

- ㉡ 소방청장이 정하여 고시한 방법으로 발연량(發煙量)을 측정하는 경우 최대연기밀도는 500 이하일 것
- ㉢ 버너의 불꽃을 제거한 때부터 불꽃을 올리며 연소하는 상태가 그칠 때까지 시간은 20초 이내이며, 버너의 불꽃을 제거한 때부터 불꽃을 올리지 아니하고 연소하는 상태가 그칠 때까지 시간은 30초 이내일 것
9. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 및 같은 법 시행령, 시행규칙상 소방특별조사의 방법·절차 등에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ㉠ 소방서장 등은 소방특별조사를 마친 때에는 그 조사 결과를 관계인에게 서면 또는 구두로 통지할 수 있다.
- ㉡ 소방서장 등은 소방특별조사를 하려면 7일 전에 관계인에게 조사대상, 조사기간 및 조사사유 등을 서면으로 알려야 한다.
- ㉢ 소방특별조사의 연기를 승인한 경우라도 연기기간이 끝나기 전에 연기사유가 없어졌거나 긴급히 조사를 하여야 할 사유가 발생하였을 때에는 관계인에게 통보하고 소방특별조사를 할 수 있다.
- ㉣ 소방특별조사의 연기를 신청하려는 자는 소방특별조사 시작 3일 전까지 연기신청서에 소방특별조사를 받기가 곤란함을 증명할 수 있는 서류를 첨부하여 소방서장 등에게 제출하여야 한다.
10. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령」상 특정소방대상물의 관계인이 특정소방대상물의 규모·용도 및 수용인원 등을 고려하여 갖추어야 하는 소방시설의 기준에 대한 내용으로 옳은 것은?
- ㉠ 지하가 중 터널로서 길이가 500 m인 터널에는 옥내소화전설비를 설치하여야 한다.
- ㉡ 아파트등 및 30층 이상 오피스텔의 모든 층에는 주거용 주방자동소화장치를 설치하여야 한다.
- ㉢ 물류터미널을 제외한 창고시설로 바닥면적 합계가 3천 m²인 경우에는 모든 층에 스프링클러설비를 설치하여야 한다.
- ㉣ 근린생활시설 중 조산원 및 산후조리원으로서 연면적 500 m² 이상인 시설은 간이스프링클러설비를 설치하여야 한다.
11. 「소방시설공사업법」상 소방시설업 등록의 결격사유에 해당하지 않는 사람은?
- ㉠ 피성년후견인
- ㉡ 등록하려는 소방시설업 등록이 취소된 날부터 3년이 지난 사람
- ㉢ 「소방기본법」에 따른 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 유예기간 중에 있는 사람
- ㉣ 「위험물안전관리법」에 따른 금고 이상의 실형을 선고받고, 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 면제된 날부터 1년이 지난 사람
12. 「소방시설공사업법 시행령」 별표 4 소방공사 감리원의 배치 기준 및 배치기간에 따라 복합건축물(지하 5층, 지상 35층 규모)인 특정소방대상물 소방시설 공사현장의 소방공사 책임감리원으로 옳은 것은?
- ㉠ 특급감리원 중 소방기술사
- ㉡ 특급감리원 이상의 소방공사 감리원(기계분야 및 전기분야)
- ㉢ 고급감리원 이상의 소방공사 감리원(기계분야 및 전기분야)
- ㉣ 중급감리원 이상의 소방공사 감리원(기계분야 및 전기분야)

13. 「소방시설공사업법 시행령」상 소방시설공사의 착공신고 대상으로 옳지 않은 것은?
- ㉠ 창고시설에 스프링클러설비의 방호구역을 증설하는 공사
- ㉡ 공동주택에 자동화재탐지설비의 경계구역을 증설하는 공사
- ㉢ 위험물 제조소에 할로겐화합물 및 불활성기체 소화설비를 신설하는 공사
- ㉣ 업무시설에 옥내소화전설비(호스릴옥내소화전설비를 포함한다)를 신설하는 공사
14. 「소방시설공사업법」에서 규정한 용어의 정의로 옳지 않은 것은?
- ㉠ “소방시설공사업”이란 설계도서에 따라 소방시설을 신설, 증설, 개설, 이전 및 정비하는 영업을 말한다.
- ㉡ “소방시설설계업”이란 소방시설공사에 기본이 되는 공사계획, 설계도면, 설계 설명서, 기술계산서 및 이와 관련된 서류를 작성하는 영업을 말한다.
- ㉢ “발주자”란 소방시설의 설계, 시공, 감리 및 방역을 소방시설업자에게 도급한 자 및 도급받은 공사를 하도급하는 자를 말한다.
- ㉣ “소방공사감리업”이란 소방시설공사에 관한 발주자의 권한을 대행하여 소방시설공사가 설계도서와 관계법령에 따라 적법하게 시공되는지를 확인하고, 품질·시공관리에 대한 기술지도를 하는 영업을 말한다.
15. 「소방시설공사업법」상 소방시설업의 등록, 휴·폐업과 소방시설업자의 지위승계에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?
- ㉠ 특정소방대상물의 소방시설공사등을 하려는 자는 업종별로 자본금, 기술인력 등 행정안전부령으로 정하는 요건을 갖추어 시·도지사에게 소방시설업을 등록하여야 한다.
- ㉡ 소방시설업자가 사망하여 그 상속인이 종전의 소방시설업자의 지위를 승계하려는 경우에는 그 상속일, 양수일 또는 합병일부터 30일 이내에 행정안전부령으로 정하는 바에 따라 그 사실을 시·도지사에게 신고하여야 한다.
- ㉢ 소방시설업자는 소방시설업을 폐업하는 때에는 행정안전부령으로 정하는 바에 따라 시·도지사에게 신고하여야 하고 폐업신고를 받은 시·도지사는 소방시설업 등록을 말소하고 그 사실을 행정안전부령으로 정하는 바에 따라 공고하여야 한다.
- ㉣ 「민사집행법」에 따른 경매에 따라 소방시설업자의 소방시설의 전부를 인수한 자가 종전의 소방시설업자의 지위를 승계하려는 경우에는 그 인수일부터 30일 이내에 행정안전부령으로 정하는 바에 따라 그 사실을 시·도지사에게 신고하여야 한다.
16. 「위험물안전관리법 시행규칙」상 관계인이 예방규정을 정하여야 하는 제조소등에 대한 기준이다. () 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

- 지정수량의 (㉠)배 이상의 위험물을 취급하는 제조소
- 지정수량의 (㉡)배 이상의 위험물을 저장하는 옥내저장소
- 지정수량의 (㉢)배 이상의 위험물을 저장하는 옥외저장소
- 지정수량의 (㉤)배 이상의 위험물을 저장하는 옥외탱크저장소

	㉠	㉡	㉢	㉤
①	10	150	100	200
②	50	150	100	200
③	10	100	150	500
④	50	100	150	250

- ① ① ② ②
③ ③ ④ ④

17. 「위험물안전관리법 시행령」상 다량의 위험물을 저장·취급하는 제조소등에서 자체소방대를 설치하여야 하는 사업소로 옳지 않은 것은?

- ① 최대수량의 합이 지정수량의 3천배 이상인 제4류 위험물을 취급하는 제조소
- ② 최대수량의 합이 지정수량의 3천배 이상인 제4류 위험물을 취급하는 일반취급소
- ③ 최대수량이 지정수량의 50만배 이상인 제4류 위험물을 저장하는 옥내탱크저장소
- ④ 최대수량이 지정수량의 50만배 이상인 제4류 위험물을 저장하는 옥외탱크저장소

18. 「위험물안전관리법 시행령」 별표 1에서 규정한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 유황 : 순도가 60중량퍼센트 이상인 것을 말한다.
- ② 인화성고체 : 고형알코올 그 밖에 1기압에서 인화점이 섭씨 40도 미만인 고체를 말한다.
- ③ 철분 : 철의 분말로서 53마이크로미터의 표준체를 통과하는 것이 50중량퍼센트 미만인 것을 말한다.
- ④ 가연성고체 : 고체로서 화염에 의한 발화의 위험성 또는 인화의 위험성을 판단하기 위하여 고시로 정하는 시험에서 고시로 정하는 성질과 상태를 나타내는 것을 말한다.

19. 「위험물안전관리법 시행규칙」상 위험물 제조소의 표지 및 게시판에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 게시판은 한변의 길이가 0.3 m 이상, 다른 한변의 길이가 0.6 m 이상인 직사각형으로 한다.
- ② 제4류 위험물에 있어서는 적색바탕에 백색문자로, “화기엄금”을 표시한다.
- ③ 알칼리금속의 과산화물은 청색바탕에 백색문자로, “물기엄금”을 표시한다.
- ④ 인화성고체에 있어서는 적색바탕에 백색문자로, “화기주의”를 표시한다.

20. 「위험물안전관리법 시행규칙」상 옥외탱크저장소의 위치·구조 및 설비 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 저장 또는 취급하는 위험물의 최대수량이 지정수량의 500배 이하인 경우 보유 공지너비는 5 m 이상으로 해

야 한다.

- ② 옥외탱크저장소 중 그 저장 또는 취급하는 액체위험물의 최대수량이 100만ℓ 이상의 것을 특정옥외탱크저장소라 한다.
- ③ 밸브 없는 통기관관의 지름은 30 mm 이상으로 하고 끝부분은 수평면보다 45도 이상 구부려 빗물 등의 침투를 막는 구조로 한다.
- ④ 압력탱크(최대상용압력이 대기압을 초과하는 탱크를 말한다)외의 탱크는 충수시험, 압력탱크는 최대상용압력의 1.5배의 압력으로 10분간 실시하는 수압시험에서 각각 새거나 변형되지 아니하여야 한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : 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
②	①	②	②	②	④	④	③	①	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	③	③	①	①	③	③	④	①