

SNO.	रासायनिक नाम	रासायनिक सूत्र	
1.	कार्बन डाइऑक्साइड	CO_2	
2.	जल	H_2O	
3.	कार्बनिक अम्ल	H_2CO_3	
4.	मैग्नीशियम ऑक्साइड	MgO	
5.	सल्फ्यूरिक अम्ल	H_2SO_4	प्रबल एसिड
6.	जिंक सल्फेट	$ZnSO_4$	
7.	ऑक्साइड		
8.	कार्बन मोनोऑक्साइड	CO	जहरीला
9.	मेथिल अल्कोहल, मेथेनॉल, काष्ठ स्फिरिट	CH_3OH	जहरीला
10.	एल्युमिनियम क्लोराइड	$AlCl_3$	
11.	बेरियम सल्फेट	$BaSO_4$	
12.	बिना बुझा हुआ चूना, कैल्शियम ऑक्साइड	CaO	
13.	प्राकृतिक गैस, मीथेन, मार्श गैस	CH_4	
14.	चूना पत्थर, कैल्शियम कार्बोनेट	$CaCO_3$	
15.	फेरिक ऑक्साइड	Fe_2O_3	
16.	ग्लूकोज	$C_6H_{12}O_6$	
17.	हाइड्रोजन क्लोराइड	HCl	प्रबल एसिड
18.	सोडियम हाइड्रॉक्साइड	$NaOH$	प्रबल क्षार

SN.	रासायनिक नाम	रासायनिक सूत्र
19.	पोटेशियम परमैंगनेट	$KMnO_4$
20.	बुझा हुआ चूना	$Ca(OH)_2$
21.	कार्बन, दारा, कोयला	C
22.	सल्फेट आयन	SO_4
23.	अमोनियम क्लोराइड	NH_4Cl
24.	सोडियम कार्बोनेट	Na_2CO_3
25.	बिरुंजक चूर्ण	$CaOCl_2$
26.	बैकिंग सोडा	$NaHCO_3$
27.	घीने का सोडा	$Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$
28.	प्लास्टर ऑफ पेरिस	$CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$
29.	जिप्सम	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$
30.	सोडियम जिंकेट	Na_2ZnO_2
31.	साधारण नमक	$NaCl$
32.	सोडियम हाइड्रोजन-कार्बोनेट	$NaHCO_3$
33.	एलुमिनियम ऑक्साइड	Al_2O_3
34.	सोडियम एलुमिनेट	$NaAlO_2$
35.	मेथेन	CH_4
36.	एथेन	C_2H_6
37.	प्रोपेन	C_3H_8
38.	ब्यूटेन	C_4H_{10}
39.	पेन्टेन	C_5H_{12}

SN	रासायनिक नाम	रासायनिक सूत्र
39.	हेक्सेन	C_6H_{14}
41.	बेन्जीन	C_6H_6
42.	ग्लूकोज	$C_6H_{12}O_6$
43.	फेरस सल्फेट	$FeSO_4$
44.	नाइट्रोजन डाइऑक्साइड	NO_2
45.	फेरस ऑक्साइड	Fe_2O_3
46.	कॉपर सल्फेट, नीला थोथा	$CuSO_4$
47.	आयरन सल्फेट	$FeSO_4$
48.	कॉपर क्लोराइड, लाल	$CuCl_2$
49.	लेड क्लोराइड	$PbCl_2$
50.	सोडियम सल्फेट	Na_2SO_4
51.	बेरियम क्लोराइड	$BaCl_2$
52.	बेरियम सल्फेट	$BaSO_4$
53.	मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड	$Mg(OH)_2$
54.	एथेनॉइक अम्ल	$CH_3 - COOH$
55.	एथनॉल	$CH_3 - CH_2OH$
56.	ओजोन	O_3
57.	नाइट्रिक अम्ल	HNO_3
58.	हाइड्रोजन परॉक्साइड	H_2O_2
59.	बेरिक अम्ल	H_3PO_4
60.	सिरका, एसिटिक अम्ल	CH_3COOH
61.	स्टार्च	$C_6H_{10}O_5$

NO.		
62.	लाफिंग गैस, नाइट्रस ऑक्साइड	N_2O
63.	शोर का अम्ल, नाइट्रिक अम्ल	HNO_3
64.	नीसादर, अमोनियम क्लोराइड	NH_4Cl
65.	कास्टिक पोटेश, पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड	KOH
66.	फिटकरी, पोटेशियम एलुमिनियम सल्फेट	$K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$
67.	लाल दवा पोटेशियम परमैंगनेट	$KMnO_4$