

1. какие из перечисленных не относятся к объектам изобретения?
 - способ отливки металла
 - использование нефтепродуктов для лечения и профилактики болезней
 - сплав металла, химические соединения
 - механизмы, машины, инструменты
 - √ архитектурное сооружение
2. какой документ обеспечивает охраноспособность изобретения?
 - лицензия
 - [yeni cavab]
 - стандарт
 - паспорт
 - √ патент
3. какая отрасль науки занимается вопросами изобретений и их охраноспособности?
 - правоведение
 - инженерия
 - √ патентоведение
 - философия
 - науковедение
4. Что из перечисленного ниже не относится к способу, как объекту изобретения?
 - метод переработки нефти
 - перекачка нефти по трубопроводу
 - технология получения бензина
 - метод добычи нефти
 - √ буровое оборудование
5. Что из перечисленного ниже не относится к веществу, как объекту изобретения?
 - √ информационные технологии
 - электроизоляционный материал
 - синтетический материал
 - лекарственные средства
 - смазочные материалы
6. Что из перечисленного ниже не относится к устройствам, как объект изобретения?
 - роботы
 - инструменты
 - приборы
 - √ компьютерная программа
 - компьютерная техника
7. Что из перечисленного ниже не относится к устройствам, как объект изобретения?
 - инструменты
 - √ информационные технологии
 - машины
 - механизмы
 - приборы
8. Что является недостаточным для признания предложением изобретением?

- является техническим решением
- решение должно быть новым
- ✓ постановки задачи
- оно должно обладать существенными отличиями по сравнению с известными решениями
- решение должно обладать положительным эффектом

9. В какой области решают задачи изобретения, полезные модели и промышленные образцы?

- в финансовой сфере
- в области информационных технологий]
- ✓ в области легкой и пищевой промышленности
- в любой области общественного хозяйства, социально-культурного строительства или обороны страны
- в производственной деятельности

10. Результатом чего являются изобретения, полезные модели и промышленные образцы?

- информационных технологий
- банковских операций
- производственной деятельности
- ✓ интеллектуальной деятельности человека
- выполнения служебного долга

11. какой объект нельзя отнести к устройствам?

- мясорубка
- ✓ продукты питания
- оковыжималка
- кофемолка
- миксер

12. какой объект нельзя отнести к способу?

- технология очистки хлопка
- информационные технологии
- переработка сырья
- ✓ измерительная техника
- технология производства ткани

13. какое решение можно назвать техническим решением?

- ✓ решение, сущность которого подпадает под один из объектов: устройство, способ, вещество, изобретение «на применение»
- решение, которое может быть осуществлено на промышленном предприятии
- решение, являющееся экономичным по сравнению с существующими
- решение, которое прошло промышленные испытания
- решение, которое не противоречит физическим законам

14. какие из перечисленных не относятся к устройствам как объекту изобретения?

- ✓ высокопрочный сплав
- приборы
- станки
- инструменты
- машины

15. каким документом обеспечивается охраноспособность изобретения?

- стандарт
- ✓ патент
- паспорт
- сертификат

- лицензия

16. к способу как объекту изобретения какие из перечисленных относятся?

- методика преподавания
- метод компьютерного программирования
- ✓ метод добычи нефти из недр земли
- способ запоминания печатного материала
- метод банковского обслуживания

17. к объекту изобретения какие из перечисленных веществ можно отнести?

- высокопрочная сталь
- продукция нефтепереработки
- ✓ шерсть, хлопок
- сплав меди с золотом
- синтетическая ткань

18. к объекту изобретения какие из способов можно отнести?

- метод добычи нефти из скважины
- метод тренировки спортсменов
- метод компьютерного программирования
- ✓ метод надувания шаров
- способ дегустации напитков

19. какой способ из перечисленных нельзя отнести к объекту изобретения?

- метод добычи нефти из скважины
- метод полирования детали
- способ отливки металла
- ✓ метод надувания шаров
- метод штамповки монет, жетонов

20. как можно назвать техническое решение, которое признано новым, обладающим существенным отличием и дающим положительный эффект

- идея
- новинка
- ✓ изобретение
- новшество
- открытие

21. какие из перечисленных относятся к изобретению на применение?

- ✓ использование краски для герметизации соединения
- применение дерева в качестве топлива
- использование нефтепродуктов для получения энергии
- применение солнечных батарей
- использование жидкости для охлаждения объекта

22. какие из перечисленных не относятся к веществу как объекту изобретения?

- ✓ мука, сахар, соль
- керамические массы
- сплавы
- смеси
- конструкционные материалы

23. какие из перечисленных могут быть признаны объектами изобретения как вещество?

- шерсть,
- √ продукция нефтепереработки
- уголь
- перец
- хлопок

24. какой способ из перечисленных не является объектом изобретения?

- метод добычи нефти из скважины
- метод штамповки монет, жетонов
- √ метод компьютерного программирования
- метод компьютерного программирования
- метод выработки электроэнергии
- способ отливки металла

25. какие из методов не относятся к способу как объекту изобретения?

- метод штамповки монет, жетонов
- метод выработки электроэнергии
- способ отливки металла
- метод добычи нефти из скважины
- √ метод компьютерного программирования

26. какую из перечисленных ниже групп можно отнести к устройствам, как объектам изобретений?

- полезные ископаемые, драгоценные металлы
- продукция легкой промышленности
- продукты питания, сельскохозяйственная продукция
- √ механизмы, приборы, оборудование
- химические соединения, реагенты

27. какие из перечисленных объектов изобретений можно отнести к устройствам?

- полезные ископаемые, драгоценные металлы
- химические соединения, реагенты
- √ машины, механизмы, приборы, инструменты
- продукты питания, сельскохозяйственная продукция
- продукция текстильной промышленности

28. В каком случае можно признать решение техническим?

- если оно может быть осуществлено на промышленном предприятии
- если оно прошло промышленные испытания
- если оно является экономичным по сравнению с существующими
- если оно не противоречит физическим законам
- √ если его сущность которого подпадает под один из объектов: устройство, способ, вещество, изобретение «на применение»

29. какое решение считается техническим?

- являющееся экономичным по сравнению с существующими
- не противоречащее физическим законам
- √ сущность которого подпадает под один из объектов: устройство, способ, вещество, изобретение «на применение»
- которое может быть осуществлено на промышленном предприятии
- которое прошло промышленные испытания

30. Что понимается под приоритетом?

- защита авторского права
- √ преимущественное право на получение патента на изобретение

- право первой публикации информации об изобретении
- право использования изобретения
- дата подачи заявки

31. Что подтверждает новизну изобретения?

- внедрение в производство
- подтверждение автора
- справка с места работы
- отзыв рецензента
- ✓ приоритет заявки

32. какие источники могут быть противопоставлены при оценке новизны предложения?

- ✓ источники, предшествовавшие дате заявки
- все известные источники
- работы самого автора
- объективная информация
- источники, появившиеся после заявки

33. как называются лица, которым сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением?

- рабочая группа
- посторонние лица
- ✓ неопределенный круг лиц
- сослуживцы авторов
- руководство предприятия, где работают авторы

34. кому в соответствии с законодательством принадлежит первенство на изобретение?

- работодателю автора
- первому автору
- кто первый предложил идею изобретения
- ✓ первому заявителю
- группе авторов

35. какая степень открытия сущности изобретения для неопределенного круга лиц недопустима?

- когда понятна идея решения
- когда опубликована информация об изобретении
- ✓ когда стало возможным его осуществление
- когда известны авторы изобретения
- когда известна область применения

36. какой новизны закон требует от охраноспособного изобретения?

- частичной
- существенной
- полной
- ✓ объективной
- субъективной

37. кого можно отнести к неопределенному кругу лиц?

- лица, которые связаны с экспертизой изобретения
- лица, которые связаны с оценкой изобретения
- лица, которые связаны с составлением технической документации
- лица, которые связаны с испытанием изобретения
- ✓ лица, которым сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением

38. Кто входит в неопределенный круг лиц?
- те, кто имеет отношение к оформлению заявки на изобретение
 - те, кто имеет отношение к созданию изобретения
 - те, кто имеет отношение к оценке изобретения
 - те, кто имеет отношение к составлению технической документации
 - ✓ те, кому сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением
39. Раскрытие сущности изобретения означает:
- публикация, которая показывает существенное отличие
 - публикация, содержащая какую-либо информацию об изобретении
 - наличие таких сведений, которые позволяют раскрыть идею изобретения
 - публикация, которая показывает новизну решения
 - ✓ наличие таких сведений, которые позволяют специалисту в данной области техники осуществлять изобретение известными способами
40. Что считается применением изобретения?
- осуществление идеи данного изобретения в другой отрасли
 - ✓ использование его в любой отрасли народного хозяйства, культуры, здравоохранения или обороны страны в целях, для которых это изобретение предназначено
 - участие на выставках и других показах данного объекта
 - публикация данного новшества в прессе
 - промышленные испытания изобретения
41. какие правила применяются, если международными договорами Азербайджанской Республики в области патентования установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в Законе ?
- по решению суда
 - по выбору автора
 - по решению Азгосстандарта
 - ✓ правила международного договора
 - Закон Азербайджанской Республики
42. какие права имеют иностранные граждане на изобретение, полезную модель и промышленный образец?
- права владения на 5 лет
 - права временного использования
 - права использования только на территории Азербайджана
 - ✓ такие же, как граждане Азербайджанской Республики
 - ограниченные права
43. В течение какого срока после подачи заявки на данный объект в соответствующий орган исполнительной власти осуществляется патентование в зарубежных странах изобретения, полезной модели и промышленного образца, созданного в Азербайджанской Республике?
- по желанию автора
 - в течение 5 лет
 - в любое время
 - ✓ в течение 12 месяцев
 - в течение 3 месяцев
44. Что такое полезная модель?
- техническое решение продукции или способа в любой области
 - созданное искусственным путем материальное образование
 - изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов с функционально-конструктивным единством
 - ✓ техническое решение устройства
 - художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его новый внешний вид

45. Что собой представляет промышленный образец?
- ✓ художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его новый внешний вид
 - техническое решение продукции и способа в любой области
 - созданное искусственным путем материальное образование
 - изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов с функционально-конструктивным единством
 - техническое решение устройства
46. Если международными договорами Азербайджанской Республики в области патентования установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в Законе, то какие правила применяются?
- по выбору автора
 - по решению Азгосстандарта
 - по решению суда
 - Закон Азербайджанской Республики
 - ✓ правила международного договора
47. как рассматриваются споры, связанные с решением соответствующего органа исполнительной власти относительно зарубежного патентования?
- по решению Азгосстандарта
 - по решению суда
 - ✓ в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики
 - в соответствии с правилами международного договора
 - по выбору автора
48. какими правами на изобретение, полезную модель и промышленный образец пользуются иностранные юридические и физические лица?
- правами временного использования
 - правами владения на 5 лет
 - ✓ наравне с гражданами Азербайджанской Республики
 - правами использования только на территории Азербайджана
 - ограниченными правами
49. как можно назвать техническое решение, которое признано новым, обладающим существенным отличием и дающим положительный эффект?
- новшество
 - открытие
 - идея
 - ✓ изобретение
 - новинка
50. В течение какого срока с даты поступления заявки в соответствующий орган исполнительной власти, данный орган принимает решение о возможности передачи заявки на получение патента в зарубежную страну и уведомляет об этом заявителя?
- В течение любого срока
 - В течение 5 лет
 - В течение 6 месяцев
 - ✓ В течение 3 месяцев
 - по желанию автора
51. какой объект можно назвать полезной моделью?
- ✓ художественно-конструкторское решение изделия
 - объекты архитектуры
 - печатная продукция
 - промышленные, гидротехнические и другие сооружения
 - решения, обусловленные исключительно технической функцией изделия

52. Что должны приложить к заявке на выдачу патента на изобретение наследники граждан, являющихся авторами изобретений?
- ✓ свидетельство о праве наследования
 - удостоверение личности
 - подтверждение организации и предприятия
 - акт экспертизы
 - согласие авторов
53. В каком случае заявка оформляется с участием автора и подается организацией?
- ✓ если изобретение создано работником в связи с выполнением им служебного задания организации
 - если автор создал изобретение в нерабочее время
 - если правопреемники авторов не согласны с решением предприятия
 - если коллектив авторов не претендует на изобретение
 - если автор уволился с работы
54. Если представлены дополнительные материалы, меняющие сущность указанного в заявке объекта промышленной собственности и обладающие чертами, отсутствующими в первоначальных материалах заявки, то:
- они учитываются в любое время до выдачи патента
 - они учитываются в течение 1-го месяца
 - они учитываются в течение 3 месяцев
 - ✓ они не учитываются при рассмотрении заявки
 - они учитываются по решению экспертов
55. В каком случае заявка рассматривается в особом порядке?
- если изобретение может дать большой экономический эффект
 - ✓ если раскрытие информации, указанной в заявке, может нанести вред национальной безопасности Азербайджанской Республики
 - если заявка подана от иностранных граждан
 - если объект требует скорейшего внедрения в производство
 - если изобретение выполнено по заказу правительства
56. кто не имеет право подать заявку на выдачу патента на изобретение?
- организации и предприятия
 - ✓ экспертная комиссия
 - автор
 - коллектив авторов
 - правопреемники авторов
57. Где должен регистрироваться патентный поверенный?
- в нотариальной конторе
 - в налоговой инспекции
 - ✓ в соответствующем органе исполнительной власти
 - в Министерстве труда
 - в Азгосстандарте
58. кто может подать заявку на выдачу патента вместо автора?
- каждый человек без ограничений
 - любой по желанию автора
 - ближайший родственник автора
 - ✓ патентный поверенный
 - руководитель автора
59. куда должно подать заявку юридическое или физическое лицо, желающее получить патент на объект промышленной собственности?

- в налоговую службу
- в экспертную комиссию
- в Академию наук
- в таможенный орган
- ✓ в соответствующий орган исполнительной власти

60. В какой орган подаются заявки на выдачу патента на изобретение?

- в налоговую службу
- в экспертную комиссию
- в Академию наук
- в таможенный орган
- ✓ в Госкомитет по стандартизации, метрологии и патентам

61. В течение какого срока после поступления заявки заявитель может внести изменения и дополнения в материалы заявки, не меняющие ее сущности?

- в течение 3 месяцев
- ✓ в течение 1-го месяца
- в любое время до выдачи патента
- это невозможно
- в течение 1 года

62. кем устанавливаются требования к заявке на получение патента?

- руководством предприятия
- экспертной комиссией
- Министерством промышленности
- ✓ соответствующим органом исполнительной власти
- Министерством налогов

63. как удостоверяются полномочия патентного поверенного?

- справкой с места работы автора
- ✓ доверенностью, выданной ему заявителем изобретения
- личным заявлением автора
- решением коллектива автора
- личным заявлением патентного поверенного

64. В соответствии с чем юридические и физические лица Азербайджанской Республики могут подавать международную заявку?

- ✓ в соответствии с международными договорами Азербайджанской Республики
- в соответствии с таможенными правилами
- в соответствии с желанием автора
- в соответствии с решением ЕС
- в соответствии с рекомендациями ИСО

65. Что должен представить заявитель в течение 2 месяцев при подаче международной заявки?

- документ о гражданстве
- ✓ перевод на азербайджанский язык формулы изобретения, его реферата и описания
- разрешение на публикацию
- акт экспертизы
- документ об образовании

66. Сколько изобретений может включать одна заявка на выдачу патента?

- без ограничений
- по желанию автора

- 2
- √ 1
- 5

67. какие документы не должна включать заявка на выдачу патента?

- аннотация
- описание изобретения с формулой изобретения
- √ диплом об образовании автора
- справку о творческом участии каждого из соавторов в создании изобретения
- чертежи, схемы, акт испытаний

68. кому принадлежит право приоритета заявки на изобретение в соответствии с законодательством

- √ первый кто подал заявку
- [у]первый кто подал идею данного изобретения
- первый кто применил это изобретение в производстве
- первый кто опубликовал информацию об изобретении в печати
- первый кто изготовил опытный образец

69. В чем состоит критика прототипа изобретения?

- √ в указании тех недостатков, которые устраняются изобретением
- в подробном изложении формулы изобретения
- в реферате и иллюстрационных материалах
- в указании преимуществ предлагаемого изобретения
- в описании изобретения, раскрывающем его с полнотой, достаточной для осуществления

70. Что обязательно должна содержать заявка на промышленный образец?

- √ все выше перечисленное
- заявление о выдаче патента с указанием автора
- описание промышленного образца, включающее перечень его существенных признаков
- комплект фотографий, отображающих изделие
- чертеж общего вида изделия

71. Что обязательно должна содержать заявка на изобретение или же полезную модель?

- заявление о выдаче патента с указанием автора
- описание изобретения или полезной модели, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления
- √ все выше перечисленное
- реферат и иллюстрационные материалы
- формулу изобретения или полезной модели

72. Что должен представить заявитель при подаче международной заявки в течение 2 месяцев со дня поступления данной заявки в соответствующий орган исполнительной власти?

- отзывы и акт экспертизы
- акт испытаний
- справка о творческом участии каждого из соавторов в создании изобретения
- иллюстрационные материалы
- √ перевод на азербайджанский язык его формулы, реферата и описания

73. Что не включается в заявку на выдачу патента?

- чертежи, схемы, акт испытаний
- справка о творческом участии каждого из соавторов в создании изобретения
- √ подтверждение руководством предприятия авторства заявителя
- описание изобретения с формулой изобретения
- заявление о выдаче патента

74. В каком разделе должна быть приведена библиографическая ссылка на источник, в котором описан выбранный прототип?

- описание изобретения
- формула изобретения
- название изобретения
- область техники, к которой относится изобретение
- ✓ характеристика прототипа

75. Что должно быть раскрыто в краткой характеристике аналогов?

- ✓ существенные признаки и недостатки аналогов
- конструктивные особенности
- их себестоимость
- предприятия, производящие их
- технология их изготовления

76. Что не входит в требования к названию изобретения?

- ✓ оно должно включать имя автора
- оно должно быть конкретным
- оно должно соответствовать сущности изобретения
- оно должно быть кратким
- оно должно быть точным

77. Что не включается в описание изобретения?

- название изобретения
- область техники, к которой относится изобретение
- ✓ технология изготовления изобретения
- сущность изобретения и его отличительные (от прототипа) признаки
- характеристика аналогов изобретения

78. Что из перечисленного не входит в описание изобретения?

- формула изобретения
- критика прототипа
- примеры конкретного выполнения
- технико-экономическая или иная эффективность
- ✓ фамилии авторов

79. С чего следует начинать описание способа?

- с указания тех недостатков, которые устраняются изобретением
- с подробного изложения цели изобретения
- с реферата и иллюстрационных материалах
- с указания преимуществ предлагаемого изобретения
- ✓ с перечисления приемов, операций, которые надо осуществлять для достижения целей изобретения

80. Что не включают в описание устройства?

- все узлы и детали, составляющие данную конструкцию
- конструктивные, а также технологические особенности заявленного устройства
- ✓ реферат предлагаемого изобретения
- действие или способ использования устройства
- взаимное расположение частей устройства

81. С чего начинают описание устройства?

- с описания недостатков, которые устраняются изобретением

- ✓ с описания его конструкции, рассматриваемой в статическом состоянии
- с описания иллюстрационных материалов
- с указания преимуществ предлагаемого изобретения
- с описания отдельных деталей устройства

82. В чем состоит критика прототипа изобретения?

- ✓ в указании тех недостатков, которые устраняются изобретением
- в подробном изложении формулы изобретения
- в реферате и иллюстрационных материалах
- в указании преимуществ предлагаемого изобретения
- в описании изобретения, раскрывающем его с полнотой, достаточной для осуществления

83. как следует начинать описание способа?

- с указания тех недостатков, которые устраняются изобретением
- с подробного изложения цели изобретения
- с реферата и иллюстрационных материалов
- с указания преимуществ предлагаемого изобретения
- ✓ с перечисления приемов, операций, которые надо осуществлять для достижения целей изобретения

84. Что не включают в описание устройства?

- все узлы и детали, составляющие данную конструкцию
- конструктивные, а также технологические особенности заявленного устройства
- ✓ реферат предлагаемого изобретения
- действие или способ использования устройства
- взаимное расположение частей устройства

85. С какого раздела начинают описание устройства?

- с описания недостатков, которые устраняются изобретением
- ✓ с описания его конструкции, рассматриваемой в статическом состоянии
- с описания иллюстрационных материалов
- с указания преимуществ предлагаемого изобретения
- с описания отдельных деталей устройства

86. какие разделы не включают в описание изобретения?

- название изобретения в классе МКИ
- ✓ акт испытания образца изобретения
- область техники, к которой относится изобретение
- характеристика аналогов изобретения
- сущность изобретения и его отличительные (от прототипа) признаки

87. С чем должен быть строго согласован любой из графических материалов изобретения (чертежи, схемы, графики, рисунки)?

- с актом экспертизы
- с формулой изобретения
- с заключением комиссии
- с мнением автора
- ✓ с текстом описания

88. Сколько объектов может быть представлено в одной заявке на изобретение?

- столько, сколько авторов
- нет ограничений
- ✓ только один
- не больше 2-х
- по решению экспертной комиссии

89. Что не может быть материалами, иллюстрирующими изобретение?

- схемы
- √ макет
- чертежи
- графики
- фотографии

90. Что не включает в себя формула дополнительного изобретения?

- название дополнительного изобретения
- характеристику цели изобретения
- √ расчетный экономический эффект
- существенные отличительные признаки
- номер патента, выданного на основное изобретение

91. Как называется принцип единства изобретения, который заключается в том, что в одну заявку, а также в один охраняемый документ (т.е. патент) не могут быть включены два или более независимых изобретения

- принцип однообразия
- принцип унификации
- принцип постоянства
- √ принцип единства изобретения
- принцип оптимизации

92. Что не входит в описание способа?

- особенности устройства, применяемого для осуществления этого способа
- реальные параметры режимов (температура, давление, скорость и т. п.) способа
- необходимые для характеристики способа показатели, например, массу исходных и конечных продуктов, выход продуктов, способы выделения и т. п.
- √ количество рабочих, задействованных в этом процессе
- последовательность приемов, операций, которые надо осуществлять для достижения целей изобретения

93. С чего начинают описание устройства?

- √ с описания его конструкции, рассматриваемой в статическом состоянии
- с критики прототипа
- с характеристики аналогов изобретения
- с оценки технико-экономической эффективности
- с описания сущности изобретения

94. Что содержит раздел сущности изобретения?

- √ краткое изложение содержания изобретения в виде совокупности всех существенных признаков с выделением признаков, характеризующих новизну технического решения
- необходимость усовершенствования уже известного решения
- указание тех недостатков, которые устраняются изобретением
- изложение ожидаемого полезного эффекта
- формулировка цели изобретения

95. Что не должно входить в цели изобретения?

- необходимость удовлетворения общественной потребности
- усовершенствование уже известного решения
- достижение полезного эффекта
- снижение материалоемкости конструкции
- √ улучшение дизайна изделия

96. как называется формула изобретения, которая составляется из нескольких пунктов?
- однозначная
 - однозвенная
 - основная
 - исключительная
 - ✓ многозвенная
97. как именуется формула изобретения, когда существенные признаки объекта изобретения исчерпывают его основную характеристику и не требуют дальнейшего развития или уточнения?
- однозначная
 - ✓ однозвенная
 - основная
 - исключительная
 - многозвенная
98. Из скольких частей состоит формула изобретения?
- 2
 - 4
 - 5
 - 6
 - ✓ 3
99. как называется составленная по установленным правилам краткая словесная характеристика, выражающая техническую сущность изобретения?
- характеристика изобретения
 - ✓ формула изобретения
 - заявка на изобретение
 - патент на изобретение
 - описание изобретения
100. Что не входит в требования к описанию изобретения?
- ✓ описание должно начинаться формулой изобретения
 - предпочтительно применение Международной системы единиц (СИ)
 - не допускается введение в текст описания каких-либо чертежей и схем
 - допускается применение в тексте описания лишь общепринятых сокращений: «т.д.», «т.е.», «т.п.» и др.
 - соблюдать единство терминологии
101. Чем заканчивается описание изобретения?
- названием изобретения
 - ✓ формулой изобретения
 - характеристика прототипа
 - критикой прототипа
 - областью техники, к которой относится изобретение
102. Что содержит описание вещества как изобретения?
- последовательность приемов, операций, которые надо осуществлять для достижения целей изобретения
 - количество рабочих, задействованных в этом процессе
 - особенности устройства, применяемого для осуществления способа получения вещества
 - расчетное время получения вещества
 - ✓ описание ингредиентов, входящих в состав вещества, их характеристики и количественное соотношение
103. Что не входит в описание устройства?

- все узлы и детали, составляющие данную конструкцию
- действие или способ использования устройства
- ✓ особенности дизайна заявленного устройства
- взаимное расположение частей устройства
- конструктивные особенности заявленного устройства

104. В чем состоит критика прототипа?

- в описании сущности прототипа
- в формуле изобретения
- ✓ в указании тех недостатков, которые устраняются изобретением
- в изложении ожидаемого полезного эффекта
- в изложении цели изобретения

105. С чего следует начинать описание изобретения?

- с оценки технико-экономической эффективности
- с характеристики аналогов изобретения
- с сущности изобретения и его отличительных признаков
- ✓ с указания области техники, к которой непосредственно относится изобретение
- с критики прототипа

106. Сколько времени работодатель и автор не должны раскрывать сущность изобретения?

- до испытаний объекта
- до получения патента
- до проведения экспертизы
- до внедрения новшества в производство
- ✓ до подачи заявки

107. В соответствии с законодательством кто может быть признан автором изобретения, полезной модели и промышленного образца?

- лица, оказавшие автору материальную помощь
- лица, оказавшие автору организационную помощь
- ✓ лица, творческим трудом которых изобретение создано
- лица, оказавшие автору техническую помощь
- лица, способствовавшие оформлению прав на изобретение и его использованию

108. Как решаются споры между автором и заявителем или патентовладельцем, связанные с использованием объектов патентования?

- в пользу автора
- экспертной комиссией
- ✓ в судебном порядке
- общим собранием коллектива предприятия
- руководством отрасли

109. На сколько лет дается право авторства на изобретение, полезную модель и промышленный образец

- по желанию автора
- на 3 месяца
- на 5 лет
- ✓ бессрочно
- на 10 лет

110. каким правом обладает автор изобретения, подавший заявку первым?

- правом внеочередного рассмотрения
- правом продажи лицензии на использование изобретения

- ✓ правом приоритета
- решающим голосом
- правом участия в обсуждении заявки

111. За что соответствующий орган исполнительной власти не взимает соответствующие пошлины, связанные с патентом?

- за регистрацию
- за аттестацию
- ✓ за прием документов
- за публикацию связанных с патентом сведений
- за выдачу свидетельств

112. кто считается работодателем автора, создавшего изобретение, полезную модель и промышленный образец?

- коллектив предприятия
- начальник отдела
- консультант автора
- главный инженер предприятия
- ✓ владелец предприятия

113. кому работник, создавший изобретение, полезную модель и промышленный образец, должен направить письменное уведомление об этом?

- совету директоров предприятия
- лицам, оказавшим автору техническую помощь
- экспертам
- лицам, оказавшим автору материальную помощь
- ✓ работодателю

114. кому принадлежит право на получение патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец, созданного работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей?

- ✓ работодателю
- автору
- совету директоров предприятия
- хозяину предприятия
- лицам, оказавшим автору материальную помощь

115. кто признается автором изобретения, полезной модели и промышленного образца?

- лица, оказавшие автору техническую помощь
- лица, оказавшие автору организационную помощь
- лица, способствовавшие оформлению прав на изобретение и его использованию
- лица, оказавшие автору материальную помощь
- ✓ лица, творческим трудом которых изобретение создано

116. какие права имеет автор изобретения, если во время использования запатентованного объекта будет получена экономическая выгода большая, чем было предусмотрено соглашением между работодателем и работником?

- право на расторжение договора
- право на обращение к коллективу предприятия
- право на отказ от авторства
- право на уход из предприятия
- ✓ право на получение дополнительного вознаграждения

117. Для автора, создавшего изобретение, полезную модель и промышленный образец в связи с выполнением служебных обязанностей работодателем считается:

- начальник отдела
- консультант автора
- главный инженер предприятия

- коллектив предприятия
- ✓ владделец предприятия

118. На какой срок выдается патент на изобретение, считая со дня подачи заявки в Госкомитет?

- на 3 года
- на 10 лет
- на 5 лет
- ✓ на 15 лет
- на 1 год

119. В какой орган подают заявки на выдачу патента на изобретение иностранные граждане?

- в Академию наук
- в таможенный орган
- в экспертную комиссию
- ✓ в Торгово-промышленную Палату
- в Госкомитет по стандартизации, метрологии и патентам

120. Что должны приложить к заявке на выдачу патента на изобретение наследники граждан, являющихся авторами изобретений?

- подтверждение организации и предприятия
- акт экспертизы
- ✓ свидетельство о праве наследования
- согласие авторов
- удостоверение личности

121. Кто не имеет право подать заявку на выдачу патента на изобретение?

- автор
- ✓ экспертная комиссия
- организации и предприятия
- правопреемники авторов
- коллектив авторов

122. В соответствии с законом на каком языке должны предоставляться материалы заявки на изобретение?

- турецком
- русском
- французском
- ✓ национальном
- английском

123. На какой срок выдается патент на изобретение?

- на 20 лет
- на неопределенное время
- на 3 года
- на 5 лет
- ✓ на 15 лет

124. В каком случае заявка оформляется с участием автора и подается организацией?

- если автор создал изобретение в нерабочее время
- ✓ если изобретение создано работником в связи с выполнением им служебного задания организации
- если автор уволился с работы
- если коллектив авторов не претендует на изобретение
- если правопреемники авторов не согласны с решением предприятия

125. Что доказывает исключительное право автора на изобретение?

- сертификат
- стандарт
- договор
- лицензия
- ✓ патент

126. Что необходимо представить при подаче заявки наследникам авторов изобретений?

- свидетельство о рождении
- свидетельство о родственных связях
- удостоверение личности
- свидетельство о гражданстве
- ✓ свидетельство о праве наследования

127. какой порядок подачи заявки на изобретение иностранцами?

- через посольство своей страны
- напрямую в Госкомитет
- на общих основаниях
- через граждан Республики
- ✓ через Торгово-промышленную Палату

128. когда авторы изобретений не могут подать заявку самостоятельно?

- в любом случае
- если заявка не подана организацией в месячный срок
- ✓ если изобретение создано в связи с выполнением служебного задания
- если автор нигде не работает
- если изобретение не связано с выполнением служебного задания

129. Может ли автор самостоятельно подать заявку в Госкомитет с указанием, что изобретение создано в связи с выполнением служебного задания?

- в случае решения автора
- если заявка не засекречена
- ✓ если заявка не подана организацией в месячный срок
- если проект не завершен
- может в любом случае

130. В какой период после создания изобретения организация имеет право подать заявку?

- в течение 3 месяцев
- в любое время
- по желанию автора
- ✓ в месячный срок
- в течение 12 месяцев

131. кто может подать заявку на изобретение, созданное автором в связи с выполнением им служебного задания?

- любым работником предприятия
- ✓ организацией с участием автора
- самим автором
- экспертной комиссией
- руководством организации

132. кто не может подать заявку на изобретение?

- авторы изобретений
- предприятия

- работодатель
- ✓ любое лицо, знакомое с изобретением
- правопреемники авторов изобретений

133. какой документ удостоверяет признание предложения изобретением, приоритет изобретения, авторство на изобретение и исключительное право патентообладателя на изобретение?

- стандарт
- паспорт
- ✓ патент
- идентификатор
- сертификат

134. В каком случае на изобретение выдается охранный документ, именуемый - патент?

- В случае публикации информации об изобретении в бюллетене
- ✓ В случае признания авторства заявителя и предоставления ему исключительного права на изобретение
- В случае правильной подачи заявки на изобретение
- В случае подтверждения руководством предприятия авторства заявителя
- В случае отсутствия других претендентов на авторство

135. В каком органе проводят научно-техническую экспертизу изобретений?

- в экспертной комиссии
- в Законодательном органе
- в органе исполнительной власти
- в соответствующем министерстве
- ✓ в Госкомитете по стандартизации, метрологии и патентам

136. В какой орган из перечисленных подаются заявки на выдачу патента на изобретение?

- в соответствующее министерство
- в Законодательный орган
- в экспертную комиссию
- в орган исполнительной власти
- ✓ в Госкомитет по стандартизации, метрологии и патентам

137. В какой орган подаются заявки на выдачу патента на изобретение?

- в Академию наук
- ✓ в Госкомитет по стандартизации, метрологии и патентам
- в налоговую службу
- в экспертную комиссию
- в таможенный орган

138. какой документ предоставляет автору исключительное право на изобретение?

- лицензия
- сертификат
- стандарт
- договор
- ✓ патент

139. Что должны приложить к заявке наследники граждан, являющихся авторами изобретений, при подаче заявок?

- свидетельство о рождении
- свидетельство о гражданстве
- удостоверение личности
- ✓ свидетельство о праве наследования
- свидетельство о родственных связях

140. как подают заявки на изобретение иностранные граждане?
- на общих основаниях
 - ✓ через Торгово-промышленную Палату
 - через граждан Республики
 - напрямую в Госкомитет
 - через посольство своей страны
141. В какой срок со дня выявления изобретения организация должна подать заявку?
- ✓ в месячный срок
 - в течение 3 месяцев
 - по желанию автора
 - в любое время
 - в течение 12 месяцев
142. Что не должно содержать заявление на получение патента?
- название изобретения
 - адрес, место работы
 - ✓ результат экспертизы
 - утверждение о том, что лицо (лица), на имя которого (которых) испрашивается патент, действительно является автором (соавтором) данного изобретения
 - фамилию, имя, отчество автора
143. На какой срок, считая со дня подачи заявки в Госкомитет, выдается патент?
- бессрочно
 - ✓ на 15 лет
 - на 25 лет
 - по желанию автора
 - на 5 лет
144. На каком языке должны представляться материалы заявки?
- любом
 - ✓ национальном
 - русском
 - французском
 - английском
145. В каком случае авторы изобретений не могут подать заявку самостоятельно?
- ✓ если изобретение создано в связи с выполнением служебного задания
 - если автор нигде не работает
 - если изобретение не связано с выполнением служебного задания
 - в любом случае
 - если заявка не подана организацией в месячный срок
146. В каком случае автор может самостоятельно подать заявку в Госкомитет с указанием, что изобретение создано в связи с выполнением служебного задания?
- в случае решения автора
 - если проект не завершен
 - ✓ если заявка не подана организацией в месячный срок
 - в любом случае
 - если заявка засекречена
147. кто не имеет право подать заявку на изобретения?

- авторы изобретений
- предприятия
- проектно-конструкторские бюро
- ✓ любое лицо, знакомое с изобретением
- правопреемники авторов изобретений

148. Где проводят государственную научно-техническую экспертизу изобретений?

- в органе исполнительной власти
- в Законодательном органе
- в экспертной комиссии
- в соответствующем министерстве
- ✓ в Госкомитете по стандартизации, метрологии и патентам

149. куда подаются заявки на выдачу патента на изобретение?

- в орган исполнительной власти
- в Законодательный орган
- в экспертную комиссию
- в соответствующее министерство
- ✓ в Госкомитет по стандартизации, метрологии и патентам

150. Что можно отнести к полезной модели?

- решение, определяющее внешний вид изделия
- ✓ новое, пригодное к осуществлению промышленным способом конструктивное решение выполнения средств производства и предметов потребления
- решение, представляющее собой устройство, или способ
- решение, представляющее собой вещество, полученное химическим путем
- художественно-конструкторское решение, определяемое только внешним видом изделия

151. Что не характерно для полезной модели?

- реальная вещь, воплощенная в материал
- ✓ может быть способом решения задачи
- изготавливается в массовом количестве
- имеет локальную новизну в пределах страны
- создается только для внедрения в промышленное производство

152. В каком случае любое юридическое или физическое лицо в течение 6 месяцев с даты опубликования сведений о патенте может обратиться в Апелляционную Комиссию с обоснованным возражением на выдачу патента?

- ✓ при наличии в формуле изобретения признаков, отсутствовавших в первоначальных материалах
- если изобретение не выполнено в виде модели
- если число авторов превышает 5 человек
- при отсутствии согласия патентовладельца
- если не указана экономическая эффективность

153. В каком из перечисленных случаев действие патента прекращается досрочно?

- если права на изобретение переданы другому лицу
- ✓ при неуплате в установленный срок пошлин за поддержание патента в силе
- после продажи лицензии на его использование
- если изобретение устарело
- при отказе потребителя от приобретения лицензии

154. когда действие патента может прекратиться досрочно?

- ✓ если патентовладелец подает такое заявление в соответствующий орган исполнительной власти

- при отказе потребителя от приобретения лицензии
- если изобретение не находит применения
- если права на изобретение переданы другому лицу
- если продана лицензия на его использование

155. В течение какого времени с даты публикации заявки можно обратиться в апелляционную комиссию с обоснованным возражением?

- ✓ 6 месяцев
- 1 год
- 1 месяц
- 2 недели
- 3 месяца

156. В каком случае можно обратиться в Апелляционную комиссию с возражением против заявки?

- ✓ если возражение является обоснованным
- если автор представляет физическое лицо
- если это соответствующий орган исполнительной власти
- если есть заинтересованные организации
- если нарушены права патентовладельца

157. Что обязан делать патентовладелец для поддержания патента в силе?

- ✓ уплачивать годовую пошлину
- подписывать договор с авторами
- обращаться в печатный орган
- подать заявление в соответствующий орган исполнительной власти
- обращаться в заинтересованные организации

158. Что делает патентовладелец для поддержания патента в силе?

- ✓ уплачивает годовую пошлину
- обращается в печатный орган
- подает заявление в соответствующий орган исполнительной власти
- обращается в заинтересованные организации
- подписывает договор с авторами

159. Апелляционная комиссия принимает обоснованные возражения после публикации заявки в течение:

- 2 недель
- 1 месяца
- ✓ 6 месяцев
- 1 года
- 3 месяца

160. Правила внесения изобретения в Государственный реестр утверждает:

- патентовладельцы
- ✓ орган исполнительной власти
- общественная организация
- Кабинет министров
- заинтересованная организация

161. Кто устанавливает правила внесения изобретения, полезной модели и промышленного образца в Государственный реестр?

- заинтересованные организации
- ✓ соответствующий орган исполнительной власти
- авторы
- печатный орган

- патентовладельцы

162. кто может обратиться в Апелляционную комиссию с обоснованным возражением против заявки?

- ✓ любое юридическое или физическое лицо
- печатный орган
- соответствующий орган исполнительной власти
- заинтересованные организации
- патентовладельцы

163. В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

- при отказе потребителя от приобретения лицензии
- если изобретение не находит применения
- если изобретение устарело
- ✓ при признании патента недействительным полностью
- после продажи лицензии на его использование

164. В каких случаях патент может быть признан полностью недействительным?

- только в случае подтверждения его несоответствия статьям Закона «О патенте»
- ✓ в любом из перечисленных случаев
- только при выдаче патента лицу, в соответствии с настоящим Законом, не имеющего право на его получение
- только когда объем прав, данный патентом, выходит за пределы первоначальной заявки
- только когда описание патента не раскрыто четко и с полнотой, достаточной для осуществления его специалистом

165. В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

- если изобретение не находит применения
- если изобретение устарело
- ✓ среди перечисленных нет правильного ответа
- после продажи лицензии на его использование
- при отказе потребителя от приобретения лицензии

166. По какой причине действие патента аннулируется досрочно?

- при отказе потребителя от приобретения лицензии
- если изобретение устарело
- ✓ при признании патента недействительным полностью
- после продажи лицензии на его использование
- если изобретение не находит применения

167. Сколько патентов разрешено выдать на одно изобретение?

- столько сколько авторов
- не ограничено
- не более 3-х
- ✓ не более одного
- не более двух

168. В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

- если изобретение не находит применения
- ✓ на основании заявления, поданного патентовладельцем в соответствующий орган исполнительной власти
- после продажи лицензии на его использование
- при отказе потребителя от приобретения лицензии
- если изобретение устарело

169. В каком из ниже перечисленных случаев любое юридическое или физическое лицо может обратиться в Апелляционную комиссию с обоснованным возражением на выдачу патента?

- при отсутствии согласия патентовладельца
- если число авторов превышает 3 человек
- ✓ при нарушении требований Закона АР «О патенте»
- если изобретение не выполнено в виде модели
- если не указана экономическая эффективность

170. Назовите этапы, входящие в третью стадию экспертизы объекта изобретения на патентную чистоту?

- указание мер, принимаемых для использования данного объекта
- документальное оформление результатов патентного поиска
- выводы о патентной чистоте объекта
- ✓ изучение патентов
- формулирование рекомендаций о возможностях использования в стране и за границей

171. Что не входит в третью стадию экспертизы объекта техники на патентную чистоту?

- выводы о патентной чистоте объекта
- ✓ изучение патентов
- указание мер, принимаемых для использования данного объекта
- документальное оформление результатов патентного поиска
- формулирование рекомендаций о возможностях использования в стране и за границей

172. Что не входит во вторую стадию экспертизы объекта техники на патентную чистоту?

- поиск патентов, имеющих отношение к проверяемому объекту
- изучение патентов
- рассмотрение и оценка других обстоятельств, имеющих отношение к проверяемому объекту
- ✓ выбор оптимальной методики проверки
- анализе выявленных патентов

173. В каком случае вещества на патентную чистоту, как правило, не проверяются?

- если данное вещество является объектом самостоятельной поставки на экспорт
- когда его использование в объекте обеспечивает существенные преимущества перед известными
- при разработке новых веществ
- при получении их методом синтеза
- ✓ если данное вещество встречается в природе в естественном состоянии

174. Что не защищают патенты на способы работ?

- измерения
- строительство дорог
- ✓ объекты работ
- возведение сооружений
- испытания

175. На сколько стадий подразделяется экспертиза объектов техники на патентную чистоту?

- 2
- 4
- 5
- ✓ 3
- 1

176. В чем состоит проверка патентной чистоты объектов?

- в проверке документации, на основе которой планируется новый вид продукции
- ✓ в отыскании всех действующих в данной стране патентов исключительного права, имеющих отношение к объекту, их анализу

- в проверке предприятия, где разрабатывается новое вещество
- в проверке процедуры заключения договора о поставке
- в проверке условий, в которых продукция проходит испытания

177. В чем заключается экономическая сторона проверки патентной чистоты объектов?

- ✓ в оценке объема возможных претензий патентовладельца при нарушении его патента и подлежащего возмещению ущерба
- в оценке договора о поставке
- в оценке себестоимости партии данной продукции
- в оценке планирования нового вида продукции
- в оценке объема выпуска продукции

178. В каких случаях не проводится проверка патентной чистоты объектов?

- поставки объектов техники на экспорт
- экспонирования объектов техники на выставках и ярмарках
- проектирование предприятий
- партия данной продукции является объектом поставки
- ✓ планируется новый вид продукции

179. Что не входит в понятие объекта техники?

- машины, механизмы
- устройства, способы
- ✓ компьютерные программы
- технологические процессы
- оборудование, материалы

180. Проведением какой процедуры проверяется патентная чистота объектов?

- сертификации
- приемочного контроля
- испытания продукции
- ✓ специальной экспертизы
- аккредитации

181. какой орган может аннулировать регистрацию товарного знака?

- торговое предприятие
- предприятия, выпускающие эту продукцию
- авторы патента на данную продукцию
- предприятие-заказчик этой продукции
- ✓ орган исполнительной власти

182. В связи с чем прекращается право исключительного пользования товарным знаком?

- уменьшение объема выпуска продукции
- передача заказа на продукцию другому предприятию
- ✓ неиспользование товарного знака в течение пяти лет после его регистрации
- поставка всей продукции в торговое предприятие
- согласие производителей

183. какой орган должен зарегистрировать договор о передаче права на товарный знак?

- нотариальная контора
- предприятие, выпускающее продукцию
- ✓ Азгосстандарт
- Госреестр
- торговое предприятие

184. Кто имеет исключительное право использовать товарные знаки для обозначения соответствующих товаров на всей территории Азербайджанской Республики?
- торговое предприятие
 - предприятие-заказчик этой продукции
 - предприятия, выпускающие эту продукцию
 - авторы патента
 - ✓ предприятия, зарегистрировавшие на свое имя товарный знак
185. кому принадлежит право выдать лицензию на пользование товарным знаком?
- предприятия, выпускающие эту продукцию
 - ✓ владелец товарного знака
 - авторы патента
 - предприятие-заказчик этой продукции
 - торговое предприятие
186. Где должен быть зарегистрирован договор о передаче права на товарный знак?
- в предприятии, выпускающем эту продукцию
 - ✓ в Азгосстандарте
 - в Госреестре
 - в нотариате
 - в торговом предприятии
187. В связи с чем прекращается право исключительного пользования товарным знаком?
- передача заказа на продукцию другому предприятию
 - согласие авторов патента
 - ✓ истечение срока действия свидетельства на товарный знак
 - уменьшение объема выпуска продукции
 - поставка всей продукции в торговое предприятие
188. кому принадлежит право аннулировать регистрацию товарного знака?
- предприятие-заказчик этой продукции
 - ✓ орган исполнительной власти
 - предприятия, выпускающие эту продукцию
 - авторы патента на данную продукцию
 - торговое предприятие
189. В связи с чем прекращается право исключительного пользования товарным знаком?
- уменьшение объема выпуска продукции
 - согласие авторов патента
 - поставка всей продукции в торговое предприятие
 - ✓ в случае аннулирования регистрации товарного знака по протесту
 - передача заказа на продукцию другому предприятию
190. Что из перечисленного не влечет прекращения права исключительного пользования товарным знаком?
- неиспользование товарного знака в течение пяти лет после его регистрации
 - ликвидация предприятия, на имя которого зарегистрирован товарный знак
 - аннулирование регистрации товарного знака по протесту
 - истечение срока действия свидетельства на товарный знак
 - ✓ уменьшение объема выпуска продукции
191. какой фактор не влечет прекращения права исключительного пользования товарным знаком?
- истечение срока действия свидетельства на товарный знак

- ✓ нет правильного ответа
- ликвидация предприятия, на имя которого зарегистрирован товарный знак
- аннулирование регистрации товарного знака по протесту
- неиспользование товарного знака в течение пяти лет после его регистрации

192. Где регистрируется лицензионный договор на право использовать изобретение, полезную модель и промышленный образец?

- у руководства предприятия
- в органе по сертификации
- в патентном бюро
- ✓ в соответствующем органе исполнительной власти
- в Кабинете министров

193. Что считается использованием изобретения, полезной модели и промышленного образца?

- представление объекта на выставке
- изготовление опытного образца объекта
- ✓ введение в хозяйственный оборот продукции, изготовленной с применением запатентованного объекта
- испытание изобретения, полезной модели и промышленного образца
- описание изобретения в открытой печати

194. Что делает физическое или юридическое лицо, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели и промышленного образца, защищенного патентом, добросовестно использовало на территории Азербайджанской Республики созданный независимо от его автора тождественный объект?

- ✓ сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование
- закрывает предприятие
- расширяет объем выпуска
- должен приостановить работу
- прекращает использование

195. кому может Заявитель изобретения, полезной модели и промышленного образца передать право на использование объекта до получения патента?

- предпринимателю-изготовителю
- ближайшим родственникам
- ✓ любому юридическому или физическому лицу по договору
- непосредственному начальнику
- Азгосстандарту

196. как определяются взаимоотношения по использованию изобретения, полезной модели и промышленного образца, патент на которые принадлежит нескольким лицам?

- решением суда
- решением Азгосстандарта
- указом Президента
- ✓ соглашением между ними
- решением руководства предприятия

197. В течение какого времени соответствующий орган исполнительной власти, рассматривает ходатайство о признании права преждепользователя?

- 4 месяца
- 6 месяцев
- ✓ 1 месяц
- 2 месяца
- 3 месяца

198. Что должно заключить с патентовладельцем юридическое или физическое лицо для использования патента?

- соглашение

- ✓ лицензионный договор
- акт передачи прав
- договор купли-продажи
- контракт

199. кто рассматривает споры между патентовладельцами?

- экспертная комиссия
- руководство предприятия, где работают авторы
- ✓ суд
- Азгосстандарт
- автор изобретения

200. На каком основании любое юридическое или физическое лицо, не являющееся патентовладельцем, вправе использовать изобретение, полезную модель и промышленный образец ?

- при экспортировании продукции
- с разрешения автора
- по приказу начальства авторов
- на основании решения Азгосстандарта
- ✓ на основе лицензионного договора

201. каким образом решаются споры между автором и заявителем или патентовладельцем, связанные с использованием объектов патентования?

- экспертной комиссией
- в пользу автора
- руководством отрасли
- ✓ в судебном порядке
- общим собранием коллектива предприятия

202. какой период времени работодатель и работник-автор не должны раскрывать сущность изобретения, полезной модели и промышленного образца?

- до получения патента
- до внедрения новшества в производство
- до проведения экспертизы
- ✓ до подачи заявки
- до испытаний объекта

203. кто имеет право на получение патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец, созданного автором в связи с выполнением им своих служебных обязанностей?

- автор
- ✓ работодатель
- лица, оказавшие автору материальную помощь
- хозяин предприятия
- совет директоров предприятия

204. На сколько лет предоставляется право авторства на изобретение, полезную модель и промышленный образец?

- по желанию автора
- на 3 месяца
- на 5 лет
- на 10 лет
- ✓ бессрочно

205. В каком случае патентовладельцу выплачивается соразмерная компенсация ?

- в случае лишения авторских прав
- в случае необходимости

- в случае экспорта продукции
 - в случае действия международного договора
 - ✓ в случае использования изобретения, полезной модели и промышленного образца в интересах национальной безопасности без согласия патентовладельца
- 206.** Что должно сделать после получения заявителем патента юридическое или физическое лицо, использовавшее изобретение в период временной правовой охраны, для продолжения его использования?
- прекратить использование
 - ✓ заключить с патентовладельцем лицензионный договор
 - продолжать использование
 - приостановить работу
 - заплатить штраф
- 207.** В каком случае соответствующий орган исполнительной власти имеет право разрешить использование изобретения, полезной модели и промышленного образца без согласия патентовладельца?
- всегда
 - в случае экспорта продукции
 - в случае аннулирования авторства
 - ✓ в интересах национальной безопасности
 - через 3 месяца после получения патента
- 208.** Кто может пользоваться изобретением, полезной моделью и промышленным образцом, защищенным патентом?
- только патентовладелец
 - бюро патентов
 - ✓ любое лицо с согласия патентовладельца
 - любое физическое лицо
 - только автор
- 209.** Что подтверждает свидетельство о праве пользования географическим знаком?
- разрешение Правительства на выпуск товара
 - наличие товара в торговом предприятии
 - адрес предприятия, выпускающего эту продукцию
 - согласование с Азгосстандартом
 - ✓ факт регистрации претендуемого знака в качестве географического указателя
- 210.** Что не должна содержать информация о товарах в соответствии с законом О защите прав потребителей ?
- информация об обязательном подтверждении соответствия товаров
 - сведения об основных потребительских свойствах товаров
 - цену и условия приобретения товаров
 - гарантийный срок
 - ✓ адрес заказчика
- 211.** Что не должна содержать информация о товарах в соответствии с законом О защите прав потребителей ?
- правила и условия эффективного и безопасного использования товаров
 - сведения об основных потребительских свойствах товаров
 - ✓ наименование стандарта на продукцию
 - цену и условия приобретения товаров
 - гарантийный срок
- 212.** Что в соответствии с законом О защите прав потребителей не должна содержать информация о товарах?
- правила и условия эффективного и безопасного использования товаров
 - сведения об основных потребительских свойствах товаров
 - цену и условия приобретения товаров

- гарантийный срок
- ✓ фамилию директора завода-изготовителя

213. когда невозможно аннулировать регистрацию товарных знаков и географических указателей?

- в связи с окончанием срока регистрации
- если владелец свидетельства отказывается от регистрации
- если регистрация считается недействительной
- при утере товаром своих свойств в части географического указателя
- ✓ если регистрация соответствует правилам

214. Что не должна содержать информация о товарах в соответствии с законом О защите прав потребителей ?

- ✓ фамилию директора завода-изготовителя
- цену и условия приобретения товаров
- сведения об основных потребительских свойствах товаров
- гарантийный срок
- правила и условия эффективного и безопасного использования товаров

215. Возможно ли использовать товарный знак другими лицами кроме владельцев?

- можно не больше 1 месяца
- ✓ можно на основе договора, заключенного с владельцем товарного знака
- невозможно
- можно шесть месяцев
- можно с разрешения Госстандарта

216. В каком случае заключение лицензионного соглашения о товарном знаке не допускается?

- ✓ если оно принудительное
- о зарегистрированном товарном знаке
- трехстороннее
- двустороннее
- любое с согласия сторон

217. Могут ли пользоваться товарным знаком другие лица кроме владельцев?

- не могут
- могут с разрешения Госстандарта
- могут шесть месяцев
- ✓ могут на основе договора, заключенного с владельцем товарного знака
- могут не больше 1 месяца

218. кто может внести изменения в лицензионное соглашение?

- никто не может
- могут любые лица
- могут владельцы товарного знака
- ✓ можно с согласия сторон
- можно с разрешения Госстандарта

219. какое заключение лицензионного соглашения о товарном знаке не допускается?

- любое с согласия сторон
- относительно зарегистрированного товарного знака
- трехстороннее
- двустороннее
- ✓ принудительное

220. Могут ли быть внесены изменения в лицензионное соглашение?

- ✓ могут с согласия сторон
- могут с разрешения Госстандарта
- не могут
- могут любым лицом
- могут владельцем товарного знака

221. какой документ свидетельствует о переуступке права пользования знаком владельца знака (лицензиата) другому лицу (лицензианту)?

- договор
- контракт
- совместное заявление
- ✓ лицензионное соглашение
- разрешение Госстандарта

222. Могут ли пользоваться товарным знаком другие лица кроме владельцев?

- не могут
- могут шесть месяцев
- ✓ могут на основе договора, заключенного с владельцем товарного знака
- могут не больше 1 месяца
- могут с разрешения Госстандарта

223. Что не является использованием товарного знака и географического указателя?

- ✓ упоминание в устных обсуждениях
- применение их в товарных упаковках
- применение их в рекламах
- применение их в касающихся их товарах
- применение их в экспонатах выставок и ярмарок

224. На какой период может быть продлен на основании заявления владельца знака, с условием уплаты государственной пошлины, срок действия регистрации товарного знака и географического указателя?

- на один год
- на шесть месяцев
- ✓ на десять лет
- на пять лет
- на три года

225. Что представляет собой способ как объект изобретения?

- новый вид спорта
- новое изделие, обладающее существенными отличиями
- ✓ совокупность приемов, выполняемых в определённой последовательности или с соблюдением определенных правил
- организационное мероприятие по повышению качества продукции
- правила дорожного движения автотранспорта

226. Что из перечисленного можно отнести к объектам изобретения?

- пищевые продукты
- расчет прочности механизмов
- использование бумаги для упаковки
- ✓ способ отливки металла
- архитектурное сооружение

227. Что собой представляет созданное искусственным путем материальное образование?

- ✓ вещество

- техническое решение продукции или способа в любой области
- полезная модель
- техническое решение устройства
- изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов

228. Что собой представляет способ как объект изобретательской деятельности?

- ✓ исполнение с помощью материальных средств в определенной последовательности взаимосвязанных процессов над материальными объектами
- техническое решение продукции или способа в любой области
- созданное искусственным путем материальное образование
- изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов с функционально-конструктивным единством
- техническое решение устройства

229. Что собой представляет изобретение как объект творческой деятельности?

- созданное искусственным путем материальное образование
- ✓ техническое решение продукции или способа в любой области
- художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его новый внешний вид
- техническое решение устройства
- изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов с функционально-конструктивным единством

230. Что из перечисленного можно отнести к устройствам

- химические соединения, реагенты
- полезные ископаемые драгоценные металлы
- продукты питания
- ✓ машины механизмы, приборы, инструменты
- продукция легкой промышленности

231. Что представляет собой вещество как объект изобретения?

- технические решения продукции в легкой промышленности
- система, выполняющая работу по заданной программе
- совокупность приемов, выполняемых в определённой последовательности или с соблюдением определенных правил
- ✓ новое, обладающее существенными отличиями, искусственно созданное материальное образование, являющееся совокупностью взаимосвязанных элементов, ингредиентов
- новое изделие, обладающее существенными отличиями

232. какие объекты не относятся к устройствам?

- машины
- агрегаты
- ✓ химические реагенты
- механизмы
- инструменты

233. Что из перечисленных - это изобретение на применение?

- использование синтетических материалов для электроизоляции
- использование поролона в мягкой мебели
- использование лазерного луча для прожигания отверстий
- использование килограммовой гири для забивания гвоздей
- ✓ использование отходов деревообработки для изготовления древесно-стружечных плит для мебели

234. Что из перечисленного не признается новым способом в качестве изобретения?

- приёмы монтажа, сборки и установки изделий, оборудования, сооружений
- приёмы наладки, настройки, ухода, автоматического управления и регулирования
- селекция и гибридизация

- приемы профилактики и лечения заболеваний людей и животных
- ✓ создание правил новой настольной игры (типа шашки, нарды и т.д.)

235. к изобретениям на применение можно отнести:

- применение высокопрочного сплава металла для повышения долговечности механизмов и машин
- ✓ использование нефтепродуктов для лечения и профилактики болезней
- новый способ отливки металла
- создание новых химических соединений путем смешивания
- новые формы строительства архитектурного сооружения

236. Что не относится к веществу как объекту изобретения?

- ✓ система расположенных в пространстве элементов устройства, взаимодействующих определенным образом
- продукты, полученные механическим смешением ингредиентов
- продукты, полученные физико-химическими превращениями, при которых вместе с механическим смешением происходят химические процессы
- продукты, полученные химическим способом, или химические соединения
- искусственно созданные материалы

237. какое из перечисленных относится к сущности изобретения на применение

- ✓ использование известных или новых свойств предметов в новых условиях когда такое использование не является очевидным для специалиста
- технические решения продукции или способа в сфере услуг
- взаимосвязь элементов при помощи которых элементы устройства воздействуют друг на друга, обеспечивая его работоспособность
- новое обладающее существенными отличиями искусственно созданное материальное образование являющееся совокупностью взаимосвязанных элементов
- совокупность приемов выполняемых в определенной последовательности или с соблюдением определенных правил

238. Созданное искусственным путем материальное образование – это:

- ✓ вещество
- полезная модель
- изделие, механизм, строение,
- техническое решение устройства
- техническое решение продукции или способа

239. Способ как объект изобретательской деятельности – это:

- техническое решение продукции или способа в любой области
- техническое решение устройства
- ✓ исполнение с помощью материальных средств в определенной последовательности взаимосвязанных процессов над материальными объектами
- созданное искусственным путем материальное образование
- изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов с функционально-конструктивным единством

240. какое вещество является объектом изобретательской деятельности?

- техническое решение продукции или способа в любой области
- техническое решение устройства
- художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его новый внешний вид
- ✓ созданное искусственным путем материальное образование
- изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов с функционально-конструктивным единством

241. какова сущность изобретения на применение ?

- ✓ использование известных или новых свойств предметов в новых условиях, когда такое использование не является «очевидным» для специалистов
- новое, обладающее существенными отличиями, искусственно созданное материальное образование, являющееся совокупностью взаимосвязанных элементов, ингредиентов

- взаимосвязь элементов, при помощи которых элементы устройства воздействуют друг на друга, обеспечивая его работоспособность
- технические решения продукции или способа в сфере услуг
- совокупность приемов, выполняемых в определённой последовательности или с соблюдением определенных правил

242. какие из перечисленных не представляют собой способ как объекту изобретения?

- способ утилизации производственных или иных отходов
- приемы измерения, испытания и контроля
- ✓ правила проведения спортивных соревнований
- приемы добычи, заготовки и получения сырья и материалов
- процессы обработки и переработки сырья и полуфабрикатов в готовые продукты

243. какие признаки не имеют отношения к устройствам как объекту изобретения?

- элементы, т.е. детали, узлы, агрегаты, входящие в устройство
- ✓ приемы предохранения готовых веществ от вредных влияний
- взаиморасположение элементов
- взаимосвязь элементов, при помощи которых элементы устройства воздействуют друг на друга, обеспечивая его работоспособность
- соотношение размеров элементов

244. Что не подпадает под понятие вещества?

- искусственно созданные материалы
- продукты, полученные механическим смешением ингредиентов
- продукты, полученные физико-химическими превращениями, при которых вместе с механическим смешением происходят химические процессы
- продукты, полученные химическим способом, или химические соединения
- ✓ система расположенных в пространстве элементов устройства, взаимодействующих определенным образом

245. какой объект изобретения можно охарактеризовать как вещество?

- продукция легкой промышленности
- совокупность приемов, выполняемых в определённой последовательности или с соблюдением определенных правил
- система, выполняющая работу по заданной программе
- новое изделие, обладающее существенными отличиями
- ✓ новое, обладающее существенными отличиями, искусственно созданное материальное образование, являющееся совокупностью взаимосвязанных элементов, ингредиентов

246. Что из перечисленных объектов нельзя отнести к устройствам?

- электродвигатели
- агрегаты
- ✓ химические реагенты
- измерительные приборы
- инструменты

247. какое из перечисленных - изобретение на применение?

- замена рабочего элемента в жидкостном термометре
- ✓ использование радиоволн для измерения расстояний до отдаленных объектов
- использование лазерного луча для прожигания отверстий
- использование поролона в мягкой мебели
- замена металлического корпуса прибора пластмассовым

248. Что в патентоведении понимается под материалом?

- заготовка для производства изделий
- ✓ вещество, охарактеризованное признаками, относящимися не к его составу, а к его свойствам
- состав вещества

- химическая формула вещества
- продукция текстильного производства

249. какой способ из перечисленных является объектом изобретения?

- метод надувания шаров
- метод компьютерного программирования
- способ дегустации напитков
- ✓ метод добычи нефти из скважины
- метод тренировки спортсменов

250. Что из перечисленного может быть признано объектом изобретения вещества?

- хлопок
- ✓ продукция нефтепереработки
- шерсть,
- уголь
- перец

251. какие из перечисленных веществ не относятся к объекту изобретения?

- продукция нефтепереработки
- ✓ шерсть, хлопок
- сплав меди с золотом
- синтетическая ткань
- высокопрочная сталь

252. какие из перечисленных относятся к объектам изобретения?

- раскрашивание ткани
- ✓ использование нефтепродуктов для лечения и профилактики болезней
- натуральные пищевые добавки
- дизайн автомобиля
- архитектурное сооружение

253. какие из объектов изобретений, перечисленных ниже, можно отнести к устройствам?

- ✓ машины механизмы приборы инструменты
- полезные ископаемые драгоценные металлы
- продукция текстильной промышленности
- продукты питания
- химические соединения реагенты

254. Что из перечисленного не имеет отношения к веществу, полученному нехимическим способом?

- соотношение (пропорции) ингредиентов
- компоненты, составляющие вещество
- ✓ число атомов каждого элемента
- форма отдельных ингредиентов
- структура ингредиентов

255. Из чего состоит законченный технологический процесс?

- заготовка материалов для производства изделий
- состав и характеристика вещества
- ✓ совокупность и последовательность операций
- химическая формула вещества
- описание признаков, относящимися к составу вещества

256. к способу как объекту изобретения нельзя отнести один из перечисленных. какой?

- метод полирования детали
- ✓ метод надувания шаров
- способ отливки металла
- метод штамповки монет, жетонов
- метод добычи нефти из скважины

257. какой способ из перечисленных не является объектом изобретения?

- ✓ метод компьютерного программирования
- метод выработки электроэнергии
- способ отливки металла
- метод добычи нефти из скважины
- метод штамповки монет, жетонов

258. какие из перечисленных не относятся к способу как объекту изобретения?

- способ отливки металла
- ✓ метод компьютерного программирования
- метод штамповки монет, жетонов
- метод выработки электроэнергии
- метод добычи нефти из скважины

259. Что из перечисленных объектов изобретений можно отнести к устройствам?

- продукция текстильной промышленности
- ✓ машины, механизмы, приборы, инструменты
- химические соединения, реагенты
- продукты питания, сельскохозяйственная продукция
- полезные ископаемые, драгоценные металлы

260. какое из перечисленных можно отнести к изобретениям на применение?

- использование лазерного луча для прожигания отверстий
- использование синтетических материалов для электроизоляции
- ✓ использование отходов деревообработки для изготовления древесно-стружечных плит для мебели
- использование килограммовой гири для забивания гвоздей
- использование поролон в мягкой мебели

261. какое из перечисленных можно отнести к изобретениям на применение?

- замена рабочего элемента в жидкостном термометре
- использование лазерного луча для прожигания отверстий
- использование поролон в мягкой мебели
- замена металлического корпуса прибора пластмассовым
- ✓ использование радиоволн для измерения расстояний до отдаленных объектов

262. какие объекты относятся к объектам изобретения?

- способ раскрашивания ткани
- ✓ использование нефтепродуктов для лечения и профилактики болезней
- натуральные пищевые добавки
- дизайн автомобиля
- архитектурное сооружение

263. какие признаки не характерны для способа как объекта изобретения?

- последовательность операций
- ✓ состав искусственно созданных материалов
- приемы, операции, совершаемые для достижения определенной цели

- режимы проведения операции, т. е. параметры, которыми характеризуется операция (температура, давление, концентрация, усилие резания)
- соотношение материалов, используемых при проведении процессов

264. какой эффект не обеспечивается заменой материала изделия (например, металла пластмассой)?

- новизна решения
- снижение массы
- повышение коррозионной стойкости
- √ существенное отличие
- экономичность

265. Что из перечисленного характеризует существенное отличие изобретения?

- изменение конструкции
- расширение сферы применения
- снижение затрат на изготовление
- √ неочевидность для специалистов технического решения
- новшество в художественном оформлении

266. Что понимается под пионерскими изобретениями ?

- изобретения в новой отрасли
- молодежные изобретения
- √ изобретения, не имеющие прототипа
- изобретения, применяемые не по назначению
- внеплановые изобретения

267. какое отличие не является существенным?

- использование лазерного луча вместо сверла для обработки отверстий
- применение радиоволн для измерения расстояний до удаленных объектов
- √ совмещение принтера, сканера и ксерокса в одном приборе
- использование солнечных батарей в качестве источника энергии
- использование магнита вместо зажимного устройства для металлических деталей

268. С какой целью рассматривается прототип или аналог объекта изобретения?

- для проверки контрольный экземпляр
- для создания модели, предназначенной для испытаний
- для проведения испытания
- для изготовления опытного образца изделия
- √ для сравнения с изобретением при определении существенных отличий

269. Что из перечисленного можно считать существенным отличием?

- замена металлического корпуса прибора пластмассовым
- изменение порядка расположения символов на клавиатуре
- новая форма пуговицы на одежде
- новый цвет покрытия автомобиля
- √ замена колес транспортных средств воздушной подушкой

270. Что из перечисленного можно отнести к существенным отличиям?

- изменение числа спиц рулевого колеса автомобиля
- изменение порядка расположения букв на клавиатуре
- новая форма пуговицы на одежде
- новый цвет покрытия автомобиля
- √ появление мобильных телефонов

271. Что из перечисленного можно отнести к существенным отличиям?

- увеличение высоты письменного стола
- новый цвет окраски автомобиля
- ✓ замена пленочного фотоаппарата цифровым
- изменение порядка расположения букв на клавиатуре компьютера
- изменение числа спиц колеса велосипеда

272. Что обеспечивает изобретению существенное отличие?

- снижение затрат на изготовление
- новшество в художественном оформлении
- ✓ неочевидность решения для специалистов
- изменение конструкции
- открытие новой сферы применения

273. Что не соответствует критерию существенных отличий ?

- решение представляет скачок в развитии техники
- решение открывает новое направление в развитии науки и техники
- решение достигнуто вопреки прочно установившемуся мнению специалистов
- ✓ решение влечет уменьшение себестоимости изделия
- неожиданность эффекта

274. как иначе называется аналог, с которым сравнивается изобретение при определении существенных отличий?

- модель
- экспонат
- образец
- стандарт
- ✓ прототип

275. Для чего законодательство не ограничивается требованием новизны технического решения, а устанавливает еще требование существенности отличий?

- чтобы подтвердить новизну решения
- ✓ чтобы разграничить изобретение от обычной технической деятельности
- чтобы повысить значимость изобретения
- чтобы уменьшить себестоимость технического решения
- чтобы проверить идею изобретения

276. В каком случае отличия не являются существенными?

- если происходит скачкообразное изменение эффекта
- при резком изменении характера зависимости эффекта от изменения признака
- при выделении изобретения из массы обычных результатов проектных, конструкторских решений
- ✓ если изменения в технике вызывают постепенный, плавный рост эффекта
- если происходит качественное изменение техники

277. Среди ниже перечисленных укажите фактор, который не относится к критериям существенных отличий

- появление у объекта совершенно новых качеств
- резкое улучшение скорости, производительности объекта
- решение открывает новое направление в развитии науки и техники
- после предыдущего наиболее удачного решения задачи в этом направлении прошло много времени (свыше 15–25 лет)
- ✓ изменения в технике вызывают постепенный рост эффекта

278. Укажите фактор, который не относится к критериям существенных отличий

- ✓ изменения в технике вызывают постепенный рост эффекта

- неожиданность эффекта
- решение открывает новое направление в развитии науки и техники
- резкое улучшение качества объекта
- решение представляет скачок в развитии техники

279. Что из ниже перечисленного не относится к критериям существенных отличий ?

- наличие сверхсуммарного эффекта совокупности дискретных признаков
- потребность в данном решении и отсутствием его в научно-технической литературе и в деятельности ведущих предприятий
- появление качественно нового эффекта при изменении количественных признаков
- скачкообразное приращение эффекта
- ✓ плавный рост эффекта

280. какой способ из перечисленных нельзя отнести к существенным отличиям

- применение антипригарного покрытия сковородок
- ✓ замена металлического корпуса прибора пластмассовым
- применение растворимых капсул для горьких лекарств
- замена колес транспортных средств воздушной подушкой
- инжекторный метод впрыскивания топлива в двигателе автомобиля

281. Что из ниже перечисленного можно отнести к критериям существенных отличий ?

- плавный рост эффекта
- изменения в технике вызывают постепенный рост эффекта
- усовершенствование существующих устройств
- ✓ решение, которое возвышается над общим средним уровнем
- решение является одним из этапов постепенного совершенствования техники

282. Что из перечисленных представляет собой прототип или аналог объекта изобретения?

- контрольный экземпляр
- опытный образец изделия
- образец, прошедший испытания
- модель, предназначенная для испытаний
- ✓ изделие, с которым сравнивается изобретение при определении существенных отличий

283. Частным случаем проявления какого из законов диалектики является существенность отличий?

- ✓ закона перехода количественных изменений в качественные
- закона перехода от частного к общему
- закона нормального распределения случайных величин
- закона единства противоположностей
- закона сохранения энергии

284. Что является главным критерием существенных отличий технического решения?

- экономичность изобретения
- ✓ неочевидность решения
- народно-хозяйственное значение изобретения
- улучшение условий труда
- улучшение дизайна

285. какое отличия из перечисленных можно отнести к существенным?

- совмещение принтера, сканера и ксерокса в одном приборе
- замена ваты поролоном в мягкой мебели
- ✓ использование лазерного луча вместо сверла для обработки отверстий
- замена рабочего
- замена металлического корпуса прибора пластмассовым

286. к какому критерию относится более высокий результат, который общество получает при использовании изобретения, по сравнению с тем результатом, который оно получает от прототипа?
- ✓ полезный эффект
 - существенные отличия технического решения
 - новизна изобретения
 - улучшение условий труда
 - улучшение дизайна
287. Изделия, с которыми сравнивается изобретение при определении существенных отличий называются:
- образец
 - экспонат
 - модель
 - ✓ прототип
 - стандарт
288. к какому критерию можно отнести неочевидность решения?
- полезный эффект
 - ✓ существенные отличия технического решения
 - народно-хозяйственное значение изобретения
 - улучшение условий труда
 - улучшение дизайна
289. какой объект из перечисленных называют прототипом или аналогом изобретения?
- модель, предназначенная для испытаний
 - опытный образец изделия
 - образец, прошедший испытания
 - контрольный экземпляр
 - ✓ изделие, с которым сравнивается изобретение при определении существенных отличий
290. какие решения не соответствуют критерию существенных отличий ?
- решение представляет скачок в развитии техники
 - решение открывает новое направление в развитии науки и техники
 - решение достигнуто вопреки прочно установившемуся мнению специалистов
 - ✓ решение влечет уменьшение себестоимости изделия
 - неожиданность эффекта
291. какие изобретения понимаются под пионерскими изобретениями ?
- внеплановые изобретения
 - ✓ изобретения, не имеющие прототипа
 - молодежные изобретения
 - изобретения в новой отрасли
 - изобретения, применяемые не по назначению
292. какой эффект из перечисленных не обеспечивается заменой материала изделия (например, металла пластмассой)?
- снижение массы
 - экономичность
 - новизна решения
 - ✓ существенное отличие
 - повышение коррозионной стойкости
293. какие из перечисленных изобретения называются пионерскими ?

- изобретения в новой отрасли
- изобретения, применяемые не по назначению
- внеплановые изобретения
- молодежные изобретения
- ✓ изобретения, у которых нет прототипа

294. какой из основных признаков изобретения не выполняется при замене металлического корпуса прибора пластмассовым?

- экономичность
- ✓ существенное отличие
- новизна решения
- снижение массы
- повышение коррозионной стойкости

295. кто из перечисленных определяет, по каким критериям отделяют существенность отличий от несущественности, т.е. от обычного проектирования?

- организация, выдающая патент
- ✓ государственная научно-техническая экспертиза
- предприятие, внедряющее изобретение
- независимый эксперт
- авторы изобретения

296. какие изобретения не имеют существующих аналогов?

- ✓ пионерские
- новорожденные
- неочевидные
- внеплановые
- неожиданные

297. какие из перечисленных нельзя отнести к существенным отличиям?

- применение антипригарного покрытия сковородок
- инжекторный метод впрыскивания топлива в двигателе автомобиля
- применение растворимых капсуль для горьких лекарств
- замена колес транспортных средств воздушной подушкой
- ✓ замена металлического корпуса прибора пластмассовым

298. Для какой цели рассматривается прототип или аналог объекта изобретения?

- для проверки контрольный экземпляр
- для изготовления опытного образца изделия
- для проведения испытания
- для создания модели, предназначенной для испытаний
- ✓ для сравнения с изобретением при определении существенных отличий

299. Аналог, с которым сравнивается изобретение при определении существенных отличий как иначе называется?

- модель
- экспонат
- образец
- стандарт
- ✓ прототип

300. какое из перечисленных отличий не является существенным?

- ✓ совмещение принтера, сканера и ксерокса в одном приборе
- использование магнита вместо зажимного устройства для металлических деталей
- использование лазерного луча вместо сверла для обработки отверстий

- применение радиоволн для измерения расстояний до удаленных объектов
- использование солнечных батарей в качестве источника энергии

301. какие из перечисленных характеризуют существенное отличие изобретения?

- изменение конструкции
- новшество в художественном оформлении
- √ неочевидность для специалистов технического решения
- снижение затрат на изготовление
- расширение сферы применения

302. В процессе какого действия определяется существенность отличий технического решения?

- рассмотрение организации, выдающей патент
- √ государственная научно-техническая экспертиза
- отзыв предприятия, внедряющего изобретение
- исследование независимого эксперта
- проверка авторов изобретения

303. каков главный критерий существенных отличий технического решения?

- экономичность изобретения
- √ неочевидность решения
- народно-хозяйственное значение изобретения
- улучшение условий труда
- улучшение дизайна

304. Что представляет собой прототип или аналог объекта изобретения?

- опытный образец изделия
- модель, предназначенная для испытаний
- контрольный экземпляр
- √ изделие, с которым сравнивается изобретение при определении существенных отличий
- образец, прошедший испытания

305. как называются изделия, с которыми сравнивается изобретение при определении существенных отличий?

- образец
- экспонат
- модель
- √ прототип
- стандарт

306. к какому критерию относится неочевидность решения?

- полезный эффект
- √ существенные отличия технического решения
- народно-хозяйственное значение изобретения
- улучшение условий труда
- улучшение дизайна

307. какой объект называют прототипом или аналогом изобретения?

- модель, предназначенная для испытаний
- опытный образец изделия
- образец, прошедший испытания
- контрольный экземпляр
- √ изделие, с которым сравнивается изобретение при определении существенных отличий

308. какие изобретения не имеют существующих аналогов?

- ✓ пионерские
- новорожденные
- неочевидные
- внеплановые
- неожиданные

309. как называются изобретения, не имеющие прототипа?

- неочевидные
- новорожденные
- сверхновые
- ✓ пионерские
- неожиданные

310. Изобретения, не имеющие прототипа называются:

- неочевидные
- новорожденные
- ✓ пионерские
- сверхновые
- неожиданные

311. к существенным отличиям что из перечисленного можно отнести?

- замена металлического корпуса прибора пластмассовым
- новый цвет покрытия автомобиля
- новая форма пуговицы на одежде
- изменение порядка расположения символов на клавиатуре
- ✓ замена колес транспортных средств воздушной подушкой

312. При каком условии одно из перечисленного можно отнести к существенным отличиям?

- изменение числа спиц рулевого колеса автомобиля
- новый цвет покрытия автомобиля
- новая форма пуговицы на одежде
- изменение порядка расположения букв на клавиатуре
- ✓ появление мобильных телефонов

313. к существенным отличиям какие из перечисленных можно отнести?

- увеличение высоты письменного стола
- новый цвет окраски автомобиля
- ✓ замена пленочного фотоаппарата цифровым
- изменение порядка расположения букв на клавиатуре компьютера
- изменение числа спиц колеса велосипеда

314. какие из перечисленных обеспечивают изобретению существенное отличие?

- снижение затрат на изготовление
- новшество в художественном оформлении
- ✓ неочевидность решения для специалистов
- изменение конструкции
- открытие новой сферы применения

315. какое из перечисленных отличий можно отнести к существенным?

- совмещение принтера, сканера и ксерокса в одном приборе
- замена ваты поролоном в мягкой мебели
- ✓ использование лазерного луча вместо сверла для обработки отверстий

- замена рабочего элемента в жидкостном термометре
- замена металлического корпуса прибора пластмассовым

316. какие изобретения называются пионерскими ?

- изобретения в новой отрасли
- изобретения, применяемые не по назначению
- внеплановые изобретения
- молодежные изобретения
- ✓ изобретения, у которых нет прототипа

317. В процессе какого действия определяется существенность отличий технического решения?

- рассмотрение организации, выдающей патент
- ✓ государственная научно-техническая экспертиза
- отзыв предприятия, внедряющего изобретение
- исследование независимого эксперта
- проверка авторов изобретения

318. Что из перечисленного нельзя отнести к существенным отличиям?

- применение антипригарного покрытия сковородок
- инжекторный метод впрыскивания топлива в двигателе автомобиля
- применение растворимых капсуль для горьких лекарств
- замена колес транспортных средств воздушной подушкой
- ✓ замена металлического корпуса прибора пластмассовым

319. какой из основных признаков изобретения не выполняется при замене металлического корпуса прибора пластмассовым?

- экономичность
- ✓ существенное отличие
- новизна решения
- снижение массы
- повышение коррозионной стойкости

320. кто определяет, по каким критериям отделяют существенность отличий от несущественности, т.е. от обычного проектирования?

- организация, выдающая патент
- ✓ государственная научно-техническая экспертиза
- предприятие, внедряющее изобретение
- независимый эксперт
- авторы изобретения

321. Что означает требование существенности отличий?

- необходимость подтверждения новизны решения
- чтобы разграничить одно изобретение от другого
- повышение значимости изобретения
- необходимость уменьшить себестоимость технического решения
- ✓ что изобретением следует признавать лишь такой результат творческой деятельности, который возвышается над общим средним уровнем

322. Укажите фактор, который не относится к критериям полезного эффекта

- ✓ решение представляет новое слово в развитии техники
- повышение устойчивости вещества при работе при низких или высоких температурах
- экономия материалов
- резкое улучшение качества объекта
- повышении устойчивости вещества при работе в агрессивных средах

323. какой из факторов не относится к критериям полезного эффекта
- повышение урожайности сельскохозяйственных культур
 - повышение устойчивости вещества при работе при низких или высоких температурах
 - ✓ улучшает дизайн объекта
 - повышение производительности труда
 - повышение устойчивости вещества при работе в агрессивных средах
324. Укажите фактор, который не относится к критериям полезного эффекта
- повышение выхода получаемого продукта
 - уменьшение себестоимости продукции
 - повышении устойчивости вещества при работе в агрессивных средах
 - ✓ усложнение и утяжеление конструкции при той же ее функции
 - повышение устойчивости вещества при работе при низких или высоких температурах
325. какой из факторов не относится к критериям полезного эффекта ?
- повышение КПД машины
 - повышение выхода получаемого продукта
 - экономия материалов
 - ✓ неожиданность эффекта
 - повышение производительности труда
326. Что может быть причислено к изобретениям?
- математические методы
 - условные обозначения, расписания и правила
 - правила и методы игр
 - ✓ способ производства ткани
 - учебная программа курса
327. Что не входит в понятие полезного эффекта?
- предупреждение заболеваний или облегчение борьбы с ними
 - улучшение условий труда и состояния техники безопасности
 - улучшение качества и удешевление продукции
 - упрощение и ускорение процессов производства
 - ✓ усложнение и утяжеление конструкции при той же ее функции
328. Определите, что не считается полезным эффектом изобретения?
- ✓ улучшение эстетических показателей
 - повышение выхода получаемого продукта
 - экономия материалов
 - повышение КПД машины
 - повышение производительности труда
329. Для чего в патентоведении принято понятие полезного эффекта ?
- чтобы сравнить с прототипом
 - ✓ чтобы не допустить признания в качестве изобретений предложений, явно бесполезных
 - для определения новизны объекта
 - чтобы оценить экономическую эффективность изобретения
 - чтобы повысить технический уровень изобретения
330. Что из перечисленных не может быть запатентовано?
- расписания движения поездов

- ✓ на все перечисленное
- учебная программа курса
- правила и методы игр
- новый рисунок ткани

331. Что не подходит под понятие изобретения?

- учебная программа курса
- ✓ все перечисленное
- правила и методы игр
- улучшение эстетических показателей
- математические методы

332. Что из перечисленного характеризует полезность изобретения?

- увеличение числа компонентов растворителя при тех же его характеристиках
- усложнение конструкции при той же ее функции
- ✓ повышение устойчивости вещества при работе в низких или высоких температурах
- утяжеление конструкции при той же ее функции
- улучшение художественного оформления изделия

333. При каком условии изобретение может быть охраноспособным?

- если техническое решение обладает новизной
- ✓ во всех выше указанных случаях
- когда техническое решение неочевидно для специалиста
- когда новый объект обладает приоритетом
- если объект дает положительный эффект

334. как проявляется полезный эффект?

- в повышении квалификации работников
- в улучшении дизайна изделия
- в изменении технологии изготовления продукции
- ✓ в повышении производительности труда
- в изменении конструкции изделия

335. какие действия не являются полезным эффектом?

- ✓ улучшение внешнего вида изделия
- улучшение качества и удешевление продукции
- повышение производительности труда
- экономия материалов
- повышение урожайности сельскохозяйственных культур

336. Что из перечисленного не может быть отнесено к изобретениям?

- математические методы
- ✓ все перечисленное
- учебная программа курса
- правила и методы игр
- улучшение эстетических показателей

337. В чем заключается смысл понятия полезного эффекта ?

- ✓ в том, чтобы не допустить признания в качестве изобретений предложений, явно бесполезных
- в повышении требований к изобретениям
- в улучшении дизайна объекта
- повышении производительности труда
- в повышении уровня науки и техники

338. Укажите фактор, который не относится к критериям полезного эффекта

- ✓ решение открывает новое направление в развитии науки и техники
- предупреждение заболеваний или облегчение борьбы с ними
- улучшение условий труда и состояния техники безопасности
- упрощение и ускорение процессов производства
- улучшение качества и удешевление продукции

339. На что из перечисленного не может быть выдан патент?

- учебная программа курса
- условные обозначения, расписания и правила
- новый рисунок ткани
- правила и методы игр
- ✓ на все перечисленное

340. Что из перечисленного не может быть отнесено к изобретениям?

- математические методы
- улучшение эстетических показателей
- ✓ все перечисленное
- учебная программа курса
- правила и методы игр

341. Что из перечисленного может быть отнесено к изобретениям?

- учебная программа курса
- условные обозначения, расписания и правила
- математические методы
- правила и методы игр
- ✓ способ производства ткани

342. Что из перечисленного может быть признано изобретением?

- предложения из области эстетики
- ✓ технические решения, обладающие существенными отличиями
- решения, противоречащие общественным интересам
- решения явно бесполезные
- решения, противоречащие принципам гуманности и общественной морали

343. Что из перечисленного не является полезным эффектом изобретения?

- ✓ увеличение числа деталей при тех же характеристиках
- повышение коррозионной стойкости металла
- повышение устойчивости вещества при работе в агрессивных средах, при низких или высоких температурах
- повышение урожайности сельскохозяйственных культур
- увеличение избирательного действия инсектицида

344. Что из перечисленного нельзя назвать полезным эффектом?

- улучшение качества и удешевление продукции
- улучшение условий труда и состояния техники безопасности
- предупреждение заболеваний или облегчение борьбы с ними
- ✓ усложнение и утяжеление конструкции при той же ее функции
- упрощение и ускорение процессов производства

345. Что из перечисленного не считается полезным эффектом изобретения?

- ✓ улучшение эстетических показателей

- экономия материалов
- повышение КПД машины
- повышение производительности труда
- повышение выхода получаемого продукта

346. В каком случае полезный эффект предложенного решения отсутствует?

- экономия материалов
- ✓ улучшение бытовых условий работников
- улучшение условий труда и состояния техники безопасности
- упрощение и ускорение процессов производства
- повышение устойчивости вещества при работе в агрессивных средах

347. какую цель преследует планирование изобретательской деятельности?

- ✓ направить творческие усилия изобретателей на решение актуальных задач общественного производства
- повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции
- развитие технического творчества персонала
- направить творческие усилия изобретателей на получение большей прибыли
- улучшение имиджа предприятия

348. С какой целью в патентоведении применяется понятие полезного эффекта ?

- ✓ чтобы не допустить признания в качестве изобретений предложений, явно бесполезных
- чтобы сравнить с прототипом
- для определения новизны объекта
- чтобы оценить экономическую эффективность изобретения
- чтобы повысить технический уровень изобретения

349. Что не может считаться полезным эффектом?

- улучшение качества и удешевление продукции
- повышение урожайности сельскохозяйственных культур
- повышение производительности труда
- ✓ улучшение дизайна изделия
- экономия материалов

350. Что из перечисленного обладает полезным эффектом?

- ✓ использование в термометрах более дешевой жидкости вместо ртути
- велосипед для лошади
- создание нового вида пиротехники
- устройство для борьбы с воробьями
- создание новой модели одежды в соответствии с современной модой

351. какой фактор свидетельствует о полезности изобретения?

- улучшение художественного оформления изделия
- утяжеление конструкции при той же ее функции
- усложнение конструкции при той же ее функции
- ✓ повышение устойчивости вещества при работе в низких или высоких температурах
- увеличение числа компонентов растворителя при тех же его характеристиках

352. В чем может выражаться полезный эффект?

- в улучшении дизайна изделия
- в повышении квалификации работников
- в изменении технологии изготовления продукции
- в повышении производительности труда
- ✓ в изменении конструкции изделия

353. На что из перечисленного не может быть выдан патент?

- условные обозначения, расписания и правила
- ✓ на все перечисленное
- учебная программа курса
- правила и методы игр
- новый рисунок ткани

354. какова основная цель планирования изобретательства?

- ✓ направить творческие усилия изобретателей на решение актуальных задач производства
- повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции
- улучшение имиджа предприятия
- развитие технического творчества персонала
- направить творческие усилия изобретателей на получение большей прибыли

355. На каком основании проекты сооружений, зданий и территорий не признаются охраноспособными?

- так как они не дают большой экономический эффект
- так как они не являются техническим решением
- так как они не обладают существенными отличиями
- так как они не обладают новизной
- ✓ так как они представляют собой художественное, а не изобретательское творчество

356. Определите, какие из перечисленных объектов могут быть признаны изобретениями?

- результат художественного конструирования
- программа компьютерной игры
- ✓ двигатель на альтернативной энергии
- новый проект здания, сооружения
- орудие для пыток

357. какой из объектов не может быть признан изобретением?

- вычислительная техника
- способ увеличения выхода получаемого продукта
- ✓ математические методы
- использование изделия по новому назначению
- способ повышения производительности труда

358. какие объекты не могут быть признаны изобретением?

- машины
- процесс получения продукта
- материалы
- способ добычи полезных ископаемых
- ✓ решения, противоречащие общественным интересам

359. какой из объектов не может быть признан изобретением?

- материалы
- процесс получения продукта
- ✓ решения, противоречащие принципам гуманности и общественной морали
- машины
- способ добычи полезных ископаемых

360. Что нельзя отнести к объектам изобретательского творчества?

- техническое решение устройства

- изделие, обладающее существенными отличиями
- новое вещество
- ✓ дизайн объекта
- новая технология, дающая большой экономический эффект

361. Раскрытие сущности изобретения – это:

- опубликование общей информации об изобретении в прессе
- наличие общих сведений об изобретении
- любой источник, просто содержащий какую-либо информацию об изобретении или тождественном решении
- ✓ наличие таких сведений, которые позволяют специалисту воспроизвести изобретение известными способами с применением известных средств
- наличие таких сведений, которые исключают возможность воспроизвести изобретение известными способами с применением известных средств

362. На какие методы можно подать заявку на изобретение?

- компьютерные алгоритмы и программы
- элементы обеспечения эстетических требований
- научная теория
- ✓ метод получения нового вещества
- метод математического анализа

363. какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- дизайн
- ✓ металлообрабатывающие станки
- условные обозначения, расписания и правила
- способы лечения животных
- методы и системы преподавания

364. Что служит основанием для предоставления владельцу исключительного права использования патента на данное изобретение?

- результаты испытаний
- на основании заявки
- отзывы специалистов
- данные о разглашении сущности этого устройства
- ✓ по праву приоритета

365. какое условие может сделать изобретение охраноспособным?

- [объект дает положительный эффект
- техническое решение неочевидно для специалиста
- новый объект обладает приоритетом
- ✓ во всех выше указанных случаях
- техническое решение обладает новизной

366. Что из перечисленных нельзя отнести к объекту изобретения?

- метод выработки электроэнергии
- способ отливки металла
- метод добычи нефти из скважины
- метод штамповки монет жетонов
- ✓ метод компьютерного программирования

367. какой из перечисленных способов нельзя отнести к способу как объекту изобретения

- ✓ метод надувания шаров
- метод штамповки жетонов монет
- метод добычи нефти из скважины

- метод полировки детали
- способ отливки металла

368. какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- математические методы
- ✓ использование изделия по новому назначению
- компьютерные алгоритмы
- условные обозначения
- методы управления хозяйственной деятельностью

369. какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- способы преподнесения информации
- проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий
- топология интегральных микросхем
- элементы обеспечения эстетических требований
- ✓ способ повышения производительности труда

370. какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- методы и системы воспитания
- породы животных
- способы лечения организмов человека и животных
- грамматические системы языка
- ✓ способ повышения производительности труда

371. какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- породы животных
- математические методы
- методы диагностики болезней
- ✓ процесс получения продукта
- прототипа личного движения

372. какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- компьютерные программы
- сорта растений
- ✓ способ добычи полезных ископаемых
- хирургические способы лечения организма человека
- расписания и правила

373. Объект не может быть признан изобретением, если:

- ✓ не соответствует хотя бы одному из признаков, содержащихся в легальном определении понятия изобретения
- является усовершенствованием известных прототипов
- сущность изобретения не известна неопределенному кругу лиц
- дает небольшой положительный эффект
- изобретение не является пионерским

374. какие основания лишают изобретение права быть охраноспособным?

- когда изобретение обладает приоритетом
- если изобретение не является пионерским
- ✓ если не подлежит защите по нормам изобретательского права
- если объект содержит техническое решение задачи
- когда решение имеет существенные отличия

375. когда изобретение не может быть охраноспособным?

- когда новый объект обладает приоритетом
- когда техническое решение неочевидно для специалиста
- ✓ в случае прямого указания в законодательстве
- если техническое решение обладает новизной
- если объект дает положительный эффект

376. какие из указанных объектов могут быть признаны охраноспособными?

- методы и правила хранения
- ✓ техническое решение, неочевидное для специалиста
- компьютерные игры
- алгоритмы и программы
- проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий

377. какие лица имеются ввиду под неопределенным кругом лиц?

- лица, имеющие отношение к составлению технической документации, оформлению заявки на изобретение
- руководство предприятия, на котором было создано изобретение
- сотрудники, проводившие экспертизу изобретения
- коллектив отдела, в котором работает изобретатель
- ✓ лица, которым сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением

378. В признании изобретения может быть отказано, если:

- сущность изобретения стала известна сотрудникам, проводившим испытания и оценку изобретения
- авторы изобретения имеют приоритет заявки
- ✓ не указываются конкретные средства, способы решения поставленной задачи
- техническое решение обладает новизной
- сущность изобретения стала известна лицам, проводившим экспертизу изобретения

379. Что из перечисленного может претендовать на патентование?

- хирургические и терапевтические способы лечения организмов человека и животных
- результаты работы художественного конструирования
- способы преподнесения информации
- методы управления хозяйственной и интеллектуальной деятельностью
- ✓ техническое решение, обладающее существенными отличиями

380. какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- ✓ технология обработки материалов
- научные теории
- результаты работы художественного конструирования (дизайн)
- правила и методы игр
- внешний вид продукции

381. какие объекты могут быть изобретениями?

- математические методы решения задач
- элементы обеспечения эстетических требований
- внешний вид продукции
- ✓ техническое решение, дающее положительный эффект
- научные теории

382. какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- схемы планировки сооружений и зданий
- методы диагностики болезней
- породы животных

- пра-вила уличного движения
- √ измерительная аппаратура

383. какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- научные теории
- внешний вид продукции
- √ способ увеличения экономии материалов
- пра-вила уличного движения
- правила и методы игр

384. какой из объектов не может быть признан изобретением?

- √ организация и методы управления хозяйственной деятельностью
- технология обработки материалов
- компьютерная техника
- способ повышения КПД машины
- грузоподъемный механизм

385. какой из объектов не может быть признан изобретением?

- √ результаты работы художественного конструирования
- сплав металлов
- способ, обеспечивающий экономию материалов
- химическое соединение
- измерительная техника

386. какой из перечисленных объектов не может быть признан изобретением?

- устройство
- √ научные теории
- метод обработки материалов
- использование изделия по новому назначению
- орудие труда

387. какой из объектов не может быть признан изобретением?

- машины
- способ добычи полезных ископаемых
- материалы
- процесс получения продукта
- √ внешний вид продукции

388. Что из перечисленного не относится к объектам изобретательского творчества?

- техническое решение устройства
- новое вещество
- изделие, обладающее существенными отличиями
- новая технология, дающая большой экономический эффект
- √ художественное решение объекта

389. какие из перечисленных объектов могут быть признаны изобретениями?

- новый проект здания, сооружения
- результат художественного конструирования
- √ двигатель на альтернативной энергии
- программа компьютерной игры
- орудие для пыток

390. На что из перечисленного можно подать заявку на изобретение?

- метод математического анализа
- научная теория
- компьютерные алгоритмы и программы
- элементы обеспечения эстетических требований
- ✓ техническое решение, обладающее новизной и положительным эффектом

391. Что понимается под раскрытием сущности изобретения, достаточным для возможного его осуществления?

- наличие таких сведений, которые исключают возможность воспроизвести изобретение известными способами с применением известных средств
- опубликование общей информации об изобретении в прессе
- ✓ наличие таких сведений, которые позволяют специалисту воспроизвести изобретение известными способами с применением известных средств
- любой источник, просто содержащий какую-либо информацию об изобретении или тождественном решении
- наличие общих сведений об изобретении

392. В каком случае может быть отказано в признании изобретения?

- если сущность изобретения стала известна сотрудникам, проводившим испытания и оценку изобретения
- если авторы изобретения имеют приоритет заявки
- ✓ если не указываются конкретные средства, способы решения поставленной задачи
- если техническое решение обладает новизной
- если сущность изобретения стала известна лицам, проводившим экспертизу изобретения

393. На каком основании объект не может быть признан изобретением?

- ✓ если не соответствует хотя бы одному из признаков, содержащихся в легальном определении понятия изобретения
- если является усовершенствованием известных прототипов
- если сущность изобретения не известна неопределенному кругу лиц
- если изобретение не является пионерским
- если дает небольшой положительный эффект

394. В каком случае изобретение не может быть признано охраноспособным?

- если изобретение не является пионерским
- когда изобретение обладает приоритетом
- если объект содержит техническое решение задачи
- когда решение имеет существенные отличия
- ✓ если не подлежит защите по нормам изобретательского права

395. Выберите объекты, которые могут быть признаны изобретениями?

- условные обозначения, расписания и правила
- ✓ техническое решение, неочевидное для специалиста
- правила и методы игр
- компьютерные алгоритмы и программы
- проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий

396. Что из перечисленного может быть признано изобретением?

- методы управления хозяйственной и интеллектуальной деятельностью
- хирургические и терапевтические способы лечения организмов человека и животных
- способы преподнесения информации
- результаты работы художественного конструирования (дизайн)
- ✓ техническое решение, обладающее существенными отличиями

397. Что понимается под неопределенным кругом лиц?

- руководство предприятия, на котором было создано изобретение

- лица, имеющие отношение к составлению технической документации, оформлению заявки на изобретение
 - ✓ лица, которым сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением
 - сотрудники, проводившие экспертизу изобретения
 - коллектив отдела, в котором работает изобретатель
- 398.** При каком условии изобретение не может быть охраноспособным?
- если техническое решение обладает новизной
 - когда техническое решение неочевидно для специалиста
 - ✓ в случае прямого указания в законодательстве
 - когда новый объект обладает приоритетом
 - если объект дает положительный эффект
- 399.** какие из перечисленных объектов могут быть признаны изобретениями?
- элементы обеспечения эстетических требований
 - ✓ техническое решение, дающее положительный эффект
 - внешний вид продукции
 - математические методы
 - научные теории
- 400.** При каком условии изобретение может быть охраноспособным?
- если техническое решение обладает новизной
 - ✓ во всех выше указанных случаях
 - когда новый объект обладает приоритетом
 - когда техническое решение неочевидно для специалиста
 - если объект дает положительный эффект
- 401.** какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?
- сорта растений
 - ✓ компьютерная техника
 - правила и методы игр
 - методы диагностики болезней
 - условные обозначения, расписания и правила
- 402.** какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?
- ✓ метод обработки материалов
 - компьютерные алгоритмы и программы
 - способы лечения организмов человека
 - научные теории
 - планировочные решения
- 403.** В каком году было принято Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации?
- 1961 г.
 - ✓ 1971 г.
 - 1991 г.
 - 1981 г.
 - 2001 г.
- 404.** На что указывает ссылка в заголовке классов в Международной патентной классификации?
- указывает, что эта информация не имеет значения
 - указывает, что информация отсутствует
 - указывает, что данного класса не существует
 - указывает, что данная информация засекречена
 - ✓ указывает, что тематика, обозначенная ссылкой, охватывается другим подразделением МПК

405. Что такое отсылка в Международной патентной классификации?
- пояснение, что информация о данном объекте отсутствует
 - ✓ фраза в заголовке классов, подклассов или групп, заключенная в скобки, направляющая в другое место Международной патентной классификации
 - указание, что эта информация не имеет значения
 - фраза, указывающая, что данная информация засекречена
 - фраза, указывающая, что данного класса не существует
406. как называется фраза в заголовке классов, подклассов или групп, заключенная в скобки, направляющая в другое место Международной патентной классификации?
- пояснение
 - примечание
 - указание
 - опечатка
 - ✓ отсылка
407. Что из ниже перечисленного не входит в функции Международной патентной классификации?
- быть основой для получения статистических данных в области промышленной собственности
 - служить инструментом для упорядоченного хранения патентных документов
 - ✓ нет правильного ответа
 - быть основой для определения уровня техники в отдельных областях
 - быть основой для избирательного распределения информации среди потребителей патентной информации
408. Что не входит в функции Международной патентной классификации?
- быть основой для получения статистических данных в области промышленной собственности
 - быть основой для определения уровня техники в отдельных областях
 - служить инструментом для упорядоченного хранения патентных документов
 - быть основой для избирательного распределения информации среди потребителей патентной информации
 - ✓ быть основой для определения экономической эффективности изобретений
409. какая по счету редакция Международной патентной классификации вступила в действие в 2006-м году?
- шестая
 - пятая
 - седьмая
 - ✓ восьмая
 - девятая
410. В каком году вступила в силу последняя редакция Международной патентной классификации?
- 2007 г.
 - 2009 г.
 - 2008 г.
 - ✓ 2006 г.
 - 2010 г.
411. О чем не обязаны информировать потребителя экологические знаки?
- экологически безопасных способах эксплуатации
 - экологически безопасных способах утилизации
 - об экологической чистоте товара
 - экологически безопасных способах использования товара
 - ✓ о затратах на экологию
412. кем разработаны системы маркировки опасных веществ и материалов?

- Международной организацией по стандартизации
- обществом защиты прав потребителей
- ✓ органами ООН и Международной организацией труда
- Кабинетом министров Республики
- Азгосстандартом

413. Что не входит в сферу информации потребителя экологическими знаками?

- экологически безопасные способы утилизации
- экологическая чистота товара
- ✓ затраты на защиту экологии
- экологически безопасные способы эксплуатации
- экологически безопасные способы использования товара

414. какая организация разработала системы маркировки опасных веществ и материалов?

- ✓ органами ООН и Международной организацией труда
- Международной организацией по стандартизации ИСО
- обществом защиты прав потребителей
- Азгосстандартом
- Кабинетом министров Республики

415. кто устанавливает порядок получения права на товарный знак, его использования и защиты?

- ✓ законодательство и международные соглашения
- общество потребителей
- министерство отрасли
- предприятие-производитель
- Азгосстандарт

416. как устанавливается порядок приобретения права на товарный знак, его использования и защиты?

- обществом потребителей
- Комитетом стандартов
- министерством отрасли
- ✓ национальным законодательством и международными соглашениями
- предприятием-производителем

417. куда не наносится маркировка товара?

- непосредственно на изделие
- ✓ на сопроводительную документацию
- на тканевые ленты
- на этикетки
- на ярлык, прикрепленный к изделию

418. Что из ниже перечисленного не включается в маркировку товара?

- артикул
- изображение товарного знака
- наименование предприятия-изготовителя
- ✓ производственные затраты
- наименование изделия

419. Что из ниже перечисленного не включается в маркировку товара?

- наименование предприятия-изготовителя
- изображение товарного знака
- наименование изделия

- место нахождения предприятия-изготовителя
- ✓ себестоимость продукции

420. Что из перечисленного не включается в маркировку товара?

- дата выпуска
- наименование изделия
- изображение товарного знака
- ✓ объем выпуска продукции
- наименование и место нахождения предприятия-изготовителя

421. какой знак может быть зарегистрирован под названием какого-либо объединения?

- географический знак
- знак предприятия
- товарный знак
- символ общественного объединения
- ✓ коллективный знак

422. какая маркировка товара из перечисленных считается изобразительной?

- символы
- ✓ график
- цифры
- слова
- буквы

423. какая из перечисленных считается изобразительной маркировкой товара?

- буквы
- ✓ фигура
- цифры
- слова
- символы

424. Что из перечисленного считается изобразительной маркировкой товара?

- буквы
- цифры
- символы
- слова
- ✓ рисунок

425. какая из перечисленных считается изобразительной маркировкой товара?

- символы
- цифры
- буквы
- ✓ рельефное изображение
- слова

426. какая из перечисленных считается словесной маркировкой товара?

- график
- рельефное изображение
- фигура
- ✓ буквы
- рисунок

427. какая из перечисленных считается словесной маркировкой товара?

- рисунок
- ✓ символы
- фигура
- рельефное изображение
- график

428. какой вариант не относится к словесной маркировке товара?

- цифры
- символы
- буквы
- ✓ рисунок
- слова

429. какой не может быть маркировка товара?

- ✓ электронной
- комбинированной
- словесной
- изобразительной
- объемно-пространственной

430. Для чего служит товарный знак?

- для рекламы товара
- как указатель правил использования товара
- для создания бренда товара
- как указатель, сообщающий о характеристиках продукции
- ✓ для отличия товаров одного производителя от товаров другого

431. Для чего служит географический указатель?

- как указатель местности на карте
- чтобы показать направление движения
- ✓ чтобы сообщить о привязанности товара по происхождению к территории государства или местности
- чтобы указать месторасположение предприятия-производителя
- чтобы отличить товары одного предпринимателя от товаров другого

432. какова функция географического указателя?

- указывает правила дорожного движения
- указывает местность на карте
- отличает товары одного предпринимателя от товаров другого
- показывает направление движения
- ✓ сообщает о привязанности товара по происхождению к территории государства или местности

433. Что собой представляет товарный знак?

- указатель местности на карте
- дорожный знак, показывающий направление движения
- указатель, сообщающий о привязанности товара по происхождению к территории государства или местности
- указатель правил дорожного движения
- ✓ знак, отличающий товары одного предпринимателя от товаров другого предпринимателя

434. какая из перечисленных считается словесной маркировкой товара?

- рельефное изображение
- ✓ цифры
- фигура

- график
 - рисунок
435. какой знак сообщает покупателю о принадлежности товара по происхождению к территории государства или зоны?
- ✓ географический указатель
 - знак соответствия
 - товарный знак
 - этикетка
 - бренд фирмы
436. как называется знак, сообщающий о привязанности товара по происхождению к территории государства или зоны?
- товарный знак
 - знак соответствия
 - ✓ географический указатель
 - этикетка
 - бренд фирмы
437. как называется знак или сочетание графически изображенных знаков, отличающих товары одного предпринимателя от товаров другого предпринимателя?
- ✓ товарный знак
 - знак соответствия
 - знак качества
 - этикетка
 - бренд фирмы
438. какой знак или сочетание знаков отличают товары одного производителя от товаров другого?
- знак соответствия
 - знак качества
 - ✓ товарный знак
 - этикетка
 - бренд фирмы
439. Что служит для информирования приобретателей о предприятии, выпускающем данную продукцию и его месторасположении?
- бренд фирмы
 - дата выпуска
 - ✓ товарный знак и географический указатель
 - инструкция по использованию
 - имя автора
440. Что собой представляет географический указатель?
- дорожный знак, показывающий направление движения
 - указатель местности на карте
 - указатель правил дорожного движения
 - знак, отличающий товары одного предпринимателя от товаров другого предпринимателя
 - ✓ указатель, сообщающий о привязанности товара по происхождению к территории государства или местности
441. Что из ниже перечисленного необходимо помещать на выпускаемой предприятиями продукции?
- бренд фирмы
 - инструкция по использованию
 - адрес предприятия
 - ✓ товарный знак
 - имя автора

442. Что согласно законодательству государственные, кооперативные и общественные предприятия и организации обязаны помещать на выпускаемой ими продукции?
- ✓ товарный знак и географический указатель
 - дата выпуска
 - инструкция по использованию
 - имя автора
 - бренд фирмы
443. какая маркировка товара считается словесной?
- рисунок
 - рельефное изображение
 - фигура
 - ✓ слова
 - график
444. какое действие не является нарушением исключительного права патентовладельца?
- применение изделия, содержащего запатентованный объект
 - введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект
 - продажа изделия, содержащего запатентованный объект
 - изготовление изделия, содержащего запатентованный объект
 - ✓ применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом без получения дохода
445. Что из перечисленного не признается нарушением исключительного права патентовладельца?
- ✓ разовое изготовление лекарств в аптеках по рецепту врача
 - применение изделия, содержащего запатентованный объект
 - продажа изделия, содержащего запатентованный объект
 - введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект
 - изготовление изделия, содержащего запатентованный объект
446. какое действие не является нарушением исключительного права патентовладельца?
- применение изделия, содержащего запатентованный объект
 - введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект
 - продажа изделия, содержащего запатентованный объект
 - ✓ применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом, в некоммерческих целях
 - изготовление изделия, содержащего запатентованный объект
447. В каком случае орган исполнительной власти имеет право по своей инициативе приостановить публикацию сведений о заявке?
- если авторы не проявляют инициативы в этом
 - если заинтересованные организации не дают положительного отзыва
 - если патентовладельцы не являются авторами
 - если печатный орган не считает это обязательным
 - ✓ если объект изобретения имеет отношение к интересам национальной безопасности государства
448. к какой ответственности может привлекаться лицо, нарушившее патент?
- административной
 - уголовной
 - дисциплинарной
 - штрафной
 - ✓ определенной законодательством
449. какое действие является нарушением исключительного права патентовладельца?

- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом, в некоммерческих целях
- проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим изобретение
- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом без получения дохода
- разовое изготовление лекарств в аптеках по рецепту врача
- ✓ введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект

450. Где публикует сведения о заявке на изобретение и полезную модель орган исполнительной власти?

- в ежедневной газете
- ✓ в своем официальном бюллетене
- на доске объявлений
- в зарубежной прессе
- в отраслевом журнале

451. кто может привлекаться к ответственности в соответствии с патентным законодательством?

- лицо, ознакомившееся с изобретением
- опубликовавший сведения об изобретении
- ✓ лицо, нарушившее патент
- использующий изобретение до получения патента
- представивший заявку на аналогичное изобретение

452. кто имеет право по своей инициативе приостановить публикацию сведений о заявке?

- авторы
- заинтересованные организации
- ✓ соответствующий орган исполнительной власти
- печатный орган
- патентовладельцы

453. В каком случае не публикуются сведения о заявке?

- при отсутствии финансирования
- при требовании заинтересованных организаций
- при просьбе патентовладельца
- при отказе печатного органа
- ✓ при представлении заявителем ходатайства об отказе в публикации

454. Что не указывается в сведениях о заявке на изобретение, публикуемых в официальном издании соответствующего органа исполнительной власти?

- ✓ инструкция по эксплуатации
- дата приоритета
- название объекта
- реферат изобретения или полезной модели
- имя автора

455. Что из перечисленного не является нарушением исключительного права патентовладельца?

- применение изделия, содержащего запатентованный объект
- ✓ проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим изобретение
- продажа изделия, содержащего запатентованный объект
- введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект
- изготовление изделия, содержащего запатентованный объект

456. когда не публикуются сведения о заявке?

- при просьбе патентовладельца
- при обращении экспертов
- ✓ при ходатайстве заявителя об отсрочке

- при требовании заинтересованных организаций
- при отказе печатного органа

457. В каком случае не публикуются сведения о заявке?

- ✓ при отзыве заявки
- при требовании заинтересованных организаций
- при обращении работодателей
- при отказе печатного органа
- при просьбе патентовладельца

458. В каком случае не публикуются сведения о заявке?

- при обращении специалистов
- при требовании заинтересованных организаций
- ✓ при отказе на выдачу патента
- при отказе печатного органа
- при просьбе патентовладельца

459. кто устанавливает правила ознакомления с опубликованными материалами заявки?

- авторы
- заинтересованные организации
- ✓ соответствующий орган исполнительной власти
- печатный орган
- патентовладельцы

460. кто имеет право ознакомиться с материалами заявки в соответствующем органе исполнительной власти, а также получить описание, чертежи, рисунки и фотографии изобретения, полезной модели и промышленного образца?

- ✓ любое заинтересованное юридическое или физическое лицо, при условии уплаты установленной пошлины
- любое заинтересованное юридическое или физическое лицо бесплатно
- налоговые органы
- авторы и патентовладельцы
- эксперты

461. На кого возлагается ответственность за приоритет объекта заявки на изобретение после публикации сведений о заявке?

- на орган исполнительной власти
- на патентовладельца
- на авторов
- на печатный орган
- ✓ на заявителя

462. Что не указывается в сведениях о заявке на изобретение, публикуемых в официальном издании соответствующего органа исполнительной власти?

- название объекта
- реферат изобретения или полезной модели
- индекс международной патентной классификации
- дата приоритета
- ✓ область применения

463. Что из перечисленного является нарушением исключительного права патентовладельца?

- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом, в некоммерческих целях
- ✓ продажа изделия, содержащего запатентованный объект
- разовое изготовление лекарств в аптеках по рецепту врача
- проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим изобретение
- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом без получения дохода

464. какое действие является нарушением исключительного права патентовладельца?

- разовое изготовление лекарств в аптеках по рецепту врача
- √ изготовление изделия, содержащего запатентованный объект
- проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим изобретение
- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом без получения дохода
- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом, в некоммерческих целях

465. Что из перечисленного является нарушением исключительного права патентовладельца?

- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом, в некоммерческих целях
- разовое изготовление лекарств в аптеках по рецепту врача
- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом без получения дохода
- √ применение изделия, содержащего запатентованный объект
- проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим изобретение

466. когда есть серьезные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- используются изобразительные элементы
- используются личные имена
- используются буквы
- √ используются знаки, содержащие известные произведения искусства, их персонажи
- используется любое сочетание цветов

467. В каком случае есть основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- √ используются знаки, которые могут ввести в заблуждение потребителей
- используются личные имена
- используется форма товаров
- используются изобразительные элементы
- используются слова

468. В каком случае есть основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- используются личные имена
- используется форма товаров
- используются изобразительные элементы
- используются слова
- √ используются знаки, зарегистрированные ранее на имя другого лица

469. каковы должны быть обязательные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- используются изобразительные элементы
- √ используются знаки, состоящие из противоречащих общественному порядку, морали и поведению выражений
- используется любое сочетание цветов
- используются буквы
- используются слова

470. В каком случае нет серьезных оснований для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- √ используются личные имена
- используются сертифицированные знаки
- используются награды и другие знаки отличия
- используются промышленные образцы, принадлежащие другим лицам
- используются знаки, содержащие известные произведения искусства, их персонажи

471. В каком случае возможна регистрация товарных знаков и географических указателей?

- используются знаки, содержащие известные произведения искусства, их персонажи

- используются наградные и другие знаки отличия
- ✓ используются изобразительные элементы
- используются промышленные образцы, принадлежащие другим лицам
- используются знаки, содержащие фамилии, имена, псевдонимы известных лиц без их согласия

472. когда нет основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- используются награды и другие знаки отличия
- используются промышленные образцы, принадлежащие другим лицам
- используются знаки, содержащие известные произведения искусства, их персонажи
- используются знаки, содержащие фамилии, имена, псевдонимы известных лиц без их согласия
- ✓ используется любое сочетание цветов

473. когда есть серьезные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- ✓ используются промышленные образцы, принадлежащие другим лицам
- используется любое сочетание цветов
- используются личные имена
- используются буквы
- используются изобразительные элементы

474. каков срок действия свидетельства на товарный знак?

- 1 год
- не более 20 лет
- ✓ не более 10 лет
- не более 5 лет
- 3 года

475. когда есть серьезные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- используются личные имена
- используется любое сочетание цветов
- используются изобразительные элементы
- используются буквы
- ✓ используются знаки, содержащие фамилии, имена, псевдонимы известных лиц без их согласия

476. На какой срок выдается свидетельство на товарный знак?

- 3 года
- 1 год
- не более 20 лет
- ✓ не более 10 лет
- не более 5 лет

477. В каких случаях происходит отказ в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- ✓ используются знаки, содержащие фамилии, имена, псевдонимы известных лиц без их согласия
- используются изобразительные элементы
- используется любое сочетание цветов
- используются буквы
- используются личные имена

478. каковы должны быть обязательные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- используются изобразительные элементы
- используется любое сочетание цветов
- используются личные имена
- используются буквы
- ✓ используются знаки, не характеризующие виды товаров

479. В каком случае есть основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- √ используются религиозные и государственные символы
- используется форма товарных
- используются изобразительные элементы
- используются слова
- используются буквы

480. когда есть серьезные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- используются личные имена
- используется любое сочетание цветов
- используются изобразительные элементы
- √ используются знаки, содержащие географические указатели, не соответствующие их происхождению
- используются буквы

481. В каком случае есть основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- используются изобразительные элементы
- используется форма товарных
- √ используются сертифицированные знаки
- используются личные имена
- используются слова

482. кто обязан возместить вред, причиненный потребителю?

- предприятие, выпускающее эту продукцию
- Правительство
- торговое предприятие
- Азгосстандарт
- √ продавец или изготовитель товара по выбору потерпевшего

483. Что собой представляет товарный знак?

- указатель местности на карте
- указатель, сообщающий о привязанности товара по происхождению к территории государства или местности
- дорожный знак, показывающий направление движения
- указатель правил дорожного движения
- √ знак, отличающий товары одного предпринимателя от товаров другого

484. когда действие патента может прекратиться досрочно?

- √ если патентовладелец подает такое заявление в соответствующий орган исполнительной власти
- если продана лицензия на его использование
- если права на изобретение переданы другому лицу
- если изобретение не находит применения
- при отказе потребителя от приобретения лицензии

485. кому принадлежит право аннулировать регистрацию товарного знака?

- предприятие-заказчик этой продукции
- торговое предприятие
- авторы патента на данную продукцию
- √ орган исполнительной власти
- предприятия, выпускающие эту продукцию

486. кому принадлежит право выдать лицензию на пользование товарным знаком?

- авторы патента

- ✓ владелец товарного знака
- пред-при-ятие-заказчик этой продукции
- торговое предприятие
- пред-при-ятия, выпускающие эту продукцию

487. кто может выдать лицензию или уступить право на исключительное пользование товарным знаком?

- пред-при-ятия, выпускающие эту продукцию
- пред-при-ятие-заказчик этой продукции
- ✓ владелец товарного знака
- авторы патента
- торговое предприятие
- пред-при-ятия, выпускающие эту продукцию

488. кто в соответствии с законом отвечает за незаконное использование знака?

- Азгосстандарт
- продавец или изготовитель товара
- ✓ лицо, использующее знак незаконно
- пред-при-ятие, выпускающее эту продукцию
- торговое предприятие

489. какое действие предпринимается при ввозе в Республику товаров, незаконно снабженных товарным знаком?

- ✓ накладывается арест на продукцию
- запрашивается разрешение Правительства
- закрывается торговое предприятие
- проводится дополнительная проверка
- не пропускают эту продукцию

490. кто в соответствии с законом обязан возместить вред, причиненный владельцу знака?

- ✓ лицо, использующее знак незаконно
- пред-при-ятие, выпускающее эту продукцию
- Правительство
- продавец или изготовитель товара
- торговое предприятие

491. кем утверждаются перечни товаров, на которые изготовитель обязан установить срок службы или срок годности?

- пред-при-ятием, выпускающим эту продукцию
- Госреестром
- ✓ Правительством
- торговым предприятием
- Азгосстандартом

492. кто в соответствии с законом обязан возместить вред, причиненный потребителю?

- пред-при-ятие, выпускающее эту продукцию
- Азгосстандарт
- ✓ продавец или изготовитель товара по выбору потерпевшего
- Правительство
- торговое предприятие

493. В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

- при отказе потребителя от приобретения лицензии
- если изобретение устарело
- ✓ при признании патента недействительным полностью]

- после продажи лицензии на его использование
- если изобретение не находит применения

494. По какой причине действие патента аннулируется досрочно?

- ✓ при признании патента недействительным полностью
- если изобретение устарело
- при отказе потребителя от приобретения лицензии
- если изобретение не находит применения
- после продажи лицензии на его использование

495. В каких случаях патент может быть признан полностью недействительным?

- только при выдаче патента лицу, в соответствии с настоящим Законом, не имеющего право на его получение
- ✓ в любом из перечисленных случаев
- только в случае подтверждения его несоответствия статьям Закона «О патенте»
- только когда описание патента не раскрыто четко и с полнотой, достаточной для осуществления его специалистом
- только когда объем прав, данный патентом, выходит за пределы первоначальной заявки

496. В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

- ✓ среди перечисленных нет правильного ответа
- если изобретение устарело
- при отказе потребителя от приобретения лицензии
- если изобретение не находит применения
- после продажи лицензии на его использование

497. какой орган может аннулировать регистрацию товарного знака?

- авторы патента на данную продукцию
- пред-при-ятия, выпускающие эту продукцию
- ✓ орган исполнительной власти
- торговое предприятие
- пред-при-ятие-заказчик этой продукции

498. В каком из перечисленных случаев действие патента прекращается досрочно?

- если права на изобретение переданы другому лицу
- ✓ при неуплате в установленный срок пошлин за поддержание патента в силе
- после продажи лицензии на его использование
- если изобретение устарело
- при отказе потребителя от приобретения лицензии

499. кто может требовать прекращения незаконного пользования сходным то-варным знаком?

- торговое предприятие
- пред-при-ятия, выпускающие эту продукцию
- авторы патента на данную продукцию
- пред-при-ятие-заказчик этой продукции
- ✓ владелец товарного знака

500. какой объект можно назвать полезной моделью?

- печатная продукция
- объекты архитектуры
- решения, обусловленные исключительно технической функцией изделия
- промышленные, гидротехнические и другие сооружения
- ✓ художественно-конструкторское решение изделия