

**3416\_rus\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 3416 Patentşünaslıq**

1 какая отрасль науки занимается вопросами изобретений и их охраноспособности?

- патентоведение
- инженерия
- философия
- науковедение
- правоведение

2 как называется наука об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах и их охраноспособности?

- науковедение
- инженерия
- правоведение
- патентоведение
- философия

3 Что из перечисленного ниже не относится к способу, как объекту изобретения?

- метод переработки нефти
- буровое оборудование
- метод добычи нефти
- технология получения бензина
- перекачка нефти по трубопроводу

4 Что из перечисленного ниже не относится к веществу, как объекту изобретения?

- смазочные материалы
- синтетический материал
- лекарственные средства
- электроизоляционный материал
- информационные технологии

5 Что из перечисленного ниже не относится к устройствам, как объект изобретения?

- компьютерная техника
- роботы
- инструменты
- приборы
- компьютерная программа

6 Что из перечисленного ниже не относится к устройствам, как объект изобретения?

- механизмы
- информационные технологии
- инструменты
- приборы
- машины

7 Что является недостаточным для признания предложения изобретением?

- является техническим решением
- решение должно обладать положительным эффектом
- постановки задачи

- оно должно обладать существенными отличиями по сравнению с известными решениями
- решение должно быть новым

8 Назовите все критерии охраноспособности, которым должно отвечать предложение для признания его изобретением

- все перечисленное вместе
- решение должно быть новым
- являться техническим решением
- 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 области информационных технологий ]
- в производственной деятельности
- в любой области общественного хозяйства, социально-культурного строительства или обороны страны
- в области легкой и пищевой промышленности
- в финансовой сфере

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

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

11 какой объект нельзя отнести к устройствам?

- продукты питания
- мясорубка
- кофемолка
- оковыжималка
- миксер

12 какой объект нельзя отнести к способу?

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

13 Что считается техническим решением?

- решение, которое прошло промышленные испытания
- решение, которое не противоречит физическим законам
- 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

14 Что не входит в критерии, необходимые для признания предложения изобретением?

- должно давать положительный эффект
- должно иметь невысокую себестоимость
- это решение должно быть новым
- является техническим решением

- должно обладать существенными отличиями от известных решений

15 как в технической литературе обозначают нечто новое, оригинальное: новую технологию, конструкцию, сплав ит.д.?

- идея
- новшество
- открытие
- новинка
- изобретение

16 В каком случае техническое решение соответствует понятию изобретения

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

17 При каком условии изобретение не является охраноспособным?

- при положительном эффекте решения
- если техническое решение не очевидно для специалиста
- если объект не дает положительный эффект
- если техническое решение обладает новизной
- когда новый объект обладает приоритетом

18 какие критерии необходимы для признания предложения изобретением?

- все перечисленные
- должно давать положительный эффект
- это решение должно быть новым
- является техническим решением
- должно обладать существенными отличиями от известных решений

19 Что в технической литературе обозначается как нечто новое: новая конструкция, технология, вещество?

- новинка
- новшество
- открытие
- идея
- изобретение

20 какие из перечисленных относятся к устройствам?

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

21 какое решение можно назвать техническим решением?

- решение, которое прошло промышленные испытания
- решение, которое не противоречит физическим законам
- 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

22 Что из перечисленных относится к устройствам?

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

23 какое из перечисленных относится к техническому решению?

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

24 какие из перечисленных не относятся к объектам изобретения?

- использование нефтепродуктов для лечения и профилактики болезней  
 архитектурное сооружение  
 механизмы, машины, инструменты  
 сплав металла, химические соединения  
 способ отливки металла

25 как называется изобретение, при котором можно использовать известный объект по новому, не традиционному для данного предмета назначению?

- изобретение нового назначения  
 нестандартное изобретение  
 изобретение нового способа  
 пионерское изобретение  
 изобретение «на применение»

26 какие из перечисленных не относятся к устройствам как объекту изобретения?

- инструменты  
 приборы  
 механизмы  
 высокопрочный сплав  
 машины

27 какой документ обеспечивает охраноспособность изобретения?

- [yeni savab]  
 патент  
 паспорт  
 стандарт  
 лицензия

28 какие из перечисленных относятся к веществу как объекту изобретения?

- продукт питания из разных ингредиентов  
 сочетание красок  
 сладкие напитки  
 сплавы металлов  
 мука, сахар, соль

29 какие из перечисленных относятся к способу как объекту изобретения?

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

30 Если техническое решение признано новым, обладающим существенным отличием и дающим положительный эффект, то оно считается:

- новинка
- новшество
- открытие
- идея
- изобретение

31 какие из перечисленных относятся к изобретению на применение?

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

32 какие из перечисленных не относятся к веществу как объекту изобретения?

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

33 какие из перечисленных не относятся к объектам изобретения?

- использование нефтепродуктов для лечения и профилактики болезней
- архитектурное сооружение
- механизмы, машины, инструменты
- сплав металла, химические соединения
- способ отливки металла

34 какие из перечисленных можно отнести к виду изобретения, при котором можно использовать известный объект по новому, не традиционному для данного предмета назначению?

- изобретение нового назначения
- нестандартное изобретение
- изобретение нового способа
- пионерское изобретение
- изобретение «на применение»

35 какие из перечисленных не относятся к устройствам как объекту изобретения?

- приборы
- инструменты
- машины
- высокопрочный сплав
- станки

36 каким документом обеспечивается охраноспособность изобретения?

- паспорт
- лицензия
- патент
- стандарт
- сертификат

37 какие из перечисленных относятся к веществу как объекту изобретения?

- продукт питания из разных ингредиентов
- сочетание красок
- сладкие напитки
- сплавы металлов
- мука, сахар, соль

38 к способу как объекту изобретения какие из перечисленных относятся?

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

39 к объекту изобретения какие из перечисленных веществ можно отнести?

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

40 к объекту изобретения какие из способов можно отнести?

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

41 какой способ из перечисленных нельзя отнести к объекту изобретения?

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

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

- новинка
- новшество
- открытие
- идея
- изобретение

43 какие из перечисленных относятся к изобретению на применение?

- применение дерева в качестве топлива
- применение солнечных батарей

- использование жидкости для охлаждения объекта
- использование краски для герметизации соединения
- использование нефтепродуктов для получения энергии

44 какие из перечисленных не относятся к веществу как объекту изобретения?

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

45 какие из перечисленных могут быть признаны объектами изобретения как вещество?

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

46 какой способ из перечисленных не является объектом изобретения?

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

47 какие из методов не относятся к способу как объекту изобретения?

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

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

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

49 какие из перечисленных объектов изобретений можно отнести к устройствам?

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

50 В каком случае можно признать решение техническим?

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

- если оно прошло промышленные испытания
- если оно не противоречит физическим законам

51 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 прошло промышленные испытания
- которое может быть осуществлено на промышленном предприятии

52 какие источники могут быть противопоставлены при оценке новизны предложения?

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

53 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

54 как характеризуется наличие таких сведений, которые позволяют специалисту в данной области техники осуществлять изобретение известными способами с применением известных средств, т. е. без дополнительного изобретательства?

- существенное раскрытие идеи изобретения
- информация об изобретении, опубликованная в печати
- субъективная информация об изобретении
- объективная информация об изобретении
- раскрытие сущности изобретения, достаточное для возможного его осуществления

55 кому в соответствии с законодательством принадлежит первенство на изобретение?

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

56 какая степень раскрытия сущности изобретения для неопределенного круга лиц недопустима?

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

57 какой новизны закон требует от охраноспособного изобретения?

- существенной
- субъективной



- объективной
- полной
- частичной

58 кого можно отнести к неопределенному кругу лиц?

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

59 кто входит в неопределенный круг лиц?

- те, кто имеет отношение к оценке изобретения
- те, кто имеет отношение к созданию изобретения
- те, кто имеет отношение к оформлению заявки на изобретение
- те, кому сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением
- те, кто имеет отношение к составлению технической документации

60 кто в соответствии с законодательством обладает первенством на изобретение?

- первые авторы, подавшие заявку в течение месяца
- первый заявитель
- первый, кто подал идею данного новшества
- первый, кто внедрил это изобретение в производство
- первый, кто опубликовал информацию об изобретении

61 какое количество охранных документов (патентов) может быть выдано на данное изобретение?

- по решению экспертной комиссии
- столько, сколько авторов
- не более 3-х
- только один
- два

62 Преимущественное право на получение патента на изобретение – это:

- первенство
- право первой публикации
- право использования изобретения
- лицензия
- право приоритета

63 как называется использование изобретения в любой отрасли народного хозяйства, культуры, здравоохранения или обороны страны в целях, для которых это изобретение предназначено?

- промышленные испытания изобретения
- эксплуатация данного объекта
- применение изобретения
- публикация данного новшества в прессе
- апробация изобретения

64 как называется раскрытие сущности предполагаемого изобретения, достаточное для его осуществления?

- раскрытие идеи предполагаемого изобретения
- раскрытие общих сведений об изобретении
- раскрытие целей данного изобретения

- описание новшества данного изобретения
- опубликование информации об изобретении

65 Что понимается под опубликованием информации об изобретении?

- раскрытие сущности предполагаемого изобретения, достаточное для его осуществления
- раскрытие общих сведений об изобретении
- раскрытие целей данного изобретения
- описание новшества данного изобретения
- раскрытие идеи предполагаемого изобретения

66 Что понимается под приоритетом?

- защита авторского права
- право первой публикации информации об изобретении
- право использования изобретения
- дата подачи заявки
- преимущественное право на получение патента на изобретение

67 кому в соответствии с законодательством принадлежит первенство на изобретение?

- первым авторам, подавшим заявку в течение месяца
- первому заявителю
- первому, кто подал идею данного новшества
- первому, кто внедрил это изобретение в производство
- первому, кто опубликовал информацию об изобретении

68 Сколько охраняемых документов (патентов) может быть выдано на данное изобретение?

- по решению экспертной комиссии
- столько, сколько авторов
- только один
- не более 3-х
- два

69 кто понимается под неопределенным кругом лиц?

- проводящие экспертизу по данному изобретению
- те, кто имеет отношение к созданию изобретения
- лица, не знакомые с автором
- лица, работающие в одном коллективе с автором
- лица, которым сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением

70 как называется преимущественное право на получение патента на изобретение?

- первенство
- лицензия
- право использования изобретения
- право первой публикации
- право приоритета

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

- независимые эксперты, проводящие экспертизу по данному изобретению
- те, кто не имеет отношение к созданию изобретения
- эксперты, не знакомые с автором
- соавторы
- неопределенный круг лиц

72 количество патентов, которое может быть выдано на одно изобретение, не должно

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

73 кто в соответствии с законодательством получает право приоритета заявки на изобретение?

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

74 Что подтверждает новизну изобретения?

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

75 В каком случае решение признается новым?

- если это решение не используется в производственных условиях
- если до даты приоритета заявки сущность этого решения не была раскрыта в стране или за границей для неопределенного круга лиц
- если рецензенты подтверждают новизну решения
- если новизна решения подтверждена автором
- если сущность этого решения не была раскрыта в стране автора

76 Неопределенным кругом лиц считаются:

- работающие в одном коллективе с автором
- те, кто имеет отношение к созданию изобретения
- лица, не знакомые с автором
- лица, проводящие экспертизу по данному изобретению
- лица, которым сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением

77 Что не является источником противопоставления заявке на изобретение при проведении научно-технической экспертизы?

- информационные, визуально воспринимаемые данные (плакаты, чертежи, модели, макеты и пр.), помещенные в местах, доступных неопределенному кругу лиц
- публичные устные доклады, лекции, выступления, если они зафиксированы в установленном порядке звукозаписывающей аппаратурой или стенографически
- публичные сообщения, доступные для ознакомления неопределенному кругу лиц и раскрывающие сущность изобретения
- отчеты о научно-исследовательских работах, проектная документация, технологические карты и схемы, чертежи, переданные в целях информации в общедоступную библиотеку
- публикация таких сведений, которые позволяют раскрыть идею изобретения

78 Что из перечисленного не исключает новизну заявленного предложения?

- наличие таких сведений, которые позволяют раскрыть сущность изобретения
- наличие таких сведений, которые позволяют специалисту в данной области техники осуществлять изобретение известными способами
- испытание образцов изобретения

- сведение об открытом применении технического решения изобретения
- использование изобретения в промышленных или иных аналогичных целях

79 Что лишает заявленное предложение новизны?

- публикация, содержащая какую-либо информацию об изобретении
- сведение об открытом применении технического решения изобретения
- публикация, которая показывает новизну решения
- публикация, которая показывает аналоги изобретения
- наличие таких сведений, которые позволяют раскрыть идею изобретения

80 Что противопоставляется заявке на изобретение при проведении государственной научно-технической экспертизы?

- источник, который должен раскрывать сущность изобретения и предшествовать дате приоритета изобретения
- источник, который показывает существенное отличие
- источник, содержащий какую-либо информацию об изобретении
- источник, соответствующий дате приоритета изобретения
- источник, который показывает новизну решения

81 Раскрытие сущности изобретения означает:

- наличие таких сведений, которые позволяют раскрыть идею изобретения
- публикация, которая показывает существенное отличие
- наличие таких сведений, которые позволяют специалисту в данной области техники осуществлять изобретение известными способами
- публикация, содержащая какую-либо информацию об изобретении
- публикация, которая показывает новизну решения

82 какие из перечисленных факторов исключают сведения об открытом применении технического решения изобретения?

- новизна заявленного предложения
- существенные отличия
- полезный эффект изобретения
- ценность идеи изобретения
- сущность технического решения

83 Что означает наличие сведений, которые позволяют специалисту в данной области техники осуществлять изобретение известными способами?

- раскрытие полезного эффекта изобретения
- раскрытие существенных отличий
- раскрытие идеи изобретения
- раскрытие сущности изобретения
- публикация новизны решения

84 Что из перечисленного не исключает новизну заявленного предложения?

- наличие таких сведений, которые позволяют раскрыть сущность изобретения
- наличие таких сведений, которые позволяют специалисту в данной области техники осуществлять изобретение известными способами
- испытание образцов изобретения
- сведение об открытом применении технического решения изобретения
- использование изобретения в промышленных или иных аналогичных целях

85 Что исключает новизну заявленного предложения?

- наличие таких сведений, которые позволяют раскрыть идею изобретения

- сведение об открытом применении технического решения изобретения
- публикация, содержащая какую-либо информацию об изобретении
- публикация, которая показывает аналоги изобретения
- публикация, которая показывает новизну решения

86 Что понимается под раскрытием сущности изобретения?

- публикация, содержащая какую-либо информацию об изобретении
- публикация, которая показывает существенное отличие
- наличие таких сведений, которые позволяют раскрыть идею изобретения
- наличие таких сведений, которые позволяют специалисту в данной области техники осуществлять изобретение известными способами
- публикация, которая показывает новизну решения

87 какой источник противопоставляется заявке на изобретение при проведении государственной научно-технической экспертизы?

- который должен раскрывать сущность изобретения и предшествовать дате приоритета изобретения
- соответствующий дате приоритета изобретения
- содержащий какую-либо информацию об изобретении
- который показывает существенное отличие
- который показывает новизну решения

88 Что исключает сведение об открытом применении технического решения изобретения?

- ценность идеи изобретения
- сущность технического решения
- новизну заявленного предложения
- полезный эффект изобретения
- существенные отличия

89 как называется наличие таких сведений, которые позволяют специалисту в данной области техники осуществлять изобретение известными способами?

- раскрытие полезного эффекта изобретения
- раскрытие сущности изобретения
- раскрытие идеи изобретения
- раскрытие существенных отличий
- публикация новизны решения

90 Что не входит в круг источников, противопоставляемых заявке на изобретение при проведении государственной научно-технической экспертизы?

- информационные, визуально воспринимаемые данные (плакаты, чертежи, модели, макеты и пр.), помещенные в местах, доступных неопределенному кругу лиц
- публичные сообщения, доступные для ознакомления неопределенному кругу лиц и раскрывающие сущность изобретения
- отчеты о научно-исследовательских работах, проектная документация, технологические карты и схемы, чертежи, переданные в целях информации в общедоступную библиотеку
- публичные устные доклады, лекции, выступления, если они зафиксированы в установленном порядке звукозаписывающей аппаратурой или стенографически
- публикация таких сведений, которые позволяют раскрыть идею изобретения

91 Термин применение изобретения означает:

- промышленные испытания изобретения
- участие на выставках и других показах данного объекта
- публикация данного новшества в прессе
- использование его в любой отрасли народного хозяйства, культуры, здравоохранения или обороны страны в целях, для которых это изобретение предназначено

- осуществление идеи данного изобретения в другой отрасли

92 Что считается применением изобретения?

- публикация данного новшества в прессе  
 участие на выставках и других показах данного объекта  
 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  
 промышленные испытания изобретения

93 Что понимается под использованием изобретения в любой отрасли народного хозяйства, культуры, здравоохранения или обороны страны в целях, для которых это изобретение предназначено?

- апробация изобретения  
 применение изобретения  
 эксплуатация данного объекта  
 публикация данного новшества в прессе  
 промышленные испытания изобретения

94 Что означает раскрытие сущности предполагаемого изобретения, достаточное для его осуществления?

- раскрытие идеи предполагаемого изобретения  
 опубликование информации об изобретении  
 раскрытие общих сведений об изобретении  
 раскрытие целей данного изобретения  
 описание новшества данного изобретения

95 Что из перечисленного понимается под опубликованием информации об изобретении?

- раскрытие идеи предполагаемого изобретения  
 раскрытие общих сведений об изобретении  
 раскрытие целей данного изобретения  
 описание новшества данного изобретения  
 раскрытие сущности предполагаемого изобретения, достаточное для его осуществления

96 Что из перечисленного считается приоритетом?

- преимущественное право на получение патента на изобретение  
 право первой публикации информации об изобретении  
 право использования изобретения  
 дата подачи заявки  
 защита авторского права

97 После подачи заявки в соответствующий орган исполнительной власти осуществляется патентование в зарубежных странах изобретения, полезной модели и промышленного образца, созданного в Азербайджанской Республике. В течении какого срока это допускается?

- в течение 5 лет  
 неограниченно по времени  
 в течение 3 месяцев  
 в течение 12 месяцев  
 по желанию автора

98 какие правила применяются, если международными договорами Азербайджанской Республики в области патентования установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в Законе ?

- по решению Азгосстандарта

- по выбору автора
- по решению суда
- Закон Азербайджанской Республики
- правила международного договора

99 какие права имеют иностранные граждане на изобретение, полезную модель и промышленный образец?

- ограниченные права
- права использования только на территории Азербайджана
- права временного использования
- такие же, как граждане Азербайджанской Республики
- права владения на 5 лет

100 В какой срок после поступления заявки на получение патента соответствующий орган исполнительной власти принимает решение о возможности передачи заявки в зарубежную страну?

- По решению экспертной комиссии
- Время не ограничено
- В течение 3 месяцев
- В течение 6 месяцев
- по желанию автора

101 Если возникают споры, связанные с решением соответствующего органа исполнительной власти относительно зарубежного патентования, то решаются они одним из следующих способов:

- по выбору автора
- в соответствии с правилами международного договора
- по решению суда
- в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики
- по решению Азгосстандарта

102 В результате какого процесса появляются изобретение, полезная модель и промышленный образец?

- технического прогресса
- запрограммированного процесса
- интеллектуальной деятельности человека
- индивидуальной деятельности человека
- коллективного творчества

103 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?

- в течение 3 месяцев
- в течение 5 лет
- в любое время
- по желанию автора
- в течение 12 месяцев

104 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

105 Что собой представляет промышленный образец?

- созданное искусственным путем материальное образование  
 техническое решение продукции и способа в любой области  
 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

106 Если международными договорами Азербайджанской Республики в области патентования установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены в Законе, то какие правила применяются?

- по решению суда  
 по решению Азгосстандарта  
 по выбору автора  
 правила международного договора  
 Закон Азербайджанской Республики

107 как рассматриваются споры, связанные с решением соответствующего органа исполнительной власти относительно зарубежного патентования?

- в соответствии с правилами международного договора  
 по решению суда  
 по решению Азгосстандарта  
 в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики  
 по выбору автора

108 какими правами на изобретение, полезную модель и промышленный образец пользуются иностранные юридические и физические лица?

- правами использования только на территории Азербайджана  
 правами владения на 5 лет  
 правами временного использования  
 ограниченными правами  
 наравне с гражданами Азербайджанской Республики

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

- новинка  
 идея  
 открытие  
 новшество  
 изобретение

110 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 3 месяцев  
 В течение 6 месяцев  
 по желанию автора



111 какой объект можно назвать полезной моделью?

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

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

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

113 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 уволился с работы
- если коллектив авторов не претендует на изобретение
- если правопреемники авторов не согласны с решением предприятия
- если автор создал изобретение в нерабочее время

114 Если представлены дополнительные материалы, меняющие сущность указанного в заявке объекта промышленной собственности и обладающие чертами, отсутствующими в первоначальных материалах заявки, то:

- они учитываются в течение 1-го месяца
- они не учитываются при рассмотрении заявки
- они учитываются в любое время до выдачи патента
- они учитываются в течение 3 месяцев
- они учитываются по решению экспертов

115 В каком случае заявка рассматривается в особом порядке?

- если заявка подана от иностранных граждан
- если изобретение может дать большой экономический эффект
- если раскрытие информации, указанной в заявке, может нанести вред национальной безопасности Азербайджанской Республики
- если изобретение выполнено по заказу правительства
- если объект требует скорейшего внедрения в производство

116 кто не имеет право подать заявку на выдачу патента на изобретение?

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

117 Где должен зарегистрироваться патентный поверенный?

- в налоговой инспекции
- в нотариальной конторе
- в Азгосстандарте
- в Министерстве труда
- в соответствующем органе исполнительной власти

118 кто может подать заявку на выдачу патента вместо автора?

- любой по желанию автора
- каждый человек без ограничений
- руководитель автора
- патентный поверенный
- ближайший родственник автора

119 куда должно подать заявку юридическое или физическое лицо, желающее получить патент на объект промышленной собственности?

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

120 В какой орган подаются заявки на выдачу патента на изобретение?

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

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

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

122 кем устанавливаются требования к заявке на получение патента?

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

123 как удостоверяются полномочия патентного поверенного?

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

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

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

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

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

126 Сколько изобретений может включать одна заявка на выдачу патента?

- по желанию автора
- без ограничений
- 5
- 1
- 2

127 какие документы не должна включать заявка на выдачу патента?

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

128 кому принадлежит право приоритета заявки на изобретение в соответствии с законодательством

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

129 В чем состоит критика прототипа изобретения?

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

130 Что обязательно должна содержать заявка на промышленный образец?

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

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

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

132 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
- справка о творческом участии каждого из соавторов в создании изобретения
- акт испытаний
- иллюстрационные материалы
- перевод на азербайджанский язык его формулы, реферата и описания

133 Что не включается в заявку на выдачу патента?

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

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

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

135 Что должно быть раскрыто в краткой характеристике аналогов?

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

136 Что не входит в требования к названию изобретения?

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

137 Что не включается в описание изобретения?

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

138 Что из перечисленного не входит в описание изобретения?

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

139 С чего следует начинать описание способа?

- с указания преимуществ предлагаемого изобретения
- с подробного изложения цели изобретения

- с перечисления приемов, операций, которые надо осуществлять для достижения целей изобретения
- с указания тех недостатков, которые устраняются изобретением
- с реферата и иллюстрационных материалах

140 Что не включают в описание устройства?

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

141 С чего начинают описание устройства?

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

142 В чем состоит критика прототипа изобретения?

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

143 как следует начинать описание способа?

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

144 Что не включают в описание устройства?

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

145 С какого раздела начинают описание устройства?

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

146 какие разделы не включают в описание изобретения?

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

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

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

148 Сколько объектов может быть представлено в одной заявке на изобретение?

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

149 Что не может быть материалами, иллюстрирующими изобретение?

- графики
- схемы
- макет
- чертежи
- фотографии

150 Что не включает в себя формула дополнительного изобретения?

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

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

152 Что не входит в описание способа?

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

153 С чего начинают описание устройства?

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

154 Что содержит раздел сущности изобретения?

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

155 Что не должно входить в цели изобретения?

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

156 как называется формула изобретения, которая состоит из нескольких пунктов?

- исключительная
- однозвенная
- многозвенная
- однозначная
- основная

157 как именуется формула изобретения, когда существенные признаки объекта изобретения исчерпывают его основную характеристику и не требуют дальнейшего развития или уточнения?

- исключительная
- однозвенная
- многозвенная
- однозначная
- основная

158 Из скольких частей состоит формула изобретения?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

159 Что не входит в назначение формулы изобретения?

- указать перспективы использования объекта
- давать информацию специалистам о прогрессе, достигаемом изобретением
- служить средством определения отличия объекта изобретения от других объектов
- кратко и четко выражать техническую сущность изобретения
- обладать лаконичностью, общностью, полнотой, определенностью

160 как называется составленная по установленным правилам краткая словесная характеристика, выражающая техническую сущность изобретения?

- патент на изобретение
- формула изобретения
- описание изобретения
- характеристика изобретения
- заявка на изобретение

161 Что не входит в требования к описанию изобретения?

- не допускается введение в текст описания каких-либо чертежей и схем
- соблюдать единство терминологии
- описание должно начинаться формулой изобретения
- допускается применение в тексте описания лишь общепринятых сокращений: «т.д.», «т.е.», «т.п.» и др.
- предпочтительно применение Международной системы единиц (СИ)

162 Чем заканчивается описание изобретения?

- областью техники, к которой относится изобретение
- критикой прототипа
- характеристика прототипа
- формулой изобретения
- названием изобретения

163 Что содержит описание вещества как изобретения?

- расчетное время получения вещества
- количество рабочих, задействованных в этом процессе
- описание ингредиентов, входящих в состав вещества, их характеристики и количественное соотношение
- последовательность приемов, операций, которые надо осуществлять для достижения целей изобретения
- особенности устройства, применяемого для осуществления способа получения вещества

164 Что не входит в описание устройства?

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

165 В чем состоит критика прототипа?

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

166 С чего следует начинать описание изобретения?

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

167 Сколько времени работодатель и автор не должны раскрывать сущность изобретения?

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

168 кому должен направить письменное уведомление работник, создавший изобретение, полезную модель и промышленный образец в связи с выполнением служебных обязанностей?



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

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

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

170 Что взимается за совершение юридических действий, установленных Законом, связанных с патентом?

- штрафные санкции
- налог
- кредитный процент
- патентная пошлина
- оплата труда

171 как решаются споры между автором и заявителем или патентовладельцем, связанные с использованием объектов патентования?

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

172 кто имеет право на получение патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец, которые созданы работником в связи с выполнением служебных обязанностей?

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

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

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

174 каким правом обладает автор изобретения, подавший заявку первым?

- правом участия в обсуждении заявки
- решающим голосом
- правом внеочередного рассмотрения
- правом приоритета
- правом продажи лицензии на использование изобретения

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

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

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

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

177 До какого момента работодатель и работник не должны раскрывать сущность изобретения, полезной модели и промышленного образца?

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

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

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

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

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

180 На какой срок предоставляется право авторства на изобретение, полезную модель и промышленный образец?

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

181 кто признается автором изобретения, полезной модели и промышленного образца?

- лица, оказавшие автору организационную помощь
- лица, оказавшие автору техническую помощь

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

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

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

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

184 каким образом решаются споры между автором и патентовладельцем, по вопросу использования объектов патентования?

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

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

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

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

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

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

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

188 кто не имеет право подать заявку на выдачу патента на изобретение?

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

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

- русском
- французском
- турецком
- английском
- национальном

190 На какой срок выдается патент на изобретение?

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

191 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 уволился с работы
- если коллектив авторов не претендует на изобретение
- если правопреемники авторов не согласны с решением предприятия
- если автор создал изобретение в нерабочее время

192 Что доказывает исключительное право автора на изобретение?

- лицензия
- договор
- патент
- сертификат
- стандарт

193 Что необходимо представить при подаче заявки наследникам авторов изобретений?

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

194 какой порядок подачи заявки на изобретение иностранцами?

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

195 когда авторы изобретений не могут подать заявку самостоятельно?

- если автор нигде не работает
- если изобретение не связано с выполнением служебного задания

- если заявка не подана организацией в месячный срок
- в любом случае
- если изобретение создано в связи с выполнением служебного задания

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

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

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

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

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

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

199 кто не может подать заявку на изобретение?

- любое лицо, знакомое с изобретением
- авторы изобретений
- правопреемники авторов изобретений
- предприятия
- работодатель

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

- стандарт
- сертификат
- паспорт
- патент
- идентификатор

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

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

202 В каком органе проводят научно-техническую экспертизу изобретений?

- в соответствующем министерстве
- в Законодательном органе

- в Госкомитете по стандартизации, метрологии и патентам
- в экспертной комиссии
- в органе исполнительной власти

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

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

204 В какой орган подаются заявки на выдачу патента на изобретение?

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

205 какой документ предоставляет автору исключительное право на изобретение?

- договор
- сертификат
- патент
- лицензия
- стандарт

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

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

207 как подают заявки на изобретение иностранные граждане?

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

208 В какой срок со дня выявления изобретения организация должна подать заявку?

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

209 Что не должно содержать заявление на получение патента?

- утверждение о том, что лицо (лица), на имя которого (которых) испрашивается патент, действительно является автором (соавтором) данного изобретения
- адрес, место работы
- фамилию, имя, отчество автора

- название изобретения
- результат экспертизы

210 На какой срок, считая со дня подачи заявки в Госкомитет, выдается патент?

- по желанию автора
- на 15 лет
- на 5 лет
- бессрочно
- на 25 лет

211 На каком языке должны представляться материалы заявки?

- французском
- национальном
- английском
- любом
- русском

212 В каком случае авторы изобретений не могут подать заявку самостоятельно?

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

213 В каком случае автор может самостоятельно подать заявку в Госкомитет с указанием, что изобретение создано в связи с выполнением служебного задания?

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

214 кем оформляется заявка на изобретение, созданное гражданином в связи с выполнением им служебного задания?

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

215 кто не имеет право подать заявку на изобретения?

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

216 Где проводят государственную научно-техническую экспертизу изобретений?

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

- в экспертной комиссии

217 куда подаются заявки на выдачу патента на изобретение?

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

218 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?

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

219 В каком из перечисленных случаев действие патента прекращается досрочно?

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

220 когда действие патента может прекратиться досрочно?

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

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

- 2 недели  
 1 месяц  
 3 месяца  
 1 год  
 6 месяцев

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

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

223 Что обязан делать патентовладелец для поддержания патента в силе?

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



- обращаться в заинтересованные организации

224 Что делает патентовладелец для поддержания патента в силе?

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

225 Апелляционная комиссия принимает обоснованные возражения после публикации заявки в течение:

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

226 Правила внесения изобретения в Государственный реестр утверждает:

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

227 кто устанавливает правила внесения изобретения, полезной модели и промышленного образца в Государственный реестр?

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

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

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

229 В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

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

230 В каких случаях патент может быть признан полностью недействительным?

- только когда объем прав, данный патентом, выходит за пределы первоначальной заявки
- 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

231 В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

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

232 По какой причине действие патента аннулируется досрочно?

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

233 Сколько патентов разрешено выдать на одно изобретение?

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

234 В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

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

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

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

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

237 Назовите этапы, входящие во вторую стадию экспертизы объекта изобретения на патентную чистоту?

- рассмотрение и оценка других обстоятельств, имеющих отношение к проверяемому объекту  
 поиск патентов, имеющих отношение к проверяемому объекту  
 изучение патентов

- анализе выявленных патентов
- выбор оптимальной методики проверки

238 Назовите этапы, входящие в первую стадию экспертизы объекта изобретения на патентную чистоту?

- подготовку всех необходимых исходных данных и материалов для проведения проверки
- составление компьютерной программы проверки
- формирование программы проверки на основании учета конкретных особенностей объекта
- оценка проверяемого объекта и условий его проверки на патентную чистоту
- выбор оптимальной методики проверки

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

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

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

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

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

- если данное вещество встречается в природе в естественном состоянии
- 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

242 Что не защищают патенты на способы работ?

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

243 Что не входит в первую стадию экспертизы объекта техники на патентную чистоту?

- подготовку всех необходимых исходных данных и материалов для проведения проверки
- формирование программы проверки на основании учета конкретных особенностей объекта
- оценка проверяемого объекта и условий его проверки на патентную чистоту
- выбор оптимальной методики проверки
- составление компьютерной программы проверки

244 На сколько стадий подразделяется экспертиза объектов техники на патентную чистоту?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

245 В чем состоит проверка патентной чистоты объектов?

- в проверке условий, в которых продукция проходит испытания
- в проверке предприятия, где разрабатывается новое вещество
- в проверке процедуры заключения договора о поставке
- в отыскании всех действующих в данной стране патентов исключительного права, имеющих отношение к объекту, их анализу
- в проверке документации, на основе которой планируется новый вид продукции

246 В чем заключается экономическая сторона проверки патентной чистоты объектов?

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

247 Что не входит в оценку технической сущности изобретения (полезной модели) по патенту в сопоставлении с проверяемым объектом?

- определение путей возможного обхода патента
- определение существенности тех или иных признаков
- определение значения основных признаков для запатентованного изобретения
- оценка роли составных частей и других элементов для объекта в целом
- определение себестоимости данной продукции

248 В каких случаях не проводится проверка патентной чистоты объектов?

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

249 В каких случаях проводится проверка патентной чистоты экспортируемых объектов (материалов)?

- партия данной продукции является самостоятельным объектом поставки
- продукция проходит испытания
- разрабатывается новое вещество
- планируется новый вид продукции
- заключается договор о поставке

250 Что не входит в понятие объекта техники?

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

251 Проведением какой процедуры проверяется патентная чистота объектов?

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

252 какое свойство объекта техники заключается в том, что он может быть использован в данной стране без нарушения действующих патентов, принадлежащих третьим лицам?

- патентная чистота
- существенное отличие
- патентное право
- акт экспертизы
- новизна изобретения

253 как называется юридическое свойство объекта техники, заключающееся в том, что он может быть свободно использован в данной стране без опасности нарушения действующих на ее территории патентов исключительного права, принадлежащих третьим лицам?

- существенное отличие
- акт экспертизы
- патентная чистота
- патентное право
- новизна изобретения

254 какой орган может аннулировать регистрацию товарного знака?

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

255 В связи с чем прекращается право исключительного пользования товарным знаком?

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

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

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

257 кому принадлежит право требовать прекращения незаконного пользования сходным товарным знаком?

- предприятия, выпускающие эту продукцию
- владелец товарного знака
- предприятие-заказчик этой продукции
- авторы патента на данную продукцию
- торговое предприятие

258 кто имеет исключительное право использовать товарные знаки для обозначения соответствующих товаров на всей территории Азербайджанской Республики?

- авторы патента
- торговое предприятие
- предприятие-заказчик этой продукции
- предприятия, выпускающие эту продукцию

- предприятия, зарегистрировавшие на свое имя товарный знак

259 кто имеет право требовать прекращения незаконного пользования тождественным или сходным товарным знаком на товарах и возмещения причиненных этими действиями убытков?

- авторы проекта  
 торговое предприятие  
 предприятие-заказчик этой продукции  
 предприятия, выпускающие эту продукцию  
 владелец товарного знака

260 Исключительное право использовать товарные знаки для обозначения соответствующих товаров на всей территории Азербайджана имеют:

- предприятия, выпускающие данную продукцию  
 торговое предприятие  
 предприятие-заказчик этой продукции  
 авторы патента  
 предприятия, зарегистрировавшие товарный знак на свое имя

261 кому принадлежит право выдать лицензию на пользование товарным знаком?

- торговое предприятие  
 владелец товарного знака  
 предприятие-заказчик этой продукции  
 предприятия, выпускающие эту продукцию  
 авторы патента

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

- владелец товарного знака  
 торговое предприятие  
 предприятие-заказчик этой продукции  
 предприятия, выпускающие эту продукцию  
 авторы патента

263 Где должен быть зарегистрирован договор о передаче права на товарный знак?

- в Госреестре  
 в торговом предприятии  
 в Азгосстандарте  
 в предприятии, выпускающем эту продукцию  
 в нотариате

264 В связи с чем прекращается право исключительного пользования товарным знаком?

- согласие авторов патента  
 в связи с ликвидацией предприятия, на имя которого зарегистрирован товарный знак  
 уменьшение объема выпуска продукции  
 поставка всей продукции в торговое предприятие  
 передача заказа на продукцию другому предприятию

265 В связи с чем прекращается право исключительного пользования товарным знаком?

- согласие авторов патента  
 поставка всей продукции в торговое предприятие  
 уменьшение объема выпуска продукции  
 истечение срока действия свидетельства на товарный знак

- передача заказа на продукцию другому предприятию

266 кому принадлежит право аннулировать регистрацию товарного знака?

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

267 В связи с чем прекращается право исключительного пользования товарным знаком?

- передача заказа на продукцию другому предприятию  
 поставка всей продукции в торговое предприятие  
 в случае аннулирования регистрации товарного знака по протесту  
 уменьшение объема выпуска продукции  
 согласие авторов патента

268 В результате чего может быть аннулировано право исключительного пользования товарным знаком?

- все ответы правильные  
 аннулирование регистрации товарного знака по протесту  
 ликвидация предприятия, на имя которого зарегистрирован товарный знак  
 неиспользование товарного знака в течение пяти лет после его регистрации  
 истечение срока действия свидетельства на товарный знак

269 Что из перечисленного не влечет прекращения права исключительного пользования товарным знаком?

- аннулирование регистрации товарного знака по протесту  
 уменьшение объема выпуска продукции  
 ликвидация предприятия, на имя которого зарегистрирован товарный знак  
 неиспользование товарного знака в течение пяти лет после его регистрации  
 истечение срока действия свидетельства на товарный знак

270 какой фактор не влечет прекращения права исключительного пользования товарным знаком?

- нет правильного ответа  
 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

271 Что из перечисленного не влечет прекращения права исключительного пользования товарным знаком?

- неиспользование товарного знака в течение пяти лет после его регистрации  
 аннулирование регистрации товарного знака по протесту  
 ликвидация предприятия, на имя которого зарегистрирован товарный знак  
 истечение срока действия свидетельства на товарный знак  
 передача заказа на продукцию другому предприятию

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

- в органе по сертификации  
 в Кабинете министров  
 у руководства предприятия

- в соответствующем органе исполнительной власти
- в патентном бюро

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

274 какой может быть лицензия на право использовать изобретение, полезную модель и промышленный образец?

- временной и постоянной
- исключительной и неисключительной
- полной и неполной
- единичной и множественной
- возобновляемой

275 Что считается использованием изобретения, полезной модели и промышленного образца?

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

276 При неиспользовании изобретения в течение какого времени может быть выдана принудительная лицензия для использования объекта?

- 3 года
- 4 года
- 6 месяцев
- 1 год
- 2 года

277 кому автор, создавший изобретение, полезную модель и промышленный образец на работе, должен направить письменное уведомление об этом?

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

278 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
- прекращает использование
- расширяет объем выпуска
- должен приостановить работу



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

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

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

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

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

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

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

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

283 кто рассматривает споры между патентовладельцами?

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

284 кому принадлежит право на использование изобретения, полезной модели и промышленного образца?

- заказчику
- автору
- коллективу предприятия
- руководству предприятия
- патентовладельцу

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

- с разрешения автора
- на основании решения Азгосстандарта
- по приказу начальства авторов

- на основе лицензионного договора
- при экспортировании продукции

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

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

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

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

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

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

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

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

290 В каком случае патентовладельцу выплачивается соразмерная компенсация ?

- в случае экспорта продукции
- в случае использования изобретения, полезной модели и промышленного образца в интересах национальной безопасности без согласия патентовладельца
- в случае лишения авторских прав
- в случае действия международного договора
- в случае необходимости

291 Что должно сделать после получения заявителем патента юридическое или физическое лицо, использовавшее изобретение в период временной правовой охраны, для продолжения его использования?

- заплатить штраф
- заключить с патентовладельцем лицензионный договор
- прекратить использование
- приостановить работу
- продолжать использование

292 В каком случае соответствующий орган исполнительной власти имеет право разрешить использование изобретения, полезной модели и промышленного образца без согласия патентовладельца?

- в случае аннулирования авторства
- всегда
- в случае экспорта продукции
- через 3 месяца после получения патента
- в интересах национальной безопасности

293 кто может пользоваться изобретением, полезной моделью и промышленным образцом, защищенным патентом?

- бюро патентов
- любое физическое лицо
- любое лицо с согласия патентовладельца
- только автор
- только патентовладелец

294 когда объект не может быть признан полезной моделью?

- он относится к объектам архитектуры
- он может быть многократно воспроизведен
- это художественно-конструкторское решение изделия
- он является новым и оригинальным
- его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия

295 какой объект может быть полезной моделью?

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

296 какие признаки промышленного образца не должны быть раскрыты до даты приоритета?

- материал, из которого изготовлено изделие
- способ изготовления
- конструкция объекта
- эстетические и эргономические особенности изделия
- технологическая документация

297 Что можно отнести к полезной модели?

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

298 какой объект может быть промышленным образцом?

- решение, представляющее собой вещество, полученное химическим путем
- решение, обладающее новизной и полезным эффектом
- решение, которое определяет техническую сущность изделия
- художественно-конструкторское решение, определяемое только внешним видом изделия
- техническое решение, представляющее собой устройство или способ

299 Что не характерно для полезной модели?

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

300 Что можно назвать промышленным образцом?

- новшество, обеспечивающее удешевление продукции
- изменение технической сущности объекта
- новый способ изготовления продукции
- новое вещество, полученное путем химической реакции
- художественно-конструкторское решение объекта

301 В каком случае полезная модель является промышленно применимой?

- если известен способ ее изготовления
- если она может быть изготовлена или использована в какой-либо отрасли промышленности и хозяйства
- если существует техническая документация
- если известны аналоги
- если известно вещество, из которого она может быть получена

302 Полезной модели предоставляется правовая охрана, если:

- известны ее аналоги
- известно вещество, из которого она может быть получена
- существует ее техническая документация
- она является новой и промышленно применимой
- известен способ ее изготовления

303 когда полезная модель считается новой?

- сущность полезной модели мало известна
- совокупность ее существенных признаков не известна в нашей республике
- полезная модель прошла промышленные испытания
- совокупность ее существенных признаков не известна
- полезная модель известна только за границей

304 Что считается промышленным образцом?

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

305 Что подтверждает свидетельство о праве пользования географическим знаком?

- согласование с Азгосстандартом
- факт регистрации претендуемого знака в качестве географического указателя
- наличие товара в торговом предприятии
- разрешение Правительства на выпуск товара
- адрес предприятия, выпускающего эту продукцию

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

- сведения об основных потребительских свойствах товаров
- цену и условия приобретения товаров
- информация об обязательном подтверждении соответствия товаров
- адрес заказчика
- гарантийный срок

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

- правила и условия эффективного и безопасного использования товаров
- методы испытания продукции
- сведения об основных потребительских свойствах товаров
- цену и условия приобретения товаров
- информацию о правилах продажи товаров

308 Что обязательно должна содержать информация о товарах в соответствии с законом О защите прав потребителей ?

- нет правильного ответа
- адрес заказчика
- фамилию директора завода-изготовителя
- методы испытания продукции
- условия контроля товаров

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

- наименование стандарта на продукцию
- правила и условия эффективного и безопасного использования товаров
- сведения об основных потребительских свойствах товаров
- гарантийный срок
- цену и условия приобретения товаров

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

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

311 когда невозможно аннулировать регистрацию товарных знаков и географических указателей?

- если регистрация соответствует правилам
- 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

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

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

313 Возможно ли использовать товарный знак другими лицами кроме владельцев?

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

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

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

315 В каких случаях невозможно аннулировать регистрацию товарных знаков и географических указателей?

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

316 Могут ли пользоваться товарным знаком другие лица кроме владельцев?

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

317 кто может внести изменения в лицензионное соглашение?

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

318 какое заключение лицензионного соглашения о товарном знаке не допускается?

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

319 Могут ли быть внесены изменения в лицензионное соглашение?

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

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

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

321 Могут ли пользоваться товарным знаком другие лица кроме владельцев?

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

322 Что не является использованием товарного знака и географического указателя?

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

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

324 Что представляет собой способ как объект изобретения?

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

325 Что из перечисленного можно отнести к объектам изобретения?

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

326 Что собой представляет созданное искусственным путем материальное образование?

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

326 Что собой представляет способ как объект изобретательской деятельности?

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

328 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
- изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов с функционально-конструктивным единством
- техническое решение устройства

329 Что из перечисленного можно отнести к устройствам

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

330 Что представляет собой вещество как объект изобретения?

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

331 какие объекты не относятся к устройствам?

- агрегаты
- машины
- инструменты
- механизмы
- химические реагенты

332 как можно в общем охарактеризовать устройство как объект изобретения?

- [система, выполняющая работу по заданной программе
- механическое устройство, выполняющее определенное задание
- это система расположенных в пространстве элементов, взаимодействующих определенным образом
- механизм, облегчающий труд человека
- механизм, работающий от электросети

333 Что из перечисленных - это изобретение на применение?

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



334 Что из перечисленного не признается новым способом в качестве изобретения?

- приёмы монтажа, сборки и установки изделий, оборудования, сооружений
- приемы профилактики и лечения заболеваний людей и животных
- селекция и гибридизация
- приёмы наладки, настройки, ухода, автоматического управления и регулирования
- создание правил новой настольной игры (типа шашки, нарды и т.д.)

335 к изобретениям на применение можно отнести:

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

336 Что не относится к веществу как объекту изобретения?

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

337 какое из перечисленных относится к сущности изобретения на применение

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

338 Созданное искусственным путем материальное образование – это:

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

339 Способ как объект изобретательской деятельности – это:

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

340 какой из объектов творческой деятельности представляет собой изобретение?

- техническое решение изделия или способа в любой области
- проектное решение устройства
- изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов с функционально-конструктивным единством

- созданное искусственным путем материальное образование
- художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его новый внешний вид

341 какое вещество является объектом изобретательской деятельности?

- 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
- созданное искусственным путем материальное образование

342 какова сущность изобретения на применение ?

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

343 какие признаки не соответствуют способу как объекту изобретения?

- искусственно созданные материалы
- соотношение материалов, используемых при проведении процессов
- режимы проведения операции, т. е. параметры, которыми характеризуется операция (температура, давление, концентрация, усилие резания)
- приемы, операции, совершаемые для достижения определенной цели
- последовательность операций

344 В каком из предложенных вариантов указаны способы, которые не признаются новым способом в качестве изобретения?

- профилактика и лечение заболеваний людей и животных
- приёмы наладки, настройки, ухода, автоматического управления и регулирования
- создание правил новой настольной игры (типа шахматы, нарды и т.д.)
- приёмы монтажа, сборки и установки изделий, оборудования, сооружений
- селекция и гибридизация

345 какие из перечисленных не представляют собой способ как объекту изобретения?

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

346 какие признаки не имеют отношения к устройствам как объекту изобретения?

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

347 Что не подпадает под понятие вещества?

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

348 какой объект изобретения можно охарактеризовать как вещество?

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

349 Что из перечисленных объектов нельзя отнести к устройствам?

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

350 Что из перечисленных можно отнести к способу как к объекту изобретения?

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

351 какое из перечисленных - изобретение на применение?

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

352 Что может быть объектом изобретения?

- все перечисленное
- продукция или способ в машиностроении
- продукция или способ в пищевой промышленности
- продукция легкой промышленности
- процессы или способы в сфере услуг

353 какие из перечисленного можно отнести к объектам изобретения?

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

354 Что в патентоведении понимается под материалом?

- заготовка для производства изделий
- продукция текстильного производства
- химическая формула вещества
- состав вещества
- вещество, охарактеризованное признаками, относящимися не к его составу, а к его свойствам

355 какой способ из перечисленных является объектом изобретения?

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

356 Что из перечисленного может быть признано объектом изобретения вещества?

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

357 какие из перечисленных веществ не относятся к объекту изобретения?

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

358 какие из перечисленных относятся к объектам изобретения?

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

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

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

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

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

361 Из чего состоит законченный технологический процесс?

- заготовка материалов для производства изделий

- совокупность и последовательность операций
- химическая формула вещества
- описание признаков, относящимися к составу вещества
- состав и характеристика вещества

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

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

363 какой способ из перечисленных не является объектом изобретения?

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

364 какие из перечисленных не относятся к способу как объекту изобретения?

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

365 к устройствам, как объектам изобретений можно отнести только одну из перечисленных ниже групп. какую?

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

366 Что из перечисленных объектов изобретений можно отнести к устройствам?

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

367 какое из перечисленных относится к изобретениям на применение?

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

368 какое из перечисленных можно отнести к изобретениям на применение?

- использование отходов деревообработки для изготовления древесно-стружечных плит для мебели
- использование килограммовой гири для забивания гвоздей
- использование синтетических материалов для электроизоляции

- использование лазерного луча для прожигания отверстий
- использование поролона в мягкой мебели

369 какое из перечисленных можно отнести к изобретениям на применение?

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

370 какие объекты относятся к объектам изобретения?

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

371 Что собой представляет вещество как объект изобретательской деятельности?

- 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

372 какие признаки не характерны для способа как объекта изобретения?

- 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
- последовательность операций

373 какова сущность изобретения на применение ?

- совокупность приемов, выполняемых в определённой последовательности или с соблюдением определенных правил
- 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

374 какие признаки не характерны для устройства как объекта изобретения?

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

375 Что представляет собой устройство как объект изобретения?

- механизм, облегчающий труд человека
- это система расположенных в пространстве элементов, взаимодействующих определенным образом
- механическое устройство, выполняющее определенное задание
- система, выполняющая работу по заданной программе
- механизм, работающий от электросети

376 Что в общем считается объектами изобретения?

- технические решения продукции или способа в сфере услуг
- технические решения продукции или способа в пищевой промышленности
- технические решения продукции в легкой промышленности
- технические решения продукции или способа в машиностроении
- технические решения продукции или способа в любой области

377 Что не относится к способу как объекту изобретения?

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

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

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

379 Что из перечисленного характеризует существенное отличие изобретения?

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

380 Что понимается под пионерскими изобретениями ?

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

381 какое отличие не является существенным?

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

382 С какой целью рассматривается прототип или аналог объекта изобретения?

- для проведения испытания
- для сравнения с изобретением при определении существенных отличий
- для проверки контрольный экземпляр

- для изготовления опытного образца изделия
- для создания модели, предназначенной для испытаний

383 Что из перечисленного можно считать существенным отличием?

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

384 Что из перечисленного можно отнести к существенным отличиям?

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

385 Что из перечисленного можно отнести к существенным отличиям?

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

386 Что обеспечивает изобретению существенное отличие?

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

387 Что не соответствует критерию существенных отличий ?

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

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

- стандарт
- экспонат
- прототип
- модель
- образец

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

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



- чтобы повысить значимость изобретения

390 В каком случае отличия не являются существенными?

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

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

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

392 Укажите фактор, который не относится к критериям существенных отличий

- резкое улучшение качества объекта  
 неожиданность эффекта  
 решение представляет скачок в развитии техники  
 изменения в технике вызывают постепенный рост эффекта  
 решение открывает новое направление в развитии науки и техники

393 Что из ниже перечисленного не относится к критериям существенных отличий ?

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

394 какой способ из перечисленных нельзя отнести к существенным отличиям

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

395 Что из ниже перечисленного можно отнести к критериям существенных отличий ?

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

396 Что из перечисленных представляет собой прототип или аналог объекта изобретения?

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

397 Частным случаем проявления какого из законов диалектики является существенность отличий?

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

398 Что является главным критерием существенных отличий технического решения?

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

399 какое отличия из перечисленных можно отнести к существенным?

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

400 к какому критерию относится более высокий результат, который общество получает при использовании изобретения, по сравнению с тем результатом, который оно получает от прототипа?

- улучшение условий труда
- существенные отличия технического решения
- улучшение дизайна
- полезный эффект
- новизна изобретения

401 Изделия, с которыми сравнивается изобретение при определении существенных отличий называются:

- прототип
- экспонат
- стандарт
- образец
- модель

402 к какому критерию можно отнести неочевидность решения?

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

403 какой объект из перечисленных называют прототипом или аналогом изобретения?

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

404 какие решения не соответствуют критерию существенных отличий ?

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

405 какие изобретения понимаются под пионерскими изобретениями ?

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

406 какой эффект из перечисленных не обеспечивается заменой материала изделия (например, металла пластмассой)?

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

407 какие из перечисленных изобретения называются пионерскими ?

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

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

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

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

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

410 какие изобретения не имеют существующих аналогов?

- внеплановые
- новорожденные
- неожиданные
- пионерские
- неочевидные

411 какие из перечисленных нельзя отнести к существенным отличиям?

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

412 Для какой цели рассматривается прототип или аналог объекта изобретения?

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

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

- стандарт
- экспонат
- прототип
- модель
- образец

414 какое из перечисленных отличий не является существенным?

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

415 какие из перечисленных характеризуют существенное отличие изобретения?

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

416 В процессе какого действия определяется существенность отличий технического решения?

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

417 каков главный критерий существенных отличий технического решения?

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

418 Что представляет собой прототип или аналог объекта изобретения?

- модель, предназначенная для испытаний
- опытный образец изделия

- изделие, с которым сравнивается изобретение при определении существенных отличий
- контрольный экземпляр
- образец, прошедший испытания

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

- прототип
- экспонат
- стандарт
- образец
- модель

420 к какому критерию относится неочевидность решения?

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

421 какой объект называют прототипом или аналогом изобретения?

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

422 какие изобретения не имеют существующих аналогов?

- внеплановые
- новорожденные
- неожиданные
- пионерские
- неочевидные

423 как называются изобретения, не имеющие прототипа?

- пионерские
- новорожденные
- неожиданные
- неочевидные
- сверхновые

424 Изобретения, не имеющие прототипа называются:

- сверхновые
- новорожденные
- неожиданные
- неочевидные
- пионерские

425 к существенным отличиям что из перечисленного можно отнести?

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

- новая форма пуговицы на одежде

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

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

427 к существенным отличиям какие из перечисленных можно отнести?

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

428 какие из перечисленных обеспечивают изобретению существенное отличие?

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

429 какое из перечисленных отличий можно отнести к существенным?

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

430 какие изобретения называются пионерскими ?

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

431 В процессе какого действия определяется существенность отличий технического решения?

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

432 Что из перечисленного нельзя отнести к существенным отличиям?

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

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

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

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

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

435 Что означает требование существенности отличий?

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

436 Укажите фактор, который не относится к критериям полезного эффекта

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

437 какой из факторов не относится к критериям полезного эффекта

- повышение устойчивости вещества при работе при низких или высоких температурах
- повышение производительности труда
- повышение устойчивости вещества при работе в агрессивных средах
- повышение урожайности сельскохозяйственных культур
- улучшает дизайн объекта

438 Укажите фактор, который не относится к критериям полезного эффекта

- повышении устойчивости вещества при работе в агрессивных средах
- повышение устойчивости вещества при работе при низких или высоких температурах
- уменьшение себестоимости продукции
- повышение выхода получаемого продукта
- усложнение и утяжеление конструкции при той же ее функции

439 какой из факторов не относится к критериям полезного эффекта ?

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

440 Что может быть причислено к изобретениям?

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

441 В каком из указанных случаев могут быть признаки изобретения?

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

442 Укажите, где нет полезного эффекта предложения?

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

443 Что не входит в понятие полезного эффекта?

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

444 Определите, что не считается полезным эффектом изобретения?

- повышение выхода получаемого продукта
- повышение производительности труда
- повышение КПД машины
- экономия материалов
- улучшение эстетических показателей

445 Для чего в патентоведении принято понятие полезного эффекта ?

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

446 Если общество получает при использовании изобретения более высокий результат, по сравнению с тем результатом, который оно получает от прототипа, этот фактор называется:

- существенное отличие
- усовершенствование
- новизна
- улучшенный дизайн
- полезный эффект

447 В чем заключается смысл понятия полезного эффекта ?



- в улучшении дизайна объекта
- в повышении активности изобретателей
- в признании изобретениями любых новых предложений
- в признании изобретениями только тех предложений, которые дают конкретный результат целенаправленной деятельности человека
- в повышении требований к изобретениям

448 Что из перечисленных не может быть запатентовано?

- на все перечисленное
- правила и методы игр
- новый рисунок ткани
- расписания движения поездов
- учебная программа курса

449 Что не подходит под понятие изобретения?

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

450 какое действие дает полезный эффект?

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

451 Что из перечисленного характеризует полезность изобретения?

- утяжеление конструкции при той же ее функции
- 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
- улучшение художественного оформления изделия

452 когда полезный эффект решения отсутствует?

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

453 При каком условии изобретение может быть охраноспособным?

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

454 как проявляется полезный эффект?

- в улучшении дизайна изделия
- в повышении производительности труда

- в изменении конструкции изделия
- в повышении квалификации работников
- в изменении технологии изготовления продукции

455 какие действия не являются полезным эффектом?

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

456 Что из перечисленного не может быть отнесено к изобретениям?

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

457 В чем заключается смысл понятия полезного эффекта ?

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

458 Укажите фактор, который не относится к критериям полезного эффекта

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

459 На что из перечисленного не может быть выдан патент?

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

460 Что из перечисленного не может быть отнесено к изобретениям?

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

461 Что из перечисленного может быть отнесено к изобретениям?

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

462 Что из перечисленного может быть признано изобретением?

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

463 Что из перечисленного не является полезным эффектом изобретения?

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

464 Что из перечисленного нельзя назвать полезным эффектом?

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

465 Что из перечисленного не считается полезным эффектом изобретения?

- повышение выхода получаемого продукта
- экономия материалов
- повышение КПД машины
- повышение производительности труда
- улучшение эстетических показателей

466 В каком случае полезный эффект предложенного решения отсутствует?

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

467 как в патентоведении называется новый, более высокий результат, который общество получает при использовании изобретения, по сравнению с тем результатом, который оно получает от прототипа?

- улучшенный дизайн
- усовершенствование
- новизна
- существенное отличие
- полезный эффект

468 какую цель преследует планирование изобретательской деятельности?

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

469 С какой целью в патентоведении применяется понятие полезного эффекта ?

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

470 к какому критерию относится более высокий результат, который общество получает при использовании изобретения, по сравнению с тем результатом, который оно получает от прототипа?

- улучшение условий труда
- существенные отличия технического решения
- улучшение дизайна
- полезный эффект
- новизна изобретения

471 Что не может считаться полезным эффектом?

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

472 Что из перечисленного обладает полезным эффектом?

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

473 какой фактор свидетельствует о полезности изобретения?

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

474 В чем может выражаться полезный эффект?

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

475 На что из перечисленного не может быть выдан патент?

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

476 какова основная цель планирования изобретательства?

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

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

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

478 Определите, какие из перечисленных объектов могут быть признаны изобретениями?

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

479 какой из объектов не может быть признан изобретением?

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

480 какие объекты не могут быть признаны изобретением?

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

481 какой из объектов не может быть признан изобретением?

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

482 Что нельзя отнести к объектам изобретательского творчества?

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

483 Раскрытие сущности изобретения – это:

- любой источник, просто содержащий какую-либо информацию об изобретении или тождественном решении

- наличие таких сведений, которые исключают возможность воспроизвести изобретение известными способами с применением известных средств
- наличие общих сведений об изобретении
- опубликование общей информации об изобретении в прессе
- наличие таких сведений, которые позволяют специалисту воспроизвести изобретение известными способами с применением известных средств

484 На какие методы можно подать заявку на изобретение?

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

485 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

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

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

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

487 какое условие может сделать изобретение охраноспособным?

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

488 Что из перечисленных нельзя отнести к объекту изобретения?

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

489 какой из перечисленных способов нельзя отнести к способу как объекту изобретения

- метод полировки детали
- метод штамповки жетонов монет
- способ отливки метала
- метод надувания шаров
- метод добычи нефти из скважины

490 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- условные обозначения
- использование изделия по новому назначению

- методы управления хозяйственной деятельностью
- математические методы
- компьютерные алгоритмы

491 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

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

492 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

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

493 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- процесс получения продукта
- математические методы
- правила уличного движения
- породы животных
- методы диагностики болезней

494 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

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

495 Объект не может быть признан изобретением, если:

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

496 какие основания лишают изобретение права быть охраноспособным?

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

497 когда изобретение не может быть охраноспособным?

- если техническое решение обладает новизной
- когда техническое решение неочевидно для специалиста
- если объект дает положительный эффект
- когда новый объект обладает приоритетом

- в случае прямого указания в законодательстве

498 какие из указанных объектов могут быть признаны охраноспособными?

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

499 какие лица имеются ввиду под неопределенным кругом лиц?

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

500 В признании изобретения может быть отказано, если:

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

501 Что из перечисленного может претендовать на патентование?

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

502 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

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

503 какие объекты могут быть изобретениями?

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

504 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- измерительная аппаратура  
 схемы планировки сооружений и зданий  
 методы диагностики болезней  
 породы животных  
 правила уличного движения

505 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?



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

506 какой из объектов не может быть признан изобретением?

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

507 какой из объектов не может быть признан изобретением?

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

508 какой из перечисленных объектов не может быть признан изобретением?

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

509 какой из объектов не может быть признан изобретением?

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

510 Что из перечисленного не относится к объектам изобретательского творчества?

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

511 Почему проекты и схемы планировки сооружений, зданий и территорий не признаются охраноспособными?

- так как они не дают большой экономический эффект
- так как они не обладают новизной
- так как они представляют собой область художественного, а не изобретательского творчества
- так как они не являются техническим решением
- так как они не обладают существенными отличиями

512 какие из перечисленных объектов могут быть признаны изобретениями?

- программа компьютерной игры
- результат художественного конструирования

- орудие для пыток
- новый проект здания, сооружения
- двигатель на альтернативной энергии

513 На что из перечисленного можно подать заявку на изобретение?

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

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

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

515 В каком случае может быть отказано в признании изобретения?

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

516 На каком основании объект не может быть признан изобретением?

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

517 В каком случае изобретение не может быть признано охраноспособным?

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

518 Выберите объекты, которые могут быть признаны изобретениями?

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

519 Что из перечисленного может быть признано изобретением?

- результаты работы художественного конструирования (дизайн)
- хирургические и терапевтические способы лечения организмов человека и животных

- техническое решение, обладающее существенными отличиями
- методы управления хозяйственной и интеллектуальной деятельностью
- способы преподнесения информации

520 На основании чего владельцу патента на данное изобретение предоставляется исключительное право его использования ?

- по результатам испытаний
- на основании заявки
- по праву приоритета
- если имеются данные о разглашении сущности этого устройства
- по отзывам специалистов

521 Что понимается под неопределенным кругом лиц?

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

522 При каком условии изобретение не может быть охраноспособным?

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

523 какие из перечисленных объектов могут быть признаны изобретениями?

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

524 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

525 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- правила и методы игр
- сорта растений
- компьютерная техника
- условные обозначения, расписания и правила
- методы диагностики болезней

526 какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- планировочные решения
- компьютерные алгоритмы и программы
- метод обработки материалов
- способы лечения организмов человека

- научные теории

527 В каком году было принято Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации?

- 1961 г.  
 2001 г.  
 1971 г.  
 1981 г.  
 1991 г.

528 На что указывает отсылка в заголовке классов в Международной патентной классификации?

- указывает, что данного класса не существует  
 указывает, что тематика, обозначенная отсылкой, охватывается другим подразделением МПК  
 указывает, что информация отсутствует  
 указывает, что данная информация засекречена  
 указывает, что эта информация не имеет значения

529 Что такое отсылка в Международной патентной классификации?

- пояснение, что информация о данном объекте отсутствует  
 фраза, указывающая, что данного класса не существует  
 фраза в заголовке классов, подклассов или групп, заключенная в скобки, направляющая в другое место Международной патентной классификации  
 фраза, указывающая, что данная информация засекречена  
 указание, что эта информация не имеет значения

530 как называется фраза в заголовке классов, подклассов или групп, заключенная в скобки, направляющая в другое место Международной патентной классификации?

- примечание  
 отсылка  
 пояснение  
 указание  
 опечатка

531 Что из ниже перечисленного не входит в функции Международной патентной классификации?

- 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  
 быть основой для получения статистических данных в области промышленной собственности

532 Что не входит в функции Международной патентной классификации?

- быть основой для получения статистических данных в области промышленной собственности  
 быть основой для избирательного распределения информации среди потребителей патентной информации  
 быть основой для определения экономической эффективности изобретений  
 быть основой для определения уровня техники в отдельных областях  
 служить инструментом для упорядоченного хранения патентных документов

533 Что является эффективным инструментом для патентных ведомств и других потребителей, осуществляющих поиск патентных документов с целью установления новизны и оценки вклада изобретателя и неочевидности заявленного технического решения?

- Рекомендации ИСО/МЭК  
 Государственный Реестр

- Международная патентная классификация
- каталог промышленной продукции
- бюллетень изобретений

534 какая по счету редакция Международной патентной классификации вступила в действие в 2006-м году?

- восьмая
- девятая
- седьмая
- шестая
- пятая

535 В каком году вступила в силу последняя редакция Международной патентной классификации?

- 2010 г.
- 2008 г.
- 2007 г.
- 2006 г.
- 2009 г.

536 О чем не обязаны информировать потребителя экологические знаки?

- экологически безопасных способах утилизации
- экологически безопасных способах эксплуатации
- экологически безопасных способах использования товара
- об экологической чистоте товара
- о затратах на экологию

537 кем разработаны системы маркировки опасных веществ и материалов?

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

538 Что не входит в сферу информации потребителя экологическими знаками?

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

539 какая организация разработала системы маркировки опасных веществ и материалов?

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

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

- министерство отрасли
- предприятие-производитель
- законодательство и международные соглашения
- Азгосстандарт

- общество потребителей

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

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

542 куда не наносится маркировка товара?

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

543 Что из ниже перечисленного не включается в маркировку товара?

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

544 Что из ниже перечисленного не включается в маркировку товара?

- изображение товарного знака  
 себестоимость продукции  
 наименование изделия  
 место нахождения предприятия-изготовителя  
 наименование предприятия-изготовителя

545 Что из перечисленного не включается в маркировку товара?

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

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

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

547 как называется знак или комбинация знаков, зарегистрированных под названием союза, ассоциации, какого-либо объединения?

- графический знак  
 товарный знак  
 коллективный знак  
 символы  
 общественное обозначение

548 какая маркировка товара из перечисленных считается изобразительной?

- график
- слова
- буквы
- символы
- цифры

549 какая из перечисленных считается изобразительной маркировкой товара?

- цифры
- слова
- буквы
- символы
- фигура

550 Что из перечисленного считается изобразительной маркировкой товара?

- цифры
- слова
- рисунок
- буквы
- символы

551 какая из перечисленных считается изобразительной маркировкой товара?

- цифры
- рельефное изображение
- символы
- слова
- буквы

552 какая из перечисленных считается словесной маркировкой товара?

- рельефное изображение
- буквы
- рисунок
- график
- фигура

553 какая из перечисленных считается словесной маркировкой товара?

- график
- символы
- рельефное изображение
- фигура
- рисунок

554 какой вариант не относится к словесной маркировке товара?

- рисунок
- слова
- символы
- цифры
- буквы

555 какой не может быть маркировка товара?

- изобразительной

- словесной
- электронной
- комбинированной
- объемно-пространственной

556 Для чего служит товарный знак?

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

557 Для чего служит географический указатель?

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

558 какова функция товарного знака?

- отличает товары одного предпринимателя от товаров другого
- сообщает о привязанности товара по происхождению к местности
- указывает производителя
- указывает правила использования товара
- показывает направление движения

559 какова функция географического указателя?

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

560 Что собой представляет товарный знак?

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

561 какая из перечисленных считается словесной маркировкой товара?

- график
- цифры
- фигура
- рисунок
- рельефное изображение

562 какой знак сообщает покупателю о принадлежности товара по происхождению к территории государства или зоны?

- товарный знак
- географический указатель



- бренд фирмы
- этикетка
- знак соответствия

563 как называется знак, сообщающий о привязанности товара по происхождению к территории государства или зоны?

- товарный знак
- знак соответствия
- бренд фирмы
- географический указатель
- этикетка

564 как называется знак или сочетание графически изображенных знаков, отличающих товары одного предпринимателя от товаров другого предпринимателя?

- знак соответствия
- товарный знак
- бренд фирмы
- этикетка
- знак качества

565 какой знак или сочетание знаков отличают товары одного производителя от товаров другого?

- знак качества
- знак соответствия
- бренд фирмы
- этикетка
- товарный знак

566 Что служит для информирования приобретателей о предприятии, выпускающем данную продукцию и его месторасположении?

- имя автора
- дата выпуска
- инструкция по использованию
- товарный знак и географический указатель
- бренд фирмы

567 Что собой представляет географический указатель?

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

568 Что из ниже перечисленного необходимо помещать на выпускаемой предприятиями продукции?

- адрес предприятия
- имя автора
- бренд фирмы
- товарный знак
- инструкция по использованию

569 Для информирования приобретателей о предприятии, выпускающем данную продукцию и его месторасположении, ее необходимо отмечать:

- реквизитами предприятия
- инструкцией по использованию
- датой выпуска
- брендом фирмы
- товарным знаком и географическим указателем

570 Что согласно законодательству государственные, кооперативные и общественные предприятия и организации обязаны помещать на выпускаемой ими продукции?

- дата выпуска
- товарный знак и географический указатель
- бренд фирмы
- имя автора
- инструкция по использованию

571 какая маркировка товара считается словесной?

- рельефное изображение
- график
- рисунок
- слова
- фигура

572 какое действие не является нарушением исключительного права патентовладельца?

- введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект
- применение изделия, содержащего запатентованный объект
- изготовление изделия, содержащего запатентованный объект
- продажа изделия, содержащего запатентованный объект
- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом без получения дохода

573 Что из перечисленного не признается нарушением исключительного права патентовладельца?

- введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект
- разовое изготовление лекарств в аптеках по рецепту врача
- изготовление изделия, содержащего запатентованный объект
- применение изделия, содержащего запатентованный объект
- продажа изделия, содержащего запатентованный объект

574 какое действие не является нарушением исключительного права патентовладельца?

- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом, в некоммерческих целях
- применение изделия, содержащего запатентованный объект
- изготовление изделия, содержащего запатентованный объект
- введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект
- продажа изделия, содержащего запатентованный объект

575 В каком случае орган исполнительной власти имеет право по своей инициативе приостановить публикацию сведений о заявке?

- если объект изобретения имеет отношение к интересам национальной безопасности государства
- если авторы не проявляют инициативы в этом
- если печатный орган не считает это обязательным
- если патентовладельцы не являются авторами
- если заинтересованные организации не дают положительного отзыва

576 к какой ответственности может привлекаться лицо, нарушившее патент?

- дисциплинарной

- определенной законодательством
- административной
- уголовной
- штрафной

577 какое действие является нарушением исключительного права патентовладельца?

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

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

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

579 кто может привлекаться к ответственности в соответствии с патентным законодательством?

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

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

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

581 В каком случае не публикуются сведения о заявке?

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

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

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

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

- реферат изобретения или полезной модели

- дата приоритета
- индекс международной патентной классификации
- название объекта
- экономический эффект

584 Что из перечисленного не является нарушением исключительного права патентовладельца?

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

585 когда не публикуются сведения о заявке?

- при отказе печатного органа
- при требовании заинтересованных организаций
- при ходатайстве заявителя об отсрочке
- при обращении экспертов
- при просьбе патентовладельца

586 В каком случае не публикуются сведения о заявке?

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

587 В каком случае не публикуются сведения о заявке?

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

588 кто устанавливает правила ознакомления с опубликованными материалами заявки?

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

589 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?

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

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

- на печатный орган

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

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

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

592 Что из перечисленного является нарушением исключительного права патентовладельца?

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

593 какое действие является нарушением исключительного права патентовладельца?

- 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
- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом, в некоммерческих целях
- изготовление изделия, содержащего запатентованный объект

594 Что из перечисленного является нарушением исключительного права патентовладельца?

- 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
- применение изделия, содержащего запатентованный объект
- применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом, в некоммерческих целях

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

600 В каком случае возможна регистрация товарных знаков и географических указателей?

- используются наряды и другие знаки отличия
- используются промышленные образцы, принадлежащие другим лицам
- используются знаки, содержащие фамилии, имена, псевдонимы известных лиц без их согласия
- используются знаки, содержащие известные произведения искусства, их персонажи
- используются изобразительные элементы

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

- используется любое сочетание цветов
- 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
- используются наряды и другие знаки отличия

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

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

603 каков срок действия свидетельства на товарный знак?

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

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

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

605 На какой срок выдается свидетельство на товарный знак?

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

606 В каких случаях происходит отказ в регистрации товарных знаков и географических указателей

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

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

- используется любое сочетание цветов
- используются слова
- используются личные имена
- используются формы, не отражающие сущность товара
- используются изобразительные элементы

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

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

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

- используется любое сочетание цветов
- используются слова
- используются знаки, не отличающиеся друг от друга по основным факторам
- используются личные имена
- используются изобразительные элементы

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

- используется форма товаров
- используются слова
- используются буквы

- используются религиозные и государственные символы
- используются изобразительные элементы

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

- используется форма товаров
- используются личные имена
- используются буквы
- используются знаки, часто употребляемые в обыденной речи
- используются изобразительные элементы

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

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

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

- используется форма товаров
- используются слова
- используются сертификатные знаки
- используются личные имена
- используются изобразительные элементы

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

- используется форма товаров
- используются слова
- используются буквы
- используются личные имена
- используются награды и другие знаки отличия

615 кому принадлежит право аннулировать регистрацию товарного знака и географического указателя?

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

616 кому принадлежит право выдавать лицензию на пользование товарным знаком?

- торговое предприятие
- предприятия, выпускающие эту продукцию
- предприятие-заказчик этой продукции
- владелец товарного знака
- авторы патента

617 кто может выдать лицензию на исключительное пользование товарным знаком?

- владелец товарного знака



- предприятия, выпускающие эту продукцию
- предприятие-заказчик этой продукции
- торговое предприятие
- авторы патента

618 какой орган может аннулировать регистрацию товарного знака?

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

619 кто имеет право требовать прекращения незаконного пользования сходным товарным знаком?

- предприятие-заказчик этой продукции
- авторы патента на данную продукцию
- предприятия, выпускающие эту продукцию
- торговое предприятие
- владелец товарного знака

620 кому принадлежит право требовать прекращения незаконного пользования торжественным или сходным товарным знаком на товарах и возмещения причиненных этими действиями убытков?

- авторы патента
- предприятие-заказчик этой продукции
- торговое предприятие
- владелец товарного знака
- предприятия, выпускающие эту продукцию

621 какова функция товарного знака?

- сообщает о привязанности товара по происхождению к местности
- указывает правила использования товара
- отличает товары одного предпринимателя от товаров другого
- указывает производителя
- показывает направление движения

622 какова функция географического указателя?

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

623 какой знак сообщает о привязанности товара по происхождению к территории определенного государства?

- географический указатель
- этикетка
- бренд фирмы
- товарный знак
- знак соответствия

624 как называется знак или сочетание графически изображенных знаков, отличающих товары одного производителя от товаров другого производителя?

- товарный знак

- знак соответствия
- знак качества
- этикетка
- бренд фирмы

625 Что собой представляет географический указатель?

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

626 Что предпринимается при ввозе в Республику товаров, незаконно снабженных товарным знаком?

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

627 какой знак или сочетание знаков отличают товары одного производителя от товаров другого?

- знак соответствия
- знак качества
- товарный знак
- этикетка
- бренд фирмы

628 кто отвечает за незаконное использование знака?

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

629 кто обязан возместить вред, причиненный владельцу знака?

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

630 кто обязан возместить вред, причиненный потребителю?

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

631 Что собой представляет товарный знак?

- указатель, сообщающий о привязанности товара по происхождению к территории государства или местности
- указатель местности на карте
- дорожный знак, показывающий направление движения

- указатель правил дорожного движения
- знак, отличающий товары одного предпринимателя от товаров другого

632 когда действие патента может прекратиться досрочно?

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

633 кому принадлежит право аннулировать регистрацию товарного знака?

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

634 кому принадлежит право выдать лицензию на пользование товарным знаком?

- торговое предприятие
- владелец товарного знака
- предприятие-заказчик этой продукции
- предприятия, выпускающие эту продукцию
- авторы патента

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

- владелец товарного знака
- торговое предприятие
- предприятия, выпускающие эту продукцию
- предприятие-заказчик этой продукции
- предприятия, выпускающие эту продукцию
- авторы патента

636 кто в соответствии с законом отвечает за незаконное использование знака?

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

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

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

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

- продавец или изготовитель товара
- торговое предприятие
- лицо, использующее знак незаконно

- предприятие, выпускающее эту продукцию
- Правительство

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

- Госреестром
- торговым предприятием
- Азгосстандартом
- предприятием, выпускающем эту продукцию
- Правительством

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

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

641 В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

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

642 По какой причине действие патента аннулируется досрочно?

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

643 В каких случаях патент может быть признан полностью недействительным?

- в любом из перечисленных случаев
- 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
- только в случае подтверждения его несоответствия статьям Закона «О патенте»
- только при выдаче патента лицу, в соответствии с настоящим Законом, не имеющего право на его получение

644 В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

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

645 какой орган может аннулировать регистрацию товарного знака?

- предприятия, выпускающие эту продукцию
- торговое предприятие
- предприятие-заказчик этой продукции
- авторы патента на данную продукцию

- орган исполнительной власти

646 В каком из перечисленных случаев действие патента прекращается досрочно?

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

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

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

648 кому принадлежит право требовать прекращения незаконного пользования тождественным или сходным товарным знаком на товарах и возмещения причиненных этими действиями убытков?

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

649 какие объекты признаются промышленными образцами?

- печатная продукция  
 химическая формула вещества  
 решения, обусловленные исключительно технической функцией изделия  
 художественно-конструкторское решение изделия  
 объекты архитектуры

650 Что является главным критерием отнесения объекта к промышленным образцам?

- они экономят время  
 они облегчают ручной труд  
 художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид  
 сведения о применении объекта за рубежом  
 улучшают гигиенические или психофизические условия труда

651 В каком случае объекты не могут считаться полезной моделью?

- если они экономят время  
 если они облегчают ручной труд  
 если они функционально превосходят аналогичные изделия  
 если их конструктивное выполнение и функциональные особенности полезны  
 если их дизайн превосходит объекты аналогичного назначения

652 какие объекты признаются промышленными образцами?

- художественно-конструкторское решение изделия  
 объекты архитектуры  
 химическая формула вещества  
 печатная продукция  
 решения, обусловленные исключительно технической функцией изделия

653 какой объект можно назвать полезной моделью?

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

654 какие понятия или объекты имеют свойства полезной модели?

- штамм микроорганизма
- техническое решение устройства
- вещество
- способ
- культуры клеток растений и животных

655 какой из перечисленных объектов представляет собой художественное или художественно-конструкторское решение изделия?

- техническое решение способа
- полезная модель
- вещество
- техническое решение устройства
- промышленный образец

656 Объект не может быть признан полезной моделью, если:

- это художественно-конструкторское решение изделия
- его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия
- он относится к объектам архитектуры
- он может быть многократно воспроизведен
- он является новым и оригинальным

657 Что можно назвать полезной моделью?

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

658 Благодаря чему создаются изобретение, полезная модель и промышленный образец?

- запрограммированному процессу
- техническому прогрессу
- интеллектуальной деятельности человека
- индивидуальной деятельности человека
- коллективному творчеству

659 Что можно назвать промышленным образцом?

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

660 Что можно назвать полезной моделью?

- способ
- техническое решение устройства
- вещество
- штамм микроорганизма
- культуры клеток растений и животных

661 Полезной модели предоставляется правовая охрана, если:

- известно вещество, из которого она может быть получена
- она является новой и промышленно применимой
- известен способ ее изготовления
- существует ее техническая документация
- известны ее аналоги

662 Что из перечисленного не может быть критерием для признания полезной моделью?

- улучшают гигиенические или психофизические условия труда
- превосходят аналогичные изделия
- экономят время
- облегчают ручной труд
- соответствуют современной моде

663 В каком случае промышленный образец признается оригинальным?

- если это печатная продукция
- если это гидротехнические стационарные сооружения
- если решения обусловлены исключительно технической функцией изделия
- если его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия
- если это жидкие, газообразные, сыпучие вещества

664 Что из существенных признаков не относится к промышленному образцу?

- цветовое сочетание
- конфигурация
- химическая формула вещества
- форма
- орнамент

665 Что в патентоведении понимается под совокупностью существующих знаний?

- информация о производстве однородных изделий
- сведения о продукция производства данной отрасли
- химическая формула вещества
- сведения о применении объекта за рубежом
- общедоступные сведения об объектах аналогичного назначения

666 когда промышленный образец признается оригинальным?

- если это печатная продукция
- если это гидротехнические стационарные сооружения
- если решения обусловлены исключительно технической функцией изделия
- если его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия
- если это жидкие, газообразные, сыпучие вещества

667 какой из существенных признаков не относится к промышленному образцу?

- цветовое сочетание

- конфигурация
- химическая формула вещества
- форма
- орнамент

668 Что такое совокупность существующих знаний?

- сведения о применении объекта за рубежом
- сведения о продукция производства данной отрасли
- химическая формула вещества
- информация о производстве однородных изделий
- общедоступные сведения об объектах аналогичного назначения

669 Что не характеризует полезную модель?

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

670 Что именно из ниже перечисленных понятий обладает свойствами полезной модели?

- штамм микроорганизма
- техническое решение устройства
- вещество
- культуры клеток растений и животных
- способ

671 Что собой представляет промышленный образец?

- 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
- художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его новый внешний вид

672 Что собой представляет полезная модель?

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

673 В каком случае полезной модели предоставляется правовая охрана?

- если она широко используется за рубежом
- если она прошла апробацию на разных предприятиях
- если она улучшает внешний вид
- если она дает экономический эффект
- если она является новой и промышленно применимой

674 Что собой представляет художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его новый внешний вид?



- техническое решение продукции или способа в любой области
- техническое решение устройства
- вещество
- полезная модель
- промышленный образец

675 Результатом чего являются изобретение, полезная модель и промышленный образец?

- интеллектуальной деятельности человека
- запрограммированного процесса
- коллективного творчества
- индивидуальной деятельности человека
- технического прогресса

676 В каком случае объект не может быть признан полезной моделью?

- если это художественно-конструкторское решение изделия
- если его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия
- если он относится к объектам архитектуры
- если он может быть многократно воспроизведен
- если он является новым и оригинальным

677 какие существенные признаки не должны быть общеизвестны до даты приоритета нового промышленного образца?

- технологическая документация
- способ изготовления
- материал, из которого изготовлено изделие
- эстетические и эргономические особенности изделия
- конструкция объекта

678 какой из перечисленных объектов может быть признан полезной моделью?

- штамм микроорганизма
- техническое решение устройства
- вещество
- способ
- культуры клеток растений и животных

679 В каком случае полезная модель считается новой?

- если полезная модель прошла промышленные испытания
- если совокупность ее существенных признаков не известна из существующих знаний
- если полезная модель известна только за границей
- если совокупность ее существенных признаков не известна в нашей республике
- если сущность полезной модели мало известна

680 В каком случае полезной модели предоставляется правовая охрана?

- если известно вещество, из которого она может быть получена
- если она является новой и промышленно применимой
- если известен способ ее изготовления
- если известны ее аналоги
- если существует техническая документация

681 В каком случае полезная модель является промышленно применимой?

- если существует техническая документация
- если известны аналоги

- если известно вещество, из которого она может быть получена
- если известен способ ее изготовления
- если она может быть изготовлена или использована в какой-либо отрасли промышленности и хозяйства

682 В качестве чего может выступать модель платья или костюма?

- изобретение
- полезная модель
- товарный знак
- промышленный образец
- техническое решение конструкции

683 Что представляет собой полезная модель?

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

684 какие из перечисленных объектов могут быть признаны полезной моделью?

- культуры клеток растений и животных
- штамм микроорганизма
- вещество
- способ
- конструкции деталей и узлов

685 Что может относиться к полезной модели?

- культуры клеток растений и животных
- способ
- вещество
- штамм микроорганизма
- конструкции деталей и узлов

686 В каком случае изделия не могут быть признаны полезной моделью?

- превосходят аналогичные изделия
- улучшают гигиенические или психофизические условия труда
- соответствуют современной моде
- экономят время
- облегчают ручной труд

687 Что не входит в характеристику полезной модели?

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

688 Что представляет собой промышленный образец?

- решение, представляющее собой устройство или способ
- решение, которое определяет техническую сущность изделия
- художественно-конструкторское решение, определяемое только внешним видом изделия
- решение, представляющее собой вещество, полученное химическим путем

- техническое решение, обладающее новизной и полезным эффектом

689 какой из перечисленных факторов характеризует промышленный образец?

- новшество, обеспечивающее удешевление продукции  
 новое вещество, полученное путем химической реакции  
 новый способ изготовления продукции  
 изменение технической сущности объекта  
 художественно-конструкторское решение объекта

690 какие из перечисленных объектов могут быть признаны полезной моделью?

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

691 Что может быть промышленным образцом?

- решение, представляющее собой устройство или способ  
 художественно-конструкторское решение, определяемое только внешним видом изделия  
 решение, представляющее собой вещество, полученное химическим путем  
 техническое решение, обладающее новизной и полезным эффектом  
 решение, которое определяет техническую сущность изделия

692 к полезной модели можно отнести:

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

693 Что соответствует промышленному образцу?

- изменение технической сущности объекта  
 новое вещество, полученное путем химической реакции  
 новый способ изготовления продукции  
 новшество, обеспечивающее удешевление продукции  
 художественно-конструкторское решение объекта

694 к какому объекту можно отнести модель платья или костюма?

- промышленный образец  
 полезная модель  
 товарный знак  
 изобретение  
 техническое решение конструкции

695 когда полезная модель является промышленно применимой?

- если известен способ ее изготовления  
 если известны аналоги  
 если известно вещество, из которого она может быть получена  
 если существует техническая документация  
 если она может быть изготовлена или использована в какой-либо отрасли промышленности и хозяйства

696 Существенные признаки нового промышленного образца не должны быть общеизвестны до даты приоритета. какие это признаки?

- технологическая документация
- эстетические и эргономические особенности изделия
- материал, из которого изготовлено изделие
- способ изготовления
- конструкция объекта

697 Правовая охрана предоставляется полезной модели в том случае, если:

- она широко используется за рубежом
- она прошла апробацию на разных предприятиях
- она улучшает внешний вид
- она дает экономический эффект
- она является новой и промышленно применимой

698 Полезная модель считается новой, если:

- полезная модель прошла промышленные испытания
- совокупность ее существенных признаков не известна из существующих знаний
- полезная модель известна только за границей
- сущность полезной модели мало известна
- совокупность ее существенных признаков не известна в нашей республике

699 В каком случае объекты не могут считаться полезной моделью?

- если их конструктивное выполнение и функциональные особенности полезны
- если они облегчают ручной труд
- если они функционально превосходят аналогичные изделия
- если они экономят время
- если их дизайн превосходит объекты аналогичного назначения

700 каков главный критерий отнесения объекта к промышленным образцам?

- они экономят время
- улучшают гигиенические или психофизические условия труда
- они облегчают ручной труд
- художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид
- сведения о применении объекта за рубежом