



**INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DO
MUNICÍPIO DE MARÍLIA**
ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

- ◆ 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.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ 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 06**.

Aniversário

Naquele dia, Walcyr acordou, recebeu os parabéns de sua mãe e de seus irmãos por telefone, pois eles viviam em outra cidade. A família de Walcyr nunca foi muito unida e não tinha o hábito de realizar muitas comemorações. Além disso, cada pessoa da família vivia em uma cidade diferente. No trabalho, onde Walcyr estava há poucos meses, ainda não havia feito amizades.

Naquele aniversário, Walcyr saiu do trabalho, mas não queria voltar para casa. Resolveu dar a si mesmo um presente, já que não havia recebido nenhum. Foi a um *shopping*. Comprou um livro que queria fazia tempo e uma camisa bem bonita. E resolveu comemorar com um doce, mesmo sabendo que não devia, pois queria perder a barriga. Walcyr gostava de pudim, porque sua avó paterna, grande cozinheira, fazia um delicioso. Mesmo não sendo a mesma receita, todo pudim tem aparência parecida. Walcyr também era doido por bombas de creme. Parado diante da vitrine, ele ficou em dúvida. Qual doce comeria? E resolveu: “Hoje é meu aniversário. Vou querer os dois!”.

(Walcyr Carrasco. *Anjo de quatro patas – A verdadeira amizade entre um homem e seu cachorro*. São Paulo: Editora Gente, 2008. Adaptado)

01. De acordo com o 1º parágrafo, é correto afirmar que os familiares de Walcyr

- (A) gostavam de se reunir.
- (B) moravam distantes dele.
- (C) eram bastante unidos.
- (D) faziam festas com frequência.

02. O 2º parágrafo informa que Walcyr, no dia do aniversário, quando saiu do trabalho,

- (A) preferiu ir para casa descansar.
- (B) foi encontrar-se com os amigos.
- (C) viajou para ficar com os familiares.
- (D) foi passear e se presentear.

03. O texto afirma que Walcyr não deveria comer doce porque

- (A) desejava emagrecer.
- (B) já havia comido no trabalho.
- (C) estava proibido pelos médicos.
- (D) não encontrou nada que o agradasse.

04. Assinale a alternativa em que a frase é negativa.

- (A) recebeu os parabéns de sua mãe...
- (B) ... ainda não havia feito amizades.
- (C) Qual doce comeria?
- (D) Vou comer os dois!

05. Na frase “... todo pudim tem aparência **parecida**”, a palavra “parecida” significa

- (A) semelhante.
- (B) estranha.
- (C) diferente.
- (D) esquisita.

06. Assinale a alternativa em que a frase a seguir está corretamente reescrita no plural.

“Comprou um livro que queria muito e uma camisa bem bonita”.

- (A) Comprou uns livro que queriam muito e umas camisas bem bonita.
- (B) Compraram uns livros que queriam muito e umas camisas bem bonitas.
- (C) Comprou uns livros que queria muito e umas camisa bem bonita.
- (D) Compraram um livro que queriam muito e umas camisa bem bonitas.

Nas questões de números **07** a **10**, assinale a alternativa que preenche, corretamente e de acordo com o contexto, as lacunas dos quadrinhos, na ordem em que se apresentam.

07.



(Maurício de Sousa. *As melhores tiras do Chico Bento*. Editora Panini Books: São Paulo, 2008. Adaptado)

- (A) anda
- (B) andam
- (C) ando
- (D) andamos

08.



(Maurício de Sousa. *As melhores tiras do Chico Bento*. Editora Panini Books: São Paulo, 2008. Adaptado)

- (A) eles ... estão
- (B) ele ... está
- (C) elas ... estão
- (D) ela ... está

09.



(Jim Davis. *Garfield fenomenal*. Porto Alegre: L&PM, 2014. Adaptado)

- (A) gato ... bonzinho
- (B) gatos ... bonzinhos
- (C) gatos ... bonzinho
- (D) gato ... bonzinhos

10.



(Jim Davis. *Garfield fenomenal*. Porto Alegre: L&PM, 2014. Adaptado)

- (A) me ... meus ... está
- (B) o ... seu ... estão
- (C) lhe ... seus ... estão
- (D) se ... seus ... está

11. Leia a tirinha a seguir.



(Maurício de Sousa. *As melhores tiras do Chico Bento*. Editora Panini Books: São Paulo, 2008. Adaptado)

Assinale a alternativa que completa a lacuna do último quadrinho com a palavra que apresenta o sentido contrário da palavra “verde”.

- (A) especial
- (B) conhecido
- (C) estranho
- (D) maduro

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

Aniversário

No tempo em que festejavam o dia dos meus anos, eu era feliz e ninguém estava morto.

Na casa antiga, fazer anos era uma tradição
E a alegria de todos, e a minha, estava certa como
[uma religião qualquer.

No tempo em que festejavam o dia dos meus anos, eu tinha a grande saúde de não perceber coisa
[nenhuma,

de ser inteligente na família,
e de não ter as esperanças que os outros tinham
[por mim.

Quando vim a ter esperanças, já não sabia ter
[esperanças.

Quando vim a olhar para a vida, perderei o sentido
[da vida.

(Álvaro de Campos. Disponível em:
<http://www.jornaldepoesia.jor.br>. Acesso em: 26.03.2019. Adaptado)

12. De acordo com o texto, é correto afirmar que as festas de aniversário

- (A) representavam um dia como qualquer outro.
- (B) significavam alegria e nenhum sofrimento.
- (C) deixavam as pessoas envergonhadas.
- (D) traziam lembranças tristes de pessoas ausentes.

13. O final do texto “Quando vim a ter esperanças, já não sabia ter esperanças. / Quando vim a olhar para a vida, perderei o sentido da vida.” informa que o aniversariante está

- (A) feliz.
- (B) empolgado.
- (C) alegre.
- (D) desanimado.

14. No trecho “Na casa **antiga**, fazer anos era uma tradição...”, a palavra destacada tem sentido contrário de

- (A) nova.
- (B) pequena.
- (C) velha.
- (D) feia.

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 15 a 17.

A importância da comemoração do aniversário

O dia do aniversário é um dia só para a pessoa. Dia em que ela se sente mais valorizada, quando recebe um carinho especial, um beijo, um abraço, uma mensagem, a ligação de um amigo que faz tempo que não vê.

Realizar a comemoração do aniversário é muito importante para as crianças, pois é o que informa a ela que está crescendo. Não é preciso fazer grandes festas, pode ser um bolinho simples feito em família para cantar parabéns e assoprar a velinha; pode ser um passeio num lugar especial para a criança; pode ser tomar sorvete com os amigos. Os pais devem usar a criatividade para escolher a melhor forma de celebrar e comemorar a data.

(Dani Gerlack. Disponível em: <http://blogmaternidadeecia.com.br>. Acesso em: 26.03.2019. Adaptado)

15. De acordo com o texto, o dia do aniversário é uma data
- (A) comum.
 - (B) estranha.
 - (C) especial.
 - (D) rotineira.
16. Conforme o texto, o aniversário de uma criança pode ser feito de maneira
- (A) simples.
 - (B) cara.
 - (C) complicada.
 - (D) misteriosa.
17. O texto destaca a importância de se comemorem os aniversários por razões ligadas
- (A) ao dinheiro.
 - (B) ao sentimento.
 - (C) à moral.
 - (D) ao mistério.
18. Assinale a alternativa em que a frase está correta.
- (A) Muitas crianças pedem presentes caros no aniversário.
 - (B) Muitas criança pedem presente caros no aniversário.
 - (C) Muita criança pedem presentes caros no aniversário.
 - (D) Muitas crianças pede presentes caro no aniversário.

Leia a tirinha para responder às questões de números 19 e 20.



(Charles Monroe Schulz. *Peanuts: 120 tirinhas*. Porto Alegre, RS: L&PM, 2013. Adaptado)

19. De acordo com a tirinha, é correto afirmar que Charlie
- (A) se sentiu muito feliz com as homenagens.
 - (B) agradeceu os presentes tão especiais.
 - (C) ficou decepcionado com os amigos.
 - (D) agradeceu a surpresa com um forte abraço.
20. Conforme a leitura do último quadrinho, pode-se afirmar que os amigos de Charlie
- (A) riram muito por terem enganado o amigo.
 - (B) aceitaram o convite de Charlie para irem à casa dele.
 - (C) tinham dúvida quanto ao dia do aniversário de Charlie.
 - (D) estavam ansiosos para comer o bolo do aniversário.

21. Em uma campanha de arrecadação de agasalhos, a equipe Alfa arrecadou 224 agasalhos; a equipe Elos, 129 agasalhos; e a equipe Mega, 83 agasalhos. O número total de agasalhos arrecadados por essas equipes nessa campanha foi
- (A) 326.
 - (B) 376.
 - (C) 406.
 - (D) 436.
22. Walter ficou responsável por organizar 670 latas no depósito de um mercado. Ele observou que havia 127 latas com o conteúdo vencido e as descartou. Após o descarte, o total de latas que restou para Walter organizar foi
- (A) 543.
 - (B) 557.
 - (C) 573.
 - (D) 597.
23. Davi comprou um celular de R\$ 680,00. Ele pagou esse celular em 8 parcelas iguais, sem multa ou juros. O valor de cada uma das parcelas pagas foi de
- (A) R\$ 90,00.
 - (B) R\$ 85,00.
 - (C) R\$ 80,00.
 - (D) R\$ 75,00.
24. Gilberto quer comprar um carro que custa R\$ 45.000,00. Para isso, ele vai usar todo o dinheiro da venda de seu antigo carro e financiar o restante. Sabendo-se que Gilberto vendeu seu antigo carro por R\$ 27.500,00, o valor restante que ele tem que financiar para comprar esse carro novo é
- (A) R\$ 28.500,00.
 - (B) R\$ 22.500,00.
 - (C) R\$ 19.500,00.
 - (D) R\$ 17.500,00.

- 25.** Beto e Felipe foram almoçar juntos em uma feira. Beto escolheu um prato de R\$ 28,40, e Felipe escolheu um de R\$ 23,60. Beto e Felipe dividiram igualmente a conta, então cada um pagou, nesse almoço, o valor de
- (A) R\$ 26,50.
 - (B) R\$ 26,00.
 - (C) R\$ 25,50.
 - (D) R\$ 25,00.
- 26.** Para comemorar seu aniversário, Renata comprou 2 centos de coxinha, 2 centos de pastelzinho, 1 cento de esfirra e 1 cento de empada. Ao final da festa, restaram 135 salgadinhos. O número total de salgadinhos comprados por Renata que foram consumidos na festa foi
- (A) 465.
 - (B) 475.
 - (C) 535.
 - (D) 575.
- 27.** Talita comprou 5 ingressos para ir a um show com seus amigos. Cada ingresso custou R\$ 36,00. Talita pagou R\$ 75,00 em dinheiro e passou o restante no cartão de crédito. O valor que Talita passou no cartão de crédito nessa compra foi de
- (A) R\$ 125,00.
 - (B) R\$ 115,00.
 - (C) R\$ 105,00.
 - (D) R\$ 95,00.
- 28.** Marta faz minipizzas para vender, e cada uma delas é embalada individualmente em um saquinho plástico. Ela comprou bobinas com 350 saquinhos plásticos cada. Se, em um final de semana, Marta usou o total de 6 bobinas de saquinhos plásticos, a quantidade de minipizzas que ela fez foi
- (A) 2 100.
 - (B) 2 000.
 - (C) 1 800.
 - (D) 1 500.

29. Egmar faz trufas para vender e, no mês passado, fez o total de 750 trufas. Desse total, $\frac{1}{3}$ era de trufas de cereja. Nessas condições, a quantidade de trufas de cereja feitas por Egmar, no mês passado, foi
- (A) 300.
(B) 280.
(C) 250.
(D) 240.
30. Jussara está organizando uma excursão e contratou um ônibus com 40 lugares. Já estão reservados 32 lugares. A fração que representa o número de lugares que ainda estão disponíveis em relação ao total é
- (A) $\frac{1}{4}$
(B) $\frac{1}{5}$
(C) $\frac{1}{6}$
(D) $\frac{3}{8}$
31. Quando Mayara completou 15 anos, seu irmão Felipe tinha 27 anos. Quando Mayara completar 30 anos, seu irmão Felipe terá
- (A) 53 anos.
(B) 50 anos.
(C) 45 anos.
(D) 42 anos.
32. Rogério sai do trabalho às 12 horas e 10 minutos e vai para a faculdade, onde almoça e assiste à sua aula, que começa às 14 horas.
- Segunda-feira, Rogério gastou 35 minutos para se deslocar do trabalho até a faculdade, 25 minutos para almoçar e utilizou o tempo restante para estudar. O tempo que Rogério teve para estudar até o início de sua aula, na segunda-feira, foi
- (A) 1 hora.
(B) 50 minutos.
(C) 45 minutos.
(D) 40 minutos.

- 33.** Afonso andou de kart no último domingo. Ele optou pelo circuito de percurso igual a 750 metros de comprimento e deu 20 voltas completas. A distância percorrida por Afonso de kart, em quilômetros, nesse domingo, foi de, pelo menos,
- (A) 13.
 - (B) 14.
 - (C) 15.
 - (D) 16.
- 34.** Carolina comprou 1,5 litro de aromatizador de ambientes. Utilizou esse conteúdo para encher totalmente 2 recipientes de 250 mililitros, 1 recipiente de 300 mililitros e guardou o restante. O total, em mililitros, de aromatizador que Carolina guardou foi
- (A) 700.
 - (B) 750.
 - (C) 800.
 - (D) 850.
- 35.** Luís trabalha com reparos elétricos e cobra R\$ 24,00 por hora de serviço. No mês de abril, Luís recebeu o total de R\$ 2.880,00 por serviços prestados. O total de horas que Luís trabalhou em abril foi
- (A) 110 horas.
 - (B) 120 horas.
 - (C) 140 horas.
 - (D) 150 horas.
- 36.** Em uma escola, é calculado o preparo de 90 gramas de arroz por aluno para o almoço. Se essa escola possui 140 alunos, a quantidade de arroz preparada por dia, para o almoço, é:
- (A) menos de 10 kg.
 - (B) entre 10 kg e 11 kg.
 - (C) entre 11 kg e 12 kg.
 - (D) mais de 12 kg.

37. Fernanda faz cadernos com capa de tecido para vender. Ela fez 60 cadernos e, para cada um, utilizou 25 centímetros de comprimento de um rolo de tecido. O total de tecido, em metros, que Fernanda utilizou desse rolo é de, pelo menos,
- (A) 10.
 - (B) 12.
 - (C) 15.
 - (D) 20.
38. Pedro deve levar seu carro para a revisão quando completar 30000 km rodados. O carro já rodou 26300 km. Para o carro chegar na quilometragem para a revisão, ainda é preciso percorrer com ele o total de
- (A) 3300 km.
 - (B) 3700 km.
 - (C) 4300 km.
 - (D) 4700 km.
39. Heitor pegou um ônibus às 11h da manhã. Após 1 hora e 30 minutos de viagem, perguntou ao motorista quanto tempo ainda demoraria para chegar ao destino e foi informado que restavam 40 minutos de viagem. Se o motorista o informou corretamente, Heitor deve chegar ao seu destino entre
- (A) 12h 15min e 12h 30min.
 - (B) 12h 30min e 12h 45min.
 - (C) 12h 45min e 13h.
 - (D) 13h e 13h 15min.
40. Carlos almoçou em um restaurante que serve comida a R\$ 46,00 por quilograma. O peso total do prato de Carlos foi de 500 gramas e, além da comida, ele também comprou um suco por R\$ 4,00. O restaurante não cobra taxa de serviço, então o valor total da conta de Carlos foi
- (A) R\$ 31,00.
 - (B) R\$ 29,00.
 - (C) R\$ 27,00.
 - (D) R\$ 25,00.

