



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MANDAGUARI

CARGO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2019

DATA DA PROVA: 07/07/2019 - MANHÃ

CARGO: TÉCNICO DE MEIO AMBIENTE (NÍVEL TÉCNICO)

Língua Portuguesa: 01 a 04; Matemática 05 a 07;

Conhecimentos Gerais: 08 a 10. Conhecimentos Específicos: 11 a 30.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-resposta.

Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

QUESTÕES 01 A 04 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema a seguir, escrito por Machado de Assis, para responder às próximas questões.

*“Teus olhos são meus livros.
Que livro há aí melhor,
Em que melhor se leia
A página do amor?”*

*Flores me são teus lábios.
Onde há mais bela flor,
Em que melhor se beba
O bálsamo do amor?”*

01. Nesse texto, o autor expressa em versos uma:

- a) Crítica social.
- b) Declaração de amor.
- c) Investigação científica.
- d) Proposta política.

02. Na expressão “teus olhos são meus livros”, o autor do poema emprega uma figura de linguagem, com o intuito de fazer uma comparação. Assinale a alternativa que indica o nome da figura de linguagem utilizada.

- a) Antítese.
- b) Eufemismo.
- c) Metáfora.
- d) Paradoxo.

03. No primeiro verso da segunda estrofe, o poeta declara que “flores me são teus lábios”. Assinale a alternativa que explica o significado, neste caso, do termo “me”.

- a) Nesse verso, o pronome “me” corresponde a “para mim”.
- b) O poeta utiliza o pronome “me” com um sentido de negação.
- c) O termo “me” serve, nesse caso, para expressar oposição a “flores”.
- d) Trata-se de um termo cuja presença não altera em nada o sentido do verso.

04. Analise as opções a seguir e assinale a que contém APENAS substantivos presentes no poema.

- a) Bálsamo - bela - lábios - teus.
- b) Livros - melhor - página - bela.
- c) Olhos - livros - lábios - bálsamo.
- d) São - meus - leia - há.

QUESTÕES 05 A 07 - MATEMÁTICA

05. As cédulas de dinheiro atuais possuem tamanhos diferentes que, entre outras coisas, ajudam deficientes visuais a distingui-las apenas por seu tamanho. Antigamente todas as cédulas tinham o mesmo tamanho, e tal diferenciação não era possível. Considere um deficiente visual com 5 cédulas antigas diferentes em sua carteira, de 1, 5, 10, 50 e 100 Reais. Qual a probabilidade de, ao retirar uma das cédulas, que esta representasse um valor ímpar de Reais?

- a) 20%.
- b) 40%.
- c) 60%.
- d) 80%.

06. Quantos são os elementos de uma progressão geométrica composta apenas de números inteiros, de termo inicial 256 e razão 0,5?

- a) 8 termos.
- b) 9 termos.
- c) 11 termos.
- d) 15 termos.

07. Ao manipular dados, é importante levar em consideração não apenas a diferença entre um valor esperado e o dado real, mas também o quão distante está o valor obtido do esperado, proporcionalmente. Qual das alternativas abaixo possui os valores mais próximos, proporcionalmente?

- a) Uma medida de 2, quando esperava-se obter 4.
- b) Uma medida de 25, quando esperava-se obter 30.
- c) Uma medida de 60, quando esperava-se obter 65.
- d) Uma medida de 90, quando esperava-se obter 100.

QUESTÕES 08 A 10 - CONHECIMENTOS GERAIS

08. Com base no Estatuto da Pessoa com Deficiência, considere as alternativas a seguir e assinale a que NÃO apresenta o conteúdo de um de seus artigos.

- a) A pessoa com deficiência será obrigada a se submeter a toda e qualquer intervenção clínica ou cirúrgica consideradas necessárias pelo poder público.
- b) É dever de todos comunicar à autoridade competente qualquer forma de ameaça ou de violação aos direitos da pessoa com deficiência.
- c) A pessoa com deficiência será protegida de toda forma de negligência, discriminação, exploração, violência, tortura, crueldade, opressão e tratamento desumano ou degradante.

d) Toda pessoa com deficiência tem direito à igualdade de oportunidades com as demais pessoas e não sofrerá nenhuma espécie de discriminação.

09. Considere a seguinte explicação sobre o conceito de hemisfério:

“Um hemisfério é a metade de uma esfera. Essa palavra é usada para descrever uma das metades da Terra. Os geógrafos, ou as pessoas que estudam a Terra, dividiram o planeta em dois conjuntos de dois hemisférios. São eles o Hemisfério Norte e o Sul, e o Hemisfério Ocidental e o Oriental”.

(Enciclopédia Britânica, 2019, com adaptações)

Analise as alternativas a seguir e assinale a que indica um país que se localiza no Hemisfério Sul.

- a) Argentina.
- b) Canadá.
- c) Estados Unidos.
- d) França.

10. Considere as opções a seguir e assinale a que indica dois dos principais produtos exportados pelo Estado do Paraná.

- a) Aeronaves e Computadores.
- b) Produtos Eletrônicos e Manufaturados.
- c) Soja e Frango.
- d) Veículos e Combustíveis.

QUESTÕES 11 A 30 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. A Lei Nº12.305/2010 sobre a Política Nacional de Resíduos Sólidos, dispõe sobre seus princípios, objetivos e instrumentos, bem como sobre as diretrizes relativas à gestão integrada e ao gerenciamento de resíduos sólidos, incluídos os perigosos, às responsabilidades dos geradores e do poder público e aos instrumentos econômicos aplicáveis. De acordo com Art. 47 dessa Lei, são proibidas as seguintes formas de destinação ou disposição final de resíduos sólidos ou rejeitos:

- I - Lançamento em praias, no mar ou em quaisquer corpos hídricos.
- II - Lançamento in natura a céu aberto, principalmente os resíduos de mineração.
- III - Queima a céu aberto ou em recipientes, instalações e equipamentos não licenciados para essa finalidade.

Estão CORRETAS somente as afirmações:

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) I e III.
- d) Todas estão corretas.

12. A Lei Nº 9433/1997, sobre a Política Nacional de Recursos Hídricos, baseia-se no fundamento em que a água é um bem de domínio público. Trata-se de um recurso natural limitado e dotado de valor econômico, sendo que a gestão dos recursos hídricos deve sempre proporcionar o uso múltiplo das águas. O Art. 2º da Lei Nº 9433/1997 dispõe sobre os objetivos da Política Nacional de Recursos Hídricos. Analise com atenção as afirmativas a seguir:

- I - Assegurar a atual e as futuras gerações a necessária disponibilidade de água somente em quantidade adequada 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.

Estão CORRETAS somente as afirmações:

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) I e III.
- d) Todas estão corretas.

13. A Lei Nº 12.651/2012, em seu Art. 4º, considera Área de Preservação Permanente em zonas rurais ou urbanas as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular. Em relação à largura mínima da área considerada de preservação permanente para cada largura dos cursos d'água, temos as seguintes afirmativas:

- I - 30 (trinta) metros, para os cursos d'água de menos de 5 (cinco) metros de largura.
- II - 80 (oitenta) metros, para os cursos d'água que tenham de 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura.
- III - 100 (cem) metros, para os cursos d'água que tenham de 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros de largura.
- IV - 200 (duzentos) metros, para os cursos d'água que tenham de 200 (duzentos) a 600 (seiscentos) metros de largura.

Estão INCORRETAS somente as afirmações:

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) I e III.
- d) III e IV.

14. A Lei Nº 12.651/2012, em seu Art. 4º, considera Área de Preservação Permanente as áreas no entorno dos lagos e lagoas naturais em zonas rurais ou urbanas. Em relação à largura

mínima das áreas consideradas de preservação permanente no entorno de lagos e lagoas naturais, assinale a alternativa CORRETA:

- a) 200 (duzentos) metros, em zonas rurais, exceto para o corpo d'água com até 20 (vinte) hectares de superfície, cuja faixa marginal será de 50 (cinquenta) metros.
- b) 30 (trinta) metros, em zonas urbanas.
- c) 15 (quinze) metros, em zonas urbanas.
- d) 50 (cinquenta) metros, em zonas rurais, exceto para o corpo d'água com até 20 (vinte) hectares de superfície, cuja faixa marginal será de 10 (dez) metros.

15. A Lei de Crimes Ambientais Nº 9.605/1998, tem vertentes para facilitar formas de julgamento e as consequências destinadas para aqueles que cometem crimes ambientais contra a fauna, flora, poluição entre outros. A mesma dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente. Segundo Art. 6º dessa Lei, para a imposição e gradação da penalidade, a autoridade competente deverá observar:

- I - A gravidade do fato, tendo em vista os motivos da infração e suas consequências para a saúde pública e para o meio ambiente.
- II - Os antecedentes do infrator quanto ao cumprimento da legislação de interesse ambiental.
- III - A situação econômica do infrator, no caso de multa.

Estão CORRETAS:

- a) Apenas as afirmativas I e II.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas as afirmativas I e III.
- d) Todas as afirmativas são corretas.

16. São considerados crimes ambientais as agressões ao meio ambiente e seus componentes (flora, fauna, recursos naturais, patrimônio cultural) que ultrapassam os limites estabelecidos por lei ou ainda, a conduta que ignora normas ambientais legalmente estabelecidas mesmo que não sejam causados danos ao meio ambiente. Segundo Art. 14º da Lei de Crimes Ambientais Nº 9.605/1998, existem circunstâncias que atenuam a pena do agente infrator. Leia atentamente as afirmativas a seguir.

- I - Alto grau de instrução ou escolaridade do agente infrator.
- II - Arrependimento do infrator, manifestado pela espontânea reparação do dano, ou limitação significativa da degradação ambiental causada.
- III - Comunicação prévia pelo agente do perigo iminente de degradação ambiental.

IV - Colaboração com os agentes encarregados da vigilância e do controle ambiental.

Estão INCORRETAS:

- a) Apenas as afirmativas I e II.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas a afirmativa I.
- d) Apenas a afirmativa IV.

17. Popularmente conhecida como Lei de Crimes Ambientais, a Lei 9.605 de 1998, é responsável por determinar quais condutas e ações devem ser criminalizadas pela justiça. Portanto, é ela que define as atitudes criminosas ocorridas contra o meio ambiente e quais procedimentos são necessários para que haja devida penalização. Segundo Art. 14º da Lei de Crimes Ambientais, existem circunstâncias que agravam a pena do agente infrator. Leia atentamente as afirmativas a seguir:

- I - O agente infrator que atingir apenas grandes áreas urbanas ou específicos assentamentos humanos.
- II - O agente infrator que agir em épocas de seca ou inundações.
- III - O agente infrator reincidente nos crimes de natureza ambiental.
- IV - O baixo grau de instrução ou escolaridade do agente infrator.

De acordo com as afirmativas, a alternativa CORRETA para o agravamento da pena do agente infrator é:

- a) Apenas as afirmativas I e II.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas as afirmativas I e IV.
- d) Apenas as afirmativas I e III.

18. A Resolução Conama Nº 237/1997, adota como definição de Licenciamento Ambiental 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. De acordo com § 1º dessa Resolução, estão sujeitos ao licenciamento ambiental os seguintes empreendimentos e as atividades:

- I - Indústria de produtos minerais não metálicos.
- II - Indústria de madeira.
- III - Indústria de produtos de matéria plástica.
- IV - Indústria têxtil, de vestuário, calçados e artefatos de tecidos.

Assinale a alternativa CORRETA para atividades e empreendimentos sujeitos ao licenciamento ambiental:

- a) Apenas as afirmativas I e II.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas as afirmativas I, II e III.
- d) As afirmativas I, II, III e IV.

19. A Resolução Conama Nº357/2005, dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes. Segundo Art. 2º dessa Resolução são adotadas as seguintes definições:

- I - Águas doces: águas com salinidade igual ou inferior a 0,5%.
- II - Águas salobras: águas com salinidade superior a 0,5% e inferior a 20%.
- III - Águas salinas: águas com salinidade igual ou superior a 20%.

Está(ão) CORRETA(s):

- a) Apenas a afirmativa I.
- b) Apenas a afirmativa II.
- c) Apenas as afirmativas II e III.
- d) As afirmativas I, II e III.

20. Um dos fatores que podem alterar o equilíbrio térmico do ambiente é a concentração dos gases responsáveis pelo efeito estufa como o dióxido de carbono ou gás carbônico, o metano, o óxido nitroso, entre outros. O aumento de temperatura causada pelo efeito estufa não seria uniforme, mas seus efeitos afetariam todas as áreas do globo terrestre. Leia atentamente as afirmativas a seguir e responda a alternativa CORRETA para as consequências mais sérias que podem ser previstas pelo aumento de temperatura causada pelo efeito estufa:

- I - Degelo das calotas polares, provocando um aumento no nível do mar.
 - II - Inundação de muitas áreas costeiras e cidades.
 - III - Modificações graves na geografia econômica, pois terras atualmente férteis poderiam se transformar em desertos.
 - IV - Alastramento de doenças tropicais para regiões onde até então eram conhecidas apenas na literatura médica.
- a) Apenas as afirmativas I e II.
 - b) Apenas as afirmativas II e III.
 - c) Apenas as afirmativas III e IV.
 - d) As afirmativas I, II, III e IV.

21. O impacto global trazido pela circulação do vírus da dengue é enorme. Há estimativas de 50 milhões de infecções/ano por este vírus, abrangendo

aproximadamente 100 países do mundo. As principais causas de epidemias recorrentes da dengue estão concentradas nos déficits de saneamento básico aliados à falta de planejamento urbano, mais visíveis nos grandes centros. Vários fatores influenciam a presença da doença no país, dentre eles a aceleração do processo de urbanização em várias capitais brasileiras nas últimas décadas. Dentre cuidados a serem tomados para o controle e disseminação da doença, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Uso de telas em janelas.
- b) Evitar o acúmulo de água em possíveis locais de desova dos mosquitos.
- c) Uso de repelentes.
- d) Evitar o contato direto com pessoas infectadas.

22. O *Aedes aegypti*, mosquito transmissor da dengue, coloca seus ovos em água limpa e parada, distribuídos por diversos criadouros, estratégia que garante a dispersão da espécie. O mosquito passa por quatro estágios larvários até atingir a fase de pupa, antes de alcançar o estado adulto. Dentre as características biológicas do *Aedes aegypti* descritas a seguir, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) É um mosquito doméstico, vive dentro ou ao redor de domicílios ou de outros locais frequentados por pessoas, como estabelecimentos comerciais e escolas.
- b) Dentro do ambiente doméstico, os mosquitos adultos são encontrados com frequência em lugares como atrás de cortinas, em nichos de estantes e embaixo de mesas e cadeiras.
- c) Tem hábitos preferencialmente diurnos e alimenta-se de sangue humano, sobretudo ao amanhecer e ao entardecer.
- d) Utiliza diversos tipos de criadouros, cuja água depende da chuva.

23. As leishmanioses são antroponoses consideradas um grande problema de saúde pública, representam um complexo de doenças com importante espectro clínico e diversidade epidemiológica. A Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que 350 milhões de pessoas estejam expostas ao risco com registro aproximado de dois milhões de novos casos das diferentes formas clínicas ao ano. No Brasil, é uma doença com diversidade de agentes, de reservatórios e de vetores que apresenta diferentes padrões de transmissão e um conhecimento ainda limitado sobre alguns aspectos, o que a torna de difícil controle. Dentro desse cenário, para evitar os riscos de transmissão, algumas medidas preventivas devem ser estimuladas.

I - Manter terrenos e quintais com muita vegetação, inclusive arbustos e árvores, a fim de alterar as condições do meio que propiciem o estabelecimento

de criadouros para formas imaturas do vetor.

II - Manejo ambiental por meio de limpeza de quintais e terrenos, a fim de alterar as condições do meio que propiciem o estabelecimento de criadouros para formas imaturas do vetor.

III - Evitar a limpeza periódica dos abrigos de animais domésticos.

IV - Uso de repelentes quando exposto a ambientes onde os vetores habitualmente possam ser encontrados.

Estão CORRETAS:

- a) Apenas as afirmativas I e II.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas as afirmativas II e IV.
- d) Apenas as afirmativas I e III.

24. A Avaliação de impacto Ambiental tem entre outras funções o papel de facilitar a gestão ambiental do futuro empreendimento. A aprovação do projeto implica certos compromissos assumidos pelo empreendedor, que são delineados no estudo de impacto ambiental, podendo ser modificados em virtude de negociações com os interessados. Leia atentamente as afirmativas a seguir a respeito dos objetivos da Avaliação de Impacto Ambiental:

I - Assegurar que as considerações ambientais sejam explicitamente tratadas e não incorporadas ao processo decisório.

II - Antecipar, evitar, minimizar ou compensar os efeitos negativos relevantes biofísicos, sociais e outros.

III - Proteger a produtividade e a capacidade dos sistemas naturais, assim como os processos ecológicos que mantêm suas funções.

IV - Promover o desenvolvimento sustentável e otimizar o uso em áreas de preservação ambiental.

Assinale a alternativa CORRETA a respeito dos objetivos da Avaliação de Impacto Ambiental:

- a) Apenas a afirmativa I.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas as afirmativas I e II.
- d) Apenas as afirmativas I e III.

25. A avaliação do impacto ambiental, como um instrumento nacional, deve ser empreendida para atividades propostas que tenham probabilidade de causar um impacto adverso significativo no ambiente e sujeitas a uma decisão da autoridade nacional competente. Assinale a alternativa CORRETA a respeito de empreendimentos sujeitos à apresentação de um estudo de impacto ambiental no Brasil.

I - Estradas de rodagem com duas ou mais faixas de rolamento e ferrovias.

II - Portos e terminais de minério, petróleo e produtos

químicos.

III - Oleodutos, gasodutos, minerodutos, troncos coletores e emissários de esgotos sanitários.

IV - Aterros sanitários, processamento e destino final de resíduos tóxicos ou perigosos.

- a) Apenas as afirmativas I e II.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas as afirmativas II e III e IV.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

26. A água é essencial à vida e sem ela não podemos realizar tarefas cotidianas como praticar hábitos de higiene corporal e doméstica, mas também nosso corpo não sobrevive sem a ingestão de água. A água contaminada é um poderoso veículo de transmissão de doenças. As doenças relacionadas com a água têm diversas origens e são causadas principalmente por bactérias, vírus ou parasitas. Leia atentamente as afirmativas a seguir a respeito de doenças veiculadas e transmitidas pela água contaminada.

I - Leptospirose e Rotavírus.

II - Hepatite A e E.

III - Esquistossomose e toxoplasmose.

IV - Cólera e Disenteria bacteriana.

Assinale a alternativa CORRETA:

- a) Apenas as afirmativas I e II.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas as afirmativas I e II e IV.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

27. O uso de fertilizantes, ou como são popularmente conhecidos os “adubos” nas atividades de agricultura se faz visando aumentar a disponibilidade de recursos nutritivos para as plantas que são cultivadas, principalmente em áreas de cultivo que possuem solos pobres em nutrientes. O uso em excesso de fertilizantes provoca uma elevação no solo das concentrações de nutrientes como nitrogênio, fósforo e potássio. Quando estes nutrientes atingem as águas superficiais ou subterrâneas, estão favorecidas as condições para que ocorra o processo denominado:

Assinale a alternativa CORRETA:

- a) Ionização
- b) Eutrofização
- c) Oxidação
- d) Neutralização

28. O regime de outorga de direitos de uso de recursos hídricos tem como objetivos assegurar o controle quantitativo e qualitativo dos usos da água e o efetivo exercício dos direitos de acesso à água.

A Lei Nº 9433/1997, dispõe sobre os objetivos da Política Nacional de Recursos Hídricos, e em seu Art. 12 estão sujeitos a outorga pelo Poder Público os direitos dos seguintes usos de recursos hídricos:

I - Derivação ou captação de parcela da água existente em um corpo de água para consumo final, inclusive abastecimento público, ou insumo de processo produtivo.

II - As derivações, captações e lançamentos considerados insignificantes.

III - Lançamento em corpo de água de esgotos e demais resíduos líquidos ou gasosos, tratados ou não, com o fim de sua diluição, transporte ou disposição final.

IV - O uso de recursos hídricos para a satisfação das necessidades de pequenos núcleos populacionais, distribuídos no meio rural.

V - Outros usos que alterem o regime, a quantidade ou a qualidade da água existente em um corpo de água.

Estão INCORRETAS:

- a) Apenas as afirmativas II e IV.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas as afirmativas III e IV.
- d) Apenas as afirmativas II, IV e V.

29. São objetivos da Política Nacional de Recursos Hídricos, Lei Nº 9433/1997, incentivar e promover a captação, a preservação e o aproveitamento de águas pluviais e a prevenção e defesa contra eventos hidrológicos críticos de origem natural ou decorrentes do uso inadequado dos recursos naturais. Em seu Art. 49, a Lei Nº 9433/1997 determina as normas de utilização de recursos hídricos superficiais ou subterrâneos, constituindo infração:

I - Iniciar a implantação ou implantar empreendimento relacionado com a derivação ou a utilização de recursos hídricos, superficiais ou subterrâneos, que implique alterações no regime, quantidade ou qualidade dos mesmos, com autorização dos órgãos ou entidades competentes.

II - Iniciar a utilização dos recursos hídricos ou executar obras ou serviços relacionados com

os mesmos, mesmo que em desacordo com as condições estabelecidas na outorga.

III - Perfurar poços para extração de água subterrânea ou operá-los com a devida autorização.

IV - Fraudar as medições dos volumes de água utilizados ou declarar valores diferentes dos medidos.

Está(ão) INCORRETA(S):

- a) Apenas a afirmativa II.
- b) Apenas as afirmativas II e III.
- c) Apenas as afirmativas III e IV.
- d) Apenas as afirmativas I, III.

30. Assinale a alternativa INCORRETA. O Art. 33 da Lei 12.305/2010, determina que são obrigados a estruturar e implementar sistemas de logística reversa, mediante retorno dos produtos após o uso pelo consumidor, de forma independente do serviço público de limpeza urbana e de manejo dos resíduos sólidos, os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de:

- a) Embalagens de agrotóxicos; pilhas e baterias; pneus e produtos eletroeletrônicos e seus componentes.
- b) Embalagens de agrotóxicos; óleos lubrificantes; pneus e produtos eletroeletrônicos e seus componentes.
- c) Embalagens de agrotóxicos; pilhas e baterias; pneus e lâmpadas fluorescentes.
- d) Embalagens de agrotóxicos; pilhas e baterias; embalagens recicláveis e produtos eletroeletrônicos e seus componentes.

GABARITO

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30