

### **INSTRUÇÕES**

1. Não abra este caderno antes de autorizado pelo fiscal de prova.
2. Depois de autorizado pelo fiscal, verifique se faltam folhas neste caderno, se a sequência de QUARENTA (40) questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique imediatamente ao fiscal de prova qualquer irregularidade.
3. A prova é composta de 40 (QUARENTA) questões objetivas.
4. Nesta prova, as questões objetivas são de múltipla escolha, com 5 (CINCO) alternativas cada uma, sempre na sequência **A, B, C, D, E** das quais somente uma deve ser assinalada.
5. A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais de provas. Utilize os espaços e/ou páginas em branco para rascunho.
6. Ao receber a folha de respostas (gabarito), examine-o e verifique se o seu nome está impresso nele. Caso haja qualquer irregularidade, comunique-a imediatamente ao fiscal de prova.
7. Transcreva as respostas para a folha de respostas (gabarito) com caneta esferográfica transparente de **tinta preta ou azul**. A folha de respostas (gabarito) será o único documento válido para efeito de correção. **Em hipótese alguma ocorrerá a substituição da folha de respostas (gabarito) por erro de preenchimento ou qualquer dano pelo candidato.**
8. Não serão permitidas consultas, empréstimos e comunicação entre candidato, tampouco o uso de livros, apontamentos e equipamentos, eletrônicos ou não, inclusive relógio. O não cumprimento dessas exigências implicará a eliminação do candidato.
9. Os aparelhos celulares deverão ser desligados e, juntamente com outros objetos, deverão ser colocados sob a carteira ou mesmo no assoalho da sala, dentro do saco plástico.
10. O tempo de resolução das questões, incluindo o tempo para preenchimento da folha de respostas, é de **4 (quatro) horas** a partir do início da prova.
11. Ao terminar a prova, permaneça em seu lugar e comunique ao fiscal de prova. Aguarde a autorização para entregar a folha de respostas (gabarito).
12. O tempo mínimo de permanência na sala de provas será de 30 (trinta) minutos, podendo o candidato sair a partir das 15h00, porém não poderá levar o caderno de prova. Caso queira anotar suas respostas, poderá fazer na folha em branco e destacá-la. O caderno de provas poderá ser levado pelo candidato somente se este sair após 1 (uma) hora do início da prova, 15h30.
13. O último candidato após entregar o material e deverá assinar a ata juntamente com os fiscais de provas.
14. Não esquecer de levar seus pertences pessoais.

## Português

Considere o recorte de um texto da organização Greenpeace, a seguir, para responder às perguntas 1 e 2.

### O que está acontecendo com a Amazônia?

A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco. Sem a Amazônia, não conseguiremos vencer a luta para combater as mudanças climáticas. Somente nos últimos meses, mais de 1 bilhão de árvores tombaram na Amazônia. A atividade agropecuária avança a cada dia sobre a floresta. Os rios estão sendo ameaçados pela construção de hidrelétricas. Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação. Áreas da floresta estão sendo vendidas via leilão para empresas explorarem petróleo e gás natural.

No período de agosto de 2018 a julho de 2019, o desmatamento da Amazônia cresceu 30%, o equivalente a 1,4 milhões de campos de futebol, segundo dados do PRODES, medido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). As unidades de conservação e terras indígenas registraram um aumento de 55% e 62%, respectivamente, comparado com o período anterior. E esta é uma triste realidade que não podemos mais permitir.

[...]

A Amazônia tem importância fundamental no controle do clima do planeta e na disponibilidade de água doce. Ou seja, sem floresta, não temos água e produção de alimentos. [...] Sem a Floresta Amazônica, não conseguiremos ganhar a batalha pelo clima. Somente com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente. Estamos vivendo uma emergência climática! Enchentes, secas, verões muito quentes e temperaturas extremas já estão impactando a vida de milhares de pessoas, principalmente as mais vulneráveis.

Ainda há tempo de parar essa destruição. Junte-se a nós nessa luta!

Fonte: [https://doc.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm\\_source=adwords&utm\\_term=floresta-incendio&utm\\_campaign=\[LM\]%20Principal%203.0&utm\\_medium=ppc](https://doc.greenpeace.org.br/salve-a-amazonia/p?utm_source=adwords&utm_term=floresta-incendio&utm_campaign=[LM]%20Principal%203.0&utm_medium=ppc)

01. Assinale a alternativa **correta** com relação ao texto.

A.	O texto aponta as queimadas como um dos fatores da destruição da Floresta Amazônica e consequente aumento da temperatura global.
B.	O texto apenas apresenta informações sobre a destruição da Floresta Amazônica, sem emitir juízo de valor e sem solicitar qualquer ação por parte do leitor.
C.	O texto sugere que a Floresta Amazônica tem pouca influência no comportamento climático do planeta, mas é importante para prevenir problemas que afetam a população vulnerável local, tais como as enchentes e as secas.
D.	O texto informa sobre as ações que comprometem a conservação da Floresta Amazônica, alerta sobre os problemas ambientais que podem advir do desmatamento e apela para o engajamento do leitor.
E.	O texto tem caráter panfletário e não apresenta nenhuma fonte dos dados apresentados.

02. Assinale a alternativa <b>correta</b> com relação à explicação proposta, considerando a gramática normativa do português.	
A.	Em “As unidades de <b>conservação</b> e terras <b>indígenas</b> registraram um <b>aumento</b> de 55% e 62%, <b>respectivamente</b> , comparado com o período anterior”, as palavras em destaque são, respectivamente, adjetivo, substantivo, advérbio de intensidade e advérbio de modo.
B.	Em “A maior floresta tropical do mundo, dona da maior biodiversidade do planeta, está em risco”, as vírgulas separam o aposto (termo que especifica ou explica o sentido de um referente) dos demais termos da oração.
C.	Em “ <b>Ou seja</b> , sem floresta, não temos água e produção de alimentos”, a expressão em destaque indica oposição de ideias com relação ao que foi dito anteriormente no texto.
D.	Em “Garimpo, invasões e roubo de madeira continuam assolando terras indígenas e unidades de conservação”, a vírgula separa o sujeito do predicado.
E.	Em “ <b>Somente</b> com a conservação da floresta, garantiremos o equilíbrio climático global, evitando que a temperatura do planeta aumente”, o termo em destaque é uma conjunção que introduz uma exemplificação.

03. Assinale a alternativa que apresenta uma explicação <b>incorreta</b> para o uso do acento nas palavras em destaque.	
A.	Acentuam-se todas as proparoxítonas, como em <b>célula</b> , <b>polêmica</b> e <b>estômago</b> .
B.	Acentuam-se as paroxítonas terminadas em ditongo crescente, como em <b>ciência</b> , <b>substância</b> e <b>laboratório</b> .
C.	Acentuam-se as paroxítonas terminadas em “r”, como em <b>caráter</b> , <b>revólver</b> e <b>câncer</b> .
D.	Acentuam-se os verbos “ter” e “vir” quando conjugados na 3ª pessoa do plural, como em “Eles <b>têm</b> boas intenções” e “Elas <b>vêm</b> à festa”.
E.	Acentuam-se as oxítonas terminadas em vogal, seguidas ou não de “s”, como em <b>órfã</b> , <b>júri</b> e <b>bônus</b> .

04. Assinale a alternativa que está em desacordo com a norma-padrão do português com relação à concordância verbal e nominal.	
A.	A maioria dos cientistas está empenhada em descobrir a vacina para o vírus.
B.	É necessária a preservação das harmonias da biosfera, dado relevante papel das inter-relações entre as espécies de seres vivos para o equilíbrio ecológico.
C.	Diretamente vinculado às atividades econômicas praticadas no planeta está a degradação do meio ambiente.
D.	Houve várias manifestações contra a degradação do meio ambiente no país inteiro.
E.	Os Estados Unidos não assumiram o compromisso com os países da América Latina sobre questões do meio ambiente.

05. Assinale a alternativa <b>correta</b> com relação ao uso do pronome relativo, considerando a gramática normativa do português.	
A.	Os momentos mais felizes são aqueles <b>em que</b> tive o apoio de minha família.
B.	Este é o remédio <b>que</b> necessito para tentar combater a insônia.
C.	Os fatores <b>os quais</b> tenho conhecimento não têm grande influência na sua decisão.
D.	O garoto <b>cujo</b> a mãe é minha vizinha não me suporta.
E.	Disseram-me que meu ex-professor de História, <b>o qual</b> não tenho mais contato, aposentou-se.

## MATEMÁTICA

06. Foi realizada uma pesquisa com os alunos do 1º ano do Ensino Médio da Escola Bem Estar para saber de qual disciplina eles gostam mais. Numa classe que tinha 35 alunos, os resultados foram os seguintes: 12 alunos gostam mais de Matemática, 21 alunos gostam mais de Português e 15 alunos gostam de Português e não gostam de Matemática. A partir desses dados, podemos concluir que o número de alunos que não gosta nem de Português e nem de Matemática é:	
A.	5.
B.	6.
C.	7.
D.	8.
E.	9.

07. O Hotel Estrela serve aos seus hóspedes gratuitamente diversas opções de bebida no hall do hotel durante todo o dia. Sabendo-se que o Hotel tem disponível chá, café, leite e suco, de quantas formas as bebidas podem ser combinadas para que seja ofertada pelo menos duas bebidas distintas ao longo do dia?	
A.	16.
B.	11.
C.	10.
D.	5.
E.	32.

08. Na preliminar de uma partida de futebol, os jogadores resolveram disputar quem dava o chute mais alto. O chute do jogador Branco, visualmente, foi o mais alto. Sabendo-se que o chute, a partir do solo, descreve uma parábola de equação: $y = 120x - 4x^2$ ("x" e "y" em metros), qual foi a altura atingida?	
A.	612 m.
B.	856 m.
C.	900 m.
D.	100 m.
E.	718 m.

09. Na cidade Luz Brilhante, no interior de São Paulo, sabe-se que vivem aproximadamente 253.950 pessoas, das quais 14% são idosos e 38% são crianças. Nessas condições, o total de idosos e crianças dessa cidade é:

A.	12.000.
B.	192.000.
C.	186.000.
D.	132.054.
E.	118.992.

10. José Henrique recebe de mesada dos seus pais uma certa quantia em dinheiro. Durante o mês de fevereiro, ele gastou R\$ 18,50 tomando sorvete com os amigos e R\$ 22,50 com créditos para seu celular e acabou se esquecendo de que era aniversário de sua amiga Mariana. José decidiu enviar um arranjo de flores para ela, no entanto, o arranjo custava R\$ 61,00 e, para comprá-lo, teve que pedir emprestado R\$ 36,00 para sua irmã. Considerando tudo isso, a mesada do José é de:

A.	R\$ 76,00.
B.	R\$ 66,00.
C.	R\$ 88,90.
D.	R\$ 132,54.
E.	R\$ 25,77.

### LEGISLAÇÃO, CONHECIMENTOS GERAIS E INFORMÁTICA

11. Quanto aos cargos, empregos e funções públicas, assinale a **correta**:

A.	Os cargos, empregos e funções públicas são acessíveis apenas aos brasileiros natos que preencham os requisitos estabelecidos em lei.
B.	A investidura em cargo em comissão exige seleção prévia para a nomeação.
C.	Não é vedada a vinculação ou equiparação de quaisquer espécies remuneratórias para o efeito de remuneração de pessoal do serviço público.
D.	Estrangeiros não poderão ser nomeados a cargos, empregos e funções públicas.
E.	A remuneração dos servidores públicos e o subsídio somente poderão ser fixados ou alterados se houver autorização específica na lei de diretrizes orçamentárias, ressalvadas as empresas públicas e as sociedades de economia mista.

12. Sobre as assertivas a seguir, assinale o que for **correto**.

A.	A contribuição de melhoria não pode ser estabelecida em decorrência de valorização devido a obras públicas da administração indireta.
B.	Um tributo pode ser estabelecido mediante ato administrativo de autoridade competente.
C.	O município pode exigir ou aumentar tributo sem que a lei o estabeleça.
D.	A prestação tributária é cobrada mediante atividade administrativa discricionária.
E.	Os impostos municipais não incidem sobre o patrimônio.

13. Segundo o Art. 61 da Lei Orgânica do Município de Toledo, com relação à formalização dos atos administrativos da competência do prefeito, assinale a alternativa <b>correta</b> :	
A.	A declaração de utilidade pública ou de interesse social para efeito de desapropriação ou servidão administrativa será efetivada via decreto.
B.	Realizar-se-á por portaria o ato de criação, alteração e extinção de órgãos da prefeitura.
C.	Portaria administrativa é o ato que aprova os regulamentos e regimentos dos órgãos da administração direta.
D.	Mediante decreto municipal se dará a autorização para abertura de sindicância e processos administrativos e aplicação de penalidades aos servidores públicos municipais.
E.	Os decretos são atos que poderão ser delegados para outras autoridades municipais, conforme disposto na Lei Orgânica do Município de Toledo.

14. O Coronavírus (Covid-19) foi detectado pela primeira vez em qual cidade chinesa?	
A.	Xangai.
B.	Pequim.
C.	Wuhan.
D.	Tianjin.
E.	Chengdu.

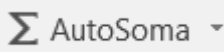
15. Segundo o site do município de Toledo-PR (Toledo em Números), publicado em 10 de dezembro de 2019, Toledo-PR estava ranqueado em:	
A.	7º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
B.	3º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
C.	1º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
D.	9º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.
E.	5º lugar em Produto Interno Bruto (PIB) total do Paraná.

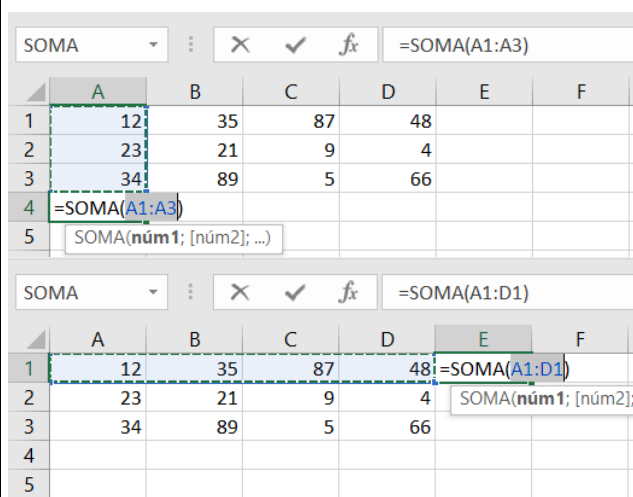
16. Quando se fala em infraestrutura rural, o chamado asfalto rural é um dos mais desejados pelos municípios, e, nesse quesito, Toledo-PR é destaque nacional. Quantos km de estradas rurais Toledo-PR possuía no final de 2019?	
A.	Mais de 800 km de estradas rurais asfaltadas.
B.	Entre 100 e 200 km de estradas rurais asfaltadas.
C.	Menos de 100 km de estradas rurais asfaltadas.
D.	Entre 300 e 450 km de estradas rurais asfaltadas.
E.	Entre 500 e 750 km de estradas rurais asfaltadas.

17. Complete a frase a seguir utilizando uma das alternativas abaixo. Um endereço de \_\_\_\_\_ é composto por 3 partes essenciais: pelo \_\_\_\_\_, pelo \_\_\_\_\_ e pelo \_\_\_\_\_, onde está disponibilizado o serviço.

- A. e-mail, nome do usuário, símbolo @, nome do servidor.
- B. URL, protocolo, HTTP, .br.
- C. URL, nome do servidor, protocolo, pa
- D. IP, classe, protocolo, cabeçalho.
- E. URL, nome do usuário, nome do servidor, protocolo.

18. A operação de soma é uma das mais utilizadas nas planilhas eletrônicas, tanto que existe um botão de atalho na barra de ferramentas, que possibilita selecionar a função a ser mais utilizada. Por padrão, no Microsoft Excel, é apresentada a função de AutoSoma, representada pela letra grega

sigma, seguida de sua descrição, conforme o ícone . Sabemos que, para realizar essa função, a célula que conterà a função e receberá o resultado deverá estar localizada logo abaixo ou logo ao lado da coluna ou linha, respectivamente, que desejamos obter o resultado, assim como demonstrado nas figuras a seguir:



Tal operação é tão utilizada que, além de se apresentar como primeira opção no botão de atalho, na barra de ferramentas de acesso rápido do Microsoft Excel, possui também uma combinação de teclas de atalho. Qual das opções a seguir representa os botões que, apertados simultaneamente, resultam nessa combinação?

- A. Ctrl+“+” (mais)
- B. Ctrl+enter
- C. Alt+“+” (mais)
- D. Ctrl+“=” (igual)
- E. Alt+“=” (igual)

19. O LibreOffice possui, assim como o Microsoft Office, diversas teclas de atalho. As mais conhecidas são as funções de copiar, colar e recortar. Com relação ao LibreOffice, qual das alternativas a seguir apresenta combinações para as funções de: negrito, itálico e sublinhado?

A.	Ctrl+N, Ctrl+I e Ctrl+S.
B.	Ctrl+C, Ctrl+V e Ctrl+X.
C.	Ctrl+G, Ctrl+T e Ctrl+L.
D.	Ctrl+P, Ctrl+I e Ctrl+B.
E.	Ctrl+B, Ctrl+I e Ctrl+U.

20. Considerando que ambas as suítes de aplicativos Microsoft Office e LibreOffice possuem aplicativos para elaboração de apresentações, quais são as teclas de atalho que correspondem respectivamente aos comandos: novo slide, iniciar apresentação e iniciar apresentação a partir do slide atual, em ambos os aplicativos.

A.	Ctrl+M, F5 e Shift+F5.
B.	Ctrl+N, F5 e Shift+F5.
C.	Ctrl+O, F5 e Shift+F5.
D.	Ctrl+N, Shift+F5 e F5.
E.	Ctrl+O, Shift+F5 e Shift+F5.

## CONHECIMENTO ESPECÍFICO DO CARGO

21. A lei de Crimes Ambientais (Lei 9.065/1998) ou Lei da Vida estabelece dois tipos de punições para quem comete crime ambiental: a restrição de direito e de liberdade. Desse modo, qual das alternativas a seguir não é considerada como crime ambiental?

A.	Praticar ato de abuso, maus tratos, ferir ou mutilar animais silvestres.
B.	Provocar, pela emissão de efluentes, o perecimento de espécimes da fauna aquática.
C.	Pescar em período no qual a pesca seja proibida, para saciar a fome do agente ou de sua família.
D.	Destruir ou danificar floresta considerada de preservação permanente.
E.	Destruir ou danificar vegetação primária ou secundária do bioma Mata Atlântica.

22. O novo Código Florestal (Lei 12.651/2012) estabelece o tamanho da Área de Preservação Permanente que deve ser mantida em zonas rurais ou urbanas. De acordo com essa lei, aponte a alternativa a seguir cuja largura dessa área está <b>incorreta</b> :	
A.	30 (trinta) metros, para os cursos d'água de menos de 10 (dez) metros de largura.
B.	60 (sessenta) metros, para os cursos d'água que tenham de 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura.
C.	100 (cem) metros, para os cursos d'água que tenham de 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros de largura.
D.	200 (duzentos) metros, para os cursos d'água que tenham de 200 (duzentos) a 600 (seiscentos) metros de largura.
E.	500 (quinhentos) metros, para os cursos d'água que tenham largura superior a 600 (seiscentos) metros.

23. O Licenciamento ambiental de atividades lesivas ao meio ambiente demanda um processo, em que o órgão ambiental analisa as características do empreendimento e, com isso, estabelece se o seu funcionamento é permitido ou não. Nesse sentido, os códigos DLAE, LP e LRO significam, respectivamente:	
A.	Direito à Liberação da Licença Estadual; Licença Prévia; e Licença Rotineira de Operação.
B.	Renovação de Licença de Operação; Dispensa de Licenciamento Ambiental Estadual; e Licença Prévia.
C.	Dispensa de Licenciamento Ambiental Estadual; Licença Prévia; e Renovação de Licença de Operação.
D.	Licença Rotineira de Operação; Direito à Liberação da Licença Estadual; e Licença Prévia.
E.	Licença Especial Ambiental; Licença Prévia; e Licença de Operação.

24. Em embalagens de agrotóxicos, os rótulos dos produtos devem conter inúmeras informações, de acordo com a Lei 7.802/1989. Dos itens a seguir, qual deles <b>não</b> é obrigatório?	
A.	Os possíveis efeitos prejudiciais sobre a saúde do homem, dos animais e sobre o meio ambiente.
B.	Doses necessárias para imunização de animais.
C.	Precauções para evitar danos a pessoas que os aplicam ou manipulam.
D.	Símbolos de perigo e frases de advertência padronizados.
E.	Instruções para o caso de acidente.

25. No caso dos empreendimentos potencialmente poluidores, um dos procedimentos legalmente exigidos é a elaboração dos Estudos de Impacto Ambiental, que consistem em diagnosticar as condições ambientais e socioeconômicas da área de influência e, assim, fazer a Avaliação dos Impactos Ambientais decorrentes desse empreendimento. Considerando-se os pressupostos a serem obedecidos, indique a alternativa **incorreta**:

A.	Nem todo empreendimento/atividade é passível de provocar impactos ambientais.
B.	Ao proponente de uma atividade, e não ao Órgão Ambiental, deve caber o ônus da prova.
C.	Os impactos ambientais podem acontecer nos meios físico, biótico e socioeconômico.
D.	Os impactos ambientais podem ser positivos ou negativos; temporários ou permanentes; mitigáveis e/ou compensáveis.
E.	Os fatores e meios ambientais que possam ser afetados devem ser estabelecimentos, de forma clara e objetiva.

26. A Lei 9.966/2000, que dispõe sobre a prevenção, o controle e a fiscalização da poluição causada por lançamento de óleo, define que as substâncias nocivas ou perigosas se classificam em categorias, de acordo com o risco produzido quando descarregadas na água. Com base nessa lei, escolha a alternativa **correta**:

A.	Categoria A: nenhum risco para a saúde humana ou para o ecossistema aquático.
B.	Categoria B: baixo risco tanto para a saúde humana como para o ecossistema aquático.
C.	Categoria C: risco moderado tanto para a saúde humana como para o ecossistema aquático.
D.	Categoria D: médio risco tanto para a saúde humana como para o ecossistema aquático.
E.	Categoria E: alto risco tanto para a saúde humana como para o ecossistema aquático.

27. As águas destinadas a: i) abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional; ii) proteção das comunidades aquáticas; iii) recreação de contato primário, tais como natação, esqui-aquático e mergulho; iv) irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e de parques, jardins, campos de esporte e lazer; e v) aquicultura e atividade de pesca, enquadram-se na:

A.	Classe 1.
B.	Classe 2.
C.	Classe 3.
D.	Classe 4.
E.	Classe 5.

28. Uma bacia hidrográfica pode ser considerada municipal quando:

A.	Faz divisa com outro Município.
B.	Abrange mais de um Município.
C.	Faz divisa com outro Estado.
D.	Está inserida inteiramente no Município.
E.	Faz divisa com outro País.

29. As coordenadas geográficas utilizadas no Brasil são:	
A.	Latitude e Longitude e Sistema de Informação Geográfica (SIG).
B.	Marcador com Unidade Transversal (UTM) e Sistema de Informação Geográfica (SIG).
C.	Sistema de Informação Geográfica (SIG) e Bússola.
D.	Bússola e Marcador com Unidade Transversal (UTM).
E.	Latitude e longitude e Marcador com Unidade Transversal (UTM).

30. É considerada como Poluição atmosférica (Resolução SEMA-PR 016/2014) a degradação da qualidade do ar resultante de atividades que direta ou indiretamente:	
A.	Favorecem a saúde, a segurança e o bem-estar da população.
B.	Criam condições adversas às atividades sociais e econômicas.
C.	Afetam favoravelmente a biota.
D.	Melhoram as condições estéticas ou sanitárias do meio ambiente.
E.	Lançam matérias ou energias de acordo com os padrões ambientais estabelecidos.

31. A Convenção Sobre Diversidade Biológica é um tratado internacional multilateral que, como seu nome sugere, trata da proteção e do uso da diversidade biológica em cada país signatário. Assinale a alternativa que <b>não</b> condiz com esse importante acordo:	
A.	Cada Parte Contratante deve, na medida do possível e conforme o caso, e principalmente a fim de complementar medidas de conservação <i>insitu</i> , adotar medidas para a conservação <i>exsitu</i> de componentes da diversidade biológica, de preferência no país de origem desses componentes.
B.	Cada Parte Contratante deve, na medida do possível e conforme o caso, promover a proteção de ecossistemas, habitats naturais e manutenção de populações viáveis de espécies em seu meio natural.
C.	As Partes Contratantes devem promover a cooperação técnica e científica internacional no campo da conservação e utilização sustentável da diversidade biológica, caso necessário, por meio de instituições nacionais e internacionais competentes.
D.	Esta Convenção e seus protocolos, embora estejam sujeitos a ratificação, aceitação ou aprovação pelos Estados e por organizações de integração econômica regional, têm <i>status</i> de lei em cada país signatário.
E.	No caso de controvérsia entre Partes Contratantes no que respeita à interpretação ou aplicação desta Convenção, as Partes envolvidas devem procurar resolvê-la por meio de negociação.

32. O modelo econômico capitalista proporcionou acelerada industrialização, intensificando a produção e o consumo e desencadeando grandes problemas de ordem ambiental, em razão da intensa exploração dos recursos naturais e das diversificadas formas de poluição. Uma mudança de atitude se tornou necessária e, assim, surgiu a Educação Ambiental. Sobre esse processo educacional, é **incorreto** afirmar:

A.	Trabalha o lado racional juntamente com o sensível, promovendo o desenvolvimento de novos valores e ações de respeito e proteção ao Meio Ambiente.
B.	É uma vertente da educação direcionada aos assuntos relacionados à interação homem-ambiente.
C.	Possibilita que indivíduos e a coletividade construam 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.
D.	É uma ferramenta de fundamental importância na busca pelo desenvolvimento sustentável, pois ela proporciona um amplo processo de alfabetização e sensibilização ecológica.
E.	É uma dimensão da educação, é atividade intencional da prática social, que deve imprimir ao desenvolvimento individual um caráter social em sua relação com a natureza e com os outros seres humanos, visando potencializar essa atividade humana com a finalidade de torná-la plena de prática social e de ética ambiental, devendo ser oferecida apenas formalmente e em locais específicos.

33. As águas doces sofrem amplas interferências antrópicas (atividades industriais, agropecuárias, domésticas, uso indiscriminado etc.), o que provoca alterações na sua qualidade. Por meio de estudos limnológicos, é possível determinar o grau de qualidade dessas águas e, com isso, estabelecer métodos que assegurem a preservação desse bem. Assim, a Limnologia é uma importante ciência aliada de diversas práticas humanas e envolve:

A.	Estatísticas populacionais humanas para determinar níveis de esgotamento de recursos econômicos.
B.	Estudos de fatores físicos, químicos e biológicos em ambientes aquáticos continentais.
C.	Conhecimentos de populações terrestres de plantas e animais.
D.	Planejamentos sanitários para prevenir doenças infecciosas transmitidas por vetores vertebrados.
E.	Estudos de fatores físicos, químicos e biológicos em ambientes aquáticos marinhos.

34. O meio urbano provê inúmeros locais onde diversos animais, devido a suas características morfológicas e fisiológicas, podem obter abrigo, alimento, se reproduzir e se desenvolver. Marque a alternativa que aponta organismos que não são representantes dessa fauna:

A.	Cães e gatos.
B.	Insetos e aracnídeos.
C.	Musgos, líquens e fungos.
D.	Roedores, répteis e anfíbios.
E.	Caramujos, ácaros e anelídeos.

35. Assinale a alternativa que contém, respectivamente, os conceitos de habitat, nicho ecológico e população:	
A.	Unidade básica dos estudos ecológicos; local onde um parasita se instala no corpo do hospedeiro; conjunto de todos os seres vivos que habitam a Terra.
B.	Todos os organismos que vivem em uma área, em determinado período; tipo de alimento consumido por um ser vivo; estado de completo bem-estar físico e emocional.
C.	Organismo capaz de sintetizar compostos orgânicos; função por meio da qual os seres vivos produzem descendentes; seres que se instalam nas células ou no corpo de um organismo, para se multiplicar.
D.	Local em que determinada espécie vive; modo de vida de um ser; conjunto de indivíduos de mesma espécie que vivem numa mesma área em determinado período.
E.	Seres vivos que necessitam ingerir ou absorver moléculas orgânicas pré-formadas de outros seres vivos; mudança de orientação de organismos de vida livre ou células, determinada pelo estímulo da luz; conjunto de todos os seres vivos que habitam a Terra.

36. Os resíduos sólidos demandam grande atenção dos gestores municipais, pois envolvem diversos aspectos socioambientais, entre os quais podemos destacar:	
A.	Construção de Unidades de Saúde.
B.	Diminuição da vida útil de aterros sanitários.
C.	Construção e manutenção de sistemas de esgoto.
D.	Tratamento de águas pluviais.
E.	Grande demanda de serviços de transporte.

37. No que se refere aos corredores ecológicos, é <b>incorreto</b> afirmar:	
A.	Visam potencializar os efeitos da fragmentação dos ecossistemas, promovendo a desvinculação entre diferentes áreas, com o objetivo de impedir o deslocamento de animais, a dispersão de sementes e o aumento da cobertura vegetal.
B.	As regras de utilização e ocupação dos corredores e seu planejamento são determinadas no plano de manejo da Unidade de Conservação à qual estiver associado, incluindo medidas com o fim de promover sua integração à vida econômica e social das comunidades vizinhas.
C.	A implementação de reservas e parques não tem garantido a sustentabilidade dos sistemas naturais, seja pela descontinuidade na manutenção de sua infraestrutura e de seu pessoal, seja por sua concepção em ilhas ou ainda pelo pequeno envolvimento dos atores residentes no seu interior ou no seu entorno.
D.	São instrumentos de gestão e ordenamento territorial, definidos pelo Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC (Lei 9.985, de 18 de julho de 2000).
E.	São instituídos com base em informações como estudos sobre os deslocamentos de espécies, sua área de vida (área necessária para o suprimento de suas necessidades vitais e reprodutivas) e a distribuição de suas populações.

38. Os humanos e diversos outros seres dividem os espaços das cidades. As formas como se adaptam, se alimentam, se reproduzem e lutam pela sobrevivência, assim como os impactos antrópicos, desde as doenças infecciosas urbanas até as políticas ambientais e a conservação da biodiversidade, compõem um conjunto de conhecimentos da Ecologia, denominado:

A.	Nicho ecológico.
B.	População.
C.	Ecologia trófica.
D.	Ecossistema urbano.
E.	Habitat humano.

39. Assinale a alternativa que é composta exclusivamente por locais que se constituem como Unidades de Conservação:

A.	Parque municipal, reserva biológica, passeio e estação ecológica.
B.	Floresta nacional, reserva de fauna e reserva particular do patrimônio natural.
C.	Refúgio biológico, parque estadual, área de proteção ambiental e largo.
D.	Monumento natural, paço, refúgio de vida silvestre e área de relevante interesse ecológico.
E.	Reserva de desenvolvimento sustentável, parque nacional e obelisco.

40. As áreas urbanas caracterizam-se por profundas alterações ambientais produzidas pela ação humana, resultando em muitos efeitos negativos sobre outros seres vivos e sobre nossa própria espécie. Entre esses efeitos negativos, assinale aquele que **não** se relaciona à saúde humana:

A.	Grande proliferação de insetos vetores.
B.	Aumento da frequência de contato com espécies silvestres.
C.	Produção de grandes volumes de esgotos domésticos.
D.	Eliminação de predadores naturais de insetos e roedores.
E.	Infestação de insetos parasitas de plantas.

ESTA FOLHA O CANDIDATO PODERÁ USAR PARA RASCUNHO OU DESTACAR PARA ANOTAR SUAS RESPOSTAS