

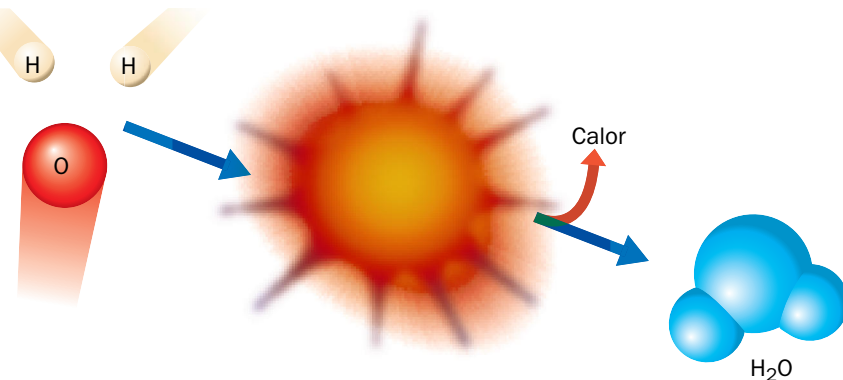
Nome e apelidos:

Curso: Data:

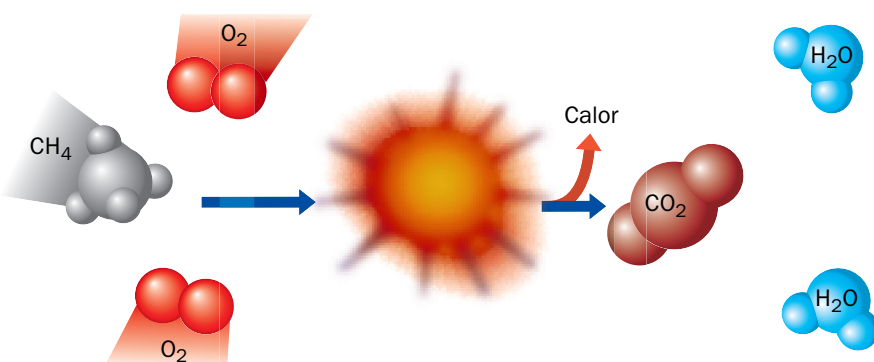
ECUACIÓNES QUÍMICAS

- A** Escribe as ecuacións químicas correspondentes ás reaccións representadas nas seguintes figuras e indica que substancias son os reactivos e cales os produtos:

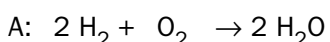
A



B

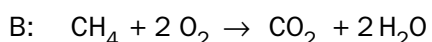


- B** Indica as masas que faltan nas reaccións seguintes:



8 g + → 72 g

..... + 32 g → 36 g



16 g + → 44 g + 36 g

4 g + 16 g → + 9 g

Nome e apelidos:

Curso: Data:

FORMULACIÓN E NOMENCLATURA DE COMPOSTOS BINARIOS

- A** Escribe os nomes dos compostos seguintes atendendo ás normas da nomenclatura sistemática:

 Li_2O : BaO : NO_2 : MnO_2 : Ni_2O_3 : LiH : SrH_2 : Ag_2S : NiCl_2 : FeF_2 :

- B** Escribe as fórmulas que corresponden aos seguintes compostos:

Trióxido de cromo:

Dióxido de chumbo:

Óxido de magnesio:

Óxido de disodio:

Trióxido de dialuminio:

Tetrahidruro de silicio:

Hidruro de sodio:

Ioduro de prata:

Sulfuro de dicesio:

Dicloruro de cinc:

Ficha de trabajo III

A A: $2 \text{ H} + \text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{Energía}$. Reactivos: hidrógeno (2 H) y oxígeno (O). Productos: agua (H_2O).

B: $\text{CH}_4 + 2 \text{ O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O} + \text{Energía}$. Reactivos: tetrahidruro de carbono (metano, CH_4) y dioxígeno (oxígeno molecular, O_2). Productos: dióxido de carbono (CO_2) y agua (H_2O).

B A: $2 \text{ H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{ H}_2\text{O}$

$$8 \text{ g} + 64 \text{ g} \rightarrow 72 \text{ g}$$

$$4 \text{ g} + 32 \text{ g} \rightarrow 36 \text{ g}$$

B: $\text{CH}_4 + 2 \text{ O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O}$

$$16 \text{ g} + 64 \text{ g} \rightarrow 44 \text{ g} + 36 \text{ g}$$

$$4 \text{ g} + 16 \text{ g} \rightarrow 11 \text{ g} + 9 \text{ g}$$

Ficha de trabajo IV

A Li_2O : Óxido de dilitio

BaO : Óxido de bario

NO_2 : Dióxido de nitrógeno

MnO_2 : Dióxido de manganeso

Ni_2O_3 : Trióxido de diníquel

LiH : Hidruro de litio

SrH_2 : Dihidruro de estroncio

Ag_2S : Sulfuro de diplata

NiCl_2 : Dicloruro de níquel

FeF_2 : Difluoruro de hierro

B Trióxido de cromo: CrO_3

Dióxido de plomo: PbO_2

Óxido de magnesio: MgO

Óxido de disodio: Na_2O

Trióxido de dialuminio: Al_2O_3

Tetrahidruro de silicio: SiH_4

Hidruro de sodio: NaH