

AP CHEMISTRY 수업계획서

지도 강사

Hannah 선생님

▶ **기간:** 겨울방학 12/16 ~ 1/4 (3주)

▶ **요일 및 시간:** 월목토 PM 19:00 – 22:00 (3시간)

▶ **수업 시수:**

총 9회 x 3시간 = 27시간

▶ **수업 목표:**

AP 시험 전 범위 개념 완성.

탄탄한 이론설명과 기본 문제풀이로 개념을 정확히 이해시킨다.

GPA 대비와 동시에 AP 문제 유형과 연결되도록 개념을 완성시킨다.

▶ **강의 특징:**

- ❖ 본 강의는 문제풀이와 퀴즈를 통하여 학생 개개인의 개념 상태를 점검하고 확실한 습득이 되었는지 반복 확인하며 진행합니다.
- ❖ 암기 수업이 아닌 이해를 바탕으로 하는 수업이기에 개념을 자연스럽게 습득하고 난이도 있는 문제에도 응용할 수 있는 것을 목표로 합니다.
- ❖ 1 학기 개념이 어느정도 잡혀 있다는 가정 하에 수업 커리큘럼을 구상하였으며, 학생들의 상황에 따라 변동될 수 있습니다.
- ❖ 연계되는 2 학기 주말반에서 Unit 별 실전문제와 모의고사 풀이반을 통해 5 점을 목표로 학습합니다.

▶ 수업 커리큘럼

횟수	날짜	요일	시간	내 용	비 고
1	12/16	월	3	1학기 내용 간단 개념정리	1학기 문제풀이 숙제
2	12/19	목	3	1학기 전체 문제풀이	
3	12/21	토	3	Lesson 8 – Kinetics 개념정리	Kinetics 숙제
4	12/23	월	3	Lesson 8 – Kinetics 문제풀이 Lesson 9 – Thermodynamics 개념정리	Thermodynamics 숙제
5	12/26	목	3	Lesson 9 – Thermodynamics 문제풀이 Lesson 10 – Equilibrium 개념정리	Equilibrium 숙제
6	12/28	토	3	Lesson 10 – Equilibrium 문제풀이 Lesson 11 - Acids and Bases 개념정리	
7	12/30	월	3	Lesson 11 - Acids and Bases (2) 개념정리 Lesson 12 - Solubility Equilibria 개념정리	Acids and Bases & Solubility Equilibria 숙제
8	1/2	목	3	Lesson 12 – Solubility Equilibria 문제풀이 Lesson 13 – Electrochemistry 개념정리 Lesson 14 – Laboratory 개념정리	Electrochem & Lab 숙제
9	1/4	토	3	Lesson 11 – Acids and Bases 문제풀이 Lesson 13 – Electrochemistry 문제풀이 Lesson 14 – Laboratory 문제풀이	

