

LEIA O TEXTO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 1 A 5.

Quadrilha

Carlos Drummond de Andrade

João amava Teresa que amava Raimundo
que amava Maria que amava Joaquim que amava Lili
que não amava ninguém.
João foi para os Estados Unidos, Teresa para o convento,
Raimundo morreu de desastre, Maria ficou para tia,
Joaquim suicidou-se e Lili casou com J. Pinto Fernandes
que não tinha entrado na história.

QUESTÃO 1

Carlos Drummond de Andrade nos versos do poema “Quadrilha” usa elementos acumulativos para falar sobre:

- A) Que todos foram a quadrilha.
- B) O amor de Teresa por J. Pinto Fernandes.
- C) O motivo de João ter ido para os Estados Unidos.
- D) O amor desencontrado.

QUESTÃO 2

Nessa típica dança do amor em forma de quadrilha. Segundo o texto a única pessoa a se casar foi quem não amava ninguém. Quem é essa pessoa?

- A) João
- B) Raimundo
- C) Maria
- D) Lili

QUESTÃO 3

Assinale a alternativa em que todos os substantivos são próprios.

- A) João, Maria, tia, Lili.
- B) João, Teresa, Estados Unidos, convento.
- C) João, Maria, Estados Unidos, Lili.
- D) J. Pinto Fernandes, história.

QUESTÃO 4

Os termos em destaque nos trechos - ... Teresa para o **convento**, /Raimundo morreu de **desastre**, Maria ficou para tia... - podem ser substituídos, sem prejuízo de sentido à passagem, correta e respectivamente, por:

- A) Mosteiro, acidente
- B) Clausura, calamidade
- C) Abadia, perda
- D) Templo, zebra

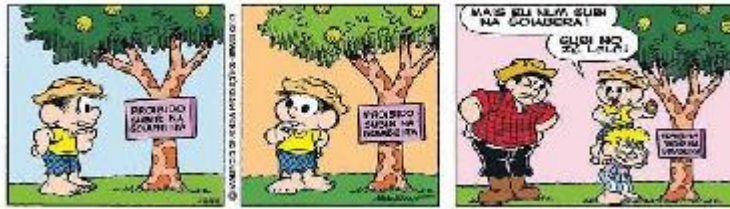
QUESTÃO 5

“Lili casou com J. Pinto Fernandes/que não tinha entrado na **história**” a palavra é acentuada por se tratar de uma:

- A) Paroxítona terminada em ditongo oral, acentua-se a vogal da sílaba tônica.
- B) Proparoxítona aquela cuja sílaba tônica é a antepenúltima e todas as palavras proparoxítonas são acentuadas.
- C) Oxítona cuja sílaba tônica é a última.
- D) Oxítona que terminam com os ditongos tônicos abertos recebem acento agudo.

LEIA O TEXTO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 6 A 8.

Turma da Mônica Maurício de Sousa



QUESTÃO 6

Considerando-se os elementos verbais e visuais da tirinha, é correto afirmar que o que contribui de modo mais decisivo para o efeito de humor é:

- A) A reflexão do personagem Chico Bento ao ler a placa na goiabeira.
- B) A fisionomia do senhor ao constatar que o personagem estava comendo as suas goiabas.
- C) A fala do personagem no 3º quadrinho que resume a solução encontrada por ele em torno da problemática apresentada.
- D) A quantidade de goiabas que Chico Bento comeu.

QUESTÃO 7

Marque a alternativa INCORRETA, quanto à divisão em sílabas das palavras:

- A) proi-bi-do
- B) goi-a-be-i-ra
- C) su-bir
- D) Le-lé

QUESTÃO 8

Ao analisar a palavra “goiabeira”, retirada do texto, em relação ao número de vogais e consoantes, temos:

- A) 3 consoantes e 4 vogais.
- B) 6 consoantes e 3 vogais.
- C) 6 consoantes e 6 vogais.
- D) 3 consoantes e 6 vogais.

LEIA O TEXTO ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES 9 E 10.



QUESTÃO 9

Qual dos ditos populares que é a frase que melhor exemplifica o texto:

- A) Faça a tua parte que te ajudarei.
- B) Para bom entendedor, meia palavra basta.
- C) Deus ajuda quem cedo madruga.
- D) Pimenta nos olhos dos outros é refresco.

QUESTÃO 10

Um professor de gramática tradicional, leu a tirinha e percebeu algumas inadequações gramaticais em sua estrutura. São elas:

- A) pai e céu.
- B) faiz e nota.
- C) nota e boa.
- D) faiz e di.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 11**

Em uma rodovia que liga duas cidades, esta sendo feito a pavimentação asfáltica, sendo que uma cidade é separada da outra por uma distância de 108 km. A empreiteira já concluiu 50% da rodovia. Quantos quilômetros ainda esta restando para concluir toda a rodovia?

- A) 50 km
- B) 75 km
- C) 54 km
- D) 108 km

QUESTÃO 12

Manoel Joaquim recebeu uma nota de R\$ 100,00 e deseja trocar a sua nota, por outras notas de valor menor, deste que o valor seja o mesmo. Qual opção que corresponde ao mesmo valor de sua única nota?

- A) 4 notas de R\$ 20,00 e 2 notas de R\$ 10,00 e 2 notas de R\$ 5,00.
- B) 3 notas de R\$ 20,00 e 3 notas de R\$ 10,00 e 8 notas de R\$ 2,00.
- C) 3 notas de R\$ 10,00 e 1 nota de R\$ 50,00.
- D) 2 notas de R\$ 20,00 e 3 notas de R\$ 10,00 e 4 notas de R\$ 5,00 e 5 notas de R\$ 2,00.

QUESTÃO 13

Pedro vai à padaria e percebe que tem três cédulas de R\$ 2,00 e oito moedas de R\$ 0,50 e doze moedas de R\$ 0,10 e quatro moedas de R\$ 1,00. Quanto Pedro tem Para gastar na padaria?

- A) R\$ 15,20
- B) R\$ 18,00
- C) R\$ 13,20
- D) R\$ 15,00

QUESTÃO 14

Na compra de um eletrodoméstico de R\$ 2.336,00 para pagamento á vista. A compra pode ser realizada no prazo, financiada em 8 prestações iguais, sendo que neste caso, existe um acréscimo de R\$ 584,00 que corresponde 25% do valor á vista. Na opção de pagar em parcelas qual será o valor de cada prestação?

- A) R\$ 365,00
- B) R\$ 292,00
- C) R\$ 355,00
- D) R\$ 302,00

QUESTÃO 15

O mínimo múltiplo comum e um tópico estudado em matemática e tem com representação a simbologia MMC. É correto afirmar que o MMC entre 18 e 45 é:

- A) 80
- B) 45
- C) 18
- D) 90

QUESTÃO 16

Para realizar uma festa de aniversario foram contratados oito garçons para fazer todo o serviço da festa, cada um terá um ganho de R\$ 85,00 para dono da festa. Qual será o valor em dinheiro que dono da festa gastara com os garçons?

- A) R\$ 580,00
- B) R\$ 680,00
- C) R\$ 425,00
- D) R\$ 510,00

QUESTÃO 17

Bento vai a uma loja no shopping, encontra um produto que pretende comprar, o mesmo está com um desconto de 10%. Seu custo inicial era de R\$ 85,00. É correto afirmar que o desconto do produto é:

- A) R\$ 72,00
- B) R\$ 8,50
- C) R\$ 16,50
- D) R\$ 10,00

QUESTÃO 18

Uma pessoa comprou um terreno por R\$ 12.500,00 em um novo residencial da cidade de zênite, quatro anos depois resolveu vende-lo e conseguiu R\$ 26.380,00. Qual foi o lucro que o dono do terreno obteve com a venda do terreno:

- A) R\$ 14.280,00
- B) R\$ 13.880,00
- C) R\$ 13.780,00
- D) R\$ 14.385,00

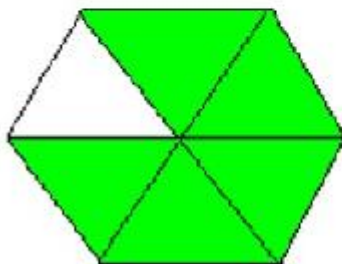
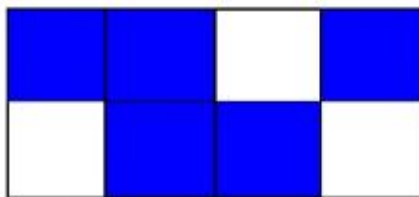
QUESTÃO 19

Em uma coleção de camisetas coloridas, sendo 6 cinzas, 8 verdes, 7 vermelhas, 2 roxas, 2 marrons e 3 pretas. Retirando - se três dessas camisetas e sabendo que nenhuma delas era cinza, nem preta, e nem verde e nem marrom, pode - se afirmar que:

- A) São todos da mesma cor
- B) Pelos menos uma é vermelha
- C) Três roxas e uma vermelhas
- D) Pelo menos uma é vermelha

QUESTÃO 20

Nas figuras abaixo representa uma situação que pode ser entendida como fração.



Qual é a fração que corresponde à figura que representa um hexagonal?

- A) $\frac{5}{8}$
- B) $\frac{1}{5}$
- C) $\frac{5}{6}$
- D) $\frac{3}{8}$