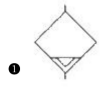
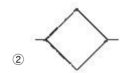
1과목:임의 구분

- 1. 유압장치에 대비하여 공기압 장치의 장점이 아닌 것은?
 - ① 에너지로서 저장성이 있다. ② 인화의 위험이 없다.
 - 라일한 속도를 얻기 쉽다.
- ④ 환경오염이 거의 없다.
- 2. 공기의 공급량(체적 유량)이 일정한 시스템에서 지름 0mm인 공갑 호스를 사용할 때 공기의 속도는 L이다. 이 호스를 지름 10mm로 바꾸었다면 공기의 속도는 얼마인가? (단, 공기는 비압축성이고 흐름은 정상류이다.)
 - **1** 0.36L
- ② 2.78L
- ③ 0.65L
- ④ 1.67L
- 3. 유압·공기압 도면 기호에서 드레인 배출기를 나타내는 것은?









- 4. 다음 중 방향 제어 밸브에 해당하지 않는 것은?
 - ① 디셀러레이션 밸브
- ② 셔틀 밸브
- ③ 체크 밸브
- ◑ 릴리프 밸브
- 5. 고도로 정제된 기유에 방청제, 산화방지제, 소포제가 첨가되며, 수명이 길고 방청성이 뛰어나며 항 유화성도 우수한 유압 작동유는?
 - ① 순광유
- 2 R&O형 유압작동유
- ③ 고VI형 작동유
- ④ 물-글리콜형 작동유
- 6. 자동화 시스템을 구성할 때 필요한 5대 요소를 나열한 것으로 가장 올바른 것은?
 - ① 프로세서, 액추에이터, 소프트웨어, 로봇, 네트워크
 - ② 프로세서, 네트워크, 액추에이터, PLC, 센서
 - ③ 프로세서, 액추에이터, 센서, 네트워크, 소프트웨어
 - ④ 액추에이터, 센서, 네트워크, PLC, 로봇
- 7. 다음 중 폐회로 제어 시스템을 선택하여야 하는 경우로 가장 적합한 것은?
 - ① 외란의 영향이 무시할 정도로 작은 경우
 - ② 값이 일정한 하나의 외란이 존재할 경우
 - ③ 외란의 변화가 아주 작은 경우
 - 4 외란 변수틀의 특징과 같이 변할 경우
- 8. 다음 중에서 제어용 서브모터의 특징과 가장 거리가 먼 것 은?
 - 모터 자체의 관성모멘트가 크다.
 - ② 넓은 속도제어 범위를 갖는다.
 - ③ 피드백 장치가 있다.
 - ④ 큰 가감속 토크를 얻을 수 있다.

- 9. 정전용량형 센서에 대한 설명 중 맞는 것은?
 - ① 분극 현상을 이용하므로 금속물체만 검출할 수 있다.
 - ② 금속, 비금속 물체를 모두 검출할 수 있다.
 - ③ 정전용량은 감지물체의 유전에 반비례한다.
 - ④ 비금속 물체만 검출할 수 있다.
- 10. 다음 중 공압 시스템에서 수분에 의한 고장으로 보기 어려운 것은?
 - ① 밸브의 고착
 - ② 갑작스런 압력강하
 - ③ 부식 작용에 의한 손상
 - ④ 에멀션화에 의한 밸브 오동작
- 11. 주철, 비금속 재료에 주로 사용하는 호닝 숫돌은?
 - ① WA 숫돌
- ② CBN 숫돌
- ③ 다이아몬드
- 4 GC 숫돌
- 12. 방전가공과 전해연마를 응용한 가공방법으로 방전가공에 비해 정밀도는 떨어지나, 가공속도가 크고 한 개의 공구전극으로 여러 개의 제품을 생산할 수 있어, 정밀도가 높지않은 금형이나 부품가공에 적합한 가공법은?
 - ① 초음파가공
- ② 전해가공
- ③ 레이저가공
- ④ 용삭가공
- 13. 원통연삭작업 후 진원도를 측정하였더니 진원도가 불량으로 판단되었다. 그 원인으로 가장 적합하지 않는 것은?
 - ① 센터와 센터구멍의 불량
- ② 공작물의 불균형
- 🚯 입자의 크기
- ④ 진동방진구의 사용법 불량
- 14. 구성인선이 생기는 것을 방지하기 위한 대책으로 틀린 것은?
 - ① 바이트의 윗면 경사각을 크게 한다.
 - ② 절삭속도를 크게 한다.
 - ③ 윤활성이 좋은 절삭 유제를 준다.
 - ₫ 절삭 깊이를 크게 한다.
- 15. 초음파 가공의 가강 큰 장점은 다음 중 어느 것인가?
 - ① 절삭가공에 비하여 비교적 적은 에너지를 요한다.
 - ② 공구재료에 특별한 제약이 없고 재연삭이 필요치 않다.
 - ❸ 경질 재료 및 유리 등 취성 재료의 가공에 적합하다.
 - ④ 가공 속도가 빠르고, 가공면적과 깊이의 제한을 받지 않는다.
- 16. 선반의 베드에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 강성이 높고 방진성이 있어야 한다.
 - ② 경도가 높고 내마모성이 커야 한다.
 - ❸ 시즈닝을 통해 베드 내부의 주조응력을 크게 해야 한다.
 - ④ 정밀도가 높고 진직도가 좋아야 한다.
- 17. 절삭공구의 재질로서 구비하여야 할 조건으로 거리가 먼 것 은?
 - ① 경도
- ② 인성
- ③ 내마모성
- 4 전도도

18. 절삭유제의 사용목적이 아닌 것은?

- ① 공구인선을 냉각시켜 공구의 경도 저하를 막는다.
- ② 공작기계에서 베어링 기어 등의 마찰면에 스며들어 공작 기계 마모를 방지한다.
- ③ 윤활작용으로 공구 마모를 줄이고 가공 표면을 좋게 한 다.
- ④ 칩을 제거하여 절삭작업을 용이하게 한다.
- 19. 절삭가공에 이송의 단위로 볼 수 없는 것은?
 - ① mm/min

② mm/stroke

③ mm/rev

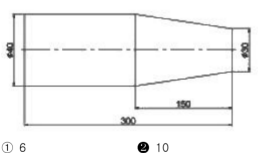
4 mm³/ka

20. 래핑 작업 조건에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ❶ 건식 래핑 속도는 150~200m/min 정도로 입자가 비산하 지 않는 정도로 한다.
- ② 래핑 속도가 너무 빠르면 발열로 인한 표면 변질 층이 커지거나 래핑 번이 발생하므로 주의한다.
- ③ 랩제의 입자가 크면 압력을 높이고, 입자가 미세하면 압 력을 낮춘다.
- ④ 랩제는 균일한 크기로 해야 하며. 큰 입자가 섞이면 다 듬질한 면에 상처가 생기므로 주의한다.

2과목 : 임의 구분

21. 그림과 같이 테이퍼를 선삭하는데 심압대를 편위시켜 가공 한다고 하면 심압대의 편위거리는 몇 mm 인가?



1 6

③ 16

4 20

- 22. 기계를 시험할 때 가공물을 고정하지 않고, 절삭하지 않는 상태에서, 운전상태, 온도변화, 소요전력 등을 시험하는 것 은?
 - 무부하운전시험
- ② 부하 운전시험
- ③ 기능시험
- ④ 강성시험
- 23. 보링머신은 주축이 수평형과 수직형이 있다. 이 중 수평식 보링 머신 종류가 아닌 것은?
 - ① 테이블 형
- ② 플로어 형
- ③ 크로스 레일 형
- ④ 플레이너 형
- 24. 회전하는 통속에 가공물, 숫돌입자, 가공액, 콤파운드 등을 함께 넣고 회전시켜 서로 부딪치며 가동되어 매끈한 가공면 을 얻는 가공법은?
 - ① 슈퍼피니싱
- ② 버니싱
- ③ 전해연마
- 4 배럴 가공
- 25. 방전 가공의 전극 재료로 가장 적합한 것은?
 - 흑연
- ② 아연

- ③ 산화알루미나
- ④ 니켈
- 26. 연삭 중에 발생하는 떨림의 원인으로 볼 수 없는 것은?
 - ① 숫돌의 평형 상태가 불량할 때
 - ② 숫돌의 결합도가 너무 작을 때
 - ③ 연삭기 자체의 진동이 있을 때
 - ④ 숫돌축이 편심되어 있을 때
- 27. 경사면에 드릴링 할 때의 작업방법으로 옳은 것은?
 - ① 작은 드릴로 드릴링 후 규격에 맞는 드릴로 드릴링 한 다.
 - ② 엔드밀로 자리파기를 한 후에 드릴링 한다.
 - ③ 날끝각이 180도 이상 큰 드릴을 사용한다.
 - ④ 건드릴을 이용하여 드릴링 한다.
- 28. 절삭 저항의 3분력에 해당되지 않는 것은?
 - ① 주분력

2 순분력

③ 이송분력

④ 배분력

- 29. 절삭속도 140m/min, 절삭깊이 6mm, 이송 0.25mm/rev으로 75mm 직경의 원형 단면봉을 선삭한다. 300mm의 길이만큼 1회 선삭하는데 필요한 가공시간은?
 - ♠ 약 2분

② 약 4분

③ 약 6분

④ 약 8분

- 30. 정면 밀링 커터나 엔드밀을 장치하는 주축 헤드가 테이블면 에 수직으로 설치되어 주로 평면가공, 홈 가공 등을 행하는 밀링 머신은?
 - ① 수평 밀링머신
- 2 수직 밀링머신
- ③ 만능 밀링머신
- ④ 플레이너형 밀링머신
- 31. 공구의 지름 50mm, 주축의 회전수 120rpm, 절삭 날의 개 수 120개의 플레인 밀링커터로 절삭할 때 날 1개당의 이송 이 0.1mm이면 이송 속도는 몇 mm/min이 되는가?
 - 1) 724

2 668

③ 188

4 144

- 32. 액체 호닝의 장점이 아닌 것은?
 - ① 가공 시간이 짧다.
 - ② 가공물의 피로 강도를 10% 정도 향상시킨다.
 - ❸ 다듬질면의 진원도, 진직도가 우수하다.
 - ④ 형상이 복잡한 것도 쉽게 가공한다.
- 33. 구리의 화학적 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 건조한 공기 중에서는 산화하지 않는다.
 - ② CO2 또는 습기가 있으면 염기성 탄산구리 등의 구리 녹 이 생긴다.
 - ③ 환원성의 수소가스 중에서 가열하면 수소취성이 발생될 수 있다.
 - 4 수소 취성이 생기는 온도는 약 950℃ 정도이다.
- 34. 다음의 설명하는 합금은 무엇인가?

AI-Si계의 대표적인 합금으로서, 주소시 용융온도 가 낮고 수축 며유가 비교적 적으며 유동성이 좋 으므로 주조성이 우수하며 얇고 복잡한 주물에 널리 미용된다. 여기에 소량의 Mg를 첨가 개량한 재료가 자동차의 부품, 선반기구, 선박 등에 사용 되며 일명 알팩스라고도 한다.

- ① Y합금
- ② 알드리
- **8** 실루민
- ④ 두랄루민
- 35. 담금질한 재료에 인성을 부여할 목적으로 A₁ 변태점 이하에 서 다시 가열하여 조직을 연화시키는 열처리는?
- ② 고온풀림
- ③ 저온풀림
- ④ 불림
- 36. 다음 금속 중 중금속에 해당하는 것은?
 - (1) AI
- 2 Mg
- ③ Na
- 4 Ni
- 37. 재료의 비파괴 시험법을 설명한 내용 중 틀린 것은?
 - ① 침투 탐상시험 : 침투액과 현상액을 사용하여 균열 등의 결함을 검사하는 시험이다.
 - ② 자분 탐상시험 : 오스테나이트강을 자화하여 자분인 Al₂O₃을 흡착시켜 균열과 같은 결함을 검출하는 방법이 다.
 - ③ 방사선 투과시험: X선, Y선 등의 투과 방사선을 이용하 여 재료의 두께와 밀도 차이에 따른 방사선 투과량의 차 이를 이용하여 재료의 결함을 관찰하는 방법이다.
 - ④ 초음파 탐상시험 : 재료의 초음파를 입사시켜 반사파의 시간과 크기를 브라운관을 통하여 관찰하는 방법이다.
- 38. 주철의 조직관계를 나타내는 마우러 조직도는 어떤 원소들 의 함량에 따른 관계도인가?
 - (1) S
- 2 Cu
- ③ P
- 4 Mg
- 39. 복원중(문제 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 문제 내용을 아시는 분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁 드립니 다.)
 - 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통 하여 내용작성 부탁 드립니다.)
 - ② 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통 하여 내용작성 부탁 드립니다.)
 - ③ 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통 하여 내용작성 부탁 드립니다.)
 - ④ 복원중 (정확한 내용을 아시는분 께서는 오류 신고를 통 하여 내용작성 부탁 드립니다.)
- 40. 펴준 마이크로미터 나사피치가 0.5mm, 딤블의 원주눈금이 50등분일 때 읽을 수 있는 최소 측정 값은?
 - **1** 0.01mm
- ② 0.05mm
- ③ 0.001mm
- (4) 0.005mm

3과목 : 임의 구분

41. 치형오차의 측정법에 해당하지 않는 것은?

- ① 기초원 조절방식
- ② 피치원판방식
- 3 전후기준방식
- ④ 직선기준방식
- 42. 나사의 산봉우리와 나사골을 연결하는 면을 무엇이라 하는 가?
 - ① 골지름
- ② 유효지름
- ③ 나사각
- ▲ 플랭크
- 43. 각도를 측정할 때 사용하는 측정기가 아닌 것은?
 - ① 베벨 각도기
- ② 광학식 클리노미터
- ③ 오토 콜리에이터
- ▲ 레이저 블록
- 44. 현미 간섭식 표면거칠기 측정법을 사용하여 표면거칠기를 측정하려고 한다. 파장을 λ라 하고 간섭무늬의 폭을 a, 간 섭무늬의 휨량을 b라 하면 표면 거칠기 F 값은?
 - ① $F = a \times b \times \lambda$
- (2) F = $(a \times b) \lambda$

$$_{3}$$
 $F = \frac{b}{a} \times \lambda$

$$F = \frac{b}{a} \times \lambda \qquad \qquad F = \frac{b}{a} \times \frac{\lambda}{2}$$

- 45. 샌드위치 지그 또는 상자 지그를 이 지그에 올려서 공작물 을 분할(각도)하여가며 가공하게 되는 지그로서, 주로 대형 의 공작물이나 불규칙한 형상에 사용되며 로터리 지그라고 도 하는 것은?
 - ① 분할 지그
- ② 멀티 스테이션 지그
- ❸ 트러니언 지그
- ④ 채널 지그
- 46. 다음 편측공차에 대하여 양측공차 방식을 가진 치수로 변환 하면?

 $5.250^{+0.010}_{-0.000}$

- 1 5.255±0.005
- ② 5.255±0.010
- ③ 5.260±0.005
- 4) 5.260±0.010
- 47. 고정구 중에서 일반적으로 가장 많이 사용하며 단순한 형태 를 가진 고정구는?
 - ❶ 플레이트 고정구
- ② 바이스조 고정구
- ③ 리프 고정구
- ④ 분할 고정구
- 48. 치공구 본체 중 안정성, 기계운전 시간의 절약, 재질의 분포 가 양호하고 강성이크나 제작시간이 많이 소요되고 리드타 임이 길어 제조 단가가 높은 것은?
 - ♠ 주조형
- ② 용접형
- ③ 조립형
- ④ 플라스틱형
- 49. 호칭치수 25mm의 K6급 구멍용 한계게이지의 통과측 치수 허용차를 구한 것 중에서 가장 옳은 것은? (단, K6급 공차 는 위치수 허용차 +2μm, 아래치수 허용차 -11μm이며, 게 이지 제작공차는 2.5µm, 마모여유는 2.0µm으로 한다.)
 - ① 25.002±0.00125mm
- ② 25.0025±0.001mm
- **3** 24.991±0.00125mm
- (4) 24.9915±0.001mm
- 50. 머시닝센터에서 가공물의 고정시간을 줄여 생산성을 높이기 위하여 자동으로 공작물을 교환하는데 사용되는 장치는?
 - 1 APT
- 2 ATP
- 3 ATC
- 4 APC

- 51. CAD/CAM 시스템의 출력장치에 사용되고 있는 그래픽 디스 플레이의 종류에서 평판형 디스플레이의 종류가 아닌 것은?

 - 스토리지 디스플레이 ② 플라즈마 디스플레이
 - ③ 액정형 디스플레이
- ④ 진공 방전광 디스플레이
- 52. 다음 중 3차원의 기하학적 형상 모델링이 아닌 것은?
 - ① 와이어 모델링
- ② 서피스 모델링
- 3 시스템 모델링
- ④ 솔리드 모델링
- 53. 1000rpm으로 회전하는 스핀들에서 2회전 휴지를 주려고 한 다. 정지시간 및 NC프로그램을 작성한 것 중 옳은 것은?
 - ❶ 정지시간 : 0.12초.

NC프로그램: G04 P120;

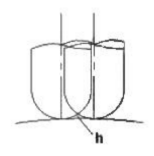
② 정지시간: 0.12초,

NC프로그램: G04 P12;

③ 정지시간: 0.06초,

NC프로그램 : G04 P600;

- ④ 정지시간 : 0.06초. NC프로그램: G04 P6;
- 54. 볼 엔드밀로 곡면을 가공하면 가공경로 사이에 그림에서 보 는 바와 같이 h부분에 공구의 흔적이 남는데 이것을 무엇이 라 하는가?



- 1) beoolean
- 2 cusp
- 3 champer
- 4 parameter
- 55. 다음 중 인위적 조절이 필요한 상황에 사용될 수 있는 워크 팩터의 기호가 아닌 것은?
 - (1) D
- **2** K
- ③ P
- (4) S
- 56. 어떤 회사의 매출액이 80000원, 고정비가 15000원, 변동비 가 40000원일 때 손익분기점 매출액은 얼마인가?
 - ① 25000원
- 2 30000원
- ③ 40000원
- ④ 55000원
- 57. 예방보전의 효과로 보기에 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 기계의 수리비용이 감소한다.
 - ② 생산시스템의 신뢰도가 향상된다.
 - ③ 고장으로 인한 중단시간이 감소한다.
 - ₫ 예비기계를 보유해야 할 필요성이 증가한다.
- 58. 계수 표준형 샘플링 검사의 OC 곡선에서 좋은 로트를 합격 시키는 확률을 뜻하는 것은? (단, α는 제1종과오, β는 제2 종과오이다.)
 - ① α
- (2) B
- \bullet 1- α
- (4) 1−β

- 59. 다음 중 통계량의 기호에 속하지 않는 것은?
 - $\mathbf{0}$ α
- (2) R
- ③ S
- 60. U관리도의 관리한계선을 구하는 식으로 옳은 것은?

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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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