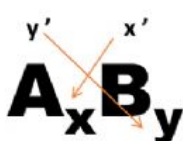


HÓA TRỊ - Công thức phân tử hợp chất

Hóa trị 1 ► Na, K, Li, Ag, Cl, F, Br, I, H, [OH], [NO₃], [NH₄], [ClO₃] ...

Hóa trị 2 ► Ca, Mg, Ba, Cu, Pb, Fe, Zn, Hg, O, S, [SO₄], [SO₃], [CO₃]

Hóa trị 3 ► Al, Fe, [PO₄]



A có hóa trị y', B có hóa trị x'

Hợp chất tạo bởi A và B sẽ bắt chéo hóa trị sao cho tỉ lệ x:y là tối giản

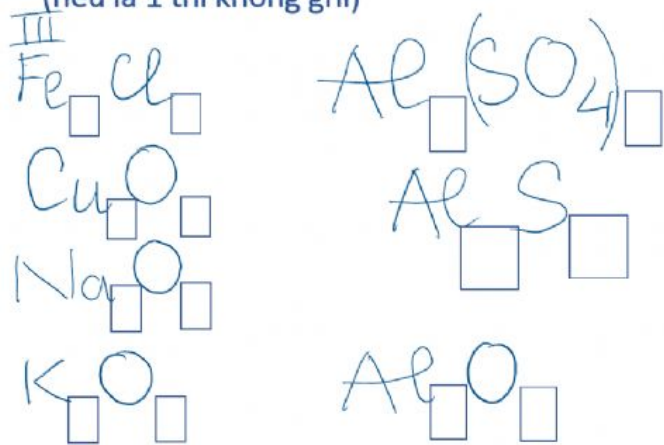


LIVEWORKSHEETS

Nhấp chọn CTPT được viết đúng

KCl	NaCl	CaCl	CuCl	BaCl	BaCl ₂
CuO	KO	Na ₂ O	CaO ₂	K ₂ O	Ca ₂ O
FeCl ₃	NaCl ₂	Na(OH) ₂	Ag ₂ Cl	MgOH	
Ag(NO ₃) ₃	AlCl ₂	K ₂ OH	ZnO		
KSO ₄	BaSO ₄	NaOH	Fe ₂ (SO ₄) ₃		
Al(NO ₃) ₃	AgSO ₄	Fe ₃ O ₂	AlSO ₄		
Cu ₂ (SO ₄)	FeSO ₄	CaO	MgO ₂		
Al ₂ O ₃	BaS	AlS	Al ₃ S ₂	Al ₂ S ₃	
FeS	Cu ₂ S	CuS	Ag ₂ S	Ag ₂ S	

Bổ sung chỉ số thích hợp để hoàn thành CTPT
(nếu là 1 thì không ghi)



LIVEWORKSHEETS