

1과목 : 공유압 및 자동화시스템

1. 실린더 동작 중 속도를 변화시키거나 부하가 큰 경우에 정지나 방향전환 시 충격을 방지하는 경우 사용되는 밸브는?

- ① 액셀레이터 밸브
- ② 급배기 밸브
- ③ 압력 보상형 유량제어밸브
- ④ 디셀러레이션 밸브

2. 다음 중 같은 크기의 실린더 일 때 로드의 좌굴하중을 가장 크게 받을 수 있는 실린더는?

- ① 디진털형 실린더 ② 텔레스코프형 실린더
- ③ 양측로드형 실린더 ④ 램형 실린더

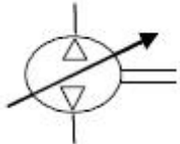
3. 직동형 압력 릴리프 밸브의 특징이 아닌 것은?

- ① 원격 제어가 가능하다.
- ② 구조가 간단하다.
- ③ 압력 오버라이드 특성이 크다.
- ④ 저압.소용량에 적합하다.

4. 윤활된 부품들이 일정시간, 예를 들어 주말이나 공휴일 정지 후에 윤활유 및 이물질이 고착되어 제 기능을 발휘하지 못하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① gumming 현상 ② Jumping 현상
- ③ chattering 현상 ④ Cavitation 현상

5. 다음 그림의 기호는 어떤 심벌(symbol)인가?



- ① 고정형 유압 펌프
- ② 가변 용량형 유압 펌프
- ③ 공기 압축기
- ④ 기어 모터

6. 다음의 3위치 4방향 제어밸브 중 중간 정지용으로 사용할 수 있고 밸브의 전환시 서지압이 발생할 수 있는 밸브는 무엇인가?

- ① 펌프 클로즈드 센터형 (pump closed center type)
- ② 오픈 센터형 (open center type)
- ③ 클로즈드 센터형 (closed center type)
- ④ 세미 오픈 센터형 (semi open center type)

7. 유압 펌프의 형식 중 비용적형에 해당되는 것은?

- ① 베인 펌프 ② 원심펌프
- ③ 로브펌프 ④ 피스톤펌프

8. 유압펌프에 관련되는 용어로서 가변용량형 펌프를 올바르게 설명한 것은?

- ① 토출 에너지가 일정한 펌프
- ② 토출량을 변화시킬 수 있는 펌프
- ③ 기어가 내접 물림하는 형식의 펌프
- ④ 기어가 외접 물림하는 형식의 펌프

9. 유체의 동역학에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 유체의 속도는 단면적이 큰 곳에서는 빠르다.
- ② 점성이 없는 비압축성의 유체가 수평관을 흐를 때 압력수두 + 위치수두 + 속도수두 = 일정하다.
- ③ 유속이 크고 굽은 관을 통과할 때 층류가 발생한다.
- ④ 유속이 작고 가는 관을 통과할 때 난류가 발생한다.

10. 공압 장치의 구성요소 중 공압 발생장치와 거리가 먼 것은?

- ① 압축기 ② 냉각기
- ③ 공기 탱크 ④ 레귤레이터

11. ISO 1219규정(문자식 표현)에 의한 공압 밸브의 연결구 표시 방법 중 작업 라인을 나타내는 것은?

- ① P ② A, B, C
- ③ R, S, T ④ X, Y, Z

12. 자계에 관련한 물리현상을 이용하여 자기센서로 이용되는 소자가 아닌 것은?

- ① 홀 IC ② 자기 저항 소자
- ③ 조셉슨 소자 ④ 서미스터

13. 하나의 제어변수에 2가지의 가능한 값, 신호의 유/무 ON/OFF, YES/NO 등과 같은 신호를 이용하는 것은?

- ① 동기 제어계 ② 아날로그 제어계
- ③ 2진 제어계 ④ 디지털 제어계

14. 제어 시스템에서 감지장치의 주요 역할은?

- ① 생산공정의 장비와 생산되고 있는 부품, 조작하는 오퍼레이터로부터 정보를 수집하는 역할을 한다.
- ② 생산공정의 장비와 생산되고 있는 부품, 조작하는 오퍼레이터로부터 정보를 분석하는 역할을 한다.
- ③ 생산공정의 장비를 구동시키는 역할을 한다.
- ④ 생산된 부품 또는 제품에 대한 검사를 시행한다.

15. 직류전동기에 과부하가 걸리면 발생하는 현상은?

- ① 브러시에서 스파크 발생 ② 저속회전
- ③ 정격속도 이상으로 회전 ④ 회전방향 불량

16. 다음 중 공압 모터의 종류가 아닌 것은?

- ① 피스톤 모터 ② 베인 모터
- ③ 기어 모터 ④ 스크류 모터

17. 일반적으로 메카트로닉스계에서 사용될 센서가 갖추어야 하는 조건이 아닌 것은?

- ① 선형성, 응답성이 좋을 것
- ② 안정성과 신뢰성이 높을 것
- ③ 외부 환경의 영향을 적게 받을 것
- ④ 가격이 비싸며 취급성이 우수할 것

18. 다음 설명 중 맞는 것은?

- ① 1byte는 2bit로 구성되고, 1k byte는 1024 byte이다.
- ② 1byte는 8bit로 구성되고, 1k byte는 800 byte이다.
- ③ 1byte는 2bit로 구성되고, 1k byte는 800 byte이다.
- ④ 1byte는 8bit로 구성되고, 1k byte는 1024 byte이다.

19. 제어작업이 주로 논리제어의 형태로 이루어지는 곳에 AND,OR,NOT, 플립플롭 등의 기본논리 연결을 표시하는 기호도를 무엇이라고 하는가?
 ① 논리도 ② 회로도
 ③ 제어선도 ④ 변위 - 단계선도

20. 전진과 후진할 때의 속도와 출력이 같은 실린더는?
 ① 충격 실린더 ② 텐덤 실린더
 ③ 텔레스코프 실린더 ④ 복동 양 로드 실린더

2과목 : 설비진단관리 및 기계정비

21. 보전용 소비품의 품목 결정요인으로 옳지 않은 것은?
 ① 여러 공정의 부품에 공통적으로 사용될 것
 ② 사용량이 비교적 적으며 일시적으로 사용될 것
 ③ 단가가 낮을 것
 ④ 보관에 지장이 없을 것

22. 윤활유의 열화 방지법 중 옳은 것은?
 ① 기름을 혼합 사용한다.
 ② 교환을 할 때에는 열화유와 혼합하여야 한다.
 ③ 기계를 새로 도입하여 사용할 경우에는 충분히 세척을 한 후 사용한다.
 ④ 고온에서 사용 한다.

23. 연속조업을 하는 공장에서 휴식공사로 인한 보전의 최고 부하를 줄이는 방법으로 잘못된 것은?
 ① 현장용 진동계를 이용하여 운전 중 검사한다.
 ② 바이패스 관로를 이용하여 운전 중에 밸브를 교환 수리한다.
 ③ 계통에 따라 순차적으로 기계를 정지시키고 수리한다.
 ④ 고장부품은 교체하지 않고 즉시 정비한다.

24. 다음과 같이 기계의 진동방지대책 중 가장 효과적인 것은?
 ① 진동전달경로의 차단
 ② 진동원에서의 진동제어
 ③ 고유진동주파수의 증가
 ④ 스프링 마운트의 설치

25. 롤링 베어링에서 발생하는 진동의 종류에 해당되지 않는 것은?
 ① 베어링 구조에 기인하는 진동
 ② 베어링의 비선형성에 의해 발생하는 진동
 ③ 다듬면의 굴곡에 의한 진동
 ④ 신품의 베어링에 의한 진동

26. 설비가 어느 특정 순간에 기능을 유지하고 있는 확률로 정의 할 수 있는 용어는?
 ① 설비 가동율 ② 보전성
 ③ 유용성 ④ 경제성

27. 설비보전의 표준화가 가져오는 직접적인 이점과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 설비보전 기술의 축적

- ② 설비 개량 또는 설계능력 향상
 ③ 생산 제품의 불량률 증대
 ④ 설비조건 작업의 효율성 증대

28. 다음 중 로스(loss) 계산방법이 잘못된 것은?
 ① 시간가동=(부하시간-정지시간)/부하시간
 ② 속도가동율=기준사이클시간/실제사이클시간
 ③ 실질가동율=(생산량x실제사이클시간)/(부하시간-정지시간)
 ④ 성능가동율=(속도가동율x실질가동율)/(부하시간-정지시간)

29. 다음 설명 중 설비보전의 효과가 아닌 것은?
 ① 설비고장으로 인한 정지 손실이 감소한다.
 ② 설비 보전비용이 감소한다.
 ③ 가동률이 향상된다.
 ④ 예비 설비의 필요성이 증가된다.

30. 다음 중 좁의 의미의 설비관리에 해당하는 것은?
 ① 운전 ② 보전
 ③ 설치 ④ 폐기

31. 공장 내에서의 가청 주파수의 범위로 가장 적합한 것은?
 ① 20Hz ~ 20kHz ② 20Hz ~ 40kHz
 ③ 10Hz ~ 10kHz ④ 10Hz ~ 40kHz

32. 감쇠가 매우 적은 시스템에서 고유진동주파수와 강제 진동 주파수가 일치하거나 유사할 때 발생하는 현상은?
 ① 공진이 발생하여 진동진폭이 크게 발생한다.
 ② 시스템이 매우 안정화 된다.
 ③ 진동진폭이 감소된다.
 ④ 진동 전달률이 감소한다.

33. 다음 중 방청유의 종류에 해당 되는 것은?
 ① 절삭유 ② 연삭유
 ③ 압연유 ④ 지문제거형

34. 설비보전 조직 중에서 공장의 모든 보전요원을 한 관리자 밑에 조직하고 모든 보전을 집중관리하는 보전방식의 특징과 거리가 먼 것은?
 ① 부품과 자재관리의 집중화가 가능하며, 적은 재고로도 가능하다.
 ② 인재가 집중되어 분업전문화가 진전되며, 기술의 추진속도가 빠르다.
 ③ 같은 설비를 대상으로 보전관리항으로 설비를 잘 알며, 충분한 서비스를 할 수 있다.
 ④ 보전에 관한 책임이 확실하다.

35. 공장내의 차음벽이 공진하면 일어나는 현상은?
 ① 공진주파수의 소음은 거의 그대로 투과한다.
 ② 소음을 대부분 흡수한다.
 ③ 공진주파수는 차음벽과는 관계없다.
 ④ 차음벽의 강성과 전혀 상관없다.

36. 설비가 신품일 때와 비교하여 점차로 열화 되어 가는 것을

- ③ [Var] ④ [VA]
56. 전기 회로에서 일어나는 과도 현상은 그 회로의 시정수와 관계가 있다. 이 사이의 관계를 바르게 표현한 것은?
 ① 시정수는 과도 현상의 지속 시간에는 상관되지 않는다.
 ② 시정수가 클수록 과도 현상은 빨라진다.
 ③ 회로의 시정수가 클수록 과도 현상은 오래 지속된다.
 ④ 시정수의 역이 클수록 과도 현상은 천천히 사라진다.
57. 계측된 신호를 전송할 때 발생하는 노이즈의 원인과 거리가 먼 것은?
 ① 전도 ② 정전유도
 ③ 중첩 ④ 온도변화
58. 직류 전동기에서 정류자와 접촉해서 전기자 권선과 외부회로를 연결하여 주는 것은?
 ① 계자 ② 전기자
 ③ 브러시 ④ 계자철심
59. 다음 중 차압 변환기를 이용하여 공기압 신호나 전기 신호로 변환할 수 없는 것은?
 ① 온도 ② 유량
 ③ 밀도 ④ 액면(레벨)
60. 다음 중 지시계의 3대 요소와 거리가 먼 것은?
 ① 제어 장치 ② 제동 장치
 ③ 지지 장치 ④ 구동 장치

4과목 : 기계정비 일반

61. V블록 위에 측정물을 올려 놓고 회전하였을 때 다이얼 게이지의 눈금이 0.5mm 차이가 있었다면 진원도는 얼마인가?
 ① 0.25mm ② 0.5mm
 ③ 1.0mm ④ 5mm
62. 진동이 있는 차량, 항공기, 동력기계 등의 체결요소 풀림방지를 위해 사용되는 접착제는?
 ① 유화액형 접착제 ② 열응용형 접착제
 ③ 혐기성 접착제 ④ 감압형 접착제
63. 다음 정비용 공구 중 체결용 공구가 아닌 것은?
 ① 양구 스패너 ② 기어 풀러
 ③ L - 렌치 ④ 조합 스패너
64. 두 축이 서로 평행한 기어로 맞는 것은?
 ① 베벨 기어 ② 헬리컬 베벨 기어
 ③ 스파이럴 베벨 기어 ④ 헬리컬 기어
65. 전동기의 고장에서 과열현상의 원인이 아닌 것은?
 ① 서머 릴레이 작동 ② 과부하운전
 ③ 빈번한 기동, 정지 ④ 냉각 불충분
66. 송풍기를 설치하기 전 기초 작업으로 확인되어야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 기초치수 ② 기초볼트 위치
 ③ 부품배치 ④ 베어링 조정

67. 냉난방 공조용으로 사용하는 통풍기의 필터 설치 위치는?
 ① 통풍기의 흡기구에 설치한다.
 ② 통풍기의 배기구에 설치한다.
 ③ 열교환기 앞에 설치한다.
 ④ 열교환기 뒤에 설치한다.
68. 체인식 무단변속기의 변속조작은 어떻게 하여야 하는가?
 ① 정지 중에 한다.
 ② 회전 중에 한다.
 ③ 정지 또는 회전 중 아무때나 한다.
 ④ 일시 정지 중에 한다.
69. 펌프를 시운전할 때의 주의사항이 아닌 것은?
 ① 공 운전을 먼저 실시한다.
 ② 회전방향을 확인한다.
 ③ 밸브 개폐에 주의한다.
 ④ 압력, 회전수 등을 확인한다.
70. 유체의 역류를 방지하는 것으로 밸브체가 힌지 핀에 의해 지지되어 있는 것은?
 ① 스윙 체크 밸브 ② 흡입형 체크 밸브
 ③ 리프트 체크 밸브 ④ 코크 체크 밸브
71. 하우스에 베어링을 설치할 때 한쪽 또는 양쪽을 좌우로 이동할 수 있게 하는 이유는?
 ① 베어링 마찰 감소
 ② 윤활유의 원활한 공급
 ③ 베어링의 끼워맞춤 용이
 ④ 열팽창에 의한 소손 방지
72. 다음 관 이음 중 관의 직경이 비교적 크고, 내압이 비교적 높은 경우에 사용되며, 분해 조립이 편리한 관이음은?
 ① 플랜지 이음 ② 나사이음
 ③ 용접이음 ④ 턱걸이이음
73. 볼트 너트의 풀림 방지에 주로 사용되는 핀은?
 ① 분할 핀 ② 스프링 핀
 ③ 평행 핀 ④ 테이퍼 핀
74. 가열 끼움 방법이 아닌 것은?
 ① 수증기로 가열하는 법
 ② 기름으로 가열하는 법
 ③ 전기로로 가열하는 법
 ④ 자연광으로 가열하는 법
75. 열박음을 하기 위해 베어링을 가열 유조에 넣고 가열 때 적당한 온도는?
 ① 40℃ 정도 ② 100℃ 정도
 ③ 150℃ 정도 ④ 190℃ 정도
76. 펌프를 구조상 분류할 때 왕복 펌프의 종류가 아닌 것은?
 ① 피스톤 펌프 ② 다이아프램 펌프
 ③ 로터리 플랜지 펌프 ④ 플런저 펌프

77. 압력계의 지침이 흔들리며 불안정한 경우의 원인은?
 ① 케이테이션이 발생하거나 공기흡입
 ② 밸브나 관로가 막힘
 ③ 펌프의 선정 잘못
 ④ 펌프가 공회전 할 때
78. 회전체에 연결한 커플링 중에서 윤활제를 사용하지 않는 것은?
 ① 플랜지 커플링 ② 체인 커플링
 ③ 기어 커플링 ④ 유니버설 커플링
79. 다음 중 체인 전동의 특징이 아닌 것은?
 ① 미끄럼 없이 일정한 속도비를 얻을 수 있다.
 ② 인장강도가 크므로 큰 동력을 전달할 수 있다.
 ③ 유지 수리가 간단하고 수명이 길다.
 ④ 진동, 소음이 생기지 않는다.
80. 압축 공기 저장탱크의 하부에 설치되는 드레인 밸브의 설치 이유는?
 ① 이물질의 혼입을 방지하기 위하여 설치한다.
 ② 압축공기가 역류하는 것을 방지하기 위하여 설치한다.
 ③ 압축기의 효율을 높이기 압축공기를 청정하게 저장하기 위하여 설치한다.
 ④ 저장탱크 내의 응축된 수분을 배출하기 위하여 설치한다.

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