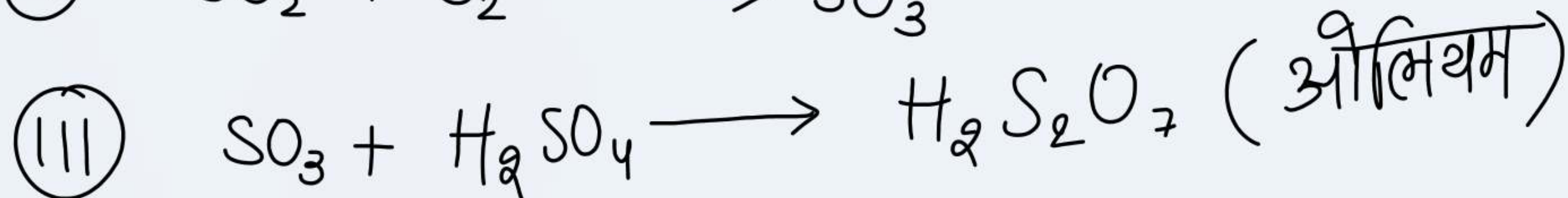
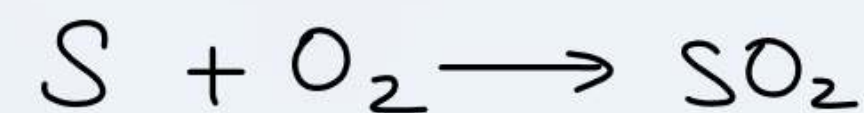
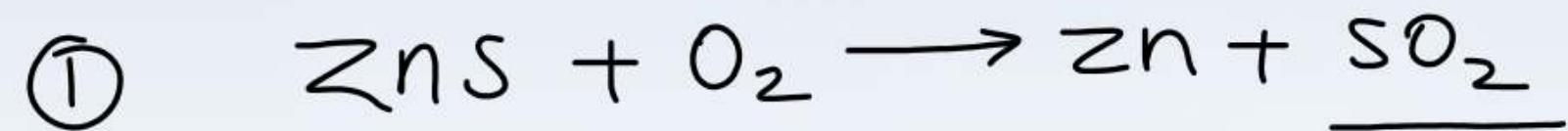


समर्पक विधि $\frac{1}{2}$ (H_2SO_4)



मौतिक गुण

→ रंगहीन

→ तेल जैसा गाढ़ा द्रव

→ H-bond क्षमता ही

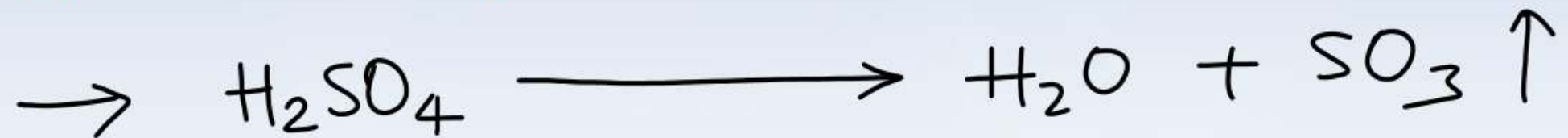
→ अवयनांत्र 338°C

→ अम्भा तथा विद्युत का क्षुचलान्त्र

→ हिमांत्र - 10°C



* रासायनिक गुण

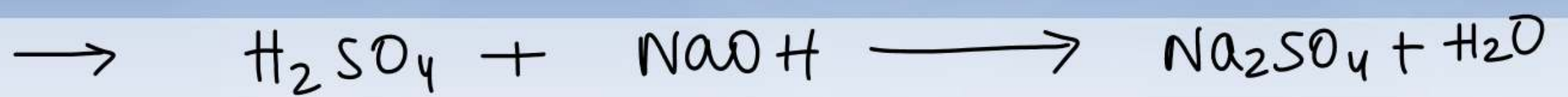


यदि $T=611\text{K}$ (आंशिक वियोजन)

$T=717\text{K}$ (पूर्ण वियोजन)

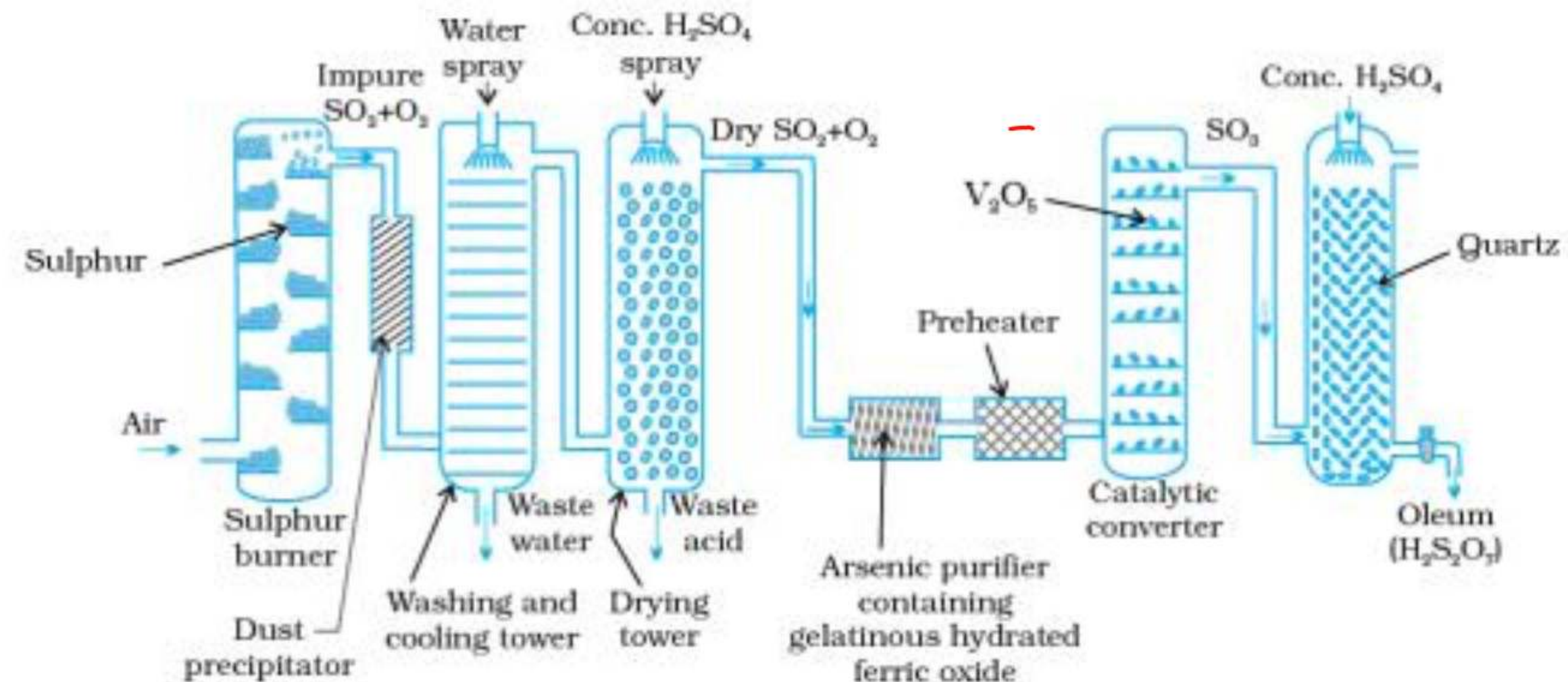
$\rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$ - अम्लीय



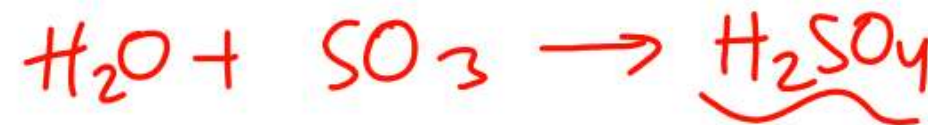


\rightarrow नियन्त्रक

सम्पर्क विधि :



सल्फर के ऑक्सो अम्ल



ऑलियम

पायरासुब्यूरिक
अम्ल

