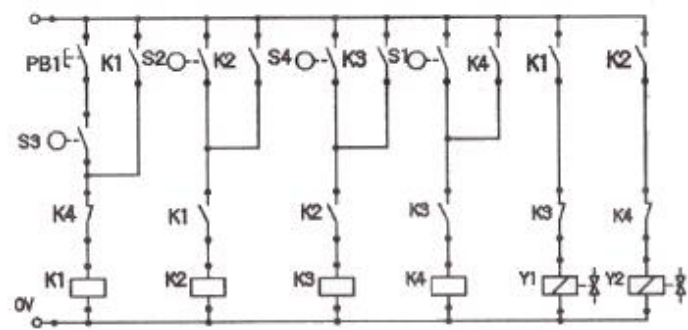
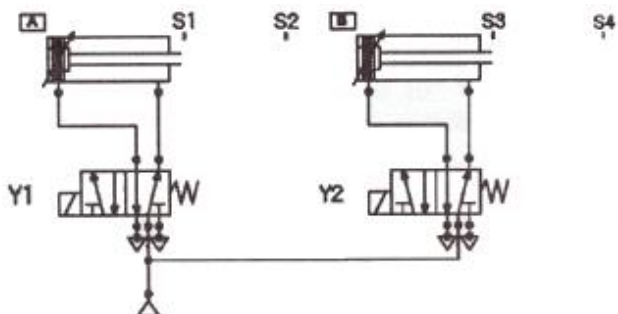


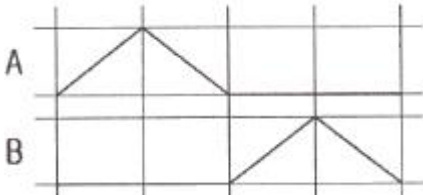
1과목 : 공유압 및 자동화시스템

1. 다음 공압 및 전기 회로도는 상자이송 장치 회로도이다. 이 회로도에서 실린더의 순서로 옳은 것은? (단, 실린더 전진은 +, 실린더후진은 -로 한다.)



- ① A+, B+, B-, A- ② A+, B+, A-, B-
③ A+, A-, B+, B- ④ A+, B-, B+, A-

2. 그림과 같은 변위단계선도에 맞는 동작 순서는?



- ① A+, B+, B-, A- ② A+, A-, B+, B-
③ A+, B+, A-, B- ④ A+, B-, B+, A-

3. 유압의 제어밸브 중 포펫밸브 구조가 아닌 것은?

- ① 콘(cone) 내장 밸브 ② 볼(ball) 내장 밸브
③ 스플(spool) 내장 밸브 ④ 디스크(disk) 내장 밸브

4. 다음과 같은 진리표를 만족하는 것은?

$$A \cdot B = C$$

A	B	C
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

- ① 2압밸브 ② 셔틀밸브
③ 3/2 way 밸브의 병렬연결 ④ 3/2 way 정상상태 닫힘형

5. 높은 압력과 많은 토출량을 필요로 하는 유입장치에 적합한 펌프는?

- ① 기어펌프 ② 나사펌프
③ 베인펌프 ④ 회전피스톤펌프

6. 공압장치의 소음기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공압시스템의 에너지 효율을 향상시킨다.
② 팽창형, 흡수형, 간접형 등의 종류가 있다.
③ 압축공기가 대기중에 방출될 때 발생하는 소음을 작게 한다.
④ 공기압 회로에서 일을 마친 압축 공기를 대기 중에 방출하는 장치이다.

7. 유압기기 중 회로암이 설정암을 초과하면 유체암에 의하여 파열되어 압유를 탱크로 귀환시키고 동시에 압력상승을 막아 기기를 보호하는 역할을 하는 기기는?

- ① 체크 밸브 ② 릴리프 밸브
③ 유압퓨즈 ④ 압력 스위치

8. 피스톤의 왕복운동을 회전운동으로 변환하며 양 방향의 출력 토크가 같은 요동형 액추에이터는?

- ① 베인형 액추에이터 ② 기어형 액추에이터
③ 스크루형 액추에이터 ④ 랙크와 피니언형 액추에이터

9. 실린더의 종류 중 전진과 후진시 추력이 동일하게 발생되는 형식은?

- ① 탠덤 실린더 ② 케이블 실린더
③ 격판 실린더 ④ 양 로드형 실린더

10. 면적이 $1m^2$ 인 곳을 50N의 무게로 누를 때 면적에 작용하는 압력은?

- ① 50Pa ② 100Pa
③ 500Pa ④ 1000Pa

11. 공압 배관 연결 작업이나 용접 작업 시 발생되는 이물질이 공압 시스템으로 유입되어 고장이 발생하는데, 이로 인한 고장으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 압력스프링 손상으로 누설이 생긴다.
② 슬라이드 밸브의 고착 현상이 생긴다.
③ 포펫 밸브의 시트부에 융착되어 누설이 생긴다.
④ 유량제어 밸브에 융착되어 속도제어를 방해한다.

12. 유압 에너지를 이용하여 한정된 회전운동을 하는 기기는?

- ① 유압 모터 ② 유압 실린더
③ 유압 펌프 ④ 유압 요동 액추에이터

13. 다음의 진리표가 나타내고 있는 논리는?

입력(Input)	출력(Output)
A	B
0	0
0	1
1	0
1	1

- | | |
|---------|--------------|
| ① NOR | ② NAND |
| ③ EX-OR | ④ EQUIVALENT |

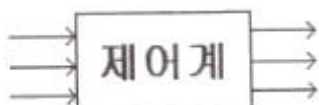
14. 센서의 사용 목적과 가장 거리가 먼 것은?

- | | |
|----------|------------|
| ① 정보의 수집 | ② 연산제어처리 |
| ③ 정보의 변환 | ④ 제어정보의 취급 |

15. 자동화시스템을 구성하는 각 단위기기를 하드웨어 및 소프트웨어적으로 연결하는 방법을 의미하는 것은?

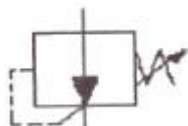
- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 네트워크(network) | ② 메카니즘(mechanism) |
| ③ 액추에이터(actuator) | ④ 프로세서(processor) |

16. 다음 그림이 의미하는 시스템은?



- | |
|---|
| ① 서보 시스템(servo system) |
| ② 피드백 제어시스템(feedback control system) |
| ③ 개회로 제어시스템(open loop control system) |
| ④ 폐회로 제어시스템(closed loop control system) |

17. 다음의 기호가 나타내는 것은?



- | | |
|--------|----------|
| ① 체크밸브 | ② 무부하밸브 |
| ③ 감압밸브 | ④ 급속배기밸브 |

18. 시스템회로의 구성 중 동작 상태 표현법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기능선도 : 논리제어 문제를 표시하는 적절한 방법이다.
- ② 래더다이어그램 : 릴레이 시퀀스 제어 회로 표시에 이용된다.
- ③ 변위-단계선도 : 작업순서가 표시되고 그 변위는 순서에 따라 선도에 표시되며 각 요소의 관계는 스텝별로 비교할 수 있다.
- ④ PEC(Program flow chart) : 상업용, 기술용으로 논리순서를 표현하는 방법으로 광범위하게 사용된다.

19. 유압실린더의 수축과정에서 발생하는 힘을 나타내는 수식표현으로 옳은 것은?

- | |
|----------------------|
| ① 압력 × 피스톤 면적 |
| ② 유량 ÷ 피스톤 면적 |
| ③ 압력 × (피스톤 면적-로드면적) |
| ④ 유량 ÷ (피스톤 면적-로드면적) |

20. 제어작업이 주로 논리제어의 형태로 이루어지는 곳에 AND, OR, NOT, 풀립풀롭 등의 기본논리 연결을 표시하는 기호 도를 무엇이라고 하는가?

- | | |
|-------|-----------|
| ① 논리도 | ② 제어선도 |
| ③ 회로도 | ④ 변위-단계선도 |

21. 보전표준의 종류 중 진단(Diagnosis)방법, 항목, 부위, 주기 등에 대한 것이 표준화 대상인 것은?

- | | |
|--------|----------|
| ① 수리표준 | ② 일상점검표준 |
| ③ 작업표준 | ④ 설비점검표준 |

22. 설비관리의 분업방식으로 가장 거리가 먼 것은?

- | | |
|----------|--------|
| ① 기능분업 | ② 절충분업 |
| ③ 전문기술분업 | ④ 지역분업 |

23. TPM에서의 로스에 대하여 설비의 종합이용효율을 계산하기 위하여 측정하는 종류로 가장 거리가 먼 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 에너지 효율 | ② 시간 가동률 |
| ③ 성능 가동률 | ④ 양품율 |

24. 설비보전 내용을 기록하였을 때 장점으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 설비 수리주기의 예측이 가능하다.
- ② 설비 수리비용의 예측 및 판단자료가 된다.
- ③ 설비에서 생산되는 생산량을 파악할 수 있다.
- ④ 설비 간歇 분석의 자료로 활용할 수 있다.

25. 윤활유를 선정할 때 가장 기본적이고 먼저 검토해야 할 사항은?

- | | |
|---------|---------|
| ① 적정 정도 | ② 운전 속도 |
| ③ 급유 방법 | ④ 관리 방법 |

26. 설비보전에서 효과 측정을 위한 척도로서 널리 사용되는 지수 중 고장 도수율의 공식은?

- ① (정미 가동시간/부하시간) × 100
- ② (고장횟수/부하시간) × 100
- ③ (고장 정지시간/부하시간) × 100
- ④ (보전비 총액/생산량) × 100

27. 제품에 대한 전형적인 고장을 패턴은 육조곡선으로 나타낼 수 있다. 우발고장기간에 발생될 수 있는 원인과 관계가 없는 것은?

- ① 안전계수가 낮은 경우
- ② 스트레스가 기대 이상인 경우
- ③ 사용자 과오가 발생한 경우
- ④ 폐기되었을 경우

28. 진동에너지를 표현하는데 가장 적합한 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 피크값 | ② 평균값 |
| ③ 실효값 | ④ 최대값 |

29. 진동측정기기의 검출단 설치 방법 중 사용할 수 있는 주파수 영역이 가장 넓은 고정 방식은?

- | | |
|---------|---------|
| ① 나사 고정 | ② 밀립 고정 |
| ③ 영구자석 | ④ 손 고정 |

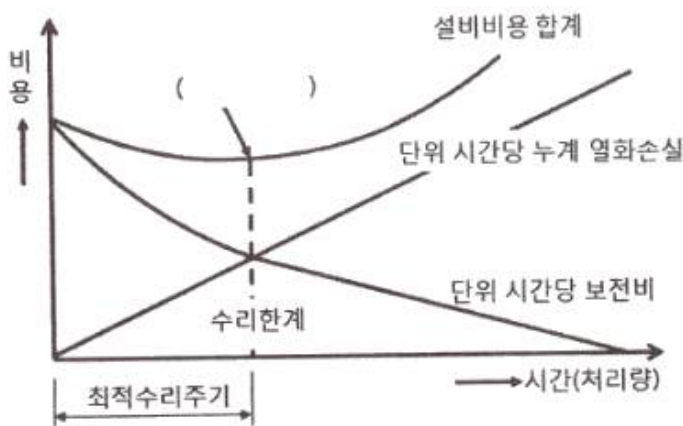
30. 시스템의 고유진동주파수 f 를 2배로 증가시키기 위한 정적 저질량 δ 의 값은?

- ① 2배로 증가시킨다.
- ② 1/2로 감소시킨다.
- ③ 4배로 증가시킨다.
- ④ 1/4로 감소시킨다.

31. 듀폰(Dupont)사에 의해 제시된 보전요원 자신이 스스로 계획, 작업량, 비용, 생산성 측면으로 평가하여 미래의 목표를 제시하는 목표관리(MBO:management by object)시스템에서 계획의 기능에 해당되는 측정 요소는?

- ① 노동 효율
- ② 계획 달성을(예상효율)
- ③ 월당 총공수에 대한 예방보전공수의 비율
- ④ 총 설비투자에 대한 보전비의 비율

32. 아래 그림은 최적 수리주기를 나타낸 것으로 ()안에 들어갈 내용은?



- ① 최소비용점
- ② 최소수리점
- ③ 적정비용점
- ④ 최고효율점

33. 회전체 질량중심의 불균형으로 인해 회전체의 회전주파수가 가장 크게 나타나는 것은?

- ① 미스얼라인먼트(misalignment)
- ② 언밸런스(unbalance)
- ③ 공진(resonance)
- ④ 윤활(lubrication)부족

34. 고정 자산의 구입가격에서 법정 잔류가치를 뺀 차액을 법정 내용 연수 기간 동안에 매년 분할하여 손금(損金)의 일종으로 취급하는 비용은?

- ① 자본 회수비
- ② 감가 상각비
- ③ 이익 할인비
- ④ 처분 가치비

35. 설비보전조직의 유형에서 전문 보조원에 대하여 보전 책임이 집중인지 분산인지에 대한 분류 중 조직상-배치상 모두 분산형태인 보전 조직은?

- ① 집중 보전
- ② 지역 보전
- ③ 부분 보전
- ④ 절충 보전

36. 일반적으로 사람이 들을 수 있는 가청 주파수의 범위는?

- ① 0.2~30000Hz
- ② 0.1~10000Hz
- ③ 10~30000Hz
- ④ 20~20000Hz

37. 회전기계에서 발생하는 이상현상 중 언밸런스나 베어링 결함 등의 검출에 널리 사용되는 설비진단 기법은?

- ① 오일분석법
- ② 진동법
- ③ 응력해석법
- ④ 페로그래피법

38. 제품별 배치 형태의 특징으로 틀린 것은?

- ① 작업의 흐름 판별이 용이하며 조기발견, 예방, 회복 등이 쉽다.

② 공정이 확정되므로 검사 횟수가 적어도 되며 품질관리가 쉽다.

③ 작업을 단순화할 수 있으므로 작업자의 훈련이 용이하다.

④ 정체 시간이 길기 때문에 재공품(在工品)이 많다.

39. 설비나 부품의 고장결과를 다시 원상태로 회복시키기 위한 설비보전 방법은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 개량보전 | ② 사후보전 |
| ③ 예방보전 | ④ 자주보전 |

40. 공장 내의 회전기계 간이진단 대상 설비 중 주요 진단 대상으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 생산과 직접 관련된 설비
- ② 부대 설비인 경우라도 고장이 발생하면 큰 손해가 예측되는 설비
- ③ 고장이 발생 시 2차 손실이 예측되는 설비
- ④ 정비비가 낮은 설비

3과목 : 공업계측 및 전기전자제어

41. 2진수 1100을 10진수로 바꾸면 어떻게 되는가?

- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13

42. 정전용량 $1[\mu F]$ 의 콘덴서가 $60[Hz]$ 인 전원에 대한 용량 리액턴스 $[Ω]$ 의 값은 약 얼마인가?

- ① 2500
- ② 2600
- ③ 2653
- ④ 2753

43. 측정량과 크기가 거의 같은 미리 알고 있는 양의 운동을 준비하여 운동과 측정량의 차이로부터 측정량을 구하는 방법은?

- ① 영위법
- ② 편위법
- ③ 치환법
- ④ 보상법

44. 다이오드의 최대 정격 중 연속적으로 가할 수 있는 직류전압의 최대 허용값을 나타내는 것은?

- ① 최대 첨두 역방향 전압
- ② 최대 직류 역방향 전압
- ③ 최대 첨두 순방향 전압
- ④ 최대 평균 정류 전압

45. 연산증폭기(op-amp)의 입력단과 출력단의 구성은?

- ① 1개의 입력과 1개의 출력
- ② 1개의 입력과 2개의 출력
- ③ 2개의 입력과 1개의 출력
- ④ 2개의 입력과 2개의 출력

46. 전기세탁기, 승강기 및 자동판매기는 다음 중 어떤 제어에 가장 적합한가?

- ① 폐회로제어
- ② 공정제어
- ③ 시퀀스제어
- ④ 되먹임제어

47. 입력 임피던스가 높고, $100kHz$ 정도의 고속 스위칭이 가능하며, 대전류의 출력 특성을 고루 갖추고 있는 사이리스터의 대체 소자로서, 범용 인버터, 스위칭모드 전원장치, 무정전 전원장치 등의 대폭적인 성능개선에 기여한 전력제어용 반도체 소자는?

- ① 실리콘 제어 정류기(SCR)
- ② 단접합 트랜지스터(UJT)

- ③ 프로그램가능 단접합 트랜지스터(PUT)
 ① 절연 게이트형 양극성 트랜지스터(IGBT)

48. 절연저항을 측정하는 계기는?

- ① 계기용변류기 ② 계기용변압기
 ③ 전력계 ④ 메거

49. 시퀀스 제어에 관한 다음의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 계통에 연결된 제어신호가 동시에 동작할 수도 있다.
 ② 시간지연 요소도 사용된다.
 ③ 기계적 계전기도 사용된다.
 ④ 조합 논리회로도 사용된다.

50. 전계효과 트랜지스터의 특징에 해당되지 않는 것은?

- ① 유니폴라(Unipolar) 소자이다.
 ② 바이폴라(Bipolar) 소자이다.
 ③ 전압제어 소자이다
 ④ 저전력증폭기의 입력단에 적합하다.

51. 다음 중 트랜지스터의 접지방식이 아닌 것은?

- ① 게이트접지 ② 이미터접지
 ③ 베이스접지 ④ 컬렉터접지

52. 다음 중 PLC의 전원부에 대한 잡음대책이 아닌 것은?

- ① 스파크 킬러를 사용한다. ② 필터를 사용한다.
 ③ 트랜스를 사용한다. ④ 트랜스와 필터를 사용한다.

53. 2개의 입력을 가지는 경우 두 입력이 서로 다를 때 출력이 "1" 이 되고 같을 때는 출력이 "0" 이 되는 배타적 OR 회로의 논리식은?

- ① $Y = A \cdot B$ ② $Y = A + B$
 ③ $Y = A \oplus B$ ④ $Y = A \odot B$

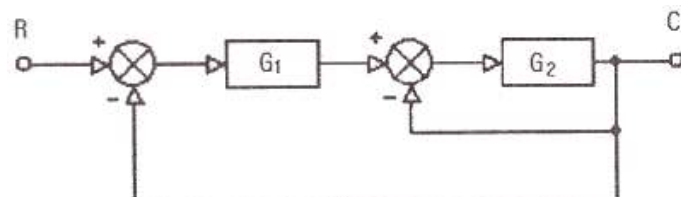
54. 직류발전기의 구성요소 중 자속을 만들어 주는 부분은?

- ① 계자 ② 전기자
 ③ 정류자 ④ 브러시

55. 신호 전송시 노이즈(noise) 대책으로 접지를 할 때의 주의사항 중 틀린 것은?

- ① 1점으로 접지할 것 ② 가능한 가는 도선을 사용할 것
 ③ 병렬 배선으로 할 것 ④ 실드 피복은 필히 접지할 것

56. 다음과 같은 블록선도에서 전달함수로 알맞은 것은?



- ① $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 G_2}$ ② $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 + G_2}$

$$\text{③ } \frac{G_1 G_2}{1 + G_1 + G_1 G_2} \quad \text{④ } \frac{G_1 G_2}{1 + G_2 + G_1 G_2}$$

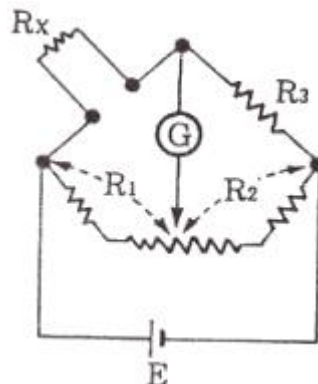
57. 계측기가 미소한 측정량의 변화를 감지할 수 있는 최소 측정량의 크기를 무엇이라 하는가?

- ① 정밀도 ② 정확도
 ③ 오차 ④ 분해능

58. 전기가 잘 통하는 성질을 도전율이라 한다. 도전율이 가장 좋은 물질은?

- ① 은 ② 구리
 ③ 금 ④ 알루미늄

59. 다음 그림과 같이 휴트스톤브리지 회로가 구성되었다. 슬라이드 저항의 브러시 위치를 움직여 검류계 G가 0을 지시하고 브리지가 평형을 이루었을 경우의 관계식은?



- ① $R_x R_2 = R_1 R_3$ ② $R_1 R_2 = R_x R_3$
 ③ $R_x + R_2 = R_1 + R_3$ ④ $R_1 + R_2 = R_x + R_3$

60. 피드백제어에서 반드시 필요한 장치는?

- ① 조작기 ② 비교기
 ③ 검출기 ④ 조절기

4과목 : 기계정비 일반

61. 원심펌프 축의 밀봉장치 요소로 옳은 것은?

- ① 축 슬리브 ② 스터핑 박스
 ③ 라이너 링 ④ 케이싱 웨어링

62. 수격현상에 의해 발생되는 피해현상이 아닌 것은?

- ① 압력강하에 따른 관로의 파손
 ② 펌프 및 원동기의 역회전 과속에 따른 사고발생
 ③ 수격현상 상승압에 따라 펌프, 밸브, 관로 등의 파손
 ④ 관로의 압력상승에 의한 수주 분리로 낮은 충격압 발생

63. 전동기 베어링부분에서 발열이 발생할 때 주요 원인이 아닌 것은?

- ① 벨트의 장력과대 ② 커플링 중심내기 불량
 ③ 베어링의 조립불량 ④ 전동기 입력전압의 변동

64. V 벨트에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① V 벨트는 미끄럼이 발생되지 않는다.
 ② V 벨트의 각도는 38도의 마름모꼴 형상이다.

- ③ 풀리 훌의 각도는 V벨트 크기에 관계없이 일정하다.
- ❶ V 벨트의 단면 형상은 M, A, B, C, D, E 여섯 가지이다.
65. 입력축과 출력축에 드라이브 콘을 설치하고 그 바깥 가장자리에 강구를 접촉시켜 변속하는 변속기는?
 ❶ 컵 무단 변속기 ❷ 디스크 무단 변속기
 ❸ 링 원주 무단 변속기 ❹ 플랜지 디스크 가변 변속기
66. 다음 중 펌프 흡입밸브로 차단용이 아닌 것은?
 ❶ 플랩 밸브(flap valve) ❷ 앵글 밸브(angle valve)
 ❸ 글로브 밸브(glove valve) ❹ 슬루스 밸브(sluice valve)
67. 두 기어 사이에 있는 기어로 속도비에 관계없이 회전방향만 변하는 기어는?
 ❶ 웨 기어 ❷ 아이들 기어
 ❸ 구동 기어 ❹ 헬리컬 기어
68. 펌프에서 발생하는 이중현상 중 수격현상에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ❶ 관로의 유체가 비중이 낮아 흐름속도가 빨라지는 현상이다.
 ❷ 펌프내부에서 흡입양정이 높아 유체가 증발하여 기포가 생기는 현상이다.
 ❸ 배관을 흐르는 유체에 불순물이 섞여 관로에서 충격파를 발생시키는 현상이다.
 ❹ 배관에 흐르는 유체의 속도가 급격한 변화에 의해 관내 압력이 상승 또는 하강하는 현상이다.
69. 두 축을 동시에 센터링할 때 측정 준비 작업이 아닌 것은?
 ❶ 커플링의 외면을 세척한다.
 ❷ 다이얼 게이지의 오차 및 편차를 구한다.
 ❸ 펌프측 베이스 하단에 라이너를 삽입한다.
 ❹ 커플링의 외면에 0°, 90°, 180°, 270°의 방향을 표시한다.
70. 측정을 할 때 측정치와 참값과의 차를 오차라고 하는데 측정기에 의한 오차가 아닌 것은?
 ❶ 지시 오차 ❷ 되돌림 오차
 ❸ 흔들림 오차 ❹ 탄성변형 오차
71. 선반에서 나사 절삭 바이트의 설치 및 측정에 사용되며 계이지 위에 있는 스케일은 인치당 나사수를 정하는데 사용되는 것으로 맞는 것은?
 ❶ 블록 게이지 ❷ 틈새 게이지
 ❸ 센터 게이지 ❹ 스크류 피치 게이지
72. 축이음의 종류에서 두 축의 관계 위치에 따라 종류를 연결한 것 중 관련이 없는 것은?
 ❶ 플렉시블 커플링 : 2개의 축이 서로 교차되는 것
 ❷ 그리드 플렉시블 커플링 : 경강선으로 된 그리드의 탄성을 이용한 것
 ❸ 유니버설 조인트 이음 : 2개의 축이 어느 각도를 가지고 교차되는 것
 ❹ 올덤 커플링 축 이음 : 2개의 축이 평행이고, 축선이 어긋나 있는 것
73. 구멍의 치수가 축의 치수보다 작을 때의 끼워맞춤은?
 ❶ 얕지 끼워맞춤 ❷ 중간 끼워맞춤
 ❸ 헐거운 끼워맞춤 ❹ 가열 끼워맞춤
74. 일반 산업기계에서 축의 구부러짐으로 발생하는 현상으로 볼 수 없는 것은?
 ❶ 베어링의 발열 ❷ 기어의 이상마모
 ❸ 축의 경도 저하 ❹ 축의 진동 및 소음
75. 감압밸브에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ❶ 밸브의 양면에 작용하는 온도차에 의해 자동적으로 작동한다.
 ❷ 피스톤의 왕복운동에 의한 유체의 역류를 자동적으로 방지한다.
 ❸ 내약품, 내열 고무제의 격막 판을 밸브시트에 밀어 붙인 밸브이다.
 ❹ 유체압력이 높을 경우 자동적으로 압력을 감소시키며 감소된 압력을 일정하게 유지한다.
76. 기계조립작업 시 주의사항으로 틀린 것은?
 ❶ 베어링부는 녹 발생이 없도록 한다.
 ❷ 이물질 제거 등 청소를 깨끗이 한 후 조립한다.
 ❸ 각 부품이 도면과 같이 조합되어 있는지 확인한다.
 ❹ 정밀기계일 경우 기계의 보호를 위하여 반드시 장갑을 착용하고 작업한다.
77. 원심형 통풍기 중 실로코 통풍기의 베인 방향으로 옳은 것은?
 ❶ 전향베인 ❷ 경향베인
 ❸ 후향베인 ❹ 회전베인
78. 센터링 불량 시 나타나는 현상이 아닌 것은?
 ❶ 진동이 크다.
 ❷ 축 하나만 회전된다.
 ❸ 베어링부 마모가 심하다.
 ❹ 회전력 전달이 원활하지 못한다.
79. 축 방향에 인장 또는 압축력이 작용하는 두 축의 결합에 사용하는 기계요소는?
 ❶ 핀 ❷ 코터
 ❸ 키이 ❹ 스플라인
80. 펌프에 캐비테이션이 발생하면 성능저하와 펌프를 손상시킨다. 캐비테이션 방지방법으로 적합하지 않은 것은?
 ❶ 흡입관을 크게 한다.
 ❷ 펌프의 회전수를 높인다.
 ❸ 양 흡입형 펌프를 사용한다.
 ❹ 흡입양정을 되도록 낮게 한다.

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