

1. Какая форма использования предмета лицензии дает повод лицензиару для наибольшего вознаграждения, если расчет сделан на основе одинаковых исходных параметров:
  - √ использовать лицензионную технологию для производства другого продукта, в котором лицензиат имеет уже права на интеллектуальную собственность;
  - производить и продавать продукт по лицензии;
  - использовать лицензионную технологию на принадлежащем ему заводе для улучшения своих собственных производственных процессов;
  - все ответы верны.
  - проводить исследования, используя лицензированную технологию;
2. Критериями отнесения НИОКР к нематериальным активам являются:
  - √ их полезность и возможность использования в производстве в течение длительного времени;
  - незаконченные в установленном порядке работы;
  - не давшие положительного эффекта результаты технологических работ;
  - не оформленные в установленном законодательством порядке работы.
  - не давшие положительного эффекта результаты НИОКР;
3. Для целей бухгалтерского учета величина приобретенной деловой репутации организации определяется расчетным путем:
  - как произведение между суммой, уплачиваемой продавцу организации, и суммой всех активов и обязательств по бухгалтерскому балансу организации на дату ее покупки;
  - √ как разница между суммой, уплачиваемой продавцу организации, и суммой всех активов и обязательств по бухгалтерскому балансу организации на дату ее покупки;
  - как отношение между суммой, уплачиваемой продавцу организации, и суммой всех активов и обязательств по бухгалтерскому балансу организации на дату ее покупки;
  - как процентное соотношение между рыночной ценой организации и балансовой стоимостью активов;
  - как разница между балансовой стоимостью предприятия и его остаточной стоимостью.
4. Отрицательная деловая репутация:
  - √ скидка с цены, предоставляемая продавцом предприятия покупателю предприятия в связи с отсутствием соответствующих факторов, учитываемых как доходы будущих периодов;
  - отсутствие у организации намерения последующей перепродажи актива;
  - наличие надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих существование исключительного права у организации на результаты интеллектуальной деятельности;
  - способность активов приносить организации экономические выгоды или доход в будущем.
  - надбавка к цене, уплачиваемая покупателем организации продавцу в ожидании будущих экономических выгод и учитываемая в виде отдельного объекта;
5. Положительная деловая репутация:
  - √ надбавка к цене, уплачиваемая покупателем организации продавцу в ожидании будущих экономических выгод и учитываемая в виде отдельного объекта;
  - наличие надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих существование исключительного права у организации на результаты интеллектуальной деятельности;
  - способность активов приносить организации экономические выгоды или доход в будущем;
  - отсутствие у организации намерения последующей перепродажи актива.
  - скидка с цены, предоставляемая продавцом предприятия покупателю предприятия в связи с отсутствием соответствующих факторов;
6. К требованиям, при одновременном соблюдении которых активы могут быть приняты организацией к бухгалтерскому учету в качестве нематериальных активов, относятся: (выделите неверное)
  - √ способность активов подвергаться физическому износу;
  - способность активов приносить организации экономические выгоды или доход в будущем;
  - отсутствие у организации намерения последующей перепродажи актива;
  - наличие надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих существование исключительного права у организации на результаты интеллектуальной деятельности.
  - наличие надлежащим образом оформленных документов, подтверждающих существование самого актива;

7. Патент – это:

- ✓ юридически закрепленное исключительное право пользования, производства и продажи продукции на период, предусмотренный законодательством;
- договор о передаче определенной информации, включает обязательства сторон по сохранению ее в тайне;
- соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности, заключенное между лицензиаром и лицензиатом.
- все ответы верны.
- право на заключение в будущем договора о передаче имущества на условиях, предусмотренных предварительным договором;

8. Роялти – это:

- ✓ периодические отчисления по фиксированной ставке от объема реализуемой по лицензии продукции;
- платеж, который выплачивается единовременно в момент начала коммерческой реализации;
- право на заключение в будущем договора о передаче имущества;
- документ, дающий право заниматься определенным видом деятельности.
- договор, предусматривающий передачу лицензиату прав на использование объекта интеллектуальной собственности с сохранением за лицензиаром права на использование и права выдачи лицензии другим лицам;

9. Лицензионное соглашение - это:

- ✓ соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности, заключенное между лицензиаром и лицензиатом;
- документ, дающий право заниматься определенным видом деятельности;
- договор о передаче информации, включает обязательства сторон по сохранению ее в тайне;
- все ответы верны.
- право на заключение в будущем договора о передаче имущества;

10. Законодательством к основным нематериальным активам отнесены следующие права, используемые в хозяйственной деятельности предприятия, которые возникают из:

- ✓ все ответы верны.
- патентов на изобретения, промышленные образцы;
- свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания, на полезные модели;
- лицензионных договоров на использование товарных знаков, знаков обслуживания и полезных моделей, а также ноу-хау;
- авторских и других договоров на произведения науки, литературы, искусства, на программы для ЭВМ, базы данных;

11. Нематериальные активы предприятия – это:

- ✓ все ответы верны.
- объем имущественных прав предприятия на объекты, приносящие доход предприятию в течение периода, определяемого законодательством;
- объем имущественных исключительных прав, принадлежащих предприятию на законных основаниях и создающих условия для получения чистого дохода;
- объем имущественных прав предприятия на объекты, способные приносить доход предприятию в течение периода, определяемого законодательством;
- объем имущественных прав предприятия на объекты, не имеющие материально-вещественного осязаемого содержания;

12. Целесообразно оценивать те нематериальные активы:

- ✓ которые предполагают принесение чистого дохода;
- которые не включены в баланс предприятия;
- которые включены в заявку на оформление патентов;
- все ответы верны.
- которые находятся на балансе предприятия;

13. Объектами оценки нематериальных активов являются: (выделите неверное)

- ✓ права на секретность и временную охрану.
- права на программы для ЭВМ;
- права на топологии интегральных микросхем;
- права на гудвилл;

- права на объекты авторского права и смежные права;

14. Объектами оценки нематериальных активов являются: (выделите неверное)

- ✓ права на конструкторскую и технологическую документацию, имеющую коммерческую ценность.
- права, обусловленные принадлежащими предприятию патентами на промышленные образцы;
- права, обусловленные принадлежащими предприятию свидетельствами на полезные модели;
- права, обусловленные принадлежностью предприятию товарных знаков;
- права, обусловленные принадлежащими предприятию патентами на изобретения;

15. Фонд нематериальных активов предприятия это: (выделите неверное)

- ✓ гарантия сохранить первоначальный уровень дополнительной прибыли в течение длительного периода времени;
- комплекс исключительных прав на нематериальные активы;
- комплекс прав на нематериальные активы, принадлежащих предприятию на законных основаниях;
- комплекс имущественных прав, капитализированных затрат и интеллектуальной собственности.
- комплекс имущественных прав на нематериальные активы;

16. Где нужно регистрировать договор о передаче ноу-хау?

- в обществе оценщиков.
- у нотариуса;
- в патентном ведомстве;
- в налоговой инспекции;
- ✓ нигде не нужно регистрировать;

17. Какой фактор влияет в наибольшей степени при выборе размера роялти при прочих одинаковых исходных данных:

- ✓ виды платежей;
- объём передаваемых прав;
- уникальность технологии;
- все ответы верны.
- емкость рынка лицензиата;

18. Какая форма выплаты вознаграждения по лицензионному договору будет больше, если расчет сделан на основе использования одинаковых исходных параметров:

- ✓ дисконтированные платежи.
- платежи роялти;
- комбинированные платежи;
- размер всех платежей одинаков;
- паушальные платежи;

19. Право на пресечение недобросовестной конкуренции относят к объектам:

- ✓ патентного права;
- промышленной собственности;
- коммерческой тайны;
- средствам индивидуализации юридического лица.
- авторского и смежного прав;

20. Когда возникают авторские права на статью:

- ✓ после регистрации статьи в авторском обществе;
- после завершения статьи;
- после публикации статьи;
- после сдачи рукописи в издательство.
- после заверения рукописи у нотариуса;

21. Какая из ниже приведенных формулировок определяет понятие "интеллектуальная собственность":

- √ права на результаты умственного труда;
- знания специалиста;
- интеллектуальные способности человека;
- все ответы верны.
- квалификация и опыт;

22. Учет НИОКР представляет собой:

- √ все ответы верны.
- учет затрат, связанных с получением новых сведений об изучаемых объектах;
- учет затрат, проводимых для разработки и внедрения новых изделий или технологических процессов;
- учет затрат, проводимых для улучшения качественных или количественных характеристик новых изделий;
- учет затрат, связанных с проведением исследований;

23. При отрицательной деловой репутации скидка с цены предоставляется продавцом предприятия покупателю предприятия в связи с отсутствием следующих факторов: (выделите неверное)

- √ отсутствием морального износа.
- высокая репутация качества продукции;
- навыки маркетинга и сбыта;
- деловые связи, опыт управления, уровень квалификации персонала;
- наличие стабильных покупателей выпускаемой данным предприятием продукции;

24. Интеллектуальные и деловые, профессиональные качества персонала организации, квалификация сотрудников и их способности к работе: (выделите неверное)

- √ являются объектом последующей перепродажи актива.
- не могут быть признаны нематериальными активами;
- не подлежат оценке;
- не имеют стоимости, выражаемой в денежной форме;
- неотделимы от своих носителей и не могут быть использованы без них;

25. К требованиям, при одновременном соблюдении которых активы могут быть приняты организацией к бухгалтерскому учету в качестве нематериальных активов, относятся:

- √ все ответы верны.
- возможность выделения из состава другого имущества;
- использование в производстве продукции, при выполнении работ или оказании услуг;
- использование в производстве продукции, при выполнении работ или оказании услуг;
- использование для организационно- управленческих нужд организации в течение длительного времени;
- отсутствие материально- вещественной структуры;

26. Гудвилл выражается в виде:

- √ все ответы верны.
- высокой торговой марки предприятия;
- степени доверия предприятию;
- устойчивой клиентуры предприятия;
- делового опыта предприятия;

27. Гудвилл представляет:

- √ разницу между балансовой ценой предприятия и его рыночной ценой;
- сумму между балансовой ценой предприятия и его рыночной ценой;
- произведение балансовой цены предприятия и его рыночной цены;
- отношение балансовой цены предприятия к его рыночной цене;
- все ответы неверны.

28. Гудвилл: (выделите неверное)

- √ это расходы на создание уставного капитала предприятия;
- приносит предприятию сверхнормативные прибыли;
- представляет разницу между балансовой ценой предприятия и его рыночной ценой;
- деловая репутация предприятия;
- требует немалых дополнительных расходов для своего поддержания.

29. Ноу-хау: (выделите неверное)

- это незащищенный охранными документами опыт научно-технического, управленческого и коммерческого характера.
- √ материально – вещественные активы;
- это незащищенные охранными документами знания;
- служат предметом коммерческой сделки;
- это не опубликованные знания и опыт научно-технического, управленческого и коммерческого характера;

30. Объектами ноу-хау могут являться: (выделите неверное)

- методики проведения экспериментов, имеющие коммерческую ценность;
- конструкторская и технологическая документации, имеющие коммерческую ценность;
- √ промышленные образцы.
- научные отчеты;
- монографии;

31. Для проведения оценки нематериальных активов:

- они должны находиться на балансе предприятия;
- √ они должны быть юридически оформлены;
- они должны быть проданы на рынке;
- все ответы верны.
- они должны быть включены в заявки на оформление патентов;

32. Неоформленный юридически нематериальный актив: (выделите неверное)

- √ имеет лишь меновую стоимость;
- имеет лишь потребительскую стоимость;
- неправомерно оценивать как имущество;
- не включается в баланс предприятия.
- нельзя продавать на рынке;

33. Виды стоимости, по которым оцениваются нематериальные активы предприятия, включают:

- √ все ответы верны.
- рыночную стоимость;
- инвестиционную стоимость;
- залоговую и страховую стоимость;
- восстановительную стоимость;

34. Дополнительно к нематериальным активам законодательством отнесены:

- √ все ответы верны.
- результаты законченных научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских разработок, проектных работ;
- гудвилл – деловая репутация предприятия;
- интеллектуальная собственность;
- организационные расходы;

35. Нематериальные активы почти всегда оцениваются в контексте понятия «...» (выделите неверное)

- √ рыночная стоимость при существующем использовании;
- стоимость использования;
- стоимость обмена;

- восстановительная стоимость;
- инвестиционная стоимость;

36. Объектами изобретения являются:

- ✓ устройство;
- полезная модель;
- способ;
- вещество.
- рационализаторское предложение;

37. Промышленный образец — это:

- ✓ художественно-конструкторское решение, определяющее внешний вид изделия;
- техническое решение задачи, которое представляет собой конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления;
- новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи, дающее положительный эффект;

38. Основные отличия полезной модели от изобретения состоят в следующем:

- ✓ на полезную модель выдается свидетельство, а не патент;
- в качестве полезных моделей охраняются только устройства;
- полезная модель не является техническим решением задачи;
- все ответы верны.
- более короткий срок охраны;

39. Бессрочно охраняются следующие права:

- ✓ право на товарный знак.
- право на неприкосновенность произведения;
- право на отзыв;
- право автора на имя;
- право авторства;

40. Условия патентоспособности изобретения:

- ✓ все верно
- оригинальность;
- изобретательский уровень;
- техническая значимость.
- новизна;

41. Коммерческая тайна требует:

- ✓ сохранения конфиденциальности.
- недоступности информации третьим лицам;
- официального признания ее охраноспособности;
- уплаты государственных пошлин;
- государственной регистрации;

42. Свидетельство оформляется на следующие объекты интеллектуальной собственности: (выделите неверное)

- ✓ наименования места происхождения товара.
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- изобретения;

43. Патент оформляется на следующие объекты интеллектуальной собственности: (выделите неверное)

- √ наименования места происхождения товара;
- товарные знаки;
- промышленные образцы и полезные модели;
- программы для ЭВМ.
- изобретения;

44. Результаты творческой деятельности (произведения науки, литературы, искусства) – (выделите неверное)

- √ являются объектами лицензионного права независимо от назначения, достоинств произведения и от способа его выражения;
- являются объектами авторского права независимо от достоинств произведения;
- являются объектами авторского права независимо от способа выражения;
- не требуют государственной регистрации, могут быть зарегистрированы по желанию автора в авторском обществе.
- являются объектами авторского права независимо от назначения;

45. После выдачи патента договор на передачу ноу-хау превращается в договор:

- √ патентной лицензии;
- выдачи патента;
- временной охраны;
- секретности.
- патентной заявки;

46. При передаче ноу-хау предметом договора с момента публикации может служить:

- √ временная охрана;
- секретность;
- выдача патента;
- патентная лицензия.
- патентная заявка;

47. При передаче ноу-хау предметом договора до опубликования может служить:

- √ секретность;
- патентная заявка;
- патентная лицензия;
- выдача патента.
- временная охрана;

48. Гудвилл это:

- √ деловая репутация предприятия;
- материально – вещественные активы;
- знаки обслуживания программ ЭВМ;
- система базы данных.
- расходы на создание уставного капитала предприятия;

49. Капитализированные затраты это:

- √ все ответы верны.
- расходы на опытно-конструкторские работы;
- расходы на создание предприятия;
- расходы на создание уставного капитала;
- расходы на научно-исследовательские работы;

50. Имущественные права:

- √ все ответы верны.
- часть нематериальных активов;
- права на пользование определенным имуществом;
- права на пользование зданиями, оборудованием;

- права на пользование определенными ресурсами;

51. Нематериальные активы: (выделите неверное)

- могут являться частью капитала;
- представляют собой определенную ценность;
- ✓ долгосрочные права, имеющие материально-вещественное содержание;
- долгосрочные права, обеспечивающие владельцам определенный доход или иную пользу и обладающие стоимостью.
- являются объектом оценки;

52. Нематериальные активы это: (выделите неверное)

- права, обеспечивающие владельцам определенный доход;
- права, обладающие стоимостью;
- ✓ права, не обеспечивающие владельцам определенную пользу.
- долгосрочные права;

53. С точки зрения назначения и правового регулирования нематериальные активы подразделяются на: (выделите неверное)

- имущественные права;
- ✓ материально – вещественные активы;
- капитализированные затраты;
- интеллектуальную собственность;
- исключительные права, принадлежащие предприятию на законных основаниях.

54. Нематериальные активы это: (выделите неверное)

- группа активов, используемая не менее года;
- группа активов, создающая условия для получения чистого дохода.
- ✓ группа активов, не способная отчуждаться;
- группа активов, способная приносить чистый доход;
- группа активов, не имеющая материально-вещественного содержания;

55. Промышленный образец признается оригинальным, если:

- ✓ его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия;
- заявка на промышленный образец подана в Патентное ведомство не позднее шести месяцев с даты раскрытия информации о нем;
- он не был использован в промышленности;
- все ответы верны.
- он может быть многократно воспроизведен путем изготовления соответствующего изделия;

56. Срок полезного использования интеллектуальной собственности – это срок, в течение которого:

- ✓ интеллектуальная собственность может быть использована в собственном производстве правообладателя с целью получения дохода;
- право на использование интеллектуальной собственности может быть передано по договору;
- действуют факторы, определяемые видом объекта интеллектуальной собственности;
- интеллектуальная собственность предоставляется в качестве залога.
- действуют охранные документы на объект интеллектуальной собственности;

57. К основным ценообразующим факторам на рынке интеллектуальной собственности относятся: (выделите неверное)

- ✓ невозможность внесения интеллектуальной собственности в уставный капитал;
- факторы, определяемые видом объекта интеллектуальной собственности;
- купля-продажа лицензий;
- предоставление интеллектуальной собственности в качестве залога.
- конкретные рыночные операции с интеллектуальной собственностью;

58. К основным ценообразующим факторам на рынке интеллектуальной собственности относятся: (выделите неверное)

- ✓ невозможность реализации интеллектуальной собственности на коммерческой или иной основе;
- возможность судебных исков третьих лиц и соответствующие издержки;
- формы и способы коммерциализации интеллектуальной собственности;
- участники и объекты интеллектуальной собственности.
- сроки действия и ответственность по лицензионному соглашению;

59. К основным ценообразующим факторам на рынке интеллектуальной собственности относятся:

- ✓ все ответы верны.
- наличие и цены аналогов рассматриваемого объекта интеллектуальной собственности;
- затраты на создание аналогов рассматриваемого объекта интеллектуальной собственности;
- условия конкретных лицензионных соглашений, имеющих отношение к рассматриваемому объекту интеллектуальной собственности;
- необходимость доведения объекта интеллектуальной собственности до уровня готовности к промышленному производству или промышленному применению;

60. К основным ценообразующим факторам на рынке интеллектуальной собственности относятся: (выделите неверное)

- ✓ невозможность судебных исков третьих лиц;
- возможность реализации интеллектуальной собственности на коммерческой или иной основе;
- стадия, этап, степень разработки объекта интеллектуальной собственности на уровне научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы;
- степень готовности научно-технической документации по интеллектуальной собственности.
- научно-техническая значимость интеллектуальной собственности;

61. К основным ценообразующим факторам на рынке интеллектуальной собственности относятся:

- ✓ все ответы верны.
- правовая инфраструктура института интеллектуальной собственности;
- организация внешнеэкономической деятельности связанной с интеллектуальной собственностью;
- организация лицензионной торговли и страхового дела, связанных с интеллектуальной собственностью;
- режим и объем правовой охраны рассматриваемой интеллектуальной собственности;

62. Особенности рынка интеллектуальной собственности: (выделите неверное)

- объектами сделок являются факторы производства;
- ✓ необязательно законодательное оформление лицензионного соглашения на передачу права использования.
- возможность получения продавцом интеллектуальной собственности сверхприбыли в течение сравнительно небольшого ограниченного интервала времени;
- вторичный производный характер рынка интеллектуальной собственности;
- необходим анализ рынка продукции конечного потребления, произведенной на основе использования интеллектуальной собственности;

63. Особенности рынка интеллектуальной собственности: (выделите неверное)

- ✓ первичный непродуцированный характер рынка интеллектуальной собственности.
- возможность использовать купленную интеллектуальную собственность по своему усмотрению при наличии соответствующей правовой защиты интеллектуальной собственности;
- монопольный характер конкуренции на рынке при большом значении неценовых факторов спроса и предложения;
- принадлежность интеллектуальной собственности к перспективным научно-техническим направлениям;
- наличие права частной собственности на объект сделки интеллектуальной собственности;

64. Особенности рынка интеллектуальной собственности: (выделите неверное)

- ✓ узкий круг областей применения интеллектуальной собственности.
- интеллектуальная собственность предусматривает особую правовую форму реализации;
- правовая форма реализации интеллектуальной собственности выражается в обязательном оформлении лицензионного соглашения на передачу права использования;
- правовая форма реализации интеллектуальной собственности выражается в обязательном оформлении договора на полную или частичную переуступку прав;
- нематериальная, невещественная природа интеллектуальной собственности;

65. Особенности рынка интеллектуальной собственности: (выделите неверное)

- √ вещественная природа интеллектуальной собственности.
- обеспечение роста эффективности промышленного производства за счет использования результатов интеллектуальной деятельности;
- получение дополнительной прибыли за счет использования результатов интеллектуальной деятельности;
- результаты интеллектуальной деятельности соответствуют перспективным научно-техническим направлениям;
- особая роль интеллектуальной собственности;

66. Особенности рынка интеллектуальной собственности: (выделите неверное)

- √ подверженность интеллектуальной собственности физическому износу.
- необходимость относительной однородности товаров – объектов сделок, являющихся результатами интеллектуальной деятельности;
- уникальность и оригинальность интеллектуальной собственности и их объектов;
- широкое разнообразие областей применения интеллектуальной собственности;
- наличие субъектов рынка – продавцов и покупателей интеллектуальной собственности и лиц, обеспечивающих инфраструктуру, государственных органов, устанавливающих правила рынка;

67. Особенности интеллектуальной собственности как товара: (выделите неверное)

- √ необязательность соблюдения режима секретности.
- возможность морального старения интеллектуальной собственности;
- наличие определенного срока действия и на определенной территории;
- без согласия владельца интеллектуальной собственности другому лицу запрещено использование интеллектуальной собственности;
- невозможность иной охраны интеллектуальной собственности, кроме правовой охраны;

68. Особенности интеллектуальной собственности как товара: (выделите неверное)

- √ невозможность копирования, преобразования и распространения материальной формы, на которой зафиксированы результаты интеллектуальной деятельности.
- возможность ограничения интеллектуальной собственности как в территориальном отношении, так и во временном;
- необходимость соблюдения режима секретности;
- абсолютный характер интеллектуальной собственности;
- необходимость документального оформления интеллектуальной собственности;

69. Особенности интеллектуальной собственности как товара: (выделите неверное)

- √ возможность физического старения интеллектуальной собственности.
- фиксирование интеллектуальной собственности;
- возможность морального старения интеллектуальной собственности;
- возможность неограниченного копирования, преобразования и распространения материальной формы, на которой зафиксированы результаты интеллектуальной деятельности;
- невещественная – нематериальная форма интеллектуальной собственности;

70. Основными формами использования прав собственности на интеллектуальную собственность являются:

- √ все ответы верны.
- использование охраняемой интеллектуальной собственности по своему усмотрению;
- внесение охраняемой интеллектуальной собственности в качестве вклада в уставный капитал;
- запрет на использование охраняемой им интеллектуальной собственности любым лицом;
- передача права пользования по лицензионному договору;

71. Патентообладатель: (выделите неверное)

- √ имеет гарантию сохранить первоначальный уровень дополнительной прибыли в течение длительного периода времени;
- это владелец интеллектуальной собственности;
- может запретить использование охраняемой им интеллектуальной собственности любым лицом;
- имеет исключительные права на использование результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

- может использовать охраняемую интеллектуальную собственность по своему усмотрению;

72. Для охраны промышленной интеллектуальной собственности требуется:

- ✓ обязательная регистрация ее по определенной процедуре в соответствующих государственных органах;
- соответствующая деловая репутация предприятия;
- соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности, заключенное между лицензиаром и лицензиатом;
- исключительное право, принадлежащее предприятию на законных основаниях.
- договор о передаче информации, включающий обязательства сторон по сохранению ее в тайне;

73. В зависимости от особенностей правового регулирования интеллектуальную собственность можно разделить на следующие группы: (выделите неверное)

- ✓ исключительные права, принадлежащие предприятию на законных основаниях;
- результаты творческой деятельности, охраняемые авторским правом;
- результаты творческой деятельности, относящиеся к смежным правам; изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, товарный знак, фирменное наименование, знак обслуживания, произведения науки, литературы, искусства, программы для ЭВМ и базы данных, топология интегральных схем.
- результаты творческой деятельности, охраняемые патентным правом;

74. Интеллектуальная собственность: (выделите неверное)

- ✓ представляет исключительные права на секретность и временную охрану результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации;
- представляет исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности граждан или юридического лица;
- представляет исключительные права на результаты индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг;
- использование результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации может осуществляться третьими лицами только с согласия правообладателя.
- категория нематериальных активов;

75. Лицензионное соглашение - это:

- все ответы верны.
- право на заключение в будущем договора о передаче имущества;
- документ, дающий право заниматься определенным видом деятельности;
- договор о передаче информации, включает обязательства сторон по сохранению ее в тайне;
- ✓ соглашение о приобретении прав на использование объектов интеллектуальной собственности, заключенное между лицензиаром и лицензиатом;

76. Интеллектуальная собственность: (выделите неверное)

- ✓ категория материальных активов;
- в большинстве случаев регистрируется в соответствии с принятым порядком;
- распоряжение интеллектуальной собственностью регулируют специальным законодательством;
- представляет исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности.
- продукт интеллектуального творчества;

77. В состав интеллектуального капитала входят:

- ✓ человеческий, структурный и рыночный капитал;
- интеллектуальная собственность;
- изобретения
- полезная модель
- нематериальные активы;

78. Официальный охраняемый документ (патент, свидетельство) выдается:

- ✓ неограниченное количество экземпляров по требованию патентообладателя;
- в двух экземплярах, которые находятся у патентообладателя и в Патентном ведомстве;
- в трех экземплярах, которые находятся у патентообладателя, в Патентном ведомстве и у лицензиата;

- все ответы верны.
- в единственном экземпляре и должен находиться у патентообладателя;

**79.** Действие охранных документов может быть прекращено досрочно по причине:

- ✓ при появлении нового, более совершенного, объекта интеллектуальной собственности;
- официального признания их недействительными;
- при неуплате в установленный срок пошлин за поддержание охранных документов в силе;
- при длительном неиспользовании или недостаточном использовании прав.

**80.** В ходе оценки стоимости интеллектуальной собственности осуществляются следующие виды экспертизы:

- ✓ экспертиза прав на интеллектуальную собственность;
- экспертиза объектов интеллектуальной собственности;
- экспертиза интеллектуального капитала;
- экспертиза организационных расходов;
- экспертиза деловой репутации;

**81.** Что обязан приложить к заявке заявитель, желающий воспользоваться правом конвенционного приоритета:

- ✓ копию первой заявки;
- документ об уплате заявочной пошлины в государстве подачи первой заявки;
- свидетельство о патенте;
- все ответы верны.
- ходатайство иностранного патентного ведомства;

**82.** Вкладом в уставный капитал может быть:

- ✓ исключительное право на использование результатов интеллектуальной деятельности;
- исключительное право на объект интеллектуальной собственности передаваемое обществу только по договору об уступке патента;
- право пользования объектом интеллектуальной собственности передаваемое обществу только в соответствии с лицензионным договором;
- материальные объекты, в которых реализована интеллектуальная собственность.
- объект интеллектуальной собственности;

**83.** Какой из перечисленных факторов наиболее вероятно указывает на полезность патента:

- ✓ исключительные права на объект охраны позволят контролировать свою долю рынка;
- объект охраны является пионерской технологией;
- покрыть понесенные денежные расходы на разработки;
- все ответы верны.
- объект охраны связан с технологией производства продукции;

**84.** В состав интеллектуальной собственности входят: (выделите неверное)

- ✓ объекты промышленной собственности;
- объекты авторского права;
- нетрадиционные объекты правовой охраны различных объектов интеллектуальной собственности;
- товарные знаки и знаки обслуживания.
- деловая репутация;

**85.** В качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества могут быть: (выделите неверное)

- ✓ материальные объекты, в которых реализована интеллектуальная собственность;
- исключительные права, охраняемые патентным правом.
- интеллектуальная собственность;
- исключительные права на использование результатов интеллектуальной деятельности;
- права, имеющие денежную оценку;

86. Передача интеллектуальной собственности от одного лица другому лицу: (выделите неверное)
- ✓ оформляется договором о передаче информации, включающей обязательства сторон по сохранению ее в тайне.
  - регистрируется в Патентном ведомстве;
  - оформляется в письменной форме;
  - охраняется патентным правом;
  - оформляется лицензионным договором;
87. Укажите этапы процедуры оформления патентных прав: (выделите неверное)
- ✓ проведение формальной экспертизы заявки;
  - подача заявки;
  - установление приоритета;
  - государственная регистрация и выдача патента.
  - проверка патентоспособности объекта промышленной собственности;
88. Передача другим лицам права использования объектов интеллектуальной собственности осуществляется на основе заключения:
- договора об отчуждении права.
  - лицензии;
  - договора о конфиденциальности;
  - франчайзингового договора;
  - ✓ лицензионного договора (соглашения);
89. В задании на оценку объект оценки должен быть сформулирован в соответствии с Законом "Об оценочной деятельности". Какая часть этой статьи должна быть использована для формулировки объекта оценки в рамках оценки стоимости интеллектуальной собственности:
- ✓ объем имущественных прав на объекты, не имеющие материально-вещественного осязаемого содержания;
  - совокупность вещей, составляющих имущество лица, в том числе имущество определенного вида (движимое или недвижимое, в том числе предприятия);
  - права требования, обязательства (долги);
  - работы, услуги, информация.
  - отдельные материальные объекты (вещи);
90. Какой считается заявка на изобретение, если ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу не будет подано в течение трех лет с даты ее поступления в патентное ведомство:
- ✓ формальной;
  - отозванной;
  - концептуальной;
  - дискретивной.
  - неподанной;
91. Изобретение является новым, если оно:
- ✓ не известно из уровня техники;
  - не было использовано в промышленности;
  - не имеет свидетельства о патенте;
  - все ответы верны.
  - не было описано в технической литературе;
92. Передача другим лицам права использования объектов интеллектуальной собственности осуществляется на основе заключения:
- ✓ договора об уступке патента;
  - лицензионного договора (соглашения);
  - франчайзингового договора.
  - все ответы верны.
  - договора о конфиденциальности;

- 93.** В классификации объектов интеллектуальной собственности под ноу-хау понимается:
- √ любые новшества, еще не оформленные должным образом (нет патента, свидетельства);
  - секреты производства;
  - вещные права;
  - все ответы верны.
  - коммерческие секреты;
- 94.** Объектам интеллектуальной собственности свойственны следующие виды износа:
- √ моральный износ;
  - физический износ;
  - функциональный износ;
  - все ответы верны.
  - экономический износ;
- 95.** Объектами интеллектуальной собственности являются: (выделите неверное)
- √ материально – вещественные активы.
  - изобретения;
  - знаки обслуживания программ ЭВМ;
  - произведения искусства;
  - гудвилл;
- 96.** Объектами интеллектуальной собственности являются: (выделите неверное)
- √ группа активов, используемых не менее года.
  - промышленные образцы;
  - различные ноу-хау;
  - товарные знаки;
  - произведения науки и искусства;
- 97.** Лицо, которое использует данный объект интеллектуальной собственности по лицензионному договору, должно обладать следующими документами:
- √ официально зарегистрированный в Патентном ведомстве лицензионный договор.
  - копия охранного документа;
  - подлинник описания (изображения) объекта;
  - копия описания (изображения) объекта;
  - подлинник охранного документа;
- 98.** Свидетельство оформляется на следующие объекты интеллектуальной собственности: (выделите неверное)
- √ наименования места происхождения товара.
  - топология интегральной микросхемы;
  - промышленные образцы;
  - знаки обслуживания;
  - изобретения;
- 99.** Патент оформляется на следующие объекты интеллектуальной собственности: (выделите неверное)
- √ наименования места происхождения товара;
  - товарные знаки и промышленные образцы;
  - фирменное наименование;
  - селекционные достижения.
  - изобретения и ноу-хау;
- 100.** В состав интеллектуальной собственности входят: (выделите неверное)

- ✓ коммерческая тайна;
- изобретения, идеи, ноу-хау;
- произведения науки, искусства, литературы;
- фирменные наименования, фирменные знаки.
- деловая репутация;

101. Какое право, по общему правилу, принадлежит патентообладателю:

- все ответы верны.
- ✓ исключительное право на использование охраняемых патентом изобретения, полезной модели или промышленного образца, включая право запретить использование указанных объектов другим лицам;
- исключительное право на использование в личных целях охраняемых патентом изобретения, полезной модели или промышленного образца;
- право запретить использование изобретения, полезной модели или промышленного образца и других объектов по своему усмотрению другим лицам;
- исключительное право на продажу охраняемого патентом изобретения, полезной модели или промышленного образца по своему усмотрению;

102. Областью применения цели «оценка ущерба от нарушения прав» являются:

- необходимость определить объем и структуру вновь образованного капитала.
- ✓ подготовка претензий и обоснование размера исков к нарушителям прав владельца нематериальных активов на основе действующего законодательства;
- оценка вклада учредителей в уставный капитал;
- оценка нематериальных активов, необходимых для подготовки последующих переговоров о покупке или продаже;
- получение в ближайшем периоде более высокой прибыли;

103. Цель «оценка для продажи лицензии или самого актива» связана: (выделите неверное)

- ✓ с подготовкой претензий и обоснованием размера исков к нарушителям прав владельца активов;
- с определением наиболее вероятных размеров цен спроса на лицензию;
- с оценкой нематериальных активов, необходимых для подготовки последующих переговоров о покупке или продаже.
- с определением наиболее вероятных размеров цен спроса или предложения на все нематериальные активы;
- с определением наиболее вероятных размеров цен предложения на патент;

104. Цель «оценка результатов структурных преобразований» охватывает случаи оценки, связанные: (выделите неверное)

- с ситуациями разделения или создания филиалов и дочерних предприятий;
- с оценкой вклада учредителей в уставный капитал.
- с объединением нескольких предприятий;
- ✓ с определением наиболее вероятных размеров цен спроса или предложения на лицензию;
- с необходимостью определить объем и структуру вновь образованного капитала;

105. Основными принципами оценки стоимости интеллектуальной собственности являются: (выделите неверное)

- необходимо учитывать фактор конкурентоспособности.
- полные затраты на создание и реализацию продукции, содержащей интеллектуальную собственность, должны оцениваться на конкретном предприятии;
- ✓ учет соотношения чистой и балансовой прибыли предприятия;
- сложные и дорогостоящие объекты интеллектуальной собственности должны оцениваться несколькими методами с последующим согласованием результатов расчетов;
- рыночная стоимость интеллектуальной собственности должна рассчитываться как часть будущей чистой прибыли от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность;

106. Основными принципами оценки стоимости интеллектуальной собственности являются: (выделите неверное)

- ✓ необходимость учитывать затраты по разработке и освоению производства;
- адресный характер оценки.
- необходимость согласования результатов оценки, произведенных разными способами;
- необходимость учета факторов риска при помощи использования соответствующих весовых коэффициентов;
- необходимость учитывать сложную структуру стоимости товара или услуги, созданных с использованием интеллектуальной собственности;

107. Основными принципами оценки стоимости интеллектуальной собственности являются: (выделите неверное)
- соответствие базовым критериям;
  - структура интеллектуальной собственности должна отражать их значимость относительно друг друга;
  - учитывать все стадии цикла создания и реализации товара или услуги, в которых заложена интеллектуальная собственность;
  - структура интеллектуальной собственности должна отражать их удельный вес и долю;
  - ✓ объекты интеллектуальной собственности должны содержать цены продаж товаров и услуг.
108. Процесс оценки интеллектуальной собственности проходит в следующие стадии: (выделите неверное)
- идентификация по формальным признакам интеллектуальной собственности;
  - собственно оценка стоимости интеллектуальной собственности.
  - анализ первичной информации о реальном состоянии интеллектуальной собственности;
  - ✓ разработка и внедрение интеллектуальной собственности;
  - сбор первичной информации о реальном состоянии интеллектуальной собственности
109. Основными принципами оценки стоимости интеллектуальной собственности являются:
- оценка интеллектуальной собственности справедлива только на величину стоимости, полученной в результате оценки интеллектуальной собственности;
  - ✓ все ответы верны.
  - фактическое реальное состояние интеллектуальной собственности должно быть отражено с учетом ее целевого назначения;
  - фактическое реальное состояние интеллектуальной собственности должно быть отражено с учетом ее состояния;
  - сбор первичной информации о реальном состоянии интеллектуальной собственности;
110. Основными принципами оценки стоимости интеллектуальной собственности являются:
- невозможность оценки вообще, на любой случай, без определения ее цели;
  - ✓ все ответы верны
  - идентификация по формальным признакам интеллектуальной собственности;
  - анализ первичной информации о реальном состоянии интеллектуальной собственности;
  - оценка интеллектуальной собственности справедлива только на дату оценки;
111. Методология оценки интеллектуальной собственности предусматривает достижение следующих целей: (выделите неверное)
- ✓ дать определение понятий «нематериальные активы», «интеллектуальная собственность»;
  - дать определение цены и стоимости применительно к нематериальным активам вообще;
  - разработать процедуры оценки нематериальных активов, которые обеспечивали бы относительно точную, однозначную оценку в соответствии с законодательством, выработанными стандартами оценки и бухгалтерского учета.
  - выработать основные принципы и критерии отчета об оценке нематериальных активов;
  - обеспечить основу для экономического анализа эффективного использования нематериальных активов в целом;
112. Методология оценки интеллектуальной собственности предусматривает достижение следующих целей:
- разработать процедуры оценки интеллектуальной собственности в соответствии с выработанными стандартами оценки и бухгалтерского учета;
  - ✓ все ответы верны.
  - разработать процедуры оценки интеллектуальной собственности, в соответствии с законодательством;
  - разработать подходы оценки интеллектуальной собственности, которые обеспечивали бы относительно точную, однозначную оценку;
  - дать определения цены и стоимости применительно к интеллектуальной собственности;
113. Под « \_\_\_\_\_ » понимается передача или переуступка на коммерческих условиях разрешения продавать чьи-либо товары или оказывать фирменные услуги в некоторых областях:
- ✓ франчайзингом;
  - франшизой.
  - инжинирингом;
  - коммерческой концессией;
  - лизингом;

114. Под «\_\_\_\_\_» понимается определение вида и имущественной принадлежности объекта промышленной собственности (ОПС) на основе документов, относящихся к ОПС, и действующих нормативных актов:
- √ идентификацией;
  - нормализацией;
  - стандартизацией.
  - унификацией;
  - сертификацией;
115. Под «\_\_\_\_\_» объектов промышленной собственности (ОПС) понимается подтверждение количественных и качественных характеристик объектов, заявленных их собственниками при передаче или ином использовании:
- √ сертификацией;
  - стандартизацией.
  - идентификацией;
  - унификацией;
  - дифференциацией;
116. По «\_\_\_\_\_» предполагается, что комиссионер (венчурная фирма) обязуется по поручению комитета (патентообладателя) за вознаграждение совершить одну или несколько сделок от своего имени, но за счет комитета:
- договору доверительного управления;
  - совместному договору.
  - √ договору комиссии;
  - лицензионному договору;
  - агентскому договору;
117. По «\_\_\_\_\_» агент (венчурная фирма) обязуется за вознаграждение совершать по поручению патентообладателя юридические и иные действия от своего либо от его имени:
- договору комиссии;
  - договору доверительного управления.
  - √ агентскому договору;
  - коммерческому договору;
  - согласительному договору;
118. По «\_\_\_\_\_» лицензии лицензиар разрешает лицензиату в пределах, оговоренных соглашением, использовать новшество, сохраняя за собой право пользоваться самостоятельно им на одной с партнером территории в то же время продавать третьим лицам:
- исключительной;
  - перекрестной.
  - √ неисключительной;
  - коммерческой;
  - патентной;
119. Оценка объектов интеллектуальной собственности (ОИС) необходима для учета и постановки последних на баланс предприятия в качестве:
- √ нематериальных доходов;
  - материальных доходов.
  - постоянных доходов;
  - текущих доходов;
  - динамичных доходов;
120. Основной и важнейшей особенностью «\_\_\_\_\_» лицензии является то, что лицензиар не может сам пользоваться своими правами или переуступить их третьему лицу:
- √ исключительной;
  - перекрестной.
  - патентной;

- неисключительной правовой;
- коммерческой;

121. Оперативный лизинг характеризует более «\_\_\_\_\_», чем жизненный цикл изделия, продолжительность контракта, в течение которой происходит неполная амортизация оборудования, после чего оно может быть вновь сдано в аренду или возвращено арендодателю:

- ограниченная;
- сжатая.
- ✓ короткая;
- динамичная;
- длинная;

122. Объектом лицензии являются как права на научно-техническое новшество, вытекающие из передаваемых охранных документов, так и «\_\_\_\_\_», не имеющие охраны и объединенные термином «ноу-хау», либо то и другое в совокупности:

- все ответы верны.
- эксплуатационная документация;
- опытный образец изделия;
- результаты экологической экспертизы;
- ✓ производственный опыт и знания;

123. Объектами международной лицензионной торговли являются:

- ✓ охранные грамоты на интеллектуальную промышленную собственность;
- ценные бумаги и облигации;
- сертификаты;
- справки на интеллектуальную промышленную собственность;
- свидетельства на интеллектуальную промышленную собственность.

124. Общей особенностью оплат по предлицензионным договорам является то, что они выплачиваются до подписания:

- ✓ лицензионного соглашения;
- контракта на поставки;
- первоначального соглашения сторон.
- гарантированного договорного соглашения;
- паушального соглашения;

125. Цель «оценка для нужд управления операционной деятельностью» связана с принятием решений по использованию нематериального актива: (выделите неверное)

- для снижения производственных затрат;
- для расширения рынков сбыта.
- ✓ для объединения нескольких предприятий;
- для создания стратегического потенциала успеха;
- для получения в ближайшем периоде более высокой прибыли;

126. К целям оценки интеллектуальной собственности относятся: (выделите неверное)

- ✓ оценка результатов производственной деятельности;
- оценка ущерба от нарушения прав.
- оценка для продажи лицензии или самого актива;
- оценка результатов структурных преобразований;
- оценка для нужд управления операционной деятельностью;

127. Сбор и анализ первичной информации о реальном состоянии интеллектуальной собственности может осуществляться:

- ✓ все ответы верны.
- по потребительским характеристикам;
- по основным качественным характеристикам, полученным разным образом;
- по данным, предоставленным оценщику заказчиком;

- по формальным признакам;

128. Основными принципами оценки стоимости интеллектуальной собственности являются:

- разбивка процесса оценки на стадии;
- фактическое реальное состояние интеллектуальной собственности должно быть отражено с учетом ее вида и разновидности;
- √ все ответы верны.
- целевой характер оценки;
- зависимость оценки от времени;

129. При выборе подходов к оценке интеллектуальной собственности необходимо учитывать: (выделите неверное)

- экологические особенности;
- художественные особенности.
- √ химические особенности;
- технологические особенности;
- временные особенности;

130. При выборе подходов к оценке интеллектуальной собственности необходимо учитывать: (выделите неверное)

- технические особенности;
- географические особенности;
- √ физические особенности;
- эргономические особенности.
- юридические особенности;

131. Величина стоимости, полученная в результате оценки интеллектуальной собственности, может меняться в зависимости: (выделите неверное)

- √ от социальных показателей работы предприятия.
- от экономических показателей работы предприятия;
- от финансовых показателей работы предприятия;
- от технических показателей работы предприятия;
- от конъюнктуры рынка;

132. К базовым критериям оценки интеллектуальной собственности относятся: (выделите неверное)

- √ цены продаж товаров и услуг, содержащих объекты интеллектуальной собственности.
- жизненный цикл;
- налоговые отчисления;
- обязательные платежи;
- потоки балансовой прибыли для некоммерческих целей;

133. К базовым критериям оценки интеллектуальной собственности относятся: (выделите неверное)

- √ кредитные процентные ставки;
- объемы продаж товаров и услуг, содержащих объекты интеллектуальной собственности.
- денежные потоки;
- затраты;
- потоки чистой прибыли для некоммерческих целей;

134. Стадии цикла создания и реализации товара или услуги, в которых заложена интеллектуальная собственность: (выделите неверное)

- √ финансовый;
- экспериментальный.
- коммерческий;
- производственный;
- научный;

135. Известно, что реклама – один из наиболее эффективных путей:
- √ продвижения на рынок технологий, изобретений и товаров;
  - поставки на рынок технологий, изобретений и товаров;
  - доставки на рынок технологий, изобретений и товаров;
  - представления на рынок технологий, изобретений и товаров.
  - реализации товаров, технологий и изобретений;
136. Заложенные в изобретения новизна, изобретательский уровень, способность поднимать на новую ступень процессы труда и обеспечивать на этой основе получение дополнительной прибыли составляют важную сторону их –
- √ потребительской стоимости;
  - эксплуатационной пригодности;
  - реализуемости;
  - уникальности.
  - применимости;
137. Если оплата носит единовременный (разовый) характер и осуществляется в полном объеме после подписания лицензионного соглашения, то и выплата автору соответствующего вознаграждения осуществляется единовременно и не позднее « \_\_\_\_ » месяцев после поступления выручки от продажи лицензии:
- двух.
  - пяти;
  - восьми;
  - десяти;
  - √ трех;
138. Договор об оценке технологии заключается в случае, когда передающая сторона, которая в силу своих ограниченных возможностей (финансовых или иных), не способна довести « \_\_\_\_\_ » до пригодности к коммерческому состоянию:
- √ объект интеллектуальной собственности;
  - образец продукции;
  - техническое решение;
  - программное обеспечение.
  - технический проект;
139. Для стимулирования использования научно-технического достижения, лицензиатом при применении комбинированных платежей, в соглашениях предусматривают также:
- √ минимально гарантированные платежи;
  - усредненные платежи;
  - предварительные платежи;
  - паушальные платежи.
  - окончательные платежи;
140. Для расчета цены лицензии необходимо определить:
- √ срок действия лицензионного договора;
  - конец действия лицензионного договора;
  - вид лицензионного договора;
  - все ответы верны.
  - начало действия лицензионного договора;
141. При каком минимальном количественном значении доли прибыли, для беспатентной лицензии, лицензиат имеет минимальные гарантии по монопольному использованию объекта интеллектуальной собственности на указанной территории в течение расчетного периода
- √ 0,1
  - 0,2
  - 0,3
  - 0,4
  - 0,5

142. Выручку, получаемую нарушителем патента или коммерческой реализации объекта, содержащего изобретение, называют:
- √ непосредственным ущербом;
  - материальным ущербом;
  - моральным ущербом;
  - социальным ущербом.
  - экономическим ущербом;
143. Вознаграждение за использование изобретения в течение срока действия патента выплачивается автору в размере не менее:
- √ 20% выручки от продажи лицензии;
  - 35% выручки от продажи лицензии;
  - 40% выручки от продажи лицензии;
  - 50% выручки от продажи лицензии.
  - 30% выручки от продажи лицензии;
144. Если наиболее высокие ставки характерны для полной и исключительной лицензии, то важным фактором, влияющим на размер ставки роялти являются:
- √ вид лицензионного договора;
  - возможный вид производства;
  - положение лицензиара на рынках;
  - сумма паушального платежа.
  - страны реализации продукции;
145. В статье «Предмет договора» формируются \_\_\_\_\_, а также оговариваются возможность и права лицензиата на продажу сублицензий как на территории исключительного права, так и на территории неисключительного права:
- √ объекты соглашения;
  - условия применения;
  - затраты;
  - доходы.
  - названия патента;
146. В основе роялти лежит экономический эффект, то есть:
- √ прибыль (доход), получаемые при использовании объекта интеллектуальной собственности;
  - потери (расход), получаемые при использовании объекта интеллектуальной собственности;
  - затраты, получаемые при использовании объекта интеллектуальной собственности;
  - паушальные платежи, получаемые при использовании объекта интеллектуальной собственности.
  - накопления, получаемые при использовании объекта интеллектуальной собственности;
147. Анализ и прогнозирование влияния на конъюнктуру рынка отдельных свойств объекта лицензии и их совокупности в период лицензионного соглашения позволяют:
- √ прогнозировать период эффективного использования технического новшества;
  - определять периодичность технического обслуживания технического новшества;
  - оценивать стоимость технического новшества;
  - все ответы верны.
  - находить сроки эксплуатации технического новшества;
148. Под экспертной оценкой нематериальных активов правила бухгалтерского учета подразумевают:
- √ такую оценку, которая проводится по заказу независимым специалистом-оценщиком или оценочной фирмой;
  - оценку по размеру аннуитета;
  - такую оценку, которая проводится по договоренности сторон
  - оценку исходя из фактически произведенных затрат по приобретению и приведению в состояние готовности этих объектов.
  - оценку по сумме произведенных затрат;

149. Первоначальная балансовая стоимость нематериальных активов полученных от других предприятий и лиц безвозмездно определяется:
- √ по экспертной оценке;
  - исходя из фактически произведенных затрат по приобретению и приведению в состояние готовности этих объектов;
  - по сумме произведенных затрат;
  - исходя из размера аннуитета.
  - по договоренности сторон или по экспертной оценке;
150. Первоначальная балансовая стоимость нематериальных активов созданных на предприятии определяется:
- √ по сумме произведенных затрат;
  - исходя из дисконтированных денежных потоков;
  - исходя из фактически произведенных затрат по приобретению и приведению в состояние готовности этих объектов;
  - по договоренности сторон или по экспертной оценке.
  - по экспертной оценке;
151. Первоначальная балансовая стоимость нематериальных активов приобретенных за плату у других предприятий и лиц определяется:
- √ исходя из фактически произведенных затрат по приобретению и приведению в состояние готовности этих объектов;
  - по экспертной оценке;
  - по договоренности сторон или по экспертной оценке;
  - исходя из прогнозных данных.
  - по сумме произведенных затрат;
152. Первоначальная балансовая стоимость нематериальных активов внесенных учредителями в счет их вкладов в уставный фонд предприятия определяется:
- √ по договоренности сторон или по экспертной оценке;
  - по сумме произведенных затрат;
  - по экспертной оценке;
  - все ответы верны.
  - исходя из фактически произведенных затрат по приобретению и приведению в состояние готовности этих объектов;
153. Первоначальная балансовая стоимость определяется для нематериальных активов:
- √ все ответы верны.
  - приобретенных за плату у других предприятий и лиц;
  - созданных на предприятии;
  - полученных от других предприятий и лиц безвозмездно;
  - внесенных учредителями в счет их вкладов в уставный фонд предприятия;
154. Методы экономических расчетов стоимости интеллектуальной собственности выбираются в качестве оптимального в зависимости от следующих факторов: (выделите неверное)
- √ снижения производственных издержек.
  - типа самого объекта;
  - принципиального подхода, по которому строится методика оценки;
  - качественных характеристик самого объекта;
  - вида полезности для обладателя;
155. Оценка нематериальных активов представляет собой:
- √ комплекс аналитических и расчетных процедур для определения величины стоимости объекта в денежном выражении;
  - комплекс производственных возможностей для использования актива;
  - комплекс методов прогнозирования величины стоимости объекта в данный период времени в условиях конкретного предприятия;
  - все ответы верны.
  - комплекс фундаментальных принципов экономической науки;

156. Реальной базой для оценки нематериальных активов служит: (выделите неверное)
- ✓ рыночная стоимость имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности;
  - стоимость актива в использовании;
  - инвестиционная стоимость актива;
  - рыночная стоимость актива.
  - рыночная стоимость для существующего использования;
157. При оценке инвестиционной стоимости необходимо:
- ✓ выявить и учесть все выгоды от использования актива в рассматриваемом инвестиционном проекте;
  - выявить прибыльность бизнеса инвестора;
  - выявить собственное представление инвестора о ценности принадлежащего ему актива;
  - выявить риск практического применения в принадлежащем ему бизнесе актива.
  - выявить цели инвестирования актива;
158. Понятие «инвестиционная стоимость» применимо к правам интеллектуальной собственности в случае:
- ✓ их внесения в качестве вклада в собственный уставный капитал вновь создаваемого предприятия;
  - соблюдения условий, содержащихся в установлении рыночной стоимости;
  - зависимости от того, является ли существующее использование наиболее эффективным или нет;
  - все ответы верны.
  - предположения, что данный актив может быть продан на открытом рынке;
159. Инвестиционная стоимость актива это:
- ✓ стоимость актива для конкретного инвестора или группы инвесторов при определенных целях инвестирования;
  - рыночная стоимость актива, основанная на предположении, что данный актив может быть продан на открытом рынке для существующего использования при соблюдении определенных условий;
  - связываемая с данным активом часть стоимости предприятия, в состав которого входит оцениваемый актив;
  - рыночная стоимость имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности, вносимых в качестве вклада в собственный капитал вновь создаваемого предприятия.
  - рыночная стоимость инвестируемого имущества;
160. Стоимость актива в использовании связана с рынком:
- ✓ только через бизнес, для осуществления которого создано предприятие;
  - через процесс обращения товаров и услуг;
  - через рыночную стоимость актива;
  - через инвестиционную стоимость актива.
  - через процесс производства товаров и услуг;
161. Стоимость актива в использовании это:
- ✓ связываемая с данным активом часть стоимости предприятия, в состав которого входит оцениваемый актив;
  - рыночная стоимость имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности, вносимых в качестве вклада в собственный капитал вновь создаваемого предприятия.
  - стоимость внесения активов в качестве вклада в собственный уставный капитал вновь создаваемого предприятия;
  - рыночная стоимость актива, основанная на предположении, что данный актив может быть продан на открытом рынке для существующего использования при соблюдении определенных условий.
  - стоимость актива для конкретного инвестора или группы инвесторов при определенных целях инвестирования;
162. Рыночная стоимость актива для существующего использования:
- связываемая с данным активом часть стоимости предприятия, в состав которого входит оцениваемый актив;
  - рыночная стоимость имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности, вносимых в качестве вклада в собственный капитал вновь создаваемого предприятия.
  - все ответы верны.
  - ✓ рыночная стоимость актива, основанная на предположении, что данный актив может быть продан на открытом рынке для существующего использования при соблюдении определенных условий;
  - стоимость актива для конкретного инвестора или группы инвесторов при определенных целях инвестирования;

163. В бухгалтерском учете нематериальные активы показываются:

- ✓ по остаточной стоимости, а если организация бюджетная, то по первоначальной стоимости;
- по залоговой стоимости;
- по ликвидационной стоимости;
- все ответы верны.
- по восстановительной стоимости;

164. Остаточная стоимость нематериальных активов:

- ✓ это первоначальная стоимость, из которой вычтена начисленная амортизация;
- отражает способность приносить экономические выгоды в будущем;
- наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть оценен в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией;
- все ответы верны.
- это разница между суммой, уплачиваемой продавцу организации, и суммой всех активов и обязательств по бухгалтерскому балансу организации на дату ее покупки;

165. В бухгалтерском учете первоначальная стоимость нематериальных активов, полученных по договорам, предусматривающим исполнение обязательств неденежными средствами, определяется:

- ✓ исходя из стоимости товаров, ценностей, переданных или подлежащих передаче организацией.
- исходя из их денежной оценки, согласованной учредителями организации, если иное не предусмотрено законодательством;
- в сумме фактически произведенных расходов на их создание, изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов;
- в сумме фактических расходов на их приобретение, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов;
- исходя из рыночной стоимости, определенной независимым оценщиком, на дату принятия активов к бухгалтерскому учету;

166. В бухгалтерском учете первоначальная стоимость нематериальных активов, полученных по договору дарения безвозмездно, определяется:

- ✓ исходя из рыночной стоимости, определенной независимым оценщиком, на дату принятия активов к бухгалтерскому учету;
- в сумме фактических расходов на их приобретение, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов;
- исходя из их денежной оценки, согласованной учредителями организации, если иное не предусмотрено законодательством;
- в сумме фактически произведенных расходов на их создание, изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов.
- исходя из стоимости товаров, ценностей, переданных или подлежащих передаче организацией;

167. В бухгалтерском учете первоначальная стоимость нематериальных активов, внесенных в счет вклада в уставный капитал организации, определяется:

- ✓ исходя из их денежной оценки, согласованной учредителями организации, если иное не предусмотрено законодательством;
- исходя из рыночной стоимости, определенной независимым оценщиком, на дату принятия активов к бухгалтерскому учету;
- исходя из стоимости товаров, ценностей, переданных или подлежащих передаче организацией;
- в сумме фактически произведенных расходов на их создание, изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов.
- в сумме фактических расходов на их приобретение, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов;

168. В бухгалтерском учете первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией, определяется:

- ✓ в сумме фактически произведенных расходов на их создание, изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов;
- исходя из стоимости товаров, ценностей, переданных или подлежащих передаче организацией.
- исходя из рыночной стоимости, определенной независимым оценщиком, на дату принятия активов к бухгалтерскому учету;
- в сумме фактических расходов на их приобретение, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов.
- исходя из их денежной оценки, согласованной учредителями организации, если иное не предусмотрено законодательством;

169. В бухгалтерском учете первоначальная стоимость нематериальных активов, приобретенных за плату, определяется:

- ✓ в сумме фактических расходов на их приобретение, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов;
- исходя из их денежной оценки, согласованной учредителями организации, если иное не предусмотрено законодательством;
- в сумме фактически произведенных расходов на их создание, изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов;
- исходя из рыночной стоимости, определенной независимым оценщиком, на дату принятия активов к бухгалтерскому учету.
- исходя из стоимости товаров, ценностей, переданных или подлежащих передаче организацией.

170. Деловая репутация организации может определяться как разница между:

- ✓ покупной ценой организации и стоимостью по бухгалтерскому балансу всех ее активов;
- покупной ценой, уплачиваемой покупателем, и оценочной стоимостью проданной организации;
- стоимостью по бухгалтерскому балансу всех активов организации и будущей чистой прибылью от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность;
- рыночной стоимостью интеллектуальной собственности и частью будущей чистой прибыли от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность.
- покупной ценой организации и стоимостью по бухгалтерскому балансу всех ее активов и обязательств;

171. При принятии к бухгалтерскому учету активов в качестве нематериальных необходимо выполнение ряда условий: (выделите неверное)

- ✓ наличие материальной формы или материального носителя;
- организацией предполагается последующая перепродажа данного имущества;
- использование в производстве продукции, при выполнении работ или оказании услуг;
- способность приносить экономические выгоды в будущем.
- фактическая (первоначальная) стоимость объекта может быть достоверно определена;

172. Стоимость гудвилла: (выделите неверное)

- ✓ равна части будущей чистой прибыли от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность;
- разница между покупной ценой организации и стоимостью по бухгалтерскому балансу всех ее активов;
- разница стоимости предприятия в целом и балансовой стоимости имущества предприятия;
- разница между балансовой ценой предприятия и его рыночной ценой.
- избыточная стоимость предприятия в целом сверх совокупной стоимости составляющих активов;

173. В зависимости от целей оценки нематериальных активов используются: (выделите неверное)

- ✓ восстановительная и замещающая стоимость нематериальных активов.
- ликвидационная и утилизационная стоимость нематериальных активов;
- инвестиционная стоимость нематериальных активов;
- реализационная стоимость нематериальных активов;
- рыночная стоимость нематериальных активов;

174. Неамортизируемые нематериальные активы: (выделите неверное)

- ✓ отчужденные на дату оценки на открытом рынке нематериальные активы;
- нематериальные активы, полученные безвозмездно в процессе приватизации;
- приобретенные с использованием бюджетных средств нематериальные активы;
- нематериальные активы бюджетных организаций.
- организационные расходы, товарные знаки и знаки обслуживания;

175. Рыночная стоимость нематериальных активов – это

- цена, сложившаяся при взаимодействии спроса и предложения на рынке идентичных нематериальных активов в сопоставимых экономических и коммерческих условиях;
- наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть оценен в условиях открытого рынка нематериальных активов, когда на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства;
- ✓ все ответы верны.
- наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть оценен в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией;

- наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на дату оценки на открытом рынке нематериальных активов;

**176.** Амортизационные отчисления определяются: (выделите неверное)

- ✓ начислением амортизации в течение установленного периода времени их полезного использования;
- путем списания части стоимости нематериальных активов пропорционально произведенному объему продукции, услуг;
- линейным образом, исходя из норм амортизационных отчислений предприятия;
- путем списания части стоимости нематериальных активов пропорционально объему оказанных услуг.
- путем списания части стоимости нематериальных активов пропорционально произведенному объему работы;

**177.** Стоимость нематериальных активов погашается:

- ✓ начислением амортизации в течение установленного периода времени их полезного использования;
- как сумма первоначальной стоимости и амортизации, накопленной на отчетную дату;
- путем списания части стоимости нематериальных активов пропорционально произведенному объему работы, продукции, услуг;
- как разница первоначальной стоимости и амортизации, накопленной на отчетную дату;
- линейным образом, исходя из норм амортизационных отчислений предприятия;

**178.** Остаточная стоимость амортизируемых нематериальных активов:

- ✓ разница первоначальной стоимости и амортизации, накопленной на отчетную дату;
- определяется начислением амортизации в течение установленного периода времени их полезного использования;
- определяется линейным образом, исходя из норм амортизационных отчислений предприятия;
- сумма первоначальной стоимости и амортизации, накопленной на отчетную дату.
- определяется путем списания части стоимости нематериальных активов пропорционально произведенному объему работы, продукции, услуг;

**179.** При безвозмездной передаче первоначальная стоимость нематериальных активов:

- ✓ определяется рыночной стоимостью, определенной независимым оценщиком на дату оприходования;
- равна сумме фактических производственных расходов предприятия на приобретение нематериальных активов;
- определяется соглашением сторон или независимым оценщиком;
- равна сумме фактических расходов на создание нематериальных активов.
- равна части будущей чистой прибыли от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность;

**180.** При создании на предприятии первоначальная стоимость нематериальных активов:

- ✓ равна сумме фактических расходов на создание нематериальных активов;
- равна части будущей чистой прибыли от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность;
- определяется рыночной стоимостью, определенной независимым оценщиком на дату оприходования;
- определяется соглашением сторон или независимым оценщиком.
- равна сумме фактических производственных расходов предприятия на приобретение нематериальных активов.

**181.** При внесении в уставный капитал в качестве вклада первоначальная стоимость нематериальных активов:

- ✓ определяется соглашением сторон или независимым оценщиком;
- равна части будущей чистой прибыли от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность;
- равна сумме фактических расходов на создание нематериальных активов;
- равна сумме фактических производственных расходов предприятия на приобретение нематериальных активов.
- определяется рыночной стоимостью, определенной независимым оценщиком на дату оприходования;

**182.** При покупке первоначальная стоимость нематериальных активов:

- ✓ равна сумме фактических производственных расходов предприятия на приобретение нематериальных активов;
- определяется рыночной стоимостью, определенной независимым оценщиком на дату оприходования;
- определяется соглашением сторон или независимым оценщиком;
- равна сумме фактических расходов на создание нематериальных активов.
- равна части будущей чистой прибыли от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность;

183. Формы поступления нематериальных активов на предприятие: (выделите неверное)

- √ товарообменный взаимозачет;
- безвозмездная передача;
- внесение в уставный капитал в качестве вклада;
- создание нематериальных активов на предприятии.
- покупка нематериальных активов;

184. Первоначальная стоимость нематериальных активов зависит от: (выделите неверное)

- √ части будущей чистой прибыли от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность;
- затрат на приобретение нематериальных активов;
- расходов на приведение нематериальных активов в состояние, при котором они пригодны к использованию;
- затрат на создание нематериальных активов.
- формы поступления на предприятие;

185. Первоначальная стоимость нематериальных активов: (выделите неверное)

- √ стоимость по бухгалтерскому балансу всех активов предприятия и ее обязательств.
- расходы на приведение нематериальных активов в состояние, при котором они пригодны к использованию;
- зависит от формы поступления на предприятие;
- затраты на приобретение нематериальных активов;
- затраты на создание нематериальных активов;

186. Стоимость нематериальных активов – это:

- √ денежное выражение ценности, полезности нематериальных активов;
- стоимость по бухгалтерскому балансу всех активов предприятия и обязательств;
- оценочная стоимость проданной организации, ее активов и обязательств;
- совокупность покупной цены организации и стоимости по бухгалтерскому балансу всех ее активов.
- часть будущей чистой прибыли от реализации продукции или услуги, содержащих интеллектуальную собственность;

187. При определении инвестиционной стоимости объекта оценки определяется...

- √ стоимость для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом целях использования объекта оценки;
- сумма затрат, необходимая для реализации инвестиционного проекта;
- эффективность реализации инвестиционного проекта;
- все ответы верны.
- расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден;

188. Рыночная стоимость – это ...

- сумма затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на реконструкцию объекта, с учетом износа объекта оценки;
- √ наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на дату оценки на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.
- сумма затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на создание объекта, аналогичного объекту оценки, с учетом износа объекта оценки;
- стоимость объекта оценки, в случае если объект оценки должен быть отчужден в срок меньше обычного срока экспозиции аналогичных объектов;
- все ответы верны.

189. Алгоритм расчета экономического эффекта от использования нематериального актива требует:

- √ точного определения величины чистого дохода по годам периода полезного использования актива;
- точного определения величины выручки от использования нематериального актива в стоимостном выражении в определенный период времени;
- точного определения величины затрат, связанных с правом использования нематериальных активов в определенный период времени;
- все ответы верны.

- точного определения первоначального уровня дополнительной прибыли в течении длительного периода времени;

190. Результатами от использования нематериального актива могут быть:

✓ все ответы верны.

- экономия текущих затрат за счет сокращения длительности производственного цикла;
- экономия текущих затрат за счет снижения норм расхода материальных и трудовых ресурсов;
- гарантия сохранить первоначальный уровень дополнительной прибыли в течение длительного периода времени;
- экономия капитальных вложений за счет отказа от собственных исследований, разработок;

191. Результатами от использования нематериального актива могут быть:

✓ все ответы верны.

- часть выручки, определяемая по стоимости узлов, деталей, изготавливаемых по новой технологии и входящих в состав изделия или реализуемых отдельно;
- часть выручки от реализации продукции, полученная за счет повышения качества;
- увеличение выручки за счет повышения конкурентоспособности продукции или предприятия;
- выручка от реализации, если использование данного актива невозможно без лицензии;

192. Срок действия лицензионного договора включает периоды « \_\_\_\_\_ » и его коммерческого использования:

✓ освоения объекта;

- передачи ноу-хау;
- перепродажи лицензии;
- дисконтирования.
- задержки;

193. Среди методов обмена технологиями все большее значение приобретают промышленные услуги, в которых основным носителем технологии выступают квалифицированные управляющие, инженеры, техники, рабочие. Как эти услуги называются:

✓ инжиниринг и консалтинг;

- погрузка и разгрузка;
- сортировка и упаковка;
- распределение и доставка.
- научно – исследовательские;

194. Соответствие потребности общества, актуальность и научно-технический уровень служат основными критериями « \_\_\_\_\_ » при получении прибавочной стоимости:

✓ изобретения;

- товарного знака;
- программы ЭВМ;
- базы данных.
- патента;

195. Соглашение, согласно которому собственник передает право управлять своей собственностью другому субъекту, после чего в рамках заключенного соглашения он не имеет формального права вмешиваться в действия доверенного лица, называют:

✓ трастовым соглашением (договором);

- коммерческим соглашением (договором);
- окончательным соглашением; (договором);
- финансовым соглашением (договором).
- первичным соглашением (договором);

196. Рейтин – соглашение со сроком аренды до:

✓ 12 месяцев;

- 24 месяцев;
- 48 месяцев;
- 36 месяцев.

- 6 месяцев;
197. Расчетное значение доли прибыли, приходящейся на лицензиара при крайних значениях учитываемых факторов для патентной лицензии, находится в диапазоне значений:
- √ 0,1 – 0,35
  - 0,2 – 0,4
  - 0,3 – 0,6
  - 0,4 – 0,7
  - 0,9 – 1,0
198. Расчет цены патентной лицензии на основе оценки значимости изобретений принимает за основу коэффициенты действительной стоимости изобретений и определение значимости изобретения как произведение:
- √ все ответы неверны.
  - коэффициентов компаундирования;
  - коэффициентов дифференцирования;
  - коэффициентов корреляции;
  - коэффициентов дисконтирования;
199. Расчет цены лицензии на основе расчета размера вознаграждения связан с определением:
- √ размера вознаграждения;
  - доли вознаграждения;
  - части вознаграждения;
  - процентов вознаграждения.
  - коэффициента вознаграждения;
200. Наличие высоких таможенных пошлин на импорт данной продукции, отдаленность рынка сбыта, невозможность организовать сервисное обслуживание влияют при принятии решения об:
- √ экспорте лицензии;
  - опционе;
  - инжиниринге;
  - консалтинге.
  - импорте лицензии;
201. Наиболее приемлемым вариантом, отвечающим интересам обоих партнеров, является «\_\_\_\_\_» лицензирование, когда разработанные лицензиатом усовершенствования передаются лицензиату по лицензии на условия выплаты фиксированных роялти:
- двухстороннее.
  - прямое;
  - смешанное;
  - одностороннее;
  - √ обратное;
202. Наиболее выгодные условия сделки обеспечивают международные конкурсные торги («\_\_\_\_\_»), широко используемые за рубежом при выборе фирм – партнеров, особенно при создании совместных предприятий и выполнении крупномасштабных проектов:
- √ тендеры;
  - базары и рынки;
  - биржи;
  - скупки.
  - аукционы;
203. Мировая практика свидетельствует о том, что цена патентной лицензии примерно на «\_\_\_\_\_» % выше аналогичной беспатентной:
- √ 10 – 30;
  - 20 – 40;

- 25 – 45;
- 70 – 80.
- 15 – 35;

204. Метод приведения стоимостных показателей разных лет к сопоставимому виду, позволяющий пересчитать текущие платежи в форме роялти в паушальные платежи, называют методом:

- √ дисконтирования;
- сертификации;
- стандартизации;
- паушализации.
- прямых продаж;

205. Контрактный лизинг – специальный вид « \_\_\_\_\_ », по которому потребителям могут предоставляться комплектные партии машин, техники, транспортных средств:

- √ аренды;
- консалтинга;
- договора;
- концессии.
- франшизы;

206. Конечная цель рекламной деятельности – « \_\_\_\_\_ » от продажи соответствующего товара, хотя расходы на рекламу – значительны:

- √ увеличение прибыли;
- уменьшение потерь;
- снижение затрат;
- увеличение эксплуатационных расходов.
- увеличение затрат;

207. Компенсационный лизинг – форма аренды, при которой оплата производится поставками « \_\_\_\_\_ », выработанной на арендуемом оборудовании:

- √ продукции;
- объектов интеллектуальной собственности;
- сырья;
- все ответы верны.
- технологии;

208. Комбинированные платежи состоят из « \_\_\_\_\_ » платежа, выплачиваемого в начале действия лицензионного договора, и роялти, отчисляемых в период коммерческого использования изобретения по окончании каждого отчетного периода:

- √ первоначального;
- остаточного;
- основного;
- дисконтированного.
- дополнительного;

209. Как правило, лицензия на объект интеллектуальной собственности продается патентодателем в том объеме и в той зоне, где по различным причинам невозможно организовать:

- √ собственное производство и сбыт продукции;
- экономически устойчивую работу производства;
- получение сверх большой прибыли;
- все ответы верны.
- расширение сбыта продукции;

210. К продаже лицензий побуждают ограниченный срок жизни научно-технических достижений, процесс их морального старения, потеря –

- √ новизны;

- потребительской стоимости;
- оригинальности;
- эргономичности.
- меновой стоимости;

211. К некоммерческим формам обмена технологиями относится ряд форм, одной из которых является:

- ✓ научно-техническая публикация;
- стандартная экспертиза;
- конструкторская разработка и освоение;
- процесс унификации.
- эргономическая экспертиза;

212. К исходным данным для расчета цены лицензии относится группа данных, одной из которых являются данные:

- ✓ о патентной чистоте продукции по лицензии;
- об объеме изготавливаемой продукции по лицензии;
- о поставщиках комплектующих изделий для изготовления продукции;
- все ответы верны.
- о странах-потребителях продукции;

213. Исходные данные для расчета цены лицензии следует представлять в виде отчета о патентных исследованиях в соответствии с Положением:

- ✓ «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения»;
- «Надежность. Основные понятия и показатели»;
- «Эргономические показатели»;
- все ответы верны.
- «Метрология. Основные понятия»;

214. Обеспечение охраны нематериальных активов включает:

- ✓ все ответы верны.
- сумму пошлин, необходимую для получения патента;
- расходы, связанные с соблюдением секретности проведения работ;
- сумму пошлин, необходимую для поддержания патента в силе;
- сумму пошлин, необходимую для оформления заявки;

215. При оценке нематериальных активов методики затратного подхода: (выделите неверное)

- на практике используются крайне редко;
- применяются тогда, когда по каким-либо причинам все прочие подходы и методики применить невозможно;
- ✓ являются самыми практикуемыми методиками при оценке нематериального актива.
- считаются неперспективными;
- применяются в качестве проверочного при оценке другими методиками;

216. В состав затрат на создание аналогичного актива включаются: (выделите неверное)

- ✓ эксплуатационные расходы.
- расходы на опытно-конструкторские работы;
- заработная плата привлекаемых сотрудников и оплата консультантов;
- стоимость расходуемых материалов, экспериментальных стендов и опытных образцов;
- расходы на научно-исследовательские работы;

217. В рамках затратного подхода теоретически и практически реальным вариантом оценки нематериальных активов является:

- ✓ определение стоимости создания нового альтернативного нематериального актива, опираясь на опыт, материалы и научные знания, имеющиеся на момент оценки;
- определение стоимости создания нового альтернативного нематериального актива при помощи процедуры усреднения с использованием весовых коэффициентов;

- определение стоимости создания нового альтернативного нематериального актива путем определения коэффициента дисконтирования;
- определение стоимости создания нового альтернативного нематериального актива путем расчета безрисковой составляющей.
- определение стоимости создания нового альтернативного нематериального актива при помощи процедуры прямой капитализации доходов;

**218.** При оценке нематериального актива в основе затратного подхода лежат:

- ✓ все ответы верны.
- расчеты затрат, необходимые для создания замещающего альтернативного нематериального актива;
- расчеты затрат, исходящие из условий и ресурсов, которые исторически соответствуют оцениваемому активу;
- расчеты затрат с использованием знаний, опыта и навыков, существующих на дату оценки;
- расчеты затрат, необходимые для создания аналогичного по техническим параметрам нематериального актива;

**219.** Средневзвешенная величина определяется:

- ✓ при помощи процедуры усреднения с использованием весовых коэффициентов, соответствующих степени надежности каждого отдельного результата;
- путем расчета безрисковой составляющей;
- при помощи процедуры прямой капитализации доходов;
- при помощи расчета валового рентного мультипликатора.
- путем дисконтирования денежных потоков;

**220.** Вопрос согласования трех значений стоимости, полученных в результате применения трех подходов к оценке стоимости интеллектуальной собственности, разрешается:

- ✓ путем определения средневзвешенной величины;
- путем определения среднегеометрической величины;
- путем определения коэффициента конкордации;
- путем определения коэффициента дисконтирования.
- путем определения среднеарифметической величины;

**221.** Основными недостатками сравнительного подхода при оценке интеллектуальной собственности являются:

- ✓ необходимость обширной информации по рыночным ценам на интеллектуальную собственность;
- необходимость использования прогнозных данных;
- возможность применения в отсутствие информации о рыночных ценах;
- невозможность применения для оценки прав на товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров.
- применимость для оценки любой интеллектуальной собственности, использование которой приносит доход;

**222.** Основными недостатками доходного подхода при оценке интеллектуальной собственности являются:

- ✓ необходимость использования прогнозных данных.
- возможность применения в отсутствие информации о рыночных ценах;
- необходимость обширной информации по рыночным ценам на интеллектуальную собственность;
- применимость для оценки любой интеллектуальной собственности, использование которой приносит доход;
- невозможность применения для оценки прав на товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров;

**223.** Основными недостатками затратного подхода при оценке интеллектуальной собственности являются:

- ✓ невозможность применения для оценки прав на товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров;
- необходимость использования прогнозных данных;
- возможность применения в отсутствие информации о рыночных ценах;
- применимость для оценки любой интеллектуальной собственности, использование которой приносит доход.
- необходимость обширной информации по рыночным ценам на интеллектуальную собственность;

**224.** Основными преимуществами сравнительного подхода при оценке интеллектуальной собственности являются:

- ✓ обеспечение наибольшей точности определения стоимости интеллектуальной собственности;

- необходимость обширной информации по рыночным ценам на интеллектуальную собственность;
- возможность применения в отсутствие информации о рыночных ценах;
- необходимость использования прогнозных данных;
- невозможность применения для оценки прав на товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров;

**225.** Основными преимуществами доходного подхода при оценке интеллектуальной собственности являются:

- ✓ применимость для оценки любой интеллектуальной собственности, использование которой приносит доход;
- необходимость использования прогнозных данных;
- необходимость обширной информации по рыночным ценам на интеллектуальную собственность;
- невозможность применения для оценки прав на товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров.
- возможность применения в отсутствие информации о рыночных ценах;

**226.** Основными преимуществами затратного подхода при оценке интеллектуальной собственности являются:

- ✓ возможность применения в отсутствие информации о рыночных ценах;
- невозможность применения для оценки прав на товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров.
- необходимость обширной информации по рыночным ценам на интеллектуальную собственность;
- применимость для оценки любой интеллектуальной собственности, использование которой приносит доход.
- необходимость использования прогнозных данных;

**227.** Рамками применимости сравнительного подхода при оценке стоимости интеллектуальной собственности являются:

- ✓ случаи, когда известны и достаточны по объему и достоверности рыночные цены аналогичной, сопоставимой по полезности интеллектуальной собственности;
- случаи, когда известны величины доходов от использования интеллектуальной собственности;
- при невозможности применения для оценки прав на товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров;
- все ответы верны.
- невозможность применения других подходов к оценке и в целях корректировки данных, полученных в рамках других подходов;

**228.** Доходный подход при оценке стоимости интеллектуальной собственности применяется:

- в случае невозможности применения других подходов к оценке и в целях корректировки данных, полученных в рамках других подходов;
- ✓ в случае, когда известны величины доходов от использования интеллектуальной собственности;
- в случае, когда известны и достаточны по объему и достоверности рыночные цены аналогичной, сопоставимой по полезности интеллектуальной собственности;
- при необходимости обширной информации по рыночным ценам на интеллектуальную собственность;
- все ответы верны.

**229.** Рамками применимости затратного подхода при оценке стоимости интеллектуальной собственности являются:

- ✓ невозможность применения других подходов к оценке и в целях корректировки данных, полученных в рамках других подходов;
- случаи, когда известны и достаточны по объему и достоверности рыночные цены аналогичной, сопоставимой по полезности интеллектуальной собственности;
- случаи, когда известны величины доходов от использования интеллектуальной собственности;
- все ответы верны.
- необходимость использования прогнозных данных;

**230.** Эквивалентом стоимости интеллектуальной собственности при сравнительном подходе являются:

- ✓ наиболее вероятная на данном сегменте рынка цена аналогичной, сопоставимой по полезности интеллектуальной собственности;
- затраты на создание аналогичной, сопоставимой по полезности интеллектуальной собственности;
- теоретически возможный максимальный доход от использования интеллектуальной собственности в случае полномасштабного ее применения;
- величина аннуитета.

- доходы от использования интеллектуальной собственности;

231. Эквивалентом стоимости интеллектуальной собственности при доходном подходе являются:

- √ доходы от использования интеллектуальной собственности;
- расходы, зависящие от степени и интенсивности использования объекта, в котором применяется интеллектуальная собственность;
- наиболее вероятная на данном сегменте рынка цена аналогичной, сопоставимой по полезности интеллектуальной собственности;
- все ответы верны.
- затраты на создание аналогичной, сопоставимой по полезности интеллектуальной собственности;

232. Эквивалентом стоимости интеллектуальной собственности при затратном подходе являются:

- √ затраты на создание аналогичной, сопоставимой по полезности интеллектуальной собственности;
- наиболее вероятная на данном сегменте рынка цена аналогичной, сопоставимой по полезности интеллектуальной собственности;
- величина реверсии;
- теоретически возможный максимальный доход от использования интеллектуальной собственности в случае полномасштабного ее применения;
- доходы от использования интеллектуальной собственности;

233. Стоимость оцениваемой интеллектуальной собственности определяется следующим образом:

- √ чистый доход, приходящийся на использованную интеллектуальную собственность делится на коэффициент капитализации;
- действительный валовой доход, приходящийся на использованную интеллектуальную собственность делится на коэффициент капитализации;
- от потенциального валового дохода отнимаются потери дохода из-за неполного использования возможностей;
- от действительного валового дохода отнимаются эксплуатационные расходы.
- потенциальный валовой доход, приходящийся на использованную интеллектуальную собственность делится на коэффициент капитализации;

234. Чистый доход определяется: (выделите неверное)

- √ как разница потенциального валового дохода и потерь дохода из-за неполного использования возможностей;
- как произведение действительного валового дохода и средней нормы прибыли, характерной для данной отрасли промышленного производства;
- как произведение «полного» чистого дохода и некоторого коэффициента, учитывающего долю использования интеллектуальной собственности;
- как доход, обусловленный поступлениями от роялти и паушальными платежами.
- как разница действительного валового дохода и эксплуатационных расходов;

235. Условиями честной конкуренции продажи интеллектуальной собственности являются:

- √ все ответы верны.
- условия осуществления сделок купли-продажи, в которых продавцы и покупатели используют общепринятые средства платежа, а также не препятствуют другим субъектам рынка участвовать в сделке;
- условия осуществления сделок купли-продажи, в которых продавцы и покупатели действуют в своих экономических интересах;
- условия осуществления сделок купли-продажи, в которых участники сделок хорошо информированы о возможных способах реализации приобретаемых прав;
- условия осуществления сделок купли-продажи, в которых участники сделок хорошо информированы о рыночных ценах на аналогичные товары;

236. Сложнее применять методы рыночного подхода:

- √ к оценке интеллектуальной собственности тех видов, которые относятся к промышленной собственности и жестко связаны с конкретной технологией промышленного производства;
- к оценке права на полезные модели и товарные знаки;
- к оценке права на селекционные достижения;
- к оценке интеллектуальной собственности, относящейся к патентному праву.
- к оценке права на произведения литературы, живописи, скульптуры, архитектуры;

237. В наибольшей степени рыночный подход применим: (выделите неверное)
- ✓ к оценке интеллектуальной собственности тех видов, которые относятся к промышленной собственности и жестко связаны с конкретной технологией промышленного производства;
  - к оценке интеллектуальной собственности, относящейся к патентному праву;
  - к оценке интеллектуальной собственности, относящейся к промышленной интеллектуальной собственности некоторых видов;
  - к оценке права на произведения литературы, живописи, скульптуры, архитектуры.
  - к оценке интеллектуальной собственности, относящейся к авторскому праву;
238. Условиями применения методов рыночного подхода к оценке интеллектуальной собственности являются следующие положения: (выделите неверное)
- ✓ оценка фактически произведенных затрат с учетом инфляции и периодом их осуществления.
  - достоверность сведений о значениях параметров, определяющих качество оцениваемой интеллектуальной собственности и аналогов;
  - аналоги были проданы в условиях честной конкуренции;
  - аналоги были проданы в условиях осуществления сделок купли-продажи, в которых участники сделок хорошо информированы о рыночных ценах на аналогичные товары;
  - наличие не менее трех аналогов, сопоставимых по качеству с оцениваемой интеллектуальной собственностью;
239. В основе рыночного подхода лежит следующий принцип:
- ✓ принцип замещения;
  - принцип прогрессии и регрессии;
  - принцип экономического разделения;
  - принцип наилучшего и наиболее эффективного использования.
  - принцип вклада;
240. Текущая стоимость интеллектуальной собственности в рамках затратного подхода зависит:
- ✓ все ответы верны.
  - от затрат на создание и меры охраны интеллектуальной собственности в прошедшем году;
  - от ставки дисконта для прошедшего года;
  - от коэффициента, учитывающего влияние инфляции в определенном году;
  - от коэффициента морального износа интеллектуальной собственности;
241. Рыночные методы оценки нематериальных активов:
- при этом методе оцениваются фактически произведенные затраты с учетом инфляции и периодом их осуществления.
  - при этом методе оцениваются фактически произведенные затраты с учетом морального старения нематериальных активов;
  - основаны на суммировании будущих годовых доходов с учетом их дисконтирования;
  - основаны на учете затрат предприятия на создание нематериальных активов;
  - ✓ основаны на определении стоимости нематериальных активов, с учетом ставок роялти, применяемых в лицензионной торговле по различным отраслям промышленности;
242. Затратные методы оценки нематериальных активов:
- ✓ основаны на учете затрат предприятия на восстановление и замещение нематериальных активов.
  - основаны на определении стоимости нематериальных активов, которые сравнимы по цене в сделках с аналогичными нематериальными активами;
  - основаны на суммировании будущих годовых доходов с учетом их дисконтирования;
  - основаны на определении стоимости нематериальных активов, с учетом поправок на различие аналогов и оцениваемых нематериальных активов;
  - основаны на определении стоимости нематериальных активов, с учетом ставок роялти, применяемых в лицензионной торговле по различным отраслям промышленности;
243. Рыночные методы оценки нематериальных активов: (выделите неверное)
- ✓ при этом методе оцениваются фактически произведенные затраты с учетом инфляции и периодом их осуществления;
  - основаны на определении стоимости нематериальных активов, с учетом поправок на различие аналогов и оцениваемых нематериальных активов;
  - основаны на прямом сравнении продаж нематериальных активов с аналогичными;

- основаны на определении стоимости нематериальных активов, с учетом ставок роялти, применяемых в лицензионной торговле по различным отраслям промышленности.
- основаны на определении стоимости нематериальных активов, которые сравнимы по цене в сделках с аналогичными нематериальными активами;

**244.** Доходные методы оценки нематериальных активов:

- ✓ основаны на суммировании будущих годовых доходов с учетом их дисконтирования;
- основаны на определении стоимости нематериальных активов, которые сравнимы по цене в сделках с аналогичными нематериальными активами;
- основаны на учете затрат предприятия на восстановление и замещение нематериальных активов;
- основаны на определении стоимости нематериальных активов, с учетом поправок на различие аналогов и оцениваемых нематериальных активов.
- основаны на прямом сравнении продаж;

**245.** Затратные методы оценки нематериальных активов: (выделите неверное)

- ✓ основаны на прямом сравнении продаж нематериальных активов с аналогичными;
- при этом оцениваются фактически произведенные затраты с учетом инфляции и периодом их осуществления;
- основаны на учете затрат предприятия на восстановление и замещение нематериальных активов;
- при этом оцениваются фактически произведенные затраты с учетом морального старения нематериальных активов.
- основаны на учете затрат предприятия на создание нематериальных активов;

**246.** Экономический эффект от использования нематериального актива зависит от:

- ✓ все ответы верны.
- выручки от использования нематериального актива в стоимостном выражении в определенный период;
- ставки дохода от использования нематериального актива;
- затрат, связанных с правом использования нематериального актива в определенный период;
- периода использования нематериального актива;

**247.** Различие методов капитализации доходов и дисконтирования денежных потоков заключается в следующем:

- ✓ один метод используется для равномерных потоков доходов, а другой – для сильно дифференцированных;
- дисконтирование позволяет рассчитать текущую стоимость будущих доходов, а капитализация – будущую стоимость текущих доходов;
- один метод рассчитывает превышение покупной цены предприятия над рыночной ценой, а другой - над балансовой стоимостью всех его активов;
- по первому методу - на базе анализа рыночных данных по предприятиям-аналогам рассчитывают среднеотраслевую рентабельность, а по второму методу - величину стоимости материальных активов предприятия.
- разницы нет, это различные названия одного и того же метода в различных источниках;

**248.** Нормативный метод оценки гудвилла заключается в следующем:

- ✓ рассчитывается превышение покупной цены предприятия, проданного по рыночной цене, над балансовой стоимостью всех его активов;
- среднеотраслевой уровень рентабельности умножают на величину стоимости материальных активов предприятия;
- из фактической прибыли оцениваемого предприятия вычитают чистую прибыль предприятия;
- на базе анализа рыночных данных по предприятиям-аналогам рассчитывают среднеотраслевую рентабельность.
- рассчитывается превышение балансовой стоимости всех активов предприятия над покупной ценой предприятия, проданного по рыночной цене;

**249.** Для определения величины сверхприбыли предприятия:

- ✓ из фактической прибыли оцениваемого предприятия вычитают чистую прибыль предприятия;
- определяют гарантию сохранить первоначальный уровень дополнительной прибыли в течение длительного периода времени;
- с помощью коэффициента капитализации или ставки дохода на нематериальные активы определяют текущую стоимость избыточной прибыли.
- среднеотраслевой уровень рентабельности умножают на величину стоимости материальных активов предприятия;
- на базе анализа рыночных данных по предприятиям-аналогам рассчитывают среднеотраслевую рентабельность;

**250.** Для определения чистой прибыли оцениваемого предприятия:

- √ среднеотраслевой уровень рентабельности умножают на величину стоимости материальных активов предприятия;
- с помощью коэффициента капитализации или ставки дохода на нематериальные активы определяют текущую стоимость избыточной прибыли.
- определяют гарантию сохранить первоначальный уровень дополнительной прибыли в течение длительного периода времени;
- на базе анализа рыночных данных по предприятиям-аналогам рассчитывают среднеотраслевую рентабельность;
- из фактической прибыли оцениваемого предприятия вычитают чистую прибыль предприятия;

251. При методе избыточных прибылей оценку гудвилла проводят обычно в следующие этапы: (выделите неверное)

- √ определяют гарантию сохранить первоначальный уровень дополнительной прибыли в течение длительного периода времени;
- определяют чистую прибыль оцениваемого предприятия;
- определяют величину сверхприбыли;
- с помощью коэффициента капитализации или ставки дохода на нематериальные активы определяют текущую стоимость избыточной прибыли.
- на базе анализа рыночных данных по предприятиям-аналогам рассчитывают среднеотраслевую рентабельность;

252. При использовании метода стандартных ставок лицензионных отчислений лицензионные ставки выражаются:

- √ все ответы верны.
- в виде процента от чистого дохода;
- в виде процента от суммы продажи продукции выпускаемой по лицензии;
- в виде рентабельности использования нематериального актива;
- в виде процента от цены единицы продукции, выпускаемой за счет использования нематериального актива;

253. Метод стандартных ставок лицензионных отчислений целесообразно использовать:

- √ все ответы верны.
- при оценке стоимости правомерных лицензионных договоров;
- при определении рентабельности использования нематериального актива;
- при расчете затрат на создание нематериального актива;
- при определении стоимости отдельных частей имущественных прав;

254. К методикам, объединяющим несколько оценочных подходов при расчете стоимости нематериальных активов относятся:

- √ методика вычисления рыночной стоимости изобретения способом безвзрывного разрушения твердых тел;
- методика прямого анализа рыночных продаж.
- методика дисконтирования денежных потоков;
- методика капитализации дохода;
- методика калькуляции затрат;

255. При расчете стоимости нематериальных активов методом прямого анализа рыночных продаж учитываются следующие факторы: (выделите неверное)

- √ стоимость правомерных лицензионных договоров.
- наличие и сроки регистрации товарного знака в странах экспорта;
- факторы, зависящие от специфики фирмы;
- состояние и прогноз расширения рынков сбыта товаров или услуг, маркируемых товарным знаком;
- динамика надежности, устойчивости платежеспособного спроса на продукцию фирмы;

256. При расчете стоимости нематериальных активов методом прямого анализа рыночных продаж учитываются следующие факторы: (выделите неверное)

- √ стоимость отдельных частей имущественных прав.
- социально-экономическая значимость продукции;
- наличие однородной продукции;
- доленое участие однородной продукции в динамике на региональном и мировом товарных рынках;
- стадия научно-технического развития продукции;

257. При расчете стоимости нематериальных активов методом прямого анализа рыночных продаж учитываются следующие факторы: (выделите неверное)

- √ гарантия сохранить первоначальный уровень дополнительной прибыли в течение длительного периода времени.
- состояние и прогноз расширения рынков сбыта товаров или услуг, маркируемых товарным знаком;
- изменение соотношения цен на продукцию фирмы;
- изменение цен на однородную продукцию фирм-конкурентов;
- рыночная новизна товарного знака и ее динамика;

258. Доходный подход при оценке нематериальных активов целесообразен:

- √ при оценке гудвилла, изобретений и ноу-хау;
- при оценке товарных знаков;
- при оценке изменения соотношения цен на продукцию фирмы;
- при оценке динамики надежности, устойчивости платежеспособного спроса на продукцию фирмы.
- для оценки результатов НИР и ОКР;

259. Величина коэффициента, характеризующего коммерческие и правовые аспекты использования или реализации объекта интеллектуальной собственности зависит: (выделите неверное)

- √ от гарантии сохранить первоначальный уровень дополнительной прибыли в течение длительного периода времени;
- от правовой защиты объекта интеллектуальной собственности;
- от экономических факторов;
- от прибыли от продажи оборудования, созданного на основе интеллектуальной собственности и ожидаемой прибыли.
- от технического уровня объекта интеллектуальной собственности;

260. При методике вычисления рыночной стоимости изобретений способом безвзрывного разрушения твердых тел, величину полученной или предполагаемой к получению в установленный период прибыли от объекта изобретения определяют исходя из: (выделите неверное)

- √ коэффициента, характеризующего коммерческие и правовые аспекты использования или реализации объекта интеллектуальной собственности;
- ожидаемой прибыли;
- компонентов расходов;
- компонентов прибыли.
- прибыли от продажи оборудования, созданного на основе интеллектуальной собственности;

261. При методике вычисления рыночной стоимости изобретений способом безвзрывного разрушения твердых тел учитываются:

- √ все ответы верны.
- коэффициент, учитывающий инфляцию;
- коэффициент дисконтирования – приведения по времени;
- величина полученной или предполагаемой к получению в установленный период прибыли от объекта изобретения;
- расходы на создание объекта интеллектуальной собственности за каждый период создания объекта;

262. «Затратный метод» расчета цены лицензии основан на определении индивидуальной стоимости разработки для продавца, то есть калькуляции затрат, связанных с проведением:

- √ научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- предпродажных подготовительных работ;
- эксплуатационно - конструкторских работ;
- все ответы верны.
- послепродажных сервисных эксплуатационных работ;

263. К эксплуатационным расходам относятся:

- √ все ответы верны.
- расходы, не зависящие от степени и интенсивности использования объекта, в котором применяется интеллектуальная собственность;
- постоянные расходы;
- расходы, зависящие от степени и интенсивности использования объекта, в котором применяется интеллектуальная собственность;
- переменные расходы;

264. Эксплуатационные расходы это: (выделите неверное)
- ✓ расходы, связанные с реализацией продукции и выполнением работ с использованием объектов интеллектуальной собственности;
  - затраты, необходимые для нормального функционирования объекта, в работе которого используется оцениваемая интеллектуальная собственность;
  - расходы, зависящие от степени и интенсивности использования объекта, в котором применяется интеллектуальная собственность;
  - прямые постоянные и переменные затраты, связанные с нормальным функционированием объекта, в работе которого используется оцениваемая интеллектуальная собственность.
  - расходы, не зависящие от степени и интенсивности использования объекта, в котором применяется интеллектуальная собственность;
265. Действительный валовой доход от использования интеллектуальной собственности определяется как:
- сумма постоянных и переменных операционных затрат;
  - ✓ разница потенциального валового дохода и потерь дохода;
  - сумма потенциального валового дохода и потерь дохода;
  - разница потенциального валового дохода и эксплуатационных расходов;
  - произведение операционных затрат и чистой прибыли.
266. Потенциальный валовой доход от использования интеллектуальной собственности:
- ✓ теоретически возможный максимальный доход от использования интеллектуальной собственности в случае полномасштабного ее применения;
  - потенциально возможные объемы продаж продукции и выполнения работ с использованием объектов интеллектуальной собственности;
  - потенциальная чистая прибыль, необходимая для нормального функционирования объекта, в работе которого используется оцениваемая интеллектуальная собственность;
  - все ответы верны.
  - потенциальное возможно полное использование результатов интеллектуальной деятельности;
267. Реализация методов доходного подхода к оценке интеллектуальной собственности проходит в следующие стадии: (выделите неверное)
- ✓ определение аннуитета;
  - определение потерь дохода из-за неполного использования возможностей получения дохода от реализации имеющихся прав на результаты интеллектуальной деятельности;
  - определение действительного валового дохода;
  - определение чистого дохода.
  - определение потенциального валового дохода;
268. К интеллектуальной собственности, относящейся к патентному праву, можно отнести: (выделите неверное)
- ✓ права на произведения скульптуры и архитектуры;
  - права на товарные знаки;
  - права на селекционные достижения;
  - права на промышленную интеллектуальную собственность некоторых видов.
  - права на полезные модели;
269. К интеллектуальной собственности, относящейся к авторскому праву, можно отнести:
- ✓ все ответы верны.
  - права на научно-техническую литературу;
  - права на произведения живописи;
  - права на произведения скульптуры и архитектуры;
  - права на произведения литературы;
270. К интеллектуальной собственности тех видов, которые относятся к промышленной собственности и жестко связаны с конкретной технологией промышленного производства, можно отнести:
- ✓ все ответы верны.
  - права на знаки обслуживания и компьютерные программы;

- права на объекты ноу-хау;
- права на промышленные образцы;
- права на изобретения;

271. Оценка стоимости гудвилла осуществляется:

- методом прямого анализа рыночных продаж;
- методом вычисления рыночной стоимости изобретения;
- методом калькуляции затрат;
- ✓ методом избыточных прибылей;
- методом стандартных ставок лицензионных отчислений;

272. Метод прямого анализа рыночных продаж целесообразен:

- при оценке чистого дисконтированного дохода.
- ✓ при оценке товарных знаков или аналогичных им объектов;
- при оценке гудвилла;
- для оценки результатов НИР и ОКР;
- при оценке изобретений и ноу-хау;

273. При методе дисконтированных денежных потоков за аннуитет принимается: (выделите неверное)

- чистый доход от использования актива;
- платежи лицензиата лицензиару;
- платежи лица или предприятия получающего лицензию собственнику нематериального актива.
- ✓ коэффициент, характеризующий техническое и правовое состояние актива;
- часть чистых доходов, получаемых предприятием;

274. По методу дисконтированных денежных потоков текущая стоимость нематериальных активов учитывает:

- коэффициент, характеризующий техническое и правовое состояние актива;
- функцию единичного аннуитета;
- срок полезного применения актива;
- чистый доход от использования данного актива;
- ✓ все ответы верны.

275. При реализации методики дисконтирования денежных потоков:

- все ответы верны.
- ✓ доход рассчитывается за весь прогнозируемый период, который зависит от особенностей использования актива;
- доход рассчитывается за первый прогнозный год;
- рассчитывается валовой внутренний доход;
- рассчитывается доход от рыночной новизны товарного знака;

276. При реализации методики капитализации дохода:

- рассчитывается доход от рыночной новизны товарного знака.
- ✓ доход рассчитывается за первый прогнозный год;
- рассчитывается чистый дисконтируемый доход;
- рассчитывается доход от завоевания рынка сбыта;
- доход рассчитывается за весь прогнозируемый период;

277. В калькуляцию затрат, при практической оценке нематериальных активов целесообразно включать затраты: (выделите неверное)

- на проектирование и изготовление изделий;
- ✓ на разработку рыночной новизны товарного знака.
- на выполнение НИР и ОКР;
- на завоевание рынка;
- на создание соответствующего предприятия;

278. Метод калькуляции затрат заключается:

- все ответы верны.
- в расчете стоимости на основе дохода за первый прогнозный год;
- ✓ в расчете затрат на разработку и обеспечение правовой охраны нематериальных активов;
- в расчете стоимости на основе дохода за весь прогнозный период, в зависимости от особенностей использования актива;
- в расчете стоимости на основе данных прямых рыночных продаж;

279. Для практической оценки нематериальных активов, в рамках сравнительного подхода можно реализовать:

- методику расчета стоимости на основе дохода за весь прогнозный период, в зависимости от особенностей использования актива;
- ✓ методику прямого анализа рыночных продаж;
- методику калькуляции;
- методику дисконтирования;
- методику капитализации.

280. Для практической оценки нематериальных активов, в рамках доходного подхода можно реализовать: (выделите неверное)

- методику капитализации дохода;
- методику дисконтирования денежных потоков.
- ✓ методику прямого анализа дохода;
- методику расчета стоимости на основе дохода за весь прогнозный период, в зависимости от особенностей использования актива;
- методику расчета стоимости на основе дохода за первый прогнозный год;

281. К стадиям реализации методов доходного подхода к оценке интеллектуальной собственности относятся: (выделите неверное)

- определение эксплуатационных расходов;
- ✓ определение размера реверсии.
- определение чистого дохода, приходящегося на использованную интеллектуальную собственность;
- определение стоимости оцениваемой интеллектуальной собственности;
- определение потерь дохода из-за неполного использования возможностей получения дохода от реализации имеющихся прав на результаты интеллектуальной деятельности;

282. Переменные расходы это:

- ✓ расходы, зависящие от степени и интенсивности использования объекта, в котором применяется интеллектуальная собственность;
- все ответы верны.
- расходы связанные с эксплуатацией объектов интеллектуальной собственности;
- расходы, связанные с реализацией продукции и выполнением работ с использованием объектов интеллектуальной собственности;
- расходы, не зависящие от степени и интенсивности использования объекта, в котором применяется интеллектуальная собственность;

283. К постоянным расходам могут быть отнесены: (выделите неверное)

- ✓ расходы, связанные с использованием объектов интеллектуальной собственности.
- часть коммунальных платежей;
- страховые взносы;
- выплаты процентов по кредитам банков;
- налоги;

284. Постоянные расходы это:

- ✓ расходы, не зависящие от степени и интенсивности использования объекта, в котором применяется интеллектуальная собственность;
- все ответы верны.
- расходы, зависящие от степени и интенсивности использования объекта, в котором применяется интеллектуальная собственность;

- расходы связанные с эксплуатацией объектов интеллектуальной собственности;
- расходы, связанные с реализацией продукции и выполнением работ с использованием объектов интеллектуальной собственности;

**285.** Текущая стоимость избыточной прибыли принимается:

- как стоимость прямых продаж нематериальных активов;
- все ответы верны.
- √ как стоимость гудвилла;
- как стоимость капитализированных затрат;
- как стоимость товарных знаков;

**286.** Факторами, влияющими на чистый доход являются:

- увеличение объема продаж;
- снижение налога на прибыль;
- √ все ответы верны.
- снижение себестоимости продукции;
- улучшение качества продукции и повышение за счет этого стоимости;

**287.** Для точного определения величины чистого дохода по годам периода полезного использования актива применяют:

- экономико-математический анализ;
- все ответы верны.
- √ факторный анализ;
- сегментный анализ;
- финансовый анализ;

**288.** Сумма компонентов расходов и прибыли, умноженная на общий коэффициент, дает:

- √ стоимость изобретения;
- величину экономического эффекта от использования актива.
- величину лицензионной ставки;
- величину аннуитета;
- стоимость гудвилла;

**289.** Метод калькуляции затрат удобен:

- √ для оценки результатов НИР и ОКР;
- при оценке товарных знаков.
- при оценке чистого дохода;
- при оценке изобретений и ноу-хау;
- при оценке гудвилла;

**290.** Для практической оценки нематериальных активов, в рамках затратного подхода можно реализовать:

- метод прямого анализа;
- все ответы верны.
- √ метод калькуляции;
- метод капитализации;
- метод дисконтирования;

**291.** Роялти – это:

- √ периодические отчисления по фиксированной ставке, от объема реализуемой по лицензии продукции;
- доля производства с использованием новой технологии в объеме продукции.
- сумма, которую покупатель технологии готов выплатить продавцу из предполагаемой дополнительной прибыли за период действия соглашения;
- платеж, который выплачивается единовременно в момент начала коммерческой реализации;

- договор, предусматривающий передачу лицензиату прав на использование объекта интеллектуальной собственности с сохранением за лицензиаром права на использование и права выдачи лицензии другим лицам;
- 292.** Источником дополнительного дохода благодаря применению технологических знаний в производстве может стать:
- ✓ все ответы верны.
  - снижение затрат на создание нового вида продукции, пользующегося повышенным спросом на рынке;
  - снижение затрат на усовершенствование выпускаемой продукции, изменяющее ее потребительские свойства;
  - снижение затрат на реализацию изделий;
  - снижение капитальных либо текущих эксплуатационных затрат;
- 293.** Паушальная сумма это:
- ✓ сумма, которую покупатель технологии готов выплатить продавцу из предполагаемой дополнительной прибыли за период действия соглашения;
  - функция от объема производства или продаж, размера экономии на издержках производства при применении новой технологии и доли производства с использованием новой технологии в общем объеме продукции;
  - ежегодные отчисления от доходов потребителей технологических знаний в течении периода действия соглашения и сумма, которую покупатель технологии готов выплатить продавцу из предполагаемой дополнительной прибыли за период действия соглашения;
  - ежегодные отчисления от доходов потребителей технологических знаний в течении периода действия соглашения;
- 294.** Источником возмещения затрат труда по созданию технологии служат:
- ✓ часть прибыли, полученной данным предприятием, которая является приращением по отношению к обычной средней прибыли за счет использования новой технологии;
  - оптовая цена технологии.
  - валовой совокупный доход, полученный от реализации продукции, произведенной с использованием новой технологии;
  - нормальная предпринимательская прибыль;
  - инвестиции вложенные в новое производство;
- 295.** При распространении новой технологии на мировом рынке:
- фактическая дополнительная прибыль будет увеличиваться по сравнению с расчетной;
  - увеличится спрос.
  - будет спад производства;
  - в предельном случае, когда новая дополнительная прибыль полностью завоюет рынок, то фактическая дополнительная прибыль, как и ее отношение к расчетной, будет стремиться к нулю;
  - ✓ фактическая дополнительная прибыль будет уменьшаться по сравнению с расчетной;
- 296.** На мировом рынке технологических знаний потребитель имеет гарантию сохранить первоначальный уровень дополнительной прибыли в течение длительного периода времени:
- ✓ только обладая исключительным правом использования технологии на определенном рынке;
  - при высокой доле незащищенных патентами технологических решений и разработок;
  - при обострении конкуренции со стороны альтернативных видов технологических знаний и разработок;
  - при наличии хотя бы нескольких продавцов, способных предоставить на рынок равноценную или лучшую по сравнению с конкурирующими технологию;
  - при ускорении научно-технического прогресса.
- 297.** Целесообразность закупки технологии на мировом рынке определяется выполнением следующего условия:
- ✓ цена технологии должна быть меньше или равна разности минимальных капитальных вложений в альтернативный вариант и затрат потребителя технологии на ее коммерческое доведение;
  - цена технологии должна быть равна затратам вложенным в ее производство;
  - ставка роялти должна быть равна годовой стоимости чистых продаж за вычетом косвенных налогов и сборов.
  - обладанием исключительным правом использования технологии на определенном рынке;
  - величина роялти уменьшается прямо пропорционально росту затрат на коммерческое освоение технологии;
- 298.** Сокращать сроки освоения новейших технологий и получать значительный экономический эффект за счет более раннего ввода новой технологии в эксплуатацию, завоевывать рынки сбыта, активно противостоять конкурентам позволяет:
- передача технической документации;

- продажа лицензий.
- √ закупка лицензий
- передача эксплуатационной документации;
- оказание послепродажных сервисных и эксплуатационных услуг;

299. Практика показала, что приобретенные по лицензии технологии окупаются в среднем через:

- двадцать лет;
- десять лет;
- год.
- три года;
- √ пять лет;

300. Периодические платежи в сочетании с первоначальными или минимально гарантированными платежами называют:

- √ комбинированными платежами;
- паушальными платежами;
- роялти;
- чистыми дисконтированными платежами;
- окончательными платежами.

301. Периодические платежи ( в процентах или твердых ставках), выплачиваемые в течение всего срока действия лицензионного соглашения, называют:

- √ роялти;
- лицензией;
- смешанными платежами.
- паушальными платежами;
- комбинированными платежами;

302. Передача технологий в мировой практике также осуществляется по межфирменному каналу:

- филиалам транснациональных корпораций;
- отдельным странам.
- отдельным регионам;
- √ по лицензионным, кооперативным и другим соглашениям фирм;
- вместе с экспортом товаров и услуг другим фирмам;

303. Паушальные платежи рекомендуется применять, если лицензиату переходят « \_\_\_\_\_ », либо договор заключается с малоизвестным лицензиатом, контроль за деятельностью которого затруднен:

- часть прав на ограниченное время;
- авторские права на объект;
- √ все права на объект лицензии;
- все права на часть объекта лицензии.
- часть прав на комплектующие объекта;

304. Основные формы обмена технологиями по своему экономическому содержанию делятся на:

- √ немерческие и коммерческие;
- финансовые и натуральные.
- материальные и нематериальные;
- экономические и политические;
- письменные и устные;

305. Основной формой коммерческого обмена технологиями являются « \_\_\_\_\_ », которые предусматривают передачу исключительных прав, вытекающих из интеллектуальной деятельности в области науки и техники:

- √ лицензионные соглашения (договора);
- демократические соглашения.

- социальные соглашения;
- политические соглашения;
- экономические соглашения;

**306.** Ознакомление с производственно-техническими достижениями и опытом по долгосрочным программам являются одной из:

- финансовых форм обмена технологиями;
- экономических форм обмена технологиями;
- социальных форм обмена технологиями.
- коммерческих форм обмена технологиями;
- ✓ некоммерческих форм обмена технологиями;

**307.** Обмен результатами исследований посредством личных контактов, выступлений на конференциях, посещениях фирм и научно-исследовательских учреждений является одной из:

- ✓ некоммерческих форм обмена технологиями;
- финансовых форм обмена технологиями.
- коммерческих форм обмена технологиями;
- социальных форм обмена технологиями;
- экономических форм обмена технологиями;

**308.** Обмен лицензиями относится к:

- натуральным формам обмена технологиями;
- стоимостным формам обмена технологиями.
- финансовым формам обмена технологиями;
- некоммерческим формам обмена технологиями;
- ✓ коммерческим формам обмена технологиями;

**309.** Выставки технологий, изобретений – один из наиболее эффективных путей для:

- ✓ продвижения на рынке;
- уменьшения расходов.
- расширения числа покупателей;
- представления;
- ознакомления;

**310.** В основе расчета лицензионного вознаграждения, получаемого лицензиаром от лицензиата, лежит:

- ✓ прибыль, ожидаемая покупателем от использования приобретенной технологии;
- убыток, ожидаемый покупателем от использования приобретенной технологии;
- затраты, ожидаемые покупателем от использования приобретенной технологии;
- все ответы верны.
- расход, ожидаемый покупателем от использования приобретенной технологии;

**311.** В мировой практике передача технологии осуществляется по внутрифирменному каналу –

- ✓ филиалам транснациональных корпораций;
- фирмам по лицензионным соглашениям;
- вместе с экспортом товаров и услуг фирмам других стран;
- все ответы верны.
- отдельным фирмам внутри страны;

**312.** Базой для определения роялти, как правило, служит:

- ✓ продажная цена продукции, производимой по лицензии;
- количество продукции, производимой по лицензии;
- качество продукции, производимой по лицензии;
- все ответы верны.
- надежность продукции, производимой по лицензии;

- 313.** Паушальная сумма определяется:
- √ сумма от дисконтированной стоимости предполагаемых роялти в год  $t$ ;
  - произведение роялти, которые должны быть выплачены в год  $t$  на коэффициент дисконтирования для года  $t$ ;
  - произведение доли дополнительной прибыли на приращенную дополнительную прибыль потребителя технологии;
  - все ответы верны.
  - годовые роялти рассчитанные в процентах от стоимости годовых чистых продаж;
- 314.** Действительная цена технологических знаний зависит от:
- √ объема производства (продаж), размера экономии на издержках производства при применении новой технологии и доли производства с использованием новой технологии в объеме продукции.
  - объема производства (продаж);
  - размера экономии на издержках производства при применении новой технологии;
  - доли производства с использованием новой технологии в объеме продукции;
  - степени конкуренции;
- 315.** Обобщающим показателем полезности технологических знаний служит:
- √ величина дополнительного дохода по сравнению с обычным средним для данной отрасли;
  - размер экономии средств;
  - повышение производственной мощности;
  - рост производительности труда.
  - потребительский эффект;
- 316.** Передача знаний на международном рынке осуществляется:
- посредством продажи нелицензионного ноу-хау
  - посредством продажи лицензий на использование патентов;
  - посредством продажи технологии;
  - посредством совместных научно-исследовательских работ;
  - √ посредством продажи лицензий на использование патентов и продажи нелицензионного ноу-хау.
- 317.** Цена технологии складывается из:
- √ ежегодных отчислений от доходов потребителей, в течении периода действия соглашения;
  - стоимости затраченных ресурсов и прибыли;
  - себестоимости, прибыли и налоговых ставок;
  - оптовой цены и торговых надбавок.
  - стоимости материальных и трудовых затрат на производство технологических знаний;
- 318.** К корректирующим факторам формирования ставки роялти не относятся:
- √ факторы, формирующие величину годовой дополнительной прибыли;
  - факторы конкуренции со стороны альтернативных технологий;
  - монополизация рынка продукции;
  - влияние научно-технического прогресса.
  - факторы степени производственного и коммерческого риска;
- 319.** Технологические знания на мировом рынке отличаются от других товаров:
- √ труд по созданию технологических знаний не добавляется к стоимости используемых средств производства и не включается в стоимость конечного продукта предприятия, где эти знания внедряются;
  - низкими темпами морального старения;
  - территориальной закрепленностью производства;
  - высокими темпами морального старения.
  - большой серийностью производства;
- 320.** Твердые (фиксированные) суммы, выплачиваемые одновременно или в рассрочку, называют:

- √ паушальные платежи;
- комбинированные платежи;
- разовые платежи;
- дисконтированные платежи.
- роялти;

**321.** Сумма первоначального и минимальных гарантированных платежей, как правило, не должна превышать «\_\_\_\_\_»% суммы вознаграждения в виде роялти при полной и исключительной лицензии:

- √ 75.0
- 90.0
- 85.0
- 35.0
- 50.0

**322.** Сумма первоначального и минимальных гарантированных платежей не должна превышать «\_\_\_\_\_»% суммы вознаграждения в виде роялти при простой лицензии:

- √ 50.0
- 80.0
- 60.0
- 70.0
- 20.0

**323.** Размер первоначального платежа обычно устанавливается в пределах «\_\_\_\_\_»% расчетной цены лицензии в виде роялти:

- √ 25.0
- 10.0
- 35.0
- 50.0
- 45.0

**324.** Размер паушальных платежей колеблется в достаточно широких пределах – «\_\_\_\_\_»% от всей суммы:

- √ 5 – 25;
- 60 – 70;
- 10 – 30;
- 20 – 40.
- 30 – 50;

**325.** Роялти это:

- √ ежегодные отчисления от доходов потребителей технологических знаний в течении периода действия соглашения;
- налоговые отчисления;
- доля производства с использованием новой технологии в объеме продукции;
- размер экономии на издержках производства.
- ставка кредита;

**326.** Ноу-хау это:

- √ временное право на применение технологических знаний;
- вид налога;
- метод учета транспортных издержек в цене;
- цена оказанной услуги.
- форма коммерческой скидки и надбавки;

**327.** Ставка роялти определяется:

- √ отношением годовой суммы роялти на годовую стоимость чистых продаж, за вычетом косвенных налогов и сборов;

- произведением стоимости отдельных сделок на полученный доход;
- как сумма от произведения валовой суммы роялти, выплаченных собственнику технологии за период действия соглашения на этот период;
- паушальной суммой.
- суммированием годовых роялти;

**328.** Наиболее распространенный метод вычисления роялти:

- ✓ в процентах от стоимости продаж лицензионной продукции.
- метод полных затрат;
- метод экстраполяции;
- в процентах от стоимости общего товарооборота;
- метод «издержки + прибыль»;

**329.** Суть правила о конвенционном приоритете состоит в следующем:

- все патенты, полученные в разных странах на одно и то же изобретение, считаются совершенно не зависимыми друг от друга;
- ✓ все ответы верны.
- лицо, сделавшее заявку на изобретение в одном из государств – членов Союза, пользуется в течение 12 месяцев приоритетом в праве получения патента на это изобретение и во всех других государствах Союза;
- произведенные в течение 12 месяцев другими лицами публикации о таком же изобретении, его осуществлении не могут служить основанием для отказа в выдаче патента иностранному заявителю, пользующемуся приоритетным сроком;
- если в какой-либо стране патент будет опротестован и аннулирован, то этот факт не может повлечь за собой аннуляцию аналогичных патентов в других странах;

**330.** Принцип национального режима:

- ✓ все ответы верны.
- означает, что каждая страна предоставляет иностранцам охрану прав на таких же условиях, что и гражданам своей страны;
- означает, что обеспечивается равенство между местными и иностранными обладателями патентов;
- означает, что иностранцы получают лишь те права, которые предоставляются или будут предоставлены в будущем местным гражданам;
- предоставляется на основе принципа так называемой формальной взаимности;

**331.** Создание Международного Союза по охране промышленной собственности было:

- ✓ результатом подписания Парижской конвенции в 1883 году;
- результатом подписания конвенции в Стокгольме в 1967 году;
- результатом специально созванной международной конференции в Вашингтоне 2 июня 1911 года;
- результатом специально созванной международной конференции в Лиссабоне 31 октября 1958 года.
- результатом Женевского договора о международной регистрации научных открытий в 1978 году;

**332.** Какое из этих выражений неверно:

- ✓ Парижская конвенция является закрытым международным соглашением;
- для присоединения к конвенции применяется принцип обязательной ратификации;
- вступая в конвенцию, каждая страна берет на себя обязательство обеспечить применение всех без исключения положений конвенции на своей территории;
- никакие оговорки при присоединении в конвенцию не допускаются.
- любая страна независимо от того, принимала ли она участие в какой-либо конференции ранее, может вступить в Международный Союз по охране промышленной собственности;

**333.** Принцип формальной взаимности:

- ✓ заключается в том, что государства взаимно обеспечивают не равенство конкретных прав, а равенство в правах иностранцев и местных граждан;
- означает, что обеспечивается равенство между местными и иностранными обладателями патентов;
- означает, что иностранцы получают лишь те права, которые предоставляются или будут предоставлены в будущем местным гражданам;
- все ответы верны.
- означает, что каждая страна предоставляет иностранцам охрану прав на таких же условиях, что и гражданам своей страны;

334. Принудительная лицензия – это:
- ✓ разрешение на использование изобретения, которое выдается не патентовладельцем, а компетентным государственным органом с выплатой патентовладельцу определенного вознаграждения;
  - новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи, дающее положительный эффект;
  - разрешение на использование изобретения, которое выдается патентовладельцем с выплатой определенного вознаграждения;
  - все ответы верны.
  - техническое решение задачи, которое представляет собой конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления;
335. Промышленный образец — это:
- ✓ художественно-конструкторское решение, определяющее внешний вид изделия;
  - новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи, дающее положительный эффект;
  - особый объект правовой охраны;
  - все ответы верны.
  - техническое решение задачи, которое представляет собой конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления;
336. Патент –это:
- ✓ все ответы верны.
  - монопольное право, предоставляемое государством изобретателю на ограниченный срок;
  - документ, содержащий описание изобретения и обосновывающий правовую ситуацию;
  - документ, согласно которому для любого использования запатентованного изобретения как для производства, так и для продажи требуется разрешение его владельца;
  - документ, выдаваемый правительственным учреждением по заявке изобретателя;
337. Договор, по которому одно лицо, разрешает другому лицу использовать разработанную систему в обмен на вознаграждение на местном для нее рынке в качестве его «обкатки» в целях выявления выгоды заключения лицензионного соглашения для самостоятельного изготовления или оказания такой же услуги, называют:
- ✓ франшизой;
  - франчайзингом;
  - комиссией;
  - инжинирингом.
  - консалтингом;
338. Международный лизинг – операция, характеризующаяся тем, что лизинговая компания и арендатор или поставщик находятся в:
- ✓ разных странах;
  - одной стране;
  - одном районе;
  - одной корпорации.
  - одной области;
339. Документ, предоставляемый патентообладателем, в установленном порядке и на определенных условиях, принадлежащих ему прав на использование объектов интеллектуальной промышленной собственности, защищенных охраняемыми документами и ноу-хау, другому юридическому или физическому лицу, называют:
- ✓ лицензией;
  - распиской;
  - справкой;
  - свидетельством.
  - протоколом;
340. Договор о сотрудничестве, заключается между разработчиком и инвестором для:
- ✓ совместного доведения изобретения до коммерческого использования;
  - рассмотрения изобретения до коммерческого использования;
  - выхода на новые рынки технологических знаний;

- коммерческого использования технологических знаний.
  - разработки изобретения до коммерческого использования;
341. Договор о конфиденциальности предполагает передачу определенной « \_\_\_\_\_ » и включает обязательства сторон по сохранению ее в тайне:
- √ информации;
  - продукции;
  - группы объектов;
  - суммы денежных средств.
  - документации;
342. В вопросах охраны прав на изобретения, как и на другие виды промышленной собственности, Парижская конвенция исходит из принципа:
- все ответы верны.
  - паритетности;
  - дискриминации;
  - согласованности;
  - √ национального режима;
343. Парижская конвенция была подписана участниками международной конференции по охране промышленной собственности:
- √ в 1883 году;
  - в 1978 году;
  - в 2005 году;
  - в 1911 году.
  - в 1967 году;
344. Основные отличия полезной модели от изобретения состоят в следующем:
- √ более короткий срок охраны;
  - на полезную модель выдается свидетельство, а не патент;
  - в качестве полезных моделей охраняются только устройства;
  - полезная модель дифференцируется.
  - это особый объект правовой охраны;
345. Объектами изобретения являются:
- √ рационализаторское предложение;
  - полезная модель;
  - способ;
  - вещество.
  - устройство;
346. Формы технологического обмена, такие как создание смешанных компаний объединенных рисков, когда вклад одной из сторон осуществляется в форме передачи научно-технических знаний, называются:
- √ венчурными фирмами;
  - совмещенными фирмами;
  - объединенными фирмами;
  - комплексными фирмами.
  - консалтинговыми фирмами
347. Ущерб, связанный с нанесением «научно-техническому реноме» пострадавшей фирме – патентообладателя, выразившегося в том, что нарушитель перехватывает у нее инициативу, выходя на рынок с новой продукцией, называется:
- √ косвенным ущербом
  - финансовым ущербом;
  - дополнительным ущербом;
  - моральным ущербом.

- второстепенным ущербом;
348. Термин «совместное патентование» - включает фирмы в число заявителей и:
- √ патентообладателей изобретения;
  - консультантов изобретения;
  - лицензиаров;
  - патентоприемников изобретения.
  - содействователей изобретения;
349. Чем обладает в зарубежных странах разработчик ноу-хау, т. е. неохраняемой конфиденциальной информации, к которой нет свободного доступа на законном основании:
- √ исключительным правом на ноу-хау;
  - фактической монополией на ноу-хау;
  - правом возмездной передачи ноу-хау по договору;
  - смежными правами на ноу-хау.
  - правом безвозмездной передачи ноу-хау по договору;
350. С какого момента возникает по зарубежному патентному праву исключительное право на изобретение:
- √ с момента выдачи на изобретение патента;
  - с момента создания изобретения;
  - с момента пресечения недобросовестной конкуренции;
  - все ответы верны.
  - с момента подачи на него заявки в Патентное ведомство;
351. Каковы критерии охраноспособности объектов авторского права согласно Закона США об авторском праве:
- √ оригинальность произведения и фиксация его в любой осязаемой форме;
  - оригинальность произведения и его публичное исполнение;
  - совокупность исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности;
  - все ответы верны.
  - творческий характер произведения и его опубликование;
352. Какие достижения в зарубежных странах являются объектами интеллектуальной собственности:
- √ все ответы верны.
  - фонограммы, передачи организаций эфирного и кабельного вещания;
  - изобретения, другие результаты интеллектуальной деятельности;
  - товарные знаки и наименования мест происхождения товаров;
  - литературные, художественные и научные произведения;
353. Что понимается в зарубежном праве под "интеллектуальной собственностью":
- √ совокупность исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, товарные знаки и наименования мест происхождения товара;
  - патентное право на изобретения и промышленные образцы;
  - содействие международному сотрудничеству в управлении нематериальной собственностью;
  - все ответы верны.
  - авторское право и смежные права;
354. Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности:
- √ все ответы верны.
  - выполняет функцию секретариата при обсуждении договоров, учреждающих новые нормы в сфере интеллектуальной собственности;
  - контролирует выполнение ранее подписанных международных договоров;
  - проводит широкомасштабные программы по информационному обеспечению, глобальной унификации обозначений и классификации, подготовке специалистов и оказанию технического содействия развивающимся странам;
  - способствует развитию общих принципов использования и охраны интеллектуальной собственности во всем мире;

- 355.** Программная деятельность Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности содействует:
- √ все ответы верны.
  - обновлению и пересмотру договоров мирового сообщества, когда это необходимо;
  - заключению новых договоров мирового сообщества;
  - участию государств в совместной деятельности по развитию;
  - более широкому принятию государствами – членами мирового сообщества существующих договоров;
- 356.** Основная деятельность по международному сотрудничеству в управлении интеллектуальной собственностью заключается: (выделите неверное)
- √ в обработке международных заявок согласно Договору о патентной кооперации;
  - в создании более простых способов получения информации, которую содержат патентные документы;
  - в контроле соблюдения законодательства об авторском праве;
  - в поддержании и обновлении международных систем классификации.
  - в региональных обследованиях положения с охраной промышленной собственности;
- 357.** Основная деятельность по международному сотрудничеству в управлении интеллектуальной собственностью заключается:
- √ все ответы верны.
  - в составлении справок по результатам патентного поиска;
  - в поддержании и обновлении международных систем классификации;
  - в создании более простых способов получения информации, которую содержат патентные документы;
  - в составлении все более представительных статистических сводок;
  - в распоряжении собраниями патентных документов, используемых для патентного поиска;
- 358.** Регистрационная деятельность Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности заключается:
- √ все ответы верны.
  - в оказании прямых услуг владельцам промышленной собственности;
  - в обработке международных заявок согласно Договору о патентной кооперации;
  - в международной регистрации товарных знаков и промышленных образцов;
  - в оказании прямых услуг лицам, подающим заявки на права промышленной собственности;
- 359.** Можно выделить следующие основные виды деятельности Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности: (выделите неверное)
- √ регулирующая деятельность.
  - содействие международному сотрудничеству в управлении интеллектуальной собственностью;
  - материальная деятельность;
  - программная деятельность;
  - регистрационная деятельность;
- 360.** Авторским правом охраняются такие объекты интеллектуальной собственности как: (выделите неверное)
- √ фонограммы;
  - научные труды;
  - художественные произведения;
  - изобретения.
  - литературные произведения;
- 361.** Смежными правами называются права на такие объекты как: (выделите неверное)
- √ научные труды как объекты интеллектуальной собственности;
  - фонограммы;
  - телепередачи;
  - радиопередачи.
  - исполнительская деятельность артистов;

362. К промышленной собственности относятся: (выделите неверное)
- ✓ научные труды, литературные и художественные произведения, фонограммы, радиопередачи;
  - промышленные образцы и полезные модели;
  - товарные знаки, знаки обслуживания и коммерческие наименования и обозначения;
  - пресечение недобросовестной конкуренции.
  - изобретения во всех областях человеческой деятельности;
363. При каких условиях суд обязан принять меры для наложения ареста на экземпляры произведений или фонограмм, в отношении которых предполагается, что они являются контрафактными:
- ✓ при наличии достаточных данных о нарушении авторских или смежных прав;
  - при условии импорта экземпляров произведений и фонограмм без согласия обладателей авторских и смежных прав из государства, в котором эти произведения и фонограммы никогда не охранялись или перестали охраняться;
  - при использовании результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, которые являются объектом исключительных прав;
  - все ответы верны.
  - при условии изготовления не менее ста экземпляров;
364. Какая ответственность, помимо гражданской, наступает в соответствии с законодательством за нарушение авторских и смежных прав:
- ✓ уголовная;
  - все ответы верны.
  - общественная;
  - административная;
  - уголовная и административная;
365. Какие лица являются субъектами смежных прав:
- ✓ организации эфирного и кабельного вещания, исполнители и производители фонограмм;
  - производители фонограмм, организации эфирного и кабельного вещания
  - пользователи результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации;
  - все ответы верны.
  - исполнители, производители фонограмм, организации кабельного вещания;
366. С чьего согласия может осуществляться третьими лицами использование результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, которые являются объектом исключительных прав:
- ✓ только с согласия правообладателя;
  - с согласия авторов данных результатов и средств индивидуализации;
  - с согласия возможного покупателя лицензии;
  - все ответы верны.
  - с согласия Министерства юстиции;
367. Вследствие создания каких результатов интеллектуальной деятельности возникают гражданские права и обязанности:
- произведений науки, литературы, искусства и иных;
  - все ответы верны.
  - ✓ произведений науки, литературы, искусства, изобретений и иных.
  - произведений науки, искусства, изобретений и иных;
  - технологическая продукция и услуги;
368. Какие сведения о возможном покупателе лицензии должны в наибольшей степени вызывать интерес у владельца технологии?
- ✓ опыт производства продукции, в котором может использоваться лицензионная технология;
  - опыт продаж продукции, в которой может быть использована лицензионная технология;
  - опыт работы на региональном рынке с определенной продукцией, предполагая, что продукция по лицензионной технологии может быть предложена дополнительно;
  - все ответы верны.
  - опыт исследований в аналогичной области;

369. Какие затраты, связанные с патентованием, необходимо принять во внимание в первую очередь при определении целесообразности получения патента:
- √ затраты на поддержание патента;
  - затраты на использование патента;
  - затраты по приобретению дополнительных принадлежностей, позволяющих увеличить доход патентовладельца;
  - все ответы верны.
  - затраты на получение патента;
370. Какой из перечисленных факторов наиболее вероятно характеризует вероятность того, что патент действительно принесет пользу?
- √ патентуемый товар открывает продукцию нового уровня техники, вынуждающую покупателя приобретать дополнительные принадлежности, что может увеличить доход патентовладельца;
  - объект охраны решает актуальную проблему отрасли;
  - продукция, выпущенная на основе разработки продана;
  - все ответы верны.
  - патентуемый товар представляет собой один из приемлемых на рынке;
371. Какие преимущества наверняка дает владельцу интеллектуальной собственности наличие исключительных прав:
- √ увеличить конкурентоспособность выпускаемой продукции;
  - ограничить конкурента на рынке аналогичной продукции;
  - продукция, выпущенная на основе разработки продана;
  - все ответы верны.
  - покрыть понесенные денежные расходы на разработки;
372. В каком случае нарушен патент на изобретение, если совершены следующие действия без согласия правообладателя:
- √ проданы копии описания изобретения;
  - продукция, содержащая аналогичное техническое решение, продается в другой стране;
  - рекламируется продукция, содержащая аналогичное техническое решение;
  - в статье описано аналогичное техническое решение.
  - продукция, содержащая аналогичное техническое решение, изготовлена в другой стране;
373. В каком случае нарушены авторские права на документацию, созданную в ходе выполнения научно-технической разработки, если без разрешения правообладателя совершены следующие действия:
- √ копии документации предложены к продаже;
  - продукция, выпущенная на основе разработки продана;
  - подробно описано существо разработки в открытой печати;
  - все ответы верны.
  - выпущена продукция на основе разработки;
374. Максимальный возможный срок действия свидетельства на товарный знак:
- √ не ограничен.
  - 20 лет;
  - 30 лет;
  - не более 50 лет;
  - 10 лет;
375. Объектом оценки в рамках патентного права может являться право на:
- √ полезную модель;
  - программу для ЭВМ;
  - произведения искусства;
  - литературные и научные произведения.
  - товарный знак;

376. Какой тираж произведения должен быть установлен в авторском договоре, если в договоре об издании или ином воспроизведении произведения вознаграждение определяется в виде фиксированной суммы:
- ✓ максимальный;
  - 5000 экземпляров;
  - 10000 экземпляров;
  - все ответы верны.
  - 3000 экземпляров;
377. Какие из перечисленных прав именуется за рубежом как "moral rights" или "droit moral":
- ✓ право авторства, право на имя и неприкосновенность произведения;
  - право на публичный показ произведений изобразительного искусства;
  - исключительные права на использование служебных произведений и изобретений;
  - монопольное право, предоставляемое государством изобретателю на ограниченный срок.
  - право на использование произведения и на авторский гонорар;
378. Какие лица являются за рубежом субъектами исключительных прав на использование служебных произведений и изобретений, охраняемых авторским и патентным правом:
- ✓ авторы и их работодатели;
  - работодатели авторов;
  - патентное ведомство;
  - все ответы верны.
  - автор произведения и изобретения;
379. Что обязан возместить заказчику автор, не представивший заказное произведение в соответствии с условиями договора заказа:
- ✓ реальный ущерб, причиненный заказчику;
  - упущенную выгоду заказчика;
  - моральный ущерб заказчика;
  - все ответы верны.
  - причиненные заказчику убытки;
380. Как квалифицируется собирание сведений, составляющих коммерческую или банковскую тайну, путем похищения документов, подкупа или угроз в целях разглашения либо незаконного использования этих сведений:
- как нарушение прав собственности;
  - ✓ как промышленный шпионаж;
  - как уголовное преступление;
  - как административное правонарушение;
  - как недобросовестная конкуренция.
381. Какую тайну гарантирует банк:
- ✓ тайну банковского счета, банковского вклада, операций по счету и сведений о клиенте;
  - тайну банковского вклада и операций по счету;
  - тайну банковского счета и условий вклада;
  - сведения о реквизитах банка.
  - тайну банковского счета;
382. Патентное право устанавливает порядок правового регулирования в отношении следующих объектов: (выделите неверное)
- ✓ товарных знаков;
  - полезных моделей;
  - промышленных образцов;
  - объектов: промышленной собственности.
  - изобретений;
383. На какую категорию технических решений можно получить свидетельство на полезную модель:

√ часть изобретений в области механики.

- устройство;
- состав вещества;
- внешний вид;
- способ;

384. Целесообразность коммерческой реализации лицензий, как правило, повышается по мере «\_\_\_\_\_» изделий с использованием того или иного изобретения:

√ ухудшения сбыта;

- увеличения комфортабельности;
- увеличения объема спроса;
- снижения потребительской стоимости.
- улучшения сбыта;

385. Хайринг – соглашение со сроком аренды:

√ от 2 до 3 лет;

- от 4 до 5 лет;
- от 3 до 4 лет;
- от 1 до 2 лет.
- от 5 до 6 лет;

386. Существенным отличием лицензионного соглашения от других видов торговых договоров является то, что один из элементов объекта лицензии – «\_\_\_\_\_» право – не становится собственностью покупателя, а передается ему только на срок действия сделки:

√ патентное;

- юридическое;
- авторское;
- смежное.
- гражданское;

387. Статья «Обеспечение конфиденциальности» обязывает стороны принять необходимые меры к предотвращению «\_\_\_\_\_» документации и информации, относящейся к объектам лицензии:

√ разглашения;

- разъяснения;
- перепродажи;
- похищения.
- уничтожения;

388. Разрешение, которое предоставляется владельцем научно-технической разработки (лицензиаром) другому лицу (лицензиату) использовать технологию, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, ноу-хау и другие объекты интеллектуальной собственности, созданные в процессе разработки, называют:

√ лицензией;

- паспортом;
- справкой;
- свидетельством.
- удостоверением;

389. При подготовке рекламного товара рекомендуется активно применять метод, который заключается в определении места товара в ряду других товаров, как он называется:

√ метод мысленного позиционирования;

- метод перебора;
- метод дифференцирования;
- метод сравнения.
- метод моделирования;

390. При заключении лицензионного соглашения предусматривается положение, согласно которому его участники получают так называемое:
- √ «право первой руки»;
  - «право наблюдателя»;
  - «право куратора»;
  - «право координатора».
  - «право посредника»;
391. Международная практика показывает, что наибольшая часть лицензионных соглашений (свыше «\_\_\_\_\_» %) содержит, наряду с передачей прав на охранную грамоту, и определенный объем «ноу-хау»:
- √ 80.0
  - 60.0
  - 50.0
  - 40.0
  - 20.0
392. Лизинг – долгосрочная аренда (свыше «\_\_\_\_\_» лет) основных средств производства, а также других товаров для использования арендатором:
- √ 3.0
  - 5.0
  - 7.0
  - 10.0
  - 20.0
393. В зависимости от наличия охранных документов на составляющие объекты лицензии соглашения делятся на:
- все ответы верны.
  - чистые и перекрестные;
  - исключительные и неисключительные;
  - сложные и простые;
  - √ патентные и беспатентные;
394. В какой из представленных стран раньше других начали выдавать охранный документ (патент) на изобретение:
- √ Англия;
  - Германия;
  - Франция;
  - Нидерланды.
  - США;
395. Год принятия Бернской конвенции:
- √ 1886.0
  - 1884.0
  - 1967.0
  - 1985.0
  - 1888.0
396. Нематериальными активами считают:
- √ авторские права;
  - ценные бумаги;
  - промышленные товары;
  - сервисные услуги.
  - деньги;
397. Какая конвенция охраняет промышленную собственность:

- √ Парижская;
- Римская;
- Лондонская;
- Стокгольмская.
- Бернская;

398. Всемирная организация интеллектуальной собственности была учреждена:

- √ в 1967 году;
- в 1883 году;
- в 2007 году;
- в 2013 году.
- в 1978 году;

399. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС):

- √ входит в состав Организации Объединенных Наций (ООН);
- является независимой организацией;
- входит в состав НАТО;
- входит в состав ЕЭС.
- входит в состав Всемирной торговой организации (ВТО);

400. Какой критерий патентоспособности не применяется к полезной модели:

- √ изобретательский уровень;
- промышленная применимость;
- конкурентоспособность;
- все ответы верны.
- новизна;

401. Имущественные права на какой объект интеллектуальной собственности могут действовать неограниченно во времени:

- √ торговая марка;
- полезная модель;
- промышленное изделие;
- поточная линия.
- изобретение;

402. Авторское право возникает:

- √ с момента создания произведения;
- после регистрации произведения и получения свидетельства;
- после получения лицензии;
- все ответы верны.
- с момента возникновения идеи произведения;

403. Документ, удостоверяющий имущественные права на фирменное наименование:

- √ свидетельство;
- договор;
- лицензия;
- все ответы верны.
- патент;

404. Авторским правом охраняются: (выделите неверное)

- √ фонограммы и исполнения;
- произведения изобразительного искусства;
- научные открытия;

- все ответы верны.
- литературные произведения;

405. Объектами авторского права не являются:

- √ лекции, проповеди;
- литературные произведения, идеи;
- научные открытия;
- все ответы верны.
- художественные произведения и произведения искусства;

406. Чистый приведенный доход это:

- √ разница между приведенными к настоящей стоимости чистого денежного потока за период инвестиционного проекта и суммой инвестиционных затрат на его реализацию;
- общий доход без их дисконтирования;
- дисконтированный общий доход;
- разница между приведенными к настоящей стоимости чистого денежного потока за период инвестиционного проекта и суммой затрат по отдельным интервалам инвестиционного проекта.
- бухгалтерские данные об инвестиционных затратах и доходах;

407. Оценка эффективности инвестиционных проектов на основе дисконтных методов расчета:

- √ все верны.
- индекс доходности;
- период окупаемости дисконтированный;
- внутренняя ставка доходности;
- чистый приведенный доход;

408. Специальная стоимость объекта оценки это:

- √ стоимость, для определения которой в договоре об оценке оговариваются условия, не включенные в понятие рыночной стоимости, указанной в стандартах оценки;
- сумма затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценк в рыночных ценах, существующих на дату оценки с учетом износа;
- наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции;
- стоимость объекта, определяемая исходя из существующих условий и цели его использования.
- стоимость объекта оценки, продажа которого на открытом рынке невозможна или требует дополнительных затрат по сравнению с затратами, необходимыми для продажи свободно обращающихся на рынке товаров;

409. Стоимость объекта оценки с ограниченным рынком это:

- √ стоимость объекта оценки, продажа которого на открытом рынке невозможна или требует дополнительных затрат по сравнению с затратами, необходимыми для продажи свободно обращающихся на рынке товаров;
- стоимость, для определения которой в договоре об оценке оговариваются условия, не включенные в понятие рыночной стоимости, указанной в стандартах оценки;
- стоимость объекта, определяемая исходя из существующих условий и цели его использования.
- наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции;
- стоимость объекта оценки, равная рыночной стоимости материалов с учетом затрат по утилизации.
- сумма затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценк в рыночных ценах, существующих на дату оценки с учетом износа;

410. Ресурсный метод оценки относится к:

- √ затратному подходу;
- доходному подходу;
- затратному и доходному подходам;
- применяется во всех подходах.
- сравнительному подходу;

411. Методы оценки внешнего износа:

- √ все верны.
- сравнительных продаж;
- срока экономической жизни;
- парных продаж;
- капитализация потерь в арендной плате;

**412.** К не систематическим рискам относится:

- √ все, кроме увеличения числа конкурирующих объектов.
- неполучение арендных платежей;
- износ зданий;
- юридическая некомпетентность;
- увеличение числа конкурирующих объектов;

**413.** К систематическим рискам относится:

- √ все, кроме менеджмента.
- общая политическая ситуация;
- общая экономическая ситуация;
- изменение законодательства;
- менеджмент;

**414.** Стоимость в обмене проявляется:

- рыночной стоимости;
- страховой стоимости;
- арендной стоимости;
- √ во всех перечисленных.
- залоговой;

**415.** Стоимость в пользовании проявляется в:

- √ инвестиционной стоимости;
- стоимости замещения;
- утилизационной стоимости;
- ликвидационной стоимости;
- стоимости воспроизводства;

**416.** Реверсионная стоимость это:

- √ будущая стоимость продажи в конце периода владения;
- начальная стоимость приобретения;
- общая выручка от продажи;
- начальная стоимость и общая выручка от продажи.
- стоимость за минусом амортизационных отчислений

**417.** Чистый операционный доход определяется:

- √ ДВД – операционные расходы;
- ДВД – налоговые отчисления;
- доход после выплат по заемным средствам и начисления амортизации;
- все перечисленные.
- ДВД – выплаты по кредиту;

**418.** Аннуитет это:

- √ денежный поток, где суммы равновеликие и возникающие через равные промежутки времени.
- величина платежа по норме процента;
- денежный поток, в котором все суммы равновеликие;
- денежный поток, возникаемый через равные промежутки времени;

- единовременная денежная выплата;

**419.**      Функции сложного процента:

- √ все перечисленное.
- текущая стоимость единицы; взнос на амортизацию;
  - будущая стоимость аннуитета;
  - фактор фонда возмещения;
  - будущая стоимость единицы; текущая стоимость единицы;

**420.**      Когда нельзя применять метод капитализации доходов:

- √ во всех случаях, кроме не учитывающих различий в условиях аренды или затрат.
- доход нестабильно изменяется;
  - оцениваемый объект находится в стадии строительства;
  - не учитывает различные условия аренды или затрат;
  - доход нестабилен;

**421.**      Способы возмещения инвестированного капитала:

- √ все, кроме возврата капитала по безрисковой ставке дохода.
- возврат капитала по фонду возмещения и ставки дохода на инвестиции;
  - возврат капитала по фонду возмещения и безрисковой ставке процента;
  - возврат капитала по безрисковой ставке дохода;
  - прямолинейный возврат капитала;

**422.**      Методы определения коэффициента капитализации:

- √ все, кроме методов Ринга и Инвуда.
- метод рыночной выжимки;
  - метод определения коэффициента капитализации с учетом возмещения капитальных затрат;
  - метод Ринга, Инвуда;
  - метод кумулятивного построения;

**423.**      Ставка дохода на капитал строится на базе:

- √ все перечисленное.
- премии за риск;
  - премии за низкую ликвидность недвижимости;
  - премии за инвестиционный менеджмент;
  - безрисковой ставки дохода;

**424.**      Методы балансовой оценки инвестиционного проекта:

- √ все, кроме стоимости замещения.
- оценка по восстановительной стоимости активов;
  - оценка по стоимости производительных активов;
  - оценка по стоимости замещения;
  - оценка по фактически отражаемой совокупной стоимости активов;

**425.**      Методы инвестиционной оценки:

- √ все перечисленные.
- метод оценки стоимости замещения;
  - метод оценки рыночной стоимости;
  - метод оценки чистого денежного потока;
  - метод балансовой стоимости;

**426.**      Стоимость актива в зависимости от используемого подхода его оценки:

- √ все перечисленные.
- концепция рыночной стоимости;
- формирование цен на активы, аналогичные с рассматриваемыми по функциональной полезности;
- на основе соотношения, спроса, предложения, конкуренции;
- концепция стоимости замещения;

427. Стоимость актива в зависимости от фактора инфляции:

- реальная стоимость актива;
- стоимость капитальных амортизируемых активов;
- √ номинальная и реальная стоимость актива.
- номинальная стоимость актива;
- валовая восстановительная стоимость актива;

428. Стоимость актива в зависимости от фактора времени:

- √ все, кроме номинальной стоимости актива.
- восстановительная стоимость актива;
- остаточная стоимость актива;
- номинальная стоимость актива;
- стоимость актива в ценах приобретения;

429. Стоимость операционных активов в зависимости от стадии их оборота:

- √ первоначальная стоимость актива, стоимость актива на конкретной стадии оборота, ликвидационная стоимость;
- стоимость актива на конкретной стадии оборота;
- ликвидационная стоимость актива;
- балансовая стоимость.
- первоначальная стоимость актива;

430. Стоимость актива в зависимости от характера использования их в хозяйственной деятельности:

- √ операционная стоимость активов, инвестиционная стоимость активов;
- инвестиционная стоимость активов;
- первоначальная стоимость активов;
- все верны.
- операционная стоимость активов;

431. Классификация инвестиционных проектов по функциональной направленности:

- √ инвестиционные проекты развития и санации.
- инвестиционные проекты санации;
- инвестиционные проекты, финансируемые за счет финансируемых за счет внутренних источников;
- инвестиционные проекты, финансируемые за счет кредита;
- инвестиционные проекты развития;

432. Классификация инвестиционных проектов по совместимости реализации:

- √ инвестиционные проекты, независимые и зависимые от реализации других проектов предприятия, инвестиционные проекты, исключающие реализацию иных проектов.
- инвестиционные проекты, независимые и зависимые от реализации других проектов;
- инвестиционные проекты, исключающие реализацию иных проектов;
- инвестиционные проекты, зависимые от реализации других проектов предприятия;
- инвестиционные проекты, независимые от реализации других проектов предприятия;

433. Классификация инвестиционных проектов по целям инвестирования:

- инвестиционные проекты, обеспечивающие расширение ассортимента продукции;
- инвестиционные проекты, обеспечивающие решение социальных, экологических задач;
- √ все перечисленные.

- инвестиционные проекты, обеспечивающие прирост объема выпуска продукции;
- инвестиционные проекты, обеспечивающие повышение качества продукции снижение себестоимости продукции;

434. Метод дисконтирования дает возможность рассчитать:

- √ величину будущих доходов на сегодняшний день
- текущую стоимость в будущем.
- общие тенденции в изменении будущих доходов;
- общие тенденции в получении доходов от недвижимости;
- валютные платежи в манатах;

435. Для расчета ставки дисконтирования используется:

- √ метод сложных процентов;
- все.
- метод суммирования;
- метод динамики роста цен на недвижимость;
- метод цены капитальных вложений;

436. При методе дисконтирования денежных потоков производится:

- определение эффективного валового дохода;
- все верно
- √ расчет ставки дисконтирования для будущих денежных потоков;
- расчет срока выполнения инвестиционного проекта;
- расчет потенциального валового дохода;

437. На инвестиционную привлекательность влияют:

- характеристика объекта;
- ассортимент выпускаемой продукции;
- все перечисленное.
- ставка дохода финансового менеджмента;
- √ чистая текущая стоимость доходов;

438. Цена оценки инвестиционного проекта состоит в обеспечении:

- его окупаемости;
- привлечения к его исполнению наиболее квалифицированных специалистов.
- √ привлечения средств для его выполнения;
- целесообразности проекта;
- его стоимости;

439. Управление собственностью со стороны административно- хозяйственных органов территории осуществляется в отношении:

- √ влияния на управление акционерных обществ базирующихся на подведомственной им территории;
- все верно.
- с целью осуществления приватизации;
- управлением долей собственности входящей в уставной капитал акционерных обществ;
- объектов собственности;

440. Для расчета ставки дисконтирования применяются следующие методы:

- √ все верны.
- метод мониторинга;
- метод выделения;
- метод сравнения альтернативных инвестиций;
- метод кумулятивного построения;

441. Для применения метода ДДП необходимы данные:

- ставка дисконтирования;
- определение ЧОД;
- длительность прогнозного периода;
- √ все кроме чистого операционного дохода.
- прогнозные величины денежных потоков;

442. Ликвидационная стоимость это:

- денежная сумма, на которую может быть застраховано имущество;
- стоимость объекта, обеспечивающего ипотечный кредит;
- √ денежная сумма в виде разницы между доходами от ликвидации объекта и расходами на ее проведение.
- стоимость имущества для конкретного инвестора.
- стоимость имущества, отраженная в балансе предприятия;

443. Право собственности прекращается, если собственник:

- √ все перечисленные, кроме реквизиц
- реквизиция;
- отказался от права собственности;
- утратил право собственности на имущество в случаях гибели или уничтожения имущества.
- передал имущество другим лицам;

444. Оценка инвестиционной привлекательности с учетом временного фактора основана на использовании следующих показателей:

- √ все верны.
- ставка доходности финансового менеджмента;
- ставка доходности проекта;
- чистая текущая стоимость доходов;
- срок окупаемости;

445. Что является основанием для проведения оценки имущества в соответствии с Законом Азербайджанской Республики «Об оценочной деятельности»:

- договор;
- задание на оценку;
- решение органа, регулирующего оценочную деятельность;
- протокол заседаний;
- √ решение, определение суда, арбитражного суда о проведении оценки имущества.

446. Государственной регистрации подлежат:

- √ все, кроме права на прогнозирование и получение дохода.
- ипотека, сервитут, право постоянного пользования;
- право на прогнозирование и получение дохода;
- право хозяйственного владения;
- право собственности, ограничение этих прав, их возникновение, переход и прекращение;

447. Виды вещных прав на имущество:

- право пожизненного наследуемого владения;
- сервитут;
- право хозяйственного владения имуществом;
- право постоянного пользования имуществом;
- √ все верно.

448. Сервитут это:

- передача земельного участка в арендное пользование;
- √ вещное право пользования чужой вещью в интересах определенного лица;

- имущество, подлежащее регистрации в общепринятом порядке;
- все верны.
- самостоятельное использование участка в соответствии с целевым назначением;

449. Право собственности предполагает следующие полномочия:

- √ все верны.
- право истребовать вещь из чужого незаконного владения;
- право распоряжения и владения вещью;
- право извлечения доходов;
- право пользования вещью;

450. Себестоимость разработки объекта интеллектуальной собственности состоит из:

- √ все верно.
- стоимости выполнения НИР И ОКР;
- разработки технической документации, испытаний опытного образца;
- изготовления опытного образца;
- разработки эскизного и технического проекта;

451. Виды финансовых рисков инвестиционных проектов:

- √ все верны.
- риск финансирования проекта;
- маркетинговый риск;
- строительный риск;
- риск неплатежеспособности, инфляционный риск;

452. Классификация рисков инвестиционных проектов:

- по характеру проявления во времени;
- по уровню финансовых потерь;
- √ все верны.
- по этапам осуществления проекта;
- по источникам возникновения;

453. Методы сравнительного подхода:

- метод отраслевых коэффициентов;
- метод парных продаж;
- √ все.
- метод компании- аналога;
- метод сделок;

454. При определении стоимости интеллектуальной собственности учитываются следующие затраты:

- на поисковые работы;
- на создание экспериментальных образцов;
- √ все выше перечисленные.
- на создание технологической документации;
- на создание конструкторско-технической документации;

455. При дисконтировании денежных потоков проводятся следующие работы:

- √ все, кроме определения ставки роялти.
- определяется ставка дисконтирования;
- прогнозируется ДП/прибыль, генерируемая нематериальным активом;
- определяется ожидаемый оставшийся срок полезной жизни;
- определяется ставка роялти;

456. Основные этапы методы освобождения от роялти:

- √ все верно.
- рассчитываются ожидаемые выплаты по роялти;
- определяется экономический срок службы патента или лицензии;
- определяется ставка роялти;
- составляют прогноз объема продаж;

457. Основные этапы метода избыточных прибылей:

- рассчитывают ожидаемую и избыточную прибыль;
- рассчитывают стоимость гудвилла;
- √ все верно.
- определяют рыночную стоимость всех активов;
- оценивают нормализованную прибыль;

458. Методы оценки нематериальных активов доходным подходом:

- метод освобождения от роялти;
- метод дисконтированных денежных потоков;
- метод избыточных прибылей;
- √ все верно.
- Метод преимущества в прибылях;

459. Что относится к нематериальным активам:

- √ все относится.
- имущественные права;
- отложенные или отсроченные активы;
- интеллектуальная собственность;
- цена фирмы (гудвилл);

460. Определение стоимости контрольного пакета акций производится методами:

- √ всеми перечисленными.
- дисконтирование денежных потоков;
- ликвидационной стоимости;
- стоимости чистых активов;
- капитализация доходов;

461. Затраты, учитываемые по методу калькуляции при оценке нематериальных активов:

- на создание соответствующего предприятия;
- на завоевание рынка;
- √ все перечисленные
- на выполнение НИР и ОКР;
- на проектирование и изготовление изделий;

462. Имущественные права это:

- права на пользование ресурсами или имуществом;
- права на пользование водными ресурсами, недрами;
- права на пользование зданиями, оборудованием;
- права на пользование землей;
- √ все перечисленные.

463. К объектам интеллектуальной собственности относятся:

- √ все перечисленные.
- научные труды, научные открытия

- Музыкальные произведения, произведения живописи;
- произведения литературы и искусства;
- произведения кинематографии;

**464.** Право на защиту собственности:

- ✓ все перечисленные права.
- право на изготовление, использование;
- патентные права;
- право на использование способа, который основан на изобретении;
- право на продажу и импорт;

**465.** Интеллектуальная собственность это:

- право на авторство;
- право на неприкосновенность.
- собственность, состоящая из движимых вещей;
- ✓ творения человеческого разума и интеллекта;
- земля и постоянно находящиеся на ней объектов;

**466.** Какая функция позволяет определить будущую стоимость периодических равновеликих платежей в погашение кредита при заданной ставке процента и известном периоде кредитования:

- ✓ периодический взнос на погашение кредита;
- будущая стоимость аннуитета;
- периодический взнос на накопление фонда;
- дисконтирование.
- сложный процент;

**467.** Какая функция позволяет определить приведенную к настоящему времени стоимость дохода, величина которого известна в будущем при заданном периоде времени и процентной ставке:

- ✓ дисконтирование;
- будущая стоимость аннуитета;
- периодический взнос на накопление фонда;
- периодический взнос на погашение кредита.
- сложный процент;

**468.** Какая функция позволяет определить стоимость будущего дохода при заданном периоде, процентной ставке и стоимости первоначального вложения капитала:

- ✓ сложный процент;
- дисконтирование;
- периодический взнос на накопление фонда;
- текущая стоимость аннуитета.
- будущая стоимость аннуитета;

**469.** Передача имущества в доверительное управление:

- ✓ Не влечет переход права собственности на него доверительному управляющему
- Влечет переход ограниченного права собственности на него доверительному управляющему
- Не влечет ни каких прав по ответственности за имущество;
- аналогично правам собственности.
- Влечет переход права собственности на него доверительному управляющему

**470.** Вексель – это:

- ✓ ценная бумага, содержащая безусловное, абстрактное обязательство, выданное одной стороной другой стороне;
- договор об отсрочке платежа;
- договор о получении кредита;

- договор об одновременных выплатах.
- именное свидетельство на получение безвозмездной субсидии;

**471.** Рыночный метод (метод сравнения продаж) используется при:

- √ активном рынке;
- независимо от активности рынка;
- на смешанном рынке;
- вне зависимости от типа рынка.
- пассивном рынке;

**472.** Факторы, формирующие массив внешней информации:

- √ экономические, политические и социальные факторы.
- политические и социальные факторы;
- рыночная ситуация на определенном рынке;
- затраты на воспроизводства и замещение объекта оценки;
- экономические показатели;

**473.** Основными задачами системы стандартизации услуг в области оценки являются:

- √ все верны.
- установление единых требований к методам оценки, содержанию и форме отчетов по оценке;
- гармонизации терминологии, классификации услуг, методов оценки с международными стандартами;
- обеспечение взаимопонимания и взаимодействия между всеми сторонами – участниками процесса оценки имущества;
- формирование нормативной базы для обеспечения проведения сертификации услуг по оценке;

**474.** Главная особенность ЕСО состоит в том, что:

- √ ориентированы на оценку, выполняемую для целей составления финансовой бухгалтерской отчетности в соответствии в европейским законодательством;
- ориентированы на МСО;
- ориентировано на повышении роли оценщика;
- все относится кроме ориентирования на повышение роли оценщика.
- учитывают уровень экономического развития всех стран ЕС;

**475.** Методы, используемые для определения рыночной стоимости в целях предоставления ипотечного кредита в соответствии с МСО:

- методы затратного подхода;
- √ метод сравнительных продаж, метод капитализации дохода и дисконтирования денежного потока;
- методы доходного подхода;
- методы сравнительного подхода;
- все методы.

**476.** Основные требования кредитного учреждения при выдаче ссудного капитала в соответствии с МСО:

- √ все перечисленное кроме наличия лицензии и франшизы.
- оценка гудвилла;
- оценка стоимости всех активов;
- наличие лицензии, франшизных соглашений;
- оценка уровня доходности;

**477.** Требования, предъявляемые к структуре Отчета оценщика:

- √ все пункты, кроме пункта «оговоренности отсутствия полного объема информации».
- отчет об оценке должен содержать пункт, запрещающий публикацию отчета;
- отчет должен содержать пункт, подтверждающий, что оценка была проведена в соответствии со стандартами;
- в отчете должны быть оговорены отсутствие полного объема информации;
- отчет не должен допускать неоднозначное толкование;

**478.** В процессе оценки в целях финансовой отчетности оценщик должен определить следующие моменты:

- √ все верны.
- базу оценки, включая определение типа стоимости;
- форму владения имуществом и классификацию прав владения;
- идентификацию активов и их местоположения, а также дату и характер их исследования;
- характер полученных инструкций и цели оценки;

**479.** Имущество, оцениваемое в целях финансовой отчетности, оценивается следующим образом:

- √ все верны.
- все виды неспециализированной собственности оцениваются на основе рыночной стоимости при существующем использовании;
- все виды специализированной собственности оцениваются на основе остаточной стоимости возмещения;
- оцениванием активов с указанием их типа – рабочие активы, избыточные и инвестиционные активы;
- все виды инвестиционной собственности и активы предприятия, оцениваются на основе рыночной стоимости, исходя из их наиболее эффективного использования;

**480.** Стоимость действующего предприятия это:

- √ стоимость функционирующего предприятия, складывающаяся из стоимостей составных частей, выражающих их вклад в общую стоимость, но не являющихся компонентами рыночной стоимости;
- ликвидационная стоимость
- утилизационная стоимость;
- остаточная стоимость возмещения;
- стоимость бизнеса в целом как рыночная стоимость;

**481.** Цена в соответствии с МСО это:

- √ все кроме денежной суммы, требуемой для создания или воссоздания объекта недвижимости.
- исторический факт, который относится к определенному моменту времени и месту, независимо от того, была ли цена объявлена открыто или осталась в тайне;
- индикатор относительной стоимости, приписываемый товарам или услугам конкретным покупателем или продавцом при конкретных обстоятельствах;
- денежная сумма, требуемая для создания или воссоздания объекта недвижимости;
- денежная сумма, требуемая, предлагаемая или уплаченная за некий товар или услугу;

**482.** Цена оценки инвестиционного проекта состоит в обеспечении:

- √ целесообразности проекта; его стоимости и окупаемости;
- этапов инвестиционного проекта;
- оценки застройщика;
- привлечения к его исполнению наиболее квалифицированных специалистов.
- привлечения средств для его выполнения;

**483.** Что из ниже перечисленного не является элементом стоимости:

- √ возраст;
- дефицитность;
- передаваемость;
- избыточность.
- полезность;

**484.** Сделка считается действительной, если она:

- √ сделка юридического лица не выходит за пределы его правоспособности;
- соблюдена форма сделки;
- совершена в письменном виде;
- заверена нотариусом.
- имеет законченное содержание;

485. Продажа своей доли в совместной общей собственности постороннему лицу производится:

- √ преимущество в приобретении имеют участники общей собственности;
- с согласия всех участников;
- такая продажа не производится;
- возможна продажа только участникам собственности .
- без согласия всех участников совместной собственности;

486. Какая функция позволяет определить размер периодического равновеликого взноса для накопления известной в будущем суммы дохода при заданной процентной ставке и периоде:

- √ периодический взнос на накопление фонда;
- будущая стоимость аннуитета;
- дисконтирование;
- текущая стоимость аннуитета.
- сложный процент;

487. Смысловая нагрузка термина «износ» для оценщика в МСО:

- √ возмещение потери стоимости относительно суммарной стоимости приобретения.
- стоимость внешнего устаревания;
- стоимость технического устаревания;
- стоимость возмещения изначальных затрат на приобретение активов;
- равна амортизационным начислениям;

488. Целью Европейских стандартов оценки (ЕСО) является обеспечение:

- повышения понимания роли оценщика;
- помощи оценщикам в подготовке согласованных отчетов для их клиентов;
- согласования оценок; повышения точной основы для экономического анализа эффективного использования земли и строительных ресурсов;
- стандартов качества; установление процедур, обеспечивающих однозначное определение стоимости в соответствии с национальным законодательством;
- √ все верно.

489. Фонд оценки США выполняет функции:

- √ обеспечивает финансовую поддержку, назначает членов Совета по стандартам и квалификации;
- согласовывает оценки путем использования стандартного определения рыночной стоимости и подходов к оценке;
- назначает членов Совета по стандартам оценки и Совета по квалификации оценщиков;
- все перечисленные.
- обеспечивает финансовую поддержку деятельности;

490. Фонд оценки в США организован:

- √ всеми перечисленными кроме Федерального правительства
- Американским обществом оценки;
- Национальной ассоциацией магистров оценки;
- Федеральным правительством Америки;
- Институтом оценки;

491. Национальные стандарты отражают:

- √ все верно.
- национальные политические и общественные цели;
- влияние самых разнообразных обычаев и языковых особенностей;
- уровень экономического развития страны;
- внутреннюю политику и установившиеся принципы практической деятельности;

492. Формы саморегулирования оценочной деятельности:

- √ все верны.
- система профессиональных званий;
- стандарты;
- кодекс этики оценщика;
- членство в профессиональной организации, выполнение требований устава;

493. Формы государственного регулирования оценочной деятельности:

- √ разработка стандартов, лицензирование, аттестация, сертификация.
- Кодекс этики оценщика;
- Гражданский и Трудовой Кодексы;
- лицензирование, аттестация, сертификация;
- Разработка и принятие стандартов профессиональной деятельности;

494. Какая организация разрабатывает международные стандарты оценки:

- √ Международный комитет по стандартам;
- Организация объединенных наций;
- Европейская группа ассоциаций оценщиков;
- Азербайджанское общество оценщиков.
- Министерство экономического развития;

495. Кто устанавливает критерии при регулировании оценочной деятельности:

- √ профессиональное общество оценщиков;
- государственные органы;
- аудиторская компания;
- пользователь услуг по оценке.
- оценочная компания;

496. Количество европейских стандартов оценки:

- √ 9.0
- 10.0
- 8.0
- 11.0
- 4.0

497. Финансовый левверидж это:

- √ привлечение заемного капитала для завершения инвестиционной сделки;
- кредит под приобретение земельного участка
- частичная амортизация и итоговый шаровой платеж;
- выплата добавленного процента.
- вложение нераспределенной прибыли в реконструируемый объект;

498. Какая организация разрабатывает Международные стандарты оценки:

- √ Международный комитет по стандартам оценки;
- Европейская группа ассоциаций оценщиков (The European Group of Valuers Associatios – TEGoVA);
- Королевский Институт чартерных сделок;
- Организация объединенных наций (ООН).
- Американское Общество Оценщиков;

499. Формами саморегулирования оценочной деятельности являются:

- √ все верны.
- национальные стандарты;

- система профессиональных званий;
- кодекс этики;
- членство в профессиональной организации, выполнение требования устава;

**500.** Государственное регулирование оценочной деятельности предполагает:

- √ все кроме разработки нормативов и коэффициентов.
- разработка и принятие стандартов профессиональной деятельности;
- принятие закона об «оценочной деятельности»;
- разработка государственными органами нормативов, коэффициентов;
- лицензирование, сертификация, аттестация;