타이레놀이랑 아스피린이랑 다름

가수분해: 산, 열, 효소 등에 의해 분자간의 결합이 끊어지면, 분해된 부분을 안정하시키기 위해 물의 수산화이온(OH-)와 수소이온(H+)가 결합

에스테르 반응 : R에 따라 물질 이름 달라짐

육각형은 탄소로 이루어진 육각형에 가지 없는 곳에 H 있음

살리실산 –OH의 H랑 아세트산 C 옆의 OH가 떨어져서 H2O 생성

알코올: -OH기가 탄소원자에 결합된 유기 화합물. 에탄올(술) C2H5OH, 메탄올 CH3OH

오비탈 spdf

PH: 수소 이온의 해리 농도 역수에 로그를 취해 나타낸 값. –log\_10[H+].