



## PREFEITURA MUNICIPAL DE LINS

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

# 001. PROVA OBJETIVA

## MERENDEIRA

- ◆ 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 para a devida substituição deste caderno.
- ◆ 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 transcorridas 2 horas do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova e assine o termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.**

Nome do candidato \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_

Prédio \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_

Carteira \_\_\_\_\_



## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **06**.

#### *Comida que conforta*

Pode ser o fim de um romance, as saudades de uma pessoa querida, uma melancolia sem razão aparente, uma crise ou a simples despedida de uma gripe. O fato é que, sentindo uma mistura de tristeza e desamparo, vem, do nada, aquela vontade de tomar a sopa que a mãe fazia, saborear o bolo de cenoura que se levava de lanche para a escola ou comer aquela barra de chocolate que há tanto tempo não fazia mais parte de uma dieta.

Esses alimentos que a alma, mais do que o corpo, parece exigir em dados momentos é a chamada comida que conforta. São pratos, iguarias ou guloseimas que trazem acolhimento e bem-estar emocional. Às vezes, evocam memórias preciosas, outras vezes nos presenteiam com um sabor que anda faltando em nossas vidas. A canja de galinha que anima o doente, a taça transbordante de sorvete que nos faz esquecer, ainda que momentaneamente, as decepções da vida. E a deliciosa combinação de pão com mortadela e guaraná que nos leva de volta à infância – tudo isso é comida que conforta, comida carregada de sentimentos.

As massas são comidas que confortam clássicas, assim como os pães: alguém consegue ficar triste diante de um pãozinho fresquinho com manteiga ou uma travessa de espaguete com molho de manjeriço e tomate fresco? E é bom lembrar: comida que conforta que se preze não economiza em carboidrato, gordura, açúcar e calorias. Comida que conforta tem que ser gostosa e o que é gostoso sempre vem acompanhado de calorias. Por isso conforta, nutre a alma. Mistura sabor de verdade com memórias e sentimentos.

(Leila Ferreira. *Viver não dói*. São Paulo: Globo, 2013. Adaptado)

**01.** De acordo com o primeiro parágrafo do texto, é correto afirmar que certos sentimentos

- (A) fazem com que as pessoas comam de maneira saudável.
- (B) despertam um instinto maternal, antes inexistente nas pessoas.
- (C) levam as pessoas a desejarem determinados alimentos.
- (D) se manifestam a partir daquilo que as pessoas comem.

**02.** Segundo informações do texto, comida que conforta é o alimento que se relaciona

- (A) aos hábitos.
- (B) às lembranças.
- (C) à cultura.
- (D) à prevenção de doenças.

**03.** Conforme o último parágrafo, a comida que conforta não combina com

- (A) alimentos gordurosos.
- (B) consumo de carboidratos.
- (C) excesso de açúcar.
- (D) restrição de calorias.

**04.** Na frase do segundo parágrafo — Às vezes, **evocam memórias preciosas...**—, as palavras destacadas podem ser substituídas, sem alteração de sentido, por

- (A) devolvem pensamentos antigos.
- (B) reavivam lembranças especiais.
- (C) intensificam esquecimentos raros.
- (D) transportam recordações atípicas.

**05.** Assinale a alternativa em que a palavra destacada atribui uma característica à anterior.

- (A) ... uma melancolia sem razão **aparente** ... (1º parágrafo)
- (B) ... vontade de tomar a sopa que a mãe **fazia** ... (1º parágrafo)
- (C) ... comer aquela **barra** de chocolate ... (1º parágrafo)
- (D) ... sabor que anda faltando em nossas **vidas** ... (2º parágrafo)

**06.** Assinale a alternativa em que há palavras ou expressões empregadas com sentido figurado.

- (A) ... aquela vontade de tomar a sopa que a mãe fazia... (1º parágrafo)
- (B) ... saborear o bolo de cenoura que se levava de lanche para a escola... (1º parágrafo).
- (C) ... comer aquela barra de chocolate... (1º parágrafo)
- (D) ... combinação de pão com mortadela e guaraná que nos leva de volta à infância... (2º parágrafo)

**07.** Assinale a alternativa em que a pontuação está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Iniciar, uma dieta, não costuma ser uma tarefa fácil.
- (B) Há pratos que, desde nossa infância, continuam a ser apreciados.
- (C) Várias pessoas atualmente, têm preferido comprar, comida pronta.
- (D) Muitos de nós, sentimos muita falta, dos pratos que nossas mães faziam.

08. Assinale a alternativa em que o emprego do acento indicativo de crase obedece à norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Eles foram à uma nova cantina italiana para experimentar as massas.
  - (B) No próximo mês, o restaurante abrirá de terça-feira à domingo.
  - (C) Eles preferem que o almoço seja servido às 14 horas.
  - (D) O cliente recusou à lasanha, alegando que o sabor estava estranho.

Leia o poema a seguir para responder às questões de números 09 a 11.

### Vizinha

Vizinha,  
me dá um pouco da tua sopa  
me deixa partilhar o azeite  
e as batatas da tua ceia  
estou tão triste.

A esta hora da noite  
vocês são ao redor da mesa  
uma família  
e o vapor da sopa embaça os óculos do homem  
e as crianças riem.

Sei muito bem das tuas dificuldades  
que o dinheiro é pouco e a paixão já se acabou  
porém, vizinha,  
tua sopa cheira bem, teus filhos estão crescendo,  
tens um canário e rosas  
e não sabes de nada;  
abre a porta, vizinha, e me admite no seio  
dessa coisa que um dia eu supus acabada  
que eu detesto e desejo  
e não compreendo.

Por favor, por favor,  
deixa-me entrar, vizinha.  
Estou tão triste.

(Renata Pallottini. *Cerejas, meu amor...* São Paulo:  
Ed. Massao Ohno, 1982. Adaptado).

09. A partir da leitura do poema, é correto afirmar que
- (A) a tristeza do eu-lírico tem a ver com sua vontade de ter uma família.
  - (B) a vizinha chama com frequência a poeta para partilhar a sopa.
  - (C) o pedido da poeta é prontamente atendido pela vizinha.
  - (D) a sopa da vizinha costuma impressionar os outros vizinhos também.

10. No trecho do poema — Sei muito bem das tuas dificuldades/que o dinheiro é pouco e a paixão **já** se acabou/**porém**, vizinha, tua sopa cheira bem... —, as palavras destacadas estabelecem, na ordem em que se apresentam, relação de sentido de
- (A) modo e conclusão.
  - (B) lugar e tempo.
  - (C) tempo e oposição.
  - (D) intensidade e condição.

11. No trecho do poema — ... abre a porta, vizinha, e me **admite** no seio/dessa coisa que um dia eu supus acabada...—, a palavra destacada tem sentido contrário de
- (A) desmerece.
  - (B) acolhe.
  - (C) rejeita.
  - (D) expõe.

12. Assinale a alternativa em que a concordância entre as palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Os aromas vindos das casas dos vizinhos sempre nos parecem anunciar pratos muito saborosos.
  - (B) Naquela praça, existe dois restaurante muito bons e com preços considerados acessível.
  - (C) Ela mesmo se dispôs a preparar as sobremesas, mas os filhos lhe disse que já havia preparado tudo.
  - (D) Nós ficamos muito grato pela maneira como fomos recebido naquele almoço de domingo.

Leia a tirinha para responder às questões de números 13 e 14.



(Dik Browne. *O melhor de Hagar, o horrível*. Vol.5. Porto Alegre: L&PM, 2008).

13. Conforme a leitura da tira, é correto afirmar que

- (A) a mulher reconheceu ter se enganado propositalmente na receita do bolo.
- (B) o sabor do bolo desagradou o homem, causando-lhe estranhamento.
- (C) o homem queria sair da dieta e, por isso, indignou-se com o sabor do bolo.
- (D) a intenção da mulher destoava da vontade do homem, que exigiu um novo bolo.

14. Nas falas da tirinha – Este bolo **está** com um gosto horrível! – e – **É** um bolo para quem **quer** emagrecer. –, as três formas verbais destacadas estão no tempo presente. Passando-as para o tempo passado, têm-se:

- (A) Este bolo **estará** com um gosto horrível. / **Será** um bolo para quem **quiser** emagrecer.
- (B) Este bolo **esteve** com um gosto horrível. / **Seria** um bolo para quem **queria** emagrecer.
- (C) Este bolo **estaria** com um gosto horrível. / **Será** um bolo para quem **quis** emagrecer.
- (D) Este bolo **estava** com um gosto horrível. / **Era** um bolo para quem **queria** emagrecer.

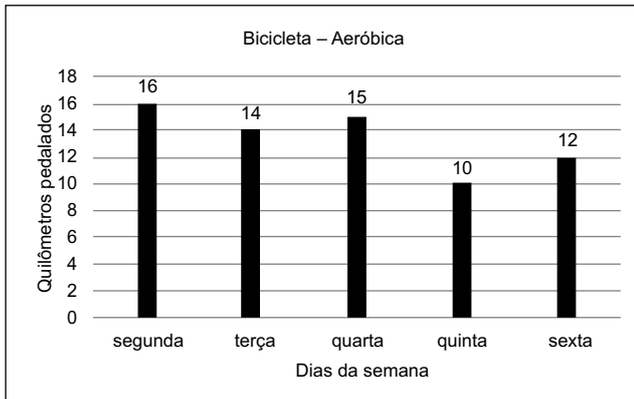
15. Assinale a alternativa que preenche, corretamente e na ordem em que se apresentam, as lacunas da frase, considerando a norma-padrão da língua.

A verba não \_\_\_\_\_ à compra de qualquer material, mas ao almoço que seria realizado em homenagem aos funcionários \_\_\_\_\_ alcançaram \_\_\_\_\_ resultados.

- (A) se destinava ... os quais ... ótimos
- (B) destinava-se ... que ... de ótimos
- (C) se destinava ... onde ... a ótimos
- (D) destinava-se ... cujos ... em ótimos

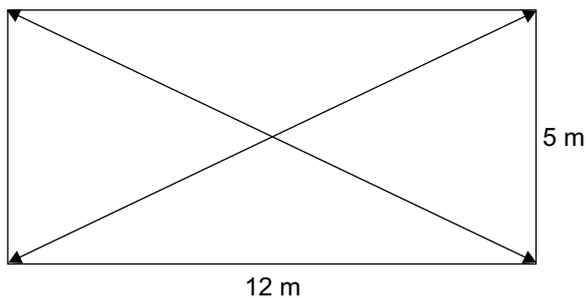
16. Com 3 ovos Ana prepara 450 gramas de massa para torta. Seguindo a mesma proporção, a quantidade de massa para torta que Ana irá preparar com 8 ovos é de
- (A) 1,0 kg.
  - (B) 1,1 kg.
  - (C) 1,2 kg.
  - (D) 1,3 kg.
17. A instrução na embalagem de um suco concentrado é de que sejam diluídos 200 mL de suco concentrado para cada um litro de água. Sabendo-se que Rosana utilizou 4,5 litros de água e seguiu rigorosamente a instrução na embalagem, o total de suco que ela obteve após a diluição foi de
- (A) 4,7 L.
  - (B) 5,0 L.
  - (C) 5,3 L.
  - (D) 5,4 L.
18. Fernando caminhou por duas horas e quinze minutos. O número que corresponde ao total de minutos que ele caminhou é
- (A) 135.
  - (B) 115.
  - (C) 95.
  - (D) 75.
19. No estoque de um refeitório tem 360 kg de arroz. São gastos diariamente 15 kg de arroz no preparo das refeições. Após 18 dias desse consumo, a quantidade de arroz restante no estoque é de
- (A) 90 kg.
  - (B) 100 kg.
  - (C) 120 kg.
  - (D) 150 kg.
20. A cada 10 dias Ingrid faz manicure, a cada 15 dias ela faz pedicure e a cada 20 dias ela pinta o cabelo. Supondo que hoje ela realize os três procedimentos, ela voltará a fazer, no mesmo dia, os três procedimentos daqui a
- (A) 30 dias.
  - (B) 45 dias.
  - (C) 60 dias.
  - (D) 90 dias.

21. Uma sala quadrada tem um perímetro de 28 metros. Dessa forma, a área dessa sala é igual a
- (A) 49 m<sup>2</sup>.  
 (B) 64 m<sup>2</sup>.  
 (C) 144 m<sup>2</sup>.  
 (D) 196 m<sup>2</sup>.
22. Por recomendação médica, Arthur precisa se exercitar diariamente. O gráfico a seguir apresenta o quanto ele pedala nos dias da semana.



Analisando o gráfico, a soma dos quilômetros que ele percorreu segunda e terça-feira supera a soma dos quilômetros que ele percorreu na quinta e na sexta-feira em

- (A) 7 km.  
 (B) 8 km.  
 (C) 9 km.  
 (D) 10 km.
23. Para a colocação de um poste de iluminação no centro de um jardim retangular, Maia traçou duas diagonais com um barbante, conforme figura.



O comprimento total de barbante que ela utilizou foi de

- (A) 24 m.  
 (B) 26 m.  
 (C) 30 m.  
 (D) 36 m.

24. Francisca está pesquisando o preço de um fogão em *sites* da internet. No primeiro *site* que consultou, Francisca encontrou o fogão que deseja por 5 parcelas de R\$ 180,00 mais o frete de R\$ 90,00. No segundo *site* em que pesquisou, encontrou o mesmo fogão por 6 parcelas de R\$ 160,00, com frete grátis. A diferença de preço, incluindo o valor do frete, entre esses dois *sites* é de
- (A) R\$ 10,00.  
(B) R\$ 20,00.  
(C) R\$ 30,00.  
(D) R\$ 40,00.
25. Dos 365 dias do ano passado, a temperatura máxima registrada diariamente em uma cidade foi inferior ou igual a 30 °C durante 73 dias. A razão entre os dias em que a temperatura foi inferior ou igual a 30 °C em relação aos dias em que foi superior a 30 °C, naquele local e ano, é
- (A)  $\frac{1}{5}$   
(B)  $\frac{2}{5}$   
(C)  $\frac{1}{3}$   
(D)  $\frac{1}{4}$
26. O salário líquido de Igor é R\$ 2.385,00. Sabendo-se que, de seu salário bruto, os descontos totalizam 10%, conclui-se que seu salário bruto é igual a
- (A) R\$ 2.543,50.  
(B) R\$ 2.643,50.  
(C) R\$ 2.650,00.  
(D) R\$ 2.750,00.
27. Três amigos juntaram suas economias para comprar uma bola de futebol. Jair contribuiu com o dobro de Nelson e Luiz contribuiu com o triplo de Jair. Sabendo-se que a bola que compraram custou R\$ 279,00, a contribuição de Luiz foi de
- (A) R\$ 31,00.  
(B) R\$ 62,00.  
(C) R\$ 139,50.  
(D) R\$ 186,00.

28. Para chegar ao trabalho, Adelaide gasta, aproximadamente, 1 hora e 15 minutos indo de carro e, aproximadamente, 45 minutos indo de transporte público. Durante 15 dias, indo sempre de carro, ela gastará, a mais do que indo de transporte público, aproximadamente, um tempo de
- (A) 7 horas e 30 minutos.
  - (B) 7 horas e 55 minutos.
  - (C) 8 horas e 15 minutos.
  - (D) 8 horas e 30 minutos.
29. Cada volta completa em uma pista de atletismo tem 400 metros. Em um treinamento, Anderson deu 6 voltas e meia, Fernando deu 8 voltas e Helena deu 9 voltas. Dessa forma, a distância total percorrida pelos três atletas foi de
- (A) 9,2 km.
  - (B) 9,4 km.
  - (C) 9,6 km.
  - (D) 9,8 km.
30. Um motorista começou uma viagem com o tanque de combustível de seu carro, de 55 litros, completamente cheio e, após percorrer um trecho da viagem, completou novamente o tanque com combustível, que custou R\$ 5,60 o litro, pagando R\$ 61,60. Dessa forma, conclui-se que ele gastou, nesse trecho inicial da viagem, o equivalente a
- (A)  $\frac{1}{4}$  do tanque.
  - (B)  $\frac{1}{5}$  do tanque.
  - (C)  $\frac{1}{6}$  do tanque.
  - (D)  $\frac{1}{7}$  do tanque.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Para o preparo de misto quente, o merendeiro separou alguns ingredientes tradicionalmente utilizados no lanche, por exemplo, o
- (A) presunto.
  - (B) requeijão.
  - (C) milho verde.
  - (D) tomate.
32. É um tempero tradicionalmente utilizado no preparo de moqueca de peixe:
- (A) louro.
  - (B) tomilho.
  - (C) alecrim.
  - (D) coentro.
33. O nutricionista de uma escola orientou a equipe sobre a presença de crianças alérgicas ao leite de vaca. Assim, alguns alimentos devem ser excluídos do cardápio destas crianças, por exemplo
- (A) gelatina.
  - (B) doce de abóbora.
  - (C) sagu.
  - (D) brigadeiro.
34. O merendeiro verificou que no estoque da cozinha havia alguns pacotes de queijo ralado vencidos. Assim, conforme recomendado pela portaria do Centro de Vigilância Sanitária (CVS) nº 5, de 09 de abril de 2013, que aprova o regulamento técnico sobre boas práticas para estabelecimentos comerciais de alimentos e para serviços de alimentação, ele
- (A) avisou o cozinheiro para utilizar os pacotes no mesmo dia.
  - (B) identificou os pacotes e colocou em local apropriado e fora da área de produção.
  - (C) providenciou a doação dos pacotes para uma associação beneficente.
  - (D) colocou os pacotes na geladeira até a data programada para o uso.
35. No cardápio especial de Páscoa de uma empresa, foi programada a preparação de gelatina colorida, que, após o preparo, foi armazenada em determinada temperatura, conforme recomendado pela portaria do Centro de Vigilância Sanitária (CVS) nº 5, de 09 de abril de 2013, que aprova o regulamento técnico sobre boas práticas para estabelecimentos comerciais de alimentos e para serviços de alimentação. A temperatura máxima recomendada de armazenamento dessa sobremesa é de
- (A) 4 °C.
  - (B) 6 °C.
  - (C) 10 °C.
  - (D) 12 °C.
36. Uma receita de escondidinho de carne seca rende 10 porções. Selecione a alternativa que apresenta corretamente quantas receitas deverão ser produzidas para oferecer 1 porção para 50 pessoas.
- (A) 2.
  - (B) 5.
  - (C) 10.
  - (D) 15.
37. É um dos equipamentos de proteção individual (EPI) recomendado pela Portaria do Centro de Vigilância Sanitária (CVS) nº 5, de 09 de abril de 2013, que aprova o regulamento técnico sobre boas práticas para estabelecimentos comerciais de alimentos e para serviços de alimentação:
- (A) máscara facial.
  - (B) protetor auricular.
  - (C) chinelo anatômico.
  - (D) luva de malha de aço.
38. De acordo com a portaria do Centro de Vigilância Sanitária (CVS) nº 5, de 09 de abril de 2013, que aprova o regulamento técnico sobre boas práticas para estabelecimentos comerciais de alimentos e para serviços de alimentação, no ato do recebimento de matérias primas, ingredientes, alimentos industrializados ou prontos para consumo, as temperaturas dos produtos que necessitam de condições especiais de conservação devem ser conferidas e registradas em planilhas próprias.
- Nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta corretamente a temperatura máxima em que deve estar uma carne refrigerada no momento do recebimento.
- (A) 7 °C.
  - (B) 10 °C.
  - (C) 12 °C.
  - (D) 15 °C.

- 39.** De acordo com a portaria do Centro de Vigilância Sanitária (CVS) nº 5, de 09 de abril de 2013, que aprova o regulamento técnico sobre boas práticas para estabelecimentos comerciais de alimentos e para serviços de alimentação, é um produto recomendado para higienização de hortaliças e frutas:
- (A) vinagre branco.
  - (B) sabão próprio para alimentos.
  - (C) hipoclorito de sódio.
  - (D) álcool 70 °C.
- 40.** Em relação às normas a serem seguidas pelos funcionários de uma cozinha, recomendadas pela Portaria do Centro de Vigilância Sanitária (CVS) nº 5, de 09 de abril de 2013, que aprova o regulamento técnico sobre boas práticas para estabelecimentos comerciais de alimentos e para serviços de alimentação, é correto afirmar que
- (A) é permitido o uso de adornos, como brincos pequenos, durante o pré-preparo das refeições.
  - (B) é permitido o uso de esmalte e bases de cor clara nas unhas durante a manipulação de alimentos prontos para o consumo.
  - (C) é proibido comer ou experimentar alimentos com as mãos durante a manipulação dos alimentos.
  - (D) é proibido o uso de botas de borracha para a limpeza e higienização do estabelecimento.

