Aponte a alternativa falsa:

a) As Leis da Física Clássica (ou Física Newtoniana) se aplicam ao movimento de corpos mensuráveis (“grandes”) e com pequenas velocidades.

b) A Física Moderna surgiu no final do século XIX e início do século XX, principalmente com os trabalhos de Max Planck e Albert Einstein, que explicavam fenômenos que não podiam ser entendidos com as Leis da Física Clássica.

c) A Teoria da Relatividade descreve com maior precisão o movimento de corpos em altas velocidades, próximos à velocidade da luz.

d) Fazendo uma aproximação para velocidades pequenas na Teoria da Relatividade não é possível retornar às Leis da Física Clássica.

e) Para explicar o efeito fotoelétrico, Albert Einstein utilizou o conceito de quantização da energia luminosa (“quantum de luz”) apresentada por Max Planck.