

1과목 : 공유압 및 자동화시스템

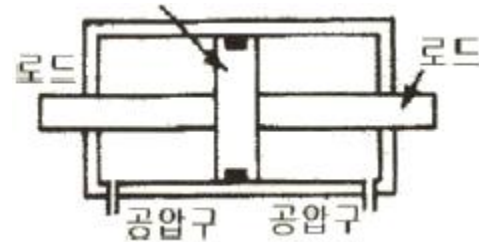
- 유압기계에서 사용되는 다음의 밸브가 뜻하는 용어 중 거리가 먼 것은?
 ① 4포트 ② 오픈 센터
 ③ 가스켓 ④ 3위치
- 유체 동력학에 대한 설명 중 옳은 것은?
 ① 유체의 속도는 단면적이 큰 곳에서는 빠르다.
 ② 점성이 없는 비압축성의 액체가 수평 관을 흐를 때 압력 수두+위치수두+속도수두=일정하다.
 ③ 유속이 크고 굵은 관을 통과할 때 층류가 발생한다.
 ④ 유속이 작고 가는 관을 통과할 때 난류가 발생한다.
- 공압 시스템에서 저장탱크내의 공기의 적정온도는 몇 ℃인가?
 ① -10~0 ② 10~20
 ③ 40~50 ④ 90~100
- 압력제어밸브는 유압시스템의 전체 혹은 일부의 압력을 제어한다. 다음 중 압력 릴리프밸브의 사용목적에 따른 밸브의 명칭이 아닌 것은?
 ① 카운터 밸런스 밸브 ② 브레이크 밸브
 ③ 로딩밸브 ④ 시퀀스 밸브
- 내경 32mm의 실린더가 10mm/sec의 속도로 움직이려 할 때 필요한 최소 펌프의 토출량은 몇 l/min인가?
 ① 0.5 ② 1
 ③ 1.5 ④ 2
- 기능을 나타내는 기호와 용도가 옳게 연결된 것은?
 ① ▷:유압 ② ►:공압
 ③ M : 스프링 ④ <: 교축
- 유압 펌프에서 강제식 펌프의 장점이 아닌 것은?
 ① 비 강제식에 비해 크기가 대형이며 체적효율이 좋다..
 ② 높은 압력(70 bar 이상)을 낼 수 있다.
 ③ 작동 조건의 변화에도 효율의 변화가 적다.
 ④ 압력 및 유량의 변화에도 원활하게 작동한다.
- 다음 () 안의 ①,②의 내용으로 적절한 것은?

유압모터의 토크는 (①)으로 제어하고 회전 속도는 (②)으로 제어한다.

 ① ①방향, ②유량 ② ①압력, ②유량
 ③ ①유량, ②압력 ④ ①유량, ②볼트
- 압축기는 변동하는 공기의 수요에 공급량을 맞추기 위해 적절한 조절방식에 의해 제어된다. 다음 중 무부하 조절방식이 아닌 것은?
 ① 배기 조절방식 ② 흡입량 조절방식
 ③ 차단 조절방식 ④ 그립-암 조절방식
- 다음 중 작동유 구비조건으로 맞는 것은?
 ① 압축성일 것

- ② 녹이나 부식의 발생을 촉진시킬 것
- ③ 적당한 유막 강도를 가질 것
- ④ 휘발성이 좋을 것

11. 물체에 직접 접촉하지 않고 그 위치를 검출하여 전기적 신호를 발생하는 장치는?
 ① 리드스위치 ② 인터럽터
 ③ 바이메탈 ④ 리미트스위치
12. 다음그림과 같은 공기압 실린더의 올바른 명칭은?



- ① 단동 실린더 ② 편로드 복동실린더
 ③ 양로드 복동실린더 ④ 탠덤 실린더

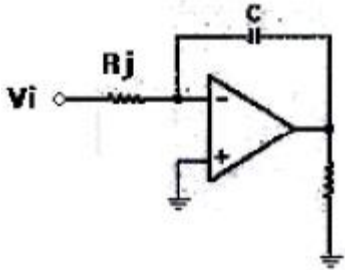
13. PLC 프로그램에서 카운터의 출력은 어떻게 OFF 시키는가?
 ① 카운터의 계수치가 같아지면 OFF된다.
 ② 카운터의 리셋 입력을 ON 으로 한다.
 ③ 카운터의 계수입력을 설정시간 동안 ON으로 한다.
 ④ 카운터의 계수입력을 설정시간 동안 OFF로 한다.
14. 자동화를 함으로써 기대되는 효과가 아닌 것은?
 ① 유연성을 증대시킨다. ② 생산성을 향상시킨다.
 ③ 신뢰성을 향상시킨다. ④ 품질을 고급화한다.
15. 제어정보 표시 형태에 의한 분류 중 해당되지 않는 것은?
 ① 아날로그 제어계 ② 디지털 제어계
 ③ 2 진 제어계 ④ 10 진 제어계
16. 공압 시퀀스 제어 회로를 구성할 때 사용되는 모듈의 구성 요소가 아닌 것은?
 ① OR 밸브 ② 타이머
 ③ 메모리 밸브 ④ 3/2 -Way 밸브
17. 자동화 기기는 센서, 제어 장치, 액추에이터 등의 전원선 입력선, 출력선을 경유하여 들어오는 전기적 잡음에 대하여 대책을 세워야 한다. 다음 설명 중 틀린 것은?
 ① 기계적 접점의 개폐에 의한 전기적 잡음인 경우는 부하 혹은 기계적 접점과 병렬로 다이오드 혹은 RC 회로를 부가한다.
 ② 전원으로부터 유입되는 전기적 노이즈 필터를 사용하여 제거한다.
 ③ 낙뢰에 의해 인가되는 서지 (surge) 전압은 산화아연바리스터나 피뢰관을 사용하여 기기를 보호한다.
 ④ 정전기에 의한 전기적 잡음은 케이블을 모두 차폐선으로 교체하여 제거한다.
18. 미끄럼 밀봉이 필요 없으며 단지 재료가 늘어나는 것에 따라 생기는 마찰이 있을 뿐인 실린더로 클램핑 실린더라고도 하는 것은?

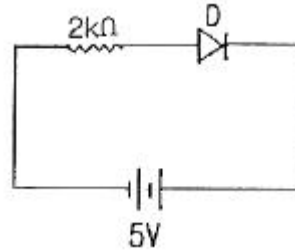
- ① 탠덤 실린더 ② 격판 실린더
③ 피스톤 실린더 ④ 벨로즈 실린더
19. 220V, 2 병렬 Δ 결선 전동기를 직렬 Y 결선으로 바꿀 때 전동기에 인가하여야 할 전압 전압은?
① 380 ② 440
③ 620 ④ 760
20. 다음 중 광센서로 사용되는 것만으로 나열한 것은?
① 열전쌍, 초전 센서
② 포토커플러, 조도센서 (CdS)
③ 포텐쇼미터 차동 트랜스
④ 초음파 센서 파이프 센서
- 2과목 : 설비진단관리 및 기계정비**
21. 다음은 상비품 보전자재에 대한 발주 방식을 설명한 것이다. 맞는 것은?
① 사용하면 사용한 만큼 즉시 보충하는 방식은 정량 발주 방식이다 .
② 발주시기는 일정하고 소비의 실적 및 예상 변화에 따라 발주수량을 바꾸는 방식은 사용고발주방식이다.
③ 발주량을 항상 일정하게 하는 방식은 정기발주방식이다.
④ 재고량이 항상 일정한 방식은 사용고발주방식이다.
22. 진동 방지재 중 실리콘 합성고무의 가장 큰 약점은?
① 값이 비싸다. ② 시간에 따라 강성이 변한다.
③ 무게가 무겁다. ④ 미끄럽다.
23. 다음 중 진동 방지의 방법으로 옳지 않은 것은?
① 외부 진동으로부터의 보호
② 진동전달 경로차단
③ 진동발생 설비의 자동화
④ 진동원에서의 진동제어
24. 윤활유를 선정할 때 가장 기본적이고 먼저 검토해야 할 사항은?
① 적정점도 ② 운전속도
③ 급유방법 ④ 관리방법
25. 다음 진동현상과 특징 중 저주파에서 발생하는 주요한 이상 현상이 아닌 것은?
① 언밸런스 ② 케비테이션
③ 미스알라이트먼트 ④ 폴링
26. 소리(음)가 서로 다른 매질을 통과할 때 구부러지는 현상은?
① 음의 반사 ② 음의 간섭
③ 음의 굴절 ④ Masking 효과
27. 설비의 목적에 따른 분류에서 부대설비로서 배관설비, 발전 설비, 수처리 시설 등과 같은 설비란 무엇인가 ?
① 생산설비 ② 관리설비
③ 유틸리티설비 ④ 공장설비
28. 진동을 표시할 때 log 눈금을 주로 사용하는데, 이러한 로그

- 눈금상의 크기를 비교하여 표시한 데시벨(dB) 산출 공식은 무엇인가 ? (단:a:측정치, a_{ref} :참고치)
① $20 \log_{10}(a/a_{ref})$ ② $20 \log_{10}(a_{ref}/a)$
③ $10 \log_{10}(a/a_{ref})$ ④ $10 \log_{10}(a_{ref}/a)$
29. 설비열화를 방지하기 위한 대책으로 잘못된 것은?
① 열화방지 ② 열화측정
③ 열화회복 ④ 열화개선
30. 등청감곡선 (equal loudness contours) 이란 ?
① 음의 물리적 강약을 음압에 따라 표시한 곡선
② 사람이 귀로 듣는 같은 크기의 음압을 주파수별로 구하여 작성한 곡선.
③ 정상청력을 가진 사람이 1000Hz 에서 들을수 있는 최소 음압의 실험치.
④ 음의 진행방향에 수직하는 음에너지
31. 외력이나 외부 토크가 연속적으로 가해짐으로써 생기는 진동을 무엇이라 하는가?
① 강제진동 ② 자유진동
③ 고유진동 ④ 공진
32. 정비계획 수립 시 검토할 사항이 아닌 것은?
① 생산계획을 파악하고 증산체제 시 정비계획을 무기한 연 기한다.
② 설비의 능력을 파악한다.
③ 수리형태를 파악하고 점검계획을 세운다.
④ 수리요원의 능력과 인원을 검토하여 정비계획을 수립하 고 필요시 외주업자를 이용한다.
33. 보전비를 들어서 설비를 만족한 상태로 유지하여 막을 수 있었던 생산상의 손실을 기회손실이라 하는데, 다음 중 기 회 손실에 해당하지 않는 것은?
① 휴지손실 ② 준비손실
③ 회복손실 ④ 재고손실
34. 설비보전 내용을 기록하였을 때의 장점이 아닌 것은?
① 설비 수리주기의 예측이 가능하다.
② 설비수리비용의 예측 및 판단자료가 된다.
③ 설비에서 생산되는 생산량을 파악할 수 있다.
④ 설비 갱신 분석의 자료로 활용할 수 있다.
35. 공진 (resonance) 에 관한 설명으로 적합한 것은?
① 진동 파형의 순간적인 위치 및 시간의 지연
② 고유진동수와 강제진동수가 일치할 때 진폭이 증가하는 현상
③ 연결된 두 개의 축 중심이 일치하지 않을 때 발생하는 진동
④ 수직과 수평 방향으로 동시에 발생하는 진동
36. 사람이 가청할 수 있는 최소 가청음의 세기는 얼마인가? (단, W/m^2 =음향출력/표면적)
① $10^{-12}(W/m^2)$ ② $20^{-12}(W/m^2)$
③ $100^{-12}(W/m^2)$ ④ $200^{-12}(W/m^2)$
37. 설비보전의 효과로서 적합하지 않은 것은?

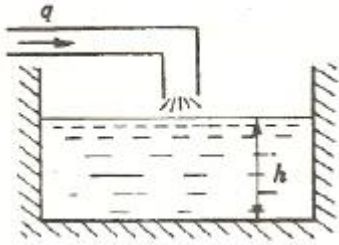
- ① 설비불량으로 인한 제작 불량이 적어진다.
 ② 예비설비가 줄어들어 투자비용이 절감된다.
 ③ 고장으로 인한 납기지연이 적어진다.
 ④ 가동율이 향상되나 보전비가 증가한다.
38. 그리스를 장기간 저장 또는 사용중에 기름이 분리되는 현상을 무엇이라고 하는가?
 ① 혼화 안정도 ② 이유도
 ③ 산화 안정도 ④ 주도
39. 순간순간의 신호레벨을 서로 더해 측정시간으로 나눈 값은?
 ① 실효값 ② 편진폭값
 ③ 양진폭값 ④ 평균값
40. 기계진동의 가장 일반적인 원인으로 진동 특성이 1f 성분이 탁월한 회전기계의 열화 원인은? (단, f = 회전주파수)
 ① 언밸런스(unbalance)
 ② 기계적풀림(looseness)
 ③ 공진(resonance)
 ④ 미스얼라인먼트 (misalignment)

3과목 : 공업계측 및 전기전자제어

41. 다음 중 강자성체에 속하는 것은?
 ① C ② Zn
 ③ Pb ④ Ni
42. 그림의 회로는 타이밍 회로나 A/D변환기에 많이 사용되고 있다. 이 회로의 명칭은?
- 
- ① 가산기 ② 감산기
 ③ 미분기 ④ 적분기
43. 전압계의 측정범위를 넓히기 위해 전압계에 직렬로 저항을 접속하는데 이 저항을 무엇이라고 하는가?
 ① 미소저항 ② 가변저항
 ③ 배율기 ④ 분류기
44. 그림과 같은 회로에서 Si 다이오드의 양단에 걸리는 전압 몇 [V] 인가 ?



- ① 0 ② 1
 ③ 3 ④ 5
45. 도체에 변형을 가하면 길이와 단면적의 변화에 의해 저항률이 바뀌는 원리를 이용하여 압력센서로 사용되는 것은?
 ① 홀 센서 ② 서미스터
 ③ 리드스위치 ④ 스트레인게이지
46. 시퀀스 제어기기에서 문자기호 CB 는 무엇을 뜻하는가 ?
 ① 차단기 ② 전자 개폐기
 ③ 기름 차단기 ④ 공기 차단기
47. 다음의 논리식 중 옳지 않은 것은?
 ① $A+A=A$ ② $A \cdot A=A$
 ③ $A+\overline{A}=1$ ④ $A \cdot \overline{A}=1$
48. 액위 측정장치로서 원리와 구조가 간단하며 고온 및 고압에도 사용할 수 있어 공업용으로 많이 쓰이는 직접식 액위계는 어느 것인가?
 ① 직시식 액위계 ② 초음파식 액위계
 ③ 기포식 액위계 ④ 플로트식 액위계
49. 차압 검출 기구에 속하지 않는 것은?
 ① 오리피스(orifice)
 ② 노즐(nozzle)
 ③ 벤츄리관(ventur i tube)
 ④ 자이로스코프(gyroscope)
50. 신호전송의 노이즈 대책의 방법 중 정전유도의 제거에 효과가 있는 것은?
 ① 필터사용 ② 연선사용
 ③ 관로사용 ④ 실드선사용
51. 제어요소는 무엇으로 구성 되는가?
 ① 검출부와 조작부 ② 조절부와 조작부
 ③ 검출부와 조절부 ④ 비교부와 검출부
52. 정의에 따라서 결정된 양을 사용하여 기본량만의 측정으로 유도하는 측정방법은?
 ① 직접측정 ② 간접측정
 ③ 비교측정 ④ 절대측정
53. 그림과 같은 액면계에서 q(t) 를 입력 h(t)를 출력으로 했을 때 전달 함수는?



- ① K S ② K/S
③ K/ 1+S ④ 1 + KS

54. 제어 지령용 주요기기가 아닌 것은?

- ① 누름버튼 스위치 ② 캡 스위치
③ 마이크로 스위치 ④ 리밋 스위치

55. 정격 주파수가 60[Hz], 6극의 3상 유도전동기에서 전부 하 시 회전수가 1140[r pm]이면 이때의 슬립은?

- ① 0.05 ② 0.055
③ 0.07 ④ 3

56. 제어밸브의 구동원으로 공기압 사용되는 이유 중 적당하지 않은 것은?

- ① 구조가 간단하고 고장이 적다.
② 방폭성이 있어 취급이 용이하다.
③ 압축성이 있어 원거리 전송에 알맞다.
④ 유압, 전기 요소에 비해 값이 싸다.

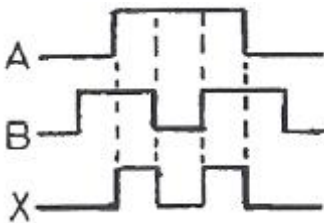
57. 전기자 도체에 전류는 전기자 도체가 브러시를 통과할 때 마다 반대방향으로 바뀐다. 이러한 전기자 권선의 교류 기 전력을 직류 기전력으로 변환하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 정류 ② 교변
③ 점호 ④ 섬락

58. 다음 프로세스 제어 시스템에서 일반적으로 사용되는 신호 가 아닌 것은?

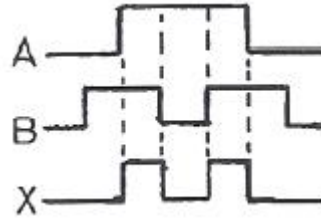
- ① .0 ~ 10(V) DC 의 전압신호
② 1 ~ 5(V) DC 의 전압신호
③ 4 ~ 20(mA) DC의 전류신호
④ 2 ~ 5.0(kg/cm²)의 공기압신호

59. A 와 B 가 입력되고 X 가 출력일 때 다음 그림과 같이 타 임차트 (time chart) 가 그려졌다면 어느 회로인가?



- ① AND 회로 ② OR 회로
③ Exclusive-OR 회로 ④ Flip-Flop 회로

60. 공기식 조작부에 널리 사용되는 공기압은 얼마인가?



- ① 4 ~ 20[kg f/cm²] ② 0.4 ~ 5.0[kgf/cm²]
③ 0.2 - 1.0[kgf/cm²] ④ 0.01-0.1[kgf/cm²]

4과목 : 기계정비 일반

61. 산업현장에서 고무제품 등을 손쉽게 접착하는데 이용되는 순간접착제에 대한 것으로 맞는 것은?

- ① 감압형 접착제 ② 중합제형 접착제
③ 유화액형 접착제 ④ 열 용융형 접착제

62. 진동이 있는 차량, 항공기, 동력기 등의 풀림방지를 위해 사 용되는 접착제는?

- ① 유화액형 접착제 ② 열용융형 접착제
③ 혐기성 접착제 ④ 감압형 접착제

63. 베어링의 열발음에 의한 방법에서 몇 도 이상 가열하면 경 도 저하가 일어나는가?

- ① 100 ℃ ② 130 ℃
③ 140 ℃ ④ 150 ℃

64. 압력이 포화수증기압 이하로 낮아지면서 기포가 발생하는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 캐비테이션 ② 수격현상
③ 채터링현상 ④ 교축현상

65. 송풍기 축의 센터링을 검사할 때 사용되지 않는 것은?

- ① 센터 게이지 ② 틸트 게이지
③ 다이얼 게이지 ④ 테이퍼 게이지

66. 구멍의 치수가 축의 치수보다 작을 때의 끼워맞춤을 무엇이라 하는가?

- ① 억지 끼워맞춤 ② 중간 끼워맞춤
③ 헐거운 끼워맞춤 ④ 가열 끼워맞춤

67. 다음 중 원심펌프는 ?

- ① 기어 펌프 ② 플러저 펌프
③ 벌류트 펌프 ④ 다이어프램 펌프

68. 제품에 주어진 허용차중 최대허용치수와 최소허용치수 두 허용한계치수를 정하여 통과와 정지의 두 가지 만으로 합격 불합격을 판정하는 측정기는?

- ① 측정기 ② 미니미터
③ 한계게이지 ④ 앤빌교환식 마이크로미터

69. 다음 측정기 중 비교측정기에 속하는 것은?

- ① 버니어캘리퍼스 ② 마이크로미터
③ 다이얼 게이지 ④ 각도자

70. 송풍기 (blower)의 주요 구성부분이 아닌 것은?

- ① 케이싱 ② 압축기
③ 임펠러 ④ 축 베어링
71. 접착제에 대한 설명 중 맞지 않는 것은?
① 고체표면의 좁은 틈새에 침투하여 모세관 작용을 할 것
② 액상의 접합제가 도포 후 용매의 증발 냉각 또는 화학반응에 의해 고체화하여 일정한 강도를 가질 것
③ 고체성일 것
④ 용매 또는 분산매의 증발에 의하여 경화되는 접착제를 유화액형 접착제라 함
72. 나사이음 또는 용접 등 방법으로 부착하고 관경이 비교적 클 경우 내압이 높을 경우 사용되는 관 이음쇠는?
① 주철관 이음쇠 ② 유니온 이음쇠
③ 플랜지 이음쇠 ④ 신축 이음쇠
73. 밸브에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
① 밸브의 크기는 호칭경으로 나타내며 강관이나 이음쇠의 호칭경 치수와 일치한다.
② 호칭경을 mm 로 나타낸 것을 A열, 인치단위로 나타낸 것을 B열이라고 한다.
③ 관과의 접속끝이나 밸브시이트부의 유로경을 구경이라고 한다.
④ 대형, 고압, 선박용 밸브는 호칭경보다 구경을 약간 크게 한다.
74. 유체의 유량, 흐름의 단속, 방향전환, 압력 등을 조절할때 사용하는 밸브의 종류가 아닌 것은?
① 스톱밸브 ② 슬루스밸브
③ 안전밸브 ④ 집류밸브
75. 토출 양정을 높이기 위해 사용하는 펌프는?
① 단단펌프 ② 다단 펌프
③ 양흡입 펌프 ④ 추력 펌프
76. 키를 조립하였을 경우 축과 보스가 가볍게 이동할 수 있는 키는?
① 문함 키 ② 접선 키
③ 반달 키 ④ 슬라이딩 키
77. 기어 조립 후 운전 초기에 발생하는 현상은?
① 백레시 ② 스코어링
③ 피치선 ④ 인벨루트
78. 원심식 압축기의 장점으로 옳지 않은 것은?
① 설치 면적이 비교적 좁다.
② 기초가 견고하지 않아도 된다
③ 압력 맥동이 없다.
④ 고압 발생이 용이하다.
79. 펌프의 동력이 급차단, 급기동 시에 관내부의 압력이 상승 또는 하강하는 현상은?
① 케비테이션(cavitation)
② 수격현상(water hammer)
③ 서징(surging)
④ 부식(corrosion)

80. 펌프 축에 설치된 베어링의 이상 현상이 아닌 것은?
① 윤활유 부족 ② 축 중심의 일치
③ 베어링 장치 불량 ④ 축 추력의 발생

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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