

화학1 누적 OX 7회

화학 I · 누적 OX 진단 · 60문항

이름 _____ 날짜 _____

점수 _____ / 100

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

- 7-01** I-1 HCl은 일원자분자이다. ☐ O ☐ X
- 7-02** I-1 염소(Cl) 원자의 루이스 전자점식에는 점이 7개 찍힌다. ☐ O ☐ X
- 7-03** I-1 다이아몬드는 화합물이다. ☐ O ☐ X
- 7-04** I-2 지각 질량비 순서는 산소 > 규소 > 알루미늄 > 철이다. ☐ O ☐ X
- 7-05** I-2 인체 질량비 1위는 탄소이다. ☐ O ☐ X
- 7-06** I-3 CO₂ 1몰의 질량은 44 g이다. ☐ O ☐ X
- 7-07** I-3 0°C, 1기압에서 11.2 L 기체는 0.5몰이다. ☐ O ☐ X
- 7-08** I-3 같은 질량이면 분자량이 큰 기체의 몰수가 작다. ☐ O ☐ X
- 7-09** I-3 O₂ 2몰의 질량은 32 g이다. ☐ O ☐ X
- 7-10** I-4 화학반응에서 원자는 보존된다. ☐ O ☐ X
- 7-11** I-4 화학반응식 계수비는 질량비와 같다. ☐ O ☐ X
- 7-12** I-4 생성물의 양은 한계 반응물이 결정한다. ☐ O ☐ X
- 7-13** I-4 2H₂ + O₂ → 2H₂O(g)에서 부피비는 2:1:2이다. ☐ O ☐ X
- 7-14** II-1 원자번호는 양성자수이다. ☐ O ☐ X
- 7-15** II-1 질량수는 양성자수와 중성자수의 합이다. ☐ O ☐ X
- 7-16** II-1 동위원소는 화학적 성질이 서로 다르다. ☐ O ☐ X
- 7-17** II-1 원자핵은 원자 부피의 대부분을 차지한다. ☐ O ☐ X
- 7-18** II-1 이온화 시 양성자수는 변하지 않는다. ☐ O ☐ X
- 7-19** II-2 세 번째 껍질로의 전자 전이에서 방출되는 빛은 눈으로 볼 수 없다. ☐ O ☐ X
- 7-20** II-2 3번째 껍질에서 2번째 껍질로 전이할 때 방출되는 빛의 색은 빨간색이다. ☐ O ☐ X
- 7-21** II-2 4번째 껍질에서 2번째 껍질로 전이할 때 방출되는 빛의 파장은 486nm이다. ☐ O ☐ X
- 7-22** II-2 두 번째 껍질에 있는 전자가 전이할 때 가시광선이 방출 될 수 있다. ☐ O ☐ X
- 7-23** II-2 백색광은 선 스펙트럼을 만든다. ☐ O ☐ X
- 7-24** II-3 s 오비탈의 각마디 수는 0이다. ☐ O ☐ X
- 7-25** II-3 p 오비탈의 각마디 수는 1이다. ☐ O ☐ X
- 7-26** II-3 d 오비탈의 각마디 수는 2이다. ☐ O ☐ X
- 7-27** II-3 f 오비탈의 각마디 수는 1이다. ☐ O ☐ X
- 7-28** II-3 각마디 수는 주양자수(n)와 같다. ☐ O ☐ X
- 7-29** II-3 같은 에너지 오비탈에는 전자가 하나씩 먼저 채워진다. ☐ O ☐ X
- 7-30** II-3 같은 주기에서 원자번호가 커지면 유효핵전하가 작아진다. ☐ O ☐ X
- 7-31** II-4 주기율표에서 같은 주기는 전자껍질 수가 같다. ☐ O ☐ X

- 7-32** II-4 같은 족 원소는 원자가전자 수가 같아 화학적 성질이 비슷하다. ☐ O ☐ X
- 7-33** II-4 유효핵전하는 전자가 실제로 느끼는 핵전하이다. ☐ O ☐ X
- 7-34** II-4 같은 주기에서 원자번호가 커질수록 원자 반지름은 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-35** II-4 같은 족에서 아래로 갈수록 원자 반지름은 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-36** II-4 양이온의 반지름은 중성 원자보다 크다. ☐ O ☐ X
- 7-37** II-4 음이온의 반지름은 중성 원자보다 크다. ☐ O ☐ X
- 7-38** II-4 전자 수가 같은 이온은 핵전하가 클수록 반지름이 크다. ☐ O ☐ X
- 7-39** II-4 이온화 에너지는 기체 상태 원자에서 전자 1개를 떼어내는 데 필요한 에너지이다. ☐ O ☐ X
- 7-40** II-4 같은 주기에서 원자번호가 커질수록 이온화 에너지는 대체로 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-41** II-4 같은 족에서 아래로 갈수록 이온화 에너지는 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-42** II-4 순차 이온화 에너지는 E₁ < E₂ < E₃ 순으로 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-43** II-4 순차 이온화 에너지가 급격히 증가하는 지점으로 원자가 전자 수를 알 수 있다. ☐ O ☐ X
- 7-44** II-4 전기음성도는 공유 결합에서 전자쌍을 끌어당기는 능력이다. ☐ O ☐ X
- 7-45** II-4 같은 주기에서 원자번호가 커질수록 전기음성도는 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-46** II-4 같은 족에서 아래로 갈수록 전기음성도는 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-47** II-4 전기음성도가 가장 큰 원소는 플루오린(F)이다. ☐ O ☐ X
- 7-48** II-4 주기율표에서 금속성은 왼쪽 아래로 갈수록 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-49** II-4 주기율표에서 비금속성은 오른쪽 위로 갈수록 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-50** II-4 1족 알칼리 금속은 반응성이 크다. ☐ O ☐ X
- 7-51** II-4 알칼리 금속은 아래로 갈수록 반응성이 작아진다. ☐ O ☐ X
- 7-52** II-4 17족 할로젠은 아래로 갈수록 반응성이 커진다. ☐ O ☐ X
- 7-53** II-4 18족 비활성 기체는 반응성이 매우 작다. ☐ O ☐ X
- 7-54** II-4 전자 친화도는 기체 원자가 전자 1개를 얻을 때 방출하는 에너지이다. ☐ O ☐ X
- 7-55** II-4 금속은 전자를 잃기 쉬워 이온화 에너지가 작은 편이다. ☐ O ☐ X
- 7-56** II-4 비금속은 전자를 얻기 쉬워 전기음성도가 큰 편이다. ☐ O ☐ X
- 7-57** II-4 Na과 Mg 중 제1 이온화 에너지가 더 큰 것은 Na이다. ☐ O ☐ X
- 7-58** II-4 F와 Cl 중 전기음성도가 더 큰 것은 Cl이다. ☐ O ☐ X
- 7-59** II-4 같은 주기에서 비활성 기체는 이온화 에너지가 가장 크다. ☐ O ☐ X
- 7-60** II-4 O와 S 중 원자 반지름이 더 큰 것은 O이다. ☐ O ☐ X