



KİMYADA DOMİNO OYUNU

2024/2025

Nailə Vəliyeva

O II	Ca II	O₅ II	Ba II
O₃ II	H₂ I	O II	Co₂ III
O II	Fe₂ III	O₃ II	Ca II
O₂ II	Se VI	O₅ II	Mn IV
O II	P₂ V	O₂ II	Ni II
O₃ II	Si IV	O₇ II	Cr₂ III
O II	Br₂ VII	O₇ II	Mg II
O₃ II	Mn₂ VII	O II	Al₂ III
O₇ II	Na₂ I	O II	Cl₂ VII

O II	Fe II	O₃ II	K₂ I
O₅ II	S VI	O₃ II	N₂ V
O₇ II	Mn₂ VII	O II	Cl₂ VII
O₇ II	Ag₂ I	O II	Cl₂ VII
O₂ II	Mn II	O₃ II	C IV
O₂ II	Pb IV	O II	F₂ I
O II	Sn IV	O₅ II	V₂ V
O II	Hf IV	O₂ II	Cu II
O II	Sb₂ V	O II	V₂ III

O₂ II	Cu II	O₇ II	Cu₂ I
O II	S IV	O₂ II	Cl₂ I
O₃ III	N II	O II	P₂ III
O II	Cr₂ III	O₂ II	Cr VI
O₃ II	Cr IV	O₃ II	Li₂ I
O₂ 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 (OH)₂	I Li	I (OH)₄	II Ba
I (OH)₂	I K	I (OH)₄	II Hg
I (OH)₂	IV Pb	I (OH)₃	II Fe
I (OH)₂	I Na	I (OH)	III Fe
I (OH)₂	I Cs	I (OH)₂	I Au
I (OH)₃	I Ag	I (OH)	II Zn
I (OH)	II Be	I (OH)	II Cu
I (OH)₃	II Ca	I (OH)₂	III Co
I (OH)₃	I Cu	I (OH)₂	IV Mn

I (OH)₂	III Al	I (OH)₃	II Ca
I (OH)₂	III Au	I (OH)₃	II Sr
I (OH)₂	IV Pb	I (OH)	III Fe
I (OH)₂	IV Sn	I (OH)₄	IV Pb
I H₂	I Cl	I H₂	I NO₃
I H₂	I NO₂	I H₃	II SO₄
I H	II SO₃	I H	II CO₃
I H	III PO₄	I H₄	I PO₃
I H₂	IV P₂O₇	I H₂	I MnO₄

I H	II MnO₄	I H	II SiO₃
I H₃	I ClO₃	I H₂	I ClO₄
I H₂	I ClO	I H₂	I ClO₂
I H	III BO₃	I H	II ZnO₂
I H	II CrO₄	I H	II S
I K₂	III PO₄	I K₃	I NO₃
I K	II SO₄	I Na₃	II CO₃
II Ca	III (PO₄)₂	I Na₂	III PO₄
II Ca₃	I (NO₃)₂	II Mg	II SiO₃

Cu ^{II}	(NO ₃) ₃ ^I	Al ^{III}	SO ₃ ^{II}
Li ^I	MnO ₄ ^{II}	Cu ^{II}	Cl ^I
Fe ₂ ^{III}	SO ₄ ^{II}	Fe ^{II}	(CO ₃) ₃ ^{II}
Cr ^{II}	Cl ₃ ^I	Cr ^{III}	(NO ₂) ₂ ^I
Zn ^{II}	Br ^I	Li ^I	SiO ₃ ^{II}
Zn ^{II}	(PO ₃) ₃ ^I	Fe ^{III}	(PO ₃) ₂ ^I
Ca ^{II}	(ClO ₄) ₃ ^I	Al ^{III}	(MnO ₄) ₂ ^I
Cu ₂ ^{II}	CO ₃ ^{II}	Al ^{III}	S ^{II}
Ag ₂ ^I	(NO ₃) ₃ ^I	Fe ^{III}	PO ₄ ^{III}