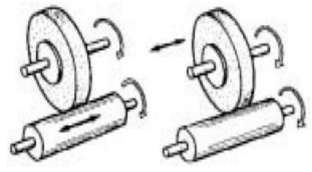
## 1과목: 기계가공법 및 안전관리

- 1. 선반작업에서 테이퍼를 깎는 방법이 아닌 것은?
  - ① 심압대 편위에 의한 방법
  - ② 복식 공구대에 의한 방법
  - 3 왕복대 경사에 의한 방법
  - ④ 테이퍼 깎기 장치에 의한 방법
- 2. 기계장치에 대한 안전기준에 어긋나는 것은?
  - ① 일감과 절삭공구가 회전하는 기계에서는 장갑을 끼지 않 는다.
  - ② 동력으로 운전하는 기계는 동력 차단 장치가 있어야 한 다.
  - ③ 연삭기의 숫돌에는 견고한 안전 커버가 있어야 한다.
  - ♪ 선반의 공구대 위에 공구를 올려 놓고 편리하게 사용한 Cł.
- 3. 치형을 깎는 방법이 아닌 것은?
  - 1 엔드밀에 의한 방법
- ② 총형커터에 의한 방법
- ③ 창성에 의한 방법
- ④ 형판에 의한 방법
- 4. 선반센터의 명칭이 아닌 것은?
  - ① 하프 센터
- ② 베어링 센터
- 8 올 센터
- ④ 파이프 센터
- 5. 수평 밀링머신의 니(knee)위에서 앞뒤 방향으로 이동하는 것 유?
  - ① 기둥
- ② 아버
- **8** 새들
- ④ 스핀들
- 6. 드릴 날 끝의 표준각은 118°이나 공작물의 재질과 두께에 따 라서 달라진다. 다음 중 가장 작은 날 끝 각으로 가공하는 재 료는?
  - ① 구리
- 2 목재
- ③ 주철
- ④ 단조강
- 7. CNC 공작기계에서 볼 스크루를 사용하여 너트를 조정할 때 백래시를 얼마에 가깝게 맞출 수 있는가?
  - 1) 3

2 2

③ 1

- **4** 0
- 8. 원통연삭기에서 그림과 같이 연삭숫돌을 일정한 위치에서 회 전시키면서 일감을 좌우로 이송 시키거나 연삭숫돌을 좌우로 이송시켜 연삭하는 방식은?



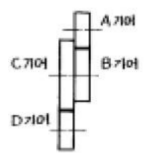
- 트래버스연삭
- ② 플런지연삭
- ③ 센터리스연삭
- ④ 숫돌왕복연삭

- 9. 정반의 크기는 일반적으로 어떻게 표시 하는가?
  - ① 중량
- ③ 폭, 두께, 중량
- 4 길이와 폭
- 10. 모방가공에 의한 형의 조각에서 기본적인 모방절삭 방식의 종류가 아닌 것은?
  - ① 수직 이차원
- ② 수평 이차원
- ③ 삼차원
- 4 수평 삼차원
- 11. 래크와 같은 나사모양의 공구를 사용하여 기어소재에 회전 운동을 주어 이(齒)의 모양을 창성하는 공작기계는?
  - ❶ 호빙 머신
- ② 기어 셰이퍼
- ③ 베벨기어 절삭기
- ④ 플레이너
- 12. 기계띠톱 및 둥근톱에 대한 안전사항으로 틀린 것은?
  - ① 둥근톱 기계의 작업대는 작업에 적합한 높이로 한다.
  - 중근톱 기계는 작업대의 밑 부분도 열어 놓는다.
  - ③ 띠톱기계는 규정이상의 속도로써 회전시키지 않는다.
  - ④ 띠톱날을 톱기계에 끼울때에는 균열이 있는지를 확인한 다.
- 13. 밀링에서 분할대를 사용하여 원주를 20등분하려고 한다. 가 장 적합한 방법은?
  - ① 직접 분할법
- 2 단식 분할법
- ③ 복신 부학법
- ④ 차동 분할법
- 14. 연삭숫돌을 제작 할 때, 유기질 결합제를 사용하는데 유기 질 결합제란?
  - ① 정토
- ② 규산나트륨
- 4 셸락
- ④ 산화마그네슘
- 15. 연삭숫돌에서 결합도의 기호 중 그 호칭이 중간 것에 해당 되는 것은?
  - 1) E
- (2) H
- **8** L
- (4) P
- 16. 도면에 ø4H7로 표기된 구멍을 가공하기 위해 가장 적당한 공구는?
  - ① 펀치
- ② 원줄
- ③ 탠
- 4 리머
- 17. 흰색 바탕에 빨강색 띠 모양의 원 및 45°각도의 사선으로 구성된 산업안전 표지판은?
  - 금지 표지
- ② 의무 표지
- ③ 안내 표지
- ④ 주의 표지
- 18. 다음 중 직립형 브로칭 머신 보다 수평형 브로칭 머신이 우 수한 것은?
  - ① 일감의 고정 방법이 간단하다.
  - ② 절삭 유제의 공급이 쉽다.
  - ③ 작은 일감의 대량 생산에 적합하다.
  - 4 기계의 조작 및 점검이 쉽다.
- 19. 밀링작업에서 안전상 틀린 것은?
  - ① 장갑을 사용하지 않는다.

- 2 황동 가공시에는 보호안경이 필요없다.
- ③ 테이블에 공구나 공작물등을 놓지 않는다.
- ④ 공작물 가공 중에는 가까이 들여다 보지 않는다.
- 20. 다음 중 정밀 입자 가공법에 해당되는 것은?
  - ① 밀링가공
- ② 브로칭가공
- 4 슈퍼피니싱
- ④ 리밍가공

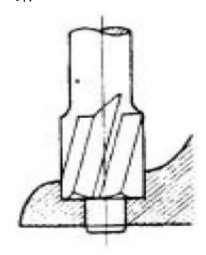
## 2과목: 기계재료 및 요소

- 21. 길이가 짧고 지름이 큰 일감을 가공하는데 사용하는 것으 로, 주축대에 지름이 큰 면판이 설치되어 있는 선반은?
  - ① 모방선반
- 2 정면선반
- ③ 수직선반
- ④ 터릿선반
- 22. 여러가지 측정항목을 동시에 측정 가능하도록 통합된 측정 기는?
  - 3차원측정기
- ② 2차원측정기
- ③ 1차원측정기
- ④ 길이측정기
- 23. 어미나사가 4산/인치인 선반에서 공작물의 피치가 10mm인 나사를 깎을 때의 변환기어 잇수는?



- **1** A=60, B=30, C=100, D=127
- ② A=60, B=30, C=127, D=100
- ③ A=30, B=60, C=127, D=100
- (4) A=30, B=100, C=127, D=200
- 24. 공작기계의 기본 운동중 공구의 고정, 일감의 설치 및 제거, 절삭 깊이 등의 조정과 관계가 깊은 것은?
  - ① 절삭운동
- ② 위치이송운동
- ③ 준비운동
- 4 위치조정운동
- 25. 위트워드 나사의 호칭이 2W이며, 1인치당 나사산수 12산 일 때, 나사구멍 드릴의 가장 적당한 지름은?
  - 1) 45.6 mm
- **2** 48.7 mm
- ③ 51.8 mm
- (4) 54.3 mm
- 26. 연삭작업의 안전사항 중 올바른 것은?
  - ❶ 플랜지 지름은 숫돌 지름의 1/3∼1/2의 것을 사용한다.
  - ② 숫돌을 교환할 때 라벨을 제거하고 장착한다.
  - ③ 숫돌 회전이 정지하더라도 연삭액은 잠그지 않는다.
  - ④ 숫돌의 정면에 위치하고 측면에 연삭한다.
- 27. 연삭숫돌에서 결합제의 기호 중 틀린 것은?
  - ① 비트리 파이드 V
- ② 셀락 E
- ③ 실리 케이트 S
- 레지 노이드 R

- 28. 전기의 퓨즈가 끊어져 다시 끼웠을 때, 또 다시 끊어졌다면 가장 적절한 조치는?
  - ① 다시 한번 끼워본다.
  - ② 좀더 가는 것으로 끼운다.
  - ③ 전기의 합선여부를 검사한다.
  - ④ 굵은 동선으로 바꾸어 끼운다.
- 29. 이 홈의 흔들림, 압력각 오차, 치형 오차, 피치 오차 등을 종합적으로 측정할 수 있는 측정기는?
  - 1 기어 시험기
- ② 공구 현미경
- ③ 사인바
- ④ 마이크로미터
- 30. 고온 고속 절삭에서 높은 경도를 유지하여 절삭 공구로 뛰 어나게 좋은 특징을 가지고 있는 초경 합금의 주요 성분이 아닌 것은?
  - ① 코발트
- 2 황
- ③ 니켈
- ④ 텅스텐
- 31. 밀링 커터를 사용한후 보관은 어떻게 하여야 하는가?
  - ① 보관시는 철제 상자위에 보관한다.
  - ② 보관시는 같은 종류끼리 겹쳐 보관한다.
  - ③ 솔로 칩을 제거한후, 나무상자에 보관한다.
  - ④ 손으로 칩을 제거한 후, 그냥 선반위에 보관한다.
- 32. 게이지블록(gauge block)의 제작에 가장 많이 사용되는 정 밀입자 가공 방식은?
  - ① 호닝
- ❷ 래핑
- ③ 방전가공
- ④ 슈퍼피니싱
- 33. 브로칭머신의 크기는?
  - ① 최대높이와 최대 인장력이다.
  - ② 최대스윙과 최대 인장력이다.
  - 최대 인장력과 브로치의 최대 행정길이이다.
  - ④ 최대 인장력이 100 500t 가량이다.
- 34. 다음 그림은 일감에 공구를 사용하여 어떤 가공을 나타내는 가?



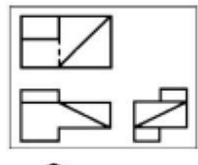
- ① 카운터 싱킹
- ② 드릴링 가공
- 3 카운터 보링
- ④ 엔드밀 가공
- 35. 일반적으로 이동 방진구의 조오(Jaw)는 몇개인가?

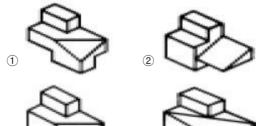
- 1 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 1개
- 36. 내식성이 우수하고 주조성과 단련이 잘되어 화학 공업용으로 널리 사용되는 합금으로서 니켈 65~70%, 철1.0~3.0% 나머지는 구리로 된 합금은?
  - ① 모넬메탈(Monel metal)
- ② 도우메탈(Dow metal)
- ③ 어드밴스(Advance)
- ④ 인코넬(Inconel)
- 37. 원소 중 강의 성질에 가장 큰 영향을 미치는 것은?
  - **1** C
- ② Si
- 3 Mn
- 4 S
- 38. 다음 중 운동용 나사가 아닌 것은?
  - 1 관용 나사
- ② 사각 나사
- ③ 사다리꼴 나사
- ④ 볼 나사
- 39. 벨트풀리 림(Rim)의 중앙부를 약간 높게 만드는 이유 중 가 장 알맞는 것은?
  - ① 제작이 용이하기 때문에
  - ② 풀리의 강도증대와 마모를 고려하여
  - 웹 벨트가 벗겨지는 것을 방지하기 위하여
  - ④ 벨트 착.탈시 용이하게 하기 위하여
- 40. 주철의 성질에 관한 다음 사항 중 옳지 않은 것은?
  - ① 절삭가공이 쉽다.
  - ② 마찰저항이 우수하다.
  - ③ 압축강도는 적으나 인장강도 및 굽힘강도가 크다.
  - ④ 주조성이 우수하며, 크고 복잡한 것도 제작이 용이하다.

## 3과목: 기계제도(절삭부분)

- 41. 머리에 링(ring)이 달린 너트로서, 물건을 달아 올릴 때나 훅(hook) 등을 거는데 쓰이는 너트는?
  - ① 플레이트너트
- ② 나비너트
- **3** 아이너트
- ④ 캡너트
- 42. 다음 중 짧은 시간으로 가열할 수 있고 피가역물의 스트레 인(strain)을 최소한으로 억제하며 전자 에너지의 형식으로 가열하여 표면을 경화시키는 법은 어느것인가?
  - ① 침탄법
- ② 질화법
- ③ 청화법
- 4 고주파 표면경화법
- 43. 연강의 인장시험에서 변형이 커짐에 따라 나타나는 변화과 정이 맞는 것은?
  - ① 탄성한도→비례한도→항복점→극한강도→파단
  - ② 비례한도→항복점→탄성한도→극한강도→파단
  - ③ 비례한도→극한강도→항복점→탄성한도→파단
  - 비례한도→탄성한도→항복점→극한강도→파단
- 44. 다음 중 인장시험으로 측정할 수 없는 것은?
  - ① 비례한도
- ② 항복점
- ③ 탄성한도
- 4 피로한도
- 45. 코일의 평균지름과 소선지름과의 비를 무엇이라 하는가?

- ① 스프링 상수
- 2 스프링 지수
- ③ 스프링의 종횡비
- ④ 스프링 피치
- 46. 인장 코일 스프링에 3㎏f의 하중을 걸었을 때 변위가 30mm 이었다면, 이 스프링의 상수는 얼마인가?
  - **1**/10 kgf/mm
- 2 1/5 kgf/mm
- (3) 5 kgf/mm
- 4 10 kgf/mm
- 47. 비철금속 구리(Cu)가 다른 금속 재료와 비교해 우수한 것 중 틀린 것은?
  - ① 연하고 전연성이 좋아 가공하기 쉽다.
  - 2 전기 및 열전도율이 낮다.
  - ③ 아름다운 색을 띠고 있다.
  - ④ 구리합금은 철강 재료에 비하여 내식성이 좋다.
- 48. 훅의 법칙(Hooke's law)을 설명한 것은?
  - ❶ 재료의 비례한도 내에서 응력과 변형율은 비례한다.
  - ② 재료의 비례한도 내에서 응력과 변형율은 반비례한다.
  - ③ 재료의 탄성한도 내에서 응력과 변형율은 비례한다.
  - ④ 재료의 탄성한도 내에서 응력과 변형율은 반비례한다.
- 49. 애크미 나사라고도 하며 나사산의 각도가 인치계에서는 29°이고, 미터계에서는 30°인 나사는?
  - ❶ 사다리꼴나사
- ② 미터나사
- ③ 유니파이나사
- ④ 너클나사
- 50. 자기부상열차는 어떤 재료의 개발로 현실화 되었는가?
  - ① 복합 재료
- ② 형상기억합금
- 🚯 초전도 재료
- ④ 탄화물계 세라믹 재료
- 51. 다음 끼워 맞춤 중 항상 죔새가 생기는 끼워 맞춤은?
  - ① 헐거운 끼워 맞춤
- ② 중간 끼워 맞춤
- 어디 기위 맞춤
- ④ 일반 끼워 맞춤
- 52. 보기와 같은 제3각 투상도의 입체도로 가장 적합한 것은?





53. KS 나사의 도시법에 관한 설명 중 틀린 것은?

- 1 수나사의 골지름은 굵은실선
- ② 불완전 나사부의 골은 가는실선
- ③ 완전 나사부와 불완전 나사부의 경계는 굵은실선
- ④ 암나사를 단면한 경우 암나사의 골지름은 가는실선
- 54. 기어 (Gear)를 축에 직각인 방향에서 본 주투영도를 단면으 로 도시할 때 이골을 표시하는 선은?
  - ① 파선
- ② 가는실선
- ③ 가는 일점쇄선
- 4 굵은실선
- 55. 정 투상도법의 설명으로 올바른 것은?
  - ① 제1각법에서는 정면도의 왼쪽에 평면도를 배치한다.
  - 2 제1각법에서는 정면도의 밑에 평면도를 배치한다.
  - ③ 제3각법에서는 평면도의 왼쪽에 우측면도를 배치한다
  - ④ 제3각법에서는 평면도의 위쪽에 정면도를 배치한다.
- 56. 다음 형상공차 중 관련형체에 적용하는 위치공차의 종류인 것은?
  - ① 진직도: =
- ② 직각도: ...
- ❸ 대칭도 :
- ④ 진원도 : ◀
- 57. 다음 투상도는 각각 다른 물체의 평면도이다. 보기와 같은 정면도가 투상될 수 없는 평면도는?



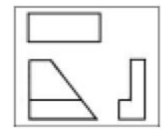


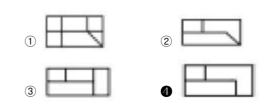






- 58. 다음 중 치수와 같이 사용될 수 없는 기호는?
  - ① t
- (2) Ø
- **3** π
- 4) 빔
- 59. 다음 재료 기호 중 탄소강 주강품의 기호는?
  - ① GDC 350
- ② GC 250
- **3** SC 460
- (4) FC 250
- 60. 보기의 3각 정투상도에서 누락된 평면도로 적합한 것은?





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