

화학1 누적 OX 1회

화학 I · 누적 OX 진단 · 60문항

이름 _____ 날짜 _____

점수 _____ / 100

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

- 1-01 [I-1] 원소는 물질을 이루는 기본 성분이다. ☐ ☒
- 1-02 [I-1] 원자는 물질의 성질을 나타내는 기본 입자이다. ☐ ☒
- 1-03 [I-1] He는 일원자분자이다. ☐ ☒
- 1-04 [I-1] HCl은 일원자분자이다. ☐ ☒
- 1-05 [I-1] CO₂는 삼원자분자이다. ☐ ☒
- 1-06 [I-1] 메테인(CH₄)을 이루는 원소는 2종류이다. ☐ ☒
- 1-07 [I-1] 물(H₂O) 한 분자를 이루는 원자 수는 3이다. ☐ ☒
- 1-08 [I-1] 포도당(C₆H₁₂O₆) 한 분자를 이루는 원자 수는 12이다. ☐ ☒
- 1-09 [I-1] 실험식은 물질을 이루는 원자나 이온의 종류를 가장 간단 한 정수비로 나타낸 화학식이다. ☐ ☒
- 1-10 [I-1] 시성식은 결합선을 사용하여 분자의 구조를 나타낸 화학 식이다. ☐ ☒
- 1-11 [I-1] 아세트산(C₂H₄O₂)의 실험식은 CH₂O이다. ☐ ☒
- 1-12 [I-1] 포도당(C₆H₁₂O₆)과 아세트산(CH₃COOH)의 실험식은 같다. ☐ ☒
- 1-13 [I-1] NaCl은 분자식이다. ☐ ☒
- 1-14 [I-1] 원자는 원자핵과 전자로 이루어진다. ☐ ☒
- 1-15 [I-1] 양성자, 중성자, 전자의 질량비는 1:1:1이다. ☐ ☒
- 1-16 [I-1] 양성자, 중성자, 전자의 전하량비는 1:0:-1이다. ☐ ☒
- 1-17 [I-1] 원자는 전기적으로 중성이다. ☐ ☒
- 1-18 [I-1] 원자에서 양성자수와 중성자수는 항상 같다. ☐ ☒
- 1-19 [I-1] 원자핵은 양성자와 중성자로 이루어진다. ☐ ☒
- 1-20 [I-1] 옥텟 규칙은 원자가 가장 바깥 껍질에 전자 8개를 채워 안정해지려는 경향이다. ☐ ☒
- 1-21 [I-1] 칼슘(Ca) 원자는 옥텟 규칙을 만족한다. ☐ ☒
- 1-22 [I-1] 루이스 전자점식은 원자가 전자를 점으로 나타낸 식이다. ☐ ☒
- 1-23 [I-1] 루이스 전자점식에서는 원소 기호 둘레에 원자가 전자를 점으로 표시한다. ☐ ☒
- 1-24 [I-1] 산소(O) 원자의 루이스 전자점식에는 점이 8개 찍힌다. ☐ ☒
- 1-25 [I-1] 비활성 기체를 제외한 비금속 원소는 원자가 전자를 이용 하여 다른 원자와 결합한다. ☐ ☒
- 1-26 [I-1] 주기율표에서 주기는 전자껍질 수를 나타낸다. ☐ ☒
- 1-27 [I-1] 주기율표에서 같은 족 원소는 원자가 전자 수가 같다. ☐ ☒
- 1-28 [I-1] 산소(O)는 6족 원소이다. ☐ ☒
- 1-29 [I-1] 18족 원소는 비활성 기체이다. ☐ ☒
- 1-30 [I-1] 금속이 안정한 이온이 될 때 전자를 잃는다. ☐ ☒
- 1-31 [I-1] 비금속이 안정한 이온이 될 때 전자를 얻는다. ☐ ☒

- 1-32 [I-1] 플루오린(F)이 안정한 이온이 될 때 전하량은 -1이다. ☐ ☒
- 1-33 [I-1] 마그네슘(Mg)이 안정한 이온이 될 때 전하량은 +1이다. ☐ ☒
- 1-34 [I-1] 금속과 비금속이 결합하면 이온결합이 형성된다. ☐ ☒
- 1-35 [I-1] 비금속끼리 결합하면 공유결합이 형성된다. ☐ ☒
- 1-36 [I-1] 같은 금속끼리 결합하면 공유결합이 형성된다. ☐ ☒
- 1-37 [I-1] 순물질은 한 종류의 물질로 이루어진다. ☐ ☒
- 1-38 [I-1] 두 종류 이상의 원소가 화학결합하여 만들어진 순물질은 화합물이다. ☐ ☒
- 1-39 [I-1] 두 종류 이상의 물질이 섞여 있는 것은 화합물이다. ☐ ☒
- 1-40 [I-1] 한 종류의 원소로 이루어진 순물질은 홑원소물질이다. ☐ ☒
- 1-41 [I-1] 산소(O₂)는 화합물이다. ☐ ☒
- 1-42 [I-1] NaCl은 화합물이다. ☐ ☒
- 1-43 [I-1] 상태 변화는 화학식이 변하지 않는 물리 변화이다. ☐ ☒
- 1-44 [I-1] 연소 반응은 물리 변화이다. ☐ ☒
- 1-45 [I-1] 산성과 염기성은 물리적 성질이다. ☐ ☒
- 1-46 [I-1] Fe₂O₃는 5원자 분자이다. ☐ ☒
- 1-47 [I-1] 이온결합은 양이온과 음이온의 정전기적 인력으로 형성 된다. ☐ ☒
- 1-48 [I-1] 현재 온도가 녹는점보다 높고 끓는점보다 낮으면 그 물질 은 액체이다. ☐ ☒
- 1-49 [I-2] 토기의 제작은 불의 이용으로 가능해졌다. ☐ ☒
- 1-50 [I-2] 금속의 사용 시기는 반응성이 클수록 빨랐다. ☐ ☒
- 1-51 [I-2] 철은 구리보다 사용 시기가 빨랐다. ☐ ☒
- 1-52 [I-2] 지각을 구성하는 원소 중 질량비가 가장 큰 것은 산소이 다. ☐ ☒
- 1-53 [I-2] 지각 구성원소의 질량비 순서는 규소 > 산소 > 알루미늄 > 철이다. ☐ ☒
- 1-54 [I-2] 사람의 몸을 구성하는 원소 중 개수비가 가장 큰 것은 산 소이다. ☐ ☒
- 1-55 [I-2] 사람의 몸을 구성하는 원소 중 질량비가 가장 큰 것은 산 소이다. ☐ ☒
- 1-56 [I-2] 질소는 단백질과 DNA를 구성하는 원소이다. ☐ ☒
- 1-57 [I-2] 질소 기체(N₂)는 매우 안정하여 사람이 호흡으로 직접 이 용할 수 없다. ☐ ☒
- 1-58 [I-2] 하버보슈법에 의한 암모니아 합성은 식량 부족 문제 개선 에 기여하였다. ☐ ☒
- 1-59 [I-2] 질소는 식물의 생장에 필요한 영양소이다. ☐ ☒
- 1-60 [I-2] 암모니아(NH₃)는 산소와 수소로 이루어진 화합물이다. ☐ ☒