

فرمول مولکولی مینرال‌ها و اکسیدهای موجود در مواد اولیه

نام ماده	فرمول مولکولی	وزن مولکولی: g/mol
Albite	Na _۰ O.Al _۰ O _۰ .۸SiO _۰	۵۲۴/۶
Alumina	Al _۰ O _۰	۱۰۲
Anatas	TiO _۰	۷۹/۹
Andalusite	Al _۰ SiO _۰	۱۶۲/۱
Anhydrite	CaSO _۰	۱۳۶/۲
Anorthite	CaO.Al _۰ O _۰ .۲SiO _۰	۲۷۸/۳
Antimony Oxide	Sb _۰ O _۰	۲۹۱/۶
Aragonite	CaCO _۰	۱۰۰/۱
Arsenious Oxide	As _۰ O _۰	۱۹۷/۸
Barium Carbonate	BaCO _۰	۱۹۷/۳
Barium Chloride	BaCl _۰ .۲H _۰ O	۲۴۴/۳
Barium Chromate	BaCrO _۰	۲۵۳/۳
Barium Hydroxide	Ba(OH) _۰ .۸H _۰ O	۳۱۵/۳
Barium Oxide	BaO	۱۵۲/۳
Barium Sulfate (Barite)	BaSO _۰	۲۳۳/۴
Bismuth Oxide	Bi _۰ O _۰	۴۶۶
Bone Ash	۱۳CaO.۴P _۰ O _۰ .CO _۰	۱۳۴۱/۳
Borax	Na _۰ B _۰ O _۰ .۱۰H _۰ O	۳۸۱/۲
Boric Acid	H _۰ BO _۰	۶۱/۸

نام ماده	فرمول مولکولی	$\frac{\text{g}}{\text{mol}}$ وزن مولکولی:
Boric Oxide	B_2O_3	69/6
Calcite	CaCO_3	100/1
Calcium Borate	$\text{Ca}(\text{BO}_3)_3$	157/7
Calcium Carbonate	CaCO_3	100/1
Calcium Chloride hexahydrate	$\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	219/1
Calcium Chloride (anhydrous)	CaCl_2	111/1
Calcium Fluoride	CaF_2	78/1
Calcium Hydroxide	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	74/1
Calcium Orthophosphate	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	310/3
Calcium Oxide (Lime)	CaO	56/1
Calcium Sulfate (Gypsum)	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	172/2
Carbon Dioxide	CO_2	44/0
Chromium Oxide	Cr_2O_3	152/0
Clay (Kaolinite/ China Clay)	$\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$	258/2
Cobaltic Chloride	CoCl_2	165/4
Cobalt Oxide	Co_2O_3	240/7
Cobalt Oxide	Co_3O_4	165/8
Cobaltous Carbonate	CoCO_3	118/9
Cobaltous Chloride	$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	237/9
Cobaltous Nitrate	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	290/9

نام ماده	فرمول مولکولی	$\frac{\text{g}}{\text{mol}}$ وزن مولکولی:
Cobaltous Oxide	CoO	٧٤/٩
Cobaltous Phosphate	CO _r (PO _r) _r H _r O	٤٢٠/٧
Cordierite	Mg _r Al _r Si _٦ O _{١٨}	٥٨٥/١
Corundum	Al _r O _r	١٠١/٩٦
Cryolite	Na _r AlF _r	٢١٠
Cupric Carbonate	CuCO _r .Cu(OH) _r	٢٢١
Cupric Chloride	CuCl _r .٢H _r O	١٧٠/٥
Cupric Hydroxide	Cu(OH) _r	٩٧/٥
Cupric Nitrate	Cu(NO _r) _r .٦H _r O	٢٩٥/٥
Cupric Oxide	CuO	٧٩/٥
Cupric Sulfate	CuSO _r .٥H _r O	٢٤٩/٦
Cuprous Chloride	CuCl	٩٩
Cuprous Hydroxide	Cu(OH)	٨٠/٥
Cuprous Oxide	Cu _r O	١٤٣
Cuprous Sulfate	Cu _r SO _r .H _r O	٢٤١/١
Diopside	CaSiO _r .MgSiO _r	٢١٦/٦
Dolomite	CaCO _r .MgCO _r	١٨٤/٤
Feldspar-albite	Na _r O.Al _r O _r .٦SiO _r	٥٢٤/٦
Ferric chloride	FeCl _r	١٦٢/٣

نام ماده	فرمول مولکولی	وزن مولکولی: g/mol
Ferric Hydroxide	Fe(OH) _۳	۱۰۶/۸
Ferric Oxide (hematite)	Fe _۲ O _۳	۱۵۹/۶
Ferric Sulfate	Fe _۲ (SO _۴) _۳ .۹H _۲ O	۵۶۱/۹
Ferro-terric Oxide (magnetite)	Fe _۳ O _۴	۲۳۱/۴
Ferrous Carbonate	FeCO _۳	۱۱۵/۸
Ferrous Oxide	FeO	۷۱/۸
Ferrous Sulfate	FeSO _۴ .۷H _۲ O	۲۷۷/۹
Ferrous Sulfit	FeS	۸۷/۹
Flint	SiO _۳	۶۰/۱
Gypsum	CaSO _۴ .۲H _۲ O	۳۱۰/۳
Ilmenite	FeTiO _۳	۱۵۱/۷
Kaolinite	Al _۲ Si _۲ O _۵ (OH) _۴	۲۵۸/۲
Kyanite	Al _۲ SiO _۵	۱۳۰/۱
Lead Borate	Pb(BO _۳) _۲ .H _۲ O	۳۱۰/۸
Lead Carbonate	PbCO _۳	۲۶۷/۲
Lead Carbonate basic	۲PbCO _۳ .Pb(OH) _۲	۷۷۵/۶
Lead Chloride	PbCl _۳	۲۷۸/۲
Lead Dioxide	PbO _۲	۲۳۹/۲
Lead Oxide (litharge)	PbO	۲۲۳/۲
Lead Oxide (red lead)	Pb _۲ O _۳	۶۸۵/۶

نام ماده	فرمول مولکولی	وزن مولکولی: mol
Lithium Carbonate	Li_2CO_3	73/8
Magnesium Carbonate (magnesite)	MgCO_3	84/3
Magnesium Chloride	$\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	203/3
Magnesium Oxide	MgO	40/3
Manganese Dioxide	MnO_2	86/9
Manganous Carbonate	MnCO_3	114/9
Manganous Oxide	MnO	70/9
Microcline	$\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_5 \cdot 6\text{SiO}_4$	556/8
Mullite	$\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5$	426/2
Nickel Chloride	NiCl_3	129/7
Nickel Oxide	NiO	74/7
Niter (saltpeter)	KNO_3	101/1
Orthoclase (potash spar)	$\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_5 \cdot 6\text{SiO}_4$	556/8
Potassium Carbonate	K_2CO_3	138/2
Potassium Chloride	KCl	74/5
Potassium Chromate	K_2CrO_4	194/2
Potassium Dichromate	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	294/2
Potassium Ferrocyanide	$\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	422/2
Potassium Hydroxide	KOH	56/1
Potassium Mica	$\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_5 \cdot 6\text{SiO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	796/8
Potassium Oxide (potash)	K_2O	94/2

نام ماده	فرمول مولکولی	وزن مولکولی: mol
Potassium Permanganate	KMnO _۴	۱۵۸/۱
Pyrophyllite	Al _۲ Si _۳ O _۸ (OH) _۲	۳۶۰/۴
Quartz	SiO _۴	۶۰/۱
Silica	SiO _۴	۶۰/۱
Silicic Acid	H _۲ SiO _۴	۷۸/۱
Sillimanite	Al _۲ SiO _۵	۱۶۲/۱
Soda Ash	Na _۲ CO _۳	۱۰۶/۰
Soda Spar	Na _۲ O·Al _۲ O _۳ ·6SiO _۴	۵۲۴/۶
Sodium Bicarbonate	NaHCO _۳	۸۴
Sodium Carbonate (anhydrous)	Na _۲ CO _۳	۱۰۶/۰
Sodium Carbonate (hydrated)	Na _۲ CO _۳ ·۱۰H _۲ O	۲۸۶/۰
Sodium Chloride	NaCl	۵۸/۴
Sodium Chromate	Na _۲ CrO _۴ ·۱۰H _۲ O	۳۴۲/۰
Sodium Dichromate	Na _۲ Cr _۲ O _۷ ·۲H _۲ O	۲۹۸/۰
Sodium Hydroxide	NaOH	۴۰/۰
Sodium Mica	Na _۲ O·۳Al _۲ O _۳ ·۶SiO _۴ ·۲H _۲ O	۷۶۴/۶
Sodium Nitrate	NaNO _۳	۸۵/۰
Sodium Oxide	Na _۲ O	۶۲/۰
Sodium Silicate	Variable Na ₂ O:SiO ₂ ratios	۱۲۲/۰۶
Sodium Sulfate	Na _۲ SO _۴ ·۱۰H _۲ O	۳۲۲
Spinel	MgAl ₂ O _۴	۱۴۲/۷

نام ماده	فرمول مولکولی	$\frac{\text{g}}{\text{mol}}$ وزن مولکولی:
Strontium carbonate	SrO _۳	۱۴۷/۶
Strontium oxide	SrO	۱۰۳/۶
Sulfur dioxide	SO _۲	۶۴/۱
Sulfur trioxide	SO _۳	۸۰/۱
Talc	Mg _۰ Si _۲ O _۵ (OH) _۰	۳۷۹/۳
Tin chloride (stannic)	SnCl _۴	۲۶۰/۳
Tin chloride (stannous)	SnCl _۲	۱۸۹/۵
Tin oxide (stannic)	SnO _۲	۱۵۰/۷
Tin oxide (stannous)	SnO	۱۳۴/۷
Titania (rutile)	TiO _۲	۷۹/۹
Uranium dioxide	UO _۲	۲۷۰/۰
Uranium oxide	U _۲ O _۵	۸۴۲
Uranium trioxide	UO _۳	۲۸۶/۰
Wollastonite	CaSiO _۳	۱۱۶/۲
Zinc carbonate	ZnCO _۳	۱۲۵/۴
Zinc oxide	ZnO	۸۱/۴
Zinc sulfate	ZnSO _۴ .۷H _۲ O	۲۸۷/۵
Zirconia	ZrO _۲	۱۲۳/۰
Zirconium silicate (zircon)	ZrSiO _۴	۱۸۳/۱

