

1과목 : 건축일반

1. 병원의 기능에 따라 건물의 배치가 집중식으로 되는 요인에 해당되지 않는 것은?

- ① 부지의 협소화
- ② 종합진찰의 기능 구성
- ③ 장애자 특수 시설의 수용
- ④ 건축의 설비와 구조의 발달

2. 학교의 교사 배치 유형 중 분산 병렬형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 좁은 대지에 적합하다.
- ② 일조, 통풍 등 교실의 환경 조건이 균등하다.
- ③ 구조계획이 간단하다.
- ④ 편복도로 할 경우 복도 면적이 커지고 단조로워 유기적인 구성을 취하기가 어렵다.

3. 무량판 구조(flat slab)의 장점이 아닌 것은?

- ① 실내 이용률이 높다. ② 총고를 줄일 수 있다.
- ③ 공사비가 저렴하다. ④ 구조체의 자중이 가볍다.

4. 사무소건축에 있어서 기준층의 층고 결정과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 건물의 높이 제한과 층수
- ② 채광
- ③ 엘리베이터의 대수
- ④ 냉난방설비의 덕트

5. 사무소 건축에서 코어시스템(core system)을 채용하는 이유로 옳지 않은 것은?

- ① 독립성 보장
- ② 구조적 이점
- ③ 설비비 절약
- ④ 사용상 편리

6. 상점 건축에서 진열창(show window)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 진열창 내부 조명은 전반조명과 국부조명을 사용한다.
- ② 진열창의 바닥 높이는 시계, 귀금속 등의 경우 높게 한다.
- ③ 진열창의 흐림 방지를 위해 진열창의 외기가 통하지 않도록 한다.
- ④ 진열창의 반사 방지를 위해 진열창 내의 밝기를 외부보다 더 밝게 한다.

7. 일조계획에서 인동간격 결정에 요구되는 최소 일조 시간은?

- ① 1시간
- ② 2시간
- ③ 4시간
- ④ 6시간

8. 조립식 구조(precast concrete)의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 연결부위의 응력 전달이 확실하다.
- ② 환경의 영향을 덜 받는다.
- ③ 시공 속도가 개선된다.
- ④ 대량 생산으로 품질이 향상된다.

9. 상점에서 측면판매에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 상품이 손에 잡혀서 충동구매가 이루어질 수 있다.
- ② 판매원의 정위치를 정하기 어렵고 불안정하다.
- ③ 진열면적이 커지고 상품에 친근감이 있다.
- ④ 포장이 편리하며 시계, 귀금속, 카메라 상점에서 일반적으

로 사용된다.

10. 사무소 계획에서 사무실의 크기를 결정하는 가장 중요한 요소는?

- | | |
|----------|-------------------|
| ① 사무원의 수 | ② 서류함, 책상 등의 비품 |
| ③ 사무의 종류 | ④ 방문객의 수나 사무실의 위치 |

11. 철골구조의 주각부에 사용되지 않는 것은?

- | | |
|----------|-----------|
| ① 윙 플레이트 | ② 커버 플레이트 |
| ③ 사이드 앵글 | ④ 클립 앵글 |

12. 한식기와에서 내림새는 주로 어디에 사용되는가?

- | | |
|-------------|------------|
| ① 착고막이 끝부분에 | ② 암기와 끝부분에 |
| ③ 숫기와 끝부분에 | ④ 용마루 끝부분에 |

13. 상점건축의 동선계획 중 옳지 않은 것은?

- ① 고객동선이란 고객이 상점 내부로 유입되는 동선이다.
- ② 직원동선과 고객동선이 만나지 않는 한적한 곳에 카운터를 배치한다.
- ③ 직원동선과 상품동선은 장소에 따라 교차되는 동선이다.
- ④ 고객동선과 상품출입 동선은 가능한 분리한다.

14. 상하플랜지에 L형강을 쓰고 웨브재를 일정한 각도로 접합한 철골 조립보는?

- | | |
|--------|--------|
| ① 판보 | ② 형강보 |
| ③ 래티스보 | ④ 허니컴보 |

15. 주택의 평면계획에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 노인 침실은 조용하여야 하므로 주택에서 가장 은밀한 곳에 배치한다.
- ② 현관의 위치는 대지의 형태와 도로와의 관계 등에 의해 결정된다.
- ③ 거실은 남북방향으로 길게 하는 것이 일조 및 채광상 유리하다.
- ④ 침실의 출입문은 침대가 직접 보이지 않도록 밖여닫이로 하는 것이 좋다.

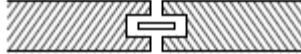
16. 철골구조물의 슬래브 거푸집으로 가장 적당한 것은?

- ① 유로폼(euroo form)
- ② 데크플레이트(deck plate)
- ③ 슬립폼(slip form)
- ④ 테이블폼(table form)

17. 도서관의 자유개가식에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 서가의 정리가 잘 안되면 혼란이 야기된다.
- ② 책 선택 시 대출기록 제출이 없다.
- ③ 자유로이 책의 내용을 보고 필요한 책을 정확히 고를 수 있다.
- ④ 책이 마모, 망실되는 사고가 적다.

18. 그림과 같은 마루널 쪽매의 명칭은?



- | | |
|--------|--------|
| ① 딘徭쪽매 | ② 반턱쪽매 |
| ③ 오늬쪽매 | ④ 엇빗쪽매 |

19. 열려진 철제 여닫이 문을 저절로 닫하게 하는 장치는?

- | | |
|--------|--------|
| ① 도어체크 | ② 도어스톱 |
| ③ 지도리 | ④ 크레센트 |

20. 학교의 운영방식 중 학급, 학생 구분을 없애고 학생들이 각자의 능력에 맞게 교과를 선택하는 방식은?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 플래툰형(P형) | ② 달톤형(D형) |
| ③ 종합교실형(U형) | ④ 교과교실형(V형) |

2과목 : 위생설비

21. 고압배관과 저압배관 사이에 설치하여 저압측의 증기 사용량의 증감에 관계없이 또는 고압측 압력의 변동에 관계없이 밸브의 리프트를 자동적으로 조절하여 증기유량과 저압측의 압력을 일정하게 유지하는 작용을 하는 밸브는?

- | | |
|---------|----------|
| ① 감압밸브 | ② 역지밸브 |
| ③ 게이트밸브 | ④ 온도조절밸브 |

22. 다음과 같은 조건에서 급탕을 위해 필요한 직접 가열량은?

- 급탕온도 60[°C], 반탕온도 50[°C],
급수온도 10[°C]
- 급탕량 0.5[m³/h], 반탕량 0.25[m³/h]
- 둘의 비열 4.2[KJ/kgK]

- | | |
|----------------|----------------|
| ① 10,500[KJ/h] | ② 15,000[KJ/h] |
| ③ 52,500[KJ/h] | ④ 63,000[KJ/h] |

23. 도시가스 배관 중 지상배관의 표면색상은 원칙적으로 어떤 색으로 하는가?

- | | |
|------|------|
| ① 적색 | ② 황색 |
| ③ 청색 | ④ 녹색 |

24. 다음 중 기구급수 부하단위가 가장 큰 것은? (단, 공중용인 경우)

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 세면기 | ② 세정탱크식 대변기 |
| ③ 세정탱크식 소변기 | ④ 세정밸브식 대변기 |

25. 다음 중 동일한 직경의 강관을 직선 연결할 때 사용되는 강관 이음쇠가 아닌 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 소켓 | ② 니플 |
| ③ 플러그 | ④ 유니온 |

26. 건축물 지붕의 수평투영 면적이 600[m²]인 경우, 4개의 우수수직관을 설치하고자 한다. 최대 강우량이 130[mm/h]일 때 우수수직관의 관경으로 가장 적당한 것은? (단, 허용최대 지붕면적은 강우량이 100[mm/h]일 경우이다.)

| 관경(mm) | 최대허용지붕면적(m²) |
|--------|--------------|
| 50 | 67 |
| 65 | 121 |
| 75 | 204 |
| 100 | 427 |
| 125 | 804 |

- | | |
|----------|----------|
| ① 65[mm] | ② 75[mm] |
|----------|----------|

- | | |
|-----------|-----------|
| ③ 100[mm] | ④ 125[mm] |
|-----------|-----------|

27. 배수트랩 중 사이폰 트랩에 해당하는 것은?

- | | |
|---------|----------|
| ① U 트랩 | ② 벨 트랩 |
| ③ 드럼 트랩 | ④ 플로트 트랩 |

28. 건물의 급수량 결정과 관계가 없는 것은?

- | | |
|-------------|-----------------|
| ① 건물의 연면적 | ② 건물의 대지면적 |
| ③ 설치된 위생기구수 | ④ 건물의 급수 대상 인원수 |

29. 배수관의 최소관경에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- | |
|---|
| ① 배수관은 배수의 유하방향으로 관경을 축소해서는 안된다. |
| ② 지중에 매설하는 배수관의 관경은 최소 25[mm] 이상으로 하여야 한다. |
| ③ 기구배수관의 관경은 이것에 접속하는 위생기구의 트랩 구경 이상으로 한다. |
| ④ 배수수작관의 관경은 이것에 접속하는 배수수평지관의 최대관경 이상으로 한다. |

30. 옥외소화전의 설치개수가 3개인 경우, 옥외소화전설비의 수원의 저수량은 최소 얼마 이상이 되도록 하여야 하는가?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 4.8[m³] | ② 7.8[m³] |
| ③ 14[m³] | ④ 21[m³] |

31. 다음 중 주철관의 접합 방법에 해당하는 것은?

- | | |
|---------|-----------|
| ① 나사 접합 | ② 용접 접합 |
| ③ 납땜 접합 | ④ 메커니컬 접합 |

32. 다음 중 압력배관용 탄소강관의 스케줄 번호와 가장 관계가 깊은 것은?

- | | |
|---------|---------|
| ① 관의 내경 | ② 관의 외경 |
| ③ 관의 길이 | ④ 관의 두께 |

33. 대변기의 세정방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- | |
|--|
| ① 로 탱크식은 일반 가정용으로 널리 사용된다. |
| ② 하이 탱크식은 로 탱크식에 비해 세정소음이 작다. |
| ③ 하이 탱크식은 로 탱크식에 비해 화장실 면적을 다소 넓게 사용할 수 있는 장점이 있다. |
| ④ 플러시 밸브식은 사용빈도가 많거나 일시적으로 많은 사람들이 연속하여 사용하는 경우 등에 사용된다. |

34. 최대 방수구역에 설치된 스프링클러헤드의 개수가 30개인 경우, 스프링클러설비의 수원의 저수량은 최소 얼마 이상이 되도록 하여야 하는가? (단, 개방형 스프링클러헤드를 사용하는 경우)

- | | |
|----------|----------|
| ① 16[m³] | ② 32[m³] |
| ③ 45[m³] | ④ 48[m³] |

35. 생활배수와 같은 유기성 오수에 포함된 오염물질의 양과 질에 대한 지표로 일반적으로 이용되는 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① pH | ② DO |
| ③ BOD | ④ 총질소 |

36. 급수방식 중 압력탱크방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- | |
|-------------------|
| ① 정전시에도 급수가 가능하다. |
|-------------------|

- ② 급수 공급 압력의 변화가 심하다.
 ③ 일반적으로 상향급수 배관방식이 사용된다.
 ④ 고가탱크방식을 적용하기 어려운 경우에 사용된다.
37. 다음과 같은 25[mm] 관의 부속이 있다. 국부저항이 가장 큰 것은?
 ① 니플 ② 플랜지
 ③ 슬루스밸브 ④ 글로브밸브
38. 중앙식 급탕방식 중 직접가열식 급탕방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 저탕조의 구조가 간단하다.
 ② 급탕온도가 고르지 않게 될 경우가 있다.
 ③ 보일러 내부에 스케일이 발생하지 않는다.
 ④ 저탕조와 보일러를 직결하여 순환가열하는 것이다.
39. 다음은 먹는 물 중 수돗물의 수질 기준에 관한 내용이다. () 안에 알맞은 것은?
총 대장균군은 ()에서 검출되지 아니할 것
- ① 50[mL] ② 100[mL]
 ③ 150[mL] ④ 200[mL]
40. 다음 중 급수설비에서 수격작용의 발생이 가장 우려되는 경우는?
 ① 급수관의 지름이 클 경우
 ② 물을 과도하게 사용할 경우
 ③ 급수관내의 유속이 느릴 경우
 ④ 급수관내에서 물의 흐름을 갑자기 정지할 경우
- 3과목 : 공기조화설비**
41. 공기조화방식 중 이중덕트방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 혼합상자에서 소음과 진동이 생길 수 있다.
 ② 각 실에 수배관으로 인한 누수의 우려가 있다.
 ③ 부하특성이 다른 다수의 실이나 존에도 적용할 수 있다.
 ④ 실의 설계변경이나 완성 후 용도변경에도 쉽게 대처 할 수 있다.
42. 송풍량 300[m³/min], 정압 30[mmAq]인 송풍기의 회전수를 높여 풍량을 360[m³/min]로 변화시킬 경우 정압은?
 ① 36[mmAq] ② 43.2[mmAq]
 ③ 51.8[mmAq] ④ 64.6[mmAq]
43. 보일러의 출력 표시방법 중 난방부하, 급탕부하, 배관부하, 예열부하의 합으로 나타내는 것은?
 ① 정미출력 ② 정격출력
 ③ 상용출력 ④ 과부하출력
44. 냉방부하 계산시 현열과 잠열을 동시에 보유하고 있는 부하 인자가 아닌 것은?
 ① 인체부하 ② 외기부하
 ③ 조명기구부하 ④ 틈새바람부하
45. 팽창탱크의 기능에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 장치내의 온도변화에 따른 물의 체적변화를 흡수한다.
 ② 팽창된 물의 배출을 방지하여 장치의 열손실을 방지한다.
 ③ 장치의 휴지 중에도 배관계를 일정압력 이상으로 유지한다.
 ④ 밀폐식 팽창탱크에 있어서는 장치 내의 주된 공기배출구로 이용된다.
46. 온수난방을 하는 어떤 사무실의 손실열량이 21,000[W]인 경우 온수 순환량은? (단, 온수입구온도 82[°C], 온수출구온도 70[°C], 실내온도 22[°C], 물의 비열 4.2[kJ/kg · K], 물의 밀도 1[kg/L])
 ① 500[L/h] ② 800[L/h]
 ③ 1,500[L/h] ④ 2,500[L/h]
47. 다음 중 공기조화부하 계산에 사용되는 유리의 차폐계수가 가장 큰 것은? (단, 내부 블라인드가 없는 경우)
 ① 두께 3[mm] 보통유리 ② 두께 3[mm] 흡열유리
 ③ 두께 5[mm] 보통유리 ④ 두께 5[mm] 흡열유리
48. 공기조화의 4요소에 속하지 않는 것은?
 ① 기류 ② 습도
 ③ 복사 ④ 청정도
49. 공기조화배관의 배관회로방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 개방회로방식에서는 펌프의 양정에 실양정이 포함된다.
 ② 개방회로방식은 개방식 냉각탑의 냉각수배관 등에 응용 된다.
 ③ 개방회로방식에는 물의 팽창을 위한 팽창탱크를 반드시 갖추어야 한다.
 ④ 밀폐회로방식에서는 순환수가 공기와 접촉하지 않으므로 물처리비가 적게 든다.
50. 다음 중 업무용 건물에서 독립된 환기의 필요성이 가장 낮은 곳은?
 ① 복도 ② 주차장
 ③ 화장실 ④ 급탕실
51. 취출구에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 팬(pan)형은 유인비 및 소음발생이 적다.
 ② 아네모스탯형은 1차공기에 의한 2차공기의 유인성능이 좋다.
 ③ 노즐형은 소음이 크기 때문에 취출풍속을 5m/s 이하로 하여 사용된다.
 ④ 브리즈 라인형은 선의 개념을 통하여 인테리어 디자인에서 미적인 감각을 살릴 수 있다.
52. 인체의 온열감각에 영향을 미치는 물리적 온열 4요소에 해당하지 않는 것은?
 ① 기온 ② 습도
 ③ 복사열 ④ 열관류
53. 다음 설명에 알맞은 공기조화부하와 관련된 용어는?

환기를 위해 외기를 공조기로 도입하여 실내의 온습도 상태까지 냉각감습하거나 가열·감습하는데 필요한 열량을 말한다.

- | | |
|---------|-------------|
| ① 외기부하 | ② 열원부하 |
| ③ 공조기부하 | ④ 예냉 · 예열부하 |

54. 다음이 공기조화방식 중 전공기방식에 해당하는 것은?

- | | |
|------------|------------|
| ① 유인 유닛방식 | ② 멀티존 유닛방식 |
| ③ 패키지 유닛방식 | ④ 팬코일 유닛방식 |

55. 대향익형 루버댐퍼에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 풍량조절용으로 사용된다.
- ② 압력손실이 평행익형보다 크다.
- ③ 댐퍼를 닫으면 공기의 누설이 없다.
- ④ 여러 장의 날개가 서로 링키지(linkage)되어 있다.

56. 다음의 송풍기 풍량제어법 중 축동력이 가장 많이 소요되는 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 회전수제어 | ② 흡입베인제어 |
| ③ 흡입댐퍼제어 | ④ 토출댐퍼제어 |

57. 다음 중 각 실의 개별제어성이 가장 우수한 덕트 배치 방식은?

- | | |
|--------------|-------------|
| ① 간선덕트(천장취출) | ② 간선덕트(벽취출) |
| ③ 개별덕트(천장취출) | ④ 환상덕트(벽취출) |

58. 다음 설명에 알맞은 공조용 에어필터의 종류는?

비교적 관성이 큰 조립면지를 여과하는 곳에 사용되며, 통과되는 공기 중에 기름의 혼입이 있으므로 식품관계의 공조용으로는 사용이 곤란하다.

- | | |
|----------|-----------|
| ① 전기식 | ② 건성 여과식 |
| ③ 충돌 점착식 | ④ 활성탄 흡착식 |

59. 냉각탑에서 응축기로 물을 보내기 위한 배관의 명칭은?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 냉각수 공급관 | ② 냉각수 환수관 |
| ③ 냉수 공급관 | ④ 냉수 환수관 |

60. 진공환수시 방열기보다 높은 곳에 환수횡주관을 배관하거나, 환수주관보다 높은 위치에 진공펌프를 설치하는 경우 환수관의 응축수를 끌어올리기 위해 사용하는 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 팽창관 | ② 증발탱크 |
| ③ 리프트 이음 | ④ 응축수 트랩 |

4과목 : 건축설비관계법규

61. 숙박시설은 층수가 최소 몇 층 이상인 경우 모든 층에 스프링클러설비를 설치하여야 하는가?

- | | |
|------|-------|
| ① 5층 | ② 7층 |
| ③ 9층 | ④ 11층 |

62. 소방관리의 권원이 분리된 다음의 소방대상을 중 공동소방

안전관리자를 선임하여야 하는 특정소방대상을 해당하지 않는 것은?

- ① 지하가
- ② 복합건축물로서 층수가 3층인 것
- ③ 판매시설 중 도매시장 및 소매시장
- ④ 지하층을 제외한 층수가 11층인 고층건축물

63. 연면적이 2,000[m²]인 숙박시설에 중앙집중 냉방설비를 설치하고자 하는 경우, 해당 건축물에 소요되는 주간 최대냉방부하의 최소 얼마 이상을 수용할 수 있는 용량의 축냉식 또는 가스를 이용한 중앙집중 냉방방식으로 설치하여야 하는가?

- | | |
|----------|----------|
| ① 45% 이상 | ② 50% 이상 |
| ③ 55% 이상 | ④ 60% 이상 |

64. 기존 건축물이 재난으로 인하여 멸실된 대지 안에 종전의 기존 건축물 규모의 범위를 초과하여 다시 축조하는 건축 행위는?

- | | |
|------|------|
| ① 신축 | ② 증축 |
| ③ 개축 | ④ 재축 |

65. 다음은 배연설비의 설치에 관한 기준 내용이다. () 안에 알맞은 것은?

건축물에 방화구획이 설치된 경우에는 그 구획마다 1개소 이상의 배연창을 설치하되, 배연창의 상변과 천장 또는 반자로부터 수직거리가 () 미내일 것

- | | |
|----------|----------|
| ① 0.5[m] | ② 0.6[m] |
| ③ 0.9[m] | ④ 1.2[m] |

66. 건축법령상 숙박시설에 속하지 않는 것은?

- | | |
|----------|-----------|
| ① 호스텔 | ② 유스호스텔 |
| ③ 의료관광호텔 | ④ 휴양콘도미니엄 |

67. 다음 소방시설 중 소화설비에 속하는 것은?

- | | |
|-----------|------------|
| ① 소화수조 | ② 옥외소화전설비 |
| ③ 연결송수관설비 | ④ 자동화재탐지설비 |

68. 소화기를 설치하여야 하는 특정소방대상물의 연면적 기준은?

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ① 10[m ²] 이상 | ② 33[m ²] 이상 |
| ③ 50[m ²] 이상 | ④ 100[m ²] 이상 |

69. 상수도소화용수설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물의 연면적 기준은?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① 500[m ²] 이상 | ② 1,000[m ²] 이상 |
| ③ 2,000[m ²] 이상 | ④ 5,000[m ²] 이상 |

70. 바닥면적이 800[m²]인 공동주택의 거실에 환기를 위해 설치하여야 하는 창문 등의 최소 면적은? (단, 기계환기장치 및 중앙관리방식의 공기조화설비를 설치하지 않은 경우)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① 10[m ²] | ② 20[m ²] |
| ③ 40[m ²] | ④ 80[m ²] |

71. 다음은 건축물의 에너지절약설계기준에 따른 야간단 열장치

의 용어 정의이다. () 안에 알맞은 내용은?

“야간단열장치”라 함은 창의 야간 단열손실을 방지할 목적으로 설치하는 단열셔터, 단열 덧문으로서 총열관류저항이 () 이상인 것을 말한다.

- ① $0.1[m^2 \cdot K/W]$ ② $0.2[m^2 \cdot K/W]$
 ③ $0.3[m^2 \cdot K/W]$ ④ $0.4[m^2 \cdot K/W]$

72. 건축물의 냉방설비에 대한 설치 및 설계기준상 통계적으로 연중 최대냉방부하를 갖는 날을 기준으로 기타시간에 필요한 냉방 열량 중에서 이용이 가능한 냉열량이 차지하는 비율로 정의되는 것은?

- ① 축열률 ② 냉방률
 ③ 수용률 ④ 이용률

73. 다음 중 피난 용도로 쓸 수 있는 광장을 옥상에 설치하여야 하는 대상 건축물은?

- ① 5층 이상인 층이 판매시설의 용도로 사용되는 건축물
 ② 5층 이상인 층이 공동주택의 용도로 사용되는 건축물
 ③ 5층 이상인 층이 의료시설 중 병원의 용도로 사용되는 건축물
 ④ 5층 이상인 층이 위락시설 중 무도학원의 용도로 사용되는 건축물

74. 비상용 승강기를 설치하여야 하는 건축물의 높이 기준은?

- ① 31[m] 초과 ② 31[m] 이상
 ③ 41[m] 초과 ④ 41[m] 이상

75. 6층 이상의 거실면적의 합계가 $3,000[m^2]$ 인 경우, 승용승강기를 최소 2대 이상 설치하여야 하는 건축물의 용도는?
 (단, 8인승 승용승강기를 사용하는 경우)

- ① 의료시설 ② 업무시설
 ③ 숙박시설 ④ 교육연구시설

76. 건축물의 출입구에 설치하는 회전문은 계단이나 에스컬레이터로부터 최소 얼마 이상의 거리를 두어야 하는가?

- ① 2[m] ② 3[m]
 ③ 4[m] ④ 5[m]

77. 건축법령상 다중이용 건축물에 속하지 않는 것은?

- ① 16층 이상인 건축물
 ② 종교시설의 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 $5,000[m^2]$ 이상인 건축물
 ③ 판매시설의 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 $5,000[m^2]$ 이상인 건축물
 ④ 업무시설의 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 $5,000[m^2]$ 이상인 건축물

78. 건축물에 설치하는 지하층의 구조 및 설비에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 비상탈출구는 출입구로부터 3[m] 이상 떨어진 곳에 설치할 것
 ② 비상탈출구의 유효너비는 $0.75[m]$ 이상, 유효높이는 $1.5[m]$ 이상으로 할 것
 ③ 거실바닥면적의 합계가 $1,000[m^2]$ 이상인 층에는 환기

설비를 설치할 것

- ① 바닥면적이 $300[m^2]$ 이상인 층에는 식수공급을 위한 금수전을 최소 2개소 이상 설치할 것

79. 방화구획을 설치하여야 하는 건축물이 있다. 이 건축물 11층에 적용되는 방화구획 설치 기준으로 옳은 것은? (단, 실내의 마감을 불연재료로 하고 스프링클러설비를 설치한 경우)

- ① 바닥면적 $200[m^2]$ 이내마다 구획할 것
 ② 바닥면적 $500[m^2]$ 이내마다 구획할 것
 ③ 바닥면적 $600[m^2]$ 이내마다 구획할 것
 ④ 바닥면적 $1,500[m^2]$ 이내마다 구획할 것

80. 다음의 스프링클러설비의 관한 설명 중 () 안에 알맞은 것은?

스프링클러설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물에 ()를 화재안전기준에 적합하게 설치한 경우에는 그 설비의 유효범위에서 설치가 면제된다.

- ① 옥내소화전설비 ② 연결송수관설비
 ③ 물분무등소화설비 ④ 상수도소화용수설비

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