

Prøve i støkiometri:

Oppg. 1:

a) beregn den molare massen til følgende stoffer:

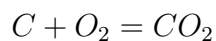


b) Beregn hvor mange mol du har av stoffene i a når du har 34,5g av stoffene.

c) Beregn hvor mange gram du har av stoffene i a når du har 14,5mol av stoffene.

Oppg. 2:

Gitt følgende kjemiske reaksjon:



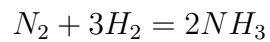
a) Finn molar masse til C, O_2 og CO_2 .

b) Hvor mye får vi laget av CO_2 og hvor mye O_2 trenger vi når vi har 12g C?

c) Hvor mange gram trenger vi av C og O_2 for å lage 345g CO_2 ?

Oppg. 3:

Gitt følgende reaksjon:



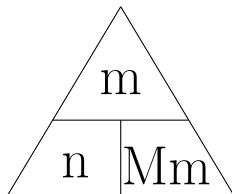
a) hvor mye ammoniakk (NH_3) får vi dannet om vi starter med 32g N_2 , og hvor mye H_2 trenger vi da?

b) Hvor mye ammoniakk får du dannet om du startrer med 32g N_2 og 5g H_2 ?

Formel for å beregne antall mol:

$$n = \frac{m}{Mm}$$

Som trekant:



n =stoffmengde (mol)

m =masse(g)

Mm =molar masse (g/mol)

