

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FELIPE D'OESTE - RO

M01 - PREGOEIRO / AGENTE DE CONTRATAÇÃO

Turno: MANHÃ

Tipo de Prova
1

Sr. Candidato, para ter a sua prova corrigida é obrigatório a marcação do tipo de prova no cartão de respostas. Caso não marque o tipo de prova, o cartão de respostas não será lido, e estará automaticamente eliminado do Concurso Público.

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“Seja você mesmo, porque ou somos nós mesmos, ou não somos coisa nenhuma.”
Monteiro Lobato

ATENÇÃO

Este caderno contém cinquenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

Duração da prova: 3h

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- O candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões, somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.
- Ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar o Termo de Sala.
- O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 10.

Você amou de verdade?

Lógico que não falo aqui do amor que circula pelas redes, volátil e preguiçoso, dançando uma coreografia pobre ao ritmo dos cliques e algoritmos. A questão é mais profunda.

Renato de Faria | 18/03/2024

De todas as questões humanas, essa é aquela nos pega, sem avisar, em um domingo qualquer, em uma segunda sem razão ou naquela quarta insossa. Repare que o ponto central não é, como parece, a capacidade filosófica de encontrar a verdade, mas a disposição para a nobreza de amar.

Sei que a filosofia, a sociologia e a ciência política tentam separar as coisas de uma forma conceitual: esquerda e direita, materialistas e espiritualistas, proletariado e burguesia. Porém, acredito que, no fim das contas, a separação mais fundamental é entre aqueles que amam e os outros que dispensaram o sopro divino do amor.

Cansamos da política, das análises científicas, das pesquisas acadêmicas. Mas nunca ouvi ninguém revestido da empáfia de “se cansar de amar”. Isso se dá pelo efeito renovador que esse sentimento é capaz de gerar nos sujeitos que decidem carregá-lo. O amor é aquele sentimento fundamental que nos autoriza a viver a vida com certa elegância existencial. Aqueles que amam são percebidos à distância, como ilhas de sabedoria diante do caos.

Do lado daqueles e daquelas capazes de amar, o mundo se abre diante de um convite à renovação diária, como salienta Hannah Arendt em sua tese sobre Santo Agostinho. Ao contrário de seu mestre, Heidegger, para quem o homem é um “ser-para-a-morte”, tendo a finitude diante de si, a filósofa destaca que somos destinados a “nascer”, o “amor mundi”, pois cada vida que surge traz consigo a possibilidade de uma mudança substancial na escrita da história.

Lógico que não falo aqui do amor que circula pelas redes, volátil e preguiçoso, dançando uma coreografia pobre ao ritmo dos cliques e algoritmos. A questão é mais profunda, pois se trata de uma busca que contorna a vida inteira, no fluxo incerto de uma realidade que está sempre disposta a nos mostrar a desvantagem na qual se encontram aqueles que decidem amar.

Como nos lembra o próprio Agostinho, retomando João, o Apóstolo, não podemos pensar no amor como o fim da existência, pois ele é, ao contrário, o princípio de tudo: “Se calares, calarás com amor; se gritares, gritarás com amor; se corrigires, corrigirás com amor; se perdoares, perdoarás com amor. Se tiveres o amor enraizado em ti, nenhuma coisa senão o amor serão os teus frutos”.

Acredito que, quando a aventura terrena terminar, se alguma divindade estiver realmente nos esperando do lado de lá, talvez a única pergunta relevante seja - você amou de verdade? E ela não se importará em qual templo você fez isso, a partir de qual ideologia ou para quem você direcionou essa força criadora, pois o amor nada mais é que a transgressão divina diante de um mundo caduco, acelerado e perdido.

No fim das contas, o importante mesmo será o fato de ter experimentado, em vida, o único sentimento reservado aos deuses, que sabiamente conseguimos roubar do Olimpo. Só assim seremos capazes de entender a linguagem da eternidade.

Fonte: FARIA, Renato de. Você amou de verdade? *Estado de Minas*, 18 de março de 2024. Disponível em: <https://www.em.com.br/colunistas/filosofia-explicadinha/2024/03/6820298-voce-amou-de-verdade.html>. Acesso em: 10 abr. 2024. Adaptado.

Questão 1

Ao apresentar a oposição entre o amor ritmado pelos cliques e pelos algoritmos das redes digitais e o amor de que trata em seu texto, percebe-se que o autor considera o primeiro tipo de amor como algo:

- (A) genuíno;
- (B) superficial;
- (C) modesto;
- (D) autossuficiente;
- (E) inútil.

Questão 2

No excerto “Mas nunca ouvi ninguém revestido da **empáfia** de ‘se cansar de amar’.” (3º parágrafo), a palavra em destaque NÃO veicula um sentido de:

- (A) orgulho;
- (B) presunção;
- (C) modéstia;
- (D) vaidade;
- (E) arrogância.

Questão 3

De acordo com as informações apresentadas no texto, o amor:

- (A) prescinde de posicionamento ideológicos;
- (B) confere sabedoria àqueles que o renegam;
- (C) consegue suplantar descobertas científicas;
- (D) demanda pouco esforço conceitual dos filósofos;
- (E) enfraquece os indivíduos em meio ao caos.

Questão 4

Qual figura de linguagem se faz presente na frase “Aqueles que amam são percebidos à distância, como ilhas de sabedoria diante do caos.” (3º parágrafo)?

- (A) Comparação.
- (B) Paradoxo.
- (C) Metonímia.
- (D) Aliteração.
- (E) Perífrase.

Questão 5

Qual é o processo de formação de palavras que embasa a construção do vocábulo *ser-para-a-morte*?

- (A) Composição por justaposição.
- (B) Derivação parassintética.
- (C) Composição por aglutinação.
- (D) Derivação regressiva.
- (E) Derivação imprópria.

Questão 6

Qual é a função sintática das expressões grifadas na oração “Cansamos da política, das análises científicas, das pesquisas acadêmicas.”?

- (A) Objetos diretos.
- (B) Complementos nominais.
- (C) Objetos indiretos.
- (D) Adjuntos adnominais.
- (E) Adjuntos adverbiais.

Questão 7

No trecho “Do lado daqueles e daquelas capazes de amar, o mundo se abre diante de um convite à renovação diária, como salienta Hannah Arendt em sua tese sobre Santo Agostinho.” (4º parágrafo), a palavra sublinhada confere ao enunciado um sentido de:

- (A) modo;
- (B) conformidade;
- (C) causa;
- (D) comparação;
- (E) estatuto de alguém;

Questão 8

Quais são as respectivas classificações das orações abaixo destacadas?

“Porém, acredito que, no fim das contas, a separação mais fundamental é entre aqueles que amam e os outros que dispensaram o sopro divino do amor.”

- (A) A primeira oração é subordinada adjetiva explicativa, e a segunda é adjetiva restritiva.
- (B) Ambas as orações são subordinadas adjetivas explicativas.
- (C) A primeira oração é subordinada adjetiva restritiva, e a segunda é adverbial consecutiva.
- (D) A primeira oração é subordinada adverbial consecutiva, e a segunda é adverbial causal.
- (E) Ambas as orações são subordinadas adjetivas restritivas.

Questão 9

Qual é a função das vírgulas empregadas no trecho abaixo?

“Acredito que, quando a aventura terrena terminar, se alguma divindade estiver realmente nos esperando do lado de lá, talvez a única pergunta relevante seja - você amou de verdade?”

- (A) Isolar estruturas de aposto resumitivo.
- (B) Separar elementos de mesma função sintática coordenados.
- (C) Isolar construções de vocativo.
- (D) Separar estruturas de aposto explicativo.
- (E) Isolar adjuntos adverbiais de grande extensão intercalados.

Questão 10

Observe a conjugação dos verbos presentes no excerto “Se calares, calarás com amor; se gritares, gritarás com amor; se corrigires, corrigirás com amor; se perdoares, perdoarás com amor.”. Em seguida, assinale a alternativa que identifica corretamente o número e a pessoa do discurso em que tais verbos se encontram flexionados.

- (A) 2ª pessoa do singular.
- (B) 2ª pessoa do plural.
- (C) 3ª pessoa do singular.
- (D) 3ª pessoa do plural.
- (E) 1ª pessoa do plural.

Questão 11**TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 11 A 14.****Inteligência artificial contra o mosquito**

da Revista Pesquisa FAPESP

Na batalha **entre**¹ seres humanos e o mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, um grupo da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) [] **RECORRER** à inteligência artificial para identificar focos de reprodução dos insetos. “Estamos testando o que fornece uma maior correlação com a existência das larvas na realidade: imagens aéreas obtidas **por**² um drone ou das fachadas por *streetview* [ao nível da rua]”, conta a cientista da computação Camila Laranjeira, estudante de doutorado **sobre**³ a orientação de Jefersson Alex dos Santos, da UFMG. O segredo é treinar modelos computacionais **para**⁴ reconhecer **FEIÇÕES/FEISSÕES** que denunciem a existência de criadouros. No caso das imagens aéreas, buscam piscinas, caixas-d’água ou **POSSAS/POÇAS**; ao nível da rua, usando um sistema de fotografia tridimensional, registram as condições de moradia. “Um imóvel degradado tende a acumular **ENTULHO/INTULHO**, onde se [] **REPRODUZIR** OS mosquitos.” Um estudo de caso em 200 quarteirões de Campinas, no interior paulista, [] **INTEGRAR** esses dados com informações colhidas **por**⁵ agentes de vigilância e armadilhas de mosquitos, que atestam a existência de criadouros. Essa parte do trabalho conta com a parceria do grupo do epidemiologista Francisco Chiaravalloti Neto, da Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo (*Jornal da USP*, 1º de março).

Fonte: INTELIGÊNCIA artificial contra o mosquito. *Pesquisa Fapesp*, abril de 2024. Disponível em: <https://revistapesquisa.fapesp.br/inteligencia-artificial-contr-o-mosquito/>. Acesso em: 12 abr. 2024. Adaptado.

Qual das expressões a seguir **NÃO** pode ser considerada uma palavra-chave do texto apresentado?

- (A) Segurança digital.
- (B) Inteligência artificial.
- (C) Criadouros do *Aedes aegypti*.
- (D) Pesquisa científica.
- (E) Universidades.

Questão 12

Dentre as palavras grafadas em letras maiúsculas no texto apresentado, aquelas que se apresentam ortograficamente corretas, de acordo com o contexto, estão indicadas na seguinte alternativa:

- (A) FEIÇÕES | POÇAS | ENTULHO
- (B) FEIÇÕES | POSSAS | ENTULHO
- (C) FEISSÕES | POÇAS | ENTULHO
- (D) FEISSÕES | POSSAS | INTULHO
- (E) FEIÇÕES | POSSAS | INTULHO

Questão 13

Considerando-se a concordância verbal lógica, quais formas verbais preenchem adequadamente as lacunas entre colchetes inseridas no texto?

- (A) recorreram | reproduzem | integraram
- (B) recorreu | reproduz | integrou
- (C) recorreram | reproduz | integrou
- (D) recorreu | reproduzem | integraram
- (E) recorreu | reproduzem | integrou

Questão 14

Qual dos números abaixo identifica a preposição destacada com número sobrescrito que se encontra **INCORRETAMENTE** empregada no texto?

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 2
- (E) 1

Questão 15

Em que consiste o humor da tirinha abaixo?



Fonte: GONSALES, Fernando. Níquel Náusea. *Folha de São Paulo*, 13 de abril de 2024. Disponível em: <https://cartum.folha.uol.com.br/quadrinhos/2024/04/13/niquel-nausea-fernando-gonsales.shtml>. Acesso em: 14 abr. 2024.

- (A) Na reflexão do pato sobre o fato de ele falar muito.
- (B) Na promessa feita pelo pato de não falar mais.
- (C) No intervalo de tempo que a promessa do pato iria durar.
- (D) Na fala emitida pelo pato logo após fazer promessa de não falar.
- (E) Na conclusão do pato de que ele havia quebrado uma promessa.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 16

Paulo tinha R\$ 2.345,00 em sua conta e decidiu pagar três faturas distintas. A primeira fatura estava no valor de R\$ 200,00, a segunda no valor de R\$ 343,00 e a terceira no valor de R\$ 1.600,00. Qual o novo saldo de Paulo?

- (A) R\$ 200,00
- (B) R\$ 202,00
- (C) R\$ 404,00
- (D) R\$ 800,00
- (E) R\$ 745,00

Questão 17

Três amigos foram almoçar em um restaurante para comemorar uma promoção no trabalho de um deles. O valor da conta dos três foi de R\$ 64,20. Após o término da refeição dos três amigos, um quarto amigo chegou e, após “pesar” sua refeição, viu que o valor era de R\$ 22,80. Dividindo a conta dos quatro igualmente, quanto o quarto amigo pagará a menos pela refeição?

- (A) R\$ 1,05
- (B) R\$ 1,20
- (C) R\$ 1,25
- (D) R\$ 1,65
- (E) R\$ 2,08

Questão 18

Qual das sentenças a seguir pode ser classificada como proposição lógica?

- (A) Ana e Tiago foram juntos ao trabalho?
- (B) Avise-me quando chegar.
- (C) Pegue suas coisas, pague a conta, e saia.
- (D) Quanta audácia daquele rapaz!
- (E) Carlos não é funcionário público.

Questão 19

Se o céu não é azul, então o mar é azul. Se o céu é azul, então o cão não late. Ora, o cão late. Logo:

- (A) o cão não late e o mar é azul;
- (B) o céu é azul e o mar é azul;
- (C) o céu não é azul e o mar é azul;
- (D) o cão não late e o céu é azul;
- (E) o cão não late e o mar não é azul.

Questão 20

Para se obter um aumento de 23% em um certo valor X, basta que este X seja multiplicado por:

- (A) 0,77
- (B) 0,23
- (C) 23
- (D) 1,23
- (E) 7,7

Questão 21

Pablo está satisfeito com seu salário, pois acaba de receber um aumento de R\$ 650,00. Sabendo que sobre o salário antigo de Pablo foi aplicado um aumento de 25%, qual é o valor de seu novo salário?

- (A) R\$ 3.000,00
- (B) R\$ 6.500,00
- (C) R\$ 3.250,00
- (D) R\$ 3.600,00
- (E) R\$ 4.260,00

Questão 22

Um jogador de futebol chuta uma bola a uma distância de 45 m do gol adversário. A bola percorre um terço de sua trajetória e bate em uma barreira formada pelos jogadores do time adversário. Qual a distância entre a barreira e o gol adversário?

- (A) 30 m
- (B) 35 m
- (C) 40 m
- (D) 42 m
- (E) 44 m

Questão 23

Qual a área de um quadrado cujo lado, em metros, mede o dobro do quadrado de 3?

- (A) 221 m²
- (B) 268 m²
- (C) 280 m²
- (D) 314 m²
- (E) 324 m²

Questão 24

Qual o volume de um paralelepípedo reto retângulo cujo comprimento equivale a 30 m, a largura equivale ao dobro do comprimento e a altura equivale a sexta parte da largura?

- (A) 18 m³
- (B) 180 m³
- (C) 1.800 m³
- (D) 18.000 m³
- (E) 180.000 m³

Questão 25

Em uma empresa são verdadeiras as seguintes afirmações:

- Qualquer diretor geral tem ensino superior.
- Nenhum funcionário que possui ensino superior está satisfeito.

É correto concluir que nessa empresa:

- (A) nenhum diretor está satisfeito;
- (B) algum diretor está satisfeito;
- (C) há diretor que está satisfeito;
- (D) todo diretor está satisfeito;
- (E) não há pessoas satisfeitas nessa empresa.

Questão 26

A proposição composta "Se todos os estudantes são engajados e todos os professores se dedicam, então toda relação pedagógica é bem sucedida" possui quantas proposições simples?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

Questão 27

Se em um saco há 2 bolas pretas, 5 bolas brancas e 10 bolas verdes, qual a probabilidade de se retirar, ao acaso, uma bola verde deste saco?

(A) $\frac{10}{12}$

(B) $\frac{12}{10}$

(C) $\frac{10}{15}$

(D) $\frac{10}{17}$

(E) $\frac{17}{10}$

Questão 28

Em um triângulo retângulo um dos dois ângulos não retos é agudo. É correto afirmar que o outro ângulo só pode ser:

- (A) obtuso;
- (B) reto;
- (C) raso;
- (D) nulo;
- (E) agudo.

Questão 29

Dada a sequência "5, 14, 41, 122, ...", é correto afirmar que o 5º termo desta sequência é igual a:

- (A) 365
- (B) 1.094
- (C) 366
- (D) 1.095
- (E) 2.094

Questão 30

Mario vai fazer uma viagem de uma cidade conhecida como "Reino Cogumelo" até outra cidade chamada "Luiggi", passando por uma cidade intermediária conhecida como "Castelo". Sabe-se que da cidade "Reino Cogumelo" até "Castelo" existem 8 estradas distintas e da cidade "Castelo" até a cidade "Luiggi" existem 6 estradas. De quantas formas distintas Mario pode sair da cidade "Reino Cogumelo" e chegar até a cidade "Luiggi", passando pela cidade "Castelo" uma única vez?

- (A) 14
- (B) 24
- (C) 48
- (D) 60
- (E) 66

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questão 31

A respeito do sistema operacional Windows 11, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) É um software básico.
- (B) Possui código-fonte fechado.
- (C) Não é capaz de interromper processos em detrimento de outros.
- (D) Possui capacidade de operar com várias sessões de usuários.
- (E) É um sistema multitarefas.

Questão 32

Das alternativas apresentadas abaixo, qual corresponde a um sistema de arquivo utilizado por dispositivos Windows?

- (A) APFS.
- (B) EXT4.
- (C) HFS+.
- (D) BTRFS.
- (E) NTFS.

Questão 33

Analise as alternativas e assinale a que corresponda a uma das principais funções do sistema operacional Windows.

- (A) Gerenciar recursos de hardware.
- (B) Realizar cálculos matemáticos.
- (C) Realizar buscas na Internet.
- (D) Editar imagens no Photoshop.
- (E) Enviar mensagens via e-mail.

Questão 34

São considerados meios de transmissão físico:

- I- Cabo coaxial;
- II- Par trançado;
- III- Fibra óptica.

- (A) I e II, apenas;
- (B) II e III apenas;
- (C) III, apenas;
- (D) I, II e III;
- (E) I e III, apenas.

Questão 35

Qual atalho do MS-Word 2016 deve ser utilizado pelo usuário para selecionar tudo que se encontra em um documento?

- (A) Ctrl + X.
- (B) Ctrl + T.
- (C) Ctrl + R.
- (D) Ctrl + I.
- (E) Ctrl + A.

Questão 36

Para salvar um documento no MS-Word 2016 qual atalho pode ser utilizado?

- (A) Ctrl + Z.
- (B) Ctrl + W.
- (C) Ctrl + B.
- (D) Ctrl + O.
- (E) Ctrl + N.

Questão 37

Analise a imagem abaixo e assinale a que corresponda a guia do MS-Word 2016 em que o ícone representado se encontra.



**Bordas
de Página**

- (A) Página Inicial.
- (B) Inserir.
- (C) Revisão.
- (D) Design.
- (E) Ajuda.

Questão 38

São grupos da guia Página Inicial do MS-Excel 2016, EXCETO:

- (A) zoom;
- (B) fonte;
- (C) alinhamento;
- (D) número;
- (E) edição;

Questão 39

Para calcular todas as planilhas, do MS-Excel 2016, em todas as pastas de trabalho abertas, utiliza-se qual atalho?

- (A) F4.
- (B) F2.
- (C) F7.
- (D) F9.
- (E) F11.

Questão 40

Assinale a alternativa que apresente uma das ferramentas que garantem os princípios da segurança da informação.

- (A) Hub.
- (B) Roteador.
- (C) Conector RJ-45.
- (D) Monitor.
- (E) Biometria.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 41

No contexto do Direito Administrativo, os princípios fundamentais regem a atuação da administração pública no direito brasileiro. Entre os princípios listados, qual NÃO ser considerado um princípio básico do Direito Administrativo?

- (A) Legalidade.
- (B) Impessoalidade.
- (C) Eficiência.
- (D) Publicidade.
- (E) Lucratividade.

Questão 42

Podemos afirmar que a organização administrativa brasileira é estruturada em diferentes níveis e órgãos. Qual das seguintes opções representa corretamente uma característica dessa organização?

- (A) Centralização do poder apenas no nível federal, com exclusão dos estados e municípios.
- (B) Descentralização administrativa por colaboração, onde entidades privadas executam funções públicas sem supervisão estatal.
- (C) Administração direta, onde serviços são executados por órgãos que integram a estrutura administrativa do Estado.
- (D) Autarquia em regime especial, que não possui autonomia administrativa ou financeira.
- (E) Fundações públicas que não podem ser criadas para o desenvolvimento de atividades típicas da administração pública.

Questão 43

O poder hierárquico é uma das pedras angulares na estrutura da administração pública, permitindo a distribuição de funções e a organização interna. A opção que melhor define o poder hierárquico é:

- (A) capacidade de legislar sobre interesses locais;
- (B) faculdade de fiscalizar e controlar a atuação de entidades privadas;
- (C) autoridade para delegar competências exclusivas do chefe do Executivo;
- (D) ordenação de relações entre órgãos e entidades com diferentes graus de subordinação;
- (E) autonomia dos municípios para legislar sobre questões específicas sem supervisão estadual.

Questão 44

O poder regulamentar é essencial para a administração pública, possibilitando a especificação dos detalhes necessários para a execução das leis. Nesse contexto, a principal função do poder regulamentar é:

- (A) criar direitos novos além do que é estabelecido em lei;
- (B) regulamentar as leis, detalhando a forma e condições de sua execução;
- (C) anular atos administrativos praticados por entidades federativas inferiores;
- (D) decidir sobre a constitucionalidade das leis e atos normativos;
- (E) delegar a função jurisdicional a entidades privadas.

Questão 45

O poder de polícia é uma prerrogativa da Administração Pública essencial para a ordem social e o bem-estar coletivo. Das alternativas abaixo, a que NÃO caracteriza uma manifestação do poder de polícia é:

- (A) restrição de atividades econômicas para proteger o meio ambiente;
- (B) aplicação de sanções administrativas para infrações às normas sanitárias;
- (C) emissão de alvarás de funcionamento para estabelecimentos comerciais;
- (D) concessão de benefícios fiscais para incentivar determinados setores econômicos;
- (E) fiscalização do cumprimento de normas de trânsito.

Questão 46

Atos administrativos são declarações unilaterais realizadas pela Administração Pública, que produzem efeitos jurídicos sob regime de direito público. Nesse contexto, qual atributo não é associado aos atos administrativos?

- (A) Presunção de legitimidade e veracidade.
- (B) Imperatividade, impondo obrigações ou restrições independentemente da concordância do destinatário.
- (C) Autoexecutoriedade, permitindo sua execução direta pela Administração sem necessidade de intervenção judicial.
- (D) Lucratividade, visando o ganho financeiro direto para a Administração Pública.
- (E) Tipicidade, devendo corresponder a figuras previamente definidas em lei.

Questão 47

A prescrição no Direito Administrativo é um mecanismo que limita o tempo para a Administração Pública ou para os administrados exercerem determinados direitos ou ações. Qual das seguintes afirmações melhor explica a prescrição no âmbito administrativo?

- (A) Impede a Administração de cobrar tributos após cinco anos da ocorrência do fato gerador.
- (B) Permite a revisão de atos administrativos a qualquer tempo, independentemente da data de sua ocorrência.
- (C) Restringe o prazo para o administrado reclamar sobre a prestação de um serviço público inadequado.
- (D) Anula automaticamente todos os atos administrativos após dez anos de sua emissão.
- (E) Estabelece um prazo máximo para a Administração impor penalidades em caso de infrações.

Questão 48

O mandado de segurança é uma ação constitucional que visa proteger direito líquido e certo, não amparado por *habeas corpus* ou *habeas data*, contra ato considerado ilegal ou abusivo de autoridade pública. A melhor alternativa que descreve a diferença entre mandado de segurança individual e coletivo é:

- (A) o individual protege direitos coletivos, enquanto o coletivo protege direitos individuais homogêneos;
- (B) o individual é impetrado por pessoa física, e o coletivo por partidos políticos e organizações;
- (C) não há diferença; ambos têm o mesmo objetivo e forma de impetração;
- (D) o coletivo é exclusivo para proteção do meio ambiente;
- (E) o individual exige prova da lesão, enquanto o coletivo não.

Questão 49

A ação popular é uma importante ferramenta jurídica no ordenamento jurídico brasileiro, permitindo que qualquer cidadão ajuíze ação visando anular atos lesivos ao patrimônio público ou de entidade de que o Estado participe, à moralidade administrativa, ao meio ambiente e ao patrimônio histórico e cultural. Das opções abaixo, qual não é um requisito para ajuizar uma ação popular?

- (A) Ser cidadão brasileiro no gozo dos direitos políticos.
- (B) Comprovar interesse econômico direto no resultado da ação.
- (C) Apresentar prova da ilegalidade ou lesividade do ato impugnado.
- (D) Não necessitar de autorização especial para agir em juízo.
- (E) Agir em nome próprio, defendendo interesses da coletividade.

Questão 50

As licitações e contratos administrativos são regidos por princípios específicos que garantem a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a observância da isonomia. Das opções abaixo, qual NÃO é uma modalidade de licitação prevista na legislação brasileira?

- (A) Concorrência.
- (B) Diálogo Competitivo.
- (C) Convite.
- (D) Leilão.
- (E) Negociação direta.