

Para responder às questões de 1 a 4, leia o texto apresentado a seguir:

Um dos grandes mistérios da biologia gira em torno de qual teria sido o primeiro animal terrestre da história. Sabe-se que os seres mais antigos eram aquáticos e que, em algum ponto, há milhões de anos, eles fizeram a transição para a terra. No entanto, não se conhece ao certo qual teria sido o animal pioneiro no solo. Agora, um grupo de cientistas norte-americanos e alemães revelou, em estudo, ter identificado um ótimo candidato para o posto de primeiro ser terrestre: um tipo de escorpião achado nos Estados Unidos.

(Revista Veja. Por Sabrina Brito. 2020. **Estudo sugere qual foi o primeiro animal terrestre da história: um artrópode**).

1. Considerando as ideias do texto, leia as assertivas:

- I. Os cientistas sugerem que o primeiro animal terrestre tenha sido um artrópode.
- II. As pesquisas científicas envolveram cientistas de dois países.
- III. Os seres mais antigos da história fizeram, há milhões de anos, a transição de vida da terra para a água.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
- b) Apenas a assertiva I está correta.
- c) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- d) As assertivas I, II e III estão corretas.

2. Acerca da forma verbal **teria sido**, assinale a alternativa correta.

- a) Trata-se de uma forma verbal no pretérito perfeito do indicativo acompanhado de um verbo no particípio.
- b) Trata-se de uma forma verbal no futuro do pretérito composto do indicativo.
- c) Trata-se de uma forma verbal conjugada no futuro do presente do indicativo.
- d) Trata-se de uma forma verbal com dois verbos no particípio.

3. A conjunção **No entanto**, considerando o contexto de ocorrência, **NÃO** poderia ser substituída por:

- a) Entretanto.
- b) Contudo.
- c) Todavia.
- d) Porquanto.

4. Considere a frase **Sabe-se que os seres mais antigos eram aquáticos**. Qual a função que o termo **se** desempenha na frase?

- a) Partícula de realce.
- b) Pronome reflexivo.
- c) Partícula apassivadora.
- d) Índice de indeterminação do sujeito.

Para responder às questões de 5 a 7, analise a tirinha de Alexandre Beck apresentada a seguir:



5. De acordo com a materialidade imagética da tirinha, o que fez o personagem após receber uma resposta para sua reflexão?

- a) Fazer um novo questionamento ao pai.
- b) Oferecer uma flor ao pai.
- c) O personagem não teve ação.
- d) Plantar uma árvore.

6. A primeira frase da tirinha possui uma interrogação que não tem como objetivo obter uma resposta, mas, sim, estimular a reflexão sobre determinado assunto. A esse tipo de movimento, o qual fora realizado pelo autor da tirinha, dá-se o nome de:

- a) Intertextualidade.
- b) Linguagem denotativa.
- c) Pergunta retórica.
- d) Figura de linguagem.

7. A vírgula empregada no segundo quadrinho, em **Sim, filho**, tem como função:

- a) Isolar o vocativo.
- b) Isolar o adjunto adverbial deslocado.
- c) Separar elementos que exercem a mesma função sintática.
- d) Separar uma oração intercalada.

8. Quanto ao uso do acento indicativo de crase, analise as frases abaixo:

- I. Ela terminou a prova às pressas, pois já passava do horário.
- II. A loja aceita pagamento à vista e à prazo.
- III. Carlos fez um pedido à Mariana.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) Apenas a assertiva II está incorreta.
- b) As assertivas I, II e III estão corretas.
- c) Apenas as assertivas II e III estão incorretas.
- d) Apenas as assertivas I e II estão corretas.

9. Das frases abaixo, assinale a que apresenta **ERRO** de concordância.

- a) Para o casamento, ele comprou ternos cinza e camisas rosa.
- b) Vistas as condições, os termos foram aceitos.
- c) As fotos foram enviadas em anexas à carta.
- d) Nós estamos quites com o banco.

10. Na frase **Como estou doente, não vou ao aniversário**, a conjunção **Como** possui valor semântico de:

- a) Conclusão.
- b) Causa.
- c) Conformidade.
- d) Finalidade.

11. Em computação, o que significa a sigla CPU e qual a sua utilidade?

- CPU significa Central Processing Unit ou Unidade Central de Processamento, em tradução livre. É a parte de um sistema computacional que realiza as instruções de um programa de computador, para executar a aritmética básica, lógica e a entrada e saída de dados.
- CPU significa Core Part Unit ou Peça de Unidade Central, em tradução livre. Tem como função transportar a energia elétrica necessária para o computador funcionar.
- CPU significa Collar Pair Uniform ou Par de Colar Uniforme, em tradução livre. Trata-se do "cérebro" do computador, que funciona em dois componentes interligados - em formato de colar, sendo uma analogia ao cérebro e cerebelo do corpo humano.
- CPU significa Control Pack Universal ou Pacote de Controle Universal, em tradução livre. Basicamente é o conjunto de hardware necessário para montar um computador.

12. A partir das informações de correio eletrônico expostas abaixo, verifique as assertivas e assinale a correta.

Assunto: Presente da Mariana

De: Maria Clara (mariaclara@email.com)

Para: Paula (paula@email.com)

Cc: Carolina (carolina@email.com)

CCo: Rafael (rafael@email.com)

Data: 11/03/2021, 23:11h

Oi Paula, como vai?

Estamos pensando em comprar o presente da Mariana na sexta-feira.

Queres ir conosco?

Beijo,

Maria

- A mensagem de e-mail é de autoria de Maria Clara.
- Paula, Carolina e Rafael receberam a mesma mensagem, enviada por Maria Clara.
- Paula e Carolina não sabem que Rafael também recebeu a mensagem.
- Rafael sabe que a mensagem foi enviada por Maria Clara e destinada à Paula e, também, à Carolina, além dele.
- Carolina sabe que Rafael também recebeu a mensagem de Maria Clara.

Assinale a sequência correta:

- Apenas as assertivas I, II e III são corretas.
- As assertivas I, II, III, IV e V são corretas.
- Apenas as assertivas I, II, III e IV são corretas.
- Apenas as assertivas II, IV e V são corretas.

13. Sobre o Microsoft Word, verifique as assertivas e assinale a correta.

- O recurso Controlar Alterações oportuniza ao usuário realizar alterações no arquivo que sejam fáceis de identificar.
- Controlar Alterações são como sugestões que permitem ao usuário revisar e depois removê-las ou torná-las permanentes.
- O padrão no Microsoft Word é exibir alterações controladas, exclusões e comentários em balões nas margens do documento.

Assinale a sequência correta:

- Apenas as assertivas II e III são corretas.
- Apenas as assertivas I e III são corretas.
- Apenas as assertivas I e II são corretas.
- As assertivas I, II e III são corretas.

14. Sobre o tema software e hardware, verifique as assertivas e assinale a correta.

- Software pode ser compreendido como um conjunto de instruções que permitem ao usuário controlar um aparelho eletrônico.
- Em um computador, as peças físicas e os periféricos formam o hardware, mas é preciso ter softwares para que os componentes saibam como devem funcionar.
- Alguns exemplos de hardware são: gabinete, monitor, teclado, mouse, processador e placa-mãe.
- Alguns exemplos de software são: HD, memória RAM, fonte e gravador de DVD.

Assinale a sequência correta:

- As assertivas I, II, III e IV são corretas.
- Apenas as assertivas I e II são corretas.
- Apenas as assertivas I, II e III são corretas.
- Apenas as assertivas III e IV são corretas.

15. Verifique as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta.

- O número racional q sempre pode ser escrito como uma fração $\frac{a}{b}$, em que a e b são números inteiros e b é diferente de 0.
- Um número real positivo é sempre menor que ou igual ao seu quadrado.
- Números inteiros diferentes podem ter seus quadrados iguais.

Assinale a sequência correta:

- As assertivas I, II e III estão corretas.
- Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- Apenas a assertiva I está correta.
- Apenas as assertivas I e III estão corretas.

16. Supondo que a proposição lógica $P \Rightarrow Q$ (P implica Q) tenha valor-verdade **VERDADEIRO**, é correto afirmar que:

- Não se tem, ao mesmo tempo, P e Q com valor-verdade FALSO.
- Q não é FALSO.
- Não se tem, ao mesmo tempo, P VERDADEIRO e Q FALSO.
- P é VERDADEIRO.

17. Considere dois números inteiros p, q tais que $p + q = 12$ e $p - q = 20$. Nesse caso, assinale a alternativa correta:

- p é negativo.
- Ambos p e q são divisíveis por 4.
- q é maior do que p .
- p e q são positivos.

18. O resultado de uma eleição em primeiro turno para o cargo de prefeito de um município com 250.000 eleitores teve 220.000 votos válidos (não contadas as abstenções, os votos brancos e os votos nulos), indicou que o candidato X teve 35% dos votos válidos, enquanto o candidato Y teve 20% dos votos válidos. De acordo com esse resultado, verifique as sentenças abaixo, e assinale a alternativa correta.
- Mais de 100.000 eleitores não votaram nem no candidato X nem no candidato Y.
 - Considerando que no Brasil, o segundo turno das eleições acontece em municípios com mais de 200.000 eleitores e quando nenhum dos candidatos alcança mais que 50% dos votos válidos, podemos afirmar que haveria segundo turno nas eleições para este município.
 - O candidato X teve mais que 75.000 votos válidos.
 - A razão entre os votos válidos do candidato Y os votos do candidato X é de 4 para 7.
- Assinale a sequência correta:
- Apenas as assertivas II e III estão corretas.
 - Apenas as assertivas I, II e IV estão corretas.
 - Apenas as assertivas III e IV estão corretas.
 - As assertivas II, III e IV estão corretas.
19. Após a leitura do enunciado apresentado a seguir, assinale a alternativa correta:
- A malha aérea doméstica brasileira registra, em setembro de 2021, média diária de 1.793 partidas, o equivalente a 75% da oferta de voos que as companhias aéreas nacionais operavam antes do impacto da pandemia de COVID-19, no início de março de 2020.*
- (Adaptado de <https://www.abear.com.br/imprensa/agencia-abear/noticias/malha-aerea-domestica-cresce-pelo-50-mes-consecutivo-em-setembro/>)
- De acordo com o texto, pode-se afirmar que antes da pandemia de COVID-19, a média diária de partidas de voos no Brasil situava-se:
- Entre 1500 e 1600 partidas.
 - Entre 2100 e 2200 partidas.
 - Entre 1300 e 1400 partidas.
 - Entre 2300 e 2400 partidas.
20. Uma aplicação financeira paga taxa de juros compostos de 2% de juros anuais acrescidos do valor do IPCA no período, com capitalização anual. Um investidor aplicou R\$ 50.000,00 nesta aplicação. Considerando que no primeiro ano da aplicação o IPCA foi de 8% e no segundo ano o IPCA foi de 10%, ao final dos dois anos o investidor recebeu juros no montante de:
- R\$ 11.600,00.
 - R\$ 61.600,00.
 - R\$ 10.500,00.
 - R\$ 12.600,00.
21. O Código Municipal de Meio Ambiente, Lei Municipal n. 3.934/2018, dentre outras inovações, instituiu vários tipos de licenças ambientais. Dentre elas:
- O Registro de Licenciamento Municipal (RLM), que aplica-se às atividades ou empreendimentos considerados de baixo/médio potencial ofensivo ao meio ambiente, por sua natureza, porte e localização.
 - Autorização Ambiental: Concedida em processo de Licenciamento Ambiental de atividades que não utilizem e/ou não alteram recursos naturais.
 - Licença Ambiental de Instalação (LAI): trata-se da autorização de instalação do empreendimento e/ou atividade de acordo com as especificações constantes dos planos, programas e projetos aprovados, incluindo as medidas de controle ambiental e demais condicionantes da qual constituem motivo determinante para a instalação.
 - A Licença Ambiental Municipal Simplificada (LAMS), que será aplicada às atividades ou empreendimentos de baixo potencial poluidor que não se enquadram no Registro de Licenciamento Municipal.
22. A Lei Complementar nº 107 de 21 de dezembro de 2018 delimita os Núcleos Urbanos (NUR) e os Núcleos Urbanos Informais (NUI) que ocupam área de preservação permanente ao longo de cursos d'água naturais do Município de Gaspar e estabelece medidas para a regularização ambiental de imóveis situados nos NUI. Dos conceitos para os fins dessa lei considera-se:
- Núcleo Urbano: Área de Preservação Permanente ao longo de cursos d'água naturais.
 - Núcleo Urbano: constitui a área do território municipal indicada no mapa constante do Anexo I, parte integrante desta Lei Complementar, que contempla edificações existentes até 22 de dezembro de 2016.
 - Núcleo Urbano: às edificações já existentes, cujas obras tenham respeitado a legislação mais restritiva vigente à época em que foram construídas.
 - Núcleo Urbano: assentamento humano, com uso misto e características urbanas, constituído por unidades imobiliárias de área inferior à fração mínima de parcelamento prevista na Lei Federal nº 5.868, de 12 de dezembro de 1972.
23. Assinale a alternativa **INCORRETA**. De acordo com a Lei Estadual no 14.675, de 13 de abril de 2009, o Fundo de Compensação Ambiental e Desenvolvimento - FCAD destina-se a:
- Investir no Sistema Estadual de Unidades de Conservação da Natureza - SEUC, especialmente na regularização fundiária destas unidades.
 - Financiar e subsidiar projetos produtivos que impliquem alteração do uso atual do solo e regularizem ambientalmente as propriedades rurais e urbanas.
 - Remunerar os proprietários rurais e urbanos que mantenham áreas florestais nativas ou plantadas, sem fins de produção madeireira.
 - Investir no Sistema Estadual e Municipais de Unidades de Conservação da Natureza (SEUCs), especialmente na regularização fundiária destas unidades.

24. Assinale a alternativa **INCORRETA**. Ainda que se trate de imóvel inserido em Núcleo Urbano, nos termos do artigo 5º, inciso I, o procedimento de regularização previsto na Lei Complementar 107/2018 não se aplica:
- À aprovação e registro de novos parcelamentos do solo urbano na modalidade de loteamento, bem como aos lotes individualizados deles decorrentes.
 - Às edificações já existentes, cujas obras tenham respeitado a legislação mais restritiva vigente à época em que foram construídas.
 - Às novas edificações, cujas obras respeitem a legislação mais restritiva vigente e desde que estejam ambientalmente regularizadas quanto ao afastamento de curso d'água natural.
 - Às edificações construídas em observância do afastamento mínimo de 15 (quinze) metros do curso d'água natural, medido desde a borda do seu leito regular, ressalvadas aquelas que se enquadram no inciso I da referida lei.
25. Conforme a Lei nº 14.675, de 13 de abril de 2009, que institui o Código Estadual do Meio Ambiente, entende-se por Área de Preservação Permanente – APP:
- Área de imóvel rural com ocupação antrópica preexistente a 22 de julho de 2008, com edificações, benfeitorias ou atividades agrossilvipastoris, admitida, neste último caso, a adoção do regime de pousio.
 - Espaços, públicos ou privados, com predomínio de vegetação, preferencialmente nativa, natural ou recuperada, previstos no Plano Diretor, nas Leis de Zoneamento Urbano e de Uso do Solo do Município, indisponíveis para construção de moradias, destinados aos propósitos de recreação lazer, melhoria da qualidade ambiental urbana, proteção dos recursos hídricos, manutenção ou melhoria paisagística, proteção de bens e manifestações culturais.
 - Aquela onde comprovadamente exista degradação ambiental fora dos parâmetros legalmente permitidos, causada por quaisquer substâncias ou resíduos que nela tenham sido depositados, acumulados, armazenados, enterrados ou infiltrados, causando impactos negativos sobre os bens a proteger.
 - Área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, cuja função ambiental é 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.
26. De acordo com o Decreto Nº 2.955, de 20 de janeiro de 2010, que estabelece os procedimentos para o licenciamento ambiental a ser seguido pela Fundação do Meio Ambiente - FATMA, inclusive suas Coordenadorias Regionais - CODAMs, e estabelece outras providências.
- O preenchimento do Formulário de Caracterização do Empreendimento - FCEI no Sistema de Informações Ambientais - SINFAT deverá ser realizado:
- Não é obrigatório, independentemente do grau de impacto do empreendimento ou da atividade licenciada.
 - Será realizado na sede do órgão ambiental responsável pelo licenciamento ambiental.
 - Pelas atividades ou empreendimentos indicados no Anexo I da Resolução do Conselho Estadual de Meio Ambiente CONSEMA nº 003/2008, e não licenciadas pelo município em que se localizar o empreendimento, como requisito prévio ao licenciamento ambiental pela FATMA.
 - Deve ser realizada no início do processo de licenciamento ambiental para colheita de críticas e sugestões e, ao final do processo, para a respectiva devolutiva.
27. Assinale a alternativa **INCORRETA**. De acordo com a redação dada pela Lei Estadual nº 14.675/2009 (Código Estadual do Meio Ambiente), que dispõe sobre a atribuição do CONSEMA de reconhecer atividades com baixo impacto ambiental. De acordo com a Resolução 128/2019, para fins de intervenção ou supressão de vegetação nativa em Área de Preservação Permanente – APP.
- Substituição de espécies nativas por exóticas em imóveis urbanos ou rurais.
 - Obras de drenagem de águas pluviais em áreas urbanas ou rurais, desde que não possua alternativa técnica locacional, econômica e ambiental viável.
 - Pequenas retificações de cursos d'água, em no máximo 50 m (cinquenta metros) de extensão em áreas antropizadas, visando a contenção de processos erosivos, segurança de edificações e de vias públicas.
 - Recuperação de áreas degradadas em APP (urbanas ou rurais), por meio de obras civis e obras de arte correlata, mediante aprovação de Projeto de Recuperação de Área Degradada (PRAD).

28.A Instruções Normativa do Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina nº 04, define a documentação necessária ao licenciamento e estabelece critérios para apresentação dos planos, programas e projetos ambientais para implantação e operação de atividades industriais.

Quanto aos Instrumentos Legais do Processo de Licenciamento Ambiental das atividades, é correto afirmar que:

- Licenciamento trifásico, se dá por meio de: Autorização Ambiental (AuA), Licença Ambiental de Instalação (LAI) e Licença Ambiental de Operação (LAO).
- Licenciamento trifásico, se dá por meio de: Licença Ambiental Prévia (LAP), Licença Ambiental de Instalação (LAI) e Licença Ambiental de Operação (LAO).
- Licenciamento trifásico, se dá por meio de: Certidão de Conformidade Ambiental (CCA), Autorização Ambiental (AuA) e Licença Ambiental de Operação (LAO).
- Licenciamento trifásico, se dá por meio de: Licença Ambiental Prévia (LAP), Licença Ambiental de Instalação (LAI) e Autorização Ambiental (AuA).

29.O Licenciamento Ambiental para Recuperação de Áreas Degradadas, atendida a legislação vigente e as normas administrativas reguladoras, serão instruídos com os seguintes documentos, exceto.

Assinale a alternativa **INCORRETA**.

- Listagem de atividades geradoras de renda que promovam um aceleração da economia de forma a contribuir com o crescimento econômico do município.
- Certidão atualizada do Registro de Imóveis (90 dias), se área rural, com a devida Reserva Legal averbada.
- Documento da prefeitura municipal, caso haja uso econômico da área do plano/projeto.
- Cópia do Certificado de Regularidade junto ao IBAMA.

30.A lei 6.938/81 dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente – PNMA, estabelecendo diretrizes e instrumentos que orientam os estados e municípios a melhorar as práticas para o gerenciamento de atividades que de alguma forma interferem no meio ambiente. Qual das alternativas abaixo não representa um dos objetivos gerais da Política Nacional do Meio Ambiente?

- Estabelecer critérios e padrões de qualidade ambiental e de normas relativas ao uso e manejo de recursos ambientais.
- Definir áreas prioritárias de ação governamental relativa à preservação ambiental.
- A preservação, melhoria e recuperação da qualidade social.
- Proteger a dignidade da pessoa humana.

31.A padronização das atividades relacionadas a caracterização física de cursos d'água naturais (perenes, intermitentes ou efêmeros) em áreas a serem licenciadas pelo IMA/SC, terão sua caracterização física com base em:

- Os pontos para o monitoramento não precisarão ser justificados tecnicamente desde que a localização de tais pontos estejam georreferenciada em ambiente de Sistema de Informações Geográficas (SIG).
- Monitoramento semestral do fluxo de água nos talwegues identificados e representados no mapa planialtimétrico por no mínimo 3 (três) meses corridos.
- Registro da precipitação pluvial da área de interesse, medidos exclusivamente por meio de estações meteorológicas próximas.
- Apresentação de mapa planialtimétrico do empreendimento com a sinalização e identificação da existência ou não de talwegues (vales) nas áreas apontadas como "trecho de drenagem" pela restituição hidrográfica da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável de Santa Catarina (SDE).

32.De acordo com o art. 4º da Lei Federal nº 6.938 de 31 de agosto de 1981, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, dentre os objetivos da Política Nacional do Meio Ambiente está _____ de manejo do meio ambiente, à divulgação de dados e informações ambientais e à formação de uma consciência pública sobre a necessidade de preservação da qualidade ambiental e do equilíbrio ecológico.

Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna.

- As exportações internacionais.
- À difusão de tecnologias.
- À divulgação de científica.
- A exploração científica.

33.Em relação à Política Nacional de Meio Ambiente, analise as afirmativas a seguir:

- Constitui o Sistema Nacional do Meio Ambiente (Sisnama) e institui o Cadastro de Defesa Ambiental.
- Estabelece competências do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).
- Os órgãos e entidades da União, dos Estados, do Distrito Federal, dos Territórios e dos Municípios, bem como as fundações instituídas pelo Poder Público, responsáveis pela proteção e melhoria da qualidade ambiental, constituirão o Sistema Nacional do Meio Ambiente – SISNAMA.

Das afirmativas acima:

- I, II e III estão corretas.
- Apenas III está correta
- Apenas II e III estão corretas
- Apenas I e II estão corretas

34. Acerca do tema licenciamento, fiscalização ambiental e competências em matéria ambiental, analise a seguinte situação: O empreendimento “Moda Infantil”, em regular processo administrativo, obteve licenciamento ambiental do Estado de Santa Catarina para construção unidade fabril, no município de Gaspar. Em exercício de atividade fiscalizadora o empreendimento “Moda Infantil” foi autuado pelo Município de Gaspar por cometer danos ambientais na área licenciada. Alegou-se, em discordância à fiscalização e autuação municipal, que o empreendimento tinha sido licenciado pelo Estado de Santa Catarina e, por conseguinte, a competência para autuação pertencia somente ao ente estadual, o que não teria ocorrido. Em tal cenário, é correto afirmar, de acordo com as disposições da Lei Complementar Federal nº 140, de 8 de dezembro de 2011:
- A autuação municipal é ilegal, porquanto somente o ente público que realizou o licenciamento pode instaurar processo administrativo para apuração de infração à legislação ambiental.
 - A autuação municipal é ilegal, compete ao órgão federal lavrar auto de infração ambiental e instaurar processo administrativo para a apuração de infrações à legislação ambiental cometidas pelo empreendimento.
 - O licenciamento realizado pelo Estado de Santa Catarina não impede o exercício pelo Município de Gaspar da atribuição comum de fiscalização da conformidade de empreendimentos e atividades efetiva ou potencialmente poluidores ou utilizadores de recursos naturais com a legislação ambiental em vigor, prevalecendo o auto de infração ambiental lavrado por órgão que primeiro aplicou a penalidade.
 - A autuação municipal é legal, porquanto a atividade de fiscalização de proteção ao meio ambiente é comum e, não tendo o Estado de Santa Catarina instaurado processo administrativo para apuração de infração à legislação ambiental, o Município de Gaspar é competente para tanto.
35. Considerando a temática da educação ambiental e os aspectos que a envolvem, com base na Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999 que dispõe sobre a educação ambiental e institui a Política Nacional de Educação Ambiental. Entende-se por Educação Ambiental os processos:
- De desenvolvimento, formação e aprendizagem por meio dos quais o indivíduo e a coletividade assumem novos comportamentos em relação ao meio ambiente, à sua comunidade e aos valores sociais.
 - Pelos quais a escola e as demais instituições educativas sensibilizam a população para a necessidade de convívio harmonioso com a natureza, garantindo a qualidade de vida e a sustentabilidade ambiental.
 - De aprendizagem social em que o indivíduo e suas comunidades desenvolvem formas de convívio harmonioso com a natureza, garantindo a qualidade de vida e a sustentabilidade ambiental.
 - Ações que visam a formação da cidadania para a construção de competências voltadas à conservação do meio ambiente e à promoção da qualidade de vida da população.
36. A educação ambiental na educação escolar é aquela desenvolvida no âmbito dos currículos das instituições de ensino públicas e privadas, incluindo, entre outras, a educação de jovens e adultos. De acordo com Artigo 11 da Lei 3934/2018, o poder público na rede escolar municipal e na sociedade, deverá:
- Assinale a alternativa **INCORRETA**.
- Fornecer suporte técnico/conceitual nos projetos ou estudos interdisciplinares das escolas da rede municipal voltados para a questão ambiental.
 - Apoiar ações voltadas para introdução da educação ambiental em todos os níveis de educação formal e informal.
 - Promover a educação ambiental exclusivamente nos níveis fundamentais de ensino da rede municipal.
 - Desenvolver ações de educação ambiental junto à população do Município.
37. O Estado de Santa Catarina é dividido geograficamente pelo IBGE em seis mesorregiões. Assinale a mesorregião a qual o município de Gaspar é pertencente.
- Vale do Itajaí.
 - Oeste Catarinense.
 - Grande Florianópolis
 - Norte Catarinense
38. Em relação às Unidades de Conservação do Estado de Santa Catarina, associe:
- Reserva Biológica Estadual do Aguai.
 - Parque Estadual Fritz Plaumann.
 - Reserva Biológica Estadual do Sassafrás.
- () Criado(a) em 1983, abrange os municípios de Morro Grande, Nova Veneza, Siderópolis e Treviso.
() Criado(a) em 2003, está situado no município de Concórdia.
() Criado(a) em 1977, abrange os municípios de Benedito novo e Dr. Pedrinho
- Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.
- 2 – 1 – 3.
 - 1 – 2 – 3.
 - 1 – 3 – 2.
 - 3 – 2 – 1.
39. De acordo com a Lei Federal nº 12.651/2012, a administração da vegetação natural para a obtenção de benefícios econômicos, sociais e ambientais, respeitando-se os mecanismos de sustentação do ecossistema, objeto do manejo, e considerando-se, cumulativa ou alternativamente, a utilização de múltiplas espécies madeiras ou não, de múltiplos produtos e subprodutos da flora, bem como a utilização de outros bens e serviços. trata-se de:
- Uso alternativo do solo.
 - Reserva Legal.
 - Manejo sustentável.
 - Área de Preservação Permanente (APP).

40. Sobre as diversas regulamentações feitas no âmbito do Código Florestal de Santa Catarina, a Lei Estadual nº. 14.675 de 13 de abril de 2009, estabelece que:

- a) Até o término do prazo de adesão ao PRA, não é autorizada a continuidade das atividades desenvolvidas nas áreas consolidadas de imóveis rurais, as quais deverão ser informadas no CAR, para fins de monitoramento, sendo dispensada a adoção de medidas de conservação do solo e da água, quando assim definido pelo órgão estadual competente.
- b) O proprietário ou possuidor de imóvel rural que o tenha inscrito no Cadastro Ambiental Rural (CAR), até 31 de dezembro de 2020, terá direito à adesão ao Programa de Regularização Ambiental (PRA).
- c) O Programa de Regularização Ambiental (PRA) é o instrumento destinado à regularização de imóveis em áreas rurais e urbanas consolidadas.
- d) A inscrição do imóvel rural no CAR não é condição obrigatória para a adesão ao PRA.