Comparando-se os números atômicos do molibdênio e do tecnécio, pode-se afirmar que o decaimento do molibdênio-99 em tecnécio-99 metaestável ocorre com a emissão radioativa constituída por

a) elétrons (partículas β–).

b) prótons.

c) pósitrons (partículas β+).

d) núcleos de hélio (partículas α).

e) nêutrons.