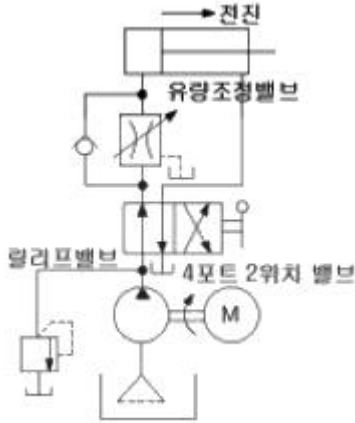


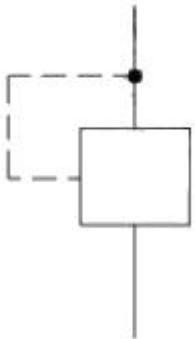
1과목 : 임의 구분

1. 그림과 같이 실린더의 속도를 제어하기 위한 회로로서 유량 제어밸브를 실린더의 입구측에 설치한 회로는?



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

2. 다음 그림은 무엇을 나타내는 기호인가?



- ① 외부 파일럿 조작 ② 단동 솔레노이드 조작
③ 내부 파일럿 조작 ④ 유압 파일럿 조작

3. 스트로크 종단 부근에서 유체의 유출을 자동적으로 죄는 것에 의하여 피스톤 로드의 운동을 감속시키는 작용은?

- ① 실린더 쿠션 ② 강압 작용
③ 스틱 슬립 작용 ④ 에어 리턴

4. 공기압 장치와 비교하여 유압장치의 특징에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소형 장치로 큰 출력을 낼 수 있다.
② 환경 오염의 우려가 없다.
③ 입력에 대한 출력의 응답이 빠르다.
④ 방청과 윤활이 자동적으로 이루어진다.

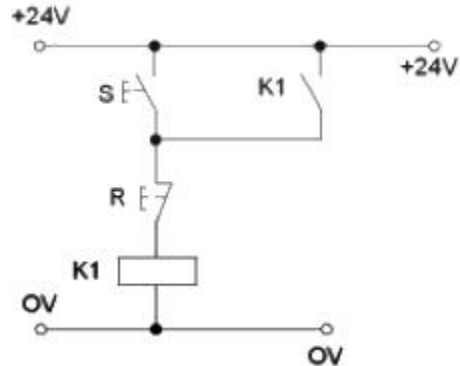
5. 유압 실린더의 설치 구조에서 요동형 마운팅 중 하나로 실린더의 헤드 커버 혹은 로드 콕의 피스톤 로드 끝에 마운팅을 위하여 U자 형 링크를 부착한 형태는?

- ① 크레비스 형 ② 트러니언 형
③ 풋 형 ④ 플랜지 형

6. 시퀀스제어와 비교하여 자동제어의 장점에 해당되는 것은?

- ① 온도특성이 양호하다. ② 동작상태의 확인이 쉽다.
③ 소형이 가법다. ④ 소형화에 한계가 있다.

7. 그림과 같은 회로처럼 스위치(S)를 ON/OFF 후 동작이 이루어지는 회로를 무엇이라 하는가?



- ① 자기유지회로 ② 병렬회로
③ OFF 회로 ④ ON 회로

8. 다음 중 반사식 광전스위치로 감지할 수 없는 물체는?

- ① 투명유리 ② 나무제품
③ 종이상자 ④ 플라스틱 용기

9. 핸들링의 종류 중 부품이 회전을 통하여 이송되며 작업이 이루어지는 핸들링은?

- ① 리니어 인덱싱 핸들링 ② 로터리 인덱싱 핸들링
③ 선반의 이송장치 ④ 래칫 구동 핸들링

10. 기계의 점검 사항 중 전자식 자동작동 장치의 일반적 점검 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 필터의 막힘 ② 점점의 더러워짐
③ 전압, 전류 ④ 전원이상

11. 칩이 공구의 경사면을 연속적으로 흘러 나가는 모양으로 가장 바람직한 형태의 칩은?

- ① 유동형 칩 ② 경작형 칩
③ 균열형 칩 ④ 전단형 칩

12. 액체호닝에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 가공시간이 짧다.
② 호닝 입자가 가공물의 표면에 부착될 우려가 있다.
③ 가공물 표면에 산화막이나 거스러미를 제거하기 쉽다.
④ 피닝 효과로 인해 가공물의 피로강도가 저하된다.

13. 절삭 공구 재료로서 필요한 성질이 아닌 것은?

- ① 고온에서 경도가 높을 것
② 내마멸성이 클 것
③ 밀감보다 단단하고 인성이 있을 것
④ 피삭재와의 친화력이 클 것

14. 절삭 유제에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 식물성유는 동물성유에 비해 정도가 낮다.
② 식물성유는 윤활성은 좋으나 냉각성은 좋지 않다.
③ 동물성유는 정도가 높아 고속절삭에 사용된다.
④ 광유는 지방유 등을 혼합해서 윤활성능을 높인다.

15. 다음 중 래핑의 특징이 아닌 것은?

- ① 정밀도가 높은 제품을 가공할 수 있다.
 ② 가공면의 내마모성이 증대된다.
 ③ 가공이 복잡하여 대량생산이 불가능하다.
 ④ 가공면은 윤활성이 좋다.
16. 다음 중 선반 교정 작업이 아닌 것은?
 ① 주축대 스피들 베어링을 교정한다.
 ② 가로 이송대 유극을 조정한다.
 ③ 공구대를 교환한다.
 ④ 가로 이송대와 세로 이송대를 보장한다.
17. 선반에서 앤드릴을 사용하는 주된 목적은?
 ① 돌기가 있어 센터 작업이 곤란하기 때문에
 ② 가늘고 긴 가공물의 작업을 위하여
 ③ 내, 외경과 내경이 동심이 되도록 가공하기 위하여
 ④ 척킹이 곤란하기 때문에
18. 방잔가공에 사용되는 전극재질의 조건이 아닌 것은?
 ① 가공속도가 클 것 ② 가공전극의 소모가 클 것
 ③ 가공정밀도가 높을 것 ④ 방전이 안전할 것
19. 연삭작업시 테리모션이라 함은?
 ① 일감의 이송을 양 끝에서는 빨리하고 중간에서는 늦게 하는 것
 ② 거친 일감의 연삭 시 원주 속도를 크게 하는 것
 ③ 최종 다듬질 연삭 시 불꽃이 없어질 때까지 연삭하는 것
 ④ 세로 이송을 잠시 동안 정지시킨 후 역전시켜 연삭하는 것
20. 선반의 절삭속도가 100mm/sec, 절삭길이가 2mm, 이송량이 1mm/rev 일 때 이 선반의 가공 절삭율은?
 ① 600 mm²/min ② 1000 mm²/min
 ③ 1200 mm²/min ④ 1500 mm²/min

2과목 : 임의 구분

21. 강에 합금원소를 첨가할 경우 어닐링 상태에서 그 합금원소의 강 중 존재상태가 아닌 것은?
 ① 금속 간 화합물로 되어 있는 상태
 ② 금속단체로 되어 있는 상태
 ③ 시멘타이트 중에 탄화물로 되어 있는 상태
 ④ 산화물, 염화물 또는 원소 상태로 되어 있는 상태
22. 8개의 날을 가진 정면밀링 커터로 외경이 100mm이고, 길이 245mm인 연강을 절삭하려고 한다. 날 1개 마다의 이송을 0.04mm로 하고 절삭속도를 120m/min로 할 때 커터전단의 공작물을 1회 절삭이송하는데 소요되는 시간은?
 ① 약 1분 30초 ② 약 1분 45초
 ③ 약 1분 ④ 약 2분 15초
23. 와이어 컷 방전가공의 특성이 아닌 것은?
 ① 초경재료 가공이 가능하다.
 ② 소비전력 및 전극소모가 작다.
 ③ 와이어 재료는 Cu, Pt, Zn 등을 사용한다.
 ④ 가공액으로는 물 등의 이온수를 사용한다.

24. 드릴날부의 길이가 짧을수록 나타나는 현상이다. 맞지 않는 것은?
 ① 절삭성이 떨어진다.
 ② 웨브각이 커진다.
 ③ 웨브의 두께가 커진다.
 ④ 웨브의 크기를 작게 하기 위해 드레싱을 한다.
25. 직경 50mm, 길이 150mm의 SM45C 강 소재를 절삭 깊이 2.0mm, 이송 0.5mm/rev로 선삭할 때, $VT^{0.1}=60$ 이 성립된다면, 공구수명을 3시간을 보장하는 절삭속도로 깎을 때 소요가공 시간은?
 ① 2.0min ② 2.0sec
 ③ 1.3min ④ 1.3sec
26. 축의 베어링 접촉부, 각종 클러, 초정밀 가공에 이용되며 가공물에 가압과 동시에 스톱에 진동을 주면서 다듬질하는 가공법은?
 ① 호닝 ② 슈퍼피니싱
 ③ 래핑 ④ 슛 피닝
27. 가공물의 재질에 따른 드릴의 날끝 각의 범위가 적절하지 못한 것은?
 ① 일반재료 : 118°
 ② 주철 : 90~118°
 ③ 스테인리스강 : 60~70°
 ④ 구리, 구리 합금 : 110~130°
28. 복원중(문제 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 문제 내용을 아시는 분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다.)
 ① 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)
 ② 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)
 ③ 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)
 ④ 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)
29. 복원중(문제 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 문제 내용을 아시는 분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다.)
 ① 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)
 ② 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)
 ③ 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)
 ④ 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)
30. 복원중(문제 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 문제 내용을 아시는 분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다.)
 ① 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)
 ② 복원중 (정확한 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁드립니다.)

- ③ 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
- ④ 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
31. 복원중(문제 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 문제 내용을 아시는 분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁 드립니다.)
- ① 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
- ② 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
- ③ 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
- ④ 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통하여 내용작성 부탁 드립니다.)
32. 공구수명을 T , 절삭속도를 V , n 을 지수, C 를 상수라 할 때 Taylor의 공구수명 공식은?
- ① $T^n = VC$ ② $T^n = C/V$
- ③ $T^n = V/C$ ④ $T^n = 2VC$
33. 온도가 변화해도 열팽창계수, 탄성계수 등이 거의 변하지 않는 불변강에 포함되지 않는 것은?
- ① 인바 ② 엘린바
- ③ 인코넬 ④ 플래티나이트
34. 탄소강에 함유되어 탄소강의 성질에 영향을 많이 끼치는 5대 원소와 가장 거리가 먼 것은?
- ① Mn ② Si
- ③ Ag ④ P
35. 강재를 가열하여 그 표면에 Zn을 고온에서 확산 침투시켜 내식성 향상을 목적으로 하는 금속 침투법은?
- ① 크로마이징 ② 칼로라이징
- ③ 브로나이징 ④ 세라다이징
36. 20℃에서 길이 100mm인 형강이 30℃에서는 길이 102mm가 되었다면 열팽창계수(1/℃)는 얼마인가?
- ① 2×10^{-1} ② 2×10^{-3}
- ③ 2×10^{-4} ④ 2×10^{-6}
37. 내식용 알루미늄 합금의 종류에 속하지 않는 것은?
- ① 알드레이 ② 알민
- ③ 하이드로날륨 ④ 라우탈
38. 1978년 E.R.Evans가 개발한 주철로서 구상흑연과 편상흑연의 중간형태의 흑연으로 형성된 조직의 주철은?
- ① CV 주철 ② 철드주철
- ③ 가단주철 ④ 미하나이트 주철
39. 실용 활동 중 cartridge brass 라고 불리며, 연신율이 크고 인장강도가 높아 냉간 가공용으로 주로 사용되는 황동의 조성 비율은?
- ① 70% Cu - 30% Zn ② 65% Cu - 35% Zn
- ③ 60% Cu - 40% Zn ④ 95% Cu - 5% Zn
40. 미터나사의 수나사 유효지름을 측정하는 식으로 맞는 것은?

(단, d_2 : 유효지름, d : 삼침 지름, p : 나사 피치, M : 삼점 접촉 후의 외측 치수)

- ① $d_2 = M - 2d + 0.866028 \times p$ ② $d_2 = M - 3d + 0.866028 \times p$
- ③ $d_2 = M - 2d + 0.960491 \times p$ ④ $d_2 = M - 3d + 0.960491 \times p$

3과목 : 임의 구분

41. 정반 위에서 200mm의 사인바를 이용하여 10° 크기의 각도를 만들려고 한다. 이 때 사인바 양단의 게이지 블록 높이차는 약 몇 mm 인가?
- ① 27.34 ② 17.36
- ③ 34.73 ④ 24.72
42. 다량의 제품의 치수가 허용치수 이내에 있는 가를 검사하기에 가장 적합한 게이지는?
- ① 다이얼 게이지 ② 한계 게이지
- ③ 버니어 캘리퍼스 ④ 마이크로미터
43. 축침식 표면거칠기 측정기의 검출기에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 검출기는 축침의 기계적인 수직방향의 상하, 변위를 그 변위의 크기에 비례하는 전기식 신호로 바꾸는 장치이다.
- ② 정적 검출기는 축침의 수직 위치에만 감응하며 검출하여 위치, 변화에 따른 변위를 전기적 신호로 바꾸는 장치이다.
- ③ 동적 검출기는 축침이 수직운동으로 하고 있을 때만 그 변위에 비례하는 전기적 신호를 내며, 축침이 정지해 있을 때는 전기적 신호는 나오지 않는다.
- ④ 정적 검출기의 대표적인 형식은 압전형 검출기이고, 동적 검출기의 대표적인 형식은 인덕턴스 변화형 검출기이다.
44. 3차원 측정기를 이용하여 기계부품의 평면도를 구하기 위해 필요한 최소 측정점의 수는 몇 개인가?
- ① 3개 ② 4개
- ③ 5개 ④ 6개
45. 공작물 관리방법 중 육면체의 가장 이상적인 위치 결정법은?
- ① 2-1-1 ② 3-1-1
- ③ 2-2-1 ④ 3-2-1
46. 공작물의 수량이 적거나 정밀도가 요구되지 않는 경우에 활용하며, 가장 경제적이고 간단하며 단순하게 생산속도를 증가시키기 위하여 사용되는 지그는?
- ① 형판 지그 ② 링형 지그
- ③ 바이스형 지그 ④ 펌프 지그
47. 드릴 부시의 설계 순서 중 가장 먼저 결정해야 할 사항은?
- ① 부시의 내 외경의 결정
- ② 부시의 길이와 지그판 두께 결정
- ③ 드릴 지름 결정
- ④ 부시의 위치 결정
48. 공작물을 클램핑 할 때 힌지, 핀을 사용하여 공작물을 장, 탈착하며, 불규칙하고 복잡한 형태의 소형 공작물에 적합한 지그는?

- ① 박스형 지그 ② 바이스형 지그
③ 리프형 지그 ④ 분할형 지그
49. 공작물의 재질과 형상에 따라 클램핑 시 공작물이 불안정해질 수 있는데, 다음 중 공작물이 불안정해지는 요인으로 거리가 먼 것은?
① 공작물의 두께가 얇을 때 ② 재질의 탄성계수가 클 때
③ 변형하기 쉬운 형상일 때 ④ 직각도가 나쁠 때
50. 1800rpm으로 회전하는 스피들에서 2회전 드웰을 주려고 할 때 정지시간은?
① 0.05초 ② 0.08초
③ 1.2초 ④ 1.5초
51. 와이어 컷 방전가공의 가공 역으로 물을 사용했을 때 장점이 아닌 것은?
① 취급이 용이하고 화재의 위험이 없다.
② 공작물과 와이어 전극을 빨리 냉각시킨다.
③ 전극에 강제 진동을 발생시켜 극간 접촉을 원활하게 도와준다.
④ 가공시 발생 되는 불순물의 배제가 용이하다.
52. CNC 선반 프로그래밍에서 N30 M98 P0010 L2 ; 라고 지령되었을 때 L의 의미는?
① 반복횟수 ② 전개번호
③ 보조 프로그램 번호 ④ 주 프로그램 번호
53. 다음 중 솔리드 모델링의 특징이 아닌 것은?
① 은선 제거가 가능하다.
② 불 연산에 의하여 복잡한 형상표현이 어렵다.
③ 형상을 절단하여 단면도 작성이 용이하다.
④ 물리적 성질의 계산이 가능하다.
54. 다음 중 머시닝 센터에서 NC 프로그램에 사용하는 좌표계가 아닌 것은?
① 공작물 좌표계 ② 구역 좌표계
③ 기계 좌표계 ④ 공구 좌표계
55. 축의 완성지름, 철사의 인장강도, 아스피린 순도와 같은 데이터들을 관리하는 가장 대표적인 관리도는?
① c 관리도 ② np 관리도
③ u 관리도 ④ $\bar{\bar{x}} - R$ 관리도
56. 로트의 크기가 시료의 크기에 비해 10배 이상 클 때, 시료의 크기와 합격판정개수를 일정하게 하고 로트의 크기를 증가시킬 경우 검사특성곡선의 모양 변화에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
① 무한대로 커진다.
② 별로 영향을 미치지 않는다.
③ 샘플링 검사의 판별 능력이 매우 좋아진다.
④ 검사특성곡선의 기울기 경사가 급해진다.
57. 작업시간 측정방법 중 직접측정법은?
① PTS법 ② 경험견적법
③ 표준자료법 ④ 스톱워치법

58. 준비작업시간 100분, 개당 정미작업시간 15분, 로트 크기 20 일 때 1개당 소요작업시간은 얼마인가? (단, 여유시간은 없다고 가정한다.)
① 15분 ② 20분
③ 35분 ④ 45분
59. 소비자가 요구하는 품질로서 설계와 판매정책에 반영되는 품질을 의미하는 것은?
① 시장품질 ② 설계품질
③ 제조품질 ④ 규격품질
60. 다음 중 샘플링 검사보다 전수검사를 실시하는 것이 유리한 것은?
① 검사항목이 많은 경우
② 파괴검사를 해야 하는 경우
③ 품질특성치가 치명적인 결정을 포함하는 경우
④ 다수 다량의 것으로 어느 정도 부적합종의 섞여도 괜찮을 경우

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	①	①	②	①	③	①	①	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	④	③	③	③	③	②	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	③	④	③	②	③	②	③	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	②	③	③	④	②	④	①	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	④	②	④	①	③	③	②	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	①	②	④	④	②	④	②	①	③