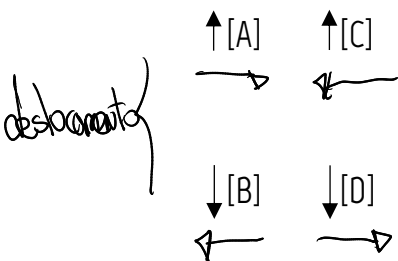
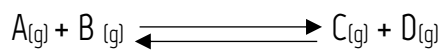


Deslocamento de Equilíbrio

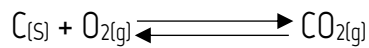
Princípio de Le Chatelier

1- Efeito da concentração



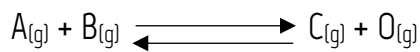
Só/ido não desloca

Atenção!!



$\uparrow [C]$ só/ido!!

Aprofundando!!

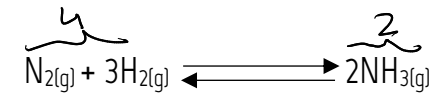


$$V_d = K_d \cdot [A] \cdot [B]$$

$$V_i = K_i \cdot [C] \cdot [D]$$



2- Efeito da pressão → GÁS



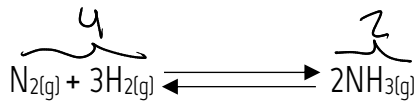
↑P →

↓P ←

Menor N° de mols = Menor Volume

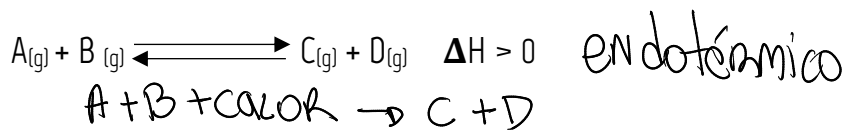
Atenção!!

Não confunda pressão total com pressão parcial. → Concentração de mols



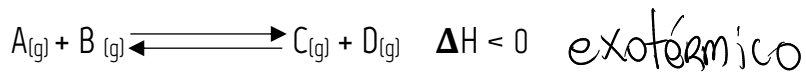
↑P_{NH₃} x ↑P_{total} → PARCIAL
← TOTAL

3- Efeito da temperatura



↓T ← exotérmico

↑T → endotérmico



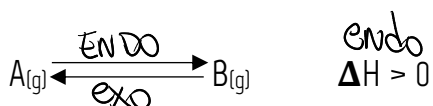
↓T → exotérmico

↑T ← endotérmico

Conclusões

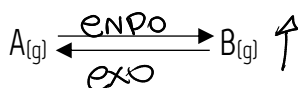
Lembre!!

Temperatura é o único fator que modifica o valor de K_c .



$$K_c = \frac{[B]}{[A]} \quad \uparrow T \rightarrow (\uparrow B)(\downarrow A) \text{ ou seja } \uparrow K_c$$

Cai na prova!!



Temperatura	K_c
10°C	2
50°C	10
100°C	30

$T \uparrow \quad K_c \uparrow$

$\uparrow T \quad \uparrow K_c \rightarrow \text{ENDO}$
 $\uparrow T \quad \downarrow K_c \rightarrow \text{EXO}$

4- Catalisador

Não desloca o equilíbrio, apenas diminui o tempo para que o equilíbrio seja estabelecido.

Catalizador não desloca

Observe:

