

AP Chemistry 수업계획서

지도 강사

한나 선생님

▶기간: 9월 2일 ~ 12월 9일

▶요일 및 시간: 토요일 오전 9-11시

▶수업 시수: 총 15회

▶수업 목표: AP 시험 대비 개념 정리

▶강의 특징:

AP Chemistry 시험을 위해 학습해야 하는 개념들 대부분을 1 학기에 커버하는 것을 목표로 합니다. Acid Base + Electrochemistry 개념만 겨울 방학 특강에서 집중적으로 다루고 개념을 1 월 초까지 완성합니다. 이후 기출문제 연계수업이 2 학기 주말반, 봄방학 특강에서 이루어집니다.

강의가 1 주일에 1 회로 구성되어 있기 때문에, 학생들이 숙제를 제때 완성하면서 배운 개념을 다시 확인하고, 충분히 복습해 올 수 있도록 코치합니다.

그리고, 학생들이 복습한 부분을 정확히 점검하고 공부가 되도록 하기 위해, 다음 수업 전날 퀴즈를 볼 수 있도록 Google Classroom 을 통해서 지도합니다.

▶ 수업 커리큘럼

횟수	날짜	시간	내용
1	9 월 2 일	2	Atomic Structure 개념정리
2	9 월 9 일	2	Atomic Structure 문제풀이
3	9 월 16 일	2	Chemical Bonding 개념정리
4	9 월 23 일	2	Chemical Bonding 개념정리
5	9 월 30 일	2	Chemical Bonding 문제풀이
6	10 월 7 일	2	Gases 개념정리
7	10 월 14 일	2	Gases + Liquids, Solids, and Phase Change 개념정리
8	10 월 21 일	2	Gases + Liquids, Solids, and Phase Change 문제풀이
9	10 월 28 일	2	Stoichiometry 개념정리
10	11 월 4 일	2	Stoichiometry 문제풀이
11	11 월 11 일	2	Reaction Types + Solutions 개념정리
12	11 월 18 일	2	Reaction Types + Solutions 문제풀이 Kinetics 개념정리
13	11 월 25 일	2	Kinetics 문제풀이
14	12 월 2 일	2	Equilibrium 개념정리
15	12 월 9 일	2	Equilibrium 문제풀이

