

CONCURSO PÚBLICO 001/2018
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOINHAS - SC

ELETRICISTA

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Nome do(a) Candidato(a) | Número de Documento |
| | |

Este caderno de questões está assim constituído:

| DISCIPLINAS | Nº QUESTÕES |
|----------------------|-------------|
| Língua Portuguesa | 15 |
| Matemática | 15 |
| Conhecimentos Gerais | 10 |
| Total de questões | 40 |

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO (A):

- Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
- Confira devidamente o CADERNO DE QUESTÕES; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
- Confira seus dados no CARTÃO DE RESPOSTAS: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
- O CARTÃO DE RESPOSTAS deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas "x".
- Não amasse nem dobre o CARTÃO DE RESPOSTAS; evite usar borracha. É vedada a substituição do CARTÃO DE RESPOSTAS decorrente de erro cometido por candidato.
- Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início..
- Ao final dos trabalhos, DEVOLVA ao Fiscal de Sala o CARTÃO DE RESPOSTAS devidamente preenchido e assinado, e o CADERNO DE QUESTÕES.
- Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
- O CANDIDATO, AO TERMINAR A PROVA, DEVERÁ RETIRAR-SE IMEDIATAMENTE DO LOCAL DE APLICAÇÃO DE PROVA, NÃO PODENDO PERMANECER NAS DEPENDÊNCIAS DESTES, BEM COMO NÃO PODERÁ UTILIZAR OS SANITÁRIOS.
- O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Destaque aqui

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOINHAS - SC – ELETRICISTA.

Marque aqui as suas respostas:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

RASCUNHO

RASCUNHO

Leia o texto abaixo e responda da 1 a 4.

A última crônica

A caminho de casa, entro num botequim da Gávea para tomar um café junto ao balcão. Na realidade estou adiando o momento de escrever. A perspectiva me assusta. Gostaria de estar inspirado, de coroar com êxito mais um ano nesta busca do pitoresco ou do irrisório no cotidiano de cada um. Eu pretendia apenas recolher da vida diária algo de seu disperso conteúdo humano, fruto da convivência, que a faz mais digna de ser vivida. Visava ao circunstancial, ao episódico. Nesta perseguição do acidental, quer num flagrante de esquina, quer nas palavras de uma criança ou num acidente doméstico, torno-me simples espectador e perco a noção do essencial. Sem mais nada para contar, curvo a cabeça e tomo meu café, enquanto o verso do poeta se repete na lembrança: "assim eu queria o meu último poema". Não sou poeta e estou sem assunto. Lanço então um último olhar fora de mim, onde vivem os assuntos que merecem uma crônica.

Ao fundo do botequim um casal de pretos acaba de sentar-se, numa das últimas mesas de mármore ao longo da parede de espelhos. A compostura da humildade, na contenção de gestos e palavras, deixa-se acrescentar pela presença de uma negrinha de seus três anos, laço na cabeça, toda arrumadinha no vestido pobre, que se instalou também à mesa: mal ousa balançar as perninhas curtas ou correr os olhos grandes de curiosidade ao redor. Três seres esquivos que compõem em torno à mesa a instituição tradicional da família, célula da sociedade. Vejo, porém, que se preparam para algo mais que matar a fome.

Passo a observá-los. O pai, depois de contar o dinheiro que discretamente retirou do bolso, aborda o garçom, inclinando-se para trás na cadeira, e aponta no balcão um pedaço de bolo sob a redoma. A mãe limita-se a ficar olhando imóvel, vagamente ansiosa, como se aguardasse a aprovação do garçom. Este ouve, concentrado, o pedido do homem e depois se afasta para atendê-lo. A mulher suspira, olhando para os lados, a reassegurar-se da naturalidade de sua presença ali. A meu lado o garçom encaminha a ordem do freguês.

O homem atrás do balcão apanha a porção do bolo com a mão, larga-o no pratinho - um bolo simples, amarelo-escuro, apenas uma pequena fatia triangular. A negrinha, contida na sua expectativa, olha a garrafa de Coca-Cola e o pratinho que o garçom deixou à sua frente. Por que não começa a comer? Vejo que os três, pai, mãe e filha, obedecem em torno à mesa um discreto ritual. A mãe remexe na bolsa de plástico preto e brilhante, retira qualquer coisa. O pai se mune de uma caixa de fósforos, e espera. A filha aguarda também, atenta como um animalzinho. Ninguém mais os observa além de mim.

São três velinhas brancas, minúsculas, que a mãe espeta caprichosamente na fatia do bolo. E enquanto ela serve a Coca-Cola, o pai risca o fósforo e acende as velas. Como a um gesto ensaiado, a menininha repousa o queixo no mármore e sopra com força, apagando as chamas. Imediatamente põe-se a bater palmas, muito compenetrada, cantando num balbucio, a que os pais se juntam, discretos: "Parabéns pra você, parabéns pra você..." Depois a mãe recolhe as velas, torna a guardá-las na bolsa. A negrinha agarra finalmente o bolo com as duas mãos sôfregas e põe-se a comê-lo. A mulher está olhando

para ela com ternura - ajeita-lhe a fitinha no cabelo crespo, limpa o farelo de bolo que lhe cai ao colo. O pai corre os olhos pelo botequim, satisfeito, como a se convencer intimamente do sucesso da celebração. Dá comigo de súbito, a observá-lo, nossos olhos se encontram, ele se perturba, constrangido - vacila, ameaça abaixar a cabeça, mas acaba sustentando o olhar e enfim se abre num sorriso.

Assim eu queria minha última crônica: que fosse pura como esse sorriso. (Fernando Sabino)

1) Assinale a alternativa CORRETA, referente a definição do autor para essa crônica.

- A obra em estudo refere-se a uma família rica, que comemora o aniversário de sua filha numa lanchonete com um lindo bolo. O pai, satisfeito, como a se convencer intimamente do sucesso da celebração.
- A obra em estudo, refere-se a uma família humilde, mas que não deixa a dura realidade da pobreza afetar o amor, o carinho familiar e o sorriso de uma criança.
- A obra em estudo refere-se a uma família humilde, onde os pais estão entristecidos, por não poderem ofertar uma grande festa para sua filha, nem um mísero pedaço de bolo, apenas o carinho familiar.
- A obra em estudo refere-se a uma família, que oferece uma pequena festa de aniversário para sua filha, junto de seus amigos e familiares.
- Nenhuma das alternativas.

2) Assinale a alternativa CORRETA para o gênero textual do texto acima.

- Refere-se ao gênero textual dissertativo.
- Refere-se ao gênero textual descritivo.
- Refere-se ao gênero textual narrativo.
- Refere-se ao gênero textual dissertativo argumentativo.
- Nenhuma das alternativas.

3) Assinale a alternativa CORRETA para a classe de palavras, dos vocábulos grifados.

“ A filha aguarda também, atenta como um animalzinho”.

- Os vocábulos acima referem-se a classe dos verbos, advérbios e artigos.
- Os vocábulos acima referem-se a classe dos advérbios, advérbios e numerais.
- Os vocábulos acima referem-se a classe dos verbos, conjunções e artigos.
- Os vocábulos acima referem-se a classe dos adjetivos, conjunção e verbos.
- Nenhuma das alternativas.

4) Assinale a alternativa CORRETA para o tempo e as formas verbais dos vocábulos entre parênteses.

“Assim eu (quereria) a minha última crônica: que (fosse) pura como esse sorriso”. (Fernando Sabino)

- Presente do indicativo, presente do subjuntivo.
- Futuro do pretérito do indicativo, presente do subjuntivo
- Futuro do pretérito do indicativo, pretérito imperfeito do subjuntivo
- Pretérito mais-que-perfeito, presente do subjuntivo
- Nenhuma das alternativas.

5) Assinale a alternativa CORRETA para a separação silábica.

- Am-né-si-a , ex-su-da-ti-vo, se-quoi-a.
- Pro-pín-quo ,cra-ssó, gli-ce-rí-deo.
- Ex-cên-tri-co, cru-tá-ceo, ri-t-mo.

- d) Fra-ca-sso, dis-cre-pân-cia,sa-ú-de.
e) Nenhuma das alternativas.

6) Assinale a alternativa CORRETA referente aos sentidos denotativo e conotativo.

I- Gustavo tem um coração de pedra.

II- Mariana ama flores.

III-A mulher limpou a casa.

IV- Nathan é fera em matemática.

- a) A assertiva I, é considerada conotativa, a assertiva II, é considerada conotativa, a III, é considerada denotativa e a IV, é denotativa.
b) A assertiva I, é considerada conotativa, a assertiva II, é considerada denotativa, a III, é considerada denotativa e a IV, é conotativa.
c) A assertiva I, é considerada denotativa, a assertiva II, é considerada denotativa, a III, é considerada conotativa e a IV, é conotativa.
d) A assertiva I, é considerada conotativa, a assertiva II, é considerada denotativa, a III, é considerada conotativa e a IV, é denotativa.
e) Nenhuma das alternativas.

7) Assinale a alternativa CORRETA para sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia.

I-Você é meu amigo ou meu inimigo?

II-sessão\seção.

III- cerraçãõ\serraçãõ.

- a) I-antonímia, II- homonímia, III- homonímia.
b) I-sinonímia, II- homonímia, III- sinonímia.
c) I-antonímia, II- paronímia, III- antonímia.
d) I-antonímia, II- homonímia, III- paronímia.
e) Nenhuma das alternativas.

8) Assinale a alternativa CORRETA a respeito dos sinais de pontuação.

- a) Joana minha empregada pediu demissão.
b) Caio, meu filho, presenteou-me, com este colar.
c) Maria, queria comprar roupas mas não encontrou nenhuma que servisse.
d) Maísa, vá à padaria comprar pães para o lanche.
e) Nenhuma das alternativas

9) Assinale a alternativa CORRETA, quanto ao uso da crase.

- a) O pagamento será feito à prazo.
b) A loja abrirá às 9 horas.
c) Luís foi à pé para a casa.
d) Esta caneta pertence à Jairo.
e) Nenhuma das alternativas.

10) Assinale a alternativa, em que as grafias das palavras estejam CORRETAS.

- a) Supra-hepático, enjoo, micro-ônibus.
b) Autoestima, anti-rugas, europeia.
c) Convicção, anti-social, afável
d) Egoísta, voo, eletron.
e) Nenhuma das alternativas

11) Assinale a alternativa CORRETA para a conjugação verbal.

- a) Houveram vezes que pensei em desistir.
b) Heloise revisou sua redação.
c) Esse engenheiro construí uma casa muito linda.
d) Maicon estava intervindo naquela briga.
e) Nenhuma das alternativas.

12) Assinale a alternativa, para acentuação CORRETA dos vocábulos abaixo.

- a) Sândalo, pároco, tênuê.
b) Vírus, proton, Mexico.
c) Álbum, armazem, útil.
d) Táxi, vatapa, robô.
e) Nenhuma das alternativas.

13) Assinale a alternativa CORRETA para as figuras de linguagens.

I- Eu comprei uma BMW.

II-Luana está morrendo de sede.

III-Rodolfo chorou rios de lágrimas!

- a) I-Metonímia, II-hipérbole, III-hipérbole.
b) I-Metáfora, II-antítese, III-antonímia.
c) I-Hipérbole, II-metáfora, III-metonímia.
d) I-Metonímia, II-antonímia, III-hipérbole.
e) Nenhuma das alternativas.

14) Assinale a alternativa CORRETA para os tipos de discursos: direto, indireto e livre.

I- Bento confessou que estava com fome.

II-Preciso me preparar para a prova de amanhã.

III-A aula terminou mais cedo hoje.

- a) I-discurso indireto, II-discurso direto, III-discurso livre.
b) I-discurso livre, II-discurso direto, III-discurso livre.
c) I-discurso direto, II-discurso indireto, III-discurso direto.
d) I-discurso indireto, II-discurso indireto, III-discurso direto.
e) Nenhuma das alternativas.

15) Assinale a alternativa CORRETA para as regências: verbal e nominal.

I- Giovana gostaria de viajar para o Chile.

II- Estou apto a dirigir.

- a) I-regência nominal e II-regência nominal.
b) I-regência nominal e II-regência verbal.
c) I-regência verbal e II-regência nominal.
d) I-regência verbal e II-regência verbal.
e) Nenhuma das alternativas.

MATEMÁTICA

16) Um grupo de amigos fizeram um projeto em seu bairro de passar em todas as casas de seu bairro conscientizando sobre o fato de economizar água, em um dia foram 25 jovens, e fizeram metade do bairro em 6 horas. No outro dia, foram 18 jovens, quantos minutos esses 18 jovens vão demorar para fazer a outra metade do bairro?

- a) 8,33 horas.
b) 259,2 minutos.
c) 4,32 horas.
d) 500 minutos.
e) Nenhuma das alternativas.

17) Um número é dito racional se pode ser escrito na forma de fração, com números inteiros nos numerador e denominador, ou seja, $5 = \frac{5}{1}$, $1,25 = \frac{5}{4}$. Dessa forma o número 1,666666..., ou seja, com infinitos número 6 na casa decimal, é um número racional? Se sim, qual sua representação fracionária?

- a) Sim, é um número racional. E sua representação fracionária é $\frac{5}{3}$.

- b) Sim, é um número racional. E sua representação fracionária é $\frac{833333}{500000}$.
- c) Sim, é um número racional. E sua representação fracionária é $\frac{1,666...}{1}$.
- d) Não é um número racional.
- e) Nenhuma das alternativas.

18) Um time de futebol decidiu no fim de ano fazer uma confraternização, então alugaram um campo para jogarem, compraram uniforme para todos e compraram comida e bebida para o churrasco, dando tudo uma quantia de R\$ 1498,00. Eles eram em 14 pessoas neste grupo, e dividindo a despesa igualmente entre os 14, quanto cada um deve pagar?

- a) Cada um deve pagar R\$ 10,70.
- b) Cada um deve pagar R\$ 17,00.
- c) Cada um deve pagar R\$ 107,00.
- d) Cada um deve pagar R\$ 170,00.
- e) Nenhuma das alternativas.

19) Um estudante calculou em uma prova que os ângulos internos de um quadrilátero são 90° , 30° , 25° e 35° . Sua professora, mas após a prova ele percebeu que estava errado, o que ele errou neste exercício?

- a) Ele errou, pois, todos os ângulos de um quadrilátero devem ser iguais a 90° .
- b) Ele errou, pois, a soma de três ângulos de um quadrilátero deve ser maior que o quarto ângulo.
- c) Ele errou pois não existe quadrilátero com um ângulo igual a 90° .
- d) A soma dos ângulos internos de um quadrilátero é 360° .
- e) Nenhuma das alternativas.

20) Um homem ganhava R\$ 2500,00 em sua empresa, e doou 10% de seu salário para uma instituição de caridade ligada à essa empresa. Outro homem também decidiu doar uma parte do seu salário para a instituição, mas disse que ia doar o quadrado da porcentagem que o primeiro doou. Supondo que seu salário fosse o mesmo do primeiro, qual a diferença entre o que cada homem doou?

- a) Os dois doaram o mesmo valor.
- b) A diferença é de R\$ 2250,00.
- c) A diferença é de R\$ 225,00.
- d) A diferença é de R\$ 250,00.
- e) Nenhuma das alternativas.

21) Qual o antecessor do número $\sqrt{4}$?

- a) O antecessor de $\sqrt{4}$ é 3.
- b) O único antecessor de $\sqrt{4}$ é 1.
- c) O antecessor de $\sqrt{4}$ é -3.
- d) Não tem como definir ao certo qual o antecessor de $\sqrt{4}$, pois existem dois antecessores.
- e) Nenhuma das alternativas.

22) Um grupo de jovens entregam presente para crianças no bairro onde moram, e conseguiram alguns brinquedos para doações. Para poder ter certa conta de quantas crianças tinham no bairro eles perguntaram nas casas do bairro quantas crianças tem. No final eles perceberam que o número de presentes era a raiz quadrada da quarta parte do número de crianças. Dessa forma se no bairro tinham

x crianças, qual o número de presentes que eles tinham em função do número de crianças?

- a) O número de presentes é $(\frac{1}{4}x)^{\frac{1}{2}}$
- b) O número de presentes é $\sqrt{4x}$
- c) O número de presentes é $\sqrt[4]{\frac{1}{4}x}$
- d) O número de presentes é $\frac{1}{4}\sqrt{x}$
- e) Nenhuma das alternativas.

23) Um homem comprou um carro que tinha um problema em sua fabricação, não mostrava a velocidade em Km/h, mas em m/s. O problema é que os radares de velocidade marcam a velocidade em Km/h. Assim para que ele não leve multas sempre que passar em um radar, qual deve ser a velocidade aproximadamente mostrada no velocímetro do carro quando ele estiver a uma velocidade de 60 Km/h, 80Km/h e 120Km/h, respectivamente?

- a) 1 m/s, 1,33 m/s e 2 m/s.
- b) 20 m/s, 30m/s e 60m/s.
- c) 60 m/s, 80m/s e 120 m/s.
- d) 16,66 m/s, 22,22 m/s e 33,33 m/s.
- e) Nenhuma das alternativas.

24) Em uma papelaria existem régua de 60 cm, 90 cm e 150 cm, e o dono montou três fileiras de régua, uma com régua de 60 cm, a outra com régua de 90 cm e a terceira com régua de 150 cm, de modo que cada fileira tivesse o mesmo comprimento. Dessa forma, qual era o comprimento das três fileiras?

- a) O comprimento das três fileiras será de 900 cm.
- b) O comprimento das três fileiras será de 30 cm.
- c) O comprimento das três fileiras será de 300 cm.
- d) O comprimento das três fileiras será de 500 cm.
- e) Nenhuma das alternativas.

25) Um homem estava viajando, já tinha andado x quilômetros e percebeu que esqueceu de abastecer, e já tinha passado y quilômetros do posto, então o homem parou e decidiu voltar para abastecer. Se a viagem em que ele iria fazer era de 200 km, quantos quilômetros ele andou além dos 200 km nessa viagem?

- a) Ele andou $x-(x-y)+y$ quilômetros a mais dos 200 previstos.
- b) Ele andou $x+y$ quilômetros a mais dos 200 previstos.
- c) Ele andou nada a mais dos 200 previstos, pois ele voltou y quilômetros, mas foi de volta.
- d) Ele andou $x+2y$ quilômetros a mais dos 200 previstos
- e) Nenhuma das alternativas.

26) Qual das afirmações abaixo é verdadeira sobre os conjuntos numéricos e suas operações.

- a) A subtração está bem definida nos números naturais.
- b) A subtração de dois números naturais nem sempre é um número natural.
- c) A divisão está bem definida nos números inteiros.
- d) A multiplicação de dois números inteiros nunca vai ter como resultado o número zero.
- e) Nenhuma das alternativas.

27) Uma mesa triangular foi feita com as seguintes medidas, 1 metro, 0,7 metros e 180 centímetros. Mas o dono da mesa percebeu que algo estava errado, e

essas não poderiam ser as medidas da mesa triangular. Qual o erro que a mesa tinha?

- a) Como a mesa é triangular, a medida de dois lados deve ser sempre maior que o terceiro.
- b) Não pode ter duas medidas da mesa em metros e uma em centímetros.
- c) Não existe mesa com lado medindo 1 metro.
- d) A soma das medidas de um triângulo deve ser igual a 180.
- e) Nenhuma das alternativas.

28) Qual o sucessor do número $\frac{2}{3}$?

- a) O número $\frac{2}{3}$ não tem sucessor.
- b) O sucessor de $\frac{2}{3}$ é $\frac{3}{4}$
- c) O sucessor de $\frac{2}{3}$ é $\frac{2}{4}$
- d) O sucessor de $\frac{2}{3}$ é $\frac{3}{3}$
- e) Nenhuma das alternativas.

29) Qual o antecessor do número $\sqrt{4}$?

- a) O antecessor de $\sqrt{4}$ é 3.
- b) O único antecessor de $\sqrt{4}$ é 1.
- c) O antecessor de $\sqrt{4}$ é -3.
- d) Não tem como definir ao certo qual o antecessor de $\sqrt{4}$, pois existem dois antecessores.
- e) Nenhuma das alternativas

30) Em um bairro, existiam 45 casas e em cada casa tinha uma caixa de água com capacidade de 75 litros. Assim, quantos litros de água são necessários para encher todas as caixas de água desse bairro?

- a) 375 litros.
- b) 3375 litros.
- c) 3370 litros.
- d) 3075 litros.
- e) Nenhuma das alternativas.

CONHECIMENTOS GERAIS

31) Leia o trecho abaixo e complete a lacuna:

A passagem constante de tropeiros através da região onde hoje se encontra o Município de Canoinhas - SC fixou uma rota, conhecida como Estrada da Mata, que atravessava a parte mais estreita de um rio. Sendo a travessia feita aí, em canoas, o local passou a ser chamado de _____ e o rio, de Canoinhas, denominação que se estendeu à povoação que mais tarde ali se formou.

- a) Passo de Canoinhas
- b) Travessia das Canoas
- c) Estrada Canoinhas
- d) Rota das Canoas
- e) Nenhuma das alternativas.

32) Assinale a alternativa que apresenta o gentílico do município de Canoinhas – SC.

- a) Canoinhanse.
- b) Canoingas.
- c) Canoinhense.
- d) Canoiguense.
- e) Nenhuma das alternativas.

33) Sobre o história do município de Canoinhas – SC analise as afirmativas abaixo:

I- Por relações históricas Canoinhas sempre teve íntima ligação com o Paraná e dele origina a maioria da colonização do município, desde as primeiras incursões ao território desconhecido.

II-Nessa época é que afluíram caboclos paulistas, descendentes de portugueses e espanhóis. Foi apenas ao final do século XIX e no início do século XX que vieram imigrantes europeus, sobretudo poloneses, ucranianos e alemães, geralmente migrados do Paraná.

III-Os primeiros anos do século XX também marcaram a chegada de sírio-libaneses e alguns italianos. Essas correntes migratórias é que colonizaram Canoinhas, dando-lhe feições de multiplicidade étnica.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I.
- d) I, II e III.
- e) Nenhuma das alternativas.

34) A respeito dos últimos prefeitos do município de Canoinhas –SC relacione as colunas abaixo:

- 1) Orlando Krautler
- 2) Leoberto Weinert
- 3) Beto Faria
- () 01/01/2005 a 31/12/2012
- () 01/01/2013 a 31/12/2016
- () 01/01/1997 a 31/12/2004

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) 2-1-3.
- b) 3-1-2.
- c) 2-3-1.
- d) 1-3-2.
- e) Nenhuma das alternativas.

35) A respeito das bacias hidrográficas catarinenses assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Bacia do Uruguai.
- b) Bacia do Sudeste.
- c) Bacia do Iguaçu.
- d) Bacia da Itabapoana.
- e) Nenhuma das alternativas.

36) Nas últimas décadas, o meio ambiente vem sofrendo cada vez mais com a ação humana, uma delas é a prática da queimada. Como essa intervenção nem sempre é harmônica e de forma sustentável, surgem os problemas ambientais. São principais problemas ambientais da atualidade EXCETO:

- a) Mudanças Climáticas.
- b) Efeito Estufa.
- c) Destruição da Camada de Ozônio.
- d) Chuva Ácida
- e) Nenhuma das alternativas.

37) Qual cidade é a maior cidade (referente ao numero de habitantes) do estado de Santa Catarina ?

- a) Joinville.
- b) Blumenau.
- c) São José.
- d) Chapecó.
- e) Nenhuma das alternativas.

38) Leia o trecho abaixo e complete a lacuna:

Entre 1912 e 1916, gerada por fatores sociais, políticos, econômicos e messiânicos, eclodiu na região a_____. O município de Canoinhas -SC foi envolvido no conflito, principalmente em 1914 e 1915, quando várias vezes a vila e povoados do interior foram atacados pelos revoltosos.

- a) Revolta Farroupilha
- b) Guerra do Contestado
- c) Revolta da Chibata
- d) Guerra de Canudos
- e) Nenhuma das alternativas.

39) A respeito dos conceitos importantes relacionados ao meio ambiente, analise as afirmativas abaixo

I- Ecossistema: Conjuntos de seres vivos (Bióticos) e não vivos (Abióticos).

II- Seres Bióticos: Seres autótrofos (produtores) e heterótrofos (consumidores), ou seja, as plantas, os animais e os microrganismos.

III- Seres Abióticos: São os fatores físico-químicos presentes num ecossistema, como a água, os nutrientes, a umidade, o solo, os raios solares, ar, gases, temperatura, etc.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas III.
- c) Apenas II.
- d) I, II e III.
- e) Nenhuma das alternativas.

40) Leia o trecho abaixo e complete a lacuna :

“O Dia Mundial do Meio Ambiente é comemorado no dia_____, data inspirada na “Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente Humano”, realizada em Estocolmo, Suécia, no ano de 1972.”

- a) 05 de junho
- b) 12 de julho
- c) 25 de Abril
- d) 30 de março
- e) Nenhuma das alternativas.