

계	부장	교감	교장

## 2025학년도 1학기 ( 화학 II )과 2차고사

### 서술형 문항 채점기준표

학년			해당학급			실시 일자			
2			A, C 타임			7월 4일 금요일 3교시			
출제교사		항종필 (인)							
서술형 1)					서술형 2)				
구분		내용		배점	구분		내용		배점
기본답안		비전해질, 비휘발성 용질이 녹이 있는 묽은 용액의 증기압력 내림, 끓는점 오름, 어는점 내림, 삼투압은 용질의 종류에 관계없이 용질의 입자수로 결정 된다는 것을 말한다.			기본답안		플루오린화 수소(HF) 분자 사이에는 수소 결합이 있어 17족 원소의 수소 화합물 중에서도 끓는점이 높다.플루오린화 수소(HF) 분자 사이에는 수소 결합이 있어 17족 원소의 수소 화합물 중에서도 끓는점이 높다.		
인정답안	인정 1	증기압력 내림, 끓는점 오름, 어는점 내림, 삼투압 이라는 4가지가 빠졌을 경우, 한 개당 2점씩 감하거나 한 개당 2점으로 점수를 부여하고 용질의 입자수로 결정 된다는 의미가 없을 경우 점수 없음.			인정답안	인정 1	분자 사이 수소 결합을 한다는 의미가 있으면 모든 점수 부여.		
	인정 2					인정 2			
부분점수 기준					부분점수 기준				