

화학1 누적 OX 4회

화학 I · 누적 OX 진단 · 60문항

이름 _____ 날짜 _____

점수 _____ / 100

각 문장이 옳으면 O, 틀리면 X에 표시하시오. 한 문항 1.67점 · 60문항 · 통과 80점.

- 4-01 I-1 네온(Ne) 원자의 루이스 전자점식에는 점이 8개 찍힌다. ☐ O ☐ X
- 4-02 I-1 N₂는 일원자분자이다. ☐ O ☐ X
- 4-03 I-1 산소(O)와 황(S) 원자의 루이스 전자점식은 점의 개수가 서로 다르다. ☐ O ☐ X
- 4-04 I-1 Na이 안정한 이온이 될 때 전하량은 +1이다. ☐ O ☐ X
- 4-05 I-1 금속과 비금속이 결합하면 금속결합이 만들어진다. ☐ O ☐ X
- 4-06 I-1 공기는 화합물이다. ☐ O ☐ X
- 4-07 I-1 철이 녹스는 것은 화학변화이다. ☐ O ☐ X
- 4-08 I-2 지각에서 두 번째로 많은 원소는 규소이다. ☐ O ☐ X
- 4-09 I-2 인체를 질량비로 보면 1위는 수소이다. ☐ O ☐ X
- 4-10 I-2 반응성이 큰 알루미늄은 가장 먼저 사용되었다. ☐ O ☐ X
- 4-11 I-2 하버보슈법은 N₂와 H₂로 NH₃를 합성한다. ☐ O ☐ X
- 4-12 I-3 원자량은 g 단위를 갖는 절대적 질량이다. ☐ O ☐ X
- 4-13 I-3 CO₂ 1몰의 질량은 22 g이다. ☐ O ☐ X
- 4-14 I-3 1몰의 입자 수는 약 6.02×10^{23} 개이다. ☐ O ☐ X
- 4-15 I-3 0°C, 1기압에서 기체 1몰의 부피는 기체마다 다르다. ☐ O ☐ X
- 4-16 I-3 H₂ 1몰에는 수소 원자가 2몰 들어 있다. ☐ O ☐ X
- 4-17 I-3 같은 질량이면 분자량이 작은 기체가 몰수가 크다. ☐ O ☐ X
- 4-18 I-3 O₂ 0.5몰의 질량은 32 g이다. ☐ O ☐ X
- 4-19 I-3 NaCl은 분자가 없어 화학식량을 쓴다. ☐ O ☐ X
- 4-20 I-4 화학반응에서 반응 전후 총질량은 보존된다. ☐ O ☐ X
- 4-21 I-4 화학반응에서 원자는 새로 생기거나 없어지지 않는다. ☐ O ☐ X
- 4-22 I-4 한 화합물의 성분 원소 질량비는 항상 일정하다. ☐ O ☐ X
- 4-23 I-4 H₂O에서 수소와 산소의 질량비는 8:1이다. ☐ O ☐ X
- 4-24 I-4 CO와 CO₂는 배수 비례 법칙의 예이다. ☐ O ☐ X
- 4-25 I-4 화학반응식 계수비는 반응하는 분자 수의 비와 같다. ☐ O ☐ X
- 4-26 I-4 같은 온도·압력에서 기체의 계수비는 부피비와 같다. ☐ O ☐ X
- 4-27 I-4 N₂ + 3H₂ → 2NH₃에서 N₂ 2몰이 반응하면 NH₃ 2몰이 생긴다. ☐ O ☐ X
- 4-28 I-4 한계 반응물이 모두 소모되면 반응이 멈춘다. ☐ O ☐ X
- 4-29 I-4 CH₄ + 2O₂ → CO₂ + 2H₂O는 균형 잡힌 식이다. ☐ O ☐ X
- 4-30 I-4 기체 반응 법칙은 돌턴의 원자설만으로 완전히 설명된다. ☐ O ☐ X

- 4-31 II-1 원자는 양성자, 중성자, 전자로 구성된다. ☐ O ☐ X
- 4-32 II-1 양성자는 (-)전하, 전자는 (+)전하를 띤다. ☐ O ☐ X
- 4-33 II-1 중성자는 전하를 띠지 않는다. ☐ O ☐ X
- 4-34 II-1 원자번호는 양성자수와 같다. ☐ O ☐ X
- 4-35 II-1 원자번호가 같으면 같은 원소이다. ☐ O ☐ X
- 4-36 II-1 질량수는 양성자수와 중성자수의 합이다. ☐ O ☐ X
- 4-37 II-1 질량수는 양성자수와 전자수의 합이다. ☐ O ☐ X
- 4-38 II-1 원자 표시에서 왼쪽 위 첨자는 원자번호, 왼쪽 아래 첨자는 질량수이다. ☐ O ☐ X
- 4-39 II-1 중성 원자에서 전자수는 원자번호와 같다. ☐ O ☐ X
- 4-40 II-1 양성자수가 6, 중성자수가 8인 원자의 질량수는 14이다. ☐ O ☐ X
- 4-41 II-1 질량수 12인 탄소와 질량수 14인 탄소는 동위원소이다. ☐ O ☐ X
- 4-42 II-1 동위원소는 양성자수가 같고 질량수가 다르다. ☐ O ☐ X
- 4-43 II-1 동위원소는 화학적 성질이 서로 다르다. ☐ O ☐ X
- 4-44 II-1 동위원소는 중성자수가 서로 다르다. ☐ O ☐ X
- 4-45 II-1 양성자와 중성자의 질량은 서로 크게 다르다. ☐ O ☐ X
- 4-46 II-1 전자의 질량은 양성자의 약 1/1840이다. ☐ O ☐ X
- 4-47 II-1 원자 질량의 대부분은 원자핵에 있다. ☐ O ☐ X
- 4-48 II-1 원자핵은 원자 부피의 대부분을 차지한다. ☐ O ☐ X
- 4-49 II-1 원자번호가 같고 질량수가 다른 원자를 동위원소라 한다. ☐ O ☐ X
- 4-50 II-1 자연계 원소의 평균 원자량은 동위원소의 존재 비율로 결정된다. ☐ O ☐ X
- 4-51 II-1 양성자수가 다르면 서로 다른 원소이다. ☐ O ☐ X
- 4-52 II-1 같은 원소의 동위원소는 전자 배치가 서로 다르다. ☐ O ☐ X
- 4-53 II-1 원자핵의 전하량은 양성자수에 의해 결정된다. ☐ O ☐ X
- 4-54 II-1 질량수 16인 산소와 질량수 18인 산소는 양성자수가 다르다. ☐ O ☐ X
- 4-55 II-1 질량수가 같고 원자번호가 다른 원자는 동위원소이다. ☐ O ☐ X
- 4-56 II-1 원자가 전자를 잃으면 양이온, 얻으면 음이온이 된다. ☐ O ☐ X
- 4-57 II-1 Na⁺는 Na 원자보다 전자가 1개 적다. ☐ O ☐ X
- 4-58 II-1 이온이 되어도 양성자수는 중성 원자와 같다. ☐ O ☐ X
- 4-59 II-1 질량수 1, 2, 3인 수소는 모두 양성자 1개를 가진다. ☐ O ☐ X
- 4-60 II-1 동위원소의 존재로 평균 원자량은 정수가 아닐 수 있다. ☐ O ☐ X