

BARCOS DE PAPEL

Quando a chuva cessava e um vento fino
franzia a tarde tímida e lavada,
eu saía a brincar pela calçada,
nos meus tempos felizes de menino.

Fazia de papel toda uma armada
e, estendendo meu braço pequenino,
eu soltava os barquinhos, sem destino,
ao longo das sarjetas, na enxurrada...

Fiquei moço. E hoje, pensando neles,
que não são barcos de ouro, meus ideais:
são feitos de papel, tal como aqueles,

perfeitamente, exatamente iguais...
- que os meus barquinhos, lá se foram eles!
foram-se embora e não voltaram mais!

Guilherme de Almeida

1. A tarde era tímida porque:

- A) estava chovendo.
- B) as ruas estavam molhadas.
- C) chovera e o sol não reaparecera.
- D) a chuva a tinha lavado.
- E) ventava.

2. Os ideais do poeta são como barquinhos do menino:

- A) simples brincadeiras infantis.
- B) não conduzem a nenhum porto seguro; perdem-se sem destino.
- C) não revelam o seu verdadeiro estado de espírito.
- D) demonstram a ingenuidade infantil do poeta adolescente.
- E) dão grande prazer a seu possuidor.

3. Quando ele diz que seus ideais são feitos também de papel, quer mostrar como são:

- A) infantis.
- B) ingênuos.
- C) frágeis.
- D) seguros.
- E) inatingíveis.

4. Pelo poema conclui-se que:

- A) a juventude do poeta foi mais feliz que a infância.
- B) o poeta queria ficar rico.
- C) a vida lhe reservou decepções.
- D) o autor era um homem sem ambições.
- E) é vantajoso ter ideais.

5. Assinale a alternativa em que a separação silábica está correta:

- A) cor-ru-pcão
- B) so-rri-so
- C) goi-a-na
- D) De-us
- E) Nenhuma alternativa está correta

6. Como os gastos foram _____, solicitamos que os preços sejam _____:

- A) excessivos - discriminados
- B) excessivos - discriminados
- C) excessivos - discriminados
- D) excessivos - discriminados
- E) excessivos - discriminados

7. Identifique a alternativa em que o pronome destacado está empregado corretamente:

- A) Porque você não foi à festa ontem?
- B) Ela disse que faltou à aula por que adoeceu.
- C) A mãe não sabia por quê a criança chorava.
- D) Você não quis jantar hoje. Por quê?
- E) Nenhuma alternativa está correta

8. Qual das palavras abaixo deve ser completada com e e não com i?

- A) pát....o
- B) mer....tíssimo
- C) crân....o
- D)mpecilho
- E) pr....vilégio

9. Complete com a alternativa que completa corretamente a frase ao lado: "Já estavam _____ poucos metros, _____ qual foram ter por um atalho aberto _____ foice."

- A) à - à - a
- B) a - à - a
- C) a - a - à
- D) à - a - à
- E) à - à - à

10. As palavras bloco, vidro e refrão têm em comum a presença de:

- A) ditongo crescente
- B) encontro consonantal
- C) ditongo decrescente
- D) dígrafo
- E) Nenhuma alternativa está correta

11. Qual a tecla de atalho utilizada para abrir a Caixa de Diálogo Localizar e Substituir?

- A) Ctrl + S
- B) Ctrl + P
- C) Ctrl + Z
- D) Ctrl + A
- E) Nenhuma alternativa está correta.

12. A extensão de um arquivo do WORD é:

- A) xls
- B) doc
- C) dot
- D) txt
- E) Nenhuma alternativa está correta

13. Qual a finalidade do scanner:

- A) Digitalizar textos e figuras para uma folha de papel.
- B) Escanear textos e figuras para uma folha de papel.
- C) Imprimir textos e figuras para uma folha de papel.
- D) Digitalizar textos e figuras para uso no computador.
- E) Exibir textos e figuras que estão contidos no computador.

14. Um número somado ao seu consecutivo e ao seu triplo resultado em 81. Então, esse número está compreendido entre:

- A) 10 e 13
- B) 13 e 17
- C) 17 e 20
- D) 20 e 25
- E) 25 e 27

15. Foram colocados 52 sacos de areia em um pequeno caminhão que pode carregar, no máximo, 560 tijolos ou 70 sacos de areia. Quantos tijolos o caminhão ainda pode carregar ?

- A) 160
- B) 154
- C) 150
- D) 148
- E) 144

16. O valor de $2^6 \times 2^4 \times 2^3$ é de

- A) 2^{13}
- B) 2^5
- C) 2^{72}
- D) 2^{10}
- E) 2^7

17. Os valores da equação $-x^2 + 4x + 5 = 0$ são de

- A) (-1 ; 5)
- B) (1 ; 5)
- C) (3 ; 2)
- D) (-3 ; 2)
- E) (-3 ; 1)

18. O dobro de 5h42min30s é:

- A) 10h42min
- B) 10h43min
- C) 11h20min
- D) 11h24 min
- E) 11h25min

19. Quantos ladrilhos de 20cm x 20cm são necessários para ladrilhar um quarto de 4m x 5m ?

- A) 100
- B) 200
- C) 400
- D) 500
- E) Nenhuma alternativa está correta

20. Qual o resultado de 7^0

- A) 0
- B) 1
- C) 7
- D) 1/7
- E) Nenhuma alternativa está correta