

1과목 : 공유압 및 자동화시스템

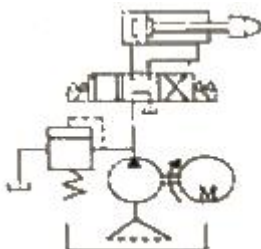
1. 건설기계 중 굴삭기는 블 실린더나 버킷 실린더가 정지된 상태에서 굴삭기가 회전하는 경우가 있다. 4/3-WAY밸브를 사용한다면 중간 정지가 가능한 중립위치의 형식은?

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

2. 공기압 기기 중 서비스 유닛에 있는 압력 조절기에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 압력조절기는 방향전환 밸브의 일종이다.
- ② 일정압력 이상이 되어야 순차적으로 동작되는 밸브이다.
- ③ 높은 압력의 1차측 압력을 2차측에서 설정압에 맞게 일정한 저압으로 조절한다.
- ④ 설정 압력 보다 낮은 압력이 1차측에 공급되면 설정압력이 출력된다.

3. 로킹 히로는 액추에이터 작동 중에 임의의 위치에 정지 또는 최종단계에ロック(Lock)시켜 놓은 회로이다. 다음 그림의 로킹을 위하여 사용한 밸브는?

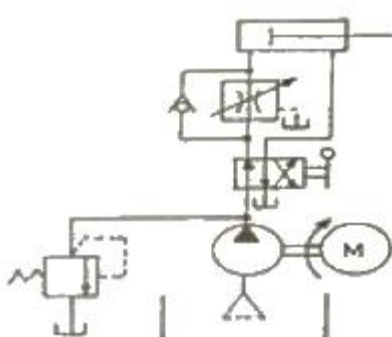


- ① 올 포트 블록형 변환밸브
- ② 탠덤 센터형 변환밸브
- ③ PB 포트 블록형 변환밸브
- ④ 파일럿 조작 체크밸브

4. 공압에서 사용되는 압축공기에는 오염된 물질이 혼입되는 경우가 있다. 시스템 외부에서 혼입되는 오염물질로 볼 수 없는 것은?

- ① 먼지(분진, 매연, 모래먼지 등)
- ② 유해 가스(황화수소, 아황산가스 등)
- ③ 파이프의 부식물(필터의 부스러기, 마모분 등)
- ④ 유해 물질(습기, 염분 등)

5. 다음 그림의 회로 명칭으로 맞는 것은?



- ① 미터 - 아웃 회로
- ② 미터 - 인 회로
- ③ 블리드 - 아웃 회로
- ④ 블리드 - 인 회로

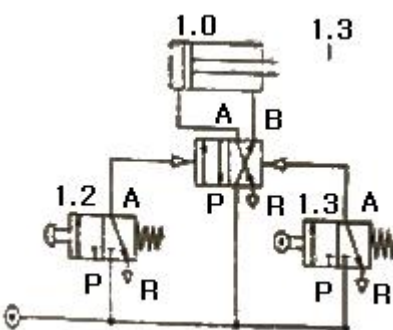
6. 공기압축기의 설치조건으로 적합하지 않은 것은?

- ① 지반이 견고한 장소에 설치하여 소음, 진동을 예방한다.
- ② 고온, 다습한 장소에 설치하여 드레인 발생을 많게 한다.
- ③ 빗물, 바람, 직사광선 등에 보호될 수 있도록 한다.
- ④ 예방정비가 가능하도록 충분한 공간을 확보한다.

7. 실린더에 적용된 사양이 다음과 같을 때 실린더의 전진추력은 얼마인가? (단, 피스톤 직경 10cm, 공급 압력 1000 kPa, 로드 직경 2cm이며, 배압은 작용하지 않는다.)

- ① 250 π [N]
- ② 500 π [N]
- ③ 2500 π [N]
- ④ 5000 π [N]

8. 다음 회로의 명칭으로 가장 적합한 것은?



- ① 단동실린더 전진회로
- ② 복동실린더 자동복귀회로
- ③ 미터인회로
- ④ 차동회로

9. 다음 중 유압 실린더의 호칭법에 속하지 않는 것은?

- ① 지지형식의 기호
- ② 로드 무게
- ③ 최고사용압력
- ④ 행정길이

10. 유압 구동기구의 제어 밸브가 아닌 것은?

- ① 방향 제어 밸브
- ② 회로 지시 밸브
- ③ 유량 제어 밸브
- ④ 압력 제어 밸브

11. 직류전동기가 회전 시 소음이 발생하는 원인으로 틀린 것은?

- ① 정류자 면의 높이 불균일
- ② 정류자 면의 거칠음
- ③ 전동기의 무부하 운전
- ④ 축받이의 불량

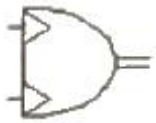
12. 저항 변화형 센서가 아닌 것은?

- ① 스트레인 게이지
- ② 리드 스위치
- ③ 서미스터
- ④ 포텐쇼미터

13. 전동기 구동동력이 부족할 때 발생하는 현상은?

- ① 실린더 추력이 감소된다.
- ② 작동유가 과열된다.
- ③ 토출유량이 많아진다.
- ④ 유압유의 점도가 높아진다.

14. 다음의 기호가 나타내는 것은?



- ① 유통형 공기압 액추에이터 ② 유통형 공기압 펌프
 ③ 유통형 유압 모터 ④ 유통형 공기압 압축기

15. 제어계 중 시간과 관계된 신호에 의해서만 제어가 행해지는 것은?

- ① 동기 제어 ② 비동기 제어
 ③ 위치증속 시퀀스 제어 ④ 논리 제어

16. 공압 회전 액추에이터 중 피스톤형 유통 액추에이터에 속하지 않는 것은?

- ① 랙크와 피니언형 ② 스크류형
 ③ 베인형 ④ 크랭크형

17. 설비 개선의 사고법의 종류에 속하지 않은 것은?

- ① 기능의 사고법 ② 바람직한 모습의 사고법
 ③ 결함의 사고법 ④ 조정, 조절화의 사고법

18. PLC의 성능이나 기능을 결정하는 중요한 프로그램으로 PLC 제작회사에서 직접 ROM에 써 넣는 것은?

- ① 데이터 메모리 ② 수치 연산 제어 메모리
 ③ 시스템 메모리 ④ 사용자 프로그램 메모리

19. 0 ~ 5V 사이의 아날로그 입력을 8Bit 출력으로 변환할 때 아날로그 입력이 2V라면 디지털 출력 값은 얼마인가?

- ① 20 ② 51
 ③ 102 ④ 204

20. 일상요어와 가까운 니모닉으로 작성한 소스 프로그램을 기계어로 바꾸는 번역기(번역 프로그램)를 무엇이라 하는가?

- ① 패스칼 ② 베이직
 ③ 어셈블러 ④ 에디터

2과목 : 설비진단관리 및 기계정비

21. 설비효율화를 저해하는 최대 요인의 로스(loss)로 맞는 것은?

- ① 고장로스 ② 조정로스
 ③ 속도로스 ④ 불량로스

22. 가속도계를 기계에 설치하여 하나 드릴이나 탭을 사용하여 구멍을 뚫을 수 없을 때 사용하는 센서 고정법으로 고정이 빠르고, 장기적 안정성이 좋으나 먼지와 습기는 접착에 문제를 일으킬 수 있고, 가속도계를 분리할 때 구조물에 잔유물이 남을 수 있는 방법은?

- ① 에폭시 시멘트 고정 ② 마그네틱 고정
 ③ 손 고정 ④ 절연 고정

23. 유필리티 설비와 관계없는 것은?

- ① 원수취수펌프 ② 보일러
 ③ 공기압축기 ④ 호이스트

24. TPM 관리와 전통적 관리의 차이점 중 TPM 관리에 속하지

않는 것은?

- ① Input 지향
 ② 원인추구 시스템
 ③ 전사적 조직과 전사원 참여
 ④ 문제를 해결하려는 접근 방법

25. 금속가공유에 속하지 않는 것은?

- ① 절삭유 ② 연삭유
 ③ 압연유 ④ 방청유

26. 진중보전에 대한 특징(장·단점)으로 잘못된 것은?

- ① 보전요원의 기동적인 활용이 가능하다.
 ② 전(全)공장적인 판단으로 중점보전이 수행될 수 있다.
 ③ 대 공장에서도 보행의 손실이 적다.
 ④ 직종간의 연락이 좋고, 공사관리가 쉽다.

27. 설비의 신뢰성 설계 시 풀 프루프(fool proof)방식이란 무엇인가?

- ① 고장이 일어나면 안전 측에 표시하는 설계
 ② 오조작하면 작동되지 않는 설계
 ③ 최소비용으로 하는 설계방식
 ④ 스트레스에 대한 고려

28. 자주보전을 추진하기 위한 7단계로 맞는 것은?

- ① 초기청소-점검·급유기준 작성-발생원 곤란개소 대책-총 점검-자주보전의 시스템화-자주점검-자주관리의 철저
 ② 초기청소-점검·급유기준 작성-발생원 곤란개소 대책-자주점검-총 점검-자주보전의 시스템화-자주관리의 철저
 ③ 초기청소-발생원 곤란개소 대책-점검·급유기준 작성-총 점검-자주점검-자주보전의 시스템화-자주관리의 철저
 ④ 초기청소-발생원 곤란개소 대책-점검·급유기준 작성-자주보전의 시스템화-자주점검-총 점검-자주관리의 철저

29. 경제대안의 평가를 위한 방법으로 기본사용의 여러 가지 방법에 대하여 창출되는 수입액수를 기준으로 평가하는 기법이다. 즉 미래의 모든 비용의 현재가치와 미래의 모든 수입의 현재가치를 같게 하는 방법은?

- ① 현가액법 ② 연차등가액법
 ③ 회수기간법 ④ 수익률법

30. 진동시스템에 대한 댐핑처리의 효과가 크지 않은 것은?

- ① 시스템이 그의 고유진동수에서 강제진동을 하는 경우
 ② 시스템이 많은 주파수 성분을 갖는 힘에 의해서 강제진동되는 경우
 ③ 시스템이 충격과 같은 힘에 의해서 진동되는 경우
 ④ 시스템을 지지한 댐핑(damping) 재료가 공진할 경우

31. 설비진단기술의 기본 시스템 구성에서 간이진단 기술이란?

- ① 현장 작업원이 사용하는 설비의 제1차 건강 진단기술
 ② 전문요원이 실시하는 스트레스 정량화 기술
 ③ 작업원이 실시하는 고장검출 해석 기술
 ④ 전문요원이 실시하는 강도, 성능의 정량화 기술

32. 기계설비의 진동을 측정할 때 진동센서의 부착위치가 올바른 것은?

- ① 베어링 하우징 부위
- ② 커플리의 연결 부위
- ③ 플라이 훨(fly wheel)의 외주 부위
- ④ 맞물림 기어의 구동 부위

33. 제품의 크기, 무게 및 기타 특성 때문에 제품 이동이 곤란한 경우에 생기는 배치 형태로 자재, 공구, 장비 및 작업자가 제품이 있는 장소로 이동해 와서 작업을 수행하는 설비배치의 형태는?

- ① 공정별 배치
- ② 제품별 배치
- ③ 제품고정형 배치
- ④ 혼합형 배치

34. 회전기계의 열화 시 발생되는 주파수 특성에서 언밸런스(unbalance)에 의한 특성으로 맞는 것은?

- ① 흔 축이거나 베어링의 설치가 잘못 되었을 때 나타난다.
- ② 축의 회전 주파수 f와 그 고주파성분(2f, 3f, ...)이 나타난다.
- ③ 회전 주파수의 1f 성분의 턱월 주파수가 나타난다.
- ④ 회전 주파수의 분수 주파수 성분(1/2f, 1.3f, 1.4f, ...)이 나타난다.

35. 회전체의 회전수와 동일한 주파수를 나타내는 것은?

- ① 축정렬 불량(Misalignment)
- ② 불평형(Unbalance)
- ③ 풀림(Looseness)
- ④ 베어링 불량

36. 유용도는 부하시간에서 설비가 실제로 얼마나 가동되는가를 나타내는 것으로 설비의 고유유용도(inherent availability)라 한다. 다음 중 유용도 함수(A)를 정확히 나타낸 수식은 어느 것인가? (단, MTTR = mean time to repair, MTBF = mean time to between failure, MTBM = mean time to between maintenance, MTFF = mean time to first failure이다.)

$$\textcircled{1} \quad A = \frac{\text{MTTR}}{\text{MTTR} + \text{MTBF}}$$

$$\textcircled{2} \quad A = \frac{\text{MTFF}}{\text{MTFF} + \text{MTTR}}$$

$$\textcircled{3} \quad A = \frac{\text{MTBF}}{\text{MTBF} + \text{MTTR}}$$

$$\textcircled{4} \quad A = \frac{\text{MTBM}}{\text{MTBM} + \text{MTTR}}$$

37. 윤활유가 갖추어야 할 성질이 아닌 것은?

- ① 충분한 점도를 가질 것
- ② 한계윤활 상태에서 견디어 낼 수 있을 것
- ③ 화학적으로 활성이 안정할 것
- ④ 청정하고 균질할 것

38. 회전기계의 진단방법으로 가장 폭넓게 많이 이용되는 것은?

- | | |
|-------|----------|
| ① 진동법 | ② 오일 분석법 |
| ③ 응력법 | ④ 음향법 |

39. 설비보전 조직을 구성할 때 고려할 사항이 아닌 것은?

- ① 제품의 특성을 고려하여야 한다.
- ② 설비의 특성을 고려하여야 한다.
- ③ 설비조작 인력의 출신지를 고려하여야 한다.
- ④ 공장의 규모와 지리적 조건을 고려하여야 한다.

40. 소리(음)가 서로 다른 매질을 통과할 때 구부러지는 현상은?

- ① 음의 반사
- ② 음의 간섭
- ③ 음의 굴절
- ④ 마시킹(Madking) 효과

3과목 : 공업계측 및 전기전자제어

41. 용량이 같은 2[μF]의 콘덴서 2개를 직렬로 연결했을 때의 합성용량[μF]은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

42. 다음 중 각도 검출용 센서가 아닌 것은?

- ① 퍼텐시미터(Potentiometer)
- ② 싱크로(Synchro)
- ③ 로드 셀(load cell)
- ④ 레졸버(Resolver)

43. 세이딩 코일형 전동기의 특성이 아닌 것은?

- ① 구조가 간단하다.
- ② 회전 방향을 바꿀 수 있다.
- ③ 효율이 좋지 않다.
- ④ 기동 토크가 매우 작다.

44. 브러시와 접촉하여 전기자권선에 유도되는 교류기전력을 직류로 만드는 부분은?

- ① 계철
- ② 계자
- ③ 전기자
- ④ 정류자

45. 검출 대상 물체가 검출 면 가까이 왔을 때 검출 신호를 출력하는 비접촉식 검출 스위치는?

- ① 플로트레스 스위치
- ② 근접 스위치
- ③ 리밋 스위치
- ④ 온도 스위치

46. 유체의 흐름 속에 회전자 날개를 설치하여 유량을 검출하는 유량계는?

- ① 초음파식 유량계
- ② 터빈식 유량계
- ③ 와류식 유량계
- ④ 용적식 유량계

47. 정전용량 C[F], 전위차 V[V], 저장 전기량 Q[C] 일 때 정전에너지 W[J]를 나타내는 식 중 틀린 것은?

- ① QV/2
- ② CV²/2
- ③ Q²V/2
- ④ Q²/2C

48. 운전 중 직류전동기가 과열하는 고장원인으로 거리가 먼 것은?

- ① 축받이 불량
- ② 코일의 절연증가
- ③ 과부하
- ④ 중성축으로부터 브러시 이탈

49. 어떤 금속의 전기저항이 20°C일 때 50Ω 이었다면 금속을 가열하여 30°C 일 때의 전기저항은 몇 [Ω]인가? (단, 이

금속의 온도계수는 0.01 이다.)

- | | |
|------|------|
| ① 50 | ② 55 |
| ③ 60 | ④ 65 |

50. 10kW 이하의 소용량 농형 유도전동기에 정격전압을 가하면 기동전류는 정격전류의 몇 배가 흐르는가?

- | | |
|----------|-----------|
| ① 1 ~ 2배 | ② 3 ~ 4배 |
| ③ 4 ~ 6배 | ④ 7 ~ 10배 |

51. 다음 중에서 열전 온도계의 제작원리로서 이용되는 것은?

- | | |
|---------|----------|
| ① 제벡 효과 | ② 펠티어 효과 |
| ③ 톰슨 효과 | ④ 압전기 현상 |

52. 입력신호가 서로 다른 경우에만 출력이 나타나는 조합 논리 회로는?

- | | |
|-------------|------------|
| ① NAND 회로 | ② EX-OR 회로 |
| ③ EX-NOR 회로 | ④ AND 회로 |

53. 측정량과 일정한 관계가 있는 몇 개의 양을 측정하고 이로 부터 계산에 의하여 측정값을 유도해 내는 측정법은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 직접측정 | ② 간접측정 |
| ③ 비교측정 | ④ 절대측정 |

54. 계측기의 측정량을 증가시킬 때와 감소시킬 때 동일 측정량에 대하여 지시값이 다른 경우의 오차는?

- | | |
|-----------|-------------|
| ① 비직선성 오차 | ② 히스테리시스 오차 |
| ③ 정상상태 오차 | ④ 동오차 |

55. 불순물이 전혀 첨가되지 않은 순수반도체로 구성된 것은?

- | | |
|----------|----------|
| ① Ge, B | ② Ge, Sb |
| ③ Si, As | ④ Si, Ge |

56. 0 ~ 150V 전압계가 최대눈금의 1% 확도를 갖는다. 이 계기를 사용해서 측정한 전압이 60V 일 때 제한오차를 백분율로 계산하면 얼마인가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 1.0% | ② 1.5% |
| ③ 2.0% | ④ 2.5% |

57. 조절계에서 PID 제어와 관계없는 것은?

- | | |
|--------|------------|
| ① 비례제어 | ② 적분제어 |
| ③ 미분제어 | ④ ON-OFF제어 |

58. 계측기의 조작부 구성에서 조작 신호에 따라 응답성이 좋고 큰 조작력을 가지고 있는 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 전기식 | ② 유압식 |
| ③ 공기식 | ④ 냉동식 |

59. 실리콘(Si) 다이오드의 순방향 전압강하는 대개 몇 [V] 정도인가?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 0.1 ~ 0.2 | ② 0.3 ~ 0.4 |
| ③ 0.6 ~ 0.7 | ④ 0.9 ~ 1.0 |

60. 논리식 $A \cdot \bar{A}$ 의 결과는?

- | | |
|-----|-------------|
| ① 0 | ② 1 |
| ③ A | ④ \bar{A} |

4과목 : 기계정비 일반

61. 플렉시블 커플링을 사용하는 이유로 적합하지 않는 것은?

- ① 축 방향으로 인장력이 작용하는 긴 전동축에 사용할 때
- ② 전달토크의 변동으로 축에 충격이 가해질 때
- ③ 고속회전으로 인한 진동을 완화시킬 때
- ④ 두 축의 중심을 완전히 일치시키기 어려울 때

62. 하우징에 베어링을 설치할 때 한쪽 또는 양쪽을 좌우로 이동할 수 있게 하는 이유로 가장 적합한 것은?

- ① 베어링 마찰 감소
- ② 윤활유의 원활한 공급
- ③ 베어링의 끼워맞춤 용이
- ④ 열팽창에 의한 소손 방지

63. 측정방법 중 비교측정의 장점으로 맞는 것은?

- ① 측정범위가 넓다.
- ② 측정물의 치수를 직접 쪼 수 있다.
- ③ 길이뿐 아니라 면의 모양 측정 등 사용범위가 넓다.
- ④ 소량 다종의 제품 측정에 적합하다.

64. 기어에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 표준 스파기어의 이 두께(circular thickness)는 원주 피치의 1/2 이다.
- ② 뒤틈(back lash)을 두는 이유는 원활한 윤활과 조립상의 오차 등을 고려하기 때문이다.
- ③ 뒤틈을 너무 크게 하면 소음과 진동의 원인이 된다.
- ④ 스파기어에서 원주 피치의 값이 클수록 잇수는 커지고, 이의 크기는 작아진다.

65. 밸브의 호칭경과 단위에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 밸브의 크기는 호칭경으로 나타내며 강파이나 이름쇠의 호칭경 치수와 일치한다.
- ② 호칭경을 mm로 나타낸 것을 A열, 인치(inch)단위로 나타낸 것을 B열이라고 한다.
- ③ 관과의 접속 끝이나 밸브시트부의 유로경을 구경이라고 한다.
- ④ 대형, 고압, 선박용 밸브는 호칭경보다 구경을 크게 한다.

66. 롤러 베어링의 규격이 6200일 때 안지름은 얼마인가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 10mm | ② 12mm |
| ③ 15mm | ④ 20mm |

67. 밸브의 조립에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 실린더 밸브 출의 시트패킹의 오물은 청소한 후 조립한다.
- ② 시트 패킹을 물고 있지는 않은가 밸브를 좌우로 회전시켜 확인한다.
- ③ 밸브 출더 볼트는 각각 서로 다른 토크(torque)로 잠근다.
- ④ 밸브 조립불량에 의한 고장의 이유로는 조립순서의 불량을 들 수 있다.

68. 기계요소에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

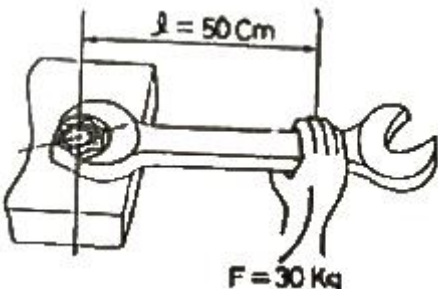
- ① 분할핀은 풀림방지용으로 사용한다.

- ② 테이퍼핀은 위치결정용으로 사용한다.
 ③ V 벨트는 평벨트보다 전동효율이 높다.
 ④ 크랭크 축은 연삭기 등의 주축에 사용한다.

69. 관속을 충만하게 흐르고 있는 액체의 속도를 급격히 변화시키면 어떤 현상이 일어나는가?

- ① 공동 현상 ② 서진 현상
 ③ 수격 현상 ④ 펌프 효율 상승 현상

70. 아래 그림과 같이 볼트를 체결할 때 필요한 조임 토크는 몇 kgf·m 인가?



- ① 300 ② 150
 ③ 30 ④ 15

71. 밸브 취급방법으로 올바르지 않는 것은?

- ① 밸브를 열 때는 기기의 이상 유무를 확인하면서 천천히 한다.
 ② 밸브를 전개할 때는 완전히 연 후 1/2회전 역회전시켜둔다.
 ③ 이종 금속으로 된 밸브는 열팽창에 주의하여 취급한다.
 ④ 밸브를 열고 닫을 때는 누설을 방지하기 위해 빨리 조작한다.

72. 송풍기의 설치장소 선정 시 고려사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 급수장치 ② 습도 및 부식성가스
 ③ 보수작업에 필요한 공간 ④ 환기 및 소음

73. 원심펌프 내의 안내 깃의 역할을 설명한 것 중 가장 적합한 것은?

- ① 유체의 흐름을 난류로 바꾸어 준다.
 ② 임펠러에서 나온 물의 운동에너지를 일부를 압력에너지로 바꾼다.
 ③ 케이싱에 고정되어 강도를 증가 시켜준다.
 ④ 케이싱에 고정되어 유체의 흐름에 역류를 방지한다.

74. 전동기의 고장원인과 그 대책으로 적합하지 않은 것은?

- ① 시동불능 : 단선 - 배선 등의 단선을 체크
 ② 과열 : 통풍방해 - 냉각용 송풍기 설치
 ③ 진동, 소음 : 베어링 불량 - 베어링 교체
 ④ 절연불량 : 코일 절연물의 열화 - 근본적인 원인의 배제

75. 글로브 밸브의 일종으로 L형 밸브라고도 하며 관의 접속구가 직각으로 되어 있는 밸브는?

- ① 버터플라이 밸브 ② 체크 밸브
 ③ 앵글 밸브 ④ 게이트 밸브

76. 변속기 중 유성 운동을 하는 원추판을 가진 변속기는?

- ① 가변 변속기 ② 디스크 무단변속기
 ③ 링 원추 무단변속기 ④ 컵 무단변속기

77. 배관의 누설에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 증기, 물 등의 나사부에서 누설은 관의 나사 부분을 부식시켜 강도 저하, 균열, 파단의 원인이 된다.
 ② 나사부의 정비 등으로 탈부착을 반복함으로써 나타난 마모는 누설과 관계가 없다.
 ③ 배관 이음쇠 용접부의 일부에 균열이 생겨 누설이 진행되면 파단에 이르기도 하므로 조기 발견이 중요하다.
 ④ 비틀어 넣기부 배관의 나사부에서 누설 시 그 상태로 밸브나 관을 더 조이면 반드시 반대 측의 나사부에 풀림이 생겨 누설개소가 이동한다.

78. 펌프를 정격유량 이하에서 운전할 때, 즉 부분유량으로 운전 시 발생되는 현상이 아닌 것은?

- ① 차단점 부근에서 펌프 과열현상 발생
 ② 임펠러에 작용하는 추력의 증가
 ③ 고 양정 펌프는 차단점 부근에서 수온저하 발생
 ④ 특성곡선의 변곡점 부근에서 소음 및 진동발생

79. 펌프의 축 추력을 제거할 수 있는 방식은?

- ① 양 흡입 펌프를 사용한다.
 ② 고 유량 펌프를 사용한다.
 ③ 다단 펌프를 사용한다.
 ④ 고 양정 펌프를 사용한다.

80. 접착제가 구비하여야 할 일반적인 조건으로 틀린 것은?

- ① 액체성일 것
 ② 고체 표면의 좁은 틈새에 잘 침투할 것
 ③ 도포 직후 고체화하여 일정 강도를 가질 것
 ④ 고체의 표면을 녹일 수 있는 성질이 우수할 것

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