Substâncias radioativas emitem radiações alfa, beta, gama e nêutrons. Na pesquisa sobre a natureza e propagação dessas radiações, usam-se campos magnéticos, entre outros recursos. O campo magnético pode influir na trajetória das radiações:

a) alfa e beta.

b) alfa e nêutron.

c) alfa e gama.

d) nêutron e gama.

e) beta e gama.