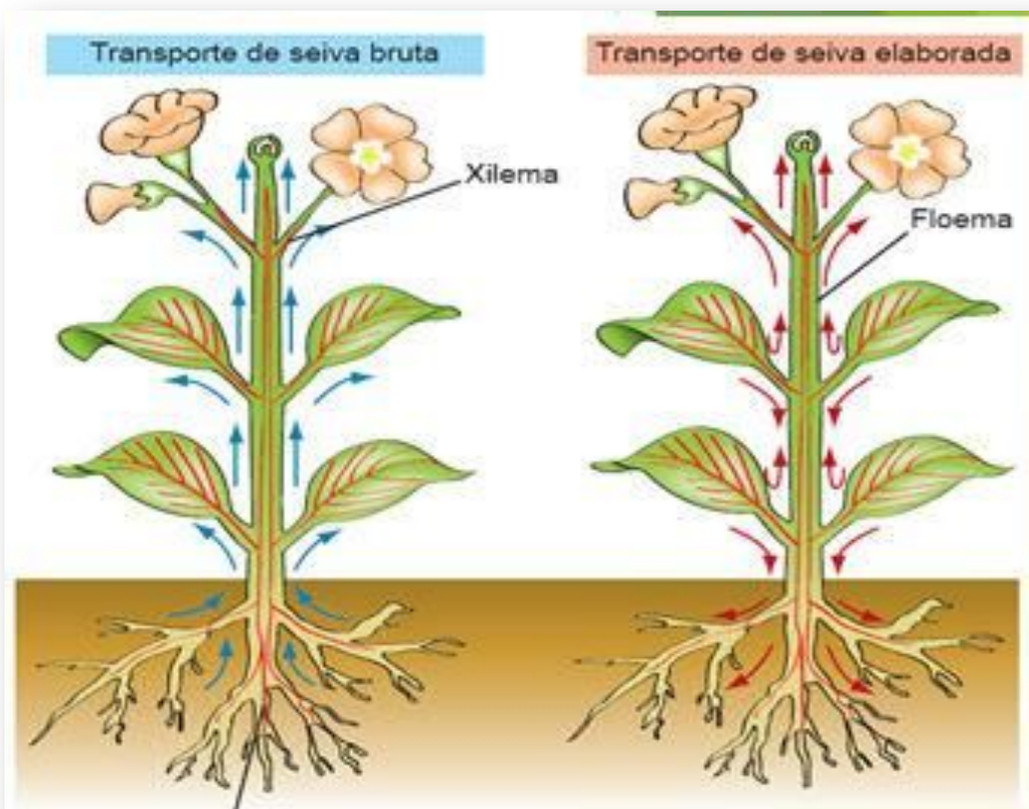


BIOLOGIA para o Enem

BOTÂNICA



■ Diferenças entre XILEMA E FLOEMA:

Os tecidos vasculares, também chamados de tecidos de condução ou de transporte, têm como função a condução de seiva e são chamados de xilema e floema.

BIOLOGIA para o Enem

BOTÂNICA

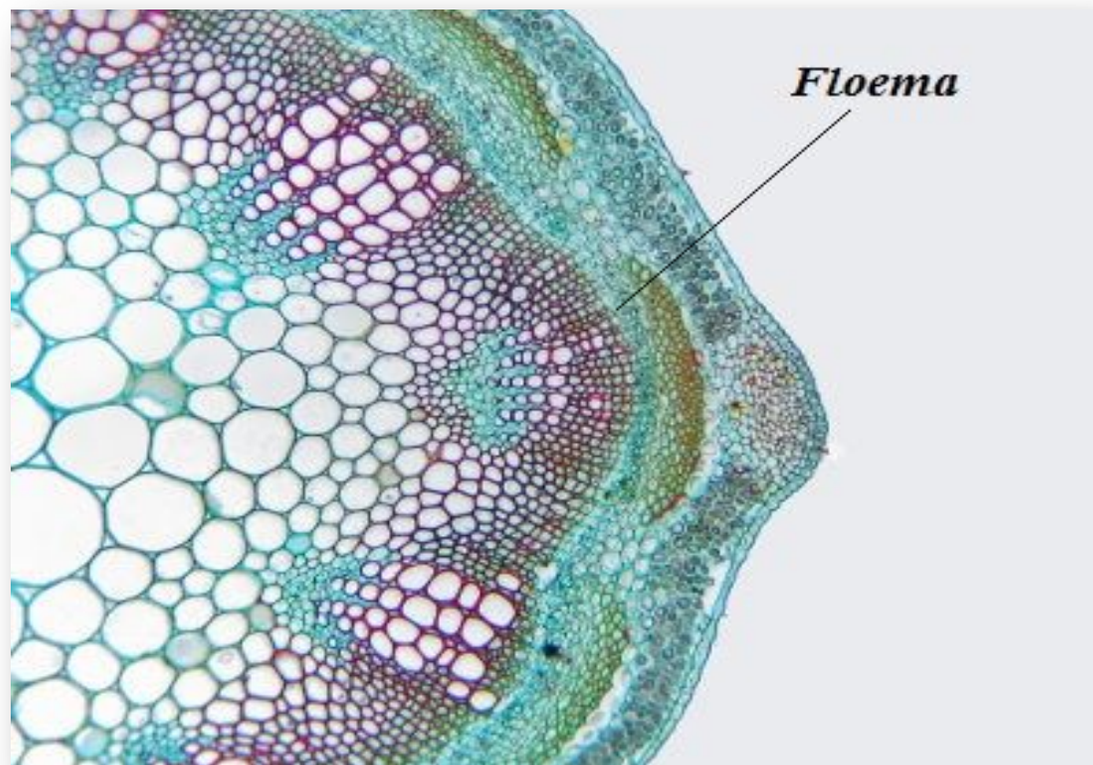
■ XILEMA :

O xilema é um tecido morto que conduz seiva bruta ou inorgânica, ou seja, água e sais minerais da raiz para as folhas para que possam ser utilizadas pela planta na fotossíntese. É formado por: elementos de vaso, parênquima lenhoso e fibras de esclerênquima.



BIOLOGIA para o Enem

BOTÂNICA



▪ FLOEMA:

O floema é um tecido vivo que conduz a seiva elaborada ou orgânica, água e açúcares das folhas para a raiz.

É formada por:

elementos de tubos crivados, células companheiras ou anexas, parênquima liberiano e fibras esclerenquimáticas.