

## 1과목 : 소방원론

## 1. 열복사에 관한 스테판-볼츠만의 법칙을 바르게 설명한 것은?

- ① 열복사량은 복사체의 절대온도에 정비례한다.  
 ② 열복사량은 복사체의 절대온도의 제곱에 비례한다.  
 ③ 열복사량은 복사체의 절대온도의 3승에 비례한다.  
 ④ 열복사량은 복사체의 절대온도의 4승에 비례한다.

## 2. 표준화재시간 온도곡선의 제정 목적은?

- ① 건물화재의 연소속도를 측정하기 위하여 표준화 한 것이다.  
 ② 후레시오버 시간을 측정하기 위하여 표준화 한 것이다.  
 ③ 건물의 화재 계속시간 측정용으로 표준화 한 것이다.  
 ④ 건물 방화재료의 가열시험용으로 표준화 한 것이다.

## 3. 중질유의 탱크에서 장시간 조용히 연소하다가 탱크내의 잔존 기름이 갑자기 분출하는 현상은?

- ① 보일오버(Boil over)  
 ② 플래시오버(Flash over)  
 ③ 스롭오버(Slop over)  
 ④ 후로스오버(Froth over)

## 4. 불연재료가 아닌 것은?

- ① 기와                          ② 석고보드  
 ③ 유리                          ④ 콘크리트

## 5. 철근콘크리트에서 철근의 허용응력을 위태롭게 하는 최저 온도는 약 몇 °C 정도인가?

- ① 400                          ② 600  
 ③ 800                          ④ 900

## 6. 가연성 액체의 농도를 저하시키는 방법을 이용하여 소화를 하였을 경우, 이는 어느 소화원리를 이용한 것인가?

- ① 가연물 제거                ② 산소 제거  
 ③ 열원 제거                ④ 연쇄반응 차단

## 7. 화재시 연기를 이동시키는 추진력으로 움직이지 않은 것은?

- ① 굴뚝효과                ② 팽창  
 ③ 중력                          ④ 부력

## 8. 이산화탄소 소화설비의 단점이 아닌 것은?

- ① 인체의 질식이 우려된다.  
 ② 소화약제의 방출시 인체에 닿으면 동상이 우려된다.  
 ③ 소화약제의 방사시 소리가 요란하다.  
 ④ 전기의 부도체로서 전기 절연성이 높다.

## 9. 다음중 자연발화의 형태가 다른 것은?

- ① 퇴비                          ② 석탄  
 ③ 고무분말                          ④ 건성유

## 10. 목조건물이 밀집되어 있는 가구(街區) 화재시 연소(燃燒) 가능 면적이 가장 많은 것은?

- ① 도로면(道露面) 화재                ② 도로각(道露角) 화재  
 ③ 가구내(街區內) 화재                ④ 가구변(街區邊) 화재

## 11. 고체가 액체로 되었다가 기체로 되어 불꽃을 내면서 연소하는 현상은?

- ① 표면연소                          ② 분해연소  
 ③ 자기연소                          ④ 증발연소

## 12. 경유화재가 발생할 때 주수소화가 부적당한 이유는?

- ① 경유는 물보다 비중이 가벼워 물위에 떠서 화재 확대의 우려가 있으므로  
 ② 경유는 물과 반응하여 유독가스를 발생하므로  
 ③ 경유의 연소열로 인하여 산소가 방출되어 연소를 돋기 때문에  
 ④ 경유가 연소할 때 수소가스를 발생하여 연소를 돋기 때문에

## 13. 건물 내부의 내장재를 불연재료 등으로 하지 않아도 되는 건물은?

- ① 숙박시설                          ② 집회시설  
 ③ 의료시설                          ④ 창고시설

## 14. 위험물 제4류 제2석유류(경유, 등유)에 대한 특성을 옳게 설명한 것은?

- ① 성질은 인화성액체이다.  
 ② 상온에서 안정하나 약간의 자극으로 폭발하기 쉽다.  
 ③ 물에 용해하지 않고 물보다 무거우므로 수조에 저장하여야 한다.  
 ④ 소화방법은 포소화약제에 의한 것보다 주수소화가 효과적이다.

## 15. 용기에 담겨진 어떤 액체위험물이 연소할 때의 현상을 설명한 것이다. 옳은 것은?

- ① 표면이 작은 용기에서의 단위시간당 연소깊이는 크다.  
 ② 표면이 큰 용기에서의 단위시간당 연소깊이는 크다.  
 ③ 단위시간당 연소깊이는 용기표면의 면적과는 관계없이 일정하다.  
 ④ 액체 위험물의 깊이가 깊을수록 연소깊이가 크다.

## 16. 지하화재의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 발화점을 찾기가 쉽지 않으며, 내부상황을 파악하기 어렵다.  
 ② 규모에 따라서 차이는 있겠지만 고층건축물에 비하여 진압활동에 더 많은 장애가 있다.  
 ③ 폐점중에 화재가 발생한 경우에는 계단, 엘리베이터 등이 개방되어 농연과 열기의 분출이 적어 소방대의 진입이 용이하다.  
 ④ 개방된 개구부는 연소경로가 되지 않도록 주의한다.

## 17. 폭발에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 반응이 일어나는 화염면이 정지매질에 대하여 음속보다 빠른 속도로 이동하는 것을 폭광이라고 한다.  
 ② 반응이 일어나는 화염면이 정지매질에 대해서 음속보다 느린 경우를 폭연이라고 한다.  
 ③ 물질의 상태중 공기, 증기 등과 같이 기체상태의 폭발을 의상폭발이라고 한다.  
 ④ 화염면의 이동을 파로 생각하여 폭광파라고 하며, 그 파면에는 충격파가 수반한다.

## 18. 포소화설비의 가압송수 장치를 전동기 또는 내연기관에 의

한 펌프를 설치한 경우 펌프의 양정공식  $H = h_1 + h_2 + h_3 + h_4$  와 관계없는 것은?

- ① 방출구의 설계 압력 환산수두 또는 노출선단의 방사 압력의 환산수두
- ② 배관의 마찰손실수두
- ③ 소방용 호스의 마찰손실수두
- ④ 펌프의 종류

19. 버너의 화염에서 혼합기의 유출속도가 연소속도를 초과하면 불꽃이 노즐에 정착되지 않고 끄져 버리는 현상은?

- ① Boil-over현상
- ② Flash-over현상
- ③ Blow-off현상
- ④ 역화현상

20. 갑작스런 화재 발생시 인간의 피난 특성으로 틀린 것은?

- ① 무의식중에 평상시 사용하는 출입구를 사용한다.
- ② 최초로 행동을 개시한 사람을 따라서 움직인다.
- ③ 공포감으로 인해서 빛을 피하여 어두운 곳으로 몸을 숨긴다.
- ④ 무의식중에 발화 장소의 반대 쪽으로 이동한다.

## 2과목 : 소방유체역학

21. 소화약제의 유지관리에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 이산화탄소의 약재량 측정은 가스레벨메타(액면계)로 한다.
- ② 기계포 소화약제는 침전물의 생성을 방지하기 위해 질소를 봉입하여 저장한다.
- ③ 포원액 저장탱크는 직사광선이 찌는 곳을 피해 설치하는 것이 바람직하다.
- ④ 주성분이 종탄산나트륨인 소화약제의 성분비는 종탄산나트륨이 75 wt% 이상이어야 한다.

22. 거리가 1000m 되는 곳에 안지를 20cm의 직원관을 통하여 물을 수평으로 수송하려 한다. 한 시간에 800m<sup>3</sup>을 보내려면 몇 kPa의 압력이 필요한가? (단, 마찰 계수  $f = 0.03$ 이다.)

- ① 9253
- ② 1373
- ③ 2013
- ④ 3753

23. 수면의 면적이 10m<sup>2</sup> 인 저수조에 계속적으로 1 m<sup>3</sup>/min의 유량으로 물을 채우고 있다. 화재 초기에 수심은 2m 였고 진화를 위해 2 m<sup>3</sup>/min 의 물을 계속 취수한다면, 이 저수조가 고갈 될 때 까지는 약 몇 분 걸리겠는가?

- ① 15
- ② 20
- ③ 25
- ④ 30

24. 관내 물의 속도가 12 m/s, 압력이 103 kPa이다. 속도수두와 압력수두는 각각 몇 m 인가?

- ① 7.35, 9.52
- ② 7.5, 10
- ③ 7.35, 10.5
- ④ 7.5, 10.5

25. 진공압력이 40mmHg일 경우 절대압력은 몇 kPa 인가? (단, 대기압은 101.3 kPa이다.)

- ① 5.33
- ② 106.6
- ③ 96
- ④ 196

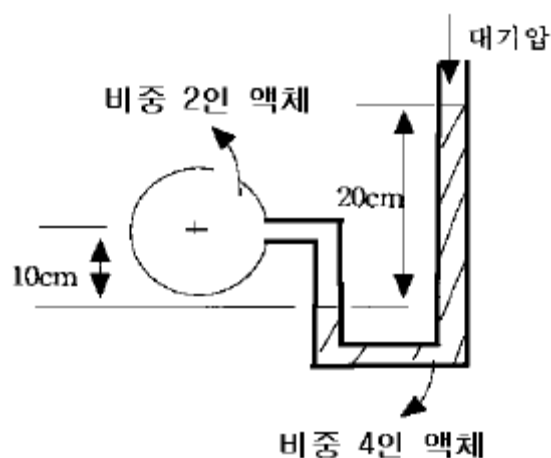
26. 수용성 유류화재에 대한 적응 소화약제에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 수용성 유류화재에는 수성막포 소화약제를 사용할 수 있다.
- ② 수용성 유류화재에는 내알콜포형 소화약제를 사용해야 소화를 할 수 있다.
- ③ 수용성 유류화재에는 보통형의 공기포 원액을 사용하면 밤포된 거품이 파괴되지 않기 때문에 사용할 수 있다.
- ④ 수용성 유류화재에는 알콜류, 에텔류, 케톤류를 말하며 석유화재에 적응성이 있는 소화약제를 사용하여 소화할 수 있다.

27. 다음 이상기체의 상태변화 중 비가역변화의 원인이 되는 것은?

- ① 등적변화
- ② 등온변화
- ③ 기체의 혼합
- ④ 폴리트로프변화

28. 그림과 같은 액주계에서 원 중심의 압력은 몇 kPa 인가? (단, 대기압은 101 kPa 이 작용한다.)



- ① 97.08
- ② 106.88
- ③ 95.12
- ④ 100

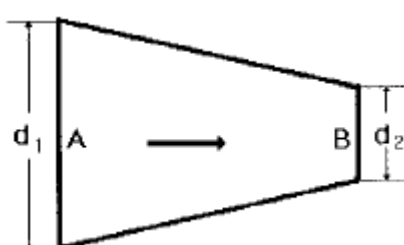
29. 다음 비열에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 정적비열은 체적이 일정하게 유지되는 동안 온도에 대한 내부에너지 변화율이다.
- ② 정압비열은 정적비열로 나눈 것이 비열비이다.
- ③ 비열비는 일반적으로 1보다 크나 1보다 작은 물질도 있다.
- ④ 정압비열은 압력이 일정하게 유지될 때 온도에 대한 엔탈피 변화율이다.

30. 다음 중 국소 유속을 측정할 수 있는 장치는?

- ① 오리피스(orifice)
- ② 벤츄리(venturi) 미터
- ③ 피토(pitot) 관
- ④ 위어(weir)

31. 그림과 같은 관에 비압축성 유체가 흐를 때 A 단면의 평균 속도가  $V_1$  일 때 B 단면에서의 평균속도  $V_2$ 는?



①  $V_2 = \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 V_1$

②  $V_2 = \left(\frac{d_1}{d_2}\right) V_1$

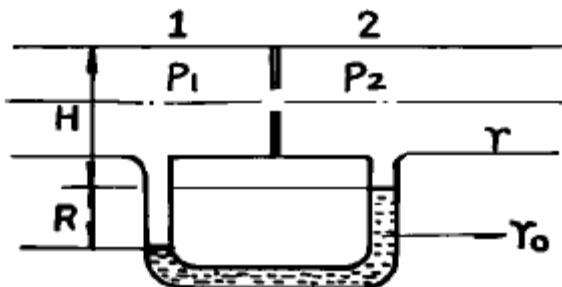
③  $V_2 = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2 V_1$

④  $V_2 = \left(\frac{d_2}{d_1}\right) V_1$

32. 원심 팬이 1700 rpm으로 회전할 때의 전압은 155 mmAq, 풍량은 240m<sup>3</sup>/min이다. 이 팬의 비교 회전도는? (단, 공기의 밀도는 1.2 kg/m<sup>3</sup>이다.)

- ① 502      ② 652  
③ 687      ④ 827

33. 그림과 같은 오리피스 전·후의 압력차는 몇 kPa 인가? (단, 액주계 액체의 비중은 2.5, 흐르는 유체의 비중은 0.85, 마노미터의 읽음은 400mm이다.)



- ① 9.8      ② 63.21  
③ 6.468      ④ 98.0

34. 이상기체를 온도변화 없이 압축시키는 경우 열의 출입 및 내부에너지의 변화를 옳게 표현한 것은?

- ① 열방출, 내부에너지 감소  
② 열방출, 내부에너지 불변  
③ 열흡수, 내부에너지 증가  
④ 열흡수, 내부에너지 불변

35. 어느 유체가 배관내에 층류로 흐르고 있다. 지름은 100mm이며, 동점성계수가  $1.3 \times 10^{-3} \text{ cm}^2/\text{s}$ 인 유체로서 층류로 흐를 수 있는 최대유량은 약 얼마인가? (단, 임계 레이놀즈수는 2100 이다.)

- ①  $21.44 \text{ cm}^3/\text{s}$       ②  $214.4 \text{ cm}^3/\text{s}$   
③  $21.44 \text{ m}^3/\text{s}$       ④  $2.144 \text{ m}^3/\text{s}$

36. 압력에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 절대압력은 대기압에 계기압력을 감한 것이다.  
② 절대압력은 대기압에 계기압력을 더한 것이다.  
③ 대기압을 기준해서 나타나는 압력은 절대압력이다.  
④ 완전진공을 기준으로 해서 나타나는 압력은 계기압력이다.

37. 평프의 흡입양정이 4m이고 흡입관로의 손실수두가 2m 일 때 NPSH는 약 몇 m 인가? (단, 수면은 표준대기압(101.3

kPa) 상태이고, 이 때의 포화 수증기압은 3300 Pa 이다.)

- ① 10      ② 2  
③ 6      ④ 4

38. 소화약제 중 오존파괴지수가 가장 큰 것은?

- ① 할론 1011      ② 할론 1301  
③ 할론 1211      ④ 할론 2402

39. 할로겐화합물 소화약제 중 할론 1211의 화학식은?

- ①  $\text{CH}_2\text{BrCl}$       ②  $\text{CF}_2\text{ClBr}$   
③  $\text{CBr}_2\text{F}_2$       ④  $\text{CBrF}_3$

40. 배관내를 흐르는 유체의 마찰손실에 대한 설명 중 옳은 것은? (단, 관마찰계수는 일정하다고 가정한다.)

- ① 유속과 관길이에 비례하고 지름에 반비례한다.  
② 유속의 2승과 관길이에 비례하고 지름에 반비례한다.  
③ 유속의 평방근과 관길이에 비례하고 지름에 반비례한다.  
④ 유속의 2승과 관길이에 비례하고 지름의 평방근에 반비례한다.

### 3과목 : 소방관계법규

41. 소방법의 목적에 포함되지 않는 것은?

- ① 위험물의 화재를 예방, 진압하는 것  
② 건축물의 화재로부터 국민의 생명과 재산을 보호하는 것  
③ 공공의 안녕질서의 유지와 사회의 복리증진에 기여하는 것  
④ 건축물의 안전한 사용으로 쾌적하고 안락한 국민생활을 보장하는 것

42. 아파트로서 층수가 11층이상인 것은 몇 층이상의 층에 자동식소화기를 설치하여야 하는가?

- ① 5      ② 6  
③ 7      ④ 8

43. 소방대상물의 검사는 누가 하는가?

- ① 한국소방검정공사  
② 소방본부장 또는 소방서장  
③ 소방대상물의 관계인  
④ 한국소방안전협회

44. 다음중 소방법상 한국소방안전협회의 임무가 아닌 것은?

- ① 화재예방과 안전관리의식의 고취를 위한 대국민 홍보  
② 소방관계 종사자의 품위 보존  
③ 소방검사 실시  
④ 소방기술과 안전관리에 관한 간행물 발간

45. 소방신호의 종류가 아닌 것은?

- ① 경계신호      ② 해제신호  
③ 훈련신호      ④ 구급신호

46. 소방본부장은 화재의 예방상 위험하다고 인정되는 행위를 하는 사람에 대하여 명령을 할 수 있는데 그 명령 사항이 될 수 없는 것은?

- ① 불장난, 흡연 및 화기취급의 금지 또는 제한

- ② 타고 남은 불 또는 화기의 우려가 있는 재의 처리  
 ③ 방치되어 있는 위험물의 이동 또는 제거  
 ④ 보일러 굴뚝의 매연의 제한
47. 지하암반저장소의 지하공동은 암반투수계수가 몇 m/sec이 하인 천연암반내에 설치하여야 하는가?
- ①  $10^{-5}$       ②  $10^{-6}$   
 ③  $10^{-7}$       ④  $10^{-8}$
48. 제1류위험물로서 산화성고체에 해당되는 것은?
- ① 아염소산염류      ② 적린  
 ③ 알칼리토금속류      ④ 철분
49. 소화활동설비에서 제연설비를 설치하여야 할 소방대상을 중 틀린 것은?
- ① 관람집회 및 운동시설로서 무대부의 바닥면적이 100제곱 미터 이상인 것  
 ② 근린생활 및 위락시설·판매시설 및 숙박시설로서 지하 층 또는 무창층의 바닥면적이 1천제곱미터이상인 것  
 ③ 지하가로서 연면적 1천제곱미터 이상인 것  
 ④ 시외버스정류장·철도역사·공장시설·해운시설의 대합실 또는 휴게시설로서 지하층 또는 무창층의 바닥면적이 1천 제곱미터 이상인 것
50. 위험물제조소의 표지의 바탕 및 문자의 색으로 옳은 것은?
- ① 황색바탕, 흑색문자      ② 백색바탕, 흑색문자  
 ③ 흑색바탕, 백색문자      ④ 적색바탕, 백색문자
51. 연면적 몇  $m^2$  이상인 소방대상에는 수동식소화기 또는 간 이소화용구를 설치하여야 하는가?
- ① 30      ② 33  
 ③ 35      ④ 38
52. 탱크의 매설에서 지하탱크저장소의 탱크는 본체 윗부분이 지면(건축물에 설치하는 경우에는 그 건축물의 최저부의 바닥을 말한다)으로부터 몇미터 이상의 깊이가 되도록 매설하여야 하는가?
- ① 0.6      ② 0.8  
 ③ 1.0      ④ 1.2
53. 다음중 방염물품의 성능기준은 어떤 법 기준으로 정하는가?
- ① 대통령령      ② 국무총리령  
 ③ 행정자치부령      ④ 시·도 조례
54. 특수장소 중 위락시설에 속하는 것은?
- ① 경마장      ② 영화관  
 ③ 무도장      ④ 요양소
55. 전문소방시설 공사업을 하고자 하는 등록기준 내용으로서 틀린것은?
- ① 자본금은 법인일 경우 1억원 이상  
 ② 자본금은 개인일 경우 자산평가액 2억원이상  
 ③ 주된기술인력은 소방설비기술사 이어야 한다.  
 ④ 보조기술인력을 1인 이상
56. 소방용수시설은 당해 지역안의 각 소방대상을로부터 하나의 소방용수시설까지의 거리가 도시계획법에 의한 공업지역에 있어서는 몇 m 이내가 되도록 설치하여야 하는가?
- ① 100      ② 120  
 ③ 150      ④ 200
57. 소방시설공사업자가 등록받은 내용의 변경을 신고하지 않아도 되는 것은?
- ① 영업소의 소재지  
 ② 상호 또는 명칭  
 ③ 사무실 임대차계약서  
 ④ 변경된 기술능력자의 기술자격증
58. 화재의 조사활동에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 방화혐의가 있을 때는 경찰서장에게 알린다.  
 ② 화재조사는 소화활동 종료 즉시 시작하여야 한다.  
 ③ 소화로 인하여 생긴 손해도 조사의 대상이 된다.  
 ④ 화재조사요원은 관계인에게 질문할 수 있다.
59. 주유취급소의 고정주유설비에서 주유관의 길이로 맞는 것은?
- ① 3m 이내      ② 5m 이내  
 ③ 7m 이내      ④ 10m 이내
60. 소화활동설비에 해당되는 것은?
- ① 자동화재속보설비      ② 비상방송설비  
 ③ 제연설비      ④ 상수도소화용수설비

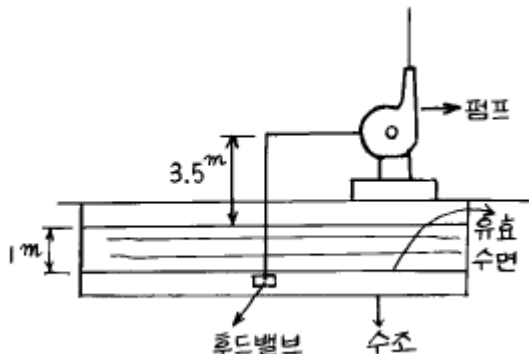
#### 4과목 : 소방기계시설의 구조 및 원리

61. 다음 중 발포기(foam chamber)의 구성요소가 아닌 것은?
- ① 챔버(chamber)  
 ② 노즐(nozzle)  
 ③ 디프렉터(deflector)  
 ④ 포움 메이커(foam maker)
62. 상수도 소화용수설비의 소화전을 접속하는 최소 수도배관의 호칭지름은 몇 밀리미터 이상인가?
- ① 65      ② 75  
 ③ 80      ④ 100
63. 연결살수설비의 설치 대상이 아닌 것은?
- ① 판매시설 용도 건물 바닥면적의 합계가  $700m^2$ 인 것  
 ② 백화점 용도 건물의 지하층으로서 바닥면적의 합계가  $700m^2$ 인 것  
 ③ 학교 용도 건물의 지하층으로서  $700m^2$ 인 것  
 ④ 탱크의 용량이 40톤인 지상 노출 가스탱크 시설
64. 다음 중 연결살수설비헤드 설치시 천장 또는 반자의 각 부분으로부터 수평거리로 맞는 것은?
- ① 스프링클러헤드는 2.1m 이하  
 ② 폐쇄형헤드는 2.7m 이하  
 ③ 개방형헤드는 3.2m 이하  
 ④ 살수전용헤드는 3.7m 이하
65. 일반가연물을 취급하는 창고시설에 폐쇄형 습식 스프링클러 설비를 설치할 때 가압송수장치의 분당 토출량( $m^3$ )으로 맞

는 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 0.8 | ② 1.6 |
| ③ 2.4 | ④ 1.0 |

66. 정격토출량이  $2400\ell/\text{분}$ 인 스프링클러용 펌프를 그림과 같이 설치하고자 한다. 흡입배관의 호칭구경을  $200\text{mm}$ 로 할 때, 이 펌프의 소요 NPSH는 얼마 이하가 되어야 할 것인가? (단, 설계기준온도는  $21^\circ\text{C}$ 로 하며 이 온도에서의 수증기압은  $0.1\text{kgf/cm}^2$ , 흡입배관을 통하여  $2400\text{리터}/\text{분}$ 의 흐름이 일어날 때의 총 마찰손실수두는  $2.2\text{m}$ , 대기압은  $1\text{kgf/cm}^2$ 이라고 하고, 속도수두는 무시한다.)



- |        |        |
|--------|--------|
| ① 5.5m | ② 5.0m |
| ③ 2.5m | ④ 2.3m |

67. 연결송수관설비의 설치기준으로 맞는 것은?

- ① 11층 이상에 설치하는 방수구는 쌍구형으로 설치한다.
- ② 방수구는 개폐기능이 없는 것으로 한다.
- ③ 높이 31m 이상 소방대상물에는 가압송수장치를 설치한다.
- ④ 방수기구함은 방수구가 가장 많은 층을 기준으로 5개층마다 설치한다.

68. 연소할 우려가 있는 개구부에 설치하는 드レン처 설비에 대한 내용 중 잘못된 것은?

- ① 드렌처 헤드는 개구부 위측에  $2.5\text{m}$  이내마다 1개를 설치한다.
- ② 제어밸브는 바닥면으로부터  $0.5\text{m}$  이상  $1.5\text{m}$  이하의 위치에 설치한다.
- ③ 드렌처 헤드의 방수량은  $80\ell/\text{min}$  이상이어야 한다.
- ④ 드렌처 헤드 선단의 방수압력은  $1\text{kgf/cm}^2$  이상이어야 한다.

69. 이산화탄소 소화설비의 기동장치에 대한 내용 중 잘못된 것은?

- ① 자동식 기동장치는 자동화재 탐지설비의 감지기의 작동과 연동하여야 한다.
- ② 가스압력식 자동 기동장치의 기동용 가스용기 용적은  $0.6\ell$  이상이어야 한다.
- ③ 수동식 기동장치의 방출용 스위치는 음향경보 장치와 연동하여 조작될 수 있는 것이어야 한다.
- ④ 전역 방출방식에 있어서 수동식 기동장치는 방호구역마다 설치하여야 한다.

70. 제연풍도의 설치에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 배출기의 전동기 부분과 배풍기 부분은 격리하여 설치할 것
- ② 배출기와 제연풍도의 접속 부분에 사용하는 캔버스는 석

면 등 내열성이 있는 것으로 할 것

- ③ 제연풍도가 벽등을 관통하는 경우에는 벽 등과의 틈이  $10\text{cm}$  되게 할 것
- ④ 제연풍도가 내화구조의 벽 또는 바닥을 관통하는 곳에 있어서는 방화 댐퍼를 부착 할 것

71. 전역 방출방식의 분말소화설비에 있어서 방호구역의 용적이  $500\text{m}^3$  일 때 적당한 분사헤드의 수는? (단, 제1종 분말이며, 체적  $1\text{m}^3$ 당 소화약제의 양은  $0.60\text{kg}$ 이며, 분사헤드 1개의 분당 표준방사량은  $18\text{kg}$ 이라고 한다.)

- |       |        |
|-------|--------|
| ① 34개 | ② 134개 |
| ③ 9개  | ④ 30개  |

72. 배기를 위한 유효한 개구부가 없는 지하층이나 무창층 또는 밀폐된 거실 및 사무실로서 그 바닥 면적이  $20\text{m}^2$  미만인 장소에서 사용(취급)하여도 되는 소화기용 소화약제는 어느 것인가?

- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| ① 하론 1211 | ② 하론 1301               |
| ③ 하론 2402 | ④ 탄산가스( $\text{CO}_2$ ) |

73. 어느 소방대상물에 옥외소화전이 6개가 설치되어 있다. 옥외소화전 설비를 위해 필요한 최소 수원의 수량은?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① $10\text{m}^3$ | ② $14\text{m}^3$ |
| ③ $21\text{m}^3$ | ④ $35\text{m}^3$ |

74. 지하매설 소화배관에서 발생하는 부식의 종류 및 그 설명이 부적절한 것은?

- ① 전식 - 누설된 전류에 의한 부식
- ② 금속부식 - 금속의 경계, 입자간의 경계에서 선택적 발생
- ③ 찰과부식 - 경계면에서 근소한 상대적슬립에 의해 발생
- ④ 간극부식 - 전해질 수용액의 침투에 의한 부식

75. 강관의 나사이음에 사용하는 밀폐 재료로 시간이 경과하면 썩어서 누설의 원인이 되는 것은?

- |           |          |
|-----------|----------|
| ① 광명단     | ② 마사(麻絲) |
| ③ 액상 합성수지 | ④ 시일 테이프 |

76. 포소화약제의 저장량은 고정포 방출구에서 방출하기 위하여 필요한 양 이상으로 하여야 한다. 공식에 대한 설명이 틀린 것은?

$$Q = A \times Q_1 \times T \times S$$

- ①  $Q_1$  : 포화약제의 양( $\ell$ )
- ② T : 방출시간(분)
- ③ A : 탱크의 체적( $\text{m}^3$ )
- ④ S : 포 소화약제의 사용농도

77. 사람이 상주하는 곳에 청정소화약제를 설치하려 할 때 최대 허용농도가 틀리게 적용된 것은?

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① HCFC BLAND A $\Rightarrow 10\%$ | ② HFC-227ea $\Rightarrow 7.5\%$ |
| ③ IG-541 $\Rightarrow 43\%$       | ④ HFC-23 $\Rightarrow 50\%$     |

78. 연결살수설비를 전용헤드로 건축물의 실내에 설치할 경우 헤드간의 거리는 얼마인가? (단, 헤드의 설치는 정방향 간격이다.)

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 2.3m | ② 3.5m |
|--------|--------|

③ 3.7m

① 5.2m

**79. 특별피난계단 및 비상용 승강기 부속실의 제연설비에 대한 시설기준을 적절하게 표현하지 않은 항목은?**

- ① 차압은 40 ~ 60 파스칼로 유지되어야 한다.
- ② 급기는 화재 당해층의 댐퍼만 개방한다.
- ③ 부속실에는 급기만 설치하고, 거실에서 배기한다.
- ④ 송풍기 및 급배기 댐퍼는 화재감지기에 의해 자동 연동되어야 한다.

**80. 다음 설명 중 가장 부적당한 것은?**

- ① 피난공지는 피난상 유효한 통로에 의해 도로, 광장, 공원 등에 통해 있을 것
- ② 1인용 완강기의 강하공간 내에는 수목전선, 전주 등이 없어야 한다.
- ③ 사강식 구조대는 그 설치개소의 하부(下部)에 다른 피난 기구, 전선 등이 있어도 무방하다.
- ④ 피난용 개구부는 피난상 유효한 크기뿐 아니라 그 형상도 상시 확보되어야 한다.

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/xe](http://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
④	④	①	②	②	①	③	④	①	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	④	①	③	③	③	④	③	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	②	③	③	②	③	②	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	③	③	②	①	②	④	②	②	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	②	②	③	④	④	①	①	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	①	①	③	④	①	③	②	②	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	②	①	④	②	④	①	②	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	②	②	②	②	③	②	④	②	③