

1과목 : 자기탐상시험원리

- 자분탐상시험에서 자화방법을 선택할 때 특별히 고려해야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 자계의 방향 ② 시험체의 형상
 ③ 결함의 방향 ④ 시험체의 전기전도도
- 보자성(Retentivity)에 대한 설명으로 맞는 것은?
 ① 자화가 될 수 있는 정도의 성질
 ② 강자성체가 자력을 보유하는 능력을 갖는 성질
 ③ 자성체를 끌어당기는 힘을 갖고 있는 성질
 ④ 자성체에 자화력이 제거된 후 자성체에 남아있는 자력의 양
- 다공성 시험체(porous material)를 검사하는데 적합한 침투제는?
 ① 수세성 침투제 ② 여과입자 침투제
 ③ 후유화성 침투제 ④ 용제제거성 침투제
- 다음 중 강자성체의 투자율에 영향을 미치는 요인이 아닌 것은?
 ① 열처리 상태 ② 표면 상태
 ③ 가공상태 ④ 작용시킨 자계의 세기
- 자분검사액 농도의 점검주기를 옳게 설명한 것은?
 ① 매일 점검한다. ② 시험 때마다 점검한다.
 ③ 주 1회 점검한다. ④ 월 1회 점검한다.
- 다음 중 자분탐상시험시 원형자계를 유도하는 경우는?
 ① 코일 자켓속에 검사체를 넣는다.
 ② 요크형에 전류를 통한다.
 ③ 프로드에 전류를 통한다.
 ④ 코일로 감고 코일에 전류를 통한다.
- 실린더 형태의 강재 시험체내에 구리로 된 전류관통봉을 집어 넣은 다음 구리관통봉에 전류를 통전시키면 실린더 시험체내에는 어떤 자화가 생성되겠는가?
 ① 전도체와 같은 강도와 모양의 자력선이 생긴다.
 ② 전도체에 형성된 자계보다 더 크다.
 ③ 전도체에 형성된 자계보다 작다.
 ④ 실린더의 외경에 관계없이 동일하다.
- 자분탐상시험시 전류의 종류와 잔류자계에 대한 관계를 바르게 설명한 것은?
 ① 직류전류를 서서히 감소시키면 잔류자기가 소멸된다.
 ② 교류전류를 서서히 감소시키면 잔류자기가 소멸된다.
 ③ 교류전류를 갑자기 감소시키면 잔류자기가 소멸된다.
 ④ 직류전류를 갑자기 감소시키면 잔류자기가 소멸된다.
- 어떤 전하(q)가 있을 때 이 전하로부터 거리(r)만큼 떨어진 곳에, 같은 크기의 전하에 작용하는 힘을 나타내는 관계식은?
 (단, 힘 F는 자계의 세기, k는 비례상수이다.)
 ① $F = k(q/r)^2$ ② $F = (q/r)^2$
 ③ $F = k(r/q)^2$ ④ $F = (r/q)^2$

- 자분탐상검사의 전류에 대한 설명이 옳바른 것은?
 ① 교류전류를 사용하는 경우는 원칙적으로 표면결함의 검출에 한한다.
 ② 직류전류를 사용하는 경우는 원칙적으로 표면결함의 검출에 한한다.
 ③ 교류전류를 사용하는 경우는 원칙적으로 내부결함을 검출하기 위하여 사용한다.
 ④ 교류전류를 사용하는 경우는 원칙적으로 외부, 내부결함을 모두 검출할 수 있다.
- 직경 20mm인 환봉에 전류가 흐를 때, 이 전류(같은 전류)가 직경 40mm인 환봉에 흐르면 표면에서의 자계의 강도는 어떻게 되는가?
 ① 감소한다. ② 일정하다.
 ③ 2배로 증가한다. ④ 4배로 증가한다.
- 다른 비파괴검사법과 비교해 볼 때 자분탐상검사는 다음 어떤 결함을 검출하는데 가장 적합한 검사법인가?
 ① 내부 깊숙히 있는 균열
 ② 미세한 표면균열(Surface crack)
 ③ 표면 및 표면하 약 10cm까지의 결함
 ④ 두꺼운 막(coating)이 되어있는 시험체의 내부결함
- 다음 중 자분탐상검사의 검사결과에 대한 신뢰성을 높이기 위한 방법이 아닌 것은?
 ① 시험체에 존재하는 모든 균열을 검출할 수 있는 비파괴 검사법을 검토, 수행한다.
 ② 일정 자격을 갖춘 검사원이 검사를 수행한다.
 ③ 간단한 검사장비 및 검사절차만으로 검사를 수행하도록 지시하여야 한다.
 ④ 숙련된 검사원이 검사결과로부터의 지시모양을 판독한다.
- 다음 중 전류관통법과 코일법의 공통점은?
 ① 자계의 방향 ② 전극의 비접촉
 ③ 스파크 발생 ④ 탈자의 형식
- Hall 소자라 불리는 감자성 반도체로 만들어진 작고 얇은 평판모양의 자기검출기를 이용하여 국부적인 공간자계나 누설 자속밀도를 측정하는 자기계측기는?
 ① 자속계 ② 가우스메타
 ③ 간이형 자기검출기 ④ 자기컴파스
- 다음 비파괴검사 중 일반적으로 표면결함을 찾아내는 검사법으로 가장 적합한 것은?
 ① 초음파탐상검사 ② 침투탐상검사
 ③ 누설검사 ④ 방사선투과검사
- 자화방법을 선택하는데 있어 고려해야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 자계의 방향은 가능한한 시험면에 평행이 되게 한다.
 ② 반자계를 적게 한다.
 ③ 자계의 방향과 예상되는 결함방향이 평행이 되게 한다.
 ④ 시험면을 손상시키면 안되는 경우는 직접 통전하지 않는 방법을 선정한다.

18. 다음 자화방법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 축통전법의 경우 동일 길이의 시험체라면 몇 개를 병렬로 전극을 합쳐 자화시켜도 좋다.
- ② 직접통전법은 축방향 결함을 검출할 수 없다.
- ③ 프로드법의 경우 프로드간격에 대응하는 전류치를 변화시킬 필요가 있다.
- ④ 전류관통법으로는 관의 내면 탐상에 필요한 자계를 가하는 것이 곤란하다.

19. 자분탐상시험에서 원형자계를 이용할 경우 장점에 속하지 않는 것은?

- ① 극이 필요하지 않다.
- ② 강한 자계가 가능하다.
- ③ 조작이 일반적으로 간단하다.
- ④ 선형보다 우수한 결함 검출능력을 갖는다.

20. 직선의 도선에 전류를 흘렸을 때 그 주위에 생기는 자계의 모양을 설명한 법칙은?

- ① 솔레노이드의 법칙 ② 앙페르의 오른손법칙
- ③ 자력선속법칙 ④ 자기저항법칙

2과목 : 자기탐상검사

21. 실린더 형의 강시험체내에 구리로 된 전도체를 집어 넣은 다음 구리전도체에 전류를 통전시키면 실린더형 시험체의 내·외부 표면에서는 어떤 형태의 자화가 생성되겠는가?

- ① 전도체와 같은 강도 및 모양의 자력선이 생긴다.
- ② 자계가 전도체보다 더 크다.
- ③ 자계가 전도체보다 작다.
- ④ 실린더의 외경, 길이에 관계없이 동일하다.

22. 자분탐상검사시 코일을 사용하여 선형자화할 때 길이 10 인치, 직경 2인치의 환봉에 적용되는 Ampere-Turn수는?

- ① 3500 A.T ② 5000 A.T
- ③ 7000 A.T ④ 9000 A.T

23. 다음 중 일반적인 전자석 요크장비의 구성품에 해당되지 않는 것은?

- ① 전원스위치 ② 교류/직류 선택 스위치
- ③ 전류계 ④ 전원 케이블

24. 자분적용시 자화시기에 따른 자분탐상검사법의 분류는?

- ① 직류법, 맥류법 ② 건식법, 습식법
- ③ 관통법, 극간법 ④ 연속법, 잔류법

25. 직경이 1/2인치인 볼트를 축통전법으로 원형자화할 때 필요한 전류는 약 몇 암페어인가?

- ① 400A ② 800A
- ③ 1000A ④ 1500A

26. 발주자가 자분탐상검사를 요구하였을 때, 기본적으로 실시해야 하는 검사 시기는?

- ① 기계가공을 하기 전에
- ② 기계가공 중간에
- ③ 금속의 최종 열처리를 한 후에

④ 금속의 최종 열처리 직전에

27. 습식자분의 분산재로 물을 사용하는 경우, 저온에서 사용하기 위해 첨가하는 것으로 적당한 것은?

- ① 수적방지제 ② 거품방지제
- ③ 에틸렌글리콜 ④ 페놀에폭시

28. 미세한 표면균열 검출에 가장 적당한 자화전류는?

- ① 직류 ② 교류
- ③ 반파직류 ④ 반파정류교류

29. 자분이 갖추어야 할 특성이 아닌 것은?

- ① 높은 투자성을 가질 것
- ② 낮은 보자성을 가질 것
- ③ 유동성과 분산성이 높을 것
- ④ 교류전류에서 표피효과가 클 것

30. 다음 중 단조과정에서 생긴 결함은?

- ① 백점(Flake) ② 기공(Porosity)
- ③ 모래계재물(Sand inclusion) ④ 라미네이션(Lamination)

31. 프로드법으로 자분탐상검사를 시행 후 보고서에 반드시 기록할 내용이 아닌 것은?

- ① 프로드 전극간격 ② 코일의 감은 수
- ③ 자화전류의 종류 ④ 통전시간

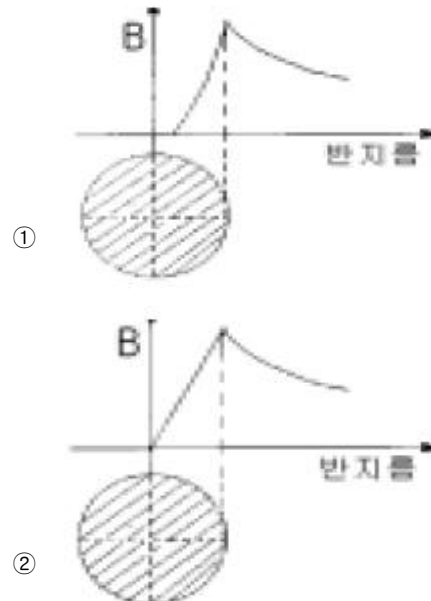
32. 사용중인 부품을 자분탐상검사하여 보수검사시 예상되는 결함의 종류는?

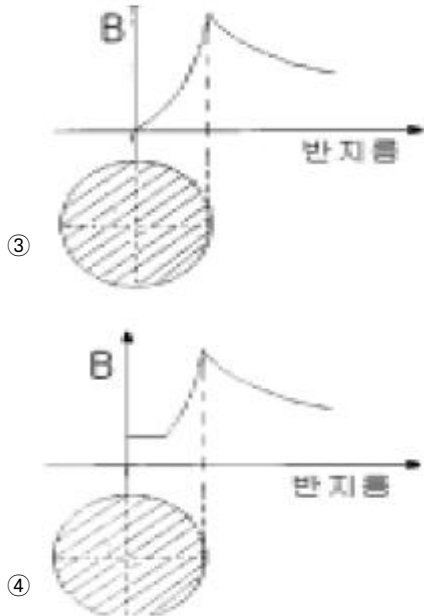
- ① 기공 ② 수축공
- ③ 피로균열 ④ 슬래그혼입

33. 자분의 형성에 영향을 주는 요인이 아닌 것은?

- ① 자화방법 ② 자계의 세기와 방향
- ③ 불연속의 형상 ④ 시험체의 표면 온도

34. 그림 중에서 봉강에 교류를 사용한 축통전법을 나타낸 것은? (단, X축은 반지름의 크기, Y축은 자장의 세기임)





35. 다음 중 극이나 전류방향이 주기적으로 바뀌는 전류는?

- ① 직류 ② 반파전류
③ 교류 ④ 전파전류

36. 시험체에 전극을 접촉시켜 자장을 부여하는 자분탐상기의 자화장치가 아닌 것은?

- ① 축통전식 자화장치 ② 직각통전식 자화장치
③ 전류관통식 자화장치 ④ 프로드식 자화장치

37. 염색자분탐상으로 지시를 관찰할 때, 결함주위의 배경 및 결함자체에서도 빛의 반사가 되는데 반사비율의 차이가 크면 명암도가 커지므로 결함을 보다 쉽게 검출할 수 있다. 정상적인 지시의 검출이 가능하기 위한 명암도의 비는 얼마 이상이 되어야 하는가?

- ① 2 : 1 ② 3 : 1
③ 4 : 1 ④ 5 : 1

38. 자분탐상시험에서 의사지시 모양을 확인하는 방법으로 틀린 내용은?

- ① 자기펜자국을 탈자후 재시험하면 자분모양이 없어진다.
② 강전류에 의해 자분이 응집될 수 있는 모양은 전류를 작게하여 재시험하면 자분모양은 없어진다.
③ 시험면이 거칠어서 생긴 자분모양은 면을 매끄럽게 하여 재시험하면 없어진다.
④ 자분모양이 결함으로 판정하기 곤란할 경우 탈자를 하지 말고 재시험을 수행한다.

39. 잔류법을 사용하는 경우 자화조작후 자분 관찰을 마칠 때까지 주의해야 할 점을 바르게 서술한 것은?

- ① 계속 바람을 불어 준다.
② 다른 시험품들과 같이 쌓아 놓는다.
③ 강자성체를 접촉시켜 놓는다.
④ 합판위에 띄어 놓는다.

40. 두께가 50mm이고 재질이 0.04%C인 기계강판을 건식자분을 사용하여 자분탐상검사를 수행할 때 검출되는 불연속의 종류, 형태, 크기 등이 동일하다면 다음 중 표면으로부터 가

장 깊게 존재하는 불연속을 검출할 수 있는 경우는?

- ① 200A 반파직류를 사용한 경우
② 400A 반파직류를 사용한 경우
③ 300A 직류를 사용한 경우
④ 600A 교류를 사용한 경우

3과목 : 자기탐상관련규격및컴퓨터활용

41. ASME Sec.V에서 Art.7과 Art.25의 SE-709 규정이 서로 다른 경우가 있다. 다음 설명 중 옳바른 것은?

- ① 형광자분 사용시 암실 적응 최소 시간을 Art.7에서는 5분, SE-709에서는 3분으로 규정하고 있다.
② 형광자분 사용시 암실 적응 최소 시간을 Art.7에서는 3분, SE-709에서는 5분으로 규정하고 있다.
③ 암메타 교정주기를 Art.7에서는 1년, SE-709에서는 3개월로 규정하고 있다.
④ 암메타 교정주기를 Art.7에서는 3개월, SE-709에서는 1년으로 규정하고 있다.

42. ASME Sec.V, Art.7에서 허용하는 자화전류 범위가 다음중 가장 큰 것은?

- ① 두께가 10mm인 시험체에서 프로드 간격 1인치당 허용되는 자화전류 범위
② 두께가 20mm인 시험체에서 프로드 간격 1인치당 허용되는 자화전류 범위
③ 코일법에서 L/D 값이 3이고, 코일은 10번 감은 경우 허용되는 자화전류 범위
④ 직접자화법에서 시험체두께 1인치당 허용되는 자화전류 범위

43. KS D 0213에서 자분모양을 기록하는 방법중 스케치의 경우 기록내용이 아닌 것은?

- ① 위치 ② 모양
③ 치수 ④ 깊이

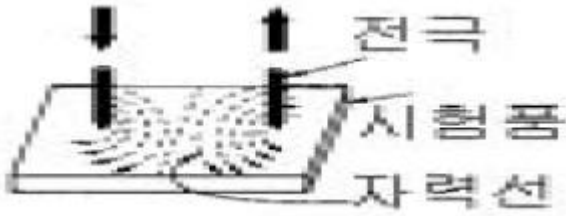
44. KS D 0213에 의해 연속법으로 주강품을 검사하려고 한다. 이 때 자분을 적용하는 방법으로 알맞은 것은?

- ① 자화전에 자분의 적용을 완료한다.
② 자화조작중에 자분의 적용을 완료한다.
③ 자화종료후에 자분의 적용을 완료한다.
④ 자화종료전.후에 관계없이 자분을 적용한다.

45. KS 규격에 따라 A형 표준시험편을 사용하는 목적으로 알맞은 것은?

- ① 자분의 크기를 결정하기 위하여
② 자분 검사액의 농도 및 결함깊이를 검출할 목적으로
③ 결함크기를 비교하기 위하여
④ 시험장치,자분, 검사액의 성능 및 시험조작의 적합여부 조사를 위하여

46. KS 규격에서 그림과 같은 자화법을 무슨 자화법이라고 하는가?



- ① 프로드법 ② 극간법
③ 축통전법 ④ 코일법

47. ASME Sec.V Art.7에서 직접 접촉에 의한 직류통전법 이용 시 전류값은 시험품 외경에 대해 인치당 몇 [암페어]로 규정하는가?

- ① 90 ~ 110 ② 100 ~ 125
③ 300 ~ 800 ④ 3500 ~ 4500

48. ASME SE-709에서 건식법에 의한 자분탐상 시험결과, 표면적 불연속의 원인으로 형성된 자분모양은 표면불연속의 자분모양에 비교하여 다음 중 어떤 형태를 나타내는가?

- ① 선명한 자분모양으로 나타난다.
② 약한 자분모양으로 나타난다.
③ 의사모양으로 나타난다.
④ 자분모양의 차이가 없다.

49. KS D 0213에 의한 가느다란 요철부에 생기는 누설자속에 따라 형성되는 자분 모양과 자분이 오목부에 고여 생기는 자분 모양은?

- ① 재질경계지시 ② 표면거칠기지시
③ 자극지시 ④ 단면급변지시

50. KS D 0213의 자분탐상시험시 통전 시간에 관한 내용으로 틀린 것은?

- ① 잔류법은 원칙적으로 (1/4) - 1초로 한다.
② 충격 전류의 경우에는 1/120 초 이상으로 한다.
③ 충격 전류의 경우 3회 이상 통전을 되풀이하는 것으로 한다.
④ 연속법은 원칙적으로 (1/2) - 1초로 한다.

51. KS 규격에 따라 자화전류로 직류를 사용했을 때 시험결과 자분모양이 나타났다. 이 자분모양이 표면의 흠 또는 표면 근처 내부 흠에 의한 것인지를 구별하기 위한 조치로 옳바른 것은?

- ① 적용한 전류치보다 더 높은 직류전류로 재시험한다.
② 충격전류를 사용하여 연속법으로 재시험한다.
③ 교류로 재시험한다.
④ 탈자한 후 자분분산매를 적용한다.

52. ASME Sec.VIII, Div.1 App.6에 따른 지시의 평가 및 분류에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 지시의 길이가 폭의 3배를 초과한 지시는 선형지시로 분류하여 평가한다.
② 지시의 길이가 폭의 3배 이하인 지시는 원형지시로 분류하여 평가한다.
③ 균열로 식별된 자분지시는 별도로 분류하여 평가한다.
④ 평가대상(관련지시)인 선형지시는 무조건 불합격으로 평가한다.

53. ASME Sec.V Art.7에 따라 자분탐상시험시 프로드법에서 검사체 두께가 3/4 인치이상일 때 프로드간격에 대한 자화 전류는 프로드 간격 1인치당 암페어의 수는 얼마로 규정하고 있는가?

- ① 100~125[Amp] ② 70~110[Amp]
③ 110~150[Amp] ④ 100~145[Amp]

54. KS D 0213의 자분탐상검사에서 흠이외의 원인으로 생기는 자분모양을 무엇이라 하는가?

- ① 결함지시 ② 자분필적
③ 의사지시 ④ 불연속지시

55. ASME Sec.V, Art.7에 따라 형광자분탐상검사시 자외선등을 점화시켜 전기능을 발휘할 때까지 최소한 얼마동안 예열하도록 규정하는가?

- ① 2분 ② 3분
③ 4분 ④ 5분

56. 컴퓨터 소프트웨어는 크게 응용 프로그램 패키지와 시스템 프로그램으로 나눌 수 있다. 다음 중 시스템 프로그램에 해당하지 않는 것은?

- ① 시스템 개발 프로그램(System Development Programs)
② 언어 번역기(Language Translators)
③ 워드 프로세서(Word Processor)
④ 운영체제(Operating System)

57. 데이터통신 시스템 중 데이터 터미널 장치(DTE)의 기능으로 볼 수 없는 것은?

- ① 입출력 기능 ② 신호 변환기 기능
③ 전송 제어 기능 ④ 기억 기능

58. 월드와이드웹의 서버와 클라이언트가 하이퍼 텍스트 문서를 송수신하기 위하여 사용하는 프로토콜은?

- ① PPP ② FTP
③ HTTP ④ SMTP

59. 중앙처리장치와 주 기억장치와의 처리 속도 차이를 줄이기 위해 사용되는 고속 메모리는?

- ① Cache memory ② Virtual memory
③ Dynamic memory ④ Auxiliary memory

60. 인터넷 상에서 사용자가 원하는 키워드를 입력하여 사이트를 찾고자 할 때 사용할 프로그램은?

- ① 즐겨찾기 ② 검색엔진
③ 목록보기 ④ 인터넷옴션

4과목 : 금속재료 및 용접일반

61. 피복제에 습기가 있는 상태로 용접했을 경우 많이 일어날 수 있는 현상으로 다음 중 가장 중요한 것은?

- ① 오버랩 현상이 일어난다. ② 크레이터가 생긴다.
③ 언더컷이 생긴다. ④ 기공이 생긴다.

62. 용접을 할 때 전원을 사용하지 않고 화학반응의 발열 작용에서 생기는 열로 용접하는 방법은?

- ① 스택드 용접 ② 일렉트로 슬랙 용접

- ③ 테르밋 용접 ④ 불활성 가스 용접

63. 아세틸렌 가스가 충전된 용기의 무게가 62.5kgf인 용해 아세틸렌 용기를 가변압식 저압토치의 225번 팁(tip)을 사용하여 용접한 후, 아세틸렌가스 빈용기의 무게를 달았더니 58.5kgf이었다. 이 때 소모된 아세틸렌가스 부피는 몇 l인가?

- ① 2250l ② 2620l
③ 3250l ④ 3620l

64. 아크용접에서 아크가 용접의 단위길이 1cm당 발생하는 전기적 에너지가 54000 J/cm인 경우 아크 전압 E가 30V이고 아크전류 I가 300A라고 하면 용접속도는 몇 cm/min 인가?

- ① 10 ② 8
③ 6 ④ 5

65. 일반적인 용접부의 용접변형 방지방법이 아닌 것은?

- ① 억제법 ② 역변형법
③ 냉각법 ④ 초음파법

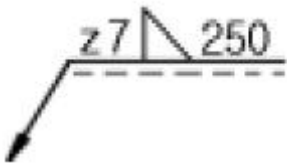
66. 용접하려고 하는 금속판의 한쪽 또는 양쪽에 돌기 부분을 만들어 놓고 압력을 가하면서 전류를 통하면 집중열이 발생되면서 용접 되는 것은?

- ① 프로젝션(projection)용접 ② 퍼커션(percussion)용접
③ 스폿(spot)용접 ④ 시임(seam)용접

67. 용착된 금속의 급랭을 방지하는 목적이 아닌 것은?

- ① 용착금속 중에 가스나 슬래그가 떠오를 수 있는 시간을 주기 위함
② 모재와 용착금속이 자유로이 팽창, 수축하도록 하기 위함
③ 담금질 경화를 방지하기 위함
④ 슬래그 제거를 쉽게 하기 위함

68. 보기와 같은 용접기호에서 z7 이 의미하는 것은?



- ① 용접단면 치수 ② 용접 목 두께
③ 용접 목 길이 ④ 루트 간격

69. 용접전류가 높아졌을 때 일어나는 현상이 아닌, 전압이 높아졌을 때 발생하는 현상인 것은?

- ① 용입이 깊어진다 ② 언더컷이 생기기 쉽다
③ 스파터가 많이 생긴다 ④ 용접 비이드가 넓어진다

70. 다음 중 점용접의 3대 요소가 아닌 것은?

- ① 도전율 ② 용접 전류
③ 가압력 ④ 통전 시간

71. 다음 중 물리적 성질이 아닌 것은?

- ① 비중 ② 용점
③ 전도도 ④ 연신율

72. 비정질합금의 제조법이 아닌 것은?

- ① 화학도금 ② 금속가스의 증착
③ 냉간가공법 ④ 액체급냉법

73. 구리의 일반적인 성질 중 옳지 못한 것은?

- ① 가공이 용이하다.
② 전기 및 열의 전도성이 우수하다.
③ 전연성이 좋다.
④ 건조한 공기 중에서 산화가 잘 된다.

74. 용융점이 가장 높은 원소는?

- ① Fe ② Cu
③ W ④ Ni

75. 재결정된 금속의 입자 크기를 옳게 설명한 것은?

- ① 가공도가 작을수록 크다.
② 가열시간이 길수록 작다.
③ 가열온도가 높을수록 작다.
④ 가공 전, 결정입자가 크면 재결정 후, 결정입도가 작다.

76. 오스테나이트 구조를 한 γ -Fe의 격자구조는?

- ① CPH ② FCC
③ BCC ④ BCT

77. 강철을 오스테나이트(Austenite)조직으로 가열하였다가 냉각속도를 빠르게 함에 따라 조직이 변하는 순서대로 되어 있는 것은?

- ① 펄라이트→소르바이트→투르스타이트→마텐자이트
② 펄라이트→투르스타이트→마텐자이트→소르바이트
③ 마텐자이트→소르바이트→펄라이트→투르스타이트
④ 펄라이트→마텐자이트→소르바이트→투르스타이트

78. 구상흑연 주철의 기지조직에 속하지 않는 형은?

- ① 페라이트형 ② 펄라이트형
③ 시멘타이트형 ④ 소르바이트형

79. 상온에서 열팽창계수가 매우 작아 표준자,샤도우 마스크, IC기판 등에 사용되는 36% Ni-Fe 합금은?

- ① 인바(Invar) ② 퍼멀로이(Permalloy)
③ 니칼로이(Nicalloy) ④ 하스텔로이(Hastelloy)

80. 변태점 측정방법이 아닌 것은?

- ① 열 분석법 ② 전기 저항법
③ X-선 분석법 ④ 확산법

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
④	②	②	②	①	③	②	②	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	③	②	②	②	③	③	④	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	③	④	①	③	③	②	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	④	③	③	③	①	④	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	④	④	②	④	①	③	②	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	③	①	③	④	③	②	③	①	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	③	④	①	④	①	④	③	④	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	③	④	③	①	②	①	④	①	④