

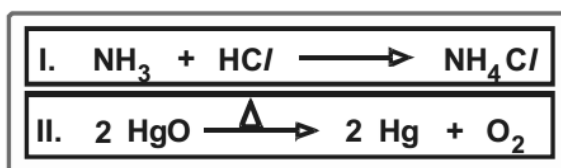


Reações Químicas

6 C		8 O	9 F
14 Si	15 P		17 Cl

Reações Químicas

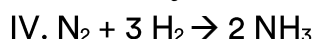
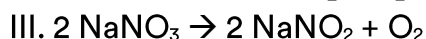
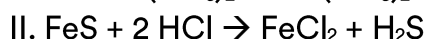
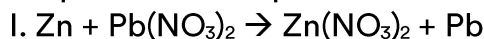
1. Observe as reações I e II abaixo:



Podemos afirmar que I e II são, respectivamente, reações de:

- a) síntese e análise.
- b) simples troca e síntese.
- c) dupla troca e análise.
- d) análise e síntese.
- e) dupla troca e simples troca.

2. Assinale a sequência que representa, respectivamente, reações de síntese, decomposição, simples troca e dupla-troca:



- a) I, II, III, IV
- b) III, IV, I, II
- c) IV, III, I, II
- d) I, III, II, IV
- e) II, I, IV, III

3. Observe as reações I e II abaixo:

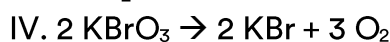
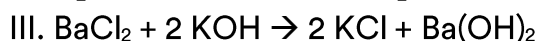
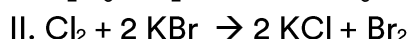
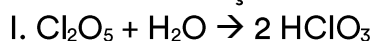


Podemos afirmar que I e II são, respectivamente, reações de:

- a) síntese e análise.
- b) simples troca e síntese.
- c) dupla troca e análise.

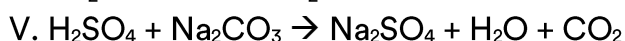
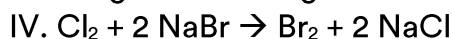
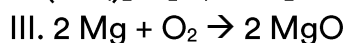
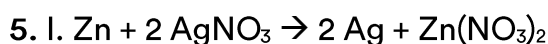
- d) análise e síntese.
- e) dupla troca e simples troca.

4. Dadas as reações:



Representam, respectivamente, reações de:

- a) deslocamento, dupla troca, análise e síntese.
- b) síntese, deslocamento, dupla troca e análise.
- c) dupla troca, simples troca, análise e síntese.
- d) simples troca, análise, síntese e dupla troca.
- e) síntese, simples troca, análise e dupla troca.



Dadas as reações acima, indique a opção que apresenta a ordem correta de suas classificações:

- a) deslocamento; decomposição; síntese; deslocamento; dupla troca.
- b) deslocamento; síntese; decomposição; deslocamento; dupla troca.
- c) dupla troca; decomposição; síntese; dupla troca; deslocamento.
- d) dupla troca; síntese; decomposição; dupla troca; deslocamento.
- e) síntese; decomposição; deslocamento; dupla troca; dupla troca.

Gabarito

1. A
2. C
3. A
4. B
5. A