

Leia o texto abaixo, Furto de flor, Carlos Drummond de Andrade, para responder as questões 1 A 5.

Furtei uma flor daquele jardim. O porteiro do edifício cochilava e eu furtei a flor. Trouxe-a para casa e coloquei-a no copo com água. Logo senti que ela não estava feliz. O copo destina-se a beber, e flor não é para ser bebida.

Passei-a para o vaso, e notei que ela me agradecia, revelando melhor sua delicada composição. Quantas novidades há numa flor, se a contemplarmos bem. Sendo autor do furto, eu assumiria a obrigação de conservá-la. Renovei a água do vaso, mas a flor empalidecia. Temi por sua vida. Não adiantava restituí-la ao jardim. Nem apelar para o médico das flores. Eu a furtara, eu a via morrer.

Já murcha, e com a cor particular da morte, peguei-a docemente e fui depositá-la no jardim onde desabrochara. O porteiro estava atento e repreendeu-me:

- Que ideia a sua, vir jogar lixo de sua casa neste jardim!

Disponível em: <https://www.culturagenial.com/cronicas-curtas-com-interpretacao/155>Acesso em: 08 de jan. 2024.

QUESTÃO 1

Segundo o texto o que aconteceu quando o porteiro do edifício cochilava?

- A) A flor foi levada para passear.
- B) A flor murchou.
- C) Jogaram lixo no jardim.
- D) A flor foi furtada.

QUESTÃO 2

Não é sinônimo da palavra **DELICADA**:

- A) frágil
- B) débil
- C) sensível
- D) rude

QUESTÃO 3

Segundo o texto a flor não estava:

- A) magoada.
- B) feliz.
- C) murcha.
- D) contemplada.

QUESTÃO 4

Quantas sílabas a palavra “**edifício**” tem?

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6

QUESTÃO 5

De acordo com o número de sílabas que contêm, os vocábulos se classificam em monossílabos, dissílabos, trissílabos e polissílabos. Nesse sentido, marque a alternativa onde todas as palavras estão corretas.

- A) Polissílabas: porteiro, empaldecida, novidades.
- B) Monossílabas: flor, cor, lixo.
- C) Dissílabas: casa, copo, já.
- D) Trissílabas: daquele, médico, atento.

LEIA O TEXTO BAIXO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES 6, 7, 8 e 9:



Disponível em: <https://www.colegiosantamonica.com.br/wp-content/uploads/pdf/Acesso em: 11 de Jan. 2024.>

QUESTÃO 6

O substantivo “**Junior**” é classificado como um substantivo:

- A) abstrato
- B) próprio
- C) comum
- D) coletivo

QUESTÃO 7

O termo destacado no período “A ordem dos fatores **não** altera o produto...” desempenha papel de:

- A) adjetivo
- B) substantivo
- C) artigo
- D) advérbio

QUESTÃO 8

Na frase “A ordem dos meus pensamentos não **altera** minha nota!” O sinônimo da palavra destacada é:

- A) ajuda
- B) transcreve
- C) modifica
- D) facilita

QUESTÃO 9

Assinale a alternativa que melhor expresse o efeito de humor contido na tirinha, “**A ordem dos fatores**”.

- A) Nos pensamentos de Junior.
- B) Em Léloca ajudar o amigo a estudar para prova.
- C) Na certeza que Junior vai tirar boa nota.
- D) Em Junior ter tirado zero na prova.

QUESTÃO 10

Assinale a opção CORRETA que contenha dois substantivos e um adjetivo.

- A) Antônia está usando uma blusa florida.
- B) Pedro ganhou uma bola.
- C) Como a flor é bela.
- D) Joaquina, Felipa e Andrade são bons amigos.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 11**

Se você está organizando suas finanças para o próximo mês e calculou que precisará de R\$ 3.657,00 para cobrir todas as suas despesas, que incluem aluguel, alimentação, transporte e lazer. No valor total calculado, qual é o significado e o valor do algarismo 6?

- A) Representa seis centenas, contribuindo com R\$ 600 ao total.
- B) Representa sessenta reais, contribuindo com R\$ 60 ao total.
- C) Significa seis dezenas, adicionando R\$ 6 ao total.
- D) Indica seis milhares, totalizando R\$ 6.000.

QUESTÃO 12

Em um documentário sobre a história da matemática, você aprende que o sistema de numeração romano foi utilizado por séculos em todo o Império Romano. Se um historiador descobre uma pedra com a inscrição “MMXX”, que representa a data de um evento histórico, a que ano isso corresponderia no calendário atual?

- A) 2020
- B) 2120
- C) 20020
- D) 1020

QUESTÃO 13

Você está planejando uma viagem de bicicleta entre duas cidades que estão a 120 km de distância uma da outra. Se você planeja percorrer uma distância fixa de 30 km por dia, quantos dias você precisará para completar a viagem?

- A) 3 dias
- B) 4 dias
- C) 5 dias
- D) 6 dias

QUESTÃO 14

Em um jogo de tabuleiro, os jogadores ganham pontos que são sempre múltiplos de 5. Se em uma rodada um jogador precisa alcançar mais de 25 pontos, mas menos de 50 para ganhar um bônus especial, quais dos seguintes poderiam ser a quantidade de pontos que ele tem?

- A) 26
- B) 30
- C) 33
- D) 41

QUESTÃO 15

Um novo planeta foi descoberto e, seguindo a tradição de nomear planetas com números primos para homenagear a pureza do universo, os astrônomos estão deliberando qual número primo menor que 20 seria o mais adequado. Qual das seguintes opções eles poderiam considerar?

- A) 8
- B) 15
- C) 17
- D) 18

QUESTÃO 16

Ao dividir uma receita de bolo pela metade porque você está cozinhando para um número menor de pessoas, você se depara com a necessidade de usar $\frac{3}{4}$ de xícara de açúcar na receita original. Quantas xícaras de açúcar você usará agora na receita ajustada?

- A) $\frac{1}{2}$ xícara
- B) $\frac{3}{8}$ xícara
- C) $\frac{1}{4}$ xícara
- D) $\frac{3}{2}$ xícara

QUESTÃO 17

Pedro está planejando uma viagem para a Argentina, um país onde a taxa de câmbio é tal que 1 Real brasileiro vale 0,25 da moeda local, o Peso Argentino. Se Pedro decidir trocar R\$ 400,00 para a moeda local antes de sua viagem, quantos Pesos Argentinos ele receberá com essa conversão?

- A) 100 unidades
- B) 200 unidades
- C) 1.000 unidades
- D) 1.600 unidades

QUESTÃO 18

Lucas recebeu um aumento de salário de 15% após um ano de trabalho árduo. Se seu salário era de R\$ 2.000,00 antes do aumento, qual é o novo valor do seu salário após o ajuste?

- A) R\$2.150,00
- B) R\$2.300,00
- C) R\$2.500,00
- D) R\$2.350,00

QUESTÃO 19

Em uma pesquisa sobre hábitos de leitura, um gráfico mostra que 40% dos entrevistados preferem livros digitais, enquanto 60% preferem livros impressos. Se 200 pessoas foram entrevistadas, quantas delas preferem livros impressos?

- A) 80 pessoas
- B) 100 pessoas
- C) 120 pessoas
- D) 160 pessoas

QUESTÃO 20

Durante uma aula de arte, o professor pede aos alunos que identifiquem figuras geométricas planas em obras de arte famosas. Uma das obras apresentadas contém um exemplo claro de um hexágono. Qual das seguintes características define um hexágono?

- A) Uma figura com 4 lados iguais.
- B) Uma figura com 5 vértices.
- C) Uma figura com 6 lados iguais.
- D) Uma figura que é simétrica em todas as direções.