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 의 한 열전달이다.
- ④ 열류량은 표면온도와 유체온도의 차에 반비례한다.

2. 철근콘크리트 구조의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

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

3. 상점의 쇼윈도(show window)에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?

- 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 분리되어 야 한다.
- 가사노동의 동선은 가능한 북쪽에 오도록 하고 가능한 길 게 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 자유개가 식으로 한다.
- ④ 참고실은 안정된 분위기를 갖고 일반열람실과는 별실로 목록실, 출납대 근처에 설치한다.

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

- ❶ 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 효 율적이다.
- ② 콘크리트의 압축응력이 생기는 부분에 미리 응력을 가한다.
- ③ 프리텐션 공법은 부재 제작시 시스관을 미리 설치한다.
- ① 고강도 콘크리트 사용으로 부재 단면축소에 의한 구조물 의 자중 경감효과가 있다.

8. 상점 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 입장하는 손님과 종업원의 시선이 직접 마주치지 않게 한 다.
- ② 고객 동선은 가급적 짧게 하고, 종업원 동선은 되도록 길 게 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 홀이 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 잔향시간 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.
- 적절한 투습저항을 갖춘 방습층을 단열재의 저온측에 설 치한다.

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

- ① 풍속
- ② 건축물의 형상
- ③ 건축물의 높이
- ◑ 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.
- 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 5000m³이고 필요 환기량이 10000m³/h 일 때, 환기횟수는 시간당 몇 회인가?

- ① 0.5회
- ② 1회
- 3 2회
- ④ 4회
- 17. 아파트 평면형식 중에서 일조 및 통풍이 유리하고, 공용복 도에 있어 프라이버시가 침해될 수 있으나 같은 층에 거주 하는 사람과의 친교 기회가 많은 형식은?
 - ① 홀형
- ② 집중형
- 용 편복도형
- ④ 중복도형
- 18. 사무소 건축에서의 렌터블 비(rentable ratio)를 가장 잘 설명한 것은?
 - ❶ 임대면적과 연면적의 비율
 - ② 대지면적과 연면적의 비율
 - ③ 대지면적과 건축면적의 비율
 - ④ 대지면적과 주택호수의 비율
- 19. 학년과 학급을 없애고 학생들은 능력에 따라 교과를 선택하 여 수업을 듣는 학교 운영방식은?
 - ① 달톤형
- ② 플래툰형
- ③ 종합교실형
- ④ 특별교실형
- 20. 리조트호텔의 대지조건으로 가장 거리가 먼 것은?
 - 연회 등을 위해 외래객에게 개방되고 교통이 편리한 도 시 중심지에 위치해야 한다.
 - ② 주위의 경치가 좋아야 한다.
 - ③ 물이 맑고 수원이 풍부해야 한다.
 - ④ 수해나 풍해 등으로부터 위험이 없어야 한다.

2과목: 위생설비

- 21. 90℃의 물 500kg과 30℃의 물 1000kg을 단열 혼합하였을 때 혼합된 물의 온도는?
 - ① 20℃
- ② 30℃
- 3 40℃
- **4** 50 ℃
- 22. 저탕조의 용량이 2m³이고 급탕배관 내의 전체 수량이 1m³ 일 때 개방형 팽창탱크의 용량은? (단, 급수의 밀도는 1.0g/cm³이고, 온수의 밀도는 0.983g/cm³이다.)
 - ① 약 0.03m³
- ② 약 0.04m³
- **8** 약 0.05m³
- ④ 약 0.06m³
- 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.
 - 펌프직송방식에서 펌프 운전방식은 펌프의대수를 제어하는 정속방식과 회전수를 제어하는 변속방식으로 분류할수 있다.
- 25. 진공방지기(vaccum breaker)가 사용되는 대변기의 급수방

식은?

- ① 하이탱크식
- 2 세정밸브식
- ③ 사이펀식
- ④ 로탱크식
- 26. 통기관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 습통기관은 통기의 목적 외에 배수관으로도 이용되는 부 분을 말한다.
 - ② 결합통기관은 배수수직관 내의 압력변화를 방지 또는 완화하기 위해 설치한다.
 - ③ 도피통기관은 각개통기방식에서 담당하는 기구수가 많은 경우 발생하는 하수가스를 도피시키기 위하여 통기수직 관에 연결시킨 관이다.
 - ④ 신정통기관은 최상부의 배수수평관이 배수수직관에 접속 된 위치보다도 더욱 위로 배수수직관을 끌어올려 대기 중에 개구하여 통기관으로 사용하는 부분이다.
- 27. 펌프의 비속도 n을 나타내는 식으로 옳은 것은? (단, 회전수를 N, 최고 효율점의 토출량을 Q, 최고 효율점의 전양정을 H로 나타낸다.)

$$n = N \cdot \frac{Q^{\frac{3}{4}}}{H^{\frac{1}{2}}} \quad n = N \cdot \frac{Q^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
n = Q \cdot \frac{N^{\frac{3}{4}}}{H^{\frac{1}{2}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
3 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{3}{4}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
3 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{3}{4}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
3 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
4 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
5 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
5 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
6 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
6 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
6 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
6 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
6 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
6 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
6 \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad n = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \\
7 \quad N = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \quad N = Q \cdot \frac{N^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}}$$

- 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 것 은?
 - ① 관의 분기
- ② 관경의 확대
- ③ 관의 방향 전환
- ◑ 관내 유수의 급정지
- 31. 다음 중 간접배수로 하여야 하는 기구는?
 - ① 욕조
- 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 것으 로서 유체가 갖고 있는 운동에너지, 중력에 의한 위치에너지 및 압력에너지의 총합은 흐름 내 머 디에서나 일정하다.

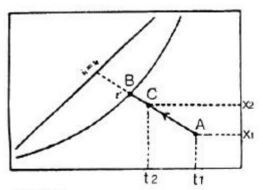
- ① 파스칼의 원리
- ② 스토크스의 원리
- ③ 뉴턴의 점성법칙
- 4 베르누이의 정리
- 34. 간접가열식 급탕방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 난방용 보일러와 겸용할 수 있다.
 - ② 보일러에서 만들어진 증기 또는 고온수를 열원으로 한
 - ❸ 저압보일러를 사용할 수 없으며 중압 또는 고압보일러를 사용하여야 한다.
 - ④ 탱크에 가열코일을 설치하여 이 코일을 통해 물을 간접 적으로 가열하는 방식이다.
- 35. 캐비테이션의 방지 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 흡입양정을 필요 이상으로 높게 하지 않는다.
 - ② 흡입 조건이 나쁜 경우는 비속도를 작게 하기 위해 회전 수가 작은 펌프를 사용한다.
 - ③ 흡수관을 가능한 한 짧고 굵게 함과 동시에 관내에 공기 가 체류하지 않도록 배관한다.
 - ♪ 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 0 이다.
 - ③ 최대효율로 운전하고 있을 때의 양정을 상용양정이라 한 Γŀ
 - ₫ 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%
- **6**0%
- **4** 70%
- 38. 물의 경도는 건축설비에서 중요하게 다루고 있다. 그 이유 와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 배관 내 스케일 발생 원인
 - ② 급수펌프 소요 동력 증가 원인
 - ③ 열교환기의 열교환 효율 감소 원인
 - ◑ 배관 내 유체의 흐름 저항 감소원인
- 39. 국소식 급탕방법에 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 기 온의 척도로 나타낸 것은?
 - ① 작용온도(OT)
- 2 유효온도(ET)
- ③ 수정유효온도(CET) ④ 예상온냉감신고(PMV)
- 42. 급수로부터 각 유닛을 거쳐 나오는 총길이가 동일하므로 기 기마다의 저항이 균일하게 되고, 따라서 유량을 균일하게 할 수 있는 배관 회로 방식은?
 - 역환수방식
- ② 자연환수방식
- ③ 간접환수방식
- ④ 건식환수방식
- 43. 다음의 보일러 출력 표시방밥 중 가장 큰 값을 갖는 것은?
 - ① 정미출력
- ② 상용출력
- ③ 정격출력
- 4 과부하출력
- 44. 수배관에서 위치수두 10mAa, 압력수두 30mAam, 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.
 - 증기난방에 비해 예열시간이 짧아 간헐운전에 적합하다.
 - ④ 증기난방에 비해 난방부하 변동에 따른 온도조절이 용이 하다.
- 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 계 산할 때 사용한다.
 - ❷ 냉방부하의 계산에 있어서, 벽체를 통한 취득열량을 계 산할 때 사용한다.
 - ③ 벽체 외부에 흐르는 공기의 속도에 따른 열 전달량을 고 려한 온도차이다.

④ 주로 외기에 접하고 있지 않은 간막이 벽, 천장, 바닥 등 으로부터 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 한 다.
- 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.
- 유민유닛형은 실내의 2차 공기를 유민하므로 집진효과가 크다.
- ③ 교축형은 덕트 내의 정압변동이 크므로 정압제어방식이 필요하다
- ④ 교축형은 부하변동에 따라 송풍량을 변화시키고송풍기를 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
- ⑥ 증기관
- ④ 냉온수관

52. 덕트에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

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

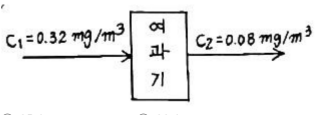
53. 다음 중 유리창에 의한 일사 냉방부하 산정과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 방위
- ② 유리면적
- ③ 차폐계수
- 4 열관류율

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

- ① 고압응축기와 저압응축기가 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 효과적 으로 대응할 수 있는 공기조화방식은?

- ① 단일덕트 방식
- ② 각층 유닛방식
- ❸ 팬코일 유닛방식
- ④ 멀티죤 유닛방식

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

- 재실인원 : 70인

- 실내 CO₂ 허용농도: 1000ppm

- 재실자 1인당의 CO2 발생량 : 0,02m³/h

- 외기중의 CO₂ 농도: 0.03%

- $\bigcirc 1$ 500 m³/h
- 2 1000 m³/h
- $3 1500 \text{ m}^3/\text{h}$
- 1 2000 m³/h

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

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

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

$$d = 1.3 \left[\frac{(a \cdot b)^2}{(a + b)^6} \right]^{1/8}$$

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

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, 가면성 액체, 타르, 오일, 유성도료, 솔벤트, 래커, 알코올 및 인화성 가스와 같은 타 고 나서 재가 남지 않는 화재

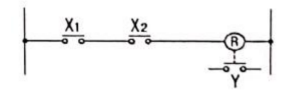
① A급 화재

2 B급 화재

③ C급 화재

④ K급 화재

62. 그림의 회로도와 같이 논리식이 Y=X₁·X₂로 표시되는 논리회 로의 종류는?



- ① AND회로
- ② OR회로
- ③ NOT회로
- ④ NAND회로
- 63. 암페어의 오른손 법칙이 적용되는 기기는?
 - ① 저항
- ② 축전지
- ③ 난방코일
- 4 솔레노이트 밸브
- 64. 건축화조명에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 조명기구 배치방식에 의하면 거의 전반조명방식에 해당 된다
 - ② 조명기구 배광방식에 의하면 거의 직접조명방식에 해당 된다.
 - 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 시 설할 수 없는 공사는?
 - ① 금속관공사
- 2 금속덕트공사
- ③ 2종 가요전선관 공사
- ④ 합성수지관(CD관 제외) 공사
- 66. 연결송수관설비 방수구의 호스접결구의 설치위치로 옳은 것 은?
 - 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?
 - 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?
 - 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?
 - 수용률
- ② 부등륙
- ③ 역률
- ④ 부하율
- 70. 다음 설명에 알맞은 피드백 제어계의 구성요소는?

제머계의 상태를 교란시키는 외적작용으로서, 실 내 온도 제어에서는 인체·조명 등에 의한 발생열, 창문을 통한 태양일사, 틈새바람, 외기온도 등을 의미한다.

- 외란
- ② 제어대상
- ③ 제어편차
- ④ 주 피드백 신호
- 71. 광원에서 나가는 전광속 대비 피조면에 도달하는 광속의 비 율을 의미하는 것은?
 - ① 이용률
- 2 조명률
- ③ 유지률
- ④ 감광보상률
- 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.
 - ₫ 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 전 압보다 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 출입구에 서 그 내부 전체가 보이는 것 제외)
 - ① 150 m²
- ② 300 m²
- (3) 500 m²
- **4** 600 m²

- 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 고 려해야 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 갑종방 화문을 설치할 것
 - 예단은 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 5000㎡ 이상인 건축물)
 - ① 종교시설
- ② 판매시설
- 위락시설
- ④ 의료시설 중 종합병원
- 83. 다음은 옥내소화전설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물 에 대한 기준 내용이다. () 안에 알맞은 것은?

연면적 3000㎡ 이상(지하가 중 터널은 제외한다) 이거나 지하층·무창층(축사는 제외한다) 또는 층수 가 4층 이상인 것 중 바닥면적이 () 이상인 층 이 있는 것은 모든 층

- ① 300m²
- **2** 600m²
- 3 1000m²
- 4 1200m²
- 84. 방송 공동수신설비를 설치하여야 하는 대상 건축물에 속하 지 않는 것은?
 - ① 아파트
- ② 연립주택
- ⑤ 다가구주택
- ④ 다세대주택
- 85. 배연설비의 설치에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ❶ 배연창의 유효면적은 2m² 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 1 개소 이상의 배연창을 설치할 것

- 86. 욕실 또는 조리장의 바닥과 그 바닥으로부터 높이 1m까지 의 안벽의 마감을 내수재료로 하여야 하는 대상에 속하지 않는 것은?
 - ❶ 아파트의 욕실
 - ② 숙박시설의 욕실
 - ③ 제1종 근린생활시설 중 목욕장의 욕실
 - ④ 제1종 근린생활시설 중 휴게음식점의 조리장
- 87. 판매시설의 경우, 모든 층에 스프링클러설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물 기준으로 옳은 것은?
 - ① 바닥면적 합계가 3000m² 이상인 것
 - ② 바닥면적 합계가 5000m² 이상인 것
 - ③ 바닥면적 합계가 7000m² 이상인 것
 - ④ 바닥면적 합계가 10000m² 이상인 것
- 88. 건축허가등을 할 때 미리 소방본부장 또는 소방서장의 동의 를 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 석졸서 두께가 15cm 인 것
 - ② 철근콘크리트조로서 두께가 12cm 인 것
 - ③ 무근콘크리트조로서 두께가 15cm 인 것
 - 콘크리트블록조로서 두께가 15cm 인 것
- 90. 건축물의 에너지절약설계기준에 따른 건축부분의 권장사항 으로 옳지 않은 것은?
 - ① 공동주택은 인동간격을 넓게 하여 저층부의 일사 수열량 을 증대시킨다.
 - ② 건축물의 첵적에 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 열손실 이 많은 북측 거실의 창 및 문의 면적은 최소화한다.
- 91. 다음 중 6층 이상의 거실면적의 합계가 6000m²인 경우, 설 치하여야 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 이내 마다 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 집회시설군으로의 용도변경
- ④ 교육 및 복지시설군에서 산업 등의 시설군으로의 용도변 경

95. 건축법령상 제1종 근린생활시설에 속하지 않는 것은?

- ① 이용원
- ② 치과의원
- ③ 마을회관
- 4 일반음식점

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

- ① 종교시설의 용도로 쓰는 건축물로서 집회실의 바닥면적 의 합계가 200m² 이상인 건축물
- ② 장례시설의 용도로 쓰는 건축물로서 집회실의 바닥면적 의 함계가 200m² 이상인 건축물
- ③ 판매시설의 용도로 쓰는 건축물로서 그 용도로 쓰는 바 닥면적의 합계가 500m² 이상인 건축물
- 공장의 용도로 쓰는 건축물로서 그 용도로 쓰는 바닥면 적의 합계가 1000m² 이상인 건축물

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

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 보행자및 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 총열 관류저항은 최소 얼마 이상되어야 하는가?

① 0.1 m²·K/W 이상

② 0.2 m²·K/W 이상

③ 0.3 m²·K/W 이상

4 0.4 m²·K/W 이상

100. 건축물의 설비기준 등에 관한 규칙에 따라 피뢰설비를 설비하여야 하는 대상 건축물의 높이 기준은?

① 10m 이상

② 15m 이상

3 20m 이상

④ 30m 이상

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 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 |