

QUESTÃO 152

O gráfico apresenta o valor total de exportações e o valor total de importações, ao longo de um período, em bilhão de dólares. O saldo da balança comercial brasileira é dado pelo valor total de exportações menos o valor total de importações num mesmo período.



Fonte: Ministério do Desenvolvimento.
Disponível em: <http://blogs.estadao.com.br>.
Acesso em: 20 fev. 2013 (adaptado).

Considere que os saldos da balança comercial brasileira, nos três meses destacados no gráfico, sejam representados por:

- S_1 : saldo em junho de 2009;
- S_2 : saldo em janeiro de 2010;
- S_3 : saldo em junho de 2010.

A ordenação dos saldos S_1 , S_2 e S_3 , do maior para o menor, é

- A S_1 , S_3 e S_2 .
- B S_2 , S_1 e S_3 .
- C S_2 , S_3 e S_1 .
- D S_3 , S_1 e S_2 .
- E S_3 , S_2 e S_1 .

Assunto: Análise gráfico

Os saldos são:

$$S_1 \cong 14,5 - 10 = 4,5 \text{ bilhões}$$

$$S_2 \cong 0$$

$$S_3 = 17,1 - 14,8 = 2,3 \text{ bilhões}$$

$$S_1 > S_3 > S_2$$

Item: A