



CÂMARA MUNICIPAL DE JABOTICABAL

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

SERVENTE

- ◆ 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 azul ou 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 _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

Inscrição _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 01 a 10.

Paz interior

Conta a lenda que um velho sábio, tido como um mestre da paciência, era capaz de derrotar qualquer adversário. Ninguém lhe roubava a paz. Certa tarde, um homem conhecido por sua total falta de sentimentos apareceu com a intenção de desafiar o mestre da paciência. O homem começou a insultá-lo, chegou a jogar algumas pedras em sua direção e cuspiu no seu rosto. Durante horas, fez de tudo para provocá-lo, mas o velho sábio permaneceu impassível.

No final da tarde, já exausto e humilhado, o homem se deu por vencido e foi embora. Impressionados, os discípulos que haviam assistido a tudo queriam saber como o mestre pudera suportar tanta indignidade. O mestre perguntou: “Se alguém vem até você com um presente e você não o aceita, a quem pertence o presente?”. “A quem tentou entregá-lo”, respondeu um dos discípulos. “Exatamente. O mesmo vale para a inveja, a raiva e os insultos. Quando eles não são aceitos, continuam pertencendo a quem os trazia consigo. Sua paz interior depende exclusivamente de você”.

As pessoas não podem lhe tirar a calma, a não ser se você permitir. Não permita que tirem sua paz interior. Não dê ouvidos a fofocas, não se preocupe com o que os outros pensam ou falam de você, isso não muda nada, a Terra continua girando. Muitas vezes nossa calma e nossa paz interior incomodam as pessoas, que tentam nos tirar do sério. Não caia nessa tentação, não aceite esse “presente”.

Quando isso acontecer, respire fundo, olhe nos olhos dessas pessoas e mantenha-se em silêncio por alguns segundos. Dessa forma, você desarma qualquer um e ninguém roubará sua paz interior.

Quem tem paz interior tem melhor qualidade de vida, atrai mais amigos, é uma pessoa muito mais feliz e, por onde passar, espalhará paz para todos que retornará para si mesmo. A saúde agradece.

(Luis Carlos Fernandes. <http://www.tribunaregiao.com.br>. Adaptado)

01. De acordo com o texto, é correto afirmar que o homem que insultou o mestre
- (A) aprendeu com ele a ter paciência.
 - (B) não conseguiu incomodá-lo.
 - (C) também foi insultado pelo mestre.
 - (D) atingiu seu objetivo.
 - (E) deixou o mestre exausto.
02. Segundo o mestre da paciência, a paz interior
- (A) só pode ser abalada se assim aceitarmos.
 - (B) é conquistada quando aceitamos um presente.
 - (C) é abalada quando recusamos um presente.
 - (D) não muda nada em nossas vidas.
 - (E) é fruto do que os outros pensam ou falam de nós.

03. Com base nas informações do texto, não se deve dar atenção às fofocas, pois elas
- (A) mudam nossa vida drasticamente.
 - (B) comprometem nossa imagem perante os outros.
 - (C) desarmam as pessoas que nos tiram do sério.
 - (D) em nada alteram o curso de nossa vida.
 - (E) modificam o movimento da Terra.
04. De acordo com o último parágrafo do texto, quem espalhar a paz
- (A) não terá calma.
 - (B) aproximará inimigos.
 - (C) eliminará toda a inveja ao seu redor.
 - (D) receberá paz de volta.
 - (E) terá a saúde comprometida.
05. No trecho do segundo parágrafo – ... os discípulos que haviam assistido a tudo queriam saber como o mestre pudera suportar tanta **indignidade**. – o termo destacado pode ser corretamente substituído, sem alteração de sentido, por
- (A) glória.
 - (B) infantilidade.
 - (C) desonra.
 - (D) infelicidade.
 - (E) vontade.
06. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está empregado no modo imperativo.
- (A) Ninguém lhe **roubava** a paz.
 - (B) O homem **começou** a insultá-lo...
 - (C) ... **espalhará** paz para todos...
 - (D) ... **é** uma pessoa muito mais feliz...
 - (E) ... **mantenha**-se em silêncio por alguns segundos.
07. No trecho do segundo parágrafo – “A quem tentou entregá-lo” – o termo destacado refere-se a
- (A) homem.
 - (B) você.
 - (C) discípulo.
 - (D) mestre.
 - (E) presente.

08. Assinale a alternativa que apresenta o antônimo dos termos destacados no trecho – No final da tarde, já **exausto** e **humilhado**... – nessa ordem.

- (A) Disposto e aliviado.
- (B) Abatido e oprimido.
- (C) Descansado e estimado.
- (D) Fatigado e envergonhado.
- (E) Ocupado e liberto.

09. Assinale a alternativa em que a expressão destacada foi empregada, no texto, em sentido figurado.

- (A) Dessa forma, você **desarma** qualquer um...
- (B) ... nossa calma e nossa paz interior **incomodam** as pessoas...
- (C) ... apareceu com a intenção de **desafiar** o mestre da paciência.
- (D) ... o velho sábio permaneceu **impassível**.
- (E) ... tem melhor **qualidade de vida**...

10. Assinale a alternativa em que a pontuação está correta.

- (A) Um homem, conhecido por sua total falta de sentimentos, apareceu, certa tarde, com a intenção de desafiar o mestre da paciência.
- (B) Conhecido por sua total falta de sentimentos, um homem, apareceu com a intenção de desafiar o mestre da paciência, certa tarde.
- (C) Conhecido por sua total falta, de sentimentos, um homem apareceu com a intenção de, desafiar o mestre da paciência, certa tarde.
- (D) Um homem conhecido por sua total falta de sentimentos, apareceu certa tarde com a intenção de desafiar o mestre da paciência.
- (E) Certa tarde, com a intenção, de desafiar o mestre da paciência um homem, conhecido por sua total falta de sentimentos, apareceu.

Leia a tirinha a seguir para responder às questões de números 11 a 13.



(Disponível em: <https://goo.gl/HuQGJn>. Adaptado)

11. A fala do rapaz no 1º quadrinho pode ser reescrita, sem alteração de sentido, de acordo com a norma padrão da língua portuguesa, em:

- (A) Moleque, passa-me tudo o que você tem de valioso!
- (B) Moleque passa-me tudo o que você tem de valioso!
- (C) Me passa tudo o que você tem de valioso moleque!
- (D) Me passe moleque tudo o que você tem de valioso!
- (E) Moleque, passe-me tudo o que você tem de valioso!

12. Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas das falas de Armandinho nos 2º e 3º quadrinhos.

- (A) ficam ... ficam ... tem
- (B) estão ... estão ... têm
- (C) está ... estão ... têm
- (D) está ... estão ... tem
- (E) fica ... ficam ... têm

13. De acordo com a fala de Armandinho na tirinha, é correto afirmar que ele

- (A) não tem nada de valioso para entregar ao ladrão no momento do assalto.
- (B) enfrenta o ladrão, sem lhe entregar qualquer item valioso.
- (C) entrega tudo o que tem de valioso ao ladrão.
- (D) acredita que não é possível entregar tudo que se tem de valioso ao ladrão.
- (E) explica por que o ladrão não deveria roubar.

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 14 a 18.

Mentem como respiram

Conheço inúmeras pessoas que mentem. Para falar a verdade, mente-se por qualquer motivo: as pessoas ficam com vergonha quando estão doentes e dizem que estão ótimas; comentam que a amiga está bem vestida, quando acham um horror; elogiam alguém que emagreceu, para comentar nas costas que continua gordíssima. Eu mesmo minto: digo que vou viajar ou reclamo que não me sinto bem e fujo de um compromisso; finjo para mim mesmo que, no próximo mês, começo um regime e perderei a barriga.

Ultimamente, tento parar com isso. Se me convidam, digo que não posso. Se vou a uma peça de teatro e não gosto, digo que não gostei. Sempre dá errado, a pessoa preferia uma mentira. A franqueza, descobri, é muito malvista. Até considerada falta de educação.

Quantas mães e avós são assassinadas por empregados que querem faltar ao trabalho? Outros dizem que estão doentes. E por aí vai. A psicologia forjou um termo para designar aquele que faz da mentira um hábito: síndrome de Münchhausen. Os mentirosos inventaram outro: “mentira branca”, aquela que não prejudica ninguém. Para mim, não existe a tal “mentira branca”. Tem gente que mente como respira. Mentira é mentira, e a tal “mentira branca” é só uma mentira a mais.

(Walcyr Carrasco. <http://epoca.globo.com>. Adaptado)

14. De acordo com o texto, as pessoas mentem

- (A) com frequência, por diversos motivos.
- (B) em casos específicos, apenas.
- (C) somente quando não têm outra saída.
- (D) para os próprios filhos, mães e avós.
- (E) quando se esquecem da verdade.

15. Segundo o autor do texto, ele tenta parar de mentir,

- (A) embora espere o mesmo das outras pessoas.
- (B) portanto passa a conviver melhor com as pessoas.
- (C) e as pessoas estão aceitando sua sinceridade.
- (D) porque sua vida social está sendo prejudicada.
- (E) mas percebe que não falar a verdade é até educado.

16. No trecho do último parágrafo – A psicologia **forjou** um termo para designar aquele que faz da mentira um hábito... – o termo destacado pode ser corretamente substituído, sem alteração de sentido, por

- (A) descreveu.
- (B) inventou.
- (C) explicou.
- (D) copiou.
- (E) afirmou.

17. No título do texto – *Mentem como respiram* – o termo destacado expressa ideia de

- (A) consequência.
- (B) causa.
- (C) comparação.
- (D) finalidade.
- (E) condição.

18. Nos trechos – ... comentam que a amiga está **bem** vestida... – e – **Sempre** dá errado... – os termos destacados indicam, correta e respectivamente,

- (A) lugar e tempo.
- (B) modo e tempo.
- (C) dúvida e intensidade.
- (D) intensidade e tempo.
- (E) modo e intensidade.

19. Leia a manchete a seguir, publicada em um portal de notícias, e assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas.

Morador flagra suposto descarte de entulho na zona sul de Ribeirão Preto

Restos _____ poda e entulhos seriam deixados em terreno _____ condomínios. Administradora diz ter aval da prefeitura _____ descarte, mas governo nega.

(<http://goo.gl/d4aqu>. Adaptado)

- (A) com ... até ... em
- (B) por ... de ... até
- (C) de ... por ... para
- (D) por ... por ... com
- (E) de ... para ... em

20. Leia o texto a seguir e assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas.

Na hora do forno

Vai assar um bolo? Vai fazer uma carne assada? Lembre-se sempre de pré-aquecer o forno. _____ não ser que a receita peça, ligue o forno por cinco _____ dez minutos antes de começar a preparar _____ receita, para que dê tempo do forno chegar _____ temperatura ideal.

(Disponível em: <http://goo.gl/INA7kw>. Adaptado)

- (A) À ... à ... à ... à
- (B) A ... a ... a ... à
- (C) À ... a ... à ... a
- (D) A ... a ... à ... à
- (E) A ... à ... à ... a

21. Em um jogo de futebol, o 1º gol da partida foi marcado aos 5 minutos do 1º tempo e o 2º gol foi marcado faltando exatamente 7 minutos para o término do 2º tempo. Sabendo que cada tempo durou exatamente 45 minutos e que o intervalo durou exatamente 15 minutos, então, entre o 1º e o 2º gol, passou-se um tempo total de
- (A) 1 hora e 25 minutos.
 - (B) 1 hora e 30 minutos.
 - (C) 1 hora e 33 minutos.
 - (D) 1 hora e 35 minutos.
 - (E) 1 hora e 38 minutos.
22. Em uma reunião, foram servidos 40 cafezinhos, dos quais $\frac{2}{5}$ desses cafezinhos foram adoçados com açúcar.
- Dos demais cafezinhos, $\frac{5}{8}$ foram adoçados com adoçante artificial e os demais não foram adoçados. O número de cafezinhos não adoçados nessa reunião foi
- (A) 5.
 - (B) 6.
 - (C) 7.
 - (D) 8.
 - (E) 9.
23. Uma pessoa recebeu um abono de R\$ 520,00 e separou $\frac{3}{8}$ dessa quantia para dividir igualmente entre seus três filhos. O valor que cada um dos filhos recebeu foi
- (A) R\$ 65,00.
 - (B) R\$ 68,00.
 - (C) R\$ 70,00.
 - (D) R\$ 73,00.
 - (E) R\$ 75,00.
24. A razão entre o número de xícaras e o número de copos que estão dentro de um armário é $\frac{2}{7}$. Sabendo que o número de copos dentro do armário é 42, então a diferença entre o número de copos e o número de xícaras desse armário, nessa ordem, é
- (A) 22.
 - (B) 25.
 - (C) 28.
 - (D) 30.
 - (E) 33.

25. Para preparar um refresco, uma pessoa misturou dentro de uma jarra 300 mL de suco concentrado mais 900 mL de água. Para preparar 5 litros desse refresco, com a mesma proporção de suco concentrado e água usada na jarra anterior, a quantidade de suco concentrado, em mL, que ela irá precisar será de
- (A) 1025.
 - (B) 1250.
 - (C) 1320.
 - (D) 1430.
 - (E) 1525.
26. Para azulejar as paredes da cozinha de sua casa, João comprou 10 caixas de azulejos, cada uma delas com 15 azulejos. Após abrir todas as caixas, descobriu que, no total, 9 azulejos estavam quebrados e não poderiam ser usados. Em relação ao número total de azulejos comprados, o número de azulejos quebrados representa uma porcentagem de
- (A) 5%.
 - (B) 6%.
 - (C) 7%.
 - (D) 8%.
 - (E) 9%.
27. Para realizar um determinado serviço, uma gráfica demora 9 dias, utilizando 5 máquinas, todas com a mesma capacidade de produção. Com apenas 3 dessas máquinas, o número de dias necessários para realizar esse mesmo serviço será
- (A) 11.
 - (B) 12.
 - (C) 13.
 - (D) 14.
 - (E) 15.
28. Um pintor tem determinada quantia de dinheiro para comprar algumas folhas de lixa para madeira, todas de mesmo preço. Se ele comprar 8 lixas, sobrarão R\$ 0,90, mas se ele quiser comprar 9 lixas, faltarão R\$ 0,20. A quantia em dinheiro que esse pintor tem para comprar as lixas é
- (A) R\$ 9,00.
 - (B) R\$ 9,20.
 - (C) R\$ 9,50.
 - (D) R\$ 9,70.
 - (E) R\$ 10,00.

29. Uma pessoa foi, em um mesmo dia, a três bancos diferentes: A, B e C. No banco A, esperou 45 minutos na fila até ser atendida; no banco B, esperou na fila por 1 hora e 5 minutos; e, no banco C, ficou 18 minutos na fila até ser atendida. O tempo total que essa pessoa ficou esperando nas filas dos três bancos juntos foi de
- (A) 1 hora e 43 minutos.
 - (B) 1 hora e 55 minutos.
 - (C) 2 horas e 8 minutos.
 - (D) 2 horas e 13 minutos.
 - (E) 2 horas e 15 minutos.
30. Rita comprou um rolo com 30 m de barbante. Dele, cortou 15 pedaços de barbante, cada um com 1,3 metro e 8 pedaços com 80 cm cada um. O número de metros de barbante que ainda restou no rolo foi
- (A) 4,1.
 - (B) 4,3.
 - (C) 4,8.
 - (D) 5,2.
 - (E) 5,5.
31. A superfície de um balcão tem $4,5 \text{ m}^2$ e será pintada com uma tinta especial, vendida em latinhas. Se com uma latinha dessa tinta é possível pintar 1200 cm^2 , o menor número de latinhas que precisam ser compradas para pintar a superfície desse balcão será
- (A) 44.
 - (B) 42.
 - (C) 40.
 - (D) 38.
 - (E) 36.

32. Para uma festa, foram compradas várias garrafas de refrigerante e algumas latinhas. A tabela mostra a quantidade de garrafas e de latinhas compradas e o volume de cada uma delas.

| VOLUME UNITÁRIO | NÚMERO DE GARRAFAS |
|------------------------|--------------------|
| garrafa de 2,5 litros | 6 |
| garrafa de 1,5 litros | 8 |
| garrafa de 3,25 litros | 4 |
| latinha de 350 mL | ? |

Se no total, incluindo garrafas e latinhas, foram comprados 47 litros de refrigerante, então, o número de latinhas compradas foi

- (A) 19.
(B) 20.
(C) 21.
(D) 22.
(E) 23.
33. A tabela mostra os resultados dos jogos do time A, contra adversários diferentes, nas quatro primeiras rodadas de um determinado campeonato de futebol.

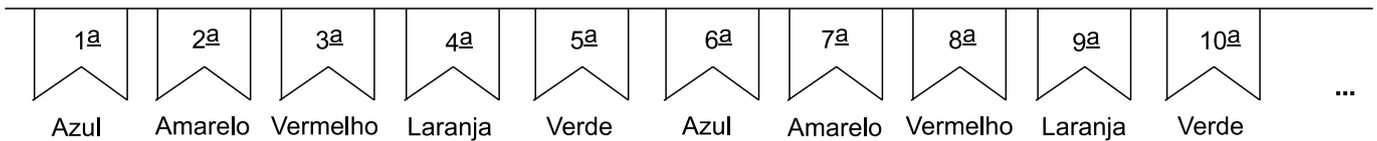
| RODADAS | TIME A X OUTRO TIME |
|---------|---------------------|
| 1ª | 3 X 0 |
| 2ª | 0 X 1 |
| 3ª | 2 X 2 |
| 4ª | 2 X 1 |

De acordo com o regulamento desse campeonato, em caso de empate, cada time ganha 1 ponto. O time derrotado não ganha pontos e o time vencedor ganha 3 pontos quando a vitória for com 2 ou mais gols de diferença. Se a vitória for com apenas 1 gol de diferença, o time vencedor ganha só 2 pontos.

O número de pontos do time A, após as quatro primeiras rodadas desse campeonato, é

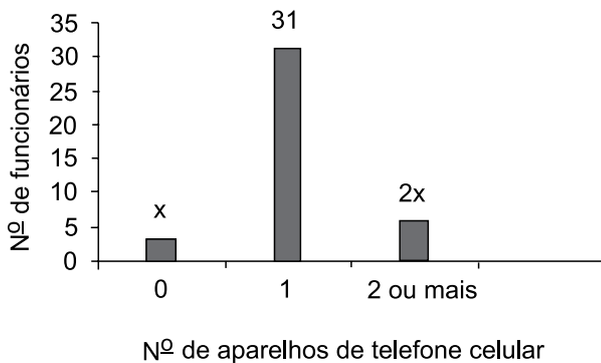
- (A) 4.
(B) 5.
(C) 6.
(D) 7.
(E) 8.
34. João recebeu certa quantia em dinheiro e utilizou 30% dessa quantia para pagar uma dívida, e restou ainda R\$ 455,00. A quantia recebida por João foi
- (A) R\$ 500,00.
(B) R\$ 550,00.
(C) R\$ 600,00.
(D) R\$ 650,00.
(E) R\$ 700,00.

35. Para enfeitar o pátio de um colégio para uma festa junina, um aluno confeccionou uma tira de bandeirinhas coloridas, conforme mostra a figura.



Sabendo que as cores se repetem obedecendo sempre à mesma sequência das cores das cinco primeiras bandeirinhas, então, a cor da 62ª bandeirinha será o

- (A) Amarelo.
 (B) Verde.
 (C) Azul.
 (D) Laranja.
 (E) Vermelho.
36. Em uma empresa, trabalham 40 funcionários. O gráfico mostra o número de aparelhos de telefone celular dos funcionários dessa empresa.



De acordo com as informações do gráfico, a porcentagem de funcionários dessa empresa que possuem um ou mais aparelhos de telefone celular é

- (A) 83,5%.
 (B) 86,5%.
 (C) 88,0%.
 (D) 90,5%.
 (E) 92,5%.
37. Em certa obra, o serralheiro tem duas barras de ferro com comprimentos diferentes. A maior delas mede 1 metro e 28 centímetros de comprimento e a menor mede 970 milímetros de comprimento. Ele precisa cortar a barra maior para deixá-la com o mesmo comprimento da barra menor. O comprimento, em centímetros, do pedaço descartado da barra maior será de
- (A) 31.
 (B) 32.
 (C) 33.
 (D) 34.
 (E) 35.
38. Uma criança ganhou um pacote com 60 balas. Comeu 4 balas e deu 25% das balas restantes para seu irmão. Retirou $\frac{5}{6}$ das balas que ainda ficaram no pacote para comer mais tarde. O número de balas que sobrou dentro do pacote foi
- (A) 5.
 (B) 6.
 (C) 7.
 (D) 8.
 (E) 9.
39. Em determinado dia, um comerciante tinha em sua conta bancária R\$ 8.500,00. Nesse mesmo dia, ele fez três cheques no valor de R\$ 1.357,00 cada um e dois cheques no valor de R\$ 2.320,50 cada um. Se todos os cheques foram descontados nesse mesmo dia, então, o saldo da conta desse comerciante, ao final do dia, era de
- (A) – R\$ 215,00.
 (B) – R\$ 212,00.
 (C) – R\$ 185,00.
 (D) + R\$ 111,00.
 (E) + R\$ 173,00.
40. Uma ripa de madeira com 1,8 m de comprimento foi cortada em dois pedaços, sem perdas no comprimento dos pedaços. Sabendo que a medida do pedaço menor é $\frac{1}{5}$ da medida do pedaço maior, então a medida do pedaço menor, em centímetros, é
- (A) 50.
 (B) 45.
 (C) 40.
 (D) 35.
 (E) 30.

R A S C U N H O

