

1과목 : 화재 예방과 소화방법

- 위험물제조소에는 지정위험물에 따라 화기엄금, 화기주의 게시판을 설치하여야 한다. 게시판의 바탕-문자가 바르게 짝지어진 것은?
 ① 백색바탕-청색문자 ② 청색바탕-백색문자
 ③ 적색바탕-백색문자 ④ 백색바탕-적색문자
- 소화제(消火劑)로 사용하지 않는 것은?
 ① CCl_4 ② NaHCO_3
 ③ $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ④ CaSO_4
- 옥내저장소의 보유공지는 지정수량 20배 이상 50배 미만의 위험물을 옥내저장소에 저장하여 동일부지에 2개 이상 인접할 경우 보유공지 너비를 1/3로 감축한다.이 때 감축할 수 있는 공지의 너비는 얼마인가?
 ① 1.5m 이상 ② 2m 이상
 ③ 3m 이상 ④ 5m 이상
- 드라이케미컬 (Dry chemical) 을 소화제로 쓸 수 있는 공통성질은?
 ① 열분해하면 가스가 발생하여 질식소화를 한다.
 ② 열분해하면 흡열 반응을 일으켜 냉각소화를 한다.
 ③ 고체 용융층이 불꽃심을 덮어 씌운다.
 ④ 공기중의습기를 다량 흡수하여 주수 소화효과를 낸다
- 연소가 잘 이루어지는 조건 중 옳지 않은 것은?
 ① 가연물의 발열량이 큰 것
 ② 가연물의 열전도율이 큰 것
 ③ 가연물의 표면적이 큰 것
 ④ 가연성가스가 많이 발생하는 것
- 다음 중 열 전도도가 가장 적은 것은?
 ① 얼음 ② 석면
 ③ 콘크리트 ④ 석회석
- 다음 위험물 중 화재발생시 마른 모래를 소화설비로 사용하지 않은 물질은?
 ① K_2O_2 ② HClO_4
 ③ $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$ ④ Na
- 위험물 취급시 정전기의 발생을 방지할 수는 없으나 그 축적에 의한 불꽃방전 방지방법으로서 틀린 것은?
 ① 접지한다. ② 습도를 높인다.
 ③ 공기를 이온화한다. ④ 공기를 건조시킨다.
- 옥내소화전 설비에는 소방펌프 자동차로부터 그 설비에 송수할 수 있는 송수구를 설치하여야 한다.송수구는 지면으로부터 높이가 몇 미터 이상에서 몇 미터 이하에 설치하는가?
 ① 0.5~1m ② 1~1.5m
 ③ 1.5~2m ④ 2~2.5m
- 자동화재 탐지설비에 공기관식 차동식 분포형 감지기 설치기준으로 틀린 것은?
 ① 공기관의 노출부분은 감지구역마다 20m 이상이 되도록 할 것

- 공기관과 감지구역의 각 변과의 수평거리는 1.5m 이하가 되도록 할 것
- 하나의 검출부분에 접속하는 공기관의 길이는 100m 이상으로 할 것
- 검출부는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 위치에 설치 할 것
- 비상경보 설비의 음향장치는 각층 각부분으로 부터 하나의 음향 장치까지 그 거리는 얼마가 되어야 하는가?
 ① 수평거리 25m 이하 ② 수평거리 50m 이하
 ③ 보행거리 25m 이하 ④ 보행거리 50m 이하
- 위험물 저장 취급하는 제조소 등에 있어 경보설비의 적용기준으로 맞는 것은?
 ① 지정수량 5배 이상의 위험물을 저장 취급하는 제조소등
 ② 지정수량 10배 이상의 위험물을 저장 취급하는 제조소등
 ③ 지정수량 20배 이상의 위험물을 저장 취급하는 제조소등
 ④ 지정수량 50배 이상의 위험물을 저장 취급하는 제조소등
- 피난기구 설치 기준으로 틀린 것은?
 ① 피난기구를 설치하는 개구부는 서로 동일 직선상이 아닌 위치에 있을 것
 ② 완강기는 강하시 로프가 소방대상물과 접촉하여 손상되지 아니하도록 할 것
 ③ 완강기의 미끄럼봉 및 피난로프의 길이는 부착위치에서 지면 기타 강착면 까지의 길이로 할 것
 ④ 미끄럼대는 안전한 강하속도를 유지하도록 전략방지를 위한 안전조치가 필요하지 않다.
- 단독경보형 감지기에 내장된 건전지의 교환시기로 옳은 것은?
 ① 2년에 1회 이상 ② 6월에 1회 이상
 ③ 3월에 1회 이상 ④ 1년에 1회 이상
- 자동화재 탐지설비 중 연기감지기 설치장소가 적절한 위치는?
 ① 감지기는 벽 또는 보로부터 0.6m 이상 떨어진 곳에 설치할 것
 ② 부식성가스가 채류하고 있는 장소
 ③ 화재발생 위험이 적은 장소
 ④ 먼지,분진가루 또는 수증기가 다량으로 채류하는 곳에 설치할 것
- 축압식을 사용하는 ABC 분말소화기의 압력지시계의 지시압력은 몇 Kg/cm^2 를 유지해야 하는가?
 ① 약 15 Kg/cm^2 ② 7 ~ 8 Kg/cm^2
 ③ 약 60 Kg/cm^2 ④ 7.0 ~ 9.8 Kg/cm^2
- 특수용품(알콜포)에 대한 설명이 아닌 것은?
 ① 일명 포마이트(Foamite)라고 하며 분말상태이다.
 ② 용기는 반드시 스테인레스강으로 한다.
 ③ 수용성인 가연물의 화재에 쓰인다.
 ④ 불용성의 지방산염의 피막을 형성한다.
- 위험물의 착화점이 낮아지는 경우가 아닌 것은?
 ① 압력이 클 때

- ② 화학적 활성도가 클 때
③ 산소와 친화력이 작을 때
④ 습도 및 가스압이 낮을 때
19. 등유 20000ℓ 와 적린 5kg이 보관되어 있다면 소화설비의 소요단위는 얼마인가?
① 0.05 ② 0.2
③ 2.01 ④ 2.5
20. 소화기에 대한 설명이 틀린 것은?
① 소화기는 적응 화재에만 사용한다.
② 바닥에서부터 1.5m 이하의 높이에 설치한다.
③ 바람을 안고 소화기를 사용한다.
④ 소화기는 각층마다 설치하여야 한다.
- 2과목 : 위험물의 화학적 성질 및 취급**
21. 질산암모늄(NH_4NO_3)의 일반적 성질에 대한 설명중 옳은 것은?
① 조해성을 가진 물질이다.
② 물에 대한 용해도 값이 매우 작다.
③ 가열시 분해하여 수소를 발생한다.
④ 과일향의 냄새가 나는 백색 결정체이다.
22. 다음은 무수크롬산에 대한 설명 중 틀린 것은?
① 무수크롬산은 물과 에테르에 잘 녹는다.
② 무수크롬산과 알코올, 벤젠, 아세트산과 접촉하면 착화되는 경우가 있다.
③ 무수크롬산의 수용액은 약산이므로 부식성이 전혀 없다.
④ 무수크롬산은 250℃에서 열분해가 쉽게 일어나고 산소가 발생한다.
23. 염소산나트륨을 가열, 분해시키면 발생하는 기체는?
① 산소 ② 질소
③ 나트륨 ④ 염소
24. 다음은 황의 성질에 관한 설명이다. 옳은 것은? (단, 고무상 황 제외)
① 물에 잘 녹는다.
② 이황화탄소(CS_2)에 녹는다.
③ 완전연소시 무색의 CO 유독한 가스가 발생한다.
④ 전기의 도체이므로 마찰에 의하여 정전기가 발생된다
25. 가연성고체 물질의 일반적 성질에 해당되지 않는 것은?
① 연소속도가 빠른 고체들이다.
② 산화제와의 접촉은 극히 위험하다.
③ 저온에서 착화되기 쉬운 가연성 물질이다.
④ 제2류 위험물은 물과 접촉시 가연성가스를 발생한다.
26. 가연성고체 위험물인 금속분이 일반적으로 발화하기 쉽다. 그 이유로서 옳은 것은?
① 산화력이 강하기 때문에
② 수분과 작용해서 발열하고 다량의 산소를 발생하기 때문에
③ 산과 반응해서 가연성의 수소가스를 발생하기 때문에

- ④ 열전도율이 작고 자기분해를 일으키기 쉽기 때문에
27. 황이 연소하여 발생하는 가스는?
① 이황화질소가스 ② 일산화탄소
③ 이황화탄소가스 ④ 이산화황
28. 알루미늄분의 성질에 있어서 옳은 것은?
① 산, 알칼리와 반응해서 산소를 발생한다.
② 끓는물과 반응해서 수소를 발생한다.
③ 연소열량이 극히 적다.
④ 산화제, 할로겐 원소와의 혼합물은 안전하다.
29. 금속칼륨과 금속나트륨의 공통성질에서 옳지 않은 것은?
① 은백색의 광택있는 연한 금속이다.
② 보호액(석유)속에 저장한다.
③ 공기중에서 연소하므로 가연성이다.
④ 물과 작용하면 산소가스를 발생한다.
30. 다음 중 물과 반응하여 수소를 발생시키지 않는 것은?
① 금속칼슘 ② 탄화알루미늄
③ 수소화나트륨 ④ 수소화칼슘
31. 금속 칼륨의 불꽃 반응시 색상은?
① 빨간색 ② 노란색
③ 연보라색 ④ 담록색
32. 에탄올이 연소할 때 벤젠보다 그을음(검댕이)이 많이 발생하지 않는 이유는?
① 산소의 함유량이 적기 때문이다.
② 탄소의 함유량이 적기 때문이다.
③ 증기밀도가 크기 때문이다.
④ 물에 녹기 때문이다.
33. 소방법상 등유나 경유는 제4류 위험물 중 몇석유류에 속하는가
① 제1석유류 ② 제2석유류
③ 제3석유류 ④ 제4석유류
34. 에틸에테르($\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$)의 성질에 대하여 틀린 것은?
① 인화성이 강하다.
② 무색투명 한 액체다.
③ 알코올에 잘 녹는다.
④ 정전기가 발생되지 않는다.
35. 가솔린의 성상 중 틀린 것은?
① 증기비중은 3~4 이다.
② 착화온도는 약 300℃ 이다.
③ 탄소와 수소와의 방향족 탄화수소이다.
④ 물에 녹지 않고 인화점이 낮은 액체이다.
36. 아마인유에 대한 기술 중 옳지 않은 것은?
① 요오드가 피마자유보다 작다.
② 공기중 산소와 결합하기 쉽다.
③ 고급 지방산의 글리세린 에스테르이다.

- ④ 정제한 것은 무미, 무취, 무색이다.
37. 단독으로는 마찰 충격에 둔감하나 금속염으로 했을 때 폭발이 쉬운 것은?
- ① 피크린산 ② 질산에틸
③ 강질화면 ④ T.N.T
38. 트리니트로톨루엔에 관한 설명중 틀린 것은?
- ① 발화점이 300℃ 정도이다.
② 다이ना마이트 제조 원료이다.
③ 충격에 극히 민감하다.
④ 에테르에 잘 녹는다.
39. 진한황산에 물을 부었을 때 일어나는 현상은?
- ① 수소가스가 발생한다.
② 산소가스가 발생한다.
③ 많은 열을 내고 용액이 비산할 수 있다.
④ 물과 황산은 혼합하지 않고 층 분리 된다.
40. 다음은 과염소산의 성질을 설명한 것이다. 옳은 것은?
- ① 상온에서는 액체이나 5℃이하에서는 고체이다.
② 방치하면 분해하고 물과 반응하면 폭발한다.
③ 염소 냄새가 나고 비중은 1.3이하이다.
④ 가열하면 폭발하고 산성이 강한 편이다.
41. 칼슘카아바이드(CaC₂)의 저장 및 취급상 주의사항중 관계가 가장 적은 것은?
- ① 물기엄금
② 충격주의
③ 용기는 개봉하여 저장한다.
④ 찌꺼기는 가연물이나 화기가 없는 개방지에서 폐기한다.
42. 황린의 취급시 주위사항으로 틀린 것은?
- ① 피부에 닿지 않도록 주의할 것
② 산화제와 접촉을 피할 것
③ 물의 접촉을 피할 것
④ 화기의 접근을 피할 것
43. 금속 칼륨의 취급상 가장 안전한 것은 어느 것인가?
- ① 투명유리병에 넣어서 콜크 마개를 해서 둔다.
② 물로 표면을 적시어 용기에 넣는다.
③ 석유로 표면을 적시어 용기에 넣는다.
④ 등유 속에 완전히 집어 넣어 저장 한다.
44. 염소산칼륨의 지정수량은?
- ① 10kg ② 50kg
③ 500kg ④ 1000kg
45. 위험물 저장탱크의 허가용량은 최대 용적에서 얼마의 공간 용적을 제외한 것인가?

① 탱크의 최대용적의 $\frac{2}{100} \sim \frac{5}{100}$

- ② 탱크의 최대용적의 $\frac{1}{100} \sim \frac{50}{100}$
- ③ 탱크의 최대용적의 $\frac{5}{100} \sim \frac{10}{100}$
- ④ 탱크의 최대용적의 $\frac{10}{100} \sim \frac{20}{100}$
46. 다음 위험물 저장시 보호액 연결이 올바른 것은?
- ① 황린 - 물 ② 금속칼륨 - 에탄올
③ 이황화탄소 - 석유 ④ 금속나트륨 - 황산
47. 황린 저장시 물의 액성으로 적당한 것은?
- ① 약알칼리성 ② 약산성
③ 강알칼리성 ④ 강산성
48. 다음 위험물을 보관하는 방법을 설명한 것이다. 틀린 것은?
- ① 이황화탄소 : 용기나 탱크에 저장시 물로 덮는다.
② 산화프로필렌 : 저장시 구리용기에 질소가스 등 불활성 기체를 충전한다.
③ 알킬알루미늄류 : 용기는 완전밀봉하고 질소등 불활성 기체를 충전한다.
④ 아세트알데히드 : 냉암소에 저장한다.
49. 다음 위험물을 취급할 때 물과 접촉하여 발생되는 가스로서 틀린 것은?
- ① 금속나트륨 - 수소 ② 탄산칼슘 - 아르곤
③ 금속칼슘 - 수소 ④ 인화석회 - 인화수소
50. 피크린산의 저장 및 취급시 위험성이 증가하는 경우는 어느 때인가?
- ① 냉각할수록 ② 통풍이 안 될 때
③ 건조할수록 ④ 습(습윤)할수록
51. 유황(S)의 저장, 취급방법에 관한 설명중 옳지 못한 것은?
- ① 산화제와 격리 저장한다.
② 정전기 축적을 방지한다.
③ 분말의 황은 상온에서 안전하다.
④ 가열을 피하고 화기에 주의한다.
52. 아연 분말, 알루미늄 분말의 저장 방법 중 옳은 것은?
- ① 석유속에 넣어 보관
② 유리병에 넣어 건조한 곳에 저장
③ 폴리에틸렌 병에 넣어 수분이 많은 곳에 보관
④ 물속에 넣어 보관
53. 제1류 위험물의 특징중 틀린 것은?
- ① 대부분 무색결정 또는 백색분말이다.
② 반응성이 커서 분해하면 산소를 발생한다.
③ 폭발의 위험이 크다.
④ 비중은 1보다 작으며 물에 대부분 녹는다.
54. 벤젠에 진한황산과 진한질산의 혼산을 가해 반응시키면 생

성되는 위험물은 무엇인가?

- ① 클로로벤젠 ② 니트로벤젠
- ③ 질화술포산 ④ 니트로셀룰로오스

55. 다음은 니트로글리세린에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 니트로 화합물이다.
- ② 물, 알코올, 벤젠에 잘 녹는다.
- ③ 가열, 마찰, 충격에 민감하다.
- ④ 무색 또는 담황색 결정성 고체이다.

56. 다음은 발연황산을 공기중에 노출시켰을 때 SO₃의 증기가 발생한다. 이 증기에 관한 설명중 옳은 것은?

- ① 공기보다 가볍다.
- ② 이 증기의 색깔은 백색을 띤다.
- ③ 이 증기는 공기중의 수분과 반응하여 황산이 된다.
- ④ 이 증기는 인체에 유해성은 없으나 금속을 부식시킨다.

57. 소방법상 특수가연물 중 "제1종 가연물"에 속하는 것은?

- ① 장뇌 ② 고무풀
- ③ 나프탈렌 ④ 고체파라핀

58. 다음 중 위험물시설안전원을 두어야 하는 곳은?

- ① 지정수량 1만배 이상의 위험물을 취급하는 저장취급소
- ② 보일러와 같은 위험물을 소비하는 일반 취급시설
- ③ 차량에 고정된 탱크에 위험물을 충전하는 저장취급소
- ④ 철제드럼과 같은 위험물을 옮겨 담는 저장취급소

59. 다음 중 가솔린의 일반적 제조방법이 아닌 것은?

- ① 중축합법 ② 직류법
- ③ 분해증류법 ④ 접촉개질법

60. 다음 중 제5류 위험물에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 화재발생시 소화가 곤란하므로 소분하여 저장한다.
- ② 포장외부에 충격주의, 화기엄금 등의 주의사항을 표시한다.
- ③ 자기연소를 일으키며 연소속도가 대단히 빠르다.
- ④ 가연성물질이므로 화재초기에는 질식소화하는 것이 가장 좋다.

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

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