

ATENÇÃO: Opções corretas marcadas em negrito.

OBS: As questões e respostas não obedecem nenhuma ordem particular.

Questão

Assinale o item em que se **erra** ao indicar o aspecto que o verbo auxiliar acrescenta ao verbo principal, observada a sua flexão modal e temporal.

Opção 1) As crianças logo começaram a acariciar os animais da fazenda. (início da ação)

Opção 2) O mágico podia captar rapidamente as impressões da plateia. (possibilidade de ação)

Opção 3) Aquela família teve que acolher os desabrigados da enchente. (ação necessária)

Opção 4) A cozinheira acabou de descobrir que o feijão não daria para todos. (término de ação)

Opção 5) As visitas estavam para chegar, a qualquer momento, àquela casa. (finalidade da ação)

Questão

Na frase abaixo, emprega-se a palavra ENTRETANTO numa posição interoracional. Essa palavra, porém, poderia ocupar na estrutura da frase outras quatro posições sem prejuízo sintático-semântico.

A bela acrobata esforçava-se visivelmente; entretanto, os espectadores pareciam insensíveis aos seus movimentos.

Assinale a única reescritura em que a posição da palavra ENTRETANTO prejudica o entendimento da frase original.

Opção 1) A bela acrobata desdobrava-se em movimentos espetaculares; os espectadores pareciam, **entretanto**, insensíveis aos seus esforços.

Opção 2) A bela acrobata desdobrava-se em movimentos espetaculares; os espectadores pareciam insensíveis aos seus esforços, **entretanto**.

Opção 3) A bela acrobata desdobrava-se em movimentos espetaculares; os espectadores pareciam insensíveis, **entretanto**, aos seus esforços.

Opção 4) A bela acrobata, **entretanto**, desdobrava-se em movimentos espetaculares; os espectadores pareciam insensíveis aos seus esforços.

Opção 5) A bela acrobata desdobrava-se em movimentos espetaculares; os espectadores, **entretanto**, pareciam insensíveis aos seus esforços.

Questão

Observe a seguinte placa de propaganda:



Identifique, entre as alternativas abaixo, o efeito estilístico encontrado na construção do enunciado nela contido.

- Opção 1) Há uma metáfora regional.
- Opção 2) Há uma hipérbole banalizada.
- Opção 3) Há um pleonismo vicioso.**
- Opção 4) Há uma prosopopeia pejorativa;
- Opção 5) Há uma silepse de número.

Questão

Assinale o item em que as duas palavras, ao se flexionarem em número, assumem dois significados:

- Opção 1) pai – avô.**
- Opção 2) tio – sobrinho.
- Opção 3) mãe – avô.
- Opção 4) pai – mãe.
- Opção 5) tio – pai.

Questão

Assinale o item em que a reescritura da frase **altera** o sentido original da frase escrita à esquerda:

Opção 1) Por estudar tanto durante toda a vida, fez uma brilhante carreira. (Como estudou tanto durante toda a vida, fez uma brilhante carreira.)

Opção 2) Embora tivesse se esforçado, não chegou à Universidade. (Apesar de ter se esforçado, não chegou à Universidade.)

Opção 3) A ser verdade o que dizes, pedir-te-ei desculpas. (Como é verdade o que dizes, pedir-te-ei desculpas.)

Opção 4) Ele abraçou-me com tal ímpeto que não pude evitar o susto. (Não pude evitar o susto já que ele me abraçou com muito ímpeto.)

Opção 5) Mudando os tempos, mudam-se os costumes. (Quando os tempos mudam, os costumes são mudados.).

Questão

Assinale o item em que a palavra **COMO** tem valor causal:

Opção 1) Apesar de tudo, ainda o considero **como** amigo.

Opção 2) O jeito **como** nos recebeu foi comovedor.

Opção 3) Todos agiam **como** havia sido combinado.

Opção 4) Não entendemos **como** você se feriu tanto!

Opção 5) Como estivesse frio, comprou muitos cobertores.

Questão

Assinale o termo que só aceita a antecendência do artigo "o":

Opção 1) cobra.

Opção 2) omoplata.

Opção 3) cônjuge.

Opção 4) criança.

Opção 5) bailarina.

Questão

Assinale o item em que a colocação da palavra destacada antes ou depois do substantivo **não** alterará o sentido da expressão proposta:

Opção 1) diversas situações / situações diversas.

Opção 2) pobre homem / homem pobre.

Opção 3) certa hora / hora certa.

Opção 4) qualquer pessoa / pessoa qualquer.

Opção 5) comprida rua / rua comprida.

Questão

Pela nova ortografia, houve mudanças no emprego do hífen em palavras formadas com prefixo ou com radicais eruditos. Aponte, entre as alternativas abaixo, a que está redigida segundo as novas regras.

- Opção 1) Eles falavam de uma semi-divindade que se manifestava de forma mono-silábicas.
Opção 2) A loja de armarinho patrocinava uma máxi-promoção de adornos multi-coloridos.
Opção 3) Percebemos logo que os penta-atletas fizeram corretamente o pré-treinamento.
Opção 4) Ouviram-se boatos de contra-revolução em territórios néo-latinos.
Opção 5) As fitas com as vídeo-cassetadas foram adquiridas em lojas não-autorizadas.

Questão

“A língua - um dos meios que os seres humanos usam para se comunicar - está presente em todas as sociedades humanas. Não temos conhecimento de nenhum grupo humano - no passado ou no presente - que não fizesse uso de uma língua.” (David Mandrick)

Assinale a afirmativa **incorreta** sobre o texto acima:

- Opção 1) “Utilizasse” poderia, sem prejuízo do sentido, substituir “fizesse uso”.
Opção 2) Os travessões foram usados para destacar, enfaticamente, trechos do enunciado.
Opção 3) O texto afirma que a língua é o melhor entre os meios de comunicação humana.
Opção 4) O segmento “para se comunicar” expressa a circunstância de finalidade ao verbo usar.
Opção 5) Há oposição de significado entre as palavras “passado” e “presente”.

Questão

Se $a = 1,666...$, $b = 0,333...$ e $c = 0,6888...$, então $a.b + c$ e igual a:

- Opção 1)** $\frac{11,2}{9}$
Opção 2) 1
Opção 3) $\frac{5}{9}$
Opção 4) $\frac{16,2}{9}$
Opção 5) $\frac{21,2}{9}$

Questão

Se $5^{3x-6} = 8$, então o valor de 5^{-x} é:

- Opção 1) $\frac{1}{30}$
Opção 2) $\frac{1}{10}$
Opção 3) $\frac{1}{40}$
Opção 4) $\frac{1}{50}$
Opção 5) $\frac{1}{20}$

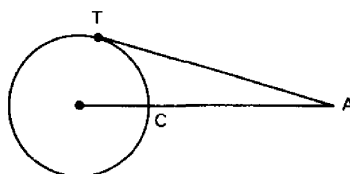
Questão

Em um triângulo ABC retângulo em A , encontre a menor distância entre o vértice A e o lado \overline{BC} . Sabe-se que $\overline{AB} = 40\text{cm}$ e $\overline{BC} = 50\text{cm}$.

- Opção 1) 32cm
Opção 2) 24cm
 Opção 3) 16cm
 Opção 4) 20cm
 Opção 5) 28cm

Questão

Observe a figura abaixo:



Calcule o valor de \overline{AC} . Sabe-se que o raio da circunferência mede r e que a tangente $\overline{AT} = \frac{r}{3}$.

- Opção 1) $\frac{r\sqrt{10}-3r}{2}$
 Opção 2) $\frac{r\sqrt{5}-r}{2}$
 Opção 3) $\frac{4r\sqrt{10}-3r}{2}$
 Opção 4) $\frac{3r\sqrt{10}-3r}{2}$
Opção 5) $\frac{r\sqrt{10}-3r}{3}$

Questão

O preço à vista de uma mercadoria é de $R\$210,00$. O comprador pode pagar 30% de entrada no ato da compra e o restante em uma única parcela de $R\$189,60$, vencível em 4 meses. Admitindo-se o regime de juros simples comerciais, qual é a taxa de juros anual cobrada na venda a prazo?

- Opção 1) 80,50%
Opção 2) 86,93%
 Opção 3) 70,50%
 Opção 4) 90,50%
 Opção 5) 76,56%

Questão

Um conjunto universo U é tal que $n(U) = 65$. Três subconjuntos A, B e C de U são tais que:

$$n(A) = 17$$

$$n(B) = 21$$

$$n[(A \cup B \cup C)] = 13$$

$$n(A \cap B \cap C) = 8$$

$$n(A \cap B) = 10$$

$$n(A \cap C) = 9$$

$$n(B \cap C) = 11$$

Determine o número de elementos de C .

Opção 1) 24

Opção 2) 26

Opção 3) 19

Opção 4) 17

Opção 5) 21

Questão

Sabendo-se que uma função $f; R \rightarrow R$ satisfaz as condições:

$$I.f(x+y) = f(x) + f(y); II.f(1) = 3$$

O valor de $f(3)$ é:

ANULADA

Questão

A dose diária de certo medicamento, indicada para um adulto, é de 1,5 mg por quilograma de peso, não podendo, entretanto, exceder 120 mg. Se cada gota do medicamento contém 2,5 mg. Qual é o número de gotas que podem ser ingeridas por um paciente de 90 kg e por outro de 75 kg, respectivamente, respeitando a indicação?

Opção 1) 48 e 48

Opção 2) 54 e 58

Opção 3) 58 e 54

Opção 4) 45 e 48

Opção 5) 48 e 45

Questão

Calcule o valor de M na expressão:

$$M = \frac{3^{n+2} + 3^{n+1}}{2 \cdot 3^{n+1}}$$

Opção 1) $\frac{3}{2}$

Opção 2) 2

Opção 3) 3

Opção 4) $\frac{5}{2}$

Opção 5) $\frac{1}{2}$

Questão

Seja o conjunto $A = \{1, 3, \{5\}, 7\}$, analise as proposições: *I*. $1 \in A$ *II*. $\{5\} \subset A$ *III*. $7 \subset A$ *IV*. $5 \in A$

ANULADA**Questão**

Atualmente podemos acessar a internet por meio de diversos programas instalados em nosso computador. Nesses programas podemos acessar páginas da WEB, adicioná-las em favoritos, navegar pelo histórico de acesso. Informe qual(s) dos itens abaixo não é considerado um software de navegação na internet.

Opção 1) Opera

Opção 2) Chrome

Opção 3) Microsoft Word

Opção 4) Nenhuma das opções anteriores

Opção 5) Internet Explorer

Questão

Utilizando o software Microsoft Office Power Point podemos criar diversos documentos com slides para apresentações de produtos ou comerciais. Um dos recursos bastante conhecido do software é a utilização de Slide Mestre. Qual a funcionalidade do Slide Mestre.

Opção 1) Nenhuma das respostas anteriores.

Opção 2) Criar um gerenciador para a aplicação.

Opção 3) Resumir os tópicos do documento.

Opção 4) Definir um formato padrão de slide para que todos os slides criados utilizem aquela formatação como base.

Opção 5) Controlar a ordem de apresentação dos slides.

Questão

Para excluir um arquivo do seu computador diretamente, sem que o mesmo vá para a lixeira, qual o procedimento que devemos adotar:

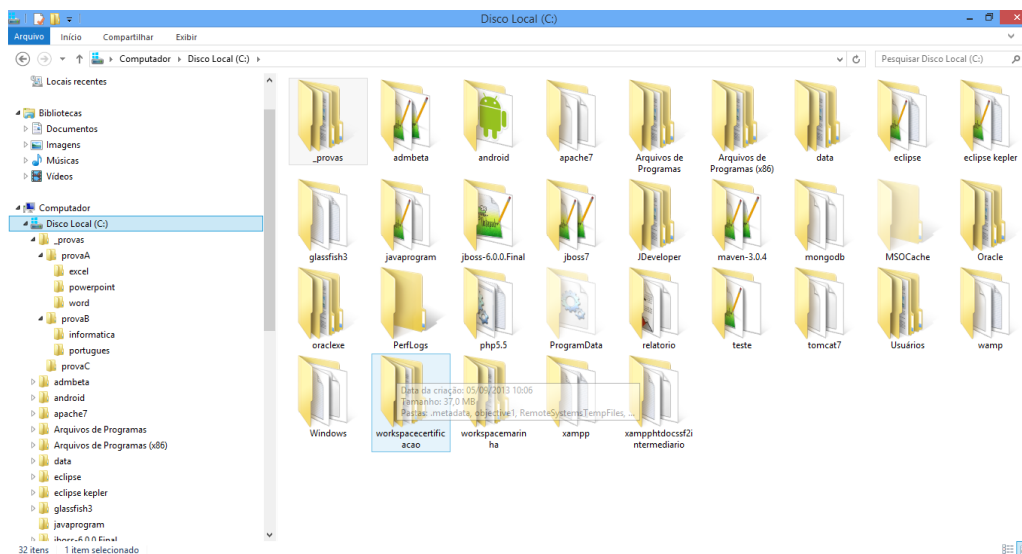
Opção 1) Com o arquivo selecionado, pressionar a tecla SHIFT e apertar a tecla DELETE.

Opção 2) Botão direito do mouse sobre o arquivo e excluir.

Opção 3) Botão esquerdo do mouse sobre o arquivo e excluir.

Opção 4) Com o arquivo selecionado, apertar a tecla DELETE.

Opção 5) Com o arquivo selecionado, pressionar a tecla CTRL e apertar a tecla DELETE.

Questão

Temos um arquivo localizado dentro da pasta Excel que possui o nome de prova01.xls e é necessário retirar o arquivo desta pasta a colocar o arquivo dentro da pasta português de provaB. Além disso é necessário alterar o nome do arquivo para questoes.xls. Qual do procedimento abaixo deveria ser feito para a execução da tarefa? (Considerar os termos equivalentes em inglês)

ANULADA**Questão**

Utilizando o software Microsoft Word 2007, utilizamos diversos atalhos que facilitam o dia-a-dia em nossa produtividade, conforme os atalhos citados informe suas funcionalidades respectivamente: CTRL + Z, CTRL + C, CTRL + X e CTRL + V

Opção 1) Abrir, Colar, Fechar, Colar

Opção 2) Desfazer, Copiar, Recortar e Colar

Opção 3) Desfazer, Colar, Abrir e Salvar

Opção 4) Salvar, Copiar, Recortar e Colar

Opção 5) Nenhum das opções anteriores

Questão

Acessamos internet quase que todo o dia, entramos em sites de notícias, sites para pesquisas, informações, enfim, esta presente no nosso dia. Alguns dos sites de nossa preferência acessamos varias vezes no mesmo dia. Seguindo essa linha, utilizando o navegador internet Explorer, como devemos proceder para adicionar um site nos favoritos. Assinale a opção correta.

ANULADA

Questão

Para controlar as finanças mensais é necessário ter o controle exato dos gastos durante o mês, para isso temos um software de controle de gastos onde efetua a soma dos gastos realizados e podemos gerar gráfico e relatórios para conhecimento de nossas finanças. Para buscar um arquivo em um computador no qual sabemos que foi salvo pelo Microsoft Excel 2007 e possui um nome que começa com a letra F. Já na tela de buscar arquivos, qual o termo que devemos adicionar para encontrar nosso arquivo?

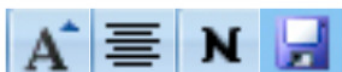
Opção 1) F*.xlsx

Opção 2) *F*

Opção 3) Nenhuma das opções anteriores.

Opção 4) Fxlsx

Opção 5) *.txt

Questão

Diariamente nos deparamos com diversos documentos que devemos digitalizar e várias tarefas na qual temos que armazenar em extensos documentos de textos em nosso computador. Utilizando o software Microsoft Word 2007 identifique as funções dos ícones respectivamente:

Opção 1) Tipo de Fonte, Centralizar, Negrito, Abrir Arquivo

Opção 2) Salvar Arquivo, Negrito, Centralizar, Aumentar fonte

Opção 3) Aumentar Fonte, Pular Linha, Negrito, Salvar Arquivo

Opção 4) Aumentar Fonte, Centralizar, Negrito, Salvar Arquivo

Opção 5) Tamanho da Fonte, Pular linha, Sublinhar, Salvar Arquivo

Questão

Hoje em dia um profissional de qualquer área de atuação deve estar antenado das novidades de informática. Surgem celulares novos com varias funcionalidades, novos programas, várias soluções são encontradas diariamente para nosso dia. Seguindo este raciocínio informe qual das opções abaixo não corresponde a um correio eletrônico?

Opção 1) Hotmail

Opção 2) Outlook

Opção 3) Yahoo

Opção 4) Photoshop

Opção 5) Gmail

Questão

The screenshot shows a Microsoft Excel 2007 window titled 'relatorio bombeiros.xlsx'. The formula bar displays the formula $=SOMA(A1:A4) * SOMA(B4:C4)$. The spreadsheet data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	1	18	20																		
2	10	40	20																		
3	10	8	17																		
4	3	5	2																		
5								168													

Dada a figura acima, que foi criada no software Microsoft Excel 2007, qual seria o resultado da função $=SOMA(A1:A4) * SOMA(B4:C4)$?

Opção 1) 168

Opção 2) 160

Opção 3) 31

Opção 4) 148

Opção 5) 120

Questão

Entre os organismos abaixo selecione a alternativa que reúne polinizadores.

Opção 1) Abelha, beija flor, caracol.

Opção 2) Borboleta, formiga, pernilongo.

Opção 3) Abelha, morcego, beija flor.

Opção 4) Beija flor, mosca, pernilongo.

Opção 5) Mosca, morcego, gafanhoto.

Questão

No processo de licenciamento ambiental estadual, quais são os três tipos de licenças possíveis que possuem a mesma denominação no licenciamento federal?

Opção 1) LAS, LPI, LO.

Opção 2) LAS, LI, LO.

Opção 3) LP, LPI, LO.

Opção 4) LP, LI, LO.

Opção 5) LPI, LOR, LO.

Questão

A lei 42.483 de 2010 prevê a pratica de esportes de aventura e esportes radicais no interior de parques estaduais. Esta mesma lei define que o guarda-parque deve solicitar aos praticantes de esportes de aventura e de esportes radicais...

Opção 1) A entrega de carta manuscrita contendo estar ciente dos riscos das atividades a serem exercidas.

Opção 2) A vista de seu documento de identidade e CPF.

Opção 3) A assinatura do Termo de Reconhecimento de Risco – TRR.

Opção 4) A entrega de copia da identidade e CPF.

Opção 5) A vista do documento de identidade e entrega de carta manuscrita contendo estar ciente dos riscos das atividades a serem exercidas.

Questão

Quando falamos em estrutura de um ecossistema, existem 3 funções gerais nas quais todas as formas de vida se classificam. Indique abaixo qual a resposta que reúne corretamente as funções e seus exemplos.

Opção 1) Produtores (orquídea), consumidores (minhoca), decompositores (fungos).

Opção 2) Consumidores (planta carnívora), produtores (cipó chumbo), decompositores (fungos).

Opção 3) Onívoros (porco), produtores (samambaia), decompositores (besouros).

Opção 4) Onívoros (homem), liberadores de oxigênio (roseira), decompositores (bactérias).

Opção 5) Consumidores (gato), produtores (cipó chumbo), decompositores (minhoca).

Questão

Espécies exóticas invasoras podem causar desequilíbrio nos ecossistemas. Como explicação para tal fato, podemos apontar que:

Opção 1) Muitas exóticas não possuem polinizadores e dispersores de sementes no novo ecossistema.

Opção 2) O aumento de suas populações se deve ao fato de serem mais fortes.

Opção 3) Elas causam no novo ecossistema a modificação da paisagem natural por serem mais fortes.

Opção 4) Para introduzi-las no ambiente o homem sempre controla as nativas para garantir o sucesso das exóticas.

Opção 5) Como elas não evoluíram no novo ecossistema, não possuem predadores ou outras formas de controle.

Questão

Quando falamos de licenciamento ambiental, qual ou quais órgão (s) que deverão executar o processo de licenciamento de uma empresa de irradiação de alimentos com 50 funcionários proposta para um bairro industrial?

Opção 1) O órgão municipal.

Opção 2) O órgão estadual e o órgão federal.

Opção 3) O órgão estadual.

Opção 4) O órgão federal.

Opção 5) O órgão municipal e o órgão estadual.

Questão

O Artigo 225 da Constituição Federal de 1988 estabelece direitos e deveres com relação ao ambiente. Quando falamos em deveres, a quem cabe sua defesa e sua preservação?

- Opção 1) Ao órgão ambiental federal, estadual e municipal.
- Opção 2) A todo cidadão maior de 18 anos e alfabetizado.
- Opção 3) As secretarias de meio ambiente.
- Opção 4)** Ao poder público e a toda a coletividade.
- Opção 5) Aos órgãos ambientais municipais.

Questão

Identifique abaixo qual é o dispositivo legal que tem como "... objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar, no País, condições ao desenvolvimento sócio-econômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana...".

- Opção 1) O Código Florestal – Lei Federal 4.771/65, substituída pela lei 12.651/2012.
- Opção 2) A Lei da Mata Atlântica – Lei Federal 11.428/2006.
- Opção 3) A Constituição Federal de 1988.
- Opção 4)** A Política Nacional do Meio Ambiente - Lei 6.938 / 1981.
- Opção 5) A Lei do Sistema Nacional de Unidades da Conservação – Lei Federal 9.985/2000.

Questão

O município de Nilópolis, RJ, está localizado na zona de distribuição original de que Bioma Brasileiro?

- Opção 1) Cerrado.
- Opção 2) Manguezal.
- Opção 3) Floresta Estacional.
- Opção 4)** Mata Atlântica.
- Opção 5) Restinga.

Questão

Segundo a teoria da Sucessão Ecológica em uma área perturbada pode ocorrer:

- Opção 1)** Inicialmente o estabelecimento de espécies pioneiras e com o passar do tempo e com as modificações nas condições ambientais surgirão as espécies de estágios mais avançados.
- Opção 2) Inicialmente o estabelecimento de espécies pioneiras e com o passar do tempo surgirão as espécies de estágios mais avançados.
- Opção 3) Inicialmente o estabelecimento de espécies intermediárias e com o passar do tempo surgirão as espécies de estágios mais avançados.
- Opção 4) Inicialmente o estabelecimento de espécies climáticas criará condições para que espécies pioneiras venham a se estabelecer.
- Opção 5) Inicialmente o estabelecimento de espécies intermediárias e com o passar do tempo e com as modificações nas condições ambientais surgirão as espécies de estágios pioneiros.

Questão

Sobre a Educação Ambiental, a Lei 9.795 /2000, estabelece que ela deva ser desenvolvida:

- Opção 1) Na educação profissional e de jovens e adultos
- Opção 2) Na educação superior, na formação de professores.
- Opção 3) Em todos os níveis de ensino da rede pública.
- Opção 4) Na educação básica, tanto na rede pública como privada.
- Opção 5)** Em todos os níveis de ensino, tanto na rede pública como privada.

Questão

Segundo o site do Ministério do Turismo, "Ecoturismo é o segmento da atividade turística que utiliza, de forma sustentável, o patrimônio natural e cultural, incentiva sua conservação e busca a formação de uma consciência ambientalista por meio da interpretação do ambiente, promovendo o bem-estar das populações". Neste sentido, pergunta-se o que é "sustentabilidade"?

- Opção 1) É fazer uso dos recursos naturais, tal como é defendido pela livre iniciativa.
- Opção 2) É fazer uso dos recursos naturais de forma racional.
- Opção 3) É estimular a pesquisa visando a substituição de um recurso, deixando-o para as gerações futuras.
- Opção 4)** É fazer uso dos recursos naturais de forma racional, sem comprometer os para as gerações futuras.
- Opção 5) É fazer uso dos recursos naturais, já que são um bem comum de todos, conforme consta na Política Nacional do Meio Ambiente.

Questão

O Código Florestal em vigor criou:

- Opção 1) A Área de Preservação Permanente.
- Opção 2) Normas de uso de florestas.
- Opção 3) Mecanismos de proteção as florestas nativas.
- Opção 4)** o CAR – Cadastro Ambiental Rural.
- Opção 5) A Reserva Legal.

Questão

Segundo a Lei Estadual 5.438 / 2009 as ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS E UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS no Rio de Janeiro são classificadas em potencial PEQUENO, MÉDIO e ALTO. Considerando as atividades "Indústria de madeira", "Extração e tratamento de minerais" e "Turismo", escolha a alternativa com a sequência correta de classificações.

- Opção 1) Médio, Médio, Pequeno.
- Opção 2)** Médio, Alto, Pequeno.
- Opção 3) Alto, Alto, Pequeno.
- Opção 4) Médio, Alto, Médio.
- Opção 5) Alto, Médio, Pequeno.

Questão

Quando falamos em controlar a emissão de gases dos motores dos automóveis, do controle de queimadas, do tamanho dos rebanhos criados para abate, nos referimos a que problema ambiental moderno e quais os gases envolvidos respectivamente em cada problema citado?

Opção 1) Aumento do uso de áreas para produção de biocombustíveis; Metano, CO₂, CO.

Opção 2) Aquecimento Global; CO, CO₂, Metano.

Opção 3) Efeito estufa; CO, CO₂, Metano.

Opção 4) Efeito estufa; CO, CO₂, gás sulfídrico.

Opção 5) Aquecimento Global; CO₂, Metano, CO.

Questão

São exemplos de Unidades de Conservação, conforme previsto na Lei 9.985/2000:

Opção 1) Parque Nacional, Terras Indígenas, Monumento Natural.

Opção 2) APA, Reserva da Biosfera, Reserva Legal.

Opção 3) APA, RPPN, Reserva da Fauna.

Opção 4) Terras Indígenas, Estações Ecológicas, RPPN.

Opção 5) APP, Terras Indígenas, Reservas Biológicas.

Questão

Quando falamos em destinação adequada de resíduos sólidos (lixo), falamos em produtos / materiais que podem permanecer anos ou mesmo décadas na natureza, acumulando-se. Como é possível explicar isso?

Opção 1) São produtos que deveriam ser destinados a coleta seletiva.

Opção 2) São produtos feitos pelo homem.

Opção 3) São produtos que precisariam ser quebrados em partes menores para facilitar a digestão.

Opção 4) São produtos que por não terem evoluído com outras formas de vida, dificilmente existirão enzimas para sua degradação.

Opção 5) São produtos muito duros e de difícil mastigação pelos animais.

Questão

De acordo com a Lei da Mata Atlântica, quais são os ecossistemas / ecossistemas associados que compõem a chamada "Mata Atlântica"?

Opção 1) Campos rupestres, Floresta Ombrófila Densa e Restingas.

Opção 2) Floresta Estacional Decidual, Manguezais e Costões rochosos.

Opção 3) Manguezais, campos de altitude e restingas.

Opção 4) Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual e Caatinga.

Opção 5) Campo Cerrado, Floresta Ombrófila Densa e Floresta Aberta.

Questão

Sobre o problema moderno dos resíduos sólidos, qual a decisão mais importante que cabe ao consumidor?

- Opção 1) Deixar sempre o produto pós uso nos locais onde a limpeza pública possa recolhê-lo.
- Opção 2) Encaminhar o produto pós uso para a coleta seletiva.
- Opção 3) Reutilizar o produto após seu uso.
- Opção 4) Encaminhar o produto pós uso para o aterro sanitário.
- Opção 5)** Refletir sobre a real necessidade no consumo.

Questão

O objetivo do licenciamento ambiental é:

- Opção 1)** A obtenção da(s) licença(s).
- Opção 2) Autorizar a exploração de um recurso.
- Opção 3) Definir a localização do empreendimento.
- Opção 4) Controlar os níveis de poluição ambiental.
- Opção 5) Alcançar a sustentabilidade ambiental