

**PORTUGUÊS**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 06:

**O GATO E O MACACO**

O gato e o macaco eram animais domésticos. Um dia, o macaco descobriu castanhas assando no braseiro e correu a chamar o gato:

— Venha, amigo! Com sua habilidade nas patas, será fácil pegar as castanhas para nós!

O gato, envaidecido, pôs-se a tirar as castanhas do braseiro, deixando-as de lado. O macaco ia devorando as castanhas e falando:

— Isso, senhor gato! Muito bem! Pegue agora aquela ali, e essa outra...

O gato, com o pelo chamuscado, ia tirando as castanhas, enquanto o macaco o elogiava e as comia. De repente, voltou a cozinheira, que os enxotou com a vassoura.

O gato e o macaco esconderam-se no quintal. Irritado, o gato falou:

— De que adiantou tanto esforço? Queimei o pelo, sujei as patas e não comi castanha nenhuma!

Ao que o macaco, subindo em uma árvore, respondeu:

— Pois é, amigo gato. Agora você já sabe: o bom bocado não é para quem o faz, mas para quem o come.

Monteiro Lobato

**QUESTÃO 01**

Assinale a opção em que a palavra retirada do texto possui o maior número de vogais:

- A) Macaco;
- B) Animais;
- C) Aquela;
- D) Cozinheira;
- E) Elogiava.

**QUESTÃO 02**

Em qual das palavras retiradas do texto a letra L não é uma consoante?

- A) Habilidade;
- B) Fácil;
- C) Lado;
- D) Ali;
- E) Pelo.

**QUESTÃO 03**

Marque o item em que todas as palavras do texto possuem dígrafos:

- A) Eram, castanhas e assando;
- B) Correu, braseiro e venha;
- C) Chamar, habilidade e envaidecido;
- D) Devorando, senhor e pegue;
- E) Irritado, bem e aquela.

**QUESTÃO 04**

Assinale a opção em que todas as palavras do texto são polissílabas:

- A) Domésticos, descobriu e habilidades;
- B) Braseiro, envaidecido e devorando;
- C) Chamuscado, elogiava e cozinheira;
- D) Vassoura, adiantou e chamuscado;
- E) Cozinheira, esconderam e enxotou.

**QUESTÃO 05**

Em: “Venha, amigo!” Usou-se a vírgula para isolar um vocativo. Assinale a opção em que a vírgula fora utilizada no texto com a mesma finalidade.

- A) “Um dia, o macaco descobriu castanhas assando no braseiro e correu a chamar o gato”;
- B) “Com sua habilidade nas patas, será fácil pegar as castanhas para nós!”;
- C) “O gato, envaidecido, pôs-se a tirar as castanhas...”;
- D) “Isso, senhor gato!”;
- E) “Irritado, o gato falou”.

**QUESTÃO 06**

Na frase “De que adiantou tanto esforço?” se a colocarmos no plural, perceberemos que na palavra esforço há um plural metafônico. Assinale a opção em que o substantivo também possui plural metafônico.

- A) Moço;
- B) Corvo;
- C) Rolos;
- D) Acordos;
- E) Dorso.

**QUESTÃO 07**

Observe as afirmativas:

- I. Do ponto de vista articulatório, as vogais podem ser consideradas sons formados pelas vibrações das cordas vocais e modificados segundo a forma das cavidades supralaríngeas, que devem estar sempre abertas ou entreabertas à passagem do ar;
- II. As vogais são sempre centro de sílabas;
- III. A articulação das consoantes se faz com a passagem livre do ar através da cavidade bucal;
- IV. Ditongo é o encontro de duas vogais na mesma sílaba.

São verdadeiras as afirmativas:

- A) Apenas I;
- B) Apenas I e II;
- C) Apenas I, II e IV;
- D) Apenas II e IV;
- E) I, II, III e IV.

### QUESTÃO 08

O alfabeto brasileiro atual possui \_\_\_\_\_ letras. A opção que completa corretamente a frase é:

- A) 26;
- B) 23;
- C) 24;
- D) 27;
- E) 25.

### QUESTÃO 09

Sobre o uso adequado das letras maiúsculas, assinale a opção **incorreta**:

- A) Emprega-se a letra inicial maiúscula no início de período, verso ou citação direta;
- B) Em substantivos próprios;
- C) Em nomes de festas pagãs ou populares;
- D) Nos nomes de fatos históricos e importantes;
- E) Nos nomes de repartições, corporações ou agremiações, edifícios ou estabelecimentos públicos ou particulares.

Anotações

Leia o texto a seguir para responder às questões de 10 a 13:

### Os quatro ladrões

Diz que era uma vez quatro ladrões muito sabidos e finos. Num domingo de manhã estavam deitados, gozando a sombra de uma árvore, quando viram passar na estrada um homem levando um carneiro grande e gordo. Palpitaram furar o carneiro e comê-lo assado. Acertaram um plano e se espalharam por dentro do mato.

O primeiro ladrão foi para o caminho, encontrando o homem do carneiro e salvou-o:

— Louvado seja Nosso Senhor Jesus Cristo!

— Para sempre seja louvado!

— O senhor, que mal pergunto, para onde leva este cachorrinho?

— Que cachorrinho?

— Esse aí que está amarrado numa corda! Bem bonitinho!

— Isso não é cachorro. É carneiro. Repare direito.

— Estou reparando, mas é cachorro inteiro. Vigie o focinho, as patas, o pelo. É cachorro e dos bons.

Separaram-se e o dono do carneiro ficou olhando o animal meio desconfiado. Adiante saiu o segundo ladrão, deu as horas, e foi logo entrando na conversa:

— Cachorro bonito! Esse dá para tatu e cutia. Focinho fino, bom para farejar. Perna fina corredeira. É capaz de correr veado. Onde comprou o bicho?

— O senhor repare que não é cachorro. É um carneiro. Já outro cidadão ali atrás veio com essa palúxia para meu lado. Bote os olhos direito no bicho.

— Homem, desde que nasci que conheço cachorro e carneiro. Se esse aí não é o cachorro eu ando espiritado. Deixar de conhecer cachorro?

O homem seguiu sozinho, mas não tirava os olhos do carneiro, quase convencido de que comprara o bicho errado. O outro ladrão apareceu e fez a mesma conversa, misturando os dois animais, e ficando espantado quando o dono dizia que era um carneiro. Discutiram um bom pedaço e o terceiro ladrão espirrou para dentro do marmeleiro.

O quarto camarada veio e puxou conversa, oferecendo preço para o cachorro que dizia ser bom caçador de preás. Deu os sinais de cachorro de faro e todos encontravam no bicho que o homem ia levando.

Assim que despediu, o dono do carneiro, que ia comendo o animal com os olhos, parou, desatou o laço da corda e soltou o carneiro, certo e mais que certo que o carneiro era cachorro.

Os quatro ladrões que vinham acompanhando por dentro da capoeira agarraram o carneiro e fizeram dele um almoço especial.

CASCUDO, Luís da C. Contos tradicionais do Brasil. 13. ed., 6ª reimp. São Paulo: Global, 2009.

### QUESTÃO 10

Assinale a opção em que a palavra destacada não é um substantivo:

- A) “Diz que era uma **vez** quatro ladrões muito sabidos e finos”;
- B) “O primeiro ladrão foi para o **caminho**”;
- C) “O **quarto** camarada veio e puxou conversa”;
- D) “Os quatro ladrões que vinham acompanhando por dentro da **capoeira** agarraram o carneiro e fizeram dele um almoço especial.”;
- E) “O senhor repare que não é **cachorro**”.

### QUESTÃO 11

Em: “Se esse aí não é o cachorro eu ando **espiritado**.” Qual o sinônimo da palavra destacada no texto?

- A) Apavorado;
- B) Medroso;
- C) Aterrado;
- D) Pávido;
- E) Enfurecido.

### QUESTÃO 12

Em: “Diz que era uma vez quatro **ladrões** muito sabidos e finos”. Assinale a opção em que o plural de todas as palavras também se faz com ÔES:

- A) Salão, canção e vozeirão;
- B) Estação, tubarão e cristão;
- C) Botão, pagão e sabichão;
- D) Opinião, cidadão e pobretão;
- E) Bênção, canção e opinião.

### QUESTÃO 13

Sobre os sinais de pontuação que aparecem no texto, observe as afirmativas:

- I. Em: “— Louvado seja Nosso Senhor Jesus Cristo!” O travessão é usado para indicar discurso direto;
- II. Em: “— Que cachorrinho?” Foi utilizado um ponto de exclamação no final da frase;
- III. Em: “— Cachorro bonito! Esse dá para tatu e cutia.” O ponto de exclamação foi usado para indicar admiração;
- IV. Em: “Assim que despediu, o dono do carneiro, que ia comendo o animal com os olhos, parou, desatou o laço da corda e soltou o carneiro, certo e mais que certo que o carneiro era cachorro.” A segunda vírgula pode ser retirada sem alterar o sentido e a correção do texto.

- A) São verdadeiras apenas I e II;
- B) São verdadeiras apenas I e III;
- C) É verdadeira apenas III;
- D) São verdadeiras apenas I, III e IV;
- E) São verdadeiras I, II, III e IV.

### QUESTÃO 14

Assinale a opção em que todos os substantivos são masculinos:

- A) Gengibre, sanduíche e clã;
- B) Ágape, soprano e juriti;
- C) Omoplata, lança-perfume e suéter;
- D) Telefonema, aroma e sucuri;
- E) Teorema, axioma e sentinela.

### QUESTÃO 15

Marque a opção em que há erro na escrita do substantivo feminino correspondente:

- A) Perdigão → Perdiz;
- B) Sultão → Sultana;
- C) Ermitão → Ermitona;
- D) Abade → Abadessa;
- E) Parente → Parenta.

## MATEMÁTICA

### QUESTÃO 16

A FIFA doou para as escolas da rede pública de ensino de Fortaleza, 200 ingressos do primeiro jogo e 125 do segundo jogo da primeira fase da Copa. Cada escola deve receber ingressos para somente um dos espetáculos e todas as escolas devem receber a mesma quantidade de ingressos. Distribuindo-se todos os ingressos, o número mínimo de escolas que poderão ser contempladas nessa doação é:

- A) 11;
- B) 12;
- C) 13;
- D) 14;
- E) 15.

### QUESTÃO 17

Maria e Antônia foram a uma lanchonete e compraram 10 e 8 pães de queijo, respectivamente. Lúcia chegou logo após as duas e, como os pães de queijo tinham acabado, propôs às amigas que dividissem com ela os que haviam comprado, de modo que cada uma ficasse com 6 unidades. Feita a divisão, em agradecimento, Lúcia deu R\$ 4,50 para as amigas, sendo R\$ 2,50 para Maria e o restante para Antônia, causando a indignação de uma delas, que reivindicou receber uma quantia maior. É correto afirmar que, por justiça:

- A) Tal reivindicação não procedia;
- B) Maria deveria ter recebido R\$ 3,50;
- C) Antônia deveria ter recebido R\$ 1,25;
- D) Maria deveria ter recebido R\$ 0,50 a mais;
- E) Antônia deveria ter recebido R\$ 0,25 a mais.

## 3103 – COZINHEIRO

### QUESTÃO 18

Um bloco retangular tem  $252 \text{ m}^3$  de volume. Sabendo que o bloco tem 3,5 metros de altura e 20 metros de comprimento, a medida de sua largura, em metros, é igual a:

- A) 2,3;
- B) 2,8;
- C) 3,3;
- D) 3,6;
- E) 3,9.

### QUESTÃO 19

Uma piscina retangular de 8 m x 12 m e fundo horizontal está com água até a altura de 1 m. Um produto químico em pó deve ser misturado à água à razão de um pacote para cada 2000 litros. O número de pacotes a serem usados é:

- A) 36;
- B) 48;
- C) 56;
- D) 68;
- E) 76.

### QUESTÃO 20

Uma loja de autopeças vende seus produtos nas seguintes condições: à vista com 10% de desconto sobre o preço da tabela ou no cartão de crédito com 5% de acréscimo sobre o preço de tabela. Um artigo que a vista sai por R\$ 4.500,00, no cartão sairá por:

- A) R\$ 4.750,00;
- B) R\$ 5.000,00;
- C) R\$ 5.250,00;
- D) R\$ 5.500,00;
- E) R\$ 6.000,00.

### QUESTÃO 21

Se hoje Paulo tem 15 anos e Camila tem 12 anos, então ela terá 85% da idade dele daqui a quantos anos?

- A) 2;
- B) 3;
- C) 4;
- D) 5;
- E) 6.

### QUESTÃO 22

Uma pessoa gasta  $\frac{2}{3}$  do dinheiro que tem, e em seguida,  $\frac{1}{5}$  do que lhe resta, ficando com R\$200,00. Quanto tinha inicialmente?

- A) R\$ 450,00;
- B) R\$ 500,00;
- C) R\$ 550,00;
- D) R\$ 650,00;
- E) R\$ 750,00.

### QUESTÃO 23

Uma sala de aula contém 32 alunos. Das afirmações a seguir, referentes aos alunos, a única necessariamente verdadeira é:

- A) Pelo menos um deles tem altura inferior a 1,50 m;
- B) Pelo menos dois deles são do sexo masculino;
- C) Pelo menos dois deles fazem aniversário no mesmo dia;
- D) Pelo menos um deles nasceu num dia ímpar;
- E) Pelo menos um deles nasceu em novembro.

### QUESTÃO 24

Dividir um número por 0,0625 equivale a multiplicá-lo por:

- A)  $\frac{1}{625}$ ;
- B)  $\frac{1}{8}$ ;
- C) 8;
- D) 16;
- E) 80.

### QUESTÃO 25

A soma  $0,93333... + 0,16666...$  é igual a:

- A)  $\frac{1}{4}$ ;
- B)  $\frac{1}{2}$ ;
- C)  $\frac{3}{4}$ ;
- D) 1;
- E)  $\frac{5}{4}$ .