

Вариант 1

1 Изобретению не предоставляется правовая охрана, если оно является

- A) новым
- B) имеет изобретательский уровень
- C) промышленно применимым
- D) известным из сведений об уровне техники**
- E) неизвестным из сведений об уровне техники

2 Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно

- A) новое
- B) экономически выгодно
- C) социально значимо
- D) экологически значимо
- E) для специалиста явным образом не следует из сведений об уровне техники**

3 Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она

- A) является новой и промышленно применимой**
- B) является интересной
- C) является экономически выгодной
- D) является социально значимой
- E) вносит вклад в защиту и охрану окружающей среды

4 Полезная модель является новой, если

- A) она не была представлена на выставках
- B) о ней не публиковались сведения в СМИ
- C) совокупность ее существенных признаков неизвестна из сведений об уровне техники**
- D) она не была представлена на конференциях
- E) вы о ней ничего не знаете

5 Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если он

- A) является интересным
- B) является экономически выгодным
- C) является социально значимой
- D) является новым, оригинальным и промышленно применимым**
- E) вносит вклад в защиту и охрану окружающей среды

6 Промышленный образец признается новым, если

- A) он не был представлен на выставках
- B) о нем не публиковались сведения в СМИ
- C) совокупность его существенных признаков, представленных на изображениях промышленного образца и приведенных в перечне существенных признаков, не известна из сведений, общедоступных в мире до даты приоритета промышленного образца**
- D) он не был представлен на конференциях
- E) вы о нем ничего не знаете

7 Как называются выданные в соответствии с Патентным законом РК инновационные патенты и патенты на изобретения, патенты на промышленные образцы и полезные модели?

- A) авторские документы
- B) регистрационные документы
- C) охраняемые документы**
- D) учредительные документы
- E) юридические документы

8 Как называется владелец охранного документа?

- A) автор
- B) регистратор
- C) патентный поверенный
- D) патентообладатель**
- E) юрист

9 Заявка на выдачу охранного документа на изобретение не должна содержать документы:

- A) заявление о выдаче охранного документа с указанием авторов изобретения и лиц, на имя которых испрашивается охранный документ, а также их местожительство или местонахождение
- B) описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления специалистом в соответствующей области знаний
- C) чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения
- D) формулу изобретения, определяющую объект изобретения и выражающую его сущность.
- E) РИИ автора (авторов)**

10 В заявление о выдаче охранного документа должны быть указаны

- A) авторы изобретения и лица, на имя которых испрашивается охранный документ, а также их местожительство или местонахождение**
- B) РИИ авторов
- C) предполагаемая прибыль
- D) предполагаемый доход
- E) чертежи

11 Физическое лицо, творческим трудом которого создан объект промышленной собственности, называется

- A) автор объекта промышленной собственности**
- B) патентовладелец
- C) лицензиар
- D) лицензиат
- E) изобретатель

12 Автором объекта промышленной собственности может признаваться

- A) физическое лицо, не внесшее личный творческий вклад в создание объекта промышленной собственности
- B) физическое лицо, оказавшее автору только техническую, организационную помощь
- C) физическое лицо, оказавшее материальную помощь
- D) физическое лицо, способствовавшее оформлению прав на него и его использованию
- E) физическое лицо, творческим трудом которого он создан**

13 Участники правоотношений, связанных с созданием, регистрацией и иным оформлением, использованием, защитой и охраной прав на объекты промышленной собственности.

- A) объекты патентного права
- B) субъекты патентного права**
- C) объекты гражданского права
- D) объекты уголовного права
- E) объекты юридического права

14 К субъектам патентного права не относятся

- A) авторы и соавторы объектов промышленной собственности
- B) наследники и правопреемники авторов и соавторов
- C) заявители и патентообладатели, владельцы товарного знака и права пользования наименованиями мест происхождения товаров, правообладатели топологий интегральных микросхем

D) наследники и иные правопреемники правообладателей всех объектов промышленной собственности и топологий интегральных микросхем
E) члены политических партий

15 Юридическое лицо или физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность, обладающее исключительным правом на товарный знак, является

- A) владельцем права пользования наименованием места происхождения товара
- B) владельцем товарного знака**
- C) патентообладателем
- D) правообладателем
- E) автором

16 Регистрация товарных знаков производится в

- A) Государственном бюллетене
- B) Государственном списке товарных знаков
- C) Государственном положении о товарных знаках
- D) Государственном экспертном реестре
- E) Государственном реестре товарных знаков**

17 В качестве наименований мест происхождения товаров не могут быть зарегистрированы

- A) названия стран
- B) названия, содержащие географические указания, не связанные с местом изготовления товара и вошедшие в Республике Казахстан во всеобщее употребление как обозначения товаров известного вида**
- C) названия населенных пунктов, местностей
- D) исторические названия, а также названия других географических объектов
- E) сочетания названий с видовыми наименованиями товаров

18 Исключительное право пользования наименованием места происхождения товара может быть предоставлено

- A) одному или нескольким юридическим или физическим лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность, производящим в данном географическом объекте товары, особые свойства которых исключительно или главным образом связаны с географической средой**
- B) только физическим лицам
- C) только юридическим лицам
- D) только государственным служащим
- E) патентообладателям

19 Официальное периодическое издание по вопросам охраны топологий интегральных микросхем

- A) журнал
- B) бюллетень**
- C) газета
- D) книга жалоб и предложений
- E) книга регистраций

20 Микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, предназначенное для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено изделие

- A) компьютер
- B) кристалл
- C) транзистор
- D) интегральная микросхема**
- E) прибор