



MUNICÍPIO DE SANTO AUGUSTO
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

REF. EDITAL Nº 01/2010- CONCURSO PÚBLICO

JARDINEIRO

INSTRUÇÕES

- Você está recebendo do fiscal um Caderno de Questões com 25 (vinte e cinco) questões numeradas sequencialmente que compõem a prova objetiva.
- Composição da Prova:

QUANTIDADE DE QUESTÕES	MATÉRIA
01 a 10	Língua Portuguesa
11 a 15	Legislação Municipal
16 a 25	Matemática

- Você receberá, também, a Folha de Respostas personalizada para transcrever as respostas das questões da prova objetiva.

ATENÇÃO

- 1- É proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.
- 2- Após autorização, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão e se a numeração está correta. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente.
- 3- Confira seu nome completo, o número de seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Caso encontre alguma divergência, comunique o fato ao fiscal para as devidas providências.
- 4- Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas para a Folha de Respostas definitiva, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento da Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato.
- 5- Para realização da prova o candidato deverá utilizar caneta esferográfica transparente, com tinta de cor azul ou preta.
- 6- Leia atentamente cada questão da prova e assinale, na Folha de Respostas, a opção que a responda corretamente. Exemplo correto da marcação da Folha de Respostas:
- 7- A Folha de Respostas não poderá ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados às respostas.
- 8- Na correção da Folha de Respostas, será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas, que contiverem mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura, ainda que legível.
- 9- Você dispõe de 3h (três) para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo.
- 10- Você somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 60 (sessenta) minutos de seu início. Caso queira levar o caderno de questões, só poderá levá-lo após 02h 45min (duas horas e quarenta e cinco minutos) decorridas do início da prova, devendo, obrigatoriamente, devolver ao fiscal a Folha de Respostas assinada. As provas estarão disponibilizadas no site da AOCPC (www.aocpc.com.br), a partir da divulgação do Gabarito Preliminar. O candidato poderá anotar o gabarito no verso da capa da prova e levar consigo.
- 11- Os 03 (três) últimos candidatos da sala só poderão sair juntos e após a conferência de todos os documentos da sala e assinatura do termo de fechamento.
- 12- Durante a prova, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou anotações, calculadoras, relógios, agendas eletrônicas, *paggers*, telefones celulares, BIP, *Walkman*, gravador ou qualquer outro equipamento eletrônico. A utilização desses objetos causará eliminação imediata do candidato.
- 13- Os objetos de uso pessoal, incluindo telefones celulares, deverão ser desligados e mantidos dessa forma até o término da prova e entrega da Folha de Respostas ao fiscal.
- 14- Qualquer tentativa de fraude, se descoberta, implicará em imediata denúncia à autoridade competente, que tomará as medidas cabíveis, inclusive com prisão em flagrante dos envolvidos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Trilha da sustentabilidade

Adalberto Wodianer Marcondes

Nos anos 80 a Organização das Nações Unidas (ONU) encomendou um estudo à então primeira-ministra da Noruega, Gro Brundtland. [...] Foi a primeira vez que um conceito para sustentabilidade foi expresso e mundialmente aceito. De acordo com o relatório, “ser sustentável é conseguir prover as necessidades das gerações presentes sem comprometer a capacidade das gerações futuras em garantir suas próprias necessidades”.

Foi também a primeira vez que um estudo patrocinado pela ONU chega à conclusão de que é preciso mudar os atuais padrões de produção e consumo adotados pelas diversas sociedades da Terra, de forma a preservar os recursos e serviços ambientais necessários à sobrevivência humana. Desde então existe um grande movimento de governos, empresas e ONGs que buscam criar parâmetros para o desenvolvimento sustentável. [...]

Existe na Bíblia um antigo provérbio que muito bem se aplica na definição dos conceitos de Filantropia, Responsabilidade Social e Sustentabilidade: dar o peixe a quem tem fome é Filantropia, ensinar a pescar para garantir o alimento é Responsabilidade Social, no entanto, cuidar da qualidade da água do rio, preservar suas margens e suas nascentes, cuidar para que não seja poluído e nem assoreado, e que existam peixes para sempre, é Sustentabilidade.

A sustentabilidade é um compromisso com o futuro, não é uma meta que possa ser atingida, mas um caminho que [...] [se deve] trilhar em busca de melhores soluções para os problemas humanos, sejam eles econômicos, sociais ou ambientais. Este compromisso com o futuro se expressa de diversas maneiras e em distintos graus [...]. O fundamental é que esteja sempre permeando qualquer decisão [...]. Nenhuma ação humana [...] está isenta de impactos e todos eles devem estar previstos de forma a poderem ser neutralizados ou minimizados. Ser sustentável é, portanto, o exercício cotidiano da responsabilidade.

Disponível em

<http://www.envolverde.com.br/materia.php?cod=40596&edt=>

Acesso em 6 jun 2010.

QUESTÃO 01

“Desde então existe um grande movimento de governos, empresas e ONGs que buscam criar parâmetros para o desenvolvimento sustentável. [...]”

Todas as alternativas abaixo apresentam sinônimos da expressão parâmetros, EXCETO

- (A) protótipos.
- (B) arquétipos.
- (C) objetivos.
- (D) modelos.
- (E) exemplos.

QUESTÃO 02

“Ser sustentável é, portanto, o exercício cotidiano da responsabilidade.”

A alternativa que apresenta um antônimo da expressão destacada é

- (A) diário.
- (B) habitual.
- (C) coloquial
- (D) periódico.
- (E) esporádico.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que as duas palavras são oxítonas.

- (A) Necessários, está
- (B) Está, também
- (C) Provérbio, necessários
- (D) Sustentável, água
- (E) Exercício, também

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que a forma verbal expressa tempo passado.

- (A) “...Organização das Nações Unidas (ONU) encomendou um estudo...”
- (B) “Este compromisso com o futuro se expressa de diversas maneiras...”
- (C) “Desde então existe um grande movimento de governos...”
- (D) “Ser sustentável é, portanto, o exercício cotidiano da responsabilidade.”
- (E) “Existe na Bíblia um antigo provérbio que muito bem se aplica...”

QUESTÃO 05

“...cuidar da qualidade da água do rio, preservar suas margens e suas nascentes, cuidar para que não seja poluído e nem assoreado, e que existam peixes para sempre, é Sustentabilidade.”

Assinale a alternativa que apresenta um sinônimo da expressão destacada acima.

- (A) Conservado
- (B) Cultivado
- (C) Maculado
- (D) Obstruído
- (E) Reduzido

QUESTÃO 06

A expressão sustentabilidade, encontrada no título do texto, é um substantivo que deriva do adjetivo sustentável.

Assinale a alternativa que NÃO apresenta a grafia correta dos pares derivados abaixo.

- (A) Permeável – permeabilidade
- (B) Econômico – economia
- (C) Humana – humanizar
- (D) Aplicar – aplicação
- (E) Substantivo – substância

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa que apresenta a grafia correta do aumentativo.

- (A) Rio – riosão
- (B) Peixe - peichão
- (C) Água - águaona
- (D) Futuro – futurão
- (E) Grau – grausão

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta a grafia correta no diminutivo.

- (A) Peixe – peixezinho
- (B) Margem – margenzinha
- (C) Rio – riosinho
- (D) Provérbio – proverbiozinho
- (E) Trilha – trilhazinha.

QUESTÃO 09

“Nenhuma ação humana [...] está isenta de impactos e todos eles devem estar previstos de forma a poderem ser neutralizados ou minimizados.”

As expressões destacadas podem ser substituídas, respectivamente, pelas expressões

- (A) eliminada e desobrigados.
- (B) inutilizada e anulados.
- (C) livre e desobrigados.
- (D) desobrigada e livres.
- (E) desobrigada e eliminados.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta a conjugação correta do verbo precisar no presente do indicativo.

- (A) Preciso, precisas, precisa, precisamos, precisais, precisam.
- (B) Preciso, precisa, precisa, precisamos, precisais, precisam.
- (C) Preciso, precisas, precisas, precisamos, precisai, precisam.
- (D) Preciso, precisa, precisas, precisamos, precisai, precisam.
- (E) Preciso, precisa, precisas, precisamos, precisais, precisa.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

QUESTÃO 11

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Santo Augusto, analise as assertivas e assinale a alternativa que apresenta as corretas.

- I. O Município de Santo Augusto, unidade territorial do Estado do Rio Grande do Sul, pessoa jurídica de direito público interno, com autonomia política, administrativa e financeira, é organizado e regido pela presente Lei Orgânica, na forma da Constituição Federal e da Constituição Estadual.
- II. O Município tem sua sede na cidade de Santo Augusto.
- III. A criação, a organização e a supressão de distritos depende de Lei Municipal, observada a Legislação Estadual.
- IV. Qualquer alteração territorial do Município de Santo Augusto só pode ser feita, na forma da Lei Complementar Estadual, preservando a continuidade e a unidade histórico-cultural do ambiente urbano, dependente de consulta prévia às populações diretamente interessadas, mediante plebiscito.

- (A) Apenas I, II e III.

- (B) Apenas I, III e IV.
- (C) Apenas II e III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 12

De acordo com a Lei Municipal n. 1692/2003, a organização dos Quadros dos Cargos de Provimento Efetivo Geral e Quadros de Cargos de Provimento Efetivo da Saúde, se processa em decorrência de três níveis de capacitação fixados segundo os graus de dificuldade, complexidade e de qualificação exigidos pelos serviços do Município, a saber

- (A) Nível Superior, Nível Médio, Nível Simples.
- (B) Nível Superior, Nível Médio, Nível Intermediário.
- (C) Nível Específico, Nível intermediário, Nível inicial.
- (D) Nível Inicial, Nível Médio, Nível Alto.
- (E) Nível Fundamental, Nível Ordinário, Nível inicial.

QUESTÃO 13

Analise as assertivas e assinale a alternativa que apresenta as corretas. Integra o Sistema Tributário do Município de Santo Augusto:

- I. Impostos.
- II. Taxas.
- III. Contribuição de Melhoria.
- IV. Tributos Extraordinários.

- (A) Apenas I, II e III.
- (B) Apenas I, III e IV.
- (C) Apenas II e III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 14

De acordo com a Lei Complementar Municipal n.03/2009, o Gabinete do Prefeito tem como principal objetivo intermediar o contato direto do Prefeito Municipal com todos os segmentos da sociedade e demais Secretarias Municipais, além de outros órgãos da esfera estadual e federal, visando uma gestão participativa voltada para o interesse público. Constituem unidades do Gabinete do Prefeito as seguintes unidades Administrativas:

- (A) Chefia de Gabinete e Assessoria Jurídica.
- (B) Chefia de Gabinete e Divisão de Comunicação Social.
- (C) Assessoria Jurídica, Divisão de Comunicação Social e Coordenadoria Administrativa.
- (D) Chefia de Gabinete, Assessoria Jurídica, Divisão de Comunicação Social e Coordenadoria Administrativa.
- (E) Chefia de Gabinete, Assessoria Jurídica, e Coordenadoria Administrativa.

QUESTÃO 15

Analise as assertivas e assinale a alternativa correta. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Santo Augusto, compete ao Município

- I. legislar sobre assuntos de interesse local.
- II. suplementar a legislação Federal e Estadual no que couber.
- III. instituir e arrecadar os tributos de sua competência.
- IV. aplicar suas rendas, prestando contas e publicando balancetes, nos prazos fixados em Lei.

- (A) Apenas I, II e III.
 (B) Apenas I, III e IV.
 (C) Apenas II e III.
 (D) Apenas I e II.
 (E) I, II, III e IV.

MATEMÁTICA

Questão 16

Uma resma representa um conjunto de quinhentas folhas de papel. Tenho 15 resmas. Quantas folhas possuo?

- (A) 1.500 folhas.
 (B) 3.000 folhas.
 (C) 5.500 folhas.
 (D) 7.500 folhas.
 (E) 10.000 folhas.

Questão 17

Fui a uma lanchonete e comprei dois lanches que custa R\$ 6,00 cada um e três sucos que custa R\$ 2,50 cada um. Para pagar os lanches e os sucos dei uma nota de R\$ 50,00. Quanto recebi de troco?

- (A) R\$ 12,00.
 (B) R\$ 19,50.
 (C) R\$ 30,50.
 (D) R\$ 38,00.
 (E) R\$ 42,50.

Questão 18

A equivalência entre a adição e a subtração permite calcular um valor desconhecido numa igualdade. Portanto, calcule essa equivalência: $20 + x + 10 = 35$ e, em seguida, assinale a alternativa que apresenta o valor de x .

- (A) 5
 (B) 10
 (C) 15
 (D) 20
 (E) 25

Questão 19

No estádio Beira-Rio, havia 35.000 torcedores do Grêmio, (x) torcedores do Internacional e mais 6.000 torcedores de outros clubes. No total, eram 68.000 pessoas. Quantos eram os torcedores do Internacional?

- (A) 15.000.
 (B) 27.000.
 (C) 29.000.
 (D) 35.000.
 (E) 38.000.

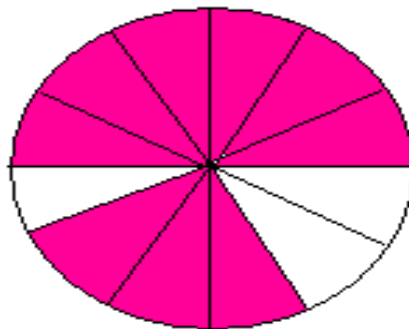
Questão 20

Tenho 840 balas para separar em pacotes. Quantos pacotes terei, se colocar em cada um 15 dessas balas?

- (A) 18 pacotes.
 (B) 27 pacotes.
 (C) 33 pacotes.
 (D) 48 pacotes.
 (E) 56 pacotes.

Questão 21

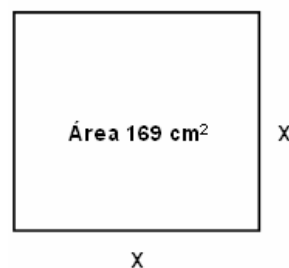
O gráfico a seguir mostra uma pizza e como ela foi dividida. A parte rasurada "pintada" representa a quantidade de pizza que foi consumida "comida". Represente a parte rasurada "pintada" em forma de fração e assinale a alternativa correta.



- (A) $\frac{9}{12}$
 (B) $\frac{6}{6}$
 (C) $\frac{3}{12}$
 (D) $\frac{3}{6}$
 (E) $\frac{9}{6}$

Questão 22

Calcule o perímetro de um quadrado cujo lado mede X cm e a área é igual a 169 cm^2 , como segue a figura abaixo e, em seguida, assinale a alternativa que representa a média do perímetro.



- (A) 13.
 (B) 26.
 (C) 42.
 (D) 52.
 (E) 64.

Questão 23

João Victor quer começar sua obra e para isso comprou 15 sacos de cimento, 10 sacos de cal, 1 m² de areia, 1 m² de pedra e 5 milheiros de lajotas, para iniciar a obra. Cada saco de cimento custa R\$ 18,00, cada saco de cal custa R\$ 12,00, o m² de areia custa R\$ 196,00, o m² de pedra custa R\$ 114,00 e cada milheiro de lajota custa R\$ 350,00. Quanto João Victor gastará para iniciar sua obra?

- (A) R\$ 1.390,00
- (B) R\$ 1.620,00
- (C) R\$ 1.980,00
- (D) R\$ 2.050,00
- (E) R\$ 2.450,00

Questão 24

O triplo de um número é igual a 96. Qual é o valor desse número?

- (A) 24.
- (B) 32.
- (C) 45.
- (D) 67.
- (E) 71.

Questão 25

Joaquina prestou um serviço para uma empresa e recebeu R\$ 484,50. Ela ficou surpresa, pois o valor combinado era maior. No entanto, informaram-lhe que do valor inicial houve um desconto de 5% por causa do imposto sobre o serviço (ISS). Qual foi o valor inicial combinado?

- (A) R\$ 450,00.
- (B) R\$ 500,00.
- (C) R\$ 510,00.
- (D) R\$ 570,00.
- (E) R\$ 620,00.

