

श्री मोहनलाल आदर्श इंटर कॉलेज सादाबाद  
हाथरस (MK)

श्री राजेंद्र सर  
आम रसायनों के व्यावसायिक एवं रासायनिक  
नाम

संपादित करें

व्यावसायिक नाम -- IAPUC नाम -- अणु सूत्र

संगमरमर -- कैल्शियम कार्बोनेट --  $\text{CaCO}_3$

चुने का पत्थर-- कैल्शियम कार्बोनेट --  $\text{CaCO}_3$

चाक -- कैल्सियम कार्बोनेट --  $\text{CaCO}_3$

अंगूर का सत -- ग्लूकोज --  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

एल्कोहल -- एथिल एल्कोहल --  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

कास्टिक पोटेश -- पोटेशियम हाईड्रॉक्साईड --  
 $\text{KOH}$

खाने का सोडा -- सोडियम बाईकार्बोनेट --  
 $\text{NaHCO}_3$

चूना -- कैल्सियम आक्साईड --  $\text{CaO}$

जिप्सम -- कैल्सियम सल्फेट --  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

टी.एन.टी. -- ट्राई नाईट्रो टॉलुईन --  
 $C_6H_2CH_3(NO_2)_3$

धोने का सोडा -- सोडियम कार्बोनेट --  $Na_2CO_3$

नीला थोथा -- कॉपर सल्फेट --  $CuSO_4$

नौसादर -- अमोनियम क्लोराईड --  $NH_4Cl$

फिटकरी -- पोटैशियम एलुमिनियम सल्फेट --  
 $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$

बुझा चूना -- कैल्सियम हाईड्रॉक्साईड --  
 $Ca(OH)_2$

मंड -- स्टार्च --  $C_6H_{10}O_5$

लाफिंग गैस -- नाइट्रस ऑक्साइड --  $N_2O$

लाल दवा -- पोटैशियम परमैंगनेट --  $KMnO_4$

लाल सिंदूर -- लैड परऑक्साइड --  $Pb_3O_4$

शुष्क बर्फ -- ठोस कार्बन-डाई-आक्साईड --  
 $CO_2$

शोरा -- पोटैशियम नाइट्रेट --  $KNO_3$

सिरका -- एसिटिक एसिड का तनु घोल --  
 $CH_3COOH$

सुहागा -- बोरेक्स --  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

स्प्रिट -- मैथिल एल्कोहल --  $\text{CH}_3\text{OH}$

स्लेट -- Clay या सिलिका एलुमिनियम आक्साईड  
--  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

हरा कसीस -- फेरिक सल्फेट --  $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$