



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FLORESTA**



08/06/2014

**Auxiliar de Serviços Gerais, Coveiro, Gari, Pedreiro e Servente
de Pedreiro**



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FLORESTA**

08 de junho de 2014

Nível Fundamental Incompleto

Auxiliar de Serviços Gerais, Coveiro, Gari, Pedreiro e Servente de Pedreiro

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 oxítone.
- III) Essa palavra é polissílaba.
- IV) Essa é uma palavra paroxítone.

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 De acordo com a Lei 702/2009, o órgão capaz de organizar, coordenar, articular, acompanhar e avaliar as atividades desenvolvidas pelas creches, no âmbito do Município é:

- a) Departamento de Esporte e Lazer.
- b) Diretoria de Estabelecimento de Ensino.
- c) Vice-diretoria de Estabelecimento de Ensino.
- d) Coordenadoria de Creches.
- e) Gerência de Educação Ambiental e Diversidade Cultural, e Pluralidade.

27 No que diz respeito as competências da Secretaria Municipal de Infraestrutura, previstas na Lei 702/2009, assinale a afirmativa INCORRETA.

- a) Executar os serviços de pavimentação, assim como as respectivas obras preliminares, galerias, guias, sarjetas e obras afins.
- b) Executar o plano rodoviário Municipal.
- c) Aprovar e liberar o licenciamento de obras e serviços no Município.
- d) Executar os serviços atinentes ao projeto de abertura e conservação de vias municipais.
- e) Assessorar o Poder Executivo nas relações com o trabalho, emprego com a indústria, comércio e turismo do Município.

28 No que diz respeito ao Regimento Interno da Secretaria Municipal de Educação e Cultura do Município de Nova Floresta, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I) Cabe ao Secretário Municipal de Educação expedir orientações para execução das leis e regulamentos.
- II) Cabe ao Assessor Técnico encaminhar ao Prefeito anteprojeto de leis, decretos e outros normalmente elaborados pela Secretaria.
- III) Cabe ao Gerente orientar, acompanhar e avaliar a execução dos planos, programas, projeto e atividades da coordenação.

Está(ão) correta(s):

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

29 De acordo com sua Lei Orgânica, assinale a alternativa que indica corretamente os símbolos do Município de Nova Floresta:

- a) O brasão, a Bandeira e o Mastro.
- b) A Bandeira e o Mastro.
- c) O Hino, o Brasão a Bandeira e o Mastro.
- d) O Hino e o Brasão.
- e) O Hino a Bandeira e o Mastro.

30 Quanto as competências do Município previstas no artigo 6º da Lei Orgânica Municipal, assinale a afirmativa INCORRETA. Compete ao Município:

- a) Instituir a guarda municipal destinada à proteção de seus bens, serviços e instalações, conforme previsão legal.
- b) Sinalizar vias públicas, exceto rurais.
- c) Promover a cultura e a recreação (desporto).
- d) Preservar a floresta, a fauna e a flora.
- e) Realizar programas de alfabetização.

31 Em relação a Posse dos Vereadores, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I) A Câmara Municipal se reunirá em sessões preparatórias, a partir de 1° de janeiro do primeiro ano da legislatura, para posse de seus membros.
- II) Prestado compromisso pelo Presidente, o secretário que for designado para esse fim fará a chamada nominal de cada Vereador.
- III) O Vereador que não tomar posse na sessão prevista neste artigo, deverá fazê-lo no prazo de 15 dias, salvo motivos justos aceitos pela câmara.

- a) Todas as afirmativas estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa I está correta.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão erradas.
- d) Apenas a afirmativa III está errada.
- e) Todas as afirmativas estão erradas.

32 Assinale a afirmativa INCORRETA. Cabe à Câmara Municipal, com a sanção do Prefeito, legislar sobre:

- a) Orçamento anual, plano plurianual, e diretrizes orçamentárias.
- b) Imposto sobre operações relativas à circulação de mercadorias e sobre prestações de serviços de transporte interestadual, intermunicipal e de comunicação – ICMS.
- c) Obtenção de concessão de empréstimos e operações de créditos.
- d) Criação, alteração e extinção de cargos, empregos e funções públicas.
- e) Concessão de direito real de uso de bens do Município.

33 Qualquer cidadão, independente de requerimento, poderá realizar consulta nas contas do Município, que ficarão disponíveis durante o período de:

- a) 5 dias.
- b) 15 dias.
- c) 30 dias.
- d) 45 dias.
- e) 60 dias.

34 O mandato eletivo dos Vereadores, bem como da Mesa da Câmara Municipal, tem a duração de:

- a) 2 anos, cada.
- b) 2 anos e 1 ano, respectivamente.
- c) 3 anos e 2 anos, respectivamente.
- d) 4 anos, cada.
- e) 4 anos e 2 anos, respectivamente.

35 Não compreende ao processo legislativo municipal, a elaboração de:

- a) Leis complementares.
- b) Emendas à Lei Orgânica Municipal.
- c) Emendas à Constituição Federal.
- d) Resoluções.
- e) Leis Ordinárias

36 Em caso de impedimento do Prefeito e do Vice-Prefeito, ou vacância dos respectivos cargos, será chamado ao exercício do cargo de prefeito o Presidente da Câmara. Havendo recusa do Presidente em assumir a prefeitura, o que acontecerá?

- a) Deverá o Vereador mais antigo assumir o cargo.
- b) Deverá o Vereador mais votado assumir o cargo.
- c) Deverá o Secretário da Mesa Diretora assumir o cargo.
- d) Implicará na perda do mandato que ocupa na Mesa Diretora.
- e) Implicará na perda do mandato de Vereador.

37 A investidura em cargos ou emprego público, quando o cargo não for de comissão em lei de livre nomeação e exoneração, dependem da aprovação prévia em concurso público de provas ou de provas e títulos. O concurso público, conforme a Lei Orgânica do Município, terá o prazo de validade de:

- a) 1 ano, prorrogável por mais 1 ano.
- b) 2 anos, prorrogável por mais 2 anos.
- c) 3 anos, prorrogável por mais 3 anos.
- d) 4 anos, prorrogável por mais 4 anos.
- e) 5 anos, prorrogável por mais 5 anos.

38 Em relação aos tributos municipais, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta.

- I - A concessão de isenção e de anistia de tributos municipais, não dependerá de autorização legislativa.
- II – A remissão de créditos tributários somente poderá ocorrer nos casos de calamidade pública ou notória pobreza de contribuinte.
- III – O Prefeito municipal promoverá, periodicamente, a base de cálculo dos tributos municipais.

- a) Todas as afirmativas estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa I está correta.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Apenas a afirmativa II está correta.
- e) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.

39 Assinale a alternativa que completa corretamente a seguinte afirmativa: O Prefeito deverá encaminhar ao Tribunal de Contas do Estado as contas do Município, até _____ após o início da sessão legislativa.

- a) 15 dias.
- b) 30 dias.
- c) 45 dias.
- d) 60 dias.
- e) 90 dias.

40 Responda de forma correta, qual é o instrumento básico da Política Urbana a ser executada pelo município:

- a) O Regimento Interno da Câmara.
- b) O Plano Diretor.
- c) O Plano Plurianual.
- d) O Estatuto do servidor.
- e) O Programa de desenvolvimento social.

RASCUNHO

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome: _____ Carteira nº _____