

1과목 : 건축일반

1. 벽돌벽의 균열의 원인이 될 수 없는 것은?

- ① 벽돌 및 모르타르의 강도 부족
- ② 벽돌벽의 부분적 시공결함
- ③ 기초의 부동침하
- ④ 상하층의 개구부 위치의 일치

2. 사무소 설비계획에 관한 기술중 옳은 것은?

- ① 우편물 수취함은 각층에 배치한다.
- ② 화장실은 되도록 분산시키도록 한다.
- ③ 지하층 식당에는 채광, 환기를 위하여 스모크타워(smoke tower)를 둔다.
- ④ 엘리베이터는 출입구 문에 바짝 접근해 배치하지 않는다.

3. 일반적으로 대학교의 교사,운동장,녹지,공지등을 포함한 학생 1인당 교지면적 계산(概算)은 얼마로 하는가?

- ① 20m²
- ② 30m²
- ③ 60m²
- ④ 70m²

4. 병원건축의 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 중앙진료부문은 외래진료부와 병동부의 중간에 위치한다.
- ② 병실의 종류는 1인실, 2인실, 4인실, 6인실 등을 적절히 배분한다.
- ③ 일반병동의 1개의 간호사 대기소에서 관리할 수 있는 병상수는 10⁵개 이하로 한다.
- ④ 병원의 조직은 시설계획상 중앙진료부, 외래부, 공급부, 관리부 등으로 구분되며, 각부는 동선이 교차 되지 않도록 계획되어야 한다.

5. 다음 용어의 단위로 옳지 않은 것은?

- ① 열전도율 : kcal/m·h·°C
- ② 열전달율 : kcal/m²·h·°C
- ③ 열관류율 : kcal/m³·h·°C
- ④ 열용량 : kcal/°C

6. 다음중 결로의 방지 방법이 아닌 것은?

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

7. 측창채광(side lighting)의 특성 중 잘못된 것은?

- ① 통풍 및 차열(遮熱)에 불리하다.
- ② 투명부분을 개방용으로 대처할 수 있다.
- ③ 주변상황에 큰 영향을 받는다.
- ④ 조도분포가 불균형하여 넓은 실에는 불리하다.

8. 철근 콘크리트 구조에 대한 내용 중 틀린 것은?

- ① 기둥단면의 최소치수는 20cm 이상이다.
- ② 기둥의 최소단면적은 600cm² 이상이다.
- ③ 기둥과 보의 주근간격은 2.5cm이상 또는 공칭지름의 2배 이상이다.

- ④ 기둥의 띠철근은 6mm이상의 철근 또는 철선으로 한다.

9. 잔향시간이란 음원으로부터 발생하는 소리가 정지했을때 음 에너지량이 몇 dB 감소하는데 소요되는 시간인가?

- ① 40dB
- ② 50dB
- ③ 60dB
- ④ 70dB

10. 실내조명설계에서 설계순서가 맞는 것은?

- ① 소요조도결정 - 광원선정 - 조명방식결정 - 조명기구배치
- ② 소요조도결정 - 조명방식결정 - 광원선정 - 조명기구배치
- ③ 소요조도결정 - 광원선정 - 조명기구배치 - 조명방식결정
- ④ 소요조도결정 - 조명방식결정 - 조명기구배치 - 광원선정

11. 리조트호텔의 대지조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 교통이 원활하고 주차장 시설이 충분해야 한다.
- ② 주위의 경치가 좋아야 한다.
- ③ 물이 맑고 수원이 풍부해야 한다.
- ④ 수해나 풍해 등으로부터 위험이 없어야 한다.

12. 1인당 소요공기량이 60m³/시간이고 자연환기 횡수가 3회/시간 이고 천장 높이가 2m일때 성인 1인용 침실면적으로 적당한 값은?

- ① 5m²
- ② 10m²
- ③ 15m²
- ④ 20m²

13. 개방형 사무실 계획의 설명으로 알맞지 않은 것은?

- ① 개실형에 비해 독립성이 적다.
- ② 개실형에 비해 내부 공사비가 낮다.
- ③ 방깊이에는 변화를 줄 수 있으나, 방깊이에 변화를 줄 수 없다.
- ④ 개실형에 비해 전체면적을 유효하게 사용할 수 있다.

14. 결로에 관한 설명 중 부적합한 것은?

- ① 결로의 발생원인은 건물의 표면온도가 접촉하고 있는 공기의 노점온도보다 높을 경우 그 표면에 발생한다.
- ② 일시적 결로는 절대습도가 표면온도 조건에 비해서 급속히 증가하는 경우에 발생한다.
- ③ 내부 결로의 방지책 중에 하나는 벽체 내부의 수증기압을 포화 수증기압보다 작게 한다.
- ④ 결로의 발생원인 중 하나는 단열시공 불완전과 시공직후 미건조에 의한다.

15. 커튼월(curtain wall)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 강도가 높아서 상부하중에 잘 견딘다.
- ② 고층건물에 주로 사용한다.
- ③ 패스너(fastener)를 사용하여 구조체에 고정한다.
- ④ 접합부위 시공에 주의한다.

16. 다음 설명 중 철근콘크리트 강도와와의 관계로 옳은 것은?

- ① 슬럼프값이 클수록 커진다.
- ② 시멘트의 강도와는 무관하다.
- ③ 물시멘트비가 작을수록 커진다.

- ③ 1.4kg/cm² ④ 2.1kg/cm²

32. 대변기의 세척방식 중 세척밸브식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수도본관의 수압이 낮은 지역에서는 수도직결의 경우밸브가 작동하지 않는다.
- ② 급수관은 최소 25mm를 필요로 하므로 일반 주택에서도 사용할 수 있다.
- ③ 수세시 단시간내에 다량의 물을 필요로 하므로 인접수전에 영향을 준다.
- ④ 세척시 소음이 크다.

33. 급수배관의 관경결정에 관계없는 것은?

- ① 관경균등표 ② 등압표
- ③ 마찰저항선도 ④ 동시사용률

34. BOD 제거율을 바르게 나타낸 관계식은?

- ① (유입수의 BOD/유출수의 BOD)× 100
- ② (유출수의 BOD/유입수의 BOD)× 100
- ③ {(유출수의 BOD-유입수의 BOD)/유출수의 BOD}× 100
- ④ {(유입수의 BOD-유출수의 BOD)/유입수의 BOD}× 100

35. 유효면적이 800m²인 사무소 건물에서 한사람이 하루에 사용하는 급탕량이 10ℓ인 경우 이 건물이 하루에 필요로하는 최대 급탕량(m³)은 얼마인가? (단, 유효면적당 0.2인원/m²이다.)

- ① 1.2 ② 1.4
- ③ 1.6 ④ 2.0

36. 급수관에서 발생하는 워터해머를 방지하기 위한 방법을 설명한 것중 틀린 것은?

- ① 수격압은 흐르는 유체의 유속에 비례하게 되므로 관내 유속을 가능한 빠르게 한다.
- ② 수격압을 흡수할 수 있는 급수관의 동일 구경 또는 1구경 큰 길이 300-600mm정도의 에어챔버를 설치 한다.
- ③ 대구경의 볼탭을 설치해야하는 경우 소구경의 볼탭을 2개 설치하는 편이 좋다.
- ④ 양수펌프에서는 워터해머 방지형 체크밸브를 사용하여 수주분리가 일어나지 않도록 한다.

37. 배관설비에서 신축 이음쇠의 종류가 아닌 것은?

- ① 슬리브형 ② 벨로우즈형
- ③ 루프형 ④ 플랜지형

38. 건물의 내부에 사용하는 급수배관 재료에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 아연도강관은 기계적 강도와 시공성은 양호하지만 부식으로 인한 수질오염의 문제가 있다.
- ② 수도용 동관은 내식성이 뛰어나고 마찰저항이 작다.
- ③ 스테인레스 강관은 적수나 청수의 염려가 없지만 동결이나 충격에 약하다.
- ④ 경질염화비닐관은 배관의 지지 및 고정이 어렵고 내화성이 없다.

39. 간접가열식 급탕설비와 관계가 가장 먼 것은?

- ① 가열코일 ② 열동트랩
- ③ 마노미터 ④ 서머스텝

40. 배수통기관을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 결합통기관이란 배수수직관과 통기수직관을 연결하는 관을 지칭한다.
- ② 배수입상관의 끝부분을 연장하여 대기 중에 개방하는 것을 환상통기관이라 한다.
- ③ 도피 통기관은 배수수평지관 최하류에 설치한다.
- ④ 기구배수관과 통기관의 역할을 겸용하는 것을 습통기관이라 한다.

3과목 : 공기조화설비

41. 덕트 재료중 부식성이 적은 일반 공조용 환기용 덕트로서 널리 사용되는 재료는?

- ① 아연도금강판 ② 열간(냉간)압연박강판
- ③ 알루미늄판 ④ 글라스울판

42. 냉동기 중 설비비는 많이 소요되나 운전비가 적게 드는 것은?

- ① 왕복동식 ② 원심식
- ③ 흡수식 ④ 스크류식

43. 다음 짝지은 것중 가장 부적합한 것은?

- ① 반도체 공장 - 수직층류형 클린룸
- ② 극장 - 머쉬룸형 흡입구
- ③ 공장 - 유니트 히터
- ④ 호텔객실 - 단일 덕트방식

44. 다음은 동관의 사용용도를 나타낸 것이다. 가장 부적합한 것은?

- ① 냉온수관 ② 냉각수관
- ③ 급수관 ④ 증기관

45. 냉방부하 계산시 구조체의 축열부하에 관한 다음 기술 중 부적당한 것은?

- ① 구조체의 열용량과 관련이 있다.
- ② 시간지연(time-lag) 현상을 유발한다.
- ③ 간헐냉방을 하는 경우 예냉부하를 필요로 한다.
- ④ 구조체의 열용량이 클수록 피크로드를 상승시킨다.

46. 덕트의 단면적이 줄었을 경우에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 속도가 커지지만 동압과 정압에는 변화가 없다.
- ② 속도가 줄어들지만 동압과 정압에는 변화가 없다.
- ③ 속도가 줄어들며 동압은 감소하고 정압은 증가한다.
- ④ 속도가 커지며 동압은 증가하고 정압은 감소한다.

47. 개별유닛 방식에 대한 일반적인 설명 중 옳지 못한 것은?

- ① 온도제어가 용이하다.
- ② 공간변경에 대한 대응이 쉽다.
- ③ 환기능력에 한계가 있다.
- ④ 습도제어가 용이하다.

48. 습공기 선도 상에 표시할 수 있는 습공기의 상태가 아닌 것은?

- ① 습구온도 ② 비열

- ③ 비체적 ④ 엔탈피

49. 송풍기의 풍량을 제어하는 방법의 하나로 비용이 많이 들지만 효율이 좋은 방식이며, 최근에는 인버터를 사용하여 전기의 주파수를 변화시키는 방식을 많이 사용한다. 이와 같은 송풍기 풍량제어방식은?

- ① 토출댐퍼에 의한 제어 ② 흡입댐퍼에 의한 제어
- ③ 가변 피치 제어 ④ 회전수에 의한 제어

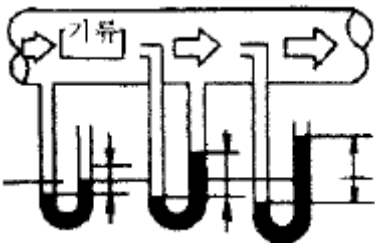
50. 냉방시 틸새바람 200kg/h에 대한 전열부하[kcal/h]를 구하면? (단,외기의 상태는 $t_o : 32^{\circ}C, x_o : 0.018kg/kg'$, 실내공기의 상태는 $t_i : 22^{\circ}C, x_i : 0.010kg/kg'$, 공기의 비열은 $0.24kcal/kg^{\circ}C$, 물의 증발잠열은 $597.5kcal/kg$ 이다.)

- ① 527kcal/h ② 887kcal/h
- ③ 1235kcal/h ④ 1436kcal/h

51. 인체의 온열환경에 관한 다음 기술중 가장 적당한 것은?

- ① clo는 의복의 단열력을 나타내는 단위로 나체상태를 0 clo로 한다.
- ② met는 대사열량을 나타내는 단위로 취침시 1 met, 착석시 0.5 met 정도이다.
- ③ 건구온도와 상대습도만으로도 종합적인 열환경을 평가할 수 있다.
- ④ 인체의 온열환경을 좌우하는 주요요인은 기온, 습도, 압력이다.

52. 다음은 에너지 절약을 위한 실내온습도 설계조건이다. 가장 적당한 것은?



- ① 난방용 실내온도를 $26^{\circ}C$ 로 유지한다.
- ② 냉방용 실내온도를 $24^{\circ}C$ 로 유지한다.
- ③ 난방용 실내 상대습도를 40%로 유지한다.
- ④ 냉방용 실내 상대습도를 45%로 유지한다.

53. 고압, 대용량의 공조용으로 가장 적합한 보일러는?

- ① 수관 보일러 ② 입형 원통보일러
- ③ 연관 보일러 ④ 섹셔널 보일러

54. 피토관을 이용하여 덕트의 압력을 측정하고자 한다. 측정되는 압력의 순서가 바른 것은?

- ① 정압 → 전압 → 동압 ② 전압 → 동압 → 정압
- ③ 동압 → 전압 → 정압 ④ 정압 → 동압 → 전압

55. 상대습도가 60%인 습공기의 대기압이 745mmHg일때, 건공기의 분압은 얼마인가? (단,포화수증기의 압력은 25mmHg이다.)

- ① 720mmHg ② 730mmHg
- ③ 740mmHg ④ 750mmHg

56. 증기관의 주관에서는 몇m 마다 1개소의 비율로 트랩장치를 설치하는 것이 좋은가?

- ① 35m ② 40m
- ③ 45m ④ 50m

57. 다익형 송풍기의 압력 및 효율특성을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 최고압력점의 오른쪽 영역에서 최고 효율점이 존재한다.
- ② 풍량이 증가함에 따라 소비동력이 현저히 증가한다.
- ③ 최고압력점 왼쪽영역에서 압력이 감소한다.
- ④ 일반적으로 고압의 공조용으로 사용한다.

58. 실내 기류 분포 중 콜드 드래프트(cold draft)의 원인이 아닌 것은?

- ① 인체주위의 공기온도가 너무 낮을 때
- ② 인체주위의 기류속도가 클 때
- ③ 주위공기의 습도가 높을 때
- ④ 주위 벽면의 온도가 낮을 때

59. 배관의 식별표시에 대한 조합으로 옳지 않은 것은?

- ① 물 - 청색 ② 가스 - 황색
- ③ 공기 - 흑색 ④ 증기 - 어두운 적색

60. 증기배관에서 증기유속의 설명으로 옳은 것은?

- ① 저압 증기관 최저 35m/s, 고압 증기관 최저 45m/s
- ② 저압 증기관 최저 35m/s, 고압 증기관 최대 45m/s
- ③ 저압 증기관 최대 35m/s, 고압 증기관 최저 45m/s
- ④ 저압 증기관 최대 35m/s, 고압 증기관 최대 45m/s

4과목 : 소방 및 전기설비

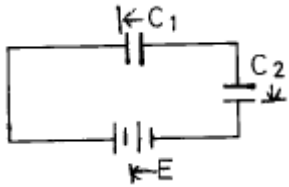
61. 다음 중 3상 교류의 유효전력은?

- ① $P = \sqrt{3} VI \cos\theta$ [W] ② $P = \sqrt{2} VI \cos\theta$ [W]
- ③ $P = \sqrt{2} VI \sin\theta$ [W] ④ $P = \sqrt{3} VI \sin\theta$ [W]

62. 라플라스 변환의 정의는?

- ① $F(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-st} dt$
- ② $F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt$
- ③ $F(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-t} dt$
- ④ $F(s) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-t} dt$

63. 다음 회로의 합성 정전 용량은?



- ① $C_1 C_2 / C_1 + C_2$
- ② $C_1 + C_2$
- ③ $C_1 C_2$
- ④ $C_1 + C_2 / C_1 C_2$

64. 다음 중 비상 발전기의 부하 대상이 아닌 것은?

- ① 도난경보장치
- ② 병원의 병실
- ③ 은행의 현금 보관소
- ④ 백화점의 공기조화설비

65. 600(W)의 전열기를 15분간 사용하였을때 발생한 열량(cal)은?

- ① 129,600
- ② 21,600
- ③ 14,400
- ④ 7,740

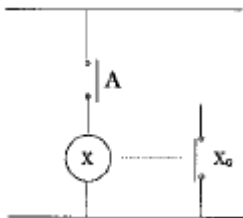
66. 다음은 변전소의 개폐장치에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 차단기는 평상시에 부하 전류 선로의 충전전류, 변압기의 여자전류 등을 개폐한다.
- ② 부하개폐기와 차단기를 조합하면 경제적인 변전소의 설계가 가능하다.
- ③ 전력 퓨즈는 대전류 및 약간의 고장전류를 차단하는 것으로 차단기와 보호계전기의 기능을 합한 것이다.
- ④ 단로기는 개폐를 주목적으로 하는 것으로 평상시의 부하 전류 정도에 해당하는 전류를 개폐한다.

67. 전선의 전압 220[v]를 올바르게 설명한 것은?

- ① 두전선에서 한쪽전선은 +220[v], 다른쪽 전선은 0[v]
- ② 두전선에서 한쪽전선은 +220[v], 다른쪽 전선은 -220[v]
- ③ 두전선에서 한쪽전선은 +110[v], 다른쪽 전선은 -220[v]
- ④ 두전선에서 한쪽전선은 +110[v], 다른쪽 전선은 0[v]

68. 다음 그림과 같은 회로는 무엇에 해당되는가?



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

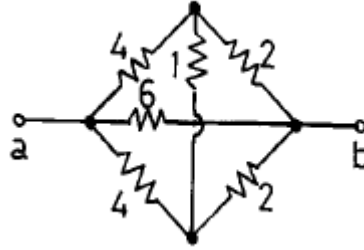
69. 다음의 전기 발생장치 중에서 화학적 에너지 변화를 이용하는 것은?

- ① 축전지
- ② 열전대
- ③ 동기발전기
- ④ 전기집진기

70. 자동 조절밸브의 선정시 고려사항이 아닌 것은?

- ① 필요 유량결정
- ② 유량계수(Cv값)산출
- ③ 필요한 제어속도
- ④ 한계압력특성

71. 그림과 같이 접속한 회로에서 a, b 단자간에 합성저항은 몇 (Ω)인가?



- ① 1
- ② 1.5
- ③ 2
- ④ 3

72. 역률이 100% 라는 것은 어느 경우를 뜻하는가?

- ① 전류가 전압보다 앞선다는 것
- ② 전류가 전압보다 뒤진다는 것
- ③ 전압이 전류보다 크다는 것
- ④ 전압과 전류의 변화가 동시에 발생한다는 것

73. 제어결과가 사이클링을 일으키며 잔류편차가 발생하는 제어 동작은?

- ① 2위치 동작
- ② 비례 동작
- ③ 적분 동작
- ④ 비례 적분 동작

74. 엔탈피제어에 대한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 에너지절약 제어방식 중 하나이다.
- ② 통상적으로 외기냉방제어와 탄산가스농도제어와 같이 사용한다.
- ③ 사람의 출입이 이용시간대에 따라서 크게 변화하는 백화점, 쇼핑스토아 등에 사용하면 효과가 크다.
- ④ 주로 동하절기에 많이 사용해야 에너지 절약효과가 크다.

75. 천장에 붙여서 전등 코드를 접속시키는 기구는?

- ① 로우젯(rosette)
- ② 콘센트(consent)
- ③ 소켓(socket)
- ④ 리셉터클(receptacle)

76. 다음 중에서 보호장치에 속하지 않는 것은?

- ① 피뢰기
- ② 검루기
- ③ 서킷 브레이크
- ④ 변압기

77. 절연파괴 등의 전기사고가 발생하여 인체에 가해져도 위험이 없는 전압은?

- ① 규정 전압
- ② 선로 전압
- ③ 안전 전압
- ④ 감전 전압

78. 절연효과를 잃지 않도록 전선의 허용전류를 정해놓는 것은 무엇 때문인가?

- ① 온도계수
- ② 주율열
- ③ 저항
- ④ 도전율

79. 태양열 설비시스템의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 집열기
- ② 축열조

- ③ 열교환기 ④ 응축기

80. 항공장애등의 설치조건으로 적합한 것은?

- ① 수면으로부터 60m이상 높이의 건물에 설치한다.
- ② 반드시 건축물의 꼭대기에 설치한다.
- ③ 1분간의 명멸 횟수는 70이어야 한다.
- ④ 최대 광도는 1000cd 이상이어야 한다.

5과목 : 건축설비관계법규

81. 소방법의 용어 정의 중 옳지 않은 것은?

- ① 관계인이라 함은 소방대상물의 소유자 또는 방재를 위한 공무원 등이다.
- ② 소방시설이라 함은 소화설비·경보설비·피난설비·소화용수설비 등이다.
- ③ 위험물이라 함은 인화성 또는 발화성 등의 물품이다.
- ④ 소방용기계·기구 등이라 함은 소방용 기계·기구 및 소화약제·방염도료·방염액 등이다.

82. 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단을 반드시 특별 피난계단으로 해야하는 경우가 아닌 것은?

- ① 갯복도식 공동주택을 제외한 건축물의 11층이상의 층
- ② 공동주택의 경우 16층 이상의 층
- ③ 바닥면적이 500㎡인 지하 3층
- ④ 지하 6층으로 바닥면적이 300㎡인 층

83. 다음 건축물의 용도 분류상 관계가 잘못된 것은?

- ① 제2종 근린생활시설 - 안마시술소
- ② 동물 및 식물관련시설 - 동물원
- ③ 제1종 근린생활시설 - 양수장
- ④ 숙박시설 - 한국전통호텔

84. 다음 중에서 건축법상 거실에 속하는 것은?

- ① 강의실 ② 계단
- ③ 복도 ④ 부엌

85. 거실의 용도에 따른 조도기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 독서, 식사, 조리 - 150룩스 이상
- ② 설계, 제도, 계산 - 500룩스 이상
- ③ 검사, 수술, 시험 - 700룩스 이상
- ④ 오락일반 - 150룩스 이상

86. 에너지이용합리화를 위한 효율관리기자가 아닌 것은?

- ① 전기냉방기 ② 전기승용차
- ③ 조명기기 ④ 발전설비

87. 건축물에 설치하는 굴뚝에 관한 기술중 옳지 않은 것은?

- ① 굴뚝의 옥상 돌출부는 지붕면으로부터의 수직거리를 1m 이상으로 할 것
- ② 용마루가 있는 건축물에 있어서 굴뚝의 주위에 연기 배출을 방해하는 장애물이 있는 경우 그 굴뚝의 상단을 용마루보다 높게 할 것
- ③ 금속제 또는 석면제 굴뚝으로서 건축물의 지붕속·반자위 및 가장 아랫바닥 밑에 있는 굴뚝의 부분은 금속외의 불연재료로 덮을 것

- ④ 금속제 또는 석면제 굴뚝은 목재 기타 가연재료로부터 10cm이상 떨어져서 설치할 것

88. 구조기준 및 구조계산에 따라 구조안전을 확인하지 않아도 되는 것은?

- ① 연면적 1,500㎡인 철근콘크리트조의 건축물
- ② 건축물 높이가 15m인 2층 건축물
- ③ 층수가 3층인 건축물
- ④ 기둥과 기둥 사이의 거리가 9m인 공장 건축물

89. 7층의 유스호텔 배연설비에 관한 사항 중 틀린 것은?

- ① 배연창의 유효면적은 1㎡ 이상이거나 건축물의 바닥면적의 1/100 이상으로 한다.
- ② 배연구는 손으로도 열고 닫을 수 있어야 한다.
- ③ 방화구획이 설치된 경우에는 그 구획마다 1개소 이상의 배연창을 설치하여야 한다.
- ④ 배연구는 예비전원에 의해 열 수 있도록 한다.

90. 근린생활시설·위락시설·숙박시설·의료시설 및 복합건축물은 연면적 몇 제곱미터 이상인 경우에 자동화재탐지 설비를 설치하여야 하는가?

- ① 300㎡ ② 500㎡
- ③ 600㎡ ④ 1,000㎡

91. 소방법상 건축허가시 건축법에 의해 허가를 받아야 할 건축물 중 특수장소로서 소방본부장, 소방서장의 동의 대상물의 기준은?

- ① 연면적 200제곱미터 이상인 건축물
- ② 연면적 300제곱미터 이상인 건축물
- ③ 연면적 400제곱미터 이상인 건축물
- ④ 연면적 500제곱미터 이상인 건축물

92. 건축허가신청시 에너지절약계획서를 반드시 제출해야하는 건축물은?

- ① 바닥면적의 합계가 3,000㎡인 개별식 냉·난방설비의 판매 및 영업시설
- ② 연면적의 합계가 5,000㎡인 중앙집중식 냉·난방설비의 공연장
- ③ 바닥면적의 합계가 1,500㎡인 개별식 냉·난방설비의 숙박시설
- ④ 한 세대당 바닥면적이 100㎡이고 세대수가 50세대인 공동주택

93. 스프링클러설비를 설치해야 할 소방대상물은?

- ① 지하층에 있는 관람집회시설로서 무대부분의 바닥면적이 200㎡인 것
- ② 3층인 백화점으로서 바닥면적의 합계가 4,000㎡인 것
- ③ 20층인 아파트로서 16층
- ④ 10층인 여관 용도의 건축물로서 9층

94. 에너지공급자가 제출하여야 하는 연차별 수요관리투자계획에 포함될 사항으로 부적합한 것은?

- ① 수요자의 계층별 분포
- ② 장·단기 에너지수요전망
- ③ 에너지절약잠재량의 추정내용
- ④ 수요관리의 목표 및 그 달성방법

95. 다음 중 건축법에 규정되어 있지 아니한 용어는?
 ① 내수재료 ② 방수재료
 ③ 방화구조 ④ 난연재료
96. 다음 중 바닥면적에 산입되는 시설물은?
 ① 사무소의 지상층 조경시설
 ② 아파트의 승강기탑
 ③ 학교 외벽의 중심선에서 1.5m 돌출한 노대
 ④ 연립주택의 층고 1.4m의 다락
97. 에너지사용계획을 수립하여 산업자원부장관에게 제출하여야 하는 공공사업주관자의 전력을 사용하는 시설은 연간 사용량이 최소 얼마인가?
 ① 1천만 킬로와트시 ② 2천만 킬로와트시
 ③ 3천만 킬로와트시 ④ 4천만 킬로와트시
98. 에너지사용계획을 수립하여 산업자원부장관에게 제출하여야 하는 사업이 아닌 것은?
 ① 산업단지개발사업 ② 관광단지개발사업
 ③ 개발촉진지구개발사업 ④ 열사용기자재개발사업
99. 태양열을 이용하는 주택의 건축면적 산정방법 기준으로 옳은 것은?
 ① 외벽 중 외측벽의 중심선
 ② 외벽 중 공간부분의 중심선
 ③ 외벽 중 내측 내력벽의 중심선
 ④ 외측벽을 합한 두께의 중심선
100. 분뇨처리시설의 유지·관리기준에서 각 설비의 관리상태의 점검기간과 점검결과 기록의 보존기간은?
 ① 주 1회 이상 점검, 최종기재를 한 날부터 5년간
 ② 월 1회 이상 점검, 최종기재를 한 날부터 5년간
 ③ 주 1회 이상 점검, 최종기재를 한 날부터 3년간
 ④ 월 1회 이상 점검, 최종기재를 한 날부터 3년간

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