

1과목 : 화재 예방과 소화방법

- 다량의 주수에 의한 냉각소화가 효과적인 위험물은?
① CH_3ONO_2 ② Al_4C_3
③ Na_2O_2 ④ Mg
- 알코올류 20000L 에 대한 소화설비 설치 시 소요단위는?
① 5 ② 10
③ 15 ④ 20
- 정전기 발생의 예방방법이 아닌 것은?
① 접지에 의한 방법
② 공기를 이온화시키는 방법
③ 전기의 도체를 사용하는 방법
④ 공기 중의 상대습도를 낮추는 방법
- 탄산수소나트륨 분말소화약제에서 분말에 습기가 침투하는 것을 방지하기 위해서 사용하는 물질은?
① 스테아린산아연 ② 수산화나트륨
③ 황산마그네슘 ④ 인산
- 옥내주유취급소에 있어서는 당해 사무소 등의 출입구 및 피난구와 당해 피난구로 통하는 통로·계단 및 출입구에 무엇을 설치해야 하는가?
① 화재감지기 ② 스프링클러
③ 자동화재탐지설비 ④ 유도등
- 화재가 발생한 후 실내온도는 급격히 상승하고 축적된 가연성가스가 착화하면 실내 전체가 화염에 휩싸이는 화재현상은?
① 보일오버 ② 슬롭오버
③ 플래쉬오버 ④ 화이어볼
- 스프링클러설비의 장점이 아닌 것은?
① 화재의 초기 진압에 효율적이다.
② 사용약제를 쉽게 구할 수 있다.
③ 자동으로 화재를 감지하고 소화할 수 있다.
④ 다른 소화 설비보다 구조가 간단하고 시설비가 적다.
- 인화점이 낮은 것부터 높은 순서로 나열된 것은?
① 톨루엔 - 아세톤 - 벤젠 ② 아세톤 - 톨루엔 - 벤젠
③ 톨루엔 - 벤젠 - 아세톤 ④ 아세톤 - 벤젠 - 톨루엔
- 다음 중 발화점이 가장 낮은 물질은?
① 메틸알코올 ② 등유
③ 아세트산 ④ 아세톤
- 옥외소화전설비의 기준에서 옥외소화전함은 옥외소화전으로부터 보행거리 몇 m 이하의 장소에 설치하여야 하는가?
① 1.5 ② 5
③ 7.5 ④ 10
- 다음 중 연소의 3요소를 모두 갖춘 것은?
① 휘발유 + 공기 + 산소 ② 적린 + 수소 + 성냥불
③ 성냥불 + 황 + 산소 ④ 알코올 + 수소 + 산소

- 다음 중 화재 시 사용하면 독성의 COCl_2 가스를 발생시킬 위험이 가장 높은 소화약제는?
① 액화이산화탄소 ② 제1종 분말
③ 사염화탄소 ④ 공기포
- 포소화약제의 주된 소화효과에 해당하는 것은?
① 부촉매 효과 ② 질식효과
③ 억제효과 ④ 제거효과
- 산·알칼리 소화기에서 소화약을 방출하는데 방사 압력원으로 이용 되는 것은?
① 공기 ② 질소
③ 아르곤 ④ 탄산가스
- BCF 소화기의 약제를 화학식으로 옳게 나타낸 것은?
① CCl_4 ② CH_2ClBr
③ CF_3Br ④ CF_2ClBr
- 위험물 제조소등별로 설치하여야 하는 경보설비의 종류에 해당하지 않는 것은?
① 비상방송설비 ② 비상조명등설비
③ 자동화재탐지설비 ④ 비상경보설비
- 다음 소화설비의 설치기준으로 틀린 것은?
① 능력단위는 소요단위에 대응하는 소화설비의 소화능력의 기준단위이다.
② 소요단위는 소화설비의 설치대상이 되는 건축물 그 밖의 공작물의 규모 또는 위험물의 양의 기준단위이다.
③ 취급소의 외벽이 내화구조인 건축물의 연면적 50m^2 를 1 소요단위로 한다.
④ 저장소의 외벽이 내화구조인 건축물의 연면적 150m^2 를 1 소요단위로 한다.
- 제1류 위험물에 충분한 에너지를 가하면 공통적으로 발생하는 가스는?
① 염소 ② 질소
③ 수소 ④ 산소
- 8L 용량의 소화전용 물통의 능력단위는?
① 0.3 ② 0.5
③ 1.0 ④ 1.5
- 다음 () 안에 알맞은 용어는?

()이란 불을 끌어당기는 온도라는 뜻으로 액체 표면의 근처에서 불이 붙는데 충분한 농도의 증기를 발생하는 최저온도를 말한다.

- ① 연소점 ② 발화점
③ 인화점 ④ 착화점

2과목 : 위험물의 화학적 성질 및 취급

- 물에 녹지 않고 알코올에 녹으며 비점이 약 87°C , 분자량 약 91인 무색투명한 액체로서, 제5류 위험물에 해당하는 물질의 지정수량은?
① 10kg ② 20kg

- ③ 100kg ④ 200kg
22. 위험물 안전관리법상 제6류 위험물에 해당하지 않는 것은?
 ① HNO₃ ② H₂SO₄
 ③ H₂O₂ ④ HClO₄
23. 자연발화성 물질 및 금수성 물질에 해당되지 않는 것은?
 ① 칼륨 ② 황화린
 ③ 탄화칼슘 ④ 수소화나트륨
24. 제6류 위험물과 혼재가 가능한 위험물은? (단, 지정수량의 10배를 초과하는 경우이다.)
 ① 제1류 위험물 ② 제2류 위험물
 ③ 제3류 위험물 ④ 제5류 위험물
25. 제3류 위험물 중 금수성 물질을 제외한 위험물에 적응성이 있는 소화설비가 아닌 것은?
 ① 분말소화설비 ② 스프링클러설비
 ③ 팽창질식 ④ 포소화설비
26. 다음 중 방향족 탄화수소에 해당하는 것은?
 ① 톨루엔 ② 아세트알데히드
 ③ 아세톤 ④ 디에틸에테르
27. 위험물의 운반에 관한 기준에 따라 다음 (①)과 (②)에 적합한 것은?

액체위험물은 운반용기의 내용적의 (①)이하의 수납율로 수납하되 (②)의 온도에서 누설되지 않도록 충분한 공간용적을 두어야 한다.

- ① ① 98%, ② 40℃ ② ① 98%, ② 55℃
 ③ ① 95%, ② 40℃ ④ ① 95%, ② 55℃
28. 다음 중 제3석유류로만 나열된 것은?
 ① 아세트산, 테레핀유 ② 글리세린, 아세트산
 ③ 글리세린, 에틸렌글리콜 ④ 아크릴산, 에틸렌글리콜
29. 다음 품명 중 위험물의 유별 구분이 나머지 셋과 다른 것은?
 ① 질산에스테르류 ② 아염소산염류
 ③ 질산염류 ④ 무기과산화물
30. 물에 의한 냉각소화가 가능한 것은?
 ① 유황 ② 철분
 ③ 부틸리튬 ④ 마그네슘
31. 위험물의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 인화칼슘은 물과 반응하여 유독한 가스를 발생 한다
 ② 금속나트륨은 물과 반응하여 산소를 발생시키고 발열한다.
 ③ 칼륨은 물과 반응하여 수소가스를 발생한다.
 ④ 탄화칼슘은 물과 작용하여 발열하고 아세틸렌가스를 발생한다.
32. 질산의 위험성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 햇빛에 의해 분해된다.

- ② 금속을 부식시킨다.
 ③ 물을 가하면 발열한다.
 ④ 충격에 의해 쉽게 연소와 폭발을 한다.
33. 트리니트로페놀의 성상 및 위험성에 관한 설명 중 옳은 것은?
 ① 운반 시 에탄올을 첨가하면 안전하다.
 ② 강한 쓴맛이 있고 공업용은 휘황색의 침상결정이다.
 ③ 폭발성 물질이므로 철로 만든 용기에 저장한다.
 ④ 물, 아세톤, 벤젠 등에는 녹지 않는다.
34. 과산화수소의 저장 및 취급 방법으로 옳지 않은 것은?
 ① 갈색용기를 사용한다.
 ② 직사광선을 피하고 냉암소에 보관한다.
 ③ 농도가 클수록 위험성이 높아지므로 분해방지 안정제를 넣어 분해를 억제시킨다.
 ④ 장기간 보관 시 철분을 넣어 유리용기에 보관한다.
35. 위험물의 위험등급을 구분할 때 위험등급 II 에 해당하는 것은?
 ① 적린 ② 철분
 ③ 마그네슘 ④ 인화성 고체
36. 니트로셀룰로오스에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 천연 셀룰로오스를 염기와 반응시켜 만든다.
 ② 질화도가 클수록 위험성이 크다.
 ③ 질화도에 따라 크게 강면약과 약면약으로 구분할 수 있다.
 ④ 약 130℃도에서 분해한다.
37. 알루미늄분의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 금속 중에서 연소열량이 가장 작다.
 ② 끓는 물과 반응해서 수소를 발생한다.
 ③ 수산화나트륨 수용액과 반응해서 산소를 발생한다.
 ④ 안전한 저장을 위해 할로겐 원소와 혼합한다.
38. 아세트알데히드의 저장·취급 시 주의사항으로 틀린 것은?
 ① 강산화제와의 접촉을 피한다.
 ② 취급설비에는 구리합금의 사용을 피한다.
 ③ 수용성이기 때문에 화재 시 물로 희석 소화가 가능하다.
 ④ 옥외저장 탱크에 저장 시 조연성 가스를 주입한다.
39. 위험물안전관리법상 위험물을 분류할 때 니트로화합물에 해당하는 것은?
 ① 니트로셀룰로오스 ② 히드라진
 ③ 질산메틸 ④ 피크린산
40. 위험물제조소등에 전기배선, 조명기구 등은 제외한 전기설비가 설치되어 있는 경우에는 당해 장소의 면적 몇 ㎡마다 소형수동식소화기를 1개 이상 설치하여야 하는가?
 ① 100 ② 150
 ③ 200 ④ 300
41. 위험물의 운반에 관한 기준에서 규정한 운반용기의 재질에 해당하지 않는 것은?

- ① 금속판 ② 양철판
③ 짚 ④ 도자기
42. 벤젠의 위험성에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 휘발성이 있다.
② 인화점이 0℃ 보다 낮다.
③ 증기는 유독하여 흡입하면 위험하다.
④ 이황화탄소보다 착화온도가 낮다.
43. 금속칼륨과 금속나트륨의 공통성질이 아닌 것은?
① 비중이 1보다 작다. ② 용융점이 100℃보다 낮다.
③ 열전도도가 크다. ④ 강하고 단단한 금속이다.
44. 분자량이 약 110 인 무기과산화물로 물과 접촉하여 발열 하는 것은?
① 과산화마그네슘 ② 과산화벤젠
③ 과산화칼슘 ④ 과산화칼륨
45. 제6류 위험물의 일반적 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?
① 물에 잘 녹는다. ② 산화제이다
③ 물보다 무겁다. ④ 쉽게 연소한다.
46. 제4류 위험물의 일반적인 화재 예방방법이나 진압대책과 관련한 설명 중 틀린 것은?
① 인화점이 높은 석유류일수록 불연성가스를 봉입하여 혼합기체의 형성을 억제하여야 한다.
② 메틸알코올의 화재에는 내알코올 포를 사용하여 소화하는 것이 가장 효과적이다.
③ 물에 의한 냉각소화보다는 이산화탄소, 분말, 포에 의한 질식소화를 시도하는 것이 좋다.
④ 중유탱크 화재의 경우 boil over 현상이 일어나 위험한 상황이 발생할 수 있다.
47. 벤조일퍼옥사이드 10kg, 니트로글리세린 50kg, TNT 400kg, 을 저장하려 할 때 각 위험물의 지정수량 배수의 총 합은?
① 5 ② 7
③ 8 ④ 10
48. 칼륨의 저장 시 사용하는 보호물질로 가장 적당한 것은?
① 에탄올 ② 이황화탄소
③ 석유 ④ 이산화탄소
49. 지하저장탱크에 경보음을 울리는 방법으로 과충전 방지장치를 설치하고자 한다. 탱크 용량의 최소 몇 % 가 찰 때 경보음이 울리도록 하여야 하는가?
① 80 ② 85
③ 90 ④ 95
50. 다음 중 모두 고체로만 이루어진 위험물은?
① 제1류 위험물, 제2류 위험물
② 제2류 위험물, 제3류 위험물
③ 제3류 위험물, 제5류 위험물
④ 제1류 위험물, 제5류 위험물
51. 탄소80%, 수소 14%, 황 6%인 물질 1kg이 완전연소하기 위해 필요한 이론 공기량은 약 몇 kg인가? (단, 공기 중 산

소는 중량 23%이다.)

- ① 3.31 ② 7.05
③ 11.62 ④ 14.41
52. 과산화벤조일 취급 시 주의사항에 대한 설명 중 틀린 것은?
① 수분을 포함하고 있으면 폭발하기 쉽다.
② 가열, 충격, 마찰을 피해야 한다.
③ 저장용기는 차고 어두운 곳에 보관한다.
④ 희석제를 첨가하여 폭발성을 낮출 수 있다.
53. 과염소산칼륨에 황린이나 마그네슘분을 혼합하면 위험한 이유를 가장 옳게 설명한 것은?
① 외부의 충격에 의해 폭발할 수 있으므로
② 전지가 형성되어 열이 발생하므로
③ 발화점이 높아지므로
④ 용융하므로
54. 다음 반응식과 같이 벤젠 1kg이 연소할 때 발생하는 CO₂의 양은 약 몇 m³인가? (단, 27℃, 750mmHg 기준이다.)
- $$\text{C}_6\text{H}_6 + 7.5\text{O}_2 \rightarrow 6\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$$
- ① 0.72 ② 1.22
③ 1.92 ④ 2.42
55. 다음 중 황 분말과 혼합했을 때 가열 또는 충격에 의해서 폭발할 위험이 가장 높은 것은?
① 질산암모늄 ② 물
③ 이산화탄소 ④ 마른모래
56. 제4류 위험물중 특수인화물에 해당하지 않는 것은?
① 이소프로필아민 ② 황화디메틸
③ 메틸에틸케톤 ④ 아세트알데히드
57. 위험물의 지하저장탱크 외의 탱크에 대해 수압시험을 실시할 때, 몇 KPa의 압력으로 하여야 하는가? (단, 소방방재청장이 정하여 고시하는 기밀시험과 비파괴시험을 동시에 실시하는 방법으로 대신하는 경우는 제외한다.)
① 40 ② 50
③ 60 ④ 70
58. 다음 중 지정수량이 나머지 셋과 다른 것은?
① 염소산나트륨 ② 과산화칼슘
③ 질산칼륨 ④ 아염소산나트륨
59. 운송책임자의 감독·지원을 받아 운송하여야 하는 것으로 대통령령이 정하는 위험물에 해당하는 것은?
① 알킬리튬 ② 디에틸메테르
③ 과산화나트륨 ④ 과염소산
60. 위험물안전관리법에서 정의하는 “제조소등”에 해당되지 않는 것은?
① 제조소 ② 저장소
③ 판매소 ④ 취급소

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