

화학2 누적 OX 6회

화학 II · 누적 OX 진단 · 60문항

이름 _____ 날짜 _____

점수 _____ / 100

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

- 6-01 분자간힘 실제기체는 분자간 인력이 없다. ☐ O ☐ X
- 6-02 분자간힘 실제기체는 낮은 압력과 높은 온도에서 이상기체에 가깝게 행동한다. ☐ O ☐ X
- 6-03 분자간힘 메테인(CH₄)은 수소 결합을 한다. ☐ O ☐ X
- 6-04 분자간힘 분자 간 힘이 강할수록 끓는점이 높다. ☐ O ☐ X
- 6-05 분자간힘 분자 간 힘이 강할수록 증기 압력이 크다. ☐ O ☐ X
- 6-06 분자간힘 He 원자 사이에는 분자 간 힘이 전혀 작용하지 않는다. ☐ O ☐ X
- 6-07 이상기체 이상 기체 상태 방정식은 $PV = nRT$ 이다. ☐ O ☐ X
- 6-08 이상기체 기체 분자의 평균 운동 에너지는 절대 온도에 비례한다. ☐ O ☐ X
- 6-09 이상기체 같은 온도에서 분자량이 작을수록 평균 속력이 느리다. ☐ O ☐ X
- 6-10 이상기체 표준 상태(STP)에서 이상 기체 1몰의 부피는 22.4 L이다. ☐ O ☐ X
- 6-11 이상기체 기체의 확산 속도는 분자량의 제곱근에 반비례한다. ☐ O ☐ X
- 6-12 이상기체 절대 온도가 2배가 되면 평균 속력도 2배가 된다. ☐ O ☐ X
- 6-13 실제기체 실제 기체는 분자 자체의 부피를 가진다. ☐ O ☐ X
- 6-14 실제기체 압축 인자 $Z = PV/nRT$ 이며 이상 기체는 $Z = 1$ 이다. ☐ O ☐ X
- 6-15 분압 전체 압력은 각 성분 기체의 분압의 합이다. ☐ O ☐ X
- 6-16 분압 어떤 기체의 부분 압력은 전체 압력에 그 기체의 몰분율을 곱한 값이다. ☐ O ☐ X
- 6-17 분압 혼합 기체에서 분압의 비는 질량비와 같다. ☐ O ☐ X
- 6-18 실제기체 실제 기체는 고압에서 이상 기체와 잘 맞는다. ☐ O ☐ X
- 6-19 액체 증기 압력은 액체와 증기가 동적 평형을 이룰 때 증기가 나타내는 압력이다. ☐ O ☐ X
- 6-20 액체 끓는점은 액체의 증기 압력이 외부 압력과 같아지는 온도이다. ☐ O ☐ X
- 6-21 액체 외부 압력이 높으면 끓는점이 낮아진다. ☐ O ☐ X
- 6-22 액체 증기 압력은 액체의 양과 관계없이 일정하다. ☐ O ☐ X
- 6-23 액체 증발은 에너지를 흡수하는 흡열 과정이다. ☐ O ☐ X
- 6-24 액체 휘발성이 큰 액체는 증기 압력이 작다. ☐ O ☐ X
- 6-25 고체 단순입방구조는 단위 세포당 입자수가 1개이다. ☐ O ☐ X
- 6-26 고체 단순입방구조는 배위수가 6이다. ☐ O ☐ X
- 6-27 고체 단순입방구조에서 한번의 길이(l)는 $2r$ 이다. ☐ O ☐ X
- 6-28 고체 단순입방구조에서 단위세포의 부피는 $16\sqrt{2}r^3$ 이다. ☐ O ☐ X
- 6-29 고체 CsCl은 면심입방구조이다. ☐ O ☐ X

- 6-30 고체 금속은 전성과 연성을 가진다. ☐ O ☐ X
- 6-31 농도 몰랄 농도(m)는 용매 1 kg에 녹아 있는 용질의 몰수이다. ☐ O ☐ X
- 6-32 농도 몰분율은 그 성분의 몰수를 전체 몰수로 나눈 값이다. ☐ O ☐ X
- 6-33 농도 퍼센트 농도는 (용질의 질량 / 용액의 질량) $\times 100$ 이다. ☐ O ☐ X
- 6-34 농도 몰농도(M)는 용액 1 L에 녹아 있는 용질의 몰수이다. ☐ O ☐ X
- 6-35 농도 몰랄 농도는 용액 1 kg에 녹아 있는 용질의 몰수이다. ☐ O ☐ X
- 6-36 농도 몰랄 농도는 온도가 변해도 일정하다. ☐ O ☐ X
- 6-37 농도 몰농도는 온도가 변해도 일정하다. ☐ O ☐ X
- 6-38 농도 몰랄 농도는 질량을 기준으로 하므로 온도에 무관하다. ☐ O ☐ X
- 6-39 농도 몰농도는 부피를 기준으로 하므로 온도에 의존한다. ☐ O ☐ X
- 6-40 농도 묽은 수용액에서 몰농도는 몰랄 농도보다 항상 훨씬 크다. ☐ O ☐ X
- 6-41 농도 용액에서 모든 성분의 몰분율의 합은 1이다. ☐ O ☐ X
- 6-42 농도 몰분율은 단위를 가지는 양이다. ☐ O ☐ X
- 6-43 농도 퍼센트 농도는 온도가 변하면 달라진다. ☐ O ☐ X
- 6-44 농도 용액은 용질과 용매로 이루어진다. ☐ O ☐ X
- 6-45 농도 용질은 녹는 물질, 용매는 녹이는 물질이다. ☐ O ☐ X
- 6-46 농도 1 m 용액은 용액 1 kg에 용질 1몰을 녹인 것이다. ☐ O ☐ X
- 6-47 농도 몰농도를 몰랄 농도로 바꾸려면 용액의 밀도가 필요하다. ☐ O ☐ X
- 6-48 농도 같은 질량의 용질을 녹일 때 용매 질량이 클수록 몰랄 농도가 크다. ☐ O ☐ X
- 6-49 농도 ppm은 100만분율로 매우 묽은 농도를 나타낼 때 쓴다. ☐ O ☐ X
- 6-50 농도 몰랄 농도와 몰분율은 모두 온도에 무관하다. ☐ O ☐ X
- 6-51 농도 진한 용액일수록 단위 부피당 녹아 있는 용질 입자가 많다. ☐ O ☐ X
- 6-52 농도 농도가 같으면 용액의 양과 관계없이 같다(세기 성질). ☐ O ☐ X
- 6-53 농도 몰농도가 작을수록 같은 부피에 녹아 있는 용질 몰수가 많다. ☐ O ☐ X
- 6-54 농도 용액을 묽혀도 녹아 있는 용질의 몰수는 변하지 않는다. ☐ O ☐ X
- 6-55 농도 물 1 L에 용질 1몰을 녹이면 1 M 용액이 된다. ☐ O ☐ X
- 6-56 농도 어떤 성분의 몰분율이 클수록 그 성분의 비율이 작다. ☐ O ☐ X
- 6-57 농도 퍼센트 농도가 같아도 용질의 분자량이 다르면 몰농도가 다르다. ☐ O ☐ X
- 6-58 농도 끓는점 오름·어는점 내림은 몰랄 농도와 관련이 깊다. ☐ O ☐ X
- 6-59 농도 몰랄 농도는 용매의 양이 늘어도 항상 일정하다. ☐ O ☐ X
- 6-60 농도 농도를 환산할 때 분자량과 밀도 정보가 필요할 수 있다. ☐ O ☐ X