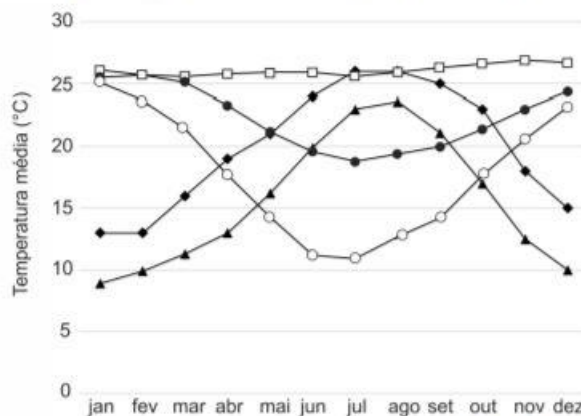


Questão 09

O gráfico mostra as temperaturas médias mensais históricas de cinco cidades, todas localizadas em altitudes próximas do nível do mar: Alexandria (Egito), Barcelona (Espanha), Buenos Aires (Argentina), Santos (SP, Brasil), São Luís (MA, Brasil).



Fonte: Weatherbase

No gráfico, essas cidades estão representadas, respectivamente, pelos símbolos:

(A)	□ ○ ▲ ● ◆
(B)	◆ ▲ ○ ● □
(C)	● ▲ ○ □ ◆
(D)	◆ ● ▲ ○ □
(E)	□ ▲ ● ○ ◆

ALTERNATIVA B

Sabendo que todos os países estão no nível do oceano, podemos desconsiderar os efeitos da altitude no clima. Dessa forma, Alexandria e Barcelona, por estarem no hemisfério norte, apresentam maiores temperaturas entre junho e setembro, sendo que as médias no Egito são maiores que na Espanha. Buenos Aires e Santos, no hemisfério sul, apresentam maiores temperaturas no verão, entre dezembro e janeiro, sendo as temperaturas em Santos mais elevadas do que na Argentina. São Luís, no Maranhão, pela proximidade com a Linha do Equador, apresenta elevadas temperaturas o ano todo, com baixa amplitude térmica.