



## AVALIAÇÃO NACIONAL DA DISCIPLINA CONCEITOS E APLICAÇÕES DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

### CADERNO DE QUESTÕES

1. Esta prova contém 16 (dezesesseis questões), cada uma com 4 (quatro) alternativas.
2. A duração da prova é de **2 (duas) horas**.
3. Todos os espaços em branco podem ser usados para rascunho.
4. Para cada questão existe **somente uma alternativa correta**. Será anulada a questão em que for assinalada mais de uma alternativa.
5. Assinale a alternativa que julgar correta na Folha de Respostas que lhe foi entregue com este Caderno de Questões.
6. Não deixe nenhuma questão em branco.
7. Não rasure, nem amasse a Folha de Respostas.
8. Não haverá tempo suplementar para marcar as respostas.
9. O tempo mínimo de permanência em sala é de **meia hora**, após a entrega dos cadernos de questão.
10. Os dois últimos candidatos devem permanecer na sala da prova até presenciar o fechamento do envelope com as folhas de respostas.

#### IMPORTANTE:

- O resultado desta avaliação corresponde a 50% da nota final da disciplina.
- Quanto ao preenchimento da Folha de Respostas, observe as instruções:
  - a) Preencha o seu nome e o seu CPF nos espaços adequados.
  - b) Assine no campo adequado da folha de respostas.
  - c) Utilize APENAS caneta esferográfica de tinta preta ou azul. Não é permitido o uso de qualquer corretivo ou borrachas. O preenchimento com lápis ou caneta de outra cor anulará a questão e/ou a avaliação.
  - d) Preencha todo círculo correspondente a alternativa escolhida, conforme exemplo. Não assinale resposta com "X", o que invalida a questão.

**MODO CORRETO:**  **MODO ERRADO:** 

**BOA AVALIAÇÃO!**



## QUESTÕES DE CONCEITOS E APLICAÇÕES DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

1. A Lei de Propriedade Industrial, Lei nº 9.279, de 1996, trata dos direitos relativos à propriedade industrial e delimita a matéria patenteável. À luz da legislação, é matéria patenteável:

- I. O todo ou parte de seres vivos e processos biológicos naturais.
- II. Compostos químicos.
- III. Técnicas e métodos operatórios ou cirúrgicos para aplicação no corpo humano ou animal.
- IV. Programa de computador, regras de jogo e esquemas comerciais.
- V. Microrganismos transgênicos.

Das afirmativas apresentadas:

- a) Somente II, III e IV são verdadeiras
- b) Somente II, III e V são verdadeiras
- c) Somente I, III e IV são verdadeiras
- d) Somente I, IV e V são verdadeiras

2. Podemos afirmar, de acordo com a Lei da Propriedade Industrial (Lei nº 9.279/1996), que:

- I. Novidade e aplicação industrial são requisitos de patenteabilidade.
- II. O resumo e o relatório são requisitos de patenteabilidade.
- III. A atividade inventiva não é requisito de patenteabilidade.
- IV. A novidade só é requerida para a patente de invenção.
- V. Existem três tipos de patentes: de invenção, desenho industrial e modelo de utilidade.

Das assertivas apresentadas:

- a) Apenas as alternativas I e II estão corretas
- b) Apenas a alternativa I está correta
- c) Apenas as alternativas III e IV estão corretas
- d) Apenas as alternativas II e V estão corretas

3. De acordo a legislação brasileira vigente, quanto ao Desenho Industrial e o respectivo pedido de proteção, analise as afirmativas:

- I. É possível realizar o registro de vários objetos em um único pedido de registro.
- II. O registro pode ser rejeitado se o desenho for a forma necessária, comum ou vulgar do objeto.
- III. O Desenho Industrial é o conjunto ornamental de linhas e cores aplicado a um produto ou processo para melhoria de uso.
- IV. O registro é realizado no órgão de proteção pertinente, no caso, o Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) e é válido em todo o território brasileiro.
- V. O titular do desenho industrial poderá requerer o exame do objeto do registro, a qualquer tempo da vigência, quanto aos aspectos de novidade e de originalidade.

Das assertivas apresentadas:

- a) Apenas as alternativas I, II e III estão corretas
- b) Apenas as alternativas I, III e IV estão corretas



- c) Apenas as alternativas II, III e IV estão corretas
- d) Apenas as alternativas II, IV e V estão corretas

4. Uma Indicação Geográfica (IG) pode ser indutora de mudanças das condições de vida da população local e fator de promoção da elevação do índice de desenvolvimento humano (IDH) local, proporcionando um desenvolvimento sustentável baseado nas vocações ambientais, culturais, históricas e econômicas da região. Em relação às indicações geográficas, analise as afirmativas a seguir e assinale a opção correta:

- a) O prazo de validade do registro de uma IG perdura enquanto o produto ou o serviço apresentar suas características específicas.
- b) A Denominação de Origem relaciona-se ao território com notoriedade na produção de determinado produto/serviço.
- c) A Indicação de Procedência relaciona-se ao território onde as características do ambiente imprimem algum diferencial ao produto/serviço.
- d) Em se tratando de nome geográfico estrangeiro já reconhecido como Indicação Geográfica no seu país de origem ou reconhecido por entidade ou organismos internacionais competentes, fica impedida a proteção junto ao INPI.

5. Tratado de Cooperação de Patentes, do inglês *Patent Cooperation Treaty* (PCT):

I. Tem como objetivo principal simplificar o procedimento para múltiplos depósitos de pedido de Propriedade Industrial, ou seja, no caso de uma solicitação para proteção patentária em vários países.

II. Após o prazo de 12 meses a contar da data de depósito da solicitação inicial, o conteúdo do seu pedido internacional é divulgado para o mundo.

III. Após o termo do procedimento do PCT, normalmente 20 meses após a primeira data de apresentação da sua solicitação inicial, da qual reivindica prioridade, começa a obter a concessão das suas patentes diretamente nos Gabinetes de patentes nacionais (ou regionais) dos países em que você deseja obtê-los.

IV. O procedimento do PCT inclui a pesquisa internacional realizada pela "International Searching Authority" (ISA), que identifica os documentos de patentes e literatura técnica publicados ("arte anterior") que podem ter uma influência na patenteabilidade da sua invenção e emite uma opinião escrita sobre a potencial patenteabilidade da sua invenção.

Das assertivas apresentadas:

- a) Somente as alternativas I e II são verdadeiras
- b) Somente as alternativas III e IV são verdadeiras
- c) Somente as alternativas I e III são verdadeiras
- d) Somente as alternativas I e IV são verdadeiras

6. Sobre os acordos internacionais relativos à propriedade intelectual ou relacionados é ERRADO afirmar:



- a) Qualquer Estado que seja parte na Convenção de Paris (CUP) pode passar a ser parte no Acordo de Madrid.
- b) O depósito do pedido de patente por meio do Tratado de Cooperação de Patente (PCT) é denominado “pedido internacional de patentes”.
- c) O Acordo sobre Aspectos dos Direitos de Propriedade Intelectual Relacionados ao Comércio foi o primeiro acordo internacional adotado no ordenamento jurídico brasileiro.
- d) A União Internacional para Proteção das Espécies Vegetais (UPOV) é um acordo multilateral que determina normas comuns para o reconhecimento e a proteção da propriedade de novas variedades de plantas obtidas pelos melhoristas.

7. Sobre o novo marco legal da inovação (Lei 13.243/2016) é ERRADO dizer.

- a) Regulamenta a ampliação do papel dos Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs), incluindo a possibilidade de que fundações de apoio possam ser NITs de ICTs.
- b) Diminui alguns dos entraves para a importação de insumos para pesquisa e desenvolvimento (P&D).
- c) Formaliza a criação de bolsas de estímulo à atividade inovativa.
- d) Não atua sobre Instituições Privadas de Ensino e Pesquisa.

8. De acordo com o TRIPS (sigla do inglês *Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights*), no que tange às Marcas, analise as afirmativas a seguir:

- I. Qualquer sinal, ou combinação de sinais, capaz de distinguir bens e serviços de um empreendimento daqueles de outro empreendimento, poderá constituir uma marca.
- II. Os países membros poderão condicionar a possibilidade do registro ao caráter distintivo que tenham adquirido pelo seu uso, quando os sinais não forem intrinsecamente capazes de distinguir os bens e serviços pertinentes.
- III. Os signatários do acordo TRIPS poderão exigir, como condição para registro, que os sinais sejam visualmente perceptíveis.
- IV. Os sinais distintivos são definidos como meios fonéticos ou visuais, particularmente as palavras ou imagens que são aplicados na vida econômica e social na designação das pessoas ou empresas.
- V. São suscetíveis de registro como marca os sinais distintivos visualmente perceptíveis, não compreendidos nas proibições legais do Brasil.

Das afirmativas apresentadas:

- a) Somente IV e V são falsas
- b) Somente II, III e IV são falsas
- c) Somente I, II e III são falsas
- d) Somente III e IV são falsas

9. Sobre a Lei de Propriedade Industrial é correto afirmar que:

- I. Foi promulgada em 1996 após o Brasil entrar na Organização Mundial do Comércio e aderir ao acordo TRIPS;



- II. Sinais sonoros podem ser registrados como marca;
- III. O tempo de proteção para patente de invenção e de modelo de utilidade são de 20 anos;
- IV. Plantas e microrganismo transgênico podem ser patenteados.

Das assertivas apresentadas:

- a) Somente a alternativa I é verdadeira
- b) Somente as alternativas I e II são verdadeiras
- c) Somente as alternativas III e IV são verdadeiras
- d) Somente as alternativas I e III são verdadeiras

10. Em relação ao direito de Proteção de Cultivares, para efeitos legais, analise as afirmativas abaixo:

- I. Cultivar distinta é aquela que se distingue claramente de qualquer outra, cuja existência na data do pedido de proteção não seja reconhecida.
- II. Cultivar homogênea é aquela que, reproduzida em escala comercial, mantenha a sua homogeneidade através de gerações sucessivas.
- III. Cultivar estável é aquela que, utilizada em plantio, em escala comercial, apresente variabilidade mínima quanto aos descritores que a identifiquem, segundo critérios estabelecidos pelo Serviço Nacional de Proteção de Cultivares (SNPC).
- IV. Cultivar estável é aquela que, reproduzida em escala comercial, mantenha a sua homogeneidade através de gerações sucessivas.
- V. Cultivar homogênea que, utilizada em plantio, em escala comercial, apresente variabilidade mínima quanto aos descritores que a identifiquem, segundo critérios estabelecidos pelo Serviço Nacional de Proteção de Cultivares (SNPC).

Das assertivas apresentadas:

- a) Somente as alternativas IV e V são verdadeiras
- b) Somente as alternativas I e II são verdadeiras
- c) Somente as alternativas III e IV são verdadeiras
- d) Somente as alternativas I e III são verdadeiras

11. Sobre topografia de circuitos integrados e os direitos relacionados à essa proteção intelectual, analise as afirmativas:

- I. A topografia de circuitos integrados constitui um direito relativo à propriedade industrial.
- II. A proteção da topografia será concedida por 10 (dez) anos contados da data do depósito ou da primeira exploração, o que tiver ocorrido primeiro.
- III. A topografia de circuitos integrados representa o todo ou parte do produto, a disposição geométrica ou arranjos da superfície do circuito integrado apenas no estágio final da produção.
- IV. Topografia de circuitos integrados significa uma série de imagens relacionadas, construídas ou codificadas sob qualquer meio ou forma, que represente a configuração tridimensional das camadas que compõem um circuito integrado.



V. Topografia de circuitos integrados significa o produto constituído por uma série de imagens relacionadas, construídas ou codificadas sob qualquer meio ou forma, que represente a configuração tridimensional das camadas que compõem um circuito integrado.

Das assertivas apresentadas:

- a) Somente as alternativas I e II são verdadeiras
- b) Somente as alternativas II e IV são verdadeiras
- c) Somente as alternativas I e III são verdadeiras
- d) Somente as alternativas III e IV são verdadeiras

12. A Convenção da União de Paris (CUP) é o primeiro acordo internacional relativo à Propriedade Intelectual, assinado em 1883 em Paris, para a Proteção da Propriedade Industrial, tendo o Brasil como um dos signatários originais. São princípios basilares da CUP:

I. Os domiciliados ou os que possuem estabelecimentos industriais ou comerciais efetivos no território de um dos países membros da Convenção, são equiparados aos nacionais do país onde foi requerida a patente, o desenho industrial ou a marca.

II. O primeiro pedido de patente ou desenho industrial depositado em um dos países membros serve de base para depósitos subseqüentes relacionados à mesma matéria, efetuados pelo mesmo depositante ou seus sucessores legais.

III. As patentes concedidas (ou pedidos depositados) em quaisquer dos países membros da Convenção são independentes das patentes concedidas (ou dos pedidos depositados) correspondentes, em qualquer outro país signatário ou não da Convenção.

IV. A proteção conferida pelo Estado membro através da patente ou do registro do desenho industrial tem validade em todos os países signatários da Convenção.

V. A uniformidade das leis nacionais é dever dos países membros para que haja a paridade de tratamento entre o cidadão nativo e o estrangeiro.

Das afirmativas apresentadas:

- a) Somente I, II e V são verdadeiras
- b) Somente I, II e III são verdadeiras
- c) Somente III, IV e V são verdadeiras
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras

13. A Propriedade Intelectual (PI) é um conjunto de princípios e regras que regulam a aquisição, o uso e a perda de direitos relativos aos desenvolvimentos intelectuais frutos da criatividade e inventividade humanas. Sobre a PI analise as afirmativas a seguir:

I. A novidade é um elemento diferenciador da Propriedade Intelectual que se refere ao tempo das criações técnicas.

II. A originalidade é um elemento diferenciador da Propriedade Intelectual que se refere ao autor das criações intelectuais.



III. A distinguibilidade é um elemento diferenciador da Propriedade Intelectual que se refere ao objeto.

IV. A Propriedade Intelectual abrange o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor do objeto protegido.

Das afirmativas apresentadas:

- a) Somente I, II e V são verdadeiras
- b) Somente I, II e III são verdadeiras
- c) Somente III, IV e V são verdadeiras
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras

14. Programas de computador estão cada vez mais presentes em todas as atividades humanas. Sobre a proteção de programas de computador analise as afirmativas a seguir:

I. O código fonte ou objeto do programa do computador é protegido como obras literárias.

II. De acordo com a Lei nº 9610/1998, os programas de computador são objeto de legislação específica.

III. A Convenção de Berna determina que cada país membro defina lei própria para a proteção de programas de computador como um instituto da propriedade industrial.

IV. Segundo a Lei nº 9610/1998, código fonte é expressão de um conjunto organizado de instruções em linguagem natural ou codificada, contida em um suporte físico de qualquer natureza.

V. Devido ao esforço inventivo e constante inovação com adição de valor à atividade econômica, a proteção desse tipo de criação se dá na forma de patentes.

Das afirmativas apresentadas:

- a) Somente I, II e IV são verdadeiras
- b) Somente I, III e V são verdadeiras
- c) Somente II, III e IV são verdadeiras
- d) Somente II, IV e V são verdadeiras

15. Com respeito à vigência do direito exclusivo de exploração dos ativos intangíveis, analise as afirmativas a seguir:

I. O prazo de validade do registro de programa de computador é de 10 anos, contados a partir da data de registro ou da data da primeira exploração (a que ocorrer primeiro).

II. O prazo de validade do desenho industrial é de 10 anos da data do depósito e pode ser prorrogada por até 3 períodos de 5 anos, perfazendo 25 anos.

III. O prazo de vigência da proteção da patente de invenção é de 20 anos e da patente modelo de utilidade, de 15 anos.

IV. O prazo de vigência da marca é de 10 anos, contados da data da concessão do registro, prorrogável por períodos iguais e sucessivos





Das afirmativas apresentadas:

- a) Somente I, II e V são verdadeiras
- b) Somente I, II e III são verdadeiras
- c) Somente II, III e IV são verdadeiras
- d) Todas as afirmativas são verdadeiras

16. Sobre as reivindicações do pedido de patente:

I. Podem apresentar-se como reivindicações independentes e dependentes.

II. São a base legal da proteção patentária e definem os limites de proteção conferidos por uma patente.

III. Na redação das reivindicações, o termo de transição definido pelas normas brasileiras é "compreendendo por".

IV. Devem apresentar suficiência descritiva da invenção ou modelo de utilidade.

V. Devem estar fundamentadas no relatório descritivo, caracterizando as particularidades do pedido e definindo, de modo claro e preciso, a matéria objeto da proteção.

Das afirmativas apresentadas:

- a) Somente I, II e V são verdadeiras
- b) Somente I, II e III são verdadeiras
- c) Somente II, III e V são verdadeiras
- d) Somente I, II e IV são verdadeiras