

ESERCIZI

Lezione 3

Tenendo conto che la Massa Molecolare (M.M.) è la somma delle Masse Atomiche (o Pesi Atomici) dei singoli atomi che compongono una molecola, calcolare la M.M. di:

- H_2SO_4 (Acido solforico)
- CO_2 (Anidride carbonica)
- O_2 (Ossigeno molecolare)
- HNO_3 (Acido nitrico)
- CaCO_3 (Carbonato di Calcio)
- NaNO_3 (Nitrato di Sodio)

NOTA: Tenere presente gli eventuali pedici legati ai singoli atomi (es. il pedice 2 in O_2 , significa che ci sono DUE atomi di ossigeno da considerare per il calcolo della M.M.).