Quantos fótons, em mols, são necessários para consumir 1 mol de CO2 e qual é o carboidrato produzido nesse processo?

a) 6 mols e celulose.

b) 6 mols e clorofila.

c) 8 mols e glicose.

d) 48 mols e clorofila.

e) 48 mols e glicose.