O dualismo onda-partícula refere-se a características corpusculares presentes nas ondas luminosas e a características ondulatórias presentes no comportamento de partículas, tais como elétrons. A Natureza nos mostra que características corpusculares e ondulatórias não são antagônicas mas, sim, complementares. Dentre os fenômenos listados, o único que **não** está relacionado com o dualismo onda-partícula é:

a) o efeito fotoelétrico.

b) a ionização de átomos pela incidência de luz.

c) a difração de elétrons.

d) o rompimento de ligações entre átomos pela incidência de luz.

e) a propagação, no vácuo, de ondas de rádio de freqüência média.