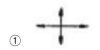
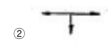
### 1과목 : 소방원론

- 1. 알킬알루미늄의 소화에 가장 적합한 소화약제는?
  - 마른모래
- ② 물
- ③ 할로겐화합물
- ④ 이산화탄소
- 2. 액화석유가스에 대한 성질을 설명한 것으로 틀린 것은?
  - ① 무색 무취이다.
  - ② 물에는 녹지 않으나 에테르에 용해된다.
  - 3 공기 중에서 쉽게 연소. 폭발하지 않는다.
  - ④ 천연고무를 잘 녹인다.
- 3. 다음 중 증기비중이 가장 큰 것은 ?
  - ① 이산화탄소
- ② 할론 1301
- **3** 할론 2402
- ④ 할론 1211
- 4. 증기압에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 표면장력에 의해 물체를 들어 올리는 힘을 말한다.
  - ② 원자의 중량에 비례하는 압력을 말한다.
  - 증기가 액체와 평형상태에 있을 때 증기가 새어 나가려는 압력을 말한다.
  - ④ 같은 온도와 압력에서 기체와 같은 부피의 순수공기 무게 를 말한다.
- 5. 물속에 넣어 저장하는 것이 안전한 물질은?
  - ① 나트륨
- ② 이황화탄소
- ③ 칼륨
- ④ 탄화칼슘
- 6. 건물내에서 연기의 수직방향 이동속도는 약 몇 m/s 인가?
  - ① 0.1~0.2
- ② 0.3~0.8
- **3** 2~3
- 4 10~20
- 7. 건물의 화재시 피난자들의 집중으로 패닉(panic)현상이 일어 날 수 있는 피난방향은?







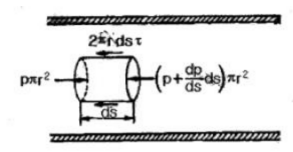


- 8. 다음 중 표면연소와 관계되는 것은?
  - 1 코크스의 연소
- ② 휘발유의 연소
- ③ 화약의 연소
- ④ 나프탈렌의 연소
- 9. 기체나 액체, 고체에서 나오는 분해가스의 농도를 엷게 하여 소화하는 방법은?
  - ① 냉각소화
- ② 제거소화
- ③ 부촉매소화
- 4 희석소화
- 10. 다음 중 제2류 위험물이 아닌 것은?
  - ① 철분
- ② 유황
- ③ 적린
- 4 황린

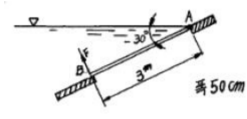
- 11. 피난에 유효한 건축계획으로 잘못된 것은?
  - ① 피난경로는 단순하게 하고 미로를 만들지 않아야 한다.
  - ② 피난통로는 불연화하여야 한다.
  - 3 1방향 피난로만 만들어야 한다.
  - ④ 정전시에도 피난방향을 알 수 있게 하여야 한다.
- 12. 정전기 발생 가능성이 가장 낮은 경우는?
  - ① 접지를 하지 않은 경우
  - ② 탱크에 석유류를 빠르게 주입하는 경우
  - 3 공기 중에 습도가 높은 경우
  - 4 부도체를 마찰시키는 경우
- 13. 내화구조의 철근콘크리트조 기둥은 그 작은 지름을 최소 몇 cm 이상으로 하는가?
  - 1 10
- 2 15
- ③ 20
- **1** 25
- 14. 열의 3대 전달방법이라고 볼 수 없는 것은?
  - ① 전도
- 2 분해
- ③ 대류
- ④ 복사
- 15. 연소시 백적색의 온도는 약 몇 ℃ 정도 되는가?
  - 1) 400
- 2 650
- ③ 750
- **4** 1300
- 16. 연기의 농도표시방법 중 단위체적당 연기입자의 개수를 나타내는 것은?
  - ① 중량농도법
- 2 입자농도법
- ③ 투과율법
- ④ 상대농도법
- 17. 수소의 공기 중 연소범위는 약 몇 vol%인가?
  - ① 0.4~4
- ② 1~12.5
- **3** 4~75
- 4 67~92
- 18. 제3종 분말소화약제의 주성분은?
  - 1 인산암모늄
- ② 탄산수소칼륨
- ③ 탄산수소나트륨
- ④ 탄산수소칼륨과 요소
- 19. 표면온도가 300℃에서 안전하게 작동하도록 설계된 히터의 표면온도가 360℃로 상승하면 300℃에 비하여 약 몇 배의 열을 방출할 수 있는가?
  - ① 1.1배
- **2** 1.5배
- ③ 2.0배
- ④ 2.5배
- 20. 방화구조의 기준을 옳게 나타낸 것은?
  - 철망모르타르로서 그 바름두께가 2cm 이상인 것
  - ② 시멘트모르타르위에 타일을 붙인 것으로서 그 두께의 합 계가 1.5cm 이하인 것
  - ③ 두께 1.5cm 이상의 암면보온판위에 석면시멘트판을 붙 인 건
  - ④ 두께 1.2cm 미만의 석고판위에 석면시멘트판을 붙인 것

2과목 : 소방유체역학

21. 그림과 같이 수평 원관속을 점성유체가 층류 정상상태로 흐르고 있다. 전단응력 T의 크기를 바르게 나타낸 것은?



- $\tau = -\frac{dp}{ds} \frac{\pi r}{2}$
- $\tau = -\frac{dp}{ds} \frac{\pi r}{4}$
- $\tau = -r \frac{dp}{ds}$
- $\tau = -\frac{dp}{ds} \frac{r}{2}$
- 22. 소화설비에 적용되는 청정 소화약제가 아닌 것은?
  - ① IG-100
- ② HFC-125
- ③ FC-3-1-10
- **4** HCFC-125
- 23. 비중병의 무게가 비었을 때는 2N이고, 액체로 충만되어 있을 때는 8N이다. 액체의 체적이 0.5L이면 이 액체의 비중량은 몇 N/m³ 인가?
  - 1 11000
- 2 11500
- **12000**
- 4 12500
- 24. 그림과 같이 수평과 30° 경사된 폭 50cm 인 수문 AB가 A 점에서 힌지(hinge)로 되어 있다. 이 물을 열기 위한 최소한 의 힘 F(수문에 직각 방향)는 약 몇 kN 정도인가? (단, 수문의 무게는 무시하고, 유체의 비중은 1 이다.)



- 11.5
- **2** 7.4
- 3 5.5
- 4 2.7
- 25. 펌프의 입구와 출구에서의 계기 압력이 각각-30kPa, 440kPa이고, 출구쪽 압력계는 입구쪽의 것보다 60cm 높은 곳에 설치되어 있으며, 흡입관과 송출관의 지름은 같다. 도 중에 에너지 손실이 없고 펌프의 유량이 3m³/min 일 때 펌 프의 동력은 약 몇 kW 인가?
  - ① 22
- **2** 24
- 3 26
- 4 28
- 26. 단단한 가스탱크에 10℃, 500kPa의 공기 10kg이 채워져 있다. 온도가 37℃로 상승할 경우, 압력 증가량은 약 몇 kPa 인가?
  - ① 24
- **2** 48
- 3 72
- 4 96
- 27. 다음 물리량의 차원을 질량[M], 길이[L], 시간[T]으로 표시

### 할 때 잘못 표시된 것은?

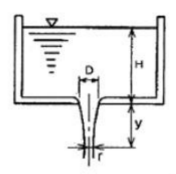
① 힘: MLT<sup>-2</sup>

② 압력: ML<sup>-2</sup>T<sup>-2</sup>

③ OHLH XI : MI 2T-2

④ 밀두 : MI -3

- 28. 이상기체의 정압비열 Cp와 정적비열 C 와의 관계식으로 옳은 것은? (단, R은 가스상수이다.)
  - ①  $C_p = C_v$
- $\bigcirc$   $C_p < C_v$
- $(4) C_v / C_p = 1.4$
- 29. 비중이 2인 유체가 지름 10cm인 곧은 원 관에서 층류로 흐를 수 있는 유체의 최대 평균 속도는 몇 m/s인가? (단, 임계 레이놀즈(Reynolds) 수는 2000이고, 점성계수 μ=2N·s/m²이다.)
  - **1** 20
- 2 40
- 3 200
- (4) 400
- 30. 손실과 표면장력의 영향을 무시할 때 그림과 같은 분류의 반지름 r에 대한 식을 H와 y의 항으로 표시하면?



$$r = \frac{D}{2} \left( \frac{H}{H+y} \right) \qquad r = \frac{D}{2} \left( \frac{H}{H+y} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$r = \frac{D}{2} \left(\frac{H}{H+y}\right)^{\frac{1}{3}} r = \frac{D}{2}$$

- 31. 공동현상 (cavitation)에 대한 설명으로 맞는 것은?
  - ① 흐르는 물을 갑자기 정지시킬 때 수압이 급격히 변화하는 현상을 말한다.
  - ② 유로의 어느 부분의 압력이 대기압과 같아지면 수중에 증기가 발생하는 현상을 말한다.
  - 3 유로의 어느 부분의 압력이 그 수온의 포화 증기압보다 낮아지면 수중에 증기가 발생하는 현상을 말한다.
  - ④ 펌프의 입구와 출구의 진공계, 압력계의 지침이 흔들리고 동시에 송출유량이 변화하는 현상을 말한다.
- 32. 유체의 점성계수는 온도의 상승에 따라 어떻게 변하는가?
  - ① 모든 유체에서 증가한다.
  - ② 모든 유체에서 감소한다.
  - ③ 액체에서는 증가하고 기체에서는 감소한다.
  - ◑ 액체에서는 감소하고 기체에서는 증가한다.
- 33. 소화용수로 사용되는 물의 동결방지제로 부적합한 것은?
  - ① 글리세린
- ② 염화나트륨
- ③ 에틸렌글리콜
- ④ 프로필렌글리콜
- 34. 수온이 채워진 U자관에 어떤 액체를 넣었다. 액체 측 자유

표면으로부터 깊이가 24cm 인 곳과 수은 측 자유표면으로 부터 깊이가 10cm 인 곳의 높이가 같다면 이 액체의 비중 은 약 얼마인가? (단, 수은의 비중은 13.6이다.)

- **1** 5.67
- ② 6.81
- 3 13.6
- 4 32.6
- 35. 원심식 송풍기에서 회전수를 변화시킬 때 동력변화를 구하 는 식으로 맞는 것은? (단, 변화 전후의 회전수를 각각 N<sub>1</sub>. N<sub>2</sub>, 동력을 L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>로 표시한다.)

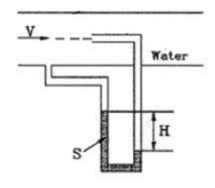
$$L_2 = L_1 \times (\frac{N_1}{N_2})^3$$

$$L_2 = L_1 \times (\frac{N_1}{N_2})^3 \qquad \qquad \\ 2 = L_1 \times (\frac{N_1}{N_2})^2$$

$$L_2 = L_1 \times (\frac{N_2}{N_1})^3$$

$$L_2 = L_1 \times (\frac{N_2}{N_1})^3 \qquad \qquad L_2 = L_1 \times (\frac{N_2}{N_1})^2$$

- 36. 표준상태에서 1.5×10<sup>23</sup>개의 산소분자가 차지하는 체적은 약 몇 L인가? (단, 아보가드로의 수는 6.02×10<sup>23</sup>이다.)
  - 1) 3.82
- 2 4.69
- **6** 5.58
- 4 6.30
- 37. 피토관을 사용하여 일정 속도로 흐르고 있는 물의 유속(V) 을 측정하기 위해, 그림과 같이 비중 S인 유체를 갖는 액주 계를 설치하였다 .S=2일 때 액주의 높이 차이가 H=h가 되 면, S=3일 때 액주의 높이 차(H)는 얼마가 되는가?



- ① h/9
- ③ h/3
- 1 h/2
- 38. 탄산수소나트륨(NaHCO3)이 주성분인 분말 소화약제는?
  - ❶ 제1종 분말
- ② 제2종 분말
- ③ 제3종 분말
- ④ 제4종 분말
- 39. 소화약제 중 강화액 소화약제의 응고점은 몇 ℃이하 이어야 하는가?
  - ① 20℃
- **2** −20°C
- 3 30℃
- (4) −30°C
- 40. 길이가 2m 이고 반경이 각각 50cm, 51cm인 두 개의 동심 실린더 사이에 유체가 채워져 있다. 바깥쪽 실린더를 고정 시키고 안쪽 실린더를 3rpm으로 회전시키는데 필요한 토크 는 약 몇 N·m인가? (단, 유체는 점성계수가 5N·s/m² 인 Newton 유체이며, 유체 유동은 속도 분포가 선형적인 Couette 유동이라고 가정한다.)
  - 1 147
- **2** 247

3 347

**4** 447

## 3과목: 소방관계법규

41. 다음은 소방대상물 중 지하구에 대한 설명이다. (②), (④), (©)에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

> "전력 · 통신용의 전선이나 가스 · 냉난방용의 배 관을 집합 수용하기 위하며 설치한 지하공작물로 서 사람이 점검 또는 보수하기 위하며 출입이 가 능한 것 중 폭 ( 29 )미상미고 높이가 ( 49 )미상 이며 길이가 (⑮) 이상인 것"

- 1.8m (4) 2.0m (4) 50m
- ② ② 2.0m @ 2.0m © 500m
- ③ 升 2.5m 4 3.0m 4 600m
- 42. 다음은 소방시설설치유지 및 안전관리에 관한 법률에서 사 용하는 용어의 정의에 관한 사항이다. (尹), (⑭), (⑭)에 들 어갈 내용으로 알맞은 것은?

소방용 기계 기구라 함은 ( ② )( ⑤ )( ⑥ ) 그 밖에 소방시설을 구성하는 기기로서 대통령이 정 하는 것을 말한다.

- ① ② 소화기, ② 감지기, ③ 자동식소화기
- 2 ⑦ 소화기, 및 소화약제, 및 방염도료
- ③ ⑦ 소화기, ⑤ 방염제, ⑥ 소방호스
- ④ 와 소화기, 따 유도등, 따 소방펌프자동차
- 43. 특정소방대상물 중 업무시설에 해당하지 않는 것은?
  - 장례식장
- ② 발전소
- ③ 소방서
- ④ 국민건강보험공단
- 44. 다음 중 위험물탱크 안전성능시험자로 등록하기 위하여 갖 추어야 할 사항에 포함되지 않는 것은?
  - 자본금
- ② 기술능력
- ③ 시설
- ④ 장비
- 45. 소방시설등의 자체점검 중 작동기능점검을 실시한 경우 점 검결과는 몇 년간 자체보관하여야 하는가?
  - ① 1년
- 2 2년
- ③ 3년
- ④ 5년
- 46. 다음 중 소방공사감리 및 하자보수대상 소방시설과 하자보 수 보증기간에 대한 설명으로 옳지 않은?
  - 특정소방대상물의 관계인은 공사감리자의 변경이 있을 때에는 변경일로부터 14일 이내에 소방공사감리자변경신 청서를 소방본부장 또는 소방서장에게 제출하여야 한다.
  - ② 소방본부장 또는 소장서장은 공사감리자의 변경신고를 받은 때에는 3일 이내에 처리하고 공사감리자의 수첩에 배치되는 감리원의 등급・감리현장의 명칭・소재지 및 현장배치기간을 기재하여 교부하여야 한다.
  - ③ 하자보수의 보증기간은 유도등은 2년, 스프링클러설비는 3년이다.

- ④ 하자보수의 보증기간은 무선통신보조설비는 2년, 자동식 소화기는 3년 이다.
- 47. 특정소방대상물의 규모 등에 따라 갖추어야 하는 소방시설 등의 종류 중 자동식소화기를 설치하여야 하는 것은?
  - 아파트
- ② 터널
- ③ 지정문화재
- ④ 가스시설
- 48. 다음 소방시설 중 경보설비에 속하지 않는 것은?
  - ① 통합감시시설
- ② 자동화재탐지설비
- ③ 자동화재속보설비
- 4 무선통신보조설비
- 49. 다음 중 방화관리자를 30일 이내에 선임하여야 하는 기준일 로 옳지 않은 것은?
  - ① 신축 등으로 신규로 방화관리자를 선임하여야 하는 경우 에는 완공일
  - ② 증축으로 1급 또는 2급 방화관리대상물이 된 경우에는 증축공사의 완공일
  - 용도변경을 방화관리등급이 변경된 경우에는 건축 허가일
  - ④ 방화관리자를 해임한 경우 방화관리자를 해임한 날
- 50. 보일러 등의 위치·구조 및 관리와 화재예방을 위하여 불의 사용에 있어서 지켜야 하는 사항 중 보일러에 경유·등유 등 액체연료를 사용하는 경우에 연료탱크에는 화재등 긴급 상황이 발생하는 경우 연료를 차단할 수 있는 개폐밸브를 연료탱크로부터 몇 [m]이내에 설치하여야 하는가?
  - **1** 0.5m
- ② 0.6m
- ③ 1.0m
- ④ 1.5m
- 51. 다음 중 그 성질이 자연발화성물질 및 금수성 물질인 제3류 위험물에 속하지 않는 것은?
  - ① 황린
- ② 칼륨
- ③ 나트륨
- 4 황화린
- 52. 소방시설관리업의 등록기준에서는 인력기준을 주된 기술 인 력과 보조 기술인력으로 구분하고 있다. 다음 중 보조 기술 인력에 속하지 않는 것은?
  - 1 소방시설관리사
  - ② 소방설비기사
  - ③ 소방공무원으로 3년 이상 근무한 자로서 소방기술인정 자격수첩을 교부 받은 자
  - ④ 소방설비산업기사
- 53. 소방대상물의 위치·구조설비 또는 관리의 상황에 관하여 화재예방, 인명보호 및 재산보호 등이 필요한 경우 개수명 령을 할 수 있는 자는?
  - ① 행정안전부장관
- ② 소방방재청장
- ③ 시ㆍ도지사
- ₫ 소방본부장 또는 소방서장
- 54. 위험물 제조소에는 보기 쉬운 곳에 기준에 따라 "위험물제 조소"라는 표시를 한 표지를 설치하여야 하는데 다음 중 표 지의 기준으로 적합한 것은?
  - 표지의 한변의 길이는 0.3m 이상, 다른 한변의 길이는 0.6m 이상인 직사각형으로 하되 표지의 바탕은 백색으로 문자는 흑색으로 한다.
  - ② 표지의 한변의 길이는 0.2m 이상, 다른 한변의 길이는 0.4m 이상인 직사각형으로 하되 표지의 바탕은 백색으로 문자는 흑색으로 한다.

- ③ 표지의 한변의 길이는 0.2m 이상, 다른 한변의 길이는 0.4m 이상인 직사각형으로 하되 표지의 바탕은 흑색으로 문자는 백색으로 한다.
- ④ 표지의 한변의 길이는 0.3m 이상, 다른 한변의 길이는 0.6m 이상인 직사각형으로 하되 표지의 바탕은 흑색으로 문자는 백색으로 한다.
- 55. 다음 중 특수가연물에 해당되지 않는 것은?
  - ① 나무껍질 500킬로그램
  - 2 가연성고체류 2000킬로그램
  - ③ 목재고공품 15세제곱미터
  - ④ 가연성액체류 3제곱미터
- 56. 방염성능기준 이상의 실내장식물 등을 설치하여야 할 특정 소방대상물로 옳지 않은 것은?
  - ① 의료시설 중 정신보건 시설
  - ② 건축물의 옥내에 있는 운동시설로서 수영장
  - ③ 노유자시설
  - ④ 통신촬영시설 중 방송국 및 촬영소
- 57. 다음 위험물 중 자기반응성 물질인 것은?
  - ① 황린
- ② 염소산염류
- ③ 특수인화물
- 4 질산에스테르류
- 58. 다음 중 소방용수시설에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 시·도지사는 소방용수시설을 설치하고 유지·관리 하여 야 한다.
  - ② 주거지역·상업지역 및 공업지역에 설치하는 경우에는 소방대상물과의 수평거리를 140m 이하가 되도록 하여야 한다.
  - ③ 저수조는 지면으로부터의 낙차가 4.5m 이상이어야 한다.
  - ④ 흡수관의 투입구가 사각형의 경우에는 한 변의 길이가 30cm 이상이어야 한다.
- 59. 다음 중 방염대상물품에 대한 방염성능기준으로 적합한 것 은?
  - ① 불꽃에 의하여 완전히 녹을 때까지 불꽃의 접촉횟수는 3 회 이상
  - ② 버너의 불꽃을 제거한 때부터 불꽃을 올리며 연소하는 상태가 그칠 때까지 시간은 30초 이내
  - ③ 버너의 불꽃을 제거한 때부터 불꽃을 올리지 아니하고 연소하는 상태가 그칠 때까지 시간은 20초 이내
  - ④ 탄화한 면적은 20제곱센티미터 이내, 탄화한 길이는 50 센티미터 이내
- 60. 다음 중 소방신호의 종류 및 방법으로 적절하지 않은 것은?
  - 경계신호는 화재발생 지역에 출동할 때 발령
  - ② 발화신호는 화재개 발생한 때 발령
  - ③ 해제신호는 소화활동이 필요 없다고 인정되는 때 발령
  - ④ 훈련신호는 훈련상 필요하다고 인정될 때 발령

### 4과목: 소방기계시설의 구조 및 원리

- 61. 청정소화약제 중에서 IG-541 의 혼합가스 성분비는?
  - ① Ar 52%, N<sub>2</sub> 40%, CO<sub>2</sub> 8%
  - 2 N2 52%, Ar 40%, CO<sub>2</sub> 8%

- 3 CO<sub>2</sub> 52%, Ar 40%, N<sub>2</sub> 8%
- 4 N<sub>2</sub> 10%, Ar 40%, CO<sub>2</sub> 50%

#### 62. 옥내 소화전 설비에 사용되는 전동기의 용량을 구하는 식

 $P(kW) = \frac{0.163 \times Q \times H}{E} K$ 

의 설명으로 틀린 것은?

① Q : 정격토출량(m³/분) ③ E : 토출관의 지름(mm)

④ K : 동력 전달계수

② H: 전양정(m)

### 63. 포소화설비용 설비에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 포소화펌프의 성능은 정격토출량의 150%로 운전시 정격 토출압력의 65% 이상이 되어야 한다.
- ② 포소화펌프의 성능시험배관은 펌프의 토출측 개폐밸브 이전에서 분기한다.
- ③ 포소화펌프의 성능은 체절운전시 정격토출압력의 140% 를 초과하지 않아야 한다.
- 유량측정장치는 펌프의 정격토출량의 157%까지 측정할수 있는 성능이 있어야 한다.

#### 64. 통신기기실에 비치하는 소화기로 가장 적합한 것은?

- ① 포 소화기
- 2 이산화탄소 소화기
- ③ 강화액 소화기
- ④ 산·알칼리 소화기

# 65. 스프링클러 설비의 펌프실을 점검하였다. 펌프의 토출측 배관에 설치되는 부속장치 중에서 펌프와 체크밸브 (또는 개페밸브) 사이에 설치하여서는 안 되는 배관은?

- ❶ 기동용 압력챔버 배관
- ② 성능시험 배관
- ③ 물올림장치 배관
- ④ 릴리프밸브 배관
- 66. 높이가 31m 이상인 건축물로서 지하층을 제외한 연면적이 60000m²일 경우에 소화용수 설비의 저수량은 얼마 이상 이어야 하는가? (단, 1층 및 2층 바닥면적 합계가 6000m²이다.)
  - ① 160m<sup>3</sup>
- **2** 100m<sup>3</sup>
- 3 80m<sup>3</sup>
- 4 60m<sup>3</sup>

# 67. 제연설비의 설치 장소를 제연구역으로 구획할 경우 틀린 것은?

- ① 거실과 통로는 상호 제연구획 할 것
- ② 통로상의 제연구역은 보행중심선의 길이가 60m를 초과 하지 아니할 것
- ③ 하나의 제연구역은 직경 60m 원내에 들어갈 수 있을 것
- ♪ 하나의 제연구역의 면적은 500m²이내로 할 것

#### 68. 물분무소화설비가 부적합한 위험물은?

- ① 제5류 위험물
- ② 제6류 위험물
- 3 제3류 위험물
- ④ 제4류 위험물

# 69. 스프링클러 설비의 혣 설치 기주에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공동주택의 거실에는 조기 반응형 스프링클러 헤드를 설치한다.
- ② 무대부 또는 연소할 우려가 있는 개구부에는 개방형 스 프링클러 헤드를 설치한다.
- ③ 습식 스프링클러외의 설비에서 동파의 우려가 없는 경우에는 하향식 스프링클러 헤드 설치가 가능하다.
- ◑ 아파트 거실의 천정, 반자 등 각 부분으로부터 하나의

스프링클러 헤드까지 수평거리는 1.7m 이하로 설치한다.

# 70. 소방대상물의 설치장소에 마른모래 50ℓ짜리 5포와 삽을 상비한 상태일 때 간이소화용구의 능력단위는 얼마인가?

- ① 1.5 단위
- ② 2 단위
- **3** 2.5 단위
- ④ 4 단위

# 71. 가연성가스의 저장, 취급시설에 설치하는 연결살수설비해드에 관한 설명이다. 틀린 것은?

- 폐쇄형 스프링클러 헤드를 설치할 수 있다.
- ② 가스저장탱크, 가스홀더 및 가스발생기 주위에 설치한다.
- ③ 헤드 상호간의 거리는 3.7m 이하로 하여야 한다.
- ④ 헤드의 살수 범위는 가스저장탱크, 가스홀더 및 가스발 생기의 몸체의 중간 윗 부분이 모두 포함되어야 한다.

### 72. 제연설비에 사용하는 송풍기의 종류와 관계 없는 것은?

- ① 다익형 송풍기
- ② 터보형 송풍기
- ③ 리미트 로드형 송풍기
- 4 왕복형 송풍기

#### 73. 소화활동설비가 아닌 것은?

- ① 제연설비
- ② 연결살수 설비
- ③ 연결송수관 설비
- ♪ 소화용수 설비

### 74. 스프링클러 설비의 배관에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 급수배관의 구경은 25mm 이상으로 한다.
- ② 수직배수관의 구경은 50mm 이상으로 한다.
- ③ 지하매설배관은 소방용 합성수지 배관으로 설치할 수 있 다
- 교채배관의 최소구경은 65mm 이상으로 한다.
- 75. 사무실 용도의 장소에 스프링클러를 설치할 경우 교차배관에서 분기되는 지점을 기준으로 한쪽의 가지배관에 설치되는 하향식 스프링클러 헤드는 몇 개 이하로 설치하는가? (단, 수리역학적 배관방식의 경우는 제외한다.)
  - 1 8개
- ② 10개
- ③ 12개
- ④ 16개

### 76. 호스릴 이산화탄소 설비의 설치기준으로 틀린 것은?

- ① 노즐담 소화약제 방출량은 20℃에서 60초에 60kg 이상 이어야 한다.
- ② 소화약제 저장용기는 호스릴 2개 마다 1개 이상 설치해 야 한다.
- ③ 소화약제 저장용기의 가장 가까운 보기 쉬운 곳에 표시 등을 설치해야 한다.
- ④ 약제 개방밸브는 호스의 설치장고에서 수동으로 개폐할 수 있어야 한다.

### 77. 분말 소화약제의 가압용 가스용기의 설치 기준에 대한 설명 으로서 틀린 것은?

- ① 가압용 가스는 질소가스 또는 이산화탄소로 한다.
- ② 가압용 가스용기를 3병 이상 설치한 경우에 있어서는 2 개 이상의 용기에 전자 개방밸브를 부착한다.
- ③ 분말소화약제의 가스용기는 분말 소화약제의 저장용기에 접속하여 설치한다.
- ① 분말 소화약제의 가압용 가스용기에는 2.5MPa 이상의 압력에서 압력 조정이 가능한 압력조정기를 설치한다.

### 78. 이산화탄소 소화약제 저장용기와 선택밸브 또는 개폐밸브 사이에는 내압시험압력 몇 배에서 작동하는 안전장치를 설 치하여야 하는가?

① 0.1배

② 0.3배

③ 0.5배

4 0.8배

# 79. 소방대상물에 따라 적응하는 포소화설비의 종류 및 적응성 에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 항공기 격납고에는 포워터스프링클러설비·포헤드설비를 설치한다.
- ② 완전 개방된 옥상주차장에는 호스릴포소화설비 또는 포소화전설비를 설치한다.
- ③ 자동차 차고에는 포워터스프링클러설비·포헤드설비를 설치한다.
- ◆ 소방기본법시행령 별표2의 특수가연물을 저장・취급하는 공장에는 호스릴포소화설비를 설치한다.

### 80. 금속제 피난 사다리의 분류로서 적당한 것은?

- ① 고정식 사다리, 내림식 사다리, 미끄럼식 사다리
- 2 고정식 사다리, 올림식 사다리, 내림식 사다리
- ③ 올림식 사다리, 내림식 사다리, 수납식 사다리
- ④ 신축식 사다리, 수납식 사다리, 접는식 사다리

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