах обеспечивается специализация производимых для потребителей товаров
- сколько имеется владельцев средств производства в стране, столько же совладельцев в управлении страной
- развивающиеся страны для привлечения иностранных инвестиций в страну должны совершенствовать условия производства

698 Что не влияет на принятие решения о вложении иностранных инвестиций ?

- создание монопольной структуры
- количество инвестиционных затрат
- внедрение технологического изобретения
- исследование трудовых ресурсов
- получение дохода от лицензионных прав

699 Что не относится к особенностям товаров и услуг?

- размещение оборудования
- информация
- состояние конкурентов
- гарантия в письменной и устной форме
- ремонт в гарантийные сроки

700 Что из перечисленного относится к деятельности предприятия?

- Установление цены на сырье и материалы
- Осуществление подготовки
- Проведение испытаний продукции
- Лицензирование опытных изделий
- Стандартизация