



ESTADO DO PIAUÍ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS  
EDITAL 01/2022



*Realização:*



# CADERNO DE QUESTÕES

CARGO:  
FISCAL DO MEIO AMBIENTE

DATA: 27/03/2022

HORÁRIO: das 14 às 18 horas

**LEIA AS INSTRUÇÕES E AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA ABRIR O CADERNO DE QUESTÕES**

- ☒ Verifique se este CADERNO contém um total de 50 (cinquenta) questões do tipo múltipla escolha, com 5 (cinco) opções de resposta cada, das quais, apenas uma é correta. Se o caderno não estiver completo, solicite ao fiscal de sala um outro caderno. **Não serão aceitas reclamações posteriores.**
- ☒ As questões estão assim distribuídas:

LÍNGUA PORTUGUESA: 01 a 10  
RACIOCÍNIO LÓGICO: 11 a 20  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: 21 a 50
- ☒ O candidato não poderá entregar o **caderno de questões** antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, ressalvados os casos de emergência médica.
- ☒ As respostas devem ser marcadas, obrigatoriamente, no **cartão-resposta**, utilizando caneta esferográfica, **tinta preta escrita grossa**.
- ☒ Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver o **cartão-resposta** devidamente ASSINADO e o **caderno de questões**. A não devolução de qualquer um deles implicará na **eliminação** do candidato.

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir e responda às questões de 01 a 10.

### Por que é tão difícil admitir que estamos errados? A psiquiatria explica

01 Teimosia, falta de empatia, polarização política. Nós costumamos encontrar diversas justificativas para  
02 quando não conseguimos convencer outra pessoa de que ela está errada, mesmo quando todos os fatos  
03 apontam que está. E, quando alguém finalmente muda de ideia — seja ao se convencer de que a Terra é  
04 redonda, de que o distanciamento social é sim uma medida eficaz contra o novo coronavírus ou de que  
05 determinado post foi ofensivo nas redes sociais —, é difícil vê-lo publicizando seu arrependimento.

06 Mudar de opinião e falar sobre isso não é simples, e há décadas a psicologia vem tentando entender  
07 por que costumamos ser tão cabeças-duras. Mais recentemente, a neurociência também entrou nessa área,  
08 principalmente com os estudos do laboratório britânico Affective Brain Lab, da UCL (University College  
09 London). O **TAB** conversou com a diretora, Tali Sharot, e com o psiquiatra brasileiro Rodrigo Martins Leite,  
10 diretor de relações institucionais do IPq USP (Instituto de Psiquiatria da Universidade de São Paulo) para  
11 entender quais são as raízes científicas desse problema e como ele se manifesta socialmente.

12 **Por que é difícil admitir que erramos?** Para Sharot, a pergunta deve ser outra. "O problema não é  
13 necessariamente que a gente saiba que está errado e não admita. Na verdade, não percebemos que estamos  
14 errados", explica ela. A neurocientista pesquisa, há quase 20 anos, como o nosso cérebro reage à chegada de  
15 novas informações e descobriu que ele não grava tão bem aquelas que vão contra o que acreditamos —  
16 principalmente quando são negativas. "Há maneiras de saber quais mudanças de atividade cerebral  
17 deveríamos observar quando você recebe uma informação nova. Conseguimos ver que há menos 'gravação'  
18 acontecendo quando a informação não é desejável ou é contrária ao que você acredita", explica a  
19 neurocientista. "Isso ocorre principalmente nas regiões frontais, mas elas estão conectadas a regiões  
20 subcorticais que estão envolvidas com emoção, motivação, memória etc." E o problema não para por aí.

21 **Só acredita quem quer.** Além de literalmente guardar menos os fatos que contrariam nossas crenças,  
22 nós nem vamos atrás deles, afirma a pesquisadora. "Descobrimos que as pessoas são mais propensas a  
23 procurar informações desejáveis e mais propensas a acreditar e reforçar suas crenças quando recebem  
24 informações desejáveis", relata. Sharot e sua equipe conseguiram enxergar, no cérebro, o funcionamento do  
25 que conhecemos hoje como vieses cognitivos.

26 **Vieses, sempre eles.** Há registros de ao menos 120 vieses cognitivos, mas o mais famoso é, sem  
27 dúvida, o viés de confirmação, segundo o qual procuramos e aceitamos com mais facilidade informações que  
28 confirmam aquilo em que já acreditamos. "Isso significa que você tem menos chances de encontrar  
29 informações que vão contra o que você acredita", reforça Sharot. Um teste desenvolvido em 2015, pelo New  
30 York Times, envergonha muita gente que acredita estar imune ao viés de confirmação. Quando confrontados  
31 com uma informação que desbanca aquilo em que acreditamos — principalmente numa discussão acalorada  
32 —, entram em jogo as emoções para "proteger" nossas posições. "Quando estamos tomados por alguma  
33 emoção forte, fica mais difícil ainda a dialética da conversa, porque as pessoas não estão debatendo ideias, e  
34 sim paixões", explica Leite, da USP. "Isso fortalece a sua opinião prévia sobre o assunto."

35 **Só sei que nada sei.** Outro viés bastante popular para explicar a nossa dificuldade em reconhecer  
36 uma crença errada é o efeito Dunning-Kruger, lembra Leite. Os dois pesquisadores que dão nome ao efeito  
37 realizaram, em 1999, um estudo demonstrando que as pessoas que possuem pouco conhecimento sobre um  
38 assunto costumam ser mais confiantes e acreditam saber mais que a média. Isso se dá porque elas não têm  
39 conhecimento suficiente para serem capazes de perceberem e admitirem seus próprios erros. Por outro lado,  
40 aqueles que são gabaritados em determinado tema também têm uma visão distorcida sobre seu próprio nível  
41 de conhecimento. Essas pessoas acham que os outros estão tão bem informados quanto elas, então tendem  
42 a subestimar suas habilidades. "Quanto menos formação você tem em um assunto, menos preparo cognitivo,  
43 mais você acredita piamente na sua opinião sobre ele", resume Leite.

44 **Isso é desculpa para teimosia?** Não. A ideia é ter consciência dos vieses comportamentais para  
45 tentar evitá-los ou, pelo menos, lembrar que todos encaramos os fatos de um ponto de vista bastante pessoal.  
46 Leite lembra que costumamos debater dentro de bolhas, vendo nossas opiniões amplificadas por discursos  
47 semelhantes, imaginando que estamos consumindo conteúdo "novo". "A sociedade vem dialogando cada vez  
48 menos, acho que é uma tendência geral. Cada vez menos pensando no bem comum. Há sempre uma  
49 primazia da opinião individual, de pequenos grupos, nunca pensando numa perspectiva mais sistemática e  
50 globalizante", avalia ele.

51 **Impressão minha, ou estamos discutindo mais?** O psiquiatra se lembra do sociólogo Zygmunt  
52 Bauman para defender que as redes sociais amplificam nossa necessidade de expor opiniões online. "A gente  
53 publiciza nossa vida privada de uma forma nunca antes vista. E essa avalanche de opiniões privadas

54 colocadas em público acaba sofrendo manipulações — seja pelos algoritmos ou pela amplificação dos robôs",  
 55 observa Leite. "Isso acaba contagiando muitas pessoas que eventualmente nem tinham uma opinião formada  
 56 sobre o tema, mas é tamanho o bombardeio de mensagens e notícias que muitas vezes supera a capacidade  
 57 do indivíduo de ter um filtro crítico sobre essas informações." Em consequência, todo mundo sente a  
 58 necessidade de opinar — mesmo sem conhecer um assunto a fundo — e, como já vimos antes, ecoar vozes  
 59 semelhantes às suas.

60 **Alguma dica para fazer alguém admitir um erro?** "Quando as opiniões são afetivas, refratárias a  
 61 dados, não adianta discutir. É análogo, na psiquiatria, a um paciente que tenha um delírio. Delírio é  
 62 grosseiramente uma ideia irremovível, é uma convicção muito profunda", explica. Tanto o psiquiatra quanto a  
 63 neurocientista afirmam que reabrir um diálogo e diminuir a polarização é um trabalho social conjunto, pois não  
 64 há tipos de personalidades mais suscetíveis à teimosia e à dificuldade em admitir erros. Estamos todos tão  
 65 propensos a isso quanto os que criticamos. A dica, segundo eles, é fazer a sua parte e, ativamente, procurar  
 66 informações contrárias àquilo que você acredita. E estar aberto ao diálogo — mesmo que os assuntos mais  
 67 espinhosos precisem ficar de lado, opina Leite. "Precisa ser um princípio geral encontrar pautas que girem em  
 68 torno do interesse comum. Mas a politização está tão grave que a gente fala em ecologia, por exemplo, que é  
 69 algo do bem comum, e já se fala que é uma pauta de esquerda. Precisamos voltar a procurar identidade entre  
 70 as pessoas. A politização enfraquece muito nosso senso de comunidade."

(POLLO, Luiza. Por que é tão difícil admitir que estamos errados? A psiquiatria explica. *TAB Uol*, 13 jun. 2020. Com adaptações. Disponível em: <  
<https://tab.uol.com.br/noticias/redacao/2020/06/13/como-neurociencia-e-psiquiatria-explicam-nossa-dificuldade-em-admitir-erros.htm>>)

01. A partir da leitura e da interpretação do texto, é possível afirmar que seu objetivo é:
- (A) Tecer críticas às pessoas que são incapazes de mudar de ideia, mesmo quando percebem que estão erradas.
  - (B) Noticiar descobertas científicas relacionadas à influência das emoções na mudança de ideias.
  - (C) Evidenciar dados científicos que buscam explicar por que as pessoas têm dificuldades em perceber e admitir quando estão erradas.
  - (D) Fazer propaganda do método de debate propagado pelo laboratório britânico que desenvolveu estudos na área de psiquiatria.
  - (E) Alertar sobre as consequências sociais e emocionais de as pessoas não admitirem quando estão erradas.
02. Indique, dentre as afirmações a seguir, a única que é condizente com as informações apresentadas no texto:
- (A) Pessoas que são gabaritadas em um tema são mais confiantes e menos propensas a admitir os próprios erros.
  - (B) Mais informações são gravadas nos cérebros das pessoas quando refutam o que essas pessoas acreditam.
  - (C) As emoções fortes, ao fazer com que as pessoas defendam um tema com afinco, facilitam o debate de ideias.
  - (D) As pessoas tendem a buscar e aceitar mais facilmente informações que reafirmem suas crenças.
  - (E) Quando mudam de ideia, as pessoas sentem necessidade de tornar público o seu arrependimento.
03. Dentre os substantivos compostos a seguir, indique o único cuja flexão para o plural é feita da mesma forma que em “cabeças-duras” (linha 07):
- (A) Beija-flor
  - (B) Guarda-roupa
  - (C) Cachorro-quente
  - (D) Alto-falante
  - (E) Recém-formado
04. Indique, dentre as palavras a seguir, a única que está sendo usada, no texto, com sentido denotativo:
- (A) avalanche (linha 53)
  - (B) bombardeio (linha 56)
  - (C) raízes (linha 11)
  - (D) espinhosos (linha 67)
  - (E) dados (linha 61)
05. A palavra “piamente” (linha 43) pode ser substituída, de maneira a manter o sentido do trecho em que ocorre, por:
- (A) convictamente
  - (B) francamente
  - (C) sobriamente
  - (D) falsamente
  - (E) caridosamente

06. Por ocasião da vigência do Novo Acordo Ortográfico, algumas palavras perderam o acento agudo, a exemplo de “ideia” (linha 03). Dentre as palavras a seguir, a única em que esta alteração NÃO ocorreu e, portanto, está grafada INCORRETAMENTE é:

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (A) paranoico | (D) assembleia |
| (B) heroi     | (E) joia       |
| (C) asteroide |                |

07. Dentre as palavras a seguir, presentes no texto, indique a única que contém prefixo que expressa sentido de negação:

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| (A) irremovível (linha 62) | (D) ideia (linha 03)     |
| (B) informações (linha 15) | (E) impressão (linha 51) |
| (C) imaginando (linha 47)  |                          |

08. Considere o período “A neurocientista pesquisa, há quase 20 anos, como o nosso cérebro reage à chegada de novas informações e descobriu que ele não grava tão bem aquelas que vão contra o que acreditamos — principalmente quando são negativas” (linhas 14 a 16). Julgue as seguintes afirmações sobre sua construção sintática:

- I. Uma das posições que “há quase 20 anos” pode ocupar no período é após a conjunção “e”.
- II. Há duas orações conectadas por “e” que compartilham o mesmo sujeito.
- III. As duas ocorrências do pronome relativo “que” marcam a introdução de oração com valor adjetivo.
- IV. A oração subordinada “como o nosso cérebro reage à chegada de novas informações” exerce função de objeto direto e possui, em sua composição, um objeto indireto.

- (A) Somente os itens I e II estão corretos.
- (B) Somente os itens II e IV estão corretos.
- (C) Somente os itens I, II e III estão corretos.
- (D) Somente os itens II, III e IV estão corretos.
- (E) Somente os itens III e IV estão corretos.

09. Tendo em vista as estratégias de retomada referencial usadas na construção de sentidos do texto, é possível afirmar, EXCETO:

- (A) “Diversas justificativas” (linha 01) retoma “Teimosia, falta de empatia, polarização política” (linha 01).
- (B) “Ele” (linha 15) retoma “o nosso cérebro” (linha 14).
- (C) Em “deles” (linha 22), o pronome “ele” retoma “os fatos que contrariam nossas crenças” (linha 21).
- (D) O pronome “os”, presente em “evitá-los” (linha 45) retoma “os vieses comportamentais” (linha 44).
- (E) “Essas pessoas” (linha 41) retoma “as pessoas que possuem pouco conhecimento sobre um assunto” (linhas 37 e 38).

10. Julgue os itens a seguir, que tratam da utilização das vírgulas no texto:

- I. Em “Teimosia, falta de empatia, polarização política” (linha 01), as vírgulas estão sendo utilizadas para separar elementos de uma enumeração.
- II. Em “Isso ocorre principalmente nas regiões frontais, mas elas estão conectadas a regiões subcorticais que estão envolvidas com emoção, motivação, memória etc.” (linhas 19 e 20), as três vírgulas utilizadas marcam separação de orações subordinadas.
- III. Em “Delírio é grosseiramente uma ideia irremovível, é uma convicção muito profunda [...]” (linhas 61 e 62), a palavra “grosseiramente” poderia estar entre vírgulas sem prejuízo ao significado do trecho em que ocorre.
- IV. A oração “principalmente quando são negativas” (linha 16) poderia estar isolada por vírgula em vez de travessão, sem prejuízo ao significado do trecho em que ocorre.

- (A) Somente os itens I e III estão corretos.
- (B) Somente os itens II, III e IV estão corretos.
- (C) Somente o item III está correto.
- (D) Somente os itens I, III e IV estão corretos.
- (E) Somente os itens II e IV estão corretos.



16. Numa concessionária de veículos, o carro A custava  $x$  reais no mês de abril e o carro B custava  $y$  reais no mês de abril. No mês de maio, o preço do carro A aumentou em 20% e o preço do carro B diminuiu em 40%. Sabendo que o custo de comprar um carro A e um carro B no mês de abril é o mesmo custo que comprar um carro A e um carro B no mês de maio, a opção que contém a relação CORRETA entre  $x$  e  $y$  é:

- (A)  $x < y$
- (B)  $x = y$
- (C)  $x < 2y$
- (D)  $x = 2y$
- (E)  $x > 2y$

17. Os irmãos Pedro, Felipe, Ricardo, Douglas e Danilo decidem ir assistir a um jogo de futebol, cada um vai por um caminho diferente e todos chegaram em horários distintos. Sabendo que:

- Felipe chegou antes de Douglas.
- Pedro chegou antes de Ricardo.
- Pedro chegou antes de Douglas.
- Danilo chegou depois de Ricardo.
- Danilo chegou depois de Douglas.
- Felipe não foi o primeiro a chegar.

Quem foi o primeiro e o último a chegar, respectivamente?

- (A) Pedro; Ricardo
- (B) Pedro; Danilo
- (C) Felipe; Danilo
- (D) Felipe; Ricardo
- (E) Douglas; Danilo

18. Uma loja de brinquedos possui  $X$  unidades de bicicletas e  $Y$  unidades de skates. Na primeira semana de junho, a loja vendeu 40 bicicletas. Após esta venda, a quantidade de bicicletas disponíveis na loja passou a ser quatro vezes a quantidade de skates disponíveis na loja. Durante a segunda semana de junho, a loja recebeu 50 unidades de skates e a quantidade de skates passou a ser metade da quantidade de bicicletas disponíveis na loja. Sabendo que na terceira e quarta semana de junho a loja não vendeu e nem recebeu skates e bicicletas, a opção que contém a quantidade de bicicletas disponíveis na loja de brinquedos no final do mês de junho é:

- (A) 200
- (B) 240
- (C) 280
- (D) 300
- (E) 360

19. Mônica comprou, em uma lanchonete, 20% de um torta de presunto por 4 reais e 25% de um bolo de laranja. Após Mônica deixar a padaria, Bento comprou o que sobrou da torta de presunto deixada por Mônica e o que sobrou do bolo de laranja deixado por Mônica por 28 reais. A soma dos valores que Mônica e Bento gastaram na lanchonete em reais é:

- (A) 22
- (B) 26
- (C) 36
- (D) 40
- (E) 44

20. A tabela abaixo mostra dados de funcionamento de um estacionamento no mês de maio de 2020. A primeira linha contém a informação sobre a quantidade de carros que utilizou o estacionamento em um dia e na segunda linha a quantidade de dias em que o estacionamento recebeu a quantidade correspondente de carros.

Quantidade de carros	50	60	80	100	150
Número de dias	5	10	9	5	2

Escolhendo seis dias ao acaso, qual das opções abaixo contém a informação correta, independente da escolha dos seis dias?

- (A) Em pelo menos um desses seis dias o estacionamento recebeu 50 carros.
- (B) Ao longo destes seis dias o estacionamento recebeu no máximo 620 carros.
- (C) Ao longo destes seis dias o estacionamento recebeu no máximo 600 carros.
- (D) Ao longo destes seis dias o estacionamento recebeu no mínimo 310 carros.
- (E) Ao longo destes seis dias o estacionamento recebeu no mínimo 320 carros.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS DO CARGO

21. De acordo com a Lei nº 6.938/81, poluidor caracteriza-se por pessoa física ou jurídica, de direito público ou privado, responsável direta ou indiretamente por atividade causadora de degradação ambiental e que, mesmo independentemente da existência de culpa, é obrigado a reparar as lesões causadas ao meio ambiente e a terceiros afetados por sua atividade, havendo a existência denexo causal. Isto se caracteriza como Teoria da Responsabilidade civil objetiva (Responsabilidade direta) e Teoria da corresponsabilidade. Em se tratando de resíduos sólidos, “O gerador é eternamente responsável por seus resíduos”.

Baseado na Teoria da Responsabilidade direta e Teoria da corresponsabilidade, segue texto hipotético abaixo:

Fornos primitivos utilizados para a produção de cal, no município de Baixa Grande, em Rondônia, são alimentados por sucata industrial descartada ilegalmente em sítios e voçorocas da região. Esses resíduos vêm de grandes indústrias de fabricantes de automóveis. O caso foi revelado em junho de 1990, por uma denúncia do Greenpeace, que encomendou ao Centro de Excelência em Geoquímica da região a avaliação da contaminação de amostras de cinzas dos fornos, da cal produzida e também do solo das proximidades. Cerca de 40 mil toneladas de resíduos foram encontradas e a sua análise identificou a presença de contaminação. Em Junho, a Promotoria de Justiça de Baixa Grade instaurou um inquérito civil público para apurar as responsabilidades pelo despejo dos resíduos e as empresas de automóveis foram obrigadas a retirar o lixo depositado irregularmente no município, a enviar a sucata a um aterro industrial adequado e a proceder à recuperação ambiental da área. As empresas de automóveis se defenderam alegando que contratavam uma mesma empresa terceirizada para realizar a disposição final do lixo e que a responsabilidade sobre o problema da contaminação era da terceirizada.

Com base nos conceitos de poluidor-pagador, responda qual a opção CORRETA:

- (A) As empresas de automóveis têm que ser responsabilizadas diretamente e as terceirizadas e os responsáveis pelos fornos são corresponsáveis.
- (B) Os responsáveis pelos fornos têm que ser responsabilizados diretamente e as empresas de automóveis e terceirizadas são corresponsáveis.
- (C) As empresas de automóveis e as terceirizadas têm que ser responsabilizadas diretamente e os responsáveis pelos fornos são corresponsáveis.
- (D) As terceirizadas e os responsáveis pelos fornos têm que ser responsabilizados diretamente e as empresas de automóveis são corresponsáveis.
- (E) As empresas de automóveis e os responsáveis pelos fornos têm que ser responsabilizados diretamente e as terceirizadas são corresponsáveis.

22. “Todos têm o direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial a 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.” (Constituição Federal de 1988, Artigo 225, Capítulo VI – Do Meio Ambiente).

Assinale a opção que representa uma interpretação EQUIVOCADA do artigo citado acima:

- (A) O trecho “(...) defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.” mostra que a Constituição Federal está alinhada com os princípios do Desenvolvimento Sustentável.
  - (B) A Constituição Federal deixa claro que a defesa do meio ambiente não é monopólio do Estado.
  - (C) A Constituição Federal determina que a sociedade, bem como todo e qualquer cidadão, devem defender o meio ambiente.
  - (D) A defesa do meio ambiente também é dever das autoridades públicas.
  - (E) A defesa do meio ambiente, bem como a apuração e julgamento de crimes ambientais, competem estritamente ao Ministério Público e aos órgãos fiscalizadores, estaduais e municipais.
23. “O Ministério Público desempenha um papel-chave em toda a problemática ambiental, sendo-lhe atribuída a relevante tarefa constitucional de agir judicialmente em defesa dos bens ambientais, conforme previsto na Constituição Federal de 1988.” (CUNHA, S. B; GUERRA, A. J. T. (Orgs). **Avaliação e Perícia Ambiental**. 18 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2020).

Assinale a opção INCOMPATÍVEL com as funções institucionais do Ministério Público previstas na Constituição Federal de 1988:

- (A) Promover, privativamente, a ação penal pública, na forma da lei.
  - (B) Promover o inquérito civil e a ação civil pública para a proteção do patrimônio público e social, do meio ambiente e de outros interesses difusos e coletivos.
  - (C) Defender judicialmente os direitos e os interesses das populações indígenas.
  - (D) Julgar crimes decorrentes de danos ao meio ambiente, ao consumidor, a bens e direitos de valor artístico, estético, histórico, turístico e paisagístico.
  - (E) Requisitar diligências investigatórias e a instauração de inquérito policial, indicados os fundamentos jurídicos de suas manifestações processuais.
24. A opção que completa corretamente a formulação abaixo é:

São considerados, conforme o Artigo 225, da Constituição Brasileira de 1988, patrimônio nacional, cuja utilização deve ser feita somente dentro de condições que garantam a preservação do meio ambiente e o uso dos recursos naturais.

- (A) o Cerrado, a Caatinga, a Mata dos Cocais, a Mata Atlântica e a Zona Costeira.
  - (B) a Floresta Amazônica Brasileira, a Serra do Mar, a Mata Atlântica, a Zona Costeira e o Pantanal Mato-Grossense.
  - (C) o Cerrado, a Caatinga, a Mata dos Cocais, a Serra do Mar e os Pampas Gaúchos.
  - (D) a Floresta Amazônica, a Mata Atlântica, a Zona Costeira, o Pantanal Mato-Grossense e os Pampas.
  - (E) o Cerrado, a Floresta Amazônica Brasileira, a Mata Atlântica, a Serra do Mar e a Zona Costeira.
25. O Código de Ética (**Decreto nº 1.171/1994**) define as regras e as atribuições do servidor público. Baseado nisso, responda qual a opção INCORRETA:
- (A) o servidor público é aquele que presta serviços de natureza permanente, temporária ou excepcional, por força de lei, contrato ou de qualquer ato jurídico, ainda que sem retribuição financeira, desde que ligado direta ou indiretamente a qualquer órgão do poder estatal, como as autarquias, as fundações públicas, as entidades paraestatais, as empresas públicas e as sociedades de economia mista, ou em qualquer setor em que prevaleça o interesse do Estado.
  - (B) O servidor público não poderá jamais desprezar o elemento ético de sua conduta, pois, assim, não terá que decidir somente entre o legal e o ilegal, o justo e o injusto, o conveniente e o inconveniente, o oportuno e o inoportuno, mas principalmente entre o honesto e o desonesto.
  - (C) O uso do cargo ou função, facilidades, amizades, tempo, posição e influências para obter qualquer favorecimento, para si ou para outrem, é permitido ao Servidor Público.
  - (D) O servidor público tem como um dos deveres fundamentais o respeito à hierarquia, porém sem nenhum temor de representar contra qualquer comprometimento indevido da estrutura em que se funda o Poder Estatal.
  - (E) A função pública deve ser tida como exercício profissional e, portanto, se integra à vida particular de cada servidor público.

26. O Artigo 225, da Constituição Federal de 1988, é um dos mais importantes quando se trata de Direito Ambiental. Neste sentido, é de fundamental importância o entendimento do agente público sobre o seu papel como representante do Estado na defesa do meio ambiente. Assim, assinale a opção INCORRETA quanto às ações incumbidas ao Poder Público, conforme a CF/88:
- (A) Promover a educação ambiental no ensino básico, excetuando o superior, e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente.
  - (B) Preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas.
  - (C) Exigir, na forma da lei, para instalação de obra ou de atividade potencialmente causadora de significativa degradação do meio ambiente, estudo prévio de impacto ambiental, ao qual se dará publicidade.
  - (D) Controlar a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem risco para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente.
  - (E) Proteger a fauna e a flora, vedadas, na forma da lei, de práticas que coloquem em risco sua função ecológica, provoquem a extinção de espécies ou submetam os animais a crueldade.
27. O fundamento para a exigência de Licença Ambiental está no Artigo 225 da Constituição Federal de 1988, quando se diz no §1º, IV, que incumbe ao Poder Público “*exigir, na forma da lei, para instalação de obra ou atividade potencialmente causadora de significativa degradação do meio ambiente, estudo prévio de impacto ambiental, a que se dará publicidade*”. Neste sentido, marque a opção CORRETA que define Licença Ambiental, conforme a legislação ambiental vigente:
- (A) Procedimento administrativo pelo qual o órgão ambiental competente licencia a localização, a instalação, a ampliação e a operação de empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos ambientais, consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou aquelas que, sob qualquer forma, possam causar degradação ambiental, considerando as disposições legais e regulamentares e as normas técnicas aplicáveis ao caso.
  - (B) Ato administrativo pelo qual o órgão ambiental competente estabelece as condições, as restrições e as medidas de controle ambiental que deverão ser obedecidas pelo empreendedor, pessoa física ou jurídica, para localizar, instalar, ampliar e operar empreendimentos ou atividades utilizadoras dos recursos ambientais consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou aquelas que, sob qualquer forma, possam causar degradação ambiental.
  - (C) Todos e quaisquer estudos relativos aos aspectos ambientais relacionados à localização, à instalação, à operação e à ampliação de uma atividade ou empreendimento, apresentados como subsídio para a análise da licença requerida, tais como: relatório ambiental, plano e projeto de controle ambiental, relatório ambiental preliminar, diagnóstico ambiental, plano de manejo, plano de recuperação de área degradada e análise preliminar de risco.
  - (D) Fórmula segundo a qual a Administração Pública expede autorização para a prática de ato ou o exercício, independentemente do porte e/ou potencial de impacto ambiental.
  - (E) Procedimento administrativo pelo qual o órgão ambiental promove a regulação do meio ambiente e o consequente desenvolvimento sustentável.
28. Considerando a relação entre atividades, aspectos e classificação dos impactos ambientais, complete a tabela abaixo, marcando a opção CORRETA:

FASE / ATIVIDADE		ASPECTO	IMPACTO AMBIENTAL
Instalação	Desmatamento	Corte de árvores	1.
		Emissão de material particulado (poeira e sedimentos) no ar	2.
Operação	Abertura controlada das comportas do açude	Oferecimento de vazão constante durante todo o ano à jusante do açude	3.
	Introdução de peixes no açude	Geração de nova atividade econômica (pesca)	4.

- (A) Queimadas, Poluição do ar, Abastecimento de água, Renda.
- (B) Diminuição da evapotranspiração, Aumento do efeito estufa, Abastecimento de água, Qualidade de vida.
- (C) Perda da fauna, Aumento do efeito estufa, Abastecimento de água, Qualidade de vida.
- (D) Queimadas, Problemas respiratórios, Abastecimento de água, Eutrofização.
- (E) Perda da fauna, Problemas respiratórios, Qualidade de vida, Renda.

29. A avaliação de impactos ambientais, bem como o licenciamento e a revisão de atividades efetivas ou potencialmente poluidoras, são instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente, estabelecida na Lei Federal nº 6938/81. No que tange ao licenciamento ambiental, conforme Resolução CONAMA nº 237/97, assinale a opção INCORRETA:
- (A) Os empreendimentos e as atividades podem ser licenciadas em mais de um nível de competência.
  - (B) As licenças ambientais poderão ser expedidas isolada ou sucessivamente, de acordo com a natureza, as características e a fase do empreendimento ou atividade.
  - (C) O estabelecimento de procedimentos simplificados para as atividades e empreendimentos de pequeno potencial de impacto ambiental, que deverão ser aprovados pelos respectivos Conselhos de Meio Ambiente, poderá ser realizado.
  - (D) Um único processo de licenciamento ambiental para pequenos empreendimentos e atividades similares e vizinhos ou para aqueles integrantes de planos de desenvolvimento aprovados, previamente, pelo órgão governamental competente, desde que definida a responsabilidade legal pelo conjunto de empreendimentos ou atividades, poderá ser admitido.
  - (E) Critérios para agilizar e simplificar os procedimentos de licenciamento ambiental das atividades e empreendimentos que implementem planos e programas voluntários de gestão ambiental, visando à melhoria contínua e ao aprimoramento do desempenho ambiental, deverão ser estabelecidos.
30. Os órgãos licenciadores geralmente estabelecem roteiros para a elaboração de estudos ambientais, denominados de Termos de Referência. Estes, além de serem importantes instrumentos de orientação, contribuem para que os estudos tenham melhor qualidade para fundamentar o licenciamento ambiental. Nesse contexto, assinale a opção CORRETA quanto ao estudo de impacto ambiental, conforme Resolução CONAMA nº 01/86.
- (A) O estudo de impacto ambiental será realizado por equipe multidisciplinar habilitada, dependente do proponente do projeto e que será responsável tecnicamente pelos resultados apresentados.
  - (B) As despesas e custos referentes à realização do estudo de impacto ambiental correrão por conta do órgão licenciador.
  - (C) O Relatório de Impacto Ambiental - RIMA será acessível ao público, respeitado o sigilo industrial, assim solicitado e demonstrado pelo interessado.
  - (D) O Relatório de Impacto Ambiental - RIMA refletirá as conclusões do estudo de impacto ambiental e conterá o mesmo nível de complexidade que o estudo de impacto ambiental que lhe deu origem, pois é uma literatura técnica e requer um leitor especializado.
  - (E) O licenciamento de atividades que, por lei, seja de competência federal, estadual e/ou municipal dependerá de elaboração de estudo de impacto ambiental e respectivo RIMA, a serem submetidos à aprovação do IBAMA.
31. Marque a opção CORRETA relacionada a exemplos de elemento do meio biótico, do meio abiótico e do meio antrópico, respectivamente:
- (A) Macrofauna, geomorfologia e aumento da criminalidade.
  - (B) Microfauna, lixiviação do solo e poluição da água.
  - (C) Fungos, doenças e ilhas de calor.
  - (D) Assoreamento, erosão e doenças.
  - (E) Renda, assoreamento e acidentes no Trânsito.
32. A Resolução CONSEMA nº 40/2021 dispõe sobre a homologação e alteração de dispositivos da Resolução CONSEMA nº 33/20, que estabelece o enquadramento dos empreendimentos e das atividades passíveis de licenciamento ambiental no Estado do Piauí, destacando os considerados de impacto de âmbito local para o exercício da competência municipal no licenciamento ambiental e dá outras providências. Neste contexto, assinale a opção CORRETA:
- (A) O enquadramento das tipologias licenciáveis e o procedimento de licenciamento ambiental a serem adotados serão definidos pelo seu porte, potencial poluidor e sua respectiva classe.
  - (B) O empreendimento que abranja mais de uma atividade correlata será objeto de processos de licenciamento ambiental individualizados junto ao órgão competente.
  - (C) O empreendedor não poderá solicitar, uma vez de posse do resultado do enquadramento e de requerimento fundamentado, a revisão do enquadramento de porte do empreendimento e/ou atividade.
  - (D) A consulta prévia poderá substituir qualquer etapa dos procedimentos de regularização ambiental, seja licenciamento ou autorização, quando for verificada sua necessidade e assim indicadas.
  - (E) A constatação pela SEMAR de erro de enquadramento ocasionado pelo empreendedor, fará com que o processo seja corrigido automaticamente e siga o fluxo normal do licenciamento ambiental.

33. A auditoria ambiental é um importante instrumento de avaliação do desempenho da gestão ambiental de uma organização. Um dos seus principais objetivos é a avaliação de potenciais passivos ambientais decorrentes da atividade da própria organização. Neste sentido, assinale a opção CORRETA que apresenta característica(s) dessa modalidade de auditoria:
- (A) Solicitadas somente no âmbito do licenciamento ambiental.
  - (B) Subjetivas, traduzindo fielmente a opinião do auditor.
  - (C) Realizadas somente quando houver demandas bem definidas, pois seu custo é muito elevado.
  - (D) Periódicas, realizadas em intervalos regulares.
  - (E) Resumidas, pois muitos setores serão avaliados e grandes volumes apenas dificultam a análise.
34. O perito ambiental é um auxiliar da justiça que trabalha no assessoramento técnico ao juiz na formação de sua convicção sobre matéria específica. O perito é um profissional legalmente habilitado, idôneo e de notável saber técnico. Neste sentido, é CORRETO afirmar sobre perícia ambiental:
- (A) O perito ambiental tem permissão para solicitar prorrogação do laudo pericial mais de uma vez, por motivo justificado.
  - (B) O juiz necessariamente formará sua convicção a partir do laudo de perícia ambiental apresentado.
  - (C) Os assistentes técnicos, igualmente ao perito, são de confiança das partes e não estão sujeitos a impedimento ou à suspeição.
  - (D) O perito ambiental, mesmo alegando motivo legítimo, não poderá escusar-se do encargo que lhe foi incumbido quando for convocado.
  - (E) O principal objeto da perícia ambiental é o dano ambiental ocorrido ou o risco de sua ocorrência.
35. *“Um dano causado ao meio ambiente transporta o ente preservado de um estado aceitável para outro estado, incompatível com o interesse da sociedade. Neste sentido, a avaliação dos danos não deve ser feita considerando o sentido direto de mudança de estado, mas o sentido inverso, ou seja, o retorno do ente ao estado anterior. O que se procura atingir é o estado aceitável que havia e não existe mais. A valoração será assim proporcional ao custo da restauração do meio ambiente ao estado existente antes da atividade degradadora.”* (TOCCHETTO, D. **Perícia Ambiental Criminal**. 3. ed. Campinas, SP: Millennium Editora, 2014).

Sobre dano ambiental, assinale a opção CORRETA:

- (A) A avaliação das alterações provocadas ao meio ambiente em função de atividade irregular que possa ter causado uma degradação ambiental, não é buscada quando da Avaliação de danos causados, pois isso é papel da Avaliação de Impactos Ambientais (AIA) que se faz no licenciamento ambiental.
  - (B) A perícia de constatação do dano ambiental não se preocupará em fixar o montante do prejuízo causado para efeitos de prestação de fiança e de cálculo de multa.
  - (C) A avaliação do dano é realizada quando o impacto ambiental adverso previsto no licenciamento ambiental, se materializou.
  - (D) A ocorrência de dano afetando espécies ameaçadas de extinção no interior das Unidades de Conservação de Uso Sustentável não será considerada circunstância agravante para a fixação da pena.
  - (E) O custo/benefício é primordial na avaliação de danos ambientais e não necessariamente a busca por um estado pré-existente.
36. De acordo com os problemas ambientais, marque a opção INCORRETA:
- (A) O fenômeno de ilha de calor resulta da elevação das temperaturas médias, devido à alta capacidade de absorção de calor de superfícies urbanas como asfalto, paredes de tijolo ou concreto e telhas, presentes nas grandes cidades, em comparação com as áreas suburbanas e as zonas rurais periféricas, em função das diferenças de irradiação de calor dessas superfícies.
  - (B) Os pequenos desmatamentos não causam sérios problemas. Para causar a erosão, é preciso desmatar uma área bem vasta. A erosão é um processo que faz com que as partículas do solo sejam desprendidas e transportadas pela água, vento ou pelas atividades do homem.
  - (C) A eutrofização é o fenômeno em que um ecossistema aquático é enriquecido por nutrientes. A adição de nutrientes à água favorece o desenvolvimento de uma população de microrganismos que consome rapidamente o oxigênio dissolvido na água e mata os organismos aquáticos asfixiados.
  - (D) A mata ciliar serve para proteger o curso d'água. Com a mata ciliar desprotegida, o solo fica suscetível ao processo de erosão, causando, conseqüentemente, o assoreamento no corpo d'água, alterando o equilíbrio do mesmo, modificando a sua calha, bem como matando os organismos soterrados.
  - (E) A poluição do ar pode ser caracterizada, de acordo com a fonte de poluente, em móvel e estacionária. As fontes estacionárias produzem cargas pontuais de poluentes, enquanto as fontes móveis produzem cargas difusas de poluentes.

37. “Na primeira metade do século passado, no Japão, habitantes da cidade de Minamata apresentaram sintomas como fortes convulsões, surtos de psicose, perda de consciência e febre. As vítimas haviam consumido peixes pescados na Baía de Minamata, onde uma empresa de produção de PVC, que usava mercúrio na fabricação de seus produtos, descartava os resíduos do processo. Em 1956, a origem da doença de Minamata foi esclarecida. Cerca de 5.000 pessoas foram atingidas. Além das vítimas que ficaram com sequelas graves, estima-se que o número de mortos tenha chegado a 900 pessoas. Minamata ficou conhecido como um dos maiores desastres ambientais do planeta.” (Disponível em [https://www.wwf.org.br/natureza\\_brasileira/reducao\\_de\\_impactos2/politicaspublicas/convencao\\_minata](https://www.wwf.org.br/natureza_brasileira/reducao_de_impactos2/politicaspublicas/convencao_minata). Acesso em 28/01/2022.

Assinale a opção que informa CORRETAMENTE o nome do fenômeno relacionado ao aumento da concentração de poluentes ao longo da cadeia alimentar, como o que aconteceu no desastre de Minamata:

- (A) Bioacumulação.  
 (B) Magnificação trófica.  
 (C) Sucessão ecológica.  
 (D) Produtividade alimentar.  
 (E) Amplificação sucessional.
38. O que pode representar uma coloração verde presente em reservatórios de água? Marque a opção CORRETA:
- (A) É o crescimento excessivo de plantas aquáticas, em níveis que afetam a utilização normal e desejável da água, causado pelo excesso de nutrientes no local e tendo como consequências a morte dos organismos aquáticos, a emissão de gases e anaerobiose.  
 (B) É o processo em que se observa acúmulo de sedimentos (areia, terra, rochas), lixo e outros materiais levados até o leito dos cursos d'água pela ação do ser humano, causado pelo desmatamento e tendo como consequências a morte dos animais soterrados e a diminuição da vazão do rio.  
 (C) É o crescimento excessivo de macrófitas, em níveis que não afetam a utilização normal e desejável da água, causada apenas pelo lançamento de lixo e tendo como consequências a morte dos organismos e a anaerobiose.  
 (D) É o processo em que se observa acúmulo de sedimentos (areia, terra, rochas), lixo e outros materiais levados até o leito dos cursos d'água pela ação da chuva, causado pelo desmatamento da mata ciliar e tendo como consequências a morte dos animais soterrados, a diminuição da vazão do rio e a diminuição da navegabilidade.  
 (E) É o processo em que se observa acúmulo de sedimentos (areia, terra, rochas), lixo e outros materiais levados até o leito dos cursos d'água pela ação do ser humano, causado pelo desmatamento e tendo como consequência apenas a diminuição da vazão do rio.
39. O Equivalente Populacional (EP) é um importante indicador do potencial poluidor de uma indústria. Ele estima a capacidade de poluição de uma atividade industrial comparada a uma determinada população. Matematicamente, o EP (hab) se traduz na razão entre a carga de DBO da indústria (kg/d) pela contribuição *per capita* de DBO (kg/hab.d). Adotando a contribuição *per capita* de DBO no valor de 0,054 kg/hab.d, o valor de EP para uma indústria têxtil cuja carga de DBO está estimada em 800.000 g/d é de
- (A) 14.815 hab.  
 (B) 1.482 hab.  
 (C) 148.815 hab.  
 (D) 14.582 hab.  
 (E) 145.882 hab.
40. Os recursos naturais podem ser divididos em dois grandes grupos: Renováveis e Não-renováveis. Sobre estes recursos, marque a opção INCORRETA:
- (A) Recursos renováveis são aqueles que, depois de utilizados, ainda ficam disponíveis novamente graças aos ciclos naturais.  
 (B) Recursos não-renováveis são aqueles que não podem ser aproveitados após serem utilizados.  
 (C) Recursos renováveis são, por exemplo, os gases atmosféricos e um exemplo de recurso não-renovável é o petróleo.  
 (D) Recursos naturais, em sua totalidade, deixarão de ficar disponíveis e não poderão ser mais utilizados, caso o modelo de desenvolvimento insustentável permaneça.  
 (E) Recursos renováveis podem se tornar não-renováveis quando a taxa de utilização do recurso é menor que a taxa máxima de sustentação do sistema.

41. Qual a melhor descrição que define o fenômeno do assoreamento, observando as suas causas e as consequências. Assinale a opção CORRETA:
- (A) É o crescimento excessivo de plantas, em níveis que afetam a utilização normal e desejável da água, causada pelo excesso de matéria orgânica no local e tendo como consequência a morte dos organismos aquáticos.
  - (B) É o processo em que se observa acúmulo de sedimentos (areia, terra, rochas) levados até o leito dos cursos d'água pela ação do vento, causado pelo desmatamento e tendo como consequência apenas a morte de animais por soterramento.
  - (C) É o crescimento excessivo de plantas aderidas, em níveis que afetam um pouco a utilização normal e desejável da água, causada pelo lançamento de esgoto e tendo como consequências apenas a emissão de gases e anaerobiose.
  - (D) É o processo em que se observa acúmulo de sedimentos (areia, terra, rochas) levados até o leito dos cursos d'água, causado pelo desmatamento da mata ciliar e tendo como consequências a morte de animais por soterramento, a diminuição da vazão do rio e o aumento de enchentes e inundações.
  - (E) É o processo em que se observa o acúmulo de sedimentos levados até o leito dos cursos d'água pela ação da chuva, do vento e/ou do ser humano, causado pelo desmatamento da mata ciliar e de grandes extensões da bacia hidrográfica, tendo como consequências a morte de animais por soterramento e a diminuição da navegabilidade.

42. O lixo orgânico de casa – constituído por restos de verduras, frutas, legumes, cascas de ovo, aparas de grama, entre outros, se depositado em lixões, pode contribuir para o aparecimento de animais e de odores indesejáveis. Entretanto, sua compostagem gera um excelente adubo orgânico, que pode ser usado no cultivo de hortaliças, frutíferas e plantas ornamentais. O material que é acumulado diariamente em recipientes próprios deve ser revirado com o auxílio de ferramentas adequadas, semanalmente, de forma a homogeneizá-lo. É preciso também umedecê-lo periodicamente. O material de restos de capina pode ser intercalado entre uma camada e outra de lixo da cozinha. Por meio desse método, o adubo orgânico estará pronto em aproximadamente três meses.

Suponha que uma pessoa, que deseja fazer seu próprio adubo orgânico tenha seguido o procedimento descrito no texto, exceto no que se refere ao umedecimento periódico do composto. Nessa situação, marque a opção CORRETA:

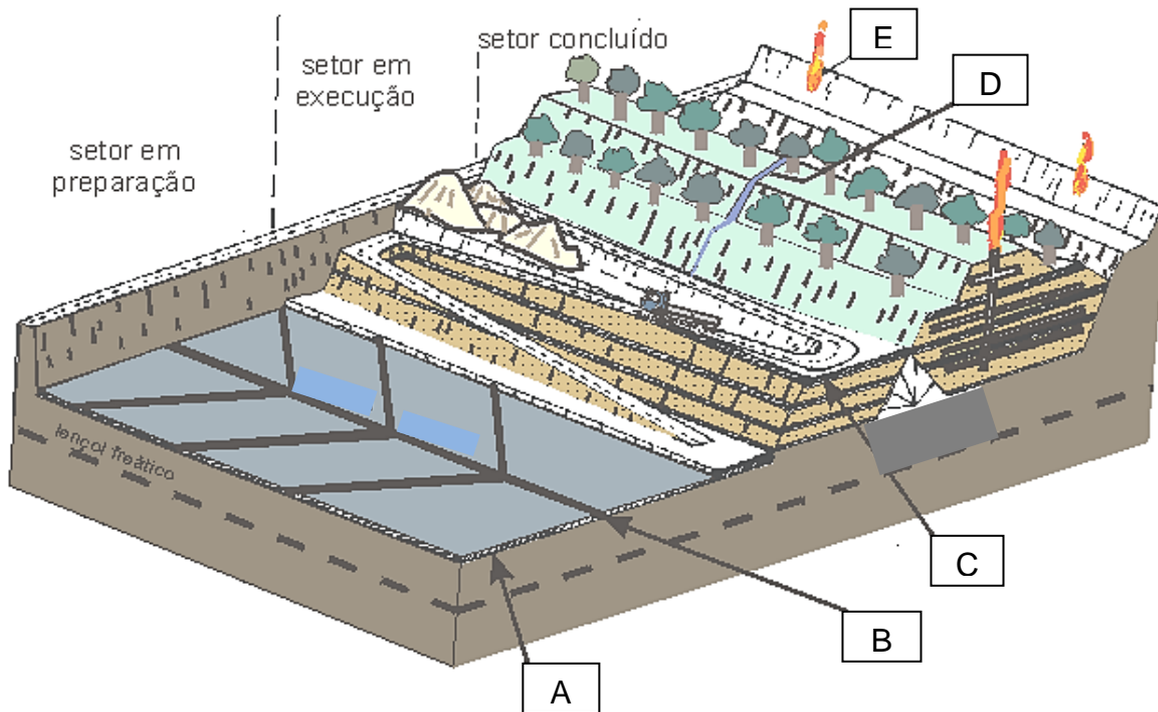
- (A) O processo de compostagem produziria intenso mau cheiro.
  - (B) O adubo formado seria pobre em matéria orgânica que não foi transformada em composto.
  - (C) A falta de água no composto vai impedir que microrganismos decomponham a matéria orgânica.
  - (D) A falta de água no composto elevaria a temperatura da mistura, o que resultaria na perda de nutrientes essenciais.
  - (E) Os microrganismos que independem de oxigênio seriam os únicos a poderem agir sobre a matéria orgânica e transformá-la em adubo.
43. Após avaliar um boletim de análise da qualidade da água de uma lagoa hipotética, de acordo com a Resolução CONAMA n. 357/05, conforme descrito na tabela abaixo, o Fiscal Ambiental chegou à seguinte conclusão:

DBO	280 mg/L
NO <sub>3</sub>	60 mg/L
P	5 mg/L
OD	3 mg/L
Coliformes termotolerantes	4.10 <sup>4</sup> NMP/100 mL

Baseado nisso, marque a opção CORRETA:

- (A) A elevada concentração de nitrato na água pode indicar uma poluição remota, ou seja, o local de amostragem pode estar distante do agente poluidor.
- (B) A quantidade de coliformes termotolerantes na água apresenta uma concentração um pouco acima do permitido, o que não impede, por exemplo, o uso da água para mergulho.
- (C) As concentrações de nitrogênio na forma de nitrato e de fósforo não geram qualquer preocupação quanto a uma possível eutrofização.
- (D) A concentração de DBO indica uma contaminação somente por esgoto com características domésticas.
- (E) O boletim de análise mostra uma urgência sanitária somente em relação ao oxigênio dissolvido. O que pode ser resolvido com a instalação de aeradores mecânicos em todo o espelho d'água.

44. Que elementos de um aterro sanitário estão representados pelas letras A, B, C, D, E respectivamente, conforme a figura hipotética abaixo. Marque a opção CORRETA:



- (A) Solo impermeabilizante, Espinha, Célula de lixo, Dreno de água fluviáteis, Dreno de fogo.  
 (B) Camada Impermeabilizante, Espinha, Massa de lixo, Camada de cobertura, Dreno de águas pluviais.  
 (C) Camada de cobertura, Dreno de águas pluviais, Solo impermeabilizante, Dreno de água fluviáteis, Dreno de gás.  
 (D) Solo impermeabilizante, Dreno de água fluviáteis, Célula de lixo, Dreno do lixiviado, Dreno de fogo.  
 (E) Camada impermeabilizante, Dreno do chorume, Camada de cobertura, Dreno de águas pluviais, Dreno de gás.
45. Sobre Sistemas de Gestão Ambiental, marque a única opção INCORRETA:
- (A) O planejamento, no sistema de gestão ambiental, consiste em estabelecer os objetivos e os processos necessários para atingir os resultados em concordância com a política ambiental da organização.  
 (B) As auditorias ambientais são métodos de verificação sistemáticas e documentadas sem programação prévia, para obter e identificar falhas e problemas ambientais na empresa, ou seja, se uma determinada organização cumpre certos requisitos estabelecidos indicando punições.  
 (C) Após a implementação dos processos, no sistema de Gestão Ambiental, deve-se verificar através de monitoramento e medição, os processos em conformidade com a política ambiental, objetivos, metas, requisitos legais e outros, para posteriormente relatar os resultados.  
 (D) As normas de gestão ambiental têm por objetivo prover às organizações elementos de um sistema ambiental eficaz, que possam ser integrados a outros requisitos da gestão, auxiliando o alcance de seus objetivos ambientais e econômicos.  
 (E) O método de agir para continuamente melhorar o desempenho do sistema da gestão ambiental é o último a ser utilizado na implantação do sistema de Gestão Ambiental.
46. O Plano de Recuperação de Áreas Degradadas (PRAD) é um documento exigido pelos órgãos ambientais que orienta a execução e o monitoramento da recuperação ambiental de áreas degradadas. Marque a opção CORRETA que contém um dos componentes utilizado na elaboração do PRAD:
- (A) Análise do Ciclo de Vida do Produto (ACV).  
 (B) Diagnóstico ambiental.  
 (C) Redes de interações.  
 (D) Logística reversa.  
 (E) Selos verdes.

47. Conforme o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza - Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000 e o Código Florestal - Lei Federal nº 12.651, de 25 de maio de 2012, assinale a opção INCORRETA.
- (A) Reserva Legal é a “área localizada no interior de uma propriedade ou posse rural, delimitada nos termos do Art. 12, com a função de assegurar o uso econômico de modo sustentável dos recursos naturais do imóvel rural, auxiliar a conservação e a reabilitação dos processos ecológicos e promover a conservação da biodiversidade, bem como o abrigo e a proteção de fauna silvestre e da flora nativa”.
  - (B) Área de Preservação Permanente é a “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, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas”.
  - (C) Estação Ecológica, Monumento Natural, Parque Nacional, Refúgio da Vida Silvestre e Reserva Extrativista são Unidades de Conservação de Proteção Integral, cujo objetivo é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais, com exceção dos casos previstos nesta lei.
  - (D) Área de Proteção Ambiental “é uma área em geral extensa, com um certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais especialmente importantes para a qualidade de vida e bem-estar das populações humanas, e tem como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso dos recursos naturais”, conforme o sistema nacional de unidades de conservação da natureza.
  - (E) Reserva Extrativista “é de domínio público, com uso concedido às populações extrativistas tradicionais conforme o disposto no Art. 18 desta lei e em regulamentação específica, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites devem ser desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei”, de acordo com o sistema nacional de unidades de conservação da natureza.
48. Conforme a Política Nacional de Recursos Hídricos - Lei Federal nº 9433/97, estão sujeitos a outorga pelo Poder Público os direitos dos seguintes usos de recursos hídricos, EXCETO:
- (A) Lançamento em corpo de água de esgotos e demais resíduos líquidos ou gasosos, tratados ou não, com o fim de sua diluição, transporte ou disposição final.
  - (B) Extração de água de aquífero subterrâneo para consumo final ou insumo de processo produtivo.
  - (C) Derivação ou captação de parcela da água existente em um corpo de água para consumo final, inclusive abastecimento público ou insumo de processo produtivo.
  - (D) Aproveitamento dos potenciais hidrelétricos.
  - (E) Uso de recursos hídricos para a satisfação das necessidades de núcleos populacionais, mesmo que pequenos, distribuídos no meio rural.
49. O Governo do Piauí declarou situação de emergência em 35 municípios devido à seca. O Decreto foi publicado no Diário Oficial do Estado em dezembro de 2021 e fica em vigor por 180 dias. Os estudos demonstram que parte do território do Piauí encontra-se em uma situação de seca grave e moderada. (Disponível em <https://g1.globo.com/pi/piaui/noticia/2021/12/25/piaui-decreta-situacao-de-emergencia-devido-a-seca-em-35-municipios.ghtml>. Acesso em 28/01/2022).
- De acordo com a Lei Federal nº 9.433/97, em situação de escassez hídrica, o que o Estado do Piauí deverá PRIORIZAR:
- (A) O abastecimento humano e as atividades de geração de emprego e renda.
  - (B) O abastecimento humano e a produção de alimentos.
  - (C) O abastecimento humano e a dessedentação de animais.
  - (D) A produção de alimentos e as atividades de saúde.
  - (E) As atividades de saúde e de geração de emprego e renda.
50. O interior do Piauí é composto por córregos, rios, lagoas e grandes reservatórios de água que necessitam de monitoramento periódico. Neste sentido, é de fundamental importância que o fiscal ambiental tenha conhecimentos de Ecologia Aquática ou Limnologia. Desta forma, assinale em qual alternativa se encontra um conceito utilizado usualmente, descrito de forma CORRETA, conforme a Resolução CONAMA nº 357/05:
- (A) Ambiente lêntico: ambiente relativo a águas continentais moventes.
  - (B) Ambiente lótico: ambiente que se refere à água parada, com movimento lento ou estagnado.
  - (C) Ensaio ecotoxicológico: ensaios realizados para determinar o efeito deletério de agentes físicos ou químicos a diversos organismos aquáticos.
  - (D) Aquicultura: exploração de recursos pesqueiros com fins de lazer ou desporto.
  - (E) Recreação de contato primário: refere-se àquela associada a atividades em que o contato com a água é esporádico ou acidental e a possibilidade de ingerir água é pequena, como na pesca e na navegação.