

1과목 : 소방원론

1. 제연계획으로 부적당한 것은?

- ① 연소중에 있는 실의 개구부를 닫는다.
- ② 거실에 제연구를 설치한다.
- ③ 제연을 위해 승강기용 승강로를 이용한다.
- ④ 공조 닥트계를 복도 가압으로 바꾼다.

2. 자연발화성 물질 및 금수성 물질에 물을 가할 때 생기는 반응 생성물로서 관계없는 것은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 아세틸렌 | ② 황화수소 |
| ③ 소석회 | ④ 포스핀 |

3. 변전실 화재의 소화제로 적당하지 않은 것은?

- | | |
|---------|---------|
| ① 이산화탄소 | ② 물 |
| ③ 분말 | ④ 할로겐화물 |

4. 위험물로 분류되어 지는 것은?

- | | |
|---------|--------|
| ① 진한황산 | ② 압축산소 |
| ③ 프로판가스 | ④ 포스겐 |

5. 화재하중(FIRE LOAD)을 나타내는 단위는?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| ① kcal/kg | ② °C/m ² |
| ③ kcal/m ² | ④ kg/kcal |

6. 화재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인간이 이를 제어하여 인류의 문화, 문명의 발달을 가져오게 한 근본적인 존재이다.
- ② 불을 사용하는 사람의 부주의와 불안정한 상태에서 발생되는 것을 말한다.
- ③ 불로 인하여 사람의 신체, 생명 및 재산상의 손실을 가져다 주는 재앙을 말한다.
- ④ 실화, 방화로 발생하는 연소현상을 말하며 사람에게 유익하지 못한 해로운 불을 말한다.

7. 물이 연소유의 뜨거운 표면에 들어갈 때 기름 표면에서 화재가 발생하는 현상은?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| ① 스롭 오버(Slop Over) | ② 보일오버(Boil Over) |
| ③ 프러스오버(Froth Over) | ④ 블레비(BLEVE) |

8. 물속에 넣어 저장하는 것이 안전한 물질은?

- | | |
|----------|-------------------|
| ① Na | ② CS ₂ |
| ③ 알킬알루미늄 | ④ 아세톤 |

9. 내화구조에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두께 1.2cm 이상의 석고판위에 석면시멘트판을 붙인 것
- ② 철근콘크리트조의 벽으로서 두께가 10cm 이상인 것
- ③ 철망몰탈바르기로서 두께가 2cm 이상인 것
- ④ 심벽에 흙으로 맞벽치기 한 것

10. 22°C에서 증기압이 60mmHg이고 증기밀도가 2.0인 인화성 액체의 22°C에서의 증기 공기밀도는 얼마인가? (단, 대기압은 760mmHg로 한다.)

- | | |
|--------|--------|
| ① 0.54 | ② 1.08 |
| ③ 1.84 | ④ 2.17 |

11. 연소의 3요소중 점화원(발화원)의 분류로서 기계적착화원으로만 되어 있는 것은?

- | | |
|----------------|------------------|
| ① 충격, 마찰, 기화열 | ② 고온표면, 열방사선 |
| ③ 단열압축, 충격, 마찰 | ④ 나화, 자연발열, 단열압축 |

12. 제 4류 위험물의 소화에 가장 많이 사용되는 방법은?

- | | |
|-------------|-----------------|
| ① 물을 뿌린다. | ② 연소물을 제거한다. |
| ③ 공기를 차단한다. | ④ 인화점 이하로 냉각한다. |

13. 고층 건축물의 피난계획을 수립할 때의 유의사항으로 적당하지 않은 것은?

- | |
|---|
| ① 피난동선은 일상생활의 동선과 일치시킨다. |
| ② 평면계획에 대한 복잡성을 지양하고 단순성에 치중하여 피난동선을 단순화한다. |
| ③ 막다른 복도를 만들지 않는다. |
| ④ 2 방향보다는 1 방향의 단순한 피난로를 만든다. |

14. 출화란 화재를 뜻하는 말로서 옥내출화, 옥외출화로 구분한다. 이중 옥외출화 시기를 나타낸 것은?

- | |
|------------------------------|
| ① 천정속, 벽속 등에서 발염착화한 때 |
| ② 창, 출입구 등에 발염착화한 때 |
| ③ 가옥구조에서는 천정판에 발염착화한 때 |
| ④ 불연천정인 경우 실내의 그 뒷면에 발염착화한 때 |

15. 열전도율을 표시하는 단위는?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① [Kcal/m ² .h.°C] | ② [Kcal.m ² /h.°C] |
| ③ [W/m.deg] | ④ [J/m ³ .deg] |

16. 연소에서 연쇄반응은 어느 것에 해당 하는가?

- | | |
|---------------------|-----------|
| ① 연소의 3요소 | ② 연소의 4요소 |
| ③ 연소의 시기 및 최소 착화에너지 | ④ 연소의 최성기 |

17. 정전기에 의한 발화를 방지하기 위한 예방대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 접지 시설을 한다.
- ② 습도를 70% 이상으로 유지한다.
- ③ 공기를 이온화 한다.
- ④ 부도체 물질을 사용한다.

18. 화재의 위험에 관한 사항중 맞지 않는 것은?

- | |
|---------------------------------|
| ① 인화점 및 착화점이 낮을수록 위험하다. |
| ② 착화 에너지가 작을수록 위험하다. |
| ③ 증기압이 클수록, 비점 및 융점이 높을수록 위험하다. |
| ④ 연소범위는 넓을수록 위험하다. |

19. 고층건물내의 연기거동중 굴뚝효과(STACK EFFECT)와 관계가 없는 것은?

- | | |
|-------------|-----------|
| ① 건물내외의 온도차 | ② 화재실의 온도 |
| ③ 건물의 높이 | ④ 층의 면적 |

20. 다음 중 통신기기실, 박물관의 소화설비로 가장 적합한 것은?

- | | |
|---------------|------------|
| ① 할로겐화합물 소화설비 | ② 옥내소화전 설비 |
| ③ 분말 소화설비 | ④ 스프링클러 설비 |

2과목 : 소방유체역학

21. 수격작용을 방지하는 대책으로 관계가 없는 것은?

- ① 유속을 높인다.
 ② 밸브조작을 완만히 한다.
 ③ 펌프에 플라이 훨을 부착한다.
 ④ 서지 탱크를 관선에 설치한다.

22. 할로겐화합물 소화약제의 특성이라고 할 수 없는 것은?

- ① 연소 억제작용의 효과가 매우 크다.
 ② 전기적 절연성이 좋다.
 ③ 인체에 독성이 극히 적다.
 ④ 금속 화재시에는 금속과 반응의 우려가 있다.

23. 점성에 관한 다음 설명 중 틀린 것은?

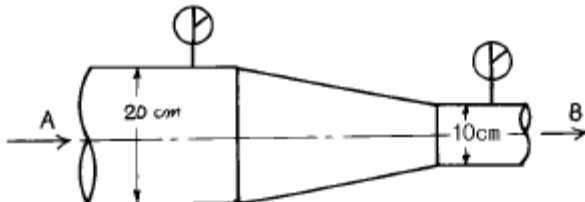
- ① 액체의 점성은 분자간 결합력에 관계된다.
 ② 기체의 점성은 분자간 운동량 교환에 관계된다.
 ③ 온도가 증가하면 기체의 점성은 감소된다.
 ④ 온도가 증가하면 액체의 점성은 감소된다.

24. 동일한 노즐구경을 갖는 소방차에서 방수압력이 1.5배가 되면 방수량은 몇 배로 되는가?

- ① 1.22 배 ② 1.4 배
 ③ 1.5 배 ④ 2 배

25. 이상기체의 폴리트로프 변화 $PV^n = C$ 에서 $n=1$ 인 경우 어느 변화에 속하는가?

- ① 단열변화 ② 등온변화
 ③ 정적변화 ④ 정압변화

26. 그림에서 입구 A에서 공기의 압력은 3×10^5 Pa(절대압력), 온도 20°C , 속도 5 m/s 이다. 그리고 출구 B에서 공기의 압력은 2×10^5 Pa(절대압력), 온도 20°C 이면 출구 B에서의 속도는 m/s 인가? (단, 공기의 기체상수 $R = 287 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ 이며, 여러가지 손실은 없다고 가정한다.)

- ① 13.3 ② 25.2
 ③ 30 ④ 36

27. 점성계수가 0.101 N.s/m^2 , 비중이 0.85인 기름이 내경 300 mm, 길이 3km의 주철관 내부를 흐르며 유량은 $0.0444 \text{ m}^3/\text{s}$ 이다. 이 관을 흐르는 동안 수두 손실은 약 몇 m인가? (단, 물의 밀도는 1000 kg/m^3 이다.)

- ① 7.1 ② 8.1
 ③ 7.7 ④ 8.9

28. 392 N/s의 물이 지름 20cm의 관속에 흐르고 있다. 평균 속도는 m/s 인가?

- ① 1.27 ② 0.127
 ③ 12.7 ④ 2.27

29. 제 2종 분말 소화약제가 열분해 되었을 때 생성되는 물질이 아닌 것은?

- ① CO_2 ② H_2O
 ③ H_3PO_4 ④ K_2CO_3

30. 분말 소화약제는 흡습성이 비교적 큰 화합물이다. 다음 중 방습처리에 사용되는 것은?

- ① 샤포닝제 ② 스테아린산염
 ③ 중조 ④ 계면활성제

31. 어떤기체 1 kg이 압력 50 kPa, 체적 2.0 m^3 의 상태에서 압력 1000 kPa, 체적 0.2 m^3 의 상태로 변화하였다. 이때 내부 에너지의 변화가 없다고 하면 엔탈피(enthalpy)의 증가량은 몇 kJ인가?

- ① 100 ② 115
 ③ 120 ④ 0

32. 다음 중 유량측정과 관계가 가장 먼 것은?

- ① 피에조미터 ② 오리피스미터
 ③ 벤츄리미터 ④ 로터미터

33. 진공 계기압력이 19kPa, 20°C 인 기체가 계기압력 800kPa으로 등온압축 되었다면 처음 체적에 대한 최후의 체적비는? (단, 대기압은 100 kPa이다.)

- ① 1/11.1 ② 1/9.8
 ③ 1/8.4 ④ 1/7.8

34. 분말소화약제의 특성에 관한 설명 중 틀린 것은?

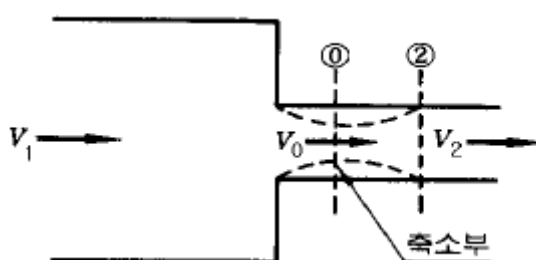
- ① 차고, 주차장에는 제4종 분말소화약제가 적당하다.
 ② 제1인산염을 주성분으로 한 분말은 담홍색으로 착색되어 있다.
 ③ CDC(Compatible Dry Chemical)는 포와 함께 사용할 수 있다.
 ④ 분말소화약제는 입도가 $20\sim25\mu\text{m}$ 일때 최적의 소화효과를 나타낸다.

35. 타원형 단면의 금속관이 팽창하는 원리를 이용하는 압력 측정장치는?

- ① 경사미압계 ② 수온기압계
 ③ 액주계 ④ 부르돈 압력계

36. 유체가 파이프 속을 흐를 때 돌연 축소로 인한 부차손실계

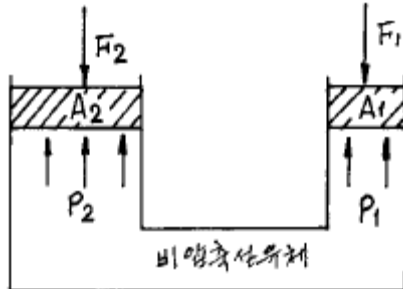
수 K_c 는 어느 것인가? (단, $C_D (= \frac{A_0}{A_2})$ 는 축소 계수이다.)



$$\textcircled{1} \quad K_C = \left(\frac{1}{C_C} - 1\right)^2 \quad \textcircled{2} \quad K_C = \frac{1}{C_C^2} - 1$$

$$\textcircled{3} \quad K_C = 1 - C_C^2 \quad \textcircled{4} \quad K_C = (C_C - 1)^2$$

37. 피스톤 A₂의 반지름이 A₁의 반지름의 2배이며 A₁과 A₂에 작용하는 압력을 각각 P₁, P₂ 라 하면 평형상태일 때 P₁과 P₂ 사이의 관계는?



- ①** P₁ = 2P₂ **②** P₂ = 4P₁
③ P₁ = P₂ **④** P₂ = 2P₁

38. 단위가 틀린 것은?

- ①** 1N = 1kg· m/s² **②** 1J = 1N · m
③ 1W = 1J/s **④** 1dyne = 1kgf · m

39. 깊이 1m까지 물을 놓은 물탱크의 밑에 오리피스가 있다. 수면에 대기압이 작용할 때의 2배 유속으로 오리피스에서 물을 유출할 때 수면에는 얼마의 압력을 가하면 되는가? (단, 손실은 무시한다.)

- ①** 29.4 kPa **②** 9.8 kPa
③ 19.6 kPa **④** 39.2 kPa

40. 펌프의 양수량 0.8m³/min, 관로의 전 손실수두 5m인 펌프의 중심으로부터 4m 지하에 있는 물을 25m의 송출 액면에 양수하고자 할 때 펌프의 축동력은 몇 kW 인가? (단, 펌프의 효율은 80%이다.)

- ①** 5.56 **②** 4.74
③ 4.09 **④** 6.95

3과목 : 소방관계법규

41. 옥외탱크저장소 주위에는 공지를 보유하여야 한다. 저장 또는 취급하는 위험물의 최대 저장량이 지정수량의 600배 라면 몇 m 이상인 너비의 공지를 보유하여야 하는가?

- ①** 3 **②** 5
③ 9 **④** 12

42. 다음중 위험물의 누출·비산 방지를 위하여 설치하는 구조를 틀린 것은?

- ①** 플로우트 스위치 **②** 되돌림관
③ 수막 **④** 안전밸브

43. 소방용수시설은 당해 지역안의 각 소방대상물로부터 하나의 소방용수시설까지의 거리가 도시계획법에 의한 공업지역은 몇 m 이내가 되도록 설치하여야 하는가?

- ①** 80 **②** 100

- ③** 120 **④** 140

44. 소방시설중 경보설비에 해당하지 않는 것은?

- ①** 누전경보기 **②** 자동화재속보설비
③ 유도등 또는 유도표지 **④** 비상방송설비

45. 연결살수설비를 설치하여야 할 소방대상물에서 주요구조부가 내화구조로 되어 있는 경우에는 당해 기준면적에서 제외될 수 있는 부분이 있다. 기준면적에서 제외될 수 있는 용도부분이 아닌 것은?

- ①** 옥실 또는 화장실 **②** 린넨슈우트
③ 전기실 **④** 보일러실

46. 시.도의 소방업무에 필요한 경비의 일부를 보조하는 국고보조금의 전부 또는 일부의 교부를 취소·정지하거나 그의 반환을 명할 수 있는 사유라고 볼 수 없는 것은?

- ①** 보조금을 보조조건을 위반하여 사용하였을 때
② 보조금을 목적외에 사용하였을 때
③ 소방활동장비를 자연시켜 매입하였을 때
④ 정당한 사유없이 소방활동장비 및 설비의 전부나 일부를 구입 또는 설치하지 아니한 때

47. 소방신호의 종류가 아닌 것은?

- ①** 경계신호 **②** 출동신호
③ 발화신호 **④** 해제신호

48. 특수위험물 판매취급소의 작업실의 조건으로 틀린 것은?

- ①** 내화구조로 된 벽으로 구획하여야 한다.
② 바닥면적은 6m²이상, 10m²이하로 하여야 한다.
③ 출입구에는 갑종방화문을 설치하여야 한다.
④ 출입구에는 바닥으로부터 5cm이상의 턱을 설치하여야 한다.

49. 소방용기계·기구 등의 형식승인을 얻은 자에게 6월이내의 기간을 정하여 검정의 중지 또는 시정조치를 명할 수 있는 것은?

- ①** 허가받은 사항을 변경하고자 할 때
② 그 영업의 휴지·재개 또는 폐지신고를 태만히 할 때
③ 시험시설 등의 시설기준에 미달되는 때
④ 허가를 받지 않고 그 영업을 개시할 때

50. 위험물 제조소의 건축물의 구조로 잘못된 것은?

- ①** 벽, 기둥, 석가래, 및 계단은 난연재료로 할 것
② 지하층이 없도록 할 것
③ 지붕은 가벼운 금속판 또는 불연재료로 덮을 것
④ 연소의 우려가 있는 외벽은 내화구조로 할 것

51. 비상조명등을 설치하여야 할 소방대상물의 기준은?

- ①** 층수: 5층이상, 연면적: 3000m²이상
② 층수: 5층이상, 연면적: 4000m²이상
③ 층수: 7층이상, 연면적: 3000m²이상
④ 층수: 7층이상, 연면적: 4000m²이상

52. 소방공사감리 대상은 무엇인가?

- ①** 연면적 1000m² 이상의 특수장소

- ② 공공업무시설
③ 10층 이하의 아파트
④ 냉동창고·동식물 관련시설
53. 극장에서 사용하는 물건 중 방염성능이 없어도 되는 것은?
 ① 객석용 의자카바 ② 무대막
③ 구획막 ④ 암막
54. 위험물 시설 안전원을 들수있는 제조소등은 지정수량의 몇 배 이상의 위험물을 취급하는 제조소 인가?
 ① 100배 ② 1000배
③ 10000배 ④ 100000배
55. 소방대상물의 검사를 위한 수단 중 적절하지 못한 것은?
 ① 관계지역에 출입 ② 관계인에게 질문
③ 자료의 제출 명령 ④ 유사 대상물과의 비교
56. 소방본부장 또는 소방서장이 화재예방이나 소화활동을 위하여 명령할 수 있는 사항이 아닌 것은?
 ① 불장난, 흡연의 금지 또는 제한
② 재의 처리에 관한 일
③ 방치되어 있는 위험물의 이동
④ 연소의 우려가 있는 소유자 불명의 물질에 대한 폐기
57. 소방자동차가 사이렌을 사용할 수 없는 조건은?
 ① 거리가 먼 화재현장의 출동
② 물차의 화재현장 출동
③ 지휘차의 화재훈련
④ 펌프차가 진화한 후 소방서에 돌아올 때
58. 시공 신고를 하여야 할 소방시설 공사의 범위에 속하지 않는 것은?
 ① 무선통신보조설비의 증설공사
② 자동화재 탐지설비의 신설공사
③ 2개 이상의 옥내·옥외소화전설비의 증설공사
④ 옥내소화전설비의 신설공사
59. 위험물중 인화성액체에 해당되는 것은?
 ① 유기과산화물류 ② 알킬알루미늄
③ 과산화수소 ④ 동식물유류
60. 화재가 발생하여 소방대가 화재현장에 도착할 때까지 그 소방대상물의 관계인이 조치하여야 할 사항으로 적당하지 못한 것은?
 ① 소화작업 ② 교통정리작업
③ 연소방지작업 ④ 인명구조작업
- 4과목 : 소방기계시설의 구조 및 원리**
61. 바닥면적이 700평방미터인 병원에 ABC급 분말소화기를 비치하고자 한다. 최소 A급 몇 단위가 필요한가? (단, 이 건물은 내화구조로서 내장재는 불연재이며, 배치상의 보행거리 는 고려 하지 않는다.)
 ① 3단위 ② 4단위
③ 5단위 ④ 6단위
62. 연결송수관 설비의 방수구에 관한 다음 사항중 옳지 않은 것은?
 ① 방수구의 호스접결구는 바닥으로부터 높이 0.5m 이상 1m이하의 위치에 설치할 것
② 연결송수관 전용 방수구 또는 옥내소화전 방수구로서 구경 65mm의 것
③ 방수구는 볼트식 맹후렌지가 체결되어 개방이 가능한 것
④ 방수구는 개폐기능을 가진 것
63. 연결살수설비의 헤드에서 전용헤드와 스프링클러헤드와의 차이점이 맞는 것은?
 ① 천장 또는 반자의 각부분으로부터 하나의 살수헤드까지의 수평거리는 전용헤드는 3.5m 이하, 스프링클러헤드는 2.3m 이하이어야 한다.
② 천장 또는 반자의 각부분으로부터 하나의 살수헤드까지의 수평거리는 전용헤드는 2.3m 이하, 스프링클러헤드는 3.5m 이하이어야 한다.
③ 가연성가스의 저장 취급시설에 설치하는 헤드는 폐쇄형 전용헤드이어야 한다.
④ 가연성가스의 저장 취급시설에 설치하는 헤드는 개방형 전용헤드이어야 한다.
64. 옥내소화전 설비가 각총 5개씩 설치되어 있을 때 당해 건물의 옥내소화전 전용 수원은 얼마이상 확보하여야 하는가?(2021년 04월 01일 개정된 규정 적용됨)
 ① $13m^3$ 이상 ② $5.2m^3$ 이상
③ $2.6m^3$ 이상 ④ $1.3m^3$ 이상
65. 이산화탄소 소화설비의 집합관에 설치된 안전밸브의 압력 범위로서 적당한 것은?
 ① $80 \sim 100kgf/cm^2$ ② $100 \sim 160kgf/cm^2$
③ $170 \sim 200kgf/cm^2$ ④ $200 \sim 300kgf/cm^2$
66. 고압식 CO₂ 소화설비의 배관재료 사용에 적합하지 않은 것은? (단, 배관의 호칭이 20mm 이상이다.)
 ① 이음이 없는 동 합금관으로서 $165 kgf/cm^2$ 이상의 압력에 견딜 수 있을 것
② 압력배관용 탄소강관 스케줄 40 이상의 것
③ 압력배관용 탄소강관 스케줄 80 이상의 것
④ 이음이 없는 동관으로서 $165 kgf/cm^2$ 이상의 압력에 견딜 수 있을 것
67. 하론 소화설비의 축압식 저장용기에 관한 사항으로 옳은 사항은? (단, 21°C의 경우임.)
 ① 하론 1211은 $25kgf/cm^2$ 이상 $42kgf/cm^2$ 이하가 되도록 질소가스로 가압한다.
② 하론 1301은 $11kgf/cm^2$ 이상 $25kgf/cm^2$ 이하가 되도록 질소가스로 가압한다.
③ 하론 1301은 $25kgf/cm^2$ 이상 $42kgf/cm^2$ 이하가 되도록 질소가스로 가압한다.
④ 하론 1211은 $11kgf/cm^2$ 이상 $42kgf/cm^2$ 이하가 되도록 질소가스로 가압한다.
68. 비행기 또는 회전익 항공기의 격납고에 사용하는 헤드는 다음 중 어느 것인가?
 ① 이동식 포노즐 ② 훔 워터 스프링클러 헤드
③ 훔 워터 스프레이 헤드 ④ 라이트 워터 헤드

69. 스프링클러 설비의 수신부 기능 중 잘못된 것은?

- ① 수원 또는 물올림탱크의 저수위 감시 표시기능
- ② 상용 및 비상전원의 입력여부 확인 표시기능
- ③ 펌프의 작동여부 확인 표시기능
- ④ 펌프 기동용 압력챔버의 압력 확인 표시기능

70. 펌프의 써징(surging)이 발생될 조건에 관한 사항중 틀리는 것은?

- ① 펌프의 양정곡선이 우향강하(右向降下) 구배일때
- ② 유량 조절밸브가 배관 중 수조(水槽)의 위치 후방에 있을 때
- ③ 배관 중에 수조가 있을 때
- ④ 배관 중에 기체상태의 부분이 있을 때

71. 제연설비의 닥트 내에 흐르는 풍량을 조절 할 수 있는 방법이 아닌 것은?

- ① 송풍기의 회전수 변화
- ② 미캐니컬 실의 교체
- ③ 흡입 댐퍼에 의한 교체
- ④ 흡입 베인에 의한 교체

72. 랙크식 창고에 특수 가연물을 취급하는 경우 스프링클러헤드(화재조기 진압용은 제외)의 설치높이는?

- ① 2.1m 이하
- ② 2.5m 이하
- ③ 4m 이하
- ④ 6m 이하

73. 2개의 방수구역으로서 하나의 제어밸브에 8개씩 드レン처헤드가 설치되어 있는 드렌처설비의 경우 법적인 수원의 수량은?

- ① 3.2m³ 이상
- ② 6.4m³ 이상
- ③ 12.8m³ 이상
- ④ 25.6m³ 이상

74. 다음은 옥외소화전 설비의 소화전함에 대하여 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① 소화전함은 옥외소화전 주위 5m 이내에 설치하여야 한다.
- ② 옥외소화전이 12개 설치된 경우 10개의 소화전함을 설치할 수 있다.(자체 소방대를 둔 제조소 등임)
- ③ 옥외소화전이 32개 설치된 경우 11개의 소화전함을 설치할 수 있다.(자체 소방대를 둔 제조소 등임)
- ④ 소화전함 표면에는 "옥외소화전" 표지를 하여야 한다.

75. 청정소화약제 저장용기 설치기준으로 가장 적합한 것은?

- ① 온도가 40°C 이하일 것
- ② 방호구역 내에 설치 시 피난 및 조작이 쉽도록 피난구 부근에 설치
- ③ 방호구역 외에 설치 시 통풍이 잘되는 곳에 설치
- ④ 방호구역 외에 설치할 경우는 필히 갑종방화문으로 구획된 실에 설치

76. 다음은 상수도 소화용수설비를 설치하여야 하는 소방대상물 및 설치기준이다. 적합하게 표현되지 않은 항목은?

- ① 연면적이 5,000m² 이상인 건물에 설치
- ② 상수도가 설치되지 아니 한 지역에 있어서는 채수구를 부착한 소화수조로 대체 가능
- ③ 가스시설, 지하구 또는 지하가 중 터널의 경우에는 설치 제외가 가능함
- ④ 가스시설로서 지상에 노출된 탱크의 저장용량 합계가 30

톤 이상인 것

77. 제연설비에 사용하는 송풍기의 종류와 관계 없는 것은?

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

78. 구조대의 구조에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 구조대의 종류에는 펴는 방법에 따라 경사로 피난하는 방법과 수직으로 피난하는 방법의 두 가지가 있다.
- ② 경사로 피난하는 방법의 구조대는 둑근형과 각형이 있다.
- ③ 안전, 확실하고 용이하게 사용할 수 있는 견고한 구조로서 실내에 격납하므로 내후성(耐候性)은 요구되지 않으나 내구성(耐久性)은 필요하게 된다.
- ④ 대부분의 구조대는 강재, 면포, 화학섬유로 구성되므로 구성재료가 약해질 우려가 있다.

79. 자동식 소화기 온도감지 센서의 구조 및 기능에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 온도감지 센서는 감지부의 한 구성부분이다.
- ② 1차 온도 감지시 수신부에서 화재램프가 점등되면서 경보가 울린다.
- ③ 2차 온도에 도달시 가스공급밸브를 차단시킨다.
- ④ 2차 온도에 도달시 수신부에 램프가 점등되고 소화기가 작동되어 소화약제를 방출한다.

80. 다음 중 스프링클러헤드를 설치하지 않아도 되는 곳은?

- ① 천장과 반자 사이의 거리가 1m 이하인 부분
- ② 냉동, 냉장창고의 사무실
- ③ 병원의 수술실, 응급처치실
- ④ 수영장의 탈의실

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