

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto
O Leão e as outras feras

Certo dia o leão saiu para caçar junto com três outras feras, e os quatro pegaram um veado. Com a permissão dos outros, o leão se encarregou de repartir a presa e dividiu o veado em quatro partes iguais. Porém, quando os outros foram pegar seus pedaços, o leão falou:

- Calma, meus amigos. Este primeiro pedaço é meu, porque é o meu pedaço. O segundo também é meu, porque sou o rei dos animais. O terceiro vocês vão me dar de presente para homenagear minha coragem e o sujeito maravilhoso que eu sou. E o quarto... Bom, se alguém aí quiser disputar esse pedaço comigo na luta, pode vir que eu estou pronto. Logo, logo a gente fica sabendo quem é o vencedor.

Moral: Nunca forme uma sociedade sem primeiro saber como será a divisão dos lucros.

Fábulas de Esopo. São Paulo, Companhias da Letras, 1994.

QUESTÃO 01

O texto acima foi retirado do livro:

- A) O leão e a fera
- B) A Bela e a Fera
- C) Fábulas de Esopo
- D) O Rei Leão
- E) A vida secreta das plantas

QUESTÃO 02

A história que você leu é um (a):

- A) Poema
- B) Carta
- C) Notícia
- D) Bilhete
- E) Fábula

QUESTÃO 03

O leão saiu para caçar com:

- A) quatro outras feras
- B) três outras feras
- C) outros animais
- D) um veado
- E) muitas outras feras

QUESTÃO 04

As palavras destacadas na frase “O leão e as feras saíram para caçar” são classificadas como:

- A) Adjetivos
- B) Numerais
- C) Verbos
- D) Substantivos
- E) Pronomes

QUESTÃO 05

O adjetivo que melhor caracteriza o leão é:

- A) nervoso
- B) implicante
- C) descontrolado
- D) envergonhado
- E) egoísta

QUESTÃO 06

Na frase “... e os quatro pegaram um veado.” A palavra classificada como **verbo**, é:

- A) os
- B) veado
- C) pegaram
- D) um
- E) quatro

QUESTÃO 07

Observe a frase do texto “... o leão disse:

- Calma, meus amigos.”

Os dois pontos indicam que:

- A) inicia a fala de um personagem
- B) inicia um novo período
- C) termina uma ideia do escritor
- D) conclui-se o texto
- E) afirma uma ideia já expressa

Texto 2

Leia o Texto 2 e responda as questões de 8 a 12.

Anedota

José – Quero convidar você para o aniversário de quinze anos da minha filha.

Fernando – Aceito com maior prazer mas infelizmente só poderei ficar dois anos.

QUESTÃO 08

Pela resposta, Fernando entendeu o convite como:

- A) uma brincadeira
- B) um fato impossível
- C) uma ofensa
- D) uma indelicadeza
- E) uma injustiça

QUESTÃO 09

O objetivo do texto do gênero Anedota é:

- A) alfabetizar o leitor
- B) falar sobre festas de aniversário
- C) enganar quem gosta de anedotas
- D) divertir o leitor
- E) dizer qualquer coisa

QUESTÃO 10

Na frase: “**Aceito** com maior prazer” na palavra destacada há um encontro vocálico que se chama:

- A) dígrafo
- B) tritongo
- C) ditongo
- D) consoante
- E) hiato

QUESTÃO 11

Dígrafo é encontro de duas consoantes que emitem um único som. Na frase: “**o aniversário de quinze anos da minha filha**” há dígrafo nas palavras:

- A) quinze, minha, filha
- B) aniversário, quinze, anos
- C) anos, minha, filha,
- D) minha, anos, aniversário
- E) aniversário, quinze, minha

QUESTÃO 12

A classe dos Numerais se divide em: cardinais, ordinais, multiplicativos e fracionários. Os numerais **quinze** e **primeiro** respectivamente são:

- A) ordinal e cardinal
- B) cardinal e ordinal
- C) ambos fracionários
- D) fracionário e ordinal
- E) multiplicativo e cardinal

Texto 3

Leia o Texto 3 e responda as questões de 13 a 16.

Nicolau - Que cara é essa, mãe? É ano novo, anime-se! É tempo de vida nova, de renovação!

Mãe – Renovação do IPVA, do IPTU...

Nicolau – Os adultos são engraçados!

(Lucas Lima. Tribuna Imprensa,1/1/2008- Quadrinhos)

QUESTÃO 13

13- No diálogo, Nicolau usou a palavra **renovação** com o significado de:

- A) substituição
- B) fim de um ano
- C) mudança para melhor
- D) começo de ano novo
- E) inovação, novidade

QUESTÃO 14

Observe, que na fala de Nicolau com sua mãe aparece um sinal de pontuação chamado **travessão**. Ele serve para:

- A) indicar mudança de interlocutor
- B) alterar o significado do texto
- C) separar palavras na frase
- D) introduzir uma nova palavra
- E) deixar o texto mais claro

QUESTÃO 15

Na frase, “Que cara é **essa**, mãe?” a palavra destacada é um pronome que:

- A) indica posse
- B) demonstra, mostra algo
- C) faz um chamamento
- D) dá um tratamento
- E) define , determina

QUESTÃO 16

“Ano Novo” é uma expressão que indica ao leitor:

- A) um lugar
- B) uma maneira ou modo
- C) uma afirmação
- D) uma negação
- E) um tempo

Texto 4

Leia o Texto 4 e responda as questões de 17 a 20.

Sem barra

Enquanto a formiga
carrega comida
para o formigueiro,
a cigarra canta,
canta o dia inteiro.

A formiga é só trabalho.
A cigarra é só cantiga.

Mas sem a cantiga
da cigarra
que distrai a fadiga,
seria uma barra
o trabalho da formiga.

(José Paulo Paes. In: Henriqueta Lisboa et alii. *Varal de Poesia*.
São Paulo: Ática, 2003. p. 50.)

QUESTÃO 17

Qual das alternativas abaixo, mais se aproxima ao significado que a palavra **barra** tem no texto:

- A) bainha feita em roupas
- B) traço oblíquo
- C) pedaço de algum material
- D) foz de um rio
- E) dificuldade

QUESTÃO 18

A Frase Declarativa expressa uma declaração afirmativa ou negativa a respeito de algo. Nas frases abaixo, qual delas é uma Declarativa?

- A) A formiga carrega comida.
- B) A formiga canta o dia inteiro?
- C) Cigarra, vá trabalhar!
- D) Que formiga trabalhadeira!
- E) Por favor, pare de cantar.

QUESTÃO 19

A cantiga da cigarra distraía a fadiga da formiga?

Esta é uma frase:

- A) declarativa negativa
- B) declarativa afirmativa
- C) interrogativa
- D) exclamativa
- E) imperativa

QUESTÃO 20

Na frase “A cigarra distrai a fadiga da formiga” o verbo **distrair** está no presente. Assinale a alternativa na qual o verbo está no futuro.

- A) A formiga carrega comida.
- B) A cigarra distraiu a formiga o ano inteiro.
- C) Os animais ajudam o homem no trabalho.
- D) As cigarras distrairão as formigas.
- E) A formiga também distraía a cigarra.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

Roger tinha R\$ 126,00. Gastou $\frac{2}{4}$ dessa quantia em uma calça. Com quantos reais Roger ficou?

- A) R\$ 40,00
- B) R\$ 32,00
- C) R\$ 63,00
- D) R\$ 231,00
- E) R\$ 214,00

QUESTÃO 22

Se um dia tem 24 horas, $\frac{1}{4}$ do dia correspondem a quantas horas?

- A) 12
- B) 13
- C) 5
- D) 8
- E) 6

QUESTÃO 23

Elias tinha R\$ 49,50, ganhou mais R\$ 35,60 de seu tio e depois gastou R\$ 55,80 no parque de diversões. Quantos reais Elias ainda tem?

- A) R\$ 29,00
- B) R\$ 29,30
- C) R\$ 60,00
- D) R\$ 10,50
- E) R\$ 45,25

QUESTÃO 24

PROCESSO SELETIVO - 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

No CME foram matriculados 125 alunos em 2012. Sabendo que cada Pelotão recebeu 25 alunos, quantas salas foram necessárias para abrigar esses alunos?

- A) 5
- B) 25
- C) 4
- D) 10
- E) 6

QUESTÃO 25

A fração equivalente a $\frac{25}{10}$ é:

- A) $\frac{7}{15}$
- B) $\frac{1}{8}$
- C) $\frac{8}{33}$
- D) $\frac{5}{2}$
- E) $\frac{8}{3}$

QUESTÃO 26

O Mínimo Múltiplo Comum (MMC) dos números 4 e 5 é:

- A) 20
- B) 12
- C) 13
- D) 15
- E) 32

QUESTÃO 27

Qual é o Máximo Divisor Comum (MDC) dos números 20 e 30?

- A) 12
- B) 15
- C) 10
- D) 20
- E) 25

QUESTÃO 28

Quantos divisores tem o número 25?

- A) 5
- B) 8
- C) 12
- D) 7
- E) 3

QUESTÃO 29

Carlos comprou um rádio por R\$ 50,00 e revendeu por R\$ 70,00. Podemos afirmar que seu lucro foi de:

- A) 20%
- B) 40%
- C) 30%
- D) 55%
- E) 32%

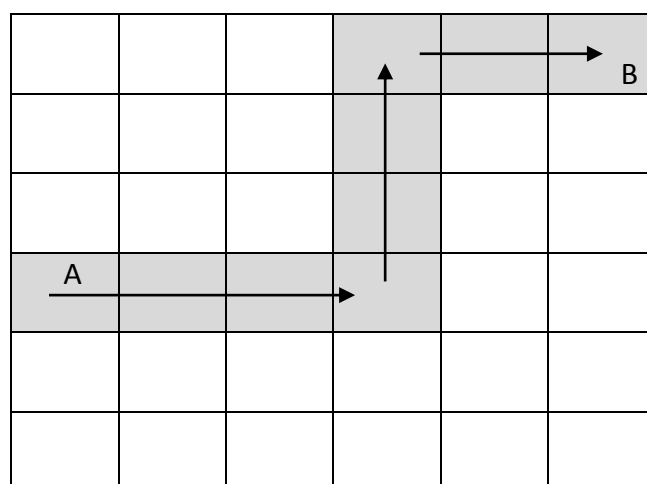
QUESTÃO 30

O terreno do mercado de seu Pedro tem o formato de um retângulo, mede 200 metros de comprimento e 85 metros de largura. Qual é o perímetro desse terreno?

- A) 450m
- B) 2145m
- C) 365m
- D) 570m
- E) 600m

QUESTÃO 31

Na tabela a seguir cada quadrinho corresponde a 1 km. Dona Carmem mora no bairro A e o mercado de seu Pedro fica no bairro B. Quantos quilômetros dona Carmem deverá andar para chegar ao mercado seguindo o caminho marcado?



- A) 9
- B) 12
- C) 14
- D) 20
- E) 31

QUESTÃO 32

PROCESSO SELETIVO - 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

O resultado da expressão $\frac{6}{4} + \frac{10}{4}$ é:

- A) 7
- B) $\frac{2}{3}$
- C) 4
- D) 6
- E) 12

QUESTÃO 33

Um apicultor produziu 600 litros de mel e vai colocar em recipientes cuja capacidade é 1,5 litros. Quantos recipientes serão usados para engarrafar esse mel?

- A) 4000
- B) 400
- C) 40
- D) 214
- E) 356

QUESTÃO 34

No churrasco do tio Beto algumas pessoas levaram carne, exatamente 15 kg cada uma. Tio Beto pesou a carne que deu exatos 90 kg. Então, quantas pessoas levaram carne?

- A) 12
- B) 8
- C) 5
- D) 9
- E) 6

QUESTÃO 35

Laura coleciona canetas. Em uma loja cada caneta custa R\$ 7,45. Quantas canetas ela poderá comprar com R\$ 30,00?

- A) 4
- B) 12
- C) 5
- D) 21
- E) 6

QUESTÃO 36

Na avaliação de História André gastou $\frac{1}{4}$ do tempo para responder as oito primeiras questões. Sabendo-se que o tempo total corresponde a 100%, então o total de tempo gasto corresponde a:

- A) 18%
- B) 43%
- C) 25%
- D) 12%
- E) 41%

QUESTÃO 37

A rua de Renato tem 8 quilômetros de comprimento. Se a prefeitura pavimentou apenas 5,2 quilômetros, quantos metros já foram pavimentados?

- A) 521m
- B) 2145m
- C) 3214m
- D) 547m
- E) 5200m

QUESTÃO 38

A cada 6 horas, um grupo de atletas consome 30 litros de água. Quantos dias levarão para consumir 600 litros de água mantendo essa média diária?

- A) 12
- B) 5
- C) 32
- D) 4
- E) 7

QUESTÃO 39

Diego tem 14 anos de idade. Seu tio Gil tem 42 anos de idade. É **incorreto** afirmar que:

- A) Diego tem $\frac{2}{6}$ da idade de seu tio.
- B) Tio Gil tem o triplo da idade de Diego.
- C) Diego é 28 anos mais novo que seu tio.
- D) Tio Gil é duas vezes mais velho que Diego.
- E) A soma das duas idades é 56 anos.

QUESTÃO 40

Determine o valor da expressão:
 $(2,5+3,5) \div 2 \times 0,5$

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