

1과목 : 소방관계법규

1. 「소방기본법 시행령」상 보일러 등의 위치·구조 및 관리와 화재예방을 위하여 불의 사용에 있어서 지켜야 하는 사항 중 '난로'에 대한 설명이다. ( ) 안의 내용으로 옳게 연결된 것은?(순서대로 ㉠, ㉡)

연통은 천장으로부터 ( ㉠ ) m 이상 떨어지고, 건물 밖으로 ( ㉡ ) m 이상 나오게 설치하여야 한다.

- ① 0.5, 0.6                      ㉡ 0.6, 0.6  
③ 0.5, 0.5                      ④ 0.6, 0.5
2. 「소방기본법 시행령」상 규정하고 있는 특수가연물의 품명과 기준수량의 연결이 옳지 않은 것은?
- ① 면화류 : 1,000 kg 이상  
② 사류 : 1,000 kg 이상  
③ 볏짚류 : 1,000 kg 이상  
④ 낱마 및 종이부스러기 : 1,000 kg 이상
3. 「소방기본법」상 사람을 구출하거나 불이 번지는 것을 막기 위하여 필요한 때에는 강제처분 등을 할 수 있다. 이와 같은 권한을 가진 자로 옳지 않은 것은?
- ① 행정안전부장관              ② 소방본부장  
③ 소방서장                      ④ 소방대장
4. 「소방기본법」상 화재조사를 할 수 있는 권한을 가진 자로 옳은 것은?
- ① 행정안전부장관, 소방청장, 소방본부장  
② 행정안전부장관, 소방본부장, 소방서장  
③ 소방청장, 소방본부장, 소방서장  
④ 소방청장, 경찰청장, 소방서장
5. 「소방기본법」상 화재의 예방조치 등에 대한 설명이다. ( ) 안의 내용으로 옳은 것은?
- 소방본부장이나 소방서장은 합부로 버려두거나 그냥 둔 위험물 또는 불에 탈 수 있는 물건을 보관하는 경우에는 그 날부터 ( )일 동안 소방본부 또는 소방서의 게시판에 그 사실을 공고하여야 한다.
- ① 7                                  ② 10  
③ 12                                  ④ 14
6. 「소방기본법」상 규정하는 소방지원활동과 생활안전활동을 옳게 연결한 것은?(순서대로 소방지원활동, 생활안전활동)

가. 산불에 대한 예방·진압 등 지원활동  
나. 자연재해에 따른 급수·배수 및 제설 등 지원활동  
다. 집회·공연 등 각종 행사 시 사고에 대비한 근접대기 등 지원활동  
라. 화재, 재난·재해로 인한 피해복구 지원활동  
마. 붕괴, 낙하 등이 우려되는 고드름, 나무, 위험구조물 등의 제거활동  
바. 위험동물, 벌 등의 포획 및 퇴치 활동  
사. 끼임, 고립 등에 따른 위험제거 및 구출 활동  
아. 단전사고 시 비상전원 또는 조명의 공급

- ① 가-나-다-라, 마-바-사-아  
② 가-라-마-사, 나-다-바-아  
③ 마-바-사-아, 가-나-다-라  
④ 나-다-바-아, 가-라-마-사
7. 「소방기본법」상 규정하고 있는 소방자동차의 우선 통행 등에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 모든 차와 사람은 소방자동차가 화재진압 및 구조·구급 활동을 위하여 출동을 할 때에는 이를 방해하여서는 아니 된다.  
② 소방자동차의 우선통행에 관하여는 「자동차 관리법」에서 정하는 바에 따른다.  
③ 소방자동차는 화재진압 및 구조·구급 활동을 위하여 출동하거나 훈련을 위하여 필요할 때에는 사이렌을 사용할 수 있다.  
④ 소방자동차의 화재진압 출동을 고의로 방해한 자는 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처한다.
8. 「소방기본법 시행령」상 규정하는 소방자동차 전용구역 방해 행위 기준으로 옳지 않은 것은?
- ① 전용구역에 물건 등을 쌓거나 주차하는 행위  
② 「주차장법」 제19조에 따른 부설주차장의 주차구획 내에 주차하는 행위  
③ 전용구역 진입로에 물건 등을 쌓거나 주차하여 전용구역으로의 진입을 가로막는 행위  
④ 전용구역 노면표지를 지우거나 훼손하는 행위
9. 「소방기본법」상 규정하는 용어의 정의를 옳게 연결한 것은?(순서대로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥)

가. (㉠)이란 건축물, 차량, 선박(「선박법」 제1조의2제1항에 따른 선박으로서 항구에 매어둔 선박만 해당한다), 선박 건조 구조물, 산림, 그 밖의 인공 구조물 또는 물건을 말한다.  
 나. (㉠)이란 소방대상물이 있는 장소 및 그 이웃지역으로서 화재의 예방·경계·진압, 구조·구급 등의 활동에 필요한 지역을 말한다.  
 다. (㉠)이란 소방대상물의 소유자·관리자 또는 점유자를 말한다.  
 라. (㉠)이란 특별시·광역시·특별자치시·도 또는 특별자치도에서 화재의 예방·경계·진압·구조 및 구조·구급 등의 업무를 담당하는 부서의 장을 말한다.  
 마. (㉠)란 화재를 진압하고 화재, 재난·재해, 그 밖의 위급한 상황에서 구조·구급 활동 등을 하기 위하여 소방공무원, 의무소방원, 의무소방대원으로 구성된 조직체를 말한다.  
 바. (㉠)이란 소방본부장 또는 소방서장 등 화재, 재난·재해, 그 밖의 위급한 상황이 발생한 현장에서 소방대를 지휘하는 사람을 말한다.

- ① 소방대상물, 관계지역, 관계인, 소방본부장, 소방대, 소방조장
- ② 방호대상물, 경계지역, 임회인, 소방서장, 지역대, 소방대장
- ③ 방호대상물, 경계지역, 임회인, 소방서장, 지역대, 소방조장
- ④ 소방대상물, 관계지역, 관계인, 소방본부장, 소방대, 소방대장

10. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 및 같은법 시행령상 소방특별조사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 개인의 주거에 대한 소방특별조사는 관계인의 승낙이 있거나 화재발생의 우려가 뚜렷하여 긴급한 필요가 있는 때에 한정한다.
- ② 소방청장, 소방본부장 또는 소방서장은 소방특별조사를 하려면 7일 전에 관계인에게 조사대상, 조사기간 및 조사사유 등을 서면으로 알려야 한다.
- ③ 소방청장, 소방본부장 또는 소방서장은 소방특별조사의 대상을 객관적이고 공정하게 선정하기 위하여 필요하면 소방특별조사위원회를 구성하여 소방특별조사 대상을 선정할 수 있다.
- ④ 소방특별조사위원회는 위원장 1명을 포함한 7명 이내의 위원으로 성별을 고려하여 구성한다.

11. 「소방기본법 시행령」상 규정하고 있는 설명으로 ( ) 안에 들어갈 숫자를 옳게 연결한 것은?(순서대로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤)

가. 화재경계지구에서 소방본부장 또는 소방서장은 소방상 필요한 훈련 및 교육을 실시하고자 하는 때에는 화재경계지구 안의 관계인에게 훈련 또는 교육 (㉠)일 전까지 그 사실을 통보하여야 한다.  
 나. 특수가연물의 쌓는 높이는 (㉡)미터 이하가 되도록 하고, 쌓는 부분의 바닥면적은 50제곱미터(석탄·목탄류의 경우에는 200제곱미터) 이하가 되도록 할 것. 다만, 살수설비를 설치하거나, 방사능력 범위에 해당 특수가연물이 포함되도록 대형수동식소화기를 설치하는 경우에는 쌓는 높이를 (㉢)미터 이하, 쌓는 부분의 바닥면적을 200제곱미터(석탄·목탄류의 경우에는 300제곱미터) 이하로 할 수 있다.  
 다. 소방청장 등은 손실보상심의위원회의 심사의 결을 거쳐 특별한 사유가 없으면 보상금 지급 청구서를 받은 날부터 (㉣)일 이내에 보상금 지급 여부 및 보상금액을 결정하여야 한다.  
 라. 소방청장 등은 보상금 지급여부 및 보상금액 결정일부터 (㉤)일 이내에 행정안전부령으로 정하는 바에 따라 결정 내용을 청구인에게 통지하고, 보상금을 지급하기로 결정한 경우에는 특별한 사유가 없으면 통지한 날부터 (㉤)일 이내에 보상금을 지급하여야 한다.

- ① 7, 7, 14, 40, 15, 30
- ② 7, 10, 15, 60, 15, 20
- ③ 10, 7, 14, 40, 10, 20
- ④ 10, 10, 15, 60, 10, 30

12. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」상 건축허가등의 동의대상물 중 화재위험작업 공사현장에 설치하여야 하는 임시소방시설의 종류와 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 가연성 가스를 발생시키는 화재위험작업현장에는 소화기를 설치하여야 한다.
- ② 바닥면적 150m<sup>2</sup> 이상인 지하층 또는 무창층의 화재위험작업현장에는 간이소화장치를 설치하여야 한다.
- ③ 바닥면적 150m<sup>2</sup> 이상인 지하층 또는 무창층의 화재위험작업현장에는 비상경보장치를 설치하여야 한다.
- ④ 바닥면적 150m<sup>2</sup> 이상인 지하층 또는 무창층의 화재위험작업현장에는 간이피난유도선을 설치하여야 한다.

13. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」상 물분무등소화설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물로 옳지 않은 것은?

- ① 항공기격납고
- ② 연면적 600m<sup>2</sup> 이상인 주차용 건축물
- ③ 특정소방대상물에 설치된 바닥면적 300m<sup>2</sup> 이상인 전산실
- ④ 20대 이상의 차량을 주차할 수 있는 기계장치에 의한 주차시설

14. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 및 같은법 시행령상 중앙소방기술심의위원회의 심의사항에

관한 내용 중 옳지 않은 것은?

- ① 화재안전기준, 공법이 특수한 설계 및 시공에 관한 사항
- ② 소방시설공사의 하자를 판단하는 기준에 관한 사항
- ③ 연면적 10만<sup>m</sup>2 이상의 특정소방대상물에 설치된 소방시설의 설계·시공·감리의 하자 유무에 관한 사항
- ㉠ 소방본부장 또는 소방서장이 심의에 부치는 사항

15. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 및 같은법 시행령상 규정하고 있는 소방대상물의 방염에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 「건축법 시행령」에 따라 산정한 층수가 11층 이상인 특정소방대상물(아파트는 제외)은 방염성능기준 이상의 실내장식물 등을 설치하여야 한다.
- ② 창문에 설치하는 커튼류(블라인드 포함)는 제조 또는 가공 공정에서 방염처리를 한 물품에 해당된다.
- ㉠ 방염성능검사 합격표시를 위조하거나 변조하여 사용하는 자는 300만원 이하의 과태료에 처한다.
- ④ 대통령령에서 규정하는 방염성능기준 범위는 탄화한 면적의 경우 50cm<sup>2</sup> 이내, 탄화한 길이는 20cm 이내이다.

16. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률시행령」상 '분말형태의 소화약제를 사용하는 소화기'의 내용연수로 옳은 것은?

- ㉠ 10년                      ② 15년
- ③ 20년                      ④ 25년

17. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률시행령」상 피난구조설비 중 인명구조기구로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 구조대                      ② 방열복
- ③ 공기호흡기                ④ 인공소생기

18. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 및 같은법 시행령상 다음에서 설명하는 '대통령령으로 정하는 소방시설'로 옳은 것은?

제8조(주택에 설치하는 소방시설) 다음 각 호의 주택의 소유자는 대통령령으로 정하는 소방시설을 설치하여야 한다.

- 1. 「건축법」 제2조제2항제1호의 단독주택
- 2. 「건축법」 제2조제2항제2호의 공동주택(아파트 및 기숙사는 제외한다)

- ① 소화기 및 시각경보기
- ② 소화기 및 간이소화용구
- ③ 소화기 및 자동확산소화기
- ㉠ 소화기 및 단독경보형감지기

19. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률시행령」상 '유사한 소방시설의 설치 면제의 기준'에 대한 설명이다. ( ) 안의 내용으로 옳게 연결된 것은?(순서대로 ㉠, ㉡)

간이스프링클러를 설치하여야 하는 특정소방대상물에 ( ㉠ ), ( ㉡ ), 또는 미분무소화설비를 화재안전 기준에 적합하게 설치한 경우에는 그 설비의 유효범위에서 설치가 면제된다.

- ① 스프링클러설비, 옥내소화전설비

- ② 포소화설비, 물분무소화설비
- ㉠ 스프링클러설비, 물분무소화설비
- ④ 포소화설비, 옥내소화전설비

20. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률시행령」상 특정소방대상물의 분류로 옳지 않은 것은?

- ① 근린생활시설 - 한의원, 치과의원
- ② 문화 및 집회시설 - 동물원, 식물원
- ③ 항공기 및 자동차 관련시설 - 항공기격납고
- ㉠ 숙박시설 - 「청소년활동 진흥법」에 따른 유스호스텔

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
㉠	㉠	㉠	㉢	㉣	㉠	㉡	㉡	㉣	㉢
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
㉣	㉡	㉡	㉣	㉢	㉠	㉠	㉣	㉢	㉣