

Prova Objetiva

24/04/2016

Este caderno, com 6 páginas numeradas, contém 20 questões objetivas de Língua Portuguesa e 08 de Matemática, totalizando 30 questões.

Você está recebendo, também, um Cartão de Respostas.

Não abra o caderno antes de receber autorização.

Instruções

1. Verifique se seu nome, número do documento de identidade, data de nascimento e cargo/opção estão corretos no Cartão de Respostas. Se houver erro, notifique o fiscal.
2. Assine o Cartão de Respostas com caneta. Além de sua assinatura, da transcrição da frase e da marcação das respostas, nada mais deve ser escrito ou registrado no cartão, que não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado.
3. Ao receber autorização para abrir este caderno, verifique se a impressão, a paginação e a numeração das questões estão corretas. Caso observe qualquer erro, notifique o fiscal.
4. Leia com atenção as questões e escolha a alternativa que melhor responde a cada uma delas. Marque sua resposta no Cartão de Respostas cobrindo totalmente, com caneta preta ou azul de corpo transparente, o espaço que corresponde à letra a ser assinalada.
5. Ao terminar, entregue ao fiscal este caderno e o Cartão de Respostas.

Informações Gerais

O tempo disponível para fazer as provas é de 3 (três) horas. Nada mais poderá ser registrado após esse tempo. Será eliminado do concurso o candidato que, durante a prova, utilizar qualquer instrumento de cálculo e/ou qualquer meio de obtenção de informações, eletrônicos ou não, tais como calculadoras, agendas, computadores, rádios, telefones, receptores, livros e anotações.

Decorrida 1 (uma) hora de prova, o candidato poderá retirar-se, definitivamente, da sala e do prédio, não sendo permitido, nesse momento, sair com quaisquer anotações. O candidato poderá levar o caderno de questões somente 15 minutos antes do término da prova.

Boa prova!

Texto I

AÇÚCAR

O açúcar refinado comum não é necessário na alimentação porque existem outras fontes mais saudáveis. O ideal é escolher outros tipos: o mascavo ou o orgânico. Apesar disso, eles custam mais caro e adoçam menos.

g1.globo.com/bemestar

Questão 01

O trecho acima foi retirado do seguinte tipo de texto:

- (A) lei
- (B) poema
- (C) recado
- (D) profecia
- (E) reportagem

Questão 02

O assunto principal do texto I é:

- (A) esporte
- (B) política
- (C) religião
- (D) educação
- (E) alimentação

Questão 03

Segundo o texto I, o açúcar refinado comum pode ser:

- (A) imposto
- (B) falsificado
- (C) substituído
- (D) encarecido
- (E) fundamental

Questão 04

O ideal é escolher outros tipos.

Essa frase indica uma:

- (A) piada
- (B) ordem
- (C) mentira
- (D) sugestão
- (E) pergunta

Questão 05

Na frase *O ideal é escolher outros tipos*, a palavra *ideal* é sinônimo de:

- (A) ilegal
- (B) desastroso
- (C) impossível
- (D) obrigatório
- (E) recomendado

Questão 06

Em comparação com o açúcar refinado comum, o açúcar mascavo é descrito no texto I como:

- (A) mais forte
- (B) mais barato
- (C) menos doce
- (D) mais amargo
- (E) menos gostoso

Questão 07

Ao falar sobre o açúcar mascavo e o orgânico, a expressão *Apesar disso* transmite uma ideia de:

- (A) necessidade
- (B) desvantagem
- (C) brincadeira
- (D) inverdade
- (E) confissão

Questão 08

A última frase do texto I sugere que as pessoas escolhem alimentos considerando, além do sabor, também a seguinte característica:

- (A) cor
- (B) preço
- (C) origem
- (D) tamanho
- (E) embalagem

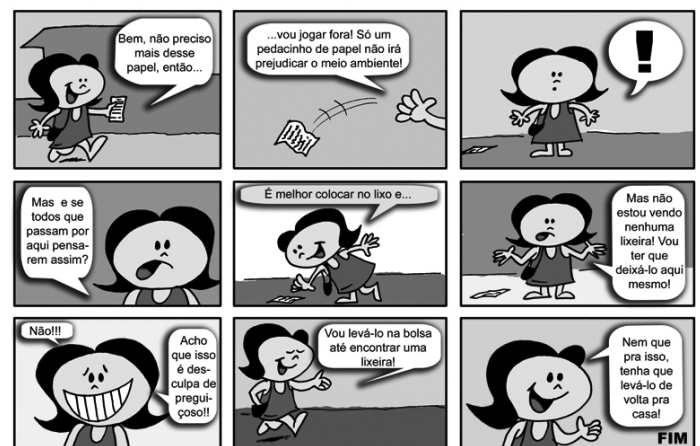
Questão 09

A partir do texto I, o leitor percebe que o açúcar refinado comum é:

- (A) pouco utilizado
- (B) melhor fonte de energia
- (C) distribuído gratuitamente
- (D) mais barato que outros tipos
- (E) indispensável na alimentação

Texto II

AGINDO PELO MEIO AMBIENTE



criancaconsumo.org.br

Questão 10

A principal dúvida da personagem é sobre a seguinte ação:

- (A) obedecer a seus pais
- (B) jogar o papel no chão
- (C) comprar uma bolsa nova
- (D) calçar seus sapatos novos
- (E) voltar para casa antes da chuva

Questão 11

No último quadrinho, a personagem da história está:

- (A) nervosa porque perdeu seus sapatos
- (B) chateada porque não encontrou sua bolsa
- (C) cansada porque correu muito durante o dia
- (D) triste porque não encontrou outras pessoas
- (E) feliz porque encontrou uma solução para o seu problema

Questão 12

O título *Agindo pelo meio ambiente* é reforçado pela seguinte intenção da personagem:

- (A) querer proteger a natureza
- (B) não se importar com o lixo
- (C) querer prejudicar a natureza
- (D) decidir jogar o papel no chão
- (E) ir embora e deixar o papel no chão

Questão 13

Uma ação da personagem que demonstra sua preocupação com o meio ambiente é:

- (A) sujar a rua
- (B) jogar o papel no chão
- (C) usar roupas recicladas
- (C) gritar com seus amigos
- (E) levar o papel para jogar na lixeira

Questão 14

A personagem acha que seu papel não irá prejudicar o meio ambiente porque é um papel:

- (A) usado
- (B) molhado
- (C) pequeno
- (D) reciclado
- (E) amassado

Questão 15

A personagem decide recolher o papel do chão porque:

- (A) ela não quer soltá-lo
- (B) os animais podem comê-lo
- (C) ela precisa de papel em sua casa
- (D) mais pessoas podem fazer o mesmo
- (E) o papel pode ser adubo para as plantas

Questão 16

Ao final da história, a personagem demonstra ser uma menina:

- (A) brava
- (B) irritada
- (C) insensível
- (D) consciente
- (E) mal educada

Texto III**TIRINHA MUTUM**

<http://universomutum.blogspot.com>

Questão 17

Ei, Mutum, está chorando por quê? Com essa frase, o amigo de Mutum demonstra o seguinte sentimento:

- (A) alegria
- (B) solidão
- (C) egoísmo
- (D) maldade
- (E) preocupação

Questão 18

No segundo quadrinho, os braços abertos do amigo sugerem a seguinte reação:

- (A) espanto
- (B) indiferença
- (C) concordância
- (D) agressividade
- (E) convencimento

Questão 19

A reação final de Mutum indica que seu choro era:

- (A) fingido
- (B) raivoso
- (C) covarde
- (D) constante
- (E) verdadeiro

Questão 20

Com a reação final de Mutum, o leitor percebe que o objetivo principal do texto é:

- (A) jurídico
- (B) religioso
- (C) humorístico
- (D) publicitário
- (E) informativo

Questão 21

Um azulejo tem a forma de um quadrado e a medida de seu lado é igual a 1 metro.

A área desse azulejo, em m^2 , é igual a:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

Questão 22

Em um supermercado o valor das compras feitas por uma pessoa foi igual a R\$ 129,70.

Se essa pessoa pagou suas compras com duas notas de R\$100,00, o valor total do troco a ser recebido, em reais, será igual a:

- (A) 70,03
- (B) 70,30
- (C) 70,00
- (D) 73,03
- (E) 73,30

Questão 23

O salário mensal de um funcionário, em reais, é igual a R\$ 900,00. Admita que um quinto desse salário são destinados, por mês, a pagamentos de impostos.

O valor total pago de impostos por mês, em reais, por esse funcionário, corresponde a:

- (A) 120
- (B) 180
- (C) 200
- (D) 205
- (E) 210

Questão 24

Cada lote de maçãs vendido em uma barraca de feira contém 5 maçãs. Em um dia foram vendidos 16 desses lotes.

O total de maçãs vendidas nesse dia foi igual a:

- (A) 16
- (B) 24
- (C) 32
- (D) 64
- (E) 80

Questão 25

Uma padaria vende pães em pacotes de 5 unidades. Cada pacote é vendido por R\$ 4,00. Em um determinado dia, o valor total arrecadado somente com a venda desses pães foi de R\$ 320,00.

O número total de pães vendidos na padaria, nesse dia, foi igual a:

- (A) 160
- (B) 200
- (C) 320
- (D) 380
- (E) 400

Questão 26

O número que representa o ano de nascimento de uma pessoa que completou 52 anos de vida em abril de 2015 é:

- (A) 1959
- (B) 1962
- (C) 1963
- (D) 1964
- (E) 1970

Questão 27

Admita que em uma festa há somente 68 adultos e 52 crianças.

O número total de pessoas nessa festa é igual a:

- (A) 100
- (B) 110
- (C) 112
- (D) 118
- (E) 120

Questão 28

Um reservatório está completamente cheio de água, totalizando um volume de 9 000 litros.

Se não entrar mais água nesse reservatório e forem gastos 120 litros por dia, então o número total de dias necessário para que ele fique completamente vazio é igual a:

- (A) 55
- (B) 60
- (C) 65
- (D) 70
- (E) 75

Questão 29

Uma criança possui 5 caixas contendo bolas de gude. A tabela abaixo apresenta a quantidade de bolas de gude em cada uma das caixas.

Caixas	A	B	C	D	E
Quantidades de bolas de gude	3	5	7	9	x

Se a tabela é formada por uma sequência de 5 números ímpares e consecutivos, o número total de bolas de gude dessa criança é igual a:

- (A) 35
- (B) 36
- (C) 37
- (D) 38
- (E) 39

Questão 30

Um terreno retangular tem 40 m de comprimento e 20 m de largura.

O perímetro desse terreno, em metros, equivale a:

- (A) 80
- (B) 90
- (C) 100
- (D) 120
- (E) 140

