

## 1과목 : 건축일반

## 1. 돌쌓기 구조에 관한 기술 중 틀린 것은 어느 것인가?

- ① 수평력에 강하며 내구적이다.
- ② 조적식 구조에 속한다.
- ③ 안산암은 강도와 내구성이 크므로 주로 구조용으로 사용된다.
- ④ 실내 유효면적이 줄어드는 단점이 있다.

## 2. 다음 계단에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 계단 손잡이는 계단으로부터 높이 85cm 위치에 설치한다.
- ② 디딤판이 계속될 때 중간에 단이 없이 넓게 되어 다리쉼과 돌림 등에 쓰이는 부분을 계단참이라 한다.
- ③ 우리나라에서는 일반적으로 단나비 30cm, 단높이 18cm를 표준으로 한다.
- ④ 계단에 둘러싸인 공간을 계단홀이라 하고, 계단 앞의 넓은 공간을 계단통이라 한다.

## 3. 알루미늄 새시의 특징이 아닌 것은?

- ① 여닫음은 강제창호보다 투박하다.
- ② 공작이 자유롭고 기밀성이 있다.
- ③ 콘크리트나 모르타에 직접 접하면 부식되기 쉽다.
- ④ 은백색의 광택을 가지며, 광선 및 열의 반사율이 높다.

## 4. 주택의 동선계획에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 동선은 일상생활의 움직임을 표시하는 선이며, 동선이 가지는 요소는 빈도, 속도, 하중의 세 가지가 있다.
- ② 동선에는 공간이 필요하고 가구를 둘 수 없다.
- ③ 동선은 가능한한 굽고 짧게 함이 좋다.
- ④ 다른 종류의 동선과는 가능한한 근접교차시켜 편하게 한다.

## 5. 임대사무소 건물에서 5분간에 120명을 운반하려면 엘리베이터는 몇 대를 설치해야 하는가? (단, 정원수는 15명이고 일주 시간은 120초임)

- ① 2대
- ② 4대
- ③ 6대
- ④ 8대

## 6. 사무소 계획에서 사무실의 크기를 결정하는데 가장 기본이 되는 요소는?

- ① 사무원수
- ② 사무종류
- ③ 대지형태
- ④ 사무실위치

## 7. 병원의 간호사 대기소에 대한 다음 설명 중 가장 부적당한 것은 어느 것인가?

- ① 1개소의 간호사 대기소에서 관리하는 병상수는 30 ~ 40 개소 이하로 한다.
- ② 간호사의 보행거리는 24m 이내가 되도록 한다.
- ③ 가급적 각 간호단위, 각층 및 동별로 설치한다.
- ④ 계단, 엘리베이터실과는 떨어진 곳에 설치한다.

## 8. 결로 현상의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 환기 회수의 증가
- ② 구조재의 열적 특성

- ③ 실내습기의 과다 발생
- ④ 실내외의 과다한 온도차

## 9. 음의 세기의 레벨(sound intensity level)의 단위는?

- ① Hz
- ② N/m<sup>2</sup>
- ③ W/m<sup>2</sup>
- ④ dB

## 10. 실내음향에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 음의 계속시간이 길어지면 높이 감각은 둔해진다.
- ② 음은 실내에 동일하게 가도록 한다.
- ③ 계획상 멀리 전달되게 하기도 하고 가까이에서 소멸되도록 하기도 한다.
- ④ 청중이 많을수록 흡음력이 커서 잔향시간이 적어진다.

## 11. 흡음재료 및 구조의 특성을 설명한 내용으로 옳은 것은?

- ① 공명형 흡음재들은 특정주파수 대역의 흡음을 목적으로 하는 경우에 사용된다.
- ② 다공성 흡음재는 특히 저주파 대역에서 높은 흡음을 나타낸다.
- ③ 섬유계열의 흡음재들은 그 두께를 증가시킬수록 저주파 대역의 음에 대한 흡음력이 감소된다.
- ④ 판진동 흡음재들은 일반적으로 고주파 대역의 음에 대한 높은 흡음력을 나타낸다.

## 12. 철근 콘크리트 보에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 중요한 보로서 압축측에도 철근을 배근한 것을 복근 보라 한다.
- ② 전단력을 보강하여 보의 주근 주위에 둘러감은 철근을 늑근이라 한다.
- ③ 내민보는 아래쪽이 모두 인장을 받으므로 하부로 인장주근을 배치한다.
- ④ 주근의 배치는 특별한 때를 제외하고는 2단 이하로 한다.

## 13. 사무소 건물의 코어계획(core plan)에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 임대 면적이 작아진다.
- ② 코어의 외벽을 내진벽으로 할 수 있다.
- ③ 설비계통을 집중시킬 수 있다.
- ④ 공간의 낭비를 줄일 수 있다.

## 14. 병동부의 병실에 관한 기술 중 부적당한 것은?

- ① 병실 창문의 높이는 90cm 이상으로 하여 환자의 눈이 창과 직면하지 않도록 한다.
- ② 대형 병원에서는 남여 병실을 병동단위로 구분한다.
- ③ 병실의 크기는 병상의 크기와 스트레처 또는 훨체어의 통행 폭에 의해 최소치가 결정된다.
- ④ 병실 출입문은 외여닫이로 하고 폭은 115cm 이상으로 한다.

## 15. 다음 중 플랫 슬래브(flat slab)의 구성요소인 것은?

- ① 받침판(drop panel)
- ② 장선(joist)
- ③ 작은보(beam)
- ④ 내부보

## 16. 아파트 계획에서 메조넷 형(Maisonette Type)의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주택내의 공간 변화가 있다.
- ② 엘리베이터 이용상 비경제적이다.
- ③ 양면 개구일 경우 일조, 통풍 및 전망이 좋다.
- ④ 소규모 주택에서는 면적면에서 불리하다.

17. 벽돌쌓기에서 공간쌓기를 하는 가장 중요한 목적은?

- ① 방습
- ② 내화
- ③ 방충
- ④ 방진

18. 인장력만으로 외력에 저항하는 건축구조 형식은?

- ① 스페이스 프레임구조
- ② 야치구조
- ③ 셀구조
- ④ 현수구조

19. 철골보와 철근콘크리트 바닥판의 일체화를 위해 사용되는 재료는?

- ① 앵커볼트
- ② 스터드볼트
- ③ 행거볼트
- ④ 주걱볼트

20. 학교의 배치계획에서 일종의 평거 플랜으로 일조, 통풍등 교실의 환경조건이 균등할 뿐 아니라, 구조계획이 간단하며 규격형의 이용도 편리하지만, 반면에 상당히 넓은 대지를 필요로 하는 형은?

- ① 분산병렬형
- ② 폐쇄형
- ③ 집합형
- ④ 종합계획형

## 2과목 : 위생설비

21. 수질에 관한 설명이 옳은 것은?

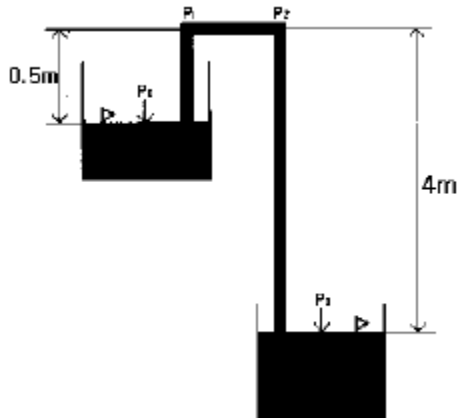
- ① BOD값이 클수록 오염도가 적다.
- ② COD값이 클수록 오염도가 적다.
- ③ BOD 제거율값이 클수록 처리능력이 양호하다.
- ④ SS값이 클수록 탁도가 적다.

22. 배관의 끝부분을 막기 위해 사용하는 배관부품은?

- ① 부싱
- ② 플러그
- ③ 유니언
- ④ 니플

23. 수평주관내의 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. 그림과 같이 용기 A와 용기 B의 수면에 동일한 대기압이 작용하고 물이 사이펀관내로 만수상태로 흐를 때  $P_1$ 과  $P_2$  점의 압력차 [ $\text{kg}/\text{cm}^2$ ]은 얼마인가?

- ① 0.05
- ② 0.35
- ③ 0.40
- ④ 0.45

25. 다음 중 급격한 온도 상승에 따라 작용하는 감지기로 공장, 창고, 사무실, 응접실 등 비교적 온도 변화가 적은 장소에 적합한 것은?

- ① 차동식 감지기
- ② 정온식 감지기
- ③ 광전식 감지기
- ④ 이온화식 감지기

26. 중앙식 급탕 방식에 대한 설명이 아닌 것은?

- ① 호텔, 병원, 사무소 등 급탕 개소가 많고 소요 급탕량도 많이 필요한 대규모 건축물에 채용된다.
- ② 급탕 개소마다 가열기의 설치 스페이스가 필요하다.
- ③ 직접 가열식은 저탕조와 보일러가 직결되어 있다.
- ④ 간접 가열식은 급탕용 보일러와 난방용 보일러를 겸용할 수 있다.

27. 대.소변기 관련사항으로 틀린 것은?

- ① 전자 감응식 소변기는 전원 공급방식과 건전지 사용 방식이 있다.
- ② 아파트에서 로우탱크식 대변기를 사용하는 주된 이유는 수압 때문이다.
- ③ 대변기는 내부 유수면이 넓을수록 냄새방지에 효과적이다.
- ④ 절수형 대변기는 절수형 플러시 밸브 등 전용의 기구가 필요하며, 설치 가격은 약간 비싸지만 절수효과에 따른 경비절약이 가능하다.

28. 유로의 패쇄나 유량의 계속적인 변화에 의한 유량조절에 적합하지만 유체에 대한 마찰저항이 큰 밸브로 스톰 밸브라고 불리는 것은?

- ① 슬루스 밸브
- ② 게이트 밸브
- ③ 글로브 밸브
- ④ 체크 밸브

29. 건물의 외벽, 창, 추녀 및 지붕 등에 설치하여 인접 건물의 화재에 의한 연소를 방지하기 위한 설비는?

- ① 물분무설비
- ② 드렌처설비
- ③ 스프링클러설비
- ④ 연결송수관설비

30. 가스미터의 부착시 전기 개폐기, 전기 미터로부터 떨어져야 하는 거리는?

- ① 30 cm
- ② 60 cm
- ③ 90 cm
- ④ 120 cm

31. 건물의 사용급수량은 그 건물의 사용목적에 따라 달라지는

데, 급수량 산정과 관련이 없는 항목은?

- ① 급수대상인원수
- ② 건물의 유효면적
- ③ 설치된 위생기구의 수
- ④ 마찰저항 선도

32. 건축설비용 배관 중 동관에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유연성이 커서 가공이 쉽다.
- ② 강관에 비해 가벼워서 운반, 취급이 용이하다.
- ③ 극연수에 대한 저항성이 크다.
- ④ 내식성 및 열전도율이 크다.

33. 30m 높이에 있는 고가수조에 매시  $22\text{m}^3$ 의 물을 페 올리려 한다. 펌프의 구경으로 적당한 것은? (단, 관내유속은  $2\text{m/sec}$ 로 한다.)

- ① 18mm
- ② 30mm
- ③ 45mm
- ④ 65mm

34. 배관 중의 수격작용(water hammer)을 방지할 수 있는 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 감압밸브나 완폐쇄형의 밸브를 설치한다.
- ② 공기실을 설치한다.
- ③ 밸브의 개폐를 천천히 한다.
- ④ 급수의 공급압력을 높여 준다.

35. 보일러의 급수에 경도가 높은 물인 경수를 사용했을 경우에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 보일러의 전열효율이 저하된다.
- ② 보일러의 수명이 단축된다.
- ③ 탕비기나 보일러에 스케일을 발생시킨다.
- ④ 연관 및 황동관을 침식시킨다.

36. 2개 이상의 엘보(Elbows)를 사용하여 배관의 신축을 흡수하는 것은?

- ① 스위블형
- ② 루프형
- ③ 슬리브형
- ④ 벨로스형

37. 급탕배관의 구배(기울기)에 관한 기술 중 옳은 것은?

- ① 중력순환식 1/100 정도, 강제순환식 1/150 정도
- ② 중력순환식 1/150 정도, 강제순환식 1/200 정도
- ③ 중력순환식 1/50 정도, 강제순환식 1/100 정도
- ④ 중력순환식 1/200 정도, 강제순환식 1/150 정도

38. 2개 이상의 대변기의 배수를 담당하는 배수수평지관의 관경은 얼마 이상으로 하여야 하는가?

- ① 40A
- ② 60A
- ③ 75A
- ④ 100A

39. 플러시 밸브식 대변기에서 최소급수관경과 최저필요수압이 맞게 나열된 것은?

- ① 32A,  $0.5\text{kg}/\text{cm}^2$
- ② 25A,  $0.5\text{kg}/\text{cm}^2$
- ③ 32A,  $0.7\text{kg}/\text{cm}^2$
- ④ 25A,  $0.7\text{kg}/\text{cm}^2$

40. 다음 중 배수·통기계통의 배관시험에 관한 설명이 옳은 것은?

- ① 배관공사가 완료되고 보온이나 매설 또는 은폐공사를 한 이후에 만수시험을 실시한다.

② 통수시험은 실제로 사용할 때와 같은 상태에서 물을 배출하여 실시한다.

③ 만수시험은 수두  $30\text{m}\text{Aq}$  또는 압력  $3\text{kg}/\text{cm}^2$  이상으로 30분 이상 유지하여야 한다.

④ 연기시험이나 박하시험은 적은 인원만으로 누설점검이 가능하며 누설이 적은 경우에도 발견이 용이하다는 장점이 있다.

### 3과목 : 공기조화설비

41. 흡수식 냉동기의 냉동사이클을 바르게 나타낸 것은?

- ① 압축 → 응축 → 팽창 → 증발
- ② 흡수 → 발생 → 응축 → 증발
- ③ 흡수 → 증발 → 압축 → 응축 → 발생
- ④ 압축 → 증발 → 응축 → 팽창

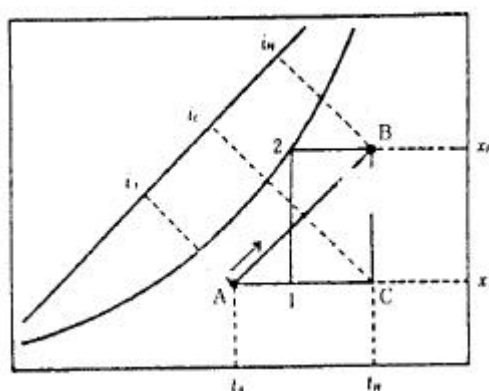
42. 벽체 등의 구조물을 통한 손실열량을 계산하기 위해  $H = K \cdot A(t_i - t_o) \cdot P [\text{Kcal}/\text{h}]$ 라는 식을 사용한다. 여기서 K는 무엇을 뜻하는가?

- ① 구조물의 열전도율
- ② 구조물의 열전달율
- ③ 구조물의 열관류율
- ④ 구조물의 열전도저항

43. 중앙공조방식 중 각층 유니트 방식의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 보일러는 중앙 기계실에 있다.
- ② 환기 덕트는 불필요하거나 규모가 작아도 된다.
- ③ 각층 유니트에는 냉동기가 들어 있어서 냉풍을 만들 수 있다.
- ④ 중앙공조기(AHU)는 1차 공기의 습도를 조절할 수 있다.

44. 다음 습공기 선도상에서 화살표 방향으로 공기의 상태가 변화하는 것을 무엇이라고 하는가?

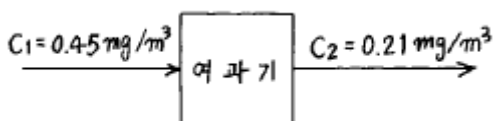


- ① 가열변화
- ② 감습변화
- ③ 가열감습변화
- ④ 냉각감습변화

45. 석면 15%를 배합해서 만든 것으로 물에 개서 사용하는 보온재인데 열전도율이 낮고,  $300 \sim 320^\circ\text{C}$ 에서 열분해를 한다. 방습가공한 것은 습기가 많은 옥외배관에 적합하며  $25^\circ\text{C}$  이하의 파이프, 탱크의 보온용으로 사용된다. 이 보온재는 다음중 어느 것인가?

- ① 규산 칼슘 보온재
- ② 규조토 보온재
- ③ 탄산마그네슘 보온재
- ④ 경질 폴리우레탄포ーム 보온재

46. 다음 그림과 같은 여과장치의 효율(%)은?



- ① 27%
- ② 42%
- ③ 53%
- ④ 77%

47. 염화리튬(LiCl)을 사용하는 감습장치가 냉각 감습식보다 유리한 조건이 아닌 것은?

- ① 공조되고 있는 실내의 건구온도가 0°C 이상이고 노점온도가 0°C 이하일 때
- ② 공조기 출구의 노점이 5°C 이하일 때
- ③ 실내 점열부하의 변동이 클 때 실내온도를 일정하게 유지할 경우
- ④ 온도가 32°C 이상 또는 10°C 이하에서 저습도로 할 때

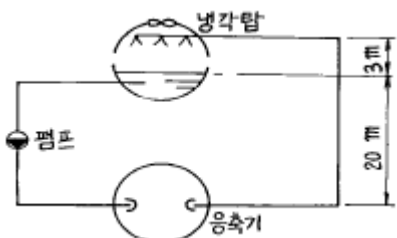
48. 신축이음쇠 중에서 방열기나 팬코일 유니트 등으로의 접속 배관부에 사용되는 것은?

- ① 슬리브형
- ② 루프형
- ③ 밸로우즈형
- ④ 스위블형

49. 다음 중 배연방식에 속하지 않는 것은?

- ① 자연배연
- ② 기계배연
- ③ 머쉬룸배연
- ④ 스모크타워배연

50. 다음 그림에서 양정은 몇mAq인가? (단, 배관 마찰손실수두는 30mAq, 기기저항수두는 10mAq이며 속도수두는 무시 한다.)

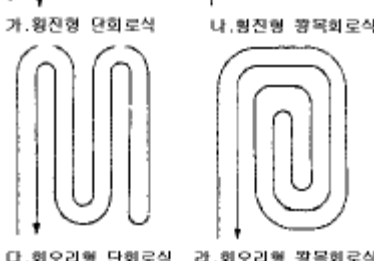
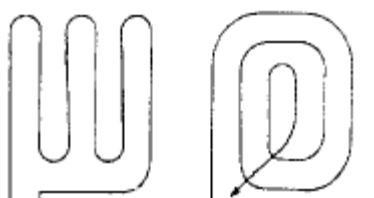


- ① 13mAq
- ② 33mAq
- ③ 43mAq
- ④ 63mAq

51. 공조계획시 조닝(Zoning)을 하는 방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 실의 용도에 따라 분류한다.
- ② 실의 사용시간에 따라 분류한다.
- ③ 내부존은 각 층별로 한다.
- ④ 외부존은 방위별로 한다.

52. 복사난방의 바닥코일 배관방식에서 가장 이상적인 방식은?



- ① 횡진형 단회로식
- ② 횡진형 광복회로식
- ③ 회오리형 단회로식
- ④ 회오리형 광복회로식

53. 공조방식 중 외기냉방이 가능하지 않은 것은?

- ① 변풍량 단일덕트방식
- ② 팬코일유니트방식
- ③ 각층유니트방식
- ④ 이중덕트방식

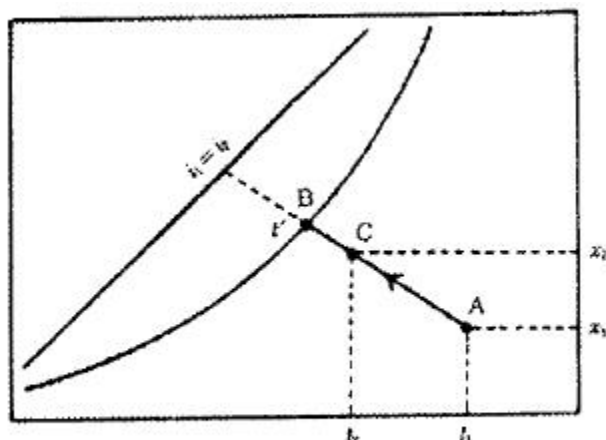
54. 난방도일(heating degree day)에 관한 다음 설명 중 부적합한 것은?

- ① 난방도일이 큰 지역일수록 연료소비량은 증가한다.
- ② 난방도일의 계산에 있어서 일사량은 고려하지 않는다.
- ③ 난방도일은 난방용 장치부하를 결정하기 위한 것이다.
- ④ 추운날이 많은 지역일수록 난방도일은 커진다.

55. 다음 중 덕트설비와 관계가 없는 것은?

- ① 유효흡입 헤드
- ② 플랜지 이음
- ③ 피츠버그록
- ④ 스탠딩심

56. 다음의 습공기 선도 상에서 공기 상태점 A가 C로 변할 때 이러한 공기의 상태변화를 무엇이라 하는가?



단열변화

- ① 잠열변화
- ② 가열가습
- ③ 냉각감습
- ④ 증발냉각

57. 1,000kg/h의 공기를 8°C로 냉각한 후 15°C까지 재열하여 송풍한다. 재열기로서 전기히타를 사용할 때 필요한 전기히타의 최소 용량은 어느정도인가?

- ① 2kW      ② 3kW  
 ③ 4kW      ④ 5kW

58. 다음의 송풍기 종류 중에서 저속덕트의 환기 및 공조용으로 일반적으로 가장 많이 사용되는 것은?

- ① 시로코팬      ② 터보팬  
 ③ 리미트 로드팬      ④ 에어 포일팬

59. 다음의 풍량조절 댐퍼 중에서 덕트 분기부에 설치해서 풍량의 분배를 하는데 사용하는 것은?

- ① 버터플라이 댐퍼      ② 루버댐퍼  
 ③ 스플릿 댐퍼      ④ 정풍량 댐퍼

60. 관내유속을  $V(m/s)$ , 관의 내경을  $D(m)$ , 유체의 밀도를  $\rho(kg/m^3)$ , 동점성계수를  $v(m^2/s)$ 라고 할 때 레이놀드수  $Re$  는?

- ①  $vVD/\rho$       ②  $VD/\rho$   
 ③  $\rho VD/v$       ④  $VD/v$

#### 4과목 : 소방 및 전기설비

61. 피드백 제어 방식 중 피드백 제어 목표치에 의한 분류에 속하는 것은?

- ① 비례동작      ② 정치제어  
 ③ 단속도동작      ④ 프로세스제어

62. 어떤 교류 회로에 전압을 가했더니  $90^\circ$  위상이 늦은 전류가 흘렀다. 이 교류 회로의 성분은?

- ① 용량성      ② 저항성  
 ③ 무유도성      ④ 유도성

63. 평행판 콘덴서의 양극판의 간격을 일정하게 하고, 면적만 3배로 하였다면 정전용량은 원래의 몇배가 되겠는가?

- ①  $1/9$ 배      ②  $1/3$ 배  
 ③ 3배      ④ 9배

64. 인텔리전트 빌딩의 효과가 아닌 것은?

- ① 정보통신, 정보처리설비에 의한 사무실업무의 효율화, 고부가가치화  
 ② 빌딩자동화 설비에 의한 건물유지관리에서의 에너지절약과 인력절감효과  
 ③ 인간공학과 쾌락함의 사고에 기초한 쾌적한 환경  
 ④ 초기 투자비의 절감을 통한 전체 건축비용의 절약

65. 에스컬레이터의 설치 위치에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 건물의 주용도인 은행, 상점 등이 2층에 있는 경우는 외부 도로에서 직접 에스컬레이터에 승강할 수 있는 위치가 좋다.  
 ② 건물의 주용도인 식품점이나 식당이 지하층에 있는 경우는 1층의 주출입구에 가능한 한 가까운 곳에 설치한다.  
 ③ 백화점 건물의 경우 각층의 중심부에 설치한다.  
 ④ 기차역의 경우 개찰구나 나가는 곳에 가까울수록 좋다.

66. 전압이  $80+j60 [V]$ 이고 전류가  $40+j40 [A]$ 인 경우 피상전력(VA)은?

- ① 5657      ② 7918  
 ③ 6564      ④ 5832

67. 다음의 전기의 용어에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 전력은 열량으로 환산이 가능하다.  
 ② 전력량은 단위시간에 전류가 하는 일량을 말한다.  
 ③ 전기회로에서 두 극 사이에 생기는 전기적인 고저차를 전위차 또는 전압이라 한다.  
 ④ 전류는 단위시간에 이동한 전기량을 말한다.

68. 다음 중 온도상승에 의한 바이메탈의 완곡을 이용하는 감지기로서 특히 불을 많이 사용하는 보일러실과 주방 등에 가장 적합한 것은?

- ① 정온식 감지기      ② 차동식 스포형 감지기  
 ③ 차동식 분포형 감지기      ④ 광전식 감지기

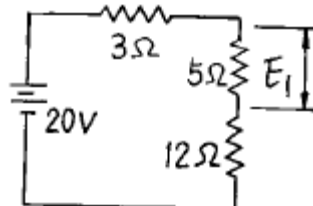
69. 전기식 자동제어시스템이 적용된 건물에서 이루어질 수 없는 제어 동작은?

- ① 비례제어 동작      ② 단속도제어 동작  
 ③ 다위치제어 동작      ④ 비례적분제어 동작

70. 빛의 분광특성이 색의 보임에 미치는 효과를 무엇이라고 하는가?

- ① 연색성      ② 색온도  
 ③ 시감도      ④ 순응도

71. 다음회로에서 5(Ω)에 걸리는 전압은?



- ① 16[V]      ② 10[V]  
 ③ 8[V]      ④ 5[V]

72. 회로의 모든 초기상태가 영(zero)인 선형제어 시스템에 단위 임펄스 입력을 가하였을 때 출력이  $e^{-2t}$  였다면 이 시스템의 전달함수는?

- ①  $1/s-2$       ②  $1/s+2$   
 ③  $2/s$       ④  $s+2/s$

73. 200[V], 1[kw]의 전열기를 100[V]의 전압으로 사용할 때 소비되는 전력[W]은?

- ① 100      ② 200  
 ③ 250      ④ 500

74. 역률에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 무효전력에 대한 유효전력의 비를 역률이라고 한다.  
 ② 역률산정시에 필요한 피상전력은 유효전력과 무효전력의 산술합이다.  
 ③ 백열전등이나 전열기의 역률은 100%에 가깝다.  
 ④ 역률은 부하의 종류와는 관계가 없으며 공급전력의 질을 의미한다.

75. 변압기는 다음 중 무슨 현상을 응용한 것인가?

- ① 정전유도      ② 전자유도  
 ③ 전계유도      ④ 전압유도

76. 변압기의 결선방식이 아닌 것은?

- ① 3상 3선식
- ② 3상 4선식
- ③ 단상 3선식
- ④ 3상 2선식

77. 피뢰침의 총 접지 저항은 몇(Ω)이하로 하여야 하는가?

- ① 2
- ② 5
- ③ 10
- ④ 15

78. 3종 접지공사가 필요한 곳은?

- ① 고압 계기용 변성기의 2차측 전로
- ② 고저압의 훈촉 방지시설
- ③ 피뢰기 및 방출 보호통
- ④ 특별고압계기용 변성기의 2차측 전로

79. 변압기에 사용하는 철심용 강판의 두께로 알맞은 것은?

- ① 0.25
- ② 0.35
- ③ 0.60
- ④ 0.70

80. 3상 유도 전동기의 극수가 6, 주파수가 60Hz 일 때 회전수는 몇 rpm인가?

- ① 100
- ② 600
- ③ 1000
- ④ 1200

#### 5과목 : 건축설비관계법규

81. 실내장식물을 방염성능이 있는 것으로 해야되는 시설물로서 해당되지 않는 것은?

- ① 3층의 헬스클럽장
- ② 5층의 촬영소
- ③ 6층의 전시장
- ④ 15층의 아파트

82. 헬리포트의 내용에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?

- ① 헬리포트의 길이와 너비는 각각 22m이상으로 할 것
- ② 헬리포트의 주위한계선은 백색으로 하되, 그 선의 너비는 38cm로 할 것
- ③ 층수가 10층 이하인 건축물은 규모에 관계없이 헬리포트의 설치대상이 아님
- ④ 헬리포트의 중심으로부터 반경 15m 이내에는 헬리콥터의 이·착륙에 장애가 되는 건축물·공작물 등을 설치하지 아니할 것

83. 특별피난계단의 구조로 옳지 않은 것은?

- ① 계단실에는 예비전원에 의한 조명설비를 할 것
- ② 출입구의 유효너비는 0.9m이상으로 하고 피난의 방향으로 열수 있을 것
- ③ 계단실 및 부속실의 실내에 접하는 부분의 마감은 불연재료로 할 것
- ④ 계단은 내화구조로 하되, 피난층 또는 지상까지 직접 연결되지 않도록 할 것

84. 건축물의 용도변경시 건축법규정에서 건축사에 의한 설계를 적용하는 경우 바닥면적의 합계가 얼마이상인가?

- ① 100m<sup>2</sup>
- ② 300m<sup>2</sup>
- ③ 500m<sup>2</sup>
- ④ 1,000m<sup>2</sup>

85. 다음은 소방법시행령(별표 1)에서 분류하고 있는 특수장소

이다. 이 중에서 위락시설에 해당하는 것은?

- ① 음악당
- ② 서비스장
- ③ 경마장
- ④ 특수목욕장

86. 다음은 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙 중 지하층의 비상탈출구에 관한 내용이다. 유효너비와 유효높이로 적합한 것은?

- ① 유효너비 0.5m 이상, 유효높이 1.75m 이상
- ② 유효너비 0.75m 이상, 유효높이 1.5m 이상
- ③ 유효너비 1.5m 이상, 유효높이 0.75m 이상
- ④ 유효너비 1.75m 이상, 유효높이 0.5m 이상

87. 주거용 건축물의 급수관 지름 산정시 가구나 세대의 구분이 불분명한 경우 가구수 산정이 틀린 것은?

- ① 바닥면적 85m<sup>2</sup> 미만인 경우 1가구로 산정
- ② 바닥면적 150m<sup>2</sup>초과 300m<sup>2</sup>이하인 경우 5가구로 산정
- ③ 바닥면적 300m<sup>2</sup>초과 500m<sup>2</sup>이하인 경우 16가구로 산정
- ④ 바닥면적 500m<sup>2</sup>초과시 17가구로 산정

88. 지하 3층, 지상 12층인 호텔로 각층 바닥 면적이 공히 4,000m<sup>2</sup>이며 각층의 층고는 공히 4m씩으로 G.L은 1층 바닥 높이와 같다. 이 호텔에 필요한 최소한의 비상용 승강기 대수는?

- ① 1대
- ② 2대
- ③ 3대
- ④ 4대

89. 민간사업주관자인 경우 에너지사용계획을 수립하여 산업자원부장관에게 제출하여야 하는 시설은 연료를 연간 얼마나 사용하는 경우인가?

- ① 10,000 티오이
- ② 30,000 티오이
- ③ 50,000 티오이
- ④ 100,000 티오이

90. 다음 중 건축법상 내화구조의 기준으로 옳은 것은?

- ① 철근콘크리트조의 벽으로 두께가 10센티미터 인 것
- ② 외벽 중 철근콘크리트조의 비내력벽으로 두께 5센티미터 인 것
- ③ 철근콘크리트조 바닥으로 두께 8센티미터 인 것
- ④ 철근콘크리트조 기둥으로 그 작은 지름이 20센티미터인 것

91. 거실의 용도에 따른 조도 기준으로 틀린 것은?

- ① 조리 용도시 150룩스
- ② 포장 용도시 150룩스
- ③ 계산 용도시 300룩스
- ④ 판매 용도시 300룩스

92. 소방검사시에 검사를 하는 사람은 검사결과를 기재한 검사서를 소방대상을 관계인에게 언제까지 교부해야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 1일
- ② 3일
- ③ 7일
- ④ 즉시

93. 소방법상 이산화탄소 소화설비 분사헤드의 방사압력으로 맞는 것은?

- ① 고압식-25kg/cm<sup>2</sup> 이상
- ② 고압식-20kg/cm<sup>2</sup> 이상
- ③ 저압식-15kg/cm<sup>2</sup>이상

- ④ 저압식- $10.5\text{kg/cm}^2$  이상

94. 에너지이용합리화법상의 효율관리기자재가 아닌 것은?

- ① 전기냉장고      ② 조명기기  
③ 전기청소기      ④ 자동차

95. 에너지이용합리화법상 에너지 기술개발을 위한 사업에 투자 또는 출원을 권고할 수 있는 에너지와 관련된 사업을 영위하는 자에 해당되지 않는 것은?

- ① 에너지공급자  
② 에너지사용기자재의 제조업자  
③ 에너지관련 기술용역업자  
④ 에너지개발업자

96. 소방법상 폐쇄형 스프링클러설비에서 하나의 방호구역 바닥 면적은 몇 제곱미터를 초과하지 않아야 하는가?

- ① 1,000      ② 2,000  
③ 2,500      ④ 3,000

97. 분뇨처리시설의 유지·관리기준에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 기능이 정상적으로 유지될 수 있도록 각 설비의 관리 상태를 주 1회이상 점검할 것  
② 투입된 분뇨의 질적 및 양적 변화를 주 1회이상 점검하여 각 처리과정별 처리상황을 파악할 것  
③ 분뇨처리시설의 관리자는 분뇨처리시설의 가동 개시일로부터 5년마다 기술진단을 실시할 것  
④ 분뇨처리시설의 관리자는 분뇨처리시설을 유지·관리하여야 하며 점검한 결과를 기록하고 이를 최종기재한 날부터 5년간 보존할 것

98. 환기를 위하여 거실에 설치하는 창문등의 면적은 그 거실의 바닥면적의 얼마 이상이어야 하는가? (단, 기계환기장치 및 중앙관리방식의 공기조화설비를 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다.)

- ① 1/2      ② 1/10  
③ 1/20      ④ 1/30

99. 지역에너지계획에 포함되지 않는 사항은?

- ① 국내외 에너지수급 정세의 추이와 전망  
② 지역안의 미활용 에너지원의 개발을 위한 대책  
③ 지역안의 환경친화적 에너지이용을 위한 대책  
④ 에너지 이용의 합리화

100. 다음 중 당해 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가  $2,000\text{m}^2$  인 건축물에 에너지절약 계획서를 제출하지 않아 되는 것은?

- ① 공동주택중 기숙사  
② 의료시설중 병원  
③ 교육연구 및 복지시설중 유스호스텔  
④ 판매 및 영업시설중 도매시장

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

#### 전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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