

COM BASE NO TEXTO ABAIXO, RESPONDA ÀS QUESTÕES DE NÚMEROS 01 A 05

CÃO E HOMEM

Se você recolher um cachorro que morre de fome e o tornar próspero, ele não o morderá. É esta aí a diferença principal entre um cão e um homem.

(Mark Twain)

QUESTÃO 01

O defeito humano criticado pelo autor do texto é:

- a) a violência
- b) a ingratidão
- c) o egoísmo
- d) o preconceito
- e) a inveja

QUESTÃO 02

O adjetivo que substitui convenientemente a oração *que morre de fome* é:

- a) famigerado
- b) moribundo
- c) defunto
- d) faminto

QUESTÃO 03

Em “[...] e o tornar próspero, ele não o morderá.”; as duas ocorrências do vocábulo em destaque retomam, respectivamente:

- a) o cachorro / o cachorro
- b) o homem / o homem
- c) você / você
- d) o cachorro / você

QUESTÃO 04

Ao escrever cão em lugar de cachorro na última parte do texto, o autor:

- a) demonstra que se esqueceu do vocábulo que havia usado anteriormente.
- b) mostra que quer mostrar diferença de sentido entre os dois vocábulos
- c) procura evitar a repetição de vocábulos idênticos.
- d) prefere cão porque este vocábulo tem sentido negativo.

QUESTÃO 05

O verbo **TORNAR** possui sentido diferente do que aparece no texto em:

- a) Nunca mais tornou a falar.
- b) Os aviões se tornaram armas.
- c) Tornar-se rico é o anseio do jovem.
- d) Ele se tornou estrangeiro.

QUESTÃO 06

“Meditemos na **regular** beleza que a natureza nos oferece”

Assinale a alternativa em que o homônimo tem o mesmo significado do empregado na oração acima.

- Homônimo → diz-se de, ou palavra que se pronuncia e/ou escreve da mesma forma que outra, mas de sentido ou origem diferentes.
Miniaurélio. Rio de Janeiro: Editora Positivo, 2004. P. 455.

- a) Não conseguia **regular** a marcha do carro.
- b) Admirava-se ali a disposição **regular** dos canteiros.
- c) É bom aluno, mas obteve nota **regular**.
- d) Aquilo não era **regular**, deveria ser corrigido.

QUESTÃO 07

“O diminutivo é uma maneira ao mesmo tempo afetuosa e precavida de usar a linguagem. Afetuosa porque geralmente o usamos para designar o que é agradável, aquelas coisas tão fáceis que se deixam diminuir sem perder o sentido. E precavida porque também o usamos para desarmar certas palavras que, por sua forma original, são ameaçadoras demais.”

(Luís Fernando Veríssimo,

Diminutivos)

A alternativa inteiramente de acordo com a definição do autor de diminutivo é:

- a) Gosto muito de te ver, Leãozinho.
- b) O iogurzinho que vale por um bifinho.
- c) Ser brotinho é sorrir dos homens e rir interminavelmente das mulheres.
- d) Essa menina é terrível.

QUESTÃO 08

Dadas as palavras: 1. des-a-ten-to 2. sub-es-ti-mar 3. trans-tor-no

constamos que a separação está correta:

- a) apenas na número 1.
- b) apenas na número 2.
- c) apenas na número 3.
- d) em todas as palavras.

QUESTÃO 09

Assinale a seqüência em que todas as palavras estão partidas corretamente.

- a) trans-a-tlân-ti-co / fi-el / sub-ro-gar
- b) bis-a-vô / du-e-lo / fo-ga-réu
- c) sub-lin-gual / bis-ne-to / de-ses-pe-rar
- d) des-li-gar / sub-jul-gar / sub-scre-ver

QUESTÃO 10

A frase que apresenta grafia correta é:

- a) O não-cumprimento dos acordos firmados na conferência realizada na China seria frustrante para alguns segmentos da sociedade.
- b) O comportamento predatório do homem tem trazido prejuízos incalculáveis à natureza.
- c) Os espectadores presentes à palestra sobre biotecnologia não poderiam adivinhar o que os esperava.
- d) Talvez os humanos no final do milênio se encoragem e lutem para solucionar seus problemas.
- e) Os homens do futuro dispenderão quantias extraordinárias para consertar os estragos ecológicos feitos até hoje.

QUESTÃO 11

Quanto é $99 + 999 + 9999$?

- A) 10997
- B) 11007
- C) 11097
- D) 99997

QUESTÃO 12

Um ano comum tem 365 dias e um ano bissexto 366 dias. O ano bissexto ocorre a cada quatro anos e é quando o mês de fevereiro tem 29 dias. "O ano comum tem 52 semanas e 1 dia". Se um ano comum inicia numa terça-feira o ano seguinte inicia numa quarta-feira. No caso do ano bissexto iniciar numa terça-feira, então o ano seguinte iniciará em qual dia da semana ?

- A) Quinta-feira
- B) Quarta-feira
- C) Terça-feira
- D) Segunda-feira

QUESTÃO 13

Um pacote tem 3,5 quilogramas. Um segundo pacote tem a metade dessa massa. Quantos quilogramas tem o segundo pacote?

- A) 1,75
- B) 1,05
- C) 1,25
- D) 7

QUESTÃO 14

A leitura correta de 0,013 é:

- A) treze centésimos

CONCURSO PÚBLICO 001/2007 - AJUDANTE DE SERVIÇOS GERAIS

- B) treze milésimos
- C) treze décimos
- D) treze décimos milésimos

QUESTÃO 15

João vende na feira cenouras a R\$1,00 por quilo e tomates a R\$1,10 por quilo. Certo dia ele se distraiu, trocou os preços entre si, e acabou vendendo 100 quilos de cenoura e 120 quilos de tomate pelos preços trocados. Quanto ele deixou de receber por causa de sua distração?

- A) 5,00
- B) 4,00
- C) 3,00
- D) 2,00

QUESTÃO 16

O perímetro de um quadrado mede 14 metros. O lado desse quadrado é :

- A) 7 m
- B) 28 m
- C) 3,5 m
- D) 56 m

QUESTÃO 17

Em um cheque , foi preenchida, por extenso, a quantia de três milhões, quinze mil e nove reais. Usando algarismos, o numeral dessa quantia é :

- A) 3 015 090
- B) 3 015 009
- C) 3 150 009
- D) 3 150 090

QUESTÃO 18

Ricardo levou seus filhos para brincar no Parque Alegre.
Veja, no quadro abaixo, os preços dos ingressos para os brinquedos.

TABELA DE PREÇOS DO PARQUE ALEGRE

Roda Gigante	R\$ 4,00
Trem Fantasma...	R\$ 2,50
Carrossel.....	R\$ 3,00

Ricardo quer comprar 3 ingressos para o trem fantasma, 2 para a roda gigante e 2 para o carrossel. Ao abrir a carteira, ele viu que tinha 5 notas de R\$ 5,00.

Vai sobrar ou faltar dinheiro? Quanto ?

- A) Faltarão R\$ 4,50
- B) Sobrarão R\$ 5,50
- C) Faltarão R\$ 2,50
- D) Sobrarão R\$ 3,50

QUESTÃO 19

Qual é o resultado da adição de 10 Km + 1000 m + 1hm ?

- A) 11 100 metros
- B) 10 100 metros
- C) 11 010 metros
- D) 10 110 metros

QUESTÃO 20

Márcia nasceu com 3,250 quilos , com um mês de idade ela já estava pesando 4,100 quilos. Quanto ela engordou, em gramas, em seu primeiro mês de vida?

- A) 650 gramas
- B) 750 gramas
- C) 850 gramas
- D) 950 gramas