

1과목 : 화재 예방과 소화방법

1. 다음 위험물의 화재 시 소화방법으로 물을 사용하는 것이 적합하지 않은 것은?

- ①  $\text{NaClO}_3$                       ②  $\text{P}_4$   
 ③  $\text{Ca}_3\text{P}_2$                       ④ S

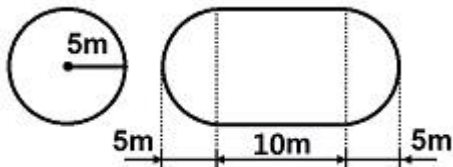
2. 금속분, 나트륨, 코크스 같은 물질이 공기 중에서 점화원을 제공 받아 연소할 때의 주된 연소형태는?

- ① 표면연소                      ② 확산연소  
 ③ 분해연소                      ④ 증발연소

3. 인화성액체 위험물에 대한 소화방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 탄산수소염류 소화기는 적응성이 있다.  
 ② 초소화기는 적응성이 있다.  
 ③ 이산화탄소소화기에 의한 질식소화가 효과적이다.  
 ④ 물통 또는 수조를 이용한 냉각소화가 효과적이다.

4. 그림과 같이 횡으로 설치한 원통형 위험물탱크에 대하여 탱크 용적을 구하면 약 몇  $\text{m}^3$ 인가? (단, 공간용적은 탱크 내용적의 100분의 5로 한다.)



- ① 196.25                      ② 261.60  
 ③ 785.00                      ④ 994.84

5. 이동저장탱크에 알킬알루미늄을 저장하는 경우에 불활성기체를 봉입하는데 이때의 압력은 몇 kPa 이하이어야 하는가?

- ① 10                      ② 20  
 ③ 30                      ④ 40

6. 주유취급소 중 건축물의 2층에 휴게음식점의 용도로 사용하는 것에 있어 당해 건축물의 2층으로부터 직접 주유취급소의 부지 밖으로 통하는 출입구와 당해 출입구로 통하는 통로계단에 설치하여야 하는 것은?

- ① 비상경보설비                      ② 유도등  
 ③ 비상조명등                      ④ 확장장치

7. 다음 중 위험물안전관리법에 따른 소화설비의 구분에서 “물분무등소화설비”에 속하지 않는 것은?

- ① 이산화탄소소화설비                      ② 포소화설비  
 ③ 스프링클러설비                      ④ 분말소화설비

8. 아세톤의 물리·화학적 특성과 화재 예방 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 물에 잘 녹는다.  
 ② 증기가 공기보다 가벼우므로 확산에 주의한다.  
 ③ 화재 발생 시 물 분무에 의한 소화가 가능하다.  
 ④ 휘발성이 있는 가연성 액체이다.

9. 화학포의 소화약제인 탄산수소나트륨 6몰이 반응하여 생성되는 이산화탄소는 표준상태에서 최대 몇 L인가?

- ① 22.4                      ② 44.8  
 ③ 89.6                      ④ 134.4

10. 다음 중 연소에 필요한 산소의 공급원을 단절하는 것은?

- ① 제거작용                      ② 질식작용  
 ③ 희석작용                      ④ 억제작용

11. 포소화제의 조건에 해당되지 않는 것은?

- ① 부착성이 있을 것  
 ② 쉽게 분해하여 증발될 것  
 ③ 바람에 견디는 응집성을 가질 것  
 ④ 유동성이 있을 것

12. 다음 물질 중 분진폭발의 위험성이 가장 낮은 것은?

- ① 밀가루                      ② 알루미늄분말  
 ③ 모래                      ④ 석탄

13. 옥외저장소에 덩어리 상태의 유황만을 지반면에 설치한 경계표시의 안쪽에서 저장할 경우 하나의 경계표시의 내부면적은 몇  $\text{m}^2$  이하 이어야 하는가?

- ① 75                      ② 100  
 ③ 300                      ④ 500

14. 위험물제조소등에 설치하여야 하는 자동화재탐지설비의 설치기준에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 자동화재탐지설비의 경계구역은 건축물 그 밖의 공작물의 2 이상의 층에 걸쳐도록 할 것  
 ② 하나의 경계구역에서 그 한 번의 길이는 50m(광전식분리형 감지기를 설치할 경우에는 100m) 이하로 할 것  
 ③ 자동화재탐지설비의 감지기는 지붕 또는 벽의 옥내에 면한 부분에 유효하게 화재의 발생을 감지할 수 있도록 설치할 것  
 ④ 자동화재탐지설비에는 비상전원을 설치할 것

15. 위험물안전관리자의 선임 등에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 안전관리자는 국가기술자격 취득자 중에서만 선임하여야 한다.  
 ② 안전관리자를 해임한 때에는 14일 이내에 다시 선임하여야 한다.  
 ③ 제조소등의 관계인은 안전관리자가 일시적으로 직무를 수행할 수 없는 경우에는 14일 이내의 범위에서 안전관리자의 대리자를 지정하여 직무를 대행하게 하여야 한다.  
 ④ 안전관리자를 선임 또는 해임한 때는 14일 이내에 신고하여야 한다.

16. 다음 중 물과 반응하여 조연성 가스를 발생하는 것은?

- ① 과염소산나트륨                      ② 질산나트륨  
 ③ 중크롬산나트륨                      ④ 과산화나트륨

17. 위험물안전관리법령상 제4류 위험물과 제6류 위험물에 모두 적응성이 있는 소화설비는?

- ① 이산화탄소 소화설비  
 ② 할로겐화합물 소화설비  
 ③ 탄산수소염류 분말소화설비  
 ④ 인산염류 분말소화설비

18. 옥내소화전설비를 설치하였을 때 그 대상으로 옳지 않은 것은?

- ① 제2류 위험물 중 인화성 고체
- ② 제3류 위험물 중 금속성 물품
- ③ 제5류 위험물
- ④ 제6류 위험물

19. 다음 중 B급 화재에 해당하는 것은?

- ① 유류 화재                      ② 목재 화재
- ③ 금속분 화재                  ④ 전기 화재

20. 옥외탱크저장소의 제4류 위험물의 저장탱크에 설치하는 통기관에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 제4류 위험물을 저장하는 압력탱크 외의 탱크에는 밸브 없는 통기관 또는 대기밸브부착 통기관을 설치하여야 한다.
- ② 밸브 없는 통기관은 직경을 30mm 미만으로 하고, 선단은 수평면보다 45도 이상 구부려 빗물 등의 침투를 막는 구조로 한다.
- ③ 인화점 70℃ 이상의 위험물만을 해당 위험물의 인화점 미만의 온도로 저장 또는 취급하는 탱크에 설치하는 통기관에는 인화방지장치를 설치하지 않아도 된다.
- ④ 옥외저장탱크 중 압력탱크란 탱크의 최대상용압력이 부압 또는 정압 5kPa을 초과하는 탱크를 말한다.

**2과목 : 위험물의 화학적 성질 및 취급**

21. 다음 중 위험등급이 나머지 셋과 다른 하나는?

- ① 니트로소화합물              ② 유기과산화물
- ③ 아조화합물                  ④ 히드록실아민

22. 다음 중 에틸렌글리콜과 혼재할 수 없는 위험물은? (단, 지정수량의 10배일 경우이다.)

- ① 유황                              ② 과망간산나트륨
- ③ 알루미늄                      ④ 트리니트로블루엔

23. 과산화수소가 이산화망간 촉매하에서 분해가 촉진될 때 발생하는 가스는?

- ① 수소                              ② 산소
- ③ 아세틸렌                      ④ 질소

24. 다음 중 위험물의 지정수량을 틀리게 나타낸 것은?

- ① S : 100kg                      ② Mg : 100kg
- ③ K : 10kg                        ④ Al : 500kg

25. 산화성고체 위험물의 화재예방과 소화방법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 무기과산화물의 화재 시 물에 의한 냉각소화 원리를 이용하여 소화한다.
- ② 통풍이 잘되는 차가운 곳에 저장한다.
- ③ 분해촉매, 이물질과의 접촉을 피한다.
- ④ 조해성 물질은 방습하고 용기는 밀전한다.

26. 다음 중 수소화나트륨의 소화약제로 적당하지 않은 것은?

- ① 물                                  ② 건조사
- ③ 팽창질석                      ④ 탄산수소염류

27. 알루미늄분의 위험성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 산화제와 혼합 시 가열, 충격, 마찰에 의하여 발화할 수 있다.
- ② 할로겐 원소와 접촉하면 발화하는 경우도 있다.
- ③ 분진 폭발의 위험성이 있으므로 분진에 기름을 묻혀 보관한다.
- ④ 습기를 흡수하여 자연 발화의 위험이 있다.

28. 위험물안전관리법상 설치허가 및 완공검사절차에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지정수량의 3천배 이상의 위험물을 취급하는 제조소는 한국소방산업기술원으로부터 당해 제조소의 구조·설비에 관한 기술검토를 받아야 한다.
- ② 50만 리터 이상인 옥외탱크저장소는 한국소방산업기술원으로부터 당해 탱크의 기초·지반 및 탱크본체에 관한 기술검토를 받아야 한다.
- ③ 지정수량의 1천배 이상의 제4류 위험물을 취급하는 일반취급소의 완공검사는 한국소방산업기술원이 실시한다.
- ④ 50만 리터 이상인 옥외탱크저장소의 완공검사는 한국소방산업기술원이 실시한다.

29. 다음 중 지정수량이 가장 작은 것은?

- ① 아세톤                              ② 디에틸에테르
- ③ 크레오솔트유                  ④ 클로로벤젠

30. 제조소의 게시판 사항 중 위험물의 종류에 따른 주의 사항이 옳게 연결된 것은?

- ① 제2류 위험물(인화성고체 제외) - 화기엄금
- ② 제3류 위험물 중 금속성물질 - 물기엄금
- ③ 제4류 위험물 - 화기주의
- ④ 제5류 위험물 - 물기엄금

31. 과산화나트륨의 저장 및 취급 시의 주의사항에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 가열·충격을 피한다.
- ② 유기물질의 혼입을 막는다.
- ③ 가연물과의 접촉을 피한다.
- ④ 화재 예방을 위해 물분무소화설비 또는 스프링클러설비가 설치된 곳에 보관한다.

32. 다음 물질이 혼합되어 있을 때 위험성이 가장 낮은 것은?

- ① 삼산화크롬 - 아닐린
- ② 염소산칼륨 - 목탄분
- ③ 니트로셀룰로오스 - 물
- ④ 과망간산칼륨 - 글리세린

33. 질산이 분해하여 발생하는 갈색의 유독한 기체는?

- ① N<sub>2</sub>O                                  ② NO
- ③ NO<sub>2</sub>                                  ④ N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

34. 제5류 위험물의 운반용기의 외부에 표시하여야 하는 주의사항은?

- ① 물기주의 및 화기주의              ② 물기엄금 및 화기엄금
- ③ 화기주의 및 충격엄금              ④ 화기엄금 및 충격주의

35. 과산화칼륨의 위험성에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 가연물과 혼합 시 충격이 가해지면 발화할 위험이 있다.  
 ② 접촉 시 피부를 부식시킬 위험이 있다.  
 ③ 물과 반응하여 산소를 방출한다.  
 ④ 가연성 물질이므로 화기 접촉에 주의하여야 한다.
36. 위험물제조소의 연면적이 몇  $m^2$  이상이 되면 경보설비 중 자동화재탐지설비를 설치하여야 하는가?  
 ① 400                      ② 500  
 ③ 600                      ④ 800
37. 다음 중 6류 위험물인 과염소산의 분자식은?  
 ①  $HClO_4$                       ②  $KClO_4$   
 ③  $KClO_2$                       ④  $HClO_2$
38. 트리니트로페놀에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 폭발속도가 100m/s 미만이다.  
 ② 분해하여 다량의 가스를 발생한다.  
 ③ 표면연소를 한다.  
 ④ 상온에서 자연발화 한다.
39. 트리에틸 알루미늄이 물과 접촉하면 폭발적으로 반응한다. 이 때 발생하는 기체는?  
 ① 메탄                      ② 에탄  
 ③ 아세틸렌                      ④ 수소
40. 다음 중 증기비중이 가장 큰 것은?  
 ① 벤젠                      ② 등유  
 ③ 메틸알코올                      ④ 에테르
41. 다음 중 제2류 위험물이 아닌 것은?  
 ① 황화린                      ② 유황  
 ③ 마그네슘                      ④ 칼륨
42. 제6류 위험물의 화재예방 및 진압대책으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 가연물과의 접촉을 피한다.  
 ② 과산화수소를 장기보존 할 때는 유리용기를 사용하여 밀전한다.  
 ③ 옥내소화전설비를 사용하여 소화할 수 있다.  
 ④ 물분무소화설비를 사용하여 소화할 수 있다.
43. 다음의 위험물 중에서 화재가 발생하였을 때, 내알코올포소 화약제를 사용하는 것이 효과가 가장 높은 것은?  
 ①  $C_6H_6$   
 ②  $C_6H_5CH_3$   
 ③  $C_6H_4(CH_3)_2$   
 ④  $CH_3COOH$
44. 니트로글리세린에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 품명은 니트로화합물이다.  
 ② 물, 알코올, 벤젠에 잘 녹는다.  
 ③ 가열, 마찰, 충격에 민감하다.  
 ④ 상온에서 청색의 결정성 고체이다.
45. 아염소산염류 500kg 과 질산염류 3000 kg을 저장하는 경우

- 위험물의 소요단위는 얼마인가?  
 ① 2                      ② 4  
 ③ 6                      ④ 8
46. 질산에틸의 분자량은 약 얼마인가?  
 ① 76                      ② 82  
 ③ 91                      ④ 105
47. 다음 중 인화점이 가장 높은 것은?  
 ① 등유                      ② 벤젠  
 ③ 아세톤                      ④ 아세트알데히드
48. 다음 물질 중 과산화나트륨과 혼합되었을 때 수산화나트륨 과 산소를 발생하는 것은?  
 ① 온수                      ② 일산화탄소  
 ③ 이산화탄소                      ④ 초산
49. 벤젠의 저장 및 취급 시 주의사항에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 정전기에 주의한다.  
 ② 피부에 닿지 않도록 주의한다.  
 ③ 증기는 공기보다 가벼워 높은 곳에 채류하므로 환기에 주의한다.  
 ④ 통풍이 잘되는 차고 어두운 곳에 저장한다.
50. 위험물 저장탱크의 내용적이 300L 일 때 탱크에 저장하는 위험물의 용량의 범위로 적합한 것은?(단, 원칙적인 경우에 한한다.)  
 ① 240 ~ 270L                      ② 270 ~ 285L  
 ③ 290 ~ 295L                      ④ 295 ~ 298L
51. 이동탱크저장소에 의한 위험물의 운송 시 준수하여야 하는 기준에서 다음 중 어떤 위험물을 운송할 때 위험물운송자는 위험물안전카드를 휴대하여야 하는가?  
 ① 특수인화물 및 제1석유류  
 ② 알코올류 및 제2석유류  
 ③ 제3석유류 및 동식물류  
 ④ 제4석유류
52. 제조소등에서 위험물을 유출·방출 또는 확산시켜 사람을 상해에 이르게 한 경우의 벌칙에 관한 기준에 해당하는 것은?  
 ① 3년 이상 10년 이하의 징역  
 ② 무기 또는 10년 이하의 징역  
 ③ 무기 또는 3년 이상의 징역  
 ④ 무기 또는 5년 이상의 징역
53. 다음 위험물 중 지정수량이 나머지 셋과 다른 하나는?  
 ① 마그네슘                      ② 금속분  
 ③ 철분                      ④ 유황
54. 위험물저장소에 다음과 같이 2가지 위험물을 저장하고 있다. 지정수량 이상에 해당하는 것은?  
 ① 브롬산칼륨 80kg, 염소산칼륨 40kg  
 ② 질산 100kg, 과산화수소 150kg  
 ③ 질산칼륨 120kg, 중크롬산나트륨 500kg

④ 휘발유 20L, 윤활유 2000L

55. 다음 중 알루미늄을 침식시키지 못하고 부동태화 하는 것은?

- ① 묽은 염산                      ② 진한 질산  
③ 황산                          ④ 묽은 질산

56. 아염소산염류의 운반용기 중 적응성 있는 내장용기의 종류와 최대 용적이나 중량은 옳게 나타낸 것은? (단, 외장용기의 종류는 나무상자 또는 플라스틱상자이고, 외장용기의 최대 중량은 125kg으로 한다.)

- ① 금속제 용기 : 20L  
② 종이 포대 : 55kg  
③ 플라스틱 필름 포대 : 60kg  
④ 유리 용기 : 10L

57. 인화칼슘이 물과 반응할 경우에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ①  $\text{PH}_3$ 가 발생한다.  
② 발생 가스는 불연성이다.  
③  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 가 생성된다.  
④ 발생 가스는 독성이 강하다.

58. 옥내소화전의 개폐밸브 및 호스접속구는 바닥면으로부터 몇 미터 이하의 높이에 설치하여야 하는가?

- ① 0.5                              ② 1  
③ 1.5                              ④ 1.8

59. 다음 수용액 중 알코올의 함유량이 60중량퍼센트 이상일 때 위험물안전관리법상 제4류 알코올류에 해당하는 물질은?

- ① 에틸렌글리콜 [ $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$ ]  
② 알릴알코올 [ $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{OH}$ ]  
③ 부틸알코올 [ $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$ ]  
④ 에틸알코올 [ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ]

60. 위험물안전관리법상 제4류 인화성 액체의 판정을 위한 인화점 시험방법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 택밀폐식인화점측정기에 의한 시험을 실시하여 측정결과가  $0^\circ\text{C}$  미만인 경우에는 당해 측정결과를 인화점으로 한다.  
② 택밀폐식인화점측정기에 의한 시험을 실시하여 측정결과가  $0^\circ\text{C}$  이상  $80^\circ\text{C}$  이하인 경우에는 동점도를 측정하여 동점도가  $10\text{mm}^2/\text{s}$  미만인 경우에는 당해 측정결과를 인화점으로 한다.  
③ 택밀폐식인화점측정기에 의한 시험을 실시하여 측정결과가  $0^\circ\text{C}$  이상  $80^\circ\text{C}$  이하인 경우에는 세타밀폐식인화점측정기에 의한 시험을 한다.  
④ 택밀폐식인화점측정기에 의한 시험을 실시하여 측정결과가  $80^\circ\text{C}$ 를 초과하는 경우에는 클리브랜드밀폐식인화점측정기에 의한 시험을 한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

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