

## LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões 1 a 4.

### Sinal de apito

Um silvo breve: Atenção, siga.

Dois silvos breves: Pare.

Um silvo breve à noite: Acenda a lanterna.

Um silvo longo: Diminua a marcha.

Um silvo longo e breve: Motoristas a postos.

(A este sinal todos os motoristas tomam lugar nos seus veículos para movimentá-los imediatamente.)

(Carlos Drummond de Andrade)

### QUESTÃO 01

A palavra SILVO possui o mesmo significado que:

- (A) regra
- (B) regulamento
- (C) apito
- (D) grito
- (E) voz

### QUESTÃO 02

Na expressão "... para movimentá-los...", *los* é pronome:

- (A) de tratamento
- (B) possessivo
- (C) demonstrativo
- (D) relativo
- (E) oblíquo átono

### QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que o verbo não foi empregado no modo imperativo:

- (A) Atenção, siga.
- (B) Pare.
- (C) Acenda a lanterna.
- (D) ...os motoristas tomam lugar nos seus veículos...
- (E) Diminua a marcha.

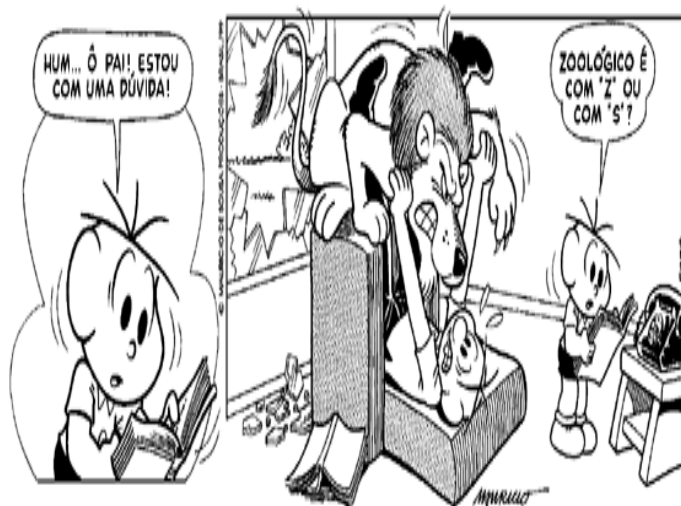
### QUESTÃO 04

No texto, a palavra MARCHA foi escrita com CH. Assinale a única alternativa que segue este mesmo tipo de ortografia.

- (A) ... eque (substantivo)
- (B) ...adrez (substantivo)
- (C) ... ícara (substantivo)
- (D) en....ada (substantivo)
- (E) ...erox(substantivo)

### QUESTÃO 05

Leia a tirinha abaixo:



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

5872

No diálogo entre as personagens da tirinha, a palavra ZOOLOGICO foi grafada com a letra Z. Assinale a opção em que todas as palavras respectivamente devem possuir esta mesma letra em sua composição.

- (A) análise, lizo, síntese
- (B) princeza, natureza, beleza
- (C) alteza, pesquisando, alizando
- (D) limpeza, pureza, pobreza
- (E) correnteza, canalizar, paizagem

### QUESTÃO 06

Conforme as regras de concordância verbal, se o sujeito da oração é o pronome QUE, o verbo concorda com o antecedente desse pronome.

Assinale a alternativa que segue esta regra:

- (A) Hoje sou eu que começo a partida.
- (B) Foram os meninos que quebrou a vidraça.
- (C) Seremos nós que falaria sobre o planejamento para 2010.
- (D) És tu que fala durante a aula?
- (E) Hoje sois vós que elaboramos o projeto.

### QUESTÃO 07

Leia o trecho abaixo:

Imagine que um grupo de amigas esteja sentado a uma mesa conversando. Uma outra amiga aproxima-se do grupo para juntar-se a ele e, ao notar que não há uma cadeira livre, diz brincando: “\_\_ Alguém precisa me dar o lugar, porque eu sou a mais velha desse grupo. Uma outra, também brincando, responde: \_\_ Ora, você não é a mais velha. Você é a menas nova do grupo.”

De acordo com as regras de concordância nominal, qual palavra ou expressão foi incorretamente empregada pelo falante no trecho acima?

- (A) grupo de amigas
- (B) cadeira livre
- (C) mais
- (D) menas
- (E) velha

### QUESTÃO 08

Dadas as sentenças:

- I. “Os guerreiros estavam dispostos a eleger Zumbi como o Senhor da força militar. Frente à frente, garantindo a vitória a todos, instauraram o primeiro governo livre nas terras americanas.”
- II. À poucos instantes, recebemos uma má notícia.
- III. “O progresso chegou inesperadamente àquele subúrbio.”
- IV. “São estátuas em vôo à beira de um mar.”

O emprego do acento indicador da crase está incorreto em:

- (A) I e II
- (B) II e III
- (C) III e IV
- (D) I somente
- (E) IV somente

### QUESTÃO 09

Assinale a opção que apresente a figura de pensamento chamada hipérbole:

- (A) “Rios de pranto e de sangue que pareceram tão grandes, onde é que estavam?”
- (B) “A pobreza do eu  
A opulência do mundo...”

- (C) “Estavas bem mudado  
Como se tivesses posto aquelas barbas brancas  
Para entrar com maior decoro a Eternidade”
- (D) “Árvores enalçadas pedem socorro...”
- (E) “\_\_ Se chegar depois das três, a casa fechada. As malas na varanda. E o táxi na porta.”

### QUESTÃO 10

Em: “Soprava tão forte o nordeste com o seu cheiro de mar”, temos:

- (A) período composto por duas orações.
- (B) período composto por três orações.
- (C) período simples.
- (D) período composto por quatro orações.
- (E) período misto.

## RACIOCÍNIO MATEMÁTICO

### QUESTÃO 11

Em um concurso municipal, uma prova contendo 40 questões foi aplicada com os seguintes critérios: para cada questão que o candidato acertar, ele recebe quatro pontos. Por outro lado, para cada questão que ele errar, perde um ponto. Se um candidato fez 75 pontos, o número de questões acertadas por ele foi?

- (A) 32
- (B) 30
- (C) 26
- (D) 23
- (E) 17

### QUESTÃO 12

Em uma pizzaria, após comerem bastante, três amigos pediram a conta para o garçom. Este informou, sem mostrar a comanda de cobrança, que o total da conta ficara em R\$79,20, já inclusos seus 10% de gorjeta. Eles reclamaram que foram mal atendidos e, como eram clientes, o dono do restaurante resolveu tirar a gorjeta do garçom. Sendo assim, se eles dividiram a conta corrigida em partes iguais, quanto coube a cada um pagar?

- (A) R\$ 24,00
- (B) R\$ 24,40
- (C) R\$ 24,60
- (D) R\$ 25,00
- (E) R\$ 25,60

### QUESTÃO 13

Simone tem um capital de R\$ 10.000,00 e aplicou a uma certa taxa, a juros simples, durante um semestre. No fim de sua aplicação, ela recebeu um montante de R\$ 11.800,00. Então, qual foi a taxa de juros mensal da aplicação de Simone?

- (A) 1,8%
- (B) 2,0%
- (C) 3,0%
- (D) 3,5%
- (E) 4,0%

### QUESTÃO 14

Qual é o valor numérico para expressão abaixo, quando  $x = 4$ ?

$$\frac{x^2 - 4}{x + 2} + \frac{(x - 1)^2}{2x - 5}$$

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6
- (E) 7

### QUESTÃO 15

Sendo  $x'$  e  $x''$  as raízes da equação

$$\frac{10 - x}{x} = x + 2$$

Então, o valor de  $(x')^2 + (x'')^2$  é:

- (A) 21
- (B) 23
- (C) 25
- (D) 27
- (E) 29

### QUESTÃO 16

O recorde olímpico, na última maratona realizada em Pequim, foi de um queniano. Ele conquistou a medalha de ouro fazendo um tempo de 2 horas 6 minutos e 32 segundos. Qual foi o tempo gasto, em segundos, pelo recordista?

- (A) 7232
- (B) 7560
- (C) 7592
- (D) 7650
- (E) 7682

### QUESTÃO 17

A soma da idade do pai e do filho é 42 anos. A idade do pai está para a idade do filho, assim como 9 está para 5. Dessa forma, qual a idade do filho?

- (A) 15 anos
- (B) 12 anos
- (C) 10 anos
- (D) 8 anos
- (E) 5 anos

### QUESTÃO 18

Qual é o número real "a" para que as expressões  $\frac{6a+12}{16}$  e  $\frac{2a+10}{6}$  sejam iguais?

- (A) 9
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 22
- (E) 28

### QUESTÃO 19

Em um determinado banco, um funcionário gasta, em média, 5 minutos para atender 3 clientes. Qual é o tempo que esse funcionário vai levar, em média, para atender 42 clientes?

- (A) 1 hora e 30 minutos
- (B) 1 hora e 20 minutos
- (C) 1 hora e 10 minutos
- (D) 1 hora e 5 minutos
- (E) 1 hora

### QUESTÃO 20

Em 5 dias de trabalho, 4 pedreiros constroem 810 metros de um muro. Em quantos dias, 3 pedreiros poderão fazer 486 metros de muro?

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

## CONHECIMENTOS GERAIS

### Conferência do Clima

Sob olhares atentos do mundo e com poucas chances reais de terminar com um acordo efetivo, ocorrerá entre os dias 07 e 18/12/2009 a 15ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP-15), em que, negociadores de mais de 190 países terão a difícil missão de chegar a um consenso sobre o novo acordo climático para complementar o Protocolo de Quioto, depois de 2012. O desafio inclui a conciliação de interesses de países ricos e nações em desenvolvimento para chegar a níveis de redução de emissões de gases de efeito estufa que evitem o colapso climático do planeta. Também está em jogo a definição de um mecanismo para compensar a redução de emissões pelo desmatamento de florestas e dos valores do financiamento dos países ricos para os que os mais pobres se adaptem às consequências da mudança do clima, conta que até agora não está fechada. Por isto, terá a presença de diversos países representados por diplomatas, ministros e chefes de Estado para buscar uma solução ao aumento do clima no mundo.

(Adaptado da Agencia Brasil, disponível em:  
<<http://www.agenciabrasil.gov.br/noticias/2009/12/03/materia.2009-12-03.1791681789/view>> acessado em  
10/12/2009)

Utilizando como referência o texto acima, responda as questões 21 a 25, marcando uma única resposta correta.

### QUESTÃO 21

Em qual lugar aconteceu a 15ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP-15)?

- (A) Santiago – Chile
- (B) Rio de Janeiro – Brasil
- (C) Buenos Aires – Argentina
- (D) Copenhague – Dinamarca
- (E) Caracas – Venezuela

### QUESTÃO 22

A cidade de Quioto está localizada em qual país?

- (A) Japão
- (B) Bolívia
- (C) Argentina
- (D) Paraguai
- (E) Inglaterra

### QUESTÃO 23

Quem foi o representante do Brasil na 15ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP-15)?

- (A) Presidente José Sarney (1985 - 1990)
- (B) Presidente Fernando Collor de Mello (1990 - 1992)
- (C) Presidente Itamar Franco (1992 - 1995)
- (D) Presidente Fernando Henrique Cardoso (1995 - 2003)
- (E) Presidente Luiz Inácio Lula da Silva (2003 - ...)

### QUESTÃO 24

Dentre o gás abaixo, qual o utilizado na **respiração** pelos seres humanos?

- (A) Nitrogênio
- (B) Oxigênio
- (C) Carbono
- (D) Hélio
- (E) Neônio

### Comissão que irá analisar pedidos de impeachment de Arruda não foi definida

A comissão especial criada na terça-feira, 8, pela Câmara Legislativa do Distrito Federal para analisar os pedidos de impeachment do governador José Roberto Arruda (sem partido) ainda não tem integrantes. Os partidos com representação na Casa não apresentaram os nove nomes que deverão compô-la. A expectativa é que isso ocorra na próxima semana.

Os cargos serão distribuídos conforme a proporcionalidade partidária na Casa. O PT e os blocos PSDB/PTB e PPS/PMDB terão direito a dois membros cada. O DEM, PR e o bloco PP/PSB/PRP ficarão com uma vaga cada um.

A Procuradoria da Câmara Legislativa já acatou três pedidos de impeachment apresentados pelo presidente do PT-DF e ex-deputado distrital, Chico Vigilante, pelo advogado Evilázio Viana e pela presidente da seccional da Ordem dos Advogados do Brasil no Distrito Federal (OAB-DF), Estefânia Viveiros. Até agora, já foram protocolados 15 pedidos de afastamento de Arruda na Casa.

Disponível em <  
<http://www.clebertoledo.com.br/n/c736acfbbb45ae30a7753a0298fb61c/comissao-que-ira-analisar-pedidos-de-impeachment-d/>> acessado em 14/12/2009

Utilizando como referência o texto acima, responda as questões 25 a 29, marcando uma única resposta correta.

### QUESTÃO 25

O instrumento utilizado para investigação, na qual o Poder Legislativo, por meio de comissão, faz a investigação e apura os fatos propondo Leis ou cassar o mandato do chefe do Poder Executivo, denomina-se:

- (A) Comissão Popular de Investigação (CPI)
- (B) Comissão Partidária de Investigação (CPI)
- (C) Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI)
- (D) Comissão Política de Investigação (CPI)
- (E) Comissão Popular de Avaliação (CPA)

### QUESTÃO 26

O 1º Presidente da República do Brasil a sofrer impeachment?

- (A) Presidente Luiz Inácio Lula da Silva (2003 – ...)
- (B) Presidente Fernando Henrique Cardoso (1995 – 2003)
- (C) Presidente Itamar Augusto Cautiero Franco (1992 – 1995)
- (D) Presidente Fernando Affonso Collor de Mello (1990 – 1992)
- (E) Presidente José Ribamar Ferreira de Araújo Costa (1985 – 1990)

### QUESTÃO 27

Como vem sendo apelidado o atual escândalo que envolve o governo Arruda?

- (A) Mensalão do PT
- (B) Quebra do sigilo do Painel
- (C) Pasta Cor de Rosa
- (D) Dinheiro na cueca
- (E) Mensalão do DEM

### QUESTÃO 28

José Roberto Arruda é governador de(o):

- (A) Goiás
- (B) Minas Gerais
- (C) Tocantins
- (D) Distrito Federal
- (E) Maranhão

### QUESTÃO 29

O Estado do Tocantins teve recentemente um governador cassado, que foi:

- (A) José Wilson Siqueira Campos
- (B) Moisés Nogueira Avelino
- (C) Raimundo Nonato Pires dos Santos
- (D) Marcelo de Carvalho Miranda
- (E) Carlos Henrique Gaguim

### QUESTÃO 30

Qual é o principal problema que a 15ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP-15) pretende resolver com as reduções das emissões de gases?

- (A) Efeito estufa
- (B) Falta de Alimentos
- (C) Combate a AIDS
- (D) Combate às drogas
- (E) Crise Econômica

As questões 31 a 35, de acordo com o seu enunciado, marque a única alternativa correta.

### QUESTÃO 31

De acordo com Júnio do Nascimento (2007), são cidades que estão ligadas ao período do ouro no Tocantins:

- (A) Natividade, Arraias e Almas
- (B) Porto Nacional, Brejinho de Nazaré e Fátima
- (C) Paraíso do Tocantins, Pugmil e Pium
- (D) Pau D'Arco, Bernardo Sayão e Arapoema
- (E) Lizarda, Mateiros e Rio Sono

### QUESTÃO 32

De acordo com Júnio do Nascimento (2007), é considerado, respectivamente, o menor e o maior município do Tocantins:

- (A) Dueré e Gurupi
- (B) Cariri do Tocantins e Araguaína
- (C) Axixá e Formoso do Araguaia
- (D) Paranã e Porto Nacional
- (E) Talismã e Palmas

### QUESTÃO 33

Municípios que integram o Estado do Tocantins, **exceto**:

- (A) Babaçulândia, Filadéfia e Wanderlândia
- (B) Couto Magalhães, Juarina e Pequizeiro
- (C) Ananás, Piraquê e Xambioá
- (D) Porangatu, Minaçu e Araguapaz
- (E) Alvorada, Peixe e Dueré

### QUESTÃO 34

De acordo como Júnio do Nascimento (2007) relata, Bartolomeu Bueno da Silva Filho despejou aguardente num prato e tocou fogo, ameaçando os índios, que iria fazer o mesmo com as águas dos rios. A partir deste episódio os mesmos passaram a chamá-lo de:

- (A) Gurupi
- (B) Anhanguera
- (C) Aimoré
- (D) Anchieta
- (E) Caeté

### QUESTÃO 35

De acordo com Júnio do Nascimento (2007), são consideradas cidades da época da Pecuária e da Navegação:

- (A) Cristalândia, Pium e Dueré
- (B) Natividade, Arraias e Almas
- (C) Araguaína, Gurupi e Paraíso
- (D) Miranorte, Guaraí e Colinas
- (E) Pedro Afonso, Tocantinópolis e Araguatins

**Rascunho**