



### Questão 1

Uma questão exemplo, usando texto *em itálico* e **em negrito**. Você pode usar sobrescrito como em  $10^2$  e subscrito como em  $A_x$ .

Esta questão inclui uma tabela simples:

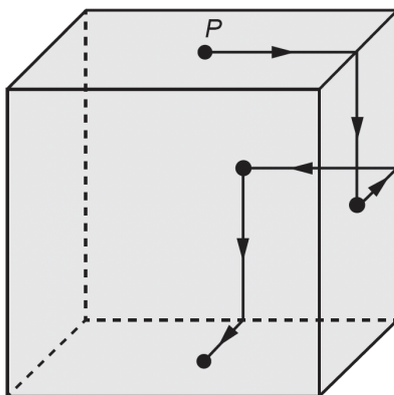
Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Valor a	Valor b	Valor c
Valor d	Valor e	Valor f

Qual das seguintes é a alternativa correta?

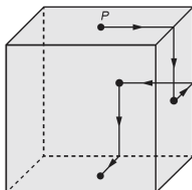
- (A) texto para alternativa 1
- (B) texto para alternativa 2
- (C) texto para alternativa 3
- (D) texto para alternativa 4 (esta é a correta!)
- (E) texto para alternativa 5

### Questão 2

Esta questão inclui uma imagem:



Note que as imagens são impressas de modo a preencher toda a coluna, mantendo a proporção original. Portanto, se você deseja que a imagem seja impressa em tamanho menor, adicione espaço em branco nos lados da imagem:



Considerando as imagens, qual a alternativa correta?

- (A) Alternativa 1
- (B) Alternativa 2
- (C) Alternativa 3
- (D) Alternativa 4
- (E) Alternativa 5

### Questão 3

#### Este é um título centralizado

Este é um parágrafo indented  
 Ele pode ser usado para poesia  
 E esta é a forma como uma linha bem longa é diagramada num parágrafo indented.

#### Este é um título justificado à esquerda

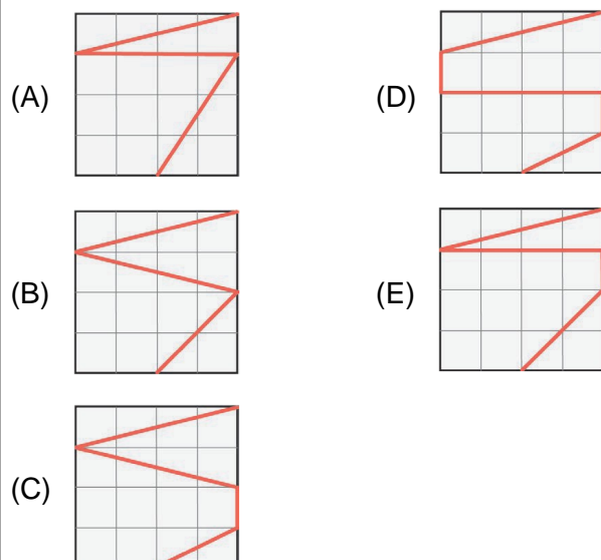
Este é um parágrafo em quadro. Ele pode ser usado para mostrar dicas ou para chamar atenção.

Qual a hora ideal para ler poesia? As alternativas serão mostradas em duas colunas, pois é especificada a etiqueta "[alternatives2]".

- (A) Qualquer hora
- (B) De manhã
- (C) Ao meio-dia
- (D) Ao pôr do sol
- (E) À noite

### Questão 4

Esta questão utiliza imagens nas alternativas. Qual a alternativa correta?



A prova continua na próxima página.

### Questão 5

Esta questão utiliza algumas expressões matemáticas:  $2\pi\sqrt{3}$  e  $\frac{2\pi\sqrt{3}}{a^2}$ .

Qual a alternativa correta?

(A)  $\frac{2\pi\sqrt{3}}{a^2}$

(D)  $\frac{5}{32}$

(B)  $\frac{x_2 + y_1^2}{a^2}$

(E)  $\sqrt{3a^x}$

(C)  $\frac{\sqrt{2\pi}}{a^2} + x^2$

---

---