



PREFEITURA MUNICIPAL DE GRAMADO
Estado do Rio Grande do Sul
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2012

COZINHEIRA I - GARI OPERÁRIO I - PEDREIRO I

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 prova, 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 da sala.
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 12/03/2012, às 20h, no portal da Fundatec (www.fundatec.org.br) e da Prefeitura Municipal de Gramado (www.gramado.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 15 referem-se ao texto abaixo.

Era assim, ficou assim

01 Posar para uma foto. Eis algo que nem todo mundo sabe fazer, ainda que a maioria reaja
02 com naturalidade diante da câmera apo..tada. Alguns chegam a sorrir mais bonito na fotografia
03 que na vida. Aqueles que encaram a lente sem medo costumam sair bem até desfocados. Por
04 outro lado, para os tímidos, a câmera fotográfica é quase um instrumento de tortura. Por divertida
05 que seja a festa, por emocionante que seja a formatura, por inesquecível que seja a via_em, eles
06 serão sempre uma presença encolhida no canto da foto. E não faltará alguém para perguntar:
07 mas por que essa cara de quem comeu e não gostou?

08 Posar para fotos é um tale..to natural. Qual a arte de regular os olhos para que não fiquem
09 nem arregalados, nem fechados_ Onde colocar as mãos_ E os pés_ Como mentir o sorriso falso_
10 Para quem morre de vergonha, poucos segu..dos na frente de um fotógrafo são suficientes para a
11 vida passar inteira pela cabeça na forma de um filme tremido.

12 Com o devido respeito aos exce__os do photoshop praticados por aí, a era digital aliviou a
13 sina dos pobres mortais que, desconfortáveis por natureza, odeiam se ver nas fotografias. Hoje
14 em dia, até foto de documento pode ganhar um retoque para ficar mais fiel à image.. do
15 fotografado. Porque, convenhamos, o 3x4 primitivo da carteira de identidade se parecia com
16 qualquer coisa, uma pedra, uma jaca ou uma capivara, menos com o próprio dono.

17 Já das nossas fotos de criança, dessas é difícil não gostar. O adulto olha com carinho para
18 ele mesmo de fraldas e brinquedo na mão. Talvez por isso, tanto quanto dos textos da série que
19 conta aqui no jornal as histórias de verões passados, gosto das fotinhos do pessoal, e de procurar
20 as semelhanças entre o antes e o agora. Sempre existe uma característica que não mudou, as
21 bochechas ou o nariz, por mais que o cabelo tenha trocado de cor ou desaparecido.

22 Geralmente, os mais alegres na fotografia são os atuais e_trovertidos. Mas a inocência no
23 olhar, não adianta, todos deixaram pelo caminho. E não há photoshop que dê jeito: é a vida.

(FONTE: Claudia Tajés – Zero Hora – 08/02/2012)

QUESTÃO 01 – Assinale a alternativa cujas letras completam correta e respectivamente as lacunas tracejadas das linhas 05, 12 e 22.

- A) g – ss – x
- B) g – s – x
- C) j – ss – sc
- D) j – ç – s
- E) g – ç – s

QUESTÃO 02 – Considerando o sentido e a correção gramatical do texto, qual sinal de pontuação deve preencher as lacunas da linha 09?

- A) Ponto de exclamação.
- B) Ponto de interrogação.
- C) Ponto final.
- D) Vírgula.
- E) Travessão.

QUESTÃO 03 – Analise as afirmações abaixo sobre o texto:

- I. Algumas pessoas ficam melhor nas fotos do que pessoalmente, principalmente as pessoas tímidas, pois, atualmente, o photoshop corrige qualquer imperfeição.
- II. Quando tiramos uma foto, nem sempre somos retratados exatamente como somos. Portanto, posar para uma foto é um talento natural.
- III. Normalmente gostamos das nossas fotos da infância, pois reconhecemos com carinho a criança que fomos um dia.

Quais estão de acordo com o texto?

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

QUESTÃO 04 – Quanto ao número de sílabas, a classificação das palavras abaixo, todas retiradas do texto, está correta em todas as alternativas, **MENOS** em

- A) alguns – dissílaba.
- B) presença – trissílaba.
- C) essa – monossílaba.
- D) primitivo – polissílaba.
- E) semelhanças – polissílaba.

QUESTÃO 05 – Todas as palavras abaixo, retiradas do texto, devem ter a lacuna preenchida pela letra **n**, **MENOS** na alternativa:

- A) apo...tada (linha 02)
- B) emociona...te (linha 05)
- C) tale...to (linha 08)
- D) segu...dos (linha 10)
- E) image...(linha 14)

QUESTÃO 06 – Se no trecho “**Já das nossas fotos de criança, dessas é difícil não gostar**”. (linha 17) a palavra sublinhada fosse para o singular, quantas outras palavras deveriam necessariamente sofrer alterações para fins de concordância?

- A) 2.
- B) 3.
- C) 4.
- D) 5.
- E) 6.

QUESTÃO 07 – Todas as palavras abaixo retiradas do texto pertencem à mesma classe gramatical, **MENOS**:

- A) foto.
- B) bonito.
- C) festa.
- D) vergonha.
- E) retoque.

QUESTÃO 08 – Todas as palavras abaixo, retiradas do texto, formam plural acrescentando apenas a letra S ao singular, **MENOS**:

- A) maioria.
- B) lente.
- C) instrumento.
- D) fiel.
- E) carteira.

QUESTÃO 09 – Se no trecho “**Mas a inocência no olhar, não adianta, todos deixaram pelo caminho**” (linhas 22 e 23) a palavra sublinhada fosse substituída pela palavra “**alguém**”, como ficaria a forma verbal?

- A) deixou.
- B) deixava.
- C) deixaria.
- D) deixa.
- E) deixará.

QUESTÃO 10 – Analise as seguintes alternativas, assinalando C, se correto, ou E, se errado.

- () A palavra **inesquecível** (linha 05) possui 12 letras e 12 fonemas.
- () Nas palavras **arregalados** (linha 09), **passados** (linha 19) e **bochechas** (linha 21) ocorrem dígrafos.
- () As partes sublinhadas nas palavras **tremido** (linha 11) e **fraldas** (linha 18) representam encontros consonantais.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) C – C – E.
- B) E – C – C.
- C) C – E – E.
- D) E – C – E.
- E) C – E – C.

QUESTÃO 11 – Analise as afirmações abaixo sobre a pontuação do texto:

- I. Os dois-pontos da linha 06 podem ser suprimidos sem causar incorreção ao período.
- II. A vírgula depois da palavra **vergonha** (linha 10) pode ser retirada sem causar incorreção ao período.
- III. O ponto final depois da palavra **fotografado** (linha 15) pode ser substituído por ponto e vírgula sem causar incorreção ao período.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 12 – Em todas as palavras abaixo, retiradas do texto, há ditongos, **MENOS** em

- A) outro.
- B) serão.
- C) comeu.
- D) suficientes.
- E) repúdio.

QUESTÃO 13 – As palavras abaixo, todas retiradas do texto, são acentuadas pela mesma regra, **MENOS**

- A) câmera.
- B) tímidos.
- C) fotográfica.
- D) difícil.
- E) característica.

QUESTÃO 14 – As formas verbais **chegam** (linha 02), **morre** (linha 10) e **olha** (linha 17) estão flexionadas no

- A) Presente do indicativo.
- B) Pretérito perfeito do indicativo.
- C) Pretérito imperfeito do indicativo.
- D) Pretérito mais-que-perfeito do indicativo.
- E) Presente do subjuntivo.

QUESTÃO 15 – No trecho “**Posar para fotos é um tale..to natural**” (linha 08), qual palavra poderia substituir “**natural**” mantendo o sentido e a correção do texto?

- A) nato.
- B) artificial.
- C) particular.
- D) produzido.
- E) ecológico.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 16 – Ao preparar o lanche dos funcionários de uma determinada empresa, a cozinheira assou 12 pizzas em formas retangulares, sendo que cada uma delas foi dividida em 15 pedaços iguais, e cada funcionário recebeu apenas um pedaço de pizza. Sabendo-se que ao final do lanche restaram nove pedaços do total, a quantidade de funcionários desta empresa corresponde a

- A) 171.
- B) 174.
- C) 177.
- D) 180.
- E) 181.

QUESTÃO 17 – Um pedreiro comprou cinco sacos de cimento e 1500 tijolos para construir um muro ao redor de uma Associação Comunitária. Supondo que o milheiro de tijolos custa R\$ 410,00, e o saco do cimento custa R\$16,60, o valor total gasto pelo pedreiro é igual a

- A) R\$ 493,00.
- B) R\$ 583,00.
- C) R\$ 658,00.
- D) R\$ 698,00.
- E) R\$ 735,00.

QUESTÃO 18 – Um funcionário responsável pela limpeza inicia seu trabalho diariamente às 7h45minutos. Sabendo-se que tem 1 hora e 30 minutos de intervalo para o almoço e dois intervalos de 20 minutos para o lanche da manhã e o da tarde, o horário de encerramento de sua jornada diária de trabalho, depois de cumprir 8 horas de serviço é igual a

- A) 17 horas e 15 minutos.
- B) 17 horas e 25 minutos.
- C) 17 horas e 35 minutos.
- D) 17 horas e 45 minutos.
- E) 17 horas e 55 minutos.

QUESTÃO 19 – A cozinheira de uma determinada empresa preparou uma torta para servir aos funcionários após o almoço. Sabendo que a torta foi dividida em 20 fatias iguais e que foram consumidas ao todo 16 fatias, a porcentagem que expressa a quantidade de fatias que restaram corresponde a

- A) 10%.
- B) 20%.
- C) 30%.
- D) 40%.
- E) 50%.

QUESTÃO 20 – Paulo fez uma viagem de automóvel no período de férias. No percurso de ida, após $\frac{1}{4}$ do trajeto, ele parou para tomar um café; em seguida, viajou mais $\frac{1}{8}$, tendo, então, percorrido 120 quilômetros de distância, do início até o momento. Nessas condições, a distância total, em quilômetros, da viagem de Paulo corresponde a

- A) 200 km.
- B) 240 km.
- C) 280 km.
- D) 320 km.
- E) 360 km.

QUESTÃO 21 – A equipe de pedreiros e operários de uma determinada prefeitura executou uma obra de pavimentação da avenida principal da cidade, corrigindo irregularidades e fechando buracos. Supondo que o tempo de realização da obra foi de três dias, cinco horas e trinta e seis minutos, pode-se afirmar que esse tempo, em minutos, é equivalente a

- A) 4320.
- B) 4620.
- C) 4656.
- D) 4746.
- E) 4756.

QUESTÃO 22 – João cercou um terreno retangular de 26 metros de comprimento por 50 metros de largura, com três voltas completas de arame farpado. Nessas condições, a quantidade necessária de arame farpado utilizada para cercar o terreno corresponde a

- A) 156 metros.
- B) 356 metros.
- C) 456 metros.
- D) 476 metros.
- E) 546 metros.

QUESTÃO 23 – A prefeitura de uma determinada cidade paga $\frac{2}{5}$ do salário dos funcionários no dia 15 de cada mês, como antecipação da renda mensal; o restante é pago ao final do mês. Supondo que um determinado funcionário recebe, no dia 15, o valor correspondente a R\$ 584,00, o salário total, desse funcionário, é igual a

- A) R\$ 1168,00.
- B) R\$ 1460,00.
- C) R\$ 1752,00.
- D) R\$ 2336,00.
- E) R\$ 2920,00.

QUESTÃO 24 – Marcos pratica ciclismo nos finais de semana. No sábado, percorre 13.400 metros de distância e, no domingo, o dobro do percurso realizado no sábado. Nessas condições, a distância total percorrida por Marcos em um sábado e em um domingo, em quilômetros, corresponde a

- A) 13,4.
- B) 18,9.
- C) 26,8.
- D) 28,2.
- E) 40,2.

QUESTÃO 25 – No final de semana passado, Maria gastou R\$ 39,55 para comprar 3,5 kg de peixe. Supondo que o preço do quilo do peixe seja o mesmo, quantos reais Maria gastará para comprar 4,5 kg do mesmo peixe?

- A) R\$ 50,85.
- B) R\$ 51,85.
- C) R\$ 55,40.
- D) R\$ 58,65.
- E) R\$ 59,32.

QUESTÃO 26 – Uma pessoa ganhou o prêmio de loteria no valor de seis milhões, duzentos e três mil e dezoito reais. Esse valor escrito com algarismos corresponde a R\$

- A) 6 203 000.
- B) 6 203 008.
- C) 6 203 018.
- D) 6 203 118.
- E) 6 203 108.

QUESTÃO 27 – Um motorista abasteceu seu automóvel com 65 litros de combustível. Sabendo que o carro gasta em média um litro de combustível para percorrer 9 quilômetros, quantos quilômetros esse motorista pode percorrer com o combustível abastecido?

- A) 385.
- B) 445.
- C) 495.
- D) 535.
- E) 585.

QUESTÃO 28 – Supondo que um funcionário, de uma determinada empresa recebe mensalmente três salários e meio e sabendo que o salário mínimo, pago por essa empresa corresponde a R\$ 622,00, qual é o salário que esse funcionário recebe?

- A) R\$ 2.077,00.
- B) R\$ 2.177,00.
- C) R\$ 2.197,00.
- D) R\$ 3.127,00.
- E) R\$ 3.247,00.

QUESTÃO 29 – Ao pagar as compras em um mercado, uma pessoa pagou com três cédulas de cem reais, duas cédulas de vinte reais, três cédulas de dez reais e duas moedas de vinte e cinco centavos. Nessas condições, o pagamento total efetuado corresponde a

- A) R\$ 340,50.
- B) R\$ 350,50.
- C) R\$ 360,50
- D) R\$ 370,50.
- E) R\$ 380,50.

QUESTÃO 30 – Um grupo de operários cavou um buraco de dois metros e vinte centímetros de profundidade. Essa profundidade medida em centímetros corresponde a

- A) 220.
- B) 230.
- C) 240.
- D) 250.
- E) 260.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 31 – A Lei Municipal nº 2.912, de 06 de maio de 2011, criou o

- A) Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de Gramado.
- B) Estatuto dos Servidores da Administração Direta do Município de Gramado.
- C) Estatuto dos Funcionários Públicos da Administração Indireta do Município de Gramado.
- D) Estatuto dos Funcionários Públicos da Administração Direta e Indireta do Município de Gramado.
- E) Regime dos Funcionários Públicos da Câmara de Vereadores do Município de Gramado.

QUESTÃO 32 – Assinale a alternativa que NÃO corresponde a um dos requisitos básicos para o ingresso no serviço público municipal, segundo a Lei Municipal nº 2.912/2011:

- A) Ser brasileiro.
- B) Ter idade mínima de vinte e um anos.
- C) Estar quites com as obrigações militares e eleitorais.
- D) Gozar de boa saúde física e mental, comprovada mediante exame médico.
- E) Ter atendido as condições prescritas em lei para o cargo.

QUESTÃO 33 – Segundo o artigo 10 da Lei Municipal nº 2.912/2011, o prazo de validade do concurso público é de

- A) dois (2) anos, improrrogáveis.
- B) dois (2) anos, prorrogáveis, uma vez, por igual prazo.
- C) dois (2) anos, prorrogáveis, duas vezes, por igual prazo.
- D) três (3) anos, improrrogáveis.
- E) três (3) anos, prorrogáveis, uma vez, por igual prazo.

QUESTÃO 34 – Segundo a Lei Municipal nº 2.912/2011, o ato de investidura em cargo público denomina-se

- A) admissão.
- B) publicação.
- C) ingresso.
- D) nomeação.
- E) colocação.

QUESTÃO 35 – Segundo as disposições do artigo 53 da Lei Municipal nº 2.912/2011, “**O serviço extraordinário será remunerado por hora de trabalho que exceda o período normal, com acréscimo de _____ em relação à hora normal.**”

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

- A) 25%
- B) 30%
- C) 45%
- D) 50%
- E) 100%

QUESTÃO 36 – Quando o servidor municipal não tiver faltado ao serviço mais de cinco vezes durante um ano, após o período de doze meses como servidor municipal, terá direito a férias na seguinte proporção:

- A) Trinta dias corridos.
- B) Vinte e oito dias corridos.
- C) Vinte e quatro dias corridos.
- D) Vinte e dois dias corridos.
- E) Vinte dias corridos.

QUESTÃO 37 – Com base na Lei Municipal nº 2.912/2011, assinale a alternativa em que NÃO poderá ser concedida licença por motivo de doença em pessoa da família a servidor público, mediante comprovação médica oficial do Município.

- A) Por motivo de doença do cônjuge.
- B) Por motivo de doença do pai ou da mãe.
- C) Por motivo de doença do companheiro ou da companheira.
- D) Por motivo de doença do filho, enteado e de irmão.
- E) Por motivo de doença do sogro ou da sogra.

QUESTÃO 38 – O servidor poderá se ausentar do serviço, segundo a Lei Municipal nº 2.912/2011, sem qualquer prejuízo, por motivo de casamento civil até

- A) três dias consecutivos.
- B) quatro dias corridos.
- C) cinco dias consecutivos.
- D) cinco dias úteis.
- E) seis dias corridos.

QUESTÃO 39 – Segundo a Lei Municipal nº 2.912/2011, o dia do servidor público será comemorado em

- A) 25 de setembro.
- B) 28 de setembro.
- C) 25 de outubro.
- D) 28 de outubro.
- E) 27 de novembro.

QUESTÃO 40 – A Lei Municipal nº 2.917/2011, instituiu aos servidores públicos do Município de Gramado o direito a

- A) vale-refeição.
- B) vale-transporte.
- C) cheque-rancho.
- D) vale-gás.
- E) cheque-farmácia.