



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

002. PROVA OBJETIVA

SEPULTADOR

- ◆ 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 **09**.

Vizinhos

Fabrício via na infância moradores pedindo um pouco de açúcar, de sal, de arroz e de café emprestado para os vizinhos. Era natural a convivência harmoniosa na urgência. Chegava uma visita inesperada e não se tinha tempo para sair e dar um pulo no mercado. Então batia-se na porta ao lado e dificilmente alguém recebia um não.

Com a insegurança atual, o máximo que Fabrício testemunha na vida adulta é vizinho gritando para baixar a música, chamando a polícia ou denunciando os outros nas reuniões de condomínio.

Fabrício e a mulher, Beatriz, estavam jantando, num sábado, quando a campainha do apartamento deles tocou. Fabrício já se encontrava receoso, tanto que tratou de criticar e expelir o veneno pela boca:

– Quem veio nos incomodar e estragar a paz do final de semana?

Beatriz, ao contrário do marido, abriu a porta com generosidade:

– Como posso ajudar, querida?

Uma senhora do apartamento do andar de cima, Dona Lúcia, vinha solicitar um abajur emprestado. Beatriz não estranhou o pedido nem hostilizou a necessidade da vizinha. Foi ao quarto e, imediatamente, trouxe o objeto.

– Não tenha pressa de devolver.

Fabrício ainda se sentia irritado com a cara de pau da vizinha e ficou desconfiado com o destino do empréstimo. Não quis se meter no assunto, embora considerasse que Beatriz tinha sido ingênua ao emprestar o abajur. Logo mais estariam pedindo o sofá, as cortinas, a máquina de lavar, as cadeiras, o fogão, a geladeira... Não teria fim a ciranda de favores.

Entretanto, no dia seguinte a vizinha voltou com o abajur e mais um vaso com flores muito perfumadas para retribuir a gentileza de Beatriz. Quando Fabrício olhou para as flores no centro da mesa, sentiu o perfume em seu rosto. Arrependeu-se de pensar e desejar o pior, pensando no quanto a confiança é perfumada.

(Fabrício Carpinejar. *Amizade é também amor*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2017. Adaptado)

01. De acordo com o 1º parágrafo, pode-se afirmar que Fabrício

- (A) não estava acostumado a atender os pedidos dos vizinhos.
- (B) sentia que a convivência entre vizinhos não era tão boa.
- (C) estava habituado a ver os vizinhos se ajudarem uns aos outros.
- (D) tinha em casa tudo de que precisava para não incomodar os vizinhos.
- (E) ia a um mercado próximo para não ter de pedir nada a ninguém.

02. Conforme o texto, a maneira como Fabrício reagiu ao toque da campainha revela que ele

- (A) estava disposto a colaborar.
- (B) já sabia do que se tratava.
- (C) sentiu-se incomodado e raivoso.
- (D) não se importava em ajudar os vizinhos.
- (E) simpatizava com os vizinhos do apartamento.

03. O fato de Dona Lúcia retribuir um favor com flores mostrou a Fabrício que os seres humanos

- (A) não são mais confiáveis.
- (B) são um tanto ingratos.
- (C) estão cada vez mais egoístas.
- (D) são capazes de gestos elegantes.
- (E) falham cada dia mais.

04. A leitura do último parágrafo permite afirmar que Fabrício

- (A) não gostou de ver sua mulher emprestar o abajur.
- (B) refletiu a respeito da confiança nos seres humanos.
- (C) ficou indiferente às flores que sua mulher ganhou.
- (D) não gostou do tipo de flor que D. Lúcia ofereceu a Beatriz.
- (E) confirmou sua ideia de que as pessoas não são confiáveis.

05. Assinale a alternativa em que há palavra ou expressão empregada no sentido figurado.

- (A) Fabrício via na infância moradores pedindo um pouco de açúcar...
- (B) Chegava uma visita inesperada e não se tinha tempo para sair...
- (C) Fabrício e a mulher, Beatriz, estavam jantando...
- (D) ... a campainha do apartamento deles tocou.
- (E) ... tratou de criticar e expelir o veneno pela boca...

06. A alternativa em que a palavra destacada dá uma qualidade ao vocábulo anterior é:

- (A) visita **inesperada**.
- (B) uma **visita**.
- (C) estavam **jantando**.
- (D) um **abajur**.
- (E) não **estranhou**.

07. No trecho “Era natural a convivência harmoniosa na urgência.”, a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por
- (A) agradável.
(B) diária.
(C) suportável.
(D) insistente.
(E) estranha.
08. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no tempo presente.
- (A) Chegava uma visita inesperada...
(B) Logo mais estariam pedindo o sofá...
(C) Beatriz não estranhou o pedido...
(D) ... o máximo que Fabrício testemunha na vida adulta...
(E) ... no dia seguinte a vizinha voltou com o abajur...
09. No trecho “... a vizinha voltou com o abajur e mais um vaso com flores muito perfumadas...”, a palavra destacada expressa circunstância de
- (A) negação.
(B) intensidade.
(C) lugar.
(D) dúvida.
(E) tempo.
10. Assinale a alternativa em que a pontuação está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Dona Lúcia, vizinha de Fabrício, pediu um abajur emprestado.
(B) Beatriz, não se importou, com o pedido da vizinha, do andar de cima.
(C) Há vizinhos que, demonstram, muita educação e amizade.
(D) Fabrício, se aborreceu bastante com o pedido, de Dona Lúcia.
(E) Era comum vizinhos, pedirem emprestado: sal açúcar ou ovos.
11. A concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa em:
- (A) Já fazem quase 10 anos que ele se mudou de cidade.
(B) As mulheres geralmente retribuía a gentileza dos vizinhos.
(C) Vieram três novos vizinhos morar no andar de baixo.
(D) Elas mesmo ajudaram na mudança dos vizinhos.
(E) Os gestos de gentilezas sempre deve ser retribuído.

Leia a tirinha para responder às questões de números 12 e 13.



(Mauricio de Sousa. *Os Sousa: Uma família do barulho*. Porto Alegre: L&PM, 2018)

12. De acordo com a leitura do 1º quadrinho, pode-se afirmar que a resposta dada ao vizinho que pediu o rádio emprestado foi dada com
- (A) antipatia.
(B) raiva.
(C) receio.
(D) aspereza.
(E) simpatia.
13. Conforme a leitura do último quadrinho, é correto afirmar que o dono do rádio
- (A) compreendeu com alegria o motivo do pedido do vizinho.
(B) emprestou o rádio porque se sentiu pressionado.
(C) negou-se a emprestar o rádio ao vizinho naquele dia.
(D) não sabia que seu rádio incomodava tanto os outros.
(E) ficou contente ao descobrir o porquê do pedido do vizinho.

14. O emprego da crase está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa em:

- (A) Compraram à casa que estava alugada há dois anos.
- (B) Ele enviou o aviso à todos os moradores do prédio.
- (C) De segunda-feira à sábado haverá inscrições para esse curso.
- (D) Ele estudou muito à fim de conseguir um emprego melhor.
- (E) Entregaram os envelopes à recepcionista da empresa.

15. O síndico convidou - _____ para a reunião de condomínio, porém eles não compareceram. Por isso acabaram se surpreendendo _____ duas _____ que deveriam pagar.

Assinale a alternativa que preenche respectivamente as lacunas, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) os ... das ... multa
- (B) lhes ... para as ... multas
- (C) os ... com as ... multas
- (D) lhes ... pelas ... multa
- (E) os ... nas ... multa

MATEMÁTICA

16. Júnior ajustou a válvula da descarga de seu banheiro para utilizar 400 mililitros de água a menos. Se em um dia essa descarga for acionada 23 vezes, o total de água, em litros, economizado em relação ao gasto anterior será de

- (A) 6,2.
- (B) 7,5.
- (C) 8,8.
- (D) 9,2.
- (E) 10.

17. A moto de Vitor faz 27 km com um litro de combustível. A capacidade total do tanque da moto de Vitor é 14 litros. Se encher o tanque, Vitor poderá percorrer com sua moto, entre

- (A) 250 e 300 quilômetros.
- (B) 300 e 350 quilômetros.
- (C) 350 e 400 quilômetros.
- (D) 400 e 450 quilômetros.
- (E) 450 e 500 quilômetros.

18. Leila pagou R\$ 9,80 por 200 gramas de damasco na feira. O preço de 1 quilograma de damasco nessa feira é
- (A) R\$ 49,00.
(B) R\$ 47,00.
(C) R\$ 45,00.
(D) R\$ 43,00.
(E) R\$ 41,00.
19. Larissa faz geladinho para vender. Com 27 litros de suco, Larissa fez 150 geladinhos de mesmo volume. A quantidade de suco, em mililitros, que Larissa utilizou para cada geladinho foi
- (A) 220.
(B) 200.
(C) 180.
(D) 150.
(E) 120.
20. Adriana dormiu às 22 horas e 30 minutos e acordou às 5 horas e 40 minutos. Para que Adriana completasse 8 horas de sono, ela precisaria dormir por mais
- (A) 1 hora e 10 minutos.
(B) 50 minutos.
(C) 40 minutos.
(D) 30 minutos.
(E) 20 minutos.
21. Sandro e seu filho foram a uma barbearia, com a seguinte tabela de preços:

Barbearia Dois Irmãos	
Tabela de preços	
Serviço	Preço
Corte tesoura	R\$ 18,00
Corte máquina	R\$ 13,00
Corte feminino	R\$ 23,00
Barba simples	R\$ 13,00
Barba modelada	R\$ 15,00

Sandro fez o corte com tesoura e a barba modelada, enquanto seu filho fez o corte com máquina. Sandro pagou por todo o serviço com uma nota de R\$ 100,00.

O troco que Sandro recebeu foi

- (A) R\$ 54,00.
(B) R\$ 57,00.
(C) R\$ 59,00.
(D) R\$ 63,00.
(E) R\$ 67,00.

22. Ana Maria tem uma casa de bolos e para cada bolo produzido, são utilizados 3 ovos. Em uma semana, foram produzidos 164 bolos. A quantidade de dúzias de ovos utilizadas para fazer todos esses bolos foi

- (A) 42.
- (B) 41.
- (C) 40.
- (D) 39.
- (E) 38.

23. Giovana vende em sua banca de doces uma fatia de bolo por R\$ 3,50. Giovana divide cada bolo que produz em 8 fatias. Ontem, Giovana vendeu as fatias de 6 bolos inteiros e mais 4 fatias.

O valor arrecadado por Giovana ontem com a venda de fatias de bolo foi

- (A) R\$ 142,00.
- (B) R\$ 156,00.
- (C) R\$ 168,00.
- (D) R\$ 176,00.
- (E) R\$ 182,00.

24. Natália comprou para seu cachorro, em um petshop, uma coleira de R\$ 45,50, um pacote de ração de R\$ 16,40 e uma cama de R\$ 58,10. Natália pagou a compra à vista e teve 10% de desconto.

O valor total pago por Natália nessa compra foi

- (A) R\$ 120,00.
- (B) R\$ 118,00.
- (C) R\$ 112,00.
- (D) R\$ 108,00.
- (E) R\$ 96,00.

25. Mário trabalha em um escritório analisando documentos no sistema da empresa. Quando saiu para almoçar, Mário já havia analisado 228 documentos e o sistema apontava que ele tinha realizado 60% do trabalho do dia.

A quantidade total de documentos que Mário precisava analisar nesse dia de trabalho era

- (A) 450.
- (B) 420.
- (C) 400.
- (D) 380.
- (E) 350.

26. Michele cobra R\$ 120,00 pela faxina, além da passagem de ônibus de ida e de volta. A passagem de ônibus na cidade de Michele custa R\$ 3,50. Se Michele fizer 12 faxinas em um mês, ela receberá o total de

- (A) R\$ 1.428,00.
- (B) R\$ 1.440,00.
- (C) R\$ 1.482,00.
- (D) R\$ 1.500,00.
- (E) R\$ 1.524,00.

27. Daiane vende bijuterias e na última semana arrecadou R\$ 625,00 com a venda de colares e brincos. Daiane vendeu os colares por R\$ 23,00 cada e os brincos por R\$14,00 cada.

Sabendo-se Daiane vendeu 20 brincos, o total de colares que ela vendeu foi

- (A) 15.
- (B) 16.
- (C) 17.
- (D) 18.
- (E) 19.

28. Talita comprou uma peça de 1 quilograma de presunto. Para uma receita, Talita utilizou 200 gramas desse presunto. A fração que representa a parte de presunto utilizada por Talita, em relação ao total da peça, é

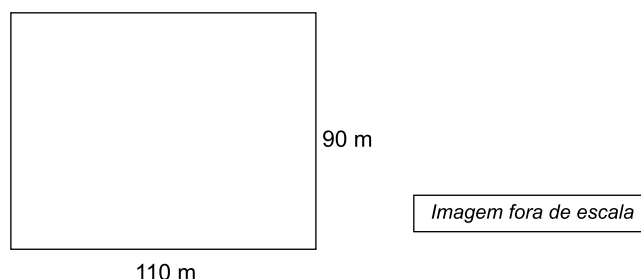
- (A) $\frac{1}{10}$
- (B) $\frac{1}{5}$
- (C) $\frac{1}{3}$
- (D) $\frac{2}{3}$
- (E) $\frac{1}{2}$

R A S C U N H O

29. Eduarda catalogou seus 200 livros. Eduarda percebeu que 50 de seus livros foram escritos por autores nacionais. A razão na coleção de Eduarda entre o número de livros de autores nacionais e de livros de autores internacionais é

- (A) $\frac{2}{5}$
- (B) $\frac{1}{5}$
- (C) $\frac{3}{4}$
- (D) $\frac{2}{3}$
- (E) $\frac{1}{3}$

30. Ricardo irá instalar cerca elétrica em toda a volta do condomínio Boa Vida, que possui as seguintes medidas:



A cerca elétrica que será instalada possui três fios. O comprimento total de fios, em metros, que Ricardo utilizará no condomínio Boa Vida é de, pelo menos,

- (A) 800.
- (B) 1000.
- (C) 1100.
- (D) 1200.
- (E) 1500.

R A S C U N H O

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Os equipamentos de proteção individual necessariamente obrigatórios para o sepultador realizar exumações são:
- (A) cinto de segurança, botas de PVC e luvas de látex.
 - (B) botas de PVC, capas de chuva e protetor auricular.
 - (C) óculos de proteção, avental de amianto e luvas nitrílicas.
 - (D) respirador tipo PFF2, óculos de proteção e luvas de procedimento.
 - (E) roupa de amianto, luvas de procedimento e protetor intra-auricular.
32. Para colocar o caixão dentro da cova no ato do sepultamento em cemitérios horizontais, o sepultador deverá
- (A) empurrá-lo com o uso de um sarrafo de madeira resistente.
 - (B) utilizar o sistema de cordas no posicionamento dentro da sepultura.
 - (C) solicitar ajuda dos presentes durante a cerimônia fúnebre.
 - (D) entrar dentro do espaço reservado e ajustá-lo verticalmente.
 - (E) direcioná-lo no sentido longitudinal para melhor distribuição do peso.
33. Nos serviços internos dos cemitérios, o procedimento de transporte de restos mortais de um jazigo para outro é denominado
- (A) transferência de unidades.
 - (B) remanejamento de corpos.
 - (C) reinumeração de despojos.
 - (D) relocação de peças.
 - (E) exumação de cadáveres.
34. Na abertura das covas nos cemitérios horizontais e gramados, os sepultadores normalmente utilizam-se de vanga quadradas e pás. O equipamento mais adequado para substituir essas ferramentas manuais é a
- (A) retroescavadeira.
 - (B) pá carregadeira.
 - (C) bob cat.
 - (D) mini motoniveladora.
 - (E) mini retroescavadeira.
35. Na construção de carneiras em cemitérios, o lastro de concreto executado tem por finalidade nivelar e dar sustentação à alvenaria de tijolos cerâmicos maciços assentados em $\frac{1}{2}$ vez, que devem estar
- (A) em pé.
 - (B) inclinados.
 - (C) deitados.
 - (D) chanfrados.
 - (E) encostados.
36. As tampas das carneiras nos cemitérios são moldadas em concreto no traço 1:2,5:3,5 (em volume). Para o preparo do concreto com meio saco de cimento, quantidade que cabe numa lata de 18 litros, serão necessários
- (A) 25 kg de cimento, 45 litros de pedra e 63 litros de areia.
 - (B) 25 kg de cimento, 45 litros de areia e 63 litros de pedra.
 - (C) 50 kg de cimento, 125 litros de areia e 175 litros de pedra.
 - (D) 50 kg de cimento, 125 litros de pedra e 175 litros de areia.
 - (E) 50 kg de cimento, 150 litros de areia e 300 litros de pedra.
37. Considerando a preservação do meio ambiente nos cemitérios, o CONAMA estabelece que, para proteção dos mananciais, ao fim das estações chuvosas, a distância mínima do lençol freático em relação ao fundo das sepulturas deve ser, em metros,
- (A) 1,50.
 - (B) 2,50.
 - (C) 3,00.
 - (D) 3,50.
 - (E) 4,00.
38. Entre varias funções de um sepultador, uma das principais é a conservação dos cemitérios tipo parque ou jardim, onde o serviço mais relevante do dia a dia é
- (A) somente a coleta de lixo nos canteiros.
 - (B) a manutenção nos registros de água das carneiras.
 - (C) capinar, regar, limpar e podar os jardins.
 - (D) a utilização de venenos agrícolas sem a devida proteção.
 - (E) cuidar das coroas de flores de todos os túmulos.

- 39.** Um sepultador executou uma construção tumular em alvenaria. Necessitando revestir as paredes com argamassa de cimento e areia, a primeira camada a ser aplicada é chamada
- (A) reboque.
 - (B) emboço.
 - (C) base.
 - (D) reboco.
 - (E) chapisco.
- 40.** Na concretagem das tampas das carneiras em um cemitério, o tempo mínimo para retirada das formas sem descimbrá-las é de
- (A) cinco dias.
 - (B) quatro dias e meio.
 - (C) três dias.
 - (D) dois dias e meio.
 - (E) um dia.

