

C5 물의 증발 시 온도 변화

I. 실험의 이론과 목적

A) 이 론.

일반 대기압에서의 물의 끓는점은 100°C 이고, 에탄올의 끓는점은 80°C 입니다.

B) 목 적.

증발하는 동안의 물의 상태변화와 온도를 측정 관찰합니다.

II. 구 성 부 품

데이터로그본체

센서지지대

온도센서

소형 전기오븐과 조절기

전원공급기

12 x 100mm 튜브

클립

증류수

III. 실험장치의 설치



