



CONCURSO PÚBLICO - PREFEITURA MUNICIPAL DE BARAÚNA



08/06/2014

Auxiliar de Serviços Gerais, Coveiro e Eletricista



CONCURSO PÚBLICO - PREFEITURA MUNICIPAL DE BARAÚNA

08 de junho de 2014

Nível Fundamental Incompleto

Auxiliar de Serviços Gerais, Coveiro e Eletricista

GABARITO DO CANDIDATO

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 01. | 11. | 21. | 31. |
| 02. | 12. | 22. | 32. |
| 03. | 13. | 22. | 33. |
| 04. | 14. | 24. | 34. |
| 05. | 15. | 25. | 35. |
| 06. | 16. | 26. | 36. |
| 07. | 17. | 27. | 37. |
| 08. | 18. | 28. | 38. |
| 09. | 19. | 29. | 39. |
| 10. | 20. | 30. | 40. |

Português

Texto I, para responder às questões 01 a 06.

BOLINHA, BOLOTA, BOLÃO

Basta olhar nas ruas para perceber, mas uma pesquisa recente mede a catástrofe: 3 de cada 10 crianças com até 10 anos estão acima do peso ideal, alerta o Estudo Internacional de Obesidade Infantil, realizado em 21 países e coordenado pelo Centro de Pesquisa Biomédica de Pennington, nos Estados Unidos. No Brasil, o problema é ainda mais grave. Afeta 39% das nossas crianças. O número representa um crescimento de 1.000% nos últimos 40 anos, afirma o médico brasileiro Víctor Rodríguez Matsudo, um dos colaboradores da pesquisa.

“A tendência é dramática. A quantidade de crianças com excesso de peso é muito maior do que aquelas com obesidade, de modo que em pouco tempo aumentará o número de crianças obesas”, avalia. Além da dieta desequilibrada, um dos principais vilões é a falta de atividade física. As crianças perdem muito tempo diante do computador ou da tevê, lamenta o médico. E uma criança sedentária tem 90% de chance de se tornar um adulto sedentário.

(João Sal et al. CARTA CAPITAL, 23 de abril de 2014.)

01 Analise os comentários abaixo e assinale aqueles que estão de acordo com o texto.

- I) O título do texto faz uma referência direta ao assunto a ser abordado, que é a Copa de 2014.
- II) Dentre as estratégias argumentativas, João Sal lança mão de argumentos de autoridade.
- III) O título do texto compõe-se de vocábulos que denotam sentidos pejorativos em relação ao indivíduo gordo.
- IV) O texto pode ser considerado argumentativo, principalmente, porque apresenta descrição de fatos.
- V) A afirmação do médico Víctor Rodríguez Matsudo ratifica as informações apresentadas por João Sal.

Os comentários que estão corretos são apenas:

- a) I e II.
- b) II e III.
- c) II, III e V.
- d) I e IV.
- e) I, III e V.

02 O principal objetivo do texto é:

- a) Divulgar a opinião do médico brasileiro Víctor Rodríguez Matsudo, um dos colaboradores da pesquisa.
- b) Informar a importância da pesquisa realizada pelo Centro de Pesquisa Biomédica de Pennington.
- c) Denunciar que as crianças de hoje perdem muito tempo diante do computador ou da televisão.
- d) Alertar os leitores para os altos índices de crianças que estão com excesso de peso.
- e) Expor dados numéricos que confirmam ser o sedentarismo o único vilão da obesidade infantil.

03 A alternativa que apresenta, de forma correta, a divisão silábica e a classificação das palavras quanto ao número de sílabas e à sílaba tônica é:

- a) prin-ci-pais – palavra trissílaba, paroxítona.
- b) se-den-tá-ria – palavra polissílaba, paroxítona.
- c) no-ssas – palavra dissílaba, oxítona.
- d) mu-i-to – palavra trissílaba, proparoxítona.
- e) ruas – palavra monossílaba, oxítona.

04 A alternativa em que todas as palavras contêm exemplo de dígrafo é:

- a) pesquisa – crianças – internacional.
- b) perdem – adulto – nossas.
- c) criança – vilões – crescimento.
- d) excesso – olhar – coordenado.
- e) catástrofe – brasileiro – representa.

05 Considerando a estrutura gráfica e fonética das palavras, quantas letras e fonemas têm as palavras abaixo?

- a) Na palavra *quantidade*, há 10 letras e 10 fonemas.
- b) Na palavra *chance*, há 6 letras e 5 fonemas.
- c) Na palavra *aquelas*, há 7 letras e 5 fonemas.
- d) Na palavra *sedentário*, há 9 letras e 9 fonemas.
- e) Na palavra *crescimento*, há 11 letras e 9 fonemas.

06 Em relação à palavra *computador*, analise os seguintes comentários e assinale os corretos:

- I) Essa palavra não possui dígrafo.
- II) Essa palavra é uma oxítona.
- III) Essa palavra é polissílaba.
- IV) Essa é uma palavra paroxítona.

Está correto o que se afirma apenas em:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) I e IV.
- e) III e IV.

Texto II, para responder às questões 07 e 08.



(Em <http://1.bp.blogspot.com>, acesso em 27 de abril de 2013)

07 A alternativa que traz o comentário correto em relação aos textos I, "Bolinha, bolota, bolão", e II (a charge acima) é:

- a) Ambos os textos alertam sobre os perigos da obesidade infantil.
- b) Ambos os textos satirizam o sedentarismo em que vive a população brasileira.
- c) Ambos os textos discutem acerca dos prejuízos causados pela obesidade infantil.
- d) Ambos os textos alertam para índices de obesidade em relação aos brasileiros.
- e) Ambos os textos pertencem a gêneros intrinsecamente opostos, por isso não podem ser relacionados.

08 Considerando os recursos linguísticos e imagéticos da charge (texto II), classifique como verdadeira (V) ou como falsa (F), cada uma das seguintes afirmações:

- I) O efeito de humor pretendido pelo autor concretiza-se na associação do verbal e do não-verbal.
- II) Apenas a partir do não-verbal é possível inferir que esta é uma família de sedentários.
- III) No segundo balão de fala, a substituição do pronome *você* por *tu* implica a alteração da forma verbal *perde*.
- IV) O emprego do verbo *ler* no presente do indicativo denota uma dúvida em relação a um fato real.

A sequência correta é:

- a) V V F F.
- b) F F V V.
- c) F F F V.
- d) V F V F.
- e) V V V F.

Texto III, para responder às questões 09 a 10.

O PESO DO PRECONCEITO

Gordos são rejeitados no mercado de trabalho e vetados em concursos públicos, num tipo de discriminação que cresce na mesma velocidade que os índices de obesidade.

Durante três anos, a fisioterapeuta paulistana Bruna Luiza dos Santos, 27 anos, peregrinou atrás de um emprego depois de graduada, sem sucesso. Ela não se encaixava no perfil das empresas. Uma situação aparentemente corriqueira entre recém-formados, mas nem tanto para Bruna. No caso dela, a palavra “perfil” poderia ser substituída por “silhueta”. Apesar de apresentar todas as qualificações para as vagas, ela tinha quase 90 quilos, uma barreira que impedia os recrutadores de enxergar suas qualidades profissionais. Em depressão, descontava na comida. Só quando atingiu os 116 quilos resolveu dar um basta e apelou para uma solução radical: a cirurgia bariátrica (de redução do estômago). “Não via saída, tive de me reconstruir”, conta.

Bruna precisou se render aos padrões para ser novamente inserida na sociedade e não sofrer todos os dias de um dos mais fortes preconceitos do mundo moderno, contra quem está muito acima do peso. “Nossa época elegeu o obeso como o novo monstro. Ninguém fala que não gosta de gordos, mas os tratam com repugnância”, afirma a professora de história do corpo na Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP), Denise Santana. “Há uma espécie de cordão sanitário nas empresas, escolas e ruas contra quem é obeso”, acrescenta a historiadora, que está escrevendo o livro “Uma História de Peso – Gordos e Magros ao Longo de um Século” (Editora Estação Liberdade), com previsão de lançamento para o início de 2012.

“Agora, as pessoas abrem espaço para eu entrar no ônibus”, comenta Bruna Luiza, que hoje tem 60 quilos e o emprego que sonhou. Depois da cirurgia, ela nunca mais sofreu com o afastamento dos amigos, os olhares de desprezo ou pena e a vergonha de experimentar roupas em lojas. O preconceito contra obesos é um fenômeno historicamente recente, que teve início com a ascensão do capitalismo. Antes, a obesidade era vista como fraqueza. Hoje, como incompetência. “É uma lógica econômica, porque um corpo magro é sinônimo de agilidade, enquanto o gordo, de ócio e improdutividade, características condenadas pelo capitalismo”, reforça Denise. A polêmica é mesmo tão grande quanto o tamanho das vítimas da obesidade. E só tende a aumentar na mesma proporção das estatísticas da doença, já considerada a epidemia do século pela Organização Mundial da Saúde (OMS).

(Patrícia Diguê, ISTO É, 11 de fevereiro de 2011 - com adaptações)

09 A fim de dar credibilidade ao seu texto, a autora (Patrícia Diguê) utiliza-se de estratégias argumentativas. Dentre as estratégias listadas abaixo, qual a autora utiliza com mais frequência?

- a) Argumentos de autoridade.
- b) Relação causa e consequência.
- c) Apelo emocional.
- d) Comparação e contraste.
- e) Dados estatísticos.

10 Em relação ao título do texto, assinale os comentários pertinentes.

- I) O substantivo *peso* está sendo utilizado, com o sentido de fardo, desconforto, *opressão*.
- II) O título do texto contraria totalmente a discussão a ser implementada em seu desenvolvimento.
- III) O substantivo *peso* sugere um trocadilho relacionando-se à questão da obesidade.
- IV) O título do texto assevera a opinião apreciativa da autora em relação à questão discutida.

Os comentários pertinentes são apenas:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) I, II e III.
- d) II, III e IV.
- e) III e IV.

Matemática

11) Sobre os números naturais, é correto afirmar, EXCETO, que:

- a) O conjunto dos números naturais é representado pela letra maiúscula N e estes números são construídos com os algarismos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.
- b) Os números naturais também são conhecidos como algarismos indo-romanos.
- c) O zero foi criado pelos hindus na montagem do sistema posicional de numeração para suprir a deficiência de algo nulo.
- d) Todo número natural dado tem um sucessor (número que vem depois do número dado).
- e) Se um número natural é sucessor de outro, então os dois números juntos são chamados números consecutivos.

12) Relacione a segunda coluna de modo a responder às indicações listadas na primeira coluna. Em seguida, marque a alternativa com a sequência correta.

| | |
|--|----------------|
| A) Número em que o "0" ocupa a casa das centenas simples. | () 8.124 |
| B) Número em que o "8" é o algarismos das unidade de milhar. | () 263.029 |
| C) Número em que o algarismo das centenas simples é o "9". | () 15.855.931 |
| D) O maior número ímpar, com o maior algarismo na casa das unidades simples. | () 298.549 |

- a) B, A, D, C.
- b) A, B, D, C.
- c) C, D, A, B.
- d) B, A, C, D.
- e) C, A, D, B.

13) Identifique a alternativa que apresenta, na sequência correta, os números que têm, respectivamente:

| |
|---|
| 2 dezenas e 7 unidades de milhão; 4 centenas, 2 dezenas e 3 unidades de milhar e 3 centenas, 9 dezenas e 1 unidades simples |
| 9 unidades de trilhão, 3 unidades de milhão, 1 unidade de milhar e 7 dezenas simples |

| | | |
|----|-----------------|--------------------|
| a) | 27.000. 423.391 | 9.003.001.007 |
| b) | 27. 423.391 | 9.003.001.007 |
| c) | 27.423.391 | 9.000. 003.001.077 |
| d) | 27.423.391 | 9.000. 003.001.007 |
| e) | 27.000. 423.391 | 9.003. 003.001.007 |

14) Seis pessoas residem na residência da família Carvalho. Marta, a mãe, tem 35 anos. A avó Vitória tem o quádruplo da idade da neta Clara, que tem menos 20 anos que a mãe. João tem a terça parte da idade da irmã e José tem o dobro da idade de João. O pai, Felipe, tem o quádruplo da idade do filho do meio. Realize o cálculo das idades e identifique a alternativa que apresenta o nome dos membros da família, por ordem crescente de idade.

- a)

| | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Marta 35 anos | Vitória 45 anos | Clara 15 anos | João 5 anos | José 10 anos | Felipe 40 anos |
|------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|
- b)

| | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Marta 35 anos | Vitória 40 anos | Clara 15 anos | João 10 anos | José 5 anos | Felipe 40 anos |
|------------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|
- c)

| | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| João 5 anos | José 10 anos | Clara 15 anos | Marta 35 anos | Felipe 40 anos | Vitória 60 anos |
|----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
- d)

| | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Vitória 50 anos | Felipe 40 anos | Marta 35 anos | Clara 15 anos | João 10 anos | José 5 anos |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
- e)

| | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Vitória 60 anos | Felipe 40 anos | Marta 35 anos | Clara 15 anos | João 10 anos | José 5 anos |
|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|

15) Identifique a alternativa que explica porque $7 \times 0 = 0$ e $1 \times 9 = 9$, respectivamente.

- a) pela propriedade do anulamento e pela propriedade do elemento neutro.
 b) pela propriedade do elemento neutro e pela propriedade do anulamento.
 c) pela propriedade do elemento neutro e pela propriedade comutativa.
 d) pela propriedade do comutativa e pela propriedade do anulamento.
 e) pela propriedade associativa e pela propriedade do elemento neutro.

16) Multiplique 12 por 22 e divida a soma por 12. Ao resultado adicione 1.394. Qual é o resultado?

- a) 1.646.
 b) 1.400.
 c) 1.410.
 d) 1.416.
 e) 1.415.

17) Gláucia comprou roupas, gastando um total de R\$ 2.140,00. Deu R\$ 340,00 de entrada e o restante da dívida vai pagar em 5 prestações mensais iguais. Qual o valor de cada prestação.

- a) 364.
 b) 354.
 c) 298.
 d) 297.
 e) 360.

18) Relacione as colunas exemplificando os diferentes tipos de frações. Em seguida, identifique a alternativa com a sequência correta:

| | |
|-------------------------------|---------|
| A) Fração imprópria aparente. | () 5/3 |
| B) Fração própria. | () 9/3 |
| C) Fração imprópria. | () 3/8 |

- a) B, A, C.
- b) C, A, B.
- c) C, B, A.
- d) C, B, B.
- e) B, A, B.

19) Resolva as três situações que envolvem operações com números fracionários e identifique a alternativa que apresenta as respectivas respostas.

| |
|--|
| A - Uma avenida tem 400 m de extensão. Quantos metros terá percorrido uma pessoa após andar $\frac{3}{4}$ desta distância? |
| B - A capacidade total de uma piscina é de 720.000 litros. A piscina está cheia até os seus $\frac{3}{5}$. Quantos litros tem a piscina, no momento? |
| C - Numa prova de Matemática, Júnior acertou 18 questões, que corresponde a $\frac{3}{5}$ do número total de questões da prova. Quantas questões havia na prova? |

| | | | |
|----|----------------|--------------------|-----------------|
| a) | A = 330 metros | B = 4.320 litros | C = 30 questões |
| b) | A = 310 metros | B = 432.000 litros | C = 90 questões |
| c) | A = 300 metros | B = 432.000 litros | C = 30 questões |
| d) | A = 300 metros | B = 430.000 litros | C = 30 questões |
| e) | A = 300 metros | B = 43.200 litros | C = 35 questões |

20) Marque a alternativa que registra, respectivamente, as frações $\frac{35}{1000}$ e $\frac{65}{100}$, em números decimais?

- a) 0,0035 e 0,065.
- b) 0,035 e 0,065.
- c) 0,0035 e 0,65.
- d) 0,0305 e 0,605.
- e) 0,035 e 0,65.

21) Aprecie o texto, identificando os sólidos geométricos mencionados pelo poeta. Em seguida, marque a alternativa que apresenta a sequência dos sólidos geométricos identificados por você, no poema:

Coração geométrico

Fadlo Dualibi Neto

Um coração é um ponto solitário,
Em um plano cartesiano imaginário,
Vagando triste em busca de seu par.
Se encontra outro ponto, surge a reta,]
Dois corações unidos numa meta,
Se amando par a par.
No entanto, se outro ponto aparece,
E em trajetória dessa reta desce,
Cruzando velozmente sem parar,
Não trio amoroso, isto é insano,
Geometricamente forma apenas plano,
Criado para os pontos abrigar.
E nesta harmonia estabelecida,
Os pontos formam retas, em partida,

Prá juntos, bem alegres caminhar.
Figuras hiperbólicas vão se formando,
Cilindros, cones, cubos, e girando,
Lindas esferas, doidas a bailar.
Miríades de ângulos adjacentes,
Perpendiculares, medianas e tangentes,
Formam cascatas a revoltear.
E nesse voitar de entes geométricos
Eu me encontro, simples ponto a buscar,
Nos espaços infinitos, quilométricos,
De todos os quadrantes paramétricos,
Um coração a quem eu possa amar.

(In: www.somatematica.com.br/poemas/p54.html)

- a) cilindros, cones, cubos, esferas.
- b) cilindros, ponto, reta, esfera, quadrantes paramétricos.
- c) ponto, prisma, cubos, cilindros, esferas.
- d) ponto, retas, esferas, ângulos adjacentes.
- e) ponto, esferas, cilindro, medianas e tangentes.

22) Quantas arestas e quantos vértices tem um cubo?

- a) 12 arestas e 10 vértices.
- b) 12 arestas e 6 vértices.
- c) 12 arestas e 8 vértices.
- d) 10 arestas e 10 vértices.
- e) 10 arestas e 12 vértices.

23) Lucas caminhou 3 km e 20 m. Quantos metros ele caminhou e quantos faltaram para atingir 4 km?

- a) Lucas caminhou 980 m, faltando 3.020 m para 4 km.
- b) Lucas caminhou 3.200 m, faltando 800 m para 4 km.
- c) Lucas caminhou 3.200 m, faltando 980 m para 4 km.
- d) Lucas caminhou 3.020 m, faltando 980 m para 4 km.
- e) Lucas caminhou 3.000 m, faltando 1000 m para 4 km.

24) A pista de corrida de Interlagos, em São Paulo, tem 4.309 km. Quantos metros ela tem? Numa corrida com 72 voltas, de quantos quilômetros será o percurso total?

- a) A pista tem 439.000 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 3.102.480 km.
- b) A pista tem 4.309.000 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 310.248 km.
- c) A pista tem 43.009.000 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 310.208 km.
- d) A pista tem 4.309.300 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 30.248 km.
- e) A pista tem 4.309.000 m. O percurso total numa corrida com 72 voltas é de 31.000.248 km.

25) Considerando o nosso sistema padronizado de medida, realize as conversões e identifique a alternativa com todas as respectivas respostas corretas:

- | |
|---|
| A) 523 m em cm. B) 3,7 m em mm. C) 723 dm em dam. D) 0,04 cm em hm. E) 13,8 km em dm. |
|---|

| | | | | | |
|----|---------------|---------------|--------------|-----------------|----------------|
| a) | A = 52.300 cm | B = 3.700 mm | C = 7,23 dam | D = 0,000004 hm | E = 138.000 dm |
| b) | A = 530 cm | B = 3.700 mm | C = 7,23 dam | D = 0,004 hm | E = 138 dm |
| c) | A = 530 cm | B = 3.700 mm | C = 7,23 dam | D = 0,000004 hm | E = 138.000 dm |
| d) | A = 5.300 cm | B = 370.00 mm | C = 7,23 dam | D = 0,004 hm | E = 138.000 dm |
| e) | A = 5.300 cm | B = 3.700 mm | C = 7,23 dam | D = 0,004 hm | E = 138 dm |

Legislação Municipal

26 A Lei n. 380/2003 institui o Sistema de Cargo, Carreira e Remuneração dos servidores da Prefeitura Municipal de Baraúna. De acordo com as informações fornecidas na lei, observe as sentenças abaixo e assinale a opção que corresponde corretamente aos conceitos apresentados:

- I) Conjunto de atribuições, deveres e responsabilidades cometido ao servidor público, criado por lei, com denominação própria, número certo e vencimento a ser pago pelos cofres públicos.
- II) Toda pessoa física legalmente investida em cargo ou emprego público, de provimento efetivo ou em comissão.
- III) Série de classes do mesmo grupo ocupacional, semelhantes quanto à natureza do trabalho e hierarquizadas segundo o grau de complexidade das atribuições dos cargos que as compõem.
- IV) Cargo de confiança de livre nomeação e exoneração, que poderá ser preenchido, também, por servidor de carreira nos casos, condições e percentuais mínimos estabelecidos em lei, conforme a circunstância.

- a) I – Carreira; II – Servidor Público; III – Cargo Público; IV – Função Gratificada ou Função de Confiança.
- b) I – Cargo Público; II – Servidor Público; III – Carreira; IV – Função Gratificada ou Função de Confiança.
- c) I – Cargo Público; II – Servidor Público; III – Carreira; IV – Cargo de Provimento em Comissão.
- d) I – Cargo de Provimento em Comissão; II – Servidor Público; III – Cargo Público; IV – Carreira.
- e) I – Cargo de Provimento em Comissão; II – Classe Isolada; III – Carreira; IV – Cargo Público.

27 O capítulo II da Lei n. 380/2013, trata do provimento dos cargos. Sobre os aspectos e condições do provimento de cargos, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Os cargos de provimento efetivo serão providos por promoção, tratando-se de classe de cargos intermediária ou final de carreira.
- b) A regularidade com as obrigações militares, se do sexo masculino, e militares, não são requisitos básicos para provimento de cargo público.
- c) Na realização de concurso público poderão ser aplicadas provas escritas, teóricas ou práticas, conforme as características do cargo a ser provido.
- d) Compete ao Prefeito Municipal expedir os atos de provimento dos cargos da Prefeitura Municipal de Baraúna.
- e) Não se realizará novo concurso público enquanto houver candidato aprovado em concurso anterior, com prazo de validade ainda não expirado, para os mesmos cargos.

28 Progressão é a passagem do servidor de seu padrão de vencimento para outro, imediatamente superior, dentro da faixa de vencimentos da classe a que pertence, pelo critério de merecimento. Sendo assim, assinale a alternativa correta:

- a) Para fazer jus à progressão, o servidor deverá, apenas, ter cumprido o estágio probatório.
- b) A progressão só poderá ser concedida ao servidor 4 (quatro) anos depois do cumprimento do estágio probatório, desde que haja disponibilidade financeira e tenha sido ele bem avaliado.
- c) Para fazer jus à progressão, o servidor deverá ter cumprido o interstício mínimo de 3 (três) anos de efetivo exercício no padrão de vencimento em que se encontre, após o cumprimento do estágio probatório.
- d) O servidor que não estiver no efetivo exercício de seu cargo poderá concorrer à progressão.
- e) O merecimento é adquirido durante a permanência do servidor em um mesmo padrão de vencimento.

29 Promoção é a passagem do servidor para a classe imediatamente superior àquela a que pertence, dentro da mesma carreira. Sobre a promoção, assinale a alternativa correta:

- a) Para concorrer à promoção o servidor deverá, cumulativamente, ter cumprido o interstício mínimo de 2 (dois) anos de efetivo exercício no padrão de vencimento em que se encontre; e ter obtido, pelo menos, grau mínimo na média de suas duas últimas avaliações de desempenho funcional.
- b) A promoção para cargos de nível auxiliar e médio ocorrerá mediante escolha do Prefeito Municipal sem que se apure a capacidade funcional do servidor para o desempenho das atribuições da classe a que concorra.
- c) Terá preferência para a promoção, em caso de empate na classificação, o servidor mais idoso e, permanecendo o empate, o servidor que contar maior tempo de serviço público municipal em Baraúna.
- d) A promoção para os cargos de nível superior será concedida, apenas, com base na pontualidade do servidor.
- e) Para concorrer à promoção o servidor deverá, apenas, ter cumprido o interstício mínimo de 3 (três) anos de efetivo exercício no padrão de vencimento em que se encontre.

30 Remuneração é o vencimento do cargo, acrescido das vantagens pecuniárias permanentes ou temporárias estabelecidas em lei. Sendo assim, assinale a alternativa correta:

- a) A remuneração dos ocupantes de cargos, funções e empregos públicos da Prefeitura Municipal de Baraúna e os proventos, pensões ou outra espécie remuneratória, percebidos cumulativamente ou não, incluídas as vantagens pessoais ou de qualquer outra natureza, não poderão exceder o subsídio mensal, em espécie, do Prefeito da cidade de Baraúna.
- b) Vencimento é a retribuição pecuniária pelo exercício do cargo público, com valor fixado em lei, nunca inferior a um salário mínimo, sendo vedada a sua vinculação ou equiparação.
- c) Os vencimentos dos ocupantes dos cargos e empregos públicos poderão ser reduzidos, a qualquer momento.
- d) Os aumentos dos vencimentos respeitarão, obrigatoriamente, a política de remuneração definida na Lei n. 380/2013, sem que seja observado o seu escalonamento e respectivos distanciamentos percentuais entre os níveis e padrões.
- e) Para fins de exequibilidade da política anual de reajuste geral dos servidores do serviço público municipal fica estabelecida como data base o mês de dezembro de cada ano do calendário civil.

31 A lotação representa a força de trabalho, em seus aspectos qualitativos e quantitativos, necessária ao desempenho das atividades gerais e específicas da Prefeitura Municipal de Baraúna. Em relação à lotação, julgue os itens a seguir:

- I) O Secretário Municipal de Administração, estudará, com os demais órgãos da Prefeitura Municipal de Baraúna, a lotação de todas as unidades em face dos programas de trabalho a executar.
- II) O Secretário Municipal de Administração apresentará ao Prefeito Municipal proposta de lotação geral da Prefeitura Municipal que deverá constar, apenas, um relatório indicando e justificando o provimento ou extinção de cargos vagos existentes e a criação de novas classes de cargos indispensáveis ao serviço, se for o caso.
- III) O afastamento do servidor do órgão em que estiver lotado, para ter exercício em outro, só se verificará mediante prévia autorização do Prefeito Municipal de Baraúna, para fim determinado e por prazo certo.

É correto o que se afirma apenas no(s):

- a) Item I.
- b) Item II.
- c) Item III.
- d) Itens I e III.
- e) Itens II e III.

32 As secretarias e os órgãos de igual nível hierárquico poderão, quando da realização do estudo anual de sua lotação, propor a criação de novas classes de cargos, sempre que necessário. Sobre a criação dessas novas classes de cargos, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A denominação das classes que se deseja criar e a justificativa pormenorizada de sua criação são dois dos requisitos que deverão constar na proposta de criação das novas classes de cargos.
- b) O nível de vencimento das classes deve ser definido considerando-se os seguintes fatores: grau de instrução requerido para o desempenho da classe; experiência exigida para o provimento da classe; e grau de complexidade e responsabilidade das atribuições descritas para a classe.
- c) Cabe ao responsável pela Secretaria de Planejamento analisar a proposta e verificar se há dotação orçamentária para a criação da nova classe.
- d) Aprovada a proposta de criação de novas classes de cargos, esta será enviada para o Prefeito Municipal que, se estiver de acordo, a encaminhará, em forma de projeto de lei, à Câmara Municipal para a aprovação.
- e) Aprovada a criação das novas classes, deverão ser essas incorporadas ao Quadro de Pessoal Permanente da Prefeitura Municipal de Baraúna.

33 A organização Municipal fundamenta-se na cidadania, na dignidade da pessoa humana, nos valores sociais do trabalho e da livre iniciativa, no pluralismo político, na moralidade administrativa e na responsabilidade pública. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Baraúna, constituem objetivos fundamentais do Município:

- a) Constituir uma sociedade livre e justa; garantir o desenvolvimento; erradicar a pobreza e a marginalização e reduzir as desigualdades; promover o bem de todos, sem preconceitos; garantir a todos os cidadãos o direito ao meio ambiente ecologicamente saudável e equilibrado.
- b) Apenas garantir aos cidadãos o direito ao meio ambiente ecologicamente correto; erradicar a pobreza e reduzir as desigualdades.
- c) Autonomia política, administrativa e financeira; meio ambiente ecologicamente equilibrado; sociedade livre e justa, apenas.
- d) Apenas a Inviolabilidade dos direitos e garantias; a autonomia política, administrativa e legislativa; a promoção do bem de todos e a redução das desigualdades.
- e) Apenas a garantia de direitos aos estrangeiros residentes no país; a construção de uma sociedade livre e justa; a erradicação da pobreza e a redução das desigualdades.

34 De acordo com a Lei Orgânica do Município de Baraúna, ao Município compete prover a tudo quando diga respeito ao seu peculiar interesse e ao bem-estar de sua população. Sobre as competências e vedações do Município, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) Cabe, privativamente, ao Município, dentre outras, a atribuição de manter, com a cooperação técnica e financeira da União e do Estado, programas de educação pré-escolar e de ensino fundamentais.
- b) É de competência administrativa comum do Município, da União e do Estado, observada a lei complementar, entre outras coisas, proporcionar os meios de acesso à cultura, à educação e à ciência.
- c) O Município promoverá a defesa do consumidor, através de lei a ser compatibilizada com o Código de Defesa do Consumidor.
- d) Está vedada ao município a criação de distinções entre brasileiros ou preferências entre si.
- e) É competência privativa do Município o combate as causas da pobreza e os fatores de marginalização, promovendo a integração social dos setores desfavorecidos.

35 São poderes do Município, independentes, harmônicos e colaborativos entre si o legislativo e o executivo. Sendo assim, assinale a alternativa correta:

- a) São órgãos dos Poderes: a Câmara Municipal com funções executivas e fiscalizadoras e o Prefeito com funções legislativas.
- b) Cada legislatura terá a duração de quatro anos, compreendendo cada dois anos a uma sessão legislativa.
- c) A idade mínima de 21 anos é condição de elegibilidade para o mandato de Vereador.
- d) Por deliberação da maioria de seus membros a Câmara poderá convocar o Prefeito ou Secretário Municipal para, pessoalmente, prestar informações acerca de assuntos previamente estabelecidos.
- e) A Câmara Municipal reunir-se-á em sessões preparatórias, a partir de 1º de fevereiro, no primeiro ano legislativo, para a posse de membros e eleição da mesa.

36 O Processo Legislativo Municipal compreende a elaboração de: Emendas a Lei Orgânica, Leis complementares, Leis ordinárias, Decretos Legislativos e Resoluções. Sobre o Processo Legislativo, assinale a alternativa correta:

- a) A proposta de emenda à Lei Orgânica Municipal será discutida e votada em apenas um turno de discussão e votação, considerando-se aprovada, quando obtiver, em ambos, um terço dos votos dos membros da Câmara.
- b) A iniciativa das leis complementares e ordinárias cabe a qualquer vereador ou a comissão da Câmara, ao Prefeito Municipal e aos cidadãos, na forma e nos casos previstos na Lei Orgânica Municipal.
- c) A iniciativa popular será exercida pela apresentação de projetos de lei à Câmara Municipal, do interesse específico do Município, cidade, distrito ou bairros, através da manifestação de, pelo menos, 0,5% do eleitorado respectivo.
- d) A tramitação dos projetos de lei de iniciativa popular tem normas próprias, e não precisam obedecer as normas relativas ao processo legislativo.
- e) Sempre será admitido o aumento de despesa previsto nos projetos sobre organização dos serviços administrativos da Câmara Municipal.

37 A fiscalização contábil, financeira e orçamentária do Município será exercida pela Câmara Municipal, mediante controle externo, e pelos sistemas de controle interno do Executivo, instituídos em lei. Sendo assim, assinale a alternativa correta:

- a) Até 30 dias após o início da sessão legislativa de cada ano, o Prefeito Municipal encaminhará ao Tribunal de Contas do Estado as contas do Município.
- b) Os agentes da Administração responsáveis por bens e valores pertencentes ou confiados à Fazenda Pública Municipal, não são sujeitos à prestação de contas.
- c) O controle da Câmara será exercido com o auxílio do Tribunal de Contas do Estado, e compreenderá a apreciação das contas do Prefeito e da Mesa da Câmara.
- d) As contas do Município nunca ficarão à disposição dos cidadãos.
- e) A consulta das contas Municipais poderá ser feita por qualquer cidadão somente mediante requerimento, autorização ou despacho da autoridade responsável.

38 Sobre o Poder Executivo Municipal, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A eleição do Prefeito importará a do Vice-Prefeito com ele registrado.
- b) Ocorrendo, antes de realizado o segundo turno, morte, desistência ou impedimento legal do candidato, convocar-se-á dentre os remanescentes, o de mais idoso.
- c) O prefeito será julgado, nos crimes comuns, perante o Tribunal de Justiça do Estado.
- d) Será declarado vago, pela Câmara Municipal, o cargo de prefeito quando ocorrer falecimento, renúncia ou condenação por crime funcional ou eleitoral.
- e) Os secretários do Município, auxiliares diretos e da confiança do Prefeito, serão livremente escolhidos e nomeados dentre brasileiros, maior que vinte e um anos e no exercício dos direitos políticos.

39) A administração pública direta, indireta ou fundacional do município, obedecerá aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência. Sobre esse assunto, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

- I) Os atos administrativos são públicos, mesmo quando o interesse administrativo exigir sigilo, declarado em lei.
- II) Qualquer processo administrativo no âmbito geral da administração municipal, tramitará no prazo máximo de 30 dias, salvo diligências regulamentares a serem cumpridas pelo interessado, cujo prazo será restituído.
- III) As autarquias, empresas públicas, sociedades de economia mista e fundações controladas pelo Município dependem de lei para serem criadas, transformadas, incorporadas, privatizadas ou extintas.

É correto o que se afirma apenas no(s):

- a) Item I.
- b) Item II.
- c) Item III.
- d) Itens I e II.
- e) Itens II e III.

40) O Município instituirá Regime Jurídico Único e Plano de Carreira para os servidores da administração pública direta, indireta, das autarquias e das fundações públicas. Sobre os servidores públicos municipais, analise as afirmações abaixo e assinale a afirmativa correta:

- I) A lei assegurará, aos servidores da administração direta, isonomia de vencimentos para cargos de atribuições iguais ou semelhantes do mesmo Poder ou entre os servidores dos Poderes Executivo e Legislativo, ressalvadas as vantagens de caractere individual e as relativas à natureza ou local de trabalho.
- II) São estáveis, após cinco anos de efetivo exercício, os servidores nomeados em virtude de concurso público.
- III) Nos cargos organizados em carreira as promoções serão feitas por merecimento e antiguidade, alternadamente.

É correto o que se afirma apenas no(s):

- a) Itens I e III.
- b) Item II.
- c) Itens II e III.
- d) Itens I e II.
- e) Item I.

RASCUNHO

RASCUNHO

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome: _____ Carteira nº _____