

1과목 : 공유압 및 자동화시스템

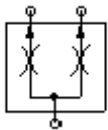
1. 유압 실린더를 조작하는 도중에 부하가 급속히 제거될 경우, 배압을 발생시켜 실린더의 급속전진을 방지하려 할 때 사용되는 밸브는?

- ① 갑압밸브
- ② 무부하밸브
- ③ 시퀀스밸브
- ④ 카운터밸런스밸브

2. 실린더의 지지방식 중 로드 중심선에 대해서 직각으로 실린더의 양측으로 뻗은 원통상의 피봇으로 지원하는 설치형식은?

- ① 풋형
- ② 클레비스형
- ③ 플랜지형
- ④ 트리니언형

3. 다음의 그림은 무엇을 나타낸 것인가?



- ① 집류밸브
- ② 분류밸브
- ③ 스톰밸브
- ④ 갑압밸브

4. 다음 공기압 실린더의 호칭 방법에서 “LB”가 뜻하는 것은?

KS B 6373 LB 50 B 100

- ① 패킹의 재질
- ② 지지 형식
- ③ 쿠션의 형식
- ④ 규격 형태

5. 유압에서의 압력보상 충격흡수 맥동방지를 위해 어큐뮬레이터를 사용한다. 다음 중 어큐뮬레이터에 충진하여 사용하는 가스는?

- ① 산소
- ② 수소
- ③ 염소
- ④ 질소

6. 일반적으로 압축기에서 압축의 정도를 나타낼 때에는 출입공기 압력과 배출공기 압력의 비를 사용한다. 압축기는 얼마의 압축비로 압축된 것을 말하는가?

- ① 0.1 ~ 0.3
- ② 0.5 ~ 1.1
- ③ 1.3 ~ 1.8
- ④ 2.0 이상

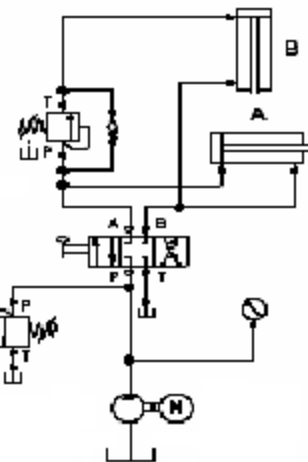
7. 2개 이상의 기능을 갖는 조립유닛을 나타내는 포위선으로 맞는 것은?

- ① 실선
- ② 파선
- ③ 1점 쇄선
- ④ 복선

8. 압축공기가 가지고 있는 특징을 설명한 것이다. 맞지 않는 것은?

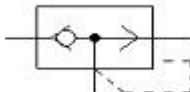
- ① 비압축성이다.
- ② 난연성이다.
- ③ 저장성이 좋다.
- ④ 공기 중으로 배출할 수 있다.

9. 다음 회로의 명칭은?



- ① 시퀀스회로
- ② 블리드오프회로
- ③ 카운터밸런스회로
- ④ 미터아웃회로

10. 다음 그림의 기호는 어떤 밸브인가?



- ① 급속 배기밸브
- ② 저압 우선형밸브
- ③ 고압 우선형밸브
- ④ 파일럿 조작 체크밸브

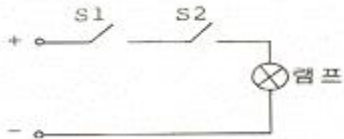
11. 자동화 시스템을 구성하고 있는 5대 요소가 아닌 것은?

- ① 센서
- ② 액추에이터
- ③ 프로세서
- ④ 신호 변환기

12. 센서 설정시 고려할 사항이 아닌 것은?

- ① 감지거리
- ② 반응속도
- ③ 제조일자
- ④ 정확성

13. 다음 그림에서 S1과 S2를 동시에 누른 경우 램프에 불이 들어오는 논리회로의 구성방법을 무엇이라고 하는가?



- ① AND
- ② OR
- ③ NOT
- ④ NOR

14. 솔레노이드 밸브에서 전압이 걸려있는데도 아무추어가 작동되지 않는 원인이 아닌 것은?

- ① 코일이 소손
- ② 전압이 너무 낮음
- ③ 아마추어의 고착
- ④ 실링 시트가 마모

15. 서보 기구의 제어량은?

- ① 위치, 방향, 자세
- ② 온도, 유량, 압력
- ③ 조성, 품질, 효율
- ④ 각도, 농도, 속도

16. 구동 전원을 필요로 하지 않고, 2개의 자성체 조각으로 구성되어 자계에 반응하는 스위치는?

- ① 광전 스위치
- ② 리드 스위치

- ③ 유도형 근접 스위치 ④ 용량형 근접 스위치
17. 유압 베인 모터의 1회전당 유량이 50cc일 때, 공급 압력 8 MPa, 유량 30ℓ/min으로 할 경우 최대 회전 수(rpm)는?
 ① 700 ② 650
 ③ 625 ④ 600
18. 슬라이드 밸브에서의 고장이 아닌 것은?
 ① 배기공의 막힘으로 인한 배압 발생
 ② 실링 손상으로 인한 누설의 발생
 ③ 압력 스프링의 손상으로 누설의 발생
 ④ 밸브의 위치가 정확하지 않을 때
19. 그림의 변위단계 선도와 같은 동작을 약부호 표현으로 나타낸 것은? (단, + : 전진, - : 후진)(문제 오류로 그림이 없습니다. 정확한 그림 내용을 아시는분께서는 오류 신고 가능을 이용하시거나 홈페이지 게시판에 작성 부탁 드립니다. 정답은 4번입니다.)
 ① A+ B+ B- A- ② A+ A- B- B+
 ③ A+ B+ A- B- ④ A+ A- B+ B-
20. 직류전동기의 구성 요소중 주 전류를 통하게 하며 회전력을 발생시키는 부분은?
 ① 계자 ② 브러시
 ③ 전기자 ④ 정류자
- 2과목 : 설비진단관리 및 기계정비**
21. 음에너지에 의해 매질에 미소한 압력변화가 생기는 부분을 무엇이라 하는가?
 ① 음장 ② 음원
 ③ 음의 세기 ④ 음압
22. 공장에서 소음을 방지하기 위한 일반적인 방법이 아닌 것은?
 ① 흡음과 차음 ② 진동원의 차단
 ③ 소음원의 차단 ④ 소음기의 제거
23. 진동 차단기로서 갖추어야 할 요건으로 옳은 것은?
 ① 화학적 변화에 따라 변형되어야 한다.
 ② 차단하려는 진동의 최저 주파수와 같은 고유진동수를 가져야 한다.
 ③ 온도, 습도에 견딜 수 있어야 한다.
 ④ 강성은 충분히 커야 하고 하중은 고려하지 않는다.
24. 진동의 변위를 측정할 때 사용되는 값은?
 ① 속도값 ② 실효값
 ③ 평균값 ④ 피크-피크
25. 진동에너지를 표현하는데 가장 적합한 것은?
 ① 피크값 ② 평균값
 ③ 실효값 ④ 최대값
26. 주파수, 진폭 및 위상이 같은 두 진동이 합성되면 어떠한 진동 형태로 되는가?
 ① 주파수와 진폭은 변하지 않고 위상이 변한다.
- ② 진폭과 위상은 변동없고 주파수만 두 배로 증가한다.
 ③ 주파수, 진폭 및 위상이 두 배로 증가한다.
 ④ 주파수와 위상은 변동없고 진폭만 두 배로 증가한다.
27. 진동을 측정할 때 축을 기준으로 진동센서를 부착하여 측정하려고 한다. 사용되는 측정방향이 아닌 것은?
 ① 축 방향 ② 수직 방향
 ③ 임의 방향 ④ 수평방향
28. 기름을 회전체에 떨어뜨려 미립자로 만들어 급유하는 밀폐의 급유법은?
 ① 링 급유 ② 나사 급유
 ③ 중력 급유 ④ 비밀 급유
29. 설비를 주기적으로 검사하여 유해한 성능저하 상태를 미리 발견하고 성능저하의 원인을 제거하거나 원상태로 복구시키는 보전은?
 ① 보전예방 ② 개량보전
 ③ 생산보전 ④ 예방보전
30. 고장이 없고 보전이 필요치 않는 설비를 설계, 제작하기 위한 설비관리 방법은?
 ① 사후 보전(BM) ② 생산 보전(PM)
 ③ 개량 보전(CM) ④ 보존 예방(MP)
31. 제품의 종류가 많고 수량이 적으며, 주문생산과 표준화가 곤란한 단품종 소량생산일 경우에 알맞은 설비배치 형식은?
 ① 기능별 배치 ② 제품별 배치
 ③ 제품고정형 배치 ④ 혼합형 배치
32. 기계가 고장을 일으키지 않는 성질은?
 ① 신뢰성 ② 보전성
 ③ 생산성 ④ 경제성
33. 고장의 빈도가 높은 설비의 고장을 감소시키고자 한다. 올바른 대책이 아닌 것은?
 ① 응력을 집중시킨다.
 ② 온도, 습도등 주변환경을 개선시킨다.
 ③ 작업방법, 치공구등의 조건을 개선시킨다.
 ④ 검사주기 및 검사방법을 개선시킨다.
34. 최소의 비용으로 최대의 설비효율을 얻기 위하여 고장분석을 실시한다. 고장분석을 행하는 이유가 아닌 것은?
 ① 설비의 고장을 없애고 신뢰성을 향상시키기 위하여
 ② 설비의 고장에 의한 휴지시간을 단축시켜 보존성을 향상시키기 위하여
 ③ 설비의 보수비용을 늘려 경제성을 향상시키기 위하여
 ④ 설비의 가동시간을 늘리고 열화고장을 방지하기 위하여
35. 문제 해결방식 및 순서로 ()안에 알맞은 것은?
 “테마 설정 - (①) - 목표설정 - 활동계획
 입안 - 요인분석 - 대책검토 및 실시 - (②)
 - 표준화 및 사후관리”
- ① ① 현상파악, ② 효과 파악

- ② ① 문제분석, ② 데이터 정리
 ③ ① 문제 분석, ② 개선 활동
 ④ ① 현상파악, ② 개선 활동

36. 다음 중 윤활유의 작용으로 감마작용을 설명한 것은?

- ① 마찰로 발생한 열을 흡수하여 역으로 방출하는 작용
 ② 마찰로 감소하고 마모와 소착을 방지하는 작용
 ③ 활동부분에 작용하는 힘을 분산하여 균일하게 하는 작용
 ④ 윤활개소의 혼입 이물을 무해한 형태로 바꾸는 작용

37. 진동 주파수에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 주기가 길면 주파수가 높다.
 ② 주기가 짧으면 주파수가 높다.
 ③ 회전수를 높으면 주파수는 낮아진다.
 ④ 회전수를 낮추면 주파수는 높아진다.

38. 공장 내의 회전기계 간이 진단 대상 설비 중 해당 되지 않는 것은?

- ① 생산에 직결되어 있는 설비
 ② 부대 설비라도 고장이 발생하면 상당한 손해가 예측되는 설비
 ③ 고장이 발생되면 2차 피해가 예측되는 설비
 ④ 정비비가 낮은 설비

39. 회전수를 나타내는 의미가 아닌 것은?

- ① rpm ② cpm
 ③ cps ④ ppm

40. 손상된 기어에서 나타나는 주파수의 특징은?

- ① 축회전 주파수의 고차성분이 나타난다.
 ② 축회전 주파수의 배수로 나타난다.
 ③ 축회전 주파수의 분수로 나타난다.
 ④ 축회전 주파수 X 기어잇수로 나타난다.

3과목 : 공업계측 및 전기전자제어

41. 유도 전동기의 속도제어법이 아닌 것은?

- ① 계자제어 ② 주파수제어
 ③ 2차 저항 조정 ④ 극수변환

42. 다음 중 열동 계전기의 문자기호로 알맞은 것은?

- ① TDR ② THR
 ③ TLR ④ TR

43. LED(Light emitting diode)란?

- ① 역방향 바이어스 일 때 광을 감지한다.
 ② 역방향 바이어스 일 때 광을 방출한다.
 ③ 순방향 바이어스 일 때 광을 감지한다.
 ④ 순방향 바이어스 일 때 광을 방출한다.

44. 다음 중 응답속도가 빠르고 안정도가 가장 좋은 동작은?

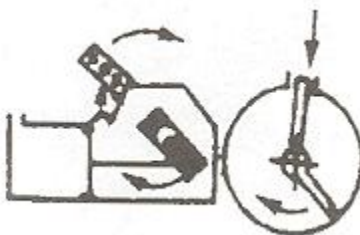
- ① 온 오프동작 ② 비례 미분동작
 ③ 비례 적분동작 ④ 비례 적분 미분동작

45. 다음 중 그림과 같은 기호를 나타내는 것으로서 옳은 것은?



- ① 수동조작 자동복귀 b접점 ② 전자 접촉기 b접점
 ③ 보조 계전기 b접점 ④ 수동복귀 b접점

46. 다음 그림은 구동부의 약도이다. 이에 해당하는 것은?



- ① 실린더식 스프링형
 ② 다이어프램식 스프링형
 ③ 전동모터식 스프링리스형
 ④ 전동유압 서보식 스프링형

47. 피드백 제어계에서 설정값을 표시하는 것은?

- ① PV ② SV
 ③ MV ④ DV

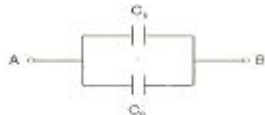
48. 피토우 정압관은 무엇을 측정하는가?

- ① 유동하고 있는 유체에 대한 동압
 ② 유동하고 있는 유체에 대한 정압
 ③ 유동하고 있는 유체에 대한 전압
 ④ 유동하고 있는 유체에 대한 비중량

49. 8비트(bit)로 표현 가능한 최대 정보량은?

- ① 64 ② 128
 ③ 256 ④ 512

50. 그림에서 정전 용량 C_1 , C_2 를 병렬로 접속하였을 때의 합성 정전 용량 C_{AB} 는?



- ① $C_1 + C_2$ ② $1/C_1 + C_2$
 ③ $C_1 \cdot C_2 / C_1 + C_2$ ④ $C_1 \cdot C_2$

51. 다음 중 연산 증폭기의 심벌은?



52. 제어 시스템의 구성 중 조작부의 구비조건으로 거리가 먼 것은?

- ① 응답성이 좋고 히스테리시스가 클 것

- ② 제어신호에 정확히 동작할 것
- ③ 주위환경과 사용조건에 충분히 견딜 것
- ④ 보수점검이 용이할 것

53. (①), (②), (③)에 알맞은 것으로 나열한 것은?

전류의 측정범위를 늘리기 위하여 (①)
와 (②)로 저항을 접속하여 사용한다.
이 때 사용되는 저항을 (③)라 한다.

- ① ① 전압계, ② 직렬, ③ 배율기
- ② ① 전류계, ② 병렬, ③ 분류기
- ③ ① 전압계, ② 병렬, ③ 배율기
- ④ ① 전류계, ② 직렬, ③ 분류기

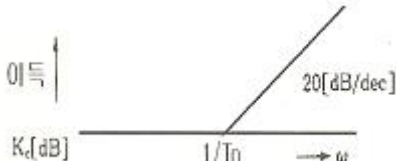
54. 농형 유도 전동기의 기동법으로 사용되지 않는 것은?

- ① 전전압기동법 ② 기동보상기법
- ③ Y-△기동법 ④ 2차저항법

55. 다음 중 노이즈를 막기 위한 접지 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 1점으로 접지한다.
- ② 가능한 굵은 도선(도체)를 사용한다.
- ③ 병렬 배선을 피하고 직렬로 한다.
- ④ 실드 피복이나 판넬류는 필히 접지한다.

56. 다음 보드선도의 이득 특성곡선은 어떤 제어기에 해당 되는가?



- ① 비례제어 ② 비례적분제어
- ③ 비례미분제어 ④ 비례미분적분제어

57. 다음 중 비접촉 방식의 액면계는?

- ① 부자식 액면계 ② 디스플레이스먼트식 액면계
- ③ 사운딩식 액면계 ④ 방사선식 액면계

58. 10진수 256을 BCD 코드로 변환한 것은?

- ① 0101 0110 0010 ② 0010 0101 0110
- ③ 0010 0101 0100 ④ 0101 0110 0110

59. 2개의 계전기 중에서 먼저 여자된 쪽에 우선순위가 주어지고 다른 쪽의 동작을 금지하는 회로로서, 기기의 보호과 조작자의 안전을 주 목적으로 하는 회로는?

- ① 자기 유지 회로 ② AND 회로
- ③ 시간 지연 회로 ④ 인터록 회로

60. 물체의 크기를 버니어 캘리퍼스로 측정하여 그 크기를 구하는 방식은?

- ① 간접측정 ② 직접측정
- ③ 비교측정 ④ 절대측정

4과목 : 기계정비 일반

61. 로크 너트는 무엇을 방지하기 위한 것인가?

- ① 부식 ② 풀림
- ③ 고착 ④ 파손

62. 다음 중 볼트 너트에 녹이 발생하여 고착을 일으키는 원인이 아닌 것은?

- ① 수분 ② 부식성 가스
- ③ 부식성 액체 ④ 첨가제

63. 베어링을 열박음 할 때 130°C 이상 가열하지 않는 가장 중요한 이유는?

- ① 가열 유조내의 열처리유의 특성 변화 때문에
- ② 열박음 중 화상 방지를 목적으로
- ③ 베어링 자체의 경도 저하 방지 목적으로
- ④ 더 이상 팽창할 수 없는 열팽창의 한계온도이므로

64. 펌프 운전중 발생되는 캐비테이션의 방지법으로 적합하지 않는 것은?

- ① 흡입양정을 작게 한다.
- ② 흡입구를 작게 한다.
- ③ 펌프의 회전수를 낮게 한다.
- ④ 양흡입 펌프를 사용한다.

65. 토출압력이 50~250mmHg이며 경향베인을 사용하고 베인 형상이 간단한 원심형 통풍기는?

- ① 다익팬 ② 축류팬
- ③ 플레이트팬 ④ 터보보판

66. 송풍기의 압력 범위를 올바르게 표현한 것은?

- ① 0.1 kgf/cm²이하 ② 0.1 ~ 1.0 kgf/cm²
- ③ 1.0 ~ 1.4 kgf/cm² ④ 1.4 kgf/cm²이상

67. 상온에서 유동적인 접착성 물질로서 바른후 일정시간 경과하면 건조되어 누설을 방지하는 가스켓은?

- ① 고무 가스켓 ② 석면 가스켓
- ③ 접착 가스켓 ④ 액상 가스켓

68. 나사의 회전각과 담불(thimble) 직경의 눈금으로 확대하여 측정하는 측정기는?

- ① 게이지블록 ② 다이얼게이지
- ③ 버니어캘리퍼스 ④ 마이크로미터

69. 기어 조립후 운전 초기에 발생하는 트러블 현상이 아닌 것은?

- ① 진행성 피칭 ② 스코어링
- ③ 접촉마모 ④ 피로파손

70. 소형 원심 펌프에서 전양정 몇 m 이상일때 체크 밸브를 설치하는가?

- ① 50m ② 30m
- ③ 100m ④ 18m

71. 펌프 흡입쪽에 설치하여 차단성이 좋고 전개시 손실 수도가 가장 적은 밸브는?

- ① 슬루스 밸브 ② 글로브 밸브
 ③ 앵글 밸브 ④ 감압 밸브

72. 다음 중 원심펌프에 해당되는 것은?

- ① 기어 펌프 ② 플런저 펌프
 ③ 벌류트 펌프 ④ 다이아프램 펌프

73. 원심식 압축기의 장점이 아닌 것은?

- ① 설치 면적이 비교적 적다.
 ② 기초가 견고하지 않아도 된다.
③ 고압의 압축공기를 발생시킬 수 있다.
 ④ 맥동이 없다.

74. 원심형 통풍기 중 고속도로 터널 환풍기에 사용되며 효율이 가장 좋은 통풍기는 어느 것인가?

- ① 실로코 통풍기 ② 플레이트 통풍기
 ③ 용적식 통풍기 ④ 터보 통풍기

75. 다음 중 밸브가 하는 기능으로 적당하지 않은 것은?

- ① 유량 조절 ② 온도 조절
 ③ 방향 전환 ④ 흐름 단속

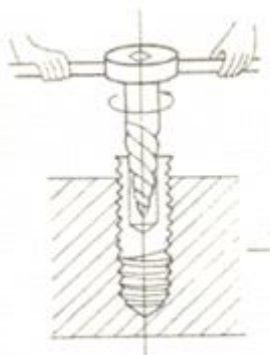
76. 펌프를 중심으로 하여 흡입 액면으로부터 송출 액면까지 수직 높이를 무엇이라 하는가?

- ① 전양정 ② 실양정
 ③ 흡입양정 ④ 토출양정

77. 펌프는 기동하지만 물이 안나오는 원인으로 맞는 것은?

- ① 공기가 흡입되고 있다. ② 마중물을 하지 않았다.
 ③ 웨어링이 마모되어 있다. ④ 토출양정이 높다.

78. 다음 그림과 같이 절단된 볼트를 빼내는데 사용하는 공구는?



- ① 스크류 엑스트랙터 ② 스크류 로크너트
 ③ 스크류 절삭너트 ④ 스크류 엑스싱크

79. 회전축의 훌들림 점검, 공작물의 평행도 측정 및 표준과의 비교측정에 이용되는 측정기기는?

- ① 스트레이인 게이지 ② 다이얼 게이지
 ③ 서피스 게이지 ④ 게이지 블록

80. 용적형 회전펌프로서 대유량의 기름을 수송하는데 적당하고 비교적 고장이 적고 보수가 용이한 것은?

- ① 벌류트 범프 ② 베인 펌프
 ③ 플런저 범프 ④ 수격 펌프

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