

Questões de Conhecimento Específico

01. De acordo com a Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, entende-se por:

I. *Meio ambiente: o conjunto de condições, leis, influências e interações de ordem física, química e biológica, que permite, abriga e rege a vida em todas as suas formas;*

II. *Degradação da qualidade ambiental, a alteração adversa das características do meio ambiente;*

III. *Poluição, a degradação da qualidade ambiental resultante de atividades que direta ou indiretamente prejudiquem a saúde, a segurança e o bem-estar da população, criem condições adversas às atividades sociais e econômicas, entre outras situações.*

Dos itens acima:

- A) Apenas o item I está correto.
- B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

02. O instrumento ou termo de instituição da servidão ambiental deve incluir, no mínimo, os seguintes itens:

(___) - *Memorial descritivo da área da servidão ambiental, contendo pelo menos dois pontos de amarração georreferenciado;*

(___) - *Objeto da servidão ambiental;*

(___) - *Direitos e deveres do proprietário ou possuidor instituidor;*

(___) - *Prazo durante o qual a área permanecerá como servidão ambiental.*

Julgue os itens acima em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa com a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

- A) V – V – V – F.
- B) F – V – V – V.
- C) F – V – F – F.
- D) V – F – V – V.

03. Para efeito da Resolução CONAMA nº 001, de 23 de janeiro de 1986, considera-se impacto ambiental qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam:

I. *A saúde, a segurança e o bem-estar da população;*

II. *As atividades sociais e econômicas;*

III. *A biota;*

IV. *As condições sanitárias do meio ambiente, sem considerar as condições estéticas;*

V. *A qualidade dos recursos ambientais.*

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens I, II e V estão corretos.
- B) Apenas os itens III e IV estão corretos.
- C) Apenas os itens I, II, III e V estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

04. O "subsolo, as águas, o ar e o clima, destacando os recursos minerais, a topografia, os tipos e aptidões do solo, os corpos d'água, o regime hidrológico, as correntes marinhas e as correntes atmosféricas" são exemplos de:

- A) Meio-físico.
- B) Meio-biológico.
- C) Meio sócio-econômico.
- D) Meio-químico.

05. A Política Nacional de Recursos Hídricos baseia-se nos seguintes fundamentos, exceto:

- A) A gestão dos recursos hídricos deve sempre proporcionar o uso múltiplo das águas.
- B) A água é um bem de domínio privado.
- C) A água é um recurso natural limitado, dotado de valor econômico.
- D) Em situações de escassez, o uso prioritário dos recursos hídricos é o consumo humano e a dessedentação de animais.

06. São objetivos da Política Nacional de Recursos Hídricos:

I. *Assegurar à atual e às futuras gerações a necessária disponibilidade de água, em padrões de qualidade adequados aos respectivos usos;*

II. *A utilização racional e integrada dos recursos hídricos, incluindo o transporte aquaviário, com vistas ao desenvolvimento sustentável;*

III. *A prevenção e a defesa contra eventos hidrológicos críticos de origem natural ou decorrentes do uso inadequado dos recursos naturais;*

IV. *Incentivar e promover a captação, a preservação e o aproveitamento de águas pluviais.*

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- B) Apenas os itens III e IV estão corretos.
- C) Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

07. A cobrança pelo uso de recursos hídricos objetiva:

I. *Reconhecer a água como bem econômico e dar ao usuário uma indicação de seu real valor;*

II. *Incentivar o aumento do uso da água;*

III. *Obter recursos financeiros para o financiamento dos programas e intervenções contemplados nos planos de recursos hídricos.*

Dos itens acima:

- A) Apenas o item II está correto.
- B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- C) Apenas os itens I e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

08. O "procedimento administrativo pelo qual o órgão ambiental competente licencia a localização, instalação, ampliação e a operação de empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos ambientais, consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou daquelas que, sob qualquer forma, possam causar degradação ambiental, considerando as disposições legais e regulamentares e as normas técnicas aplicáveis ao caso" é denominado:

- A) Licenciamento Ambiental.
- B) Licença Ambiental.
- C) Estudos Ambientais.
- D) Impacto Ambiental Regional.

09. "Água potável destinada à ingestão, preparação e produção de alimentos e à higiene pessoal, independentemente da sua origem." (Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011).

Tal citação refere-se ao (à):

- A) Água tratada.
- B) Padrão organoléptico.
- C) Água para consumo humano.
- D) Água potável.

10. De acordo com a Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011, assinale a alternativa que compete às Secretarias de Saúde dos Municípios:

- A) Promover e acompanhar a vigilância da qualidade da água, em articulação com os Municípios e com os responsáveis pelo controle da qualidade da água.
- B) Desenvolver as ações especificadas no VIGIAGUA, consideradas as peculiaridades regionais e locais.
- C) Encaminhar ao responsável pelo sistema ou solução alternativa coletiva de abastecimento de água para consumo humano informações sobre surtos e agravos à saúde relacionados à qualidade da água para consumo humano.
- D) Implementar as diretrizes de vigilância da qualidade da água para consumo humano definidas no âmbito nacional.

11. Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à 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. Para assegurar a efetividade desse direito, incumbe ao Poder Público:

I. *Preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas;*

II. *Preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético do País e fiscalizar as entidades dedicadas à pesquisa e manipulação de material genético;*

III. *Definir, em todas as unidades da Federação, espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, sendo a alteração e a supressão permitidas somente através de lei, vedada qualquer utilização que comprometa a integridade dos atributos que justifiquem sua proteção;*

IV. *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.*

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- B) Apenas os itens II e III estão corretos.
- C) Apenas os itens II e IV estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

12. A "área contaminada cujos responsáveis pela disposição não sejam identificáveis ou individualizáveis" é denominada:

- A) Área órfã contaminada.
- B) Ciclo de vida do produto.
- C) Acordo setorial.
- D) Área contaminada.

13. São princípios da Política Nacional de Resíduos Sólidos, exceto:

- A) A prevenção e a precaução.
- B) O poluidor-pagador e o protetor-recebedor.
- C) Proteção da saúde pública e da qualidade ambiental.
- D) A visão sistêmica, na gestão dos resíduos sólidos, que considere as variáveis ambiental, social, cultural, econômica, tecnológica e de saúde pública.

14. "Autoriza o início das atividades do empreendimento após a verificação do cumprimento das exigências feitas nas licenças anteriores e das medidas de controle ambiental e condicionantes para a operação."

Com base nos tipos de licenças ambientais, tal citação refere-se ao (à):

- A) Licença Ambiental Prévia (LAP).
- B) Licença Ambiental de Instalação (LAI).
- C) Licença Ambiental de Operação (LAO).
- D) Licença Ambiental de Manutenção (LAM).

15. Com base na Lei nº 6.938, que dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, a servidão ambiental poderá ser onerosa ou gratuita, temporária ou perpétua. O prazo mínimo da servidão ambiental temporária é de:

- A) 10 (dez) anos.
- B) 15 (quinze) anos.
- C) 20 (vinte) anos.
- D) 25 (vinte e cinco) anos.

Questões de Conhecimentos Gerais Ambientais

16. Segundo a resolução do Consema nº 98/2017, para os empreendimentos e atividades que tenham implantado o Sistema de Gestão Ambiental (SGA), o prazo de validade da Licença Ambiental de Operação (LAO) será prorrogado, via ofício, por um período a partir do seu vencimento, uma única vez para cada licença expedida, respeitado o prazo máximo de validade previsto na legislação vigente. Assinale a alternativa correta que corresponde a esse período:

- A) 3 anos.
- B) 4 anos.
- C) 2 anos.
- D) 5 anos.

17. O poder público municipal contará, para o estabelecimento de áreas verdes urbanas, com alguns instrumentos. Em relação a esses instrumentos, assinale a alternativa incorreta:

- A) O exercício do direito de preempção para aquisição de remanescentes florestais relevantes ou não.
- B) O estabelecimento de exigência de áreas verdes nos loteamentos, empreendimentos comerciais e na implantação de infraestrutura.
- C) A transformação das Reservas Legais em áreas verdes nas expansões urbanas.
- D) Aplicação em áreas verdes de recursos oriundos da compensação ambiental.

18. Os órgãos ambientais integrantes do SISNAMA, responsáveis pela execução de programas e projetos e pelo controle e fiscalização dos estabelecimentos e das atividades suscetíveis de degradarem a qualidade ambiental, ficam autorizados a celebrar, com força de título executivo extrajudicial, termo de compromisso com pessoas físicas ou jurídicas. Esse termo de compromisso deverá ser firmado em um período de tempo, contados da protocolização do requerimento. Assinale a alternativa correta que corresponde a esse período:

- A) 15 dias.
- B) 30 dias.
- C) 60 dias.
- D) 90 dias.

19. Com base na Resolução CONSEMA Nº 117/2017, para o exercício do licenciamento ambiental das atividades de impacto local, o Município deve atender os seguintes requisitos básicos:

I. *Criar, instituir e efetivar o funcionamento, na forma da lei, do Conselho Municipal de Meio Ambiente, dando publicidade de seus atos;*

II. *Dispor de arranjo legal para o exercício das atividades e competências em matéria ambiental e social;*

III. *Informar ao CONSEMA, o exercício do licenciamento ambiental municipal, apresentando os atos constitutivos de criação do órgão ambiental municipal, Conselho Municipal de Meio Ambiente e quadro técnico municipal habilitado.*

Dos itens acima:

- A) Apenas o item I está correto.
- B) Apenas os itens I e III estão corretos.
- C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

20. A resolução do Consema nº 98/2017 estabelece procedimentos para licenciamento ambiental, define os estudos ambientais, considerados os critérios de porte, potencial poluidor e natureza da atividade ou empreendimento, e aprova a listagem das atividades sujeitas ao licenciamento ambiental no Estado de Santa Catarina. Em relação à definição descrita abaixo, assinale a alternativa correta que a corresponde:

“Documento que autoriza a operação da atividade ou empreendimento, após a verificação do efetivo cumprimento das licenças anteriores, com as medidas de controle ambiental e condicionantes determinados para a operação e, quando necessário, para a sua desativação.”

- A) Licença Ambiental de Instalação.
- B) Licença de Adesão ou Compromisso.
- C) Licença Ambiental de Operação.
- D) Licença Ambiental Prévia.

21. Os entes federativos podem valer-se, entre outros, dos seguintes instrumentos de cooperação institucional, exceto:

- A) Delegação de atribuições de um ente federativo a outro.
- B) Convênios, acordos de cooperação técnica e outros instrumentos similares com órgãos e entidades do Poder Público.
- C) Comissão Tripartite Nacional, Comissões Tripartites Estaduais e Comissão Bipartite do Distrito Federal.
- D) Somete fundos públicos e outros instrumentos econômicos.

22. Com base na Lei nº 12.651/12, analise:

() - *Faixa de passagem de inundação: área de várzea ou planície de inundação adjacente a cursos d'água que permite o escoamento da enchente.*

() - *Nascente: afloramento natural do lençol freático que apresenta perenidade e dá início a um curso d'água.*

() - *Olho d'água: afloramento natural do lençol freático, mesmo que intermitente.*

Julgue os itens acima em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa contendo a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

- A) V – F – F.
- B) V – V – V.
- C) F – F – F.
- D) F – V – V.

23. O Estudo Ambiental Simplificado - EAS é um estudo técnico elaborado por equipe multidisciplinar que oferece elementos para a análise da viabilidade ambiental de empreendimentos ou atividades consideradas potencial ou efetivamente causadoras de degradação do meio ambiente. Assinale a alternativa correta que corresponde ao objetivo de sua apresentação:

- A) Obtenção da Licença Ambiental de Instalação.
- B) Obtenção da Licença Ambiental de Compromisso.
- C) Obtenção da Licença Ambiental de Operação.
- D) Obtenção da Licença Ambiental Prévia.

24. A finalidade da ISO 14.000 é equilibrar a proteção ambiental e a prevenção de poluição com as necessidades sociais e econômicas. Em relação as suas verificações e ações corretivas, assinale a alternativa incorreta:

- A) Definição de responsabilidade e autoridade para tratar e investigar as conformidades e implementar ações corretivas e preventivas, de forma a reduzir impactos.
- B) Estabelecimento de procedimentos para monitoramento e medição periódicas das operações e atividades que possam resultar em impacto ambiental.
- C) Estabelecimento de programa (s) e procedimentos para auditorias periódicas do sistema de gestão ambiental.
- D) Estabelecimento de análises críticas periódicas do sistema de Gestão Ambiental, para assegurar sua conveniência, adequação e eficácia contínuas.

25. Assinale a alternativa incorreta relacionada às competências do CONAMA:

- A) Estabelecer, mediante proposta do IBAMA, normas e critérios para o licenciamento de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras, a ser concedido pelos Estados e supervisionado pelo IBAMA.
- B) Estabelecer normas, critérios e padrões relativos ao controle e à manutenção da qualidade do meio ambiente com vistas ao uso racional dos recursos ambientais, principalmente os hídricos.
- C) Estabelecer, privativamente, normas e padrões nacionais de controle da poluição por veículos automotores, aeronaves e embarcações, mediante audiência dos Ministérios do Meio Ambiente e da Agricultura.
- D) Determinar, mediante representação do IBAMA, a perda ou restrição de benefícios fiscais concedidos pelo Poder Público, em caráter geral ou condicional, e a perda ou suspensão de participação em linhas de financiamento em estabelecimentos oficiais de crédito.

26. Considera-se Área de Preservação Permanente, em zonas rurais ou urbanas, para os efeitos da Lei Federal nº 12.651/12, as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de:

- I. *100 (cem) metros, para os cursos d'água que tenham de 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros de largura;*
- II. *500 (quinhentos) metros, para os cursos d'água que tenham largura superior a 600 (seiscentos) metros;*
- III. *50 (cinquenta) metros, para os cursos d'água que tenham de 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura.*

Dos itens acima:

- A) Apenas o item II está correto.
- B) Apenas o item III está correto.
- C) Apenas os itens I e II estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

27. A Avaliação de Impacto Ambiental deve ser compreendida como instrumento de planejamento, isto é, como uma atividade técnico-científica que tem por finalidade identificar, prever e interpretar os efeitos de uma determinada ação humana sobre o ambiente. Em relação a Avaliação de Impacto Ambiental, assinale a alternativa correta:

- A) Termos de Referência: esses documentos são como uma espécie de roteiro, sendo uma especificação detalhada daquilo que será o conteúdo somente do Rima.
- B) O "sucesso" da elaboração do EIA/Rima independe do papel desempenhado pelo coordenador-técnico da equipe multidisciplinar. A boa coordenação não é condição essencial para garantir a interdisciplinaridade exigida nos EIAs/Rimas.
- C) Diagnóstico ambiental: essa etapa do Eia/Rima consiste, juntamente com a identificação, previsão e análise de impactos ambientais, as medidas mitigadoras e compensatórias e o plano de monitoramento, nas quatro atividades técnicas desenvolvidas por esses tipos de estudos.
- D) Audiência pública: é uma espécie de reunião pública onde somente se apresenta o EIA.

28. Em relação às demais Sanções Administrativas estabelecidas no Decreto nº 6.514/08, analise:
() - O embargo de obra ou atividade restringe-se aos locais onde efetivamente caracterizou-se a infração ambiental, não alcançando as demais atividades realizadas em áreas não embargadas da propriedade ou posse ou correlacionadas com a infração;

() - No caso de áreas irregularmente desmatadas ou queimadas, o agente autuante embargará quaisquer obras ou atividades nelas localizadas ou desenvolvidas, excetuando as atividades de subsistência;

() - A pedido do interessado, o órgão ambiental autuante emitirá certidão em que conste a atividade, a obra e a parte da área do imóvel que são objetos do embargo, conforme o caso.

Julgue os itens acima em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa contendo a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

A) V – F – V.

B) F – F – V.

C) V – V – F.

D) F – V – V.

29. Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à 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. Segundo a constituição federal para assegurar a efetividade desse direito, o poder público tem algumas incumbências. Assinale a alternativa correta que representa uma delas:

A) Controlar a produção e o emprego de técnicas e substâncias que comportem risco alto para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente.

B) Promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente.

C) Preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético do País e fiscalizar as entidades de manipulação de material genético, exceto quando ocorre atividade de pesquisa.

D) Preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover somente o manejo ecológico dos ecossistemas.

30. O Relatório de Qualidade do Meio Ambiente (RQMA) é um documento de publicação periódica, previsto pela Política Nacional do Meio Ambiente, que visa apresentar o panorama do estado da qualidade ambiental no Brasil. Em relação a esse relatório, analise:

() - É um documento técnico, multissetorial e multitemático.

() - Tem por objetivo disseminar informações para o conhecimento da sociedade e apoiar a implementação e o desenvolvimento de políticas públicas nacionais, direta relacionadas com a Política Nacional do Meio Ambiente.

() - O RQMA encontra-se em consonância com outros princípios, objetivos e instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente, especialmente aqueles relacionados às informações ambientais.

Julgue os itens acima em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa contendo a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

A) V – F – V.

B) F – F – V.

C) V – V – F.

D) F – V – V.

Questões de Língua Portuguesa

INSTRUÇÕES: As questões de nº 31 a nº 35 dizem respeito ao Texto. Leia-o atentamente antes de respondê-las.

(Texto)

Meteoro que matou os dinossauros transformou o oceano em ácido, diz pesquisa

1 O gigantesco meteoro que atingiu a Terra no fim do período Cretáceo, há 66 milhões de anos, causou grande destruição: gerou tsunamis, incêndios e levantou uma coluna de poeira que
5 obstruiu a atmosfera do planeta. Um novo estudo de pesquisadores da Universidade de Yale, em parceria com outras instituições, mostra que ele também teve um efeito nos oceanos que era desconhecido até agora: provocou a rápida
10 acidificação das águas, causando um colapso ecológico com efeitos duradouros para o clima e a vida na terra. Muito já se sabia sobre o impacto, incluindo o local de colisão, a gigantesca cratera de Chicxulub, no México. Se sabe que ele foi um
15 dos fatores que contribuíram para a extinção em massa de milhões de espécies de plantas e animais terrestres, incluindo os dinossauros. Mas, até então, os efeitos do impacto nos oceanos do planeta não eram muito claros. Novos dados
20 coletados e modelos feitos pelos pesquisadores mostram que a poeira criada pelo meteoro (conhecido como Chicxulub, como a cratera), rica em enxofre, gerou chuvas ácidas que caíram nos oceanos e deixaram as águas ácidas, gerando
25 uma destruição para a vida marinha tão grande quanto a destruição para a vida em terra firme.

(Fonte adaptada: <https://g1.globo.com>>acesso em 23 de outubro de 2019)

31. Com base na colocação pronominal presente no trecho a seguir, assinale a alternativa correta: "Se sabe que ele foi um dos fatores que contribuíram para a extinção em massa de milhões de espécies de plantas e animais terrestres, incluindo os dinossauros." (linhas 14 a 17).

- A) Há erro de colocação pronominal, uma vez que não se inicia período com pronome oblíquo átono.
- B) Não há erro de colocação pronominal, uma vez que o período pode ser iniciado com pronome oblíquo átono.
- C) Não se admite ênclise a um verbo no futuro ou no particípio, portanto, o período está incorreto.
- D) O período está incorreto com base na colocação pronominal, mesmo que a palavra "Não" fosse acrescentada no início dele, ou seja, "Não se sabe...".

32. A palavra “Cretáceo” (linha 2) é acentuada pela mesma regra de acentuação da seguinte palavra:

- A) “também” (linha 8).
- B) “até” (linha 9).
- C) “incêndios” (linha 4).
- D) “há” (linha 2).

33. "Novos dados coletados e modelos feitos pelos pesquisadores mostram que a poeira criada pelo meteoro (conhecido como Chicxulub, como a cratera), [...]" (linhas 19 a 22). A partícula “que” destacada introduz uma oração subordinada:

- A) Substantiva completiva nominal.
- B) Substantiva objetiva indireta.
- C) Adjetiva explicativa.
- D) Substantiva objetiva direta.

34. A vírgula utilizada imediatamente após a palavra “tsunamis” (linha 3) foi empregada para:

- A) Isolar o aposto explicativo.
- B) Para separar os elementos mencionados numa relação.
- C) Isolar o vocativo.
- D) Isolar uma oração subordinada adjetiva.

35. "O gigantesco meteoro que atingiu a Terra no fim do período Cretáceo, [...]" (linhas 1 e 2). Os termos destacados exercem função sintática de:

- A) Aposto explicativo.
- B) Agente da passiva.
- C) Sujeito.
- D) Objeto indireto.