

1과목 : 공기조화

1. 증기난방에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 열매온도가 높아 방열기의 방열면적이 작아진다.
- ② 예열 시간이 짧다.
- ③ 부하변동에 따른 방열량의 제어가 곤란하다.
- ④ 증기의 증발현열을 이용한다.

2. 온풍난방의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 예열부하가 거의 없으므로 가동시간이 아주 짧다.
- ② 취급이 간단하고 취급자격을 필요로 하지 않는다.
- ③ 방열기거나 배관 등의 시설이 필요 없으므로 설비비가 싸다.
- ④ 토출 공기온도가 높으므로 쾌적성이 좋다.

3. 공조방식 중 변풍량 단일덕트 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 운전비의 절약이 가능하다.
- ② 동시 부하율이 고려하여 기기 용량을 결정하므로 설비용량을 적게 할 수 있다.
- ③ 시운전시 각 토출구의 풍량조정이 복잡하다.
- ④ 부하변동에 대하여 제어응답이 빠르기 때문에 거주성이 향상된다.

4. 풍량이 800m³/h인 공기를 건구온도 33℃, 습구온도 27℃(엔탈피(h₁)는 85.26kJ/kg)의 상태에서 건구온도 16℃, 상대습도 90%(엔탈피(h₂)는 42kJ/kg)상태까지 냉각할 경우 필요한 냉각열량(kW)은? (단, 건공기의 비체적은 0.83m³/kg이다.)

- ① 3.1 ② 5.4
- ③ 11.6 ④ 22.8

5. 겨울철 침입외기(틈새바람)에 의한 잠열 부하(q₁, kJ/h)를 구하는 공식으로 옳은 것은? (단, Q는 극간풍량(m³/h), Δt는 실내·외 온도차(℃), Δx는 실내·외 절대 습도차(kg/kg')이다.)

- ① 1.212×Q×Δt ② 539×Q×Δx
- ③ 2501×Q×Δx ④ 3001.2×Q×Δx

6. 공기조화 부하의 종류 중 실내부하와 장치부하에 해당되지 않는 것은?

- ① 사무기구나 인체를 통해 실내에서 발생하는 열
- ② 유리 및 벽체를 통한 전도열
- ③ 급기덕트에서 실내로 유입되는 열
- ④ 외기로 실내 온·습도를 냉각시키는 열

7. 에어필터의 포집방법 중 무기질 섬유 공간을 공기가 통과할 때 충돌, 차단, 확산에 의해 큰 분진입자를 포집하는 필터는 무엇인가?

- ① 정전식 필터 ② 여과식 필터
- ③ 점착식 필터 ④ 흡착식 필터

8. 다음 중 자연 환기가 많이 일어나도 비교적 난방 효율이 제일 좋은 것은?

- ① 대류난방 ② 증기난방
- ③ 온풍난방 ④ 복사난방

9. 열교환기 중 공조기 내부에 주로 설치되는 공기 가열기 또는 공기냉각기를 흐르는 냉·온수의 통로수는 코일의 배열방식에 따라 나뉜다. 이 중 코일의 배열방식에 따른 종류가 아닌 것은?

- ① 풀 서킷 ② 하프 서킷
- ③ 더블 서킷 ④ 플로우 서킷

10. 다음 가슴기 방식 분류 중 기화식이 아닌 것은?

- ① 모세관식 가슴기 ② 회전식 가슴기
- ③ 적하식 가슴기 ④ 원심식 가슴기

11. 각 실마다 전기스토브나 기름난로 등을 설치하여 난방하는 방식을 무엇이라고 하는가?

- ① 온돌난방 ② 중앙난방
- ③ 지역난방 ④ 개별난방

12. 송풍기 특성곡선에서 송풍기의 운전점은 어떤 곡선의 교차점을 의미하는가?

- ① 압력곡선과 저항곡선의 교차점
- ② 효율곡선과 압력곡선의 교차점
- ③ 축동력곡선과 효율곡선의 교차점
- ④ 저항곡선과 축동력곡선의 교차점

13. 방열량이 5.25kW인 방열기에 공급해야 할 온수량(m³/h)은? (단, 방열기 입구온도는 80℃, 출구온도는 70℃이며, 물의 비열은 4.2kJ/kg·℃, 물의 밀도는 977.5kg/m³이다.)

- ① 0.34 ② 0.46
- ③ 0.66 ④ 0.75

14. 송풍기 번호에 의한 송풍기 크기를 나타내는 식으로 옳은 것은?

$$\text{원심송풍기: No(\#)} = \frac{\text{회전날개지름mm}}{100\text{mm}}$$

$$\text{① 축류송풍기: No(\#)} = \frac{\text{회전날개지름mm}}{150\text{mm}}$$

$$\text{원심송풍기: No(\#)} = \frac{\text{회전날개지름mm}}{150\text{mm}}$$

$$\text{② 축류송풍기: No(\#)} = \frac{\text{회전날개지름mm}}{100\text{mm}}$$

$$\text{원심송풍기: No(\#)} = \frac{\text{회전날개지름mm}}{150\text{mm}}$$

$$\text{③ 축류송풍기: No(\#)} = \frac{\text{회전날개지름mm}}{150\text{mm}}$$

$$\text{원심송풍기: No(\#)} = \frac{\text{회전날개지름mm}}{100\text{mm}}$$

$$\text{④ 축류송풍기: No(\#)} = \frac{\text{회전날개지름mm}}{100\text{mm}}$$

15. 외기와 배기 사이에서 현열과 잠열을 동시에 회수하는 방식으로 외기 도입량이 많고 운전시간이 긴 시설에서 효과가 큰 방식은?

- ① 전열교환기 방식 ② 히트 파이프 방식
③ 콘덴서 리히트 방식 ④ 런 어라운드 코일 방식

16. 보일러를 안전하고 경제적으로 운전하기 위한 여러 가지 부속기기 중 급수관계 장치와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 증기관 ② 급수 펌프
③ 급수 밸브 ④ 자동급수장치

17. 압력 10000kPa, 온도 227℃인 공기의 밀도(kg/m³)는 얼마인가? (단, 공기의 기체상수는 287.04J/kg · K이다.)

- ① 57.3 ② 69.6
③ 73.2 ④ 82.9

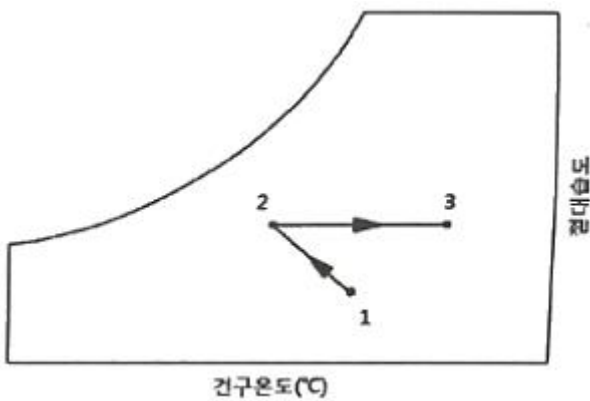
18. 다음 공조방식 중 중앙방식이 아닌 것은?

- ① 단일덕트 방식 ② 2중덕트 방식
③ 팬코일유닛 방식 ④ 룸 쿨러 방식

19. 다음 중 엔탈피가 0kJ/kg인 공기는 어느 것인가?

- ① 0℃ 습공기 ② 0℃ 건공기
③ 0℃ 포화공기 ④ 32℃ 습공기

20. 아래 습공기선도에서 습공기의 상태가 1지점에서 2지점을 거쳐 3지점으로 이동하였다. 이 습공기가 거친 과정은? (단, 1, 2회 엔탈피는 같다.)



- ① 냉각 감습-가열 ② 냉각-제습제를 이용한 제습
③ 순환수 가습-가열 ④ 온수 감습-냉각

2과목 : 냉동공학

21. 다음의 냉매가스를 단일압축 하였을 때 온도상승률이 가장 큰 것부터 순서대로 나열된 것은? (단, 냉매가스는 이상기체로 가정한다.)

- ① 공기 > 암모니아 > 메틸클로라이드 > R-502
② 공기 > 메틸클로라이드 > 암모니아 > R-502

- ③ 공기 > R-502 > 메틸클로라이드 > 암모니아
④ R-502 > 공기 > 암모니아 > 메틸클로라이드

22. 물리에르선도 상에서 압력이 증대함에 따라 포화액선과 건포화증기선이 만나는 일치점을 무엇이라 하는가?

- ① 한계점 ② 임계점
③ 상사점 ④ 비등점

23. 다음 중 냉동기의 압축기에서 일어나는 이상적인 압축과정은 어느 것인가?

- ① 등온변화 ② 등압변화
③ 등엔탈피변화 ④ 등엔트로피변화

24. 다음 열에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 냉동실이나 냉장실 벽체를 통해 실내로 들어오는 열은 감열과 잠열이다.
② 냉동실 출입문의 틈새로 공기가 갖고 들어오는 열은 감열과 잠열이다.
③ 하절기 냉장실에서 작업하는 인체의 발생열은 감열과 잠열이다.
④ 냉장실내 백열등에서 발생하는 열은 감열이다.

25. 다음 중 펠티어(Peltier) 효과를 이용한 냉동법은?

- ① 기체팽창 냉동법 ② 열전 냉동법
③ 자기 냉동법 ④ 2원 냉동법

26. 온도식 팽창밸브(Thermostatic expansion valve)에 있어서 과열도란 무엇인가?

- ① 팽창밸브 입구와 증발기 출구 사이의 냉매 온도차
② 팽창밸브 입구와 팽창밸브 출구 사이의 냉매 온도차
③ 흡입관내의 냉매가스 온도와 증발기내의 포화온도와의 온도차
④ 압축기 토출가스와 증발기 내 증발가스의 온도차

27. 수냉식 응축기를 사용하는 냉동장치에서 응축압력이 표준압력보다 높게 되는 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공기 또는 불응축가스의 혼입
② 응축수 입구온도의 저하
③ 냉각수량의 부족
④ 응축기의 냉각관에 스케일이 부착

28. 흡수식 냉동기에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 초저온용으로 사용된다.
② 비교적 소용량 보다는 대용량에 적합하다.
③ 열교환기를 설치하여도 효율은 변함없다.
④ 물-LiBr 식인 경우 물이 흡수제가 된다.

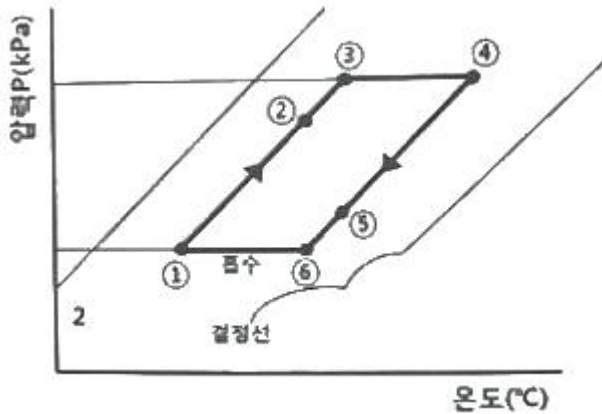
29. 증기 압축식 냉동법(A)과 전자 냉동법(B)의 역할을 비교한 것으로 틀린 것은?

- ① (A)압축기:(B)소대자(P-N)
② (A)압축기 모터:(B)전원
③ (A)냉매:(B)전자
④ (A)응축기:(B)저온측 접합부

30. 다음 중 가스엔진구동형 열펌프(GHP) 시스템의 설명으로 틀린 것은?

- ① 압축기를 구동하는데 전기에너지 대신 가스를 이용하는 내연기관을 이용한다.
- ② 하나의 실외기에 하나 또는 여러 개의 실내기가 장착된 형태로 이루어진다.
- ③ 구성요소로서 압축기를 제외한 엔진, 그리고 내·외부 열교환기 등으로 구성된다.
- ④ 연료로는 천연가스, 프로판 등이 이용될 수 있다.

31. 다음 그림은 단효용 흡수식 냉동기에서 일어나는 과정을 나타낸 것이다. 각 과정에 대한 설명으로 틀린 것은?



- ① ①→②과정:재생기에서 돌아오는 고온 농용액과 열교환에 의한 희용액의 온도상승
- ② ②→③과정:재생기내에서의 가열에 의한 냉매 응축
- ③ ④→⑤과정:흡수기에서의 저온 희용액과 열교환기에 의한 농용액의 온도강하
- ④ ⑤→⑥:흡수기에서 외부로부터의 냉각에 의한 농용액의 온도강하

32. 다음 냉동기의 종류와 원리의 연결로 틀린 것은?

- ① 증기압축식-냉매의 증발잠열
- ② 증기분사식-진공에 의한 물 냉각
- ③ 전자냉동법-전류흐름에 의한 흡열작용
- ④ 흡수식-프레온 냉매의 증발잠열

33. 다음 중 헬라이드 토치를 이용하여 누설검사를 하는 냉매는?

- ① R-134a
- ② R-717
- ③ R-744
- ④ R-729

34. 냉동기 속 두 냉매가 아래 표의 조건으로 작동될 때, A 냉매를 이용한 압축기의 냉동능력을 Q_A , B 냉매를 이용한 압축기의 냉동능력을 Q_B 인 경우 Q_A/Q_B 의 비는? (단, 두 압축기의 피스톤 압출량은 동일하며, 체적효율도 75%로 동일하다.)

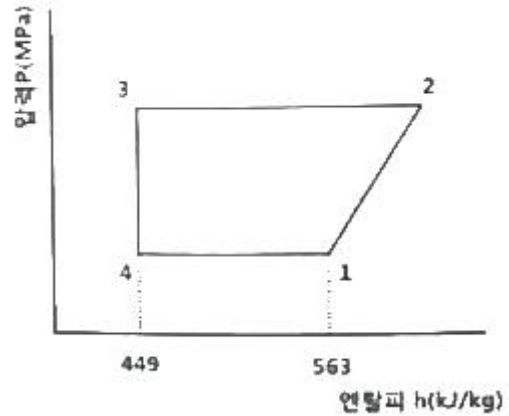
	A	B
냉동효과(kJ/kg)	1130	170
비체적(m^3/kg)	0.509	0.077

- ① 1.5
- ② 1.0
- ③ 0.8
- ④ 0.5

35. 두께 3cm인 석면판의 한 쪽면의 온도는 $400^\circ C$, 다른 쪽 면의 온도는 $100^\circ C$ 일 때, 이 판을 통해 일어나는 열전달량 (W/m^2)은? (단, 석면의 열전도율은 $0.095 W/m \cdot ^\circ C$ 이다.)

- ① 0.95
- ② 95
- ③ 950
- ④ 9500

36. R-502를 사용하는 냉동장치의 물리열 선도가 다음과 같다. 이 장치의 실제 냉매순환량은 $167 kg/h$ 이고, 전동기 출력이 $3.5 kW$ 일 때, 실제 성적계수는?



- ① 1.3
- ② 1.4
- ③ 1.5
- ④ 1.6

37. 냉매 충전용 매니폴드로 구성하는 주요밸브와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 흡입밸브
- ② 자동용량제어밸브
- ③ 펌프연결밸브
- ④ 바이패스밸브

38. 냉매와 배관재료의 선택을 바르게 나타낸 것은?

- ① NH_3 :Cu 합금
- ② 크롬메탈:Al 합금
- ③ R-21:Mg를 함유한 Al합금
- ④ 이산화탄소:Fe 합금

39. 2단압축 사이클에서 증발압력이 계기압력으로 $235 kPa$ 이고, 응축압력은 절대압력으로 $1225 kPa$ 일 때 최적의 중간 절대압력(kPa)은? (단, 대기압은 $101 kPa$ 이다.)

- ① 514.5
- ② 536.06
- ③ 641.56
- ④ 668.36

40. $30^\circ C$ 공기가 체적 $1 m^3$ 의 용기 내에 압력 $600 kPa$ 인 상태로 들어 있을 때 용기 내의 공기 질량(kg)은? (단, 기체상수는 $287 J/kg \cdot K$ 이다.)

- ① 5.9
- ② 6.9
- ③ 7.9
- ④ 4.9

3과목 : 배관일반

41. 증기난방 배관에서 증기트랩을 사용하는 주된 목적은?

- ① 관 내의 온도를 조절하기 위해서
- ② 관 내의 압력을 조절하기 위해서
- ③ 배관의 신축을 흡수하기 위해서
- ④ 관 내의 증기와 응축수를 분리하기 위해서

42. 배수관 설치기준에 대한 내용으로 틀린 것은?

- ① 배수관의 최소 관경은 20mm 이상으로 한다.
- ② 지중에 매설하는 배수관의 관경은 50mm 이상이 좋다.
- ③ 배수관은 배수가 흐르는 방향으로 관경을 축소해서는 안 된다.

- ④ 기구배수관의 관경은 이것에 접속하는 위생기구의 트랩 구경 이상으로 한다.
43. 배관 지름이 100cm이고, 유량이 0.785m³/sec일 때, 이 파이프 내의 평균 유속(m/s)은 얼마인가?
 ① 1 ② 10
 ③ 100 ④ 1000
44. 냉매 배관 시공법에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 압축기와 응축기가 동일 높이 또는 응축기가 아래에 있는 경우 배출관은 하향구배로 한다.
 ② 증발기가 응축기보다 아래에 있을 때 냉매액이 증발기에 흘러내리는 것을 방지하기 위해 역 루프를 만들어 배관한다.
 ③ 증발기와 압축기가 같은 높이일 때는 흡입관을 수직으로 세운 다음 압축기를 향해 선단 상향구배로 배관한다.
 ④ 액관 배관 시 증발기 입구에 전자밸브가 있을 때는 루프 이음을 할 필요가 없다.
45. 증기배관내의 수격작용을 방지하기 위한 내용으로 가장 적당한 것은?
 ① 감압밸브를 설치한다.
 ② 가능한 배관에 굴곡부를 많이 둔다.
 ③ 가능한 배관의 관경을 크게 한다.
 ④ 배관내 증기의 유속을 빠르게 한다.
46. 냉동장치 배관도에서 다음과 같은 부속기기의 기호는 무엇을 나타내는가?

- ① 송풍기 ② 응축기
 ③ 펌프 ④ 체크밸브
47. 캐비테이션 현상의 발생원인으로 옳은 것은?
 ① 흡입양정이 작을 경우 발생한다.
 ② 액체의 온도가 낮을 경우 발생한다.
 ③ 날개차의 원주속도가 작을 경우 발생한다.
 ④ 날개차의 모양이 적당하지 않을 경우 발생한다.
48. 다음 중 옥상 급수탱크의 부속장치에 해당하는 것은?
 ① 압력 스위치 ② 압력계
 ③ 안전밸브 ④ 오버플로우관
49. 다음 중 온수온돌 난방의 바닥 매설배관으로 가장 적합한 것은?
 ① 주철관 ② 강관
 ③ 동관 ④ PVC관
50. 다음 배관 도시기호 중 레듀서 표시는 무엇인가?


 ① ②


 ③ ④

51. 천연고무보다 더 우수한 성질을 가지고 있으며 내유성, 내후성, 내산성, 내마모성 등이 뛰어난 고무류 패킹재는 무엇인가?
 ① 테프론 ② 석면
 ③ 네오프렌 ④ 합성수지
52. 배관지지 철물이 갖추어야 할 조건으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 충격과 진동에 견딜 수 있는 재료일 것
 ② 배관시공에 있어서 구배조정이 용이할 것
 ③ 보온 및 방로를 위한 재료일 것
 ④ 온도변화에 따른 관의 팽창과 신축을 흡수할 수 있을 것
53. 냉매 배관 시 주의사항으로 틀린 것은?
 ① 배관은 가능한 간단하게 한다.
 ② 굽힘 반지름은 작게 한다.
 ③ 관통 개소 외에는 바닥에 매설하지 않아야 한다.
 ④ 배관에 응력이 생길 우려가 있을 경우에는 신축이음으로 배관한다.
54. 열전도율이 극히 낮고 경량이며 흡수성은 좋지 않으나 굽힘성이 풍부한 유기질 보온재는?
 ① 펠트 ② 코르크
 ③ 기포성 수지 ④ 규조토
55. 배관의 온도변화에 의한 수축과 팽창을 흡수하기 위한 이음쇠로 적절하지 못한 것은?
 ① 벨로즈 ② 플렉시볼
 ③ U밴드 ④ 플랜지
56. 개방식 팽창탱크 주변의 배관에서 팽창탱크의 수면 아래에 접속되는 관은?
 ① 팽창관 ② 통기관
 ③ 안전관 ④ 오버플로우관
57. 이음쇠 중 방진, 방음의 역할을 하는 것은?
 ① 플렉시볼형 이음쇠 ② 슬리브형 이음쇠
 ③ 스위블형 이음쇠 ④ 루프형 이음쇠
58. 관 이음쇠의 종류에 따른 용도의 연결로 틀린 것은?
 ① 와이(Y)-분기할 때
 ② 벤드-방향을 바꿀 때
 ③ 플러그-직선으로 이을 때
 ④ 유니온-분해, 수리, 교체가 필요할 때
59. 배관지지 금속 중 레스트레인트(restraint)에 해당하지 않는 것은?
 ① 행거 ② 앵커
 ③ 스톱퍼 ④ 가이드
60. 정압기의 부속 설비에서 가스 수요량이 급격히 증가하여 압력이 필요한 경우 쓰이는 장치는?
 ① 정압기 ② 가스미터
 ③ 부스터 ④ 가스필터

4과목 : 전기제어공학

61. 대칭 3상 Y부하에서 부하전류가 20A이고 각 상의 임피던스가 $Z=3+j4(\Omega)$ 일 때, 이 부하의 선간전압(V)은 약 얼마인가?

- ① 141 ② 173
③ 220 ④ 282

62. 인디셜 응답이 지수 함수적으로 증가하다가 결국 일정 값으로 되는 계는 무슨 요소인가?

- ① 미분요소 ② 적분요소
③ 1차 지연요소 ④ 2차 지연요소

63. 회전중인 3상 유도전동기의 슬립이 10이 되면 전동기 속도는 어떻게 되는가?

- ① 불변이다. ② 정지한다.
③ 무부하 상태가 된다. ④ 동기속도와 같게 된다.

64. 전동기 정역회로를 구성할 때 기기의 보호와 조작자의 안전을 위하여 필수적으로 구성되어야 하는 회로는?

- ① 인터록회로 ② 플립플롭회로
③ 정지우선 자기유지회로 ④ 기동우선 자기유지회로

65. R-L-C 직렬회로에 $t=0$ 에서 교류전압 $u=E_m \sin(\omega t + \theta)[V]$ 를

$$R^2 - 4\frac{L}{C} > 0$$

가할 때 이 회로의 응답유형은? (단, 이다.)

- ① 완전진동 ② 비진동
③ 임계진동 ④ 감쇠진동

66. 단일 궤환 제어계의 개루프 전달함수가 일 때, 압력 $r(t)=5u(t)$ 에 대한 정상상태 오차 e_{ss} 는?

$$G(s) = \frac{2}{s+1}$$

- ① 1/3 ② 2/3
③ 4/3 ④ 5/3

67. 계전기를 이용한 시퀀스제어에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 인터록 회로 구성이 가능하다.
② 자기 유지 회로 구성이 가능하다.
③ 순차적으로 연산하는 직렬처리 방식이다.
④ 제어결과에 따라 조작이 자동적으로 이행된다.

68. 제어량을 어떤 일정한 목표값으로 유지하는 것을 목적으로 하는 제어는?

- ① 추종제어 ② 비율제어
③ 정치제어 ④ 프로그램제어

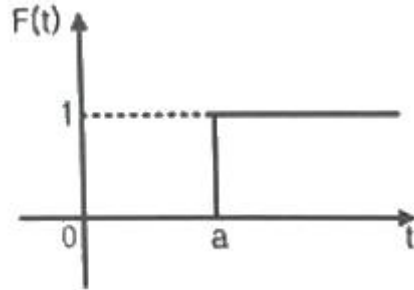
69. 도체의 전기저항에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 같은 길이, 단면적에서도 온도가 상승하면 저항이 증가한다.
② 단면적에 반비례하고 길이에 비례한다.
③ 고유 저항은 백금보다 구리가 크다.
④ 도체 반지름의 제곱에 반비례한다.

70. 회로시험기(Multi Meter)로 직접 측정할 수 없는 것은?

- ① 저항 ② 교류전압
③ 직류전압 ④ 교류전력

71. 그림과 같은 단위계단함수를 옳게 나타낸 것은?



- ① $u(t)$ ② $u(t-a)$
③ $u(a-t)$ ④ $u(-a-t)$

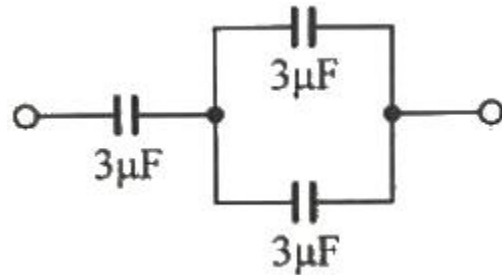
72. 어떤 회로에 220V의 교류전압을 인가했더니 4.4A의 전류가 흐르고, 전압과 전류와의 위상차는 60° 가 되었다. 이 회로의 저항성분(Ω)은?

- ① 10 ② 25
③ 50 ④ 75

73. 기계적 변위를 제어량으로 해서 목표값의 임의의 변화에 추종하도록 구성되어 있는 것은?

- ① 자동조정 ② 서보기구
③ 정치제어 ④ 프로세스제어

74. 다음 회로에서 합성 정전용량(μF)은?



- ① 1.1 ② 2.0
③ 2.4 ④ 3.0

75. 직류전동기의 속도제어방법 중 광범위한 속도제어가 가능하며 정토크 가변속도의 용도에 적합한 방법은?

- ① 계자제어 ② 직렬저항제어
③ 병렬저항제어 ④ 전압제어

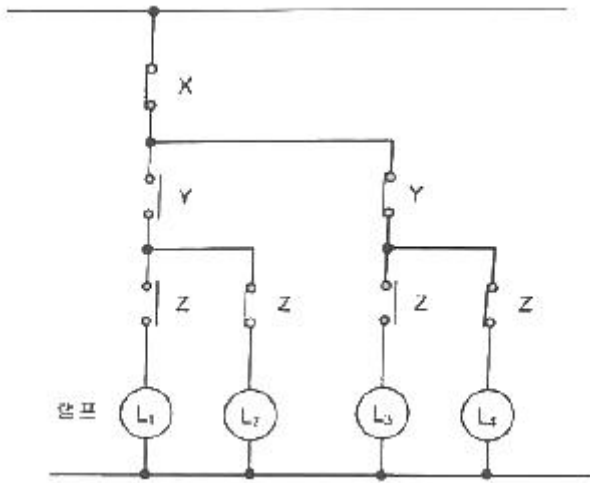
76. 서보 전동기는 다음 중 어디에 속하는가?

- ① 검출기 ② 증폭기
③ 변환기 ④ 조작기기

77. 다음 중 기동 토크가 가장 큰 단상 유도전동기는?

- ① 분상기동형 ② 반발기동형
③ 세이딩코일형 ④ 콘덴서기동형

78. 그림과 같은 회로에서 해당되는 램프의 식으로 옳은 것은?



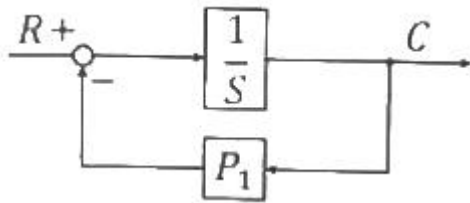
① $L_1 = \bar{X} \cdot Y \cdot Z$ ② $L_2 = \bar{X} \cdot Y \cdot Z$

③ $L_3 = \bar{X} \cdot Y \cdot Z$ ④ $L_4 = \bar{X} \cdot Y \cdot Z$

79. 목표값이 미리 정해진 변화량에 따라 제어량을 변화시키는 제어는?

- ① 정치 제어 ② 추종 제어
③ 비율 제어 ④ 프로그램 제어

80. 그림과 같은 블록선도와 등가인 것은?



① $R \rightarrow \frac{S}{P_1} \rightarrow C$

② $R \rightarrow S + P_1 \rightarrow C$

③ $R \rightarrow \frac{1}{S + P_1} \rightarrow C$

④ $R \rightarrow \frac{P_1}{S} \rightarrow C$

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