



## 8- laboratoriya ishi

---

Alyuminiyning kislota va asos eritmalari bilan o‘zaro ta’siri

1. Ikkita probirkaga alyuminiy bo‘lakchalaridan soling.
2. Birinchi probirkaga xlorid kislota eritmasidan quying.
3. Ikkinchchi probirkaga o‘yuvchi natriy eritmasidan quying.

### Mustaqil xulosa uchun topshiriq

Sodir bo‘lgan jarayonlarni kuzating va reaksiya tenglama-larini yozing.