



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

AGENTE DE MANUTENÇÃO / AGENTE DE SERVIÇOS

- ◆ 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. Segundo a leitura do texto, é correto afirmar que a mulher de Fabrício, em relação à Dona Lúcia, agiu com

- (A) bondade.
- (B) antipatia.
- (C) indiferença.
- (D) frieza.
- (E) descaso.

03. 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.

04. 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.

05. 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.

06. 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...

07. 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**.
08. 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.
09. Na frase “... Beatriz tinha sido **ingênua** ao emprestar o abajur.”, a palavra destacada tem sentido contrário de
- (A) inocente.
 - (B) maliciosa.
 - (C) atenciosa.
 - (D) simpática.
 - (E) prestativa.
10. 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...
11. Na frase “Beatriz, ao contrário do marido, abriu a porta **com generosidade**...”, a expressão destacada estabelece sentido de
- (A) assunto.
 - (B) companhia.
 - (C) finalidade.
 - (D) lugar.
 - (E) modo.
12. 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.
13. Assinale a alternativa em que a palavra destacada estabelece sentido de oposição ao que foi dito anteriormente no texto.
- (A) **Então** batia-se na porta ao lado... (1º parágrafo)
 - (B) ... **e** dificilmente alguém recebia um não. (1º parágrafo)
 - (C) **embora** considerasse que Beatriz tinha sido ingênua... (penúltimo parágrafo)
 - (D) **Entretanto**, no dia seguinte a vizinha voltou com o abajur...(último parágrafo)
 - (E) **Quando** Fabrício olhou para as flores no centro da mesa...(último parágrafo)
14. 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.
15. 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 16 e 17.



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

16. 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.
17. 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.
18. Assinale a alternativa em que a colocação dos pronomes está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Nos disseram que o novo vizinho é uma pessoa muito simpática.
 - (B) Jamais o convidaram para as festas na casa dos familiares.
 - (C) Mesmo que chamem-nos para a reunião, não poderemos ir.
 - (D) Quando encontraram-me no parque, eu estava indo embora.
 - (E) Ele sabe que nunca telefonaram-lhe por esse motivo.
19. 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.
20. 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

21. Paula fará 13 jogos de damas com tampinhas para usar com seus alunos. Para cada jogo serão necessárias 24 tampinhas. O total de tampinhas que Paula precisará para fazer todos os jogos é
- (A) 312.
 - (B) 310.
 - (C) 302.
 - (D) 298.
 - (E) 294.
22. 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.
23. José vende água de coco e utiliza canudos biodegradáveis que levam 30 meses para se decomporem completamente após o descarte. Os canudos utilizados pelos clientes de José hoje estarão decompostos daqui a
- (A) 1 ano e meio.
 - (B) 2 anos e 3 meses.
 - (C) 2 anos e meio.
 - (D) 3 anos.
 - (E) 3 anos e meio.
24. 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.

25. 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.
26. Ademir irá fazer um enfeite decorativo para uma festa e terá que prender 3 cordas utilizando ganchos que estão distanciados em 1,5 metro. Para cada corda ele precisará, além da distância entre os ganchos, de 40 centímetros a mais de corda para fazer as amarrações necessárias.
- O comprimento total de corda, em metros, que Ademir precisará para fazer o enfeite é de, no mínimo,
- (A) 3,5.
 - (B) 4,9.
 - (C) 5,2.
 - (D) 5,7.
 - (E) 6,0.
27. 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.
28. 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.

29. Isabela faz agendas artesanais. Com uma folha de papel kraft, Isabela recorta em partes iguais e faz 8 folhas para agenda. Para fazer uma agenda com 96 folhas, a quantidade de folhas de papel kraft que Isabela precisa é de, pelo menos,
- (A) 13.
(B) 12.
(C) 11.
(D) 10.
(E) 9.

30. 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.
31. 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.

32. 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.

33. 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.

34. 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.

35. 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.

36. Eugênia vende tortas de chocolate por R\$ 15,00 cada e tortas de limão por R\$ 12,00 cada. Em um dia, arrecadou com a venda das tortas o total de R\$ 540,00. Sabendo-se que nesse dia, Eugênia vendeu 16 tortas de chocolate, o total de tortas de limão que ela vendeu foi
- (A) 20.
(B) 25.
(C) 30.
(D) 35.
(E) 40.
37. 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.
38. 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) $\frac{1}{2}$

39. 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) $\frac{2}{5}$

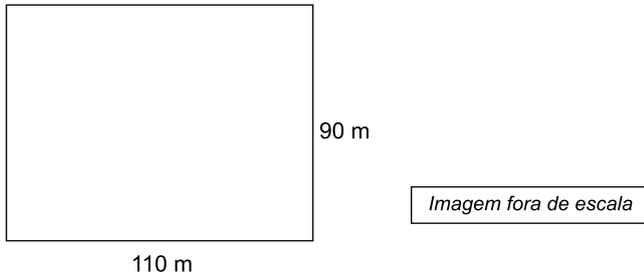
(B) $\frac{1}{5}$

(C) $\frac{3}{4}$

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

(E) $\frac{1}{3}$

40. 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.

