

화학2 누적 OX 8회

화학 II · 누적 OX 진단 · 60문항

이름 _____ 날짜 _____

점수 _____ / 100

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

- 8-01 분자간힘 수소 결합은 F, O, N에 결합한 수소 원자가 관여한다. ☐ O ☐ X
- 8-02 분자간힘 메테인(CH₄)은 수소 결합을 한다. ☐ O ☐ X
- 8-03 분자간힘 분자 간 힘이 강할수록 끓는점이 높다. ☐ O ☐ X
- 8-04 분자간힘 He 원자 사이에는 분자 간 힘이 전혀 작용하지 않는다. ☐ O ☐ X
- 8-05 이상기체 이상 기체 상태 방정식은 $PV = nRT$ 이다. ☐ O ☐ X
- 8-06 이상기체 같은 온도에서 분자량이 작을수록 평균 속력이 느리다. ☐ O ☐ X
- 8-07 이상기체 기체 분자의 평균 운동 에너지는 절대 온도에 비례한다. ☐ O ☐ X
- 8-08 이상기체 이상 기체는 분자 사이에 인력이 있다고 가정한다. ☐ O ☐ X
- 8-09 실제기체 압축 인자 $Z = PV/nRT$ 이며 이상 기체는 $Z = 1$ 이다. ☐ O ☐ X
- 8-10 분압 전체 압력은 각 성분 기체의 분압의 합이다. ☐ O ☐ X
- 8-11 분압 혼합 기체에서 분압의 비는 질량비와 같다. ☐ O ☐ X
- 8-12 실제기체 실제 기체는 고압에서 이상 기체와 잘 맞는다. ☐ O ☐ X
- 8-13 액체 끓는점은 액체의 증기 압력이 외부 압력과 같아지는 온도이다. ☐ O ☐ X
- 8-14 액체 외부 압력이 높으면 끓는점이 낮아진다. ☐ O ☐ X
- 8-15 액체 증기 압력은 액체의 양과 관계없이 일정하다. ☐ O ☐ X
- 8-16 액체 증발은 에너지를 흡수하는 흡열 과정이다. ☐ O ☐ X
- 8-17 고체 이온 결정은 고체 상태에서 전기를 통하지 않는다. ☐ O ☐ X
- 8-18 고체 분자 결정은 녹는점이 높다. ☐ O ☐ X
- 8-19 고체 공유(원자) 결정은 녹는점이 매우 높다. ☐ O ☐ X
- 8-20 고체 다이아몬드는 전기를 잘 통한다. ☐ O ☐ X
- 8-21 농도 몰랄 농도(m)는 용매 1 kg에 녹아 있는 용질의 몰수이다. ☐ O ☐ X
- 8-22 농도 몰농도는 온도가 변해도 일정하다. ☐ O ☐ X
- 8-23 농도 몰분율은 단위가 없는(무차원) 양이다. ☐ O ☐ X
- 8-24 농도 1 m 용액은 용매 1 kg에 용질 1몰을 녹인 것이다. ☐ O ☐ X
- 8-25 농도 묽은 수용액에서 몰농도와 몰랄 농도는 거의 비슷하다. ☐ O ☐ X
- 8-26 총괄성 끓는점 오름은 $\Delta T_b = K_b \cdot m$ 로 나타낸다. ☐ O ☐ X
- 8-27 총괄성 어는점 내림은 $\Delta T_f = K_f \cdot m$ 로 나타낸다. ☐ O ☐ X
- 8-28 총괄성 비휘발성 용질을 녹이면 용매의 증기 압력이 올라간다. ☐ O ☐ X
- 8-29 총괄성 NaCl은 물에서 입자 수가 약 2배가 된다($i \approx 2$). ☐ O ☐ X
- 8-30 총괄성 총괄성은 용질 입자의 수에만 의존한다. ☐ O ☐ X
- 8-31 삼투압 삼투는 반투막을 통해 용매가 이동하는 현상이다. ☐ O ☐ X

- 8-32 삼투압 반투막은 용매는 통과시키고 용질은 통과시키지 않는다. ☐ O ☐ X
- 8-33 삼투압 삼투에서 용매는 묽은 용액에서 진한 용액 쪽으로 이동한다. ☐ O ☐ X
- 8-34 삼투압 삼투에서 용매는 진한 용액에서 묽은 용액 쪽으로 이동한다. ☐ O ☐ X
- 8-35 삼투압 삼투압은 삼투를 막기 위해 가해야 하는 압력이다. ☐ O ☐ X
- 8-36 삼투압 삼투압은 $\pi = MRT$ 로 나타낼 수 있다. ☐ O ☐ X
- 8-37 삼투압 삼투압은 $\pi V = nRT$ 형태로도 나타낼 수 있다. ☐ O ☐ X
- 8-38 삼투압 삼투압은 용질 입자의 수와 무관하다. ☐ O ☐ X
- 8-39 삼투압 전해질 용액의 삼투압은 $\pi = iMRT$ 로 계산한다. ☐ O ☐ X
- 8-40 삼투압 같은 몰농도면 전해질 용액이 비전해질 용액보다 삼투압이 크다. ☐ O ☐ X
- 8-41 삼투압 삼투압은 절대 온도에 반비례한다. ☐ O ☐ X
- 8-42 삼투압 삼투압은 용액의 농도가 묽을수록 크다. ☐ O ☐ X
- 8-43 삼투압 등장액은 삼투압이 서로 다른 용액이다. ☐ O ☐ X
- 8-44 삼투압 고장액은 비교 대상보다 삼투압이 낮은 용액이다. ☐ O ☐ X
- 8-45 삼투압 저장액은 비교 대상보다 삼투압이 낮은 용액이다. ☐ O ☐ X
- 8-46 삼투압 적혈구를 고장액에 넣으면 수축한다. ☐ O ☐ X
- 8-47 삼투압 적혈구를 저장액에 넣으면 팽창하거나 터진다. ☐ O ☐ X
- 8-48 삼투압 적혈구를 저장액에 넣으면 수축한다. ☐ O ☐ X
- 8-49 삼투압 역삼투는 삼투압보다 큰 압력을 가해 용매를 반대로 이동시키는 것이다. ☐ O ☐ X
- 8-50 삼투압 역삼투는 해수 담수화에 이용된다. ☐ O ☐ X
- 8-51 삼투압 삼투압 측정으로 용질의 분자량을 구할 수 있다. ☐ O ☐ X
- 8-52 삼투압 삼투압은 고분자(큰 분자)의 분자량 측정에 특히 유용하다. ☐ O ☐ X
- 8-53 삼투압 삼투압은 매우 묽은 용액에서는 측정할 수 없을 만큼 작다. ☐ O ☐ X
- 8-54 삼투압 삼투압은 총괄성의 하나이다. ☐ O ☐ X
- 8-55 삼투압 반투막을 사이에 두면 순용매 쪽 수면이 더 높아진다. ☐ O ☐ X
- 8-56 삼투압 등장액 사이에서는 물의 순이동이 일어나지 않는다. ☐ O ☐ X
- 8-57 삼투압 삼투압은 용질의 종류와 무관하고 입자 수에 의존한다. ☐ O ☐ X
- 8-58 삼투압 $\pi = MRT$ 에서 M은 몰랄 농도이다. ☐ O ☐ X
- 8-59 삼투압 같은 농도라도 온도가 높으면 삼투압이 크다. ☐ O ☐ X
- 8-60 삼투압 삼투압이 클수록 그 용액의 농도가 묽다. ☐ O ☐ X