



MUNICÍPIO DE CACHOEIRINHA
CONCURSO PÚBLICO Nº 02/2012

OPERÁRIO QUALIFICADO "A"

INSTRUÇÕES

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem este Concurso Público.

1. Verifique se o cargo constante na capa deste caderno é aquele para o qual realizou a inscrição.
2. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras **A, B, C, D** e **E**, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
3. O tempo para a realização da prova é de 3 horas, incluindo o preenchimento da grade de respostas. O candidato só poderá retirar-se do recinto da provas teórico-objetiva, portando o caderno de provas, após transcorrida 1 hora e 30 minutos de seu início. Os dois últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
4. Nenhuma informação sobre as instruções e/ou sobre o conteúdo das questões será dada pelo fiscal, pois são parte integrante da prova.
5. No caderno de prova, o candidato poderá rabiscar, riscar, calcular, etc.
6. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados no dia 03/09/2012, até às 23h59min, no sites www.fundatec.org.br e www.cachoeirinha.rs.gov.br.
7. Certifique-se de que este caderno contém 40 (quarenta) questões. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala a sua substituição.



Instrução: As questões de números 01 a 10 referem-se ao texto abaixo.

“Não vale proibir refrigerante e colocar a garrafa na mesa”, diz endocrinologista.

01 A mediação dos pais na dieta infantil pode ser a solução ou o complicador. "Muitas crianças
02 escolhem o que comer, e os pais dão. Tem que dizer não", diz o endocrinologista Luis Eduardo
03 Calliari.

04 Dar o exemplo é básico, afirma: "Não adianta falar para não tomar refrigerante e colocar a
05 garrafa na mesa". A nutricionista Cláudia Lobo defende a _____ em vez da _____. "Se a criança
06 for convencida da importância da alimentação saudável, ela vai até se _____."

07 Segundo a pediatra Virgínia Weffort, as crianças devem ser apresentadas ao maior número de
08 alimentos até os três anos, já que dos três aos cinco passará por uma fase em que recusará
09 qualquer novidade.

10 Para Zuleika Halpern, o principal é dar infraestrutura para a criança comer bem: ter fruta,
11 verdura e legume sempre disponível e cortar biscoito recheado e salgadinho da lista de compras
12 são algumas das ações que podem ser realizadas. Se a criança insistir na guloseima, há jeitos de
13 escolher opções saudáveis. "Dá para ler os rótulos e proceder à escolha de marcas com menos
14 gordura, sódio e açúcar", diz Weffort.

15 Uma criança que chega à adolescência obesa tem 80% de risco de virar um adulto obeso.
16 Mesmo o sobrepeso já pode ser um alerta para o consumo excessivo de gordura e açúcar - que
17 não só engorda como pode causar diabetes e doenças do coração.

(Fonte: <<http://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/1132637-nao-vale-proibir-refrigerante-e-colocar-a-garrafa-na-mesa-diz-endocrinologista.shtml>> 07/08/2012 – Texto adaptado.)

QUESTÃO 01 – As lacunas das linhas 05 (duas ocorrências) e 06 ficam correta e respectivamente preenchidas por

- A) perssuasão – proibição – policciar
- B) persuasão – proibissão – polissiar
- C) persuazão – proibissão – policciar
- D) perssuasão – proibição – polissiar
- E) persuasão – proibição – policciar

QUESTÃO 02 – Em relação ao texto, todas as afirmativas abaixo estão corretas, MENOS:

- A) Os pais precisam escolher o que os filhos devem comer, aprendendo a dizer não.
- B) Para as crianças comerem bem, deve-se cortar a quantidade de bolacha recheada e de salgadinhos pela metade.
- C) Até o terceiro ano de vida, é preciso alimentar as crianças com a maior variedade de comidas possível.
- D) As crianças que são obesas têm mais chances de serem adultos obesos do que aquelas que estão no peso correto.
- E) Doenças como diabetes e do coração podem ser causadas pela ingestão excessiva de comidas gordurosas ou de doces.

QUESTÃO 03 – Observe as palavras a seguir, todas retiradas do texto, e assinale a alternativa que apresenta a correta relação entre letras e fonemas.

- A) complicador – 11 letras e 10 fonemas.
- B) refrigerante – 11 letras e 11 fonemas.
- C) apresentadas – 12 letras e 10 fonemas.
- D) recheado – 8 letras e 6 fonemas.
- E) excessivo – 9 letras e 5 fonemas.

QUESTÃO 04 – Em qual das alternativas abaixo há um pronome adjetivo, de acordo com a sua ocorrência no texto?

- A) na mesa (l. 05).
- B) três (l. 08).
- C) qualquer (l. 09).
- D) infraestrutura (l. 10).
- E) da lista (l. 11).

QUESTÃO 05 – O aumentativo da palavra *garrafa* (l. 05) é *garrafão*. Em qual das palavras abaixo o aumentativo é formado pela mesma regra?

- A) Volume.
- B) Boca.
- C) Mulher.
- D) Perna.
- E) Gato.

QUESTÃO 06 – Na frase “*Se a criança for convencida da importância da alimentação saudável, ela vai até se _____.*” (l. 05-06), caso a palavra *ela* fosse flexionada no plural, quantas OUTRAS alterações seriam necessárias para manter a correção do período sem levar em conta o preenchimento da lacuna?

- A) Três.
- B) Quatro.
- C) Cinco.
- D) Seis.
- E) Sete.

QUESTÃO 07 – Assinale a alternativa que apresenta um verbo transitivo indireto, de acordo com sua ocorrência no texto.

- A) dar (l. 10).
- B) ter (l. 10).
- C) ler (l. 13).
- D) proceder (l. 13).
- E) ser (l. 16).

QUESTÃO 08 – A palavra *país* (l. 01) é _____; se recebesse acento agudo sobre a letra *i*, passaria a ser _____. Em ambos os casos, classifica-se como _____.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do trecho acima.

- A) monossílaba – monossílaba – substantivo
- B) monossílaba – dissílaba – substantivo
- C) dissílaba – monossílaba – adjetivo
- D) dissílaba – dissílaba – adjetivo
- E) dissílaba – dissílaba – substantivo

QUESTÃO 09 – Na linha 07, a palavra *Segundo* poderia ser substituída, sem que haja qualquer alteração, por

- A) Por conseguinte.
- B) Posto que.
- C) Sempre que.
- D) Conquanto.
- E) Conforme.

QUESTÃO 10 – Assinale a alternativa em que a palavra *são* (l. 12) pertence à mesma classe gramatical de sua ocorrência no texto.

- A) Ele está muito são.
- B) Minha amiga é são-paulina.
- C) Essas são escolhas saudáveis.
- D) Só farei isso no dia de são nunca.
- E) Paulo está são e salvo.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11 – A Lei Orgânica Municipal estabelece a organização político-administrativa do Município de Cachoeirinha.

Entre outros, a referida Lei regulamenta:

- I. A organização do Poder Legislativo Municipal.
- II. As atribuições da Câmara Municipal.
- III. O processo Legislativo Estadual.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 12 – Segundo a Lei Orgânica do Município de Cachoeirinha, o Poder Executivo é exercido pelo Prefeito Municipal, auxiliado pelos:

- I. Secretários Municipais.
- II. Vereadores.
- III. Deputados Distritais.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 13 – Segundo o artigo 119 da Lei Orgânica Municipal, incumbe, também, ao Município, utilizando recursos orçamentários próprios e oriundos de financiamento:

- I. A construção de moradias populares.
- II. A dotação das moradias populares, que construir, de condições habitacionais.
- III. A dotação das moradias populares, que construir, de saneamento básico.

Quais estão corretas?

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

Para responder às questões 14 a 18, considere a Lei Complementar nº 003, de 04.07.2006, e suas alterações posteriores, que representa o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Cachoeirinha.

QUESTÃO 14 – Segundo o artigo 3º do referido Regime, os cargos públicos são em comissão ou de provimento

- A) provisório.
- B) efetivo.
- C) temporário.
- D) experimental.
- E) especial.

QUESTÃO 15 – Segundo o parágrafo primeiro do artigo 16 do referido Regime, **“É de _____ o prazo para o servidor empossado em cargo público entrar em exercício, contados da data da posse.”**

Marque a alternativa que completa corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) 05 (cinco) dias úteis
- B) 05 (cinco) dias corridos
- C) 06 (seis) dias úteis
- D) 07 (sete) dias úteis
- E) 07 (sete) dias corridos

QUESTÃO 16 – O artigo 72 do referido Regime, que integra o Capítulo que trata das vantagens do servidor público municipal, estabelece que, além do vencimento, poderão ser pagas ao servidor as seguintes vantagens:

- I. Adicionais e gratificações.
- II. Auxílios.
- III. Indenizações.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 17 – O artigo 81 da referido Regime estabelece que **“O adicional por tempo de serviço é devido à razão de _____ a cada 03 (três) anos de serviço público ininterrupto, prestados ao Município,…”**.

Marque a alternativa que completa corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) 7 % (sete por cento)
- B) 6 % (seis por cento)
- C) 5 % (cinco por cento)
- D) 4 % (quatro por cento)
- E) 3 % (três por cento)

QUESTÃO 18 – Dentre os auxílios concedidos aos servidores públicos municipais, arrolados no artigo 99 do referido Regime, estão, EXCETO o

- A) Auxílio-família.
- B) Auxílio-escolar.
- C) Auxílio-rancho.
- D) Auxílio-transporte.
- E) Auxílio ao servidor estudante.

Para responder às questões nº 19 e 20, considere a Lei Municipal nº 2.424, de 19.10.2005, e suas alterações posteriores, que dispõe sobre a Avaliação do Servidor Público do Município de Cachoeirinha em estágio probatório.

QUESTÃO 19 – Dentre os critérios estipulados para a avaliação do servidor público, segundo o parágrafo único do artigo 5º, está que a avaliação será realizada preliminarmente pela chefia imediata, a cada trimestre, através

- A) da Ficha de Avaliação.
- B) do Modelo de Avaliação.
- C) de Boletim de Desempenho.
- D) da Apostila do Servidor.
- E) de Formulário Padrão.

QUESTÃO 20 - Para que o servidor em estágio probatório obtenha o conceito de plenamente satisfatório no Termo Final de Avaliação, segundo o artigo 6º da referida Lei, é necessário que a sua avaliação geral final tenha atingido uma pontuação

- A) entre 80% (oitenta por cento) e 90% (noventa por cento).
- B) entre 90% (noventa por cento) e 95% (noventa e cinco por cento).
- C) acima de 94% (noventa e quatro por cento).
- D) acima de 95% (noventa e cinco por cento).
- E) acima de 96% (noventa e seis por cento).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21 - No assentamento de azulejos, a distância entre um e outro é completada no acabamento final

- A) pelo rejunte.
- B) pelo prego.
- C) pelo pino.
- D) pelo plástico.
- E) pela poeira.

QUESTÃO 22 - Uma casa, cujas paredes medem 2,8 m de altura, o comprimento total das paredes equivale a 8 m e o forro mede 2 m de largura por 2 m de comprimento, conclui-se que a área total para pintura, em metros quadrados, equivale a

- A) 51.
- B) 45.
- C) 32.
- D) 26,4.
- E) 14,8.

QUESTÃO 23 - Para assentar um piso de cerâmica em uma sala medindo 2 m de largura por 3,5 m de comprimento, quantos metros quadrados serão necessários para revestir totalmente o piso dessa sala?

- A) 5,5.
- B) 6.
- C) 6,5.
- D) 7.
- E) 7,5.

QUESTÃO 24 - A tubulação de água existente (que passa em determinado banheiro) tem diâmetro de $\frac{3}{4}$ " (três quarto de polegada - soldável). Para instalar uma torneira com rosca de $\frac{1}{2}$ " (meia polegada) para coleta de água de limpeza, é necessário instalar na tubulação de $\frac{3}{4}$ " a seguinte peça (conexão):

- A) Luva de $\frac{1}{2}$ " soldável.
- B) Luva de $\frac{3}{4}$ " soldável.
- C) União.
- D) Tê $\frac{3}{4}$ soldável com redução roscada para $\frac{1}{2}$ ".
- E) Luva de $\frac{3}{4}$ com redução roscada para $\frac{1}{2}$ ".

QUESTÃO 25 - Ferramenta manual composta de uma lâmina de aço dentado em um cabo para empunhá-la, usada em madeira para trabalhos leves e em acabamentos, é denominada

- A) lima.
- B) grosa.
- C) plaina manual.
- D) serrote.
- E) serra.

QUESTÃO 26 - Existem vários modelos e formatos de _____. O ferro (a lâmina) é ligeiramente saliente em relação à base. A (O) _____, ao deslocar-se, corta uma fina aparas de madeira que em seguida é destacada pelo contra-ferro: o deslocamento da ferramenta não deve por isso ser interrompido.

Assinale a alternativa que melhor completa as lacunas do trecho acima.

- A) serra circular
- B) formão
- C) plaina manual
- D) grosal
- E) desempenadeira

QUESTÃO 27 - Nas obras de alvenaria, a camada de _____ é executada para acabamento final da parede ou do teto. Essa camada deve ser a mais fina possível.

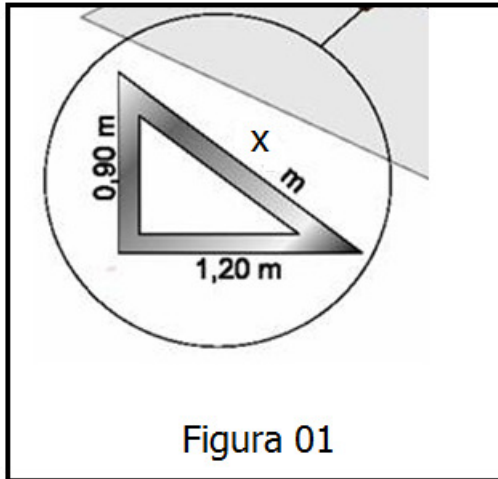
Assinale a alternativa que melhor completa a lacuna do trecho acima.

- A) emboco
- B) reboco
- C) chapisco
- D) testura
- E) rejunte

QUESTÃO 28 - Necessita-se fazer o levantamento de uma parede de alvenaria utilizando blocos de concreto ou tijolos furados. Para não ter diferença de nível na altura de cada fiada de blocos de concreto ou tijolos, o ideal é colocar nas extremidades da parede o(a)

- A) escantilhão.
- B) verga.
- C) mangueira.
- D) colher de pedreiro.
- E) desempenadeira.

Para resolver a questão 29 observe a figura 01 a seguir :



QUESTÃO 29 - A figura 01 possui o lado inclinado onde se tem a medida X m. Fazendo os cálculos para completar a medida X m e obter o esquadro correto, tem-se como resposta o valor de

- A) 1,3.
- B) 1,4.
- C) 1,5.
- D) 1,6.
- E) 1,7.

QUESTÃO 30 - A máquina utilizada na construção civil para misturar concreto denomina-se

- A) Argamasseira.
- B) misturadeira.
- C) prensa.
- D) betoneira.
- E) peneira.

QUESTÃO 31 - Na etapa de execução da pintura das paredes de alvenaria, as pequenas irregularidades devem ser corrigidas com aplicação de

- A) massa corrida.
- B) emboco.
- C) reboco.
- D) rejunte.
- E) chapisco.

QUESTÃO 32 - Qual o principal problema na conservação de pinturas das esquadrias de ferro?

- A) Vidros.
- B) Rebites.
- C) Parafusos.
- D) Roletes.
- E) Corrosão.

QUESTÃO 33 - O nível da caixa d'água é controlado automaticamente pelo(a)

- A) torneira.
- B) mangueira.
- C) válvula boia.
- D) união.
- E) registro de gaveta.

QUESTÃO 34 - Para evitar que o cheiro do interior da caixa sifonada suba ou passe para a tubulação da pia, é colocado na linha de tubulação entre a pia e a caixa sifonada o(a)

- A) suspiro.
- B) sifão para pia.
- C) união para pia.
- D) boia.
- E) perfume.

QUESTÃO 35 - O traço correto de argamassa para execução de um piso cimentado é:

- A) 1 lata de cimento e 3 latas de areia.
- B) 1 lata de cimento e 4 latas de areia.
- C) 1 lata de cal, 1 lata de cimento e 3 latas de areia.
- D) 2 latas de cal, 1 lata de cimento e 4 latas de areia.
- E) 0,5 lata de cal, 1 lata de cimento e 5 latas de areia.

QUESTÃO 36 - No telhado, a peça de madeira utilizada como apoio para as telhas de fibrocimento denomina-se

- A) tarugo.
- B) terça.
- C) oitão.
- D) moerão.
- E) esteio.

Para resolver às questões de números 37, 38 e 39, observe os dados da tabela 01 a seguir:

Tabela 01		
Quantidade de tijolos e blocos (Parede de Meia)		
Tipo	Quantidade por m ² de parede	Dica
Blocos de concreto (10 cm x 20 cm x 40 cm)	13 blocos	Para saber o total de m ² de parede, some o comprimento de todas as paredes e multiplique pela altura (pé-direito). Compre um pouco a mais por causa das quebras
Tijolos de barro maciço (5 cm x 10 cm x 20 cm)	92 tijolos	
Tijolos cerâmicos com 6 ou 8 furos (10 cm x 20 cm x 20 cm)	23 tijolos	

QUESTÃO 37 - Para construir uma parede de 8 metros quadrados de área construída, quantos blocos de concreto, que medem, cada um deles, 10 cm x 20 cm x 40 cm, o operário precisa solicitar?

- A) 72.
- B) 96.
- C) 100.
- D) 104.
- E) 153.

QUESTÃO 38 - Para construir um muro de 8 metros quadrados de área construída, quantos tijolos de barro maciço, que medem, cada um deles 5 cm x 10 cm x 20 cm, o operário precisa solicitar?

- A) 500.
- B) 681.
- C) 736.
- D) 800.
- E) 824.

QUESTÃO 39 - Para construir uma parede de 6 metros quadrados de área construída, quantos tijolos cerâmicos com 6 ou 8 furos, com medição de 10 cm x 20 cm x 20 cm, o operário precisa solicitar?

- A) 114.
- B) 138.
- C) 159.
- D) 182.
- E) 191.

Para responder à questão 40 observe a figura 02 a seguir:

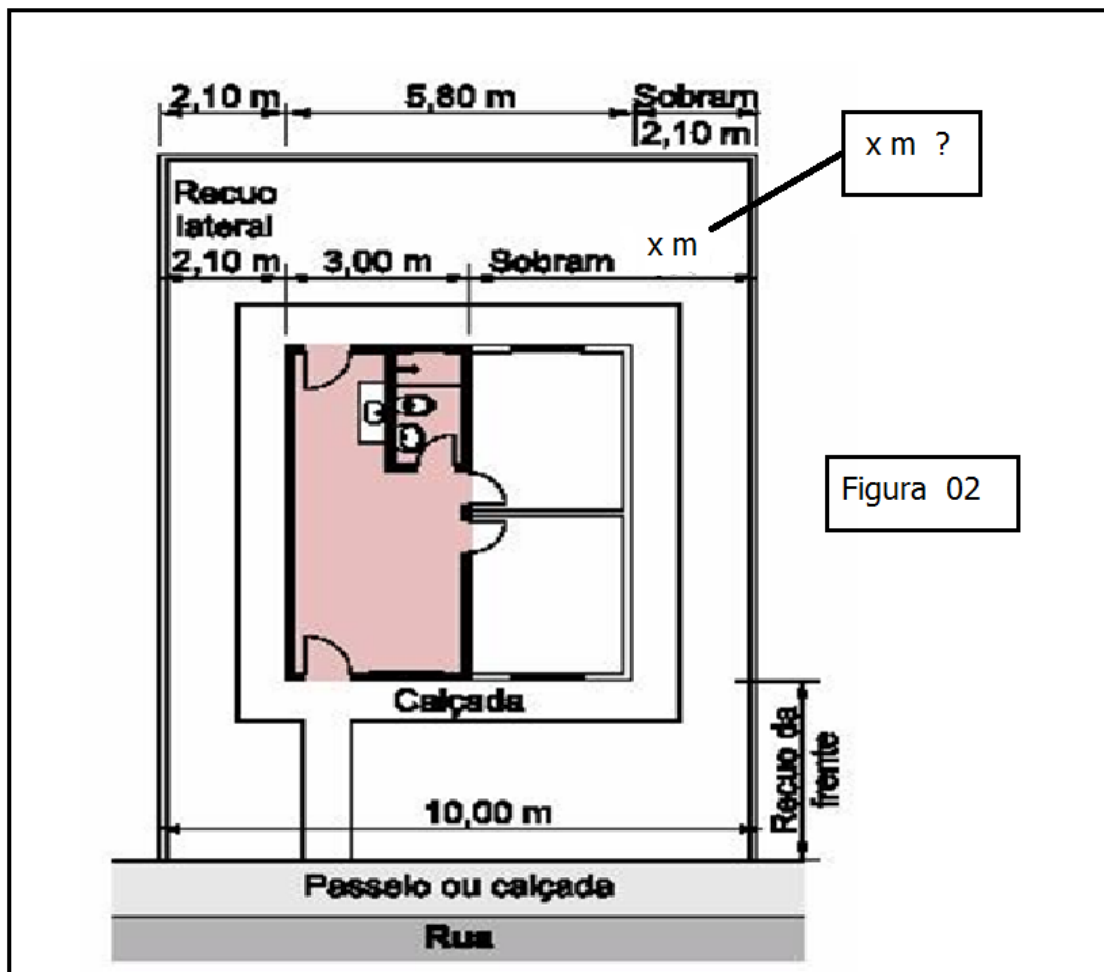


Figura 02

QUESTÃO 40 - A medida X, solicitada na planta da figura 02 acima, corresponde ao valor, em metros, de

- A) 2,10.
- B) 3,9.
- C) 4,10.
- D) 4,9.
- E) 5.