

Processo Seletivo Público para provimento dos cargos temporários do quadro de pessoal do Município de Perolândia - GO

ANALISTA AMBIENTAL

CADERNO DE QUESTÕES

28/04/2024

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás e de Perolândia	21 a 25
Noções de Informática	26 a 30
Legislação	31 a 40
Conhecimentos Específicos do Cargo	41 a 50

SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

Atenção: Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

A luz do luar iluminava seus olhos.

1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao(a) fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão de múltipla escolha apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique o(a) fiscal de sala.
4. Preencha, integralmente, um alvéolo por questão, utilizando caneta de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. A questão deixada em branco, com rasura ou com marcação dupla terá pontuação ZERO.

PROCESSO SELETIVO

Leia o Texto 1 para responder às questões de 01 a 04.

Texto 1

Assistir mais de uma vez a um conteúdo de que gostamos pode ser um grande alívio em situações de estresse e ansiedade, dizem os especialistas. Só que buscar sempre o mesmo local de conforto para superar momentos difíceis pode ser um sinal de alerta. "Esse comportamento traz conforto por conta de vários aspectos psicológicos e emocionais, pois ativa uma área do cérebro responsável pela sensação de bem-estar e segurança", explica a neuropsicóloga Tammy Marchiori, formada em neurociência por Harvard.

Essa região cerebral tem nome: circuito límbico. "Ele é predisposto a responder de forma positiva aos estímulos que já nos fizeram bem, por isso sentimos essa sensação de bem-estar", explica o neurologista Samir Magalhães, médico neurofisiologista clínico do Hospital Universitário Walter Cantídio, no Ceará.

Disponível em:

<<https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2024/02/28/seus-filmes-preferidos-podem-ajudar-a-melhorar-sua-ansiedade-entenda.htm>>. Acesso em: 29 fev. 2024. [Adaptado].

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, assistir repetidamente a um conteúdo de que se gosta é

- (A) um comportamento a ser evitado.
- (B) uma maneira de melhorar a cognição.
- (C) uma pista para uma condição preocupante.
- (D) um sinal de inteligência acima da média.

QUESTÃO 02

As citações em discurso direto no texto estão a serviço de argumentos de

- (A) comparação.
- (B) autoridade.
- (C) exemplificação.
- (D) raciocínio lógico.

QUESTÃO 03

A acentuação gráfica da palavra 'conteúdo' indica a presença de

- (A) hiato.
- (B) homofonia.
- (C) ditongo.
- (D) tritongo.

QUESTÃO 04

No segmento "Essa região cerebral tem nome: circuito límbico", a referência textual é

- (A) dêitica.
- (B) elíptica.
- (C) justapositiva.
- (D) catafórica.

Leia o Texto 2 para responder às questões de 05 a 08.

Texto 2

Segundo pesquisas, mais da metade da população mundial possui algum tipo de animal de estimação em casa. Mas, e se a "casa" em questão for um barco? E os animais, gatos? — seis gatos, bichos que, como se sabe, sequer gostam de água... Pois esta é a "casa" do casal alagoano Aline Fernandes e José Maria, ambos de 47 anos, donos de meia dúzia de bichanos, e que há três anos convivem com eles em um veleiro catamarã de 11 metros de comprimento.

Disponível em: <<https://www.uol.com.br/nossa/colunas/historias-do-mar/2024/02/29/casal-que-mora-em-um-barco-com-6-gatos-diz-que-ate-os-bichos-adoram-isso.htm>>. Acesso em: 27 fev. 2024. [Adaptado].

QUESTÃO 05

O tema do texto busca despertar a curiosidade do leitor pela situação

- (A) cruel.
- (B) insalubre.
- (C) comum.
- (D) inusitada.

QUESTÃO 06

Partindo de um período de senso comum, o texto reverte a expectativa de recepção do leitor por meio de uma sequência dupla de tipologia

- (A) descritiva.
- (B) narrativa.
- (C) dialogal.
- (D) argumentativa.

QUESTÃO 07

O uso de aspas duplas no texto deve-se à presença de

- (A) ironia.
- (B) citação.
- (C) neologismo.
- (D) gíria.

QUESTÃO 08

Em “ambos de 47 anos”, o quantificador ‘ambos’ assume neste caso a função de pronome

- (A) pessoal.
- (B) indefinido.
- (C) demonstrativo.
- (D) possessivo.

QUESTÃO 09

No período “Trabalhei duro e não recebi o pagamento”, a conjunção aditiva adquire um efeito de sentido

- (A) alternativo.
- (B) consecutivo.
- (C) adversativo.
- (D) explicativo.

QUESTÃO 10

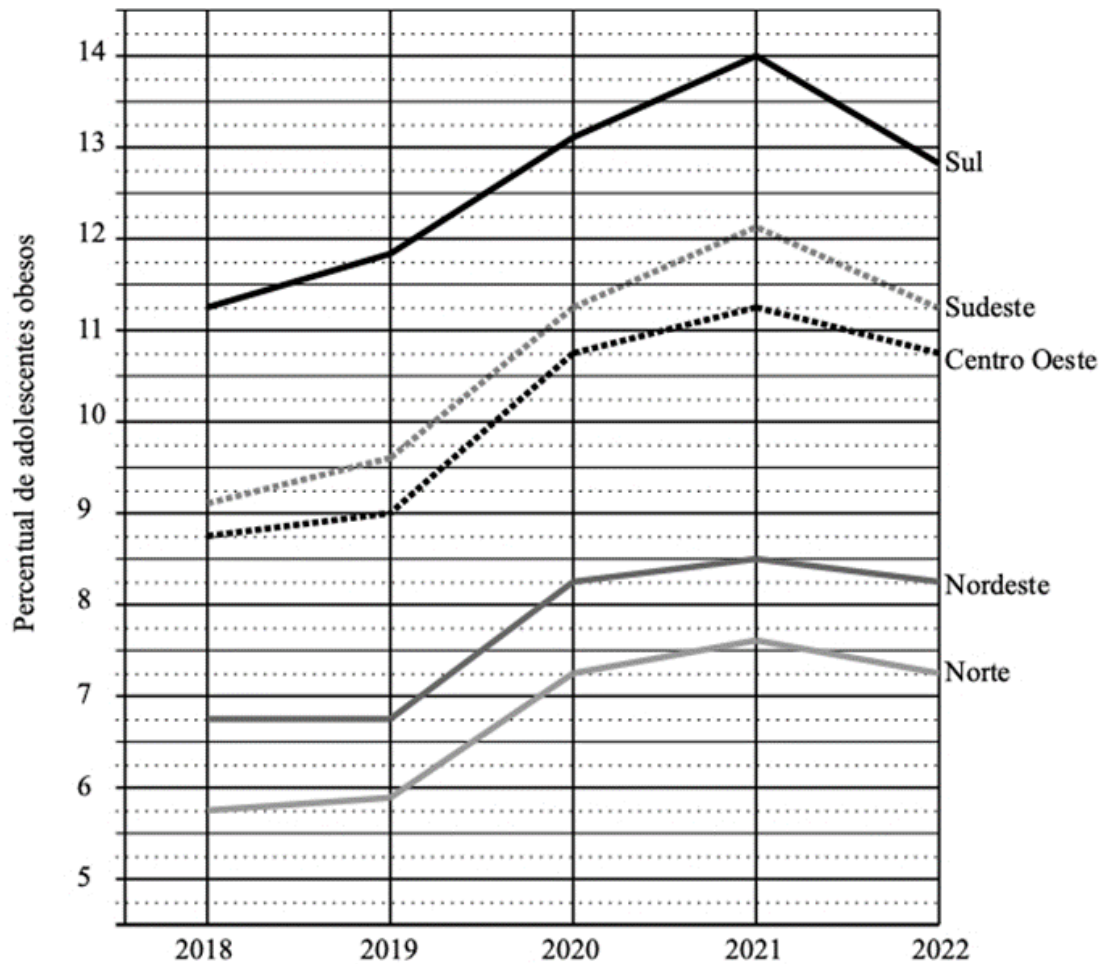
No período “Não era proibido que as pessoas se manifestassem”, a oração subordinada substantiva é

- (A) objetiva direta.
- (B) subjetiva.
- (C) objetiva indireta.
- (D) predicativa.

RASCUNHO**RASCUNHO**

QUESTÃO 11

Segundo dados do Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional do Ministério da Saúde, a taxa de obesidade entre os adolescentes (de 10 a 18 anos) aumentou nos últimos anos, especialmente no período que engloba a pandemia de Covid-19. Os dados do sistema mostram, por exemplo, que 7,62% dos adolescentes brasileiros eram considerados obesos, em 2018. Em 2021, essa porcentagem alcançou 10,13% dos adolescentes, o que significa um crescimento relativo de mais de 30% no período. O gráfico a seguir mostra a evolução da obesidade entre adolescentes, por regiões brasileiras, nos últimos anos.



Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Primária à Saúde. Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional. Disponível em: <<https://sisaps.saude.gov.br/sisvan/>>. Acesso em: 27 fev. 2024.

Com base no gráfico, quais regiões brasileiras tiveram um crescimento relativo superior a 30%, no período de 2018 a 2021?

- (A) Sul, Sudeste e Nordeste.
- (B) Norte e Sudeste.
- (C) Centro-Oeste e Nordeste.
- (D) Sul.

QUESTÃO 12

Os pares ordenados $(-4, \frac{1}{81})$ e $(5, 243)$ são pontos do gráfico de uma função exponencial. Sabendo que o par ordenado $(-2, k)$ também pertence a essa função, o valor de k deve ser igual a

- (A) 3
 (B) 9
 (C) $\frac{1}{3}$
 (D) $\frac{1}{9}$

QUESTÃO 13

Ao final de um trimestre, um rapaz devolveu a seu amigo todo o dinheiro que pegou emprestado dele. Entretanto, conforme haviam combinado, seria cobrado juros simples, à taxa de 2,4% ao mês, sobre o capital emprestado. Assim, o rapaz pagou também a quantia de R\$ 691,20 a seu amigo, como juros da negociação. Com base nessas informações, qual é o valor do capital tomado de empréstimo?

- (A) R\$ 165.888,00.
 (B) R\$ 28.800,00.
 (C) R\$ 23.040,00.
 (D) R\$ 9.600,00.

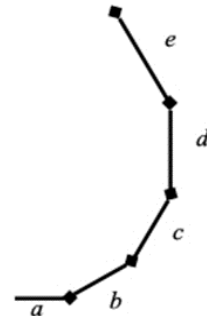
QUESTÃO 14

A resistência (R) de um condutor homogêneo é dada por $R = \frac{\rho \cdot L}{A}$. Nessa expressão, ρ indica resistividade elétrica do material, L indica o comprimento do condutor e A é a área da seção transversal do condutor. Com base nessa definição, considere dois condutores de mesmo comprimento e de mesma resistividade elétrica, porém, um deles com uma seção transversal quadrada e o outro circular. Considere ainda que o lado do quadrado da primeira seção tem a mesma medida do raio do círculo da outra seção. Nessas condições, a relação entre as resistências do condutor com seção transversal quadrada (R_1) e a resistência do condutor com seção transversal circular (R_2) é dada por

- (A) $R_1 = \pi R_2$
 (B) $R_1 = \frac{1}{\pi} R_2$
 (C) $R_1 = \pi (R_2)^2$
 (D) $R_1 = \frac{1}{\pi} (R_2)^2$

QUESTÃO 15

Um artista plástico usou uma barra de aço de 5,5 m de comprimento para compor uma obra na qual trabalhava, cortando-a em cinco pedaços retos, indicados pelas letras de a até e , na figura, e soldando-os um ao outro, em ordem crescente de medida de comprimento, sem sobra de material.



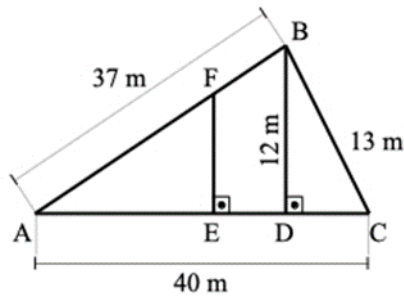
Elaborado pelo(a) autor(a).

O artista cortou o menor pedaço (a) com 0,8 m de comprimento e fez os demais de modo que suas medidas de comprimento estivessem em uma progressão aritmética, a partir do pedaço a . Com base nessas informações, qual é a medida de comprimento, em metro, do maior pedaço reto que compõe essa obra?

- (A) 4,00.
 (B) 3,03.
 (C) 1,40.
 (D) 0,15.

QUESTÃO 16

Dois irmãos ganharam de herança um terreno triangular, ilustrado pelo triângulo ABC, na figura. A frente do terreno está localizada no lado AC. Logo, a fim de dividi-lo em dois terrenos menores com mesma área, os irmãos decidiram construir um muro, perpendicular ao lado AC, representado por EF, na figura. Nessas condições, qual deve ser a medida do segmento AE, em metro, a fim de que os dois terrenos tenham a mesma área?



Elaborado pelo(a) autor(a).

- (A) $10\sqrt{2}$
 (B) $10\sqrt{7}$
 (C) 28
 (D) 35

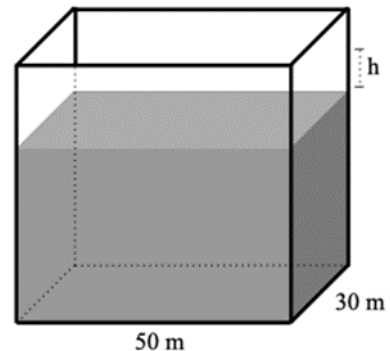
QUESTÃO 17

Em um auditório, 540 cadeiras foram colocadas em filas e colunas, formando uma disposição retangular exata. Após a instalação de todas as cadeiras, constatou-se que a quantidade de fileiras era 7 unidades superior à quantidade de colunas. Com base nessas informações, qual é o valor da soma entre a quantidade de colunas e a quantidade de fileiras?

- (A) 47.
 (B) 54.
 (C) 61.
 (D) 77.

QUESTÃO 18

Um tanque para peixe, em formato de paralelepípedo reto, tem sua base com 50 m de comprimento e 30 m de largura e está parcialmente cheio de água, como mostra a figura.



Elaborado pelo(a) autor(a).

Sabendo que $453,6 \text{ m}^3$ de areia vão ser despejados dentro do tanque, qual é o valor da altura (h), em cm, em que se elevará o nível da água?

- (A) 0,0324.
 (B) 3,0240.
 (C) 30,240.
 (D) 302,40.

QUESTÃO 19

Leia o texto a seguir.

A quantidade de carga elétrica (Q) de um corpo, medida em Coulomb (C), é diretamente proporcional ao produto da quantidade (n) de elétrons que há nesse corpo pela carga elétrica fundamental (e), também dada em Coulomb. Tal relação pode ser representada por $Q = n \cdot e$

Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/fisica/carga-eletrica.htm>>
 Acesso em: 26 fev. 2024.

Considere a carga elétrica fundamental igual a $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$. Para um corpo que possui carga elétrica igual a $0,48 \text{ C}$, a quantidade de elétrons nesse corpo é

- (A) $n = 3 \cdot 10^{18}$
 (B) $n = 0,3 \cdot 10^{-18}$
 (C) $n = 0,3 \cdot 10^{-19}$
 (D) $n = 3 \cdot 10^{19}$

QUESTÃO 20

Um grupo de amigas reuniu-se para medir as alturas de cada uma delas, obtendo os seguintes dados, anotados na tabela a seguir.

Nome	Altura (m)
Ana	1,65
Beatriz	1,72
Juliana	1,57
Liz	1,73
Renata	1,52

Elaborado pelo(a) autor(a).

O intuito do grupo era calcular a mediana desses valores. Entretanto, logo em seguida, uma outra colega, chamada Carla, juntou-se ao grupo. Sua altura foi logo aferida pelas colegas e levada em consideração para o cálculo da mediana, resultando em 1,67 m. Nessas condições, qual é altura, em metro, de Carla?

- (A) 1,67.
- (B) 1,68.
- (C) 1,69.
- (D) 1,70.

RASCUNHO**RASCUNHO**

QUESTÃO 21

Leia o texto a seguir.

Goiás é a nona economia brasileira com um PIB de R\$ 208,7 bilhões, representando 2,8% do PIB nacional. Sua renda *per capita* resulta em R\$ 29.732,40. Entre 2010 e 2019, o PIB goiano cresceu a uma taxa média de 1,5% ao ano, desempenho acima do nacional, que ficou em 0,7%. Este bom desempenho manteve Goiás no seletivo grupo das 10 maiores economias entre os estados da Federação.

BORGES, Instituto Mauro. Disponível em: <

A organização do produto interno bruto (PIB) goiano se articula em torno do chamado tripé econômico, composto pelas seguintes categorias: Indústria, Agropecuária e Serviços de modo que cada uma dessas integra porcentagens específicas que somadas equacionam 100% do total de riquezas produzidas. Sobre os diferentes índices de porcentagem de cada categoria nota-se que

- (A) o setor de serviços representa a maior parte do PIB goiano, tendo no comércio varejista e atacadista bem como no setor imobiliário suas principais expressões monetárias.
- (B) o setor industrial apresenta a menor porcentagem entre os três componentes do tripé macroeconômico goiano.
- (C) a ativa produção sucroenergética, de carne, leite e a exportação de grãos, do setor agropecuário faz com que ele seja o principal representante do PIB goiano.
- (D) a dinamicidade da agroindústria, que integra somatória dos setores agropecuário e industrial respondem pela maior parte da composição do PIB em Goiás.

RASCUNHO**QUESTÃO 22**

Leia o texto a seguir.

Em um estado como Goiás – onde o devir histórico mostra que a urbanização se deu de maneira mais expressiva no estender da segunda metade do século XX, para aqueles sujeitos cuja vivência familiar foi construída, em boa parte de sua existência, nos meios rurais, mas que hoje residem na cidade, a roça hoje se torna um espaço que evoca saudade. E é constantemente lembrada através das já citadas linguagens e de práticas como as romarias e o carrear, que vão ganhando o peso de tradições inventadas para que constantemente se (re) lembre o que é ser da roça. Neste sentido, a romaria de carros de bois para Trindade (GO) vai se tornando um 'monumento', ainda que simbólico, que atua na retroalimentação de imagens, ações e performances que traduzem, para o hoje, a representação da identidade rural. Deste modo, o rural também é constantemente (re) criado e o carro de bois se torna a transfiguração material da imagética rural em desfiles e em romarias.

OLIVEIRA, Túlio Fernando Mendanha. "O carro de bois é a minha vida": técnicas e expressões culturais entre carapinas e carreiros no interior de Goiás. Tese de doutorado em Antropologia Social.

Atualmente em Goiás, é cada vez mais comum a prática de atividades que remetem a práticas de ruralidades, como cavalgadas, pamonhadas e outras manifestações. Este tipo de festividade condensa identidades culturais características, por vezes religiosidades e são ainda incorporadas pelo mercado turístico conformando expressiva importância econômica e, portanto, também cultural. Neste cenário, Goiás se destaca

- (A) pela Pamonhada de Jesúpolis que foi reconhecida pelo Iphan como um patrimônio cultural goiano, sendo eleita a maior do estado de Goiás.
- (B) pelas Cavallhadas em Pirenópolis, que representadas no período natalino performam a luta entre cristãos e mouros na idade média.
- (C) pela Romaria de carros de boi de Trindade, que é a maior do mundo, sendo reconhecida como bem cultural do Brasil pelo Iphan.
- (D) pela Festa da gastronomia típica de Nova Veneza, uma celebração que ocorre em julho, sendo uma das mais fiéis representações da cozinha goiana atualmente.

RASCUNHO

QUESTÃO 23

A abolição da escravatura é um tema complexo e que teve diversas facetas Brasil afora segundo regionalidades distintas. A partir de 1885 essa causa avançou em Goiás sendo aqui abraçada por grupos tradicionais. A historiografia demonstra que a escravidão foi amplamente guarnecida por grupos elitistas enquanto outros defendiam o abolicionismo nas últimas décadas do século XIX como os Bulhões, o que também se explica, pois, os Bulhões

- (A) estavam interessados nas causas progressistas de sua época, isso explica a íntima relação de Leopoldo de Bulhões encampando a vinda de ferrovias para o território goiano.
- (B) aderiram ao abolicionismo como estratégia para manutenção de seus interesses políticos na província goiana, pois as sistemáticas trocas de ministérios os haviam aliado do poder.
- (C) posicionaram-se contrariamente em face dos ideais familiares contrários a escravidão, sendo neste ponto, liderados por Félix de Bulhões que atuou como poeta engajado, sendo inclusive eleito para a Academia Brasileira de Letras.
- (D) anteviam que a chegada dos imigrantes europeus obedecia a um novo modelo adotado em nível nacional, em virtude disso estiveram à frente da criação de colônias para imigrantes, como a colônia de Uvã.

QUESTÃO 24

Em 1821, liderados pela figura de Joaquim Teotônio Segurado a comarca do norte de Goiás resolveu declarar sua separação da comarca do sul goiano. Este desejo separatista era ensejado pela difusão de ideias iluministas que no ano seguinte guiariam a independência brasileira, mas no caso goiano se interligavam a questões internas referentes a dinâmica estadual. No bojo das iniciativas dos separatistas do norte, encontrava-se

- (A) a dificuldade por parte do império de subjugar a violência largamente praticada entre posseiros e mineradores no norte de Goiás o que representava a insegurança para os locais.
- (B) o retorno de D. João V a Portugal, e as novas políticas impostas por D. Pedro I que alteraram o regime fiscal prejudicando largamente a economia da comarca nortista.
- (C) a grande quantidade de impostos pagos especialmente pelos grandes proprietários de terra da região, que segundo eles, não retornavam em forma de benefícios.
- (D) a difusão de ideias iluministas bastante divulgadas entre a elite nortista, especialmente nas lojas maçônicas que pregavam a separação das duas comarcas e a abolição da escravidão.

QUESTÃO 25

A extração da peroba rosa esteve intimamente relacionada com a fundação de Perolândia-GO. Esta madeira nobre possui uma coloração característica sendo amplamente utilizada em estruturas internas/externas e em acabamentos. Atualmente a extração da brita e a atividade agropecuária (soja, arroz, milho, leite e gado de corte) fornecem os subsídios econômicos primordiais do município. Neste interim, destaca-se, no viés da economia/cultura local, sendo reconhecido como patrimônio cultural de Goiás

- (A) o calcário.
- (B) a marmelada.
- (C) o queijo canastra.
- (D) o queijo cabacinha.

RASCUNHO

QUESTÃO 26

Segurança dos dados no computador refere-se ao conjunto de medidas e práticas adotadas para proteger as informações armazenadas e processadas em um sistema computacional contra acesso não autorizado, perda, roubo, corrupção ou danos. Uma prática para garantir a segurança dos dados em um computador é

- (A) utilizar apenas unidades de armazenamento externo para fazer backups para segurança.
- (B) realizar backups apenas uma vez por ano para economizar espaço de armazenamento.
- (C) configurar backups automáticos e regulares para uma unidade de armazenamento externo ou nuvem.
- (D) armazenar todas as cópias de segurança no mesmo local que os dados originais para fácil acesso.

QUESTÃO 27

O Microsoft Windows é um sistema operacional robusto que oferece várias ferramentas integradas para facilitar o uso do computador e aumentar a produtividade dos usuários. Dentre as ferramentas integradas, o Windows contém o Mapa de Caracteres que fornece ao usuário a funcionalidade de

- (A) visualizar e selecionar caracteres especiais e símbolos para inserção em documentos de texto.
- (B) converter arquivos entre diferentes tamanhos e formatos de codificação de caracteres.
- (C) personalizar as configurações de fonte e estilo para caracteres específicos em um documento.
- (D) analisar e corrigir problemas de compatibilidade de caracteres em documentos de diferentes tipos.

RASCUNHO**QUESTÃO 28**

As diferenças entre os recursos dos aplicativos de escritório fornecidos por meio de software livre e de software proprietário são

- (A) aplicativos de software livre geralmente oferecem uma variedade maior de recursos e funcionalidades em comparação com aplicativos de software proprietário, mas podem ser acessados apenas por meio de assinaturas pagas.
- (B) aplicativos de software proprietário são disponibilizados gratuitamente para todos os usuários, enquanto aplicativos de software livre são acessíveis somente por meio de licenças de uso comercial.
- (C) aplicativos de software livre e proprietário oferecem recursos semelhantes, mas os aplicativos de software livre podem ser acessados gratuitamente, enquanto os proprietários requerem pagamento para acesso total aos recursos.
- (D) aplicativos de software proprietário são mais acessíveis e fáceis de usar do que os aplicativos de software livre, que geralmente são complexos e exigem conhecimentos avançados para utilização.

QUESTÃO 29

Uma planilha eletrônica é um tipo de aplicativo de software utilizado para armazenar, organizar, manipular e analisar dados de forma tabular. Ela é composta por células organizadas em linhas e colunas, formando uma grade onde os dados podem ser inseridos e manipulados. As referências em uma planilha eletrônica possuem a função de

- (A) formatar células para diferentes tipos de dados, como números, caracteres especiais, datas e texto.
- (B) calcular valores com base em fórmulas e funções, usando dados de outras células na planilha.
- (C) organizar e classificar os dados em linhas e colunas para facilitar a visualização e análise.
- (D) proteger e criptografar dados sensíveis para garantir a segurança e privacidade das informações.

QUESTÃO 30

Um navegador de internet conhecido por sua ênfase em privacidade e segurança, incluindo recursos como navegação privada, bloqueadores de rastreamento e proteção contra fraudes e roubo de dados, é

- (A) Internet Explorer.
- (B) Microsoft Edge.
- (C) Google Chrome.
- (D) Mozilla Firefox.

QUESTÃO 31

A Ética corresponde a um determinado conjunto de valores que guia o indivíduo inserido em sociedade e leva em conta o aspecto cultural da coletividade. Ao ser aplicada à atividade profissional, diz respeito as diretrizes adotadas pelo respectivo campo de ação. Neste contexto, o servidor, quando no exercício da função pública:

- (A) não terá que decidir somente entre o legal e o ilegal, mas também entre o honesto e o desonesto.
- (B) não está impedido de receber de presentes desde que de baixo valor.
- (C) pode compreender em separado sua vida particular daquela relacionada a sua atuação.
- (D) deve prestar toda a sua atenção às ordens de seus superiores mesmo aquelas ilegais, evitando conduta negligente.

QUESTÃO 32

A Lei nº 8.429/92 que dispõe sobre as sanções aplicáveis em virtude da prática de atos de improbidade administrativa de que trata o § 4º do art. 37 da Constituição Federal, estabelece uma distinção de natureza entre condutas consideradas ímprobadas. Constitui ato de improbidade que atenta contra princípios da Administração pública

- (A) perceber vantagem econômica para facilitar a alienação de bem público ou o fornecimento de serviço por ente estatal por preço inferior ao valor de mercado.
- (B) celebrar contrato que tenha por objeto a prestação de serviços públicos por meio da gestão associada sem observar as formalidades previstas na lei.
- (C) negar publicidade aos atos oficiais, exceto em razão de sua imprescindibilidade para a segurança social ou estatal.
- (D) liberar verba pública sem a estrita observância das normas pertinentes ou influir de qualquer forma para a sua aplicação irregular.

QUESTÃO 33

O processo administrativo compreende o conjunto de atos e ritos levados à efeito perante ou por meio da Administração a fim de resguardar interesses dos Administrados que acessam os seus Órgãos exercendo o direito de petição. Para o cumprimento deste objetivo, a Administração deve

- (A) agir com subjetividade no atendimento do interesse público.
- (B) indicar os pressupostos de fato e de direito que determinarem a decisão.
- (C) interpretar a norma administrativa de maneira a beneficiar o Poder Público.
- (D) adotar formas complexas de atos processuais propiciando certeza a direito dos administrados.

QUESTÃO 34

A Lei nº 12.527/2011 regulamenta dispositivo constitucional que assegura o acesso à informação pelos particulares junto aos mais variados Órgãos Públicos. Nada obstante, a própria norma, relativizando a garantia em questão, permite a Administração certo grau de restrição ao estipular algumas hipóteses de sigilo. Quanto a este, poderá o servidor negar acesso a documentos que

- (A) são sensíveis, mesmo em se tratando de questões associadas a Direitos Fundamentais.
- (B) estão relacionados ao Presidente e seus familiares durante e depois do término do mandato eletivo.
- (C) são prejudiciais à condução de negociações ou às relações internacionais do país fornecida por outro Estado em caráter sigiloso.
- (D) referem-se à conduta de agentes públicos da ABIN a despeito de causarem potenciais violações aos direitos humanos.

QUESTÃO 35

Parte considerável da Doutrina Constitucional costuma discernir entre “Direitos” e “Garantias”, atribuindo a esta última conotação de prerrogativa de caráter processual que, por sua vez, serve para a implementação de atributos materiais. Levando em conta esta noção, é uma garantia fundamental

- (A) a irretroatividade da lei penal.
- (B) o direito de herança.
- (C) a liberdade de associação.
- (D) o *habeas corpus*.

QUESTÃO 36

O Estado brasileiro está organizado de acordo com o modelo federativo, sendo composto por quatro Entes aos quais garantida certa autonomia patrimonial, administrativa e legislativa. De acordo com este modelo, a União, os Estados, os Municípios e o Distrito Federal ostentam um conjunto de atribuições que são identificadas como privativa, comum e concorrente. Quanto a esta última, destaca-se a competência em

- (A) explorar, diretamente ou mediante autorização os serviços de telecomunicações, nos termos da lei, que disporá sobre a organização dos serviços, a criação de um órgão regulador e outros aspectos institucionais.
- (B) proteger os documentos, as obras e outros bens de valor histórico, artístico e cultural, os monumentos, as paisagens naturais notáveis e os sítios arqueológicos.
- (C) promover, no que couber, adequado ordenamento territorial, mediante planejamento e controle do uso, do parcelamento e da ocupação do solo urbano.
- (D) legislar sobre florestas, caça, pesca, fauna, conservação da natureza, defesa do solo e dos recursos naturais, proteção do meio ambiente e controle da poluição.

QUESTÃO 37

Leia o texto a seguir.

[...], a remoção imediata de veículo estacionado em via pública de grande movimento, impedindo o trânsito de outros veículos ou dificultando-o.

JÚNIOR, José Cretella. Curso de Direito Administrativo, 14 ed. Rio de Janeiro: Forense, 1995.

Conforme o exemplo formulado pelo autor, a atuação da Administração é fundamentada no princípio de Direito Administrativo da

- (A) hierarquia.
- (B) legalidade.
- (C) executoriedade.
- (D) continuidade.

QUESTÃO 38

Leia o texto a seguir.

É assente na doutrina que a “forma” compreende um dos elementos que serve de pressuposto do ato administrativo e diz respeito a necessidade de atendimento de parâmetros objetivos fixados no Ordenamento Jurídico para a sua exteriorização. Neste cenário, há várias “modalidades” dentre elas a que “que reproduz fielmente atos ou fatos da administração registrados em processos, arquivos ou demais documentos públicos.

OLIVO, Luis Carlos Cancellier de. *Direito administrativo*. 3. ed. rev. atual. Florianópolis: Departamento de Ciências da Administração / UFSC; [Brasília]: CAPES: UAB, 2015.

O texto diz respeito

- (A) à certidão.
- (B) à resolução.
- (C) ao decreto.
- (D) ao regimento.

QUESTÃO 39

Leia o caso a seguir.

Um ato administrativo primário foi editado pelo Secretário de Finanças do Município X tratando de questão financeira associada a um determinado investimento em infraestrutura quanto à pavimentação de ruas. Nada obstante, o fato chegou ao conhecimento do Chefe do Executivo que no exercício de prerrogativa hierárquica reconheceu a incompetência de seu subordinado e procedeu a sua retirada do ordenamento local por meio de ato administrativo secundário.

Elaborado pelo(a) autor(a).

Levando em conta as noções acerca da extinção dos atos administrativos, o segundo ato corresponde à sua

- (A) revogação.
- (B) anulação.
- (C) convalidação.
- (D) prescritibilidade.

QUESTÃO 40

De acordo com a Lei Municipal nº 275/2011 que dispõe sobre o regime jurídico dos servidores públicos do Município de Perolândia, há possibilidade de percepção de gratificação extraordinária ao servidor que

- (A) ultrapasse cada quinquênio de efetivo serviço público Municipal.
- (B) ostente certificado de curso de graduação.
- (C) trabalhe com habitualidade em locais e atividades insalubres.
- (D) atue fora da jornada normal de trabalho no desempenho de suas atribuições.

QUESTÃO 41

De acordo com a Política Nacional do Meio Ambiente, Lei nº 6.938/81, compete ao Conselho Nacional de Meio Ambiente (CONAMA)

- (A) promover, em nível federal, o licenciamento ambiental de atividades potencialmente poluidoras e/ou degradadoras.
- (B) determinar, mediante representação do IBAMA, a perda ou restrição de benefícios fiscais concedidos pelo Poder Público.
- (C) elaborar e avaliar Estudos de Impacto Ambiental e seus respectivos Relatórios de Impactos Ambientais.
- (D) realizar campanhas de fiscalização de atividades industriais que gerem impactos ambientais em mais de um estado.

QUESTÃO 42

As normas e critérios do licenciamento ambiental de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras, considera que

- (A) a licença ambiental, devido sua natureza autorizativa, não poderá ser cassada enquanto durar sua validade definida pelo órgão ambiental competente.
- (B) o licenciamento ambiental é um dos instrumentos da Lei nº 9.433/97, que institui a Política Nacional dos Recursos Hídricos (PNRH).
- (C) os empreendimentos e atividades de significativo impacto ambiental poderão ser licenciados ou autorizados, ambientalmente, por mais de um ente federativo do país.
- (D) a União, em caráter exclusivo, deverá promover o licenciamento ambiental de empreendimentos e atividades localizadas em terras indígenas.

QUESTÃO 43

Considerando a Lei Estadual de nº 20.694/19, são atividades dispensadas do processo de licenciamento ambiental ou de qualquer tipo de registro

- (A) melhorias e manutenção de estradas já existentes, inclusive obras de drenagem de águas pluviais, desde que no mesmo traçado da estrada original.
- (B) aberturas de picadas, trilhas ou acesso para fins de turismo e lazer com, no máximo, 2 (dois) metros de largura.
- (C) construções de reservatórios para captação de água de chuva fora de APP e leito de rio perene ou intermitente, com lâmina de água de até 50 (cinquenta) hectares.
- (D) construções de linhas de distribuição de energia elétrica com capacidade de até 34,5 Kv.

QUESTÃO 44

A Resolução Conama nº 357/2005, que classifica os corpos de água, estabelece que

- (A) as águas doces possuem salinidade superior a 0,5% e inferior a 30%.
- (B) as águas salobras apresentam salinidade igual ou superior a 30%.
- (C) os ambientes lóticos se referem às águas continentais moventes.
- (D) os ambientes lênticos são águas com alto teor de nutrientes.

QUESTÃO 45

Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos, Lei nº 12.305/10, a classificação dos resíduos sólidos é feita com base

- (A) na sua composição química (orgânica ou não orgânica).
- (B) na sua origem e no seu grau de periculosidade.
- (C) no seu grau de inflamabilidade, corrosividade, reatividade.
- (D) na sua origem e no seu grau de toxicidade e patogenicidade.

QUESTÃO 46

Os espaços naturais criados para a proteção da fauna e da flora do bioma cerrado consideram que as

- (A) florestas nacionais e áreas de relevante interesse ecológico são unidades de conservação de proteção integral.
- (B) áreas de proteção ambiental (APA's) são constituídas por terras públicas cuja visitação está sujeita às normas e restrições.
- (C) zonas de amortecimento são porções de ecossistemas naturais ou seminaturais, ligando unidades de conservação.
- (D) áreas de reserva legal podem ter uso econômico dos recursos naturais mediante projeto de manejo sustentável.

QUESTÃO 47

A Portaria de nº 253/2006, do Ministério do Meio Ambiente (MMA), define que o Documento de Origem Florestal (DOF) é

- (A) um documento obrigatório que deve ser apresentado juntamente com a Autorização para Transporte de Produtos Florestais (ATPF).
- (B) uma licença obrigatória que autoriza o plantio e a extração de produtos florestais de origem nativa.
- (C) uma licença obrigatória para o transporte e armazenamento de produtos florestais de origem nativa.
- (D) um documento que comprova a fitossanidade de produtos florestais de origem nativa.

QUESTÃO 48

São consideradas Áreas de Preservação Permanente, de acordo com a Lei nº 12.651/12

- (A) as bordas dos tabuleiros ou chapadas, até a linha de ruptura do relevo, em faixa nunca inferior a 50 (cinquenta) metros em projeções horizontais.
- (B) as áreas no entorno das nascentes e dos olhos d'água perenes no raio mínimo de 30 (trinta) metros.
- (C) as encostas, ou partes destas, com declividade superior a 30°, equivalente a 45% (quarenta e cinco por cento) na linha de maior declive.
- (D) as áreas com altitude superior a 1.800 (mil e oitocentos), qualquer que seja a vegetação.

QUESTÃO 49

De acordo com a Lei de Crimes Ambientais, nº 9.605/98, são circunstâncias que atenuam a pena do infrator

- (A) o baixo grau de instrução ou escolaridade do infrator.
- (B) a infração ser cometida em domingos e feriados.
- (C) o desconhecimento da Lei por parte do infrator.
- (D) a infração ser praticada em áreas densamente urbanizadas.

QUESTÃO 50

O Código Municipal do Meio Ambiente de Perolândia, Lei nº 400/18, define que a Secretaria Municipal de Meio Ambiente poderá

- (A) licenciar atividades de impacto ambiental de caráter regional.
- (B) elaborar estudos para subsidiar os processos de licenciamento ambiental.
- (C) determinar a complementação, adequação ou exigir a elaboração de nova avaliação já aprovada em nível federal e/ou estadual.
- (D) outorgar o uso de recursos hídricos em rios municipais.

RASCUNHO