

1과목 : 소방원론

1. 제2석유류에 해당하는 것으로만 나열된 것은?

- ① 에테르, 이황화탄소
- ② 아세톤, 벤젠
- ③ 아세트산, 아크릴산
- ④ 중유, 아닐린

2. 스텐판-볼쓰만의 법칙에 따르면 복사열은 절대온도와 어떤 관계에 있는가?

- ① 절대온도의 제곱에 비례한다.
- ② 절대온도의 4제곱에 비례한다.
- ③ 절대온도의 제곱에 반비례한다.
- ④ 절대온도의 4제곱에 반비례한다.

3. 가연물의 주된 연소형태를 잘못 연결한 것은?

- ① 자기연소 - 석탄
- ② 분해연소 - 목재
- ③ 증발연소 - 유황
- ④ 표면연소 - 속

4. 화재에서 휘적색의 불꽃온도는 섭씨 몇 도 정도인가?

- ① 325
- ② 550
- ③ 950
- ④ 1300

5. 햇볕에 장시간 노출된 기름 걸레가 자연 발화하였다. 그 원인으로 가장 적당한 것은?

- ① 산소의 결핍
- ② 산화열 축적
- ③ 단열 압축
- ④ 정전기 발생

6. 동식물유류에서 “요오드값이 크다”라는 의미를 옳게 설명한 것은?

- ① 불포화도가 높다.
- ② 불건성유이다.
- ③ 자연발화성이 낮다.
- ④ 산소와의 결합이 어렵다.

7. 화재시에 나타나는 인간의 피난특성으로 볼 수 없는 것은?

- ① 최초로 행동한 사람을 따른다.
- ② 발화지점의 반대방향으로 이동한다.
- ③ 평소에 사용하던 문, 통로를 사용한다.
- ④ 어두운 곳으로 대피한다.

8. 다음 중 기계적 점화원으로만 되어 있는 것은?

- ① 마찰열, 기화열
- ② 용해열, 연소열
- ③ 압축열, 마찰열
- ④ 정전기열, 연소열

9. 경유화재가 발생했을 때 주수소화가 오히려 위험할 수 있는 이유는?

- ① 경유는 물보다 비중이 가벼워 화재면의 확대 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

10. 다음 중 분진폭발의 위험성이 가장 낮은 것은?

- ① 알루미늄분
- ② 유황

③ 팽창질석

④ 소액분

11. 다음 중 열전도율이 가장 작은 것은?

- ① 알루미늄
- ② 철재
- ③ 은
- ④ 암연(광물섬유)

12. 다음 중 소화약제로 물을 사용하는 주된 이유는?

- ① 촉매역할을 하기 때문에
- ② 증발잠열이 크기 때문에
- ③ 연소작용을 하기 때문에
- ④ 제거작용을 하기 때문에

13. 유류탱크화재에서 비점이 낮은 다음 액체가 밑에 잇는 경우에 열류층이 탱크 아래의 비점이 낮은 액체에 도달 할 때 급격히 부피가 팽창하여 다량의 유류가 외부로 넘치는 현상은?

- ① 백 드래프트(back draft)
- ② 블로루 오프(blow off)
- ③ 보일 오버(boil over)
- ④ 백 화이어(back fire)

14. 연기에 의한 감광계수가 0.1m^{-1} , 가시거리가 20~30m 일 때의 상황을 옳게 설명한 것은?

- ① 건물 내부에 익숙한 사람이 피난에 지장을 느낄 정도
- ② 연기감지기가 작동할 정도
- ③ 어둠침침한 것을 느낄 정도
- ④ 앞이 거의 보이지 않을 정도

15. 내화구조의 건축물이라고 할 수 없는 것은?

- ① 철골조의 계단
- ② 철근콘크리트조의 지붕
- ③ 철근콘크리트조로서 두께 10cm 이상의 벽
- ④ 철골철근콘크리트조로서 두께 5cm 이상의 바닥

16. 열의 3대 전달방법이 아닌 것은?

- ① 흡수
- ② 전도
- ③ 복사
- ④ 대류

17. 정전기 발생 방지 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 접지를 한다.
- ② 습도를 높인다.
- ③ 공기 중의 산소농도를 늘인다.
- ④ 공기를 이온화 한다.

18. 위험물의 유별에 따른 대표적인 성질의 연결이 틀린 것은?

- ① 제1류 - 산화성 고체
- ② 제2류 - 가연성 고체
- ③ 제4류 - 인화성 액체
- ④ 제5류 - 산화성 액체

19. 고층건물의 방화계획시 고려해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 발화요인을 줄인다.
- ② 화재 확대방지를 위해 구획한다.
- ③ 자동소화장치를 설치한다.
- ④ 복도 끝에는 계단보다 엘리베이터를 집중 배치한다.

20. 연소의 3요소가 아닌 것은?

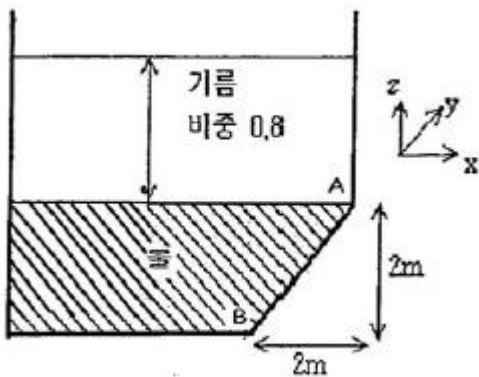
- ① 가연물
- ② 촉매

③ 산소

④ 점화원

2과목 : 소방유체역학

21. 그림과 같이 탱크에 비중이 0.8인 기름과 물이 들어있다. 벽면 AB에 작용하는 유체(기름 및 물)에 의한 힘은 약 몇 kN인가? (단, 벽면 AB의 폭(y방향)은 1m이다.)

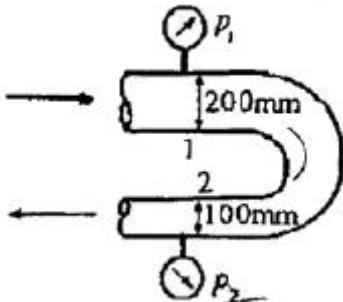


- ① 50 ② 72
③ 82 ④ 96

22. -15°C 얼음 10g을 100°C 의 증기로 만드는데 필요한 열량은 몇 kJ 인가? (단, 얼음의 융해열은 335 kJ/kg, 물의 증발潜熱은 2256kJ/kg, 얼음의 평균 비열은 $2.1 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K}$ 이고, 물의 평균 비열은 $4.18 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K}$ 이다.)

- ① 7.85 ② 27.1
③ 30.4 ④ 35.2

23. 그림과 같은 곡관에 물이 흐르고 있을 때 계기 압력으로 p_1 이 98kPa이고, p_2 가 29.42kPa 이면 이 곡관을 고정시키는데 필요한 힘은 약 몇 N인가? (단, 높이차 및 모든 손실은 무시한다.)



- ① 4482 ② 4518
③ 4654 ④ 4747

24. 공기 중에서 무게가 150N인 돌의 무게가 물속에서는 70N이었다면 이 돌의 비중은 약 얼마인가?

- ① 1.67 ② 1.88
③ 1.95 ④ 2.11

25. 회전속도 800rpm, 송출량 $9\text{m}^3/\text{min}$, 전양정 16m인 원심펌프가 있다. 비속도가 동일한 펌프가 송출량 $27\text{m}^3/\text{min}$, 전양정 4m일 때 펌프의 회전 속도는 약 rpm인가?

- ① 137.2 ② 142.7
③ 154.2 ④ 163.3

26. 수격현상에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 수격현상은 유체의 유속변화로 인한 압력변화에 의해 발생한다.
② 밸브의 급개방 혹은 급폐쇄시 발생한다.
③ 서지 탱크를 설치함으로써 수격현상을 방지할 수 있다.
④ 관 내 유속이 느린 경우에 잘 발생한다.

27. 유체의 흐름에 적용되는 다음과 같은 베르누이 방정식에 관한 설명으로 옳은 것은? (단, r : 비중량, P : 압력, V : 속도, Z : 높이)

$$\frac{P}{r} + \frac{V^2}{2g} + Z = C(\text{일정})$$

- ① 비정상상태의 흐름에 대해 적용된다.
② 동일한 유선상이 아니더라도 흐름 유체의 임의점에 대해 항상 적용된다.
③ 흐름 유체의 마찰효과가 충분히 고려된다.
④ 압력수두, 속도수두, 위치수두의 합이 일정함을 표시한다.

28. 펌프의 입구에서 진공계의 압력은 -160mmHg , 출구에서 압력계의 계기압력은 300kPa, 송출 유량은 $10\text{m}^3/\text{min}$ 일 때 펌프의 수동력은 약 몇 kW인가? (단, 진공계와 압력계사이의 수직거리는 2m이고, 흡입관과 송출관의 직경은 같으며, 손실은 무시한다.)

- ① 5.7 ② 56.8
③ 557 ④ 3400

29. 유량측정 장치 중에서 단면이 점차로 축소 및 확대하는 관을 사용하여 축소하는 부분에서 유체를 가속하여 압력 강하를 일으킴으로써 유량을 측정하는 것은?

- ① 오리피스 미터 ② 벤츄리 미터
③ 로터 미터 ④ 위어

30. 할로겐족 원소 중 전기 응성도가 가장 큰 것은?

- ① F ② Br
③ Cl ④ I

31. 점성계수 $0.2\text{N} \cdot \text{s/m}^2$, 밀도 800kg.m^{-3} 인 유체의 동점성계수는 몇 m^2/s 인가?

- ① 2.5×10^{-4} ② 2.5
③ 2.5×10^2 ④ 2.5×10^4

32. 어떤 이상기체 5kg이 압력 200kPa, 온도 25°C 상태에서 체적 1.2m^3 을 나타낸다면 기체상수는 약 몇 $\text{kJ/kg} \cdot \text{K}$ 인가?

- ① 0.161 ② 0.228
③ 0.357 ④ 0.421

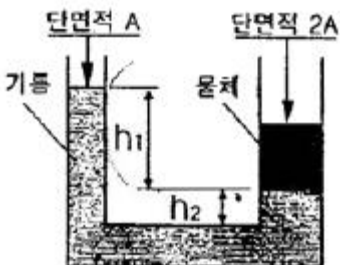
33. 피토관으로 측정된 동압이 두배가 되면 유속은 몇 배인가?

- ① 2배
② $\sqrt{2}$ 배
③ 4배
④ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 배

34. 견고한 용기 안에 들어 있는 암모니아의 가역 과정에 대하여 올바른 것은? (단, Q: 열전달량, P: 압력, V:체적, U:내부 에너지, H:엔탈피이고, δ 또는 d는 미소변화량을 뜻한다.)

- ① $\delta Q = PdV$
- ② $\delta Q = dP$
- ③ $\delta Q = dU$
- ④ $\delta Q = dH$

35. 다음 그림은 단면적이 A와 2A인 U자형 관에 밀도 d인 기름을 담은 모양이다. 지금 그 한쪽 관에 관벽과는 마찰이 없는 물체를 기름 위에 놓았더니 두 관의 액면 차기 h_1 으로 되어 평형을 이루었다. 이때 이 물체의 질량은?

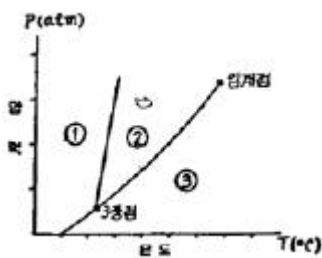


- ① Ah_1d
- ② $2Ah_1d$
- ③ $Ah_1d + Ah_2d$
- ④ $2(Ah_1d + Ah_2d)$

36. 물리량을 질량(M), 길이(L), 시간(T)의 기본 차원으로 나타냈을 때 틀린 것은?

- ① 에너지 : ML^2T^{-2}
- ② 응력 : $ML^{-1}T^{-2}$
- ③ 운동량 : MLT^{-2}
- ④ 표면장력 : MT^{-2}

37. 다음 그림은 이산화탄소의 상태도이다. 그림 중 각 번호의 순서에 따라 상태를 옳게 나타낸 것은?



- ① ①고체, ②액체, ③기체
- ② ①액체, ②고체, ③기체
- ③ ①고체, ②기체, ③액체
- ④ ①기체, ②액체, ③고체

38. 제1종 분말 소화약제와 제2종 분말 소화약제의 소화성능에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 제2종 분말 소화약제가 모든 화재에서 소화성능이 우수하다.
- ② 식용유 화재에서는 제1종 분말 소화약제의 소화성능이 우수하다.
- ③ 차고나 주차장의 소화설비에는 제2종 분말 소화약제만 사용한다.
- ④ 제1종 분말 소화약제가 제2종 분말 소화약제보다 소화능력이 우수하다.

39. 일반적인 단백포 소화약제의 특성이 아닌 것은?

- ① 내열성이 우수하다.
- ② 유연 봉쇄성이 좋다.
- ③ 변질될 수 있다.
- ④ 유동성이 좋다.

40. 지름 0.5m의 관속을 물이 평균속도 5m/s로 흐르고 있을 때 관의 길이 100m에 대한 마찰 손실수두는 약 몇 m인가? (단, 관 마찰계수는 0.02이다.)

- ① 5.1
- ② 6.4
- ③ 7.3
- ④ 8.9

3과목 : 소방관계법규

41. 소방용수시설의 설치기준과 관련된 소화전의 설치기준에서 소방용 호스와 연결하는 소화전의 연결금속구의 구경은 몇 [mm]로 하여야 하는가?

- ① 45mm
- ② 50mm
- ③ 65mm
- ④ 100mm

42. 소방시설의 종류에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 소화기구, 옥내·외소화전설비는 소화설비에 해당된다.
- ② 유도등, 비상조명등설비는 경보설비에 해당된다.
- ③ 소화수조, 저수조는 소화활동설비에 해당된다.
- ④ 연결송수관설비는 소화용수설비에 해당된다.

43. 소방본부장 또는 소방서장이 소방검사를 실시할 때 중점적으로 검사하여야 할 장소를 선정하는 기준으로 가장 적절히 표현된 것은?

- ① 방화관리자의 주요 근무 장소
- ② 화재시 인명피해의 발생이 우려되는 층이나 장소
- ③ 고가품이 많이 배치되어 있는 장소
- ④ 건축물 관계자가 요청하는 장소

44. 소방시설공사업자가 소방대상물의 일부분에 대한 공사를 마친 경우로서 전체시설의 준공 전에 부분사용이 필요한 때에 그 일부분에 대하여 소방본부장 또는 소방서장에게 신청하는 검사를 무엇이라 하는가?

- ① 부분용도검사
- ② 부분완공검사
- ③ 부분사용검사
- ④ 부분준공검사

45. 다음 중 소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법령상 소방용 기계·기구에 속하지 않는 것은?

- ① 방염도료
- ② 단독경보형감지기
- ③ 휴대용비상조명등
- ④ 가스누설경보기

46. 다음 중 위험물의 지정수량으로 옳지 않은 것은?

- ① 질산염류 300kg
- ② 황린 10kg
- ③ 알킬알루미늄 10kg
- ④ 과산화수소 300kg

47. 무창층에서 개구부라 함은 해당 층의 바닥면으로부터 개구부 밑부분까지의 높이가 몇 [m] 이내를 말하는가?

- ① 1.0m 이내
- ② 1.2m 이내
- ③ 1.5m 이내
- ④ 1.7m 이내

48. 다음 중 소방기본법상 소방용수시설이 아닌 것은?

- ① 저수조
- ② 급수탑

- | | |
|---|--|
| <p>③ 소화전 ④ 고가수조</p> <p>49. 특정소방대상물로서 숙박시설에 해당되지 않는 것은?
 ① 호텔 ② 모텔
 ③ 휴양콘도미니엄 ④ 오피스텔</p> <p>50. 다음 중 소방기본법의 목적에 속하지 않는 것은?
 ① 환경보호와 기초질서 유지
 ② 국민의 생명 · 신체 및 재산보호
 ③ 공공의 안녕질서 유지와 복리증진
 ④ 위급한 상황에서의 구조 · 구급활동</p> <p>51. 제조소등의 위치 · 구조 또는 설비의 변경 없이 당해 제조소 등에서 저장하거나 취급하는 위험물의 품명 · 수량 또는 지정수량의 배수를 변경하고자 하는 자는 변경하고자 하는 날의 며칠 전까지 행정안전부령이 정하는 바에 따라 시 · 도지사에게 신고하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 기존 정답은 3번이었습니다. 여기서는 3번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 ① 3일 ② 5일
 ③ 7일 ④ 14일</p> <p>52. 주거지역 · 상업지역 및 공업지역 이외에 있어서 소방용수 시설을 설치하고자 하는 경우 소방대상물과의 수평거리는 몇 [m] 이하가 되도록 하여야 하는가?
 ① 140m ② 160m
 ③ 180m ④ 200m</p> <p>53. 위험물을 취급함에 있어 정전기가 발생할 우려가 있는 설비에 정전기를 유효하게 제거하기 위한 방법과 거리가 먼 것은?
 ① 접지에 위한 방법
 ② 공기 중의 상대습도를 70% 이상으로 하는 방법
 ③ 공기를 이온화하는 방법
 ④ 제습기를 가동시키는 방법</p> <p>54. 화재경계지구 안의 소방대상물의 위치 · 구조 및 설비 등에 대한 소방검사 실시 주기는?
 ① 월 1회 이상 ② 분기별 1회 이상
 ③ 반기별 1회 이상 ④ 년 1회 이상</p> <p>55. 제4류 위험물의 성질로 알맞은 것은?
 ① 인화성 액체 ② 산화성 고체
 ③ 가연성 고체 ④ 산화성 액체</p> <p>56. 소방본부장 도는 소방서장은 소방검사를 하고자 하는 때에는 몇 시간 전에 관계인에게 알려야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 기존 정답은 4번입니다. 여기서는 4번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 ① 6시간 ② 12시간
 ③ 18시간 ④ 24시간</p> <p>57. 소방기본법 시행규칙에서 정하는 소방신호의 종류로 맞지 않는 것은?
 ① 화재신호 ② 훈련신호
 ③ 해제신호 ④ 경계신호</p> | <p>58. 소방시설등의 자체점검에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 (관련 규정 개정전 문제로 기존 정답은 4번 이었습니다. 여기서는 4번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 ① 소방시설관리사 · 소방기술사 자격을 가진 방화관리자는 종합정밀점검에 대한 업무를 수행할 수 있다.
 ② 작동기능점검은 연 1회 이상 실시하되 종합정밀점검대상은 종합정밀점검을 받은 달부터 6월이 되는 달에 실시하여야 한다.
 ③ 자체점거에 따른 수수료는 엔지니어링기술진흥법 제 10조의 규정에 따른 대각기준 가운데 행정안전부령이 정하는 방식에 따라 산정한다.
 ④ 작동기능점검을 실시한 자는 그 점검결과를 소방본부장 또는 소방서장에게 30일 이내에 제출하고 2년간 자체 보관하여야 한다.</p> <p>59. 거짓 또는 부정한 방법으로 방업업을 등록한 경우 받게 되는 행정처분은?
 ① 영업정지 6개월 ② 경고처분
 ③ 영업정지 1년 ④ 등록 취소</p> <p>60. 일반공사감리 대상의 경우 감리현장 연면적의 총 합계가 10 만m^2 이하일 때 1인의 책임감리원이 담당하는 소방공사감리현장은 몇 개 이하인가?
 ① 2개 ② 3개
 ③ 4개 ④ 5개</p> |
|---|--|

4과목 : 소방기계시설의 구조 및 원리

61. 스프링클러소화설비의 배관 내 압력이 얼마 이상일 때 압력 배관용 탄소강관을 사용해야 하는가?
 ① 0.1MPa ② 0.5MPa
 ③ 0.8MPa ④ 1.2MPa
62. 옥외소화전 설비가 5개 설치되어 있을 때에 필요한 저수량은?
 ① 7m³ ② 13m³
 ③ 14m³ ④ 35m³
63. 소화용수 설비의 소화수조는 소방차가 채수구로부터 (A)이내 지점까지 접근할 수 있는 위치에 설치하며, 옥상 또는 옥탑에 설치시는 지상에 설치된 채수구에서의 압력이 (B)이상 되도록 한다. (A), (B)에 맞는 것은?
 ① A : 3m, B : 1.0 kgf/cm²
 ② A : 2m, B : 1.5 kgf/cm²
 ③ A : 3m, B : 2.0 kgf/cm²
 ④ A : 2m, B : 2.5 kgf/cm²
64. 습식 스프링클러 설비에서 시험배관을 설치하는 이유로서 옳은 것은?
 ① 정기적인 배관의 통수소제를 위해
 ② 배관내 수압의 정상상태 여부를 수시 확인하기 위해
 ③ 실제로 헤드를 개방하지 않고도 장수압력을 측정하기 위해
 ④ 유수검지장치의 기능을 점검하기 위해
65. 분말소화설비의 정압작동장치에서 가압용 가스가 저장 용기

내에 가압되어 압력스위치가 동작되면 솔레노이드 밸브가 동작되어 주밸브를 개방시키는 방식은?

- ① 압력스위치식
- ② 봉판식
- ③ 기계식
- ④ 스프링식

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

- ① 할론 1211
- ② 할론 1301
- ③ 할론 2402
- ④ 탄산가스 (CO_2)

67. 호스릴 이산화탄소 소화설비의 설치에 대한 설명으로서 틀린 것은?

- ① 소화약제의 저장 용기는 호스릴을 설치하는 장소마다 설치한다.
- ② 소화약제 저장용기의 개방밸브는 호스의 설치장소에서 자동으로 개폐할 수 있도록 한다.
- ③ 방호 대상물의 각 부분으로부터 하나의 호스 접결구까지의 수평거리가 15m 이하가 되게 설치된다.
- ④ 소화약제 저장용기의 가장 가까운 곳의 보기 쉬운 곳에 표시등을 설치한다.

68. 배관, 행가 및 조명기구가 있어 살수이 장애가 있는 경우 스프링클러 헤드의 설치방법으로서 옳은 것은? (단, 스프링클러 헤드와 장애물과의 이격거리를 장애물 폭의 3배 이상 확보한 경우에는 그러하지 아니한다.)

- ① 부착면에서 30cm 이내로 설치한다.
- ② 부착면에서 30 ~ 45 cm 사이로 설치한다.
- ③ 장애물과 부착면 사이에 설치한다.
- ④ 장애물 아래에 설치한다.

69. 특별피난계단의 계단실 및 부속실 제연설비에 대한 안전기준 내용으로 틀린 것은?

- ① 제연구역과 옥내외의 사이에 유지하여야 하는 최소차압은 40Pa 이상으로 하여야 한다.
- ② 제연설비가 가동되었을 경우 출입문의 개방에 필요한 힘은 110N 이상으로 하여야 한다.
- ③ 계단실과 부속실을 동시에 재연하는 경우 부속실의 기압은 계단실과 같게 하거나 압력차이가 5Pa 이하가 되도록 하여야 한다.
- ④ 계단실 및 그 부속실을 동시에 재연하는 것 또는 계단실 만 제연할 때의 방연풍속은 0.5 m/s 이상이어야 한다.

70. 지하층을 제외한 층수가 10층인 병원건물에 습식 스프링클러 설비가 설치되어 있다면, 스프링클러 설비에 필요한 수원의 양은 얼마 이상이어야 하는가? (단, 헤드는 각 층별로 200개씩 설치되어 있고, 헤드의 부착 높이는 3m 이하이다.)

- ① $16m^3$
- ② $24m^3$
- ③ $32m^3$
- ④ $48m^3$

71. 부족매효과로 연쇄반응억제가 뛰어나서 소화력이 우수하지만, CFC 계열의 오존층 파괴물질로 현재 사용에 제한을 하는 소화약제를 이용한 소화설비는?

- ① 이산화탄소소화설비
- ② 할로겐화합물소화설비
- ③ 분말소화설비
- ④ 포소화설비

72. 간이소화용구 중 삽을 상비한 160ℓ 이상의 팽창질식 1포의 능력단위는?

- | | |
|---------|-------|
| ① 0.5단위 | ② 1단위 |
| ③ 1.5단위 | ④ 2단위 |

73. 가연성 가스의 저장 · 취급시설에 설치하는 연결살수설비의 헤드 설치기준으로 옳은 것은?

- ① 헤드의 살수범위는 살수된 물이 흘러내리면서 살수범위에 포함된 부분만 모두 적셔질 수 있도록 한다.
- ② 연결살수설비 전용의 개방형헤드를 설치한다.
- ③ 가스저장탱크 · 가스홀더 및 가스발생기의 주위에 설치하되, 헤드상호간의 거리는 2.3m 이하로 한다.
- ④ 헤드의 살수범위에 가스홀더 및 가스발생기의 몸체의 중간 윗 부분은 포함되지 않도록 한다.

74. 연결살수설비의 배관 구경이 65mm 일 경우 하나의 배관에 부착하는 살수 헤드의 개수는 몇 개인가? (단, 연결살수설비 전용헤드를 사용한다.)

- ① 1개
- ② 3개
- ③ 5개
- ④ 7개

75. 바닥면적이 $450m^2$ 인 지하 주차장에 $50m^2$ 마다 구역을 나누어 물분무 소화설비를 설치하려고 한다. 물분무 헤드의 표준 방사량이 분단 80ℓ 일 경우 1개 방수구역당 설치해야 할 헤드 수는 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 7개
- ② 13개
- ③ 14개
- ④ 15개

76. 고정포방출구를 설치한 위험물 탱크 주위에 보조 포소화전이 6개 설치되어 있을 때, 혼합비 3%의 원액을 사용한다면 보조 포소화전에 필요한 소요원액량은 최저 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 720ℓ
- ② 4060ℓ
- ③ 1200ℓ
- ④ 1440ℓ

77. 구조대의 형식승인 및 검정기술기준에서 정한 구조대의 작동시험은 구조대를 몇 도로 설치하고 활강시험을 실시하는가?

- ① 30도
- ② 45도
- ③ 60도
- ④ 90도

78. 옥내 소화설비에 설치하는 가압송수장치의 설치기준으로 틀린 것은?

- ① 화재 및 침수 등의 재해로 인한 피해를 받을 우려가 없는 곳에 설치하여야 한다.
- ② 소방대상물의 어느 층에서도 당해 층의 옥내소화전(5개 이상인 경우에는 5개)을 동시에 사용할 경우 각 소화전의 노즐선단에서의 방수압력이 $15kgf/cm^2$ 이상, 방수량은 $150\ell/min$ 이상으로 하여야 한다.
- ③ 기동용 수압개폐장치(압력챔버)를 사용할 경우 그 용적은 100ℓ 이상의 것으로 한다.
- ④ 가압송수장치에는 정격부하 운전시 펌프의 성능을 시험하기 위한 배관을 설치하여야 한다.

79. 포헤드를 소방대상물의 천장 또는 반자에 설치하여야 할 경우 헤드 1개가 방호되어야 할 최대한의 바닥면적은 몇 m^2 인가?

- ① $3m^2$
- ② $5m^2$
- ③ $7m^2$
- ④ $9m^2$

80. 전역방출방식의 할로겐화합물 소화설비의 분사헤드 설치기

준에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 할론 2402를 방사하는 분사헤드의 방사 압력은 0.1MPa 이상으로 할 것
- ② 할론 1211를 방사하는 분사헤드의 방사 압력은 0.2MPa 이상으로 할 것
- ③ 할론 1301를 방사하는 분사헤드의 방사 압력은 0.3MPa 이상으로 할 것
- ④ 할론 2402를 방사하는 분사헤드는 당해 소화약제가 무상으로 분무되는 것으로 할 것

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