

## 1과목 : 건축일반

## 1. 열전달에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 열류량은 온도구배와 물체의 열전도율에 반비례한다.
- ② 물체중에 온도차가 발생하면 열은 저온측에서 고온측으로 흐른다.
- ③ 벽체표면과 이에 접하는 유체와의 전열현상을 대류에 의한 열전달이다.
- ④ 열류량은 표면온도와 유체온도의 차에 반비례한다.

## 2. 철근콘크리트 구조의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인장력을 받는 부분에는 철근을 보강하여야 한다.
- ② 철근은 콘크리트로 피복하므로 내구성이 우수하다.
- ③ 철골구조에 비하여 장스팬 건축물이나 연약지반 조건의 건축에도 유리하게 사용된다.
- ④ 철골구조에 비하여 내화성이 우수하다.

## 3. 상점의 쇼윈도(show window)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 쇼윈도의 크기는 상점의 종류와는 관계가 없다.
- ② 쇼윈도의 바닥높이는 상품의 종류에 따라 다르다.
- ③ 상점규모가 2·3층인 경우, 쇼윈도를 입체적으로 취급하여 한눈에 상점에 대한 이미지를 강하게 주는 경우가 있다.
- ④ 쇼윈도 내부의 밝기를 인공적으로 높게함으로써 쇼윈도의 반사를 방지할 수 있다.

## 4. 주택의 동선에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 동선이 가지는 요소는 빈도, 속도, 하중이다.
- ② 동선은 일상생활의 움직임을 표시하는 선이다.
- ③ 개인권, 사회권, 가사노동권의 3개 동선이 서로 분리되어야 한다.
- ④ 가사노동의 동선은 가능한 북쪽에 오도록 하고 가능한 길게 처리한다.

## 5. 도서관의 건축계획으로 옳지 않은 것은?

- ① 서고는 증축을 고려하여 계획한다.
- ② 열람실은 서고와 최대한 멀리 떨어져 위치시키는 것이 좋다.
- ③ 아동 열람실은 자유롭게 책을 꺼내볼 수 있도록 자유개방식으로 한다.
- ④ 참고실은 안정된 분위기를 갖고 일반열람실과는 별실로 목록실, 출납대 근처에 설치한다.

## 6. 단독주택의 이점을 최대한 살려 경계벽을 통해 주택영역을 구분한 것은?

- ① 타운 하우스                  ② 클럽 하우스
- ③ 테라스 하우스                  ④ 중정형 하우스

## 7. 프리스트레스트 콘크리트 구조에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 장스팬 구조물보다는 단스팬 구조물에 적용하는 것이 효율적이다.
- ② 콘크리트의 압축응력이 생기는 부분에 미리 응력을 가한다.
- ③ 프리텐션 공법은 부재 제작시 시스템을 미리 설치한다.
- ④ 고강도 콘크리트 사용으로 부재 단면축소에 의한 구조물의 자중 경감효과가 있다.

## 8. 상점 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 입장하는 손님과 종업원의 시선이 직접 마주치지 않게 한다.
- ② 고객 동선은 가급적 짧게 하고, 종업원 동선은 되도록 길게 한다.
- ③ 손님쪽에서 상품이 효과적으로 보이도록 매장가구를 배치한다.
- ④ 진열창의 상품은 도로에 선 사람의 눈높이보다 약간 낮게 하는 것이 좋다.

## 9. 철골구조의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 철근콘크리트구조에 비해 경량의 구조체를 만들 수 있다.
- ② 해체가 어렵고 재사용이 불가능하다.
- ③ 재료 특성상 압축재는 좌굴에 대한 검토가 필요하다.
- ④ 내화성이 낮아 내화피복이 필요하다.

## 10. 사무소의 코어계획 시 고려할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 계단과 엘리베이터 및 화장실은 가능한 한 접근시킨다.
- ② 엘리베이터 흘이 출입구면에 근접해 있어야 한다.
- ③ 코어내의 공간과 임대 사무실 사이의 동선은 간단해야 한다.
- ④ 엘리베이터는 가급적 한 곳에 집중시킨다.

## 11. 다음 중 동일한 조건(하중, 기둥간격 등)에서 슬래브 두께가 가장 두꺼운 것은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 일방향 슬래브 | ② 이방향 슬래브 |
| ③ 플랫 슬래브  | ④ 플랫 플레이트 |

## 12. 다음 중 진행시간 계산에 필요한 인자가 아닌 것은?

- |          |             |
|----------|-------------|
| ① 실용적    | ② 실내 전 표면적  |
| ③ 음원의 음압 | ④ 실의 평균 흡음률 |

## 13. 결로발생의 방지 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 실내에서 수증기 발생을 억제한다.
- ② 비난방실 등으로의 수증기 침입을 억제한다.
- ③ 벽체의 표면온도를 실내공기의 노점온도보다 크게 한다.
- ④ 적절한 투습저항을 갖춘 방습층을 단열재의 저온측에 설치한다.

## 14. 건축물에 작용하는 풍압력의 크기 산정과 가장 거리가 먼 요소는?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 풍속      | ② 건축물의 형상 |
| ③ 건축물의 높이 | ④ 건축물의 중량 |

## 15. 노인 의료시설계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 환자들의 주 생활공간이 병동부가 되므로 병동부 설계 시 거주성 확보에 유의한다.
- ② 노인들의 방향감각 감퇴증세를 보완하기 위해 분명하고 단순한 동선을 구성한다.
- ③ 간호공간은 행동장애와 합병증세 등의 복합성을 보완하기 위하여 분산배치에 의한 구성이 필요하다.
- ④ 각종 질병 치료 시 신체능력의 회복과 보존을 위한 재활 시설이 필요하다.

16. 실의 용적이  $5000\text{m}^3$ 이고 필요 환기량이  $10000\text{m}^3/\text{h}$  일 때, 환기횟수는 시간당 몇 회인가?

- |   |  |
|---|--|
| <p>① 0.5회                  ② 1회<br/>③ 2회                  ④ 4회</p> <p>17. 아파트 평면형식 중에서 일조 및 통풍이 유리하고, 공용복도에 있어 프라이버시가 침해될 수 있으나 같은 층에 거주하는 사람과의 친교 기회가 많은 형식은?<br/>     ① 툴형                  ② 집중형<br/>③ 편복도형              ④ 중복도형</p> <p>18. 사무소 건축에서의 렌터블 비(rentable ratio)를 가장 잘 설명한 것은?<br/>     ① 임대면적과 연면적의 비율<br/>② 대지면적과 연면적의 비율<br/>③ 대지면적과 건축면적의 비율<br/>④ 대지면적과 주택호수의 비율</p> <p>19. 학년과 학급을 없애고 학생들은 능력에 따라 교과를 선택하여 수업을 듣는 학교 운영방식은?<br/>     ① 달тон형              ② 플래툰형<br/>③ 종합교실형            ④ 특별교실형</p> <p>20. 리조트호텔의 대지조건으로 가장 거리가 먼 것은?<br/>     ① 연회 등을 위해 외래객에게 개방되고 교통이 편리한 도시 중심지에 위치해야 한다.<br/>② 주위의 경치가 좋아야 한다.<br/>③ 물이 맑고 수원이 풍부해야 한다.<br/>④ 수해나 풍해 등으로부터 위험이 없어야 한다.</p> | <p>식은?<br/>     ① 하이탱크식            ② 세정밸브식<br/>③ 사이펀식              ④ 로탱크식</p> <p>26. 통기관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?<br/>     ① 습통기관은 통기의 목적 외에 배수관으로도 이용되는 부분을 말한다.<br/>② 결합통기관은 배수수직관 내의 압력변화를 방지 또는 완화하기 위해 설치한다.<br/>③ 도피통기관은 각개통기방식에서 담당하는 기구수가 많은 경우 발생하는 하수ガ스를 도피시키기 위하여 통기수직관에 연결시킨 관이다.<br/>④ 신정통기관은 최상부의 배수수평관이 배수수직관에 접속된 위치보다도 더욱 위로 배수수직관을 끌어올려 대기 중에 개구하여 통기관으로 사용하는 부분이다.</p> <p>27. 펌프의 비속도 <math>n</math>을 나타내는 식으로 옳은 것은? (단, 회전수를 <math>N</math>, 최고 효율점의 토출량을 <math>Q</math>, 최고 효율점의 전양정을 <math>H</math>로 나타낸다.)</p> $n = N \cdot \frac{Q^{\frac{3}{4}}}{H^{\frac{1}{2}}} \quad ① \quad n = N \cdot \frac{Q^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad ②$ $n = Q \cdot \frac{N^{\frac{3}{4}}}{H^{\frac{1}{2}}} \quad ③ \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad ④$ |
|---|--|
- 2과목 : 위생설비**
21. 90°C의 물 500kg과 30°C의 물 1000kg을 단열 혼합하였을 때 혼합된 물의 온도는?  
 ① 20°C                  ② 30°C  
③ 40°C                  ④ 50°C
22. 저탕조의 용량이 2m<sup>3</sup>이고 급탕배관 내의 전체 수량이 1m<sup>3</sup> 일 때 개방형 팽창탱크의 용량은? (단, 급수의 밀도는 1.0g/cm<sup>3</sup>이고, 온수의 밀도는 0.983g/cm<sup>3</sup>이다.)  
 ① 약 0.03m<sup>3</sup>            ② 약 0.04m<sup>3</sup>  
③ 약 0.05m<sup>3</sup>            ④ 약 0.06m<sup>3</sup>
23. 수평주관 내의 공기가 감압되어 봉수가 파괴되는 현상으로 배수 수직관의 가까이에 설치된 세면기 등에서 일어나기 쉬운 봉수 파괴 원인은?  
 ① 증발 작용              ② 모세관 현상  
③ 유도사이펀 작용      ④ 운동량에 의한 관성
24. 건물 내의 급수 방식에 관한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 수도직결방식은 고층의 급수 방법에 적합하다.  
② 고가수조방식에서의 급수압력은 항상 변동한다.  
③ 압력수조방식에서는 수조를 건물 상부에 설치해야 하므로 건축 구조상 부담이 된다.  
④ 펌프직송방식에서 펌프 운전방식은 펌프의 대수를 제어하는 정속방식과 회전수를 제어하는 변속방식으로 분류할 수 있다.
25. 진공방지기(vaccum breaker)가 사용되는 대변기의 급수방
28. 다음 중 기구의 필요급수압력이 가장 작은 것은?  
 ① 샤워                  ② 일반수전  
③ 대변기 세정밸브    ④ 소변기 세정밸브(스툴형 소변기)
29. 지름 150mm, 길이 320m인 원형관에 매초 60L의 물이 흐를 때, 관내의 마찰손실수두는? (단, 관마찰계수  $f = 0.03$  이다.)  
 ① 약 3.4m              ② 약 10.2m  
③ 약 37.7m            ④ 약 40.8m
30. 다음 중 급수관에서 수격작용의 발생 우려가 가장 높은 것은?  
 ① 관의 분기              ② 관경의 확대  
③ 관의 방향 전환      ④ 관내 유수의 급정지
31. 다음 중 간접배수로 하여야 하는 기구는?  
 ① 옥조                  ② 세면기  
③ 대변기                ④ 세탁기
32. 양수량이 600L/min, 양정이 36m인 양수펌프의 축동력은? (단, 펌프의 효율은 70%이다.)  
 ① 4.5 kW                ② 5.0 kW  
③ 6.4 kW                ④ 7.1 kW
33. 유체의 성질과 관련하여 다음 설명이 의미하는 것은?

에너지보존의 법칙을 유체의 흐름에 적용한 것으로서 유체가 갖고 있는 운동에너지, 중력에 의한 위치에너지 및 압력에너지의 총합은 흐름 내 어디에서나 일정하다.

- ① 파스칼의 원리
- ② 스토크스의 원리
- ③ 뉴턴의 점성법칙
- ④ 베르누이의 정리

34. 간접가열식 급탕방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 난방용 보일러와 겸용할 수 있다.
  - ② 보일러에서 만들어진 증기 또는 고온수를 열원으로 한다.
  - ③ 저압보일러를 사용할 수 없으며 중압 또는 고압보일러를 사용하여야 한다.
  - ④ 탱크에 가열코일을 설치하여 이 코일을 통해 물을 간접적으로 가열하는 방식이다.

35. 캐비테이션의 방지 방법으로 옳지 않은 것은?
- ① 흡입양정을 필요 이상으로 높게 하지 않는다.
  - ② 흡입 조건이 나쁜 경우는 비속도를 작게 하기 위해 회전수가 작은 펌프를 사용한다.
  - ③ 흡수관을 가능한 한 짧고 굵게 함과 동시에 관내에 공기가 체류하지 않도록 배관한다.
  - ④ 설계상의 펌프 운전범위 내에서 항상 필요 NPSH가 유효 NPSH보다 크게 되도록 배관계획을 한다.

36. 터빈펌프에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 펌프의 양수량은 축동력에 비례하여 증가한다.
  - ② 토출밸브를 닫고 펌프를 운전하면 양수량이 0이다.
  - ③ 최대효율로 운전하고 있을 때의 양정을 상용양정이라 한다.
  - ④ 펌프의 양정과 양수량은 펌프의 회전수가 변하여도 항상 일정하다.

37. 정화조의 유입수 BOD가 1000mg/L, 방류수 BOD가 400mg/L 일 때, BOD제거율은?
- ① 40%
  - ② 50%
  - ③ 60%
  - ④ 70%

38. 물의 경도는 건축설비에서 중요하게 다루고 있다. 그 이유와 가장 거리가 먼 것은?
- ① 배관 내 스케일 발생 원인
  - ② 급수펌프 소요 동력 증가 원인
  - ③ 열교환기의 열교환 효율 감소 원인
  - ④ 배관 내 유체의 흐름 저항 감소원인

39. 국소식 급탕방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 배관 및 기기로부터의 열손실이 많다.
  - ② 건물완공 후에도 급탕개소의 증설이 비교적 쉽다.
  - ③ 급탕개소마다 가열기의 설치 스페이스가 필요하다.
  - ④ 주택 등에서는 난방 겸용의 온수보일러, 순간 온수기를 사용할 수 있다.

40. 종국유속과 관계있는 배관은?
- ① 기구배수관
  - ② 배수수직관

- ③ 배수수평지관
- ④ 배수수평주관

### 3과목 : 공기조화설비

41. 기온, 습도, 기류의 3요소의 조합에 의한 실내온열감각을 기온의 척도로 나타낸 것은?
- ① 작용온도(OT)
  - ② 유효온도(ET)
  - ③ 수정유효온도(CET)
  - ④ 예상온냉감신고(PMV)
42. 급수로부터 각 유닛을 거쳐 나오는 총길이가 동일하므로 기기마다의 저항이 균일하게 되고, 따라서 유량을 균일하게 할 수 있는 배관 회로 방식은?
- ① 역환수방식
  - ② 자연환수방식
  - ③ 간접환수방식
  - ④ 건식환수방식
43. 다음의 보일러 출력 표시방법 중 가장 큰 값을 갖는 것은?
- ① 정미출력
  - ② 상용출력
  - ③ 정격출력
  - ④ 과부하출력
44. 수배관에서 위치수두 10mAq, 압력수두 30mAqm, 속도 2.5m/s로 관 속을 흐르는 물의 전수두는?
- ① 13.06m
  - ② 13.24m
  - ③ 40.32m
  - ④ 42.54m
45. 온수난방에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 온수의 현열을 이용하여 난방하는 방식이다.
  - ② 한랭지에서는 운전정지 중 동결의 우려가 있다.
  - ③ 증기난방에 비해 예열시간이 짧아 간헐운전에 적합하다.
  - ④ 증기난방에 비해 난방부하 변동에 따른 온도조절이 용이하다.
46. 다음의 습공기 선도상에서 공기의 상태점 A가 C로 변하는 상태변화를 무엇이라 하는가?
- 
- 단열변화**
- ① 가열감습
  - ② 가열가습
  - ③ 냉각감습
  - ④ 증발냉각
47. 상당외기온도차(ETD, Equivalent Temperature Difference)에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 난방부하의 계산에 있어서, 벽체를 통한 손실열량을 계산할 때 사용한다.
  - ② 냉방부하의 계산에 있어서, 벽체를 통한 취득열량을 계산할 때 사용한다.
  - ③ 벽체 외부에 흐르는 공기의 속도에 따른 열 전달량을 고려한 온도차이다.

- ④ 주로 외기에 접하고 있지 않은 간막이 벽, 천장, 바닥 등으로부터 열전달량을 구하는데 사용한다.

48. 공조배관계에 부압방지를 위한 배관법으로 옳지 않은 것은?

- ① 순환펌프 토출측에 팽창탱크가 접속되는 것을 피한다.
- ② 순환펌프는 배관 도중 온도가 가장 높은 곳에 설치한다.
- ③ 팽창탱크는 장치의 가장 높은 곳보다 더 높은 위치로 한다.
- ④ 순환펌프는 배관 도중 가능한 한 압입양정이 높은 곳에 설치한다.

49. 공조방식 중 변풍량방식에 사용되는 변풍량 유닛에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 바이패스형은 덕트 내 정압변동이 없다.
- ② 유인유닛형은 실내의 2차 공기를 유인하므로 잡진효과가 크다.
- ③ 교축형은 덕트 내의 정압변동이 크므로 정압제어방식이 필요하다.
- ④ 교축형은 부하변동에 따라 송풍량을 변화시키고 송풍기를 제어하므로 동력이 절약된다.

50. 다음의 냉방부하 발생 요인 중 현열과 잠열 모두 갖는 것은?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 인체발생열량      | ② 벽체로부터의 취득열량 |
| ③ 유리로부터의 취득열량 | ④ 덕트로부터의 취득열량 |

51. 다음 중 동관의 용도로 가장 부적절한 것은?

- |       |        |
|-------|--------|
| ① 급수관 | ② 급탕관  |
| ③ 증기관 | ④ 냉온수관 |

52. 덕트에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 덕트의 보강을 위해서 다이아몬드 브레이크 등을 사용한다.
- ② 덕트를 분기할 경우 덕트 굽힘부 가까이에서 분기하는 것은 피하는 것이 좋다.
- ③ 덕트의 굽힘부에서 곡률반경이 작거나 직각으로 구부려질 때 안내날개를 설치한다.
- ④ 단면을 바꿀 때 확대부에서는 경사도 30°이하, 축소부에서는 경사도 45°이하가 되도록 한다.

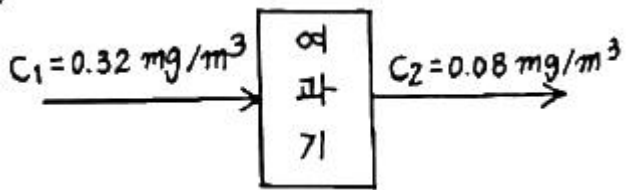
53. 다음 중 유리창에 의한 일사 냉방부하 산정과 가장 관계가 먼 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 방위   | ② 유리면적 |
| ③ 차폐계수 | ④ 열관류율 |

54. 단효용 흡수식 냉동기와 비교한 2중 효용 흡수식 냉동기의 특징으로 옳은 것은?

- ① 고압증축기와 저압증축기가 있다.
- ② 고온증발기와 저온증발기가 있다.
- ③ 고온발생기와 저온발생기가 있다.
- ④ 냉각탑의 용량이 커진다.

55. 다음 그림과 같은 여과장치의 효율은?



- |       |       |
|-------|-------|
| ① 25% | ② 66% |
| ③ 75% | ④ 83% |

56. 공기조화기의 가열코일 입구와 출구에서 공기의 상태값이 변화하지 않는 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 엔탈피  | ② 상대습도 |
| ③ 건구온도 | ④ 절대습도 |

57. 다음 중 외주부(perimeter zone)의 부하변동에 가장 효과적으로 대응할 수 있는 공기조화방식은?

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 단일덕트 방식  | ② 각층 유닛방식  |
| ③ 팬코일 유닛방식 | ④ 멀티존 유닛방식 |

58. 어느 사무실이 다음과 같은 조건에 있을 때, 이 사무실에 요구되는 환기량은?

- |  |
|--|
| - 재실민원 : 70인   |
| - 실내 CO <sub>2</sub> 허용농도 : 1000ppm                    |
| - 재실자 1인당의 CO <sub>2</sub> 발생량 : 0.02m <sup>3</sup> /h |
| - 외기중의 CO <sub>2</sub> 농도 : 0.03%                      |

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① 500 m <sup>3</sup> /h  | ② 1000 m <sup>3</sup> /h |
| ③ 1500 m <sup>3</sup> /h | ④ 2000 m <sup>3</sup> /h |

59. 원형 덕트와 장방형 덕트의 환산식으로 옳은 것은? (단, d : 원형 덕트의 직경 또는 환산직경, a : 장방형 덕트의 장변길이, b : 장방형 덕트의 단변길이)

$$\textcircled{1} \quad d = 1.3 \left[ \frac{(a \cdot b)^5}{(a+b)^2} \right]^{1/8}$$

$$\textcircled{2} \quad d = 1.3 \left[ \frac{(a \cdot b)^5}{(a-b)^2} \right]^{1/8}$$

$$\textcircled{3} \quad d = 1.3 \left[ \frac{(a \cdot b)^2}{(a+b)^5} \right]^{1/8}$$

$$\textcircled{4} \quad d = 1.3 \left[ \frac{(a \cdot b)^2}{(a-b)^5} \right]^{1/8}$$

60. 어떤 송풍기의 회전속도가 460rpm 일 때 송풍기 전압은 32mmAq 이었다. 이 송풍기를 600rpm 으로 운전하였을 때의 송풍기 전압은?

- |            |            |
|------------|------------|
| ① 32.0mmAq | ② 41.7mmAq |
| ③ 54.4mmAq | ④ 71.00    |

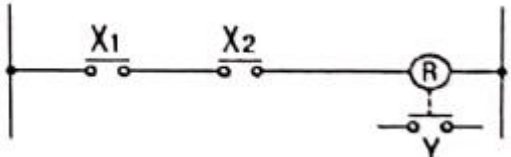
#### 4과목 : 소방 및 전기설비

61. 다음 설명에 알맞은 화재의 종류는?

민화성 액체, 가연성 액체, 타르, 오일, 유성도료, 슬벤트, 래커, 알코올 및 민화성 가스와 같은 태고 나서 재가 남지 않는 화재

- ① A급 화재
- ② B급 화재
- ③ C급 화재
- ④ K급 화재

62. 그림의 회로도와 같이 논리식이  $Y=X_1 \cdot X_2$ 로 표시되는 논리회로의 종류는?



- ① AND회로
- ② OR회로
- ③ NOT회로
- ④ NAND회로

63. 암페어의 오른손 법칙이 적용되는 기기는?

- ① 저항
- ② 축전지
- ③ 난방코일
- ④ 솔레노이트 뱀브

64. 건축화조명에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조명기구 배치방식에 의하면 거의 전반조명방식에 해당된다.
- ② 조명기구 배광방식에 의하면 거의 직접조명방식에 해당된다.
- ③ 건축물의 천장이나 벽을 조명기구 겸용으로 마무리하는 것이다.
- ④ 천장면 이용방식으로는 다운라이트, 코퍼라이트, 광천장 조명 등이 있다.

65. 저압옥내배선 공사 중 점검할 수 없는 은폐된 장소에서 시설할 수 없는 공사는?

- ① 금속관공사
- ② 금속덕트공사
- ③ 2종 가요전선관 공사
- ④ 합성수지관(CD관 제외) 공사

66. 연결송수관설비 방수구의 호스접결구의 설치위치로 옳은 것은?

- ① 바닥으로부터 높이 0.5m 이상 1m 이하의 위치
- ② 바닥으로부터 높이 0.5m 이상 1.5m 이하의 위치
- ③ 바닥으로부터 높이 1m 이상 1.5m 이하의 위치
- ④ 바닥으로부터 높이 1m 이상 2m 이하의 위치

67. 소화설비의 소화방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 물분무소화설비는 제거 소화법이다.
- ② 옥내소화전설비는 냉각 소화법이다.
- ③ 스프링클러설비는 냉각 소화법이다.
- ④ 불연성가스 소화설비는 질식 소화법이다.

68. 저항 R과 인덕턴스 L의 병렬회로에 있어서 전류와 전압의 위상관계는?

- ① 전류는 전압보다 뒤진다.
- ② 전류와 전압은 동상이다.
- ③ 전류는 전압보다 45° 앞선다.
- ④ 전류는 전압보다 90° 앞선다.

69. 수용장소의 수전설비용량에 대한 최대 수용전력의 비율을 백분율로 나타낸 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 수용률 | ② 부등률 |
| ③ 역률  | ④ 부하율 |

70. 다음 설명에 알맞은 피드백 제어계의 구성요소는?

제어계의 상태를 교란시키는 외적작용으로서, 실내 온도 제어에서는 인체·조명 등에 의한 발생열, 창문을 통한 태양열사, 틈새바람, 외기온도 등을 의미한다.

- ① 외란
- ② 제어대상
- ③ 제어편차
- ④ 주 피드백 신호

71. 광원에서 나가는 전광속 대비 피조면에 도달하는 광속의 비율을 의미하는 것은?

- ① 이용률
- ② 조명률
- ③ 유지률
- ④ 감광보상을

72. 주파수가 120[Hz]인 교류 파형의 주기는?

- ① 약 0.083 [sec]
- ② 약 0.0083 [sec]
- ③ 약 0.00083 [sec]
- ④ 약 0.000083 [sec]

73. 인터폰설비의 통화망 구성 방식에 따른 구분에 속하지 않는 것은?

- ① 모자식
- ② 상호식
- ③ 복합식
- ④ 개별식

74. 두 개의 전극을 이용하여 정전용량이 큰 콘덴서를 만들기 위한 방법으로 알맞은 것은?

- ① 극판의 면적을 작게 한다.
- ② 극판의 거리를 멀게 한다.
- ③ 극판 사이의 전압을 높게 한다.
- ④ 극판 사이에 유전체를 삽입한다.

75. 스프링클러설비의 알람밸브에 리타딩챔버를 설치하는 주된 목적은?

- ① 오보를 방지한다.
- ② 자동배수를 한다.
- ③ 방수압을 시험한다.
- ④ 가압수의 온도를 검지한다.

76. 전기용접기의 주된 원리는 무엇을 응용한 것인가?

- ① 전자력
- ② 자기유도
- ③ 전자유도
- ④ 줄(Joule)열

77. 급기팬에 220[V]의 교류전압을 가하니 10[A]의 전류가 전압보다 60° 뒤져서 흐른다. 이 급기팬을 2시간 사용할 때의 소비전력량은?

- ① 0.55[kWh]
- ② 2.2[kWh]
- ③ 4[kWh]
- ④ 792[kWh]

78. 자동화재탐지설비의 하나의 경계구역의 면적은 최대 얼마 이하로 하는가? (단, 해당 특정소방대상물의 주된 출입구에서 그 내부 전체가 보이는 것 제외)

- ① 150 m<sup>2</sup>
- ② 300 m<sup>2</sup>
- ③ 500 m<sup>2</sup>
- ④ 600 m<sup>2</sup>

79. 소방차로부터 스프링클러설비에 송수할 수 있는 송수구에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?  
 ① 구경 65mm의 단구형으로 할 것  
 ② 송수구에는 이물질을 막기 위한 마개를 씌울 것  
 ③ 지면을부터 높이가 0.5m 이상 1m 이하의 위치에 설치할 것  
 ④ 송수구의 가까운 부분에 자동배수밸브(또는 직경 5mm의 배수공) 및 체크밸브를 설치할 것

80. 다음 중 배선설비에 사용되는 전선의 굵기를 결정할 때 고려해야 할 요소가 아닌 것은?  
 ① 전압강하                    ② 허용전류  
 ③ 기계적강도                ④ 전선관 규격

### 5과목 : 건축설비관계법규

81. 건축물의 바깥쪽에 설치하는 피난계단의 구조에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?  
 ① 계단의 유효너비는 0.9m 이상으로 할 것  
 ② 계단은 내화구조로 하고 지상까지 직접 연결되도록 할 것  
 ③ 건축물의 내부에서 계단으로 통하는 출입구에는 갑종방화문을 설치할 것  
 ④ 계단은 그 계단으로 통하는 출입구외의 창문 등으로부터 1m 이상의 거리를 두고 설치할 것
82. 건축법령상 다중이용 건축물에 속하지 않는 것은? (단, 15층 이하이며, 해당 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 5000m<sup>2</sup> 이상인 건축물)  
 ① 종교시설                    ② 판매시설  
 ③ 위락시설                    ④ 의료시설 중 종합병원

83. 다음은 옥내소화전설비를 설치하여야 하는 특정소방대상을 에 대한 기준 내용이다. ( ) 안에 알맞은 것은?

면적 3000m<sup>2</sup> 이상(지하가 중 터널은 제외한다)  
 미거나 지하층·무창층(축사는 제외한다) 또는 층수가 4층 이상인 것 중 바닥면적이 ( ) 이상인 층  
 미 있는 것은 모든 층

- ① 300m<sup>2</sup>                    ② 600m<sup>2</sup>  
 ③ 1000m<sup>2</sup>                    ④ 1200m<sup>2</sup>

84. 방송 공동수신설비를 설치하여야 하는 대상 건축물에 속하지 않는 것은?  
 ① 아파트                    ② 연립주택  
 ③ 다가구주택                ④ 다세대주택

85. 배연설비의 설치에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?  
 ① 배연창의 유효면적은 2m<sup>2</sup> 이상으로 할 것  
 ② 배연구는 예비전원에 의하여 열 수 있도록 할 것  
 ③ 배연구는 연기감지기 또는 열감지기에 의하여 자동으로 열 수 있는 구조로 할 것  
 ④ 건축물이 방화구획으로 구획된 경우에는 그 구획마다 1개소 이상의 배연창을 설치할 것

86. 옥실 또는 조리장의 바닥과 그 바닥으로부터 높이 1m까지의 안벽의 마감을 내수재료로 하여야 하는 대상에 속하지 않는 것은?  
 ① 아파트의 옥실  
 ② 숙박시설의 옥실  
 ③ 제1종 근린생활시설 중 목욕장의 옥실  
 ④ 제1종 근린생활시설 중 휴게음식점의 조리장

87. 판매시설의 경우, 모든 층에 스프링클러설비를 설치하여야 하는 특정소방대상을 기준으로 옳은 것은?  
 ① 바닥면적 합계가 3000m<sup>2</sup> 이상인 것  
 ② 바닥면적 합계가 5000m<sup>2</sup> 이상인 것  
 ③ 바닥면적 합계가 7000m<sup>2</sup> 이상인 것  
 ④ 바닥면적 합계가 10000m<sup>2</sup> 이상인 것

88. 건축허가등을 할 때 미리 소방본부장 또는 소방서장의 동의를 받아야 하는 대상 건축물의 층수 기준은?  
 ① 3층 이상                    ② 6층 이상  
 ③ 10층 이상                    ④ 12층 이상

89. 교육연구시설 중 학교의 교실 간 소음 방지를 위해 설치하는 경계벽의 구조로 옳지 않은 것은?  
 ① 석출서 두께가 15cm 인 것  
 ② 철근콘크리트조로서 두께가 12cm 인 것  
 ③ 무근콘크리트조로서 두께가 15cm 인 것  
 ④ 콘크리트블록조로서 두께가 15cm 인 것

90. 건축물의 에너지절약설계기준에 따른 건축부분의 권장사항으로 옳지 않은 것은?  
 ① 공동주택은 인동간격을 넓게 하여 저층부의 일사 수열량을 증대시킨다.  
 ② 건축물의 척적에 대한 외피면적의 비 또는 연면적에 대한 외피면적의 비는 가능한 크게 한다.  
 ③ 거실의 층고 및 반자 높이는 실의 용도와 기능에 지장을 주지 않는 범위 내에서 가능한 낮게 한다.  
 ④ 건물의 창 및 문은 가능한 작게 설계하고, 특히 열손실이 많은 북측 거실의 창 및 문의 면적은 최소화한다.

91. 다음 중 6층 이상의 거실면적의 합계가 6000m<sup>2</sup>인 경우, 설치하여야 하는 승용승강기의 최소대수가 가장 많은 것은?  
 (단, 8인승 승용승강기의 경우)  
 ① 업무시설  
 ② 숙박시설  
 ③ 문화 및 집회시설 중 전시장  
 ④ 문화 및 집회시설 중 공연장

92. 계단의 설치에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?  
 ① 계단의 유효 높이는 1.8m 이상으로 할 것  
 ② 중학교의 계단인 경우 단높이는 18cm 이하, 단너비는 26cm 이상으로 할 것  
 ③ 너비 3m를 넘는 계단에는 계단의 중간에 너비 3m 이내마다 난간을 설치할 것  
 ④ 높이 3m를 넘는 계단에는 높이 3m 이내마다 유효너비 1.2m 이상의 계단참을 설치할 것

93. 건축물 관련 건축기준의 허용오차 범위로 옳지 않은 것은?

- ① 출구 너비 : 2% 이내    ② 반자 높이 : 2% 이내  
 ③ 벽체 두께 : 2% 이내    ④ 바닥판 두께 : 3% 이내

94. 다음 중 신고 대상에 속하는 용도변경은?

- ① 전기통신시설군에서 자동차 관련 시설군으로의 용도변경  
 ② 근린생활시설군에서 주거업무시설군으로의 용도변경  
 ③ 영업시설군에서 문화 및 회화시설군으로의 용도변경  
 ④ 교육 및 복지시설군에서 산업 등의 시설군으로의 용도변경

95. 건축법령상 제1종 근린생활시설에 속하지 않는 것은?

- ① 이용원                          ② 치과의원  
 ③ 마을회관                          ④ 일반음식점

96. 주요구조부를 내화구조로 하여야 하는 대상건축물 기준으로 옮지 않은 것은?

- ① 종교시설의 용도로 쓰는 건축물로서 집회실의 바닥면적의 합계가 200m<sup>2</sup> 이상인 건축물  
 ② 장례시설의 용도로 쓰는 건축물로서 집회실의 바닥면적의 합계가 200m<sup>2</sup> 이상인 건축물  
 ③ 판매시설의 용도로 쓰는 건축물로서 그 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500m<sup>2</sup> 이상인 건축물  
 ④ 공장의 용도로 쓰는 건축물로서 그 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 1000m<sup>2</sup> 이상인 건축물

97. 다음은 환기구의 안전 기준 내용이다. ( ) 안에 알맞은 것은?

영 제87조제2항에 따라 환기구[건축물의 환기 설비에 부속된 급기(給氣) 및 배기(排氣)를 위한 건축구조물의 개구부(開口部)를 말한다.]는 보행자 및 건축물 이용자의 안전이 확보되도록 바닥으로부터 ( ) 이상의 높이에 설치하여야 한다.

- ① 1m                                  ② 2m  
 ③ 3m                                      ④ 4m

98. 다음의 소방시설 중 소화활동설비에 속하지 않는 것은?

- ① 제연설비                              ② 비상방송설비  
 ③ 연소방지설비                              ④ 무선통신보조설비

99. 건축물의 에너지절약 설계기준에 따른 야간단열장치의 총열관류저항은 최소 얼마 이상되어야 하는가?

- ① 0.1 m<sup>2</sup>·K/W 이상    ② 0.2 m<sup>2</sup>·K/W 이상  
 ③ 0.3 m<sup>2</sup>·K/W 이상    ④ 0.4 m<sup>2</sup>·K/W 이상

100. 건축물의 설비기준 등에 관한 규칙에 따라 피로설비를 설치하여야 하는 대상 건축물의 높이 기준은?

- ① 10m 이상                              ② 15m 이상  
 ③ 20m 이상                                      ④ 30m 이상

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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	③	①	④	②	①	④	②	②	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	④	④	③	③	③	①	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	③	④	②	③	②	②	③	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	④	③	④	④	③	④	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	①	④	③	③	④	②	②	②	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	④	③	③	④	③	④	①	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	①	④	②	②	①	①	①	①	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	②	④	④	①	④	②	④	①	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	③	②	③	①	①	②	②	④	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	①	③	②	④	④	②	②	④	③