

LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: Leia a ilustração de Rango, personagem de Edgar Vásques, e responda às questões de 01 a 03.



(Disponível em: <https://jornaloexpresso.com/2016/04/16/>).

QUESTÃO 01

Sobre a ilustração, julgue as assertivas em verdadeiro (V) e falso (F).

- () A ilustração pertence ao gênero charge.
- () A crítica da ilustração está no fato de a distribuição de renda ser o grande empecilho para o progresso do país.
- () O desejo de um ínfimo grupo impera no país há muitos séculos.

Assinale a sequência correta

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

QUESTÃO 02

Futuro e *faturado* são palavras que têm sonoridade e escrita semelhantes. Na língua portuguesa, qual é o nome dado ao recurso semântico que possibilita a existência desse fato?

- A) Homonímia
- B) Heteronímia
- C) Paronímia
- D) Sinonímia

QUESTÃO 03

Na ilustração, Vásquez usou uma figura de linguagem sonora na qual as palavras possuem sons parecidos, mas que possuem significado diferentes a fim de trazer comichão ao discurso. Dentre as alternativas, qual seria a correta?

- A) Sinestesia
- B) Metáfora
- C) Zeugma
- D) Paronomásia

Instrução: Leia o poema "Tudo quanto penso, de Fernando Pessoa, e responda às questões de 04 a 07.

Tudo quanto penso

Tudo quanto penso,
Tudo quanto sou
É um deserto imenso
Onde nem eu estou.

Extensão parada
Sem nada a estar ali,
Areia peneirada
Vou dar-lhe a ferroada
Da vida que vivi.

(Disponível em:

[http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/jp000001.pdf#:~:text=Viver%20n%C3%A3o%20%C3%A9%20necess%C3%A1rio%3B%20o,%20a%20perder%20como%20minha\).](http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/jp000001.pdf#:~:text=Viver%20n%C3%A3o%20%C3%A9%20necess%C3%A1rio%3B%20o,%20a%20perder%20como%20minha).)

QUESTÃO 04

Sobre o poema, o narrador infere que:

- A) Viveu uma vida funesta.
- B) Viveu a vida de forma nímia.
- C) Sua vida foi descomedida.
- D) Viveu de forma pujantemente.

QUESTÃO 05

Nos versos "Tudo quanto sou é um deserto imenso", o narrador faz uso da metáfora, uma espécie de comparação implícita. Dentre as classes de figuras de linguagem, a qual pertence a metáfora?

- A) Figuras de construção
- B) Figuras sonoras
- C) Figuras de palavra
- D) Figuras de pensamento

QUESTÃO 06

Com relação à construção sintática, a expressão "um deserto imenso" é:

- A) Predicado nominal
- B) Sujeito determinado
- C) Predicado verbal
- D) Sujeito simples.

QUESTÃO 07

Considerando os aspectos morfológicos do poema, a expressão “um deserto imenso” seria uma locução, ou seja, um grupo de palavras que têm o valor de uma classe gramatical. A qual tipo de locução ela pertence?

- A) Locução prepositiva
- B) Locução verbal
- C) Locução adverbial
- D) Locução adjetiva

Instrução: Leia o texto abaixo e responda às questões de 08 a 10.

Terremoto de magnitude 6,6 atinge cidade do interior do Acre

Um terremoto de magnitude 6,6 atingiu a cidade de Tarauacá, no interior do Acre, por volta das 4 da manhã deste domingo (28). O tremor foi captado pela Agência de Pesquisa Geológica dos Estados Unidos (USGS). Segundo a agência, o epicentro foi localizado a 609,5 km de profundidade e a 66 km da zona urbana do município.

Dessa maneira, o terremoto não ofereceu risco à população local. Um outro terremoto de mesma magnitude também foi registrado no mesmo município no dia 20 de janeiro, o tremor ocorreu a 614,5 quilômetros de profundidade e a 124 km de Tarauacá.

(Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/noticias/terremoto-de-magnitude-66-atinge-cidade-do-interior-do-acre/>).

QUESTÃO 08

Sobre a oração “Um terremoto de magnitude 6,6 atingiu a cidade de Tarauacá, no interior do Acre, por volta das 4 da manhã deste domingo (28)”. Analise sintaticamente as assertivas:

- I – *Um terremoto de magnitude 6,6* é o sujeito da oração
- II – *Atingiu* é um verbo intransitivo.
- III – *No interior do Acre* é predicado nominal
- IV – A oração é um período simples.

Está **inverídico** o que se afirma em

- A) I, II e III
- B) II e III
- C) I e IV
- D) II, III e IV

QUESTÃO 09

O texto em questão é uma notícia que é um gênero textual pertencente a qual tipologia textual?

- A) Narração
- B) Injunção
- C) Argumentação
- D) Exposição

QUESTÃO 10

No nome da Agência de Pesquisa Geológica dos Estados Unidos (USGS) vê-se processo de redução de uma palavra através do uso das letras iniciais de cada uma dela. Que nome recebe tal fenômeno?

- A) Abreviação
- B) Abreviatura
- C) Sigla
- D) Internetês

CONHECIMENTOS GERAIS E MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

O Marechal Cândido Rondon, entre 1907 e 1915, desbravou a Amazônia com sua comissão, acabou inaugurando o indigenismo no país e uma nova forma de estudar a floresta.

A respeito dessa comissão, assinale a afirmativa CORRETA.

- A) Além da construção de linhas telegráficas, também integrou o Oeste de Mato Grosso ao restante do país através de novas rotas de escoamento para a produção de borracha.
- B) Foi constituída com o objetivo de remover as tribos indígenas do caminho da “Marcha para o Oeste”, responsável pela instalação das linhas telegráficas.
- C) Com o auxílio de mão de obra indígena, realizou a instalação de linhas telegráficas para interligar uma grande parte do interior do Brasil, como as cidades de Corumbá e Cuiabá.
- D) Em Mato Grosso, a comissão Rondon contribuiu para a formação de diversos povoados, que posteriormente vieram a se tornar cidades, como Rondonópolis e Rondolândia.

QUESTÃO 12

A respeito do contexto histórico de formação do estado de Mato Grosso, assinale a alternativa CORRETA.

- A) O garimpo deu sustentação à fundação do primeiro núcleo de povoamento do estado, o Arraial do Senhor Bom Jesus de Cuiabá, atualmente capital do estado.
- B) No início do século XVIII, a região onde hoje está localizado o estado de Mato Grosso, era ocupada somente por populações indígenas e quilombos de escravos fugitivos.
- C) Em 1748, a Capitania de Mato Grosso é criada a partir de seu desmembramento da Capitania de São Paulo, tendo como sede administrativa a cidade de Cuiabá.
- D) Em 1722, Miguel Sutil descobriu um dos mais importantes veios auríferos do estado, as lavras do Sutil, correspondentes à atual Igreja do Rosário, em Cuiabá.

QUESTÃO 13

Mato Grosso se destaca nacionalmente por sua grande produção agropecuária e a diversidade de ambientes naturais existentes. A respeito desses aspectos e assuntos correlatos, marque a alternativa CORRETA.

- A) Mato Grosso está localizado na região Centro Oeste, é o terceiro estado do Brasil, com área total de 906.807 km² e faz fronteira com países como Bolívia e Paraguai.
- B) A área do atual do território mato-grossense que, em 1970, contava com 34 municípios, chegou ao ano 2000 com 142 unidades municipais e uma população de aproximadamente 2,5 milhões de habitantes.
- C) Mato Grosso começou a ser colonizado somente a partir da segunda metade do século XX e, a partir da década de 1970, por intermédio de programas federais e estaduais que rapidamente o transformaram em um dos maiores produtores agropecuários do país.
- D) Tendo como divisor o Planalto do Parecis, localizado na porção Sul do estado, sua hidrografia está distribuída entre três grandes bacias, a Bacia Amazônica, a Bacia do Tocantins, além da Bacia do Paraná.

QUESTÃO 14

Sobre os aspectos históricos, geográficos e culturais do município de Canarana, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Embora esteja localizado nas proximidades do Parque Indígena do Xingu, o município não possui áreas indígenas dentro dos seus limites territoriais.
- B) Seu território está totalmente dentro da bacia hidrográfica do rio Xingu, que por sua vez pertence às bacias do Amazonas e do Paraguai.
- C) Em termos históricos, o povoamento da região de Canarana está ligado à Marcha para Oeste, que a partir da década de 1970, pretendia, entre outros objetivos, expandir a fronteira agropecuária com migrantes da região Sul.
- D) Canarana surgiu em função dos problemas fundiários do sul do país, mas especificamente da cidade de Tenente Portela (RS), de onde, em 1972, chegaram as primeiras famílias à localidade denominada de "Vila Sucuri".

QUESTÃO 15

Segundo relatos históricos, o nome "Canarana" foi escolhido a partir de uma pesquisa feita por um engenheiro agrônomo da equipe de colonizadores de Norberto Schwantes, que por sua vez, achou o nome semelhante a Canaã, a terra prometida aos hebreus.

(Adaptado de <https://canarana.mt.gov.br/novoportal/historia.html>, acessado em 09/02/2024)

Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome do engenheiro agrônomo responsável pela descoberta.

- A) Orlando Roewer
- B) Norberto Schwantes.
- C) Diter Fomford.
- D) Marino Schaeffer

QUESTÃO 16

Antônio abriu seu próprio negócio e decidiu investir na produção e venda de picolés. Inicialmente ele comprou 3 máquinas que produz, juntas, 1800 picolés em 2 horas. Depois de um certo tempo sua demanda aumentou e foi preciso novo investimento, sendo assim, Antônio comprou mais 5 máquinas idênticas às primeiras. Nessas condições, com todas as máquinas em funcionamento e mantendo o mesmo desempenho, quantos picolés são produzidos em 3 horas?

- A) 7200 picolés
- B) 9000 picolés
- C) 10800 picolés
- D) 12600 picolés

QUESTÃO 17

Observe a seguinte sequência:

{2,6,18,...}

Ela está formada em progressão geométrica, portanto, é correto afirmar que o nono termo da sequência será:

- A) 21
- B) 1458
- C) 4374
- D) 13122

QUESTÃO 18

Em Matemática, as permutações entre as letras de uma palavra, entre os números de uma sequência, entre os elementos de um conjunto e assim por diante são chamados de anagramas, independentemente da nova palavra formada possuir significado ou não na nossa língua materna. O número de anagramas da palavra CANARANA é igual a:

- A) 40320
- B) 20160
- C) 840
- D) 140

QUESTÃO 19

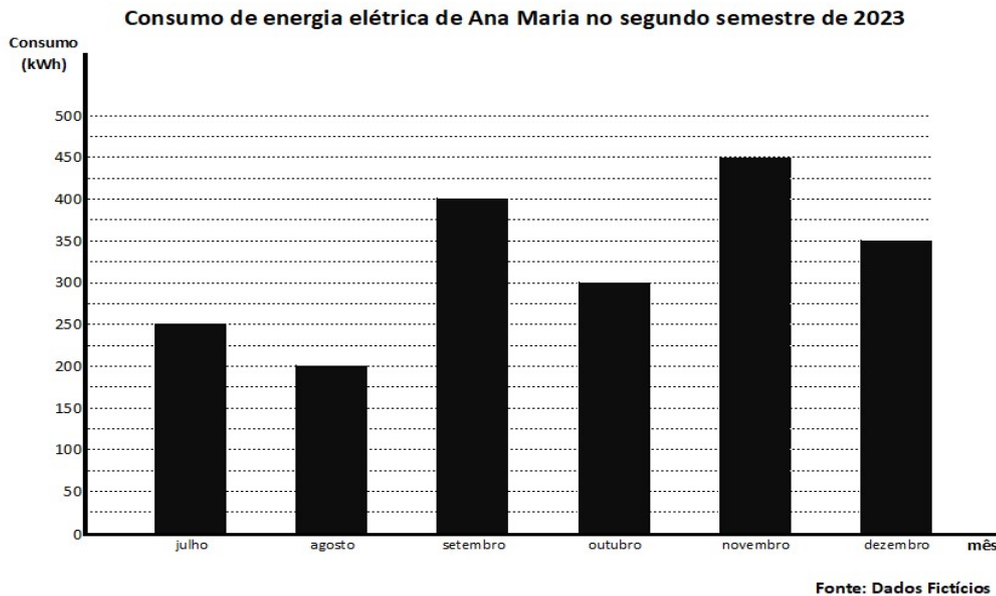
Os valores de x e y que satisfazem o sistema de equações

$$\begin{cases} x - 2y = -4 \\ 4x + y = 11 \end{cases} \text{ é:}$$

- A) $x = 3$ e $y = -1$
- B) $x = 2$ e $y = 3$
- C) $x = 2$ e $y = 4$
- D) $x = -2$ e $y = 1$

QUESTÃO 20

O gráfico abaixo apresenta o consumo de energia elétrica em Quilowatt-hora (kWh) da casa de Ana Maria no segundo semestre do ano de 2023.



Com base nessas informações, conclui-se que a média aritmética dos consumos registrados nesse período é igual a:

- A) 300 kWh.
- B) 325 kWh.
- C) 350 kWh.
- D) 375 kWh.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

QUESTÃO 21

“O sucesso não tem a ver com quanto dinheiro você ganha, mas com a diferença que você faz na vida de outras pessoas (Michelle Obama)”. De acordo com a Lei Complementar de **028/2002, no que se baseia o Estatuto dos servidores públicos municipais?**

- A) Se baseia na proteção da vida, saúde, e segurança contra os riscos provocados por práticas nos fornecimentos da prestação de serviço considerados nocivos ou perigosos.
- B) Na harmonização dos interesses dos participantes das relações de consumo e compatibilização da proteção do consumidor com a necessidade de desenvolvimento econômico e tecnológico, de modo a viabilizar os princípios nos quais se funda a ordem econômica.
- C) Se baseia em ter acesso aos órgãos judiciários e administrativos com vistas à prevenção ou a reparação de danos patrimoniais e morais, individuais, coletivos ou difusos, assegurada a proteção jurídica, administrativa e técnica aos necessitados.
- D) Nos preceitos de provimento e movimentação, direitos e deveres, proibições e responsabilidades, dos servidores públicos, estabelecidos com base nos princípios constitucionais que regem as relações entre o município e seus servidores.

QUESTÃO 22

Qual é o dever do Município e do Poder Público do Município de Canarana?

- A) Garantir o desenvolvimento local, regional e nacional.
- B) Garantir a organização da administração indireta ou sob regime de concessão ou permissão.
- C) Garantir a elaboração do orçamento mensal de investimentos.
- D) Garantir para se fazer cumprir o que determinam as Constituições Federal e as demais leis.

QUESTÃO 23

Quando a Câmara Municipal reunir-se-á anualmente:

- A) De 30 de março a 28 de junho e 29 de julho a 18 de dezembro.
- B) De 02 de fevereiro a 30 de junho e de 1º de agosto a 15 de dezembro.
- C) De 28 de março a 29 de junho e 30 de julho a 16 de dezembro.
- D) De 01 de fevereiro a 30 de junho e de 29 de julho a 17 de dezembro.

QUESTÃO 24

“A movimentação do servidor com o respectivo cargo, para quadro de pessoal de outro órgão ou entidade do mesmo poder, cujo plano de cargos e vencimentos seja idêntico, observado sempre o interesse da Administração” - Do que se trata esta definição?

- A) Remoção
- B) Substituição
- C) Redistribuição
- D) Promoção

QUESTÃO 25

Como condição para a aquisição da estabilidade do servidor público, de acordo com o § 4º do art. 41 da Constituição Federal, é obrigatória a avaliação especial de desempenho por comissão instituída para essa finalidade. Essa comissão é constituída com quantos membros?

- A) A comissão será constituída de 03 (três) membros, 02 (dois) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 01 (um) representante do quadro de carreira, indicado pelo servidor efetivo.
- B) A comissão será constituída de 04 (quatro) membros, 02 (dois) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 02 (dois) representantes do quadro de carreira, indicados pelos servidores efetivos.
- C) A comissão será constituída de 05 (cinco) membros, 03 (três) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 02 (dois) representantes do quadro de carreira, indicados pelos servidores efetivos.
- D) A comissão será constituída de 06 (seis) membros, 03 (três) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 03 (três) representantes do quadro de carreira, indicados pelos servidores efetivos.

QUESTÃO 26

Onde poderão ser realizadas as sessões solenes da Câmara Municipal:

- A) As sessões solenes poderão ser realizadas fora do recinto da Câmara.
- B) As sessões solenes não poderão ser realizadas fora do recinto da Câmara.
- C) As sessões solenes poderão ser realizadas em local fechado e proibido a entrada do público.
- D) As sessões solenes são públicas, salvo deliberação em contrário de três quinto (3/5) dos Vereadores, adotada em razão de motivo relevante.

QUESTÃO 27

João Batista, servidor público há 15 anos, trabalha em tempo integral 40 horas semanais, e nos finais de semana, trabalha como professor em um cursinho preparatório. Dentre os cargos e funções públicas que são acessíveis a todos os brasileiros, e, que preencham os requisitos estabelecidos em lei, assim como aos estrangeiros, na forma da lei e são de provimento efetivo ou em comissão, o que está proibido?

- A) Trabalhar de forma gratuita para as pequenas, médias e grandes empresas pelo decurso de prazo de 12 (doze) meses.
- B) Trabalhar em horários flexíveis durante 24 meses, incluindo tarefas extras, contando com um sábado por mês.
- C) É expressamente proibida a prestação de serviço gratuito, salvo os casos previstos em lei.
- D) Fazer devoluções horas extras na forma de banco de horas realizadas aos domingos e feriados.

QUESTÃO 28

Compete privativamente à Câmara Municipal:

- A) Proceder à tomada de contas do prefeito, através de comissão especial, quando não apresentada à Câmara, dentro de noventa (90) dias após a abertura da sessão legislativa.
- B) Conceder licença ao Prefeito, ao Vice-Prefeito e aos Vereadores
- C) Autorizar o Prefeito e o Vice-Prefeito a ausentar-se do Município por período superior a trinta (30) dias, sob pena de perda do cargo.
- D) Tomar e julgar as contas do Governador, deliberando sobre o parecer do Tribunal de Contas do Estado no prazo máximo de noventa (90) dias de seu recebimento.

QUESTÃO 29

Noah em janeiro de 2004 prestou concurso público para o cargo de técnico administrativo para a prefeitura de Canarana/MT, e foi aprovado em 11º (décimo primeiro lugar). No entanto, o concurso era somente com validade para 02 (dois) anos, sem renovação para o mesmo período, e a prefeitura convocou todos dez primeiros colocados naquele ano. Contudo, em 2006, a prefeitura resolveu promover outro concurso público, abrindo vagas para o cargo de técnico administrativo. Noah poderá entrar na justiça e pedir a invalidação do certame?

- A) Sim. Por que, o concurso público tem que obedecer à ordem de classificação e o prazo de sua validade.
- B) Não tem a menor chance, pois órgãos públicos tem a prerrogativa de exercer a sua administração.
- C) Sim, o Noah poderá ser chamado e ficar na fila de espera, pois as condições da realização do concurso público são fixadas no regulamento interno da prefeitura.
- D) Não. A nomeação para cargo de provimento efetivo depende de prévia habilitação em concurso público de provas ou de provas e títulos.

QUESTÃO 30

A Lei Orgânica Municipal poderá ser emendada mediante proposta:

- A) Do governador
- B) De dois terços, no máximo, dos membros da Câmara Municipal.
- C) Da população, subscrita por cinco por cento do eleitorado municipal.
- D) Votação em um turno com interstício mínimo de vinte dias, e aprovada por três quinto dos membros da Câmara Municipal em único turno.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Um gás teve a média da energia cinética de suas moléculas aumentada mas seu volume manteve-se constante. Desta forma é correto dizer que:

- A) A pressão do gás aumentará mas sua temperatura irá permanecer constante.
- B) A temperatura do gás irá aumentar mas sua pressão ficará constante.
- C) A pressão irá diminuir e a temperatura irá aumentar.
- D) Tanto a pressão quanto a temperatura irão aumentar.

QUESTÃO 32

Uma experiência com balões, ambos com mesmo peso e volume, porém o balão A é rígido (não se expande) e o balão B é maleável, ou seja, se expande livremente conforme variação da pressão externa. Eles são enchidos com um gás mais leve que o ar, desta forma, acontece:

- A) Os dois balões sobem a mesma altura.
- B) O balão A sobe mais que o balão B, pois a força peso é mais fraca em corpos que não se expandem.
- C) O balão B sobe mais que o balão A, pois o empuxo é maior no balão B que no balão A.
- D) O balão A sobe mais que o balão B, pois o empuxo é maior no balão A que não expandiu.

QUESTÃO 33

A Lei Federal 9.433 de 1997 institui a Política Nacional de Recursos Hídricos e cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, cujos objetivos são, EXCETO:

- A) Coordenar a gestão integrada de águas.
- B) Arbitrar judicialmente os conflitos relacionados com recursos hídricos.
- C) Implementar a Política Nacional de Recursos Hídricos.
- D) Planejar, regular e controlar o uso, a preservação dos recursos hídricos.

QUESTÃO 34

Acerca de zoneamento ambiental, seu conceito e objetivos, analise as afirmativas a seguir:

I – É um instrumento que visa planejar o uso do solo e regular a exploração de recursos naturais de determinadas áreas por meio de estudos de viabilidade ambiental das atividades econômicas.

II – Objetiva possibilitar o desenvolvimento econômico sustentável por meio de instrumentos que permitam a compatibilização do desenvolvimento econômico com a proteção ambiental.

III – Também tem por objetivo contribuir para o uso racional e gestão do território.

Está correto o que se diz em:

- A) Somente nas afirmativas I e II.
- B) Somente nas afirmativas I e III.
- C) Somente nas afirmativas II e III.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 35

A Lei Federal 9.433 de 1997 institui a Política Nacional de Recursos Hídricos e cria o Conselho Nacional de Recursos Hídricos. Acerca deste assunto analise as afirmativas a seguir:

I - O Conselho Nacional de Recursos Hídricos é composto por representantes dos Ministérios e Secretarias da Presidência da República com atuação no gerenciamento ou no uso de recursos hídricos.

II - Compete ao Conselho Nacional de Recursos Hídricos promover a articulação do planejamento de recursos hídricos com os planejamentos nacional, regional, estaduais e dos setores usuários.

III - O Conselho Nacional de Recursos Hídricos será gerido por: 1 (um) Presidente, que será o Ministro de Estado da Integração e do Desenvolvimento Regional e 2 (dois) Secretários-Executivos, que serão os titulares do órgão integrante da estrutura do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional responsável pela gestão dos recursos hídricos.

Está correto o que se diz em:

- A) Somente nas afirmativas I e II.
- B) Somente nas afirmativas I e III.
- C) Somente nas afirmativas II e III.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 36

Sobre o SISNAMA assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

() Apesar de o SISNAMA ser uma estrutura político-administrativa eminentemente governamental, a participação da sociedade civil na gestão ambiental é prevista e estimulada na forma de conselhos de meio ambiente e outros colegiados ambientais, instituídos nas esferas federal, estaduais e municipais.

() Como previsto na estrutura do Sisnama, a gestão ambiental é realizada nos estados pelos órgãos estaduais (seccionais) e nos municípios pelos órgãos municipais (locais), que, segundo a Constituição Federal, Artigo 24, inciso VI, devem legislar concorrentemente sobre temas ambientais.

() O Sistema Nacional de Meio Ambiente (Sisnama) é a estrutura adotada para a gestão ambiental no Brasil, e é formado somente pelos órgãos e entidades da União.

A alternativa que preenche corretamente os parênteses é:

- A) V, V, V
- B) V, V, F
- C) V, F, F
- D) F, F, F

QUESTÃO 37

O RIMA – relatório de impacto ambiental tem função de:

- A) Apresentar estimativas de impactos ambientais.
- B) Apresentar hipóteses de causas de impactos ambientais.
- C) Apresentar os resultados dos estudos técnicos e científicos da avaliação de impacto ambiental.
- D) Apresentar os enquadramentos de infrações praticadas contra o meio ambiente.

QUESTÃO 38

Um dos principais focos da gestão de resíduos é o seu transporte. Isso porque muitos desses rejeitos são perigosos, com altas concentrações de poluentes, que representam riscos à saúde das pessoas e ao meio ambiente. Sobre o transporte de resíduos sólidos, assinale a alternativa correta:

- A) Atender à legislação ambiental específica (federal, estadual ou municipal) quando existente, assim como portar o documento de controle ambiental previsto pelo órgão competente (que deve informar o tipo de acondicionamento dos materiais carregados).
- B) Os veículos devem encontrar-se em um estado de conservação que permita o vazamento ou o derramamento do resíduo durante o transporte.
- C) Os veículos podem oferecer proteção contra intempéries aos resíduos, assim como o devido acondicionamento para evitar seu espalhamento na via pública;
- D) As regras determinam, ainda, que se pode transportar os resíduos junto com alimentos, medicamentos ou produtos que se destinam ao consumo ou uso humano ou animal.

QUESTÃO 39

Acerca de “*Limnologia*” está correto o que se diz, EXCETO:

- A) É a especialidade da biologia que estuda as águas interiores.
- B) Seus estudos estão relacionadas ao estudo das formas (isto é, a extensão e profundidade) do ambiente lacustre, aos aspectos abióticos da coluna de água, como as propriedades dinâmicas da disponibilidade de luz, estratificação térmica e química, além das características do sedimento.
- C) Não produz estudos quanto aos aspectos bióticos, as diversas linhas de pesquisa podem ser resumidas em estudos do bacterioplâncton, fitoplâncton, zooplâncton, bentos, nécton, macrófitas aquáticas e perifíton.
- D) Os ambientes estudados abrangem todos os tipos de águas interiores: lagos, lagoas, reservatórios, rios, açudes, represas, riachos, brejos, áreas inundáveis, águas subterrâneas, coleções de água temporárias, nascentes e fitotelmos.

QUESTÃO 40

Sobre conservação da água e do solo assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

- () A Eficiência no Uso da Água é o rendimento da cultura por unidade de água usada. Pode ser melhorado reduzindo outros problemas como fertilidade do solo ou manejo integrado de pragas ou irrigando de forma mais eficaz.
- () Assim como a fertilização, a irrigação pode ajudar se for bem aplicada e pode prejudicar se for mal feita. A nutrição das culturas não visa apenas remover outra restrição ao crescimento das culturas, mas também afetar a resiliência à seca.
- () s quantidades de irrigação podem ser mais eficazes regando quando necessário. Existem fórmulas matemáticas que podem ser usadas para calcular isso e esse é o único meio de controlar a quantidade de irrigação.

A alternativa que completa corretamente os parênteses é:

- A) V, V, V
- B) V, F, F
- C) F, F, F
- D) V, V, F