

2022년 지방공무원 공개 경쟁 (9급) 화학

2021년 6월 18(토) 시행

대단원	세부 내용	문항	해당 문제
I. 원자의 구조와 원소의 주기성	원자의 구성 입자	원자	7번
	원소의 주기성	원소의 주기적 성질	9번
		이온화 에너지	11번
II 화학 결합과 분자간 인력	루이스 구조식	형식전하	17번
	분자의 성질	극성 분자	1번
	화학 결합과 분자간 인력	분산력	4번
	분자의 구조와 혼성	혼성 궤도 함수	16번
III 원소와 화합물	알칼리 금속	알칼리 금속의 성질	10번
IV 몰과 양적 관계	화학 반응의 양적 관계	몰의 합성 반응	5번
V 물질의 상태와 용액	기체	보일-샤를의 법칙	2번
	고체	결정 구조	12번
	농도	농도의 정의	3번
VI 화학 반응	반응열과 헤스의 법칙	결합 에너지의 이용	19번
	화학 반응 속도	반응 메커니즘	13번
	평형	화학 평형 이동의 원리	18번
	산염기	수소 이온의 농도	14번
	산화와 환원	황의 산화수	6번
		네른스트 방정식	20번
	환경 화학	온실 효과	8번
오존		15번	

기존 출제 수준과 비슷한 수준이거나 약간 난이도가 있는 수준이었습니다. 물론 평이한 문제들이 대부분이었으나 수험생들을 좀 당황스럽게 만든 문제도 있었습니다.

마지막 20번 문제였는데 지방직 9급 시험에서는 처음으로 출제된 난이도가 있는 문제였습니다. 물론 매년 준비를 해왔지만 출제되지는 않았는데 이번엔 출제가 되었습니다. 대비를 하신 수험생들은 쉽게 해결하였으리라 생각합니다.

지방직 공개 경쟁 시험대비는 무엇보다 기출문제 분석이 가장 중요합니다. 대부분의 문제가 기출문제에서 약간씩 변형된 문제로 출제되고 있으니 수험생 여러분들은 기본 개념과 함께 기출문제를 잘 분석해서 수험 준비에 임하셔야 합니다. 그러나 최근 지방직 공개경쟁 출제 경향은 1~2 문제를 꼭 난이도 있는 문제를 출제하여 변별력을 확보하려는 듯 보입니다. 이에 대해서는 좀 더 깊이 있는 수험대비가 필요하다고 생각합니다.

그동안 시험 준비하시느라 고생 많이 하셨습니다.

좋은 결과가 있기를 바랍니다.