

1과목 : 금속재료일반

- 1. 자기 변태점이 없는 금속은?
 - ① 철(Fe) ② 주석(Sn)
 - ③ 니켈(Ni) ④ 코발트(Co)
- 2. 다음 중 탄소함유량(%)이 가장 많은 것은?
 - ① 순철 ② 공석강
 - ③ 아공석강 ④ 공정주철
- 3. 주로 철강용 부식액으로 사용되는 것은?
 - ① 황산용액 ② 질산용액
 - ③ 염화제이철 용액 ④ 질산알루미늄용액
- 4. 황동 중 60%Cu + 40%Zn 합금으로 조직이 α + β 이므로 상온에서 전연성은 낮으나 강도가 큰 합금은?
 - ① 문쯔 메탈(Muntz metal)
 - ② 두라나 메탈(Durana metal)
 - ③ 길딩 메탈(Gilding metal)
 - ④ 애드미럴티 메탈(Admiralty metal)
- 5. 구리에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 비중은 약 8.9 이다.
 - ② 용융점은 약 1083°C 이다.
 - ③ 상온에서 체심입방격자이다.
 - ④ 전기 및 열의 양도체이다.
- 6. 주석 또는 납을 주성분으로 하는 베어링용 합금은?
 - ① 우드메탈 ② 화이트메탈
 - ③ 캐스팅메탈 ④ 읍셋메탈
- 7. Al-Cu-Si계 알루미늄 합금으로서 Si를 넣어 주조성을 개선하고 Cu를 넣어 절삭성을 좋게 한 주물용 Si합금을 무엇이라 하는가?
 - ① 라우탈 ② 실루민
 - ③ Y-합금 ④ 하이드로날름
- 8. 다음 중 비중이 4.54, 용융점은 약 1670°C, 비강도가 높고, 약 550°C까지 고온 성질이 우수하며 내식성이 뛰어나 특히 산화물, 염화물매체에서 뿐만 아니라 모든 자연 환경에서 내식성이 양호한 금속은?
 - ① 티탄(Ti) ② 주석(Sn)
 - ③ 납(Pb) ④ 코발트(Co)
- 9. 전기강판에 요구되는 특성을 설명한 것 중 옳은 것은?
 - ① 철손이 커야 한다.
 - ② 포화자속밀도가 낮아야 한다.
 - ③ 자화에 의한 치수변화가 커야 한다.
 - ④ 박판을 적층하여 사용할 때 층간저항이 높아야 한다.
- 10. 주철의 성질을 설명한 것 중 옳은 것은?
 - ① C 와 Si 등이 많을수록 비중이 높아진다.
 - ② 흑연편이 클수록 자기 감응도가 나빠진다.
 - ③ C 와 Si 등이 많을수록 용융점은 높아진다.

④ 강도와 경도는 크며, 충격 저항과 연성이 우수하다.

- 11. 강을 열처리하여 얻은 조직으로써 경도가 가장 높은 것은?
 - ① 페라이트 ② 펄라이트
 - ③ 마텐자이트 ④ 오스테나이트
- 12. 강을 그라인더로 연삭할 때 발생하는 불꽃의 색과 모양에 따라 탄소량과 특수 원소를 판별 할 수 있어 강의 종류를 간편하게 판정하는 시험법을 무엇이라고 하는가?
 - ① 굽힘시험 ② 마멸시험
 - ③ 불꽃시험 ④ 크리프시험
- 13. 다음의 현과 호에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 호의 길이를 표시하는 치수선은 호에 평행인 직선으로 표시한다.
 - ② 현의 길이를 표시하는 치수선은 그 현과 동심인 원호로 표시한다.
 - ③ 원호와 현을 구별해야 할 때에는 호의 치수숫자위에 n 표시를 한다.
 - ④ 원호로 구성되는 곡선의 치수는 원호의 반지름과 그 중심 또는 원호와의 접선 위치를 기입할 필요가 없다.
- 14. 제도에서 치수 기입법에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 치수는 가급적 정면도에 기입한다.
 - ② 치수는 계산할 필요가 없도록 기입해야 한다.
 - ③ 치수는 정면도, 평면도, 측면도에 골고루 기입한다.
 - ④ 2개의 투상도에 관계되는 치수는 가급적 투상도 사이에 기입한다.
- 15. 제도 용구 중 디바이더의 용도가 아닌 것은?
 - ① 치수를 옮길 때 사용
 - ② 원호를 그릴 때 사용
 - ③ 선을 같은 길이로 나눌 때 사용
 - ④ 도면을 축소하거나 확대한 치수로 복사할 때 사용

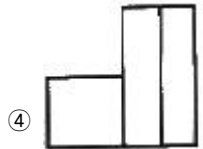
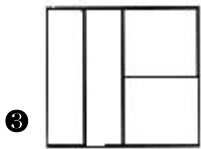
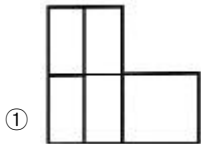
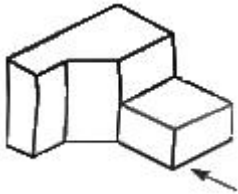
2과목 : 금속제도

- 16. 대상물의 표면으로부터 임의로 채취한 각 부분에서의 표면 거칠기를 나타내는 기호가 아닌 것은?
 - ① S_{tp} ② S_m
 - ③ R_v ④ R_a
- 17. 축에 풀리 기어 등의 회전체를 고정시켜 축과 회전체가 미끄러지지 않고 회전을 정확하게 전달하는데 사용하는 기계 요소는?
 - ① 키 ② 핀
 - ③ 벨트 ④ 볼트
- 18. 반지름이 10mm인 원을 표시하는 올바른 방법은?
 - ① t10 ② 10SR
 - ③ ø10 ④ R10
- 19. 가공에 의한 커터 줄무늬가 거의 여러 방향으로 교차될 때 나타내는 기호는?

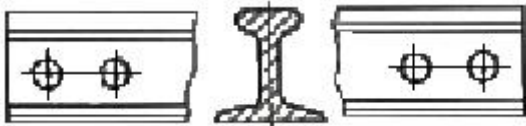




20. 투상도 중에서 화살표 방향에서 본 정면도는?



21. 다음과 같은 물체의 형상을 쉽게 이해하기 위해 도시한 단면도는?



- ① 반 단면도
- ② 부분 단면도
- ③ 계단 단면도
- ④ 회전 단면도

22. 도면에서 가상선으로 사용되는 선의 명칭은?

- ① 파선
- ② 가는 실선
- ③ 일정 쇠선
- ④ 이점 쇠선

23. [보기]의 재료 기호의 표기에서 "45C" 부분이 의미하는 것은?

KS D 3752 SM45C

- ① 탄소 함유량을 의미한다.
- ② 제조 방법에 대한 수치 표시이다.
- ③ 최저 인장강도가 45kgf/mm²이다.
- ④ 열처리 강도 45kgf/cm²를 표시한다.

24. 나사의 제도에서 수나사의 골 지름은 어떤 선으로 도시하는가?

- ① 굵은 실선
- ② 가는 실선
- ③ 가는 1점 쇠선
- ④ 가는 2점 쇠선

25. 워킹빔식 가열로에서 트랜스버스(transverse)실린더의 역할로 옳은 것은?

- ① 스키드를 지지해 준다.
- ② 운동 빔(beam)의 수평 왕복운동을 작동시킨다.
- ③ 운동 빔(beam)의 수직 상하운동을 작동시킨다.
- ④ 운동 빔(beam)의 냉각수를 작동시킨다.

26. 균열로 조업시 로압의 낮을 때의 현상으로 옳은 것은?

- ① 장입소재(강괴)의 상부만이 가열된다.
- ② 스케일의 생성 억제 억제 및 균일하게 가열된다.
- ③ 화염이 뚜껑 및 내화물 사이로 흘러나와 노를 상하게 한다.
- ④ 침입 공기 증가로 연료 효율의 저하 및 스케일의 성장과 버너 근처의 강괴의 과열 현상이 일어난다.

27. 냉간 압연시 연속 압연기에서 발생하는 제품의 표면 결함 중 롤 마크(Roll Mark)에 대하여 발생 스탠드를 찾을 때 가장 중점적으로 보아야 할 항목은?

- ① 촉감
- ② 피치
- ③ 밝기
- ④ 크기

28. 열간압연에서 모래형 스케일이 발생하는 원인이 아닌 것은?

- ① 작업 롤 피로에 의한 표면 거칠음에 의해 발생한다.
- ② 가열온도가 높을 때 Si함유량이 높은 강에서 발생한다.
- ③ 사상 스탠드 간에서 생성한 압연 스케일이 치입 되는 경우 발생한다.
- ④ 고온재가 배 겹질과 같이 표면이 거친 롤에 압연된 경우 발생한다.

29. 열간박판 완성압연 후 코일로 감기 전의폭이 넓은긴 대강의 명칭은?

- ① 슬래브(slab)
- ② 스킵(skelp)
- ③ 스트립(strip)
- ④ 빌렛(billet)

30. 사이드 트리밍(side trimming)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 전단면과 파단면이 1:2인 경우가 가장 이상적이다.
- ② 판 두께가 커지면 나이프상하부의 오버랩량은 줄여야 한다.
- ③ 판 두께가 커지면 나이프 상하부의 클리어런스를 줄여야 한다.
- ④ 전단면이 너무 커지면 냉간압연시에 에지 균열이 발생하기 쉽다.

3과목 : 압연기술

31. 롤의 몸통 길이 L은 지름 d에 대하여 어느 정도로 하는가?

- ① L = d
- ② L = (0.1 ~ 0.5)d
- ③ L = (2 ~ 3)d
- ④ L = (5 ~ 6)d

32. 다음 중 중립점에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 롤의 원주속도가 압연재의 진행속도보다 빠르다.
- ② 롤의 원주속도가 압연재의 진행속도보다 느리다.
- ③ 롤의 원주속도와 압연재의 진행속도가 같다.
- ④ 압연재의 입구쪽 속도보다 출구쪽 속도가 빠르다.

33. 압연기의 구동 설비에 해당되지 않는 것은?

- ① 하우징
- ② 스프링
- ③ 감속기
- ④ 피니언

34. 압연재의 입측 속도가 3.0m/sec, 작업 롤의 주속도가 4.0m/sec, 압연재의 출측 속도가 4.5m/sec일 때 선진율은?

- ① 12.5%
- ② 25.0%

- ③ 33.3% ④ 50.0%
- 35. 연속 풀림로에서 스트립의 온도가 가장 높은 구간은?
 ① 예열대 ② 균열대
 ③ 서냉대 ④ 가열대
- 36. 6단 압연기에 사용되는 중간 롤의 요구 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?
 ① 내마모성이 우수해야 한다.
 ② 전동 피로 강도가 우수해야 한다.
 ③ 작업 롤의 표면을 손상시키지 않아야 한다.
 ④ 배럴부 표면에 소성 유동을 발생시켜야 한다.
- 37. 공형의 구성 요건에 관한 설명 중 옳은 것은?
 ① 능률은 높아야 하나 실수율은 낮을 것
 ② 치수 및 형상이 정확해야 하나 표면상태는 나쁠 것
 ③ 압연시 재료의 흐름이 불균일해야 하며 작업이 쉬울 것
 ④ 정해진 롤 강도, 압연 토크 및 롤 스페이스를 만족시킬 것
- 38. 냉연강판의 전해청정시 세정액으로 사용되지 않는 것은?
 ① 탄산나트륨 ② 인산나트륨
 ③ 수산화나트륨 ④ 올소규산나트륨
- 39. 열간압연과 냉간압연을 구분하는 기준이 되는 온도는?
 ① 소결온도 ② 큐리온도
 ③ 재결정온도 ④ 용융온도
- 40. 냉간압연기의 종류 중 리버스 밀(reversing mill)의 특징을 설명한 것 중 옳은 것은?
 ① 스탠드의 수가 3개 이상이다.
 ② 텐덤 밀에 비해 저속의 경우 사용한다.
 ③ 소형 로트의 경우 사용한다.
 ④ 스트립의 진행방향은 비가역적이다.
- 41. 열간 압연에서의 변형 저항 인자로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 온도 ② 변형속도
 ③ 전후방 인장 ④ 압연재의 폭
- 42. 냉간 압연에서 압연유 사용 효과가 아닌 것은?
 ① 흡착 효과 ② 냉각 효과
 ③ 윤활 효과 ④ 압하 효과
- 43. 열간압연 공정을 순서대로 옳게 배열된 것은?
 ① 소재가열→사상압연→조압연→권취→냉각
 ② 소재가열→조압연→사상압연→냉각→권취
 ③ 소재가열→냉각→조압연→권취→사상압연
 ④ 소재가열→사상압연→권취→냉각→조압연
- 44. 열연 코일 제조공정에서 롤 크라운에 의한 제품 두께변동 중 바디 크라운(Body Crown)의 발생 원인은?
 ① 롤의 휨 ② 슬래그의 편열
 ③ 롤의 이상 마모 ④ 롤의 평행도 불량
- 45. 압연력을 줄이기 위한 효과적인 방법이 아닌 것은?

- ① 고온에서 압연한다.
- ② 지름이 큰 롤로 압연한다.
- ③ 1회 압연당 압하량을 줄여 압연한다.
- ④ 판재에 수평적인 인장력을 가해 압연한다.

4과목 : 압연설비

- 46. 강편의 내부 결함이 아닌 것은?
 ① 파이프 ② 공형 흠
 ③ 성분편석 ④ 비금속개재물
- 47. 냉연강판의 평탄도 관리는 품질관리의 중요한 관리항목 중 하나이다. 평탄도가 양호하도록 조정하는 방법으로 적합하지 않는 것은?
 ① 롤 밴딩의 조절 ② 압하 배분의 조절
 ③ 압연 길이의 조절 ④ 압연 규격의 다양화
- 48. 공형의 종류 중 강괴 또는 강편의 단면을 조형에 필요한 치수까지 축소시키는 공형은?
 ① 연신공형 ② 조형공형
 ③ 사상공형 ④ 리더(Leader)공형
- 49. 중후판 압연에서 롤의 교체하는 이유로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 작업 롤의 마멸이 있는 경우
 ② 롤 표면의 거침이 있는 경우
 ③ 귀갑상의 열균열이 발생하는 경우
 ④ 작업 소재의 재질 변경이 있는 경우
- 50. 1 패스로써 큰 압하율을 얻는 것으로 상, 하부 받침 롤러의 주변에 20~26개의 작은 작업 롤을 배치한 압연기는?
 ① 분괴 압연기 ② 유성 압연기
 ③ 2단식 압연기 ④ 열간 조압연기
- 51. 스펀들의 형식 중 기어 형식의 특징을 설명한 것으로 틀린 것은?
 ① 고 토크의 전달이 가능하다.
 ② 일반 냉간압연기 등에 사용된다.
 ③ 경사각이 클 때 토크가 격감한다.
 ④ 밀폐형 윤활로 고속회전이 가능하다.
- 52. 풀림의 설비를 크게 압축, 중앙, 출축 설비로 나눌 때 입축 설비에 해당하는 것은?
 ① 루프 카 ② 벨트 래퍼
 ③ 페이오프 릴 ④ 알칼리 스프레이 클리너
- 53. 열간 스카핑에 대한 설명 중 옳은 것은?
 ① 손질 깊이의 조정이 용이하지 않다.
 ② 산소 소비량이 냉간 스카핑에 비해 적다.
 ③ 작업 속도가 느리고, 압연능률을 떨어뜨린다.
 ④ 균일한 스카핑은 가능하나 평탄한 손질면을 얻을 수 없다.
- 54. 정정 라인(Line)의 기능 중 경미한 냉간압연에 의해 평탄도, 표면 및 기계적 성질을 개선하는 설비는?

- ① 산세 라인(Line)
- ② 시어 라인(Shear Line)
- ③ 슬리터 라인(Slitter Line)
- ④ 스킨패스 라인(Skin Pass Line)

55. 감전 재해 예방 대책을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 전기 설비 점검을 철저히 한다.
- ② 이동전선은 지면에 배선한다.
- ③ 설비의 필요한 부분은 보호 접지를 설치한다.
- ④ 충전부가 노출된 부분에는 절연 방호구를 사용한다.

56. 윤활유의 작용에 해당 하지 않는 것은?

- ① 밀봉 작용 ② 방수 작용
- ③ 응력 분산 작용 ④ 발열 작용

57. 대형 열연압연기의 동력을 전달하는 스피들(spindle)의 형식과 거리가 먼 것은?

- ① 기어 형식 ② 슬리브 형식
- ③ 플랜지 형식 ④ 유니버설 형식

58. 사고 예방 대책의 기본 원리 5단계의 순서로 옳은 것은?

- ① 사실의 발견→분석평가→안전관리 조직→대책의 선정→시정책의 적용
- ② 사실의 발견→대책의 선정→분석평가→시정책의 적용→안전관리 조직
- ③ 안전관리 조직→사실의 발견→분석평가→대책의 선정→시정책의 적용
- ④ 안전관리 조직→분석평가→사실의 발견→시정책의 적용→대책의 선정

59. 권취 완료시점에 권취 소재 외경을 급냉시키고 권취기 내에서 가열된 코일을 냉각하기 위한 냉각 장치는?

- ① Track spray(트랙 스프레이)
- ② Side spray(사이드 스프레이)
- ③ Vertical spray(버티칼 스프레이)
- ④ Unit spray(유니트 스프레이)

60. 선재 공정에서 상부 롤의 직경이 하부 롤의 직경보다 큰 경우 그 이유는 무엇인가?

- ① 압연 소재가 상향되는 것을 방지하기 위하여
- ② 압연 소재가 하향되는 것을 방지하기 위하여
- ③ 소재의 두께 정도를 향상시키기 위하여
- ④ 롤의 원단위를 감소시키기 위하여

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