



Concurso Público para provimento dos cargos do quadro de pessoal
da Prefeitura Municipal de Cidade Ocidental – GO

FISCAL DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL

CADERNO DE QUESTÕES

29/10/2023

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás e de Cidade Ocidental – GO	21 a 25
Noções de Informática	26 a 30
Conhecimentos Específicos do Cargo	31 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:

Pedras jogadas ao chão.

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 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.

CONCURSO PÚBLICO

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

Texto 1

Quem frequenta os restaurantes de culinária japonesa já deve ter reparado em um alimento alaranjado (ou rosa) em forma de palitinho no meio das saladas. Apesar de muitos acharem que é caranguejo, o kani-kama, como esses palitinhos são chamados, é preparado com carne processada de diversos frutos do mar, inclusive caranguejo. Geralmente, é feito de polpa de peixe branco misturada com amido, clara de ovo e outros ingredientes. Dependendo do tipo, pode ter conservantes e corantes e é considerado um alimento processado. Para se ter uma ideia, o kani-kama é conhecido como salsicha do mar, devido às grandes quantidades de componentes artificiais.

Disponível em:

<<https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2023/09/01/kani-kama-e-caranguejo-mesmo-e-saudavel.htm>>. Acesso em: 02 set. 2023. [Adaptado].

QUESTÃO 01

A alcunha “salsicha do mar” para o kani-kama é uma conotação

- (A) publicitária.
- (B) científica.
- (C) pejorativa.
- (D) atrativa.

QUESTÃO 02

No segmento “como esses palitinhos são chamados”, o pronome demonstrativo é

- (A) anafórico.
- (B) catafórico.
- (C) espacial.
- (D) temporal.

QUESTÃO 03

No segmento “Apesar de muitos acharem que é caranguejo”, usa-se o recurso sintático da

- (A) condição.
- (B) finalidade.
- (C) causa.
- (D) concessão.

QUESTÃO 04

No segmento “devido às grandes quantidades de componentes artificiais”, a crase entre o artigo e a preposição está marcada pelo seguinte acento ou sinal diacrítico:

- (A) agudo.
- (B) grave.
- (C) circunflexo.
- (D) til.

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

Texto 2**Para baixo e avante!**

O mundo tá muito errado e não precisamos do ChatGPT para resolver nossos problemas

Você tá descendo uma pirambeira numa mobilete, sem freio, em direção a um abismo. Aí chega um pessoal e propõe “Vamos botar uma turbina nessa joça!”. É mais ou menos o que tá rolando com a Inteligência Artificial. O mundo tá virado pro lado errado: aumentar a eficiência no percurso só vai nos fazer despencar mais rápido.

Vai vendo: na revista New Yorker da semana passada tem uma matéria apavorante sobre plástico e microplásticos. Entre a Califórnia e o Havaí surgiu um lixão flutuante com 1,6 milhão de quilômetros quadrados. Uma ilha gigante, maior que o estado do Amazonas, feita de garrafas PET, sacolas de supermercado, potinhos de iogurte, embalagens de miojo, enfim, esses itens realmente essenciais para a subsistência do *Homo sapiens*.

Disponível em:

<<https://www1.folha.uol.com.br/colunas/antonioprata/2023/07/para-baixo-e-avante.shtml>>. Acesso em: 30 ago. 2023. [Adaptado].

QUESTÃO 05

O gênero do texto, pelo estilo, tema e estrutura do excerto é

- (A) notícia.
- (B) crônica.
- (C) editorial.
- (D) reportagem.

QUESTÃO 06

Na relação entre o título e o subtítulo do texto, considerando-se o excerto, encontra-se o seguinte paradoxo:

- (A) a humanidade não tem tecnologia suficiente e isso é a razão da nossa crise.
- (B) a inteligência artificial vai superar os seres humanos e a crise aumentará.
- (C) a tecnologia é o problema, abandoná-la seria a solução de nossas dificuldades.
- (D) a evolução tecnológica vai acelerar nossos erros sem melhorar a situação.

QUESTÃO 07

A cena apocalíptica inicial é marcada pelo uso da linguagem

- (A) coloquial.
- (B) formal.
- (C) escatológica.
- (D) técnica.

QUESTÃO 08

Apesar de seu tom irônico, o segundo parágrafo do texto é fortemente argumentativo pelo uso enfático da

- (A) nomeação dos responsáveis listados.
- (B) explicação detalhada das causas.
- (C) descrição dos elementos poluentes.
- (D) indicação da fonte da informação.

QUESTÃO 09

A frase que segue as regras de concordância verbo-nominais, de acordo com a gramática normativa, é:

- (A) Antes do final do ano, foi adotado em todo o estado, sob a forma da Lei, novas regras de saneamento básico e de distribuição de água tratada.
- (B) Paralisado desde o governo anterior, sob a alegação de falta de recursos, a construção do novo complexo hospitalar, previsto há mais de cinco anos, foi retomado.
- (C) Sob o efeito de fortes chuvas, foram interrompidas as obras da BR 153, iniciadas no mês passado, entre Goiânia e Brasília.
- (D) Foi assinada no dia de ontem, pelo Secretário de Obras do Município, finalmente, as últimas emendas deixadas em aberto por seu antecessor.

QUESTÃO 10

Na frase “O pai nunca deixou de cuidar do filho em sua casa”, há o seguinte problema linguístico:

- (A) ambiguidade sintática.
- (B) pleonasmo vicioso.
- (C) cacofonia chula.
- (D) desvio ortográfico.

RASCUNHO

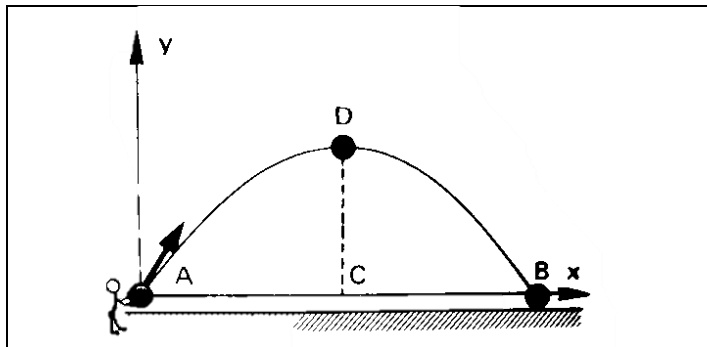
QUESTÃO 11

Considere que um objeto caindo livremente percorre 5m no primeiro segundo, 15m no segundo seguinte e 25m no terceiro segundo. Nessa sequência, qual será o percurso total percorrido após 8 segundos?

- (A) 300 m.
 (B) 310 m.
 (C) 320 m.
 (D) 330 m.

QUESTÃO 12

Sabe-se que a trajetória de um corpo lançado obliquamente, desprezados os efeitos do ar, é uma parábola. Um corpo lançado a partir do solo (observado na figura a seguir) descreve uma parábola de equação $y = 120x - 4x^2$, onde x e y estão medidas em metros.

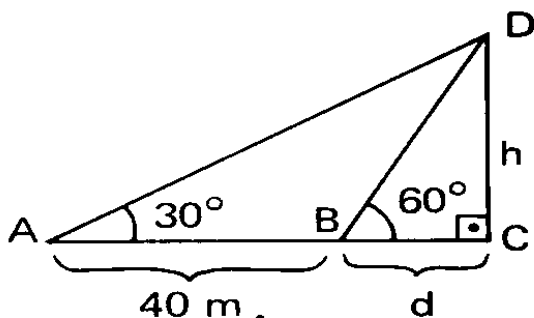


A altura máxima atingida pelo corpo é de

- (A) 900 m.
 (B) 800 m.
 (C) 700 m.
 (D) 600 m.

QUESTÃO 13

Um observador, em A, vê uma torre vertical CD, sob um ângulo de 30° e, caminhando até B, passa a vê-la sob um ângulo de 60° , conforme a figura a seguir.



Sendo $AB = 40$ metros, qual é a altura h da torre CD ?

- (A) $10\sqrt{3}$ m.
 (B) $15\sqrt{3}$ m.
 (C) $20\sqrt{3}$ m.
 (D) $25\sqrt{3}$ m.

QUESTÃO 14

Um famoso instituto de pesquisa mostrou que um trabalhador que recebe um salário bruto de R\$ 6.500,00 por mês é tributado em 13,3%. Se esse mesmo trabalhador possui um gasto de R\$ 4.800,00 por mês com escola, supermercado, plano de saúde, plano de internet e outros serviços, deverá pagar 31,5% de tributos sobre o valor dos produtos e serviços que consome. Dessa forma, qual será o percentual total aproximado do salário gasto com tributos?

- (A) 31%.
 (B) 33%.
 (C) 35%.
 (D) 37%.

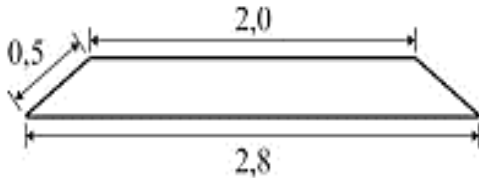
QUESTÃO 15

Ao preencher uma ficha cadastral para admissão em uma empresa, os candidatos deveriam possuir ensino médio ou ensino superior, ambos completos. Compareceram 500 candidatos com ensino médio completo e 100 candidatos com ensino superior completo. Na prova de Língua Portuguesa, a média aritmética geral, considerando todos os candidatos, foi 4,0. Mas, considerando apenas os candidatos com ensino médio completo, a média cai para 3,8. Então, a média dos candidatos com curso superior completo, na prova de Língua Portuguesa, foi

- (A) 5,2.
 (B) 5,0.
 (C) 6,2.
 (D) 6,0.

QUESTÃO 16

Em uma estrada de ferro, os dormentes e os trilhos são assentados sobre uma base composta basicamente por brita. Essa base (ou lastro) tem uma seção trapezoidal. A base menor do trapézio, que é isósceles, tem 2 m, a base maior tem 2,8 m e as arestas laterais têm 50 cm de comprimento, conforme representado na figura abaixo.



Qual a área desse trapézio?

- (A) 1,2 m².
 (B) 0,72 m².
 (C) 2,4 m².
 (D) 1,44 m².

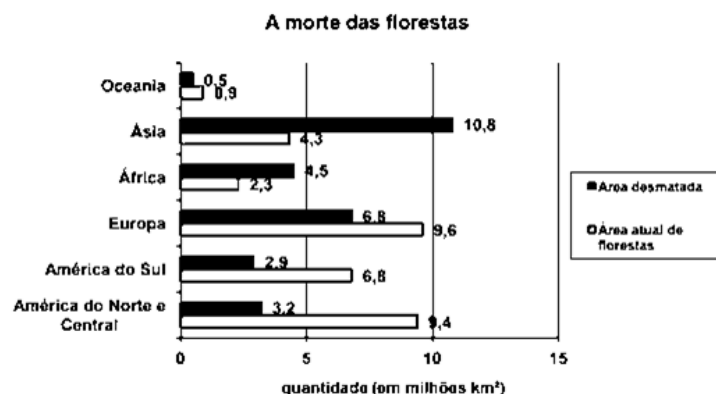
QUESTÃO 17

Uma casquinha de sorvete é um cone de altura 10 cm e raio da base 2 cm. Coloca-se neste cone duas medidas de sorvete com forma esférica e raio 2 cm. Ao derreter o sorvete, qual será o volume que transbordará da casquinha?

- (A) 16π cm³.
 (B) 12π cm³.
 (C) 10π cm³.
 (D) 8π cm³.

QUESTÃO 18

Um estudo sobre o estado das florestas do planeta e o que foi devastado pela ocupação humana foi feito por uma ONG que monitora o desmatamento nos continentes periodicamente e os dados estão representados no gráfico a seguir.



De acordo com os dados presentes nesse gráfico, qual é a diferença entre a área atual das florestas e a área desmatada?

- (A) 4,6 milhões km².
 (B) 28,7 milhões km².
 (C) 33,3 milhões km².
 (D) 62 milhões km².

QUESTÃO 19

O valor racional de x que satisfaz a equação $\frac{1}{x} + \frac{2}{x+1} + \frac{4}{x-3} = 0$ é:

- (A) $\frac{3}{7}$
 (B) $\frac{7}{3}$
 (C) $-\frac{7}{3}$
 (D) $-\frac{3}{7}$

QUESTÃO 20

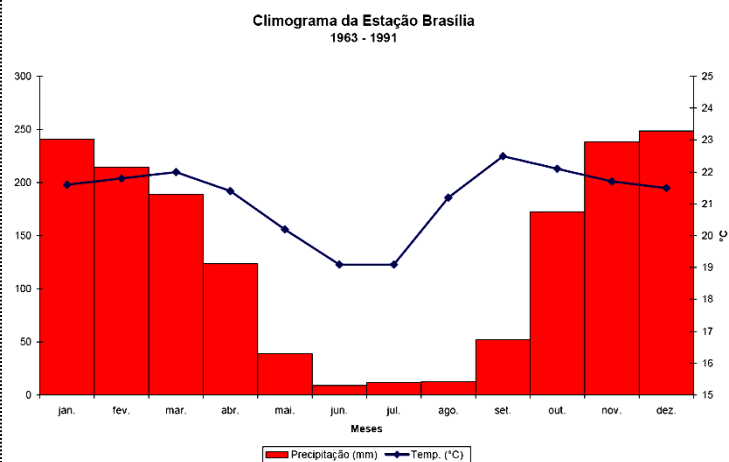
Os valores de x que satisfazem a inequação $\left| \frac{x-2}{x+3} \right| < 1$ são:

- (A) $x > \frac{1}{2}$
 (B) $x > -\frac{1}{2}$
 (C) $x > \frac{3}{2}$
 (D) $x > -\frac{3}{2}$

RASCUNHO

QUESTÃO 21

Observe o climograma a seguir. Ele representa o comportamento climático da área onde fica o município da Cidade Ocidental, ao longo de mais de duas décadas.

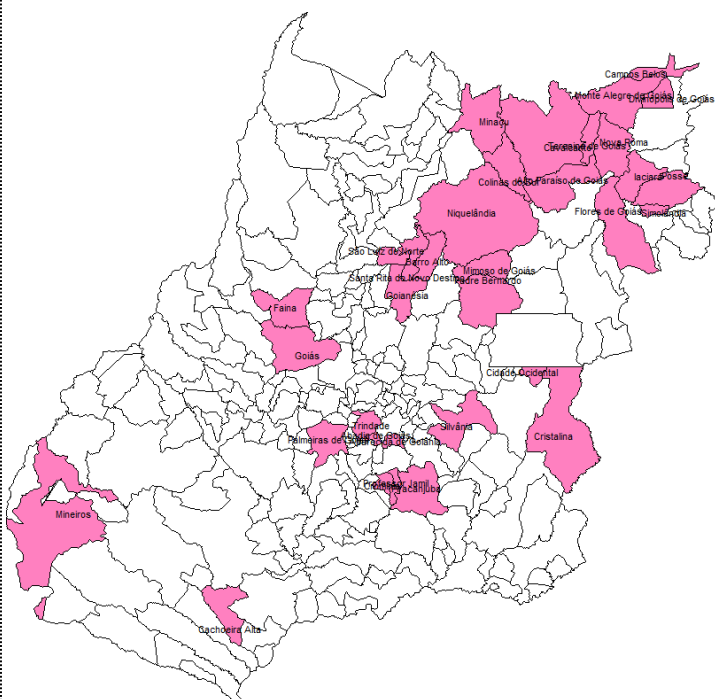


Os dados lançados nesse climograma apresentam

- (A) chuvas bem distribuídas ao longo do período.
- (B) temperatura mais baixas nos meses de junho a agosto.
- (C) chuvas concentradas na primavera.
- (D) temperatura elevada no inverno.

QUESTÃO 22

Observe o mapa da distribuição das comunidades quilombolas no estado de Goiás.



Situação da População Quilombola em Goiás, Coordenação da Vigilância Sociassistencial, relatório, 2014.

Segundo o mapa, as comunidades quilombolas se concentram na microrregião

- (A) nordeste do estado.
- (B) sudoeste do estado.
- (C) central do estado.
- (D) sudeste do estado.

QUESTÃO 23

Em 2003, a renda dos ricos em relação aos pobres era oitenta e duas vezes mais elevada, escandalosamente maior do que em 1960, quando os mais ricos ganhavam trinta vezes mais do que os mais pobres. Essas diferenças têm impacto na vida das pessoas pois só os que têm mais dinheiro podem escolher onde moram. A desigualdade econômica atinge o direito de ocupação da cidade pelas pessoas menos favorecidas, criando dificuldades de acesso aos centros urbanos. Esse fenômeno recebe o nome de

- (A) expansão demográfica.
- (B) desenvolvimento econômico.
- (C) desemprego estrutural.
- (D) segregação espacial.

RASCUNHO

QUESTÃO 24

Leia a charge a seguir.



Disponível em: <<https://diplomatique.org.br/wp-content/uploads/2018/05/uber.jpg>>. Acesso em: 31 de ago. 2023.

A escravidão, legalmente abolida no Brasil, não significou o fim de toda forma de exploração humana nas relações de trabalho. Verifica-se, mesmo assim, um aumento no número de pessoas que têm trabalhos precarizados, acarretando graves consequências econômicas e sociais, como exemplifica a charge ao apresentar

- (A) o risco do trabalho com aplicativos de viagem.
- (B) as condições de trabalhos autônomos no país.
- (C) o retorno gradual do sistema escravagista no país.
- (D) a possibilidade de cada pessoa ser seu próprio patrão.

RASCUNHO**QUESTÃO 25**

Leia o texto a seguir.

Em virtude da grande quantidade de rejeitos e da velocidade em que foram liberados, a lama destruiu grande parte da vegetação local e causou a morte de diversas espécies de animais. É importante salientar que a região abrigava uma grande área remanescente da Mata Atlântica, um bioma com grande biodiversidade. Houve, portanto, uma enorme perda. De acordo com o Instituto Estadual de Florestas (IEF) a área da vegetação impactada representa 147,38 hectares.

Disponível em: <<https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/desastre-ambiental>>. Acesso em: 18 ago. 2021.

Considerado um dos maiores desastres ambientais da história do Brasil, o rompimento de barragem de uma importante mineradora causou danos irreparáveis, desde a morte de pessoas até a destruição material de comunidades inteiras e de um dos mais importantes rios da região Sudeste. O acidente em questão refere-se a

- (A) Ouroana, em Rio Verde.
- (B) Serra da Mesa, em Minaçu.
- (C) Brumadinho, em Mariana.
- (D) Guilherme Pontes, em Sairé.

RASCUNHO

QUESTÃO 26

Uma das formas de desinstalar um programa do sistema operacional Windows é utilizando o item "Programa e Recursos", que pode ser acessado através do

- (A) Painel de Controle.
- (B) Painel de Recursos.
- (C) Painel de Configurações.
- (D) Painel de Programas.

QUESTÃO 27

O *Paint* é um editor gráfico simples e poderoso com uma variedade de usos. O que é possível fazer com esse aplicativo?

- (A) Importar e editar arquivos de áudio.
- (B) Fazer edições rápidas em imagens e fotos.
- (C) Importar e editar vídeos.
- (D) Criar animações complexas com quadros-chave.

QUESTÃO 28

Os nomes de arquivo do Windows são divididos em duas partes por um ponto: a primeira é o nome do arquivo e a segunda é uma extensão de três ou quatro caracteres. As extensões dizem ao computador qual aplicativo criou ou pode abrir o arquivo. A extensão que instrui o computador que o arquivo é de formato de documento portátil é

- (A) potx.
- (B) psd.
- (C) png.
- (D) pdf.

QUESTÃO 29

O processador de texto Microsoft Word possui um recurso para incluir equações matemáticas. A função "Inserir equação" no Word permite

- (A) criar e editar planilhas de modelo simples.
- (B) inserir desenhos e imagens tridimensionais.
- (C) criar e editar fotos para catálogos publicitários.
- (D) criar e editar equações matemáticas complexas.

QUESTÃO 30

O atalho de teclado é uma tecla ou um conjunto de teclas que quando pressionadas fornecem uma maneira alternativa de fazer algo que você normalmente faria com um mouse. Na família de sistemas operacionais Microsoft Windows, a combinação de teclas que apaga um item selecionado sem movê-lo para a Lixeira primeiro é

- (A) Ctrl + Delete
- (B) Shift + Delete
- (C) Tecla do logotipo do Windows + D
- (D) Alt + D

RASCUNHO

QUESTÃO 31

Constitui crime ambiental, de acordo com a Lei nº 9.605/98:

- (A) promover construção em solo não edificável, ou em seu entorno, assim considerado em razão de seu valor paisagístico, ecológico, artístico, turístico, histórico, cultural, religioso, arqueológico, etnográfico ou monumental, com autorização da autoridade competente.
- (B) fazer, o funcionário público, afirmação falsa ou enganosa, omitir a verdade, sonegar informações ou dados técnicos-científicos em procedimentos de autorização ou de licenciamento ambiental.
- (C) produzir, processar, embalar, importar, exportar, comercializar, fornecer, transportar, armazenar, guardar, ter em depósito ou usar produto/substância tóxica, perigosa ou nociva à saúde humana ou ao meio ambiente, conforme as exigências estabelecidas em leis e regulamentos.
- (D) penetrar em unidades de conservação conduzindo substâncias ou instrumentos próprios para caça ou para exploração de produtos ou subprodutos florestais, com licença da autoridade competente.

QUESTÃO 32

O Código de Meio Ambiente do Município de Cidade Ocidental, Lei nº 1.292/2021, objetiva regular direitos e obrigações do Poder Municipal, cidadãos e instituições públicas e privadas visando à qualidade de vida em uma cidade sustentável. Em seu artigo Art. 2º temos: "Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações, garantindo-se a proteção dos ecossistemas e o uso racional dos recursos ambientais, de acordo com o ordenamento jurídico brasileiro". Em qual outro ordenamento jurídico pode ser encontrado esse texto?

- (A) Na Política Nacional do Meio Ambiente, Lei nº 6.938/1981.
- (B) Na Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.
- (C) No Novo Código Florestal Brasileiro, Lei nº 12.651/2012.
- (D) Na Lei de Crimes Ambientais nº 9.605/98.

QUESTÃO 33

De acordo com a legislação de licenciamento ambiental para o Estado de Goiás, em que se constitui área de influência?

- (A) Área de atuação do servidor público que influencia as atividades relacionadas aos demais entes participativos.
- (B) Área que sofre os impactos ambientais diretos e indiretos da construção, instalação, ampliação e operação de atividade ou empreendimento.
- (C) Área ou região sobre a qual um estado ou organização possui significativa influência cultural, econômica, militar ou política.
- (D) Estratégia de influência que consegue gerar engajamento e alcançar um público maior, entre outras vantagens.

QUESTÃO 34

O Novo Código Florestal, como é chamada a Lei de Proteção da Vegetação Nativa (12.651/12), institui as regras gerais de como e onde a vegetação nativa pode ser explorada no território brasileiro, assim como quais áreas devem ser preservadas e quais podem receber produção rural. De acordo com o Novo código Florestal, são consideradas áreas de preservação permanente (APP):

- (A) as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de trinta metros, para os cursos d'água de menos de cinco metros de largura.
- (B) as áreas no entorno de reservatórios artificiais de água que não decorram de barramento ou represamento de cursos d'água naturais.
- (C) as áreas no entorno das nascentes e dos olhos d'água perenes, qualquer que seja sua situação topográfica, no raio mínimo de cinquenta metros.
- (D) as áreas em topo de morros, montes, montanhas e serras, independente da altura, com inclinação média maior que 25º, desde que estejam localizados próximos a mananciais hídricos.

QUESTÃO 35

O licenciamento ambiental é um instrumento preconizado da Política Nacional de Meio Ambiente. Recentemente foi reformulada e aprovada em Goiás a nova Lei de Licenciamento Ambiental, Lei nº 20.694/2019. De acordo com essa Lei, são, dentre outros, princípios do licenciamento ambiental:

- (A) precaução, preponderância do interesse público, celeridade e economia processual, usuário-pagador e poluidor-pagador.
- (B) criação e mobilização de incentivos econômicos para fomentar a preservação e a recuperação da vegetação nativa e para promover o desenvolvimento de atividades produtivas sustentáveis.
- (C) educação ambiental a todos os níveis de ensino, inclusive à educação da comunidade, objetivando capacitá-la para participação ativa na defesa do meio ambiente.
- (D) proteção às espécies ameaçadas de extinção no âmbito regional e nacional.

QUESTÃO 36

Nos tipos de poluição existentes e seus impactos ambientais, o termo “bioacumulação” refere-se

- (A) ao processo pelo qual os poluentes são dispersos na atmosfera, causando danos à camada de ozônio e aumentando o efeito estufa.
- (B) ao método de reciclagem que envolve a decomposição de resíduos orgânicos por microrganismos para obtenção de adubo.
- (C) ao acúmulo progressivo de substâncias tóxicas nos tecidos de organismos, podendo atingir níveis perigosos.
- (D) à técnica de remoção de poluentes da água por meio da filtragem em grandes reservatórios artificiais.

QUESTÃO 37

De acordo com a Lei de Crimes Ambientais (Lei nº 9.605/1998) no Brasil, quais são as penalidades aplicáveis para pessoas jurídicas responsáveis por condutas lesivas ao meio ambiente?

- (A) As pessoas jurídicas não podem ser responsabilizadas por crimes ambientais de acordo com a lei.
- (B) Apenas as penas de multa podem ser aplicadas às pessoas jurídicas, excluindo outras possibilidades.
- (C) As pessoas jurídicas estão sujeitas a pena de total paralisação da fabricação e retirada de seus produtos do mercado consumidor, quando praticado o dano ambiental de desmatamento em área de preservação permanente.
- (D) As pessoas jurídicas podem ser penalizadas com multa, restritivas de direitos e também a obrigação de reparar o dano ambiental causado.

QUESTÃO 38

Quais são os principais objetivos das práticas de reciclagem e tratamento de resíduos sólidos e líquidos, de acordo com as normas e diretrizes ambientais?

- (A) Aumentar a disposição de resíduos em aterros sanitários, minimizando os riscos ambientais.
- (B) Reduzir a demanda por novos recursos naturais, a quantidade de resíduos destinados a aterros e a poluição em mananciais hídricos.
- (C) Acelerar o processo de decomposição dos resíduos, diminuindo a necessidade de tratamento.
- (D) Promover o descarte inadequado de materiais, incentivando a reutilização em sua forma original.

QUESTÃO 39

O que é eutrofização e como esse fenômeno impacta os ecossistemas aquáticos?

- (A) Intoxicação dos organismos aquáticos decorrentes de metais pesados, causando a sua mortandade.
- (B) Processo de aumento da salinidade em ambientes de água doce devido à evaporação excessiva, afetando negativamente os peixes.
- (C) Enriquecimento de corpos d'água com nutrientes, levando ao crescimento excessivo de algas e à diminuição do oxigênio dissolvido, o que pode causar a morte de organismos aquáticos.
- (D) Deposição de substâncias tóxicas no fundo de corpos d'água, afetando a qualidade da água.

QUESTÃO 40

De acordo com Lei nº 1.292 de 2021, conhecida como o Código do Meio Ambiente do Município de Cidade Ocidental, qual é a principal função do Conselho Municipal de Meio Ambiente?

- (A) Coordenar as atividades esportivas e de lazer no município.
- (B) Emitir licenças para estabelecimentos comerciais no município, em áreas rurais, urbanas e em municípios vizinhos.
- (C) Promover campanhas de conscientização sobre trânsito nas escolas municipais.
- (D) Assessorar na formulação e implementação da política municipal de meio ambiente.

QUESTÃO 41

De acordo com Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), quais das seguintes áreas são consideradas unidades de proteção integral?

- (A) Áreas de Preservação Permanente (APPs) e Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPNs).
- (B) Reservas de Desenvolvimento Sustentável (RDS) e Florestas Nacionais (Flonas).
- (C) Parques Nacionais e Estações Ecológicas.
- (D) Áreas de Relevante Interesse Ecológico (ARIEs) e Reserva de Fauna.

QUESTÃO 42

O que é a poluição do ar e quais são alguns dos principais poluentes atmosféricos, respectivamente?

- (A) É a presença de água contaminada com metais pesados em suspensão na atmosfera, como chuva tóxica e neblina. Os principais poluentes atmosféricos são o ozônio (O3) e o nitrogênio (N2).
- (B) É a liberação de gases tóxicos na atmosfera, como dióxido de carbono (CO2) e oxigênio (O2). Os principais poluentes atmosféricos são a chuva ácida, o nitrogênio (N2) e o Ozônio (O3).
- (C) É a presença de partículas sólidas e gases nocivos na atmosfera, provenientes de atividades humanas e naturais. Os principais poluentes atmosféricos são dióxido de enxofre (SO2), dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO) e óxidos de nitrogênio (NOx).
- (D) É a emissão de material particulado na atmosfera, além de emissões sonoras, como sirenes e buzinas. Os principais poluentes atmosféricos são poeiras, dióxido de enxofre (SO2) e emissões sonoras acima de 90 decibéis.

QUESTÃO 43

São órgãos componentes do Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA), um dos pilares da Política Nacional de Meio Ambiente no Brasil, respectivamente:

- (A) Procuradorias do Meio Ambiente e Polícia Ambiental.
- (B) FUNAI e ANA (Agência Nacional de Águas).
- (C) Batalhão Ambiental da Polícia Militar e Secretarias Municipais de Meio Ambiente.
- (D) IBAMA e Secretarias Estaduais de Meio Ambiente.

QUESTÃO 44

De acordo com a Política Nacional do Meio Ambiente (Lei nº 9.938/1981), qual é a definição de poluição?

- (A) O lançamento em ambiente aquático ou terrestre de substâncias e produtos desaprovados pelo IBAMA.
- (B) A degradação da qualidade ambiental resultante de atividades que, direta ou indiretamente, lancem matérias ou energia em desacordo com os padrões ambientais estabelecidos.
- (C) A contaminação de áreas localizadas no interior dos limites continentais da União, incluindo os mananciais hídricos superficiais, perenes e subterrâneos de substâncias orgânicas exógenas às encontradas nessas localidades, de acordo com normas da CEMAm.
- (D) O lançamento no meio ambiente, de resíduos sólidos, líquidos e gasosos em desacordo com as NBRs 9897 e 9890.

QUESTÃO 45

Qual é o principal objetivo da Avaliação de Impactos Ambientais (AIA) em projetos e empreendimentos, de acordo com as diretrizes estabelecidas em normas ambientais?

- (A) Acelerar o processo de aprovação de projetos, reduzindo a burocracia.
- (B) Identificar os impactos negativos significativos que um projeto pode causar ao meio ambiente e à comunidade, permitindo a mitigação e a busca por alternativas mais sustentáveis.
- (C) Avaliar os impactos positivos ecológicos, econômicos e financeiros da implantação do empreendimento, seja ele de pequeno porte ou grande porte, analisando-se seus limites.
- (D) Fornecer informações para fins de marketing e relações públicas de projetos e empreendimentos.

QUESTÃO 46

Qual é o principal objetivo da recuperação de áreas degradadas em projetos de restauração ambiental?

- (A) Maximizar o uso econômico dessas áreas por meio da exploração comercial.
- (B) Restabelecer as condições naturais e a biodiversidade do local, promovendo a sua função ecológica.
- (C) Aumentar a urbanização e a densidade populacional dessas áreas.
- (D) Isolar completamente as áreas degradadas da interação com ecossistemas próximos.

QUESTÃO 47

A Lei nº 1.292/2021 – Código de Meio Ambiente do Município de Cidade Ocidental, instituiu a Taxa de Controle e Fiscalização Ambiental do Município de Cidade Ocidental (TFCACO), cujo fato gerador é o exercício regular do Poder de Polícia ambiental, conferido ao órgão ambiental municipal, para controle e fiscalização das atividades potencialmente poluidoras e utilizadoras de recursos ambientais. De acordo com essa lei, são isentos do pagamento da TFCACO

- (A) os empreendimentos comerciais de pequeno porte.
- (B) os produtores de soja.
- (C) as entidades públicas federais, distritais, estaduais e municipais.
- (D) as indústrias de produtos alimentícios locais.

QUESTÃO 48

Quais são os tipos de crimes ambientais intitulados nas seções da Lei de Crimes Ambientais nº 9.605/98?

- (A) Crimes contra os animais domésticos, crimes contra os animais aquáticos, crimes contra os animais terrestres e crimes contra os animais criados em cativeiros.
- (B) Crimes contra a fauna, crimes contra a flora, poluição e outros crimes ambientais e crimes contra a administração ambiental.
- (C) Crimes contra os recursos humanos, crimes contra os recursos industriais, crimes contra os recursos financeiros e crimes contra os recursos minerais.
- (D) Crimes contra a pátria, crimes contra os recursos paisagísticos, crimes contra os recursos financeiros ambientais e crimes contra os recursos silvestres.

QUESTÃO 49

De acordo com a Lei de Crimes Ambientais (Lei 9.605/1998) no Brasil, qual ação é considerada um crime contra a fauna?

- (A) Abater animal silvestre quando em estado de necessidade, para saciar a fome do agente ou de sua família.
- (B) Abater animal para proteger lavouras, pomares e rebanhos da ação predatória ou destruidora de animais, desde que legal e expressamente autorizado pela autoridade competente.
- (C) Abater o animal por ser nocivo, desde que assim caracterizado pelo órgão competente.
- (D) Abater espécime da fauna silvestre ou em rota migratória em desacordo com a licença ou autorização obtida.

QUESTÃO 50

De acordo com a lei de licenciamento ambiental do Estado de Goiás, Lei nº 20.694/2019, o licenciamento ambiental pode resultar nos seguintes tipos de licenças:

- (A) Licença prévia (LP), Licença de instalação (LI), Licença de operação (LO), Licença ambiental única (LAU), Licença por adesão e compromisso (LAC), Licença corretiva (LC) e Licença de ampliação ou alteração (LA).
- (B) Licença Intermediária (LI), Licença de Planejamento (LP), Licença de Armazenamento (LA), Licença de Empreendimento Poluidor (LEP) e Licença de Suporte (LS).
- (C) Licença de Capacitação (LC), Licença de Operação Continuada (LOC), Licença de Suporte Econômico (LSE) e Licença de Suporte Ambiental (LSA).
- (D) Licença Ambiental de Capacitação Ecológica (LACE), Licença de Estudos Ambientais (LEA), Licença de Funcionamento Civil (LFC), Licença de Proteção dos Recursos Ecológicos (LPRE) e Licença de Trânsito de Fauna (LTF).

RASCUNHO