

Dãy hoạt động hóa học

Bài tập 1. Bài tập đúng - sai

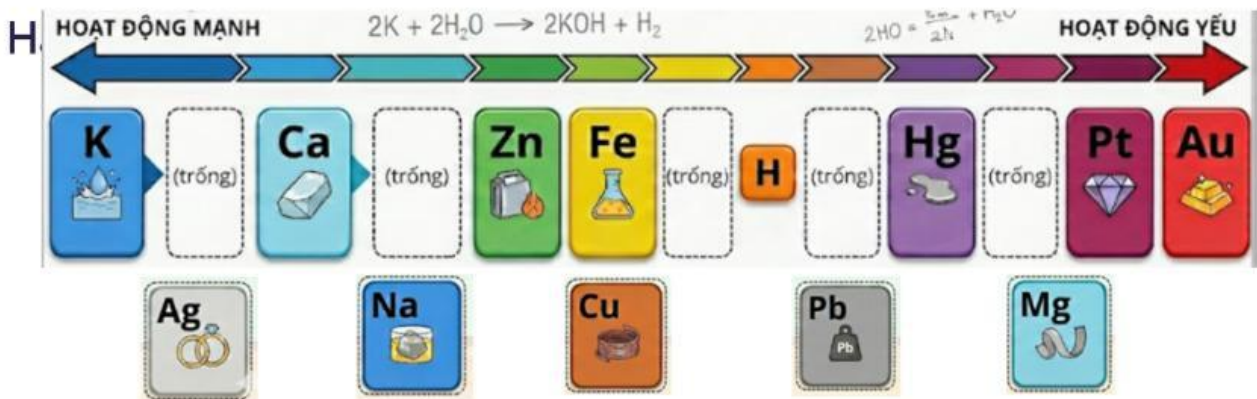
Cho các nguyên tố sau: Zn, Ca, Cu, Fe, K, Ag

- a. Các nguyên tố được sắp xếp theo mức độ hoạt động tăng dần là Ag, Cu, Fe, Zn, Ca, K
- b. Có 3 nguyên tố tác dụng với nước ở nhiệt độ thường
- c. Nguyên tố Zn, Ca, K, Fe tác dụng được với dung dịch HCl loãng
- d. Kim loại Fe, Ca đẩy được Cu ra khỏi dung dịch muối CuCl_2

Đúng Sai

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bài tập 2. Bài tập kéo thả



Bài tập 3. Chọn phương án đúng nhất

Câu 1. Kim loại nào sau đây hoạt động hóa học mạnh nhất?

- A. Fe. B. K. C. Mg. D. Al.

Câu 2. Cho dãy các kim loại: Ag, Cu, Al, Mg. Có bao nhiêu kim loại trong dãy tác dụng được với dung dịch H_2SO_4 ?

- A. 1. B. 2. C. 3. D. 4.

Câu 3. Dãy kim loại sắp xếp theo chiều hoạt động hóa học tăng dần từ trái sang phải là

- A. Fe, Al, Mg. B. Al, Mg, Fe. C. Fe, Mg, Al. D. Mg, Al, Fe.

Câu 4. Hai dung dịch đều phản ứng được với kim loại Fe là

- A. MgSO_4 và ZnCl_2 . B. CuCl_2 và AgNO_3 .
C. FeCl_2 và ZnCl_2 . D. AlCl_3 và HCl.