

# LÍNGUA PORTUGUESA

## Texto

### A raposa e as uvas

Uma raposa passou por baixo de uma parreira carregada de uvas. Ficou logo com muita vontade de apanhar as uvas para comer. Deu muitos saltos, tentou subir na parreira, mas não conseguiu. Depois de muito tentar foi-se embora, dizendo: -Eu nem estou ligando para as uvas. Elas estão verdes mesmo...

Ruth Rocha. São Paulo. FTD, 1992.

01- A que gênero textual pertence o texto acima?

- a) Poesia;
- b) Fábula;
- c) Carta;
- d) Poema;
- e) Bilhete.

02- No texto, a quem se refere a expressão grifada **SE**?

- a) Raposa;
- b) Uvas;
- c) Parreira;
- d) Ruth;
- e) Saltos.

03- Qual das frases abaixo traduz a idéia principal do texto?

- a) A menina tem pernas curtas.
- b) Quem não tem o que deseja, sente inveja dos outros.
- c) Quem não tem, despreza o que deseja.
- d) Filha de peixe peixinho é.
- e) Quem ri por último ri melhor.

04- Na frase: A **raposa** e as **uvas**, as palavras destacadas são classificadas em:

- a) Adjetivos;
- b) Advérbios;
- c) Substantivos;
- d) Verbos;
- e) Pronomes.

05- Qual das palavras abaixo deveria estar escrita com inicial maiúscula?

- a) prédio;
- b) recibo;
- c) ruth;
- d) saída;
- e) uvas.

06- Ache o único substantivo feminino:

- a) Guaraná;
- b) Raposa;
- c) Telefonema;
- d) Trema;
- e) Cachos.

07- Qual a ordem alfabética correta das palavras abaixo?

Parreira- uvas- raposa – verdes – saltos

- a) Uvas – saltos – raposa – verdes – parreira;
- b) Parreira – raposa – saltos – uvas – verdes;
- c) Verdes – uvas – raposa – saltos – parreira;
- d) Raposa – parreira – uvas – saltos – verdes;
- e) Saltos – verdes – parreira – raposa – uvas.

Leia o texto abaixo para responder o que se pede nas questões de 8 a 10.

### O segredo da pipoca

Você está preocupado se vai conseguir fazer uma pipoca bem **crocante**?

Lá vai uma dica: antes de acender o fogo, mexa a pipoqueira **três** vezes para um lado, duas para o outro, dê **três** sacudidelas.

Ciência Hoje das Crianças. Ano 11. nº 78.

08- O objetivo principal do texto é:

- a) Ensinar como fazer pipoca.
- b) Ensinar como se usa uma pipoqueira.
- c) Dá uma dica de como fazer uma pipoca crocante.
- d) Dá uma dica de como ficar despreocupada.
- e) Dá uma dica de como acender o fogo.

09- Que tipo de numeral destacado no texto é empregado?

- a) Ordinal;
- b) Multiplicativo;
- c) Decimal;
- d) Cardinal;
- e) Fracionário.

## COLÉGIO MILITAR ESTADUAL

10- Identifique no texto, o substantivo primitivo e seu derivado:

- a) Cocada/crocante;
- b) Acender/acesso;
- c) Pipoca/pipoqueira;
- d) Mexa/mexer;
- e) Sacudir/sacode.

Leia o texto abaixo para responder o que se pede.

O garçom pergunta:

-Desejam \_\_\_\_\_ alguma coisa?

O homem diz:

- Estou satisfeito, \_\_\_\_\_ e você querida?

Ela responde:

- Não quero \_\_\_\_\_ nada, obrigada!

11- Qual a seqüência certa para preencher as lacunas?

- a) Mais – mais – mas.
- b) Mas – mais – mas.
- c) Mais – mas – mais.
- d) Mais – mas – mas.
- e) Mas – mas – mais.

12- Criança gosta mesmo é de brincar, mas **há** crianças que brincam de estudar.

O **há** usado na frase, pode ser substituído por:

- a) Fazem;
- b) Existem;
- c) Possuem;
- d) Encontram;
- e) Transportam.

Leia o texto abaixo e responda a questão 13.

### Desejo de genro

Sogrinha, eu gostaria muito que a senhora fosse uma estrela.

— Quanta gentileza genrinho. Mas por que você fala assim?

— Porque a estrela mais próxima está a milhões e milhões de quilômetros da Terra.

Calendário 2008 – Ed. Boa Nova Com. Livros Religiosos. Ltda. EPP.

13- O que dá um tom divertido a esse texto?

- a) O genro comparar a distância das estrelas a distância que quer ter da sogra.
- b) O genro chamar a sua sogra de “sogrinha” e querer que ela fosse uma estrela.
- c) A gentileza do genro com a sua “sogrinha”, coisa rara de acontecer.

d) A existência de estrelas a milhões de quilômetros do planeta Terra.

e) O genro querer que a sogra torne-se uma estrela.

Leia o poema com atenção, e responda as questões 14 e 15.

### Cidadezinha Qualquer

Casas entre bananeiras  
Mulheres entre laranjeiras  
Pomar amor cantar.

Um homem vai devagar.  
Um cachorro vai devagar.  
Um burro vai devagar.

Devagar... as janelas olham.  
Eta vida besta, meu Deus.

*(José Olimpio, 1980. P.17)*

14- O poema está organizado em quantas estrofes?

- a) Duas;
- b) Cinco;
- c) Quatro;
- d) Três;
- e) Seis.

15- Na última estrofe, o autor diz: “as janelas olham”. Quem estaria olhando o movimento da cidade?

- a) As mulheres;
- b) Homens;
- c) Cachorro;
- d) Burro;
- e) As pessoas que habitam as casas e ficam à janela.

Leia o texto e marque a alternativa correta nas questões 16 e 17:

### O sono

Toda criança deve ter a melhor qualidade de sono possível. Para isso, é importante dormir com uma roupa limpa, de acordo com a temperatura do dia, com pouca luz e com o mínimo de barulho. Na opinião dos médicos, toda criança deve dormir, no mínimo, 8 horas por dia.

## MATEMÁTICA

16- Qual a opinião dos médicos sobre o sono?

- a) Criança deve usar roupa limpa para dormir.
- b) O ideal é que haja o mínimo de barulho para dormir.
- c) Toda criança deve dormir, no mínimo 8 horas por dia.
- d) O local onde a criança dorme deve ter pouca luz.
- e) Usar roupa confortável para dormir.

17 - Esse texto é:

- a) Um anúncio;
- b) Uma receita;
- c) Um bilhete;
- d) Um classificado;
- e) Uma notícia.

18- Qual o sentido da palavra verde no anúncio?

Anúncio

Ajude a devolver o **verde** da nossa terra.

- a) Natureza, floresta;
- b) Uma cor;
- c) Um objeto;
- d) Uma fruta;
- e) Umas sementes.

19- Na frase: "Ajude a devolver o verde da **nossa** terra", a palavra destacada representa um:

- a) Numeral;
- b) Pronome;
- c) Verbo;
- d) Símbolo;
- e) Objeto.

20- De acordo com as informações do ingresso o parque irá funcionar:

INGRESSO  
Boa Vista Play  
Horário: 17 hr.  
Valor: 20,00 reais

- a) Pela manhã;
- b) À noite;
- c) À tarde;
- d) De madrugada;
- e) Meio dia.

21- Paulo ganhou R\$ 48,00 de sua mãe. Gastou  $\frac{3}{4}$  dessa quantia comprando figurinhas. Com quantos reais Paulo ficou?

- a) 25
- b) 17
- c) 38
- d) 12
- e) 32

22- Uma hora tem 60 minutos e 1 minuto tem 60 segundos. Que fração da hora corresponde a 15 minutos?

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{2}{7}$
- c)  $\frac{1}{4}$
- d)  $\frac{1}{8}$
- e)  $\frac{3}{2}$

23- Um garoto tinha 1250 bolinhas de gude. Comprou mais 763 bolinhas de gude e depois perdeu 213 delas. Quantas bolinhas de gude esse garoto têm agora?

- a) 875
- b) 1800
- c) 2312
- d) 1879
- e) 3215

24- Uma escola teve 425 alunos matriculados no 5º Ano. Os alunos foram distribuídos igualmente em 17 salas. Quantos alunos foram colocados em cada sala?

- a) 25
- b) 27
- c) 23
- d) 18
- e) 32

25- O número decimal 1,3 corresponde à seguinte fração:

- a)  $\frac{13}{5}$
- b)  $\frac{11}{10}$
- c)  $\frac{13}{10}$
- d)  $\frac{9}{5}$
- e)  $\frac{6}{5}$

**COLÉGIO MILITAR ESTADUAL**

26- O Mínimo Múltiplo Comum (MMC) dos números 3 e 4 é:

- a) 5
- b) 12
- c) 14
- d) 9
- e) 6

27- O Máximo Divisor Comum (MDC) dos números 10 e 15 é:

- a) 5
- b) 9
- c) 7
- d) 4
- e) 3

28- A quantidade de divisores do número 18 é:

- a) 3
- b) 7
- c) 8
- d) 4
- e) 6

29- Um sapato custava R\$ 80,00. Hoje o mesmo sapato custa R\$ 96,00. Podemos afirmar que o aumento foi de:

- a) 16 %
- b) 13 %
- c) 18 %
- d) 25 %
- e) 20 %

30- Marina tem um terreno retangular de 20 metros de comprimento por 8 metros de largura. O Perímetro do terreno de Marina mede:

- a) 40 metros
- b) 35 metros
- c) 65 metros
- d) 50 metros
- e) 56 metros

31- A sala da casa de João mede 5 metros de comprimento por 4 metros de largura. Ele quer colocar lajotas quadradas com 1 metro de lado. Quantas lajotas João precisará para cobrir toda a superfície?

- a) 15 lajotas
- b) 12 lajotas
- c) 18 lajotas
- d) 20 lajotas
- e) 22 lajotas

32- A soma  $\frac{3}{4} + \frac{11}{4}$  equivale a:

- a)  $\frac{5}{3}$
- b)  $\frac{13}{2}$
- c)  $\frac{7}{2}$
- d)  $\frac{9}{2}$
- e)  $\frac{6}{5}$

33- Susana calculou que, na sua festa de aniversário, serão consumidos 18 litros de refrigerante. No mercado, encontrou refrigerante mais barato em embalagens de 1,5 litros. Quantas dessas embalagens ela deverá comprar para seu aniversário?

- a) 15
- b) 8
- c) 14
- d) 12
- e) 9

34- Um certo número de pessoas entraram num elevador. Todas as pessoas têm o mesmo peso: 65 quilos. Se o elevador marcou 520 quilos, quantas pessoas entraram no elevador?

- a) 6
- b) 10
- c) 8
- d) 4
- e) 7

35- Um livro custa R\$ 12,00. Qual é o maior número de livros que eu posso comprar com R\$ 50,00?

- a) 5
- b) 4
- c) 8
- d) 3
- e) 6

36- Pedro gastou  $\frac{3}{4}$  de sua mesada. A parte da mesada que Pedro gastou corresponde a:

- a) 75 %
- b) 70 %
- c) 80 %
- d) 65 %
- e) 20 %

37- 2,5 quilômetros correspondem a quantos metros?

- a) 250 metros
- b) 25 metros
- c) 2500 metros
- d) 0,25 metros
- e) 2,5 metros

38- O médico de Pedrinho pediu que tomasse, a cada 4 horas, 3 ml de uma vitamina. Quantos dias demorariam se tivesse de tomar toda a vitamina do frasco de 108 ml?

- a) 10 dias
- b) 6 dias
- c) 13 dias
- d) 7 dias
- e) 5 dias

39- Uma avenida tem placas de sinalização instaladas a cada 200 metros. A primeira placa está a 25 metros do início da avenida. A que distância do início da avenida ficam as próximas 8 placas?

- a) 1425 metros
- b) 1620 metros
- c) 1500 metros
- d) 1650 metros
- e) 1635 metros

40- O resultado da expressão  $4,5 \times 2,5 + 3,5 \times 0,5$  é:

- a) 11,5
- b) 4,5
- c) 9,8
- d) 10
- e) 13

BOA SORTE!

R  
A  
S  
C  
U  
N  
H  
O