



# Prefeitura Municipal de São Carlos

## CONCURSO PÚBLICO

### 1. PROVA OBJETIVA

#### SERVENTE DE MERENDEIRA

- ♦ VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO **30** QUESTÕES OBJETIVAS.
- ♦ CONFIRA SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO IMPRESSOS NA CAPA DESTE CADERNO.
- ♦ LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- ♦ RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- ♦ MARQUE, NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS, LOCALIZADA NO VERSO DESTA PÁGINA, A LETRA CORRESPONDENTE À ALTERNATIVA QUE VOCÊ ESCOLHEU.
- ♦ TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA, TODAS AS RESPOSTAS ANOTADAS NA FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS.
- ♦ A DURAÇÃO DA PROVA É DE **3** HORAS.
- ♦ A SAÍDA DO CANDIDATO DA SALA SERÁ PERMITIDA APÓS TRANSCORRIDA **1** HORA DO INÍCIO DA PROVA.
- ♦ AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO, PODENDO DESTACAR ESTA CAPA PARA FUTURA CONFERÊNCIA COM O GABARITO A SER DIVULGADO.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.



Prefeitura Municipal de  
São Carlos

**FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS**

QUESTÃO	RESPOSTA			
01	A	B	C	D
02	A	B	C	D
03	A	B	C	D
04	A	B	C	D
05	A	B	C	D

QUESTÃO	RESPOSTA			
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D

QUESTÃO	RESPOSTA			
21	A	B	C	D
22	A	B	C	D
23	A	B	C	D
24	A	B	C	D
25	A	B	C	D

06	A	B	C	D
07	A	B	C	D
08	A	B	C	D
09	A	B	C	D
10	A	B	C	D

16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

26	A	B	C	D
27	A	B	C	D
28	A	B	C	D
29	A	B	C	D
30	A	B	C	D

## LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões de números **01** a **05**, leia o texto.

### *Comida boa para cachorro*

Hoje em dia, na maioria dos lares, há um animal de estimação. E cada vez mais esses bichinhos ganham mimos de seus donos, que estão sempre querendo agradá-los.

Em função disso, há até restaurantes em que os cães podem acompanhar seus donos e são recebidos como clientes preferenciais. Chefes de cozinha se dedicam a criar delícias para agradar ao paladar dos totós e respeitar as restrições alimentares impostas pelo organismo sensível dos animais. As opções incluem bolinhos com geleia, biscoitos com especiarias, risotos e bombons elaborados sem adição de cacau nem de açúcar refinado.

Há restaurantes onde os cães têm até um cardápio exclusivo. Os donos dos animais podem escolher o que eles vão comer entre algumas opções. Um dos donos desses restaurantes afirma: “Como meus restaurantes têm áreas reservadas para pessoas com seus bichos de estimação, nada mais justo que oferecer a eles também uma boa alternativa gastronômica”. Os pratos foram desenvolvidos com a orientação de um veterinário, não levam muito sal, nem temperos fortes, conservantes ou outras substâncias que possam ser prejudiciais à saúde dos animais. Há também cuidado com a higiene, pois as iguarias são servidas em uma tigelinha descartável de plástico, sobre uma toalhinha de papel, sob a mesa do dono. Ao lado da tigela de comida, outra com água.

Com tudo isso, quem sai ganhando são os bichinhos privilegiados, que têm donos que se preocupam com cuidados além da vacinação e higiene, pois eles já podem até frequentar bons restaurantes na sua companhia. Sinal dos tempos modernos...

(Revista da Folha, 20.12.2009. Adaptado)

**01.** De acordo com o texto, atualmente há restaurantes

- (A) que impedem a entrada de cães.
- (B) onde os cães são bem recebidos.
- (C) exclusivos para cães.
- (D) que dão preferência ao atendimento de cães pequenos.

**02.** Conforme informa o texto, nos petiscos oferecidos aos cães, tem-se o cuidado de excluir

- (A) cacau e açúcar.
- (B) bolinhos e geleias.
- (C) biscoitos com especiarias.
- (D) bombons.

**03.** Segundo o texto, os cardápios dos cãezinhos são elaborados com a supervisão de

- (A) nutricionistas.
- (B) donos de animais.
- (C) veterinários.
- (D) garçons.

**04.** No texto, um dos donos de restaurantes que oferecem cardápio para os animais diz que teve essa ideia porque

- (A) tem um cãozinho e sempre o levava para comer nos seus estabelecimentos.
- (B) ficava preocupado com a frequência dos clientes.
- (C) percebeu que a presença dos animais trazia alegria aos estabelecimentos.
- (D) nos seus estabelecimentos, já recebia os cães acompanhando seus donos.

**05.** Assinale a alternativa que apresenta o antônimo da expressão destacada na frase *...uma toalhinha de papel, sob a mesa do dono.*

- (A) ... em cima da...
- (B) ... embaixo da...
- (C) ... ao lado da...
- (D) ... atrás da...

**06.** Assinale a alternativa que apresenta os tipos de frases, na ordem, em que se apresentam nos quadrinhos.

GARFIELD – Jim Davis



(Folha de S.Paulo, 14.02.2010. Adaptado)

- (A) Exclamativa, afirmativa, interrogativa, negativa.
- (B) Afirmativa, interrogativa, negativa, exclamativa.
- (C) Negativa, exclamativa, interrogativa, afirmativa.
- (D) Interrogativa, negativa, exclamativa, afirmativa.

**07.** Assinale a frase correta.

- (A) Os restaurantes moderno oferece boas opção gastronômicas para seus cliente caninos.
- (B) Os restaurante modernos oferecem boas opções gastronômica para seus clientes canino.
- (C) Os restaurante moderno oferece boas opção gastro-nômica para seus cliente canino.
- (D) Os restaurantes modernos oferecem boas opções gastronômicas para seus clientes caninos.

Nas questões de números **08** a **10**, assinale a alternativa que completa, corretamente e na ordem, os quadrinhos.

## MATEMÁTICA

### 08. HAGAR – Dik Browne



(Folha de S.Paulo, 30.04.2004)

- (A) magra ... vertical
- (B) magro ... verticais
- (C) magras ... verticais
- (D) magros ... vertical

### 09. NÍQUEL NÁUSEA – Fernando Gonsales



(Folha de S.Paulo, 30.04.2004. Adaptado)

- (A) seu ... Eu
- (B) meu ... Você
- (C) nosso ... Nós
- (D) seus ... Eles

### 10. HAGAR – Dik Browne



(Folha de S.Paulo, 07.01.2004)

- (A) gostava ... eram
- (B) gostei ... sou
- (C) gostaria ... é
- (D) gosto ... foram

### 11. Um grande mágico se apresentou no Teatro Municipal, cuja lotação é de 650 pessoas.

Observando a frequência do público (adultos e crianças) na tabela, pode-se afirmar que o dia em que o Teatro ficou completamente lotado foi

	5.ª Feira	6.ª Feira	Sábado	Domingo
Adultos	239	228	297	252
Crianças	307	324	353	298

- (A) quinta-feira.
- (B) sexta-feira.
- (C) sábado.
- (D) domingo.

### 12. Em 2009, o Serviço de Proteção de Animais de certo município recolheu 1968 animais. Dos animais recolhidos, $\frac{4}{8}$ eram cães, $\frac{1}{8}$ eram animais silvestres e o restante eram gatos. A quantidade de gatos recolhidos foi de

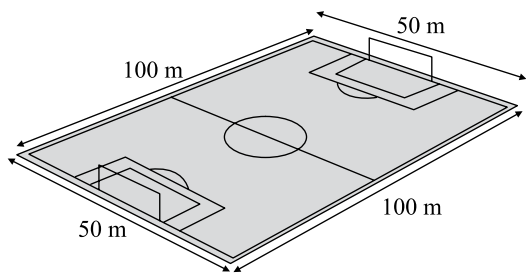
- (A) 984.
- (B) 738.
- (C) 492.
- (D) 246.

### 13. Para fazer a massa de uma torta, uma merendeira usa 500 g de farinha de trigo. Para fazer 4 massas, a quantidade de farinha de trigo que ela deverá usar será de

- (A) 5 kg.
- (B) 4 kg.
- (C) 3 kg.
- (D) 2 kg.

14. Os ovos recolhidos ontem em uma granja foram embalados em 8 caixas com capacidade para uma dúzia e meia cada uma. A quantidade total de ovos recolhidos foi
- (A) 144.  
(B) 100.  
(C) 96.  
(D) 80.
15. Observe a sequência:  
279; 277; \_\_\_\_; 273; 271; \_\_\_\_; \_\_\_\_; 265.  
Assinale a alternativa que apresenta, corretamente, os números que a completam.
- (A) 276 ... 270 ... 269  
(B) 276 ... 272 ... 264  
(C) 276 ... 270 ... 264  
(D) 275 ... 269 ... 267
16. Uma das provas de certo Concurso Público tem 22 questões. Se cada questão for resolvida em 5 minutos, ainda restarão 10 minutos para que o tempo de duração da prova termine. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o tempo de duração dessa prova.
- (A) 2 h 45min.  
(B) 2 h 30min.  
(C) 2 horas.  
(D) 1 hora.
17. É preciso arrumar 264 garrafas de tal forma que fiquem 24 garrafas em cada caixa. Desse modo, serão
- (A) 15 caixas completas.  
(B) 13 caixas completas.  
(C) 12 caixas completas.  
(D) 11 caixas completas.

18. Observe a figura.



Se você der 4 voltas em torno desse campo, andará

- (A) 1,2 km.
- (B) 1,5 km.
- (C) 1,8 km.
- (D) 2 km.

19. Maria colocou, em um balde, 1 litro e meio de água. Para

limpar uma escada, ela utilizou  $\frac{3}{5}$  dessa quantidade de água. No balde, restou

- (A) 300 mL.
- (B) 600 mL.
- (C) 900 mL.
- (D) 1 L.

20. A cozinheira precisa fazer 1 000 bombas de chocolate. Já estão prontas 22 assadeiras com 42 bombas em cada uma.

Ela ainda deverá fazer

- (A) 76 bombas.
- (B) 84 bombas.
- (C) 102 bombas.
- (D) 116 bombas.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Na limpeza do piso da cozinha, é permitido
- (A) varrer a seco durante o preparo dos alimentos.
  - (B) utilizar o mesmo pano de limpeza para secar o chão e a pia.
  - (C) secar o chão ou puxar a água com rodo, deixando-o sempre seco.
  - (D) lavar com cloro e água, esfregando bem.
22. Para retirar as crostas e sujidades de assadeiras, recomenda-se a utilização de
- (A) esponja.
  - (B) lâ de aço.
  - (C) escova de madeira.
  - (D) palha de aço.
23. Diariamente, utiliza-se 20 kg de arroz para o preparo da alimentação escolar. O Servente de Merendeira solicita os gêneros para o uso da próxima semana sempre às quintas-feiras. Os gêneros são entregues às sextas-feiras, no final do expediente. Considerando que no momento de fazer a solicitação há 20 kg de arroz no estoque e que a cozinha funciona de segunda a sexta-feira, o Servente de Merendeira deve solicitar a quantidade de
- (A) 60 kg.
  - (B) 80 kg.
  - (C) 100 kg.
  - (D) 120 kg.
24. Os ovos são responsáveis principalmente por intoxicações alimentares provenientes de *Salmonella sp*, daí a importância de se realizar uma boa seleção. No recebimento de ovos, alguns cuidados devem ser observados. Para se rejeitar o produto, a casca deve estar
- (A) íntegra.
  - (B) com rachaduras.
  - (C) sem sujidades.
  - (D) fosca.
25. É correto guardar
- (A) os copos descartáveis na mesma prateleira dos materiais de limpeza.
  - (B) os produtos mais antigos atrás dos novos.
  - (C) objetos pessoais no mesmo armário dos utensílios da copa.
  - (D) materiais de limpeza separados dos alimentos.
26. Durante as atividades de limpeza geral, o Servente de Merendeira deverá utilizar luvas de cano longo ao manipular
- (A) as maçanetas.
  - (B) o aparelho telefônico.
  - (C) a solução de cloro.
  - (D) os móveis.
27. Na lavagem simples de verduras para a remoção de sujidades e redução de larvas, recomenda-se a utilização de
- (A) vinagre.
  - (B) iodo.
  - (C) álcool a 70%.
  - (D) cloro.
28. Quanto à segurança e prevenção de acidentes no trabalho, assinale a alternativa correta.
- (A) O fogão deve ser lavado enquanto as peças estão quentes para facilitar a remoção da sujeira.
  - (B) O Servente de Merendeira deve usar pano molhado para segurar a alça da chaleira de água fervente.
  - (C) Para acender a chama, o Servente de Merendeira deve primeiro riscar o fósforo e depois liberar o gás na boca do fogão.
  - (D) Para verificar se a água ferveu, o Servente de Merendeira deve abrir a tampa da chaleira de forma que o vapor suba na sua direção.
29. No estoque, os alimentos podem permanecer
- (A) em caixa de madeira diretamente no chão.
  - (B) em caixa de papelão sob estrados ou prateleiras.
  - (C) empilhados em estrados, encostados na parede.
  - (D) empilhados em estrado em altura que não prejudique o produto.
30. No cardápio do almoço de quarta-feira será preparada coxa de frango assada. Na véspera do dia do preparo (terça-feira), quais os cuidados que deverão ser tomados para realizar o descongelamento da coxa de frango?
- (A) Retirar as coxas do freezer na quarta-feira cedo e deixá-las em água parada dentro da pia.
  - (B) Retirar as coxas do freezer e deixá-las na véspera em uma panela fechada em cima da pia.
  - (C) Retirar as coxas do freezer no próprio dia e deixá-las em temperatura ambiente, em local livre de pó e vento.
  - (D) Retirar as coxas do freezer na véspera e armazená-las na geladeira a 4 °C até o dia do preparo.