

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE VINHEDO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

FISCAL DE MEIO AMBIENTE

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

• Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

• 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

• **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

• As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

• Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

• Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

• O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

• Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

• Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

• Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 4.



Fonte: <https://www.revistabula.com/36172-15-vezes-em-que-charlie-brown-snoopy-e-seus-amigos-mandaram-a-real-e-deixaram-licoes-de-vida/>

QUESTÃO 01

Na tirinha acima, a fala do personagem demonstra que:

- (A) Ele está com muito sono e não consegue pensar em nada devido ao excesso de cansaço.
- (B) Ele está se sentindo tranquilo por estar deitado para dormir.
- (C) Ele está preocupado pelo fato de não ter nada com que se preocupar.
- (D) Ele acha estranho não ter sono mesmo estando deitado à noite.
- (E) Ele tem muita coisa com que se preocupar quando está deitado à noite e por isso fica feliz.

QUESTÃO 02

Na frase “Às vezes a gente fica deitado na cama à noite e não tem **uma única coisa com que se preocupar**”, a regência do verbo pronominal “preocupar-se” é a preposição “com”. Assinale a alternativa em que há um verbo cuja regência verbal também admite a preposição “com”:

- (A) Naufragar
- (B) Andar
- (C) Estabilizar
- (D) Inibir
- (E) Leiloar

QUESTÃO 03

No último quadrinho, na frase “Isso **sempre** me preocupa”, o termo destacado está modificando o sentido do verbo “preocupar” e é classificado gramaticalmente como:

- (A) Artigo
- (B) Adjetivo
- (C) Pronome
- (D) Preposição
- (E) Advérbio

QUESTÃO 04

Na fala “É muito estranho...”, no primeiro quadrinho, o termo “estranho” NÃO pode ser substituído corretamente por qual das palavras a seguir?

- (A) Comum
- (B) Espantoso
- (C) Assombroso
- (D) Surpreendente
- (E) Curioso

QUESTÃO 05

As palavras podem ser usadas em sentido próprio (significado básico e objetivo) ou figurado (sentido além do natural). Analise os termos destacados e verifique se estão sendo usados em sentido figurado nas frases abaixo.

- I. Elvis foi uma **estrela** da música.
- II. O **gelo** derreteu em cima da mesa.
- III. A diretora tinha um coração de **pedra**.

Assinale a alternativa correta.

- (A) I, II e III apresentam sentido figurado.
- (B) Apenas I e II apresentam sentido figurado.
- (C) Apenas II e III apresentam sentido figurado.
- (D) Apenas I e III apresentam sentido figurado.
- (E) Apenas I apresenta sentido figurado.

QUESTÃO 06

A frase a seguir não contém nenhum sinal de pontuação. Leia a frase e assinale, a seguir, a alternativa que apresenta pontuação correta.

Cláudia preciso que você vá ao mercado e compre estes quatro itens açúcar café óleo e sal Ande rápido

- (A) Cláudia preciso, que você vá ao mercado e compre estes quatro itens. açúcar café óleo: e sal! Ande rápido?
- (B) Cláudia preciso que você vá ao mercado, e compre, estes quatro itens, açúcar café óleo e sal. Ande rápido.
- (C) Cláudia. preciso que você vá ao mercado e compre estes quatro itens açúcar café óleo e sal. Ande rápido.
- (D) Cláudia! preciso que você vá ao mercado e compre estes, quatro itens, açúcar, café, óleo, e sal? Ande rápido.
- (E) Cláudia, preciso que você vá ao mercado e compre estes quatro itens: açúcar, café, óleo e sal. Ande rápido!

QUESTÃO 07

Analise as afirmativas sobre concordância nominal das frases abaixo e classifique-as em verdadeira (V) ou falsa (F). Em seguida, marque a alternativa correta.

() O adjetivo concorda em gênero e número com o substantivo a que se refere, como na frase: “Ondas gigantes foram avistadas.”

() Quando um adjetivo está antes de dois substantivos, concorda, em geral, com o mais distante: “Eles compraram lindas tapete e cortinas.”

() O adjetivo, após mais de um substantivo de gênero ou número diferentes, deverá concordar no feminino plural: “A criança ganhou balas e pirulito coloridas.”

() Os adjetivos regidos pela preposição “de” que se referem ao pronome “algo” sempre devem ficar no feminino singular, por exemplo: “As irmãs tinham algo de engraçada”.

(A) V – F – F – F

(B) V – V – F – F

(C) V – V – V – F

(D) F – V – F – F

(E) F – F – F – F

QUESTÃO 08

Na frase “Alguém **nos** alertou sobre não ir àquele bairro.”, analise a colocação pronominal e assinale a alternativa correta:

(A) A frase está incorreta porque não se usa pronome depois do verbo.

(B) A frase está incorreta pois sempre se deve iniciar a frase por pronome átono.

(C) A frase está correta porque a gramática da língua portuguesa permite que o pronome seja colocado em qualquer ordem sempre.

(D) A frase está correta porque o pronome indefinido “Alguém” atrai o pronome átono.

(E) A frase está correta porque quando a palavra “bairro” é usada na mesma frase que “alertar” ocorre mesóclise.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a palavra apresenta grafia INCORRETA:

(A) Relógio

(B) Lousa

(C) Profissional

(D) Mochila

(E) Giz

QUESTÃO 10

Em gramática normativa, ocorre crase quando há contração da preposição “a” com o artigo feminino “a” ou “as”. Assinale a alternativa em que o acento indicativo de crase foi corretamente utilizado:

(A) Ganharam à corrida por dois anos seguidos.

(B) Foram à empresa mais cedo.

(C) Luana ordenou à eles que saíssem logo.

(D) Os alunos precisavam de nota e vieram pedir à mim.

(E) Lucas fez toda a redação à lápis, por isso tirou zero.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Um professor fez uma prova com 10 itens para que os alunos respondessem se cada item era verdadeiro ou falso. Caso o aluno acertasse, somaria 1,0 ponto, caso o aluno errasse, somaria –1,0 ponto (um ponto negativo). Qual a pontuação de um aluno que acertou 8 dos 10 itens?

(A) 4,0

(B) 9,0

(C) 7,0

(D) 8,0

(E) 6,0

QUESTÃO 12

Um chuveiro utiliza a água de um reservatório com capacidade total de 200 litros, que está completamente cheio. A vazão do chuveiro é de 200 mililitros por segundo. Considerando que 5 pessoas tomarão banho utilizando apenas a água desse reservatório e que a quantidade de água deve ser igualmente dividida entre elas, qual deve ser o tempo de banho de cada pessoa?

- (A) 4 minutos e 20 segundos.
- (B) 3 minutos e 40 segundos.
- (C) 2 minutos e 40 segundos.
- (D) 3 minutos e 20 segundos.
- (E) 4 minutos e 10 segundos.

QUESTÃO 13

Um carro percorre 240 km consumindo 16 litros de combustível. Mantendo-se a mesma proporção de km por litro consumido, quantos litros de combustível serão necessários para percorrer 360 km?

- (A) 18
- (B) 24
- (C) 26
- (D) 28
- (E) 32

QUESTÃO 14

Em uma fábrica há 5 máquinas do modelo Alfa, e cada máquina Alfa fabrica 360 peças por dia. Também há duas máquinas do modelo Beta, e cada máquina Beta fabrica 280 peças por dia. Com as 7 máquinas juntas, quantas peças são fabricadas por dia nessa fábrica?

- (A) 2280
- (B) 2680
- (C) 2800
- (D) 2360
- (E) 2260

QUESTÃO 15

Certo dia Fernando disse:

“Meu irmão tem o dobro da minha idade, e nossas idades somadas resultam em 27 anos.”

Então a idade do irmão de Fernando é:

- (A) 9 anos.
- (B) 18 anos.
- (C) 12 anos.
- (D) 15 anos.
- (E) 17 anos.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 16**

No contexto da interface gráfica do sistema operacional Windows 7, diversos elementos compõem a área de trabalho, proporcionando ao usuário acesso facilitado a programas e recursos do sistema. Entre esses componentes, destaca-se um elemento específico situado na parte inferior da tela.

Qual é o nome do componente representado por uma faixa horizontal posicionada na parte inferior da área de trabalho do Windows 7, que contém o botão Iniciar e a área de notificação com o relógio:

- (A) Barra de Elementos.
- (B) Menu de Formatação.
- (C) Painel de Controle.
- (D) Barra de Tarefas.
- (E) Área de Acessibilidades.

QUESTÃO 17

A calculadora do sistema operacional Windows oferece diferentes modos de operação para atender às diversas necessidades dos usuários. Um desses modos é o Científico, que permite realizar cálculos mais complexos. Com a calculadora aberta em tela, qual atalho de teclado deve ser utilizado para ativar o modo Científico?

- (A) Alt + T
- (B) Alt + 2
- (C) Alt + C
- (D) Ctrl + P
- (E) Ctrl + Q

QUESTÃO 18

A elaboração de documentos acadêmicos e profissionais no Microsoft Word requer a devida citação das fontes utilizadas para garantir a credibilidade das informações apresentadas. Qual procedimento permite inserir adequadamente a referência de um livro utilizado como fonte no documento?

- (A) Navegar até a guia "Inserir" e escolher "Adicionar Comentário".
- (B) Acessar a guia "Layout" e selecionar "Notas de Rodapé".
- (C) Utilizar a guia "Exibir" e ativar a opção "Referências Rápidas".
- (D) Clicar na guia "Página Inicial" e selecionar "Estilo de Citação".
- (E) Acessar a guia "Referências", selecionar "Inserir Citação" e clicar em "Adicionar Nova Fonte Bibliográfica".

QUESTÃO 19

Considere a tabela a seguir, contendo a representação de um conjunto de valores.

	A
1	Valores
2	10
3	7
4	9
5	27
6	2
7	

Fonte: Autoria própria

Qual fórmula deve ser inserida na célula “A7” para que seja apresentado o valor máximo presente no conjunto ilustrado:

- (A) =SOBRE(A2:A6)
- (B) =ALTO(A2:A6)
- (C) =SUPERIOR(A2:A6)
- (D) =MÁXIMO(A2:A6)
- (E) =MAIOR(A2:A6)

QUESTÃO 20

Os motores de busca são sistemas *online* desenvolvidos para localizar, organizar e exibir informações disponíveis na internet de forma rápida e eficiente. Essas ferramentas utilizam algoritmos avançados para indexar conteúdos e facilitar o acesso às informações solicitadas pelos usuários. Dentre as opções a seguir, qual representa corretamente um motor de busca na internet:

- (A) Google.
- (B) Testlink.
- (C) Acrobat.
- (D) Webmail.
- (E) Scandisk.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
QUESTÃO 21

De acordo com a definição legal da Lei nº 6.938/81, que trata da Política Nacional do Meio Ambiente, poluição é a degradação da qualidade ambiental resultante de atividades que direta ou indiretamente:

- (A) Prejudiquem a saúde, a segurança e o bem-estar da população.
- (B) Promovam a melhoria estética e sanitária do meio ambiente, sem prejuízos à biota.
- (C) Beneficiem as atividades econômicas, sem afetar a saúde pública e a sociedade.
- (D) Melhorem a qualidade ambiental, ainda que provoquem alterações significativas no meio físico.
- (E) Alterem o ambiente exclusivamente por processos naturais, sem a intervenção humana.

QUESTÃO 22

A reciclagem desempenha um papel essencial na gestão adequada dos resíduos sólidos, contribuindo para a preservação do meio ambiente e para a sustentabilidade. A coleta seletiva é uma etapa importante nesse processo, pois possibilita a separação e o encaminhamento correto dos materiais recicláveis. Das alternativas apresentadas a seguir, assinale a alternativa correta sobre coleta seletiva.

- (A) Coleta seletiva é a coleta comum de todos os resíduos misturados, sem separação prévia, e não influencia no processo de reciclagem.
- (B) Coleta seletiva é a coleta diferenciada de resíduos previamente separados segundo sua composição, o que facilita a reciclagem e evita a contaminação dos materiais.
- (C) Coleta seletiva é a prática de descartar resíduos orgânicos e recicláveis juntos para acelerar o processo de decomposição.
- (D) Coleta seletiva consiste em queimar os resíduos sólidos para reduzir o volume de lixo nas cidades.
- (E) Coleta seletiva é a coleta exclusiva de resíduos orgânicos para produção de adubo, sem separação dos demais materiais.

QUESTÃO 23

No contexto do Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, assinale a alternativa que define corretamente o conceito de uso direto e indireto dos recursos naturais.

- (A) Uso direto é aquele que não envolve consumo, coleta, dano ou destruição dos recursos naturais; uso indireto é aquele que envolve coleta e uso, comercial ou não, dos recursos naturais.
- (B) Uso indireto é aquele que não envolve consumo, coleta, dano ou destruição dos recursos naturais; uso direto é aquele que envolve coleta e uso, comercial ou não, dos recursos naturais.
- (C) Uso direto é aquele que não envolve consumo, coleta, dano ou preservação dos recursos naturais; uso indireto é aquele que envolve apenas o uso, comercial ou não, dos recursos naturais.
- (D) Uso indireto e uso direto são sinônimos e significam o consumo dos recursos naturais.
- (E) Uso indireto envolve apenas a coleta de recursos naturais; uso direto não envolve nenhum tipo de coleta ou consumo.

QUESTÃO 24

Sobre o processo de georreferenciamento em Sistemas de Informação Geográfica (SIG), analise as afirmativas a seguir indique “V” para verdadeiro e “F” para falso.

- () O georreferenciamento é um procedimento, realizado, normalmente, em um software de Sistema de Informações Geográficas (SIG), que visa posicionar corretamente a imagem do arquivo digital matricial em relação ao espaço geográfico.
 - () Uma das etapas do geoprocessamento é o mapeamento direto, que consiste em estabelecer uma relação entre as coordenadas da imagem (linha e coluna) e as coordenadas do sistema de referência (geográficas ou de projeção).
 - () A transformação geométrica denominada ortogonal executa um fator de escala global, duas rotações e uma translação.
- (A) F, V, F
 - (B) V, V, F
 - (C) V, V, V
 - (D) V, F, F
 - (E) F, V, V

QUESTÃO 25

De acordo com o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, complete a lacuna corretamente:

Entende-se por _____ conjunto de métodos, procedimentos e políticas que visem a proteção a longo prazo das espécies, habitats e ecossistemas, além da manutenção dos processos ecológicos, prevenindo a simplificação dos sistemas naturais.

- (A) preservação
- (B) diversidade biológica
- (C) zoneamento
- (D) extrativismo
- (E) restauração

QUESTÃO 26

Analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta.

I – O Sistema de Informação Geográfica (SIG), consiste em um conjunto de ferramentas computacionais para Geoprocessamento no qual permite manipular e integrar dados de diversas fontes, podendo ser criado um banco de dados digital com informações georreferenciadas.

II – Os Sistemas de Informação Geográfica (SIG) são ferramentas exclusivas das ciências exatas e biológicas, e todos os usuários manipulam os dados lidando com conceitos de suas respectivas disciplinas.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 27

A educação ambiental é orientada por diversos princípios que norteiam sua aplicação e eficácia, promovendo uma visão ampla e integrada das questões socioambientais. Das alternativas apresentadas a seguir, assinale aquela que **não** corresponde a um **princípio** básico da educação ambiental, conforme a Política Nacional de Educação Ambiental – PNEA.

- (A) O enfoque humanista, holístico, democrático e participativo.
- (B) A garantia de continuidade e permanência do processo educativo.
- (C) A vinculação entre ética, educação, trabalho e práticas sociais.
- (D) O fortalecimento da cidadania, autodeterminação dos povos e solidariedade como fundamentos para o futuro da humanidade.
- (E) O reconhecimento e o respeito à pluralidade e à diversidade individual e cultural.

QUESTÃO 28

Considerando o conceito e as atividades envolvidas no esgotamento sanitário, assinale a alternativa correta.

(A) O esgotamento sanitário é constituído exclusivamente pela coleta de resíduos sólidos domiciliares, visando à sua reciclagem e disposição final em aterros sanitários.

(B) O esgotamento sanitário é constituído apenas por atividades de coleta e transporte adequados dos esgotos sanitários.

(C) O esgotamento sanitário é constituído pelas atividades de drenagem de águas pluviais, transporte, detenção ou retenção para o amortecimento de vazões de cheias, tratamento e disposição final das águas pluviais drenadas.

(D) O esgotamento sanitário é constituído pelas atividades de coleta, transporte, tratamento e disposição final adequados dos esgotos sanitários, desde as ligações prediais até a sua destinação final para produção de água de reúso ou o seu lançamento de forma adequada no meio ambiente.

(E) O esgotamento sanitário é constituído apenas de resíduos hospitalares e industriais perigosos, realizando seu tratamento especializado antes da disposição em aterros controlados.

QUESTÃO 29

Matar, perseguir, caçar, apanhar, utilizar espécimes da fauna silvestre, nativos ou em rota migratória, sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente, ou em desacordo com a obtida, configura crime contra:

- (A) O desenvolvimento sustentável.
- (B) O meio ambiente do trabalho.
- (C) A ordem urbana e rural.
- (D) A fauna.
- (E) A flora.

QUESTÃO 30

Considerando os impactos da poluição do ar na saúde humana, analise as afirmativas a seguir:

I. A poluição do ar, causada pela queima de combustíveis, indústrias e queimadas, provoca inflamação das vias respiratórias, agravando doenças como asma e bronquite crônica.

II. A gravidade dos efeitos da poluição do ar depende exclusivamente da concentração dos poluentes no ambiente, sem influência de fatores individuais ou genéticos.

III. Medidas preventivas eficazes para minimizar os impactos incluem o monitoramento da qualidade do ar, o uso de máscaras em ambientes poluídos, evitar o cigarro, fechar portas e janelas em períodos de alta poluição e evitar exercícios físicos em ambientes externos com muita poluição.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas III está correta.
- (C) Apenas I e III estão corretas.
- (D) Apenas II e III estão corretas.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 31

Sobre a Área de Preservação Permanente - APP assinale a alternativa correta:

(A) APP é aquela explorada mediante o trabalho pessoal do agricultor familiar e empreendedor familiar rural, incluindo os assentamentos e projetos de reforma agrária.

(B) APP é uma área protegida apenas quando localizada em regiões rurais, não se aplicando em áreas urbanas.

(C) APP é uma área de imóvel rural com ocupação antrópica, com edificações, benfeitorias ou atividades agrossilvipastoris.

(D) APP é uma área destinada exclusivamente à exploração econômica, sem restrições quanto à coleta e uso dos recursos naturais.

(E) APP 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.

QUESTÃO 32

A arborização urbana desempenha papel fundamental na qualidade ambiental das cidades, promovendo diversos benefícios relacionados ao bem-estar da população e ao equilíbrio ecológico. Considerando os benefícios atribuídos às árvores em ambientes urbanos, assinale a alternativa correta:

(A) A arborização urbana contribui para o aumento da poluição sonora nas cidades, ao refletir e amplificar os ruídos urbanos, dificultando o descanso da população.

(B) As árvores em áreas urbanas causam a redução da umidade do ar devido à evaporação excessiva, o que pode agravar problemas respiratórios em pessoas suscetíveis.

(C) A arborização urbana proporciona sombreamento natural, melhora a qualidade do ar e aumenta e controla a umidade do ambiente por meio da evapotranspiração.

(D) A presença de árvores em espaços urbanos bloqueia o crescimento e a presença da fauna local, reduzindo a biodiversidade e o equilíbrio dos ecossistemas urbanos.

(E) A vegetação urbana contribui para a diminuição do equilíbrio ecológico local, devido à interferência negativa no ciclo natural dos recursos e na qualidade do solo.

QUESTÃO 33

A contaminação do solo representa uma grave ameaça ao meio ambiente e à saúde pública, sendo causada por diferentes tipos de poluentes que, ao se acumularem, podem provocar diversos impactos negativos. Das alternativas apresentadas a seguir, assinale aquela que **não** corresponde a um dos principais poluentes do solo.

- (A) Agrotóxicos.
- (B) Derivados do petróleo.
- (C) Resíduos industriais.
- (D) Metais.
- (E) Matéria orgânica e minerais.

QUESTÃO 34

De acordo com a Lei nº 9.605/1998 (Lei de Crimes Ambientais), a **prestação de serviços à comunidade** como pena restritiva de direitos consiste em:

- (A) Atribuição ao condenado de tarefas gratuitas junto a parques e jardins públicos e unidades de conservação, e, no caso de dano da coisa particular, pública ou tombada, na restauração desta, se possível.
- (B) Aplicação de multa pecuniária proporcional ao dano ambiental causado, sem necessidade de reparação física.
- (C) Suspensão temporária das atividades comerciais do condenado, sem obrigação de reparação ambiental.
- (D) Proibição do condenado de contratar com o Poder Público por prazo indeterminado.
- (E) Recolhimento domiciliar do condenado sem possibilidade de prestação de serviços.

QUESTÃO 35

Constituem **objetivos fundamentais** da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, no exercício da competência comum prevista na Lei Complementar nº 140/2011, EXCETO:

- (A) Proteger, defender e conservar o meio ambiente ecologicamente equilibrado, promovendo gestão descentralizada, democrática e eficiente.
- (B) Garantir o equilíbrio do desenvolvimento socioeconômico com a proteção do meio ambiente, observando a dignidade da pessoa humana, a erradicação da pobreza e a redução das desigualdades sociais e regionais.
- (C) Harmonizar as políticas e ações administrativas para evitar a sobreposição de atuação entre os entes federativos, de forma a evitar conflitos de atribuições e garantir uma atuação administrativa eficiente.
- (D) Garantir a poluição do meio ambiente e promover uma gestão centralizada e autoritária.
- (E) Garantir a uniformidade da política ambiental para todo o País, respeitadas as peculiaridades regionais e locais.

QUESTÃO 36

A poluição sonora é considerada um problema ambiental que compromete significativamente a qualidade de vida, causando diversos prejuízos à saúde humana e ao bem-estar social. Das alternativas apresentadas a seguir, assinale aquela que **não** corresponde a um efeito negativo da poluição sonora.

- (A) Distúrbios do sono.
- (B) Aumento do batimento cardíaco.
- (C) Melhora na capacidade auditiva.
- (D) Estresse.
- (E) Falta de concentração.

QUESTÃO 37

Com base no Decreto Federal nº 6.514/2008, que dispõe sobre as infrações e sanções administrativas ao meio ambiente, assinale a alternativa correta quanto às infrações cometidas **exclusivamente** em Unidades de Conservação:

- I - Cortar árvores em área considerada de preservação permanente ou cuja espécie seja especialmente protegida, sem permissão da autoridade competente.
- II - Realizar pesquisa científica, envolvendo ou não coleta de material biológico, em unidade de conservação sem a devida autorização, quando esta for exigível.
- III - Explorar ou fazer uso comercial de imagem de unidade de conservação sem autorização do órgão gestor da unidade ou em desacordo com a recebida.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas III está correta.
- (C) Apenas I e III estão corretas.
- (D) Apenas II e III estão corretas.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 38

A educação ambiental é um instrumento fundamental para a construção de uma sociedade mais consciente e comprometida com a preservação do meio ambiente, estimulando práticas sustentáveis e responsáveis. Assinale a alternativa que apresenta a descrição correta da educação ambiental:

(A) Processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a destruição do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade.

(B) Processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade.

(C) Processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a poluição do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade.

(D) Mecanismos através dos quais o indivíduo e a coletividade desprezam valores sociais, ignoram saberes, perdem capacidades, praticam ações irresponsáveis e revelam fragilidades que contribuem para a deterioração do meio ambiente, bem de uso comum do povo, prejudicando a qualidade de vida e comprometendo a sua continuidade.

(E) Processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade desvalorizam normas sociais, promovem desinformação, demonstram inaptidão, cultivam comportamentos prejudiciais e exercem práticas nocivas voltadas para a degradação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, resultando em uma péssima qualidade de vida e na sua insustentabilidade.

QUESTÃO 39

Componentes bióticos e abióticos são elementos fundamentais para o equilíbrio e funcionamento dos ecossistemas. Das alternativas apresentadas a seguir, assinale a alternativa que **não** representa um fator biótico de um ecossistema.

(A) Plantas.

(B) Animais.

(C) Fungos.

(D) Água.

(E) Bactérias.

QUESTÃO 40

A gestão adequada dos resíduos sólidos é fundamental para a redução dos impactos ambientais e para a promoção do desenvolvimento sustentável. Um dos procedimentos mais importantes nesse contexto é a reciclagem. Considerando sua definição técnica, assinale a alternativa que melhor descreve o que é reciclagem:

(A) Processo de transformação dos resíduos sólidos que envolve a alteração de suas propriedades físicas, físico-químicas ou biológicas, com vistas à transformação em insumos ou novos produtos.

(B) Processo de descarte dos resíduos sólidos em aterros sanitários para evitar a poluição ambiental.

(C) Processo de queima controlada dos resíduos sólidos para geração de energia térmica.

(D) Processo de coleta de resíduos sólidos previamente segregados conforme sua constituição ou composição.

(E) Processo de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos para reaproveitamento.

