

## **MEMBRNA PLASMÁTICA E POTENCIAIS BIOELÉTRICOS**

1. Qual a constituição da membrana plasmática?
2. Defina uniporte, simporte e antiporte.
3. Defina osmose. Cite um exemplo.
4. Cite um exemplo de transporte ativo secundário.
5. Quais as fases do potencial de ação? Explique como se encontram os canais de sódio e potássio voltagem-dependentes em cada fase.
6. Por que o potencial de ação é dito como “tudo ou nada”?
7. O que é o período refratário absoluto e o período refratário relativo?
8. Diferencie a propagação do potencial de ação de axônios mielinizados e não-mielinizados.