



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda as questões de 1 a 4

CANGURU? NÃO ESTOU ENTENDENDO!

Quando os conquistadores ingleses chegaram à Austrália, assombraram-se ao ver os estranhos animais que davam saltos incríveis. Imediatamente chamaram um nativo (os indígenas australianos eram extremamente pacíficos) e tentaram lhe perguntar que animal era aquele. Ao notar que o aborígene sempre dizia “Kan Ghu Ru”, adotaram o vocábulo inglês “kangaroo (canguru).

Os linguistas descobriram, após algum tempo, o significado das palavras do nativo. O indígena queria dizer: “Não estou entendendo!”.

1- O texto apresentado nos permite concluir:

- (A) O animal que conhecemos hoje em dia como canguru não possui esse nome.
- (B) O nome combinou tanto que parece ser esse mesmo o nome original do animal.
- (C) Os nativos até hoje não compreendem por que todo mundo, ao ver um canguru, exclama que não está entendendo.
- (D) **Caso os conquistadores ingleses compreendessem o idioma local, provavelmente o canguru não teria esse nome.**

2- Hoje, provavelmente, a expressão “Kan Ghu Ru”, para os aborígenes australianos, além de significar “não estou entendendo”, é utilizada, em função do uso e costume, para identificar aquele animal estranho que dá saltos incríveis. Na língua portuguesa, quando uma palavra pode ter mais de uma significação, diz-se que ela é:

- (A) Parônimo
- (B) Homônima
- (C) **Polissêmica**
- (D) Onomatopeia

3- São exemplos de palavras, de que trata a questão anterior:

- (A) São (de sadio); são (forma do verbo ser); são (santo).
- (B) **Mangueira (tubo de borracha; árvore frutífera); pena (pluma; punição; dó).**
- (C) Aço (substantivo); asso (do verbo assar).
- (D) Deferir (conceder); diferir (adiar).

4- Quantas palavras do texto são, ao mesmo tempo, polissílabas e paroxítonas?

- (A) 3
- (B) 4

(C) 5

(D) Nenhuma

5- Assinale a alternativa em que a divisão silábica NÃO foi corretamente empregada:

- (A) Au-to-mó-vel
- (B) Fa-mí-lia
- (C) **Ca-de-ado**
- (D) Ver-me-lho

6- Assinale a alternativa que contém a palavra escrita INCORRETAMENTE:

- (A) Através
- (B) Honra
- (C) **Eletrecista**
- (D) Privilégio

7- As palavras da frase: “O ar está poluído”, são, respectivamente:

- (A) Verbo, adjetivo, substantivo, artigo.
- (B) Artigo, substantivo, adjetivo, verbo.
- (C) **Artigo, substantivo, verbo, adjetivo.**
- (D) Nenhuma das alternativas anteriores.

8- Assinale a alternativa em que a frase está escrita corretamente:

- (A) Ele engordou tanto que quebrou o acento.
- (B) **O deputado foi cassado por corrupção.**
- (C) Gosto do censo de humor dos comediantes cearenses.
- (D) O almoço será servido ao meio dia e meio.

9- São palavras paroxítonas:

- (A) Filantropo
- (B) Libido
- (C) Rubrica
- (D) **Todas as alternativas anteriores estão corretas.**

10- São homônimos, EXCETO:

- (A) Acento, assento
- (B) **Comprido, cumprido**
- (C) Cesta, sexta
- (D) Empoçar, empossar.

MATEMÁTICA

11- Posso 2 calças, 3 camisas e 2 sapatos. De quantas formas diferentes poderei me vestir?

- (A) 4
- (B) 6



(C) 8 (D) 12	(B) R\$ 200,00 (C) R\$ 100,00 (D) R\$ 50,00
12 - Eusébio tem 46 anos e seu filho tem 22 anos. Quando seu filho tiver o triplo da idade que possui hoje, qual será a soma da idade de ambos? (A) 156 anos (B) 128 anos (C) 112 anos (D) 92 anos	17 - Um torneio de dominó é realizado pelo sistema de eliminatória simples, ou seja, a cada partida o jogador derrotado é eliminado. Num torneio com 64 participantes, quantas partidas jogará o campeão? (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 63
13 - Qual é a soma de todos os números contidos nas faces de um dado tradicional resulta num número divisível por? (A) 2 (B) 5 (C) 6 (D) 7	18 - Em um aquário existem quatro peixes. Sabe-se que cada peixe tem pelo menos duas manchas e que nenhum peixe possui mais de quatro manchas. Pode-se concluir que: (A) Existe pelo menos um peixe com duas manchas. (B) Existe pelo menos um peixe com quatro manchas. (C) Existem pelo menos dois peixes com o mesmo número de manchas. (D) O número médio de manchas por peixe é 2.
14 - O resultado da potenciação: 10^0 (dez "elevado" a zero) é: (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 10	19 - É uma fração equivalente a $2/5$: (A) $3/4$ (B) $4/6$ (C) $6/9$ (D) $4/10$
15 - 0,01% corresponde a: (A) $1/10$ (B) $1/100$ (C) $1/1.000$ (D) $1/10.000$	20 - Se 7 jovens em 100 fumam, quantos em 500 NÃO fumam? (A) 350 (B) 420 (C) 430 (D) 465
16 - A soma dos preços de uma mesa e de um tapete é R\$ 1.100,00. Sabendo que a mesa custa R\$ 1.000,00 a mais do que o tapete, qual o preço do tapete? (A) R\$ 2.100,00	