



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL ARCANJO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

002. PROVA OBJETIVA

ESCRITURÁRIO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tirinha para responder às questões de números **01** a **03**.



(André Dahmer, Malvados. www.malvados.com.br. Acesso em 25.09.2019)

01. É correto afirmar que o personagem

- (A) elogia a tendência atual quanto ao uso de tecnologias avançadas.
- (B) faz um jogo de palavras entre as expressões “século XXI” e “século XIX”, depreciando a internet.
- (C) critica a sociedade atual que, apesar de fazer uso da internet, ainda é retrógrada.
- (D) compara as opiniões das pessoas de diferentes séculos, criticando-as.
- (E) emite sua opinião, fazendo um resumo da internet e incentivando o seu uso.

02. Supondo-se a presença de um interlocutor, a frase do primeiro quadrinho deve se iniciar com:

- (A) Você quer que eu faça...
- (B) Quer um produto como...
- (C) Você sabe se existe...
- (D) Não é preciso fazer...
- (E) Muitos podem desprezar...

03. Na frase “A tirinha, **embora** seja curta, com apenas três quadrinhos, consegue fazer o leitor refletir, **no entanto** ele pode também discordar.”, as expressões em destaque podem ser substituídas, sem alteração do sentido do texto, respectivamente, por:

- (A) mesmo que; como.
- (B) enquanto; ou seja.
- (C) portanto; porque.
- (D) conquanto; contudo.
- (E) visto que; conforme.

Leia o texto para responder às questões de números **04** a **11**.

As gerações têm determinados comportamentos como resultado de vivências na infância e na adolescência. Os Millennials, ou Geração Y, por exemplo, nasceram entre 1981 e 1996, uma época em que a tecnologia dava seus primeiros passos e assistiram ao seu rápido desenvolvimento, tendo que se adaptar à nova realidade.

Já a Geração Z, os Centennials, nascidos a partir de 1997, são jovens da era da tecnologia e não conseguem imaginar a vida sem ela.

Como as gerações anteriores, os Centennials têm **características** próprias, sendo notória a relação deles com a internet e as redes sociais. Estão sempre conectados, muitas vezes com mais de uma atividade **simultaneamente** e necessitam menos dos pais e professores para obter informações. São imediatistas. E-mail, por exemplo, é tido como coisa do passado. Os jovens dessa geração não querem ter de esperar as respostas, preferindo mensagens como de Whatsapp ou Snapchat. No mercado de trabalho mostram-se **ávidos por desafios** e rápidos nas soluções de problemas.

Por terem crescido em meio à crise financeira mundial de 2008, acreditam que ter dinheiro é fundamental, mostrando-se menos idealistas e mais pragmáticos do que a geração anterior. Concentram-se no equilíbrio entre trabalho, família e lazer.

A Geração Z é caracterizada pela diversidade e transparência. Nunca se viu tanta diversidade racial e sexual nos integrantes de uma geração e a tolerância é uma das suas grandes características. Não se envergonham de quem são e expõem suas vidas pessoais e posições nas redes sociais abertamente. Diante de tanta informação, os Centennials tendem a despender maior preocupação em relação às causas ambientais e sociais, além de demonstrarem uma busca pela alimentação saudável mais intensa do que a geração anterior.

A grande preocupação que surge sobre essa geração está relacionada ao excesso de conectividade. Além do sedentarismo, há riscos na saúde mental devido à depressão, que apresenta alta incidência nessa faixa etária, provavelmente relacionada ao isolamento social. Quem não precisa de amigos reais, do tipo “pau para toda obra”, daqueles que se entendem com um olhar, que oferecem um ombro amigo nas horas ruins e uma boa gargalhada nas horas boas?

(Andrea Hercowitz Geração X, Y, Z e Centennials . www.minhavidade.com.br. acesso em 20.09.2019. Adaptado)

04. Com base nas informações do texto, é correto afirmar que

- (A) apesar de cada geração ter características específicas, elas se assemelham, porque os pais e professores são preteridos por elas.
- (B) os Millennials, ou Geração Y, são jovens que não conseguem imaginar a vida sem tecnologia.
- (C) os Centennials, ou Geração Z, agem por conta própria e preocupam-se com sua situação financeira.
- (D) apesar de serem pragmáticos, os Centennials focam no trabalho e não se expõem desnecessariamente.
- (E) os Centennials tendem a mostrar contrariedade em relação às causas ambientais e sociais.

05. Considerando o 5º parágrafo, é correto afirmar que a autora

- (A) realça os hábitos de consumo da Geração Z que negligentemente se dedica a uma alimentação saudável.
- (B) faz uma descrição minuciosa das características dos Centennials, detalhando comportamentos e costumes inusitados.
- (C) aponta detalhes que envergonham os usuários que expõem suas vidas pessoais em decorrência da diversidade sexual e racial.
- (D) interpreta subjetivamente o fato de haver, com o uso da internet, maior preocupação em relação às causas ambientais e sociais.
- (E) especifica a transparência com que os Centennials não conseguem lidar com os acontecimentos e têm dificuldades de se adaptar à vida real.

06. No último parágrafo, ao expor a preocupação da sociedade em relação à saúde dos integrantes da Geração Z, a autora mostra-se

- (A) apreensiva devido à depressão, por isso sugere intensificar o uso da tecnologia para se manterem conectados.
- (B) conselheira, sugerindo recuperar hábitos salutareos para escapar do isolamento social.
- (C) desconfiada, porque percebe que eles não precisam de amigos reais.
- (D) otimista, visto que provavelmente o excesso de conectividade não está relacionado ao isolamento social.
- (E) sarcástica, tanto que sugere um ombro amigo nas horas ruins e uma boa gargalhada nas horas boas.

07. Assinale a alternativa em que consta palavra com sentido figurado.

- (A) Os Millennials, ou Geração Y, por exemplo, nasceram entre 1981 e 1996...
- (B) ... jovens da era da tecnologia e não conseguem imaginar a vida sem ela.
- (C) ... necessitam menos dos pais e professores para obter informações.
- (D) ... depressão, que apresenta alta incidência nessa faixa etária...
- (E) Quem não precisa de amigos reais...

08. Assinale a alternativa que apresenta reescrita do texto original, preservando seu sentido e o respeito à norma-padrão da língua portuguesa quanto à pontuação.

- (A) Como os Millennials nasceram no início da evolução tecnológica, eles, vivenciaram tanto as dificuldades sem tecnologia quanto o avanço do mundo virtual.
- (B) Classificar as gerações, ajuda a sociedade a entender a juventude e a evitar conflitos entre pais e filhos, por exemplo.
- (C) Uma nova geração surgiu no mundo moderno; os Centennials. Estes considerados a Geração Z, nasceram depois de 1997.
- (D) Os Centennials, correspondem à Geração Z a qual está entrando no “mercado de trabalho” agora.
- (E) Os Centennials é a única geração que não viu o mundo sem a internet, razão pela qual (como os Millennials) adquiriram características próprias.

09. Considere a passagem:

Estão sempre conectados, muitas vezes **com** mais **de** uma atividade simultaneamente e necessitam **menos dos** pais e professores **para** obter informações. São imediatistas. E-mail, **por** exemplo, é tido como coisa do passado.

Nesse trecho, o vocábulo destacado que expressa sentido de finalidade é

- (A) com
- (B) de
- (C) dos
- (D) para
- (E) por

10. No 3º parágrafo, os vocábulos destacados **características, simultaneamente, ávidos e desafios** têm como sinônimos, respectivamente:

- (A) marcas, concomitantemente, ansiosos, provocações.
- (B) naturezas, completamente, ativos, problemas.
- (C) verdades, intermitentemente, curiosos, ociosidades.
- (D) experiências, proximamente, apáticos, estímulos.
- (E) condições, alternadamente, parciais, metas.

11. Compare as passagens:

... com **mais** de uma atividade simultaneamente e necessitam **menos** dos pais e professores para obter informações. (3º parágrafo)

... mostrando-se **menos** idealistas e **mais** pragmáticos do que a geração anterior. (4º parágrafo)

Quanto à ocorrência dos vocábulos destacados, é correto afirmar que

- (A) a palavra **mais** tem um significado quantitativo na primeira passagem e indica intensidade na segunda.
- (B) a palavra **menos**, nas duas passagens, é um termo comparativo, indicando inferioridade na primeira passagem e valor pejorativo na segunda.
- (C) a palavra **mais**, na segunda passagem, modifica a palavra “pragmáticos”, mas não a intensifica.
- (D) a palavra **mais** e a palavra **menos** indicam comparação ao mesmo tempo em que imprimem intensidade às frases.
- (E) as palavras **mais** e **menos** têm, respectivamente, o mesmo significado nas duas passagens.

12. A alternativa que apresenta o emprego do pronome e a colocação pronominal corretos, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, é:

- (A) Os Centennials nasceram com um smartphone conectado à internet nas mãos. Apesar disso, todos temos consciência de que precisamos lhes ajudar.
- (B) Essa geração é formada por jovens que nunca preocuparam-se com a falta de acesso a informações.
- (C) A Geração Z tem características próprias e, embora as demonstre, seus hábitos podem ser prejudiciais à saúde.
- (D) Os Centennials sabem que a internet é importante e, por isso, eles têm usado-a intensamente.
- (E) Se conhece pouco sobre as reações dessa nova geração e quais serão as consequências de seu excesso de conectividade.

13. Quanto à regência, está correta, segundo a norma-padrão da língua portuguesa, a frase:

- (A) Os hábitos de consumo da nova geração têm influenciado sob toda a sociedade.
- (B) O que se espera é que o excesso de conectividade cause estranheza pelos pais e professores.
- (C) A Geração Z estimula pessoas com valores que sejam alinhados de seus princípios.
- (D) O pragmatismo e a rapidez notória da nova geração lamentavelmente ocorrem em detrimento aos problemas de saúde.
- (E) Eles preferem enviar mensagens de Whatsapp e de Snapchat a esperar respostas por e-mail.

14. Assinale a alternativa em que a concordância está correta de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Já fazem mais de duas décadas que a sociedade vê com entusiasmo o advento de uma nova geração: os Centennials.
- (B) Eles entendem que é necessário muita transparência e muita preocupação com as causas ambientais e sociais.
- (C) Excesso de conectividade, sedentarismo, riscos com a saúde mental, tudo lhes podem trazer consequências negativas.
- (D) Com a última pergunta do texto, a autora mostra-se meia preocupada com o isolamento social da nova geração.
- (E) Apesar de os Centennials serem diferentes dos Millennials, as semelhanças entre eles são maiores do que as diferenças.

15. Quanto à ocorrência do acento indicativo de crase, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas da frase.

As providências que a sociedade deve tomar em relação _____ saúde da Geração Z são decorrentes do sedentarismo devido _____ consequências do excesso de conectividade, que acarreta _____ alta incidência de casos de depressão.

- (A) à ... às ... a
- (B) à ... as ... à
- (C) a ... às ... a
- (D) a ... às ... à
- (E) à ... às ... à

16. Márcio gastou a terça parte do valor total de um bônus recebido, e poupou $\frac{3}{5}$ do restante. A fração do valor do

bônus recebido por Márcio que representa corretamente o valor poupado é

- (A) $\frac{1}{5}$
- (B) $\frac{3}{8}$
- (C) $\frac{2}{5}$
- (D) $\frac{1}{2}$
- (E) $\frac{2}{3}$

17. Uma loja estabeleceu a seguinte diretriz para a venda de seus produtos: para pagamento à vista, há um desconto de 20% sobre o preço de tabela e, para pagamento parcelado, há um acréscimo de 8% sobre o preço de tabela. Nessas condições, um preço que, à vista, é R\$ 700,00, para pagamento parcelado será igual a

- (A) R\$ 840,00.
- (B) R\$ 875,00.
- (C) R\$ 907,00.
- (D) R\$ 945,00.
- (E) R\$ 960,00.

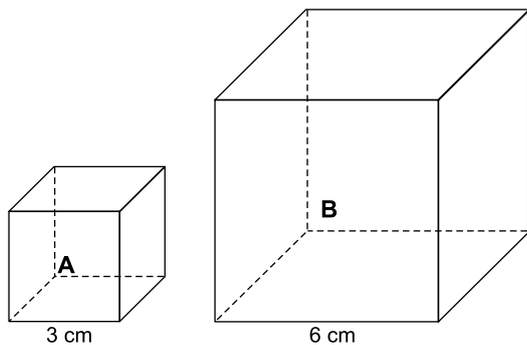
18. Um departamento recebeu, de uma gráfica, uma caixa contendo menos de 1 500 vias de certo formulário. Para distribuição no estoque, a quantidade recebida pode ser dividida em pacotes contendo 50, ou 80, ou 120 vias em cada um, e desse modo não restará nenhuma via fora de um pacote. Se o almoxarife decidir fazer pacotes com 80 vias desse formulário em cada um, o número de pacotes formados será igual a

- (A) 24.
- (B) 18.
- (C) 15.
- (D) 12.
- (E) 10.

19. A razão entre o número de respostas corretas e o número de respostas erradas dadas por Plínio em uma prova objetiva é $\frac{5}{2}$. Sabendo que Plínio errou 16 questões, e que cada resposta correta vale 2 pontos, o número total de pontos obtidos por Plínio nessa prova de processo seletivo foi
- (A) 64.
(B) 68.
(C) 72.
(D) 76.
(E) 80.
20. Em uma indústria, 10 máquinas iguais, de mesmo rendimento, empacotam 50 000 doces em uma hora de funcionamento simultâneo e ininterrupto. Para empacotar 7 500 doces em 45 minutos, nas mesmas condições operacionais, será necessário utilizar uma quantidade, das mesmas máquinas, igual a
- (A) 2.
(B) 3.
(C) 4.
(D) 5.
(E) 6.
21. Hoje, Maitê tem x anos, e Regina, sua irmã mais velha, tem $x + 3$ anos. Daqui a 9 anos, a soma das suas idades será igual a 39 anos. A idade de Regina, hoje, é
- (A) 13 anos.
(B) 12 anos.
(C) 11 anos.
(D) 10 anos.
(E) 9 anos.
22. Sabe-se que 80 caixas iguais do produto P e 60 caixas iguais do produto T têm, juntas, massa igual a 43 kg. Já uma caixa de P e uma caixa de T têm, juntas, massa igual a 600 g. A massa de uma caixa do produto P é
- (A) 250 g.
(B) 280 g.
(C) 300 g.
(D) 320 g.
(E) 350 g.

23. Constatou-se, em certo dia, que a média aritmética dos tempos gastos no atendimento de 11 pessoas em um balcão de informações tinha sido de 1 minuto e 35 segundos. Se retirarmos desse conjunto um atendimento em que foram gastos 2 minutos e 25 segundos, a média aritmética dos tempos dos atendimentos restantes passará a ser de
- (A) 1 minuto e 30 segundos.
 - (B) 1 minuto e 25 segundos.
 - (C) 1 minuto e 15 segundos.
 - (D) 1 minuto e 05 segundos.
 - (E) 50 segundos.

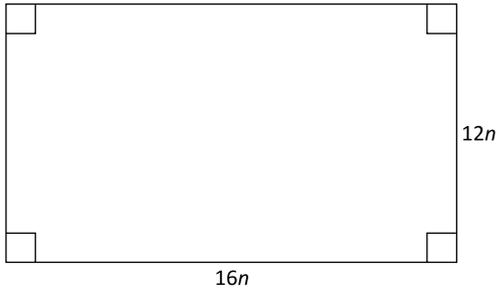
24. Os recipientes A e B têm forma cúbica e arestas que medem 3 cm e 6 cm, respectivamente, conforme indicado nas figuras. Sabe-se que o recipiente A está completamente cheio com certo líquido, e o recipiente B contém uma quantidade do mesmo líquido igual a 25% da sua capacidade total.



Se o conteúdo do recipiente A for totalmente despejado no recipiente B, o nível do líquido no recipiente B atingirá uma altura de

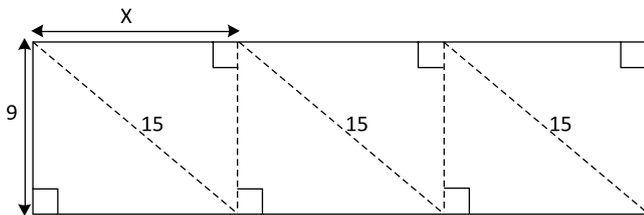
- (A) 3 cm.
 - (B) 2,75 cm.
 - (C) 2,50 cm.
 - (D) 2,25 cm.
 - (E) 2 cm.
25. Cláudia preparou 1200 mL de certo refresco, misturando 6 partes de água com 2 partes de suco concentrado. Depois, adicionou mais água, até completar 1,5 litro de refresco. Na mistura final, a quantidade de água é igual a
- (A) 1,3 litro.
 - (B) 1,2 litro.
 - (C) 1,0 litro.
 - (D) 0,9 litro.
 - (E) 0,6 litro.

26. Na figura, as medidas, em centímetros, dos lados de um painel retangular são indicadas por $12n$ e $16n$, em que n representa um número natural.



Se a área desse painel é 4800 cm^2 , então seu perímetro é igual a

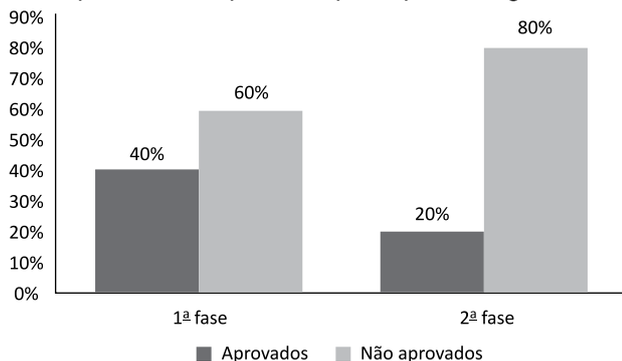
- (A) 1,82 m.
 - (B) 2,24 m.
 - (C) 2,56 m.
 - (D) 2,80 m.
 - (E) 3,36 m.
27. De uma tira de papel, de formato retangular, foram recortados 6 triângulos retângulos congruentes, conforme mostra a figura, com dimensões indicadas em centímetros.



Os 6 triângulos recortados têm, juntos, área de

- (A) 270 cm^2 .
- (B) 279 cm^2 .
- (C) 297 cm^2 .
- (D) 324 cm^2 .
- (E) 351 cm^2 .

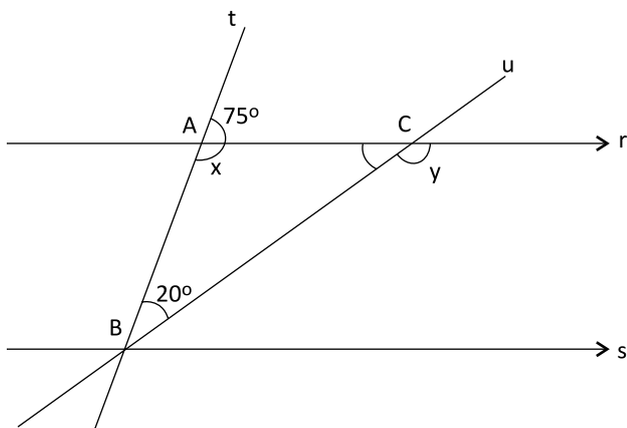
28. O gráfico mostra a distribuição percentual dos candidatos aprovados e reprovados nas duas fases de um vestibular para certo curso, no qual somente os candidatos aprovados na primeira fase puderam participar da segunda fase.



Se 450 candidatos foram reprovados na primeira fase, então o número de candidatos reprovados na segunda fase foi igual a

- (A) 300.
- (B) 240.
- (C) 220.
- (D) 200.
- (E) 180.

29. Na figura, as retas paralelas r e s são intersectadas pelas transversais t e u nos pontos A , B e C , vértices do triângulo ABC .



A soma da medida do ângulo interno x e da medida do ângulo externo y é igual a

- (A) 230°
- (B) 225°
- (C) 215°
- (D) 205°
- (E) 195°

30. Em 4 horas de funcionamento simultâneo e ininterrupto, 4 torneiras, abertas com vazões constantes iguais, despejam 2 800 litros de água. Nas mesmas condições, 5 dessas torneiras despejarão 4 550 litros de água em

- (A) 4 horas e 48 minutos.
- (B) 4 horas e 56 minutos.
- (C) 5 horas e 12 minutos.
- (D) 5 horas e 18 minutos.
- (E) 5 horas e 20 minutos

R A S C U N H O

LEGISLAÇÃO

31. Suponha que, durante o período de recesso legislativo, o Prefeito do Município de São Miguel Arcanjo, em decorrência de assunto considerado relevante e que venha a atender os interesses da Administração, decidiu convocar extraordinariamente a Câmara Municipal. Considerando a situação hipotética e o disposto na Lei Orgânica Municipal (Lei nº 1.625/90), é correto afirmar que

- (A) o Prefeito não pode convocar extraordinariamente a Câmara, exceto em caso de conflito armado grave.
- (B) o Prefeito não pode convocar extraordinariamente a Câmara, mas 1/3 dos membros da Câmara poderiam realizar essa convocação.
- (C) o Presidente da Câmara dará conhecimento da convocação aos Vereadores, mediante comunicação escrita, que lhes será encaminhada no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.
- (D) a convocação extraordinária realizada pelo Prefeito é legal e nela poderão ser tratados assuntos estranhos à convocação.
- (E) sob pena de ferir a autonomia da Câmara Municipal, apenas possui legitimidade para convocá-la extraordinariamente 3/5 dos seus membros.

32. De acordo com a Lei Orgânica Municipal (Lei nº 1.625/90), o vereador que não tomar posse na Sessão Solene, deverá fazê-lo dentro do prazo de

- (A) 30 (trinta) dias, do funcionamento normal da Câmara, sob pena de perda de mandato, salvo motivo justo aceito pela maioria relativa dos membros da Câmara.
- (B) 60 (sessenta) dias, do funcionamento normal da Câmara, sob pena de perda de mandato, salvo motivo justo aceito pela maioria absoluta dos membros da Câmara.
- (C) 45 (quarenta e cinco) dias, do funcionamento normal da Câmara, sob pena de perda de mandato, salvo motivo justo aceito pela maioria relativa dos membros da Câmara.
- (D) 90 (noventa) dias, do funcionamento normal da Câmara, sob pena de perda de mandato, salvo motivo justo aceito pela maioria relativa dos membros da Câmara.
- (E) 15 (quinze) dias, do funcionamento normal da Câmara, sob pena de perda de mandato, salvo motivo justo aceito pela maioria absoluta dos membros da Câmara.

33. Considere que João, Presidente da Câmara Municipal de São Miguel Arcanjo, concedeu gratificações e licenças a Maria, Beatriz e Luciana, servidoras da Câmara, e puniu Carlos e Eduardo, também servidores da Câmara.

De acordo com o disposto na Lei Orgânica Municipal (Lei nº 1.625/90), é correto afirmar que João

- (A) não poderia ter concedido gratificações e licenças às servidoras da Câmara, pois tais atribuições são privativas da Mesa.
- (B) poderia ter concedido gratificações e licenças às servidoras da Câmara, mas não poderia ter punido Carlos e Eduardo, pois compete aos Vereadores punir os servidores vinculados aos seus gabinetes.
- (C) agiu ilegalmente ao conceder gratificações e licenças às servidoras, pois compete ao Secretário de Finanças deferir qualquer aumento real aos servidores do Município.
- (D) não poderia ter punido Carlos e Eduardo, pois tal atribuição é privativa da Mesa, mas agiu legalmente ao conceder gratificações e licenças às servidoras.
- (E) agiu corretamente, pois são atribuições do Presidente da Câmara conceder gratificações e licenças e punir servidores da Câmara Municipal.

34. Alberto deseja ser investido no cargo de Secretário de Saúde. De acordo com a Lei Orgânica Municipal (Lei nº 1.625/90), Alberto

- (A) deve ser brasileiro, estar no exercício dos direitos políticos, ser maior de 21 anos e ser portador de diploma de Curso Técnico ou de Nível Universitário, relativos à área de atuação.
- (B) pode ser estrangeiro, deve ser maior de 21 anos e ser portador de diploma de Curso Técnico ou de Nível Universitário, relativos à área de atuação.
- (C) deve ser brasileiro, estar no exercício dos direitos políticos, deve ser maior de 25 anos e ser portador de diploma de Curso Técnico ou de Nível Universitário, relativos à área de atuação.
- (D) pode ser estrangeiro, deve ser maior de 25 anos e é prescindível ser portador de diploma de Curso Técnico ou de Nível Universitário, relativos à área de atuação.
- (E) deve ser brasileiro, independe de estar no exercício dos direitos políticos, deve ser maior de 25 anos e é dispensável ser portador de diploma de Curso Técnico ou de Nível Universitário, relativos à área de atuação.

- 35.** Assinale a alternativa que está de acordo com a Lei Orgânica Municipal (Lei nº 1.625/90).
- (A) O Município poderá firmar convênio com entidades para a execução de serviços na área da saúde, que não deverão ter finalidade lucrativa.
 - (B) O servidor municipal eleito Vice-Prefeito, somente será obrigado a afastar-se do seu cargo ou função quando substituir o Prefeito.
 - (C) Fica concedida a garantia de emprego até após 2 (dois) anos ao servidor que presidir sindicato de categoria.
 - (D) Para aprovação de loteamento, o Município não deverá exigir a instalação de infraestrutura.
 - (E) As áreas verdes municipais poderão ter outro destino, diferentemente do fim inicialmente previsto.
- 36.** Assinale a alternativa que está de acordo com o Regimento Interno da Câmara Municipal de São Miguel Arcaño (Resolução nº 171/89).
- (A) A discussão e votação da matéria da Ordem do Dia, só poderá ser efetuada com a presença da maioria relativa dos membros da Câmara.
 - (B) O Vereador que tiver interesse em benefício próprio na deliberação, não poderá votar, sob pena de nulidade da votação, se o seu voto for decisivo.
 - (C) As sessões solenes ou comemorativas não poderão ser realizadas fora do recinto da Câmara, ainda que haja aprovação do Plenário.
 - (D) Compete ao Presidente da Câmara fazer a inscrição dos oradores para a Explicação Pessoal.
 - (E) Somente por iniciativa do Presidente da Câmara, com a aprovação de seus membros, a ordem dos trabalhos poderá ser invertida, iniciando-se pela ordem do dia.
- 37.** Lucas, vereador do Município de São Miguel Arcaño, esteve ausente, sem justificativa, em Sessão Ordinária realizada. Com base no disposto no Regimento Interno da Câmara Municipal de São Miguel Arcaño (Resolução nº 171/89), é correto afirmar que Lucas
- (A) terá desconto de 20% (vinte por cento) do valor do subsídio, pois as ausências sem justificativas serão descontadas dos valores dos subsídios recebidos pelo Vereador.
 - (B) não terá desconto de nenhum percentual do valor do seu subsídio, pois todo vereador pode faltar até 1/3 das Sessões Ordinárias do ano legislativo.
 - (C) pode faltar até 05 (cinco) sessões ordinárias em um mês, sem se sujeitar a qualquer desconto no valor do seu subsídio.
 - (D) terá desconto de 10% (dez por cento) do valor do subsídio, pois as ausências sem justificativas serão descontadas dos valores dos subsídios recebidos pelo Vereador.
 - (E) terá desconto de 05% (cinco) por cento do valor do subsídio, a cada Sessão Ordinária que esteve ausente sem justificativa.
- 38.** A respeito do Processo Legislativo, assinale a alternativa que está de acordo com o Regimento Interno da Câmara Municipal de São Miguel Arcaño (Resolução nº 171/89).
- (A) Não é admissível o requerimento de preferência ou de destaque para votação de emendas.
 - (B) A iniciativa dos projetos de lei cabe exclusivamente a qualquer dos Vereadores e ao Prefeito.
 - (C) O Projeto de Lei do Orçamento Anual deverá ser devolvido para sanção do Executivo até o encerramento da Sessão Legislativa.
 - (D) Serão admitidos substitutivos parciais, e as emendas, aprovadas pela Câmara, serão incorporadas ao projeto.
 - (E) Nenhum projeto será discutido e votado sem o parecer das Comissões Permanentes, ainda que em caso de extrema urgência, quando o parecer deverá ser escrito e sucinto.
- 39.** Suponha que na última sessão realizada na Câmara Municipal de São Miguel Arcaño, Juliano, munícipe, perturbou a ordem dos trabalhos e desacatou diversas autoridades. Maria e Laura, presentes na mesma sessão, conversaram em tom que perturbou os trabalhos. Nesse caso, de acordo com o Regimento Interno da Câmara Municipal de São Miguel Arcaño (Resolução nº 171/89), é correto afirmar que
- (A) o Presidente da Câmara nada poderá fazer, pois os munícipes podem expressar suas opiniões no recinto da Casa Legislativa, ainda que perturbem a ordem dos trabalhos.
 - (B) Maria e Laura não agiram de forma errada, pois é permitida a conversação no recinto, mesmo se perturbar os trabalhos.
 - (C) somente a Mesa, na condição de detentora da competência privativa para o policiamento da Câmara, poderá adotar as providências para a regularização dos trabalhos.
 - (D) o Presidente poderá mandar prender em flagrante qualquer pessoa que perturbar a ordem dos trabalhos ou que desacate qualquer autoridade.
 - (E) apenas o Prefeito poderá mandar prender em flagrante Juliano e o policiamento somente poderá entrar na Câmara caso autorizado pelo Presidente da Casa.
- 40.** De acordo com o Regimento Interno da Câmara Municipal de São Miguel Arcaño (Resolução nº 171/89), à Mesa, entre outras atribuições, compete
- (A) representar a Câmara em juízo e fora dele.
 - (B) anunciar o que se tenha a discutir, votar e dar resultado da votação.
 - (C) requisitar numerário destinado às despesas da Câmara.
 - (D) determinar a abertura de sindicância e inquéritos administrativos.
 - (E) apresentar ao Plenário, até o dia 20 de cada mês, o balancete relativo aos recursos recebidos e as despesas do mês anterior.

41. Um usuário do programa MS-Windows 10, em sua configuração padrão, está utilizando o Bloco de Notas para editar um texto e a janela desse programa ocupa totalmente a tela do computador. Para reduzir o tamanho dessa janela, o usuário deverá utilizar seus botões de dimensionamento, localizados na sua barra de

- (A) ferramentas.
- (B) formatação.
- (C) menus.
- (D) título.
- (E) trabalho.

42. Um escriturário está utilizando o Explorador de Arquivos, que é integrante do MS-Windows 10, em sua configuração padrão, para visualizar os nove arquivos de uma pasta do disco rígido seu computador, que são mostrados a seguir:

alfa.pdf	beta.doc	gama.xls
pato.ppt	sapo.doc	vaca.ppt
vaso.xls	vaga.pcx	sala.pdf

Se o escriturário utilizar o recurso de pesquisa do Explorador de Arquivos para fazer uma busca nessa pasta, utilizando como critério a expressão ***a.p***, o número de arquivos mostrados será

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

43. Um usuário do programa MS-Word 2010, em sua configuração padrão, precisa ① introduzir uma tabela no documento e ② definir uma marca d'água para o documento. As guias que contém os ícones que possibilitam ao usuário realizar essas tarefas são, respectivamente,

- (A) Página Inicial e Inserir.
- (B) Inserir e Layout da Página.
- (C) Layout da Página e Referências.
- (D) Referências e Revisão.
- (E) Revisão e Exibição.

44. Um usuário do programa MS-Word 2010, em sua configuração padrão, digitou o primeiro parágrafo de um texto, que ficou com a aparência mostrada a seguir:

São Miguel Arcanjo

Em seguida, sem alterar o tipo de fonte, ele aplicou um efeito de formatação do grupo Fonte em todas as letras do mesmo parágrafo e o resultado obtido é o mostrado abaixo:

SÃO MIGUEL ARCANJO

Assinale a alternativa que contém o nome do efeito de formatação do grupo Fonte que foi aplicado às letras do parágrafo.

- (A) Minúscula.
- (B) Sobrescrito.
- (C) Subscrito.
- (D) Tachado.
- (E) Versalete.

45. Um usuário do programa MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, deseja formatar o conteúdo de algumas células da planilha que está sendo elaborada. Depois de selecionar as células de interesse, esse usuário poderá

clicar no ícone  do grupo Fonte da guia Página Inicial ou acionar simultaneamente as teclas CTRL e

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

46. O programa MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, está sendo utilizado por um escriturário para elaborar a planilha mostrada na figura a seguir, cujo objetivo é controlar os gastos mensais realizados em sua empresa para aquisição de materiais de escritório e limpeza.

	A	B	C
1	Item	Tipo	Total (R\$)
2	Álcool	Limpeza	320,00
3	Caneta	Escritório	530,00
4	Detergente	Limpeza	380,00
5	Elástico	Escritório	990,00
6	Grampeador	Escritório	360,00
7	Multiuso	Limpeza	440,00
8	Pasta	Escritório	660,00
9	Sapólio	Limpeza	570,00
10	Tesoura	Escritório	920,00
11	Vassoura	Limpeza	370,00
12	Total para Escritório (R\$)		3.460,00
13	Total para Limpeza (R\$)		2.080,00

Selecione a alternativa que contém a correta fórmula a ser digitada na célula C12 para que seja obtido o resultado mostrado nessa célula.

- (A) =SOMASE(A1:C11;"Escritório";C2:C11)
 (B) =SOMASE(B2:C11;"Escritório";B2:C11)
 (C) =SOMASE(B2:B11;"Escritório";C2:C11)
 (D) =TOTALSE(B2:C11;"Escritório";B2:C11)
 (E) =TOTALSE(A1:C11;"Escritório";C2:C11)
47. Um usuário do programa MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão, precisa elaborar uma apresentação que consiste na exibição de fotos de obras realizadas na sua cidade. Para executar essa tarefa, ele irá utilizar o ícone Álbum de Fotografias, que está disponível na guia
- (A) Animações.
 (B) Design.
 (C) Exibição.
 (D) Inserir.
 (E) Página Inicial.
48. No programa MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão, o recurso denominado Transições permite definir o efeito visual que ocorrerá quando um slide dá lugar ao próximo slide durante uma apresentação. Um dos efeitos disponíveis na guia Transições é denominado
- (A) Clarear.
 (B) Dividir.
 (C) Esquecer.
 (D) Rotação.
 (E) Veneziana.

49. Os dez endereços eletrônicos relacionados a seguir, que pertencem a usuários da Internet, estão cadastrados em programa de correio eletrônico.

augusto@trd.org.mx	carlos@angle.gov.br
daniele@rec.uba.ar	edison@stf.jus.br
emerson@ihc.gov.br	tony@federalipi.us
luciano@odd.org.ru	ricardo@sema.gov.br
ronaldo@oad.nom.br	tenorio@martemarte.com.br

A respeito desses endereços, selecione a alternativa cujos usuários estejam cadastrados em servidores de correio eletrônico de instituições não governamentais.

- (A) augusto e luciano.
 (B) carlos e ronaldo.
 (C) edison e tenorio.
 (D) daniele e tony.
 (E) ricardo e emerson.
50. Para acessar o site da Câmara Municipal de São Miguel Arcanjo, um usuário da Internet digitou na barra de endereço de seu browser o endereço eletrônico a seguir:
- <http://www.camarama.sp.gov.br/>
- Esse endereço eletrônico, que obedece a uma regra geral na sua estruturação, é conhecido genericamente como URL ou
- (A) *Unitary Record Linkage*.
 (B) *Universal Remote Llibrary*.
 (C) *Update Reward Language*.
 (D) *Ultimate Regular Lunching*.
 (E) *Uniform Resouce Locator*.

