

1과목 : 일반화학

1. 다음은 에탄올의 연소반응이다. 반응식의 계수 x, y, z 를 순서대로 옳게 표시한 것은?



- | | |
|-----------|-----------|
| ① 4, 4, 3 | ② 4, 3, 2 |
| ③ 5, 4, 3 | ④ 3, 3, 2 |

2. 촉매하에 H_2O 의 첨가반응으로 에탄올을 만들 수 있는 물질은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① CH_4 | ② C_2H_2 |
| ③ C_6H_6 | ④ C_2H_4 |

3. 다음 중 수용액의 pH 가 가장 작은 것은?

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| ① 0.01N HCl | ② 0.1N HCl |
| ③ 0.01N CH_3COOH | ④ 0.1N NaOH |

4. 어떤 용기에 산소 16g 과 수소 2g 을 넣었을 때 산소와 수소의 압력의 비는?

- | | |
|-------|-------|
| ① 1:2 | ② 1:1 |
| ③ 2:1 | ④ 4:1 |

5. 1페러데이(Faraday)의 전기량으로 물을 전기분해하였을 때 생성되는 수소기체는 0°C, 1기압에서 얼마의 부피를 갖는가?

- | | |
|---------|---------|
| ① 5.6L | ② 11.2L |
| ③ 22.4L | ④ 44.8L |

6. 다음 중 헨리의 법칙이 가장 잘 적용되는 기체는?

- | | |
|---------|-----------|
| ① 암모니아 | ② 염화수소 |
| ③ 이산화탄소 | ④ 플루오르화수소 |

7. 방사선 중 감마선에 대한 설명으로 옳은 것은?

- | |
|--------------------|
| ① 질량을 갖고 음의 전하를 띠 |
| ② 질량을 갖고 전하를 띠지 않음 |
| ③ 질량이 없고 전하를 띠지 않음 |
| ④ 질량이 없고 음의 전하를 띠 |

8. 벤젠에 관한 설명으로 틀린 것은?

- | |
|--------------------------------------|
| ① 화학식은 C_6H_{12} 이다. |
| ② 알코올, 에테르에 잘 녹는다. |
| ③ 물보다 가볍다. |
| ④ 추운 겨울날씨에 응고될 수 있다. |

9. 휘발성 유기물 1.39g 을 증발시켰더니 100°C, 760mmHg에서 420mL 였다. 이 물질의 분자량은 약 몇 g/mol 인가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 53 | ② 73 |
| ③ 101 | ④ 150 |

10. 원자량이 56인 금속 M 1.12g 을 산화시켜 실험식이 M_xO_y 인 산화물 1.60g 를 얻었다. x, y 는 각각 얼마인가?

- | | |
|----------------|----------------|
| ① x = 1, y = 2 | ② x = 2, y = 3 |
| ③ x = 3, y = 2 | ④ x = 2, y = 1 |

11. 활성화에너지에 대한 설명으로 옳은 것은?

- | |
|----------------------------------|
| ① 물질이 반응 전에 가지고 있는 에너지이다. |
| ② 물질이 반응 후에 가지고 있는 에너지이다. |
| ③ 물질이 반응 전과 후에 가지고 있는 에너지의 차이이다. |
| ④ 물질이 반응을 일으키는 데 필요한 최소한의 에너지이다. |

12. 요소 6g 을 물에 녹여 1000L 로 만든 용액의 27°C 에서의 삼투압은 약 몇 atm 인가? (단, 요소의 분자량은 60 이다.)

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① 1.26×10^{-1} | ② 1.26×10^{-2} |
| ③ 2.46×10^{-3} | ④ 2.56×10^{-4} |

13. 어떤 금속의 원자가는 2 이며, 그 산화물의 조성은 금속이 80wt% 이다. 이 금속의 원자량은?

- | | |
|------|------|
| ① 32 | ② 48 |
| ③ 64 | ④ 80 |

14. 산의 일반적 성질을 옳게 나타낸 것은?

- | |
|--------------------------------------|
| ① 쓴 맛이 있는 미끈거리는 액체로 리트머스시험지를 푸르게 한다. |
| ② 수용액에서 OH^- 이온을 내 놓는다. |
| ③ 수소보다 이온화경향이 큰 금속과 반응하여 수소를 발생한다. |
| ④ 금속의 수산화물로서 비전해질이다. |

15. 같은 주기에서 원자번호가 증가할수록 감소하는 것은?

- | | |
|----------|---------|
| ① 이온화에너지 | ② 원자반지름 |
| ③ 비금속성 | ④ 전기음성도 |

16. 아세트알데히드에 대한 시성식은?

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ① CH_3COOH | ② CH_3COCH_3 |
| ③ CH_3CHO | ④ $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ |

17. Mg^{2+} 의 전자수는 몇 개 인가?

- | | |
|------|----------------------|
| ① 2 | ② 10 |
| ③ 12 | ④ 6×10^{23} |

18. $\text{pH} = 12$ 인 용액의 $[\text{OH}^-]$ 는 $\text{pH} = 9$ 인 용액의 몇 배인가?

- | | |
|----------|---------|
| ① 1/1000 | ② 1/100 |
| ③ 100 | ④ 1000 |

19. 다음 중 1차 이온화 에너지가 가장 작은 것은?

- | | |
|------|------|
| ① Li | ② O |
| ③ Cs | ④ Cl |

20. 다음 물질 중 환원성이 없는 것은?

- | | |
|------|-------|
| ① 설탕 | ② 엿당 |
| ③ 젖당 | ④ 포도당 |

2과목 : 화재예방과 소화방법

21. 분말소화기에 사용되는 분말소화약제 주성분이 아닌 것은?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① NaHCO_3 | ② KHCO_3 |
|--------------------|-------------------|

- ③ $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ ④ NaOH
22. 소화설비의 설치기준에 있어서 위험물저장소의 건축물로서 외벽이 내화구조로 된 것은 연면적 몇 m^2 를 1 소요단위로 하는가?
 ① 50 ② 75
 ③ 100 ④ 150
23. 일반적으로 고급 알코올황산에스테르염을 기포제로 사용하며 냄새가 없는 황색의 액체로서 밀폐 또는 준밀폐 구조물의 화재 시 고팽창포로 사용하여 화재를 진압할 수 있는 포소화약제는?
 ① 단백포소화약제
 ② 합성계면활성제포소화약제
 ③ 알코올형포소화약제
 ④ 수성막포소화약제
24. 위험물안전관리법령상 정전기를 유효하게 제거하기 위해서는 공기 중의 상대습도는 몇 % 이상 되게 하여야 하는가?
 ① 40% ② 50%
 ③ 60% ④ 70%
25. 위험물안전관리법령상 분말소화설비의 기준에서 가압용 또는 축압용 가스로 사용이 가능한 가스로만 이루어진 것은?
 ① 산소, 질소 ② 이산화탄소, 산소
 ③ 산소, 아르곤 ④ 질소, 이산화탄소
26. 분말소화약제 중 열분해 시 부착성이 있는 유리상의 메타인산이 생성되는 것은?
 ① Na_3PO_4 ② $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$
 ③ NaHCO_3 ④ $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$
27. 위험물제조소등에 “화기주의”라고 표시한 게시판을 설치하는 경우 몇 류 위험물의 제조소인가?
 ① 제1류 위험물 ② 제2류 위험물
 ③ 제4류 위험물 ④ 제5류 위험물
28. 위험물안전관리법령상 자동화재탐지설비를 반드시 설치하여야 할 대상에 해당되지 않는 것은?
 ① 옥내에서 지정수량 200배의 제3류 위험물을 취급하는 제조소
 ② 옥내에서 지정수량 200배의 제2류 위험물을 취급하는 일반취급소
 ③ 지정수량 200배의 제1류 위험물을 저장하는 옥내저장소
 ④ 지정수량 200배의 고인화점 위험물만을 저장하는 옥내저장소
29. 이산화탄소를 소화약제로 사용하는 이유로서 옳은 것은?
 ① 산소와 결합하지 않기 때문에
 ② 산화반응을 일으키나 발열량이 적기 때문에
 ③ 산소와 결합하거나 흡열반응을 일으키기 때문에
 ④ 산화반응을 일으키나 환원반응도 일으키기 때문에
30. 화재 발생 시 물을 사용하여 소화할 수 있는 물질은?
 ① K_2O_2 ② CaC_2
 ③ Al_4C_3 ④ P_4
31. 위험물안전관리법령상 위험물별 적응성이 있는 소화설비가 옳게 연결되지 않은 것은?
 ① 제4류 및 제5류 위험물 - 할로겐화합물 소화기
 ② 제4류 및 제6류 위험물 - 인산염류
 ③ 제1류 알칼리금속 과산화물 - 탄산수소염류 분말소화기
 ④ 제2류 및 제3류 위험물 - 팽창질석
32. 위험물제조소등에 설치하는 옥외소화전설비에 있어서 옥외소화전함은 옥외소화전으로부터 보행거리 몇 m 이하의 장소에 설치하는가?
 ① 2m ② 3m
 ③ 5m ④ 10m
33. 하론 1301 소화약제의 저장용기에 저장하는 소화약제의 양을 산출할 때는 「위험물의 종류에 대한 가스계 소화약제의 계수」를 고려해야 한다. 위험물의 종류가 이황화탄소인 경우 하론 1301에 해당하는 계수 값은 얼마인가?
 ① 1.0 ② 1.6
 ③ 2.2 ④ 4.2
34. 위험물제조소등에 설치하는 이산화탄소 소화설비에 있어 저압식저장용기에 설치하는 압력경보장치의 작동압력 기준은?
 ① 0.9MPa 이하, 1.3MPa 이상
 ② 1.9MPa 이하, 2.3MPa 이상
 ③ 0.9MPa 이하, 2.3MPa 이상
 ④ 1.9MPa 이하, 1.3MPa 이상
35. 제4종 분말 소화약제의 주성분으로 옳은 것은?
 ① 탄산수소칼륨과 요소의 반응생성물
 ② 탄산수소칼륨과 인산염의 반응생성물
 ③ 탄산수소나트륨과 요소의 반응생성물
 ④ 탄산수소나트륨과 인산염의 반응생성물
36. 위험물제조소등에 옥내소화전이 1층에 6개, 2층에 5개, 3층에 4개가 설치되었다. 이 때 수원의 수량은 몇 m^3 이상이 되도록 설치하여야 하는가?
 ① 23.4 ② 31.8
 ③ 39.0 ④ 46.8
37. 다음은 위험물안전관리법령에서 정한 제조소등에서의 위험물의 저장 및 취급에 관한 기준 중 위험물의 유별 저장·취급의 공통기준에 관한 내용이다. ()안에 알맞은 것은?
 ()은 가열률과의 접촉·혼합이나 분해를 촉진하는 물품과의 접근 또는 과열을 피해야 한다.
- ① 제2류 위험물 ② 제4류 위험물
 ③ 제5류 위험물 ④ 제6류 위험물
38. 할로겐화합물의 화학식과 Halon 번호가 옳게 연결된 것은?
 ① CH_2ClBr - Halon 1211 ② CF_2ClBr - Halon 104
 ③ $\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$ - Halon 2402 ④ CF_3Br - Halon 1011
39. 1기압, 100°C에서 물 36g 이 모두 기화되었다. 생성된 기체는 약 몇 L 인가?
 ① 11.2 ② 22.4

- ③ 44.8 ④ 61.2

40. 스프링클러설비에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 초기 화재의 진압에 효과적이다.
- ② 조작이 쉽다.
- ③ 소화약제가 물이므로 경제적이다.
- ④ 타 설비보다 시공이 비교적 간단하다.

3과목 : 위험물의 성질과 취급

41. 마그네슘의 위험성에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 연소 시 양이 많은 경우 순간적으로 맹렬히 폭발할 수 있다.
- ② 가열하면 가연성 가스를 발생한다.
- ③ 산화제와의 혼합물은 위험성이 높다.
- ④ 공기 중의 습기와 반응하여 열이 축적되면 자연발화의 위험이 있다.

42. 위험물안전관리법령에서 정한 제1류 위험물이 아닌 것은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 질산메틸 | ② 질산나트륨 |
| ③ 질산칼륨 | ④ 질산암모늄 |

43. 다음 () 안에 알맞은 용어는?

“지정수량이라 함은 위험물의 종류별로 위험성을 고려하여 ()미(가) 정하는 수량으로서 규정에 의한 제조소등의 설치허가 등에 있어서 최저의 기준이 되는 수량을 말한다.”

- | | |
|---------|---------|
| ① 대통령령 | ② 총리령 |
| ③ 소방본부장 | ④ 시·도지사 |

44. 위험물안전관리법령상 간이탱크저장소의 위치·구조 및 설비의 기준에서 간이 저장탱크 1개의 용량은 몇 L 이하이어야 하는가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 300 | ② 600 |
| ③ 1000 | ④ 1200 |

45. 제5류 위험물의 제조소에 설치하는 주의사항 게시판에서 개시판 바탕 및 문자의 색을 옳게 나타낸 것은?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 청색바탕에 백색문자 | ② 백색바탕에 청색문자 |
| ③ 백색바탕에 적색문자 | ④ 적색바탕에 백색문자 |

46. 다음 중 물과 반응하여 산소를 발생하는 것은?

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| ① KClO_3 | ② Na_2O_2 |
| ③ KClO_4 | ④ CaC_2 |

47. 황린을 물 속에 저장할 때 인화수소의 발생을 방지하기 위한 물의 pH 는 얼마 정도가 좋은가?

- | | |
|-----|-----|
| ① 4 | ② 5 |
| ③ 7 | ④ 9 |

48. 염소산칼륨에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 강산화제로 가열에 의해 분해하여 산소를 방출한다.
- ② 무색의 결정 또는 분말이다.

- ③ 온수 및 글리세린에 녹지 않는다.

- ④ 인체에 유독하다.

49. 제1류 위험물 중 무기과산화물 150kg, 질산염류 300kg, 종크롬산염류 3000kg 을 저장하려 한다. 각각 지정수량의 배수의 총합은 얼마인가?

- | | |
|-----|-----|
| ① 5 | ② 6 |
| ③ 7 | ④ 8 |

50. 물과 반응하였을 때 발생하는 가연성 가스의 종류가 나머지 셋과 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ① 탄화리튬(Li_2C_2) | ② 탄화마그네슘(MgC_2) |
| ③ 탄화칼슘(CaC_2) | ④ 탄화알루미늄(Al_4C_3) |

51. 물보다 무겁고 비수용성인 위험물로 이루어진 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① 이황화탄소, 니트로벤젠, 클레오소트유 | ② 이황화탄소, 글리세린, 클로로벤젠 |
| ③ 에틸렌글리콜, 니트로벤젠, 의사메틸 | ④ 초산메틸, 클로로벤젠, 클레오소트유 |

52. 다음 중 저장하는 위험물의 종류 및 수량을 기준으로 옥내 저장소에서 안전거리를 두지 않을 수 있는 경우는?

- | | |
|----------------------|------------------------|
| ① 지정수량 20배 이상의 동식물유류 | ② 지정수량 20배 미만의 특수인화물 |
| ③ 지정수량 20배 미만의 제4석유류 | ④ 지정수량 20배 이상의 제5류 위험물 |

53. 위험물안전관리법령상 1기압에서 제3석유류의 인화점 범위로 옮은 것은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① 21°C 이상 70°C 미만 | ② 70°C 이상 200°C 미만 |
| ③ 200°C 이상 300°C 미만 | ④ 300°C 이상 400°C 미만 |

54. 위험물 옥내 저장소의 피뢰설비는 지정수량의 최소 몇 배 이상인 저장 창고에 설치하도록 하고 있는가? (단, 제6류 위험물의 저장창고를 제외한다.)

- | | |
|------|------|
| ① 10 | ② 15 |
| ③ 20 | ④ 30 |

55. 다음 물질 중 발화점이 가장 낮은 것은?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| ① CS_2 | ② C_6H_6 |
| ③ CH_3COCH_3 | ④ $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ |

56. 염소산나트륨의 위험성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 조해성이 강하므로 저장용기는 밀전한다.
- ② 산과 반응하여 이산화염소를 발생한다.
- ③ 황, 목탄, 유기물 등과 혼합한 것은 위험하다.
- ④ 유리용기를 부식시키므로 철제용기에 저장한다.

57. 위험물안전관리법령에서 정한 품명이 나머지 셋과 다른 하나는?

- | | |
|---|---|
| ① $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$ | ② $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$ |
| ③ $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$ | ④ $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ |

58. 염소산칼륨이 고온에서 열분해할 때 생성되는 물질을 옳게 나타낸 것은?

- | | |
|-------------|------------|
| ① 물, 산소 | ② 염화칼륨, 산소 |
| ③ 이염화칼륨, 수소 | ④ 칼륨, 물 |

59. 주거용 건축물과 위험물제조소와의 안전거리를 단축할 수 있는 경우는?

- ① 제조소가 위험물의 화재 진압을 하는 소방서와 근거리에 있는 경우
- ② 취급하는 위험물의 최대수량(지정수량의 배수)이 10배 미만이고 기준에 의한 방화상 유효한 벽을 설치한 경우
- ③ 위험물을 취급하는 시설이 철근콘크리트 벽일 경우
- ④ 취급하는 위험물이 단일 품목일 경우

60. 아밀알코올에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 8가지 이성체가 있다.
- ② 청색이고 무취의 액체이다.
- ③ 분자량은 약 88.15 이다.
- ④ 포화지방족 알코올이다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	④	②	①	②	③	③	①	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	③	③	②	③	②	④	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	②	④	④	④	②	④	①	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	③	④	②	①	③	④	③	④	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	①	①	②	④	②	④	③	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	③	②	①	①	④	①	②	②	②