O efeito fotoelétrico é um fenômeno estudado pelos físicos, e a explicação atualmente aceita foi dada por Albert Einstein no ano de 1905. Sobre a teoria de Einstein para o efeito fotoelétrico, é totalmente CORRETO afirmar que

a) está totalmente de acordo com a teoria de Huygens, sobre a luz como fenômeno ondulatório.

b) está totalmente de acordo com a teoria de Newton, sobre a luz como fenômeno corpuscular.

c) introduziu o conceito de onda-partícula, para explicar o comportamento dos fótons.

d) introduziu o conceito de interação fraca, para explicar o comportamento dos fótons.

e) introduziu o conceito de que o tempo é relativo, para explicar o comportamento dos fótons.