

Fənn 3416 - Patentşünaslıq

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

- a) является техническим решением
- b) это решение должно быть новым
- c)) должно иметь невысокую себестоимость
- d) должно обладать существенными отличиями от известных решений
- e) должно давать положительный эффект

2. Что считается техническим решением?

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

3. Какие из перечисленных относятся к устройствам?

- a) химические соединения, реагенты
- b) продукция легкой промышленности
- c) продукты питания, сельскохозяйственная продукция
- d)) машины, механизмы, приборы, инструменты
- e) полезные ископаемые, драгоценные металлы

4. Какие из перечисленных не относятся к веществу как объекту изобретения?

- a) сплавы
- b) смеси
- c) конструкционные материалы
- d)) мука, сахар, соль
- e) керамические массы

5. Какой документ обеспечивает охраноспособность изобретения

- a) стандарт
- b)) патент
- c) лицензия
- d) сертификат
- e) паспорт

6. Каким правом обладает автор изобретения, подавший заявку первым?

- a) решающим голосом
- b) правом внеочередного рассмотрения
- c)) правом приоритета
- d) правом продажи лицензии на использование изобретения
- e) правом участия в обсуждении заявки

7. Какой объект нельзя отнести к способу?

- a) технология очистки хлопка
- b) технология производства ткани
- c)) измерительная техника
- d) переработка сырья
- e) информационные технологии

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

- a) синтетический материал
- b) лекарственные средства
- c) смазочные материалы
- d) электроизоляционный материал
- e)) информационные технологии

9. Какие из перечисленных не относятся к способу как объекту изобретения?
- a) метод штамповки монет, жетонов
 - b) метод выработки электроэнергии
 - c) способ отливки металла
 - d) метод добычи нефти из скважины
 - e)) метод компьютерного программирования
10. Какие из перечисленных относятся к изобретению на применение?
- a)) использование краски для герметизации соединения
 - b) использование жидкости для охлаждения объекта
 - c) применение солнечных батарей
 - d) использование нефтепродуктов для получения энергии
 - e) применение дерева в качестве топлива
11. Какие из перечисленных относятся к способу как объекту изобретения?
- a) методика преподавания
 - b) метод банковского обслуживания
 - c) способ запоминания печатного материала
 - d)) метод добычи нефти из недр земли
 - e) метод компьютерного программирования
12. Какие из перечисленных относятся к веществу как объекту изобретения?
- a)) сплавы металлов
 - b) сладкие напитки
 - c) сочетание красок
 - d) мука, сахар, соль
 - e) продукт питания из разных ингредиентов
13. Как называется изобретение, при котором можно использовать известный объект по новому, не традиционному для данного предмета назначению?
- a) пионерское изобретение
 - b) изобретение нового способа
 - c) нестандартное изобретение
 - d)) изобретение "на применение"
 - e) изобретение нового назначения

14. Какие из перечисленных не относятся к объектам изобретения?

- a) сплав металла, химические соединения
- b) механизмы, машины, инструменты
- c)) архитектурное сооружение
- d) способ отливки металла
- e) использование нефтепродуктов для лечения и профилактики болезней

15. Кому в соответствии с законодательством принадлежит первенство на изобретение?

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

16. Что считается применением изобретения?

- a)) использование его в любой отрасли народного хозяйства, культуры, здравоохранения или обороны страны в целях, для которых это изобретение предназначено
- b) участие на выставках и других показах данного объекта
- c) публикация данного новшества в прессе
- d) промышленные испытания изобретения
- e) осуществление идеи данного изобретения в другой отрасли

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

- a) посторонние лица
- b)) неопределенный круг лиц
- c) сослуживцы авторов
- d) руководство предприятия, где работают авторы
- e) рабочая группа

18. Кто входит в неопределенный круг лиц?

- a) те, кто имеет отношение к созданию изобретения
- b) те, кто имеет отношение к оценке изобретения
- c) те, кто имеет отношение к составлению технической документации

- d)) те, кому сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением
- e) те, кто имеет отношение к оформлению заявки на изобретение

19. 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?

- a) информация об изобретении, опубликованная в печати
- b) субъективная информация об изобретении
- c) объективная информация об изобретении
- d)) раскрытие сущности изобретения, достаточное для возможного его осуществления
- e) существенное раскрытие идеи изобретения

20. Какой новизны закон требует от охраноспособного изобретения?

- a) частичной
- b) субъективной
- c)) объективной
- d) полной
- e) существенной

21. Кто входит в неопределенный круг лиц?

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

22. Кого можно отнести к неопределенному кругу лиц?

- a) лица, которые связаны с составлением технической документации
- b) лица, которые связаны с оценкой изобретения
- c) лица, которые связаны с испытанием изобретения
- d)) лица, которым сущность изобретения стала известна не в связи с их служебным положением
- e) лица, которые связаны с экспертизой изобретения

23. Какие источники могут быть противопоставлены при оценке новизны предложения?

- a) все известные источники
- b) работы самого автора
- c) объективная информация
- d)) источники, предшествовавшие дате заявки
- e) источники, появившиеся после заявки

24. 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?

- a) информация об изобретении, опубликованная в печати
- b) субъективная информация об изобретении
- c) объективная информация об изобретении
- d)) раскрытие сущности изобретения, достаточное для возможного его осуществления
- e) существенное раскрытие идеи изобретения

25. Какой источник противопоставляется заявке на изобретение при проведении государственной научно-технической экспертизы?

- a) соответствующий дате приоритета изобретения
- b) содержащий какую-либо информацию об изобретении
- c) который показывает существенное отличие
- d) который показывает новизну решения
- e)) который должен раскрывать сущность изобретения и предшествовать дате приоритета изобретения

26. Что исключает новизну заявленного предложения?

- a)) сведения об открытом применении технического решения изобретения
- b) публикация, содержащая какую-либо информацию об изобретении
- c) публикация, которая показывает аналоги изобретения
- d) публикация, которая показывает новизну решения
- e) наличие таких сведений, которые позволяют раскрыть идею изобретения

27. Что не соответствует критерию «существенных отличий»?

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

28. Что из перечисленного можно отнести к существенным отличиям?

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

29. Как называются изобретения, не имеющие прототипа?

- a) неочевидные
- b) неожиданные
- c) новорожденные
- d)) пионерские
- e) сверхновые

30. Какое из перечисленных отличий можно отнести к существенным?

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

31. Как называются изделия, с которыми сравнивается изобретение при определении существенных отличий?

- a) образец
- b) стандарт
- c) экспонат
- d) модель
- e)) прототип

32. Что представляет собой прототип или аналог объекта изобретения?

- a) контрольный экземпляр
- b)) изделие, с которым сравнивается изобретение при определении существенных отличий
- c) опытный образец изделия
- d) образец, прошедший испытания
- e) модель, предназначенная для испытаний

33. Каков главный критерий существенных отличий технического решения?

- a) экономичность изобретения
- b) улучшение дизайна
- c)) неочевидность решения
- d) народно-хозяйственное значение изобретения
- e) улучшение условий труда

34. Что означает требование существенности отличий?

- a) необходимость подтверждения новизны решения

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

35. Что из ниже перечисленного не относится к критериям «существенных отличий»?

- a) специалисты были убеждены в невозможности дальнейшего прогресса в этой области
- b) решение достигнуто вопреки прочно установившемуся мнению специалистов
- c) в литературе и в производственной практике решение неизвестно
- d)) один из этапов постепенного совершенствования техники
- e) решение позволяет применить в данной области прогрессивную технику или технологию, известную в другой, весьма отдаленной области

36. Что из ниже перечисленного можно отнести к критериям «существенных отличий»?

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

37. Среди ниже перечисленных укажите фактор, который не относится к критериям «существенных отличий»

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

38. Что из ниже перечисленного можно отнести к критериям «существенных отличий»?

- a) плавный рост эффекта
- b) решение является одним из этапов постепенного совершенствования техники
- c) изменения в технике вызывают по-степенный рост эффекта
- d) усовершенствование существующих устройств
- e)) решение, которое возвышается над общим средним уровнем

39. Среди ниже перечисленных укажите фактор, который не относится к критериям «существенных отличий»

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

40. Кто определяет, по каким критериям отделяют «существенность» отличий от «несущественности», т.е. от обычного проектирования?

- a) организация, выдающая патент
- b) авторы изобретения
- c)) государственная научно-техническая экспертиза
- d) предприятие, внедряющее изобретение
- e) независимый эксперт

41. Какой эффект не обеспечивается заменой материала изделия (например, металла пластмассой)?

- a) снижение массы
- b) повышение коррозионной стойкости
- c)) существенное отличие
- d) новизна решения

е) экономичность

42. Что понимается под «пионерскими изобретениями»?

- a) изобретения в новой отрасли
- b) внеплановые изобретения
- c) изобретения, применяемые не по назначению
- d)) изобретения, не имеющие прототипа
- e) молодежные изобретения

43. Что обеспечивает изобретению существенное отличие?

- a) снижение затрат на изготовление
- b) открытие новой сферы применения
- c) новшество в художественном оформлении
- d)) неочевидность решения для специалистов
- e) изменение конструкции

44. Что из перечисленного нельзя отнести к существенным отличиям?

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

45. Какое отличие не является существенным?

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

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

- a) чтобы подтвердить новизну решения
- b) чтобы проверить идею изобретения

- c)) чтобы разграничить изобретение от обычной технической деятельности
- d) чтобы повысить значимость изобретения
- e) чтобы уменьшить себестоимость технического решения

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

- a)) закона перехода количественных изменений в качественные
- b) закона сохранения энергии
- c) закона перехода от частного к общему
- d) закона нормального распределения случайных величин
- e) закона единства противоположностей

48. В каком случае отличия не являются существенными?

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

49. Укажите фактор, который не относится к критериям «существенных отличий»

- a)) изменения в технике вызывают постепенный рост эффекта
- b) решение представляет скачок в развитии техники
- c) неожиданность эффекта
- d) решение открывает новое направление в развитии науки и техники

е) резкое улучшение качества объекта

50. Что из ниже перечисленного не относится к критериям «существенных отличий»?

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

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

- а) чтобы подтвердить новизну решения
- б) чтобы проверить идею изобретения
- с)) чтобы разграничить изобретение от обычной технической деятельности
- д) чтобы повысить значимость изобретения
- е) чтобы уменьшить себестоимость технического решения

52. Что означает требование существенности отличий?

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

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

- a)) закона перехода количественных изменений в качественные
- b) закона перехода от частного к общему
- c) закона нормального распределения случайных величин
- d) закона единства противоположностей
- e) закона сохранения энергии

54. В каком случае отличия не являются существенными?

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

55. Укажите фактор, который не относится к критериям «существенных отличий»

- a)) изменения в технике вызывают постепенный рост эффекта
- b) решение представляет скачок в развитии техники
- c) неожиданность эффекта
- d) решение открывает новое направление в развитии науки и техники
- e) резкое улучшение качества объекта

56. Что из ниже перечисленного не относится к критериям «существенных отличий»?

- a) специалисты были убеждены в невозможности дальнейшего прогресса в этой области
- b) решение достигнуто вопреки прочно установившемуся мнению специалистов
- c) в литературе и в производственной практике решение неизвестно
- d)) один из этапов постепенного совершенствования техники

- e) решение позволяет применить в данной области прогрессивную технику или технологию, известную в другой, весьма отдаленной области

57. Что из ниже перечисленного не относится к критериям «существенных отличий»?

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

58. Что не может считаться полезным эффектом?

- a) повышение производительности труда
- b)) улучшение дизайна изделия
- c) экономия материалов
- d) улучшение качества и удешевление продукции
- e) повышение урожайности сельскохозяйственных культур

59. В каком случае полезный эффект предложенного решения отсутствует?

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

60. Что из перечисленного не считается полезным эффектом изобретения?

- a) повышение производительности труда
- b) повышение КПД машины
- c) экономия материалов
- d)) улучшение эстетических показателей

е) повышение выхода получаемого продукта

61. Что из перечисленного может быть признано изобретением?

- a) решения, противоречащие общественным интересам
- b) решения явно бесполезные
- c) решения, противоречащие принципам гуманности и общественной морали
- d) предложения из области эстетики
- e)) технические решения, обладающие существенными отличиями

62. Какой из факторов не относится к критериям «полезного эффекта»?

- a) повышение КПД машины
- b) повышение производительности труда
- c)) неожиданность эффекта
- d) экономия материалов
- e) повышение выхода получаемого продукта

63. Какой из факторов не относится к критериям «полезного эффекта»

- a) повышение урожайности сельскохозяйственных культур
- b) повышение устойчивости вещества при работе в агрессивных средах
- c) повышение производительности труда
- d)) улучшает дизайн объекта
- e) повышение устойчивости вещества при работе при низких или высоких температурах

64. Укажите фактор, который не относится к критериям «полезного эффекта»

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

65. Какой из факторов не относится к критериям «полезного эффекта»?

- a) повышение КПД машины
- b) повышение производительности труда
- c)) неожиданность эффекта
- d) экономия материалов
- e) повышение выхода получаемого продукта

66. Укажите фактор, который не относится к критериям «полезного эффекта»

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

67. Какой из факторов не относится к критериям «полезного эффекта»

- a) повышение урожайности сельскохозяйственных культур
- b) повышение устойчивости вещества при работе в агрессивных средах
- c) повышение производительности труда
- d)) улучшает дизайн объекта
- e) повышение устойчивости вещества при работе при низких или высоких температурах

68. Укажите фактор, который не относится к критериям «полезного эффекта»

- a) повышение устойчивости вещества при работе при низких или высоких температурах
- b)) решение представляет новое слово в развитии техники
- c) устойчивости вещества при работе в агрессивных средах
- d) экономия материалов
- e) резкое улучшение качества объекта

69. Укажите фактор, который не относится к критериям «полезного эффекта»

- a) повышение выхода получаемого продукта

- b) уменьшение себестоимости продукции
- c) повышение устойчивости вещества при работе при низких или высоких температурах
- d)) усложнение и утяжеление конструкции при той же ее функции
- e) повышении устойчивости вещества при работе в агрессивных средах

70. В чем заключается смысл понятия «полезного эффекта»?

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

71. В чем заключается смысл понятия «полезного эффекта»?

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

72. Какую цель преследует планирование изобретательской деятельности?

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

73. В чем может выражаться полезный эффект?

- a) в улучшении дизайна изделия
- b) в изменении конструкции изделия
- c)) в повышении производительности труда
- d) в изменении технологии изготовления продукции
- e) в повышении квалификации работников

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

- a) существенное отличие
- b) новизна
- c) усовершенствование
- d)) полезный эффект
- e) улучшенный дизайн

75. Укажите фактор, который не относится к критериям «полезного эффекта»

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

76. В чем заключается смысл понятия «полезного эффекта»?

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

77. Что из перечисленного может быть признано изобретением?

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

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

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

79. Какой из объектов не может быть признан изобретением?

- a) машины
- b)) внешний вид продукции
- c) способ добычи полезных ископаемых
- d) материалы
- e) процесс получения продукта

80. Какой из объектов не может быть признан изобретением?

- a) вычислительная техника
- b) способ повышения производительности труда
- c) использование изделия по новому назначению
- d)) математические методы
- e) способ увеличения выхода получаемого продукта

81. Какой из объектов не может быть признан изобретением?

- a)) результаты работы художественного конструирования
- b) измерительная техника
- c) сплав металлов
- d) способ, обеспечивающий экономию материалов
- e) химическое соединение

82. Какой из объектов не может быть признан изобретением?

- a) способ повышения КПД машины
- b)) организация и методы управления хозяйственной деятельностью
- c) грузоподъемный механизм
- d) технология обработки материалов
- e) компьютерная техника

83. Какие объекты не могут быть признаны изобретением?

- a) машины
- b)) решения, противоречащие общественным интересам
- c) способ добычи полезных ископаемых
- d) материалы
- e) процесс получения продукта

84. Какой из объектов не может быть признан изобретением?

- a)) решения, противоречащие принципам гуманности и общественной морали
- b) машины
- c) способ добычи полезных ископаемых
- d) материалы
- e) процесс получения продукта

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

- a) если объект содержит техническое решение задачи
- b) когда решение имеет существенными отличия
- c) если изобретение не является пионерским
- d)) если не подлежит защите по нормам изобретательского права
- e) когда изобретение обладает приоритетом

86. Что понимается под неопределенным кругом лиц?

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

87. Какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- a) научные теории
- b) правила и методы игр
- c) внешний вид продукции
- d)) способ увеличения экономии материалов
- e) правила личного движения

88. Что в патентоведении понимается под материалом?

- a) состав вещества
- b) химическая формула вещества
- c) продукция текстильного производства
- d)) вещество, охарактеризованное признаками, относящимися не к его составу, а к его свойствам
- e) заготовка для производства изделий

89. Из чего состоит законченный технологический процесс?

- a) состав и характеристика вещества
- b)) совокупность и последовательность операций
- c) химическая формула вещества
- d) описание признаков, относящимися к составу вещества
- e) заготовка материалов для производства изделий

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

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

91. Какие из перечисленных объектов могут быть признаны изобретениями?

- a) новый проект здания, сооружения
- b) орудие для пыток
- c) результат художественного конструирования
- d)) двигатель на альтернативной энергии
- e) программа компьютерной игры

92. Какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- a) способы преподнесения информации
- b)) способ повышения производительности труда
- c) проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий
- d) топология интегральных микросхем
- e) элементы обеспечения эстетических требований

93. Какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- a) математические методы
- b) методы управления хозяйственной деятельностью
- c)) использование изделия по новому назначению
- d) компьютерные алгоритмы
- e) условные обозначения

94. Какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- a) компьютерные программы
- b) расписания и правила
- c) сорта растений
- d)) способ добычи полезных ископаемых
- e) хирургические способы лечения организма человека

95. Какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- a) породы животных
- b) правила уличного движения
- c) математические методы
- d) методы диагностики болезней
- e)) процесс получения продукта

96. Какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- a) способы лечения организмов человека
- b) научные теории
- c) планировочные решения
- d)) метод обработки материалов
- e) компьютерные алгоритмы и программы

97. Какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- a) правила и методы игр
- b) методы диагностики болезней
- c) условные обозначения, расписания и правила
- d) сорта растений
- e)) компьютерная техника

98. Какой из ниже перечисленных объектов может быть признан изобретением?

- a) методы и системы воспитания
- b)) способ повышения производительности труда
- c) породы животных
- d) способы лечения организмов человека и животных
- e) грамматические системы языка

99. Что представляет собой способ как объект изобретения?

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

100. Какие объекты не относятся к устройствам?

- a) машины
- b) инструменты
- c) агрегаты
- d)) химические реагенты
- e) механизмы

101. Что представляет собой вещество как объект изобретения?

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

102. Какие признаки не характерны для устройства как объекта изобретения?

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

103. Что в общем считается объектами изобретения?

- a) технические решения продукции в легкой промышленности
- b) технические решения продукции или способа в пищевой промышленности
- c) технические решения продукции или способа в машиностроении
- d) технические решения продукции или способа в сфере услуг
- e)) технические решения продукции или способа в любой области

104. Что представляет собой устройство как объект изобретения?

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

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

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

106. Какие признаки не характерны для способа как объекта изобретения?

- a) приемы, операции, совершаемые для достижения определенной цели
- b) режимы проведения операции, т. е. параметры, которыми характеризуется операция (температура, давление, концентрация, усилие резания)
- c) соотношение материалов, используемых при проведении процессов
- d) последовательность операций
- e)) состав искусственно созданных материалов

107. Что собой представляет вещество как объект изобретательской деятельности?

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

108. Что собой представляет способ как объект изобретательской деятельности?

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

109. Что в патентоведении понимается под материалом?

- a) состав вещества
- b) химическая формула вещества
- c) продукция текстильного производства
- d)) вещество, охарактеризованное признаками, относящимися не к его составу, а к его свойствам
- e) заготовка для производства изделий

110. Какие параметры не влияют на режим проведения химической операции?

- a) температура
- b)) прочность аппаратуры
- c) давление
- d) концентрация
- e) время

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

- a) соотношение (пропорции) ингредиентов
- b) структура ингредиентов
- c) форма отдельных ингредиентов

- d)) число атомов каждого элемента
- e) компоненты, составляющие вещество

112. Какова сущность изобретения «на применение»?

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

113. Что собой представляет изобретение как объект творческой деятельности?

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

114. Что собой представляет созданное искусственным путем материальное образование?

- a)) вещество
- b) изделие, механизм, строение, изготовленное из конструктивных элементов
- c) техническое решение устройства
- d) полезная модель
- e) техническое решение продукции или способа в любой области

115. Какое из перечисленных можно отнести к изобретениям на применение?

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

116. Что из перечисленного относится к изобретениям на применение?

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

117. Какое из перечисленных относится к изобретениям на применение?

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

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

- a) соотношение (пропорции) ингредиентов
- b) структура ингредиентов
- c) форма отдельных ингредиентов
- d)) число атомов каждого элемента
- e) компоненты, составляющие вещество

119. Что представляет собой промышленный образец?

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

120. Что собой представляет промышленный образец?

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

121. Что в патентоведении понимается под совокупностью существующих знаний?

- a) сведения о применении объекта за рубежом
- b) химическая формула вещества
- c) сведения о продукция производства данной отрасли
- d)) общедоступные сведения об объектах аналогичного назначения
- e) информация о производстве однородных изделий

122. В каком случае промышленный образец признается оригинальным?

- a)) если его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия
- b) если решения обусловлены исключительно технической функцией изделия
- c) если это гидротехнические стационарные сооружения
- d) если это жидкие, газообразные, сыпучие вещества
- e) если это печатная продукция

123. Что в патентоведении понимается под совокупностью существующих знаний?

- a) сведения о применении объекта за рубежом
- b) химическая формула вещества
- c) сведения о продукция производства данной отрасли
- d)) общедоступные сведения об объектах аналогичного назначения
- e) информация о производстве однородных изделий

124. Что из существенных признаков не относится к промышленному образцу?

- a) форма
- b)) химическая формула вещества
- c) конфигурация
- d) орнамент
- e) цветовое сочетание

125. В каком случае промышленный образец признается оригинальным?

- a)) если его существенные признаки обуславливают творческий характер эстетических особенностей изделия
- b) если решения обусловлены исключительно технической функцией изделия
- c) если это гидротехнические стационарные сооружения
- d) если это жидкие, газообразные, сыпучие вещества
- e) если это печатная продукция

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

- a) налог
- b) штрафные санкции
- c) оплата труда
- d)) патентная пошлина
- e) кредитный процент

127. Что не входит в характеристику полезной модели?

- a) всегда реальная вещь, воплощенная в материал
- b)) может быть способом решения задачи
- c) изготавливается в массовом количестве
- d) имеет локальную новизну в пределах страны
- e) создается только для внедрения в промышленное производство

128. Какой из перечисленных факторов характеризует промышленный образец?

- a) изменение технической сущности объекта
- b) новый способ изготовления продукции
- c) новое вещество, полученное путем химической реакции
- d)) художественно-конструкторское решение объекта
- e) новшество, обеспечивающее удешевление продукции

129. Результатом чего являются изобретение, полезная модель и промышленный образец?

- a) технического прогресса
- b)) интеллектуальной деятельности человека
- c) индивидуальной деятельности человека
- d) коллективного творчества
- e) запрограммированного процесса

130. В каком случае объекты не могут считаться полезной моделью?

- a) если их конструктивное выполнение и функциональные особенности полезны
- b) если они функционально превосходят аналогичные изделия
- c) если они облегчают ручной труд
- d)) если их дизайн превосходит объекты аналогичного назначения
- e) если они экономят время

131. Что является главным критерием отнесения объекта к промышленным образцам?

- a) сведения о применении объекта за рубежом
- b)) художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид
- c) они облегчают ручной труд
- d) улучшают гигиенические или психофизические условия труда
- e) они экономят время

132. Какие объекты признаются промышленными образцами?

- a) решения, обусловленные исключительно технической функцией изделия
- b) химическая формула вещества
- c) объекты архитектуры
- d) печатная продукция
- e)) художественно-конструкторское решение изделия

133. Кто признается автором изобретения, полезной модели и промышленного образца?

- a) лица, оказавшие автору техническую помощь
- b) лица, оказавшие автору организационную помощь
- c) лица, способствовавшие оформлению прав на изобретение и его использованию
- d)) лица, творческим трудом которых изобретение создано
- e) лица, оказавшие автору материальную помощь

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

- a) на 5 лет
- b) на 10 лет
- c) на 3 месяца
- d) по желанию автора
- e)) бессрочно

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

- a) автору
- b)) работодателю
- c) совету директоров предприятия
- d) хозяину предприятия
- e) лицам, оказавшим автору материальную помощь

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

- a) до испытаний объекта
- b)) до подачи заявки
- c) до внедрения новшества в производство
- d) до проведения экспертизы
- e) до получения патента

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

- a)) право на получение дополнительного вознаграждения
- b) право на расторжение договора
- c) право на уход из предприятия
- d) право на отказ от авторства
- e) право на обращение к коллективу предприятия

138. Как рассматриваются споры, связанные с решением соответствующего органа исполнительной власти относительно зарубежного патентования?

- a) по решению Азгосстандарта
- b) по решению суда
- c)) в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики
- d) в соответствии с правилами международного договора
- e) по выбору автора

139. 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?

- a) В течение 5 лет
- b)) В течение 3 месяцев
- c) В течение 6 месяцев
- d) по желанию автора
- e) В течение любого срока

140. Какими правами на изобретение, полезную модель и промышленный образец пользуются иностранные юридические и физические лица?

- a) правами владения на 5 лет
- b) правами использования только на территории Азербайджана
- c)) наравне с гражданами Азербайджанской Республики
- d) ограниченными правами
- e) правами временного использования

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

- a) по решению Азгосстандарта
- b) по решению суда
- c) Закон Азербайджанской Республики
- d)) правила международного договора
- e) по выбору автора

142. 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?

- a) в течение 5 лет

- b)) в течение 12 месяцев
- c) в течение 3 месяцев
- d) по желанию автора
- e) в любое время

143. Как рассматриваются споры, связанные с решением соответствующего органа исполнительной власти относительно зарубежного патентования?

- a) по решению Азгосстандарта
- b) по решению суда
- c)) в порядке, установленном законодательством Азербайджанской Республики
- d) в соответствии с правилами международного договора
- e) по выбору автора

144. Куда подаются заявки на выдачу патента на изобретение?

- a) в орган исполнительной власти
- b)) в Госкомитет по стандартизации, метрологии и патентам
- c) в Законодательный орган
- d) в экспертную комиссию
- e) в соответствующее министерство

145. Где проводят государственную научно-техническую экспертизу изобретений?

- a) в органе исполнительной власти
- b)) в Госкомитете по стандартизации, метрологии и патентам
- c) в Законодательном органе
- d) в экспертной комиссии
- e) в соответствующем министерстве

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

- a) в случае решения автора

- b) если заявка засекречена
- c) если проект не завершен
- d)) если заявка не подана организацией в месячный срок
- e) в любом случае

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

- a) свидетельство о рождении
- b) свидетельство о родственных связях
- c) свидетельство о гражданстве
- d) удостоверение личности
- e)) свидетельство о праве наследования

148. Какой документ предоставляет автору исключительное право на изобретение?

- a) лицензия
- b)) патент
- c) сертификат
- d) стандарт
- e) договор

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

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

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

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

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

- a) стандарт
- b) сертификат
- c) паспорт
- d)) патент
- e) идентификатор

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

- a) на 3 года
- b)) на 15 лет,
- c) на 5 лет
- d) на 10 лет
- e) на 1 год

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

- a) автор
- b) коллектив авторов

- c) правопреемники авторов
- d) организации и предприятия
- e)) экспертная комиссия

154. В каком случае заявка рассматривается в особом порядке?

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

155. С чего начинают описание устройства?

- a) с описания недостатков, которые устраняются изобретением
- b) с описания отдельных деталей устройства
- c)) с описания его конструкции, рассматриваемой в статическом состоянии
- d) с описания иллюстрационных материалов
- e) с указания преимуществ предлагаемого изобретения

156. Что не включают в описание устройства?

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

157. В каком случае заявка рассматривается в особом порядке?

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

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

- a) справка о творческом участии каждого из соавторов в создании изобретения
- b) акт испытаний
- c) иллюстрационные материалы
- d)) перевод на азербайджанский язык его формулы, реферата и описания
- e) отзывы и акт экспертизы

159. Что обязательно должна содержать заявка на промышленный образец?

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

160. С чего начинают описание устройства?

- a) описания недостатков, которые устраняются изобретением
- b) с описания отдельных деталей устройства
- c)) с описания его конструкции, рассматриваемой в статическом состоянии
- d) с описания иллюстрационных материалов
- e) с указания преимуществ предлагаемого изобретения

161. Что не включают в описание устройства?

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

162. С чего следует начинать описание способа?

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

163. Что из перечисленного не входит в описание изобретения?

- a) формула изобретения
- b)) фамилии авторов
- c) критика прототипа
- d) примеры конкретного выполнения
- e) технико-экономическая или иная эффективность

164. Что не включается в описание изобретения?

- a) название изобретения
- b) область техники, к которой относится изобретение
- c) характеристика аналогов изобретения

- d)) технология изготовления изобретения
- e) сущность изобретения и его отличительные (от прототипа) признаки

165. Что не входит в требования к названию изобретения?

- a) оно должно быть кратким
- b)) оно должно включать имя автора
- c) оно должно быть точным
- d) оно должно быть конкретным
- e) оно должно соответствовать сущности изобретения

166. Что содержит раздел сущности изобретения?

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

167. Что не входит в описание способа?

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

168. Что содержит описание вещества как изобретения?

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

169. Чем заканчивается описание изобретения?

- a)) формулой изобретения
- b) характеристика прототипа
- c) критикой прототипа
- d) названием изобретения
- e) областью техники, к которой относится изобретение

170. Из скольких частей состоит формула изобретения?

- a) 2
- b)) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

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

- a) однозначная
- b) многозвенная
- c)) однозвенная
- d) основная
- e) исключительная

172. Как называется формула изобретения, которая состоит из нескольких пунктов?

- a) однозначная
- b)) многозвенная
- c) однозвенная
- d) основная
- e) исключительная

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

- a)) только один
- b) не больше 2-х
- c) столько, сколько авторов
- d) по решению экспертной комиссии
- e) нет ограничений

174. Как называется составленная по установленным правилам краткая словесная характеристика, выражающая техническую сущность изобретения?

- a) характеристика изобретения
- b) описание изобретения
- c)) формула изобретения
- d) заявка на изобретение
- e) патент на изобретение

175. Что не входит в назначение формулы изобретения?

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

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

- a) принцип однообразия
- b) принцип оптимизации
- c) принцип унификации
- d) принцип постоянства
- e)) принцип единства изобретения

177. Что не включает в себя формула дополнительного изобретения?

- a) название дополнительного изобретения
- b) номер патента, выданного на основное изобретение
- c) характеристику цели изобретения
- d)) расчетный экономический эффект
- e) существенные отличительные признаки

178. Какие разделы не включают в описание изобретения?

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

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

- a) принцип однообразия
- b) принцип оптимизации
- c) принцип унификации
- d) принцип постоянства
- e)) принцип единства изобретения

180. Что не включает в себя формула дополнительного изобретения?

- a) название дополнительного изобретения
- b) номер патента, выданного на основное изобретение
- c) характеристику цели изобретения
- d)) расчетный экономический эффект
- e) существенные отличительные признаки

181. Что не может быть материалами, иллюстрирующими изобретение?

- a) чертежи
- b)) макет
- c) схемы
- d) фотографии
- e) графики

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

- a)) только один
- b) не больше 2-х
- c) столько, сколько авторов
- d) по решению экспертной комиссии
- e) нет ограничений

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

- a) с актом экспертизы
- b)) с текстом описания
- c) с формулой изобретения
- d) с заключением комиссии
- e) с мнением автора

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

- a)) право на получение дополнительного вознаграждения

- b) право на расторжение договора
- c) право на уход из предприятия
- d) право на отказ от авторства
- e) право на обращение к коллективу предприятия

185. Что не входит в понятие объекта техники?

- a) машины, механизмы
- b) оборудование, материалы
- c) технологические процессы
- d)) компьютерные программы
- e) устройства, способы

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

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

187. В чем состоит проверка патентной чистоты объектов?

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

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

- a) 1
- b) 2
- c)) 3
- d) 4
- e) 5

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

- a) поиск патентов, имеющих отношение к проверяемому объекту
- b) изучение патентов
- c) анализе выявленных патентов
- d)) выбор оптимальной методики проверки
- e) рассмотрение и оценка других обстоятельств, имеющих отношение к проверяемому объекту

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

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

191. Назовите этапы, не входящие во вторую стадию экспертизы объекта изобретения на патентную чистоту?

- a) поиск патентов, имеющих отношение к проверяемому объекту
- b) выводы о патентной чистоте объекта
- c) анализе выявленных патентов
- d)) выбор оптимальной методики проверки
- e) рассмотрение и оценка других обстоятельств, имеющих отношение к проверяемому объекту

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

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

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

- a)) 1 месяц
- b) 2 месяца
- c) 3 месяца
- d) 4 месяца
- e) 6 месяцев

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

- a) решением руководства предприятия
- b) решением суда
- c)) соглашением между ними
- d) решением Азгосстандарта
- e) указом Президента

195. В каком случае патентовладельцу выплачивается соразмерная компенсация ?

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

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

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

197. Кому принадлежит право на использование изобретения, полезной модели и промышленного образца?

- a) автору
- b) заказчику
- c)) патентовладельцу
- d) руководству предприятия
- e) коллективу предприятия

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

- a) соглашение
- b) контракт
- c) договор купли-продажи
- d) акт передачи прав
- e)) лицензионный договор

199. Какой может быть лицензия на право использовать изобретение, полезную модель и промышленный образец?

- a)) исключительной и неисключительной
- b) временной и постоянной
- c) единичной и множественной
- d) возобновляемой
- e) полной и неполной

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

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

201. Какой может быть лицензия на право использовать изобретение, полезную модель и промышленный образец?

- a)) исключительной и неисключительной
- b) временной и постоянной
- c) единичной и множественной

- d) возобновляемой
- e) полной и неполной

202. Как называется составленная по установленным правилам краткая словесная характеристика, выражающая техническую сущность изобретения?

- a) характеристика изобретения
- b) описание изобретения
- c)) формула изобретения
- d) заявка на изобретение
- e) патент на изобретение

203. Из скольких частей состоит формула изобретения?

- a) 2
- b)) 3
- c) 4
- d) 5
- e) 6

204. Как называется формула изобретения, которая составляется из нескольких пунктов?

- a) однозначная
- b)) многозвенная
- c) однозвенная
- d) основная
- e) исключительная

205. Кто может пользоваться изобретением, полезной моделью и промышленным образцом, защищенным патентом?

- a) любое физическое лицо
- b)) любое лицо с согласия патентовладельца
- c) только автор
- d) только патентовладелец
- e) бюро патентов

206. Кто может пользоваться изобретением, полезной моделью и промышленным образцом, защищенным патентом?

- a) любое физическое лицо
- b)) любое лицо с согласия патентовладельца
- c) только автор
- d) только патентовладелец
- e) бюро патентов

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

- a) соглашение
- b) контракт
- c) договор купли-продажи
- d) акт передачи прав
- e)) лицензионный договор

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

- a)) 1 месяц
- b) 2 месяца
- c) 3 месяца
- d) 4 месяца
- e) 6 месяцев

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

- a) решением руководства предприятия
- b) решением суда
- c)) соглашением между ними
- d) решением Азгосстандарта
- e) указом Президента

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

- a)) любому юридическому или физическому лицу по договору
- b) непосредственному начальнику
- c) Азгосстандарту
- d) предпринимателю-изготовителю
- e) ближайшим родственникам

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

- a) прекратить использование
- b) приостановить работу
- c) продолжать использование
- d)) заключить с патентовладельцем лицензионный договор
- e) заплатить штраф

212. 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?

- a)) сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование
- b) прекращает использование
- c) должен приостановить работу
- d) расширяет объем выпуска
- e) закрывает предприятие

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

- a) всегда
- b) в случае экспорта продукции
- c) через 3 месяца после получения патента
- d)) в интересах национальной безопасности
- e) в случае аннулирования авторства

214. В каком случае патентовладельцу выплачивается соразмерная компенсация ?

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

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

- a) применение изделия, содержащего запатентованный объект
- b) изготовление изделия, содержащего запатентованный объект
- c)) проведение научного исследования или эксперимента над средством, содержащим изобретение
- d) продажа изделия, содержащего запатентованный объект
- e) введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект

216. Какое действие не является нарушением исключительного права патентовладельца?

- a) применение изделия, содержащего запатентованный объект
- b) изготовление изделия, содержащего запатентованный объект
- c) введение в хозяйственный оборот изделия, содержащего запатентованный объект
- d) продажа изделия, содержащего запатентованный объект
- e)) применение средств, содержащих изобретение, защищенное патентом, в некоммерческих целях

217. К какой ответственности может привлекаться лицо, нарушившее патент?

- a) административной
- b)) определенной законодательством
- c) уголовной
- d) дисциплинарной
- e) штрафной

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

- a) в ежедневной газете
- b) в отраслевом журнале
- c)) в своем официальном бюллетене
- d) на доске объявлений
- e) в зарубежной прессе

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

- a) название объекта
- b)) область применения
- c) дата приоритета
- d) индекс международной патентной классификации
- e) реферат изобретения или полезной модели

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

- a) на орган исполнительной власти
- b)) на заявителя
- c) на патентовладельца
- d) на авторов
- e) на печатный орган

221. 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?

- a)) любое заинтересованное юридическое или физическое лицо, при условии уплаты установленной пошлины
- b) эксперты
- c) любое заинтересованное юридическое или физическое лицо бесплатно
- d) налоговые органы
- e) авторы и патентовладельцы

222. В каком случае не публикуются сведения о заявке?

- a) при обращении специалистов
- b) при просьбе патентовладельца
- c) при требовании заинтересованных организаций
- d)) при отказе на выдачу патента
- e) при отказе печатного органа

223. В каком случае не публикуются сведения о заявке?

- a) при отзыве заявки
- b)) при просьбе патентовладельца
- c) при требовании заинтересованных организаций
- d) при обращении работодателей
- e) при отказе печатного органа

224. В каком случае не публикуются сведения о заявке?

- a) при обращении экспертов
- b)) при ходатайстве заявителя об отсрочке
- c) при требовании заинтересованных организаций
- d) при просьбе патентовладельца
- e) при отказе печатного органа

225. В каком случае не публикуются сведения о заявке?

- a) при отсутствии финансирования
- b)) при представлении заявителем ходатайства об отказе в публикации
- c) при требовании заинтересованных организаций
- d) при просьбе патентовладельца
- e) при отказе печатного органа

226. Кто имеет право по своей инициативе приостановить публикацию сведений о заявке?

- a) авторы
- b) патентовладельцы
- c) заинтересованные организации
- d)) соответствующий орган исполнительной власти
- e) печатный орган

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

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

228. Что делает патентовладелец для поддержания патента в силе?

- a)) уплачивает годовую пошлину
- b) подписывает договор с авторами
- c) обращается в заинтересованные организации
- d) подает заявление в соответствующий орган исполнительной власти
- e) обращается в печатный орган

229. Кто может обратиться в Апелляционную комиссию с обоснованным возражением против заявки ?

- a)) любое юридическое или физическое лицо
- b) патентовладельцы
- c) заинтересованные организации
- d) соответствующий орган исполнительной власти
- e) печатный орган

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

- a) если изобретение не находит применения
- b) при отказе потребителя от приобретения лицензии
- c) если изобретение устарело
- d) после продажи лицензии на его использование
- e)) при неуплате в установленный срок пошлин за поддержание патента в силе

231. В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

- a) при отказе потребителя от приобретения лицензии
- b) если изобретение не находит применения
- c) после продажи лицензии на его использование
- d)) при признании патента недействительным полностью
- e) если изобретение устарело

232. В каких случаях действие патента прекращается досрочно?

- a) при отказе потребителя от приобретения лицензии
- b) если изобретение не находит применения
- c) после продажи лицензии на его использование
- d)) среди перечисленных нет правильного ответа
- e) если изобретение устарело

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

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

234. В каком году была принята последняя редакция Международной патентной классификации?

- a)) 2006 г
- b) 2007 г.
- c) 2008 г.
- d) 2009 г.
- e) 2010 г.

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

- a) 1961 г.
- b)) 1971 г.
- c) 1981 г.
- d) 1991 г.
- e) 2001 г.

236. Что не входит в функции Международной патентной классификации?

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

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

- a) служить инструментом для упорядоченного хранения патентных документов
- b) быть основой для избирательного распределения информации среди потребителей патентной информации
- c) быть основой для определения уровня техники в отдельных областях
- d) быть основой для получения статистических данных в области промышленной собственности
- e)) нет правильного ответа

238. Как называется фраза в заголовке классов, подклассов или групп, заключенная в скобки, направляющая в другое место Международной патентной классификации?

- a)) отсылка
- b) примечание
- c) опечатка

- d) указание
- e) пояснение

239. На что указывает отсылка в заголовке классов в Международной патентной классификации?

- a) указывает, что данного класса не существует
- b) указывает, что информация отсутствует
- c) указывает, что данная информация засекречена
- d)) указывает, что тематика, обозначенная отсылкой, охватывается другим подразделением МПК
- e) указывает, что эта информация не имеет значения

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

- a)) товарный знак и географический указатель
- b) бренд фирмы
- c) имя автора
- d) инструкция по использованию
- e) дата выпуска

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

- a) бренд фирмы
- b) имя автора
- c)) товарный знак и географический указатель
- d) инструкция по использованию
- e) дата выпуска

242. Как называется знак или сочетание графически изображенных знаков, отличающих товары одного предпринимателя от товаров другого предпринимателя?

- a) знак соответствия
- b) знак качества
- c) этикетка
- d) бренд фирмы
- e)) товарный знак

243. Как называется знак, сообщающий о привязанности товара по происхождению к территории государства или зоны?

- a) знак соответствия
- b)) товарный знак и географический указатель
- c) этикетка
- d) бренд фирмы
- e) товарный знак

244. Что собой представляет географический указатель?

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

245. Что собой представляет товарный знак?

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

246. Какой не может быть маркировка товара?

- a) словесной
- b) изобразительной
- c) объемнопространственной
- d) комбинированной
- e)) электронной

247. Какой вариант не относится к словесной маркировке товара?

- a) слова
- b)) рисунок
- c) буквы
- d) цифры

е) символы

248. Какая маркировка товара считается словесной?

- а) график
- б) рисунок
- в) слова
- г) фигура
- д) рельефное изображение

249. Какая из перечисленных считается словесной маркировкой товара?

- а) график
- б) рисунок
- в) буквы
- г) фигура
- д) рельефное изображение

250. Какая из перечисленных считается словесной маркировкой товара?

- а) фигура
- б) рисунок
- в) график
- г) символы
- д) рельефное изображение

251. Какая из перечисленных считается словесной маркировкой товара?

- а) график
- б) рисунок
- в) рельефное изображение
- г) фигура
- д) цифры

252. Какая из перечисленных считается изобразительной маркировкой товара?

- а) слова
- б) символы

- c)) рельефное изображение
- d) буквы
- e) цифры

253. Что из перечисленного считается изобразительной маркировкой товара?

- a) буквы
- b)) рисунок
- c) слова
- d) символы
- e) цифры

254. Какая из перечисленных считается изобразительной маркировкой товара?

- a) символы
- b) буквы
- c) слова
- d)) фигура
- e) цифры

255. Какая маркировка товара из перечисленных считается изобразительной?

- a) символы
- b) буквы
- c) слова
- d) цифры
- e)) график

256. Как называется знак или комбинация знаков, зарегистрированных под названием союза, ассоциации, какого-либо объединения?

- a) символы
- b)) коллективный знак
- c) товарный знак
- d) общественное обозначение
- e) графический знак

257. Что из перечисленного не включается в маркировку товара?

- a) изображение товарного знака
- b) наименование изделия
- c) дата выпуска
- d) наименование и место нахождения предприятия-изготовителя
- e)) объем выпуска продукции

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

- a) место нахождения предприятия-изготовителя
- b) наименование изделия
- c)) себестоимость продукции
- d) наименование предприятия-изготовителя
- e) изображение товарного знака

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

- a) артикул
- b) наименование изделия
- c)) производственные затраты
- d) наименование предприятия-изготовителя
- e) изображение товарного знака

260. Куда не наносится маркировка товара?

- a) непосредственно на изделие
- b) на ярлык, прикрепленный к изделию
- c) на этикетки
- d) на тканевые ленты
- e)) на сопроводительную документацию

261. Как устанавливается порядок приобретения права на товарный знак, его использования и защиты?

- a) министерством отрасли
- b)) национальным законодательством и международными соглашениями
- c) предприятием-производителем
- d) обществом потребителей
- e) Комитетом стандартов

262. Кем разработаны системы маркировки опасных веществ и материалов?

- a) Международной организацией по стандартизации
- b) Азгосстандартом
- c) Кабинетом министров Республики
- d)) органами ООН и Международной организацией труда
- e) обществом защиты прав потребителей

263. О чем не обязаны информировать потребителя экологические знаки?

- a) об экологической чистоте товара
- b) экологически безопасных способах использования товара
- c) экологически безопасных способах эксплуатации
- d)) о затратах на экологию
- e) экологически безопасных способах утилизации

264. Каковы должны быть обязательные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- a) используются личные имена
- b)) используются знаки, не отличающиеся друг от друга по основным факторам
- c) используются слова
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется любое сочетание цветов

265. Каковы должны быть обязательные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- a) используются личные имена
- b) используются буквы
- c)) используются знаки, не характеризующие виды товаров

- d) используются изобразительные элементы
- e) используется любое сочетание цветов

266. Когда есть серьезные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- a) используются личные имена
- b) используются буквы
- c)) используются знаки, содержащие географические указатели, не соответствующие их происхождению
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется любое сочетание цветов

267. Каковы должны быть обязательные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- a)) используются формы, не отражающие сущность товара
- b) используются личные имена
- c) используются слова
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется любое сочетание цветов

268. Каковы должны быть обязательные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- a) используется любое сочетание цветов
- b) используются буквы
- c) используются слова
- d) используются изобразительные элементы
- e)) используются знаки, состоящие из противоречащих общественному порядку, морали и поведению выражений

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

- a)) используются религиозные и государственные символы
- b) используются буквы
- c) используются слова
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется форма товаров

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

- a)) используются знаки, часто употребляемые в быденной речи
- b) используются буквы
- c) используются личные имена
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется форма товаров

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

- a) используются личные имена
- b)) используются знаки, которые могут ввести в заблуждение потребителей
- c) используются слова
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется формат товаров

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

- a) используются личные имена
- b)) используются знаки, зарегистрированные ранее на имя другого лица
- c) используются слова
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется формат товаров

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

- a) используются личные имена
- b) используются буквы
- c) используются слова
- d)) используются награды и другие знаки отличия
- e) используется форма товаров

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

- a) используются личные имена
- b)) используются сертификатные знаки
- c) используются слова
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется форма товаров

275. Когда есть серьезные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- a) используются личные имена
- b) используются буквы
- c)) используются знаки, содержащие известные произведения искусства, их персонажи
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется любое сочетание цветов

276. Когда есть серьезные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- a) используются личные имена
- b)) используются знаки, содержащие фамилии, имена, псевдонимы известных лиц без их согласия
- c) используются буквы

- d) используются изобразительные элементы
- e) используется любое сочетание цветов

277. Когда есть серьезные основания для отказа в регистрации товарных знаков и географических указателей?

- a) используются личные имена
- b) используются буквы
- c)) используются промышленные образцы, принадлежащие другим лицам
- d) используются изобразительные элементы
- e) используется любое сочетание цветов

278. Каков срок действия свидетельства на товарный знак?

- a) 1 год
- b) 3 года
- c) не более 5 лет
- d)) не более 10 лет
- e) не более 20 лет

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

- a) предприятия, выпускающие эту продукцию
- b) предприятие-заказчик этой продукции
- c) торговое предприятие
- d)) владелец товарного знака
- e) авторы проекта

280. Кто может выдать лицензию или уступить право на исключительное пользование товарным знаком?

- a) предприятия, выпускающие эту продукцию
- b) предприятие-заказчик этой продукции
- c) торговое предприятие
- d) авторы проекта
- e)) владелец товарного знака

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

- a) поставка всей продукции в торговое предприятие
- b) уменьшение объема выпуска продукции
- c)) в связи с ликвидацией предприятия, на имя которого зарегистрирован товарный знак
- d) передача заказа на продукцию другому предприятию
- e) согласие авторов проекта

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

- a) согласие авторов проекта
- b) уменьшение объема выпуска продукции
- c) поставка всей продукции в торговое предприятие
- d) передача заказа на продукцию другому предприятию
- e)) в случае использования товарного знака в течение пяти лет после его регистрации

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

- a) использование товарного знака в течение пяти лет после его регистрации
- b) ликвидация предприятия, на имя которого зарегистрирован товарный знак
- c)) уменьшение объема выпуска продукции
- d) истечение срока действия свидетельства на товарный знак
- e) использование товарного знака в течение пяти лет после его регистрации

284. Кем утверждаются перечни товаров, на которые изготовитель обязан установить срок службы или срок годности?

- a) предприятием, выпускающим эту продукцию
- b) Азгосстандартом

- c) торговым предприятием
- d)) Правительством
- e) Госреестром

285. Кто в соответствии с законом обязан возместить вред, причиненный потребителю?

- a) предприятие, выпускающее эту продукцию
- b) Азгосстандарт
- c) торговое предприятие
- d) Правительство
- e)) продавец или изготовитель товара по выбору потерпевшего

286. Что не входит в заявление о регистрации географического знака?

- a) ходатайство о регистрации
- b) наименование претендента
- c) изображение претендуемого географического указателя
- d)) стоимость товара
- e) название товара, на который будет распространен географический указатель

287. Что из перечисленного, относящихся к товарным знакам и географическим указателям, не подлежит включению в Государственный реестр?

- a) изображение знака или географического указателя
- b) дата регистрации
- c) сведения о его владельце
- d) описание особых свойств товара
- e)) себестоимость товара

288. Что подтверждает свидетельство о праве пользования географическим знаком?

- a) адрес предприятия, выпускающего эту продукцию
- b)) факт регистрации претендуемого знака в качестве географического указателя
- c) наличие товара в торговом предприятии
- d) разрешение Правительства на выпуск товара

е) согласование с Азгосстандартом

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

- a)) на десять лет
- b) на пять лет
- c) на три года
- d) на один год
- e) на шесть месяцев

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

- a) применение их в рекламах
- b) применение их в касающихся их товарах
- c) применение их в экспонатах выставок и ярмарок
- d)) упоминание в устных обсуждениях
- e) применение их в товарных упаковках

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

- a) не могут
- b) могут с разрешения Госстандарта
- c) могут не больше 1 месяца
- d)) могут на основе договора, заключенного с владельцем товарного знака
- e) могут шесть месяцев

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

- a) договор
- b) разрешение Госстандарта
- c)) лицензионное соглашение
- d) совместное заявление
- e) контракт

293. Могут ли быть внесены изменения в лицензионное соглашение?

- a) не могут
- b) могут с разрешения Госстандарта
- c) могут с согласия сторон
- d)) могут владельцем товарного знака
- e) могут любым лицом

294. Какое заключение лицензионного соглашения о товарном знаке не допускается?

- a)) принудительное
- b) любое с согласия сторон
- c) двустороннее
- d) трехстороннее
- e) относительно зарегистрированного товарного знака

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

- a) не могут
- b) могут с разрешения Госстандарта
- c) могут не больше 1 месяца
- d)) могут на основе договора, заключенного с владельцем товарного знака
- e) могут шесть месяцев

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

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

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

- a) правила и условия эффективного и безопасного использования товаров
- b)) фамилию директора завода-изготовителя
- c) гарантийный срок
- d) цену и условия приобретения товаров
- e) сведения об основных потребительских свойствах товаров

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

- a) правила и условия эффективного и безопасного использования товаров
- b) сведения об основных потребительских свойствах товаров
- c) гарантийный срок
- d) цену и условия приобретения товаров
- e)) наименование стандарта на продукцию

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

- a)) методы испытания продукции
- b) правила и условия эффективного и безопасного использования товаров
- c) информацию о правилах продажи товаров

- d) цену и условия приобретения товаров
- e) сведения об основных потребительских свойствах товаров

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

- a) информация об обязательном подтверждении соответствия товаров
- b)) адрес заказчика
- c) гарантийный срок
- d) цену и условия приобретения товаров
- e) сведения об основных потребительских свойствах товаров