Bij de ontleding van de onderstaande stoffen ontstaat CO2. In welk geval ontstaan bij deze ontleding de meeste CO2 moleculen? Je mag aannemen dat de ontledingsreacties volledig verlopen. Tussen haakjes achter de betreffende stof is de massa van die stof die wordt ontleed gegeven.

A. BaCO3 (1,0 g)

B. Li2CO3 (2,0 g)

C. Ce(CO3)2 (3,0 g)

D. Fe2(CO3)3 (2,0 g)

**Answer: B**