1과목: 건축일반

- 1. 철근콘크리트기둥에서 띠철근(Jle bar)의 가장 주된 역할은?
 - ① 주근의 단면을 보강한다.
 - 2 주근의 좌굴을 방지한다.
 - ③ 주근과 콘크리트의 부착력을 증가시킨다.
 - ④ 기둥과 접합된 횡좌굴을 방지한다.
- 2. 다음 중 호텔의 린넨실의 용도에 대해 옳게 설명한 것은?
 - ① 현관 홀에 접하여 응접용. 대화용 등을 위해 칸막이를 설 치하지 않은 장소이다.
 - ② 화물 엘리베이터가 설치되는 장소이다.
 - ③ 숙박객의 세탁물을 수납하는 장소이다.
 - ④ 숙박객의 물건도난방지를 위해 설치해 놓은 장소이다.
- 3. 콘크리트 타설과정에서 이어붓기를 할 때 보 및 바닥판의 이 어붓기 위치로 알맞은 곳은?
 - ① 보 및 바닥판의 단부
- ② 스팬의 1/4 지점
- ③ 스팬의 1/3 지점
- ▲ 스팬의 1/2 지점
- 4. 주거계획의 기본방향에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 생활의 쾌적성 증대
- ② 가사노동의 경감
- 3 입식에서 좌식으로의 전환
- ④ 가족 본위의 주거
- 5. 다음 중 주택의 거실에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 정원과의 시각적 연결을 통한 제한된 공간에서의 효과적 인 계획이 가능하다.
 - ② 전체 주택 공간의 중심적인 위치에 있어야 한다.
 - ❸ 평면배치를 할 때 거실로 통로를 활용해야 공간의 효율성 을 높일 수 있다.
 - ④ 남향이 적당하며, 통풍이 잘 되는 곳이어야 한다.
- 6. 다음 중 강구조의 고력볼트 접합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 고력볼트 접합에는 마찰접합, 인장접합 등이 있다.
 - ② 마찰저항력은 고력볼트에 도입된 축력과 접합면 사이의 마찰계수로 결정된다.
 - ③ 볼트 조임은 토크렌치, 임펙트렌치 등으로 한다.
 - ₫ 볼트와 부재간 이격거리 발생을 줄이기 위해 볼트는 한 번에 끝까지 조이는 것이 좋다.
- 7. 호텔의 기준층 평면계획에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 기준층의 객실 수는 기준층의 면적이 기둥간격의 구조적 인 문제와 관련이 있다.
 - ② 하나의 객실 폭을 기준으로 하여 최소 기둥간격을 정하는 것이 적절하다.
 - ③ 객실의 크기와 종류는 건물의 단부와 층으로 차이를 둘 수 있다.
 - ④ 동일 기준층에 필요한 실로는 서비스실, 배선실, 엘리베이 터, 계단실 등이 있다.
- 8. 고층건물의 구조설계에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 건축물의 각층에서 하중의 중심과 강성의 중심은 가능한 한 일치하도록 계획함이 좋다.
 - ② 평면형은 불규칙한 형태를 피하고 가능한 단순한 형상으 로 함이 바람직하다.

- ❸ 건축물의 고유주기는 거의 층수에 반비례한다.
- ④ 횡력저항시스템 중의 하나인 아웃리거시스템은 코어와 외 부기둥 사이에 트러스 형태로 구성된다.
- 9. 사무소 건축에서 엘리베이터 대수 산정의 필요조건으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 이용 인원수
- ② 건물의 성격
- ③ 대실면적
- ₫ 건물의 구조
- 10. 다음 중 건축구조의 시공상 분류에 있어 습식구조에 속하지 않는 것은?
 - ① 철큰콘크리트구조 ② 벽돌구조
 - ③ 시멘트블록구조 4 청공구조
- 11. 사무소 건축의 코어에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 각 사무실에서 공용으로 사용되는 공간을 집약하여 두면 편리하다.
 - ② 공조, 전기배선의 덕트는 여기에 포함하지 않는 것이 좋 CŁ.
 - ③ 코어벽을 내진벽으로 처리하여 안전한 구조물을 구성한 다.
 - ④ 코어 부분에 계단, 엘리베이터, 화장실은 가능한 근접시 킨다.
- 12. 다음 중 철골 용접접합부의 결함부위를 검사하는 비파괴검 사 방법이 아닌 것은?
 - ① 방사선투과검사
- ② 초음파탐상검사
- 3 개선정도검사
- ④ 자기분말탐상검사
- 13. 아스팔트 방수공사에서 가장 먼저 사용되는 재료는?
 - 아스팔트 프라이머 ② 아스팔트 루핑
 - ③ 아스팔트 펠트
- ④ 아스팔트 컴파운드
- 14. 종합병원건축의 클로즈드 시스템의 계획상 요정에 대한 설 명 중 옳지 않은 것은?
 - 1 외과계통 각과는 소 진료실을 다수 설치하도록 한다.
 - ② 외래규모 산정시 보통 병상수의 2~3배의 환자를 1일 환 자수로 예상한다.
 - ③ 중앙주사실, 회계, 약국 등은 정면 출입구 근처에 설치한 다.
 - ④ 동선을 체계화하고 대기공간을 통로공간과 분리해서 대 기실을 독립적으로 배치한다.
- 15. 백화점 매장에 에스컬레이터를 설치하는 위치로 가장 적합 한 곳은?
 - ① 주 출입구로부터 멀고 고객의 시선이 닿지 앟는 곳
 - ② 매장의 모서리 깊숙한 곳
 - ③ 매장 한쪽 측면
 - 4 주출입구와 승강기와의 중간
- 16. 철골구조의 조립판보에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 웨브 플레이트가 좌굴하는 것을 방지하기 위해 스티프너 를 설치하기도 한다.
 - ② 하중에 대해 임의의 크기로 자유로이 제작하기가 어렵 다.
 - ③ 제작시 플래지와 웨브의 이음부분은 대부분 용접으로 접 합한다.

- ④ 보의 웨브부분에 구멍을 뚫어 설비배관이 지나가게 한 보를 하니컴보라 한다.
- 17. 학교운영방식 중 플래툰형(platoon type)에 대한 설명으로 가장 적당한 것은?
 - ① 전 학급을 보통교실군과 특별교실군으로 반씩 나누어 학습을 행하고 일정시간 후에 이동하고 교대하는 방식이다.
 - ② 전 교과를 각 학급교실에서 행하는 방식으로 개개의 교실은 전 교과에 대응 가능한 공간과 설비가 필요하다.
 - ③ 일반교실이 각 학급에 하나씩 배당되고 그 외에 특별교실을 가진다.
 - ④ 전 교과에 대해서 전용의 교과교실을 설치하고 보통교실, 종합교실은 설치하지 않고 학생은 시간불할에 따라 각 교실을 이동하는 방식이다.
- 18. 철골조에서 기둥과 기둥의 접합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 1 주로 볼트로 접합을 하여 볼트는 일반볼트를 사용한다.
 - ② 윗기둥과 아랫기둥의 크기가 서로 다를 때에는 보통 끼 움판으 설치하고 접합한다.
 - ③ 용접 접합시 완전 용입을 위하여 철골의 단면에 각도를 주어 절단한다.
 - ④ 슬래브 상단 1~1.5m 정도에서 이음을 하는 것이 좋다.
- 19. 서고의 공조 및 조명에 대한 기술로 옳지 않은 것은?
 - ① 통로를 충분히 조명하고, 눈이 부시지 않게 할 것
 - ② 독립된 서고는 기계환기설비를 필수적으로 설치 할 것
 - ❸ 자연채광을 이용할 것
 - ④ 도서를 열람하거나 찾을 경우에 그림자가 생기지 않도록 할 것
- 20. 백화점 건축의 기둥간격 결정과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 지하 주차장의 주차폭
- 2 매장의 면적
- ③ 쇼 케이스 치수
- ④ 에스컬레이터의 크기

2과목: 위생설비

- 21. 경질 염화 비닐관에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 금속관에 비해 산, 알칼리에 약하다.
 - ② 금속관에 비해 전기 절연성이 크다.
 - ③ 금속관에 비해 온도변화로 인한 신축이 크다.
 - ④ 금속관에 비해 열에 약하다.
- 22. 물의 온도상승에 따른 밀도의 차에 의해 온수를 순환시키는 급탕순환방식은?
 - **1** 중력식
- ② 강제식
- ③ 단관식
- ④ 복관식
- 23. 배수관의 관경에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - 1 배수관의 최소 관경은 40mm 이상으로 한다.
 - ② 기구배수관의 관경은 이것에 접속하는 위생기구의 트랩 구경 이상으로 한다.
 - ③ 배수 수평지관의 관경은 이것에 접속하는 기구배수관의 최대관경 이상으로 한다.
 - ④ 배수관은 배수의 유하방향으로 관경을 축소하지 않도록 한다.

- 24. 급수설비 저수조와 고가수조에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 저수조의 보유수량은 일반적으로 1일 사용수량의 1/2 정도로 한다.
 - ② 고가수조의 용량은 양수펌프의 양수량과 상호관계가 있 다
 - ③ 저수조는 수질 오염에 대한 고려가 필요하다.
 - ₫ 고가수조는 급수방식 중 압력수조방식에 주로 사용된다.
- 25. 배관 속의 유체에 섞여 있는 모래, 쇠부스러기 등의 이물질을 제거하기 위해 설치하는 것은?
 - ① 유니온
- ② 볼 탭
- ③ 캠
- ₫ 스트레이너
- 26. 대변기 세벙수의 급수방식에 속하지 않는 것은?
 - ① 로 탱크식
- ② 하이 탱크식
- ③ 플러시 밸브식
- 4 사이폰 제트식
- 27. 다음의 옥내소화전설비의 가압송수장치에 관한 기준 내용 중 () 안에 알맞은 것은?

소방대상물의 머느 총에 있어서도 당해 총의 옥 내소화전(5개 미상 설치된 경우에는 5개의 옥내 소화전)을 동시에 사용할 경우 각 소화전의 노즐 선단에서의 방수압력이 (①) 미상미고, 방수량 미(②) 미상미 되는 성능의 것으로 할 것

- ① ① 0.17 MPa, ② 260 ℓ/min
- ② ① 0.34 MPa, ② 260 l/min
- **3** ① 0.17 MPa, ② 130 ℓ/min
- ④ ① 0.34 MPa, ② 130 ℓ/min
- 28. 국소식 급탕방식과 비교한 중앙식 급탕방식의 특징에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 일반적으로 열원장치는 공조설비와 경용하여 설치되기 때문에 열원단가가 싸다.
 - ② 시공 후, 기구 증설에 따른 배관 변경 공사를 하기 여럽 다.
 - 급탕개소가 적기 때문에 설비규모가 작고 열손실이 적다.
 - ④ 배관에 의해 필요개소에 어디든지 급탕할 수 있다.
- 29. 슬리브형 신축이음쇠에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 신축량이 크고 신축으로 인한 응력이 생기지 않는다.
 - ② 배관에 곡선 부분이 있으면 신축 이음쇠에 비틀림이 생 겨 파손의 원인이 된다.
 - 3 루프형 신축 이음쇠에 비해 설치 공간을 많이 차지한다.
 - ④ 장시간 사용시 패킹의 마모로 누수의 원인이 된다.
- 30. 호텔의 주방이나 레스토랑의 주방 등에서 배출되는 세정 배 수 중의 유지분을 포집하기 위해 사용하는 포집기는?
 - ① 헤어 포집기
- ② 오일 포집기
- ③ 플라스터 포집기
- 4 그리스 포집기
- 31. 다음의 LN가스에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 액화천연가스를 의미한다.

- ② 메탄을 주성분으로 한다.
- 공기보다 무겁고 연소시 이론공기량이 많다.
- ④ 대규모 저장시설을 갖추어 배관을 통해서 공급해야 하는 단점이 있다.
- 32. 다음 중 배수통기관을 설치하는 목적과 가장 거리가 먼 것 은?
 - ① 트랩의 봉수를 보호하기 위하여
 - ② 배수관내의 물의 흐름을 원활하게 하기 위하여
 - 3 배수관의 워터햄머를 방지하기 위하여
 - ④ 배수관내의 환기를 위하여
- 33. 다음 중 베르누이 방정식과 관계 없는 것은?

① 압력수두

② 속도수두

중량수두

④ 위치수두

34. 폐쇄형 스프링클러헤드를 사용하는 설비의 방호구역은 하나 의 방호구역의 바닥면적으 최대 어마 이하로 하는 것을 원 칙으로 하는가?

① 1500 m²

2 3000 m²

(3) 4500 m²

4 6000 m²

- 35. 다음 중 간접가열식 급탕법에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 급탕용 고압 보일러를 사용하여야 한다.
 - ② 대규모 급탕설비에는 사용할 수 없다.
 - ③ 저탕조 내면에 스케일의 발생이 심하다.
 - 보일러에서 만들어진 증기 또는 고온수를 열워으로 한다.
- 36. 기구 소요압력 150kPa, 수도 본관에서 최고층 급수기구까지 높이 5m, 전마찰손실수두압 50kPa 일 때 수도 본관의 최저 필요 압력은?

① 750 kPa

2 700 kPa

③ 500 kPa

4 250 kPa

37. 지하 저수조의 물을 양수능력 200 L/min의 펌프로 양정 10m 인 고가수조에 양수하고자 할 때 펌프의 축동력은? (단, 펌프의 효율은 80% 이다.)

1 0.41 kW

② 0.38 kW

③ 0.33 kW

4 0.23 kW

38. 관의 교체 및 수리, 보수를 용이하게 하고, 관의 신축에도 무리가 생기지 않도록 하기 위해 바닥 또는 벽 등을 관통하 는 배관에 사용하는 것은?

① 엘보

② 슬리브

③ 부싱

④ 플러그

39. 수질과 관련된 용어 중 SS의 의미로 가장 알맞은 것은?

① 부유물질

② 수수이온농도

③ 생물화학적 산소요구량

④ 용존산소

- 40. 다음 중 기구별 최저필요 급수압력이 가장 작은 것은?
 - ① 스툴형 소변기 세정밸브

② 대변기 세정밸브

보통 밸브

④ 샤워

3과목 : 공기조화설비

- 41. 다음의 습공기에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 습공기를 가열하면 절대습도는 감소한다.
 - ② 습공기를 가열하면 습구온도는 감소한다.
 - ③ 습공기를 가습하면 상대습도는 감소한다.
 - ♪ 습공기를 가습하면 습구온도는 커진다.
- 42. 난방부하나 냉방부하 계산을 위해 사용되는 열관류율의 단 위로 옳은 것은?

 $\mathbf{1}$ W/m²·K

② W/m·K

 \mathfrak{I} $m^2 \cdot K/W$

④ m·K/W

43. 송풍기의 날개의 형식에 의한 분류에서 원성형에 속하지 않는 것은?

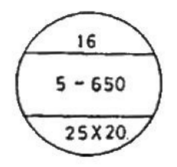
① 후곡형

② 다익형

❸ 베인형

④ 방사형

44. 다음 그림과 같은 방열기의 제원 중 표시되어 있지 않은 것 은?



- ① 방열기 쪽수
- ② 방열기 높이
- ③ 접속 관경
- 4 방열기 무게
- 45. 공기조화방식 중 정풍량 방식과 변풍량 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 정풍량 방식은 변풍량 방식에 비해 에너지 절약적이다.
 - ② 변풍량 방식은 정풍량 방식에 비해 설치비가 저렴하다.
 - ③ 부하변동이 많은 경우에는 변풍량 방식보다 정풍량 방식이 유리하다.
 - 1 변풍량 방식은 운송동력을 줄일 수 있다.
- 46. 길이 20m인 배관 내로 증기가 간헐적으로 흐르고 있다. 증기가 통과 할 때의 관온도가 100℃, 흐르지 않고 있을 때의 관온도가 20℃ 라고 하면, 증기가 통과할 때 늘어나는 길이는? (단, 배관재료의 선팽창계수는 1.2 × 10⁻⁵ 이다.)

1 19.2 mm

2 25.2 mm

③ 29.4 mm

(4) 34.4 mm

- 47. 실내를 항상 정압(+)상태로 유지할 수 있어서 오염된 공기 의 침입을 방지하고, 연소용 공기가 필요할 경우 적합한 환 기법은?
 - ① 제1종 환기

2 제2종 환기

③ 제3종 환기

④ 제4종 환기

- 48. 환기량이 2500m³/hr 인 경우 환기에 의한 잠열부하는? (단, 외기상태 t₀ = -5℃, X₀ = 0.003 kg/kg´, 실내공기상태 t₁ = 24℃, X₁ = 0.012 kg/kg´)
 - ① 10932 W

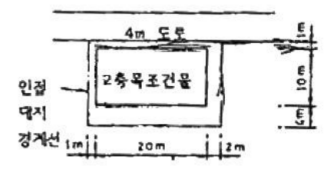
2 14190 W

- **3** 18765 W
- (4) 23725 W
- 49. 다음 중 흡수식 냉동기의 구성요소가 아닌 것은?
 - ① 재생기
- ② 응축기
- ③ 증발기
- 4 압축기
- 50. 다음 중 펌프에 따른 비교회전수의 크기를 바르게 나타낸 것은?
 - 1 축류펌프 > 사류펌프 > 볼류트펌프 > 터빈펌프
 - ② 터빈펌프 > 볼류트펌프 > 사류펌프 > 축류펌프
 - ③ 사류펌프 > 볼류트펌프 > 터빈펌프 > 축류펌프
 - ④ 볼류트펌프 > 터빈펌프 > 축류펌프 > 사류펌프
- 51. 용량 15kW의 전동기로 작동되는 기계가 있다. 전동기는 실 내에 있고 기계는 실외에 있을 경우 실내취득열량은? (단, 전동기 부하율 0.8, 전동기 효율 0.86 이다.)
 - ① 12.9 kW
- 2 12 kW
- ③ 10.32 kW
- **1**.95 kW
- 52. 어떤 습공기의 건구온도가 20℃, 절대습도가 0.0072 kg/kg'일 때, 이 습공기의 엔탈피는? (단, 건조공기의 정압비열 = 1.01 kJ/kg·K, 0℃에서 포화수의 증발잠열 = 2501 kJ/kg, 수증기의 정압비열 = 1.85 kJ/kg·K)
 - ① 30.70 kJ/kg
- **2** 38.47 kJ/kg²
- 3 51.63 kJ/kg
- 4 65.54 kJ/kg
- 53. 다음과 같은 특징을 갖는 기계식 증기트랩은?
 - 응축수를 면속으로 배출시킬 수 있으며, 대용량 에도 적합하다.
 - 외형이 크고, 공기의 배출이 곤란하다.
 - ① 바이메탈 트랩
- ② 벨로즈 트랩
- ③ 열동식 트랩
- 4 플로트 트랩
- 54. 냉각수 배관에서 다음 중 어느 값이 커지면 직과부의 마찰 손실수두[mAq]가 감소되는가?
 - ① 관의 마찰계수
- ② 관의 길이
- 🚯 관의 내경
- ④ 유체의 속도
- 55. 다음과 같은 특징을 갖는 축류형 취출구는?
 - 도달거리가 길기 때문에 실내공간이 넓은 경우
 엔 벽면에 부착하며 횡방향으로 취출하는 경우
 가 많다.
 - 소음규제가 심한 방송국의 스튜디오나 음악감상
 실 등에 저속취출을 하며 사용된다.
 - ❶ 노즐형
- ② 웨이형
- ③ 아네모스탯형
- ④ 라인형
- 56. 공조기(AHU)의 예열기가 하는 역할은?
 - 1 난방시 외기의 가열
 - ② 난방시 환기의 가열
 - ③ 냉방시 냉각된 공기 가열
 - ④ 냉방시 배기와 외기의 열교환

- 57. 덕트 내에 흐르는 공기의 풍속이 12m/s 일 경우 동압은 얼마인가? (단, 공기의 밀도는 1.2 kg/m³ 이다.)
 - (1) 6.8 mmAa
- 2 7.8 mmAq
- **3** 8.8 mmAq
- 4 9.8 mmAq
- 58. 공기조화방식 중 전수방식(all water system)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 재실인원이 적은 방에 적당하다.
 - 2 넓은 공조실과 덕트스페이스가 필요하다.
 - ③ 송풍공기가 없어서 실내공기의 오염이 심하다.
 - ④ 열매체가 증기 또는 냉·온수이므로 열의 운송동력이 공 기에 비해 적게 소요된다.
- 59. 송풍기에 관한 법칙으로 틀린 것은?
 - ① 압력은 회전속도비의 2제곱에 비례하여 변화한다.
 - ② 동력은 회전속도비의 3제곱에 비례하여 변화한다.
 - ③ 압력은 송풍기 크기비의 2제곱에 비례하여 변화한다.
 - ◑ 동력은 송풍기 크기비의 3제곱에 비례하여 변화한다.
- 60. 업무용 건물에서 독립된 환기를 하지 않아도 되는 곳은?
 - ① 주차장
- ② 복도
- ③ 화장실
- ④ 급탕실

4과목: 건축설비관계법규

61. 그림과 같은 2층 목조건축물에서 연소할 우려가 있는 부분의 외벽길이 합계는? (단, 1층, 2층 바닥면적은 동일함)



- ① 43 m
- ② 60 m
- ③ 90 m
- **1** 103 m
- 62. 바닥면적이 150 m²인 학교 교실에 채광을 위해 설치하는 창문등의 최소 면적은?
 - ① 5 m^2
- $2 7.5 \text{ m}^2$
- 3 10 m²
- **1** 15 m²
- 63. 거실의 용도에 따른 조도기준이 옳지 않은 것은?
 - ① 거주(독서, 식사) 150룩스
 - ② 집우(설계, 제도) 700룩스
 - ❸ 작업(검사, 시험) 600룩스
 - ④ 집회(회의) 300룩스
- 64. 외기에 직접 면하고 1층 또는 지상으로 연결된 출입문을 방 풍구졸 하여야 하는 것은?
 - ① 판매 및 영업시설 중 상점으로서 바닥면적 300 m²인 개

별 점포의 출입문

- ② 판매 및 영업시설 중 도매시장으로서 바닥면적 300 m^2 인 개별 점포의 출입문
- ③ 공동주택의 출입문
- ♪ 사람의 통행을 주목적으로 하는 너비 1.5m 의 출입문

65. 피난설비에 관한 기준 내용으로 옳은 것은?

- ① 인명구조기구는 층수가 5층 이상인 관광호텔에 설치하여 야 한다.
- 기하구의 경우에는 피난구유도등 및 통로유도등을 설치하지 않을 수 있다.
- ③ 층수가 5층 이상 또는 연면적 2,000m² 이상인 건축물에 는 비상조명등을 설치하여야 한다.
- ④ 피난기구는 지상1층, 지상2층에는 반드시 설치하여야 한 다.

66. 주요구조부를 내화구조로 하여야 하는 건축물은?

- ① 종교시설의 용도에 쓰이는 건축물로서 집회설의 바닥며 적의 합계가 100m² 인 건축물
- 위험물저장 및 처리시설의 용도에 쓰이는 건축물로서 그용도에 쓰이는 바닥면적의 합계가 500m²인 건축물
- ③ 공장의 용도에 쓰이는 건축물로서 그 용도에 사용하는 바닥면적의 합계가 1.500m²인 건축물
- ④ 창고시설의 용도에 쓰이는 건축물로서 그 용도에 쓰이는 바닥면적의 합계가 300m²인 건축물

67. 비상용 승강기를 설치하여야 하는 건축물의 높이 기준은?

- ① 25 m 이상
- **2** 31 m 이상
- ③ 41 m 이상
- ④ 55 m 이상

68. 건축법령에 따라 설치하여야 하는 배연설비에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 건축물에 규정에 의해 방화구획이 설치된 경우에는 그 구획마다 1개소 이상의 배연창을 설치할 것
- ② 배연창의 유효면적은 0.5 m² 이상으로 그 면적의 합계가 당해 건축물의 바닥면적의 100분의 1 이상일 것
- ③ 배연구는 연기감지기 또는 열감지기에 의하여 자동으로 열 수 있는 구조로 하되, 손으로도 열고 닫을 수 있도록 할 것
- ④ 배연구는 예비전원에 의하여 열 수 있도록 할 것

69. 건축물에 설치하는 지하층의 구조에 관한 기준 내용으로 옳 지 않은 것은?

- ① 거실의 바닥면적의 합계가 1,000 m² 이상인 층에는 환 기설비를 설치할 것
- ② 지하층의 바닥면적이 300 m² 이상인 층에는 식수공급을 위한 급수전을 1개소 이상 설치할 것
- ③ 주택의 경우를 제외하고 비상탈출구의 유효너비는 1.5m 이상으로 할 것
- ④ 주택의 경우를 제외하고 비상탈출구는 출입구로부터 3m 이상 떨어진 곳에 설치할 것

70. 다음 중 건축법에서 정의하고 있는 건축에 해당하지 않는 것은?

- ① 증축
- ② 재축
- ③ 이전
- 4 대수선

71. 공동주택의 경우 건축허가 신청시 에너지 절약계획서를 제

출하여야 하는 최소 규모는? (단, 기숙사 제외)

- 1 50 세대
- ② 100 세대
- ③ 200 세대
- ④ 300 세대

72. 다음 중 건축법상 건축물의 주요구조부에 해당되지 않는 것 은?

- ① 내력벽
- ② 기둥
- **8** 옥외 계단
- ④ 주계단

73. 방화관리자를 두어야 하는 특정소방대상물로서 1급 방화관 리대상물의 연면적 기준은?

- ① 5,000 m² 이상
- ② 10,000 m² 이상
- **3** 15,000 m² 이상
- ④ 20,000 m² 이상

74. 다세대주택의 난방설비를 개별난방방식으로 하는 경우에 대한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 보일러를 설치하는 곳과 거실사이의 경계벽은 출입구를 제외하고 내화구조의 벽으로 구획할 것
- ② 보일러의 연도는 방화구조로서 개별연도로 설치할 것
- ③ 보일러실의 윗부분에는 그 면적이 0.5제곱미터 이상인 환기창을 설치할 것
- ④ 기름보일러를 설치하는 경우에는 기름저장소를 보일러실 외의 다른 곳에 설치할 것

75. 건축물의 냉방설비에 대한 설치 및 설계기준상 심야시간에 얼음을 제조하여 축열조에 저장하였다가 기타시간에 이를 녹여 냉방에 이용하는 냉방설비로 정의되는 것은?

- 1 방축열식 냉방설비
- ② 수축열식 냉방설비
- ③ 장열축열식 냉방설비
- ④ 전체축냉방식

76. 소방시설 설치유지 및 안전관리에 관한 법령에 따른 피난층 의 정의로 가장 알맞은 것은?

- ① 지상 1층
- ② 지상 2층 이상의 층
- ③ 지상으로 통하는 직통계단이 있는 층
- ♪ 곧바로 지상으로 갈 수 있는 출입구가 있는 층

77. 하수도법상 다음과 같이 정의되는 용어는?

수거식 화장실에서 수거되는 액체성 또는 고체성 의 오염물질(개인하수처리시설의 청소과정에서 발 생하는 찌꺼기를 포함한다)

- ① 하수
- ② 오수
- ③ 중수
- ❹ 분뇨

78. 특정소방대상물이 지하가 중 터널인 경우, 옥내소화전설비 를 설치하여야 하는 규모 기준은?

- ❶ 길이 1천미터 이상
- ② 길이 5백미터 이상
- ③ 연면적 3천제곱미터 이상
- ④ 연면적 2천제곱미터 이상

79. 다음 중 건축물을 건축하는 경우 국토해양부령이 정하는 구조기준 및 구조계산에 따라 그 구조의 안전을 확인하여야 하는 대상 건축물에 속하지 않는 것은?

① 층수가 3층인 건축물

- ② 연면적이 1,200 m²인 건축물
- ③ 높이가 10m인 건축물
- ④ 기둥과 기둥 사이의 거리가 15m인 건축물

80. 다음의 소방시설 중 경보설비에 해당되지 않는 것은?

① 비상방송설비

② 자동화재탐지설비

③ 누전경보기

◑ 무선통신보조설비

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	3	3	4	2	3	4	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	3	1	1	4	2	1	1	3	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1	1	4	4	4	3	3	3	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	3	3	2	4	4	1	2	1	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	1	3	4	4	1	2	3	4	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	2	4	3	1	1	3	2	4	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	4	3	4	2	2	2	2	3	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	3	3	2	1	4	4	1	3	4