Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do enunciado abaixo, na ordem em que aparecem.

A incidência de radiação eletromagnética sobre uma superfície metálica pode arrancar elétrons dessa superfície.

O fenômeno é conhecido como ........ e só pode ser explicado satisfatoriamente invocando a natureza ........ da luz.

a) efeito fotoelétrico – ondulatória

b) efeito Coulomb – corpuscular

c) efeito Joule – corpuscular

d) efeito fotoelétrico – corpuscular

e) efeito Coulomb – ondulatória