

CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA-TO

FISCAL AMBIENTAL – TIPO A



- ❖ Ao receber este caderno, **marque seu tipo de prova em seu CARTÃO RESPOSTA**. A ausência desse registro acarretará a **eliminação** do candidato, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido.
 - Verifique se a sua opção de **CARGO** está correta e se esse caderno contém **42 QUESTÕES** de múltipla escolha, numeradas de **01** a **42**. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala outro caderno.

NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.

INSTRUÇÕES GERAIS

- ❖ Ao iniciar a prova, **assinale no seu CARTÃO RESPOSTA o tipo de prova** indicado no Caderno de Questões.
- ❖ Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
- ❖ O tempo de duração da totalidade das Provas Objetivas será de **3 (três horas)** corridas. Este tempo inclui o necessário para a transferência das respostas do rascunho para o **CARTÃO RESPOSTA**.
- ❖ Ao receber o **CARTÃO RESPOSTA** confira seu nome, número de inscrição, número do documento de identidade.
- ❖ O **CARTÃO RESPOSTA NÃO** pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- ❖ A forma correta de assinalar a alternativa no **CARTÃO RESPOSTA** é preenchendo toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada de cada questão.
- ❖ Assinale somente uma alternativa em cada questão. Sua resposta não será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou questões rasuradas.
- ❖ Iniciadas as provas, o candidato somente poderá retirar-se da sala após decorrida 1 (uma) hora do tempo da Prova Objetiva e, em hipótese alguma, levará consigo o caderno de provas e nem o **CARTÃO RESPOSTA**.
- ❖ Os 3 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova e somente poderão sair juntos do recinto, após a aposição em Ata de suas respectivas assinaturas.
- ❖ Após o término de sua prova, entregue obrigatoriamente ao fiscal o Caderno de Questões e o **CARTÃO RESPOSTA** devidamente assinados. Havendo algum problema, informe imediatamente ao Aplicador de Provas, para que ele tome as providências necessárias. Caso o candidato não observe as recomendações acima, não lhe caberá qualquer reclamação posterior.

INSCRIÇÃO

NOME COMPLETO

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO I

Em nome da urgência ecológica

1 “As medidas que devem ser tomadas serão difíceis de aceitar. Podemos dizer que a luta contra as mudanças climáticas
2 é incompatível com as liberdades individuais, portanto, sem dúvida, incompatível com a democracia”, afirma o climatologista
3 François-Marie Bréon. “Eu não pretendo ter as soluções [para lutar contra o aquecimento global]; há especialistas muito mais
4 competentes para isso”, explica, por sua vez, o astrofísico Aurélien Barreau, antes de acrescentar que sua única certeza é sobre
5 a necessidade de tomar “medidas coercitivas, impopulares, contrárias às nossas liberdades individuais”. A tentação de subordinar
6 a democracia ao imperativo climático se espalha como uma música de fundo. “Após ter sido um tabu por muito tempo, a ideia da
7 necessidade de uma restrição, da tomada de decisões impopulares, começa a ganhar terreno”, observa o jornalista Stéphane
8 Foucart. E conclui: “As alternativas são sombrias: renunciar à forma atual da democracia para conter o aquecimento global ou
9 esperar até que este vença a democracia?”

10 Ao contrário do que afirmam alguns cientistas na revista *Valeurs Actuelles*, a realidade das mudanças climáticas está
11 estabelecida. Interroguemos então o real significado do discurso que sujeita a democracia – ou seja, uma das expressões
12 fundamentais de nossas liberdades – ao meio ambiente. Não há “ditadura verde” no horizonte: as eleições continuam sendo o
13 alfa e o ômega do exercício do poder, pelo menos no mundo ocidental. Em compensação, as balizas da democracia começam a
14 ser objeto de medidas concretas, muitas vezes adotadas sem discussão real, tão pesada é a “emergência climática”. Na França,
15 a Carta Ambiental figura desde 2005 no preâmbulo da Constituição, ao lado da Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão.
16 Em 2018, a Comissão de Direito da Assembleia Nacional propôs ir além, com a inclusão da luta “contra as mudanças climáticas”
17 no artigo 1º da Constituição, colocando essa questão no mesmo nível que o caráter “indivisível, laico, democrático e social” da
18 República, portanto, no topo da hierarquia das normas que balizam as instituições.

19 O estabelecimento, no dia 4 de outubro de 2019, da Convenção Cidadã pelo Clima (CCC) concentra os impensados e
20 os perigos desse discurso, aparentemente movidos pelo bom senso e pela “necessidade de agir antes que seja tarde demais”.
21 Encarregado, ao lado de Anne Frago (diretora do Departamento de Cultura e Assuntos Sociais da Assembleia Nacional) e Michèle
22 Kadi (diretora-geral honorária dos Serviços do Senado), pela organização da CCC decidida pelo presidente Emmanuel Macron
23 no fim do grande debate nacional, o diretor e escritor Cyril Dion assim define o alvo: “Nosso modelo de democracia representativa
24 não permite tomar as medidas radicais necessárias para enfrentar os desafios atuais”. A chave, segundo ele, está no
25 estabelecimento de espaços de deliberação que permitam criar soluções a serem adotadas pelos poderes públicos. Ele se
26 mostrou particularmente animado durante o lançamento da CCC. Definidos com base em um sorteio geral, a ideia é que os 150
27 membros da convenção se reúnam por seis semanas com especialistas que expliquem as questões a serem decididas. Caberá
28 então ao Parlamento adotar formalmente as medidas ou aos eleitores tomar uma posição. “Nossa aposta é criar uma relação de
29 forças com o governo a partir de dentro”, esclarece Dion. “Elaborar propostas em uma estrutura aprovada pelo governo e depois
30 obter um referendo.”

31 (...)

(Anne-Cécile Robert. *Le Monde Diplomatique*. 8 de janeiro de 2020.)

- | | |
|---|--|
| <p>1. Uma das questões levantadas pelo TEXTO I se encontra sintetizada em uma das alternativas a seguir. Assinale-a.</p> <p>A) A questão climática, diante da sua urgência, deve se apoiar nas conquistas democráticas a fim de criar medidas que possam conter os riscos ao planeta.</p> <p>B) Diante da urgência de impedir e conter os danos causados pelas alterações climáticas, direitos individuais, garantidos em Estados Democráticos, devem ser postos de lado, em nome do bem comum.</p> <p>C) O tema da questão climática sempre foi crítico, e a única maneira de abordá-lo é por meio de uma gestão autoritária, diante da dificuldade de se estabelecer um debate consensual.</p> <p>D) Apesar de trazer benefícios ao povo, novas leis climáticas têm que ser pensadas, de modo a impedir, em conjunto, que as liberdades democráticas sejam, a reboque desse projeto, reduzidas.</p> | <p>2. O fragmento de texto reproduzido deve ser classificado corretamente como</p> <p>A) eminentemente narrativo.</p> <p>B) puramente descritivo.</p> <p>C) dissertativo expositivo.</p> <p>D) preferencialmente injuntivo.</p> <hr/> <p>3. Assinale a alternativa em que a palavra, no TEXTO I, não apresenta papel anafórico.</p> <p>A) isso (linha 4)</p> <p>B) este (linha 9)</p> <p>C) essa (linha 17)</p> <p>D) assim (linha 23)</p> |
|---|--|

4. Na linha 19, (CCC) é exemplo de função

- A) metalinguística.
- B) conativa.
- C) emotiva.
- D) fática.

5. Assinale a alternativa em que a palavra siga regra de acentuação **distinta** da das demais.

- A) incompatível (linha 2)
- B) emergência (linha 14)
- C) indivisível (linha 17)
- D) reúnam (linha 27)

6. *Interroguemos então o real significado do discurso que sujeita a democracia – ou seja, uma das expressões fundamentais de nossas liberdades – ao meio ambiente.* (linhas 11 e 12)

Assinale a alternativa em que se tenha construído pontuação igualmente correta para o período acima.

- A) Interroguemos, então, o real significado do discurso que sujeita a democracia, ou seja, uma das expressões fundamentais de nossas liberdades, ao meio ambiente.
- B) Interroguemos então, o real significado do discurso que sujeita a democracia, ou seja, uma das expressões fundamentais de nossas liberdades – ao meio ambiente.
- C) Interroguemos então o real significado do discurso que sujeita a democracia – ou seja, uma das expressões fundamentais de nossas liberdades, ao meio ambiente.
- D) Interroguemos, então o real significado do discurso que sujeita a democracia, ou seja, uma das expressões fundamentais de nossas liberdades, ao meio ambiente.

7. Assinale a alternativa que apresente termo que, no texto, desempenhe função sintática idêntica à de *da luta* (linha 16).

- A) da democracia (linha 8)
- B) de uma restrição (linha 7)
- C) da Assembleia Nacional (linha 16)
- D) de deliberação (linha 25)

8. *Não há “ditadura verde” no horizonte: as eleições continuam sendo o alfa e o ômega do exercício do poder, pelo menos no mundo ocidental.* (linhas 12 e 13)

No trecho acima, o segmento após os dois-pontos, em relação à afirmação anterior, a

- A) explicita.
- B) exemplifica.
- C) explica.
- D) enumera.

9. *...há especialistas muito mais competentes para isso.* (linhas 3 e 4)

Assinale a alternativa em que, alterando-se o fragmento acima, independentemente da alteração de sentido, se tenha mantido correção gramatical.

- A) houveram especialistas muito mais competentes para isso
- B) houveram de existir especialistas muito mais competentes para isso
- C) houveram de haver especialistas muito mais competentes para isso
- D) há de existir especialistas muito mais competentes para isso

10. *...que sujeita a democracia.* (linha 11)

Assinale a alternativa em que, alterando-se o fragmento acima, independentemente da alteração de sentido, se tenha mantido correção gramatical.

- A) que alude democracia
- B) que almeja à democracia
- C) que faz apologia da democracia
- D) que implica na democracia

INFORMÁTICA

11. No editor de textos Microsoft Word 2013, em português, quando se deseja escolher um idioma para o texto, acessa-se a guia

- A) Exibição.
- B) Design.
- C) Inserir.
- D) Revisão.

12. No Microsoft Excel 2013 em português, para somar no intervalo de células de A1 até A10 somente os valores menores do que 10, utiliza-se a fórmula

- A) =SOMASE(A1:A10;"<10")
- B) =SOMASE(A1:A10;<10)
- C) =SE(A1:A10<10;SOMA())
- D) =SOMA(SE(A1:A10<10))

13. No Google Chrome, quando se digita o endereço de um *site* e entra-se na página, aparece o status de segurança do *site*, que pode ser representado por um ícone de cadeado, indicando que o *site* é seguro; por um ícone circular com a letra i no interior, indicando que o *site* não está usando uma conexão particular; ou pelo ícone de um triângulo com um ponto de exclamação no interior, indicando que o *site* não é seguro. Esses ícones aparecem

- A) no canto superior direito da página.
- B) à esquerda do endereço digitado.
- C) à direita do endereço digitado.
- D) no rodapé da página.

14. A figura abaixo representa uma impressora a laser multifuncional monocromática, utilizada na configuração de microcomputadores atuais:



Esse tipo de impressora proporciona, entre outras facilidades,

- A) conexão ao microcomputador, por meio da interface PS/2.
- B) confecção de banner em papel especial padrão A9.
- C) digitalização de documentos, funcionando como scanner.
- D) impressão de documentos, em cores, no padrão RGB.

15. Analise as afirmativas a seguir sobre os correios eletrônicos:

- I. Atribuir o nível de importância para uma mensagem possibilita que os destinatários possam visualizar o indicador em sua pasta a receber antes de abrir. Também permite que os destinatários ordenem suas mensagens por assunto e tamanho.
- II. Adicionar uma assinatura eletrônica em um correio eletrônico facilita adicionar uma assinatura nas mensagens enviadas, já que pode ser configurada essa inserção automática nas mensagens.
- III. Um recibo de entrega indica que a mensagem de e-mail foi entregue à caixa de correio do destinatário, porém não garante que o destinatário visualizou.
- IV. Os correios eletrônicos não permitem que sejam alterados o texto das mensagens.

É correto o que se afirma

- A) apenas em I e III.
- B) apenas em II e IV.
- C) apenas em I e IV.
- D) apenas em II e III.

16. Sobre o sistema operacional Microsoft Windows 10, idioma português, configuração padrão e seus atalhos de teclado, analise as afirmativas a seguir:

- I. Logotipo do Windows: Abre o menu iniciar.
- II. Ctrl + Z + Delete: Abre o gerenciador de tarefas.
- III. Shift + F10: Exibe o menu de atalho do item selecionado.
- IV. Ctrl + X: Recorta o item ou arquivo selecionado.

É correto o que se afirma

- A) apenas em I, III e IV.
- B) apenas em I, II e III.
- C) apenas em II e IV.
- D) em I, II, III e IV.

RACIOCÍNIO LÓGICO

17. Supondo verdadeira a operação de adição:

$$\begin{array}{r} abc \\ abc \\ abc \\ \hline ccc \end{array}$$

Com $a, b, c \neq 0$; assinale a alternativa que indica corretamente o valor da soma $a + b + c$.

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 14

18. Existe uma sociedade de amigos em que é proibido só vestir paletó ou somente usar suspensório. Muito menos calçar sapatos pretos, vestir paletó e usar suspensório, concomitantemente. Quinze pessoas calçam sapatos pretos e vestem paletó de forma concomitante. Vestem paletó e usam suspensórios, ao mesmo tempo, o mesmo número de amigos que somente calçam sapatos pretos. Uma pessoa calça sapatos pretos e usa suspensório, simultaneamente. O número de amigos é 40, então, assinale a alternativa que contém o quantitativo de pessoas que calça sapatos pretos.

- A) 24
- B) 26
- C) 28
- D) 30

19. Considere que todas as afirmações a seguir são verdadeiras:

- I. Ana é bonita.
- II. Se Carlos usa boné, então Bruno é pequeno.
- III. Se Bruno é pequeno, então Ana não é bonita.
- IV. Ou Carlos usa boné, ou Duda come chocolate.

Pode-se concluir corretamente que

- A) Bruno é pequeno.
- B) Duda come chocolate.
- C) Carlos usa boné.
- D) Ana não é bonita.

20. Sabendo que alguns brasileiros gostam de jiló e nenhuma criança gosta de jiló, é possível concluir com absoluta certeza que

- A) algum brasileiro não é criança.
- B) nenhuma criança é brasileira.
- C) alguma criança é brasileira.
- D) algum brasileiro é criança.

21. Considere a sequência a seguir e assinale a alternativa que indica corretamente o quociente entre o 13º e o 9º termo desta sequência.

3; 1; 6; 3; 18; 5; 72; 7; 360; ...

- A) 42
- B) 6
- C) 7
- D) 13

22. Xavier, Yuri e Zeca são cozinheiros e estão responsáveis por preparar a comida de uma festa infantil. O bolo de chocolate e os brigadeiros serão feitos por dois deles e um deles ficará responsável por fiscalizar os outros dois. Cada um deles ficará responsável por uma única tarefa (fazer o bolo, fazer os brigadeiros ou fiscalizar). A dona da festa solicitou que cada um deles fizesse uma afirmação sobre as tarefas e as respostas foram:

- I. Xavier: Eu não ficarei responsável por fiscalizar.
- II. Yuri: Eu não farei o bolo de chocolate.
- III. Zeca: Eu ficarei responsável por fiscalizar.

Depois de escutar as três afirmações, a dona da festa afirmou que dois deles estavam mentindo e apenas um deles havia falado a verdade. Baseado nessa situação, assinale a alternativa que indica corretamente a atribuição de cada um dos três cozinheiros.

- A) Xavier → Fiscalizar; Yuri → Fazer o bolo de chocolate; Zeca → Fazer brigadeiros.
- B) Xavier → Fazer brigadeiros; Yuri → Fazer o bolo de chocolate; Zeca → Fiscalizar.
- C) Xavier → Fazer brigadeiros; Yuri → Fiscalizar; Zeca → Fazer o bolo de chocolate.
- D) Xavier → Fiscalizar; Yuri → Fazer brigadeiros; Zeca → Fazer o bolo de chocolate.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

23. A Política Nacional do Meio Ambiente, Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, tem por objetivo a preservação, a melhoria e a recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar, no País, as condições ao desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana. No tocante ao princípio da recuperação de áreas degradadas relacionadas aos empreendimentos que se destinam à exploração de recursos minerais.

Qual plano deverá, quando da apresentação do Estudo de Impacto Ambiental - EIA e do Relatório do Impacto Ambiental - RIMA, ser submetido à aprovação do órgão ambiental competente?

- A) Plano de Mitigação e de Adaptação à Mudança o Clima.
- B) Plano de Emergência para Barragens de Mineração.
- C) Plano de Reutilização Sustentável do Material Vegetal Suprimido da Área de Mineração.
- D) Plano de Recuperação da Área Degradada.

24. A camada superficial e sólida da Terra, litosfera, é composta por rochas que são formadas por processos dinâmicos (dentre estes o tectonismo, o intemperismo, as erosões, dentre muitos outros) que resultam na união natural de diferentes minerais que resultam em diversos tipos de rochas. Geralmente as rochas são classificadas a partir do processo que resultou na sua formação, existindo três tipos principais de rochas, as ígneas, as metamórficas e as sedimentares. As rochas ígneas são

- A) aquelas que se originam da solidificação do magma, geralmente apresentam maior resistência e subdividem-se em extrusivas ou vulcânicas e intrusivas ou plutônicas.
- B) aquelas que se originam da ação de agentes de transformação e, com certa pressão, solidificam novamente (diagênese). Geralmente estas rochas favorecem a preservação de fósseis e nelas é possível a existência de petróleo.
- C) aquelas que surgem a partir de outros tipos de rochas previamente existentes (rochas-mãe) sem que essas se decomponham durante este processo.
- D) aquelas constituídas basicamente pela combinação de sílica e de alumina com outras substâncias que lhes fazem variar a cor, do branco ao avermelhado, a plasticidade e a capacidade de absorver água.

25. A Lei nº 12.727, de 17 de outubro de 2012, caracteriza o pousio como a prática de interrupção temporária de atividades ou usos agrícolas, pecuários ou silviculturais, para possibilitar a recuperação da capacidade de uso ou da estrutura física do solo. Qual é o período máximo previsto para a duração do pousio?

- A) 2 anos.
- B) 5 anos.
- C) 3 anos.
- D) 10 anos.

26. A irrigação é uma técnica que objetiva suprir as necessidades hídricas de uma área plantada em decorrência à baixa disponibilidade hídrica ou a má distribuição das chuvas. Os principais tipos de irrigação utilizados atualmente são: irrigação localizada, aspersão, fertirrigação, micro aspersão, pivot central e irrigação de superfície.

A fertirrigação é uma técnica que aplica fertilizantes na água. Para o bom uso dos fertilizantes, além das características do produto, devem ser consideradas as necessidades da planta. Destaca-se que estes fertilizantes devem apresentar alta solubilidade e devem ser aplicados de tal modo que não causem o entupimento tanto nos emissores quanto nos gotejadores. Geralmente qual é o nutriente mais aplicado em fertirrigação?

- A) Calcário.
- B) Fósforo.
- C) Nitrogênio.
- D) Potássio.

27. Criado pela Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012, o Cadastro Ambiental Rural (CAR) é um registro público eletrônico de âmbito nacional, obrigatório para todos os imóveis rurais, com a finalidade de integrar as informações ambientais das propriedades e posses rurais referentes à situação das Áreas de Preservação Permanente - APP, das áreas de Reserva Legal, das florestas e dos remanescentes de vegetação nativa, das Áreas de Uso Restrito e das áreas consolidadas, compondo base de dados para controle, monitoramento, planejamento ambiental e econômico e combate ao desmatamento.

Uma das inovações desta Lei foi a instituição da Área Rural Consolidada que é a área do imóvel rural com ocupação antrópica preexistente, com edificações, benfeitorias ou atividades agrossilvipastoris, admitida, neste último caso, a adoção do regime de pousio.

Sabendo disso, assinale a seguir a alternativa que indica a data máxima passível de enquadramento enquanto Área Rural Consolidada.

- A) 4 de setembro de 2011.
- B) 22 de julho de 2008.
- C) 25 de maio de 2012.
- D) 17 de outubro de 2012.

28. A Área de Preservação Permanente (APP) é uma área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, além de facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas. Com advento do "Novo Código Florestal", qual das atividades, em áreas rurais consolidadas, necessita obrigatoriamente de licenciamento ambiental?

- A) Pequena central hidrelétrica.
- B) Ecoturismo.
- C) Turismo rural.
- D) Agrossilvipastoril.

29. O Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS) é um sistema que reúne informações e indicadores sobre a prestação dos serviços de Água, Esgotos, Manejo de Resíduos Sólidos e de Águas Pluviais, provenientes dos prestadores que operam no Brasil. Estruturalmente, o SNIS Sistema organiza-se em três componentes: águas e esgotos, resíduos sólidos e águas pluviais.

O sistema de esgotamento sanitário convencional consiste em duas etapas principais. A coleta é feita por uma rede de tubulações que conecta a fonte geradora dos esgotos domésticos (casas, prédios, edifícios comerciais) à uma Estação de Tratamento de Esgotos (ETE), onde boa parte dos poluentes são removidos da água até que sejam atingidos limites seguros para o lançamento do esgoto tratado em um rio ou lago, também chamados de corpos receptores.

Neste contexto, como podem ser classificados os Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs)?

- A) Compostos que formam ligações de caráter iônico ou covalente, constituídos basicamente por sais minerais e compostos cristalinos.
- B) Compostos capazes de acrescenta nutrientes ao solo, com elevada presença do elemento carbono em sua estrutura química.
- C) Compostos com elevada capacidade de emissão de energia sob a fórmula de partículas eletromagnéticas.
- D) Compostos altamente estáveis de difícil degradação química, fotolítica e biológica.

30. O saneamento ambiental é o conjunto de ações que visam a melhoria da qualidade de vida das populações através do controle do meio físico e natural para evitar doenças e propiciar uma maior higiene social.

A instalação de redes de esgoto, as coletas de lixo, o correto tratamento de água e as demais ações de melhoria das condições sociais de higiene pública são uma questão de saúde. Existe uma grande quantidade de doenças provenientes de contato de pessoas com esgotos a céu aberto, com a ingestão de água impura e a existência de insetos contaminantes. Dentre essas enfermidades, assinale a alternativa que indica as que mais se destacam.

- A) Lúpus, vitiligo, esclerose e psoríase.
- B) Tricomoniase, gonorreia, clamídia e sífilis.
- C) Hepatite, febre amarela, cólera e dengue.
- D) Transtornos alimentares, ansiedade, depressão e esquizofrenia.

31. O silicato natural hidratado de cálcio e magnésio (tanto crisotilo ou anfibólio) de textura fibrosa, refratário ao calor, de difícil fusão e amplamente empregado na confecção de produtos incombustíveis é denominado amianto. Esta fibra mineral barata, leve e resistente ao fogo e à corrosão é bastante utilizada na fabricação de diversos produtos como telhas, caixas d'água, pisos, revestimentos, roupas isolantes, entre outros.

Apesar das suas vantagens, seus fragmentos microscópicos são potencialmente perigosos e podem causar sérias doenças. Geralmente, o primeiro órgão do corpo humano afetado pelo amianto é(são) o(s)

- A) fígado.
- B) coração.
- C) pulmão.
- D) olhos.

32. A Lei de Crimes Ambientais, Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, dispõe “sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente”. Fica bem claro que “quem, de qualquer forma, concorre para a prática dos crimes previstos nesta Lei, incide nas penas a estes cominadas, na medida da sua culpabilidade, bem como o diretor, o administrador, o membro de conselho e de órgão técnico, o auditor, o gerente, o preposto ou mandatário de pessoa jurídica, que, sabendo da conduta criminosa de outrem, deixar de impedir a sua prática, quando podia agir para evitá-la”. Neste contexto, as pessoas jurídicas poderão ter responsabilização

- A) apenas administrativa e penal.
- B) administrativa, civil e penal.
- C) apenas administrativa e civil.
- D) apenas administrativa.

33. A Associação Brasileira de Normas Técnicas através da NBR ISO 14000 especifica os requisitos de um Sistema de Gestão Ambiental e permite a uma organização desenvolver uma estrutura para a proteção do meio ambiente e rápida resposta às mudanças das condições ambientais. A norma leva em conta aspectos ambientais influenciados pela organização e outros passíveis de serem controlados por ela. A série 14000 refere-se a normas de padrões ambientais com objetivo de abordar temas ambientais como: sistemas de gestão, rotulagem, auditorias, análise do ciclo de vida, comunicação, desempenho, entre outros. O tempo de implementação depende do tamanho da empresa e do grau de envolvimento tanto da direção quanto dos seus recursos humanos disponíveis para o trabalho. Geralmente, o tempo médio de implementação da ISSO 14001 é

- A) de 10 a 18 meses.
- B) imediatamente, após efetivação do Termo de Compromisso.
- C) de 2 a 6 meses.
- D) a partir de 36 meses.

34. Em se tratando de crimes ambientais, as penas restritivas de direitos são autônomas e substituem as privativas de liberdades em duas situações, quando tratar-se de crime culposo ou for aplicada a pena privativa de liberdade inferior a quatro anos, ou quando a culpabilidade, os antecedentes, a conduta social e a personalidade do condenado, bem como os motivos e as circunstâncias do crime, indicarem que a substituição seja suficiente para efeitos de reprovação e prevenção do crime.

Considerando as especificidades da Lei de Crimes Ambientais, Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, no tocante à imposição e gradação da penalidade, qual situação **não** é prevista obrigatoriamente para ser observada pela autoridade competente?

- A) A gravidade do fato, tendo em vista os motivos da infração e suas consequências para a saúde pública e para o meio ambiente.
- B) Os antecedentes do infrator quanto ao cumprimento da legislação de interesse ambiental.
- C) A situação econômica do infrator, no caso de multa.
- D) O plano de evacuação emergencial da área passível de atingimento do desastre ambiental.

35. No caso de crimes ambientais, a suspensão condicional da pena pode ser aplicada nos casos de condenação a pena privativa de liberdade não superior a três anos. Por sua vez, a multa será calculada segundo os critérios do Código Penal.

Quando não constituem ou qualificam o crime, qual das circunstâncias citadas a seguir agrava a pena?

- A) Baixo grau de instrução do agente.
- B) Comunicação prévia pelo agente do perigo eminente de degradação ambiental.
- C) Limitação significativa da degradação ambiental causada.
- D) Reincidência nos crimes de natureza ambiental.

36. O Decreto nº 6.514, de 22 de julho de 2008, estabelece o processo administrativo federal para apuração das infrações e sanções administrativas ao meio ambiente, considerando infração administrativa ambiental toda ação ou omissão que viole as regras jurídicas de uso, gozo, promoção e recuperação do meio ambiente. Em relação à infração ambiental administrativa, qual sanção **não** é passível de ser aplicada?

- A) Advertência.
- B) Multa Simples.
- C) Suspensão de CPF e/ou CNPJ.
- D) Destruição ou inutilização do produto.

37. Módulo Fiscal é uma unidade de medida, em hectares, cujo valor é fixado pelo INCRA para cada município. Para sua obtenção, são levados em conta o tipo de exploração rural predominante no município; a renda obtida neste tipo de exploração predominante; demais explorações expressivas existentes no município, em função da renda ou da área utilizada, e o conceito de "propriedade familiar". A dimensão de um módulo fiscal varia de acordo com o município onde está localizada a propriedade. No Brasil, qual é o tamanho mínimo do Módulo Fiscal?

- A) 4,84 hectares.
- B) 5 hectares.
- C) 9,68 hectares.
- D) 2,42 hectares.

38. A Política Nacional de Resíduos Sólidos instituída pela Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, define a gestão integrada de resíduos sólidos como sendo o conjunto de ações voltadas para a busca de soluções para os resíduos sólidos, de forma a considerar as dimensões política, econômica, ambiental, cultural e social, com controle social e sob a premissa do desenvolvimento sustentável.

Poderão ser utilizadas tecnologias visando a recuperação energética dos resíduos sólidos urbanos, desde que tenha sido comprovada sua viabilidade técnica e ambiental, e com a implantação de programa de monitoramento de emissão de gases tóxicos aprovados pelo órgão competente.

Neste sentido, é correto afirmar que na gestão e gerenciamento de resíduos sólidos deve ser observada a seguinte ordem de prioridade:

- A) reciclagem, redução, reutilização, tratamento dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.
- B) tratamento dos resíduos sólidos, reciclagem, reutilização, não geração e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.
- C) não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.
- D) tratamento dos resíduos sólidos, redução, reutilização, reciclagem e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.

39. A Lei nº 10.308, de 20 de novembro de 2001, dispõe sobre a seleção de locais, a construção, o licenciamento, a operação, a fiscalização, os custos, a indenização, a responsabilidade civil e as garantias referentes aos depósitos de rejeitos radioativos, além de proibir o depósito de rejeitos de quaisquer naturezas em determinados locais. Em qual local é expressamente proibida a deposição desses rejeitos?

- A) Terrenos desapropriados e declarados como utilidade pública pela União.
- B) Águas territoriais.
- C) Instalações de extração ou de beneficiamento de minérios.
- D) Depósitos provisórios.

40. A Lei nº 11.284, de 2006, acrescentou o artigo nº 50-A à Lei de Crimes Ambientais, qualificando que ao desmatar, explorar economicamente ou degradar floresta, plantada ou nativa, em terras de domínio público ou devolutas, sem autorização do órgão competente, o autor fica sujeito a pena de reclusão de 2 a 4 anos e multa. Destaca-se que não é crime a conduta praticada quando necessária à subsistência imediata pessoal do agente ou de sua família. Nesse mesmo contexto, se a área explorada for superior a 1.000 ha (mil hectares), a pena será aumentada em

- A) 1 ano por milhar de hectare.
- B) 2 anos por milhar de hectare.
- C) 1 ano por centena de hectare.
- D) 2 anos por centena de hectare.

41. A elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, conforme previsto na Política Nacional de Resíduos Sólidos, Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, é condição para o Distrito Federal e os Municípios terem acesso a recursos da União destinados a serviços de limpeza urbana e do manejo destes resíduos sólidos, ou para serem beneficiados por entidades federais de crédito para tal finalidade. O acesso do Município a estes recursos da União será priorizado aos

- A) 1.342 municípios que formam o Polígono das Secas.
- B) que estiverem com o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) abaixo da média nacional.
- C) que possuam nascentes que abastecem os principais centros urbanos dos Estados e do Distrito Federal.
- D) que implantarem a coleta seletiva e optarem por soluções consorciadas intermunicipais ou microrregionais para a gestão dos resíduos sólidos.

42. Com o objetivo de preservar ecossistemas, reduzir emissões de gases de efeito estufa, utilizar as energias e recursos disponíveis e ajudar comunidades locais a se desenvolverem estão em andamento diversos projetos ambientais em escalas distintas e em diversas regiões e realidades socioeconômicas.

Atualmente, a grande maioria dos painéis solares ainda são feitos com silício cristalino, um semicondutor que absorve radiação e perde sua eficiência com o calor. A partir de qual eficiência pode-se considerar o painel solar fotovoltaico tradicional pouco eficiente?

- A) Abaixo de 40%.
- B) Abaixo de 75%.
- C) Abaixo de 15%.
- D) Abaixo de 60%.