



# KİMYADA DOMINO OYUNU

2024/2025

Nailə Vəliyeva

O	II	Ca	II	O <sub>5</sub>	II	Ba	II
O <sub>3</sub>	II	H <sub>2</sub>	I	O	II	Co <sub>2</sub>	III
O	II	Fe <sub>2</sub>	III	O <sub>3</sub>	II	Ca	II
O <sub>2</sub>	II	Se	VI	O <sub>5</sub>	II	Mn	IV
O	II	P <sub>2</sub>	V	O <sub>2</sub>	II	Ni	II
O <sub>3</sub>	II	Si	IV	O <sub>7</sub>	II	Cr <sub>2</sub>	III
O	II	Br <sub>2</sub>	VII	O <sub>7</sub>	II	Mg	II
O <sub>3</sub>	II	Mn <sub>2</sub>	VII	O	II	Al <sub>2</sub>	III
O <sub>7</sub>	II	Na <sub>2</sub>	I	O	II	Cl <sub>2</sub>	VII

O	II	Fe	II	O <sub>3</sub>	II	K <sub>2</sub>	I
O <sub>5</sub>	II	S	VI	O <sub>3</sub>	II	N <sub>2</sub>	V
O <sub>7</sub>	II	Mn <sub>2</sub>	VII	O	II	Cl <sub>2</sub>	VII
O <sub>7</sub>	II	Ag <sub>2</sub>	I	O	II	Cl <sub>2</sub>	VII
O <sub>2</sub>	II	Mn	II	O <sub>3</sub>	II	C	IV
O <sub>2</sub>	II	Pb	IV	O	II	F <sub>2</sub>	I
O	II	Sn	IV	O <sub>5</sub>	II	V <sub>2</sub>	V
O	II	Hf	IV	O <sub>2</sub>	II	Cu	II
O	II	Sb <sub>2</sub>	V	O	II	V <sub>2</sub>	III

$O_2$	II	Cu	II	$O_7$	II	$Cu_2$	I
O	II	S	IV	$O_2$	II	$Cl_2$	I
$O_3$	III	N	II	O	II	$P_2$	III
O	II	$Cr_2$	III	$O_2$	II	Cr	VI
$O_3$	II	Cr	IV	$O_3$	II	$Li_2$	I
$O_2$	II	Pb	II	O	II	N	IV
$(OH)_2$	I	Cr	III	$(OH)$	I	Pb	II
$(OH)$	I	Cr	II	$(OH)_4$	I	Sn	II
$(OH)_3$	I	Mg	II	$(OH)$	I	Ni	III

I $(\text{OH})_2$	I Li	I $(\text{OH})_4$	I Ba	II
I $(\text{OH})_2$	I K	I $(\text{OH})_4$	II Hg	
I $(\text{OH})_2$	IV Pb	I $(\text{OH})_3$	I Fe	II
I $(\text{OH})_2$	I Na	I $(\text{OH})$	I Fe	III
I $(\text{OH})_2$	I Cs	I $(\text{OH})_2$	I Au	I
I $(\text{OH})_3$	I Ag	I $(\text{OH})$	I Zn	II
I $(\text{OH})$	II Be	I $(\text{OH})$	I Cu	II
I $(\text{OH})_3$	II Ca	I $(\text{OH})_2$	I Co	III
I $(\text{OH})_3$	I Cu	I $(\text{OH})_2$	I Mn	IV

I		III	I		II
$(\text{OH})_2$	Al		$(\text{OH})_3$	Ca	
I		III	I		II
$(\text{OH})_2$	Au		$(\text{OH})_3$	Sr	
I		IV	I		III
$(\text{OH})_2$	Pb		$(\text{OH})$	Fe	
I		IV	I		IV
$(\text{OH})_2$	Sn		$(\text{OH})_4$	Pb	
I		I	I		I
$\text{H}_2$	Cl		$\text{H}_2$	$\text{NO}_3$	
I		I	I		II
$\text{H}_2$	$\text{NO}_2$		$\text{H}_3$	$\text{SO}_4$	
I		II	I		II
H	$\text{SO}_3$		H	$\text{CO}_3$	
I		III	I		I
H	$\text{PO}_4$		$\text{H}_4$	$\text{PO}_3$	
I		IV	I		I
$\text{H}_2$	$\text{P}_2\text{O}_7$		$\text{H}_2$	$\text{MnO}_4$	

	I	II	I	II
H	MnO <sub>4</sub>	H	SiO <sub>3</sub>	
H <sub>3</sub>	ClO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	ClO <sub>4</sub>	I
H <sub>2</sub>	ClO	H <sub>2</sub>	ClO <sub>2</sub>	I
H	BO <sub>3</sub>	H	ZnO <sub>2</sub>	II
H	CrO <sub>4</sub>	H	S	II
K <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	K <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	I
K	SO <sub>4</sub>	Na <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	II
Ca	(PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Na <sub>2</sub>	PO <sub>4</sub>	III
Ca <sub>3</sub>	(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Mg	SiO <sub>3</sub>	II

	II	I	III	II
Cu	$(\text{NO}_3)_3$	Al	$\text{SO}_3$	
	I	II	II	I
Li	$\text{MnO}_4$	Cu	Cl	
	III	II	II	II
$\text{Fe}_2$	$\text{SO}_4$	Fe	$(\text{CO}_3)_3$	
	II	I	III	I
Cr	$\text{Cl}_3$	Cr	$(\text{NO}_2)_2$	
	II	I	I	II
Zn	Br	Li	$\text{SiO}_3$	
	II	I	III	I
Zn	$(\text{PO}_3)_3$	Fe	$(\text{PO}_3)_2$	
	II	I	III	I
Ca	$(\text{ClO}_4)_3$	Al	$(\text{MnO}_4)_2$	
	II	II	III	II
$\text{Cu}_2$	$\text{CO}_3$	Al	S	
	I	I	III	III
$\text{Ag}_2$	$(\text{NO}_3)_3$	Fe	$\text{PO}_4$	