

화학1 누적 OX 6회

화학 I · 누적 OX 진단 · 60문항

이름 _____ 날짜 _____

점수 _____ / 100

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

- | | | | | | | | |
|------|------|------------------------------------|---|------|------|--|---|
| 6-01 | II-3 | s 오비탈의 각마디 수는 0이다. | ☐ O ☐ X | 6-31 | I-1 | CO ₂ 는 이원자분자이다. | ☐ O ☐ X |
| 6-02 | II-3 | p 오비탈의 각마디 수는 1이다. | ☐ O ☐ X | 6-32 | I-1 | 붕소(B) 원자의 루이스 전자점식에는 점이 3개 찍힌다. | ☐ O ☐ X |
| 6-03 | II-3 | d 오비탈의 각마디 수는 2이다. | ☐ O ☐ X | 6-33 | I-1 | 두 종류 이상의 물질이 섞이면 혼합물이다. | ☐ O ☐ X |
| 6-04 | II-3 | f 오비탈의 각마디 수는 1이다. | ☐ O ☐ X | 6-34 | I-1 | 질소(N) 원자의 루이스 전자점식에는 점이 3개 찍힌다. | ☐ O ☐ X |
| 6-05 | II-3 | 각마디 수는 주양자수(n)와 같다. | ☐ O ☐ X | 6-35 | I-2 | 지각에서 가장 많은 원소는 산소이다. | ☐ O ☐ X |
| 6-06 | II-3 | 오비탈의 총 마디 수는 (n-1)이다. | ☐ O ☐ X | 6-36 | I-2 | 인체를 개수비로 보면 1위는 수소이다. | ☐ O ☐ X |
| 6-07 | II-3 | 2s 오비탈의 방사상 마디 수는 1이다. | ☐ O ☐ X | 6-37 | I-2 | 암모니아 합성은 식량 부족 문제 개선에 기여했다. | ☐ O ☐ X |
| 6-08 | II-3 | 3s 오비탈의 방사상 마디 수는 2이다. | ☐ O ☐ X | 6-38 | I-3 | NH ₃ 1몰의 질량은 14 g이다. | ☐ O ☐ X |
| 6-09 | II-3 | 2p 오비탈의 방사상 마디 수는 1이다. | ☐ O ☐ X | 6-39 | I-3 | 0°C, 1기압에서 기체 1몰의 부피는 기체마다 다르다. | ☐ O ☐ X |
| 6-10 | II-3 | 3p 오비탈의 방사상 마디 수는 2이다. | ☐ O ☐ X | 6-40 | I-3 | O ₂ 1몰에 들어 있는 산소 원자는 2몰이다. | ☐ O ☐ X |
| 6-11 | II-3 | 3d 오비탈의 방사상 마디 수는 0이다. | ☐ O ☐ X | 6-41 | I-3 | H ₂ O 36 g은 1몰이다. | ☐ O ☐ X |
| 6-12 | II-3 | 주양자수(n)는 전자껍질을 나타낸다. | ☐ O ☐ X | 6-42 | I-3 | 동위원소는 양성자수가 서로 다르다. | ☐ O ☐ X |
| 6-13 | II-3 | 부양자수(l)는 오비탈의 종류를 나타낸다. | ☐ O ☐ X | 6-43 | I-4 | 반응 전후 총질량은 같다. | ☐ O ☐ X |
| 6-14 | II-3 | 자기양자수(m)는 전자껍질을 나타낸다. | ☐ O ☐ X | 6-44 | I-4 | 기체 반응에서 계수비는 부피비와 같다. | ☐ O ☐ X |
| 6-15 | II-3 | 스핀양자수는 오비탈의 방향을 나타낸다. | ☐ O ☐ X | 6-45 | I-4 | 한계 반응물이 생성물의 양을 결정한다. | ☐ O ☐ X |
| 6-16 | II-3 | 주양자수가 n일 때 부양자수는 0부터 (n-1)까지 가능하다. | ☐ O ☐ X | 6-46 | I-4 | 일정 성분비 법칙은 혼합물에서도 성립한다. | ☐ O ☐ X |
| 6-17 | II-3 | 부양자수가 l일 때 자기양자수는 -l부터 +l까지 가능하다. | ☐ O ☐ X | 6-47 | I-4 | N ₂ + 3H ₂ → 2NH ₃ 에서 N ₂ 1몰은 NH ₃ 2몰을 만든다. | ☐ O ☐ X |
| 6-18 | II-3 | s 오비탈의 부양자수는 0이다. | ☐ O ☐ X | 6-48 | II-1 | 원자번호는 양성자수와 같다. | ☐ O ☐ X |
| 6-19 | II-3 | p 오비탈의 부양자수는 2이다. | ☐ O ☐ X | 6-49 | II-1 | 질량수는 양성자수와 중성자수의 합이다. | ☐ O ☐ X |
| 6-20 | II-3 | d 오비탈의 부양자수는 3이다. | ☐ O ☐ X | 6-50 | II-1 | 동위원소는 양성자수가 서로 같다. | ☐ O ☐ X |
| 6-21 | II-3 | p 오비탈의 방의 수는 3개이다. | ☐ O ☐ X | 6-51 | II-1 | 전자는 양성자보다 매우 무겁다. | ☐ O ☐ X |
| 6-22 | II-3 | d 오비탈의 방의 수는 5개이다. | ☐ O ☐ X | 6-52 | II-1 | 원자핵은 원자 부피의 대부분을 차지한다. | ☐ O ☐ X |
| 6-23 | II-3 | f 오비탈의 방의 수는 7개이다. | ☐ O ☐ X | 6-53 | II-1 | 이온이 되어도 양성자수는 변하지 않는다. | ☐ O ☐ X |
| 6-24 | II-3 | 스핀양자수는 0 또는 +1이다. | ☐ O ☐ X | 6-54 | II-2 | 자외선이 방출되는 계열을 라이먼 계열이라고 한다. | ☐ O ☐ X |
| 6-25 | II-3 | 오비탈 1개에는 최대 2개의 전자가 들어갈 수 있다. | ☐ O ☐ X | 6-55 | II-2 | 가시광선이 방출되는 계열을 발머 계열이라고 한다. | ☐ O ☐ X |
| 6-26 | II-3 | s 오비탈은 3개, p 오비탈은 1개이다. | ☐ O ☐ X | 6-56 | II-2 | 적외선이 방출되는 계열을 파셴 계열이라고 한다. | ☐ O ☐ X |
| 6-27 | II-3 | d 오비탈은 3개이다. | ☐ O ☐ X | 6-57 | II-2 | n번째 껍질에서 첫 번째 껍질로 전이할 때 방출되는 빛은 가시광선이다. | ☐ O ☐ X |
| 6-28 | II-3 | s 부껍질에는 최대 6개의 전자가 들어간다. | ☐ O ☐ X | 6-58 | II-2 | 두 번째 껍질로의 전자 전이에서 방출되는 빛은 눈으로 볼 수 없다. | ☐ O ☐ X |
| 6-29 | II-3 | p 부껍질에는 최대 6개의 전자가 들어간다. | ☐ O ☐ X | 6-59 | II-2 | 전자껍질은 핵에서 멀수록 에너지가 낮다. | ☐ O ☐ X |
| 6-30 | II-3 | d 부껍질에는 최대 10개의 전자가 들어간다. | ☐ O ☐ X | 6-60 | II-2 | 오비탈은 전자가 발견될 확률 분포이다. | ☐ O ☐ X |