



CÂMARA MUNICIPAL DE SERRANA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

002. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 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 o texto para responder às questões de números **01** a **08**.

Enchendo e esvaziando balões

Daniela trabalha numa empresa em que a gentileza não é preocupação central. E por isso o estresse provocado pelo trabalho em si não é nada comparado ao desgaste causado pelo convívio com chefes e colegas mal-educados. Por exemplo, Daniela tem um colega, Pedro, que nem se importa se ela está falando ao telefone, resolvendo algum problema. Ele chega, não pede licença e começa a falar, simplesmente ignora o fato de a colega estar ocupada. O que ele quer é resolver o problema dele.

Apesar de ser um assunto sério, Daniela faz as pessoas rirem quando descreve o que chama de “técnica para amortecer o impacto da convivência diária com pessoas grosseiras”. Quando volta do trabalho, Daniela, antes de comer, fica dez minutos no quarto enchendo balões e depois esvaziando. Ela pega alguns balões e vai enchendo um por um, pensando em tudo o que a desgastou naquele dia: o colega que foi grosseiro, o chefe que lhe deu uma patada e outras situações desagradáveis. Ela visualiza os momentos negativos enquanto vai enchendo cada balão com força. Depois solta de uma vez; quando o balão esvazia, parece que sai um peso de dentro dela. É como se estivesse pondo para fora todas as coisas ruins.

O exercício terapêutico só tem um problema: não pode ser feito perto da filha de três anos, que, nas poucas vezes que testemunhou o ritual da mãe, achou que era festa de aniversário e, depois de cantar o parabéns, queria bolo e presentes.

A sensação que Daniela tem é de que estamos achando cada vez mais natural agir com falta de educação. Ela não duvida nada de que exista alguém enchendo balões por aí por causa de alguma falta de educação que ela cometeu e nem notou. Por isso é sempre bom estar atento aos próprios gestos e comportamentos.

(Leila Ferreira. *A arte de ser leve*. São Paulo: Globo, 2010. Adaptado)

01. De acordo com o 1º parágrafo, é correto afirmar que, na empresa em que Daniela trabalha, as pessoas costumam ser

- (A) independentes.
- (B) amáveis.
- (C) atenciosas.
- (D) indelicadas.
- (E) gentis.

02. Conforme o 2º parágrafo, a técnica usada por Daniela

- (A) causa alívio do estresse.
- (B) causa muitos gastos.
- (C) não faz efeito algum.
- (D) piora o nível do estresse.
- (E) provoca irritação nos outros.

03. Segundo o 3º parágrafo, a filha de Daniela

- (A) levava os amiguinhos para encher os balões.
- (B) confundia a técnica da mãe com um aniversário.
- (C) compreendia por que a mãe enchia os balões.
- (D) ficava com a mãe, mas não atrapalhava.
- (E) chamava o pai para ajudar a mãe.

04. No trecho do 2º parágrafo –... descreve o que chama de “técnica para **amortecer** o impacto da convivência diária com pessoas grosseiras”. –, a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) acelerar.
- (B) suavizar.
- (C) estimular.
- (D) apressar.
- (E) encorajar.

05. A alternativa em que há palavra ou expressão em sentido figurado é:

- (A) Daniela trabalha numa empresa...
- (B) Ele chega, não pede licença...
- (C) ... o chefe que lhe deu uma patada...
- (D) ...achou que era festa de aniversário...
- (E) ...é sempre bom estar atento aos próprios gestos...

06. No trecho – ... Daniela faz as pessoas rirem quando descreve o que chama de “técnica **para** amortecer o impacto da convivência diária com pessoas grosseiras”. – a palavra destacada estabelece relação de sentido de
- (A) lugar.
 (B) modo.
 (C) finalidade.
 (D) posse.
 (E) tempo.
07. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no tempo presente.
- (A) Daniela **trabalha** numa empresa...
 (B) ... pensando em tudo o que a **desgastou**...
 (C) É como se **estivesse** pondo para fora...
 (D) ... nas poucas vezes que **testemunhou** o ritual da mãe...
 (E) ... depois de cantar o parabéns, **queria** bolo e presentes.
08. A palavra destacada expressa circunstância de lugar em:
- (A) Daniela trabalha numa empresa em que a gentileza **não** é preocupação...
 (B) ... **simplesmente** ignora o fato de a colega estar ocupada.
 (C) ... Daniela, **antes** de comer, fica dez minutos no quarto enchendo balões...
 (D) ... **só** tem um problema: não pode ser feito perto da filha...
 (E) ... enchendo balões por **aí** por causa de alguma falta de educação...
09. Assinale a alternativa em que o acento da crase foi empregado de acordo com a norma-padrão da língua.
- (A) Durante à semana ela vive situações estressantes.
 (B) Daniela refere-se com carinho à filha de três anos.
 (C) O comportamento de Pedro deixa à desejar.
 (D) De 2019 à 2020, a empresa quer aumentar as vendas.
 (E) À cada desgaste que passa, ela enche um balão.

Leia os quadrinhos para responder às questões de números 10 e 11.



(Dik Browne. *O melhor de Hagar, o horrível*. Vol.9. Porto Alegre, RS: L&PM, 2018)

10. Conforme a leitura do 2º quadrinho, é correto afirmar que Hagar conversa com a mulher, demonstrando
- (A) delicadeza.
 (B) sabedoria.
 (C) paciência.
 (D) cuidado.
 (E) grosseria.
11. De acordo com a leitura dos quadrinhos, é correto afirmar que a palavra ou expressão que mais incomodou Helga foi
- (A) problema.
 (B) você.
 (C) lado pessoal.
 (D) narigão.
 (E) outra vez!!

12. A concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua em:
- (A) Daniela disse obrigada ao chefe assim que chegou.
 - (B) Fazem dois dias que eles viajaram para outra cidade.
 - (C) Anexo ao documento foram duas fotografias.
 - (D) Os vendedores acabou tendo outros problemas.
 - (E) Ela mesmo enchia e esvaziava os balões.
13. Assinale a alternativa em que a colocação dos pronomes está de acordo com a norma-padrão da língua.
- (A) Me disseram que Daniela estava trabalhando desde cedo.
 - (B) Jamais consegue-se trabalhar bem estando muito estressado.
 - (C) Não o convidaram para ir àquela reunião do sábado.
 - (D) Aquelas atividades nunca iniciam-se antes das 9 horas.
 - (E) Já chamaram-me para trabalhar naquela empresa.
14. Assinale a alternativa em que as frases estão pontuadas de acordo com a norma-padrão da língua.
- (A) Muitos de nós, apesar de não aceitarmos, temos nossas limitações.
 - (B) A resolução de certos problemas, não depende, de boa vontade.
 - (C) Por mais, que tenhamos o desejo de ajudar, nem sempre conseguimos.
 - (D) É admirável, ver quantas pessoas, são solidárias com os outros.
 - (E) Ajudar, o semelhante é uma atitude, de fato muito louvável.
15. Há funcionários que costumam se dedicar _____ trabalho muito mais do que podem suportar. _____ precisam saber que essa atitude pode _____ fazer mal.
- As lacunas do enunciado devem ser preenchidas, conforme a norma-padrão da língua e na ordem em que se apresentam, por:
- (A) no ... Porque ... os
 - (B) do ... Enquanto ... lhes
 - (C) com o ... Quando ... os
 - (D) ao ... Entretanto ... lhes
 - (E) pelo ... Portanto ... os
16. Três motoristas, Júlio, Hélio e Joaquim, fazem entregas para uma empresa. Em certo dia, Júlio percorreu 35 km, Hélio percorreu 17 km a mais que Júlio e Joaquim percorreu o mesmo que Júlio e Hélio juntos. Nesse dia, os três motoristas percorreram, juntos, um total de
- (A) 147 km.
 - (B) 156 km.
 - (C) 165 km.
 - (D) 174 km.
 - (E) 183 km.
17. Para comprar uma blusa do modelo B, Maura gastaria 45% da quantia que tinha. Preferiu economizar e comprou uma blusa do modelo T, gastando 30% da quantia que tinha. Se o modelo da blusa T custou R\$ 60,00, então o preço do modelo da blusa B era
- (A) R\$ 70,00.
 - (B) R\$ 80,00.
 - (C) R\$ 90,00.
 - (D) R\$ 100,00.
 - (E) R\$ 110,00.
18. Em um treinamento programado, realizado em três dias sucessivos, um atleta percorreu determinada distância no primeiro dia; 4,8 km no segundo dia e 5,4 km no terceiro dia. Se a média aritmética das distâncias percorridas, nesses três dias sucessivos, é de 4,9 km, então a distância percorrida somente no primeiro dia foi de
- (A) 4,3 km.
 - (B) 4,5 km.
 - (C) 4,8 km.
 - (D) 5,0 km.
 - (E) 5,2 km.

19. Uma linha de ônibus intermunicipal parte da cidade A, passa pelas cidades B e C e termina o trajeto na cidade D. Sabe-se que para ir de A até B e de B até C, esse ônibus percorre $\frac{1}{4}$ e $\frac{3}{8}$ da distância total, respectivamente.

te. A distância entre as cidades C e D corresponde, da distância total percorrida pelo ônibus, nesse trajeto, a:

(A) $\frac{3}{8}$

(B) $\frac{4}{9}$

(C) $\frac{4}{7}$

(D) $\frac{5}{8}$

(E) $\frac{2}{3}$

20. Em uma papelaria, uma unidade de certo lápis preto e uma unidade de certa caneta esferográfica custam, juntas, R\$ 4,00. Se Rodrigo comprar dois lápis e três canetas, irá pagar um total de R\$ 11,00. Entretanto, se ele comprar três lápis e duas canetas, o valor total a ser pago será igual a

(A) R\$ 8,00.

(B) R\$ 8,50.

(C) R\$ 9,00.

(D) R\$ 9,50.

(E) R\$ 10,00.

21. Os ônibus das linhas circulares L e M partem de um mesmo ponto inicial a cada 50 minutos e 80 minutos, respectivamente. Se a primeira partida de ambas as linhas ocorre simultaneamente às 6 horas da manhã, então a primeira vez em que os ônibus das duas linhas partirão novamente juntos, no mesmo horário, será às

(A) 11 horas e 50 minutos.

(B) 12 horas e 40 minutos.

(C) 12 horas e 50 minutos.

(D) 13 horas e 30 minutos.

(E) 13 horas e 40 minutos.

22. Na eleição para presidente de uma associação, para cada 3 associados que votaram no candidato X, 4 votaram no candidato Y. Se 620 associados votaram no candidato Y, então o número de votos do candidato X foi

(A) 380.

(B) 425.

(C) 465.

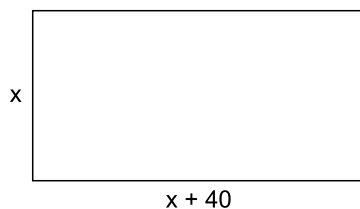
(D) 480.

(E) 520.

23. Para revestir determinado piso, Márcio pode utilizar ladrilhos retangulares, cujos lados medem 30 cm e 20 cm, ou ladrilhos quadrados, de lado igual a 40 cm. Se optar pelo ladrilho retangular, a quantidade mínima necessária para recobrir totalmente o piso será igual a 400 ladrilhos inteiros. Nas mesmas condições, se optar pelo ladrilho quadrado, a quantidade mínima necessária de ladrilhos inteiros será igual a

- (A) 150.
- (B) 180.
- (C) 200.
- (D) 280.
- (E) 300.

24. Considere uma praça de formato retangular, de medidas, em metros, indicadas na figura.



Se essa praça tem 280 m de perímetro, então a sua área é de

- (A) 4 500 m².
- (B) 4 200 m².
- (C) 4 000 m².
- (D) 3 800 m².
- (E) 3 500 m².

25. Dois envelopes, E1 e E2, contém somente notas de R\$ 20,00, sendo o mesmo número de notas em cada um. Seis notas foram retiradas do envelope E1 e passadas para o envelope E2. Desse modo, o envelope E2 passou a ter, a mais que o envelope E1,

- (A) R\$ 120,00.
- (B) R\$ 140,00.
- (C) R\$ 180,00.
- (D) R\$ 200,00.
- (E) R\$ 240,00.

LEGISLAÇÃO

- 26.** Dos princípios fundamentais do Município de Serrana, conforme dispõe a sua Lei Orgânica, é correto afirmar que
- (A) nos procedimentos administrativos, qualquer que seja o objeto, fica garantida a individualidade dos administrados.
 - (B) nos procedimentos administrativos, qualquer que seja o objeto, fica garantido o devido processo legal.
 - (C) são poderes do Município, independentes e harmônicos entre si, o Judiciário, o Legislativo e o Executivo.
 - (D) a ação municipal desenvolve-se em todo o seu território, privilegiando distritos ou bairros diferenciados.
 - (E) o Município não estará obrigado a buscar a integração política, social e cultural com outros municípios da região.
- 27.** A proposição em que é sugerida a manifestação da Câmara Municipal sobre determinado assunto, reivindicando providências, hipotecando solidariedade, protestando ou repudiando, nos termos do Regimento Interno da Câmara Municipal de Serrana, denomina-se
- (A) monções.
 - (B) requerimentos.
 - (C) projetos de resolução.
 - (D) emendas.
 - (E) representações.
- 28.** Antonio foi contratado temporariamente, por tempo determinado, pela Prefeitura Municipal de Serrana, para ajudar no combate a surtos epidêmicos. De acordo com o Estatuto dos Servidores Municipais, essa contratação terá o prazo improrrogável de
- (A) 30 (trinta) meses.
 - (B) 24 (vinte e quatro) meses.
 - (C) 48 (quarenta e oito) meses.
 - (D) 12 (doze) meses.
 - (E) 6 (seis) meses.
- 29.** João, que é motorista da Câmara Municipal de Serrana e trabalha em regime de tempo integral, tem direito a férias, porém, durante o período aquisitivo de doze meses, ele faltou ao serviço 10 (dez) dias intercalados. Sendo assim, e nos termos do Estatuto dos Servidores Municipais, João fará jus a férias pelo montante de
- (A) 30 (trinta) dias corridos.
 - (B) 28 (vinte e oito) dias úteis
 - (C) 24 (vinte e quatro) dias corridos.
 - (D) 20 (vinte) dias úteis.
 - (E) 20 (vinte) dias corridos.
- 30.** De acordo com o Estatuto dos Servidores Municipais de Serrana, o servidor que coagir ou aliciar subordinados a filiarem-se a associação profissional, sindical ou a partido político, estará sujeito à penalidade de
- (A) suspensão, que não excederá a 90 (noventa) dias, com perda das vantagens pecuniárias.
 - (B) suspensão de, no máximo, 30 (trinta) dias, com perda das vantagens pecuniárias.
 - (C) multa, na base de 10% (dez por cento) por dia de vencimento ou remuneração.
 - (D) multa, na base de 50% (cinquenta por cento), sobre seu vencimento ou remuneração mensal.
 - (E) advertência verbal cumulada com o pagamento de multa no montante do valor total de uma remuneração mensal.

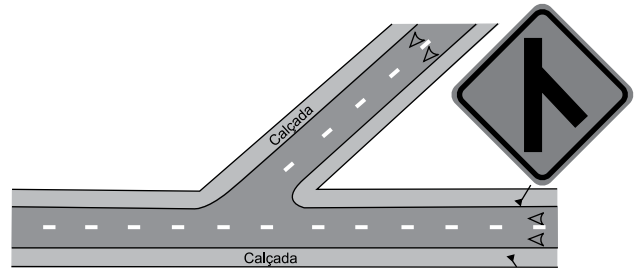
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Conduzir o veículo com Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir de categoria diferente da do veículo que esteja conduzindo, implicará ao condutor a penalidade de
- (A) multa (uma vez).
 - (B) multa (duas vezes).
 - (C) multa (três vezes).
 - (D) multa (cinco vezes).
 - (E) multa (dez vezes).
32. Quando uma via não estiver sinalizada com placa de velocidade máxima permitida e um condutor estiver trafegando com um automóvel, por uma via arterial, não poderá ultrapassar a velocidade de
- (A) 60 km/h.
 - (B) 70 km/h.
 - (C) 80 km/h.
 - (D) 90 km/h.
 - (E) 100 km/h.
33. De acordo com o artigo 207 do Código de Trânsito Brasileiro, executar operação de conversão à direita ou à esquerda em locais proibidos pela sinalização, é considerada uma infração
- (A) levíssima.
 - (B) leve.
 - (C) média.
 - (D) grave.
 - (E) gravíssima.
34. De acordo com o anexo I do CTB, via caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e que também possibilita o trânsito entre as regiões da cidade, é denominada via
- (A) rápida.
 - (B) local.
 - (C) restrita.
 - (D) coletora.
 - (E) arterial.

35. Assinale a alternativa que contempla uma infração de natureza grave, de acordo com o CTB.

- (A) Artigo 167, deixar o condutor ou passageiro de usar o cinto de segurança.
- (B) Artigo 169, dirigir sem atenção ou sem os cuidados indispensáveis à segurança.
- (C) Artigo 171, usar o veículo para arremessar, sobre os pedestres ou veículos, água ou detritos.
- (D) Artigo 172, atirar do veículo ou abandonar na via objetos ou substâncias.
- (E) Artigo 180, ter seu veículo imobilizado na via por falta de combustível.

36. A placa de sinalização em destaque, quando instalada na via pública, adverte o condutor da existência de



- (A) bifurcação à direita.
- (B) confluência à direita.
- (C) entroncamento à direita.
- (D) entroncamento oblíquo à direita.
- (E) interseção oblíqua à direita.

37. Será considerada uma infração de natureza grave, de acordo com o CTB, quando um condutor exceder, da velocidade máxima permitida, entre

- (A) 60% até 70%.
- (B) 50% até 60%.
- (C) 20% até 50%.
- (D) 15% até 20%.
- (E) 10% até 15%.

38. Um motor começou a perder a força, não respondendo nas retomadas quando o condutor acelera o motor. Após verificar, foi informado pelo mecânico que o comando de válvula estava fora de ponto de admissão e escapamento. Nesse caso, a falha foi provocada

- (A) pela falta de carga no alternador.
- (B) pelo tensor da correia dentada.
- (C) pelo sensor de temperatura.
- (D) pela biela do virabrequim.
- (E) pelo anel sincronizado de eixo secundário.

- 39.** O equipamento responsável por controlar a passagem de água entre o motor e o radiador é conhecido como
- (A) comando de válvula.
 - (B) eixo piloto.
 - (C) sensor MAP de admissão.
 - (D) sonda lambda.
 - (E) válvula termostática.
- 40.** Para evitar colisão frontal nas curvas acentuadas, um motorista defensivo deverá diminuir a velocidade antes da curva e efetuar a manobra. Essa ação é para evitar
- (A) a força centrípeta.
 - (B) o efeito de redução de marcha.
 - (C) a força de aceleração.
 - (D) a força centrífuga.
 - (E) o excesso de redução.

