

1과목 : 소방원론

1. 일반적인 자연발화의 방지법으로 틀린 것은?

- ① 습도를 높일 것
- ② 저장실의 온도를 낮출 것
- ③ 정촉매 작용을 하는 물질을 피할 것
- ④ 통풍을 원활하게 하여 열축적을 방지할 것

2. 위험물안전관리법령상 제4류 위험물의 화재에 적응성이 있는 것은?

- ① 옥내소화전설비
- ② 옥외소화전설비
- ③ 봉상수소화기
- ④ 물분무소화설비

3. 화학적 소화방법에 해당하는 것은?

- ① 모닥불에 물을 뿌려 소화한다.
- ② 모닥불을 모래로 덮어 소화한다.
- ③ 유류화재를 할론 1301로 소화한다.
- ④ 지하실 화재를 이산화탄소로 소화한다.

4. 목조건축물에서 발생하는 옥외출화 시기를 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ① 창, 출입구 등에 발염 착화한 때
- ② 천장 속, 벽 속 등에서 발염 착화한 때
- ③ 가옥 구조에서는 천장면에 발염 착화한 때
- ④ 불연 천장인 경우 실내의 그 뒷면에 발염 착화한 때

5. 무창층 여부를 판단하는 개구부로서 갖추어야 할 조건으로 옳은 것은?

- ① 개구부 크기가 지름 30cm 의 원이 내접할 수 있는 것
- ② 해당 층의 바닥면으로부터 개구부 밑 부분까지의 높이가 1.5m 인 것
- ③ 내부 또는 외부에서 쉽게 파괴 또는 개방할 수 있을 것
- ④ 창에 방범을 위하여 40cm 간격으로 창살을 설치한 것

6. 건물화재 시 패닉(panic)의 발생원인과 직접적인 관계가 없는 것은?

- ① 연기에 의한 시계 제한
- ② 유독가스에 의한 호흡 장애
- ③ 외부와 단절되어 고립
- ④ 불연내장재의 사용

7. 화재 발생 시 주수소화가 적합하지 않은 물질은?

- ① 적린
- ② 마그네슘 분말
- ③ 과염소산칼륨
- ④ 유황

8. 공기 중에서 수소의 연소범위로 옳은 것은?

- ① 0.4 ~ 4 vol%
- ② 1 ~ 12.5 vol%
- ③ 4 ~ 75 vol%
- ④ 67 ~ 92 vol%

9. 가연성가스나 산소의 농도를 낮추어 소화하는 방법은?

- ① 질식소화
- ② 냉각소화
- ③ 제거소화
- ④ 억제소화

10. 이산화탄소(CO₂)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 임계온도는 97.5°C 이다.
- ② 고체의 형태로 존재할 수 있다.

③ 불연성가스로 공기보다 무겁다.

④ 상온, 상압에서 기체 상태로 존재한다.

11. 분말 소화약제 중 A급, B급, C급 화재에 모두 사용할 수 있는 것은?

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ① Na ₂ CO ₃ | ② NH ₄ H ₂ PO ₄ |
| ③ KHCO ₃ | ④ NaHCO ₃ |

12. 증기비중의 정의로 옳은 것은? (단, 보기에서 분자, 분모의 단위는 모두 g/mol이다.)

- | | |
|------------|-----------|
| ① 분자량/22.4 | ② 분자량/29 |
| ③ 분자량/44.8 | ④ 분자량/100 |

13. 화재발생 시 건축물의 화재를 확대시키는 주요인이 아닌 것은?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 비화 | ② 복사열 |
| ③ 화염의 접촉(접염) | ④ 흡착열에 의한 발화 |

14. 위험물안전관리법령상 위험물 유별에 따른 성질이 잘못 연결된 것은?

- | |
|---------------------|
| ① 제1류 위험물 - 산화성고체 |
| ② 제2류 위험물 - 가연성고체 |
| ③ 제4류 위험물 - 인화성액체 |
| ④ 제6류 위험물 - 자기반응성물질 |

15. 가연성 가스가 아닌 것은?

- | | |
|---------|-------|
| ① 일산화탄소 | ② 프로판 |
| ③ 수소 | ④ 아르곤 |

16. 화재 최성기 때의 농도로 유도등이 보이지 않을 정도의 연기농도는? (단, 감광계수로 나타낸다.)

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① 0.1m ⁻¹ | ② 1m ⁻¹ |
| ③ 10m ⁻¹ | ④ 30m ⁻¹ |

17. 황린의 보관 방법으로 옳은 것은?

- | |
|---------------------|
| ① 물 속에 보관 |
| ② 이황화탄소 속에 보관 |
| ③ 수산화칼륨 속에 보관 |
| ④ 통풍이 잘 되는 공기 중에 보관 |

18. 공기 중의 산소의 농도는 약 몇 vol% 인가?

- | | |
|------|------|
| ① 10 | ② 13 |
| ③ 17 | ④ 21 |

19. 제거소화의 예가 아닌 것은?

- | |
|-----------------------------------|
| ① 유류화재 시 다량의 포를 방사한다. |
| ② 전기화재 시 신속하게 전원을 차단한다. |
| ③ 가연성가스 화재 시 가스의 밸브를 닫는다. |
| ④ 산림화재 시 확산을 막기 위하여 산림의 일부를 벌목한다. |

20. 제2종 분말 소화약제가 열분해되었을 때 생성되는 물질이 아닌 것은?

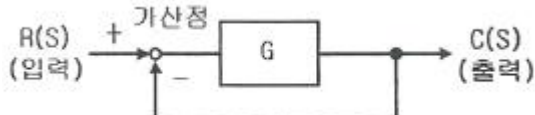
- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① CO ₂ | ② H ₂ O |
| ③ H ₃ PO ₄ | ④ K ₂ CO ₃ |

2과목 : 소방전기회로

21. 저항 6 Ω 과 유도리액턴스 8 Ω 이 직렬로 접속된 회로에 100V의 교류전압을 가할 때 흐르는 전류의 크기는 몇 A인가?

- ① 10 ② 20
③ 50 ④ 80

22. 다음과 같은 블록선도의 전달 함수는?

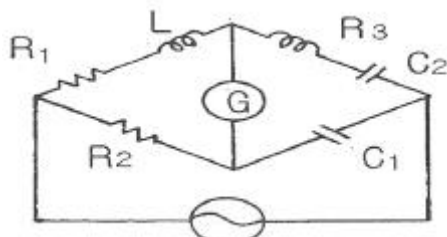


- ① $G/(1+G)$ ② $G/(1-G)$
③ $1+G$ ④ $1-G$

23. 콘덴서와 정전유도에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 정전용량이란 콘덴서가 전하를 축적하는 능력을 말한다.
② 콘덴서에서 전압을 가하는 순간 콘덴서는 단락상태가 된다.
③ 정전 유도에 의하여 작용하는 힘은 반발력이다.
④ 같은 부호의 전하끼리는 반발력이 생긴다.

24. 그림과 같은 브리지 회로의 평형조건은?



- ① $R_1C_1 = R_2C_2, R_2R_3 = C_1L$
② $R_1C_1 = R_2C_2, R_2R_3 = C_1 = L$
③ $R_1C_2 = R_2C_1, R_2R_3 = C_1L$
④ $R_1C_2 = R_2C_1, L=R_2R_3C_1$

25. 작동 신호를 조작량으로 변환하는 요소이며, 조절부와 조작부로 이루어진 것은?

- ① 제어요소 ② 제어대상
③ 피드백요소 ④ 기준입력요소

26. 어떤 측정계기의 참값을 T, 지시값을 M이라 할 때 보정율과 오차율이 옳은 것은?

- ① 보정율 = $(T-M)/T$, 오차율 = $(M-T)/M$
② 보정율 = $(M-T)/M$, 오차율 = $(T-M)/T$
③ 보정율 = $(T-M)/M$, 오차율 = $(M-T)/T$
④ 보정율 = $(M-T)/T$, 오차율 = $(T-M)/M$

27. $R=9 \Omega$, $XL = 10 \Omega$, $XC = 5 \Omega$ 인 직렬부하회로에 220V의 정현파 전압을 인가시켰을 때의 유효 전력은 약 몇 kW인가?

- ① 1.98 ② 2.41
③ 2.77 ④ 4.1

28. 논리식을 간략화한 것 중 그 값이 다른 것은?

- ① $AB + A\bar{B}$ ② $A(\bar{A} + B)$
③ $A(A + B)$ ④ $(A + B)(A + \bar{B})$

29. 금속이나 반도체에 압력이 가해진 경우 전기저항이 변화하는 성질을 이용한 압력센서는?

- ① 벨로우즈 ② 다이어프램
③ 가변저항기 ④ 스트레인 게이지

30. 변압기의 내부고장 보호에 사용되는 계전기는 다음 중 어느 것인가?

- ① 비율차등 계전기 ② 저전압 계전기
③ 고전압 계전기 ④ 압력 계전기

31. 알칼리 축전지의 음극 재료는?

- ① 수산화니켈 ② 카드뮴
③ 이산화연 ④ 연

32. PNPN 4층 구조로 되어 있는 사이리스터 소자가 아닌 것은?

- ① SCR ② TRIAC
③ Diode ④ GTO

33. 미지의 임의 시간적 변화를 목표값에 제어량을 추종시키는 것을 목적으로 하는 제어는?

- ① 추종제어 ② 정치제어
③ 비율제어 ④ 프로그래밍제어

34. 무한장 솔레노이드 자계의 세기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전류의 세기에 비례한다.
② 코일의 권수에 비례한다.
③ 솔레노이드 내부에서의 자계의 세기는 위치에 관계없이 일정한 평등자계이다.
④ 자계의 방향과 암페어 경로 간에 서로 수직인 경우 자계의 세기가 최고이다.

35. 저항 R_1 , R_2 와 인덕턴스 L 이 직렬로 연결된 회로에서 시정수[sec] 는?

$$\text{① } \frac{R_1 - R_2}{2L} \quad \text{② } \frac{R_1 + R_2}{2L}$$

$$\text{③ } \frac{L}{R_1 - R_2} \quad \text{④ } \frac{L}{R_1 + R_2}$$

36. 아날로그와 디지털 통신에서 데시벨의 단위로 나타내는 SN비를 올바르게 풀어 쓴 것은?

- ① SIGN TO NUMBER RATING
② SIGNAL TO NOISE RATIO
③ SOURCE NULL RESISTANCE
④ SOURCE NETWORK RANGE

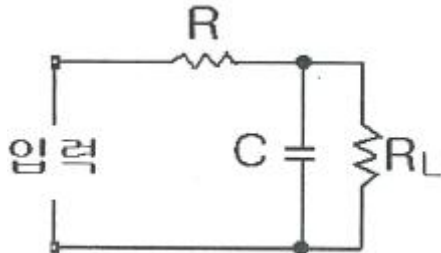
37. 분류기를 써서 배율을 9로 하기 위한 분류기의 저항은 전류계 내부저항의 몇 배인가?

- ① 1/8 ② 1/9
③ 8 ④ 9

38. 전지의 자기 방전을 보충함과 동시에 상용 부하에 대한 전력 공급은 충전기가 부담하도록 하되, 충전기가 부담하기 어려운 일시적인 내전류 부하는 축전지로 하여금 부담하게 하는 충전방식은?

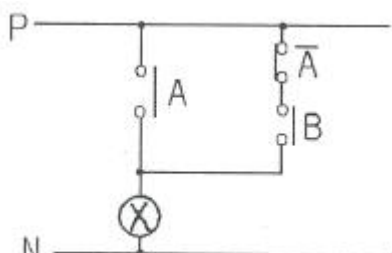
- ① 급속충전
- ② 부동충전
- ③ 균등충전
- ④ 세류충전

39. 그림과 같은 R-C 필터회로에서 리플 함유율을 가장 효과적으로 줄일 수 있는 방법은?



- ① C를 크게 한다.
- ② R을 크게 한다.
- ③ C와 R을 크게 한다.
- ④ C와 R을 적게 한다.

40. 그림과 같은 릴레이 스퀀스회로의 출력식을 간략화한 것은?



- ① \overline{AB}
- ② $\overline{A+B}$
- ③ AB
- ④ A+B

3과목 : 소방관계법규

41. 특정소방대상물의 관계인이 소방안전관리자를 해임한 경우 재선임 신고를 해야 하는 기준은? (단, 해임한 날부터를 기준일로 한다.)

- ① 10일 이내
- ② 20일 이내
- ③ 30일 이내
- ④ 40일 이내

42. 시·도지사가 설치하고 유지·관리하여야 하는 소방용수시설이 아니 것은?

- ① 저수조
- ② 상수도
- ③ 소화전
- ④ 급수탑

43. ()안의 내용으로 알맞은 것은?

다량의 위험물을 저장·취급하는 제조소등으로서
() 위험물을 취급하는 제조소 또는 일반
취급소가 있는 동일한 사업소에서 지정수량의 3
천배 이상의 위험물을 저장 또는 취급하는 경우
당해 사업소의 관계인은 대통령령이 정하는 바에
따라 당해 사업소에 자체소방대를 설치하여야 한
다.

- | | |
|-------|-------|
| ① 제1류 | ② 제2류 |
| ③ 제3류 | ④ 제4류 |

44. 소방시설공사업자의 시공능력평가 방법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 시공능력평가액은 실적평가액 + 자본금평가액 + 기술력 평가액 ± 신인도평가액으로 산출한다.
- ② 신인도평가액 산정 시 최근 1년간 국가기관으로부터 우수시공업자로 선정된 경우에는 3% 가산 한다.
- ③ 신인도평가액 산정 시 최근 1년간 부도가 발생된 사실이 있는 경우에는 2%를 감산한다.
- ④ 실적평가액은 최근 5년간의 연평균공사실적액을 의미한다.

45. 소방시설의 자체점검에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 작동기능점검은 소방시설 등을 인위적으로 조작하여 정상적으로 작동하는 것을 점검하는 것이다.
- ② 종합정밀점검은 설비별 주요 구성부품의 구조기준이 화재안전기준 및 관련 법령에 적합한지 여부를 점검하는 것이다.
- ③ 종합정밀점검에는 작동기능점검의 사항이 해당되지 않는다.
- ④ 종합정밀점검은 소방시설관리사가 참여한 경우 소방시설 관리업자 또는 소방안전 관리자로 선임된 소방시설관리사·소방기술사 1명 이상을 점검자로 한다.

46. 소방시설공사의 착공신고 시 첨부서류가 아닌 것은?

- ① 공사업자의 소방시설공사업 등록증 사본
- ② 공사업자의 소방시설공사업 등록수첩 사본
- ③ 해당 소방시설공사의 책임시공 및 기술관리를 하는 기술인력의 기술등급을 증명하는 서류 사본
- ④ 해당 소방시설을 설계한 기술인력자의 기술자격증 사본

47. 시·도의 조례가 정하는 바에 따라 지정수량 이상의 위험물을 임시로 저장·취급할 수 있는 기간 (㉠)과 임시저장 승인권자 (㉡)는?

- ① ㉠ 30일 이내, ㉡ 시·도지사
- ② ㉠ 60일 이내, ㉡ 소방본부장
- ③ ㉠ 90일 이내, ㉡ 관할소방서장
- ④ ㉠ 120일 이내, ㉡ 국민안전처장관

48. 연면적이 500m² 이상인 위험물 제조소 및 일반취급소에 설치하여야 하는 경보설비는?

- ① 자동화재탐지설비
- ② 확성장치
- ③ 비상경보설비
- ④ 비상방송설비

49. 소방서의 종합상황실 실장이 서면 모사전송 또는 컴퓨터통신 등으로 소방본부의 종합상황실에 보고하여야 하는 화재가 아닌 것은?

- ① 사상자가 10인 발생한 화재
- ② 이재민이 100인 발생한 화재
- ③ 관공서·학교·정부미도정공장의 화재
- ④ 재산피해액이 10억 원 발생한 일반화재

50. 소방시설업의 등록권자로 옳은 것은?

- ① 국무총리
- ② 시·도지사
- ③ 소방서장
- ④ 한국소방안전협회장

51. 제3류 위험물 중 금수성 물품에 적응성이 있는 소화약제는?
 ① 물 ② 강화액
 ③ 팽창질석 ④ 인산염류분말

52. 소방시설관리업의 등록을 반드시 취소해야 하는 사유에 해당하지 않는 것은?
 ① 거짓으로 등록을 한 경우
 ② 등록기준 미달하게 된 경우
 ③ 다른 사람에게 등록증을 빌려준 경우
 ④ 등록의 결격사유에 해당하게 된 경우

53. 가연성가스를 저장·취급하는 시설로서 1급 소방안전관리대상물의 가연성가스 저장·취급 기준으로 옳은 것은?
 ① 100톤 미만
 ② 100톤 이상 ~ 1000톤 미만
 ③ 500톤 이상 ~ 1000톤 미만
 ④ 1000톤 이상

54. 소방기본법상 소방용수시설·소화기구 및 설비등의 설치명령을 위반한 자의 과태료는?
 ① 100만원 이하 ② 200만원 이하
 ③ 300만원 이하 ④ 500만원 이하

55. 방염처리업의 종류가 아닌 것은?
 ① 섬유류 방염업 ② 합성수지류 방염업
 ③ 합판·목재류 방염업 ④ 실내장식물류 방염업

56. 자동화재탐지설비를 설치하여야 하는 특정소방 대상물의 기준으로 틀린 것은?
 ① 지하구
 ② 지하가 중 터널로서 길이 700m 이상인 것
 ③ 교정시설로서 연면적 2000m² 이상인 것
 ④ 복합건축물로서 연면적 600m² 이상인 것

57. 소방용수시설 저수조의 설치기준으로 틀린 것은?
 ① 지면으로부터의 낙차가 4.5m 이하일 것
 ② 흡수부분의 수심이 0.3m 이상일 것
 ③ 흡수관의 투입구가 사각형의 경우에는 한 변의 길이가 60cm 이상일 것
 ④ 흡수관의 투입구가 원형의 경우에는 지름이 60 cm 이상일 것

58. 화재현장에서 피난 등을 체험할 수 있는 소방체험관의 설립·운영권자는?
 ① 시 · 도지사 ② 국민안전처장관
 ③ 소방본부장 또는 소방서장 ④ 한국소방안전협회장

59. 공동 소방안전관리자를 선임하여야 할 특정 소방대상물의 기준으로 틀린 것은?(2021년 11월 30일 개정된 규정 적용됨)
 ① 지하가
 ② 지하층을 포함한 층수가 16층 이상인 건축물
 ③ 지하층을 제외한 층수가 11층 이상인 건축물
 ④ 복합건축물로써 연면적 3만제곱미터 이상인 건축물

60. 종합정밀점검의 경우 점검인력 1단위가 하루 동안 점검할 수 있는 특별소방대상물의 연면적 기준으로 옳은 것은?
 ① 12000 m² ② 10000 m²
 ③ 8000 m² ④ 6000 m²

4과목 : 소방전기시설의 구조 및 원리

61. 비상방송설비의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 다른 방송설비와 공용하는 경우에는 화재 시 비상경보와의 방송을 차단 할 수 있는 구조로 하여야 한다.
 ② 비상방송설비의 축전지는 감시상태를 10분간 지속한 후 유효하게 60분 이상 경보할 수 있어야 한다.
 ③ 확성기의 음성입력은 실외에 설치한 경우 3W 이상이어야 한다.
 ④ 음량조정기의 배선은 3선식으로 한다.

62. 자동화재탐지설비의 수신기 설치기준에 관한 사항 중, 최소 몇 층 이상의 특별소방대상물에는 발신기와 전화통화가 가능한 수신기를 설치하여야 하는가?
 ① 3 ② 4
 ③ 5 ④ 7

63. 지하층을 제외한 층수가 11층 이상의 층에서 피난층에 이르는 부분의 소방시설에 있어 비상 전원을 60분 이상 유효하게 작동시킬 수 있는 용량으로 하여야 하는 설비들로 옳게 나열된 것은?
 ① 비상조명등설비, 유도등설비
 ② 비상조명등설비, 비상경보설비
 ③ 비상방송설비, 유도등설비
 ④ 비상방송설비, 비상경보설비

64. 화재안전기준에서 정하고 있는 연기감지기를 설치하지 않아도 되는 장소는?
 ① 에스컬레이터 경사로
 ② 길이가 15m인 복도
 ③ 엘리베이터 권상기실
 ④ 천장의 높이가 15m 이상 20 m 미만의 장소

65. 누전경보기의 수신부 설치 제외 장소로 틀린 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

66. 상용전원이 서로 다른 소방시설은?
 ① 옥내소화전설비 ② 비상방송설비
 ③ 비상콘센트설비 ④ 스프링클러설비

67. 노유자시설로서 바닥면적이 몇 m² 이상인 층이 있는 경우에 자동화재속보설비를 설치하는가?
 ① 200 ② 300
 ③ 500 ④ 600

68. 경계구역에 관한 다음 내용 중 ()안에 맞는 것은?

외기에 면하여 상시 개방된 부분이 있는 차고, 주차장, 창고 등에 있어서는 외기에 면하는 각 부분으로부터 최대 ()m 미만의 범위 안에 있는 부분은 자동화재탐지설비 경계구역의 면적에 산입하지 아니한다.

- | | |
|-----|------|
| ① 3 | ② 5 |
| ③ 7 | ④ 10 |

69. 절연저항시험에 관한 기준에서 ()에 알맞은 것은?

누전경보기 수신부의 절연된 충전부와 회합간 및 차단기구의 개폐부 절연저항은 직류 500V 의 절연 저항계로 측정하여 최소 ()MΩ 미상미어야 한다.

- | | |
|-------|------|
| ① 0.1 | ② 3 |
| ③ 5 | ④ 10 |

70. 축광표지의 식별도시험에 관련한 기준에서 ()에 알맞은 것은?

축광유토표지는 200lx 밝기의 광원으로 20분간 조사시킨 상태에서 다시 주위조도를 0 lx로 하며 60분간 발광시킨 후 직선거리 ()m 떨어진 위치에서 유도표지가 있다는 것인 식별되여야 한다.

- | | |
|------|------|
| ① 20 | ② 10 |
| ③ 5 | ④ 3 |

71. 환경상태가 현저하게 고온으로 되어 연기감지기를 설치할 수 없는 건조실 또는 살균실 등에 적응성 있는 열감지기가 아닌 것은?

- | | |
|----------|---------------|
| ① 정온식 1종 | ② 정온식 특종 |
| ③ 열아날로그식 | ④ 보상식 스포트형 1종 |

72. 누전경보기의 화재안전기준에서 규정한 용어, 설치방법, 전원 등에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 경계전로의 정격전류가 60A 를 초과하는 전로에 있어서는 1급 누전경보기를 설치한다.
- ② 변류기는 옥외 인입선 제1지점의 전원측에 설치한다.
- ③ 누전경보기 전원은 분전반으로부터 전용으로 하고, 각 극에 개폐기 및 15A 이하의 과전류차단기를 설치한다.
- ④ 누전경보기는 변류기와 수신부로 구성되어 있다.

73. 누전경보기에서 감도조정장치의 조정범위는 최대 몇 mA인가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 1 | ② 20 |
| ③ 1000 | ④ 1500 |

74. 자동화재탐지설비의 GP형 수신기에 감지기 회로의 배선을 접속하려고 할 때 경계구역이 15개인 경우 필요한 공통선의 최소 개수는?

- | | |
|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 |
| ③ 3 | ④ 4 |

75. 무선통신보조설비에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소화활동설비이다.
- ② 증폭기에는 비상전원이 부착된 것으로 하고 비상전원의

용량은 30분 이상이다.

- ③ 누설동축케이블의 끝부분에는 무반사 종단저항을 부착한다.
- ④ 누설동축케이블 또는 동축케이블의 임피던스는 100 Ω의 것으로 한다.

76. 비상방송설비가 기동장치에 의한 화재신고를 수신한 후 필요한 음량으로 화재발생 상황 및 피난에 유효한 방송이 자동으로 개시될 때까지의 소요시간은 최대 몇 초 이하인가?

- | | |
|------|------|
| ① 5 | ② 10 |
| ③ 20 | ④ 30 |

77. 지하층으로서 특정소방대상물의 바닥부분 중 최소 몇 면이 지표면과 동일한 경우에 무선통신 보조설비의 설치를 제외할 수 있는가?

- | | |
|---------|---------|
| ① 1면 이상 | ② 2면 이상 |
| ③ 3면 이상 | ④ 4면 이상 |

78. 무창층의 도매시장에 설치하는 비상조명등용 비상전원은 당해 비상조명들을 몇 분 이상 유효하게 작동시킬 수 있는 용량으로 하여야 하는가?

- | | |
|------|------|
| ① 10 | ② 20 |
| ③ 40 | ④ 60 |

79. 청각장애인용 시각경보장치는 천장의 높이가 2m 이하인 경우 천장으로부터 몇 m 이내의 장소에 설치해야 하는가?

- | | |
|-------|--------|
| ① 0.1 | ② 0.15 |
| ③ 2.0 | ④ 2.5 |

80. 신호의 전송로가 분기되는 장소에 설치하는 것으로 임피던스 매칭과 신호 균등분배를 위해 사용되는 장치는?

- | | |
|-------|-------|
| ① 분배기 | ② 혼합기 |
| ③ 증폭기 | ④ 분파기 |

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