

**ಬಿ.ಪಿ.ಬಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಮಲ್ಲಂದೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾ||**

ಕ್ರ.ಸಂ	ಸಂಯುಕ್ತದ ಹೆಸರು	ಅಣುಸೂತ್ರ
1.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸಿ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (ಚಲುವೆ ಪುಡಿ)	$\text{CaOCl}_2$
2.	ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (ಅಡುಗೆ ಸೋಡಾ)	$\text{NaHCO}_3$
3.	ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (ವಾಷಿಂಗ್ ಸೋಡಾ)	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
4.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಹೆಮಿಹೈಡ್ರೇಟ್ (ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಪ್ಯಾರಿಸ್)	$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
5.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ (ಜಿಪ್ಸಂ)	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
6.	ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (ಅಡುಗೆ ಉಪ್ಪು)	$\text{NaCl}$
7.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ (ಶುಷ್ಕ ಅರಳಿದ ಸುಣ್ಣ)	$\text{Ca(OH)}_2$
8.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್ (ಸುಟ್ಟ ಸುಣ್ಣ)	$\text{CaO}$
9.	ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್	$\text{NaOH}$
10.	ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್	$\text{Mg(OH)}_2$
11.	ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್	$\text{KOH}$
12.	ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್	$\text{MgO}$
13.	ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್	$\text{ZnSO}_4$
14.	ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್	$\text{CO}_2$
15.	ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾನಾಕ್ಸೈಡ್	$\text{CO}$
16.	ಸಲ್ಫರ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್	$\text{SO}_2$
17.	ಸಲ್ಫರ್ ಟ್ರೈ ಆಕ್ಸೈಡ್	$\text{SO}_3$
18.	ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್	$\text{NO}_2$
19.	ಫೆರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್	$\text{Fe}_2\text{O}_3$
20.	ಕಬ್ಬಿಣ(ಫೆರಸ್)ದ ಸಲ್ಫೇಟ್	$\text{FeSO}_4$
21.	ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್	$\text{CuSO}_4$
22.	ಸೀಸದ ನೈಟ್ರೇಟ್	$\text{Pb(NO}_3)_2$

**ಬಿ.ಪಿ.ಬಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಮಲ್ಲಂದೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾ||**

23.	ಸೀಸದ ಆಕ್ಸೈಡ್	<b>PbO</b>
24.	ಬೆಳ್ಳಿಯ ಕ್ಲೋರೈಡ್	<b>AgCl</b>
25.	ಬೆಳ್ಳಿಯ ಬ್ರೋಮೈಡ್	<b>AgBr</b>
26.	ತಾಮ್ರದ ಕ್ಲೋರೈಡ್	<b>CuCl<sub>2</sub></b>
27.	ಸೀಸದ ಕ್ಲೋರೈಡ್	<b>PbCl<sub>2</sub></b>
28.	ಸೋಡಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್	<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>
29.	ಬೇರಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್	<b>BaCl<sub>2</sub></b>
30.	ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್	<b>MgCl<sub>2</sub></b>
31.	ಬೇರಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್	<b>BaSO<sub>4</sub></b>
32.	ತಾಮ್ರದ (II) ಆಕ್ಸೈಡ್	<b>CuO</b>
33.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್	<b>CaCO<sub>3</sub></b>
34.	ಸತುವಿನ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್	<b>ZnCO<sub>3</sub></b>
35.	ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಆಕ್ಸೈಡ್	<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
36.	ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್	<b>MnO<sub>2</sub></b>
37.	ಪಾದರಸದ ಸಲ್ಫೈಡ್ (ಸಿನ್ನಬಾರ್)	<b>HgS</b>
38.	ಪಾದರಸದ ಆಕ್ಸೈಡ್	<b>HgO</b>
39.	ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೈಡ್	<b>Cu<sub>2</sub>S</b>
40.	ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ	<b>HCl</b>
41.	ಸಲ್ಫ್ಯೂರಿಕ್ ಆಮ್ಲ	<b>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>
42.	ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ	<b>HNO<sub>3</sub></b>
43.	ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ	<b>CH<sub>3</sub>COOH</b>
44.	ಅಮೋನಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್	<b>NH<sub>4</sub>OH</b>
45.	ಕಬಿಣ್ಣದ (III) ಆಕ್ಸೈಡ್	<b>Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub></b>