

Com base na Lei Municipal nº 1.077/2011 que dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos responda as questões nº 01 a 05.

01- Acerca da disponibilidade e do aproveitamento uma das opções abaixo está incorreta. Assinale-a.

- a) Extinto o cargo ou declarada a sua desnecessidade, o servidor estável ficará em disponibilidade, com remuneração proporcional ao tempo de serviço, até seu adequado aproveitamento em outro cargo.
- b) O aproveitamento do servidor em disponibilidade dar-se-á em cargo equivalente por sua natureza e retribuição àquele de que era titular, independentemente de prévia comprovação de boa saúde física e mental, em inspeção oficial.
- c) No aproveitamento terá preferência o servidor que estiver há mais tempo em disponibilidade e, no caso de empate, o que contar mais tempo de serviço público municipal.
- d) Será tornado sem efeito o aproveitamento e cassada a disponibilidade se o servidor não entrar em exercício no dia imediatamente posterior a data da publicação do ato, salvo doença comprovada por inspeção de saúde oficial.

02- Leia as assertivas abaixo atribuindo “V” se for verdadeira ou “F” se for falsa e, após, assinale a alternativa que contém a sequência correta.

- () A vacância do cargo decorrerá de exoneração, demissão, readaptação, recondução, aposentadoria e falecimento.
 - () Recondução é o deslocamento do servidor de uma para outra repartição, mediante ato da autoridade competente.
 - () A relocação poderá ocorrer a pedido, atendida a conveniência do serviço; ou de ofício, no interesse da administração.
- a) V – V – V.
 - b) V – F – F.
 - c) F – F – V.
 - d) V – F – V.

03- A carga horária de cada cargo ou função é a estabelecida na legislação específica, não podendo ser superior a _____ horas diárias e _____ horas semanais.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas acima.

- a) oito – quarenta
- b) oito – quarenta e quatro
- c) seis – trinta e seis
- d) seis - trinta

04- Das afirmativas relacionadas abaixo apenas uma está incorreta. Assinale-a.

- a) Vencimento é a retribuição paga ao servidor pelo efetivo exercício do cargo, correspondente ao valor do padrão fixado em lei.
- b) Vencimentos é o vencimento acrescido das parcelas pecuniárias incorporadas.
- c) Remuneração é o vencimento acrescido das parcelas pecuniárias incorporadas ou não, incluindo as de natureza indenizatória.
- d) Além do vencimento, poderão ser pagas ao servidor as seguintes vantagens: gratificações e adicionais; e auxílio para diferença de caixa.

05- A servidora terá direito a afastar-se do local de trabalho _____ hora por dia para amamentar o próprio filho até que este complete _____ meses de idade. Se a saúde do filho o exigir, o período de _____ meses poderá ser prorrogado em até _____ meses.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas acima.

- a) uma – seis – seis – três
- b) uma – doze – doze – três
- c) duas – seis – seis – três
- d) uma – seis – seis – seis

Responda as questões nº 06 e 07 de acordo com a Lei Orgânica do Município de São José do Hortêncio.

06- Assinale a alternativa incorreta conforme o capítulo II – dos Servidores Público Municipais.

- a) O Município instituirá regime jurídico único e planos de carreira para aos servidores públicos municipais.
- b) A lei assegurará, aos servidores da administração direta, isonomia de vencimentos para cargos de atribuições iguais ou assemelhados do mesmo Poder ou entre servidores do Poder Executivo, Legislativo e Judiciário, ressalvadas as vantagens de caráter individual e as relativas à natureza ou ao local de trabalho.
- c) Proibição de diferença de salários, de exercício de funções e de critério e de admissão por motivo de sexo, idade, cor ou estado civil é um dos direitos conferidos aos servidores municipais.
- d) O benefício da pensão por morte corresponderá à totalidade dos vencimentos ou proventos do servidor falecido, até o limite estabelecido em lei.

07- As afirmativas a seguir referem-se à Fiscalização Contábil, Financeira e Orçamentária.

I. A fiscalização contábil, financeira, orçamentária, operacional e patrimonial do Município e das entidades de sua administração direta e indireta, quanto à legalidade, legitimidade, economicidade, aplicação das subvenções e renúncia de receitas, será exercida pela Câmara Municipal, mediante controle externo, e pelos sistemas de controle interno de cada Poder.

II. O controle externo da Câmara Municipal será exercido com o auxílio do Prefeito Municipal e Secretários.

III. O contribuinte poderá questionar a legitimidade das contas, em petição dirigida ao Prefeito Municipal.

IV. A Câmara apreciará as objeções ou impugnações do contribuinte, em sessão ordinária, dentro de no máximo trinta dias a contar do seu recebimento.

Analisando as afirmativas acima, conclui-se que:

- a) apenas a I está correta;
- b) apenas a I e a IV estão corretas;
- c) apenas a IV está incorreta;
- d) apenas a III está incorreta.

08- Conforme a Constituição Federal de 1988 assinale a alternativa incorreta.

- a) São gratuitos para os reconhecidamente pobres, na forma da lei o registro civil de nascimento, o registro civil de casamento e a certidão de óbito.
- b) Para concorrerem a outros cargos, o Presidente da República, os Governadores de Estado e do Distrito Federal e os Prefeitos devem renunciar aos respectivos mandatos até seis meses antes do pleito.
- c) Compete à União manter relações com Estados estrangeiros e participar de organizações internacionais.
- d) São condições de elegibilidade, na forma da lei a idade mínima de dezoito anos para Vereador.

Com base na Lei Federal nº 8.666/93 que institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e suas alterações responda as questões nº 09 e 10.

09- Leia as afirmativas abaixo atribuindo “V” se for verdadeira ou “F” se for falsa e, após, assinale a alternativa que contém a sequência correta.

() A Lei 8.666/93 estabelece normas gerais sobre licitações e contratos administrativos pertinentes a obras, serviços, inclusive de publicidade, compras, alienações e locações no âmbito dos Poderes da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.

() Subordinam-se ao regime da Lei 8.666/93, além dos órgãos da administração direta, os fundos especiais, as autarquias, as fundações públicas, as empresas públicas, as sociedades de economia mista e demais entidades controladas direta ou indiretamente pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios.

() As obras, serviços, inclusive de publicidade, compras, alienações, concessões, permissões e locações da Administração Pública, quando contratadas com terceiros, serão necessariamente precedidas de licitação, ressalvadas as hipóteses previstas nesta Lei (8.666/93).

() Para os fins da Lei 8.666/93, considera-se contrato todo e qualquer ajuste entre órgãos ou entidades da Administração Pública e particulares, em que haja um acordo de vontades para a formação de vínculo e a estipulação de obrigações recíprocas, seja qual for a denominação utilizada.

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

10- Em igualdade de condições, como critério de desempate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços:

I - produzidos no País;

II - produzidos ou prestados por empresas brasileiras.

III - produzidos ou prestados por empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País.

Estão corretas as assertivas:

a) somente a I.

b) somente a I e a II.

c) somente a II e a III.

d) I, II e III.

As questões nº 11 e 12 foram elaboradas com base na Lei Complementar nº 101-2000 que estabelece normas de finanças públicas voltadas para a responsabilidade na gestão fiscal.

11- Para os efeitos da Lei Complementar nº 101-2000, _____ é o montante total, apurado sem duplicidade, das obrigações financeiras do ente da Federação, assumidas em virtude de leis, contratos, convênios ou tratados e da realização de operações de crédito, para amortização em prazo superior a doze meses.

a) dívida pública consolidada ou fundada

b) dívida pública mobiliária

c) operação de crédito

d) refinanciamento da dívida mobiliária

12- Leia as afirmativas abaixo e assinale a que está incorreta.

a) O Ministério da Fazenda verificará o cumprimento dos limites e condições relativos à realização de operações de crédito de cada ente da Federação, inclusive das empresas por eles controladas, direta ou indiretamente.

b) As operações relativas à dívida mobiliária federal autorizadas, no texto da lei orçamentária ou de créditos adicionais, serão objeto de processo simplificado que atenda às suas especificidades.

c) O Banco Central do Brasil não emitirá títulos da dívida pública a partir de cinco anos após a publicação desta Lei Complementar (101-2000).

d) É vedada a realização de operação de crédito entre um ente da Federação, diretamente ou por intermédio de fundo, autarquia, fundação ou empresa estatal dependente, e outro, inclusive suas entidades da administração indireta, ainda que sob a forma de novação, refinanciamento ou postergação de dívida contraída anteriormente.

Responda a questão nº 13 com base na Lei 8.429/92 - Lei da Improbidade Administrativa e suas alterações: na íntegra.

13- Receber vantagem econômica de qualquer natureza, direta ou indireta, para tolerar a exploração ou a prática de jogos de azar, de lenocínio, de narcotráfico, de contrabando, de usura ou de qualquer outra atividade ilícita, ou aceitar promessa de tal vantagem constitui:

a) ato de improbidade administrativa que causam prejuízo ao erário;

b) ato de improbidade administrativa que importam enriquecimento ilícito;

c) não constitui nenhum ato de improbidade administrativa;

d) ato de improbidade administrativa que atenta contra os princípios da administração pública.

Segundo o Manual de redação oficial dos municípios - Paulo Flávio Ledur, responda a questão nº 14.

14- Leia as afirmativas a seguir:

I. De acordo com a classificação de Reuniões e Eventos podemos inferir que **Fórum** é uma reunião que discute ampla e profundamente determinado assunto, em geral de interesse social, com a participação de diversos especialistas, tendo como objetivo sensibilizar a opinião pública.

II. Nas administrações municipais utiliza-se ofício na comunicação entre Prefeito e Secretários e, vice-versa.

III. Correção é uma das qualidades da redação oficial.

IV. As formas de tratamento classificam-se em cerimoniosas e respeitosas.

Em análise às afirmativas acima podemos inferir que está incorreta apenas a:

a) I

b) II

c) III

d) IV

Com base na Redação Oficial Normas e Modelos – Adalberto J. Kaspary - responda a questão nº 15.

15- Leia as afirmativas a seguir atribuindo “V” se for verdadeira ou “F” se for falsa e, após, assinale a alternativa que contém a sequência correta.

- () Apostila é o aditamento a um ato administrativo anterior, para fins de retificação ou atualização.
() As partes de um Alvará são: título; texto que consta da introdução, da fundamentação e da exposição do assunto; assinatura; local e data, sendo essas dispensáveis nos casos em que a data de expedição aparece após o título; e observação.
() Parecer é a decisão proferida pela autoridade administrativa no caso submetido à sua apreciação, podendo ser favorável ou desfavorável à pretensão solicitada pelo administrado, funcionário ou não.
- a) V – F – F.
b) V – F – V.
c) V – V – F.
d) F – V – V.

PROVA: PORTUGUÊS

OBS: Não serão exigidas as alterações introduzidas pelo Decreto Federal 6.583/2008 - Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa, alterado pelo Decreto nº 7.875/2012 que prevê que a implementação do Acordo obedecerá ao período de transição de 1º de janeiro de 2009 a 31 de dezembro de 2015, durante o qual coexistirão a norma ortográfica atualmente em vigor e a nova norma estabelecida.”.

Desperdício de água

Quem tem chuveiro a gás em casa sabe que, após girar a torneira, deve esperar para não levar uma ducha fria na cabeça. O problema é que, enquanto a água não esquenta, cerca de 12 litros escorrem pelo ralo. Uma _____ equivalente 15% do banho que poderia ser evitada se o equipamento só liberasse a água depois de aquecida.

Foi o que pensou Cleiton em 2006, quando seu professor de curso técnico em mecânica pediu que elaborasse uma solução contra o desperdício. Ele se empolgou com a ideia e a transformou no seu projeto de conclusão de curso. “Gosto de pesquisar, achar soluções e montá-las. Para mim, isso é um _____”, diz o estudante, que sempre quebrou um galho em casa consertando fiação elétrica e computador. Com a ajuda de um colega, Cleiton desenvolveu então um sistema que bloqueia a passagem da água até que ela atinja 35°C, ideal para o banho. A medição é feita por um termostato digital, conectado uma válvula que controla o fluxo entre o reservatório e o chuveiro.

Já na Faculdade de Engenharia de Produção, ele _____ e aprimorou o equipamento. A eficiência e a praticidade de seu projeto, elaborado com peças venda em qualquer loja de construção, lhe rendeu em 2009 o Prêmio Odebrecht para o Desenvolvimento Sustentável, que avalia ideia de estudantes de engenharia. No ano seguinte, ficou entre os finalistas do prêmio nacional Jovem Cientista.

Enquanto estuda se vai patentear o sistema, Cleiton já iniciou uma nova pesquisa, desta vez para descobrir como aproveitar melhor a ventilação natural nas construções. A ideia é estudar materiais e formas de projetos que dispensem o uso do ar condicionado, reduzindo assim o consumo de energia – além de, claro, se divertir.

Revista Galileu.

As questões a seguir referem-se ao texto acima.

16- Complete as lacunas (.....) do texto de modo a torná-lo correto e coerente.

- a) a - a - à
b) a - a - a
c) à - a - à
d) à - a - a

17- Preencha os espaços (_____) do texto com a alternativa correta.

- a) perda – entreterimento – testou
b) perca – entreterimento – textou
c) perca – entretenimento – textou
d) perda – entretenimento – testou

18- Analise as afirmações acerca do estudo do texto.

I - Com o chuveiro gás, há maior desperdício de água.

II - Cleiton já inventou outro projeto, além daquele criado em 2006.

III - Cleiton não projetou sozinho o sistema para a economia de água no banho.

Quais estão corretas?

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

19- "... diz o estudante, que sempre quebrou um galho em casa consertando fiação elétrica e computador."

A expressão sublinhada na oração acima está no sentido:

- a) conotativo.
- b) denotativo.
- c) literal.
- d) real.

20- Em relação à acentuação, coloque nas assertivas, C para correto, e I para incorreto.

- () A mesma regra determina a acentuação dos vocábulos "mecânica" e "válvula".
- () "já" e "até" são monossílabos tônicos, por isso recebem acento gráfico.
- () "é" – retirando o acento gráfico torna-se uma conjunção.
- () "desperdício" e "prêmio" são acentuadas pela mesma regra.

Qual alternativa completa corretamente, de cima para baixo, os parênteses?

- a) I – I – C – C
- b) C – C – C – C
- c) C – I – C – C
- d) I – C – C – C

21- "Para mim, isso é _____."

A vírgula utilizada na oração acima serve para:

- a) separar o sujeito do predicado.
- b) marcar uma explicação.
- c) marcar a omissão de um vocábulo.
- d) isolar termos deslocados da ordem original.

22- Analise a partícula se em cada uma das orações abaixo.

I – "... que poderia ser evitada se o equipamento só liberasse a água depois de aquecida."

II – "Ele se empolgou com a ideia e a transformou no seu projeto de conclusão de curso."

III- "... além de, claro, se divertir."

A partícula se, em destaque nas orações acima, tem o mesmo sentido e pertence à mesma classe de palavras em:

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

23- "Foi o que pensou Cleiton em 2006, quando seu professor de curso técnico em mecânica..."

A conjunção sublinhada refere-se à:

- a) modo.
- b) tempo.
- c) lugar.
- d) explicação.

24- Em relação à gramática usual escrita, assinale a alternativa incorreta.

- a) "A ideia é estudar materiais e formas de projetos que dispensem o uso do ar condicionado,..." O vocábulo em destaque é um pronome relativo que se refere ao termo antecedente.
- b) "... 15% do banho que poderia ser evitada se o equipamento só liberasse..." Podemos substituir o vocábulo sublinhado por caso que o sentido da oração permanecerá inalterável.
- c) "Pode cantar à vontade:" Nessa oração foi utilizada a crase, pois os vocábulos sublinhados formam uma expressão adverbial feminina.
- d) As palavras "banho", "elaborasse", "transformou" apresentam encontro consonantal.

25- Assinale a alternativa em que a correspondência entre o termo destacado e a expressão a que se refere no texto está incorreta.

- a) "... venda em qualquer loja de construção, lhe renderiam em 2009..." (Cleiton)
- b) "...desenvolveu então um sistema que bloqueia a passagem da água..." (água)
- c) "Gosto de pesquisar, achar soluções e montá-las." (soluções)
- d) "Foi o que pensou Cleiton em 2006, quando seu professor de curso técnico..." (Cleiton)

26- "Ele se empolgou com a ideia e a transformou no seu projeto de conclusão de curso."

O termo sublinhado é classificado como:

- a) pronome oblíquo.
- b) artigo definido feminino.
- c) preposição.
- d) artigo indefinido feminino.

27- Os vocábulos a seguir, retirados do texto, pertencem à mesma classe de palavras, exceto:

- a) pesquisa
- b) desperdício
- c) ideia
- d) empolgou

28- "... e a transformou no seu projeto de conclusão de curso."

O vocábulo em destaque é escrito corretamente com a letra j. Das palavras a seguir, somente uma está grafada de maneira incorreta. Assinale-a.

- a) gorjeta
- b) jeito
- c) tijela
- d) laje

29- Analise as assertivas em relação à letra e fonema.

I – Em "conclusão" e "consertando," a letra S apresenta fonemas distintos.

II - A palavra "fluxo" apresenta mais fonemas do que letras.

III – Em "pesquisa" e "uso", a letra S corresponde ao mesmo fonema.

Quais estão corretas?

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

30- "Para mim, isso é um _____", diz o estudante,..."

Em relação ao pronome demonstrativo sublinhado na oração acima, é correto afirmar que ele foi empregado no contexto, pois;

- a) refere-se a algo que será citado.
- b) refere-se a algo que já foi citado anteriormente.
- c) é facultativo o uso do pronome isso ou isto.
- d) As alternativas **b** e **c** estão corretas.

PROVA: MATEMÁTICA

31- Assinale nas afirmações abaixo aquela que não caracteriza uma propriedade dos números reais.

- a) O produto de dois números reais quaisquer é um número real.
- b) O quociente entre dois números reais quaisquer, sendo o divisor não nulo, é um número real.
- c) Se n é um número natural par e a um número natural real, temos $\sqrt[n]{a} \in \mathbb{R}$.
- d) Sendo n um número natural par não nulo e a um número real, temos $\sqrt[n]{a} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow a \geq 0$.

32- Um imóvel no valor de R\$ 70.000,00 foi adquirido por um investidor. Logo no primeiro mês ele sofreu uma desvalorização de 5%. No mês seguinte ele voltou a desvalorizar-se em 3%. Qual o percentual de prejuízo do investidor nesses dois meses?

- a) 7,85%
- b) 8%
- c) 8,15%
- d) 9,2%

- 33- Qual a razão de uma progressão geométrica de 4 termos, sabendo que o segundo termo é 27 e o último é 243?
- a) 3
 - b) 6
 - c) 9
 - d) 12
- 34- Uma pequena fábrica produz dois tipos de vasos para flores, um de barro e o outro de vidro, totalizando uma produção mensal de 200 peças de vasos. O vaso de barro é vendido por R\$ 24,00 e o de vidro por R\$ 28,00. Se a fábrica tem uma renda bruta com a venda dos vasos de R\$ 5.280,00, quantos vasos de vidro são produzidas mensalmente nesta fabrica?
- a) 80
 - b) 100
 - c) 120
 - d) 180
- 35- Um arquiteto reproduziu uma imagem numa das paredes de seu estúdio usando apenas ladrilhos hexagonais regulares de aresta 4cm. Se foram usados 1080 peças de ladrilho, qual a área coberta, pela imagem do arquiteto, da parede do estúdio?
- a) 25920 cm^2
 - b) $25920 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - c) 34560 cm^2
 - d) $34560 \sqrt{3} \text{ cm}^2$
- 36- Uma prova de concurso é composta por 6 questões do tipo certo (C) e errado (E). De quantas maneiras diferentes ela pode ser respondido pelos alunos?
- a) 8
 - b) 16
 - c) 32
 - d) 64
- 37- Dados os números complexos $z_1 = i$ e $z_2 = -1 + i$, o valor do número complexo $z_3 = z_1^2 - z_2$ é:
- a) $-i$
 - b) i
 - c) -1
 - d) 1
- 38- Na equação exponencial $3^{2x-1} = 27$, o valor de x é:
- a) 1
 - b) -1
 - c) 2
 - d) -2
- 39- Um automóvel percorre a distância entre duas cidades em 1h 30min com velocidade média de 80 Km/h. Se este mesmo automóvel percorresse a mesma distância entre as duas cidades com velocidade média 70 Km/h, qual seria o tempo necessário, aproximadamente, para percorrer o trajeto?
- a) 1h 31min
 - b) 1h 42min
 - c) 1h 71min
 - d) 2h 48min
- 40- O determinante da matriz $A = \begin{pmatrix} -a & 2b \\ a & 1+b \end{pmatrix}$ pode ser expresso por:
- a) $-a(1 + 3b)$
 - b) $-a(-1 + b)$
 - c) $a(3b + 1)$
 - d) $a(b^2 - 1)$