

1과목 : 기계가공법 및 안전관리

1. 막힌 구멍이나 인성이 강한 재료의 탭핑에 적합한 탭은?

- ① 관용 탭 ② 핸드 탭
③ 포인트 탭 ④ 스파이얼 탭

2. 기계가공을 할 때, 안전사항으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 공구는 항상 일정한 장소에 비치한다.
② 기계가공 중에는 장갑을 착용하지 않는다.
③ 공구의 보관을 위한 작업복의 주머니는 많을수록 좋다.
④ 비산되는 칩에 의해 화상을 입을 수 있으므로 작업복을 착용한다.

3. 선반가공에서 공작물이 지름에 비하여 길이가 긴 경우에 떨림을 방지하고 정밀도가 높은 제품을 가공하고자 할 때 사용되는 장치는?

- ① 면판 ② 돌리개
③ 맨드릴 ④ 방진구

4. 결합도가 높은 슛돌에서 구리와 같이 연한 금속을 연삭할 경우, 슛돌 기능이 저하되는 현상은?

- ① 채터링 ② 트루잉
③ 눈 메움 ④ 입자탈락

5. 밀링 머신의 종류에서 드릴의 비틀림 홈 가공에 가장 적합한 것은?

- ① 만능 밀링 머신 ② 수직형 밀링 머신
③ 수평형 밀링 머신 ④ 플레이너형 밀링 머신

6. 가공물 표면에 작은 알갱이를 투사하여 피로강도를 증가시키는 가공법은?

- ① 슛 피닝 ② 방전 가공
③ 초음파 가공 ④ 플라즈마 가공

7. 드릴의 연삭방법에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 절삭날의 좌우 길이를 같게 한다.
② 절삭날이 중심선과 이루는 날 끝 반각을 같게 한다.
③ 표준드릴의 경우 날끝각은 90° 이하로 연삭한다.
④ 절삭날의 여유각은 일감의 재질에 맞게 하고 좌우를 같게 한다.

8. 기계가공방법의 설명이 틀린 것은?

- ① 리밍 작업은 뚫려 있는 구멍을 높은 정밀도로, 가공 표면의 표면거칠기를 우수하게 하기 위한 가공이다.
② 보링 작업은 이미 뚫어져 있는 구멍을 필요한 크기로 넓히거나 정밀도를 높이기 위한 가공이다.
③ 카운터 보링 작업은 나사 머리의 모양이 접시 모양일 때 테이퍼 원통형으로 절삭하는 가공이다.
④ 스폿페이싱 작업은 단조나 누조품 등의 볼트나 너트를 체결이 잘 되도록 부분만을 평탄하게 하는 가공이다.

9. CNC 선반에서 회전수가 200rpm일 때, 스피드의 2회전 휴지를 위한 정지시간은 몇 초인가?

- ① 0.3 ② 0.4
③ 0.5 ④ 0.6

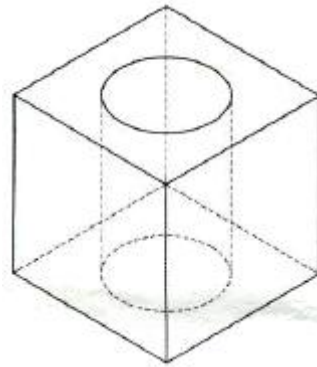
10. 표면연삭기에서 슛돌의 원주속도 $V=2400\text{m}^{\circ}/\text{min}$ 이고, 연삭력 $P=147.15\text{N}$ 이다. 이 때 연삭기에 공급된 동력이 10PS라면 이 연삭기의 효율은 몇 %인가?

- ① 70% ② 75%
③ 80% ④ 125%

11. 밀링 머신의 부속장치가 아닌 것은?

- ① 방진구 ② 분할대
③ 회전 테이블 ④ 슬로팅 장치

12. 다음 그림과 같은 원형 관통 홈을 가공할 때 사용되는 절삭공구가 아닌 것은?

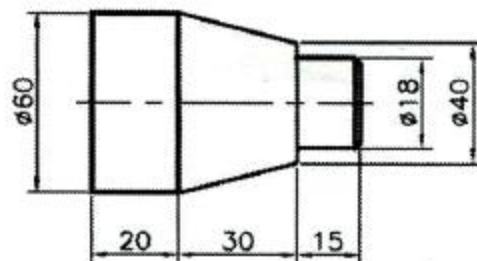


- ① 드릴 ② 엔드밀
③ 페이스 ④ 가운더 보어

13. 버니싱(burnishing)작업의 특징을 틀린 것은?

- ① 표면거칠기가 우수하다.
② 피로한도를 높일 수 있다.
③ 정밀도가 높아 스프링 백을 고려하지 않아도 된다.
④ 1차 가공에서 발생한 자국, 굽힘 등을 제거할 수 있다.

14. 다음과 같이 테이퍼 가공을 하고자 할 때, 복식 공구대의 회전각도는?



- ① 12.86° ② 16.67°
③ 18.43° ④ 21.80°

15. 선반 작업할 때 가공불이 대형이고 중량물이 때 다음 중 센터선단의 각도로 적합한 것은?

- ① 45° ② 60°
③ 90° ④ 120°

16. 비교측정 방식의 측정기가 아닌 것은?

- ① 미니미터 ② 다이얼 게이지
③ 버니어 캘리퍼스 ④ 공기 마이트로미터

17. 기어(gear)의 형상 오차 측정항목이 아닌 것은?

- ① 치형 오차 ② 피치 오차
③ 편심 오차 ④ 치폭의 오차

18. 수용성 절삭제의 사용 목적으로 틀린 것은?

- ① 냉각작용 ② 세척작용
③ 윤활작용 ④ 코팅작용

19. 다음 절삭제 중 윤활성은 좋으나 냉각성이 적어주로 경절삭에 사용되는 혼합유제는?

- ① 광유 ② 석유
③ 유화유 ④ 지방질유

20. 나사산의 각도를 측정하는 기기가 아닌 것은?

- ① 투영기 ② 공구 현미경
③ 오토콜리메이터 ④ 만능 측정 현미경

2과목 : 기계설계 및 기계재료

21. Fe-C 평형상태도에서 공석점의 탄소 함유량은 약 몇 % 인가?

- ① 0.2% ② 0.5%
③ 0.8% ④ 1.2%

22. 순철의 변태에서 α-Fe 이 γ-Fe 로 변화하는 변태는?

- ① A₁ 변태 ② A₂ 변태
③ A₃ 변태 ④ A₄ 변태

23. 다음 담금질 조직 중에서 경도가 가장 높은 것은?

- ① 페라이트 ② 필라이트
③ 마텐자이트 ④ 트루스타이트

24. 열처리 중, 연화를 목적으로 하면, 오스테나이트화 후 서랭하는 열처리 조작은?

- ① 풀림 ② 뜨임
③ 담금질 ④ 노멀라이징

25. 다음 중에서 주철에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주철은 액체일 때 유동성이 좋다.
② 공정주철의 탄소함유량은 약 4.3%C 이다.
③ 비중은 C와 Si 등이 많을수록 높아진다.
④ 용융점은 C와 Si 등이 많을수록 높아진다.

26. 다음 중 구리합금이 아닌 것은?

- ① 양은 ② 켈밋
③ 실루민 ④ 문프메탈

27. 다음 중 주물에 널리 쓰이는 Al-Cu-Si계 합금을 무엇이라 하는가?

- ① 라우탈(lautal) ② 알민(almin) 합금
③ 로엑스(Lo-Ex) 합금 ④ 하이드로날륨(hydranalium)

28. 강의 표면 경화법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 침탄법에는 고체침탄법, 액체침탄법, 가스침탄법 등이 있다.
② 질화법은 강 표면에 질소를 침투시켜 경화하는 방법이

다.

- ③ 화염경화법은 일반 담금질법에 비해 담금질 변형이 적다.
④ 세라다이징은 철강 표면에 Cr을 확산 침투시키는 방법이다.

29. 두 종류 이상의 금속 특성을 복합적으로 얻을 수 있는 재료를 말하며, 일반적으로는 얇은 특수한 금속을 두껍고 가격이 저렴한 모재에 야금학적으로 접합시킨 금속 복합 재료는?

- ① 섬유 강화 금속 복합 재료 ② 일방향 응고 공정 합금
③ 다공질 재료 ④ 클래드 재료

30. Fe-C 평형 상태도에서 다음 중 γ-Fe의 격자구조는?

- ① 체심입방격자(BCC) ② 면심입방격자(FCC)
③ 조밀육방격자(HCP) ④ 정방격자(BCT)

31. 구름베어링의 구조에서 전동체의 원동체에 고르게 배치하여 전동체가 돌리지 않고 일정한 간격을 유지할 수 있게 하며, 서로 접촉을 피하고 마모와 소음을 방지하는 역할을 하는 것은?

- ① 피봇 ② 저널
③ 리테이너 ④ 스트레이너

32. 표준 스퍼 기어에서 피치원 지름(D)을 구하는 공식은? (단, m은 모듈, 잇수이다.)

- ① $D=mZ$ ② $D = \frac{m}{Z}$
③ $D=m(Z+2)$ ④ $D = \frac{2+Z}{m}$

33. 350rpm으로 15kW의 동력을 전달시키는 축의 지름은 약 몇 mm이상이어야 하는가? (단, 축의 허용전단응력은 25MPa이다.)

- ① 35 ② 40
③ 44 ④ 52

34. 1줄 겹치기 리벳 이음에서 피치는 리벳 지름의 3배이고, 리벳의 전단력과 강판의 인장력이 같을 때, 강판 두께(t)와 리벳지름(d)과의 관계는? (단, 강판에서 발생하는 인장응력은 리벳에서 발생하는 전단응력의 2배이다.)

- ① $t = \frac{\pi d}{16}$ ② $t = \frac{\pi d}{4}$
③ $t = \frac{\pi d}{8}$ ④ $t = \frac{\pi d}{2}$

35. 블록 브레이크에서 브레이크 용량을 결정하는 요소로 거리가 먼 것은?

- ① 접촉부 마찰계수 ② 브레이크 압력
③ 드럼의 원주 속도 ④ 드럼의 중량

36. 압축력이 12760N, 코터의 두께 10mm, 코터의 폭이 20mm 일 때 코터의 전단응력은 약 몇 MPa인가?

- ① 31.9 ② 319
③ 63.8 ④ 638

37. 스프링 종류 중 하나인 고무 스프링(rubber spring)의 일반적인 특징에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 여러 방향으로 오는 하중에 대한 방진이나 감쇠가 하나의 고무로 가능하다.
- ② 형상을 자유롭게 선택할 수 있고, 다양한 용도로 적용이 가능하다.
- ③ 방진 및 방음 효과가 우수하다.
- ④ 저온에서의 방진 능력이 우수하여 -10°C 이하의 저온저장고 방진장치에 주로 사용된다.

38. 정사각형 단면의 봉에 20kN의 압축하중이 작용할 때 생기는 응력을 $5000\text{N}/\text{cm}^2$ 가 되게 하려면 정사각형의 한 변의 길이를 약 몇 cm로 해야 하는가?

- ① 0.2 ② 0.4
- ③ 2 ④ 4

39. 일반 산업용으로 사용되는 V 벨트의 각도는 몇 °인가?

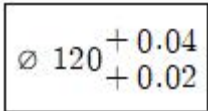
- ① 40° ② 42°
- ③ 44° ④ 46°

40. 유효 지름이 모두 동일한 미터 보통 나사에서 리드각이 가장 큰 것은?

- ① 피치 5mm인 1줄 나사 ② 피치 3.5mm인 2줄 나사
- ③ 피치 2mm인 3줄 나사 ④ 피치 6mm인 1줄 나사

3과목 : 기계제도 및 CNC 공작법

41. 치수가 다음과 같이 명기되어 있을 때 치수공차는 얼마인가?



- ① 0.04 ② 0.80
- ③ 0.60 ④ 0.02


42. 용접 기호 중 '  '의 용접 종류는?

- ① 필릿 용접 ② 비드 용접
- ③ 점 용접 ④ 프로젝션 용접

43. 다음은 치수 공차와 끼워 맞춤 공차에 사용하는 용어의 설명이다. 이에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 틈새:구멍의 치수가 축의 치수보다 클 때의 구멍과 축의 치수 차
- ② 위 치수 허용차:최대 허용치수에서 기준치수를 뺀 값
- ③ 헐거운 끼워 맞춤:항상 틈새가 있는 끼워맞춤
- ④ 치수공차:기준 치수에서 아래 치수허용차를 뺀 값

44. 기하공차의 기호에서 원주 흔들림 공차 기호는?

- ①  ② 
- ③  ④ 

45. 치수를 나타내는 방법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 도면에서 정보용으로 사용되는 참고(보조)치수는 공차를 적용하거나 하여 ()안에 표시한다.
- ② 척도가 다른 형태의 치수는 치수값 밑에 밑줄을 그어서 표시한다.
- ③ 정면도에서 높이를 나타낼 때는 수평의 치수선을 꺾어 수직으로 그은 끝에 90° 의 개방형 화살표로 표시하며, 높이의 수치값은 수평을 그은 치수선 위에 표시한다.
- ④ 같은 형체가 반복될 경우 형체 개수와 그 치수값을 'x'기호로 표시하여 치수 기입을 해도 된다.

46. 다음 끼워 맞추어지는 형체 중 틈새가 가장 큰 것은?

- ① $\phi 52 \text{ H7/6}$ ② $\phi 52 \text{ H7/p6}$
- ③ $\phi 52 \text{ E6/h6}$ ④ $\phi 52 \text{ G6/h6}$

47. 재료 기호가 'STC 140'으로 되어 있을 때 이 재료의 명칭으로 옳은 것은?

- ① 합금 공구강 강재 ② 탄소 공구강 강재
- ③ 기계구조용 탄소 강재 ④ 탄소강 주강품

48. 도면에서 나사 조립부에 M10-5H/5g 이라고 기입되어 있을 때 해독으로 올바른 것은?

- ① 미터 보통 나사, 수나사 5H급, 암나사 5g급
- ② 미터 보통 나사, 1인치당 나사산 수 5
- ③ 미터 보통 나사, 암나사, H5급, 수나사 5g급
- ④ 미터 가는 나사, 피치 5, 나사산 수5

49. 나사의 종류 중 ISO 규격에 있는 관용 테이퍼 나사에서 테이퍼 암나사를 표시하는 기호는?

- ① PT ② PS
- ③ Rp ④ Rc

50. 비경화 테이퍼 핀의 호칭 치수는 다음 중 어느 것인가?

- ① 굵은 쪽의 지름 ② 가는 쪽의 지름
- ③ 중앙부의 지름 ④ 굵은 쪽과 가는 쪽 지름의 평균 지름

51. 공작기계 안전사항으로 틀린 것은?

- ① 절삭 공구는 가급적 짧게 설치한다.
- ② 기계 위에 공구나 재료를 올려놓지 않는다.
- ③ 칩을 제거할 때는 브러시나 칩 클리너를 사용한다.
- ④ 가공 중 문을 열어 공작물의 이상 유무를 점검한다.

52. 머시닝센터에서 XY 평면을 설정하는 코드는?

- ① G17 ② G18
- ③ G19 ④ G20

53. 피드백 장치없이 스테핑 모터를 사용해서 위치를 제어하는 NC 서보기구 방식은?

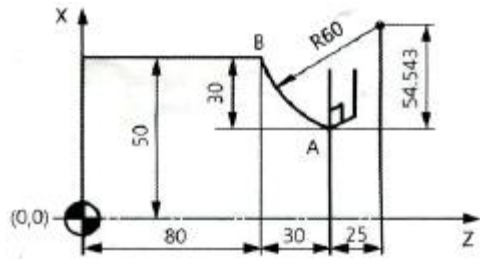
- ① 개방회로 방식 ② 복합회로 방식
- ③ 폐쇄회로 방식 ④ 반 폐쇄회로 방식

54. 다음 CNC 밀링 프로그램에서 오류가 발생하는 블록은?

```
N005 S100 M03 ;
N006 G91 G01 Z-5, F80 M08 ;
N007 X20 ;
N008 G02 X10, I5, ;
N009 G03 X15, R15, ;
N010 G01 Y20, ;
```

- ① N006 ② N007
③ N008 ④ N009

55. CNC선반에서 절삭공구를 A에서 B로 원호보간하는 프로그램으로 틀린 것은?



- ① G02 U60.0 W30.0 R60.0 F0.3 ;
② G02 X100.0 Z80.0 R60.0 F0.3 ;
③ G02 X100.0 Z80.0 I54.543 K25.0 F0.3 ;
④ G02 U60.0 W-30.0 I54.543 K25.0 F0.3 ;

56. 다음 중 방전가공에 사용되는 전극 제작 방법이 아닌 것은?

- ① 스탬핑에 의한 제작
② 공작기계에 의한 제작
③ 단조작업에 의한 제작
④ 금속 스프레이 방식에 의한 제작

57. 다음 CNC 선반가공 프로그램에서 일감의 지름이 20mm일 때 주축의 회전수는 약 얼마인가?

```
G50 X050.0 Z200.0 S2000 T0100 M42 ;
G96 S120 M03 ;
```

- ① 955rpm ② 1005rpm
③ 1910rpm ④ 2000rpm

58. 다음 공구재료 중 파단 강도(rupture strength)가 가장 높은 것은?

- ① 세라믹 ② 고속도강
③ 초경합금 ④ 다이아몬드

59. CNC선반 프로그램 중 다음의 복합고정형 나사절삭 사이클에 대한 설명 중 틀린 것은?

```
G76 P010060 Q50 R30
G76 X27.62 Z-25.0 P1190 Q350 F2.0
```

- ① Q50은 정삭 여유값이다.
② Q350은 첫 번째 절입량이다.
③ P1190는 나사산의 높이값이다.
④ P010060은 01은 다듬질 횟수다.

60. 머시닝센터에서 주축 회전수가 1000rpm이고 엔드밀 지름이 10mm일 때 절삭속도는?

- ① 3.14m/min ② 31.4m/min
③ 314m/min ④ 3140m/min

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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