

1과목 : 화재 예방과 소화방법

1. 연소가 잘 이루어지는 조건으로 거리가 먼 것은?

- ① 가연물의 발열량이 클 것
- ② 가연물의 열전도율이 클 것
- ③ 가연물과 산소와의 접촉표면적이 클 것
- ④ 가연물의 활성화에너지가 작을 것

2. 위험물안전관리법령상 위험등급 I 의 위험물에 해당하는 것은?

- ① 무기과산화물
- ② 황화린
- ③ 제1석유류
- ④ 유황

3. 위험물안전관리법령상 제6류 위험물에 적응성이 없는 것은?

- ① 스프링클러설비
- ② 포소화설비
- ③ 불활성가스소화설비
- ④ 물분무소화설비

4. 피크르산의 위험성과 소화방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 금속과 화합하여 예민한 금속염이 만들어질 수 있다.
- ② 운반시 건조한 것보다는 물에 젖게 하는 것이 안전하다.
- ③ 알코올과 혼합된 것은 충격에 의한 폭발 위험이 있다.
- ④ 화재시에는 질식소화가 효과적이다.

5. 석유류가 연소할 때 발생하는 가스로 강한 자극적인 냄새가 나며 취급하는 장치를 부식시키는 것은?

- ① H₂
- ② CH₄
- ③ NH₃
- ④ SO₂

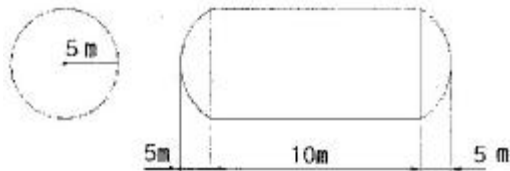
6. 다음 중 연소의 3요소를 모두 갖춘 것은?

- ① 휘발유 + 공기 + 수소
- ② 적린 + 수소 + 성냥불
- ③ 성냥불 + 황 + 염소산암모늄
- ④ 알코올 + 수소 + 염소산암모늄

7. 위험물을 취급함에 있어서 정전기를 유효하게 제거하기 위한 설비를 설치하고자 한다. 위험물안전관리법령상 공기 중의 상대 습도를 몇 % 이상 되게 하여야 하는가?

- ① 50
- ② 60
- ③ 70
- ④ 80

8. 그림과 같이 횡으로 설치한 원통형 위험물탱크에 대하여 탱크의 용량을 구하면 약 몇 m³ 인가? (단, 공간용적은 탱크 내용적의 100분의 5로 한다.)



- ① 52.4
- ② 261.6
- ③ 994.8
- ④ 1047.2

9. 위험물제조소의 경우 연면적이 최소 몇 m²이면 자동화재탐지 설비를 설치해야 하는가?(단, 원칙적인 경우에 한한다.)

- ① 100
- ② 300

③ 500

④ 1000

10. 제3종 분말소화약제의 열분해시 생성되는 메타인산의 화학식은?

- ① H₃PO₄
- ② HPO₃
- ③ H₄P₂O₇
- ④ CO(NH₂)₂

11. 주된 연소형태가 증발연소인 것은?

- ① 나트륨
- ② 코크스
- ③ 양초
- ④ 니트로셀룰로오스

12. 위험물안전관리법령상 제조소등의 관계인은 예방규정을 정하여 누구에게 제출하여야 하는가?

- ① 국민안전처장관 또는 행정자치부장관
- ② 국민안전처장관 또는 소방서장
- ③ 시 · 도지사 또는 소방서장
- ④ 한국소방안전협회장 또는 국민안전처장관

13. 금속화재에 마른모래를 피복하여 소화하는 방법은?

- ① 제거소화
- ② 질식소화
- ③ 냉각소화
- ④ 억제소화

14. 단층건물에 설치하는 옥내탱크저장소의 탱크전용실에 비수 용성의 제2석유류 위험물을 저장하는 탱크 1개를 설치할 경우, 설치할 수 있는 탱크의 최대용량은?

- ① 10,000ℓ
- ② 20,000ℓ
- ③ 40,000ℓ
- ④ 80,000ℓ

15. 메틸알코올 8000리터에 대한 소화능력으로 삽을 포함한 마른모래를 몇 리터 설치하여야 하는가?

- ① 100
- ② 200
- ③ 300
- ④ 400

16. 위험물안전관리법령상 옥내저장소에서 기계에 의하여 하역하는 구조로 된 용기만을 견쳐 쌓아 위험물을 저장하는 경우 그 높이는 몇 미터를 초과하지 않아야 하는가?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8

17. 위험물안전관리법령상 위험물의 운반에 관한 기준에서 적재시 흔재가 가능한 위험물을 옮겨 나타낸 것은? (단, 각각 지정수량의 10배 이상인 경우이다.)

- ① 제1류와 제4류
- ② 제3류와 제6류
- ③ 제1류와 제5류
- ④ 제2류와 제4류

18. 지정수량의 몇 배 이상의 위험물을 취급하는 제조소에는 화재발생시 이를 알릴 수 있는 경보설비를 설치하여야 하는가?

- ① 5
- ② 10
- ③ 20
- ④ 100

19. 위험물제조소 표지 및 게시판에 대한 설명이다. 위험물안전 관리법령상 옮지 않은 것은?

- ① 표지는 한 변의 길이가 0.3 m, 다른 한 변의 길이가 0.6 m 이상으로 하여야 한다.

- ② 표지의 바탕은 백색, 문자는 흑색으로 하여야 한다.
 ③ 취급하는 위험물에 따라 규정에 의한 주의사항을 표시한 게시판을 설치하여야 한다.
① 제2류 위험물(인화성고체 제외)은 “화기엄금” 주의사항 게시판을 설치하여야 한다.

20. 위험물안전관리법령상 위험물목록외탱크저장소에 방화에 관하여 필요한 사항을 게시한 게시판에 기재하여야 하는 내용이 아닌 것은?

- ① 위험물의 지정수량의 배수
 ② 위험물의 저장최대수량
 ③ 위험물의 품명
④ 위험물의 성질

2과목 : 위험물의 화학적 성질 및 취급

21. 위험물안전관리법령상 자동화재탐지설비의 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 경계구역은 건축물의 최소 2개 이상의 층에 걸치도록 할 것**
 ② 하나의 경계구역의 면적은 600m² 이하로 할 것
 ③ 감지기는 지붕 또는 벽의 옥내에 면한 부분에 유효하게 화재의 발생을 감지할 수 있도록 설치할 것
 ④ 비상전원을 설치할 것

22. 연소할 때 연기가 거의 나지 않아 밝은 곳에서 연소상태를 잘 느끼지 못하는 물질로 독성이 매우 강해, 먹으면 실명 또는 사망에 이를 수 있는 것은?

- ① 메틸알코올** ② 에틸알코올
 ③ 등유 ④ 경유

23. 위험물안전관리법령상 옥내저장소 저장창고의 바닥은 물이 스며 나오거나 스며들지 아니하는 구조로 하여야 한다. 다음 중 반드시 이 구조로 하지 않아도 되는 위험물은?

- ① 제1류 위험물 중 알칼리금속의 과산화물
 ② 제4류 위험물
③ 제5류 위험물
 ④ 제2류 위험물 중 철분

24. 위험물안전관리법령상 제조소에서 취급하는 제4류 위험물의 최대수량의 합이 지정수량의 12만배 미만인 사업소에 두어야 하는 화학소방자동차 및 자체소방대원의 수의 기준으로 옳은 것은?

- ① 1대 - 5인** ② 2대 - 10인
 ③ 3대 - 15인 ④ 4대 - 20인

25. 가솔린의 연소범위(voi%)에 가장 가까운 것은?

- ① 1.4 ~ 7.6** ② 8.3 ~ 11.4
 ③ 12.5 ~ 19.7 ④ 22.3 ~ 32.8

26. 위험물안전관리법령상 품명이 나머지 셋과 다른 하나는?

- ① 트리니트로톨루엔** ② 니트로글리세린
 ③ 니트로글리콜 ④ 셀룰로이드

27. 다음 중 위험물안전관리법에서 정의한 “제조소”的 의미로 가장 옳은 것은?

- ① “제조소”라 함은 위험물을 제조할 목적으로 지정수량 이**

- 상의 위험물을 취급하기 위하여 허가를 받은 장소임
 ② “제조소”라 함은 지정수량 이상의 위험물을 제조할 목적으로 위험물을 취급하기 위하여 허가를 받은 장소임
 ③ “제조소”라 함은 지정수량 이상의 위험물을 제조할 목적으로 지정수량 이상의 위험물을 취급하기 위하여 허가를 받은 장소임
 ④ “제조소”라 함은 위험물을 제조할 목적으로 위험물을 취급하기 위하여 허가를 받은 장소임

28. 위험물안전관리법령상 위험물 운반 시 방수성 덮개를 하지 않아도 되는 위험물은?

- | | |
|-------|---------|
| ① 나트륨 | ② 적린 |
| ③ 철분 | ④ 과산화칼륨 |

29. 위험물안전관리법령상 운반차량에 존재해서 적재할 수 없는 것은?(단, 각각의 지정수량은 10배인 경우이다.)

- | |
|--------------------|
| ① 염소화규소화합물 - 특수인화물 |
| ② 고형알코올 - 니트로화합물 |
| ③ 염소산염류 - 질산 |
| ④ 질산구아니딘 - 황린 |

30. 제4류 위험물의 화재예방 및 취급방법으로 옳지 않은 것은?

- | |
|-------------------------------------|
| ① 이황화탄소는 물 속에 저장한다. |
| ② 아세톤은 일광에 의해 분해될 수 있으므로 갈색병에 보관한다. |
| ③ 초산은 내산성 용기에 저장하여야 한다. |
| ④ 건성유는 다공성 가연물과 함께 보관한다. |

31. 위험물안전관리법령상 운송책임자의 감독 · 지원을 받아 운송하여야 하는 위험물에 해당하는 것은?

- | | |
|----------|------------|
| ① 특수인화물 | ② 알킬리튬 |
| ③ 질산구아니딘 | ④ 히드라진 유도체 |

32. 다음 중 산화성고체 위험물에 속하지 않는 것은?

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| ① Na ₂ O ₂ | ② HClO ₄ |
| ③ NH ₄ ClO ₄ | ④ KClO ₃ |

33. 질산암모늄에 대한 설명으로 옳은 것은?

- | |
|--|
| ① 물에 녹을 때 발열반응을 한다. |
| ② 가열하면 폭발적으로 분해하여 산소와 암모니아를 생성한다. |
| ③ 소화방법으로 질식소화가 좋다. |
| ④ 단독으로도 급격한 가열, 충격으로 분해 · 폭발할 수 있다. |

34. 상온에서 액체인 물질로만 조합된 것은?

- | |
|----------------------|
| ① 질산메틸, 니트로글리세린 |
| ② 피크린산, 질산메틸 |
| ③ 트리니트로톨루엔, 디니트로벤젠 |
| ④ 니트로글리콜, 테트릴 |

35. 위험물안전관리법령상 위험물 운반용기의 외부에 표시하여야 하는 사항에 해당하지 않는 것은?

- | |
|--------------------|
| ① 위험물에 따라 규정된 주의사항 |
| ② 위험물의 지정수량 |
| ③ 위험물의 수량 |

④ 위험물의 품명

36. 니트로화합물, 니트로소화합물, 질산에스테르류, 히드록실아민을 각각 50킬로그램씩 저장하고 있을 때 지정수량의 배수가 가장 큰 것은?

- ① 니트로화합물 ② 니트로소화합물
③ 질산에스테르류 ④ 히드록실아민

37. 다음 위험물 중 칙화온도가 가장 높은 것은?

- ① 이황화탄소 ② 디에틸에테르
③ 아세트알데히드 ④ 산화프로필렌

38. 저장 또는 취급하는 위험물의 최대수량이 지정수량의 500배 이하일 때 옥외저장탱크의 측면으로부터 몇 m 이상의 보유 공간을 유지하여야 하는가?(단, 제6류 위험물은 제외한다.)

- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 4

39. 적린이 연소하였을 때 발생하는 물질은?

- ① 인화수소 ② 포스겐
③ 오산화인 ④ 이산화황

40. 니트로글리세린은 여름철(30°C)과 겨울철(0°C)에 어떤 상태인가?

- ① 여름-기체, 겨울-액체 ② 여름-액체, 겨울-액체
③ 여름-액체, 겨울-고체 ④ 여름-고체, 겨울-고체

41. 동·식물유류에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 연소하면 열에 의해 액온이 상승하여 화재가 커질 위험이 있다.
② 요오드값이 낮을수록 자연발화의 위험이 높다.
③ 동유는 건성유이므로 자연발화의 위험이 있다.
④ 요오드값이 100 ~ 130 인 것을 반건성유라고 한다.

42. 위험물의 인화점에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 툴루엔이 벤젠보다 낮다.
② 피리딘이 툴루엔보다 낮다.
③ 벤젠이 아세톤보다 낮다.
④ 아세톤이 피리딘보다 낮다.

43. 위험물안전관리법령상 지정수량이 50kg 인 것은?

- ① KMnO₄ ② KClO₂
③ NaIO₃ ④ NH₄NO₃

44. 특수인화물 200L 와 제4석유류 12000L를 저장할 때 각각의 지정수량 배수의 합은 얼마인가?

- ① 3 ② 4
③ 5 ④ 6

45. 저장하는 위험물의 최대수량이 지정수량의 15배일 경우, 건축물의 벽·기둥 및 바닥이 내화구조로 된 위험물옥내저장소의 보유공지는 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 0.5 ② 1
③ 2 ④ 3

46. 제조소등의 위치·구조 또는 설비의 변경 없이 해당 제조소

등에서 저장하거나 취급하는 위험물의 품명·수량 또는 지정수량의 배수를 변경하고자 하는 자는 변경하고자 하는 날의 며칠 전까지 총리령이 정하는 바에 따라 시·도지사에게 신고하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 7일 ② 14일
③ 21일 ④ 30일

47. 위험물의 저장방법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 황화린은 알코올 또는 과산화물 속에 저장하여 보관한다.
② 마그네슘은 건조하면 분진폭발의 위험성이 있으므로 물에 습윤하여 저장한다.
③ 적린은 화재예방을 위해 할로겐 원소와 혼합하여 저장한다.
④ 수소화리튬은 저장용기에 아르곤과 같은 불활성 기체를 봉입한다.

48. 부틸리튬(n-Butyl lithium)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 무색의 가연성고체이며 자극성이 있다.
② 증기는 공기보다 가볍고 점화원에 의해 산화의 위험이 있다.
③ 화재발생시 이산화탄소소화설비는 적응성이 없다.
④ 탄화수소나 다른 극성의 액체에 용해가 잘 되며 휘발성은 없다.

49. 과산화벤조일과 과염소산의 지정수량의 합은 몇 kg 인가?

- ① 310 ② 350
③ 400 ④ 500

50. 질산과 과산화수소의 공통적인 성질을 옳게 설명한 것은?

- ① 물보다 가볍다.
② 물에 녹는다.
③ 점성이 큰 액체로서 환원제이다.
④ 연소가 매우 잘된다.

51. 제3류 위험물 중 금수성 물질을 제외한 위험물에 적응성이 있는 소화설비가 아닌 것은?

- ① 분말소화설비 ② 스프링클러설비
③ 옥내소화전설비 ④ 포소화설비

52. 위험물안전관리법령상 “연소의 우려가 있는 외벽”은 기산점이 되는 선으로부터 3m(2층 이상의 층에 대해서는 5m) 이내에 있는 제조소등의 외벽을 말하는데 이 기산점이 되는 선에 해당하지 않는 것은?

- ① 동일 부지내의 다른 건축물과 제조소 부지 간의 중심선
② 제조소등에 인접한 도로의 중심선
③ 제조소등이 설치된 부지의 경계선
④ 제조소등의 외벽과 동일 부지내의 다른 건축물의 외벽간의 중심선

53. 위험물에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 과산화나트륨은 산화성이 있다.
② 과산화나트륨은 인화점이 매우 낮다.
③ 과산화바륨과 염산을 반응시키면 과산화수소가 생긴다.
④ 과산화바륨의 비중은 물보다 크다.

54. 위험물안전관리법령에 명기된 위험물의 운반용기 재질에 포함되지 않는 것은?

- ① 고무류
- ② 유리
- ③ 도자기
- ④ 종이

55. 염소산칼륨의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 가연성 고체이다.
- ② 강력한 산화제이다.
- ③ 물보다 가볍다.
- ④ 열분해하면 수소를 발생한다.

56. 활가루가 공기 중에 떠 있을 때의 주된 위험성에 해당하는 것은?

- ① 수증기 발생
- ② 전기감전
- ③ 분진폭발
- ④ 인화성 가스 발생

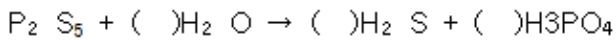
57. 위험물의 저장방법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 황린은 공기와의 접촉을 피해 물속에 저장한다.
- ② 황은 정전기의 축적을 방지하여 저장한다.
- ③ 알루미늄 분말은 건조한 공기 중에서 분진폭발의 위험이 있으므로 정기적으로 분무상의 물을 뿌려야 한다.
- ④ 황화린은 산화제와의 혼합을 피해 격리해야 한다.

58. 정기점검 대상 제조소등에 해당하지 않는 것은?

- ① 이동탱크저장소
- ② 지정수량 120배의 위험물을 저장하는 옥외저장소
- ③ 지정수량 120배의 위험물을 저장하는 옥내저장소
- ④ 이송취급소

59. 다음은 P_2S_5 와 물의 화학반응이다. ()에 알맞은 숫자를 차례대로 나열한 것은?



- ① 2, 8, 5
- ② 2, 5, 8
- ③ 8, 5, 2
- ④ 8, 2, 5

60. 탄화칼슘의 성질에 대하여 옳게 설명한 것은?

- ① 공기 중에서 아르곤과 반응하여 불연성 기체를 발생한다.
- ② 공기 중에서 질소와 반응하여 유독한 기체를 낸다.
- ③ 물과 반응하면 탄소가 생성된다.
- ④ 물과 반응하여 아세틸렌 가스가 생성된다.

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