

③ $\frac{W_w}{W_s}$ ④ $\frac{W_w}{W_s + W_w}$

17. 다음 중 광속을 표시하는 단위는?
 ① lumen ② Candela/m²
 ③ Candela ④ lux
18. 건축의 생산수단으로서 사용되는 치수조정(modular coordination)의 장점이 아닌 것은?
 ① 설계 작업이 단순해진다.
 ② 공사시간을 단축할 수가 있다.
 ③ 대량생산이 용이하여 생산비용이 절감된다.
 ④ 치수비가 황금비로 되어 다양한 형태를 만들 수 있다.
19. 건조공기의 조성 중 질소(N₂), 산소(O₂) 다음으로 많은 성분은?
 ① 아르곤 ② 탄산가스
 ③ 네온 ④ 헬륨
20. 상점의 진열장에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 진열장의 크기는 상점의 종류와는 관계가 없다.
 ② 진열장의 바닥높이는 상품의 종류에 따라 다르다.
 ③ 상점규모가 2, 3층인 경우, 진열장을 입체적으로 취급
 ④ 진열장 내부의 밝기를 인공적으로 높게 함으로써 진열장의 반사를 방지할 수 있다.

2과목 : 위생설비

21. 배수통기방식에 에어레타(aerator)를 이용하는 방식은?
 ① 소벤트(solvent)식 ② 결합통기방식
 ③ 루프통기방식 ④ 각개통기방식
22. 분뇨 정화조예의 유입수 BOD가 300mg/L이며, 방류수 BOD가 150mg/L일 때 BOD 제거율은?
 ① 40% ② 50%
 ③ 60% ④ 70%
23. 다음 중 배수트랩에 속하지 않는 것은?
 ① 드럼 트랩 ② 관 트랩
 ③ 디스크 트랩 ④ 사이폰 트랩
24. 다음 중 고가수조의 소용량화를 위한 설계시 가장 중요시 되는 것은?
 ① 시간평균예상급수량 ② 순간최대예상급수량
 ③ 1일 급수량 ④ 시간최대예상급수량
25. 다음의 급수방식에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 고가수조방식은 급수압력이 일정하다.
 ② 수도직결방식은 정전시에도 급수를 계속 할 수 있다.
 ③ 초고층 건물은 적절한 수압을 유지하기 위해 급수조닝을 한다.
 ④ 압력수조방식은 고장률이 낮으며 단수시에는 급수가 불가능하다.

26. 급탕설비에서 사용되는 팽창관에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 안전밸브와 같은 역할을 한다.
 ② 물의 온도상승에 따른 체적 팽창을 흡수한다.
 ③ 가열장치로부터 배관을 입상하여 고가수조나 팽창탱크에 개방한다.
 ④ 급탕장치내 압력이 초과되면 자동으로 밸브가 열린다.
27. 급수설비를 설계하는데 있어서 다음의 항목 중 가장 먼저 결정해야 될 사항은?
 ① 수도 인입관의 설계 ② 수수조의 크기
 ③ 급수관의 관경 결정 ④ 급수량의 산정
28. 옥내소화전설비의 시설기준에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 5층 건물의 각 층에 옥내소화전이 2개씩 설치된 경우 수원의 저수량은 5.2[m³]이상이다.
 ② 가압송수장치는 동결방지조치를 하거나 동결의 우려가 없는 장소에 설치한다.
 ③ 지하층을 제외한 층수가 7층 이상으로 연면적이 2,000[m²]이상인 경우는 비상전원을 설치한다.
 ④ 펌프가 수원의 수위보다 높은 위치에 있는 경우에는 유효수량이 1[L]이상되는 물울림 탱크를 설치한다.
29. 다음 중 강관 부속류와 사용 용도의 연결이 옳지 않은 것은?
 ① 소켓 - 구경이 다른 관을 접합할 때
 ② 엘보 - 관의 방향을 바꿀 때
 ③ 티 - 관을 도중에서 분기할 때
 ④ 유니온 - 직관을 접속할 때
30. 급탕방식 중 간접가열식에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 난방용 보일러의 열원을 이용할 수 있다.
 ② 가열코일을 내장하는 등 구조가 약간 복잡하다.
 ③ 고압용 보일러를 설치할 필요는 없다.
 ④ 직접가열식에 비해 열효율이 높다.
31. 다음의 각종 통기관에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 도피통기관은 각개통기방식에서 담당하는 기구수가 많은 경우 발생하는 하수가스를 도피시키기 위하여 통기수직관에 연결시킨 관이다.
 ② 신정통기관은 최상부의 배수수평관이 배수수직관에 접속된 위치보다도 더욱 위로 배수수직관을 끌어올려 대기 중에 개구하여 통기관으로 사용하는 부분이다.
 ③ 결합통기관은 배수수직관내의 압력변화를 방지 또는 완화하기 위해 설치한다.
 ④ 습통기관은 통기의 목적 외에 배수관으로도 이용되는 부분을 말한다.
32. 다음 중 봉수파괴 원인인 자기사이펀 작용을 방지하기 위한 방법으로 가장 알맞은 것은?
 ① 관트랩을 사용한다.
 ② 봉수 위에 기름층을 만든다.
 ③ 트랩에 머리카락이나 걸레조각 등을 자주 청소해준다.
 ④ 기구배수관 관경을 트랩구경보다 크게 하여 만류(滿流)가 되지 않도록 한다.

33. 어느 건물에 옥외소화전이 6개 설치되어 있다. 옥외소화전 설비의 수원의 저수량은 최소 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 7m³ ② 14m³
- ③ 35m³ ④ 42m³

34. 캐비테이션 현상에 대한 대책으로 틀린 것은?

- ① 펌프의 설치위치를 낮게 하여 흡입양정을 적게 한다.
- ② 흡입배관의 마찰손실을 줄이기 위해 배관을 짧게 한다.
- ③ 설계상의 펌프 운전범위내에서 항상 필요 NPSH가 유효 NPSH보다 크게 되도록 배관계획을 한다.
- ④ 편흡입보다 양흡입 방식을 채택한다.

$$(WI = \frac{H_g}{\sqrt{S}})$$

35. 웨버지수 는 가스의 연소성을 판단하는데 중요한 수치이다. H_g가 의미하는 것은?

- ① 단연지수 ② 엔트로피
- ③ 발열량 ④ 가스비중

36. 유체의 흐름에 있어서 유속, 유량을 각각 V, Q 라고 할 때 관경(d)을 구하는 식을 올바르게 나타낸 것은?

- ① $d = \sqrt{\frac{4Q}{V\pi}}$ ② $d = \sqrt{\frac{V\pi}{Q}}$
- ③ $d = \sqrt{\frac{V\pi}{4Q}}$ ④ $d = \sqrt{\frac{Q}{V\pi}}$

37. 배관의 마찰저항에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 관의 길이에 반비례 한다.
- ② 관 내경의 제곱에 비례한다.
- ③ 유체의 점성이 클수록 감소한다.
- ④ 유속의 제곱에 비례한다.

38. 수도직결방식 급수설비에서 수도본관에서 1층에 설치된 샤워기까지의 높이가 2m이고, 마찰 손실압력이 20kPa, 수도 본관의 수압이 150kPa 인 경우 샤워기 입구에서의 수압은? (단, 1mAq = 10kPa)

- ① 30 kPa ② 70 kPa
- ③ 110 kPa ④ 150 kPa

39. 급탕배관에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 상향배관인 경우 급탕관은 하향구배, 반탕관을 상향구배로 한다.
- ② 배관시공시 굴곡배관을 해야 할 경우에는 공기빼기밸브를 설치한다.
- ③ 관의 신축을 고려하여 건물의 벽관통부분의 배관에는 슬리브를 끼운다.
- ④ 중앙식 급탕설비는 원칙적으로 강제순환방식으로 한다.

40. 다음의 배수·통기 배관의 시공에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 배수수직관의 최하부에는 청소구를 설치한다.
- ② 배수수직관의 관경은 최하부부터 최상부까지 동일하게

한다.

- ③ 간접배수계통의 통기관은 일반 통기계통에 접속시키지 않고 단독으로 대기 중에 대구한다.
- ④ 통기관을 수평으로 설치하는 경우에는 그 층의 최고 위치에 있는 위생기구의 오버플로우면으로부터 100mm. 낮은 위치에서 수평 배관한다.

3과목 : 공기조화설비

41. 다음 중 건축물에서 에너지 소비량을 줄이기 위한 방안으로 부적당한 것은?

- ① 열원기기의 대수분리를 고려한다.
- ② 필요한 기량을 충분히 고려한다.
- ③ 단열을 강화한다.
- ④ 조닝 계획을 효과적으로 한다.

42. 냉난방용 덕트에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 장방형덕트 대신 원형덕트를 사용하는 것은 관마찰 저항을 줄이기 위해서이다.
- ② 동일풍량에서 덕트크기를 줄이면 팬 용량은 감소한다.
- ③ 냉방용 코일에 냉각수보다 냉매를 사용하면 덕트크기를 줄일 수 있다.
- ④ 원형덕트 대신 장방형덕트를 사용하는 것은 시공이 용이하기 때문이다.

43. 급기 덕트계통에 설계값인 풍량 6000m³/h, 정압 40mmAq, 축동력이 2kW인 송풍기를 설치한 후 덕트말단에서 풍량을 측정할 결과 5000/m³/h이었다. 이 덕트계에 설계 풍량을 급기하기 위해 송풍기의 모터를 교체할 경우 요구되는 축동력은? (단, 덕트계에 공기누설이 없고, 송풍기의 효율은 일정한 것으로 가정한다.)

- ① 2.0 kW ② 2.4 kW
- ③ 2.88 kW ④ 3.456 kW

44. 다음과 같은 특징을 갖는 보일러는?

- 부하변동에 잘 적응되며, 보유수면이 넓어서 급수용량 제어가 쉽다.
 - 예열시간이 길고, 반입시 분할이 어려우며 수명이 짧다.
 - 공조 및 급탕을 겸하며 비교적 규모가 큰 건물에 사용된다.

- ① 주철제 보일러 ② 노통 연관보일러
- ③ 수관보일러 ④ 관류보일러

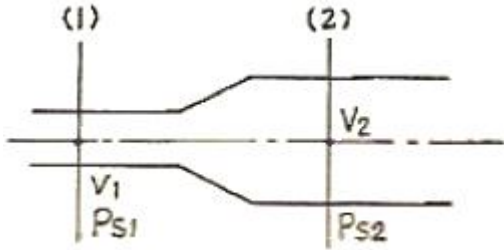
45. 다음의 펌프에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 펌프설비에서 얻어지는 NPSH는 기압의 영향을 받는다.
- ② 펌프설비에서 얻어지는 NPSH는 흡입양정, 수온, 마찰손실 등에 결정된다.
- ③ 토오마의 캐비테이션계수는 비고회전수의 함수이다.
- ④ 펌프설비에서 얻어지는 NPSH를 펌프가 필요로 하는 NPSH보다 작게 한다.

46. 온수난방과 비교한 증기난방의 특징으로 옳은 것은?

- ① 예열시간이 짧다.
- ② 소요방열면적과 배관경이 크므로 설비비가 높다.

- ③ 부하변동에 따른 실내방열량의 제어가 용이하다.
 - ④ 한랭지에서 동결의 우려가 크다.
47. 다음 중 덕트 분기부에 설치하여 풍량의 분배를 하는데 사용되는 풍량조절 دم퍼는?
- ① 버터플라이 دم퍼 ② 루버 دم퍼
 - ③ 스플릿 دم퍼 ④ 정품량 دم퍼
48. 다음 중 표준적인 단일덕트 정품량방식의 실내부하의 현열비(SHF) 선상에 있는 점이 아닌 것은?
- ① 실내 상태점 ② 토출공기 상태점
 - ③ 코일출구 상태점 ④ 코일의 장치노점온도
49. 다음 중 송풍기가 내장된 방열기구는?
- ① 주철재 방열기 ② 유닛 히터
 - ③ 베이스보드 히터 ④ 콘벡터
50. 다음의 덕트에서 (1)점의 풍속 $V_1=14$ /s, 정압 $P_{s1}=50$ Pa, (2)점의 풍속 $V_2=6$ m/s, 정압 $P_{s2}=100$ Pa일 때 (1), (2)점 간의 점압손실(Pa)은? (단, 공기의 밀도는 1.2kg/m^3)



- ① 46 ② 94
 - ③ 142 ④ 190
51. 배관재료의 일반적인 용도가 옳게 연결된 것은?
- ① 경질염화비닐관 - 냉매 배관
 - ② 동관 - 증기 배관
 - ③ 스테인레스강관 - 급수 배관
 - ④ 폴리에틸렌관 - 가스 배관
52. 다음과 같은 조건에서 바닥면적이 600m^2 인 사무소 공간의 환기에 의한 외기부하는?

- 환기량 = $3000\text{m}^3/\text{h}$
- 실내공기의 설계온도 = 26°C
- 실내공기의 절대습도 = 0.0105 kg/kg^*
- 외기의 온도 = 32°C
- 외기의 절대습도 = 0.0212 kg/kg^*
- 공기의 밀도 = 1.2 kg/m^3
- 공기의 정압비열 = $1.01\text{ kg/kg} \cdot \text{K}$
- 0°C 에서 물의 증발잠열 = 2501 kJ/kg

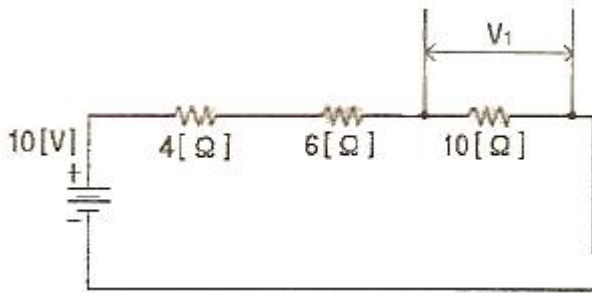
- ① 6.06 kW ② 26.76 kW
 - ③ 32.82 kW ④ 59.58 kW
53. 다음의 배관 내 유속에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 관내에 흐르는 유속을 높이면 배관 내면의 부식이 심해진다.
 - ② 관내에 흐르는 유속을 높이면 펌프의 소요동력이 증가한

- 다.
 - ③ 냉각수의 배관 내 유속은 4m/s 정도로 하는 것이 가장 적당하다.
 - ④ 관내에 흐르는 유속이 너무 낮으면 배관 내에 혼입된 공기를 밀어내지 못하여 물의 흐름에 대한 저항이 커진다.
54. 유리창으로부터의 일사열 취득에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 유리의 면적이 클수록 취득열량이 많다.
 - ② 투과율이 클수록 취득열량이 적다.
 - ③ 복층유리는 열관류율이 작다.
 - ④ 반사유리는 여름철 취득열량을 줄이는데 유리하다.
55. 다음 중 증기 트랩에 속하지 않은 것은?
- ① 벨 트랩 ② 버킷 트랩
 - ③ 플로트 트랩 ④ 충격식 트랩
56. $G[\text{kg}]$ 의 물체를 온도 $t_1[^\circ\text{C}]$ 에서 $t_2[^\circ\text{C}]$ 까지 가열하는데 필요한 열량 Q 를 구하는 식은? (단, C_m 은 평균비열)
- ① $Q=G \cdot C_m(t_2+t_1)$ ② $Q=G \cdot C_m(t_2-t_1)$
 - ③ $Q=(G-C_m)(t_2+t_1)$ ④ $Q=(G-C_m)(t_2-t_1)$
57. 판넬(panel)형 복사난방에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 실내바닥의 이용율이 높다.
 - ② 실의 모양을 바꾸기 쉽다.
 - ③ 쾌적감이 높다.
 - ④ 외기침입이 있는 곳에서 난방감을 얻을 수 있다.
58. 실용적 3000m^3 , 재실자 350인의 집회실이 있다. 다음과 같은 조건에서 실내온도 $t_1=19^\circ\text{C}$ 로 하기 위한 필요 환기량은?

- 외기온도 $t_o=15^\circ\text{C}$
- 재실자 1인당의 발열량 = 80 W
- 실의 손실열량 = 4000 W
- 공기의 밀도 = 1.2 kg/m^3
- 공기의 정압비열 = 1.01 kJ/

- ① $2400\text{ m}^3/\text{h}$ ② $4950.50\text{ m}^3/\text{h}$
 - ③ $17821.8\text{ m}^3/\text{h}$ ④ $21600\text{ m}^3/\text{h}$
59. 지하역사의 경우 미세먼지(PM10)의 실내공기질 유지 기준은?
- ① $100\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하 ② $150\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하
 - ③ $200\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하 ④ $250\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이하
60. 냉동기에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 냉동기의 능력표시 단위로써 냉동톤이 이용되고 있다.
 - ② 압축식 냉동기의 냉동 사이클은 압축→응축→팽창→증발의 순이다.
 - ③ 흡수식 냉동기는 압축식 냉동기에 비해 많은 전력을 소비한다.
 - ④ 흡수식 냉동기의 설치면적은 압축식 냉동기에 비해 크다.

61. 전류가 흐를 때 빛이 나거나 열이 발생하는 현상의 근원이 되는 것은?
 ① 최외각 전자 ② 자유 전자
 ③ 대전자 ④ 도전율
62. 역률이 80[%]인 교류부하에 교류전압 3상 220[V]를 가하여 1[A]가 흘렀다. 이 때 부하의 전력은?
 ① 0.1 [kW] ② 0.3 [kW]
 ③ 0.5 [kW] ④ 1.0 [kW]
63. 직류 전원 전압이 10[V]인 회로에 직렬로 4[Ω], 6[Ω], 10 [Ω]의 저항이 연결되어 있다. 이 회로에서 10[Ω]에 걸리는 전압 V_1 은?



- ① 10[V] ② 5[V]
 ③ 2.5[V] ④ 7.5[V]
64. 다음 중 NAND Gate를 나타내는 것은?
- ①
- ②
- ③
- ④
65. 다음 중 조명물에 영향을 끼치는 요소와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 천장의 반사율 ② 출입문의 위치
 ③ 등기구의 배광 ④ 방의 크기
66. 3상 유도 전동기의 기동 방식 중 Y-Δ 기동방식을 사용하는 목적은?
 ① 기동 전류를 줄이려고
 ② 기동 토크를 크게 하려고
 ③ 기동시 회전을 빠르게 하려고
 ④ 기동 전압을 높이려고
67. 전선의 굵기를 산정하는데 요구되는 결정 요소와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 전선의 허용전류 ② 전압강하

- ③ 설비의 불평형을 ④ 전선의 기계적 강도
68. 유접점 시퀀스 제어 회로에 일반적인 특징에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 기계적 진동에 강하며 개폐부하의 용량이 작다.
 ② 소비전력이 비교적 크다.
 ③ 독립된 다수의 출력회로를 동시에 얻을 수 있다.
 ④ 전기적 노이즈(외란)에 대하여 안정적이다.
69. 다음의 통로유도등과 관련된 기준 내용 중 ()안에 알맞은 내용은?

통로유도등은 (①)바탕에 (②)으로 피난방향을 표시한 등으로 하여야 한다. 다만, 계단에 설치하는 것에 있어서는 피난의 방향을 표시하지 아니할 수 있다.

- ① ① 녹색, ② 백색 ② ① 적색, ② 백색
 ③ ① 백색, ② 녹색 ④ ① 적색, ② 녹색
70. 다음 설명 중 틀린 것은?
 ① 오옴의 법칙에 따르면 전압은 저항에 반비례한다.
 ② 온도의 상승에 따라 도체의 전기저항은 증가한다.
 ③ 도선의 저항은 길이에 비례하고 단면적에 반비례한다.
 ④ 전류가 누설되지 않도록 하는 것을 절연이라고 하며 그 재료를 절연물이라고 한다.
71. 다음 중 변압기의 와류손실을 감소시키기 위한 방법으로 가장 알맞은 것은?
 ① 성층 철심의 사용 ② 1차 코일과 2차 코일의 분리
 ③ 코일의 권수 변화 ④ 철심과 코일의 몰딩
72. 3상 Δ결선에서 상전류가 20[A]일 때 전선류는 얼마인가?
 ① 11.5 [A] ② 34.6 [A]
 ③ 47.5 [A] ④ 60 [A]
73. 전기식 자동제어시스템의 특징이 아닌 것은?
 ① 구조가 간단하고 조작 동력원으로 상용전원을 직접 사용한다.
 ② 중앙제어시스템을 구성하여 원격통신 제어가 용이하다.
 ③ 전기회로의 조합에 의해 계장에 융통성이 있다.
 ④ 검출부와 조절부가 하나의 케이스에 함께 설치된다.
74. 다음의 설명에 알맞은 법칙은?

두 개의 전하 사이에 작용하는 전기력은 두 전하의 세기의 곱에 비례하고 거리의 제곱에 반비례한다.

- ① 옴의 법칙 ② 렌츠의 법칙
 ③ 키르히호프의 법칙 ④ 쿨롱의 법칙
75. 다음 중 전기설비가 얼마나 유효하게 사용되었는가를 나타내며 어떤 기간 중의 평균 수용 전력[kW]과 그 기간중의 최대 수용전력[kW]과의 비로 표시하는 것은?
 ① 수용율 ② 부하율
 ③ 부등율 ④ 설비율

76. 지중 전선로를 직접매설식에 의하여 시설하는 경우 매설깊이는 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가? (단, 차량, 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소)
- ① 0.6 m ② 1.2 m
③ 1.5 m ④ 2.0 m
77. 20[Ω]의 저항 4개를 병렬로 연결하였다. 220[V]의 전원에 연결하면 몇 [W]의 전력을 소비하는가?
- ① 880 ② 2420
③ 4840 ④ 9680
78. 접지저감제의 구비조건이 아닌 것은?
- ① 전기적으로 부도체일 것
② 지속성이 있을 것
③ 전극을 부식시키지 않을 것
④ 토양을 오염시키지 않을 것
79. 다음 중 발전기실의 위치로 가장 적절치 않은 곳은?
- ① 기기의 반출입이 쉽고 운전보수면에서 편리한 곳
② 습도가 많으며 배기배출구와 떨어진 곳
③ 급배수와 연료공급이 용이한 곳
④ 부하의 중심이 되는 곳
80. 피드백 제어에서 제어요소는 무엇으로 구성되는가?
- ① 비교부와 조작부 ② 비교부와 검출부
③ 조절부와 조작부 ④ 검출부와 조작부

5과목 : 건축설비관계법규

81. 외기에 직접 면하고 1층 또는 지상으로 연결된 출입문 중 방풍구조로 하여야 하는 것은?
- ① 바닥면적이 200m²인 개별 점포의 출입문
② 공동주택의 출입문
③ 사무소 건물의 출입문으로서 그 너비가 1.5m인 것
④ 학교 건물의 출입문으로서 그 너비가 1.2m인 것
82. 피난설비 중 인명구조기구를 설치하여야 하는 대상 건축물은?
- ① 10층의 사무소 ② 15층의 아파트
③ 5층의 관공호텔 ④ 5층의 병원
83. 다음 중 하수도법상 “분뇨”의 정의로 알맞은 것은?
- ① 수거식 화장실에서 수거되는 액체성 또는 고체성의 오염물질
② 수세식 화장실에서 수거되는 액체성 또는 고체성의 오염물질
③ 개인화장실에서 수거되는 액체성 또는 고체성의 오염물질
④ 공중화장실에서 수거되는 액체성 또는 고체성의 오염물질
84. 다음 중 건축법령상 아파트의 정의에 관한 기준 내용으로 옳은 것은?
- ① 주택으로 쓰는 층수가 3개 층 이상인 주택
② 주택으로 쓰는 층수가 5개 층 이상인 주택

- ③ 주택으로 쓰는 층수가 7개 층 이상인 주택
④ 주택으로 쓰는 층수가 9개 층 이상인 주택
85. 다음 중 지하층의 비상탈출구와 관련된 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
- ① 비상탈출구의 문은 피난방향으로 열리도록 할 것
② 비상탈출구의 유효너비는 0.75m 이상으로 하고, 유효높이는 1.5m 이상으로 할 것
③ 비상탈출구는 출입로부터 3m 이상 떨어진 곳에 설치 할 것
④ 비상탈출구에서 피난층 또는 지상으로 통하는 복도나 직통계단까지 이르는 피난통로의 유효너비는 0.9m 이상으로 할 것
86. 다음 중 방화구획의 설치와 관련된 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
- ① 10층 이하의 층은 바닥면적 1천제곱미터 이내마다 구획 할 것
② 3층 이상의 층과 지하층은 층마다 구획 할 것
③ 11층 이상의 층은 바닥면적 200제곱미터 이내마다 구획 할 것
④ 11층 이상의 층으로 벽 및 반자의 실내에 접하는 부분의 마감을 불연재료로 한 경우에는 바닥면적 600제곱미터 이내마다 구획할 것
87. 특정소방대상물이 지하가 중 터널인 경우, 옥내소화전 설비를 설치하여야 하는 길이 기준은?
- ① 500m 이상 ② 1,000m 이상
③ 1,500m 이상 ④ 2,000m 이상
88. 바닥으로부터 높이 1m 까지의 안벽의 마감을 내수재료로 하여야 하는 대상건축물이 아닌 것은?
- ① 제1종 근린생활시설중 휴게음식점의 조리장
② 제2종 근린생활시설중 휴게음식점의 조리장
③ 단독주택의 욕실
④ 제2종 근린생활시설중 일반음식점의 조리장
89. 방화구조의 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
- ① 철망모르타르로서 그 바름두께가 2센티미터 이상인 것
② 시멘트모르타르위에 타일을 붙인 것으로서 그 두께의 합계가 2센티미터 이상인 것
③ 두께 1.2센티미터 이상의 석고판 위에 석면시멘트판을 붙인 것
④ 심벽에 흙으로 맞벽치기 한 것
90. 의료시설의 병실 간의 칸막이벽은 소리를 차단하는데 장애가 되는 부분이 없도록 하여야 한다. 이와 관련된 칸막이벽의 구조 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
- ① 철골철근콘크리트조로서 두께가 10cm 이상인 것
② 콘크리트블록조로서 두께가 19cm 이상인 것
③ 철근콘크리트조로서 두께가 10cm 이상인 것
④ 벽돌조로서 두께가 10cm 이상인 것
91. 다음 중 방염성능기준 이상의 실내장식물 등을 설치하여야 하는 특정소방대상물에 해당되지 않는 것은?
- ① 종합병원 ② 헬스클럽장
③ 특수목욕장 ④ 수영장

92. 건축물의 열손실방지와 관련하여 다음의 건축물의 부위 중 열관류율 기준이 가장 작은 곳은? (단, 중부지역)
- ① 거실의 외벽(외기에 직접 면하는 경우)
 - ② 최상층에 있는 거실의 반자(외기에 직접 면하는 경우)
 - ③ 공동주택의 축벽
 - ④ 공동주택의 창(외기에 직접 면하는 경우)
93. 건축물의 냉방설비에 대한 설치 및 설계기준에 정의된 축냉식 전기냉방설비의 구분에 속하지 않는 것은?
- ① 빙축열식 냉방설비 ② 수축열식 냉방설비
 - ③ 잠열축열식 냉방설비 ④ 지열식 냉방설비
94. 관련 규정에 의하여 건축물의 출입구에 설치하는 회전문은 계단이나 에스컬레이터로부터 최소 얼마 이상의 거리를 두어야 하는가?
- ① 1.0m ② 1.5m
 - ③ 2.0m ④ 2.5m
95. 문화 및 집회시설 중 공연장의 개별관람석의 출구에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은? (단, 개별관람석의 바닥면적은 300m² 임)
- ① 관람석별로 2개소 이상 설치할 것
 - ② 각 출구의 유로너비는 1.5m 이상일 것
 - ③ 관람석으로부터 바깥쪽으로는 출구로 쓰이는 문은 안여닫이로 할 것
 - ④ 개별관람석 출구의 유효너비의 합계는 개별관람석의 바닥면적 100m²마다 0.6m의 비율로 산정한 너비 이상으로 할 것
96. 거실의 용도에 따른 조도기준으로 옳지 않은 것은? (단, 바닥에서 85센티미터의 높이에 있는 수평면의 조도)
- ① 독서, 식사, 조리 - 150룩스 이상
 - ② 설계, 제도, 계산 - 500룩스 이상
 - ③ 검사, 수술, 시험 - 700룩스 이상
 - ④ 오락일반 - 150룩스 이상
97. 건축물의 용도변경시 허가 대상에 속하는 것은?
- ① 위락시설에서 발전시설로의 용도변경
 - ② 교육연구시설에서 업무시설로의 용도변경
 - ③ 문화 및 집회시설에서 판매시설로의 용도변경
 - ④ 제1종 근린생활시설에서 업무시설로의 용도변경
98. 다음의 무창층에 대한 설명 중 밑줄 친 일정 요건과 관련된 기준 내용으로 옳지 않은 것은?

무창층이란 지상층 중 밑줄 친 요건을 모두 갖춘 개구부의 면적의 합계가 당해 층의 바닥면적의 30분의 1 이하가 되는 층을 말한다.

- ① 개구부는 도로 또는 차량이 집입할 수 있는 빈터를 향할 것
- ② 개구부의 크기가 지름 50센티미터 이상의 원이 내접할 수 있을 것
- ③ 내부 또는 외부에서 파괴 또는 개방할 수 없을 것
- ④ 해당 층의 바닥면으로부터 개구부 밑부분까지의 높이가 1.2미터 이내일 것

99. 일반적으로 비상경보설비를 설치하여야 할 특정소방대상물의 연면적 기준은?
- ① 400m² 이상 ② 600m² 이상
 - ③ 1,500m² 이상 ④ 3,500m² 이상
100. 에너지절약계획서 작성에 따른 에너지성능지표 검토서의 적합판정기준으로 맞는 것은?
- ① 평점합계 60점 이상 ② 평점합계 65점 이상
 - ③ 평점합계 70점 이상 ④ 평점합계 80점 이상

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	③	①	②	②	④	③	②	④	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	④	④	③	①	②	①	④	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	②	③	②	④	④	④	④	①	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	②	③	③	①	④	③	①	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	①	④	②	④	①	③	④	②	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	③	③	②	①	②	②	③	②	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	②	②	②	②	①	③	①	③	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	②	②	④	②	②	④	①	②	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
③	④	①	②	④	④	②	③	②	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	②	④	③	③	②	①	③	①	①