


1과목 : 건축일반

- 상부는 완만한 경사로, 하부는 급경사로 처리한 2단으로 경사진 지붕은?
 - ① 박공지붕
 - ② 왼쪽지붕
 - ③ 톱날지붕
 - ④ 맨사드(mansard)지붕
- 호텔건축의 조닝(zoning)에서 공간적으로 성격이 나머지 셋과 다른 하나는?
 - ① 클로크 룸
 - ② 보이실
 - ③ 린넨실
 - ④ 트렁크 실
- 사무실 배치방식에서 오피스 랜스케이프에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 바닥면적을 효율적으로 사용할 수 있다.
 - ② 변화하는 작업의 패턴에 따라 신속하게 대처할 수 있다.
 - ③ 소음 등으로 분위기가 산만해질 수 있다.
 - ④ 독립성과 쾌적감의 이점이 있다.
- 말뚝머리 지름이 400mm인 기성콘크리트 말뚝의 중심간격은 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가?
 - ① 1000mm 이상
 - ② 1250mm 이상
 - ③ 1500mm 이상
 - ④ 2000mm 이상
- 조적식구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 조적식구조인 내력벽으로 둘러싸인 부분의 바닥면적은 80m²를 넘을 수 없다.
 - ② 하나의 층에 있어서의 개구부와 그 바로 윗층에 있는 개구부와와의 수직거리는 600mm 이상으로 하여야 한다.
 - ③ 통줄눈은 외관상으로도 보기 좋기 때문에 프랑스식 쌓기를 이용한 내력벽 쌓기에 주로 사용된다.
 - ④ 벽돌벽면의 의장적 효과를 위한 줄눈을 치장줄눈이라고 하며, 평줄눈, 오목줄눈, 빗줄눈 등의 종류가 있다.
- 사무소 건축의 코어(core) 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 전기입상관(EPS) 등은 분산시켜 외기에 적절히 면하게 한다.
 - ② 위생입상관(PS) 등은 화장실에 접근시켜 배치한다.
 - ③ 피난계단 2개소 이상일 경우에 그 출입구는 적절히 이격하게 한다.
 - ④ 코어 내 각 공간이 각층마다 공통의 위치에 있도록 한다.
- 상점의 매장계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 상품이 고객 쪽에서 효과적으로 보이도록 한다.
 - ② 고객의 동선은 짧게, 점원의 동선은 길게 한다.
 - ③ 고객과 직원의 시선이 바로 마주치지 않도록 배치한다.
 - ④ 고객을 감시하기 쉬워야 한다.
- 아파트 단면형식 중 복층형(maisonette type)의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 거주성과 프라이버시가 양호하다.
 - ② 소규모에 유리한 형식이다.
 - ③ 주택내 공간의 변화가 있다.
 - ④ 유효면적이 증가한다.

- 건축공간의 모듈러 코디네이션(M.C)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 설계작업이 단순하고 간편하다.
 - ② 대량생산이 용이하고 생산비용이 낮아진다.
 - ③ 상이한 형태의 집단을 이루는 경향이 많다.
 - ④ 현장작업이 단순해지고 공기가 단축된다.
- 병원건축의 분관식에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 보행동선이 짧게 된다.
 - ② 대지가 협소해도 가능하다.
 - ③ 각 병실마다 고르게 일조를 얻을 수 있다.
 - ④ 설비가 집약적이다.
- 그림과 같은 환기 방식이 적합하지 않은 실은?
 

- ① 화장실
- ② 수술실
- ③ 주방
- ④ 욕실

- 음에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 음의 높이는 음의 주파수에 따라 달라진다.
 - ② 음의 크기는 진폭이 큰 음이 진폭이 작은 음보다 크게 느껴진다.
 - ③ 음의 크기를 객관적인 물리적 양의 개념으로 표현하기 위한 단위로 손(sonne)이 있다.
 - ④ 큰 소리와 작은 소리를 동시에 들을 때 큰 소리만 들리고 작은 소리는 들리지 않는 현상을 마스킹 효과(masking effect)라고 한다.
- 도서관의 배치계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지역사회의 중심적 이용이 편리한 부지를 선정한다.
 - ② 이용자, 직원 및 서적의 출입구를 각각 구분한다.
 - ③ 모듈러 플래닝은 열람실과 서고에만 적용된다.
 - ④ 열람실은 직사광선이 들어오는 것을 피한다.
- 철근콘크리트 구조물의 철근 정착위치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 보의 주근은 기둥에 정착
 - ② 바닥철근은 보 또는 벽체에 정착
 - ③ 기둥의 주근은 보에 정착
 - ④ 지중보의 주근은 기초 또는 기둥에 정착
- 조립식구조(P.C)의 접합부(joint)가 우선적으로 갖추어야 할 요구 성능으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 내화성
 - ② 기밀성
 - ③ 방수성
 - ④ 구조 일체성
- 학교운영방식 중 교과교실형(V형)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

치한다.

- ② 상향배관의 경우 급탕관은 상향 구배, 반탕관은 하향 구배로 한다.
- ③ 하향배관의 경우는 급탕관은 하향 구배, 반탕관은 상향 구배로 한다.
- ④ 배관은 균등한 구배로 하고 역구배나 공기 정체기 일어나기 쉬운 배관 등을 피한다.

31. BOD 제거율(%)의 산출 공식으로 옳은 것은?

- ① $\frac{\text{유출수의 BOD}}{\text{유입수의 BOD}} \times 100$
- ② $\frac{\text{유입수의 BOD}}{\text{유출수의 BOD}} \times 100$
- ③ $\frac{\text{유입수의 BOD} - \text{유출수의 BOD}}{\text{유입수의 BOD}} \times 100$
- ④ $\frac{\text{유출수의 BOD} - \text{유입수의 BOD}}{\text{유출수의 BOD}} \times 100$

32. 배수배관의 관경과 구배에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 배수관 관경이 클수록 자기세정 작용이 커진다.
- ② 배관의 구배가 너무 크면 유수가 빨리 흘러 고형물이 남게 된다.
- ③ 배관의 구배가 작으면 고형물을 밀어낼 수 있는 힘이 작아진다.
- ④ 배수관 관경이 필요 이상으로 크면 오히려 배수의 능력이 저하된다.

33. 층류와 난류에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 층류영역에서 난류영역 사이를 천이영역이라고 한다.
- ② 층류에서 난류로 천이할 때의 유속을 평균유속이라고 한다.
- ③ 레이놀즈 수에 의해 관내의 흐름이 층류인지 난류인지를 판별할 수 있다.
- ④ 유체 유동 중 층류는 유체분자가 규칙적으로 층을 이루면서 흐르는 것이다.

34. 물의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 물은 비압축성 유체이다.
- ② 물에는 체적의 탄성이 없다.
- ③ 물의 점성은 온도가 상승하면 감소한다.
- ④ 순수한 물이 열게 되면 약 4%의 체적감소가 발생한다.

35. 배관설비에 사용되는 신축 이음쇠에 속하지 않는 것은?

- ① 루프형 ② 슬리브형
- ③ 벨로즈형 ④ 플랜지형

36. 내경이 150mm인 직선배관에 0.06m³/sec 의 물이 흐를 때, 배관길이가 50m일 경우 관내 마찰손실수두는? (단, 마찰손실계수 f = 0.03)

- ① 1.2m ② 3.4m
- ③ 5.9m ④ 11.8m

37. 다음 중 간접배수로 하지 않아도 되는 것은?

- ① 세탁기에서의 배수 ② 세면기에서의 배수
- ③ 냉각탑에서의 배수 ④ 식기세정기에서의 배수

38. 다음 중 위생설비를 유니트화하여 얻는 이점과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 공기의 단축 ② 품질의 향상
- ③ 공장 작업의 최소화 ④ 현장 작업의 안정성 향상

39. 통기설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 신정통기관의 관경은 배수수직관의 관경보다 작게 해서 는 안된다.
- ② 각개통기관의 관경은 그것이 접속되는 배수관 관경의 1/2 이상으로 한다.
- ③ 소벤트 시스템은 특수통기방식으로 통기수직관을 사용한 루프통기방식의 일종이다.
- ④ 간접배수계통의 통기관은 다른 통기계통에 접속하지 말고 단독으로 대기 중에 개구한다.

40. 원심식 펌프로 회전차 주위에 디퓨저인 안내 날개를 가지고 있는 펌프는?

- ① 터빈펌프 ② 기어펌프
- ③ 피스톤펌프 ④ 볼류트펌프

3과목 : 공기조화설비

41. 습공기의 건구온도와 습구온도를 알 경우 습공기선도 상에서 파악할 수 없는 것은?

- ① 비체적 ② 노점온도
- ③ 열수분비 ④ 수증기분압

42. 저압증기배관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 증기주관 곡부에는 밴드관을 사용한다.
- ② 순구배 배관의 말단부에는 관말트랩을 설치한다.
- ③ 배관의 분기부에는 밸브를 설치하여서는 안된다.
- ④ 분류·합류에 T이음쇠를 이용하는 경우는 90° T자형을 이용하지 않는다.

43. 원형덕트와 장방향덕트의 환산식으로 옳은 것은? (단, d : 원형덕트의 직경 또는 환산 직경, a : 장방향덕트의 장변길이, b : 장방향덕트의 단변길이)

- ① $d = 1.3 \left[\frac{(a \cdot b)^5}{(a+b)^2} \right]^{1/8}$
- ② $d = 1.3 \left[\frac{(a \cdot b)^5}{(a-b)} \right]^{1/8}$
- ③ $d = 1.3 \left[\frac{(a \cdot b)^2}{(a+b)^5} \right]^{1/8}$
- ④ $d = 1.3 \left[\frac{(a \cdot b)^2}{(a-b)^5} \right]^{1/8}$

44. 펌프의 운전점 결정방법으로 옳은 것은?

- ① 펌프의 정양정이 최소가 되는 점으로 결정된다.

- ② 펌프의 양정곡선이 교점으로 결정된다.
- ③ 펌프의 축동력곡선과 효율곡선의 교점으로 결정된다.
- ④ 펌프의 양정곡선과 배관의 저항곡선의 교점으로 결정된다.

45. 다음의 송풍기 풍량제어 방법 중 축동력이 가장 많이 소요되는 것은?

- ① 회전수제어 ② 흡입베인제어
- ③ 흡입댐퍼제어 ④ 토출댐퍼제어

46. 다음 중 다단펌프를 사용하는 가장 주된 목적은?

- ① 흡입양정이 큰 경우
- ② 토출량을 줄이기 위한 경우
- ③ 높은 토출양정이 필요한 경우
- ④ 수중에 펌프를 설치하는 경우

47. 다음과 같은 조건에서 실제적 3000m³ 인 어떤 실의 틈새바람에 의한 냉방부하는?

- 환기 횟수 = 0.5회/h
 - 외기의 온도 $t_o = 32^\circ\text{C}$
 - 실내공기의 온도 $t_i = 26^\circ\text{C}$
 - 외기 절대습도 $x_o = 0.018 \text{ kg/kg}$
 - 실내공기의 절대습도 $x_i = 0.011 \text{ kg/kg}$
 - 공기의 밀도 : 1.2 kg/m^3
 - 공기의 정압비열 : $1.01 \text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$
 - 0°C에서 물의 증발잠열 : 2501 kJ/kg

- ① 약 2592W ② 약 7560W
- ③ 약 11784W ④ 약 14523W

48. 냉방부하의 발생요인 중 현열부하만 발생하는 것은?

- ① 인체의 발생열량
- ② 유리로부터의 취득열량
- ③ 극간풍에 의한 취득열량
- ④ 외기의 도입에 의한 취득열량

49. 냉각탑 주위의 배관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 냉각탑 주위의 세균 감염에 유의하여야 한다.
- ② 냉각탑 입구측 배관에는 스트레이너를 설치하여야 한다.
- ③ 냉각수의 출입구측 및 보급수관의 입구측에 플렉시블 조인트를 설치한다.
- ④ 냉각탑을 중간기 및 동절기에 사용하는 경우 냉각수의 동결방지 및 냉각수온도 제어를 고려한다.

50. 벽체의 열관류율에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 열관류율이 높을수록 단열성능이 좋다.
- ② 벽체 구성재료의 열전도율이 높을수록 열관류율은 커진다.
- ③ 벽체에 사용되는 단열재의 두께가 두꺼울수록 열관류율은 낮아진다.
- ④ 열관류율이 높을수록 외벽의 실내측 표면에 결로 발생 우려가 커진다.

51. 습공기에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 습공기를 가열하면 상대습도가 증가한다.
- ② 습공기를 가열하면 상대습도가 감소한다.
- ③ 습공기를 가열하면 절대습도가 증가한다.
- ④ 습공기를 가열하면 절대습도가 감소한다.

52. 열펌프(heat pump)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 공기조화에 주로 냉방용으로 응용된다.
- ② 냉동사이클에서 응축기의 발열량을 이용하기 위한 것이다.
- ③ GHP(Gas Engine Heat Pump)는 흡수식 냉동기의 원리를 이용한 펌프이다.
- ④ 냉동기를 냉각 목적으로 할 경우의 성적계수보다 열펌프로 사용될 경우의 성적계수가 작다.

53. 온도 35°C의 외기 30%와 26°C의 환기 70%를 단열혼합하는 경우 혼합공기의 온도는?

- ① 27.9°C ② 28.7°C
- ③ 30.5°C ④ 32.3°C

54. 덕트 내에 흐르는 공기의 풍속이 13m/s, 정압이 20mmAq 일 때 전압은? (단, 공기의 밀도는 1.2 kg/m³ 이다.)

- ① 20.34 mmAq ② 28.84 mmAq
- ③ 30.35 mmAq ④ 36.25 mmAq

55. 덕트 부속기기 중 스플릿 댐퍼에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주덕트의 압력강하가 적다.
- ② 정밀한 풍량조절이 용이하다.
- ③ 폐쇄용으로는 사용이 곤란하다.
- ④ 분기부에 설치하여 풍량조절용으로 사용된다.

56. 덕트의 치수결정법 등 등속법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 덕트를 통해 먼지나 산업용 분말을 이송시키는데 적당하다.
- ② 덕트 내의 풍속을 일정하게 유지할 수 있도록 덕트 치수를 결정하는 방법이다.
- ③ 송풍기 용량을 구하기 위해서는 전체 구간의 압력 손실을 구해야 하는 번거로움이 있다.
- ④ 미분탄 및 시멘트 분말의 이송에는 덕트 내에 분말이 침적되지 않도록 풍속 5m/s 로 설계한다.

57. 유체의 흐름이 밸브의 아래에서 위로 흐르며 유량조절용으로 사용되는 밸브는?

- ① 볼밸브 ② 체크밸브
- ③ 게이트밸브 ④ 글로브밸브

58. 공기의 가슴에 관한 설명으로 옳은 것은?

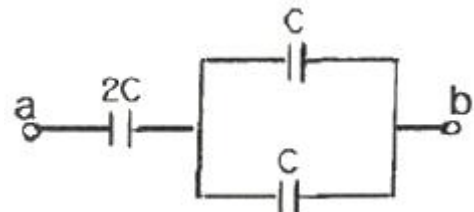
- ① 온수를 분사하면 공기온도는 올라간다.
- ② 스팀을 계속 분사하면 상대습도가 100%를 초과하게 된다.
- ③ 초음파 가슴기로 분무할 경우 공기온도는 변화하지 않는다.
- ④ 공기온도와 같은 순환수로 가슴할 경우, 공기의 엔탈피 변화는 거의 없다.

59. 용량이 400kW인 터보 냉동기에 순환되는 냉수량은? (단, 냉동기 입구의 냉수온도 12℃, 출구의 냉수온도 6℃, 물의 비열 4.2 kJ/kg·K)
- ① 46.2 m³/h ② 57.1 m³/h
 ③ 83.6 m³/h ④ 98.6 m³/h
60. 공기조화방식 중 유인유닛방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 각 유닛마다 수배관을 해야 하므로 누수의 우려가 있다.
 ② 고속덕트를 사용하므로 덕트 스페이스를 작게 할 수 있다.
 ③ 각 유닛마다 제어가 가능하므로 개별실 제어가 가능하다.
 ④ 중앙공조기는 1차, 2차 공기를 처리해야 하므로 규모가 커야 한다.

4과목 : 소방 및 전기설비

61. 무대부에 개방형 스프링클러 헤드를 수평거리 1.7m, 정방향으로 설치하는 경우 헤드간 거리는?
- ① 1.8m ② 2.1m
 ③ 2.4m ④ 3.4m
62. 연결송수관설비에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 송수구는 지면으로부터 1m이상 1.5m 이하의 위치에 설치한다.
 ② 수직배관은 내화구조로 구획되지 않은 계단실 또는 파이프덕트 등에 설치한다.
 ③ 방수구는 특정소방대상물의 층마다 설치하되, 공동주택과 업무시설의 1층, 2층에는 설치하지 않는다.
 ④ 배관은 지면으로부터의 높이가 31m이상인 특정소방대상물 또는 지상 11층 이상인 특정소방대상물에 있어서는 습식설비로 한다.
63. 습식스프링클러설비 및 부압식스프링클러설비 외의 설비에 하향식 스프링클러헤드를 설치할 수 있는 경우가 아닌 것은?
- ① 개방형 스프링클러헤드를 사용하는 경우
 ② 드라이펜던트 스프링클러헤드를 사용하는 경우
 ③ 스프링클러헤드의 설치장소가 동파의 우려가 없는 곳인 경우
 ④ 수원이 건축물의 최상층에 설치된 헤드보다 높은 위치에 설치된 경우
64. 변압기에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 전압을 강압(down)시킬 때만 사용한다.
 ② 건식 변압기는 화재의 위험성이 있는 장소에 사용이 곤란하다.
 ③ 몰드 변압기는 내수·내습성이 우수하나 소형, 경량화가 불가능하다는 단점이 있다.
 ④ 1차측 코일과 2차측 코일의 권수비는 1차측 코일과 2차측 코일의 교류전압의 비와 같다.
65. $v = 100\sin(314t + 60^\circ)$ [V]인 교류전압의 주기는?
- ① 0.017초 ② 0.02초
 ③ 50초 ④ 60초

66. 경사도가 30°이하인 에스컬레이터의 공칭 속도는 최대 얼마 이하이어야 하는가?
- ① 0.25 m/s ② 0.5 m/s
 ③ 0.75 m/s ④ 1 m/s
67. 75[kVA] 단상변압기 2대를 V결선한 경우 3상변압기의 출력은?
- ① 90[kVA] ② 110[kVA]
 ③ 130[kVA] ④ 150[kVA]
68. 어떤 회로의 저항이 10[Ω]이고 2[A]의 전류가 흐른다면 전압은?
- ① 5[V] ② 8[V]
 ③ 12[V] ④ 20[V]
69. 차동식 분포형 화재감지기에 속하지 않는 것은?
- ① 스포식 ② 공기관식
 ③ 열전대식 ④ 열반도체식
70. 부하설비의 역률을 개선하기 위해 설치하는 것은?
- ① 다이오드 ② 영상 변류기
 ③ 진상용 콘덴서 ④ 유도전압 조정기
71. 옥내소화전설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물에서 각 층마다 옥내소화전을 5개 설치한 경우, 옥내소화전설비의 수원의 저수량은 최소 얼마 이상이 되도록 하여야 하는가?(2021년 04월 01일 변경된 규정 적용됨)
- ① 3m³ ② 5.2m³
 ③ 10.4m³ ④ 20m³
72. 다음의 제어동작 중 ON-FF 동작이라고도 하며, 항상 목표치와 제어결과가 일치하지 않는 동작간극을 일으키는 결정이 있는 것은?
- ① PI제어동작 ② 비례제어동작
 ③ 2위치 제어동작 ④ 다위치 제어동작
73. 축전지의 충전방식 중 비교적 짧은 시간에 보통 충전전류의 2~3배의 전류로 충전하는 방식은?
- ① 보통충전 ② 급속충전
 ③ 부동충전 ④ 균등충전
74. 소화기구의 능력단위에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 소형소화기의 능력단위는 1단위 이하이다.
 ② 대형소화기의 능력단위는 A급 10단위 이상이다.
 ③ 대형소화기의 능력단위는 B급 20단위 이상이다.
 ④ 소화약제 외의 것을 이용한 간이소화용구의 능력단위는 0.5단위이다.
75. 다음의 회로에서 a, b간의 합성 정전용량은?



90. 급수·배수·환기·난방설비를 설치하는 경우 건축기계설비기술사 또는 공조냉동기계기술사의 협력을 받아야 하는 건축물에 속하지 않는 것은?

- ① 아파트
- ② 의료시설로서 해당 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 2000m² 인 건축물
- ③ 업무시설로서 해당 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 2000m² 인 건축물
- ④ 숙박시설로서 해당 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 2000m² 인 건축물

91. 6층 이상의 건축물로서 판매시설의 거실에 설치하는 배연설비에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은? (단, 피난층의 거실이 아닌 경우)

- ① 배연창의 유효면적은 최소 1.5m² 이상으로 할 것
- ② 배연구는 예비전원에 의하여 열 수 있도록 할 것
- ③ 배연창의 상변과 천장 또는 반자로부터 수직거리가 0.9m 이내일 것
- ④ 배연구는 연기감지기 또는 열감지기에 의하여 자동으로 열 수 있는 구조로 할 것

92. 특정소방대상물이 아파트인 경우 특급 소방안전관리대상물 기준으로 옳은 것은? (단, 층수는 지하층을 제외한 층수이다.)

- ① 30층 이상이거나 지상으로부터 높이가 90m 이상인 아파트
- ② 30층 이상이거나 지상으로부터 높이가 120m 이상인 아파트
- ③ 50층 이상이거나 지상으로부터 높이가 150m 이상인 아파트
- ④ 50층 이상이거나 지상으로부터 높이가 200m 이상인 아파트

93. 건축물에 설치하는 굴뚝의 옥상 돌출부는 지붕면으로부터의 수직거리를 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가?

- ① 0.5m 이상
- ② 0.7m 이상
- ③ 0.9m 이상
- ④ 1.0m 이상

94. 비상콘센트설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물 기준으로 옳지 않은 것은? (단, 위험물 저장 및 처리 시설 중 가스 시설 또는 지하구는 제외)

- ① 지하가 중터널로서 길이가 500m 이상인 것
- ② 층수가 11층 이상인 특정소방대상물의 경우에는 11층 이상의 층
- ③ 판매시설로서 해당 용도로 사용되는 부분의 바닥면적의 합계가 1000m² 이상인 것
- ④ 지하층의 층수가 3층 이상이고 지하층의 바닥면적의 합계가 1000m² 이상인 것은 지하층의 모든 층

95. 다음의 소방시설 중 피난구조설비에 속하지 않는 것은?

- ① 공기호흡기
- ② 비상조명등
- ③ 피난유도선
- ④ 비상콘센트설비

96. 바닥면적이 100m²인 초등학교 교실에 채광을 위하여 설치하여야 하는 창문 등의 면적은 최소 얼마 이상이어야 하는가? (단, 거실의 용도에 따른 조도기준 이상의 조명장치를 설치하지 않은 경우)

- ① 5m²
- ② 10m²

- ③ 20m²
- ④ 50m²

97. 건축물의 냉방설비에 대한 설치 및 설계기준상 다음과 같이 정의되는 용어는?

심야시간에 물을 냉각시켜 축열조에 저장하였다가 그 밖의 시간이 이를 냉방에 이용하는 냉방설비

- ① 전체축냉방식
- ② 빙축열식 냉방설비
- ③ 수축열식 냉방설비
- ④ 잠열축열식 냉방설비

98. 특별시나 광역시에 건축하는 경우 특별시장이나 광역시장의 허가를 받아야 하는 대상건축물의 층수 기준은?

- ① 층수가 10층 이상인 건축물
- ② 층수가 15층 이상인 건축물
- ③ 층수가 21층 이상인 건축물
- ④ 층수가 31층 이상인 건축물

99. 다음 건축물의 용도 중 6층 이상의 거실면적의 합계가 3000m²인 경우 설치하여야 하는 승용 승강기의 최소 대수가 가장 적은 것은? (단, 8인승 승강기의 경우)

- ① 의료시설
- ② 판매시설
- ③ 숙박시설
- ④ 문화 및 집회시설 중 공연장

100. 다음 중 건축법령에 따른 용도별 건축물의 종류가 옳지 않은 것은?

- ① 단독주택 - 다중주택
- ② 묘지관련시설 - 장례식장
- ③ 문화 및 집회시설 - 수족관
- ④ 자원순환 관련시설 - 고물상

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