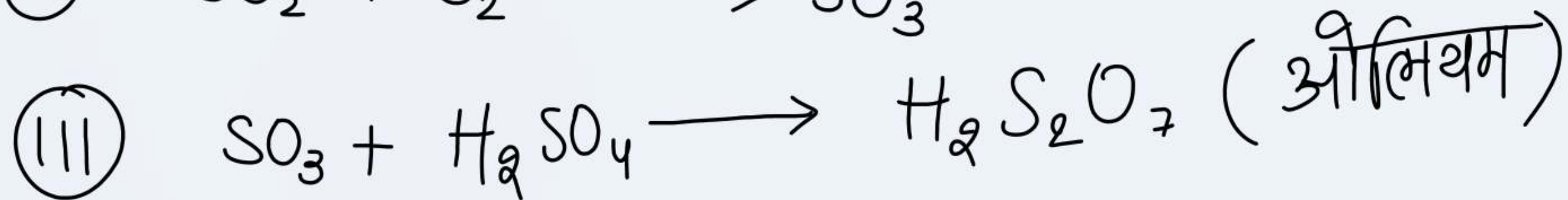
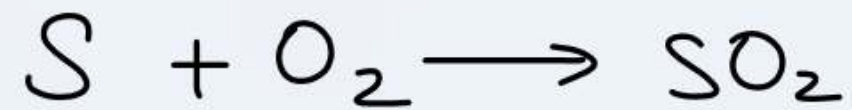
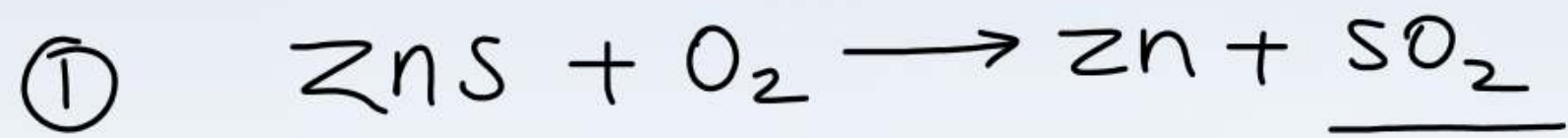


सम्पर्क विधि $\frac{\circ}{6}$ (H_2SO_4)



भौतिक गुण

→ रंगहीन

→ तेल जैसा गाढ़ा द्रव

→ H-bond बनता है

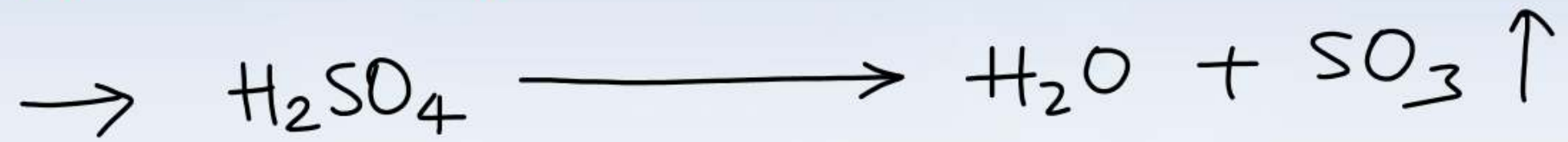
→ क्वथनांक 338°C

→ ऊष्मा तथा विद्युत का सुचालक

→ हिमांक -10°C



* रासायनिक गुण

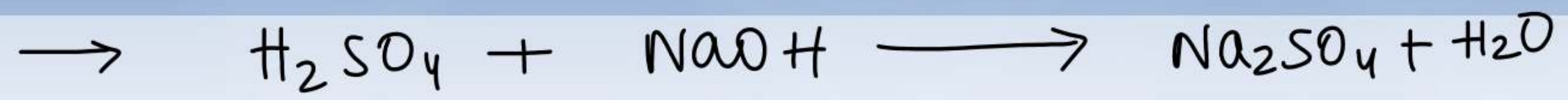


यदि $T = 611 \text{ K}$ (आंशिक विघ्न)

$T = 717 \text{ K}$ (पूर्ण विघ्न)

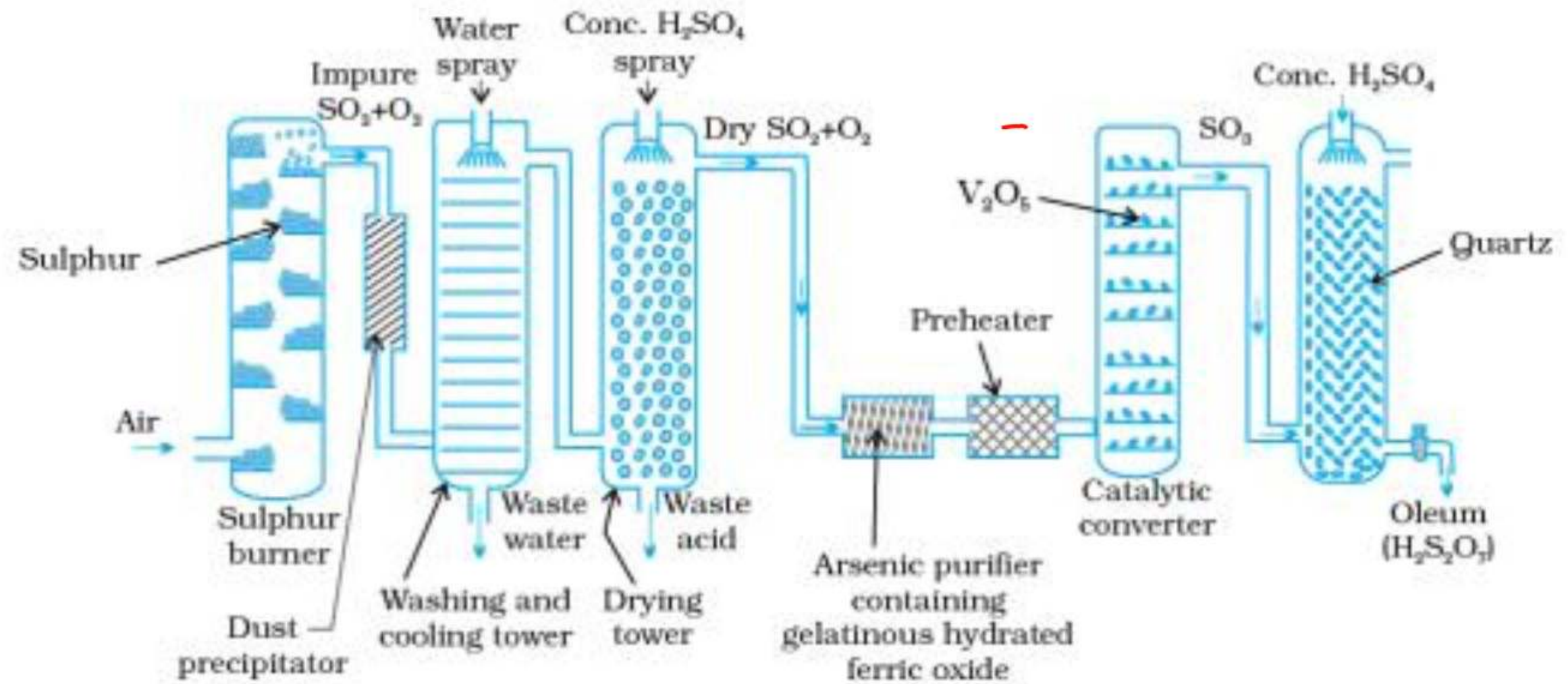
$\rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$ - अम्लीय





→ निष्पत्तीकरण

सम्पर्क विधि :



सल्फर के ऑक्सो अम्ल



ऑलियम ←

पायरोसल्फ्यूरिक
अम्ल

