

# PREFEITURA MUNICIPAL DE ARUJÁ

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

## 001. PROVA OBJETIVA

AJUDANTE GERAL

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 30 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 05**.

#### *Pais não são eternos*

Fabrício foi descobrindo que não estava sendo um bom filho. Até era um bom pai, um bom marido, um bom amigo, mas filho, não. Deixava os seus pais por último para telefonar e visitar. Eles podiam esperar. Será?

Muitas pessoas acreditam que os pais são eternos, que estarão sempre próximos quando os filhos precisarem. Mas os pais adoecem e morrem! Não dá para evitar isso, não há como parar a idade.

Se é certo que os pais vão adoecer e partir, pensava Fabrício, por que não organizava sua vida para cuidar deles? Por que não diminuía o ritmo para poder cuidar dos pais? Filhos caminham com um ano, falam com até dois anos, mas levam décadas para aprender a ser generosos com os pais!

(Fabrício Carpinejar. *Cuide dos pais antes que seja tarde*. 5ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand, 2018. Adaptado)

**01.** A leitura da primeira parte do texto permite afirmar que Fabrício

- (A) é um filho muito bom.
- (B) não é um bom marido.
- (C) precisa ser um filho melhor.
- (D) põe os pais em primeiro lugar.

**02.** De acordo com a leitura do texto, pode-se afirmar que

- (A) os pais não vivem eternamente.
- (B) é possível prolongar a vida dos pais.
- (C) atualmente os pais vivem bastante.
- (D) os pais não precisam dos filhos.

**03.** A última parte do texto afirma que os filhos

- (A) aprendem a cuidar dos pais ainda muito cedo.
- (B) falam bem antes de começar a andar.
- (C) demoram muito para ser atenciosos com os pais.
- (D) aprendem a cuidar dos pais depois que se casam.

**04.** Na opinião de Fabrício, as pessoas precisam se organizar melhor para

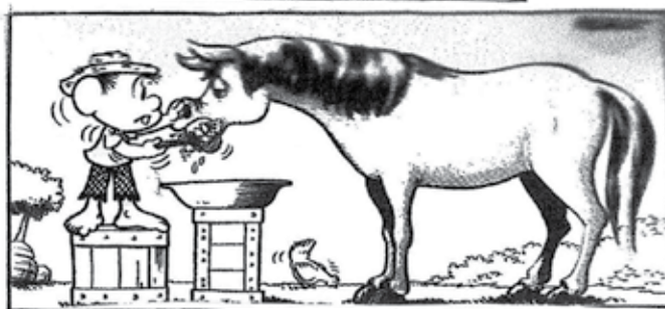
- (A) poder viajar com os familiares.
- (B) conseguir ficar mais tempo com os filhos.
- (C) passear mais vezes com os irmãos.
- (D) cuidar dos pais com mais dedicação.

**05.** Na frase "... levam décadas para aprender a ser **generosos** com os pais.", a palavra "generosos" significa o mesmo que

- (A) inteligentes.
- (B) bondosos.
- (C) apressados.
- (D) interesseiros.

Nas questões de números **06 a 11**, assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas dos quadros, na ordem em que se apresentam.

**06.**



(Maurício de Sousa. *As melhores tiras do Chico Bento*. Ed. Pannini Books. 2008. Adaptado)

- (A) dente ... refeições
- (B) dentes ... refeição
- (C) dentes ... refeições
- (D) dente ... refeição

07.



(Maurício de Sousa. *As melhores tiras do Chico Bento*. Ed. Pannini Books. 2008. Adaptado)

- (A) suas ... cretinas
- (B) minhas ... cretina
- (C) nossas ... cretinas
- (D) aquelas ... cretina

09.



(Maurício de Sousa. *As melhores tiras do Chico Bento*. Ed. Pannini Books. 2008. Adaptado)

- (A) choveria
- (B) chove
- (C) choverá
- (D) choveu

08.



(Maurício de Sousa. *As melhores tiras do Chico Bento*. Ed. Pannini Books. 2008. Adaptado)

- (A) eu
- (B) vocês
- (C) nós
- (D) você

10.



(Maurício de Sousa. *Os Sousa: uma família do barulho*. Porto Alegre, L&PM, 2018. Adaptado)

- (A) noivas
- (B) noivos
- (C) noivo
- (D) noiva

11.



(Maurício de Sousa. *Os Sousa: uma família do barulho*. Porto Alegre, L&PM, 2018. Adaptado)

- (A) tivera
- (B) tive
- (C) tinha
- (D) terei

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 12 a 14.

#### *O ninho vazio*

Maria está triste porque sua filha se mudou para outra cidade. Foi estudar na Universidade. O filho mais velho, faz pouco tempo, foi trabalhar em outro estado. Os dois moravam com a mãe. De repente, Maria ficou sozinha em casa. Está passando pela “síndrome do ninho vazio”, assim chamado esse momento pelos psicólogos para explicar a tristeza que toma conta de alguns pais – ou, quase sempre, mães – quando seus filhos vão embora.

(Ruy Castro. *A arte de querer bem*. Rio de Janeiro: Estação Brasil, 2018. Adaptado)

12. O texto afirma que Maria

- (A) está triste com a partida dos filhos.
- (B) pretende ir visitar logo os filhos.
- (C) não concordou com o que o filho fez.
- (D) está disposta a ir morar com um dos filhos.

13. A filha de Maria foi embora porque

- (A) não se dava bem com a mãe.
- (B) foi estudar em outra cidade.
- (C) brigava muito com o irmão.
- (D) não tinha trabalho em sua cidade.

14. Na frase “Maria está **triste** porque sua filha se mudou...”, a palavra “triste” significa o mesmo que

- (A) infeliz.
- (B) preocupada.
- (C) impaciente.
- (D) cansada.

15. Assinale a alternativa em que a frase está correta.

- (A) Os pais gosta que os filhos cuide bem dele.
- (B) Os pais gostam que os filho cuidem bem deles.
- (C) Os pais gosta que os filhos cuidem bem dele.
- (D) Os pais gostam que os filhos cuidem bem deles.

#### **MATEMÁTICA**

16. Camila organizou sua estante de livros e percebeu que possui 18 livros de terror, 13 biografias, 24 romances e 33 livros de suspense. O número total de livros que Camila possui em sua estante é

- (A) 88.
- (B) 84.
- (C) 78.
- (D) 74.

17. Joaquim tem uma coleção com 73 documentos para conferir. Após uma manhã de trabalho, restaram 49 documentos para ele conferir. O número de documentos que Joaquim conferiu nessa manhã foi

- (A) 24.
- (B) 26.
- (C) 34.
- (D) 36.

18. Tiago vai dividir igualmente 216 laudos de clientes entre quatro funcionários. Cada funcionário de Tiago receberá entre

- (A) 40 e 50 laudos.
- (B) 50 e 60 laudos.
- (C) 60 e 70 laudos.
- (D) 70 e 80 laudos.

19. Jaqueline vai comprar picolés para os convidados de sua festa de aniversário. Ela decidiu comprar 3 picolés por convidado. Jaqueline convidou 15 amigos e 20 familiares. A quantidade de picolés que Jaqueline precisará comprar é
- (A) 95.  
(B) 100.  
(C) 105.  
(D) 115.
20. Marli precisa fazer 175 bolinhos para uma festa. Ela assará em seu micro-ondas 7 bolinhos por vez. Para assar todos os bolinhos, o número total de fornadas em seu micro-ondas que Marli precisará fazer é
- (A) 25.  
(B) 27.  
(C) 30.  
(D) 35.
21. Renato quer jogar baralho e resolveu conferir se não estão faltando cartas. Renato contou o total de 45 cartas. Sabendo-se que um baralho deve ter 52 cartas, a quantidade que está faltando para o baralho de Renato é de
- (A) 13 cartas.  
(B) 11 cartas.  
(C) 9 cartas.  
(D) 7 cartas.
22. Diego, Henry e Sérgio combinaram de pedir doces pela vizinhança no Dia das Bruxas. Eles combinaram de dividir igualmente entre eles todos os doces que conseguissem. No dia, Diego conseguiu 31 doces, Henry 25 doces e Sérgio 40 doces. A quantidade de doces que cada um deverá receber após a divisão é de
- (A) 30.  
(B) 32.  
(C) 34.  
(D) 36.

- 23.** Uma receita de panquecas dá o total de 18 massas. Rafaela fez 3 receitas e acabou estragando 5 massas na hora de fritar. O total de massas de panqueca que Rafaela conseguiu fritar corretamente foi
- (A) 51.
  - (B) 49.
  - (C) 47.
  - (D) 45.
- 24.** Carla está fazendo um pudim, que vai ao forno por 50 minutos. Se Carla colocar o pudim no forno às 9 horas e 20 minutos e seguir a indicação do tempo, deve retirá-lo às
- (A) 9h 50min.
  - (B) 10h 00min.
  - (C) 10h 10min.
  - (D) 10h 30min.
- 25.** Marisa vai cortar 20 tiras de fita com 30 centímetros cada. O comprimento total de fita que Marisa precisa comprar para cortar todas essas tiras de fita é de, pelo menos,
- (A) 7 metros.
  - (B) 6 metros.
  - (C) 5 metros.
  - (D) 4 metros.
- 26.** Em uma tarde, Josiane precisou estudar para três provas. Gastou 40 minutos com Ciências, 90 minutos com Matemática e 50 minutos com História. O tempo total gasto por Josiane para estudar para as três provas foi
- (A) 2 horas e 45 minutos.
  - (B) 3 horas.
  - (C) 3 horas e 30 minutos.
  - (D) 4 horas.

27. Fernanda mora a 650 metros de uma padaria. Ela compra pão nessa padaria todos os dias, de manhã e à tarde. Por dia, para ir e voltar da padaria, Fernanda percorre, ao todo,
- (A) menos de 1 km.
  - (B) entre 1 km e 2 km.
  - (C) entre 2 km e 3 km.
  - (D) mais de 3 km.
28. Em janeiro de 2019, Fábio completou 21 anos. O ano que Fábio nasceu foi
- (A) 2008.
  - (B) 2000.
  - (C) 1998.
  - (D) 1996.
29. Elias tem uma coleção de 30 canetas. Ele percebeu que  $\frac{1}{5}$  das canetas estavam com a tinta seca. A quantidade de canetas com a tinta seca na coleção de Elias é
- (A) 3.
  - (B) 4.
  - (C) 5.
  - (D) 6.
30. Em um festival de dança, há o total de 52 dançarinos e  $\frac{1}{4}$  desses dançarinos estão se apresentando pela primeira vez. O número de dançarinos que estão se apresentando pela primeira vez nesse festival de dança é
- (A) 13.
  - (B) 15.
  - (C) 17.
  - (D) 24.

