

1과목 : 건축일반

1. 사무소 건축 계획에서 계단 배치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주요계단은 되도록 1층 주요 출입구 근처에 배치한다.
- ② 비상계단은 주요계단과 같은 위치에 집중 배치한다.
- ③ 계단은 엘리베이터 출입에 근접하도록 한다.
- ④ 2개소 이상의 계단을 배치한다.

2. 재래식 지붕을 구조에서 지붕의 하중이 크고 간사이가 넓을 때 그 중간에 기둥을 세우고 이 기둥과 지붕보 사이에 직각으로 설치하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 서까래
- ② 베란다
- ③ 배개보
- ④ 중도리

3. 다음 중 사무소 건축의 최상층을 2층 천장으로 하는 가장 주된 이유는?

- ① 단열과 옥상 슬래브의 경사 확보
- ② 최상층으로의 직사일광 유입 차단
- ③ 외부공간으로부터의 소음 차단
- ④ 최상층에서의 외부 조망 확보

4. 단독주택의 기본계획방향에서 건축설비와 가장 밀접한 관계가 있는 부분은?

- ① 아름다운 공간 구성
- ② 가족본위의 주거
- ③ 쾌적한 생활공간
- ④ 개인적인 공간의 확보

5. 목구조의 계단에 설치되는 명예에 관한 서명으로 옳지 않은 것은?

- ① 계단의 나비가 약 1m 이상인 경우 설치한다.
- ② 디딤판의 흙과 보행잡음을 방지하기 위하여 설치한다.
- ③ 디딤판의 진동을 방지하기 위하여 강도가 있는 각재를 사용한다.
- ④ 계단을 오르내리기에 편리하고 조형적 안정성의 목적으로 설치한다.

6. 종합병원의 건물군을 3가지로 분류할 때 그 분류와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 부속진료부
- ② 외래부
- ③ 입원수술부
- ④ 병동부

7. 아파트의 단면형식에 의한 분류에 속하지 않는 것은?

- ① 허형(hall type)
- ② 플랫형(flat type)
- ③ 메조넷형(maisonette type)
- ④ 트리플렉스형(triplex type)

8. 철골조의 관련한 용어와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 베이스 플레이트(base plate)
- ② 스컬럽(scallop)
- ③ 스택조인트(stack joint)
- ④ 뒷댐재(backing strip)

9. 학교의 운영방식에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 종합교실형은 교실수와 학급수가 일치하며 초등학교 저학년에 적합하다.
- ② 교과교실형은 학생의 이동이 심하고 이동에 대한 동선에

주의해야 한다.

③ 플래툰형은 학급의 과밀해소를 위해 활용하는 방식으로 별도의 시설이 필요치 않으며 적은 교사를 갖고도 운영할 수 있다.

④ 달툰형은 학급과 학년을 없애고 각자의 능력에 따라 교과를 선택하고 일정한 교과가 끝나면 졸업하는 형태이다.

10. 은행의 공간 및 평면 계획 시 유의할 점으로 옳지 않은 것은?

- ① 출입문은 도난방지상 바깥여닫이로 하는 것이 타당하다.
- ② 겨울철 기온이 낮은 우리나라에서는 주출입구에 전실(前室)을 설치한다.
- ③ 큰 건물의 경우에도 고객출입구는 되도록 1개소로 한다.
- ④ 업무내부의 일의 흐름은 되도록 고객이 알기 어렵게 한다.

11. 이중복도형 병동에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 병실의 배치가 용이하다.
- ② 간호가 신속히 이루어지고 간호능력이 향상된다.
- ③ 설비와 서비스부분을 집중시킬수 없다.
- ④ 코어부에 인공조명과 기계환기 설비가 필요하다.

12. 표준형벽돌(190mm×90mm×57mm)로 벽체를 1.58로 쌓을 때 벽체 두께는?

- ① 125mm
- ② 160mm
- ③ 190mm
- ④ 290mm

13. 벽돌조에서 창문나비가 2.4m인 경우 인방구조는 어떻게 설치하는 것이 합리적인가?

- ① 벽돌로 평차리를 쌓는다.
- ② 외부는 벽돌 세워쌓기, 내부는 평아치를 쌓는다.
- ③ 철근콘크리트 인방보를 설치한다.
- ④ 석재 인방보를 설치한다.

14. 다음 중 출을 두 줄 파서 문 두짝을 달고 문 한 짹을 다른 한 짹 옆에 밀어 붙이는 구조로 된 것은?

- ① 여닫이문
- ② 자재문
- ③ 미서기문
- ④ 접문

15. 병원의 공조 설계시 공기재순환을 시키지 않는 등 가장 중요하게 다루어야 할 실은?

- ① 일반병실
- ② 물리 치료실
- ③ 면회실
- ④ 수술실

16. 조적벽체의 균열발생원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 벽체배치의 불균형
- ② 지반의 부등침하
- ③ 기초의 결함
- ④ 팽창줄눈의 설치

17. 다음 중 석재 접합과 관련된 용어가 아닌 것은?

- ① 은장
- ② 적층고무
- ③ 촉
- ④ 반턱

18. 호텔의 평면계획에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 호텔의 기능적 분류에 의하면 관리부분, 공공부분, 숙박부분으로 나눌 수 있다.
- ② 숙박부분은 호텔의 가장 중요한 부분으로 이에 의해 호

- 텔의 형태가 결정된다.
- ③ 레지던셜호텔의 객실은 여유있고 쾌적함을 주어야 하며, 공공부문은 충분한 면적을 할당해야 한다.
- ④ 리조트 호텔의 경우 부지의 제한으로 대지경계선에 따라 모양이 결정되기 쉬우나 시티 호텔의 경우 자유로운 형태로 디자인 할 수 있다.
19. 상점의 정면(facade) 구성에 이용되는 5가지 광고요소에서 첫 번째 요소에 해당하는 것은?
- ① Attention ② Interest
③ Desire ④ Memory
20. 조명에 악센트를 주며 상품전시를 대상으로 하여 스포트라이트가 사용되는 조명은?
- ① 직접조명 ② 간접조명
③ 국부조명 ④ 반간접조명
- 2과목 : 위생설비**
21. 다음 중 위생기구 유니트의 요구조건과 가장 관계가 먼 것은?
- ① 배관이 방수층을 통과하지 않고 바닥 위에서 처리할 수 있어야 한다.
② 중량구조라야 하며 바닥 콘크리트와 일체 되어야 한다.
③ 본관과의 배관접속이 쉽고, 유니트 내부의 배관도 복잡하지 않아야 한다.
④ 현장 설치가 간단하고 제작 공정이 단순해야 한다.
22. 옥내소화전설비의 송수구에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 소방차가 쉽게 접근할 수 있고 노출된 장소에 설치한다.
② 지면으로부터 높이 0.5m 이하의 위치에 설치한다.
③ 구경 65m의 상구형 또는 단구형으로 한다.
④ 송수구의 가까운 부분에 자동배수밸브 및 체크밸브를 설치한다.
23. 90°C의 온수 150kg에 10°C의 물 120kg을 혼합할 경우, 혼합수의 온도는?
- ① 약 38.7°C ② 약 44.6°C
③ 약 54.4°C ④ 약 60.2°C
24. 특수통기방식 중 소벤트 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 통기관은 신정통기관으로 하며, 통기수직관이 없다.
② 공기흡합이음쇠를 설치하지 않는 층에는 S자형의 오프셋을 설치하여 배수의 유속을 감소시키도록 한다.
③ 공기흡합이음쇠는 배수가 배수수평주관에 원활하게 유입하도록 공기와 물을 분리하는 작용을 한다.
④ 공기분리기는 황주관에서의 수류에선회력을 주어 관내 통기를 위한 공기 코어가 유지하도록 설계되어 있다.
25. 배관의 신축이음쇠의 종류가 아닌 것은?
- ① 스위블형 ② 루프형
③ 슬리브형 ④ 유니언형
26. LPG(액화석유가스)의 일반적인 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 공기보다 무겁다.
- ② 불완전 연소에 의한 중독의 위험성이 있다.
③ 연소시 이론공기량이 적으며, m³당 발열량이 LNG에 비해 낮다.
④ 석유계의 가스 중 액화하기 쉬운 프로판, 부탄을 주로 하여 액화한 것이다.
27. 글로브 밸브(glove valve)에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 게이트 밸브(gate valve)라고도 하며 유체의 흐름을 단속하는 대표적인 밸브이다.
② 유체에 대한 저항은 크나 개폐하 쉽고 유량조절이 용이하다.
③ 밸브를 완전히 열면 유체 흐름의 단면적 변화가 없어서 마찰저항이 없다.
④ 유체를 일정한 방향으로만 흐르게 하고 역류를 방지하는데 주로 사용된다.
28. 다음 중 용존 산소량을 의미하는 것은?
- ① DO ② BOD
③ COD ④ SS
29. 트랩이 구비해야 할 조건으로 옳은 것은?
- ① 수봉식이 아닌 것
② 가동부분이 있는 것
③ 비닐호스에 의한 것
④ 배수시에 자기 세정이 가능할 것
30. 배관을 통해 고가수조에 매시 25.2m³의 물을 유속 1.5m/s로 양수하려고 할 경우, 필요한 배관의 관경은?
- ① 약 65 mm ② 약 70 mm
③ 약 77 mm ④ 약 81 mm
31. 부퍼탱크 방식의 정화조에서 1차 처리 장치인 부퍼조에 주로 이용되는 미생물은?
- ① 혐기성 박테리아 ② 호기성 박테리아
③ 곰팡이 균 ④ 천적
32. 회전차 주위에 디퓨저인 안내 날개를 가지고 있는 터보형 펌프는?
- ① 터빈 펌프 ② 블류트 펌프
③ 베인 펌프 ④ 마찰 펌프
33. 급수방식 중 고가수조방식에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 대구모의 급수 수요에는 대응할 수 없다.
② 급수 공급 압력의 변화가 심하고 취급이 까다롭다.
③ 단수시에도 일정량의 급수를 계속할 수 있다.
④ 위생성 및 유지·관리 측면에서 가장 바람직한 방식이다.
34. 호텔 및 식당의 주방 등에서 배출되는 세정배수 중 유지분을 포집하도록 한 포집기는?
- ① 그리스 포집기 ② 오일 포집기
③ 헤어 포집기 ④ 플라스터 포집기
35. 기구 배수관의 최소 관경으로 옳지 않은 것은?
- ① 대변기 : 75mm ② 세면기 : 25mm
③ 소변기(스툴형) : 50mm ④ 세탁용싱크 : 40mm

36. 다음과 같은 조건에 있는 연면적 3,000m²의 사무소 건물에 필요한 1일 급수량은?

- 건물의 유효면적과 연면적의 비율 : 60%
- 유효면적당 민원 : 0.2m³/m²
- 1민 1일당 급수량 : 0.1m³/d/c

- ① 3.6 m³/d ② 6 m³/d
 ③ 36 m³/d ④ 60 m³/d

37. 세정밸브(Flush valve)식 대변기에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 유수음이 크다.
 ② 연속사향요 불가능하다.
 ③ 급수관경은 25mm 이상 필요하다.
 ④ 일반 가정용으로는 거의 사용되지 않는다.

38. 급탕배관계통 중 총순실열량이 41900 kJ/h 일 때 순환수량은? (단, 물의 밀도는 1 kg/L, 비열은 4.19 kJ/kg·K, 급탕온도는 60°C, 반탕온도는 55°C 이다.)

- ① 3.3 L/min ② 33.3 L/min
 ③ 200 L/min ④ 2000 L/min

39. 옥외소화전이 4개 있을 경우 옥외소화전설비의 수원의 저수량은 최소 얼마 이상이 되도록 하여야 하는가?

- ① 12m³ ② 14m³
 ③ 16m³ ④ 18m³

40. 물의 온도상승에 따른 밀도의 차에 의해 온수를 순환시키는 급탕순환방식은?

- ① 중력식 ② 강제식
 ③ 단관식 ④ 복관식

3과목 : 공기조화설비

41. 다음과 같은 조건에 있는 외벽의 단위면적당 전열 손실열량은?

- 실내 공기온도 : 20°C
- 외기온도 : -10°C
- 외벽의 열관류율 : 0.58 W/m²·K

- ① 5.8 W ② 11.6 W
 ③ 17.4 W ④ 58 W

42. 증기난방에 사용되는 부속기기 중 플로트 트랩에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다량의 응축수는 처리할 수 있으나 소량의 응축수는 처리할 수 없다.
 ② 넓은 범위의 압력과 급격한 압력변화에도 원활히 작동한다.
 ③ 증기해마에 의해 내부손상을 입을 수 있다.
 ④ 구조상 동결의 우려가 있는 곳에는 적합하지 않다.

43. 여름철 실내에 위치한 냉장고 안의 습도는 어떤 상태인가?

- ① 상대습도는 높고 절대습도는 낮다.
 ② 상대습도는 낮고 절대습도는 높다.

- ③ 상대습도는 높고 절대습도도 높다.
 ④ 상대습도와 절대습도는 동일하다.

44. 아네모스탯 천장취출구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 학산형 취출구의 일종이다.
 ② 몇 개의 콘(cone)이 있어서 1차 공기에 의한 2차 공기의 유인성능이 좋다.
 ③ 확산반경이 크고 도달거리가 짧아 천장취출구로 많이 사용된다.
 ④ 라인형 취출구의 일종으로 선의 개념을 통하여 인테리어 디자인에서 미적인 감각을 살릴 수 있다.

45. 다음 중 송풍기의 크기를 나타내는 것은?

- ① 송풍기 번호 ② 송풍기 회전수
 ③ 송풍기 소요마력 ④ 송풍기 정압

46. 흡수식 냉동기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 열에너지에 의해 냉동효과를 얻는다.
 ② 구조는 증발기, 압축기, 발생기, 팽창장치로 구성되어 있다.
 ③ 냉방용의 흡수식 냉동기는 물과 브롬화리튬(LiBr)의 혼합용액을 사용하며, 물이 냉매의 역할을 한다.
 ④ 발생기의 형식에 따라 단효용식과 2중효용식이 있다.

47. 복사난방에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 매립코일이 고장나면 수리가 어렵다.
 ② 천장고가 높은 공장이나 외기침입이 있는 곳에서도 난방감을 얻을 수 있다.
 ③ 실내에 방열기를 설치하지 않으므로 바닥이나 벽면을 유용하게 이용할 수 있다.
 ④ 열용량이 작아 방열량 조절이 용이하며 간헐난방에 적합하다.

48. 다음 중 독립된 환기계통으로 하여야 하는 곳은?

- ① 식당 ② 사무실
 ③ 강의실 ④ 설계실

49. 다음 중 존별 개별제어가 가장 곤란한 공조 방식은?

- ① 2중덕트 방식 ② 멀티존 유닛 방식
 ③ 단일덕트 변풍량 방식 ④ 단일덕트 정풍량 방식

50. 공기조화용 덕트로 원형이 아닌 정방형을 사용하는 가장 주된 이유는?

- ① 층고를 낮출 수 있다.
 ② 소음을 적게 할 수 있다.
 ③ 마찰저항을 줄일 수 있다.
 ④ 송풍기의 필요 동력을 낮출 수 있다.

51. 냉방부하의 발생원인 중 잠열부하를 포함하고 있는 것은?

- ① 덕트로부터의 취득열량
 ② 유리로부터의 취득열량
 ③ 인체로부터의 취득열량
 ④ 벽체로부터의 취득열량

52. 실내 취득 열량이 30,000 W 일 때 실내온도를 25°C로 유지하기 위해 송풍하는 공기의 양은? (단, 송풍하는 공기의 온

- 도는 17°C , 공기의 비열 $1.01 \text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$, 공기의 밀도 1.2 kg/m^3 이다.)
- ① $9475.5 \text{ m}^3/\text{h}$ ② $10335.3 \text{ m}^3/\text{h}$
 ③ $11138.6 \text{ m}^3/\text{h}$ ④ $12055.0 \text{ m}^3/\text{h}$
53. 실내공기오염농도의 종합적 지표로서 CO_2 농도로 사용하는 이유로 가장 알맞은 것은?
- ① CO_2 는 조금만 있어도 인체에 치명적인 해를 주므로
 ② CO_2 량은 측정하기가 쉬우므로
 ③ CO_2 에 비례하여 다른 오염농도도 증가되므로
 ④ CO_2 는 공기보다 비중량이 커서 실 바닥에 누적되므로
54. 벽체의 열전도율 단위로 알맞은 것은?
- ① $\text{kJ}/\text{m}\cdot\text{h}$ ② $\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$
 ③ W/m^2 ④ $\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$
55. 2개 이상의 엘보를 사용하여 이음부의 나사 회전을 이용해서 배관의 신축을 흡수하는 신축이음쇠는?
- ① 루프형 ② 스위블형
 ③ 벨로우즈형 ④ 슬리브형
56. 송풍기에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 다익형은 다른 형식에 비해 동일 용량에 대해서 회전수가 가장 많다.
 ② 축류형은 낮은 풍압에 많은 풍량을 송풍하는데 적합하다.
 ③ 축고형은 효율이 높고 논오버로드(nonover load) 특성이 있다.
 ④ 방사형은 자기청소(self cleaning)의 특성이 있다.
57. 다음의 공기조화방식 중 에너지 절약상 가장 불리한 것은?
- ① 팬코일 유니트 방식 ② 가변풍량 방식
 ③ 유인 유니트 방식 ④ 멀티존 유니트 방식
58. 내경 50mm 인 원형관 속을 평균유속 2m/s 로 물이 흐르고 있다. 관의 길이를 10m 관마찰계수를 0.02 로 할 경우 마찰손실은?
- ① 0.46 mAq ② 0.64 mAq
 ③ 0.82 mAq ④ 0.93 mAq
59. 다음의 풍량제어법 중 축동력이 가장 적게 소요되는 것은?
- ① 토클댐퍼제어 ② 흡입댐퍼제어
 ③ 흡입베인제어 ④ 회전수제어
60. 직교류형 냉각탑의 특징을 대향류형 냉각탑의 특징과 비교하여 설명한 내용 중 옳지 않은 것은?
- ① 구조상 점검·보수가 용이하다.
 ② 팬 소요동력이 적다.
 ③ 탑내 기류분포가 나쁘다.
 ④ 설치면적이 적고 냉각효율이 높다.
- 4과목 : 건축설비관계법규
61. 건축법상 주요 구조부가 아닌 것은?
- ① 보 및 지붕틀 ② 바닥 및 주계단
- ③ 옥외계단 및 기초 ④ 기둥 및 내력벽
62. 지하층의 구조와 관련된 기준에서 거실의 바닥면적의 합계로 설치기준을 정하는 것은?
- ① 환기설비
 ② 식수공급을 위한 급수전
 ③ 피난계단 또는 특별피난계단 설치
 ④ 비상탈출구 및 환기통설치
63. 다음 소방시설 중 소화설비에 해당되는 것은?
- ① 자동화재탐지설비 ② 옥외소화전설비
 ③ 소화수조 ④ 연결송수관설비
64. 문화 및 저희시설 중 공연장의 개별관람석의 바닥면적이 $2,000\text{m}^2$ 일 경우, 각 출구의 유효너비를 1.8m 로 한다면, 설치하여야 하는 관람석 출구의 최소 개수는?
- ① 5개 ② 6개
 ③ 7개 ④ 8개
65. 건축물의 건축허가 신청시 에너지 절약 계획서를 제출해야 하는 대상건축물에 속하지 않는 것은?
- ① 제1종 근린생활시설 중 목욕장으로서 당해 용도에 사용되는 바닥면적 합계가 5백제곱미터 이상인 건축물
 ② 교육연구시설 중 연구소로서 당해 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 3천제곱미터 이상인 건축물
 ③ 공동주택 중 기숙살서 그 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 2천제곱미터 이상인 건축물
 ④ 운동시설 중 실내수영장으로서 당해 용도에 사용되는 바닥면적 합계가 3백제곱미터 이상인 건축물
66. 다음은 건축물의 에너지절약 설계기준 상의 용어의 정의이다. 이에 알맞은 용어는?
- 중간기 또는 동계에 발생하는 냉방부하를 실내기준온도 보다 낮은 도입 외기에 의하여 제거 또는 감소시키는 시스템을 말한다.
- ① 이코노마이저시스템 ② 설비형태양열시스템
 ③ 태양광발전시스템 ④ 지열시스템
67. 건축물을 건축하거나 대수선하는 경우 국토해양부령으로 정하는 구조기준 등에 따라 그 구조의 안전을 확인하여야 하는 대상 건축물에 속하지 않는 것은?
- ① 층수가 3층인 건축물
 ② 높이가 13미터인 건축물
 ③ 처마높이가 8미터인 건축물
 ④ 기둥과 기둥 사이의 거리가 10미터인 건축물
68. 다음의 제연설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물과 관련된 기준 내용 중 () 안에 알맞은 것은?
- 문화집회 및 운동시설로서 무대부의 바닥면적이 () 제곱미터 이상 또는 문화집회 및 운동시설 중 명화상영관으로서 수용인원 100인 이상인 것
- ① 100 ② 150
 ③ 200 ④ 300

69. 배연설비를 국토해양부령으로 정하는 기준에 따라 설치하여야 하는 대상에 속하지 않는 것은? (단, 6층 이상인 건축물의 경우)

- ① 공동주택의 거실
- ② 종교시설의 거실
- ③ 업무시설의 거실
- ④ 장례식장의 거실

70. 방염성능기준 이상의 실내장식물 등을 설치하여야 하는 특정소방대상물에 속하지 않는 것은?

- ① 근린생활시설 중 안마시술소
- ② 근린생활시설 중 헬스클럽장
- ③ 문화집회 및 운동시설 중 수영장
- ④ 숙박이 가능한 청소년시설

71. 방화구획의 설치기준 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 3층 이상의 층은 층마다 구획한다.
- ② 지하층은 바닥면적 200m² 이내마다 구획한다.
- ③ 10층 이하의 층은 바닥면적 1,000m² 이내마다 구획한다.
- ④ 11층 이상의 층은 바닥면적 200m² 이내마다 구획한다.

72. 계단을 대체하여 설치하는 경사로의 경사도는 최대 얼마를 넘지 않도록 하여야 하는가?

- ① 1 : 6
- ② 1 : 8
- ③ 1 : 10
- ④ 1 : 12

73. 높이 31m를 넘는 각 층의 바닥면적이 5,000m²인 사무소 건축물에 설치하여야 하는 비상용 승강기의 최소 대수는?

- ① 1대
- ② 2대
- ③ 3대
- ④ 4대

74. 비상용승강기 승강장의 구조에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 승강장의 바닥면적은 비상용승강기 1대에 대해 6제곱미터 이상으로 할 것
- ② 피난층에 있는 승강장의 출입구로부터 도로 또는 공지에 이르는 거리가 35미터 이하일 것
- ③ 승강장은 각층의 내부와 연결될 수 있도록 하되, 그 출입구에는 갑종방화문을 설치할 것
- ④ 벽 및 반자가 실내에 접하는 부분의 마감재료는 불연재료로 할 것

75. 개인하수처리시설의 설치기준 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 개인하수처리시설의 규모는 처리대상 오수의 3분의 2 이상을 처리할 수 있는 규모 이상이어야 한다.
- ② 시설물은 구조적으로 안정되어야 하고 천정·바닥 및 벽은 방수되어야 한다.
- ③ 오수처리시설은 유입량을 24시간 균등 배분할 수 있고 12시간 이상 저류할 수 있는 유량조정조를 설치하여야 한다.
- ④ 오수배관은 폐쇄, 역류 및 누수를 방지할 수 있는 구조이어야 한다.

76. 5가구가 거주하는 주거용 건축물에 설치하는 음용수용 급수 관의 최소 지름은?

- ① 20 mm
- ② 25 mm
- ③ 32 mm
- ④ 40 mm

77. 옥내소화전설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물의 연면적 기준은? (단, 지하가 중 터널 제외)

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① 1,500 m ² 이상 | ② 3,000 m ² 이상 |
| ③ 4,500 m ² 이상 | ④ 6,000 m ² 이상 |

78. 다음의 스프링클러설비의 설치면제에 관한 설명 중 () 안에 들어갈 시설로 알맞은 것은?

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

- ① 연결송수관설비
- ② 연소방지설비
- ③ 상수도소화용수설비
- ④ 물분무등소화설비

79. 자동화재탐지설비를 설치하지 않아도 되는 것은?

- ① 연면적이 1500m²인 공동주택
- ② 연면적이 600m²인 의료시설
- ③ 연면적이 1500m²인 학교
- ④ 연면적이 1500m²인 판매시설 및 영업시설

80. 하수도법에서 다음과 같이 정의되는 용어는?

건물·시설 등에서 발생하는 오수를 다시 처리하여 생활용수·공업용수 등으로 재이용하는 시설

- ① 하수도
- ② 개인하수도
- ③ 공공처리수재이용시설
- ④ 중수도

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