Sendo  a constante de Planck e  a velocidade da luz (no vácuo), então um quantum de raios X de comprimento de onda igual a possui uma energia igual possui uma energia igual à:

a) 2,0J;

b) 3,3J;

c) 6,63 x 10-16J;

d) 6,62J;

e) 2,24J.