Analise as propriedades dos raios emitidos pelos núcleos de substâncias radiativas naturais.

I. Elétrons, com alcance limitado em meios metálicos.

II. Caráter idêntico ao de Raios X, com grande penetração nos meios materiais.

III. Núcleo do elemento He, com alcance bastante limitado em relação aos demais raios.

As propriedades I, II e III são características associadas, correta e respectivamente, a raios

a) alfa, beta e gama.

b) alfa, gama e beta.

c) beta, gama e alfa.

d) beta, alfa e gama.

e) gama, alfa e beta.