1과목: 일반화학

- 1. 대기압하에서 열린 실린더에 있는 1mol 의 기체를 20℃에서 120℃ 까지 가열하면 기체가 흡수하는 열량은 몇 cal 인가? (단, 기체 몰열용량은 4.97cal/mol 이다.)
 - 1) 97

2 100

3 497

4 760

- 2. 페놀 수산기(-OH)의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 수용액이 강알칼리성이다.
 - ② -OH기가 하나 더 첨가되면 물에 대한 용해도가 작아진
 - ③ 카르복실산과 반응하지 않는다.
 - ◑ FeCl₃용액과 정색 반응을 한다.
- 물(H₂O)의 끓는점이 황화수소(H₂S)의 끓는점 보다 높은 이유 는?
 - ① 분자량이 작기 때문에

② 수소결합 때문에

③ pH가 높기 때문에

④ 극성 결합 때문에

- 4. NH4CI에서 배위결합을 하고 있는 부분을 옳게 설명한 것은?
 - ① NH₃의 N-H 결합

② NH₃와 H⁺과의 결합

③ NH₄⁺과 Cl⁻과의 결합

- ④ H⁺과 Cl⁻과의 결합
- 질산칼륨을 물에 용해시키면 용액의 온도가 떨어진다. 다음 사항 중 옳지 않은 것은?
 - ① 용해시간과 용해도는 무관하다.
 - ② 질산칼륨의 용해 시 열을 흡수한다.
 - ③ 온도가 상승할수록 용해도는 증가한다.
 - 4 질산칼륨 포화용액을 냉각시키면 불포화용액이 된다.
- 6. 벤조산은 무엇을 산화하면 얻을 수 있는가?
 - 톨루엔

② 니트로벤젠

③ 트리니트로톨루엔

- ④ 페놀
- 7. 어떤 비전해질 12g 을 물 60.0g 에 녹였다. 이 용액이 -1.88℃ 의 빙점 강하를 보였을 때 이 물질의 분자량을 구하면? (단, 물의 몰랄 어는점 내림 상수 K;=1.86℃/m 이다.)
 - ① 297

② 202

3 198

4 165

- 8. 분자구조에 대한 설명을 옳은 것은?
 - ① BF₃는 삼각 피라미드형이고, NH₃는 선형이다.
 - ② BF₃는 평면 정삼각형이고, NH₃는 삼각 피라미드형이다.
 - ③ BF₃는 굽은형(V형)이고, NH₃는 삼각 피라미드형이다.
 - ④ BF3평면 정삼각형이고, NH3는 선형이다.
- 9. 다음에서 설명하는 물질의 명칭은?
 - HCI 과 반응하며 염산염을 만든다.
 - 니트로벤젠을 수소로 환원하며 만든다.
 - CaOCl₂ 용액에서 붉은 보라색을 띤다.
 - ① 페놀

② 아닐린

③ 톨루엔

④ 벤젠술폰산

- 10. 원자에서 복사되는 빛은 선 스펙트럼을 만드는데 이것으로 부터 알 수 있는 사실은?
 - ① 빛에 의한 광전자의 방출
 - ② 빛이 파동의 성질을 가지고 있다는 사실
 - 3 전자껍질의 에너지의 불연속성
 - ④ 원자핵 내부의 구조
- 11. 다음의 반응에서 환원제로 쓰인 것은?

MnO₂ + 4HCl → MnCl₂ +2H₂ O +Cl₂

(1) Cl₂

2 MnCl₂

HCI

- 4 MnO₂
- 12. 17g의 NH₃와 충분한 양의 황산이 반응하여 만들어지는 황 산암모늄은 몇 g 인가? (단, 원소의 원자량은 H:1, N:14, O:16. S:32 이다.)

1 66g

2 106g

③ 115g

4 132g

13. 다음 중 비공유 전자쌍을 가장 많이 가지고 있는 것은?

① CH₄

2 NH₃

3 H₂O

 $\mathbf{4}$ CO₂

14. 시약의 보관방법을 옳지 않은 것은?

① Na: 석유속에 보관

② NaOH :공기가 잘 통하는 곳에 보관

③ P₄(흰인) : 물속에 보관

④ HNO3: 갈색병에 보관

15. 다음은 열역학 제 몇 법칙에 대한 내용인가?

"O K(절대영도)에서 물질의 엔트로피는 O 이다."

① 열역학 제0법칙

② 열역학 제1법칙

③ 열역학 제2법칙

▲ 열역학 제3법칙

16. 다음 화학 반응으로부터 설명하기 어려운 것은?

 $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2 O(g)$

- ① 반응물질 및 생성물질의 부피비
- ② 일정 성분비의 법칙
- ③ 반응물질 및 생성물질의 몰수비
- 4 배수비례의 법칙
- 17. 중크롬산이온(Cr₂O₇²⁻)에서 Cr 의 산화수는?

1 +3

2 +6

③ +7

4 +12

18. 디클로로벤젠의 구조 이성질체 수는 몇 개인가?

① 5

2 4

3

4 2

19. 볼타전지에서 갑자기 전류가 약해지는 현상을 "분극현상"

이라 한다. 이 분극현상을 방지해주는 감극제로 사용되는 물질은?

- 1 MnO₂
- ② CuSO₃
- ③ NaCl
- 4 Pb(NO₃)₂
- 20. 원자가 전자배열이 as²ap² 인 것은? (단, a = 2, 3 이다.)
 - 1) Ne, Ar
- 2 Li, Na
- 3 C, Si
- 4 N, P

2과목 : 화재예방과 소화방법

- 21. 위험물안전관리법령상 이산화탄소를 저장하는 저압식저장용 기에는 용기내부의 온도를 어떤 범위로 유지할 수 있는 자 동냉동기를 설치하여야 하는가?
 - 1 영하 20℃ ~ 영하 18℃
- ② 영하 20℃ ~ 0℃
- ③ 영하 25℃ ~ 영하 18℃
- ④ 영하 25℃ ~ 0℃
- 22. 강화액소화기에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 물의 유동성을 크게 하기 위한 유화제를 첨가한 소화기이다.
 - ② 물의 표면장력을 강화한 소화기이다.
 - ③ 산 알칼리 액을 주성분으로 한다.
 - 물의 소화효과를 높이기 위해 염류를 첨가한 소화기이다.
- 23. 위험물취급소의 건축물 연면적이 500m² 인 경우 소요단위는? (단, 외벽은 내화구조이다.)
 - ① 2단위
- 2 5단위
- ③ 10단위
- ④ 50단위
- 24. 위험제조소등에 설치된 옥외소화전설비는 모든 옥외소화전 (설치개수가 4개 이상인 경우는 4개의 옥외소화전)을 동시에 사용할 경우에 각 노즐선단의 방수압력은 몇 kPa 이상이 어야 하는가?
 - ① 250
- 2 300
- **3**50
- 450
- 25. 위험물안전관리법령에서 정한 다음의 소화설비 중 능력단위 가 가장 큰 것은?
 - ① 팽창진주암 160L(삽 1개 포함)
 - ② 수조 80L(소화전용물통 3개 포함)
 - ③ 마른 모래 50L(삽 1개 포함)
 - ④ 팽창질석 160L(삽 1개 포함)
- 26. 소화약제 제조시 사용되는 성분이 아닌 것은?
 - ① 에틸렌글리콜
- ② 탄산칼륨
- ③ 인산이수소암모늄
- 4 인화알루미늄
- 27. 열의 전달에 있어서 열전달면적과 열전도도가 각각 2배로 증가한다면, 다른 조건이 일정한 경우 전도에 의해 전달되 는 열의 양은 몇 배가 되는가?
 - ① 0.5배
- ② 1 HH
- ③ 2배
- **4** 4 HH
- 28. 위험물안전관리법령상 제3류 위험물 중 금수성 물질 이외의 것에 적응성이 있는 소화설비는?
 - ① 할로겐화합물소화설비
- ② 불활성가스소화설비

- 표소화설비
- ④ 분말소화설비
- 29. 제4류 위험물의 소화방법에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 공기차단에 의한 질식소화가 효과적이다.
 - ② 물분무소화도 적응성이 있다.
 - 수용성인 가연성액체의 화재에는 수성막포에의한 소화가 효과적이다
 - ④ 비중이 물보다 작은 위험물의 경우는 주수소화가 효과가 떨어진다.
- 30. 마그네슘에 화재가 발생하여 물을 주수하였다. 그에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 냉각소화 효과에 의해서 화재가 진압된다.
 - ② 주수된 물이 증발하여 질식소화 효과에 의해서 화재가 진압된다.
 - 수소가 발생하여 폭발 및 화재 확산의 위험성이 증가한다.
 - ④ 물과 반응하여 독성가스를 발생한다.
- 31. 다음 ()에 알맞은 수치를 옳게 나열한 것은?

위험물안전관리법령상 목내소화전설비는 각층을 기준으로 하며 당해 총의 모든 목내소화전(설치 개수가 5개 미상인 경우는 5개의 목내소화전)을 동시에 사용할 경우에 각노즐선단의방수압력미 ()kPa 미상미고 방수량미 1분당 () 및 미상 의 성능의 되도록 할 것

- **1** 350, 260
- 2 260, 350
- 3 450, 260
- 4 260, 450
- 32. 다음 중 물을 소화약제로 사용하는 가장 큰 이유는?
 - ❶ 기화잠열이 크므로
 - ② 부촉매 효과가 있으므로
 - ③ 환원성이 있으므로
 - ④ 기화하기 쉬우므로
- 33. 불활성가스소화약제 중 IG-100 의 성분을 옳게 나타낸 것 은?
 - ① 질소 100%
 - ② 질소 50%, 아르곤 50%
 - ③ 질소 52%, 아르곤 40%, 이산화탄소 8%
 - ④ 질소 52%, 이산화탄소 40%, 아르곤 8%
- 34. 인화점이 70℃ 이상인 제4류 위험물을 저장 · 취급하는 소화난이도등급 |의 옥외탱크저장소(지중탱크 또는 해상탱크 외의 것)에 설치하는 소화설비는?
 - ① 스프링클러소화설비
- 2 물분무소화설비
- ③ 간이소화설비
- ④ 분말소화설비
- 35. 불꽃의 표면온도가 300℃에서 360℃ 로 상승하였다면 30 0℃ 보다 약 몇 배의 열을 방출하는가?
 - **1**.49₩
- ② 3HH
- ③ 7.27배
- 4) 10배
- 36. 위험물안전관리법령상 연소의 우려가 있는 위험물제조소의

외벽의 기준으로 옳은 것은?

- ① 개구부가 없는 불연재료의 벽으로 하여야 한다.
- ② 개구부가 없는 내화구조의 벽으로 하여야 한다.
- ③ 출입구 외의 개구부가 없는 불연재료의 벽으로 하여야 한다
- 출입구 외의 개구부가 없는 내화구조의 벽으로 하여야 한다.
- 37. 가연성 가스나 증기의 농도를 연소한계(하한) 이하로 하여 소화하는 방법은?
 - 1 희석 소화
- ② 제거 소화
- ③ 질식 소화
- ④ 냉각 소화
- 38. 위험물안전관리법령상 이산화탄소소화기가 적응성이 있는 위험물은?
 - ① 트리니트로톨루엔
- ② 과산화나트륨

③ 철분

- 4 인화성고체
- 39. 트리에틸알루미늄의 화재 발생 시 물을 이용한 소화가 위험 한 이유를 옳게 설명한 것은?
 - ① 가연성의 수소가스가 발생하기 때문에
 - ② 유독성의 포스핀가스가 발생하기 때문에
 - ③ 유독성의 포스겐가스가 발생하기 때문에
 - ₫ 가연성의 에탄가스가 발생하기 때문에
- 40. 제1종 분말소화 약제의 소화효과에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 열 분해시 발생하는 이산화탄소와 수증기에 의한 질식효 과
 - ② 열 분해시 흡열반응에 의한 냉각효과
 - ❸ H⁺ 이온에 의한 부촉매 효과
 - ④ 분말 운무에 의한 열방사의 차단효과

3과목: 위험물의 성질과 취급

- 41. 다음은 위험물안전관리법령에 관한 내용이다. ()에 알맞은 수치의 합은?
 - 위험물안전관리자를 선임한 제조소등의 관계인 은 그 안전관리자를 해임하거나 안전관리자가 퇴직한 때에는 해임하거나 퇴직한 날부터 () 일 미내에 다시 안전관리자를 선임하여야 한다.
 - 제조소등의 관계인은 당해 제조소등의 용도를 폐지한 때에는 총리령이 정하는 바에 따라 제조 소등의 용도를 폐지한 날부터 ()일 미내에 시·도지사에게 신고하여야 한다.
 - ① 30
- **2** 44
- 3 49
- 4 62
- 42. 다음 중 지정수량이 나머지 셋과 다른 금속은?
 - ① Fe분
- ② Zn분
- Na
- 4 Mg
- 43. 다음 중 물과 반응하여 수소를 발생하지 않는 물질은?

- ① 칼륨
- ② 수소화붕소나트륨
- ⑤ 탄화칼슘
- ④ 수소화칼슘
- 44. 다음과 같이 위험물을 저장할 경우 각각의 지정수량 배수의 총합은 얼마인가?

- 클로로벤젠 : 1000L - 동식물유류 : 5000L - 제4석유류 : 12000L

- \bigcirc 2.5
- ② 3.0
- **3**.5
- **4.0**
- 45. 과산화나트륨이 물과 반응할 때의 변화를 가장 옳게 설명한 것은?
 - ① 산화나트륨과 수소를 발생한다.
 - ② 물을 흡수하여 수소를 발생한다.
 - 산소를 방출하며 수산화나트륨이 된다.
 - ④ 서서히 물에 녹아 과산화나트륨의 안전한 수용액이 된 다.
- 46. 제4석유류를 저장하는 옥내탱크저장소의 기준으로 옳은 것은? (단, 단층건물에 탱크전용실을 설치하는 경우이다.)
 - ❶ 옥내저장탱크의 용량은 지정수량의 40배 이하일 것
 - ② 탱크전용실은 벽, 기둥, 바닥, 보를 내화구조로 할 것
 - ③ 탱크전용실에는 창을 설치하지 아니할 것
 - ④ 탱크전용실에 펌프설비를 설치하는 경우에는 그 주위에 0.2m 이상의 높이로 턱을 설치할 것
- 47. 위험물안전관리법령상 다음 암반탱크의 공간 용적은 얼마인 가?
 - 가. 암반탱크의 내용적 100억리터
 - 나, 탱크내에 용출하는 1일 지하수의 양 2천만 리터
 - ① 2천만리터
- ② 2억리터
- 🚯 1억4천만리터
- ④ 100억리터
- 48. 위험물 주유취급소의 주유 및 급유 공지의 바닥에 대한 기 준으로 옳지 않은 것은?
 - 1 주위 지면보다 낮게 할 것
 - ② 표면을 적당하게 경사지게 할 것
 - ③ 배구수, 집유설비를 할 것
 - ④ 유분리장치를 할 것
- 49. 제4류 위험물의 일반적인 성질 또는 취급시 주의사항에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 액체의 비중은 물보다 가벼운 것이 많다.
 - ② 대부분 증기는 공기보다 무겁다.
 - ③ 제1석유류~제4석유류는 비점으로 구분한다.
 - ④ 정전기 발생에 주의하여 취급하여야 한다.
- 50. 위험물안전관리법령상 위험물 운반시에 혼재가 금지된 위험물로 이루어진 것은? (단, 지정수량의 1/10 초과이다.)
 - ❶ 과산화나트륨과 유황

- ② 유황과 과산화벤조일
- ③ 황린과 휘발유
- ④ 과염소산과 과산화나트륨
- 51. 오황화린에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 물과 반응하면 불연성기체가 발생된다.
 - ② 담황색 결정으로서 흡습성과 조해성이 있다.
 - ③ P₅S₂로 표현되면 물에 녹지 않는다.
 - ④ 공기 중에서 자연발화 한다.
- 52. 위험물안전관리법령상 다음 사항을 참고하여 제조소의 소화 설비의 소요단위의 합을 옳게 산출한 것은?
 - 가. 제조소 건축물의 연면적은 3,000㎡
 - 나. 제조소 건축물의 외벽은 내화구조이다.
 - 다. 제조소 허가 지정수량은 3,000배이다.
 - 라. 제조소의 옥외 공작물은 최대수평투영면적은 500m²이다.

1 335

2 395

3 400

(4) 440

- 53. 다음은 위험물안전관리법령상 위험물의 운반에 기준 중 적 재방법에 관한 내용이다. () 알맞은 내용은?
 - ()위험물 중 ()℃ 미하의 온도에서 분해 될 우려가 있는 것은 보냉 컨테미너에 수납하는 등 적정한 온도관리를 할 것

① 제5류, 25

2 제5류, 55

③ 제6류, 25

④ 제6류, 55

- 54. 위험물안전관리법령상 HCN 의 품명으로 옳은 것은?
 - ❶ 제1석유류

② 제2석유류

③ 제3석유류

- ④ 제4석유류
- 55. 위험물의 운반에 관한 기준에서 위험물의 적재시 혼재가 가능한 위험물은? (단, 지정수량의 5배인 경우이다.)
 - ① 과염소산칼륨 황린
 - 2 질산메틸 경유
 - ③ 마그네슘 알킬알루미늄
 - ④ 탄화칼슘 니트로글리세린
- 56. 다음 중 물과 접촉 시 유독성의 가스를 발생하지는 않지만 화재의 위험성이 증가하는 것은?

① 인화칼슘

② 황린

③ 적리

4 나트륨

- 57. 짚, 헝겊 등을 다음의 물질과 적셔서 대량으로 쌓아 두었을 경우 자연 발화의 위험성이 제일 높은 것은?
 - ♠ 동유

② 야자유

③ 올리브유

- ④ 피자마유
- 58. 이동저장탱크에 저장할 때 불연성 가스를 봉입하여야 하는 위험물은?
 - ① 메틸에틸케톤퍼옥사이드

- 2 아세트알데히드
- ③ 아세톤
- ④ 트리니트로톨루엔
- 59. 위험물안전관리법령에서 정하는 제조소와의 안전거리의 기 준이 다음 중 가장 큰 것은?
 - ① 「고압가스 안전관리법」 의 규정에 의하여 허가를 받거 나 신고를 하여야 하는 고압가스저장시설
 - ② 사용전압이 35000V 를 초과하는 특고압가공전선
 - ③ 병원. 학교. 극장
 - 「문화재보호법」 의 규정에 의한 유형문화재와 기념물 중 지정문화재
- 60. 인화칼슘의 성질이 아닌 것은?
 - ① 적갈색의 고체이다.
 - ② 물과 반응하여 포스핀가스를 발생한다.
 - **3** 물과 반응하여 유독한 불연성 가스를 발생한다.
 - ④ 산과 반응하여 포스핀 가스를 발생한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com/xe
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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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