



ESTADO DO PARÁ
MUNICÍPIO DE SÃO FÉLIX DO XINGU
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DO XINGU - CONCURSO PÚBLICO - Edital N.º 001/2009

REALIZAÇÃO DA PROVA OBJETIVA: 30 de Agosto de 2009

NÍVEL FUNDAMENTAL

Cargos: (AUXILIAR ADMINISTRATIVO; AUXILIAR DE BIBLIOTECA; AUXILIAR DE ENSINO)

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- 1. Confira se a prova que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e no cartão resposta. Caso contrário comunique imediatamente ao fiscal de sala.**
- 2. Esta prova contém 20 questões objetivas, sendo 10 de Língua Portuguesa e 10 de Matemática. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 8:00h e término às 12:00h (horário local).**
- 3. A resposta definitiva de cada questão deve ser obrigatoriamente, assinalada no CARTÃO RESPOSTA, considerando a numeração de 01 a 20.**
- 4. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo de opção e data de nascimento, consta na parte superior do CARTÃO RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que o fiscal registre na Ata de Sala a devida correção.**
- 5. É obrigatório que você assine na lista de presença e no CARTÃO RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.**
- 6. Utilize somente caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois não serão consideradas marcações a lápis no CARTÃO RESPOSTA. O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.**
- 7. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO RESPOSTA.**
- 8. Em hipótese alguma haverá substituição do cartão resposta por erro do candidato. O cartão resposta só será substituído se for constatada falha de impressão.**
- 9. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, na sala de realização da prova por, no mínimo, uma hora após o início da mesma. A inobservância acarretará a eliminação do concurso.**
- 10. O candidato deverá devolver no final da prova, o cartão-resposta e o boletim de questões, recebidos.**
- 11. Será automaticamente eliminado do concurso público da Prefeitura Municipal de São Félix do Xingu, o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital nº 001/2009.**

LÍNGUA PORTUGUESA

O que é a gordura trans?

A gordura vegetal hidrogenada, presente em alimentos industrializados, aumenta o risco de doenças vasculares

Paula Sato

Biscoito, salgadinhos, sorvete e são uma bomba de gordura trans.

Desde 2006, a Agência Nacional de Sanitária (Anvisa) obriga todos os indicar no rótulo a quantidade de gordura nos alimentos. Por outro lado, o Ministério também tenta acabar com a utilização gordura, seguindo o exemplo de países e a Dinamarca, onde ela é proibida. A tem um bom motivo. Estudos científicos que essa gordura é extremamente saúde: além de aumentar os níveis de ruim, o LDL, também diminui a taxa de bom, o HDL. E isso significa elevar o risco de arteriosclerose, infarto e acidente vascular cerebral.



margarina

Vigilância fabricantes a trans presente da Saúde dessa como a Suíça perseguição comprovaram prejudicial à colesterol colesterol

A gordura trans não é sintetizada pelo organismo e, por isso, não deveria ser consumida nunca. Mas, como isso é quase impossível, o Ministério da Saúde determinou que é aceitável consumir até 2g da gordura por dia, o que equivale a quatro biscoitos recheados. Mesmo tendo isso em mente, um dos grandes problemas para o consumidor é conseguir perceber com clareza quanta gordura trans existe em cada alimento. "A Anvisa determinou que, quando uma porção do alimento possuir até 0,2% da gordura, o rótulo pode dizer que o produto não tem gordura trans, o que não é verdade", explica Samantha Andrade, nutricionista da Faculdade de Saúde Pública da USP. Ou seja, se a embalagem traz os valores referentes à porção de dois biscoitos e esses contiverem 0,2g de gordura trans, o fabricante pode afirmar que o produto é livre dela. Mas, na verdade, se uma pessoa comer 20 biscoitos terá consumido os 2g da gordura. "Por isso, o melhor jeito do consumidor ter certeza do que está comprando é verificar a lista de ingredientes para checar se não existe gordura vegetal hidrogenada na composição do produto", ensina a nutricionista. Vale lembrar que os alimentos que mais contêm gordura trans são bolachas, pipocas de microondas, chocolates, sorvetes, salgadinhos e todos os alimentos que têm margarina na composição.

<http://revistaescola.abril.com.br/ciencias/fundamentos/gordura-trans-471120.shtml>

[com adaptações]

COM BASE NO TEXTO, ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA QUE COMPLETA CORRETAMENTE AS QUESTÕES DE 01 A 10.

01. No texto, a autora, Paula Sato,

(A) critica a falta de iniciativa do Ministério da Saúde.

(B) descreve, com detalhes, a composição da gordura trans.

(C) divulga resultados minuciosos de estudos científicos sobre as doenças vasculares.

(D) dá informações a respeito da gordura vegetal hidrogenada, prevenindo contra seus malefícios para a saúde.

- 02.** Samantha Andrade, nutricionista da Faculdade de Saúde Pública da USP,
(A) considera absolutamente inaceitável consumir 2g da gordura por dia.
(B) diz ser possível saber com precisão a quantidade de gordura trans existente em cada alimento.
(C) chama a atenção para a necessidade de se verificar o teor de gordura trans dos alimentos antes de comprá-los.
(D) elogia a decisão da Anvisa de obrigar todos os fabricantes a indicar no rótulo a quantidade de gordura trans presente nos alimentos.

- 03.** Segundo Paula Sato, o Ministério da Saúde determinou que
(A) 2g da gordura equivale a quatro biscoitos recheados.
(B) é aceitável consumir até 2g de gordura vegetal hidrogenada por dia.
(C) cabe ao consumidor verificar o teor de gordura trans existente nos produtos.
(D) os fabricantes de biscoitos estão isentos de indicar, no rótulo dos produtos, a quantidade de gordura trans que contêm.

04. Só **não** ocorre dígrafo em

- (A) “isso”.
(B) “melhor”.
(C) “clareza”.
(D) “bolacha”.

05. A palavra formada por composição é

- (A) microondas.
(B) consumidor.
(C) perseguição.
(D) hidrogenada.

06. No enunciado “Biscoito, salgadinhos, sorvete e margarina são uma bomba de gordura trans” ocorre uma

- (A) antítese.
(B) metáfora.
(C) pleonasma.
(D) prosopopéia.

07. Em “se a embalagem traz os valores referentes à porção de dois biscoitos e esses contiverem 0,2g de gordura trans, o fabricante pode afirmar que o produto é livre dela”, as palavras destacadas referem-se, respectivamente, a

- (A) biscoitos e porção.
(B) alimentos e porção.
(C) biscoitos e gordura.
(D) alimentos e embalagem.

08. No enunciado “obriga todos os fabricantes a indicar no rótulo a quantidade de gordura trans presente nos alimentos”, as palavras em destaque são, respectivamente,

- (A) pronome e artigo.
(B) artigo e preposição.
(C) preposição e artigo.
(D) preposição e pronome.

- 09.** Em relação à sintaxe, só está **incorreto** o que se afirma em:
- (A) Em “A perseguição tem um bom motivo”, há um objeto direto.
 - (B) Há objeto indireto em “A gordura trans não é sintetizada pelo organismo”.
 - (C) Há sujeito composto em “Biscoito, salgadinhos, sorvete e margarina são uma bomba de gordura trans”.
 - (D) Em “Estudos científicos comprovaram que essa gordura é extremamente prejudicial à saúde”, “prejudicial” é predicativo do sujeito.
- 10.** No que concerne às normas relativas à fonética, à ortografia, à acentuação gráfica e à pontuação, **não é correto** afirmar que
- (A) há um hiato na palavra “doenças”.
 - (B) na palavra “bomba” existem quatro fonemas.
 - (C) as palavras “países” e “científico” são acentuadas pela mesma razão.
 - (D) as aspas assinalam uma citação em ‘ “A Anvisa determinou que, quando uma porção do alimento possuir até 0,2% da gordura, o rótulo pode dizer que o produto não tem gordura trans, o que não é verdade”, explica Samantha Andrade’.

MATEMÁTICA

- 11.** Os números -5 , $\frac{2}{3}$ e $0,5555\dots$ pertencem ao conjunto dos números
- (A) Naturais.
 - (B) Inteiros.
 - (C) Racionais.
 - (D) Irracionais.
- 12.** Dos números abaixo, o que pertence tanto ao conjunto dos números Naturais quanto aos dos Inteiros e ao conjunto dos números Racionais, é o
- (A) 0.
 - (B) $\frac{1}{2}$.
 - (C) 3,5555.
 - (D) -7 .
- 13.** A prefeitura comprou 240 móveis entre mesas e cadeiras, sendo que o número de cadeiras foi igual a 5 vezes o número de mesas. Quantas cadeiras foram compradas?
- (A) 40
 - (B) 60
 - (C) 180
 - (D) 200

UTILIZE OS DADOS ABAIXO PARA RESOLVER AS PRÓXIMAS DUAS QUESTÕES.

Para realizar uma compra uma pessoa utilizou x cédulas de R\$ 20, y cédulas de R\$ 10, w cédulas de R\$ 5 e z cédulas de R\$ 2.

- 14.** Para saber quanto gastou, ele deve calcular o valor numérico da expressão
- (A) $10x + 20y + 2w + 5z$
 - (B) $2x + 5y + 10w + 20z$
 - (C) $20x + 10y + 5w + 2z$
 - (D) $5x + 2y + 20w + 10z$
- 15.** Se a compra foi de R\$ 93, e ele utilizou no pagamento três cédulas de R\$ 20, duas de R\$ 10, uma de R\$ 5 e o restante de R\$ 2, quantas cédulas de R\$ 2 ele utilizou?
- (A) 3
 - (B) 4
 - (C) 5
 - (D) 6

16. Uma loja possui 200 pares de sapatos, sendo que, desses, 80 são do tipo tênis. Qual a razão entre as quantidades de pares de sapatos do tipo tênis e a de sapatos de outros tipos existentes nessa loja?

- (A) $3/5$
- (B) $2/5$
- (C) $5/3$
- (D) $2/3$

17. A população de uma cidade está para a população de outra na proporção de 3 para 5. Se a soma das duas populações é igual a 40.000 habitantes, então a cidade mais populosa tem

- (A) 25.000 habitantes.
- (B) 20.000 habitantes.
- (C) 15.000 habitantes.
- (D) 10.000 habitantes.

18. Para colocar asfalto nas ruas da cidade, a Prefeitura contratou um serviço por 20 dias, pagando por isso a importância de R\$ 8.500,00. Se o serviço fosse realizado em 30 dias, a Prefeitura teria que pagar

- (A) R\$ 10.850,00.
- (B) R\$ 12.750,00.
- (C) R\$ 13.250,00.
- (D) R\$ 13.500,00.

19. Uma televisão que custava R\$1.500,00, quando comprada à prazo, foi adquirida à vista por R\$ 1.200,00. O desconto concedido foi de

- (A) 10%.
- (B) 15%.
- (C) 20%.
- (D) 25%.

20. Uma dívida de R\$ 800,00 será paga daqui a 6 meses, com taxa de 5% ao mês, no sistema de juros simples. O valor a ser pago será de

- (A) R\$ 1.040,00.
- (B) R\$ 1.080,00.
- (C) R\$ 1.120,00.
- (D) R\$ 1.160,00.