

## 1과목 : 소방원론

## 1. 위험물안전관리법상 위험물의 지정수량이 틀린것은?

- ① 과산화나트륨 - 50kg
- ② 적린 - 100kg
- ③ 트리니트로톨루엔 - 200kg
- ④ 탄화알루미늄 - 400kg

## 2. 블레비(BLEVE) 현상과 관계가 없는 것은?

- ① 핵분열
- ② 가연성액체
- ③ 화구(Fire ball)의 형성
- ④ 복사열의 대량 방출

## 3. 화재 발생 시 인간의 피난 특성으로 틀린 것은?

- ① 본능적으로 평상시 사용하는 출입구를 사용한다.
- ② 최초로 행동을 개시한 사람을 따라서 움직인다.
- ③ 공포감으로 인해서 빛을 피하여 어두운 곳으로 몸을 숨긴다.
- ④ 무의식 중에 발화 장소의 반대쪽으로 이동한다.

## 4. 에스테르가 알칼리의 작용으로 가수분해 되어 알코올과 산의 알칼리염이 생성되는 반응은?

- ① 수소화 분해반응
- ② 탄화반응
- ③ 비누화반응
- ④ 할로겐화반응

## 5. 건축물이 내화구조 바닥이 철근콘크리트조 또는 철골철근콘크리트조인 경우 두께가 몇 cm 이상이어야 하는가?

- ① 4
- ② 5
- ③ 7
- ④ 10

## 6. 스테판-볼츠만의 법칙에 의해 복사열과 절대온도와의 관계를 옳게 설명한 것은?

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

## 7. 물을 사용하여 소화가 가능한 물질은?

- ① 트리메틸알루미늄
- ② 나트륨
- ③ 칼륨
- ④ 적린

## 8. 연쇄반응을 차단하여 소화하는 약제는?

- ① 물
- ② 포
- ③ 할론 1301
- ④ 이산화탄소

## 9. 화재의 종류에 따른 표시 색 연결이 틀린 것은?

- ① 일반화재 - 백색
- ② 전기화재 - 청색
- ③ 금속화재 - 흑색
- ④ 유류화재 - 황색

## 10. 제4류 위험물의 화재시 사용되는 주된 소화방법은?

- ① 물을 뿌려 냉각한다.
- ② 연소물을 제거한다.
- ③ 포를 사용하여 질식 소화한다.
- ④ 인화점 이하로 냉각한다.

## 11. 화씨 95도를 켈빈(Kelvin)온도로 나타내면 약 몇 K인가?

- ① 178
- ② 252
- ③ 308
- ④ 368

## 12. 소화기구는 바닥으로부터 높이 몇 m 이하의 곳에 비치하여야 하는가? (단, 자동소화장치를 제외한다.)

- ① 0.5
- ② 1.0
- ③ 1.5
- ④ 2.0

## 13. 증발잠열을 이용하여 가연물의 온도를 떨어뜨려 화재를 진압하는 소화방법은?

- ① 제거소화
- ② 억제소화
- ③ 질식소화
- ④ 냉각소화

## 14. 폭굉(Detonation)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 연소속도가 음속보다 느릴 때 나타난다.
- ② 온도의 상승과 충격파의 압력에 기인한다.
- ③ 압력상승은 폭연의 경우보다 크다.
- ④ 폭굉의 유도거리는 배관의 지름과 관계가 있다.

## 15. 제1종 분말 소화약제의 열분해 반응식으로 옳은 것은?

- ①  $2\text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
- ②  $2\text{KHCO}_3 \rightarrow \text{K}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
- ③  $2\text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow 2\text{CO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
- ④  $2\text{KHCO}_3 \rightarrow \text{K}_2\text{CO}_3 \rightarrow 2\text{CO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$

## 16. 굴뚝효과에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 건물내·외부의 온도차에 따른 공기의 흐름현상이다.
- ② 굴뚝효과는 고층건물에서는 잘 나타나지 않고 저층건물에서 주로 나타난다.
- ③ 평상시 건물 내의 기류분포를 지배하는 중요요소이며 화재 시 연기의 이동에 큰 영향을 미친다.
- ④ 건물외부의 온도가 내부의 온도보다 높은 경우 저층부에서는 내부에서 외부로 공기의 흐름이 생긴다.

## 17. 분말소화약제 중 담홍색 또는 황색으로 착색하여 사용하는 것은?

- ① 탄산수소나트륨
- ② 탄산수소칼륨
- ③ 제1인산암모늄
- ④ 탄산수소칼륨과 요소와의 반응물

## 18. 화재 및 폭발에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 메탄가스는 공기보다 무거우므로 가스 탐지부는 가스구의 직하부에 설치한다.
- ② 옥외저장탱크의 방유제는 화재 시 화재의 확대를 방지하기 위한 것이다.
- ③ 가연성 분진이 공기 중에 부유하면 폭발할 수도 있다.
- ④ 마그네슘의 화재 시 주수 소화는 화재를 확대할 수 있다.

## 19. 위험물에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 유기금속화합물인 사에틸납은 물로 소화할 수 없다.
- ② 황린은 자연발화를 막기 위해 통상 물 속에 저장한다.

- ③ 칼륨, 나트륨은 등유 속에 보관한다.  
④ 유황은 자연발화를 일으킬 가능성이 없다.

20. 알킬알루미늄 화재에 적합한 소화약제는?

- ① 물                      ② 이산화탄소  
③ 팽창질석            ④ 할로겐화합물

2과목 : 소방전기회로

21. 제어계가 부정확하고 신뢰성은 없으나 출력과 입력이 서로 독립인 제어계는?

- ① 자동 제어계                      ② 개회로 제어계  
③ 폐회로 제어계                      ④ 피드백 제어계

22. 제어량을 어떤 일정한 목표값으로 유지하는 것을 목적으로 하는 제어방식은?

- ① 정치 제어**                  **② 추종 제어**
- ③ 프로그램 제어**         **④ 비율 제어**

23. 서로 다른 두 개의 금속도선 양끝을 연결하여 폐회로를 구성한 후, 양단에 온도차를 주었을 때 두 접점사이에서 기전력이 발생하는 효과는?

- ① 톨슨 효과                      ② 제어백 효과  
③ 펄티에 효과                  ④ 펀치 효과

24. 일정전압의 직류전원에 저항을 접속하고 전류를 흘릴 때 전류의 값을 20% 감소시키기 위한 저항값은 처음의 몇 배인가?

- ① 0.05                  ② 0.83  
③ 1.25                 ④ 1.5

25. 제어량을 조절하기 위하여 제어 대상에 주어지는 양으로 제어부의 출력이 되는 것은?

- ① 제어량                  ② 주 피드백신호  
③ 기준입력              ❷ 조작량

26. 변압기의 내부회로 고장검출용으로 사용되는 계전기는?

- ① 비율차동계전기      ② 과전류계전기  
③ 온도계전기          ④ 접지계전기

27. 단상 반파정류회로에서 출력되는 전력은?

- ① 입력전압의 제공에 비례한다.
- ② 입력전압에 비례한다.
- ③ 부하저항에 비례한다.
- ④ 부하임피던스에 비례한다.

28.  $100\Omega$ 인 저항 3개를 같은 전원에  $\Delta$ 결선으로 접속할 때와 Y 결선으로 접속할 때, 선전류의 크기의 비는?

- ① 3                                      ②  $1/3$   
 ③  $\sqrt{3}$                                     ④  $1/\sqrt{3}$

29. 한 조각의 실리콘 속에 많은 트랜지스터, 다이오드, 저항 등을 놓고 상호배선을 하여 하나의 회로에서의 기능을 갖게 한 것은?

- ① 포토 트랜지스터      ② 서미스터  
③ 바리스터      ④ IC

30. 변류기에 결선된 전류계가 고장이 나서 교환하는 경우 옳은 방법은?

- ① 변류기의 2차를 개방시키고 한다.
- ② 변류기의 2차를 단락시키고 한다.
- ③ 변류기의 2차를 접지시키고 한다.
- ④ 변류기에 피뢰기를 달고 한다.

31. 단상변압기 권수비  $a = 80$ 이고, 1차 교류전압은 110V 이다. 변압기 2차 전압을 단상 반파 정류회로를 이용하여 정류했을 때 발생하는 직류전압의 평균치는 약 몇 V 인가?

- ① 6.19                      ② 6.29  
 ③ 6.39                      ④ 6.88

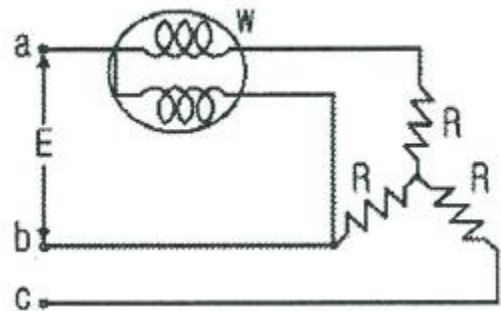
32. 전류에 의한 자계의 세기를 구하는 법칙은?

- ① 쿨롱의 법칙                  ② 페러데이의 법칙  
③ 비오사바르의 법칙      ④ 렌츠의 법칙

33. 공기 중에  $1 \times 10^{-7} \text{C}$ 의 (+)전하가 있을 때, 이 전하로부터 15cm의 거리에 있는 점의 전장의 세기는 몇 V/m 인가?

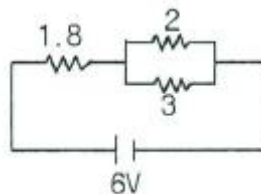
- ①  $1 \times 10^4$                       ②  $2 \times 10^4$   
③  $3 \times 10^4$                       ④  $4 \times 10^4$

34. 선간전압  $E[V]$ 의 3상 평형전원에 대칭 3상 저항부하  $R[\Omega]$ 이 그림과 같이 접속되었을 때 a, b 두 상간에 접속된 전력계의 지시값이  $W[W]$ 라면 C상의 전류는 몇 A 인가?



- ①  $\frac{2W}{\sqrt{3}E}$
  - ②  $\frac{3W}{\sqrt{3}E}$
  - ③  $\frac{W}{\sqrt{3}E}$
  - ④  $\frac{\sqrt{3}W}{\sqrt{E}}$

35. 그림과 같은 회로에서  $2\Omega$ 에 흐르는 전류는 몇 A인가?  
(단, 저항의 단위는 모두  $\Omega$ 이다.)



- ① 0.8                  ② 1.0  
③ 1.2                  ④ 2.0

36. 논리식  $X \cdot (X+Y)$ 를 간략화 하면?

- ①** X                      **②** Y

③  $X+Y$ ④  $X \cdot Y$ 

37. 단상 변압기 3대를  $\Delta$ 결선하여 부하에 전력을 공급하고 있는데, 변압기 1대의 고장으로 V결선을 한 경우 고장 전의 몇 % 출력을 낼 수 있는가?

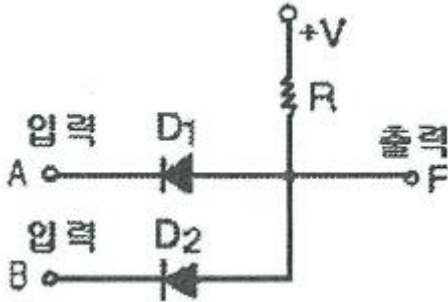
① 51.6

② 53.6

③ 55.7

④ 57.7

38. 그림과 같은 다이오드 논리회로의 명칭은?



① NOT 회로

② AND 회로

③ OR 회로

④ NAND 회로

39.  $i=50\sin\omega t$ 인 교류전류의 평균값은 약 몇 A 인가?

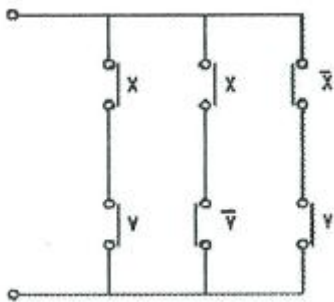
① 25

② 31.8

③ 35.9

④ 50

40. 그림과 같은 계전기 접점회로를 논리식으로 나타내면?

①  $XY + X\bar{Y} + \bar{X}Y$ ②  $(XY) + (X\bar{Y}) \cdot (\bar{X}Y)$ ③  $(X+Y) + (X+\bar{Y})(\bar{X}+Y)$ ④  $(X+Y) + (X+\bar{Y}) + (\bar{X}+Y)$ 

3과목 : 소방관계법규

41. 연소 우려가 있는 건축물의 구조에 대한 기준중 다음 보기 (○),(⊙)에 들어갈 수치로 알맞은 것은?

"건축물 대장의 건축물 현황도에 표시된 대지경계 선안에 20이상의 건축물이 있는 경우로서 각각의 건축물이 다른 건축물의 외벽으로부터 수평거리가 1층 있어서는 (○)m 이하, 2층 이상의 층에 있어서는 (⊙)m 이하하고 개구부가 다른 건축물을 행하여 설치된 구조를 말한다."

① 5, 10

② 6, 10

③ 10, 5

④ 10, 6

42. 위험물 제조소에서 저장 또는 취급하는 위험물에 따른 주의사항을 표시한 게시판 중 화기엄금을 표시하는 게시판의 바탕색은?

① 청색

② 적색

③ 흑색

④ 백색

43. 다음 중 자동화재탐지설비를 설치해야 하는 특정소방대상물은?

① 길이가 1.3km 인 지하가 중 터널

② 연면적 600m<sup>2</sup>인 볼링장③ 연면적 500m<sup>2</sup>인 산후조리원

④ 지정수량 100배의 특수가연물을 저장하는 창고

44. 소방요수시설 중 저수조 설치 시 지면으로부터 낙차 기준은?

① 2.5m 이하

② 3.5m 이하

③ 4.5m 이하

④ 5.5m 이하

45. 소방시설업 등록사항의 변경신고 사항이 아닌 것은?

① 상호

② 대표자

③ 보유설비

④ 기술인력

46. 다음 중 그 성질이 자연발화성 물질 및 금속성물질인 제3류 위험물에 속하지 않는 것은?

① 황린

② 황화린

③ 갈륨

④ 나트륨

47. 옥내주유취급소에 있어서 당해 사무소 등의 출입구 및 피난구와 당해 피난구로 통하는 통로·계단 및 출입구에 설치해야 하는 피난설비는?

① 유도등

② 구조대

③ 피난사다리

④ 완강기

48. 완공된 소방시설 등의 성능시험을 수행하는 자는?

① 소방시설공사업자

② 소방공사감리업자

③ 소방시설설계업자

④ 소방기구제조업자

49. 소방본부장 또는 소방서장이 소방특별조사를 하고자 하는 때에는 며칠 전에 관계인에게 서면으로 알려야 하는가?

① 1일

② 3일

③ 5일

④ 7일

50. 소방시설공사업자가 소방시설공사를 하고자 하는 경우 소방시설공사 착공신고서를 누구에게 제출해야 하는가?

① 시·도지사

② 국민안전처장관

③ 한국소방시설협회장 ④ 소방본부장 또는 소방서장

51. 소방의 역사와 안전문화를 발전시키고 국민의 안전위식을 높이기 위하여 ㉠소방박물관과 ㉡소방체험관을 설립 및 운영할 수 있는 사람은?(관련 규정 개정전 문제로 기존 정답은 2번이며 여기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① ㉠ : 국민안전처장관, ㉡ : 국민안전처장관  
 ② ㉠ : 국민안전처장관, ㉡ : 시·도지사  
 ③ ㉠ : 시·도지사, ㉡ : 시·도지사  
 ④ ㉠ : 소방본부장, ㉡ : 시·도지사

52. 다음 중 위험물별 성질로서 틀린 것은?

- ① 제1류 : 산화성 고체                      ② 제2류 : 가연성 고체  
 ③ 제4류 : 인화성 액체                      ④ 제6류 : 인화성 고체

53. 도시의 건물 밀집지역 등 화재가 발생할 우려가 높거나 화재가 발생하는 경우 그로 인하여 피해가 클 것으로 예상되는 일정한 구역을 화재경계지구로 지정할 수 있는 권한을 가진 사람은?

- ① 시·도지사                      ② 국민안전처장관  
 ③ 소방서장                      ④ 소방본부장

54. 1급 소방안전관리대상물의 소방안전관리에 관한 시험응시 자격자의 기준으로 옳은 것은?

- ① 1급 소방안전관리대상물의 소방안전관리에 관한 강습교육을 수료한 후 1년이 경과되지 아니한 자  
 ② 1급 소방안전관리대상물의 소방안전관리에 관한 강습교육을 수료한 후 1년 6개월이 경과되지 아니한 자  
 ③ 1급 소방안전관리대상물의 소방안전관리에 관한 강습교육을 수료한 후 2년이 경과되지 아니한 자  
 ④ 1급 소방안전관리대상물의 소방안전관리에 관한 강습교육을 수료한 후 3년이 경과되지 아니한 자

55. 화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률상 소방시설 등에 대한 자체점검 중 종합정밀점검 대상기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 제연설비가 설치된 터널  
 ② 노래연습장으로서 연면적이 2000m<sup>2</sup> 이상인 것  
 ③ 아파트는 연면적 5000m<sup>2</sup>이상이고 16층 이상인 것  
 ④ 소방대가 근무하지 않는 국공립학교 중 연면적이 1000m<sup>2</sup>이상인 것으로서 자동화재탐지설비가 설치된 것

56. 보일러 등의 위치·구조 및 관리와 화재예방을 위하여 불의 사용에 있어서 지켜야 하는 사항 중 보일러에 경유·등유 등 액체연료를 사용하는 경우에 연료탱크는 보일러 본체로부터 수평거리 최소 몇 m 이상의 간격을 두어 설치해야 하는가?

- ① 0.5                      ② 0.6  
 ③ 1                      ④ 2

57. 위력을 사용하여 출동한 소방대의 화재진압·인명구조 또는 구급활동을 방해하는 행위를 한 자에 대한 벌칙 기준은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 200만원 이하의 벌금  
 ② 300만원 이하의 벌금

③ 3년 이하의 징역 또는 1500만원 이하의 벌금

④ 5년 이하의 징역 또는 3000만원 이하의 벌금

58. 형식승인을 얻어야 할 소방용품이 아닌 것은?

- ① 감지기                      ② 휴대용 비상조명등  
 ③ 소화기                      ④ 방염액

59. 특정소방대상물의 근린생활시설에 해당되는 것은?

- ① 전시장                      ② 기숙사  
 ③ 유치원                      ④ 의원

60. 신축·증축·개축·재축·대수선 또는 용도변경으로 해당 특정소방대상물의 소방안전관리자를 신규로 선임하는 경우 해당 특정소방대상물의 관계인은 특정소방대상물의 완공일로부터 며칠 이내에 소방안전관리자를 선임하여야 하는가?

- ① 7일                      ② 14일  
 ③ 30일                      ④ 60일

#### 4과목 : 소방전기시설의 구조 및 원리

61. 무선통신보조설비의 화재안전기준에서 사용하는 용어의 정의로 옳은 것은?

- ① 혼합기는 신호의 전송로가 분기되는 장소에 설치하는 장치를 말한다.  
 ② 분배기는 서로 다른 주파수의 합성된 신호를 분리하기 위해서 사용하는 장치를 말한다.  
 ③ 증폭기는 두 개 이상의 입력 신호를 원하는 비율로 조합한 출력이 발생되도록 하는 장치를 말한다.  
 ④ 누설동축케이블은 동축케이블 외부도체에 가느다란 홈을 만들어서 전파가 외부로 새어나갈 수 있도록 한 케이블을 말한다.

62. 자동화재속보설비 속보기의 예비전원을 병렬로 접속하는 경우 필요한 조치는?

- ① 역충전 방지 조치                      ② 자동 직류전환 조치  
 ③ 계속충전 유지조치                      ④ 접지 조치

63. 비상벨설비 또는 자동식사이렌설비에 사용하는 벨 등의 음향장치의 설치기준이 틀린 것은?

- ① 음향장치용 전원은 교류전압의 옥내간선으로 하고 배선은 다른 설비와 겸용으로 할 것  
 ② 음향장치는 정격전압의 80% 전압에서 음향을 발할 수 있도록 할 것  
 ③ 음향장치의 음량은 부착된 음향장치의 중심으로부터 1m 떨어진 위치에서 90dB 이상일 것  
 ④ 지구음향장치는 특정소방대상물의 층마다 설치하되, 해당 특정소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 음향장치까지의 수평거리가 25m 이하가 되도록 할 것

64. 비상콘센트설비의 화재안전기준에서 정하고 있는 저압의 정의는?

- ① 직류는 750V 이하, 교류는 600V 이하인 것  
 ② 직류는 750V 이하, 교류는 380V 이하인 것  
 ③ 직류는 750V 를, 교류는 600V 를 넘고 7000V 이하인 것  
 ④ 직류는 750V 를, 교류는 380V 를 넘고 7000V 이하인 것

65. 부착높이가 6m 이고 주요구조부를 내화구조로 한 특정소방대상물 또는 그 부분에 정온식 스포트형감지기 특종을 설치하고자 하는 경우 바닥면적 몇  $m^2$  마다 1개 이상 설치해야 하는가?

- ① 15                      ② 25  
③ 35                      ④ 45

66. 누전경보기의 수신부의 설치 장소로서 옳은 것은?

- ① 습도가 높은 장소  
② 온도의 변화가 급격한 장소  
③ 고주파 발생회로 등에 따른 영향을 받을 우려가 있는 장소  
④ 부식성의 증기·가스 등이 체류하지 않는 장소

67. 비상방송설비는 기동장치에 의한 화재신고를 수신한 후 필요한 음량으로 화재발생상황 및 피난에 유효한 방송이 자동으로 개시될 때까지의 소요시간은 몇 초 이하가 되도록 하여야 하는가?

- ① 5                      ② 10  
③ 20                      ④ 30

68. 자동화재탐지설비 감지기의 구조 및 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 차동식분포형감지기는 그 기판면을 부착한 정위치로  $45^\circ$ 를 경사시킨 경우 그 기능에 이상이 생기지 않아야 한다.  
② 연기를 감지하는 감지기는 감시챔버로  $1.3 \pm 0.05mm$  크기의 물체가 침입할 수 없는 구조이어야 한다.  
③ 방사성물질을 사용하는 감지기는 그 방사성물질을 밀봉선원으로 하여 외부에서 직접 접촉할 수 없도록 하여야 한다.  
④ 차동식분포형 감지기로써 공기관식 공기관의 두께는 0.3mm 이상, 바깥지름은 1.9mm 이상이어야 한다.

69. 자동화재탐지설비의 연기복합형 감지기를 설치할 수 없는 부착높이는?

- ① 4m 이상 8m 미만                      ② 8m 이상 15m 미만  
③ 15m 이상 20m 미만                      ④ 20m 이상

70. 3종 연기감지기의 설치기준 중 다음 ( )안에 알맞은 것으로 연결된 것은?

3종 연기감지기는 복도 및 통로에 있어서 보행거리 (㉠)m 마다, 계단 및 경사로에 있어서는 수직거리 (㉡)m 마다 1개 이상으로 설치해야 한다.

- ① ㉠ 15, ㉡ 10                      ② ㉠ 20, ㉡ 10  
③ ㉠ 30, ㉡ 15                      ④ ㉠ 30, ㉡ 20

71. 비상방송설비의 배선에 대한 설치기준으로 틀린 것은?

- ① 배선은 다른 용도의 전선과 동일한 관, 덕트, 몰드 또는 폴박스 등에 설치할 것  
② 전원회로의 배선은 옥내소화전설비의 화재안전기준에 따른 내화배선을 설치할 것  
③ 화재로 인하여 하나의 층의 확성기 또는 배선이 단락 또는 단선되어도 다른 층의 화재통보에 지장이 없도록

할 것

- ④ 부속회로의 전로와 대지사이 및 배선상호간의 절연저항은 1경계구역마다 직류 250V의 절연저항측정기를 사용하여 측정한 절연저항이 0.1M $\Omega$  이상이 되도록 할 것

72. 무선통신보조설비의 설치기준으로 틀린 것은?

- ① 누설동축케이블 또는 동축케이블의 임피던스 50 $\Omega$ 으로 한다.  
② 누설동축케이블 및 공중선은 고압의 전로로부터 0.5m 이상 떨어진 위치에 설치한다.  
③ 무선기기 접속단자 중 지상에 설치하는 접속단자는 보행거리 300m 이내마다 설치한다.  
④ 누설동축케이블의 끝부분에는 무반사 종단저항을 견고하게 설치한다.

73. 누전경보기의 수신부의 절연된 충전부와 외함간의 절연저항은 DC 500V의 절연저항계로 측정하는 경우 몇 M $\Omega$  이상이어야 하는가?

- ① 0.5                      ② 5  
③ 10                      ④ 20

74. 지상 4층인 교육연구시설에 적응성이 없는 피난기구?

- ① 완강기                      ② 구조대  
③ 피난교                      ④ 미끄럼대

75. 대형피난구유도등의 설치장소가 아닌 것은?

- ① 위락시설                      ② 판매시설  
③ 지하철역사                      ④ 아파트

76. 비상콘센트설비의 전원회로에서 하나의 전용회로에 설치하는 비상콘센트는 최대 몇 개 이하로 하여야 하는가?

- ① 2                      ② 3  
③ 10                      ④ 20

77. 비상조명등의 설치제외 장소가 아닌 것은?

- ① 의원의 거실                      ② 경기장의 거실  
③ 의료시설의 거실                      ④ 종교시설의 거실

78. 1개 층에 계단참이 4개 있을 경우 계단통로 유도등은 최소 몇 개 이상 설치해야 하는가?

- ① 1                      ② 2  
③ 3                      ④ 4

79. 바닥면적이 450 $m^2$ 일 경우 단독경보형감지기의 최소 설치계수는?

- ① 1개                      ② 2개  
③ 3개                      ④ 4개

80. 누전경보기의 정격전압이 몇 V를 넘는 기구의 금속제 외함에는 접지단자를 설치해야 하는가?

- ① 30V                      ② 60V  
③ 70V                      ④ 100V

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/xs](http://www.comcbt.com/xs)

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