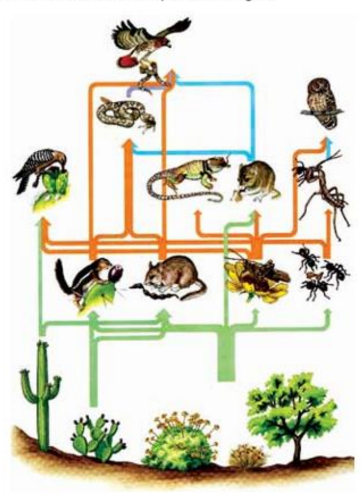


Questão 64

QUESTÃO 64

Analise a teia alimentar que apresenta organismos de diferentes níveis tróficos em equilíbrio ecológico.



(Neil A. Campbell et al. Biology: concepts and connections, 2009. Adaptado.)

A análise da teia alimentar revela que

- (A) quatro espécies são consumidoras terciárias.
- (B) cinco espécies ocupam ao menos dois níveis tróficos.
- (C) uma única espécie ocupa o quarto nível trófico.
- (D) três espécies são consumidoras quaternárias.
- (E) seis espécies ocupam um único nível trófico.

RESOLUÇÃO

ALTERNATIVA: B

A teia alimentar apresenta 5 tipos de produtores (plantas), de onde partem 6 consumidores primários - sendo dois deles primários e secundários. Há 7 consumidores secundários, sendo 3 deles também consumidores terciários. Desse modo, há um total de 5 indivíduos que ocupam mais de um nível trófico.