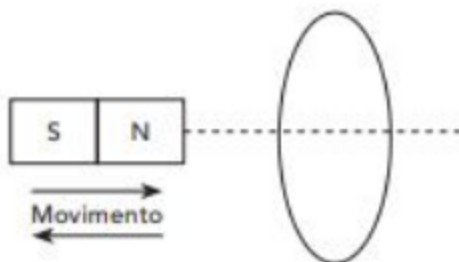


Uma espira é um tipo de circuito elétrico que possui diversas funções voltadas, principalmente, à produção de campo magnético, eletricidade e energia mecânica. É componente dos geradores de energia elétrica, assim como dos motores elétricos, dos transformadores, indutores e de vários outros dispositivos. A corrente elétrica induzida em uma espira, ao se aproximar e afastar com velocidade constante um ímã na direção do seu eixo, conforme indicado na figura a seguir, é



- A) contínua e se opõe à variação do fluxo magnético que a originou.
- B) alternada e se opõe à variação do fluxo magnético que a originou.
- C) contínua e ocorre a favor da variação do fluxo magnético que a originou.
- D) alternada e ocorre a favor da variação do fluxo magnético que a originou.
- E) contínua, pois não há variação do fluxo magnético.