

LEIA O TEXTO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES DE 1 A 6.

Caixinha Mágica

(Roseana Murray)

Fabrico uma caixa mágica
para guardar o que não
cabe em nenhum lugar:
a minha sombra
em dias de muito sol,
o amarelo que sobra
do girassol,
um suspiro de beija-flor,
invisíveis lágrimas de amor.

Fabrico a caixa com vento,
palavras e desequilíbrio
e, para fechá-la
com tudo o que leva dentro,
basta uma gota de tempo.

O que é que você quer
esconder na minha caixa?

QUESTÃO 1

Após a leitura do texto “Caixinha Mágica” de Roseana Murray, pode-se concluir que ela fabricou algo. Que item é esse?

- A) Um girassol
- B) Uma caixa mágica
- C) Uma gota
- D) Um sol

QUESTÃO 2

No terceiro verso do poema “cabe em nenhum lugar” a expressão em destaque pode ser substituída, com igual sentido, por:

- A) toca
- B) aceita
- C) sobe
- D) acomoda

QUESTÃO 3

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

- A) som-bra
- B) cai-xa
- C) gi-ra-ssol
- D) a-ma-re-lo

QUESTÃO 4

Se colocarmos em ordem alfabética as coisas que ela queria guarda, teremos:

- A) sombra, amarelo, suspiro, lágrimas.
- B) amarelo, lágrimas, sombra, suspiro.
- C) amarelo, lágrimas, suspiro, sombra.
- D) sombra, suspiro, lágrimas, amarelo.

QUESTÃO 5

Quais os itens utilizados na fabricação do objeto pelo eu lírico?

- A) vento, palavras e desequilíbrio.
- B) invisíveis lágrimas de amor.
- C) uma gota de tempo.
- D) água, vento e cimento.

QUESTÃO 6

As palavras abaixo são acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica da palavra “**mágica**”, EXCETO:

- A) México
- B) lágrimas
- C) lâmpada
- D) mídia

QUESTÃO 7

Não é sinônimo da palavra **RITMO**:

- A) compasso.
- B) cadência.
- C) regularidade.
- D) ritual

QUESTÃO 8

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

- A) ja-ca-ré
- B) as-sal-to
- C) pic-tó-ri-co
- D) en-sa-boa-de-la

QUESTÃO 9

Marque a opção em que todas as palavras recebem acento gráfico pela mesma regra:

- A) saúde, trágico.
- B) Amazônia, pé.
- C) látex, tórax.
- D) árvore, cadáver.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra esteja grafada corretamente de acordo com o novo acordo ortográfico.

- A) traquéia
- B) microonda
- C) autoescola
- D) pão-de-ló

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Uma estrada de 100 Km de extensão está sendo pavimentada. Foi concluído um quarto da pavimentação. Quantos quilômetros ainda faltam para finalizar o trabalho todo?

- A) 75 Km
- B) 80 Km
- C) 85 Km
- D) 90 Km

QUESTÃO 12

Em um torneio de futsal organizado por uma loja de carros, o time dos mecânicos chamado de “Laranja Mecânica”. Participaram de 6 partidas e marcaram 36 gols. Sabendo que em todas as partidas marcaram o mesmo número de gols. Quantos gols marcaram em cada uma delas?

- A) 5 gols
- B) 6 gols
- C) 7 gols
- D) 8 gols

QUESTÃO 13

Um trabalhador tem um salário de R\$ 2.200,00 reais. Se a cada mês ele consegue poupar R\$ 200,00 no final de 10 meses ele terá um total de:

- A) R\$ 2200,00
- B) R\$ 2100,00
- C) R\$ 2000,00
- D) R\$ 1800,00

QUESTÃO 14

Veronica resolveu alugar um veículo automotivo para fazer uma viagem de 300 km. Considerando que o veículo consegue percorrer 15 km com 1 litro de combustível e que o valor do litro de combustível é R\$ 4,5 reais, o gasto com o combustível foi de:

- A) R\$ 50,00
- B) R\$ 60,00
- C) R\$ 80,00
- D) R\$ 90,00

QUESTÃO 15

Joanna esta com problema em sua massa corporal e necessita aumenta lá de 47 quilos e 300 gramas para 48 quilos. Quantas gramas ela precisa ganhar para chegar ao peso desejado?

- A) 700 gramas
- B) 750 gramas
- C) 800 gramas
- D) 900 gramas

QUESTÃO 16

Uma pizza inteira custa R\$ 32,00, porém, na mercearia do seu Jarbas, é vendido em fatias. Cada pizza é dividido em 8 fatias iguais. Então o valor de duas fatias é?

- A) R\$ 4,00
- B) R\$ 8,00
- C) R\$ 10,00
- D) R\$ 12,00

QUESTÃO 17

Um pacote de arroz de 5 Kg custa R\$ 17,25. Qual o preço de 1Kg dessa mesma marca de arroz?

- A) R\$ 3,00
- B) R\$ 3,25
- C) R\$ 3,45
- D) R\$ 3,75

QUESTÃO 18

Se em uma reunião existe exatamente 6 pessoas e todas elas se cumprimentam com um aperto de mão. Quantos apertos de mão foram dados nessa reunião?

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 15

QUESTÃO 19

Ademar possuía exatamente 50 “bolas de gudes” e Thiago 45. Ademar deu algumas para Thiago. Depois dessa doação, é possível que Ademar e Thiago fiquem, respectivamente, com as seguintes quantidades de “bolas de gudes”:

- A) 47 e 48
- B) 50 e 46
- C) 49 e 60
- D) 50 e 44

QUESTÃO 20

Quatro vezes a metade de um inteiro é?

- A) um inteiro
- B) dois inteiros
- C) um meio
- D) três terços