(Subject) 1과목 : 건축일반 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 건물에서의 열전달에 관련된 용어의 단위 중 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 열전도율 : W/(m2 • K)

② 대류열전달율 : W/(m2 • K)

③ 열저항 : (m2 • K)/W

④ 열관류율 : W/(m2 • K)

<<<QUESTION>>>

**2. 다음 그림 중 왕대공 지붕틀에 해당하는 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**3. 철골구조의 데크플레이트에 사용되는 스터드 볼트의 주된 역할은?**

[choice]

① 축력 저항

② 전단력 저항

③ 휨모멘트 저항

④ 비틀림 저항

<<<QUESTION>>>

**4. 잔향시간이란 음원으로부터 발생되는 소리가 정지했을 때 음압레벨이 몇 dB 감쇠하는데 소요되는 시간인가?**

[choice]

① 40 dB

② 55 dB

③ 60 dB

④ 70 dB

<<<QUESTION>>>

**5. 주택의 식사실 형태에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① D : 부엌의 일부분에 식사실을 두는 형태이다.

   ② DK : 거실의 한 부분에 식탁을 설치하는 형태이다.

   ③ LD : 거실과 부엌사이에 식사실을 설치하는 것이 일반적인 형태로 동선이 길어져 작업능률의 저하가 우려된다.

   ④LDK : 소규모 주택에서 많이 나타나는 형태로, 거실내애 부엌과 식사실을 설치한 것이다.

<<<QUESTION>>>

**6. 사무소건물에 아트리움(atrium)을 도입하는 이유에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 에너지 절약에 유리하다.

   ② 사무공간에 빛과 식물을 도입하여 자연을 체험하게 한다.

   ③ 근로자들의 상호교류 및 정보교환의 장소를 제공한다.

   ④보다 넓은 사무공간을 확보할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**7. 유효온도에서 고려하지 않는 요소는?**

[choice]

① 기온

② 습도

③ 기류

④ 복사열

<<<QUESTION>>>

**8. 공기환경측정과 관련된 측정방법이 잘못 연결된 것은?**

[choice]

① 유속측정 – 프로펠라 풍속계

   ② 압력측정 – 다이어프램 차압계

   ③ 환기량측정 - 가스추적법

   ④가스농도측정 – 피토우관

<<<QUESTION>>>

**9. 상점의 판매형식 중 대면판매에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 진열 면적이 크고 상품의 충동적 구매와 선택이 용이하다.

   ② 상품에 대한 설명을 하기 편리하다.

   ③ 판매원의 고정 위치를 정하기가 용이하다.

   ④ 포장, 계산이 편리하다.

<<<QUESTION>>>

**10. 반자의 세부 구조를 위에서부터 순서대로 옳게 나열한 것은?**

[choice]

① 달대받이 → 달대 → 반자틀받이 → 반자틀

    ② 달대받이 → 달대 → 반자틀 → 반자틀받이

    ③ 달대 → 달대받이 → 반자틀받이 → 반자틀

    ④ 달대 → 달대받이 → 반자틀 → 반자틀받이

<<<QUESTION>>>

**11. 구조적 안전성을 고려할 때 가장 바람직한 코어형태는?**

[choice]

① 편코어형

② 독립코어형

③ 중심코어형

④ 양측코어형

<<<QUESTION>>>

**12. SRC(철골철근콘크리트)조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 철근콘크리트구조보다 내진성이 우수하다.

    ② 철골구조에 비해 거주성이 좋으며, 내화적이다.

    ③철근콘크리트구조보다 건물의 중량을 크게 감소시킬 수 있다.

    ④ 철골부분은 H형강이 많이 쓰인다.

<<<QUESTION>>>

**13. 리조트 호텔 배치계획의 부지조건으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 관광지의 성격을 충분히 이용할 수 있는 위치일 것

    ② 수량이 풍부하고, 수질이 좋은 수원이 있을 것

    ③ 조망 및 주변경관의 조건이 좋을 것

    ④도심지에 위치할 것

<<<QUESTION>>>

**14. 종합병원의 병실계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 병실의 출입문의 폭은 침대가 통과할 수 있는 폭이어야 한다.

    ② 병실의 창문 높이는 환자가 병상에서 외부를 전망할 수 있도록 하는 것이 좋다.

    ③병실의 천장은 조도가 높은 마감재료를 사용한다.

    ④ 환자마다 손이 다는 위치에 간호사 호출용 벨을 설치한다.

<<<QUESTION>>>

**15. 학교건축 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 관리부분의 배치는 학생들의 동선을 피하고 중앙에 가까운 위치가 좋다.

    ② 주차장은 되도록 학교 깊숙이 끌어들이지 않고 한족 귀퉁이에 배치하는 것이 바람직하다.

    ③배치형식 중 집합형은 일종의 핑거플랜으로 일조 및 통풍 등 교실의 환경조건이 균등하며 구조계획이 간단하다.

    ④ 운영방식 중 달톤형은 학급과 학생 구분을 없애고 학생들은 각자의 능력에 맞게 교과를 선택하며 일정한 교과가 끝나면 졸업한다.

<<<QUESTION>>>

**16. 건축물 계획 시 사용하는 모듈(module)의 특징에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 설계 작업의 다양화가 가능하다.

    ② 건축구성재의 소량생산이 용이해진다.

    ③현장작업이 단순해진다.

    ④ 건축구성재의 생산비가 높아진다.

<<<QUESTION>>>

**17. 경사지를 적절하게 이용할 수 있으며, 각 호마다 전용의 정원 확보가 가능한 주택형식은?**

[choice]

① 테라스 하우스(Terrace house)

    ② 타운 하우스(Town house)

    ③ 중정형 하우스(Patio house)

    ④ 로 하우스(Row house)

<<<QUESTION>>>

**18. 도서관 출납 시스템에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 개가식은 자유개가식, 안전개가식, 반개가식 등이 있다.

    ②폐가식은 열람자 자신이 서가에서 자료를 꺼내서 관원의 확인을 받아 대출기록을 제출하는 방식이다.

    ③ 자유개가식에서는 반납할 때 서가의 배열이 흩어지는 것을 방지하기 위해 반납대를 두는 경우도 있다.

    ④ 폐가식은 방재, 방습 등을 위해 서고자체의 실내환경을 유지해야 한다.

<<<QUESTION>>>

**19. 백화점에 설치하는 엘리베이터와 에스컬레이터에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 엘리베이터는 에스컬레이터에 비하여 소요면적이 크나 승강이 병행되어 경제적이다.

    ② 에스컬레이터는 상하수송기관으로서 백화점 등에 주로 사용된다.

    ③ 엘리베이터는 에스컬레이터에 비해서 수송이 계속적이지 못하고 수송량도 적은 편이다.

    ④ 에스컬레이터는 설비비가 높아지나 윗층 매장의 활용도 증가로 판매액이 증가되어 설비비를 보충할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**20. 사무소건축의 사무실 계획에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 내부 기둥간격 결정 시 철근콘크리트구조는 철골구조에 비해 기둥간격을 길게 가져갈 수 있다.

    ② 기준층 계획 시 방화구획과 배연계획은 고려하지 않는다.

    ③ 개방형 사무실은 개실형에 비해 불경기 때에도 임대자를 구하기 쉽다.

    ④공조설비의 덕트는 기준층 높이를 결정하는 조건이 된다.

(Subject) 2과목 : 위생설비 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 급탕배관 방식 중 헤더 방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 슬리브 공법 채용 시 배관의 교환이 용이하다.

    ② 헤더로부터의 지관 도중에는 관이음을 사용할 필요가 없다.

    ③선분기 방식에 비해 관의 표면적이 커서 손실열량이 많다.

    ④ 지관을 소구경으로 배관하면 유속이 빠르게 되어 일반적으로 공기 정체가 발생하지 않는다.

<<<QUESTION>>>

**22. 통기배관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 통기관과 우수수직관은 겸용하는 것이 좋다.

    ② 각개통기방식에서는 반드시 통기수직관을 설치한다.

    ③ 배수수직관의 상부는 연장하여 신정통기관으로 사용하며, 대기 중에 개구한다.

    ④ 간접배수계통의 통기관은 다른 통기계통에 접속하지 말고 단독으로 대기 중에 개구한다.

<<<QUESTION>>>

**23. 물의 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 물은 비압축성 유체로 분류한다.

    ② 물은 1기압 4℃에서 비체적이 가장 작다.

    ③ 4℃ 물을 가열하여 100℃ 물이 되면 그 부피가 팽창한다.

    ④4℃ 물을 냉각하여 0℃ 얼음이 되면 그 부피가 수축한다.

<<<QUESTION>>>

**24. 가스계량기는 전기점멸기와 최소 얼마 이상의 거리를 유지하여야 하는가?**

[choice]

① 30cm

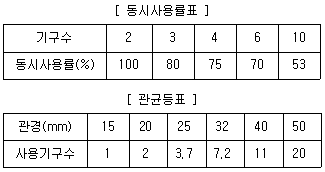
② 45cm

③ 60cm

④ 90cm

<<<QUESTION>>>

**25. 어느 배관에 20mm 소변기 2개, 25mm 대변기 2개가 연결될 때 이 배관의 관경은?**



[choice]

① 25mm

② 32mm

③ 40mm

④ 50mm

<<<QUESTION>>>

**26. 수도 본관에서 수직 높이 6m 위치에 있는 기구를 사용하고자 할 때 수도 본관의 최저 필요 수압은? (단, 관내 마찰손실은 0.02MPa, 기구의 최소 필요압력은 0.07MPa 이다.)**

[choice]

① 0.09MPa

② 0.15MPa

③ 0.69MPa

④ 6.09MPa

<<<QUESTION>>>

**27. 음료용 급수의 오염원인에 따른 방지대책으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 정체수 : 적정한 탱크 용량으로 설계한다.

    ②조류의 증식 : 투광성 재료로 탱크를 제작한다.

    ③ 크로스 커넥션 : 각 계통마다의 배관을 색깔로 구분한다.

    ④ 곤충 등의 침입 : 맨홀 및 오버플로우관의 관리를 철저히 한다.

<<<QUESTION>>>

**28. 스위블형 신축이음쇠에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 굴곡부에서 압력강하를 가져온다.

    ② 신축량이 큰 배관에는 부적당하다.

    ③ 설치비가 싸고 쉽게 조립할 수 있다.

    ④고온, 고압의 옥외 배관에 주로 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**29. 동시사용률이 높은 건물의 급탕설비에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 가열부하와 최대부하의 차이가 크다.

    ② 일반적으로 최대부하 사용시간이 짧다.

    ③ 일반적으로 하루에 1시간 정도의 일정시간에만 온수가 사용된다.

    ④가열기 능력을 크게 하고 저탕탱크는 소용량으로 계획하는 것이 효율적이다.

<<<QUESTION>>>

**30. 내경이 50mm인 급수배관에 물이 1.5m/sec의 속도로 흐르고 있을 때, 체적유량은?**

[choice]

① 약 0.09m3/min

② 약 0.18m3/min

③ 약 0.24m3/min

④ 약 0.36m3/min

<<<QUESTION>>>

**31. 배관 이음재료 중 시공한 후 배관 교체 등 수리를 편리하게 하기 위해 사용하는 것은?**

[choice]

① 티(tee)

② 부싱(bushing)

③ 플랜지(flange)

④ 리듀서(reducer)

<<<QUESTION>>>

**32. 다음 중 간접배수로 하여야 하는 기기에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 세탁기

② 대변기

③ 제빙기

④ 식기세척기

<<<QUESTION>>>

**33. 간접가열식 급탕방식에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 고압보일러를 사용하여야 한다.

    ② 직접가열식에 비해 열효율이 높다.

    ③가열 보일러는 난방용 보일러와 겸용할 수 있다.

    ④ 직접가열식에 비해 보일러 내면에 스케일이 부착하기 쉽다.

<<<QUESTION>>>

**34. 다음 중 배수트랩이 구비해야 할 조건과 가장 관계가 먼 것은?**

[choice]

① 가능한 한 구조가 간단할 것

    ② 배수 시에 자기세정이 가능할 것

    ③가동부분이 있으며 가동부분에 봉수를 형성할 것

    ④ 유효 봉수 깊이(50mm 이상 100mm 이하)를 가질 것

<<<QUESTION>>>

**35. 급탕설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 급탕사용량을 기준으로 급탕순환펌프의 유량을 산정한다.

    ② 급탕부하단위수는 일반적으로 급수부하단위수의 3/4을 기준으로 한다.

    ③ 급수압력과 급탕압력이 동일하도록 배관구성을 하는 것이 바람직하다.

    ④ 급탕 배관시 수평주관은 상향 배관법에서는 급탕관은 앞올림구배로 하고 환탕관은 앞내림 구배로 한다.

<<<QUESTION>>>

**36. 펌프의 양정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 흡수면에서 펌프축 중심까지의 수직거리를 토출 실양정이라고 한다.

    ② 물이 흐를 때는 유속에 상당하는 에너지가 필요하며, 이 에너지를 속도수두라 한다.

    ③ 흡수면으로부터 토출수면까지의 거리만큼 물이 올라가는데 필요한 에너지를 전양정이라고 한다.

    ④ 물을 높은 곳으로 보내는 경우, 흡수면으로부터 토출수면까지의 수직거리를 실양정이라고 한다.

<<<QUESTION>>>

**37. 급수방식 중 수도직결방식에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 전력 차단 시 급수가 불가능하다.

    ② 3층 이상의 고층으로의 급수가 용이하다.

    ③ 저수조가 있으므로 단수 시에도 급수가 가능하다.

    ④수도 본관의 영향을 그대로 받아 수압변화가 심하다.

<<<QUESTION>>>

**38. 다음 중 펌프의 분류상 터보형 펌프에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 마찰 펌프

② 사류 펌프

③ 볼류트 펌프

④ 디퓨져 펌프

<<<QUESTION>>>

**39. 다음 중 트랩의 봉수 파괴 원인이 아닌 것은?**

[choice]

① 수격작용

② 증발현상

③ 모세관현상

④ 자기사이폰작용

<<<QUESTION>>>

**40. 먹는물의 수질기준에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 색도는 5도를 넘지 아니할 것

    ②수은은 0.01mg/L를 넘지 아니할 것

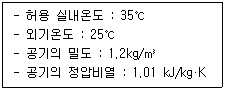
    ③ 시안은 0.01mg/L를 넘지 아니할 것

    ④ 수돗물의 경우 경도는 300mg/L를 넘지 아니할 것

(Subject) 3과목 : 공기조화설비 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음과 같은 조건에서 어느 작업장의 발생 현열량이 4000W 일 때 필요 환기량(m3/h)은?**



[choice]

① 411.3

② 698.8

③ 872.5

④1188.1

<<<QUESTION>>>

**42. 냉동기의 증발기에서 일어나는 상태변화에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 압력이 높아진다.

    ② 비엔탈피가 증가한다.

    ③ 비엔트로피가 증가한다.

    ④ 액체냉매가 기체냉매로 상이 변한다.

<<<QUESTION>>>

**43. 스플릿 댐퍼에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 주덕트의 압력강하가 적다.

    ② 폐쇄용으로 사용이 곤란하다.

    ③풍량조절의 정밀성이 우수하다.

    ④ 덕트의 분기부에 설치하여 풍량조절용으로 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**44. 건구온도 33℃의 공기 20kg과 건구온도 25℃의 공기 80kg을 단열혼합하였을 때, 혼합공기의 건구온도는?**

[choice]

① 25.4℃

② 26.6℃

③ 31.4℃

④ 35.2℃

<<<QUESTION>>>

**45. 증기트랩의 작동원리에 따른 분류 중 기계식 트랩에 속하는 것은?**

[choice]

① 버킷 트랩

② 열동식 트랩

③ 벨로즈 트랩

④ 바이메탈 트랩

<<<QUESTION>>>

**46. 다음 중 배관계통의 방진을 위해 고려해야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 진동원의 기기를 지지한다.

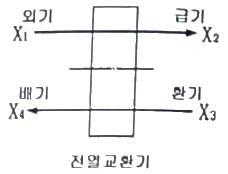
    ② 배관을 밀고 당기는 힘이 작용되지 않도록 배치한다.

    ③ 소구경 배관에서는 플렉시블 호스를 사용하는 경우가 있다.

    ④바닥, 벽 등을 관통하는 곳에서는 배관을 직접 건물에 고정한다.

<<<QUESTION>>>

**47. 그림과 같은 전열교환기의 전열효율(η)을 올바르게 나타낸 것은? (단, 난방의 경우이며, X1, X2, X3, X4는 각 공기 상태의 엔탈피를 나타낸다.)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**48. 전열교환기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 공기 대 공기의 열교환기로서, 습도차에 의한 잠열은 교환 대상이 아니다.

    ② 공기방식의 중앙공조시스템이나 공장 등에서 환기에서의 에너지 회수방식으로 사용된다.

    ③ 공조시스템에서 배기와 도입되는 외기와의 전열교환으로 공조기의 용량을 줄일 수 있다.

    ④ 전열교환기를 사용한 공조시스템에서 중간기(봄, 가을)를 제외한 냉방기와 난방기의 열회수량은 실내·외의 온도차가 클수록 많다.

<<<QUESTION>>>

**49. 습공기에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 습구온도는 항상 건구온도보다 높다.

    ②습공기를 가열하면 상대습도가 낮아진다.

    ③ 건구온도와 습구온도의 차가 클수록 습도는 높아진다.

    ④ 동일 건구온도에서 상대습도가 높을수록 비체적은 작아진다.

<<<QUESTION>>>

**50. 정풍량 단일덕트방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 전공기방식에 속한다.

    ② 2중덕트방식에 비해 에너지 절약적이다.

    ③ 냉풍과 온풍을 혼합하는 혼합상자가 필요없다.

    ④각 실이나 존의 부하변동에 즉시 대응할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**51. 다음 중 현열로만 구성된 냉방부하의 종류는?**

[choice]

① 인체의 발생열량

    ②유리로부터의 취득열량

    ③ 극간풍에 의한 취득열량

    ④ 외기의 도입으로 인한 취득열량

<<<QUESTION>>>

**52. 온수난방에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 증기난방에 비해 열용량이 작다.

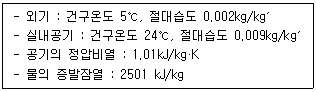
    ② 증기난방에 비해 예열 시간이 길다.

    ③ 한랭 시 난방을 정지하였을 경우 동결의 우려가 있다.

    ④ 현열을 이용한 난방이므로 증기난방에 비해 쾌감도가 높다.

<<<QUESTION>>>

**53. 다음과 같은 조건에서 난방 시 도입 외기량이 500kg/h 일 때 도입외기에 의한 외기부하는?**



[choice]

① 약 5097W

② 약 6088W

③ 약 7418W

④ 약 9936W

<<<QUESTION>>>

**54. 바이패스형 변풍량 유닛(VAV unit)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 유닛의 소음발생이 적다.

    ② 송풍덕트 내의 정압제어가 필요없다.

    ③ 덕트계통의 증설이나 개설에 대한 적응성이 적다.

    ④천장 내의 조명으로 인한 발생열을 제거할 수 없다.

<<<QUESTION>>>

**55. 가습장치로 G(kg/h)의 공기를 가습할 때 가습량 L(kg/h)은? (단, 가습장치 입출구 공기의 절대습도는 X1, X2(kg/kg′)이고 가습효율은 100% 이다.)**

[choice]

① L = G(X2 - X1)

② L = 1.2G(X2 - X1)

③ L = 717G(X2 - X1)

④ L = 597.5G(X2 - X1)

<<<QUESTION>>>

**56. 배관설계에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 직관부의 마찰저항은 관경에 비례한다.

    ② 글로브 밸브는 슬루스 밸브에 비해 마찰저항이 적어 지름이 큰 배관에 많이 사용한다.

    ③ 배관 내의 유속이 낮으면 공사비는 절감되나 마찰저항이 커져서 펌프 소요동력이 증가한다.

    ④수배관의 관경은 마찰손실선도에서 유량, 단위 길이당 마찰손실, 유속 중 2개가 정해지면 결정할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**57. 다음 중 상당외기온도 산정 시 고려하지 않는 것은?**

[choice]

① 외기온도

② 일사의 세기

③ 구조체의 열관류율

④ 표면재료의 일사흡수율

<<<QUESTION>>>

**58. 고속덕트에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 소음과 진동 발생이 크다.

    ②송풍기의 동력이 적게 든다.

    ③ 덕트재료를 절약할 수 있다.

    ④ 덕트설치 공간을 적게 차지한다.

<<<QUESTION>>>

**59. 열펌프(heat pump)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 공기조화에서 냉방 또는 난방기능을 수행한다.

    ② 냉동사이클에서 응축기의 방열량을 이용하기 위한 것이다.

    ③EHP(Electric Heat Pump)는 흡수식 냉동기의 원리를 이용한 열펌프이다.

    ④ 냉동기를 냉각목적으로 할 경우의 성적계수보다 열펌프로 사용될 경우의 성적계수가 크다.

<<<QUESTION>>>

**60. 습공기 선도의 표시사항에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 엔탈피

② 현열비

③ 상대습도

④ 엔트로피

(Subject) 4과목 : 소방 및 전기설비 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 4[H]의 코일에 5[A]의 직류전류가 흐를 때 코일에 축적되는 에너지는?**

[choice]

① 10[J]

② 20[J]

③50[J]

④ 100[J]

<<<QUESTION>>>

**62. 소방시설 관련 설비의 설치 위치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 옥내소화전 방수구는 바닥으로부터의 높이가 1.5m 이하가 되도록 설치한다.

    ② 소화기구(자동확산소화기 제외)는 바닥으로부터 높이 1.5m 이하의 곳에 비치한다.

    ③연결살수설비의 송수구는 지면으로부터 높이가 0.5m 이상 1.5m 이하의 위치에 설치한다.

    ④ 연결송수관설비의 송수구는 지면으로부터 높이가 0.5m 이상 1m 이하의 위치에 설치한다.

<<<QUESTION>>>

**63. 피뢰침에 근접한 뇌격을 흡인하여 전극으로 확실하게 방류하기 위한 요구조건으로 옳은 것은?**

[choice]

① 도체저항이 커야 한다.

    ② 접촉저항이 커야 한다.

    ③접지저항이 작아야 한다.

    ④ 돌침의 보호각이 작아야 한다.

<<<QUESTION>>>

**64. 특정소방대상물의 어느 층에 옥내소화전이 2개가 설치되어 2개의 옥내소화전을 동시에 사용할 경우 각 소화전의 노즐선단에서의 방수압력과 방수량은 최소 얼마 이상이어야 하는가?**

[choice]

① 방수압력 0.13MPa, 방수량 100ℓ/min

    ② 방수압력 0.13MPa, 방수량 130ℓ/min

    ③ 방수압력 0.17MPa, 방수량 100ℓ/min

    ④방수압력 0.17MPa, 방수량 130ℓ/min

<<<QUESTION>>>

**65. 다음 중 피드백 제어방식의 제어동작에 의한 분류에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 비례동작

② 적분동작

③ 정지동작

④ 다위치동작

<<<QUESTION>>>

**66. 옥내소화전설비에서 충압펌프의 주된 사용 목적은?**

[choice]

① 주펌프의 토출량 증대

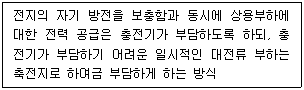
    ② 전력 공급 차단에 따른 주펌프 정지 시 비상운전

    ③ 주펌프 정지 시 지속적 운전으로 배관의 동결 방지

    ④배관 내 압력손실에 따른 주펌프의 빈번한 기동 방지

<<<QUESTION>>>

**67. 다음 설명에 알맞은 축전지의 사용 중 충전방식은?**



[choice]

① 보통충전

② 부동충전

③ 급속충전

④ 균등충전

<<<QUESTION>>>

**68. 선간전압 220[V], 전류 70[A], 소비전력 18[kW]인 3상 유도전동기의 역률은?**

[choice]

① 0.67

② 0.72

③ 0.75

④ 1.17

<<<QUESTION>>>

**69. 다음 중 피드백 제어 시스템에서 반드시 필요한 장치는?**

[choice]

① 감도를 향상시키는 장치

    ② 안정도를 향상시키는 장치

    ③입력과 출력을 비교하는 장치

    ④ 응답속도를 빠르게 하는 장치

<<<QUESTION>>>

**70. 20[Ω]의 저항에 또 다른 저항 R[Ω]을 병렬로 접속하였더니, 두 개의 합성 저항이 4[Ω]이 되었다. 이 때 저항 R는 몇 [Ω] 인가?**

[choice]

① 2

② 5

③ 10

④ 15

<<<QUESTION>>>

**71. 역률이 나쁘다는 결점이 있으나, 구조와 취급이 간단하여 건축설비에서 가장 널리 사용되고 있는 전동기는?**

[choice]

① 동기전동기

② 분권전동기

③ 직권전동기

④ 유도전동기

<<<QUESTION>>>

**72. 방송공동수신설비의 일반적 구성에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 월패드

② 증폭기

③ 분배기

④ 수신안테나

<<<QUESTION>>>

**73. 인접 건물에 대한 연소확대 방지 목적으로 사용되는 소화설비는?**

[choice]

① 옥내소화전설비

② 옥외소화전설비

③ 스프링클러설비

④ 물분무소화설비

<<<QUESTION>>>

**74. “회로내의 임의의 한점에 들어오고 나가는 전류의 합은 같다”와 관련된 법칙으로 전류의 법칙이라고도 불리는 것은?**

[choice]

① 오옴의 법칙

② 키르히호프의 제1법칙

③ 키르히호프의 제2법칙

④ 앙페르의 오른나사의 법칙

<<<QUESTION>>>

**75. 정전용량이 C1과 C2인 콘덴서를 병렬로 접속시켰을 때 합성정전용량은?**

[choice]

① C1+C2

② 1/(C1+C2)

③ 1/C1+1/C2

④ (C1×C2)/(C1+C2)

<<<QUESTION>>>

**76. 수용장소의 총부하설비용량에 대한 최대수요전력의 비율을 백분율로 나타낸 것은?**

[choice]

① 역률

② 부등률

③ 전류율

④ 수용률

<<<QUESTION>>>

**77. 전압과 전류의 위상차 θ가 있는 경우, 교류전력 중 유효전력을 나타낸 것은?**

[choice]

① VI[W]

② VI[VA]

③ VIcosθ[W]

④ VIsinθ[VAR]

<<<QUESTION>>>

**78. 인터폰의 통화망 구성방식에 따른 분류에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 모자식

② 상호식

③ 복합식

④ 수정식

<<<QUESTION>>>

**79. 가연물질 주변의 공기 중 산소의 농도를 낮추어 소화하는 방법은?**

[choice]

① 냉각소화

② 제거소화

③ 질식소화

④ 부촉매소화

<<<QUESTION>>>

**80. 어느 사무실의 크기가 폭 12m, 안길이 10m이고 피조면에서 광원까지의 높이가 2.75m 인 경우, 이 사무실의 실지수는?**

[choice]

① 0.34

② 1.98

③ 2.86

④ 4.36

(Subject) 5과목 : 건축설비관계법규 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 건축물의 에너지절약설계기준에 따른 기계부문의 권장사항으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 열원설비는 부분부하 및 전부하 운전효율이 좋은 것을 선정한다.

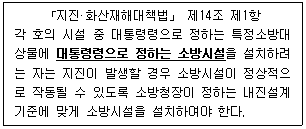
    ② 냉방설비의 용량계산을 위한 설계기준 실내온도는 28℃를 기준으로 한다.

    ③난방설비의 용량계산을 위한 설계기준 실내온도는 22℃를 기준으로 한다.

    ④ 위생설비 급탕용 저탕조의 설계온도는 55℃이하로 하고 필요한 경우에는 부스터히터 등으로 승온하여 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**82. 다음은 소방시설의 내진설계에 관한 기준 내용이다. 밑줄 친 대통령령으로 정하는 소방시설에 속하지 않는 것은?**



[choice]

① 옥내소화전설비

② 스프링클러설비

③ 자동화재탐지설비

④ 물분무등소화설비

<<<QUESTION>>>

**83. 다음은 숙박시설이 있는 특정소방대상물의 경우 갖추어야 하는 소방시설 등의 종류를 결정할 때 고려하여야 하는 수용인원의 산정방법에 관한 기준 내용이다. ( ) 안에 알맞은 것은? (단, 침대가 없는 숙박시설의 경우)**

EMB000052ac6952

[choice]

① 3m2

② 4m2

③ 5m2

④ 6m2

<<<QUESTION>>>

**84. 문화 및 집회시설 중 공연장의 개별 관람실로부터의 출구의 설치에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은? (단, 개별 관람실의 바닥면적은 300m2 이다.)**

[choice]

① 개별 관람실의 출구는 관람실별로 2개소 이상 설치하여야 한다.

    ② 개별 관람실의 각 출구의 유효너비는 1.5m 이상으로 하여야 한다.

    ③ 관람실로부터 바깥쪽으로의 출구로 쓰이는 문은 안여닫이로 해서는 안 된다.

    ④개별 관람식 출구의 유효너비의 합계는 최소 3.6m 이상으로 하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**85. 다음 중 철근콘크리트조로서 두께와 상관없이 내화구조로 인정되는 것에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 보

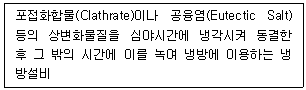
② 계단

③ 바닥

④ 지붕

<<<QUESTION>>>

**86. 건축물의 냉방설비에 대한 설치 및 설계기준상 다음과 같이 정의되는 것은?**



[choice]

① 빙축열식 냉방설비

② 수축열식 냉방설비

③ 잠열축열식 냉방설비

④ 현열축열식 냉방설비

<<<QUESTION>>>

**87. 각 층의 거실면적이 3000m2이며 층수가 12층인 호텔 건축물에 설치하여야 하는 승용승강기의 최소 대수는? (단, 24인승 승강기를 설치하는 경우)**

[choice]

① 3대

② 4대

③ 5대

④ 6대

<<<QUESTION>>>

**88. 소리를 차단하는데 장애가 되는 부분이 없도록 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙에서 정하는 구조로 하여야 하는 대상에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 숙박시설의 객실 간 경계벽

    ② 의료시설의 병실 간 경계벽

    ③업무시설의 사무실 간 경계벽

    ④ 교육연구시설 중 학교의 교실 간 경계벽

<<<QUESTION>>>

**89. 다음의 용도변경 중 허가 대상에 속하는 것은?**

[choice]

① 문화 및 집회시설에서 업무시설로의 용도변경

    ②판매시설에서 문화 및 집회시설로의 용도변경

    ③ 방송통신시설에서 교육연구시설로의 용도변경

    ④ 자동차관련시설에서 문화 및 집회시설로의 용도변경

<<<QUESTION>>>

**90. 장례식장의 용도로 쓰이는 건축물의 집회실로서 그 바닥면적이 200m2인 경우 반자의 높이는 최소 얼마 이상이어야 하는가? (단, 기계환기장치를 설치하지 않은 경우)**

[choice]

① 2.1m

② 2.4m

③ 2.7m

④ 4.0m

<<<QUESTION>>>

**91. 건축허가신청에 필요한 설계도서에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 배치도

② 동선도

③ 단면도

④ 건축계획서

<<<QUESTION>>>

**92. 특별피난계단에 설치하는 배연설비의 구조에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 배연구 및 배연풍도는 불연재료로 할 것

    ② 배연구가 외기에 접하지 아니하는 경우네는 배연기를 설치할 것

    ③ 배연구에 설치하는 수동개방장치 또는 자동개방장치는 손으로도 열고 닫을 수 있도록 할 것

    ④배연구는 평상시에는 닫힌 상태를 유지하고 연 경우에는 배연의 의한 기류로인하여 닫히도록 할 것

<<<QUESTION>>>

**93. 특정소방대상물이 문화 및 집회시설 중 공연장인 경우 모든 층에 스프링클러설비를 설치하여야 하는 수용인원 기준은?**

[choice]

① 수용인원이 50명 이상인 것

    ②수용인원이 100명 이상인 것

    ③ 수용인원이 150명 이상인 것

    ④ 수용인원이 200명 이상인 것

<<<QUESTION>>>

**94. 세대수가 5세대인 주거용 건축물에 설치하는 음용수 급수관의 지름은 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가?**

[choice]

① 20mm

② 25mm

③ 32mm

④ 40mm

<<<QUESTION>>>

**95. 건축물 지하층에 설치하는 비상탈출구에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은? (단, 주택이 아닌 경우)**

[choice]

① 비상탈출구는 출입구로부터 2m 이상 떨어진 곳에 설치할 것

    ② 비상탈출구의 유효너비는 0.75m 이상으로 하고, 유효높이는 1.5m 이상으로 할 것

    ③ 비상탈출구의 문은 피난방향으로 열리도록 하고, 실내에서 항상 열 수 있는 구조라 할 것

    ④ 비상탈출구는 피난층 또는 지상으로 통하는 복도나 직통계단에 직접 접하거나 통로 등으로 연결될 수 있도록 설치할 것

<<<QUESTION>>>

**96. 건축법령상 다음과 같이 정의되는 주택의 종류는?**

EMB000052ac6956

[choice]

① 연립주택

② 단독주택

③ 다가구주택

④ 다세대주택

<<<QUESTION>>>

**97. 건축물에 건축설비를 설치하는 경우 관계전문기술자의 협력을 받아야 하는 대상 건축물의 연면적 기준은? (단, 창고시설 제외)**

[choice]

① 1000m2 이상

② 2000m2 이상

③ 5000m2 이상

④ 10000m2 이상

<<<QUESTION>>>

**98. 다음의 소방시설 중 경보설비에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 비상방송설비

② 자동화재탐지설비

③ 자동화재속보설비

④ 무선통신보조설비

<<<QUESTION>>>

**99. 건축물의 설비기준 등에 관한 규칙에 따라 피뢰설비를 설치하여야 하는 대상 건축물의 높이 기준은?**

[choice]

① 10m 이상

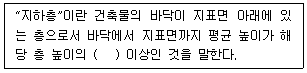
② 15m 이상

③ 20m 이상

④ 30m 이상

<<<QUESTION>>>

**100. 다음은 건축법상 지하층의 정의이다. ( ) 안에 알맞은 것은?**



[choice]

① 2분의 1

② 3분의 1

③ 4분의 1

④ 3분의 2

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