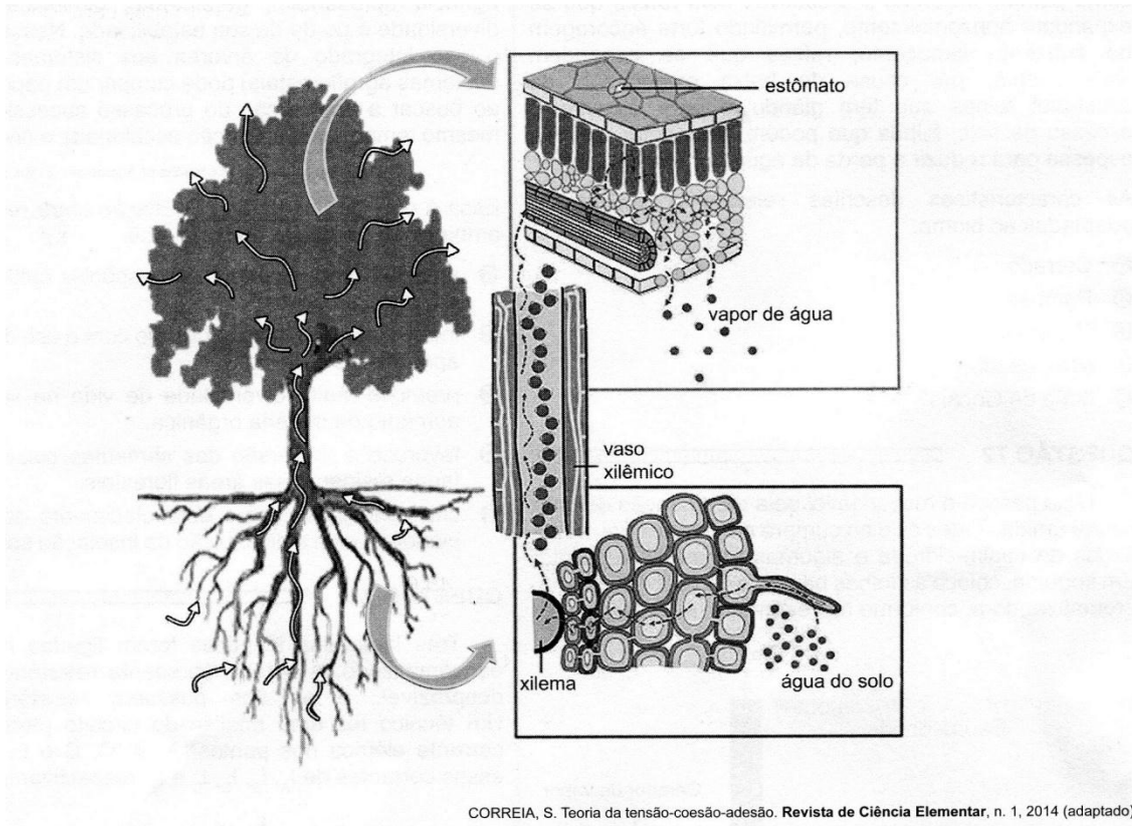


A figura ilustra o movimento da seiva xilêmica em uma planta.



Mesmo que essa planta visse a sofrer ação contínua do vento e sua copa crescesse voltada para baixo, esse seiva continuaria naturalmente seu percurso.

O que garante o transporte dessa seiva é a

- a) Gutação
- b) Gravidade
- c) Respiração
- d) Fotossíntese
- e) Transpiração

ALTERNATIVA E

A ascensão da seiva bruta nos vegetais vasculares ocorre pela ação da sucção foliar, dada pela transpiração que puxa a coluna d'água em direção à copa. A coesão entre as moléculas d'água (ligação de hidrogênio) e a ausência de bolhas de ar favorecem o processo.