

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	3	1	0
CaCO ₃	5	1	3
5H ₂	10	5	0
4H ₂ O	12	4	4
3O ₂	6	3	6
2O ₃	6	2	6

ფორმულა	რაოდენობა		
	ატომების	მოლეკულების	ჟანგბად-ატომების
Ba(OH) ₂	5	1	2
2P ₂ O ₅	14	2	10
Cu ₂ O	3	1	1
2CuO	4	2	2
3KOH	9	3	3
Zn(NO ₃) ₂	9	1	6
2K ₂ Cr ₂ O ₇	22	2	14
5Ca ₃ (PO ₄) ₂	65	5	40

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	3	1	1
Ne	1	1	0
MgI ₂	3	1	0
K ₂ CO ₃	6	1	3
2P ₈	16	2	0
6HNO ₂	24	6	12
3CuNO ₃	15	3	9
3Cu(NO ₃) ₂	27	3	18

ფორმულა	რაოდენობა		
	ატომების	მოლეკულების	ჟანგბად-ატომების
FeBr ₃	4	1	0
KHCO ₃	6	1	3
2PbO ₂	6	2	4
4PbO	8	4	4
3KMnO ₄	18	3	12
CoCl ₂	3	1	0
COCl ₂	4	1	1
NoNO ₃	5	1	3