**일반화학 실험1 (알코올 증류) (결과보고서): 컴퓨터 워드 파일로 (표절검사 예정)**

이름: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 학번: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 분반: \_\_\_\_\_\_\_

6. 실험결과 (실험메뉴얼의 결과 항목을 적고, 결과에서 간단한 관찰 결과를 적어주세요)

A. 증류과정에서 시간 (60초 또는 30초 또는 10초) 에 따른 온도변화를 측정하라.

B. 위의 시간에 따른 온도 변화를 엑셀을 이용하여 구하고, 엑셀파일을 업로드

C. 어떤 온도에서 어떤 성분이 분리되어 나온 것인지 판단하고, 각 성분의 부피를

기록하시오. (부피 측정 시 측정도구에 따른 측정값 유효숫자 주의)

7. 토의 (실험 토의 최소분량은 반 (1/2) 페이지. 폰트 10-11로)

8. 결론 (실험목표+실험결과+토의를 2-3줄로 간단히 정리)

9. 참고문헌 (이론, 토의를 쓰면서 참고했던 책, 주로 이공계일반화학 책 페이지 또는 단원)

)