

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder as questões propostas, de 1 a 3, leia com atenção o texto abaixo.

ALMA FATIGADA

Cruz e Souza

Nem dormir nem morrer na fria eternidade!
mas repousar um pouco e repousar um tanto,
os olhos enxugar das convulsões do pranto,
enxugar e sentir a ideal serenidade.
A graça do consolo e da tranquilidade
de um céu de carinhoso e perfumado encanto,
mas sem nenhum carnal e mórbido quebranto,
sem o tédio senil da vã perpetuidade.
Um sonho lírial d'estrelas desoladas,
onde as almas febris, exaustas, fatigadas
possam se recordar e repousar tranquilas!

Um descanso de Amor, de celestes miragens,
onde eu goze outra luz de místicas paisagens
e nunca mais pressinta o remexer das argilas!

1. Levando em consideração a tipologia textual, podemos afirmar que:

- A () É sem dúvida um texto em prosa, embora apresente sua composição em estrofes e rimas.
B () É sem dúvida, uma poesia em função, principalmente, da sua composição em estrofes e em versos.
C () Está escrito em prosa, visto que o autor parece conversar com o leitor.
D () Está escrito em versos, mas a presença de estrofes e rimas faz com que ele seja caracterizado como um texto em prosa.
E () Está escrito em versos, mas é caracterizado como um texto em prosa, em função do caráter conotativo que os versos apresentam.

2. Podemos afirmar, pelo entendimento do texto, que:
A () Apresenta uma contextualização mística, estando o poeta contente com a ideia de morte, mas percebe-se, no final do texto, que tudo não passa de um delírio, de um sonho do poeta.

B () Demonstra o medo que o poeta tem de morrer, pois ele deixa claro que morrendo, a sua obra também morrerá.

C () Exprime uma visão da morte como descanso, serenidade e superação do sofrimento.

D () Demonstra uma vontade muito grande que o poeta tem de morrer, pois morrendo ele encontrará a eternidade e a glória como poeta.

E () Exprime uma caracterização de escapismo, pois o poeta deixa transparecer claramente a sua vontade de voltar aos tempos de criança.

3. Analisando a composição da segunda estrofe, constatamos que ela:

- A () Tem 4 orações.
B () Tem 3 orações.
C () Tem 2 orações.
D () Tem 1 oração.
E () Não tem oração.

4. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- A () apazível - vergonhoso - atrasado - negligência - febril.
B () filantropo - cizânia - ilegível - bálçamo - hipérbole.
C () deletério - censível - hipocondríaco - ciência - delicadesa.
D () onipresença - calço - delinquência - plauzível - emérito.
E () plebícito - civilização - excelência - balangandã - excêntrico.

5. Assinale a alternativa em que uma das palavras apresenta acentuação **incorreta**:

- A () adágio - babalaô - catálise - dadaísmo - esclerótica.
B () fenótipo - glossário - holandês - interlúdio - jurássico.
C () lúdico - microscópio - neófito - oftalmólogo - planáltico.
D () quántuplo - rosácea - síndrome - traíra - urubú.
E () velocímetro - xenofóbico - zíngaro - autômato - bengalês.

6. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas da frase abaixo:

"Quem _____ estragado que _____ de _____".

- A () trouxe-o - encarregue-se - consertá-lo.
B () o trouxe - encarregue-se - consertá-lo.
C () trouxe-o - se encarregue - consertá-lo.
D () trouxe-o - se encarregue - o consertar.
E () o trouxe - se encarregue - consertá-lo.

7. Assinale a alternativa correta:

Quando comparado _____ outras aves, os tucanos parecem ser bem maiores _____ quem os observa _____ voar na natureza.

As lacunas da frase acima, estarão corretamente preenchidas, na ordem, por:

- A () às - a - a
B () às - à - a
C () as - a - a
D () às - a - à
E () as - à - à

8. Observe abaixo a frase atribuída a José de Alencar e assinale a alternativa que corresponde à função sintática da palavra grifada:

"Ficaram-lhe as mãos ensanguentadas."

- A () Predicativo do sujeito
B () Adjunto adnominal
C () Objeto indireto
D () Complemento nominal
E () Predicativo do objeto direto

9. Assinale a alternativa em que está indicada a ordem dos sinais de pontuação que devem preencher as lacunas da frase abaixo:

"Como amanhã será o nosso grande dia _____ duas coisas serão importantes _____ uma é a tranquilidade _____ a outra é a observação minuciosa do que está sendo solicitado".

- A () ponto e vírgula - dois pontos - vírgula
B () dois pontos - ponto e vírgula - ponto e vírgula
C () vírgula - vírgula - vírgula
D () vírgula - dois pontos - ponto e vírgula
E () dois pontos - vírgula - ponto e vírgula

10. Os sinônimos de exilado, sustentar e banimento são, respectivamente:

- A () degradado - sustar - prescrição.
B () degredado - sustar - proscricção.
C () degredado - suster - proscricção.
D () degradado - suster - prescrição.
E () degradado - sustar - proscricção.

MATEMÁTICA

11. Para encher um álbum de figurinhas, Marina contribuiu com $\frac{1}{6}$ das figurinhas, enquanto Lúcia com $\frac{3}{4}$ das figurinhas. Com que fração das figurinhas as duas juntas contribuíram?

A () $\frac{11}{12}$

B () $\frac{11}{6}$

C () $\frac{4}{10}$

D () $\frac{11}{10}$

E () $\frac{5}{6}$

12. Qual o valor de "x" que poderá satisfazer a equação do primeiro grau:

$$3x + 4(1 + x) + 2 = 5x - x - 6$$

A () 4

B () -4

C () 2

D () 3

E () -3

13. Aplicando R\$ 500,00 na poupança, o valor dos juros em um mês seria de R\$ 2,50. Caso seja aplicado R\$ 2100,00 no mesmo mês, qual será o valor do juro?

A () R\$ 11,00

B () R\$ 5,70

C () R\$ 10,50

D () R\$ 10,20

E () R\$ 6,60

14. Uma fundação que cuida de crianças abandonadas, conseguiu em setembro, encaminhar 72 crianças da fundação para a adoção, o que representa 60% das crianças. Pode-se concluir que o número de crianças dessa fundação que não foram encaminhadas é:

A () 44

B () 46

C () 52

D () 48

E () 47

15. Uma pessoa aplicou o capital de R\$ 1.200,00 a uma taxa de 2% ao mês durante 14 meses. Determine o montante dessa aplicação:

A () R\$ 1.236,00

B () R\$ 1.432,00

C () R\$ 1.256,00

D () R\$ 1.636,00

E () R\$ 1.536,00

16. A medida do lado de um quadrilátero regular cujo perímetro é 360 cm é:

A () 90 cm

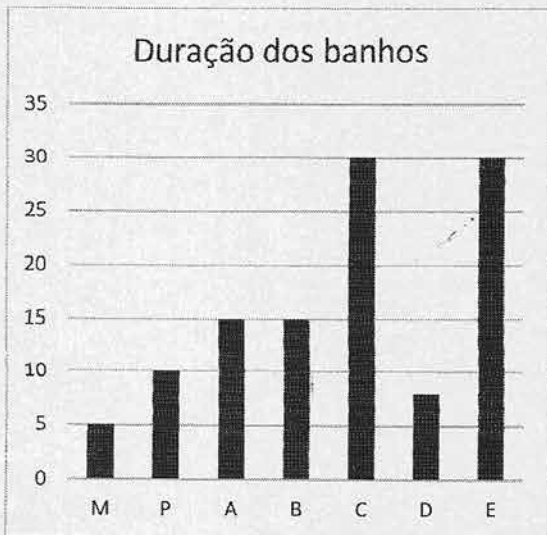
B () 256 cm

C () 356 cm

D () 1424 cm

E () 180 cm

17. O gráfico de colunas representa o tempo de banho, em minutos, de uma família com sete pessoas, sendo 3 meninas (A, B e C), 2 meninos (D e E), mãe (M) e pai (P). Qual o tempo total de banho das mulheres da casa?



- A () 55 min
- B () 1h e 10 min
- C () 1h e 5 min
- D () 1h e 15 min
- E () 45 min

18. Joana tem R\$ 512,00 e Marcela tem R\$ 607,00.

Nesta situação é verdade que:

- A () juntas, elas têm R\$ 1.107,00
- B () faltam R\$ 90,00 para Joana ter o mesmo que Marcela
- C () Marcela tem o dobro do que tem Joana
- D () Marcela tem R\$ 95,00 a mais que Joana
- E () Juntas, elas têm R\$ 1.110,00

19. Calcule menos seis elevado a quarta potência:

- A () -24
- B () 1296
- C () -1296
- D () 24
- E () 1096

20. Dos moradores de Castelo, $\frac{1}{3}$ deve votar em João Valente para prefeito, e $\frac{3}{5}$ devem votar em José Fortes. Que fração representa a população que não votará nesses candidatos?

- A () $\frac{2}{15}$
- B () $\frac{4}{5}$
- C () $\frac{2}{3}$
- D () $\frac{9}{13}$
- E () $\frac{1}{15}$