

화학1 누적 OX 14회

화학 I · 누적 OX 진단 · 60문항

이름 _____ 날짜 _____

점수 _____ / 100

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

- 14-01 I-1 칼슘(Ca) 원자의 루이스 전자점식에는 점이 2개 찍힌다. ☐ O ☒ X
- 14-02 I-1 MgO는 분자이다. ☐ O ☒ X
- 14-03 I-2 지각 질량비 1위는 산소이다. ☐ O ☒ X
- 14-04 I-2 반응성이 작을수록 먼저 사용되었다. ☐ O ☒ X
- 14-05 I-3 H₂O 1몰의 질량은 16 g이다. ☐ O ☒ X
- 14-06 I-3 CO₂ 2몰의 질량은 44 g이다. ☐ O ☒ X
- 14-07 I-4 반응 전후 총질량은 보존된다. ☐ O ☒ X
- 14-08 I-4 생성물의 양은 한계 반응물이 결정한다. ☐ O ☒ X
- 14-09 II-1 동위원소는 양성자수가 서로 다르다. ☐ O ☒ X
- 14-10 II-1 중성자는 전하를 띠지 않는다. ☐ O ☒ X
- 14-11 II-2 전자가 낮은 준위로 떨어지면 빛을 방출한다. ☐ O ☒ X
- 14-12 II-2 보어 모형에서 전자의 에너지는 연속적이다. ☐ O ☒ X
- 14-13 엔탈피 산과 염기의 중화 반응은 발열 반응이다. ☐ O ☒ X
- 14-14 II-3 M 껍질(n=3)의 최대 전자 수는 8이다. ☐ O ☒ X
- 14-15 II-3 한 오비탈의 두 전자는 스핀이 서로 반대이다. ☐ O ☒ X
- 14-16 II-4 같은 주기에서 원자번호가 커지면 원자 반지름이 작아진다. ☐ O ☒ X
- 14-17 II-4 같은 족에서 아래로 갈수록 전기음성도가 작아진다. ☐ O ☒ X
- 14-18 II-4 같은 족에서 아래로 갈수록 이온화 에너지가 커진다. ☐ O ☒ X
- 14-19 II-5 이온결합 물질은 액체 상태나 수용액에서 전기가 통한다. ☐ O ☒ X
- 14-20 II-5 공유결정인 다이아몬드는 녹는점이 매우 높다. ☐ O ☒ X
- 14-21 II-6a H₂O는 굽은형 분자이다. ☐ O ☒ X
- 14-22 II-6a CH₄는 평면 삼각형 분자이다. ☐ O ☒ X
- 14-23 II-6b NH₃는 극성 분자이다. ☐ O ☒ X
- 14-24 II-6b CCl₄는 극성 분자이다. ☐ O ☒ X
- 14-25 III-1 평형 상태에서 정반응과 역반응은 계속 일어난다. ☐ O ☒ X
- 14-26 III-1 평형 상수는 온도를 바꿀 때만 변한다. ☐ O ☒ X
- 14-27 III-1 Q > K이면 정반응이 우세하다. ☐ O ☒ X
- 14-28 엔탈피 연료의 연소는 열을 방출하는 발열 반응이다. ☐ O ☒ X
- 14-29 III-2 촉매는 평형의 위치를 바꾸지 않는다. ☐ O ☒ X
- 14-30 III-2 압력을 높이면 기체 분자 수가 많은 쪽으로 평형이 이동한다. ☐ O ☒ X
- 14-31 III-3 밀폐 용기에서 증발 속도와 응축 속도가 같아지면 동적 평형에 도달한다. ☐ O ☒ X
- 14-32 III-3 증발과 응축이 평형을 이루면 두 변화가 모두 멈춘다. ☐ O ☒ X

- 14-33 III-3 증기압은 일정 온도에서 액체와 평형을 이루는 증기의 압력이다. ☐ O ☒ X
- 14-34 III-3 온도가 높을수록 증기압은 커진다. ☐ O ☒ X
- 14-35 III-3 온도가 높을수록 증기압은 작아진다. ☐ O ☒ X
- 14-36 III-3 증기압 평형 상태에서 증기의 양은 계속 증가한다. ☐ O ☒ X
- 14-37 III-3 액체의 증기압이 외부 압력과 같아지면 끓는다. ☐ O ☒ X
- 14-38 III-3 외부 압력이 낮아지면 끓는점이 높아진다. ☐ O ☒ X
- 14-39 III-3 높은 산에서는 기압이 낮아 물이 100°C보다 낮은 온도에서 끓는다. ☐ O ☒ X
- 14-40 III-3 승화는 고체가 액체를 거치지 않고 기체로 변하는 현상이다. ☐ O ☒ X
- 14-41 III-3 용질이 녹는 속도와 석출되는 속도가 같아지면 용해 평형에 도달한다. ☐ O ☒ X
- 14-42 III-3 포화 용액은 용해 평형에 도달한 용액이다. ☐ O ☒ X
- 14-43 III-3 포화 용액에서는 용해와 석출이 모두 멈춰 있다. ☐ O ☒ X
- 14-44 III-3 불포화 용액은 용질을 더 녹일 수 있는 용액이다. ☐ O ☒ X
- 14-45 III-3 과포화 용액은 포화 용액보다 용질이 더 많이 녹아 있는 불안정한 상태이다. ☐ O ☒ X
- 14-46 III-3 용해도는 일정 온도에서 용매 100 g에 녹을 수 있는 용질의 최대 g수이다. ☐ O ☒ X
- 14-47 III-3 대부분의 고체는 온도가 높을수록 용해도가 작아진다. ☐ O ☒ X
- 14-48 III-3 기체는 온도가 높을수록 용해도가 커진다. ☐ O ☒ X
- 14-49 III-3 기체는 압력이 높을수록 용해도가 커진다. ☐ O ☒ X
- 14-50 III-3 탄산음료의 뚜껑을 열면 압력이 낮아져 기체가 빠져나온다. ☐ O ☒ X
- 14-51 III-3 포화 용액은 동적 평형 상태이다. ☐ O ☒ X
- 14-52 III-3 용해 평형에서 용질 입자는 녹고 석출되는 과정을 끊임없이 반복한다. ☐ O ☒ X
- 14-53 III-3 증기압 평형은 동적 평형의 한 예이다. ☐ O ☒ X
- 14-54 III-3 끓는점은 외부 압력에 따라 달라진다. ☐ O ☒ X
- 14-55 III-3 압력솥은 내부 압력을 낮춰 끓는점을 낮춘다. ☐ O ☒ X
- 14-56 III-3 따뜻한 물보다 찬물에 기체가 더 잘 녹는다. ☐ O ☒ X
- 14-57 III-3 같은 온도에서 압력이 낮을수록 물에 녹는 기체의 양이 많아진다. ☐ O ☒ X
- 14-58 III-3 불포화 용액에서는 석출 속도가 용해 속도보다 크다. ☐ O ☒ X
- 14-59 III-3 용해 평형에 도달하면 용액의 농도가 일정하게 유지된다. ☐ O ☒ X
- 14-60 III-3 포화 용액에서는 더 이상 용질이 녹지 않으므로 용질 입자의 이동도 없다. ☐ O ☒ X