

2020년 6월 13일 시행 지방직 9급 화학 총평

2020년 지방직 시험을 응시한 수험생 여러분 고생 많이 하셨고 그동안 노력하신 만큼의 좋은 결과 있기를 바랍니다.

이번에 출제된 문제들을 분석해보면, **평이하고 쉽게 출제되었습니다. 기본 이론들을 잘 숙지하고 계셨다면 별 어려움 없이 해결하였으리라 예상됩니다.**

아래의 표에서 보시면 아시겠지만 전반적으로 고르게 출제되었습니다. 원소와 화합물 단위(탄소 화합물 등)에서는 아예 출제되지 않았습니다. 어려운 산염기 단위에서도 본격적인 문제는 출제되지 않았습니다. 변별력을 위해 출제된 문제들이 없었으므로 커트라인은 좀 올라가리라 예상되고 실수 여부가 당락에 큰 영향을 미치리라 생각합니다.

시험을 준비하는 수험생 여러분들은 올해의 난이도나 출제 경향등은 참고 정도 하시고 **항상 기본 개념들을 잘 이해하고 숙지하시는데 노력을 많이 하셔야 할 것입니다.**

수험생 여러분들의 노력을 늘 응원하고자 합니다.

단원	단원명	세부 유형	해당 문항	비율
PART 1	물질의 과학	실험식 결정	9번	15%
		균형 화학 반응식	12번	
		화학 반응의 양적 관계	2번	
PART 2	원자의 구조와 원소의 주기성	원자의 구성 입자	6번, 13번	15%
		원소의 주기성	8번	
PART 3	화학 결합과 분자간 인력	다중 공유 결합	3번	15%
		혼성 오비탈	16번	
		분자간 인력	14번	
PART 5	물질의 상태와 용액	액체의 증기압	20번	15%
		농도	17번, 18번	
PART 6	화학 반응과 에너지	엔탈피 변화량	5번, 19번	15%
		열평형	7번	
	화학 반응 속도	반응 메커니즘	4번	5%
	산과 염기	물의 이온곱상수	1번	5%
	산화와 환원	산화환원 반응	15번	15%
		산화수	11번	
기전력		10번		

