

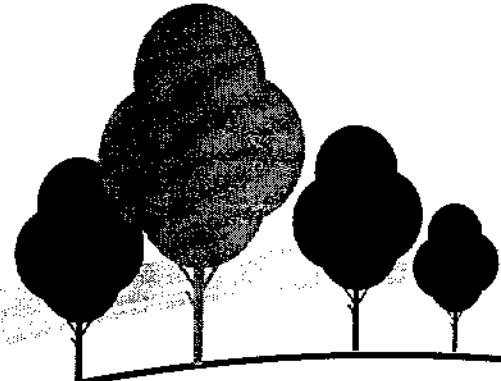
NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

CARGO: 02

MOTORISTA



FUNBOSQUE



CETAP

INSTRUÇÕES ESPECIAIS

- 01** Você está recebendo o seu Caderno de Questões, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha, numeradas de 01 a 50, em ordem sequencial. Confira a sequência numérica de seu Caderno de Questões antes de iniciar a resolução, assim como o número de páginas, comunicando, imediatamente, o Fiscal de Sala, em caso de repetição ou ausência de questão ou página.
- 02** Você deve conferir, na capa do Caderno de Questões e no rodapé das páginas internas, o nome do cargo ao qual este Caderno de Questões se refere. Caso você tenha recebido um Caderno de Questões que não corresponda ao cargo para o qual está inscrito, comunique imediatamente o Fiscal de Sala e exija o Caderno de Questões correto.
- 03** As respostas das questões objetivas de múltipla escolha do Caderno de Questões deverão ser transcritas para o Cartão Resposta com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- 04** Para cada questão da Prova Objetiva de Múltipla Escolha existirão 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D e E), das quais apenas uma será correta, de acordo com o comando da questão. A marcação de mais de uma no Cartão Resposta anula, automaticamente, a resposta da questão.
- 05** O tempo máximo disponível para realização da prova é de 04h30 (quatro horas e trinta minutos), já incluído o tempo destinado à identificação e ao preenchimento do Cartão Resposta.
- 06** Somente depois de decorridos 60 minutos do início da prova, o candidato poderá entregar o seu Caderno de Questões e o seu Cartão Resposta, e retirar-se da sala de prova.
- 07** Os 3 (três) últimos candidatos só poderão sair da sala de prova juntos.
- 08** Será permitido ao candidato levar consigo o Caderno de Questões e o Gabarito desde que nos últimos 30 (trinta) minutos antes do término da prova.

ATENÇÃO

Escreva no espaço apropriado do **Cartão Resposta**, com a sua caligrafia usual, a seguinte "frase mestra" de William Shakespeare:

"A alegria evita mil males e prolonga a vida."

A transcrição da "frase mestra" é obrigatória e servirá para identificar o Cartão Resposta do candidato, bem como possibilitar o Exame Pericial Grafotécnico, quando for o caso.

**FUNDAÇÃO CENTRO DE REFERÊNCIA EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL
ESCOLA BOSQUE PROFESSOR FIDELIS MOREIRA**

Concurso Público n.º 01/2012



Leia os Textos 1 e 2 e responda o que se pede no comando das questões.

Texto 1
Coloridas e Barulhentas

A arara-azul-grande é o maior animal da família dos papagaios e periquitos e chega a ter 1 metro do bico à ponta da cauda. Essas aves vivem na região do pantanal e andam em pares ou em grupos grandes. O casal divide as tarefas de cuidar dos filhotes, que nascem em buracos nos troncos das árvores. Elas são caçadas para serem vendidas como bichos de estimação e para a retirada das penas. Outro problema é a derrubada de árvores de seu hábitat para agricultura e pecuária.

Hoje a espécie está se recuperando graças aos esforços de grupos de pesquisadores.

Fonte: Nossa turma em perigo. In: **Revista Recreio**, ano 3, n. 150. São Paulo: Abril, 23/1/2003.

Questão 01

- O texto lido descreve:
- A) um periquito australiano.
 - B) a região do pantanal.
 - C) os papagaios africanos.
 - D) uma pequena ave.
 - E) a arara-azul-grande.

Questão 02

- O ser humano caça o animal falado no texto:
- A) para servir de alimento.
 - B) por elas destruírem as plantações.
 - C) para vender ou retirar as penas.
 - D) por elas serem barulhentas.
 - E) por não conhecerem o seu valor comercial.

Questão 03

- Não é correto afirmar dessas aves:
- A) Chegam a ter 1 metro de comprimento.
 - B) O macho e a fêmea cuidam dos filhotes.
 - C) Nascem em buracos nas árvores.
 - D) Vivem na região do pantanal.
 - E) Já estão extintas no Brasil.

Questão 04

- As informações lidas foram retiradas:
- A) da Revista Recreio.
 - B) de um livro de colecionador de ave.
 - C) de um jornal sobre vegetais.
 - D) de fonte não referenciada.
 - E) do jornal Globo Rural.

Questão 05

- O problema, descrito a seguir, que prejudica a preservação da arara-azul-grande é:
- A) a poluição dos rios.
 - B) a seca da Amazônia.
 - C) a derrubada de árvore do seu hábitat.
 - D) o grande barulho das motosserras.
 - E) a perseguição dos pesquisadores.

Questão 06

- Assinale a alternativa em que não há o uso da letra inicial de "grupos e grandes":
- A) __ irau.
 - B) __ abola.
 - C) __ alpão.
 - D) __ amado.
 - E) __ amela.

Questão 07

- Marque a alternativa em que a palavra tem sílaba tônica diferente das demais:
- A) coloridas.
 - B) barulhentas.
 - C) caçadas.
 - D) casal.
 - E) tarefas.

Questão 08

- O par masculino x feminino está errado em:
- A) outro – outra.
 - B) pesquisadores – pesquisadoras.
 - C) barulhentos – barulhentas.
 - D) caçadas – caçados.
 - E) animal – animala.

Questão 09

- O "ç", correto em "caçada", não foi adequadamente empregado em:
- A) avançar.
 - B) bênção.
 - C) bestife.
 - D) decoração.
 - E) extração.

Questão 10

- É incorreto afirmar sobre "hábitat":
- A) Quer dizer local em que vive.
 - B) É um trissílabo.
 - C) Apresenta 3 vogais.
 - D) Separação em sílabas: há-bi-tat.
 - E) É oxitona.

Questão 11

Houve separação correta de sílabas somente em:

- A) Col-ori-da.
- B) Ba-ru-lhen-tas.
- C) Pe-ri-qu-i-tos.
- D) Ca-u-da.
- E) E-ssas.

Questão 12

Assinale a alternativa em que há hiato e ditongo na mesma palavra:

- A) pecuária.
- B) bichos.
- C) esforços.
- D) seu.
- E) pesquisadores.

Texto 2
Vida de Passarinho



Fonte: Caulos. Vida de Passarinho. Porto Alegre: L&PM, 1989

Questão 13

Os dois textos: "Coloridas e barulhentas" e "Vida de Passarinho" apontam um inimigo dos pássaros. Ele é:

- A) a falta de água.
- B) o excesso de sol.
- C) os caçadores.
- D) as gaiclas.
- E) as crianças e idosos.

Questão 14

Que palavra do texto mostra que o pássaro maior não queria conhecer o caçador?

- A) Passarinho.
- B) Felizmente.
- C) Vida.
- D) Dizem.
- E) Falam.

Questão 15

"Bang! Bang!" na história em quadrinho significa:

- A) que o pássaro não entende o homem.
- B) o barulho da asa da ave.
- C) a voz das aves.
- D) o som da arma do caçador.
- E) que aves criam coisas.

Questão 16

O assunto comum nos dois textos é:

- A) a descrição das aves.
- B) o papel destruidor do homem na natureza.
- C) a boa vida na natureza.
- D) a paz que existe no campo.
- E) a poluição das águas.

Questão 17

Não é correto dizer sobre os dois textos:

- A) No texto 1, fala-se de aves.
- B) No texto 2, as aves falam.
- C) O texto 1 está em parágrafos.
- D) No texto 2, só o pássaro maior fala.
- E) O texto 2 é história em quadrinho.

Questão 18

A oposição de palavras está incorreta em:

- A) maior / menor.
- B) inimigo / amigo.
- C) perto / longe.
- D) caçadores / preservadores.
- E) falam / dizem.

Questão 19

Na fala: "O que eles dizem?", "eles" são:

- A) os amigos.
- B) os caçadores.
- C) os passarinhos.
- D) as árvores.
- E) as araras.

Questão 20

O singular de "Os caçadores falam?" é:

- A) O caçador fala?
- B) Os caçadore falam?
- C) As araras falam?
- D) O caçadores falam?
- E) O caçador falam?



MATEMÁTICA

Questão 21

Distribui 65 livros em iguais quantidades a 4 escolas. No final, sobraram 5. Quantos livros cada escola recebeu?

- A) 13
- B) 15
- C) 12
- D) 16
- E) 18

Questão 22

Uma impressora demora 25 segundos para imprimir um cartaz. Qual o tempo necessário para imprimir 72 cartazes iguais a este?

- A) 30 minutos.
- B) 1 hora.
- C) 3 horas.
- D) 45 minutos.
- E) 50 minutos.

Questão 23

Um candidato acertou $\frac{5}{8}$ do total de uma prova com 80 questões. Quantas questões ele errou?

- A) 20
- B) 50
- C) 40
- D) 30
- E) 25

Questão 24

Uma escola recebeu 250kg de biscoitos para a merenda escolar. Os biscoitos foram embalados em pacotes de 250 gramas. Quantos pacotes foram confeccionados?

- A) 100
- B) 10.000
- C) 1.000
- D) 500
- E) 1.500

Questão 25

Um terreno mede 4.000 metros quadrados, dos quais $\frac{3}{5}$ foram reservados para a plantação de açaí. Quantos metros quadrados foram reservados para a plantação de açaí?

- A) 1.200
- B) 1.000
- C) 1.400
- D) 2.000
- E) 1.500

Questão 26

Uma laje de concreto é um bloco retangular de:

- Comprimento $\rightarrow C=3m$
- Largura $\rightarrow L=2m$
- Espessura $\rightarrow E=25cm$

O volume ($V= C \times L \times E$) de concreto em metros cúbicos usado nessa laje é de:

- A) $1,5m^3$
- B) $15m^3$
- C) $1,2m^3$
- D) $12m^3$
- E) $2,5m^3$

Questão 27

Sabe-se que uma arroba corresponde a 15Kg. Se um búfalo pesa 45 arrobas, quantos Kg pesa esse búfalo?

- A) 600 Kg
- B) 675 Kg
- C) 580 Kg
- D) 650 Kg
- E) 550 Kg

Questão 28

Quando você decompõe o número 210 em fatores primos, você obtém $2 \times 3 \times 5 \times n$. Qual é o fator que você deve colocar no lugar de "n"?

- A) 2
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 9

Questão 29

A Tabela 1, a seguir, mostra o movimento da Biblioteca de nossa escola durante a semana que passou:

Tabela 1

*	Retirados	Devolvidos
2ª	35	5
3ª	12	0
4ª	0	10
5ª	25	15
6ª	10	20

Se nossa escola possui um total de 300 livros, calcule quantos livros estavam disponíveis no Sábado de manhã:

- A) 290
- B) 250
- C) 268
- D) 264
- E) 188

Questão 30

Raimundo perguntou a Nazaré a sua idade. Nazaré respondeu: minha idade é um número entre 30 e 50, que é divisível por 6 e por 7 ao mesmo tempo. Qual é a idade da Nazaré?

- A) 36
- B) 42
- C) 48
- D) 46
- E) 32

Questão 31

Quatro auxiliares de um escritório arquivaram 600 documentos em 4 horas. Seguindo o mesmo ritmo de trabalho, em 30 minutos irão arquivar mais quantos documentos?

- A) 75
- B) 60
- C) 72
- D) 65
- E) 30

Questão 32

Uma geladeira custa R\$ 880,00. Ela pode ser comprada com uma entrada de $\frac{1}{4}$ do seu valor e mais 6 prestações iguais. Qual o valor de cada prestação?

- A) R\$ 120,00
- B) R\$ 100,00
- C) R\$ 110,00
- D) R\$ 66,00
- E) R\$ 160,00

Questão 33

Antônio concluiu o curso superior e recebeu da empresa onde trabalha um aumento salarial de 40% sobre os R\$ 1.600,00 que ganhava. Qual o novo salário de Antônio?

(Dado: Para calcular o aumento de 40% que Antônio vai receber, multiplique $1.600 \times \frac{40}{100}$).

- A) R\$ 1.840,00
- B) R\$ 2.040,00
- C) R\$ 2.400,00
- D) R\$ 2.240,00
- E) R\$ 2.000,00

Questão 34

Se 1 litro de gasolina está custando R\$ 2,79, quanto pagarei por 100 litros?

- A) R\$ 27,90
- B) R\$ 334,80
- C) R\$ 279,00
- D) R\$ 297,00
- E) R\$ 127,90

Leia a informação a seguir e utilize-a para responder a questão 35.

Um triângulo é classificado como Equilátero quando seus 3 lados possuem a mesma medida. Sua área é calculada pela fórmula:

$$A = \frac{l^2 \sqrt{3}}{4}$$

Dado: ($\sqrt{3} \approx 1,7$)

Questão 35

Uma praça tem a forma de um triângulo equilátero com 12 metros de lado ($l = 12$). Qual é o valor aproximado da sua área?

- A) 61,2 m²
- B) 10,2 m²
- C) 102 m²
- D) 64 m²
- E) 56 m²



ATUALIDADES

Questão 36

"Na festiva cidade de Santa Maria, sempre alegrada pela presença dos estudantes, há casas noturnas fechadas por decreto da prefeitura e pouca gente nos bares. Ninguém se anima a chamar grandes grupos para conversar, comemorar ou mesmo ver jogos de futebol. Quem sai quer apenas despilar e trocar a perplexidade pela tragédia da boate Kiss com interlocutores eventuais. Pelo menos foi assim durante as noites da primeira semana depois do incêndio." (Fonte: Portal de Notícias de O Estado de São Paulo). Em qual estado brasileiro ocorreu a tragédia da boate Kiss?

- A) São Paulo.
- B) Rio de Janeiro.
- C) Minas Gerais.
- D) Bahia.
- E) Rio Grande do Sul.

Questão 37

"Os aliados do (...) Renan Calheiros (PMDB-AL) estão decididos a passar o rolo compressor sobre eventuais pedidos de investigação contra o novo presidente do _____. A estratégia é arquivar sumariamente qualquer representação que venha a ser apresentada ao Conselho de Ética para apurar denúncia de que o peemedebista não tinha, em 2007, patrimônio suficiente para justificar os gastos com despesas pessoais decorrentes de um relacionamento extraconjugal." (Fonte: Portal de Notícias de O Estado de São Paulo). De onde Renan Calheiros é o novo presidente?

- A) Do Senado Federal.
- B) Do Congresso Nacional.
- C) Da Câmara dos Deputados.
- D) Do Supremo Tribunal Federal.
- E) Da Assembléia Legislativa do Brasil.

Questão 38

"Motoboys que não atender novas normas do Contran serão multados. Determinação exige que profissionais adotem _____ (...) Passa a valer a partir deste sábado (02/02/2013) as exigências do Conselho Nacional de Trânsito (Contran) para os motociclistas que atuam como motoboys. Segundo as determinações, os profissionais que atuam com motofrete terão que fazer curso de capacitação, usar colete com faixas reflexivas, usar antena corta-pipa, protetor de pernas e ter na motocicleta placa vermelha." (Fonte: Portal ORM). Marque a alternativa que complete corretamente a matéria apresentada na reportagem do comando da questão:

- A) postura profissional.
- B) equipamentos de segurança.
- C) regras sobre tarifas.
- D) crianças como passageiros.
- E) isenção para idosos.

Questão 39

"Assembleia Nacional (...) legaliza casamento gay. Por 249 votos a favor e 97 contra, os deputados adotaram o artigo 1 do texto, o mais importante de todos, que indica que 'o matrimônio é contraído entre duas pessoas de sexos diferentes ou do mesmo sexo' (...)"

"Longe de um final — Apesar desta votação, cerca de 90 manifestações contra o casamento 'para todos' e contra a adoção por casais homossexuais estão previstas para este sábado (02/02/2013) em várias cidades da (...). Os debates na Câmara Baixa do Parlamento (...) durarão duas semanas e se anunciarão intermináveis, já que a oposição de direita apresentou milhares de propostas de emenda e várias moções de procedimento. As posições são conhecidas e taxativas. Para a direita, apoiada pelas Igrejas, um menino precisa de pais de sexos diferentes. Com o governo, a esquerda defende a igualdade de direitos para os casais homossexuais e para seus filhos."

Fonte: Revista Veja.

Em qual país se deu a legalização do casamento gay no início do mês de fevereiro apresentada na reportagem?

- A) No Brasil.
- B) Na Bélgica.
- C) Na França.
- D) Nos Estados Unidos da América.
- E) Na Argentina.

Questão 40

"Tremor de magnitude 6,9 atingiu o leste do país. Não há, até o momento, relatos de possíveis danos ou vítimas. Um terremoto de magnitude 6,9 atingiu na tarde deste sábado (02/02/2013) o leste do _____, informou o Serviço Geológico dos EUA (USGS). De acordo com o centro americano, o tremor ocorreu a 61 km de da cidade de Obihiro, na ilha de Hokkaido, e seu epicentro teve profundidade de 125,8 km." (Fonte: Portal Globo.com). Qual país sofreu este terremoto?

- A) México.
- B) EUA.
- C) China.
- D) Japão.
- E) Chile.



LEGISLAÇÃO

A Lei Ordinária Municipal n.º 7.747, de 02 de janeiro de 1995, e suas alterações posteriores, autoriza o Poder Executivo a criar o Centro de Referência em Educação Ambiental – Escola Bosque "Professor Eidorfe Moreira", na Ilha de Caratateua, Distrito de Outeiro, Município de Belém e dá outras providências. De acordo com a análise desta legislação, responda as questões 41, 42, 43 e 44.

Questão 41

De acordo com o art. 9º da Lei Ordinária Municipal n.º 7.747, de 02 de janeiro de 1995, e alterações posteriores, são órgãos do Centro de Referência em Educação ambiental da Escola Bosque, exceto:

- A) Conselho Consultivo.
- B) Conselho Deliberativo.
- C) Diretoria Executiva.
- D) Coordenadoria Especializada.
- E) Órgão Julgador.

Questão 42

A oferta de vagas para discentes da Escola Bosque obedecerá, no que couber, à legislação vigente, federal, estadual e municipal. Sobre o assunto, marque a alternativa que preencha corretamente a lacuna do §2º do art. 13 da Lei Ordinária Municipal n.º 7.747, de 02 de janeiro de 1995 e alterações posteriores: "Os cursos deverão caracterizar-se pela qualidade formal e política inequívoca, cultivo de didáticas _____ com base na educação pela pesquisa, formas alternativas de avaliação do desempenho que privilegiem o acompanhamento _____ capaz de garantir o rendimento escolar pela via de competência, e relação fecunda e criativa entre _____ e educação."

- A) reconstrutivas; sistemático; meio ambiente.
- B) montessorianas; contínuo; sociedade.
- C) conservadoras; escolar; sociedade.
- D) moderadoras; escolar; meio ambiente.
- E) pragmáticas; familiar; criatividade.

Questão 43

O Centro de Referência Ambiental tem, entre outros, o seguinte _____; atuação e manutenção, por meios próprios ou por convênios e acordos a serem celebrados com outras instituições, nacionais e internacionais, governamentais e não governamentais de cursos, oficinas, encontros e programas de educação formal e não formal, assim entendidos os projetos de pesquisas e de atendimento comunitário em todas as áreas do conhecimento que envolvam o estudo do meio-ambiente, aí incluídas até experiências inovadoras em termos de desenvolvimento humano sustentado. Marque a alternativa que complete corretamente a lacuna:

- A) princípio.
- B) objetivo.
- C) fundamento.
- D) regulamento.
- E) estatuto.

Questão 44

De acordo com o art. 5º, no que consistem as dotações e receitas que lhe forem destinadas pela celebração de convênios e acordos com instituições nacionais e/ou internacionais, governamentais e não governamentais, em razão de projetos e programas conjuntos que venham a ser celebrados, do Centro de Referência em Educação Ambiental?

- A) Consistem em investimentos.
- B) Consistem em finalidades.
- C) Consistem em preceitos organizacionais.
- D) Consistem em recursos.
- E) Consistem em meios de divulgação.

Questão 45

De acordo com o processo administrativo do Estatuto do Funcionário Público do Município de Belém, a apuração sumária por meio de sindicância não ficará adstrita ao rito para o _____, constituindo simples averiguação, e será procedida por dois servidores de condição hierárquica nunca inferior a do indiciado. Marque a alternativa que complete corretamente a lacuna:

- A) Processo administrativo.
- B) Processo judicial.
- C) Inquérito Administrativo.
- D) Ato administrativo singular.
- E) Ônus de sucumbência.



EDUCAÇÃO E MEIO AMBIENTE

Questão 46

Nos termos do artigo 225 da Constituição da República de 1988, marque a alternativa correta:

- A) 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.
- B) Todos têm direito à natureza ecologicamente equilibrada, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se exclusivamente à coletividade o dever de defendê-la e preservá-la para as presentes e futuras gerações.
- C) Somente uma parcela da sociedade tem direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso 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.
- D) Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se apenas às organizações não governamentais o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.
- E) Somente uma parcela da sociedade tem direito à natureza ecologicamente equilibrada, bem de uso do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se às organizações não governamentais o dever de defendê-la e preservá-la para as presentes e futuras gerações.

Questão 47

A Constituição da República, no art. 225, determina que:

- A) a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem risco para a qualidade de vida seja desregulamentada.

B) a educação ambiental seja promovida em todos os níveis de ensino.

C) a flora seja preservada por todos aqueles que nela habitam, sendo permitidas práticas que provoquem a extinção de espécies de animais.

D) os processos ecológicos essenciais sejam preservados, mas não restaurados, pois tal atividade pode ser realizada apenas pelas organizações não governamentais.

E) as condutas e atividades consideradas lesivas ao meio ambiente sujeitarão os infratores, pessoas físicas ou jurídicas, a sanções exclusivamente administrativas.

Questão 48

O § 4º do art. 225 da Constituição da República de 1988 apresenta ecossistemas brasileiros que fazem parte do patrimônio nacional, são eles:

- A) a Floresta Amazônica brasileira, a Mata Atlântica, a Caatinga, o Pantanal Mato-Grossense e a Zona Costeira.
- B) a Floresta Amazônica brasileira, a Mata Atlântica, a Serra do Mar, os Pampas e a Zona Costeira.
- C) a Floresta Amazônica brasileira, a Mata Atlântica, a Serra do Mar, o Pantanal Mato-Grossense e a Zona Costeira.
- D) a Floresta Amazônica brasileira, a Mata Atlântica, o Cerrado, os Pampas e a Zona Costeira.
- E) a Floresta Amazônica brasileira, a Mata Atlântica, a Caatinga, os Pampas e a Zona Costeira.

Questão 49

A poluição da água pode vir de fontes únicas ou de uma variedade de fontes dispersas. No que se refere às fontes de poluição, marque a alternativa incorreta:

- A) As fontes pontuais despejam poluentes em locais específicos por meio de canos de drenagem, fossos ou redes de esgoto em corpos d'água superficial.
- B) Entre os exemplos de fontes pontuais, estão as fábricas, usinas de tratamento de esgoto e minas subterrâneas.
- C) As fontes pontuais estão localizadas em locais específicos, sendo fáceis de identificar, monitorar e regular.
- D) As fontes não pontuais são espalhadas e difusas, mas podem ser rastreadas em um único local de descarga.
- E) Entre os exemplos de fontes não pontuais, estão o depósito pela atmosfera e o escoamento de substâncias químicas em águas superficiais oriundas de plantações, confinamento de animais, florestas desmatadas, entre outras.

Questão 50

A poluição do ar é a presença de substâncias químicas na atmosfera em concentrações altas o suficiente para prejudicar organismos e materiais e para alterar o clima. Marque a alternativa que contém somente fontes de poluição do ar:

- A) Incêndios florestais, erupções vulcânicas, queima de combustíveis fósseis.
- B) Erupções vulcânicas, queima de combustíveis fósseis, despejos de efluentes líquidos de indústrias.
- C) Incêndios florestais, queima de combustíveis fósseis, despejos de efluentes líquidos de indústrias.
- D) Erupções vulcânicas, decomposição da biomassa, contaminação do lençol freático.
- E) Queima de combustíveis fósseis, despejos de efluentes líquidos de indústrias, contaminação do lençol freático.

