

S.NO.	रासायनिक नाम	रासायनिक सूत्र
1.	कार्बन डाइऑक्साइड	$\text{CO}_2$
2.	जल	$\text{H}_2\text{O}$
3.	कार्बनिक अम्ल	$\text{H}_2\text{CO}_3$
4.	मैग्नीशियम ऑक्साइड	$\text{MgO}$
5.	सल्फ्यूरक अम्ल	$\text{H}_2\text{SO}_4$
6.	जिकू सल्फेट	$\text{ZnSO}_4$
7.	ऑक्साइड	
8.	कार्बन मोनोऑक्साइड	$\text{CO}$
9.	मीथिल अल्कोहल, मीठेनोल, काष्ठ स्प्रिट	$\text{CH}_3\text{OH}$
10.	एल्युमिनियम क्लोराइड	$\text{AlCl}_3$
11.	बारियम सल्फेट	$\text{BaSO}_4$
12.	बिना बुझा हुआ धूना, कॉल्ड्शायम ऑक्साइड	$\text{CaO}$
13.	प्राकृतिक गैस, माथिन, मार्श गैस	$\text{CH}_4$
14.	धूना पथर, कॉल्ड्शायम कार्बोनेट	$\text{CaCO}_3$
15.	फेरिक ऑक्साइड	$\text{Fe}_2\text{O}_3$
16.	ठेल्ड्रीजि	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
17.	हाइड्रोजन क्लोराइड	$\text{HCl}$
18.	सोडियम हाइड्रोक्साइड	$\text{NaOH}$

S.NO.	रासायनिक नाम	रासायनिक सूत्र
19.	पोटेशियम परमैग्नेटाइट	$KMnO_4$
20.	बुझा हुआ चूना	$Ca(OH)_2$
21.	कार्बन, हारा, कोयला	$C$ कार्बनिक
22.	सल्फेट आयन	$SO_4^{2-}$
23.	अमीनयम क्लोराइड	$NH_4Cl$
24.	सोडियम कार्बोनेट	$Na_2CO_3$ कृषि
25.	बिरंजक चूर्ण	$CaOCl_2$
26.	बीकिंग सोडा	$NaHCO_3$ तोक्ति
27.	धीने का सोडा	$Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$
28.	ज्वलाटर आफ परमा	$CaSO_4 \frac{1}{2} H_2O$
29.	जिप्सम	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$
30.	सोडियम जिकट	$Na_2ZnO_2$
31.	साधारण नमक	$NaCl$
32.	सोडियम हाइड्रोजन-कार्बोनेट	$NaHCO_3$ कृषि
33.	एल्युमानियम ऑक्साइड	$Al_2O_3$
34.	सोडियम एल्युमिनेट	$NaAlO_2$
35.	मेथन	$CH_4$ उत्पादक
36.	एथेन	$C_2H_6$ कृषि
37.	प्रैपन	$C_3H_8$ उत्पादक
38.	ब्यूटन	$C_4H_{10}$ उत्पादक
39.	पेट्रेन	$C_5H_{12}$ उत्पादक

SNo	रासायानिक नाम	रासायानिक सूत्र
39.	हेन्सीन	$C_6H_{14}$
41.	बैन्जीन	$C_6H_6$
42.	ठेल्कोण	$C_6H_{12}O_6$
43.	फेरस सल्फेट	$FeSO_4$
44.	नाइट्रोजन आइऑक्साइड	$NO_2$
45.	फेरस ऑक्साइड	$Fe_2O_3$
46.	फॉपर सल्फेट, नीला थीथा	$CuSO_4$
47.	आयरन सल्फेट	$FeSO_4$
48.	कॉपर क्लोराइड	$CuCl_2$
49.	लेट वलोराइड	$PbCl_2$
50.	सोडियम सल्फेट	$Na_2SO_4$
51.	बरियम क्लोराइड	$BaCl_2$
52.	बरियम सल्फेट	$BaSO_4$
53.	मैग्नीशियम हाइड्रोक्साइड	$Mg(OH)_2$
54.	पथेनाइक अम्ल	$CH_3-COOH$
55.	एथनोल	$CH_3-CH_2OH$
56.	ओज्जीन	$O_3$
57.	नाइट्रिक अम्ल	$HNO_3$
58.	हाइड्रोजन परोक्साइड	$H_2O_2$
59.	बरिक अम्ल	$H_3PO_4$
60.	सिरका, एसीटिक अम्ल	$CH_3COOH$
61.	स्टार्च	$C_6H_{10}O_5$

S.NO.		
62.	लाफिंग गैस, नाइट्रस ऑक्साइड	$N_2O$
63.	शोर का अम्ल, नाइट्रिक अम्ल	$HNO_3$
64.	नासादूर, अमोनियम बलोवाइस	$NH_4Cl$
65.	कार्सिक पीटाश, पाटशियम हाइड्रोक्साइड	$KOH$
66.	फिटकरी, पाटशियम एलुमिनियम सल्फेट	$K_2SO_4Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$
67.	लाल ढंबा पीटशियम परमैग्नेट	$KMnO_4$