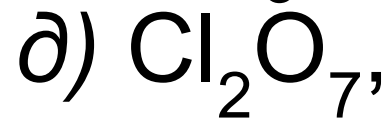


ОКСИДЫ

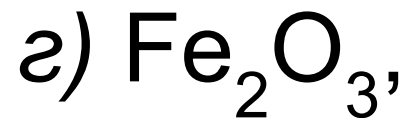
Выберите формулы *оксидов*:



Выберите формулы *оксидов металлов*:



Выберите формулы оксидов неметаллов:



Число формул оксидов в следующем списке:

HCl , LiOH , H_2O , H_3PO_4 , P_2O_5 , Li_2O , LiH ,
 CaO

равно...

а) 1, б) 2, в) 3, г) 4.

Число формул *оксидов металлов*

в следующем списке:

FeCl_3 , Al_2O_3 , Ca_3P_2 , HNO_3 , NaOH , Na_2O , CO , Na_2O_3

равно...

а) 4, б) 3, в) 2, г) 1.

Какая из следующих формул соответствует
оксиду азота (II):

а) NO, б) N₂O₅, в) NO₂, г)
N₂O.

Какое из приведённых ниже названий соответствует формуле Mn_2O_7 :

- а) оксид марганца (III), б) оксид марганца (II),
в) оксид марганца (IV), г) оксид марганца (VII).