

1과목 : 소방원론

- 다음 중 바닥부분의 내화구조 기준으로 틀린 것은?
 - 철근 콘크리트조로서 두께가 5cm 이상인 것
 - 철골철근 콘크리트조로서 두께가 10cm 이상인 것
 - 철재로 보강된 콘크리트 블록조·벽돌조 또는 석도로서 철재에 덮은 콘크리트블록 등의 두께가 5cm 이상인 것
 - 철재의 양면을 두께 5cm 이상의 철망모르타르 또는 콘크리트로 덮은 것
- 소화(消火)를 하기 위한 방법으로 틀린 것은?
 - 산소의 농도를 낮추어 준다.
 - 가연성 물질을 냉각시킨다.
 - 기열원을 계속 공급한다.
 - 연쇄반응을 억제한다.
- 내화구조 기준에서 외벽 중 비내력벽의 경우에는 철근콘크리트조의 두께가 몇cm 이상인 것인가?
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
- 코크스 또는 금속부의 연소를 무슨 연소라고 하는가?
 - 분해연소
 - 증발연소
 - 자기연소
 - 표면연소
- 다음 피난대책의 조건 중 틀린 것은?
 - 피난로는 간단명료할 것
 - 피난설비는 반드시 이동식 설비일 것
 - 막다른 복도가 없도록 계획할 것
 - 피난설비는 Fool-Proof와 Fail Safe의 원칙을 중시할 것
- 증기비중을 구하는 식은 다음과 같다. 분모의 () 속에 가장 알맞은 값은?

$$\text{증기비중} = \frac{\text{분자량}}{(\quad)}$$

 - 15
 - 21
 - 22.4
 - 29
- 다음 화재종류 중 A급 화재에 속하지 않는 것은?
 - 목재 화재
 - 섬유류 화재
 - 종이류 화재
 - 전기 화재
- 건축물의 내부에 설치하는 피난계단의 구조는 내화구조로 하고, 어디까지 직접 연결되도록 하는가?
 - 피난층 또는 옥상
 - 피난층 또는 지상
 - 개구부 또는 옥상
 - 개구부 또는 지하
- 제4류 위험물의 제조소에서 게시판에 주의사항을 표기하려고 할 때 가장 적당한 것은?
 - 물기주의
 - 화기주의
 - 화기엄금
 - 충격주의
- 자연발화를 방지하는 일반적인 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 통풍을 잘 시킨다. ② 저장실의 온도를 낮춘다.
 - ③ 촉매외의 접촉을 피한다. ④ 습기를 많이 제공한다.
- 물의 증발잠열은 몇 kcal/kg 인가?
 - 439
 - 539
 - 639
 - 739
 - 다음 중 인화점에 가장 낮은 물질은?
 - 등유
 - 아세톤
 - 경유
 - 아세트산
 - 점화원이 없이 가연물에 가열은 열에 의하여 스스로 연소가 시작되는 최저온도를 무엇이라 하는가?
 - 발화점
 - 인화점
 - 임계점
 - 승화점
 - 다음 물질 중 금속성 물질에 해당하는 것은?
 - 목탄
 - 종이
 - 유황
 - TNT
 - 다음 물질 중 금속성 물질에 해당하는 것은?
 - 유황
 - 탄화칼슘
 - 황린
 - 이황화탄소
 - 다음 중 제4류 위험물의 특수인화물에 해당되는 것은?
 - 휘발유
 - 금속칼륨
 - 디에틸에테르
 - 과산화수소
 - 산소의 공급이 원활하지 못한 화재실에 급격히 산소가 공급이 될 경우 순간적으로 연소하여 화재가 폭발을 동반하여 실외로 분출하는 현상은?
 - 후레쉬 오버
 - 보일 오버
 - 백 드래프트
 - 슬립 오버
 - 물의 증발잠열을 이용한 주요 소화작용에 해당하는 것은?
 - 희석작용
 - 열 억제작용
 - 냉각작용
 - 질식작용
 - 다음 물질 중 연소 범위가 가장 넓은 것은?
 - 아세틸렌
 - 메탄
 - 프로판
 - 에탄
 - 다음 중 연소의 3 요소를 옳게 나열한 것은?
 - 가연물, 산소, 점화원
 - 가연물, 산소, 연쇄반응
 - 고체가연물, 기체가연물, 액체가연물
 - 전도, 대류, 복사
- 2과목 : 소방전기회로**
- v=282 sin 314t [V]인 정현파 주파수는 약 몇 [Hz] 인가?
 - 50
 - 55
 - 60
 - 65
 - 직류전압계와 전류계를 사용하여 부하전압과 전류를 측정하

- ③ 300 ④ 400
43. 다음 중 소방활동 등에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 화재현장을 발견한 사람은 그 현장의 상황을 소방서·소방본부 또는 관계행정기관에 지체 없이 알려야 한다.
 ② 소방대는 화재현장에 신속하게 출동하기 위하여 긴급한 때에는 일반적인 통행에 쓰이지 아니하는 도로·빈터 또는 물위로 통행할 수 있다.
 ③ 모든 차와 사람은 소방자동차가 화재진압 및 구조·구급활동을 위하여 출동을 하는 때에는 이를 방해하여서는 아니 된다.
 ④ 화재가 발생한 때에는 그 소방대상물의 관계인은 급히 대피하여 화재의 연소상태를 살펴야 한다.
44. 관계인이 예방규정을 정하여야 하는 제조소 등의 기준으로 옳바른 것은?
 ① 지정수량의 20배 이상의 위험물을 취급하는 제조소
 ② 지정수량의 150배 이상의 위험물을 저장하는 옥내저장소
 ③ 지정수량의 250배 이상의 위험물을 저장하는 옥외저장소
 ④ 지정수량의 350배 이상의 위험물을 저장하는 옥외탱크저장소
45. 소방시성관리업의 등록기준에 미달하게 된 때 1차 행정처분 기준은?
 ① 경고(시정명령) ② 영업정지 3월
 ③ 영업정지 6월 ④ 등록취소
46. 다음 소방시설 중 피난설비에 속하는 것으로 알맞은 것은?
 ① 제연설비·휴대용비상조명등
 ② 자동화재속보설비·유도등
 ③ 비상방송설비·비상벨설비
 ④ 비상조명등·유도등
47. 소방용수시설로 급수탑을 설치하고자 할 때 개폐밸브의 설치 높이는?
 ① 지상에서 1.0m 이상 1.5m 이하
 ② 지상에서 1.5m 이상 1.7m 이하
 ③ 지상에서 1.5m 이상 2.0m 이하
 ④ 지상에서 1.0m 이상 2.5m 이하
48. 특정소방대상물로서 숙박시설에 해당되지 않는 것은?
 ① 호텔 ② 모텔
 ③ 휴양콘도미니엄 ④ 오피스텔
49. 소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법률상 특정소방대상물의 관계인이 피난시설 및 방화시설을 폐쇄한 경우 이의 필요한 조치를 명할 수 있는 자는?
 ① 행정자치부장관 ② 건설교통부장관
 ③ 관할 시·군·구청장 ④ 소방본부장 또는 소방서장
50. 화재경계지구의 지정대상지역으로 옳지 않은 것은?
 ① 시장지역 ② 공장·창고가 밀집한 지역
 ③ 소방출동로가 좁은 지역 ④ 목조건물이 밀집한 지역
51. 소방본부장 또는 소방서장은 소방업무를 보조하게 하기 위하여 의용소방대를 둔다. 다음 중 해당하지 않는 지역은?
 ① 광역시 ② 읍
- ③ 근 ④ 면
52. 다음 중 시·도지사가 방업업자의 등록을 취소하거나 6월 이내의 기간을 정하여 이의 시정이나 영업정지를 명할 수 있는 것이 아닌 것은?
 ① 거짓 그 밖의 부정한 방법으로 등록을 한 때
 ② 정당한 사유 없이 계속하여 6개월간 휴업한 때
 ③ 다른 자에게 등록증 또는 등록수첩을 빌려준 때
 ④ 등록을 한 후 정당한 사유 없이 1년이 지나도록 영업을 개시하지 아니한 때
53. 소방기본법의 목적과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 국민의 생명·신체 및 재산 보호
 ② 소방기술 진흥
 ③ 화재를 예방·경계 또는 진압
 ④ 공공의 안녕질서 유지와 복리증진
54. 소방기본법상 화재, 재난·재해 그 밖의 위급한 상황에서 발생한 응급환자를 응급처치 하거나 의료기관에 이송하기 위한 구급대의 운영, 편성권자가 아닌 것은?
 ① 소방본부장 ② 소방서장
 ③ 소방방재청장 ④ 보건복지부장관
55. 방화관리대상물의 관계인이 방화관리자를 선임한 때에는 선임한 날부터 며칠 이내에 관한 소방본부장 또는 소방서장에게 신고하여야 하는가?
 ① 7일 ② 14일
 ③ 21일 ④ 30일
56. 다음 중 국고보조 대상 소방활동장비의 종류로 거리가 먼 것은?
 ① 무정전전원장치 ② 소방자동차
 ③ 소방헬리콥터 ④ 소방정
57. 소방검사를 관계인의 승낙 없이 해가 뜨기 전이나 해가 진 뒤에도 할 수 있는 경우로 가장 알맞은 것은?
 ① 소방방재청장이 해당 소방대상물에 소방검사를 지시할 경우
 ② 소방방재청장이 우려가 뚜렷하여 긴급하게 검사할 필요가 있는 경우
 ③ 소방대상물이 비공개 된 경우
 ④ 소방대상물에서 직원 등이 근무하고 있지 않은 시간에 검사하는 경우
58. 소방대상물의 관계인에 대한 설명으로 적절하지 아니한 것은?
 ① 소방대상물의 소유자
 ② 소방대상물의 점유자
 ③ 소방대상물을 검사중인 소방공무원
 ④ 소방대상물의 관리자
59. 위험물을 취급하는 제조소에서 피뢰침의 설치는 지정수량의 몇 배 이상의 위험물을 취급하는 경우인가?
 ① 10배 ② 20배
 ③ 25배 ④ 30배
60. 다음 중 소방신호의 종류별 소방신호의 방법에 해당하지 않

는 것은?

- ① 타종신호 ② 싸이렌신호
- ③ 게시판 ④ 스트로브신호

4과목 : 소방전기시설의 구조 및 원리

61. 자동화재탐지설비의 수신기를 축적기능 등이 있는 것으로 설치하여야 하는 실내면적의 기준으로 알맞은 것은?
- ① 40m² 미만 ② 50m² 미만
 - ③ 80m² 미만 ④ 100m² 미만
62. 비상경보설비의 화재안전기준상의 발신기에 대한 용어의 정의 이다. ()에 알맞은 것은?

“발신기”라 함은 화재발생 신호를 수신기에 ()으로 발신하는 장치를 말한다.”

- ① 전기적 ② 기계적
- ③ 수동 ④ 자동

63. 객석내의 통로가 경사로 또는 수평로로 되어 있는 부분에 있어서 객석의 통로의 직선부분의 길이가 35m 인 경우에 설치하여야 할 객석유도등의 개수는?
- ① 5개 ② 7개
 - ③ 8개 ④ 9개

64. 공기관식 차동식분포형감지기 설치기준에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 공기관은 도중에서 분기하지 아니하도록 할 것
 - ② 공기관의 노출부분은 감지구역마다 15m 이상이 되도록 할 것
 - ③ 검출부는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.8m 이하의 위치에 설치할 것
 - ④ 하나의 검출부분에 접속하는 공기관의 길이는 150m 이하로 할 것

65. 다음 중 휴대용비상조명등의 설치기준으로 적합하지 아니한 것은?
- ① 설치높이는 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하의 높이에 설치
 - ② 백화점·대형점·쇼핑센터는 보행거리 30m 이내마다 3개 이상 설치
 - ③ 영화상영관에는 보행거리 50m 이내마다 3개 이상 설치
 - ④ 지하상가 및 지하역사에는 보행거리 25m 이내 마다 3개 이상 설치

66. 지하 2층, 지상 7층인 소방대상물에 비상방송설비가 설치되어 있다. 만약 지상1층에서 발화한 때에는 어느 층에 우선적으로 경보를 발하여야 하는가?
- ① 발화층 및 최상층
 - ② 발화층 및 직상층
 - ③ 발화층·그 직상층 및 최상층
 - ④ 발화층·그 직상층 및 지하층

67. 비상조명등의 조도는 그것이 설치된 장소의 각 부분의 바닥에서 및 [x] 이상이 되도록 하여야 하는가?
- ① 0.5 ② 1.0

- ③ 2.0 ④ 3.0

68. 자동화재탐지설비의 경계구역 설정시 지하구의 경우 하나의 경계구역의 길이는 몇 [m] 이하로 하여야 하는가?
- ① 700 ② 1000
 - ③ 1200 ④ 1500

69. 부착높이가 4m 미만이고 주요구조부를 내화구조로 한 소방대상물에 연기감지기 2종을 설치하려고 한다. 바닥면적 및 [m²]마다 1개 이상으로 할 수 있는가?
- ① 50 ② 75
 - ③ 150 ④ 300

70. 무선통신보조설비의 누설동축케이블 및 공중선은 고압의 전로부터 최소 몇 [m] 이상 떨어진 위치에 설치하여야 하는가? (단, 당해 전로에 정전기 차폐장치를 유효하게 설치하지 않은 경우이다.)
- ① 0.5 ② 1.0
 - ③ 1.5 ④ 2.0

71. 청각장애인용 시각경보장치의 설치높이는 바닥으로 부터 몇 [m]의 장소에 설치하여야 하는가? 9단, 천장이 높이는 2m 이상인 경우이다.)
- ① 0.5m 이상 1.5m 이하 ② 1.0m 이상 1.5m 이하
 - ③ 1.5m 이상 2.0m 이하 ④ 2.0m 이상 2.5m 이하

72. 연기감지기를 설치하려고 한다. 다음 중 설치기준으로 옳지 않은 것은?
- ① 2종 감지기를 복도에 설치하는 경우 보행거리 30m 마다 1개 이상 설치할 것
 - ② 3종 감지기를 경사로에 설치하는 경우 수직거리 10m 마다 1개 이상 설치할 것
 - ③ 천장 또는 반자부근에 배기구가 있는 경우는 그 부근에는 설치하지 않을 것
 - ④ 감지기는 벽 또는 보로부터 0.6m 이상 떨어진 곳에 설치할 것

73. 자동화재속보설비의 설치기준에 관한 사항이다. (㉠), (㉡)에 알맞은 것은?

“자동화재소방설비는 (㉠)와 연동하여 자동적으로 화재발생상황을 (㉡)에 전달되는 것으로 할 것”

- ① ㉠ 자동화재탐지설비 ㉡ 소방관사
- ② ㉠ 자동소화설비 ㉡ 종합방재센터
- ③ ㉠ 비상방송설비 ㉡ 소방관사
- ④ ㉠ 비상경보설비 ㉡ 종합방재센터

74. 거실통로 유도등은 바닥으로부터 높이 몇 [m] 이상의 위치에 설치하여야 하는가?
- ① 0.8 ② 1.0
 - ③ 1.2 ④ 1.5

75. 각 층에 설치된 비상방송설비의 확성기는 그 층의 각 부분으로부터 하나의 확성기까지의 수평거리가 몇 [m] 이하가 되도록 하여야 하는가?
- ① 25 ② 30

