

GUARDA CIVIL MUNICIPAL

Nome:

Inscrição:



Sobre a verificação do material recebido:

- ✓ Confira seu nome, o número do documento e o número de inscrição em todos os documentos entregues pelo fiscal.
- ✓ Verifique também seu Caderno de Questões quanto a possíveis falhas de impressão ou numeração.
- ✓ O não cumprimento de qualquer uma das determinações contidas no Edital, no Caderno de Questões ou na Folha de Respostas resultará na eliminação do candidato.

Sobre a devolução do material:

- ✓ O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas.
- ✓ Na Folha de Respostas, preencha corretamente o campo destinado à sua assinatura.
- ✓ Para as questões objetivas, marque apenas uma alternativa por item na Folha de Respostas.
- ✓ Somente canetas esferográficas de cor azul ou preta são permitidas para preencher a Folha de Respostas. Este documento deve ser devolvido ao fiscal na saída, devidamente preenchido e assinado.

Sobre a divulgação das provas e gabaritos:

- ✓ As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto IGEDUC (www.igeduc.org.br), conforme previsto no Edital.

Sobre as proibições no local de prova:

- ✓ É proibido folhear o Caderno de Questões antes do horário de início da prova estabelecido em Edital.
- ✓ Não é permitida qualquer comunicação entre os candidatos durante a prova.
- ✓ É proibido o uso de aparelhos eletrônicos, como celulares, receptores, gravadores, entre outros.
- ✓ É proibido anotar o gabarito fora da Folha de Respostas.

**FRAUDAR OU TENTAR FRAUDAR CONCURSOS PÚBLICOS É CRIME!
PREVISTO NO ART. 311-A DO CÓDIGO PENAL**

CONHECIMENTOS GERAIS

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

A VENDA DE PAPAGAIOS FALANTES

Um homem está dirigindo pela estrada quando vê um letreiro que diz: "Venda de Papagaios Falantes". Curioso, ele resolve parar e conferir.

Ao entrar na loja, pergunta ao dono: — Esses papagaios realmente falam?

O vendedor responde: — Falam sim! Temos três papagaios aqui, cada um com seu próprio preço.

Ele aponta para o primeiro papagaio e diz: — Esse custa mil reais.

O homem, que estava intrigado, pergunta: — O que ele faz para custar tudo isso?

— Ele sabe usar o Word e o Excel — responde o vendedor.

O homem segue para o próximo papagaio, que custa cinco mil reais. — E esse aqui? O que ele faz?

— Esse é mestre em programação e sabe falar três idiomas.

Finalmente, o homem vê o terceiro papagaio, que custa dez mil reais. Ele fica impressionado e pergunta: — E esse aqui? O que ele faz?

O vendedor coça a cabeça e responde: — Sinceramente, eu nunca o vi fazer nada. Mas os outros dois chamam ele de "chefe".

- Autor desconhecido.

Questão 01

Leia com atenção o texto "A VENDA DE PAPAGAIOS FALANTES" e responda: Qual é o tipo textual lido?

- (A) Descritivo.
- (B) Narrativo.
- (C) Injuntivo.
- (D) Expositivo.

Questão 02

Leia com atenção o texto "A VENDA DE PAPAGAIOS FALANTES" e responda: Qual é o gênero do texto lido?

- (A) Lenda.
- (B) Biografia.
- (C) Anedota.
- (D) Romance.

Questão 03

Qual é a provável razão pela qual o terceiro papagaio custa mais caro que os outros?

- (A) Os outros dois papagaios o consideram "chefe".
- (B) Ele é o mais habilidoso dos três.
- (C) Ele é o único papagaio que realmente fala.
- (D) Ele sabe usar o Word e o Excel.

Questão 04

Na sentença: "Eu nunca o vi fazer nada", qual o tempo e modo verbal predominante?

- (A) Pretérito perfeito do indicativo, relatando ações pontuais e concluídas.
- (B) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo, utilizado para expressar ações concluídas.
- (C) Futuro do presente do indicativo, indicando uma ação que ainda irá acontecer.
- (D) Presente do indicativo, descrevendo ações habituais e atemporais.

Questão 05

Leia com atenção o seguinte trecho do texto:

"O homem, que estava intrigado, pergunta"

Identifique a classificação correta do período composto no recorte acima:

- (A) Oração subordinada adverbial causal.
- (B) Oração subordinada substantiva completiva nominal.
- (C) Oração subordinada adjetiva explicativa.
- (D) Oração subordinada adverbial conformativa.

Questão 06

Uma empresa de logística registrou o número de entregas realizadas por um de seus motoristas ao longo de cinco dias consecutivos: 42, 47, 39, 46 e 41 entregas. Com base nesses dados, assinale a alternativa correta em relação às medidas de tendência central:

- (A) A média das entregas diárias é 43, e a mediana é 42.
- (B) A média das entregas diárias é 43, e a mediana é 43.
- (C) A média das entregas diárias é 42, e a mediana é 41.
- (D) A média das entregas diárias é 43, e a mediana é 39.

Questão 07

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a negação em linguagem corrente da proposição:

"Extintores são vermelhos e Cadeiras são azuis".

- (A) Extintores são azuis ou Cadeiras são vermelhas.
- (B) Extintores não são vermelhas e Cadeiras não são azuis.
- (C) Extintores não são azuis e Cadeiras não são vermelhas.
- (D) Extintores não são vermelhas ou Cadeiras não são azuis.

Questão 08

Em uma empresa, foi realizada uma pesquisa para entender as habilidades de programação dos funcionários em três linguagens: Python, Java e C++. Os resultados mostraram que:

- 15 funcionários programam em Python e Java.
- 10 funcionários programam em Python e C++.
- 12 funcionários programam em Java e C++.
- 5 funcionários programam nas três linguagens.
- 30 funcionários programam em Python.
- 28 funcionários programam em Java.
- 20 funcionários programam em C++.

Com base nesses dados, quantos funcionários programam em apenas uma das três linguagens?

- (A) 15 funcionários.
- (B) 26 funcionários.
- (C) 19 funcionários.
- (D) 32 funcionários.

Questão 09

Considerando que Tautologia é toda proposição composta que é verdadeira independentemente dos valores verdade das proposições simples que há compõem, assinale a proposição que representa uma tautologia:

- (A) $p \vee (q \wedge \sim q) \Leftrightarrow p$
- (B) $p \vee \sim q \Rightarrow (p \Rightarrow \sim q)$
- (C) $\sim p \wedge (p \wedge \sim q)$
- (D) $((p \Rightarrow q) \Leftrightarrow q) \Rightarrow p$

Questão 10

Uma empresa precisa formar uma equipe de trabalho com 4 funcionários escolhidos entre 8 candidatos: A, B, C, D, E, F, G e H. No entanto, há uma restrição: se o candidato A for escolhido, o candidato B não pode fazer parte da equipe, e vice-versa. Quantas combinações distintas de equipes podem ser formadas obedecendo a essa restrição?

- (A) 35 combinações distintas de equipes.
- (B) 45 combinações distintas de equipes.
- (C) 55 combinações distintas de equipes.
- (D) 40 combinações distintas de equipes.

Questão 11

Para proteger a segurança das informações em um ambiente corporativo, é comum o uso de firewalls, antivírus e políticas de controle de acesso. Entre os tipos de malware, os worms são especialmente perigosos. Qual característica diferencia um worm de outros tipos de malware?

- (A) A capacidade de infectar arquivos do sistema e corromper o registro do sistema operacional, exigindo a reinstalação do sistema.
- (B) A replicação independente, que permite sua propagação por uma rede sem a necessidade de interação ou de anexar-se a um arquivo executável.
- (C) A limitação de atuação a dispositivos conectados localmente, sem capacidade de propagação para outros dispositivos na rede.
- (D) O uso de engenharia social para enganar o usuário a instalar o malware voluntariamente, comprometendo o sistema com permissão de administrador.

Questão 12

Na computação em nuvem (cloud computing), os modelos de serviço variam de acordo com o nível de controle e gerenciamento oferecido ao usuário. Entre esses modelos, o Platform as a Service (PaaS) permite que os desenvolvedores implementem e gerenciem aplicações sem se preocupar com a infraestrutura subjacente. Qual das alternativas a seguir descreve corretamente uma vantagem específica do modelo PaaS?

- (A) Controle direto sobre a segurança física dos datacenters, permitindo a implementação de políticas de segurança personalizadas.
- (B) Capacidade de gerenciar diretamente a infraestrutura e o armazenamento de dados, com total controle sobre as políticas de backup.
- (C) Redução da complexidade na gestão de banco de dados e servidores, pois a plataforma já inclui ferramentas e frameworks para desenvolvimento.
- (D) Acesso total aos servidores físicos, permitindo customização completa do hardware e das redes utilizadas.

Questão 13

Na configuração de uma rede de computadores, o uso de protocolos e serviços é fundamental para a comunicação interna e externa. O protocolo DNS (Domain Name System) é essencial para a navegação na internet, pois converte nomes de domínio em endereços IP. Em qual das situações a seguir o protocolo DNS pode não funcionar corretamente?

- (A) Quando é utilizado um serviço de proxy para navegação, que reconfigura automaticamente o DNS de todos os dispositivos na rede.
- (B) Quando há uma configuração de DHCP para fornecer endereços IP dinâmicos aos dispositivos, independentemente do servidor DNS.
- (C) Quando um endereço IP é modificado no servidor DNS, mas o cache DNS local de um computador não é atualizado automaticamente, levando a erros de resolução.
- (D) Quando um endereço IP de um servidor DNS é incluído no arquivo hosts, que possui prioridade na resolução de nomes, garantindo resultados mais rápidos.

Questão 14

Em uma rede corporativa, o firewall é uma ferramenta essencial para a segurança, atuando no controle de tráfego e na proteção contra acessos não autorizados. Existem diferentes tipos de firewall que operam em camadas específicas do modelo OSI (Open Systems Interconnection). Considere uma situação em que um estabelecimento público deseja implementar um firewall capaz de inspecionar o conteúdo dos pacotes, identificar protocolos de aplicação e tomar decisões de filtragem com base nas informações contidas na camada de aplicação. Qual tipo de firewall é mais adequado para esse cenário?

- (A) Firewall de aplicação, que analisa o conteúdo dos pacotes até a camada de aplicação, permitindo um controle detalhado sobre o tráfego de protocolos específicos.
- (B) Firewall de rede, que limita-se a verificar e permitir conexões com base em regras de IP e portas.
- (C) Firewall de proxy, que atua como intermediário entre cliente e servidor, mascarando o endereço IP do cliente sem inspecionar pacotes a fundo.
- (D) Firewall de filtragem de pacotes, que avalia somente os cabeçalhos dos pacotes e toma decisões com base nas camadas de rede e transporte.

Questão 15

No sistema operacional Windows, o Gerenciador de Tarefas é uma ferramenta essencial para monitorar e gerenciar processos, desempenho e o uso de recursos do sistema em tempo real. Suponha que um usuário perceba lentidão no sistema e deseje identificar qual aplicação está consumindo mais memória RAM. Qual aba do Gerenciador de Tarefas permite que o usuário visualize detalhadamente o consumo de memória de cada processo em execução?

- (A) Desempenho.
- (B) Processos.
- (C) Serviços.
- (D) Inicializar.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 16

João cometeu um crime em 2022, quando a pena prevista era de 5 anos. Em 2023, a lei foi alterada e a pena máxima foi reduzida para 4 anos. Em 2024, foi condenado. Segundo o princípio da aplicação da lei penal no tempo, a pena que João deverá cumprir será de:

- (A) 5 anos, a não ser que João solicite a aplicação da nova lei.
- (B) 4 anos, pois a lei mais benéfica retroage para beneficiar o réu.
- (C) 5 anos, pois a lei em vigor à época do crime deve ser aplicada.
- (D) A pena deve ser determinada pelo juiz, sem considerar a mudança legislativa.

Questão 17

Em um processo judicial, Paulo, de 20 anos, foi diagnosticado com um transtorno mental grave que o impede de compreender o caráter ilícito de seus atos. Nesse caso, segundo o Código Penal, Paulo é considerado:

- (A) Totalmente inimputável, isento de pena.
- (B) Imputável, mas sujeito a tratamento durante o cumprimento da pena.
- (C) Parcialmente inimputável, sujeito a pena reduzida.
- (D) Inimputável apenas se comprovado que o transtorno é passageiro.

Questão 18

Durante uma fiscalização em uma festa, Pedro foi encontrado portando uma pequena quantidade de substância entorpecente, sem indícios de comércio. No entanto, a legislação brasileira considera essa conduta como:

- (A) Um crime.
- (B) Um ato atípico, sem sanção prevista.
- (C) Uma infração administrativa.
- (D) Uma contravenção penal.

Questão 19

Ana, servidora pública, solicita vantagem indevida para aprovar um pedido de licença sem a devida análise do caso. Esse tipo de conduta, de acordo com o Código Penal Brasileiro, é classificado como:

- (A) Peculato.
- (B) Concussão.
- (C) Corrupção passiva.
- (D) Corrupção ativa.

Questão 20

Carlos foi condenado por praticar três furtos em dias diferentes, sem ligação entre eles. Segundo o Código Penal Brasileiro, o cálculo da pena deverá ser feito pelo sistema de:

- (A) Concurso formal, com aplicação de uma única pena aumentada de um sexto a dois terços.
- (B) Concurso material, somando as penas de cada crime.
- (C) Crime continuado, aplicando-se uma única pena aumentada.
- (D) Concurso ideal, aplicando-se a pena do crime mais grave.

Questão 21

Ana foi presa em flagrante por furto em uma loja. No entanto, seu advogado alega que, por ser ré primária e o crime ter sido cometido sem violência, ela tem direito a uma medida cautelar diversa da prisão. Nesse caso, o juiz poderá:

- (A) Conceder liberdade provisória, com ou sem fiança.
- (B) Aplicar apenas uma advertência por tratar-se de crime de menor potencial ofensivo.
- (C) Manter a prisão e aplicar uma pena restritiva de direitos.
- (D) Manter a prisão, pois a natureza do crime não permite medida alternativa.

Questão 22

Durante um julgamento, ocorre a publicação de uma nova lei processual que altera prazos para recursos. No entanto, o julgamento de João, iniciado sob a lei anterior, ainda está em curso. Nesse caso, de acordo com o princípio da aplicação da lei processual penal no tempo, a nova lei:

- (A) Aplica-se apenas aos casos iniciados após sua vigência.
- (B) Não se aplica, pois a lei processual penal não tem retroatividade.
- (C) Aplica-se imediatamente aos processos em andamento, sem prejuízo ao réu.
- (D) Deve ser aplicada imediatamente, mesmo que prejudique o réu.

Questão 23

Durante o processo, Marcos, acusado de roubo, confessa espontaneamente o crime em interrogatório, mas depois se recusa a responder a novas perguntas da defesa. Nesse caso, de acordo com o Código de Processo Penal, a confissão:

- (A) É suficiente para a condenação e dispensa a produção de outras provas.
- (B) Precisa ser reafirmada na presença de testemunhas para ter validade.
- (C) Anula-se automaticamente quando o acusado decide não responder mais.
- (D) Deve ser confrontada com outras provas, pois não vincula o juiz.

Questão 24

Paulo foi preso preventivamente, mas sua defesa alega que a prisão é ilegal, pois ele possui residência fixa e emprego, o que garantiria seu comparecimento ao processo. Neste caso, a defesa de Paulo pode utilizar o seguinte remédio constitucional:

- (A) Mandado de Injunção, pois visa garantir direitos ameaçados.
- (B) Habeas Data, pois visa corrigir informação errada em banco de dados.
- (C) Mandado de Segurança, pois protege contra atos ilegais da autoridade.
- (D) Habeas Corpus, pois visa a proteção da liberdade de locomoção.

Questão 25

Carlos foi detido sob suspeita de furto e levado à delegacia para prestar depoimento. Durante o inquérito policial, ele é informado de que não há obrigatoriedade de sua presença ao longo de toda a investigação, visto que o inquérito é:

- (A) Facultativo e sigiloso, não exigindo a presença constante do investigado.
- (B) Obrigatório e contraditório, exigindo a presença do investigado.
- (C) Instrumento obrigatório e sigiloso, devendo sempre ouvir o investigado.
- (D) Dispensável e sigiloso, apenas para fundamentar a decisão final.

Questão 26

Maria é professora de uma escola pública e decide promover uma atividade para que seus alunos entendam os princípios fundamentais da Constituição de 1988. Ela explica que o Brasil é uma República Federativa, baseada no conceito de soberania popular. Esse princípio é representado pela forma de governo em que:

- (A) O presidente é eleito pelos membros do Congresso Nacional.
- (B) Os estados-membros possuem total autonomia para se separar da federação.
- (C) O poder emana do povo, que o exerce por meio de representantes eleitos ou diretamente.
- (D) O povo participa diretamente de todas as decisões legislativas.

Questão 27

Uma proposta de emenda constitucional (PEC) foi enviada ao Congresso Nacional e, após aprovação nas duas casas legislativas, foi promulgada. Sobre o processo legislativo para a alteração da Constituição, assinale a alternativa correta:

- (A) A PEC pode ser promulgada apenas pelo Presidente da República.
- (B) A aprovação da PEC exige o voto de três quintos dos membros de cada casa, em dois turnos.
- (C) A PEC é submetida ao Supremo Tribunal Federal para homologação.
- (D) A aprovação de uma PEC depende de plebiscito popular.

Questão 28

Carlos é prefeito de uma pequena cidade e deseja entender melhor as competências exclusivas de cada ente federativo. Sabendo que a Constituição estabelece a autonomia dos entes federativos, qual dos itens abaixo descreve uma competência privativa da União?

- (A) Organizar e manter a guarda municipal.
- (B) Legislar sobre direito civil, penal e processual.
- (C) Criar impostos sobre a propriedade territorial urbana.
- (D) Instituir diretrizes para o sistema de ensino dos municípios.

Questão 29

Durante uma manifestação pacífica, um grupo de cidadãos foi impedido de prosseguir por autoridades que alegavam riscos à segurança pública. Os manifestantes, ao buscarem proteção jurídica, recorreram ao direito garantido pela Constituição para assegurar sua liberdade de manifestação. Esse direito está relacionado a qual remédio constitucional?

- (A) Mandado de Segurança.
- (B) Habeas Corpus.
- (C) Mandado de Injunção.
- (D) Habeas Data.

Questão 30

João, estudante de Direito, está aprendendo sobre a capacidade de reformar e atualizar normas constitucionais. Ele descobre que a Constituição de 1988 pode ser modificada por emendas constitucionais, as quais são exercidas por qual poder?

- (A) Poder Constituinte Originário.
- (B) Poder Legislativo.
- (C) Poder Constituinte Decorrente.
- (D) Poder Constituinte Derivado.

Questão 31

Em uma inspeção, Marcos, chefe de um departamento público, identificou que uma autorização concedida para uma construção estava em desacordo com as normas urbanísticas. Com base nos conceitos de extinção do ato administrativo, Marcos deve proceder com a:

- (A) Anulação do ato.
- (B) Cassação do ato.
- (C) Convalidação do ato.
- (D) Revogação do ato.

Questão 32

Durante a execução de suas funções, Joana, uma servidora pública, observa que alguns processos são prioritários e, por isso, decide dar andamento imediato a esses, mesmo que estejam fora da ordem de chegada. O princípio da administração pública que Joana violou ao não seguir uma ordem cronológica de tramitação dos processos, quando não justificado, é o princípio da:

- (A) Impessoalidade.
- (B) Legalidade.
- (C) Eficiência.
- (D) Moralidade.

Questão 33

Carlos sofreu um acidente grave devido à má conservação de uma ponte pública e ingressou com uma ação judicial para obter indenização. Nesse caso, de acordo com a responsabilidade civil do Estado no direito brasileiro, Carlos poderá pleitear uma indenização devido a um:

- (A) Ato comissivo do Estado.
- (B) Ato discricionário do Estado.
- (C) Ato omissivo do Estado.
- (D) Ato vinculado do Estado.

Questão 34

Uma prefeitura municipal pretende contratar serviços de manutenção de iluminação pública. Para tanto, deverá adotar a modalidade de licitação prevista na Lei Nº 14.133/2021. De acordo com a nova Lei de Licitações, a modalidade indicada para a contratação de serviços comuns é:

- (A) Pregão.
- (B) Concurso.
- (C) Concorrência.
- (D) Leilão.

Questão 35

Durante uma operação de fiscalização em uma área comercial, a autoridade municipal de urbanismo ordena a demolição de construções irregulares sem alvará. Esse poder administrativo utilizado para regular o uso de propriedades privadas em prol do interesse público é denominado:

- (A) Poder hierárquico.
- (B) Poder de polícia.
- (C) Poder regulamentar.
- (D) Poder disciplinar.

Questão 36

Um motorista foi autuado por estar dirigindo com sinais visíveis de embriaguez, mas se recusou a realizar o teste de bafômetro. Segundo a Resolução CONTRAN nº 432/2013, o agente de trânsito deve:

- (A) Aguardar a decisão do condutor sobre realizar o teste novamente.
- (B) Liberar o condutor com uma advertência verbal.
- (C) Lavrar o auto de infração com base nos sinais de embriaguez observados.
- (D) Acionar imediatamente a polícia para prisão do condutor.

Questão 37

Durante uma reunião de planejamento urbano, a prefeitura de uma cidade decide discutir questões de trânsito local. No entanto, para que suas ações estejam em conformidade com o Sistema Nacional de Trânsito (SNT), elas devem ser coordenadas em parceria com qual órgão principal?

- (A) Ministério da Justiça.
- (B) Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT).
- (C) Polícia Rodoviária Federal.
- (D) Conselho Nacional de Trânsito (CONTRAN).

Questão 38

Marcos deseja transportar seu filho de três anos no banco dianteiro de seu carro. Segundo a Resolução CONTRAN nº 277/2008, o transporte de crianças nessa faixa etária deve ocorrer:

- (A) Somente no banco traseiro, utilizando dispositivo de retenção adequado.
- (B) Somente no banco dianteiro, desde que a criança utilize cinto de segurança.
- (C) No banco dianteiro, desde que acompanhada de um adulto responsável.
- (D) No banco traseiro, mas apenas em casos específicos de ausência de cinto de segurança.

Questão 39

Carlos, um motorista habilitado, foi parado em uma blitz de trânsito e, após o teste de bafômetro, foi constatada uma concentração de álcool superior ao limite permitido. De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro (CTB), qual é a medida administrativa aplicável nesse caso?

- (A) Apreensão do veículo e prisão em flagrante.
- (B) Multa leve e instrução para que o condutor passe o volante a outro habilitado.
- (C) Suspensão do direito de dirigir e recolhimento do documento de habilitação.
- (D) Apenas uma advertência por escrito.

Questão 40

Paula possui um veículo que utiliza para o transporte de cargas e, ao ser parada em uma fiscalização, foi informada de que estava sem alguns equipamentos obrigatórios. Segundo a Resolução CONTRAN nº 14/1998, qual dos itens abaixo é obrigatório para o tipo de veículo que Paula utiliza?

- (A) Triângulo de sinalização.
- (B) Rádio de comunicação para emergências.
- (C) Extintor de incêndio com validade de 5 anos.
- (D) Capa de proteção para o motor.

Não destacar. Folha para rascunho.

Não destacar. Folha para rascunho.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

16 _____

17 _____

18 _____

19 _____

20 _____

21 _____

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

RASCUNHO