

სავარჯიშო 1

დამოუკიდებელი სამუშაოს ფორმატში

სახელი და გვარი:

ჯგ.:

(საპირობი 4) 1. სტრიქონების გასწვრივ, შესაბამის უჯრებში, აღნიშნეთ რამდენი ატომი და მოლეკულაა გამოსახული ფორმულების სახით:

ფორმულა	რაოდენობა		
	ატომების	მოლეკულების	ჟანგბად-ატომების
Cl ₂	2	1	0
N ₂ O ₃	5	1	3
MnS ₂			
CaCO ₃			
5H ₂			
4H ₂ O			
3O ₂			
2O ₃			

ფორმულა	რაოდენობა		
	ატომების	მოლეკულების	ჟანგბად-ატომების
Ba(OH) ₂	5	1	2
2P ₂ O ₅	14	2	10
Cu ₂ O			
2CuO			
3KOH			
Zn(NO ₃) ₂			
2K ₂ Cr ₂ O ₇			
5Ca ₃ (PO ₄) ₂			

შესრულებულ დავალებაში ხარვეზების აღმოჩენის შემთხვევაში ისარგებლეთ დამატებითი სავარჯიშოთი:

(საპირობი 4) 1-EXTRA. სტრიქონების გასწვრივ, შესაბამის უჯრებში, აღნიშნეთ რამდენი ატომი და მოლეკულაა გამოსახული ფორმულების სახით:

ფორმულა	რაოდენობა		
	ატომების	მოლეკულების	ჟანგბად-ატომების
Cl ₂ O			
Ne			
Mgl ₂			
K ₂ CO ₃			
2P ₈			
6HNO ₂			
3CuNO ₃			
3Cu(NO ₃) ₂			

ფორმულა	რაოდენობა		
	ატომების	მოლეკულების	ჟანგბად-ატომების
FeBr ₃			
KHCO ₃			
2PbO ₂			
4PbO			
3KMnO ₄			
CoCl ₂			
COCl ₂			
NoNO ₃			