

1과목 : 자기탐상시험원리

1. 1년 이상 사용하지 않은 극간법 장치들을 점검한 결과가 아래와 같이 나타났을 때 수리 또는 보수 전에는 사용하기 곤란한 장비는?
 - ① 교류 장비로 인상력(Lifting power)이 4.6kg인 장비
 - ② 교류 장비로 인상력(Lifting power)이 5kg인 장비
 - ③ 직류 장비로 인상력(Lifting power)이 15kg인 장비
 - ④ 영구자석장비로 인상력(Lifting power) 20kg인 장비
2. 다음 중 강재의 자화곡선에 영향을 주는 인자가 아닌 것은?
 - ① 합금 성분 ② 열처리 상태
 - ③ 탄소 함량 ④ 강재 길이
3. 다음 중 기계 가공면의 피로균열(fatigue crack)검사에 가장 알맞는 자분탐상 시험방법은?
 - ① 교류 - 건식법 ② 교류 - 습식법
 - ③ 반파정류 - 건식법 ④ 반파정류 - 습식법
4. 다음 중 자분탐상시험에 사용되는 자분에 요구되는 특성으로 옳지 않은 것은?
 - ① 높은 투자율 ② 높은 항자성
 - ③ 낮은 보자성 ④ 좋은 분산성
5. 다음 중 일반적으로 최종적인 자분탐상시험의 시기는 언제가 적당한가?
 - ① 최종 가공이 완료되기 전으로서, 최종 열처리가 실시된 후에
 - ② 최종 가공이 완료된 후로서, 최종 열처리가 실시되기전에
 - ③ 최종 가공 및 열처리가 완료된 후에
 - ④ 최종 열처리의 실시전으로서 아무 때나
6. 영구자석에서 자속선(Flux Line) 또는 자력선(Magnetic Lines)이란?
 - ① 자석내에 N극에서 S극으로 흐르는 자력의 흐름
 - ② 자화전류에서 60번/초의 방향을 전환하는 것을 의미
 - ③ N극에서 나와서 S극으로 들어가는 자력흐름의 가상선
 - ④ 어떤 경우이든 선형자장을 나타냄
7. 자분탐상시험은 자분모양에 의해 불연속을 검출하므로 자분모양의 식별성은 중요하다. 이 자분 모양의 식별성을 향상시키기 위하여 고려할 사항이 아닌 것은?
 - ① 식별성은 백그라운드와의 대비에 의해 좌우되므로 형광자분을 사용할 때는 형광휘도가 낮은 것을 선택하여 사용해야 한다.
 - ② 불연속부에 충분한 양의 자분이 흡착되도록 가능한한 균일하게 자분을 적용해야 한다.
 - ③ 적정한 자화로 불연속부로부터 충분한 누설자속이 얻어지도록 해야 한다.
 - ④ 관찰하기 편리한 환경에서 눈과 시험면의 거리를 두고 바른 관찰을 해야 한다.
8. 다음은 자기 센서를 이용한 누설자속탐상에서 선형결함의 상태와 누설자속과의 관계를 설명한 것이다. 틀린 것은?
 - ① 결함 깊이가 깊을수록 누설자속이 커진다.
 - ② 결함의 폭이 증가할수록 누설자속은 증가후 포화치에 이르는 경향이 있다.

- ③ (결함 길이/결함 폭)이 클수록 누설자속은 증가후 포화치에 이르는 경향이 있다.
 - ④ 선형결함의 경사 각도(θ)가 작아질수록 누설자속량은 $\sin \theta$ 에 비례하여 증가한다.
9. 다음 중 비교적 적은 자계에서 자기포화가 되는 재료는?
 - ① 고탄소강 또는 보자력이 큰 것
 - ② 저탄소강 또는 투자율이 큰 것
 - ③ 고장력강 또는 잔류자기가 큰 것
 - ④ 스테인리스강 또는 담근질한 것
 10. 다음 중 자분탐상시험시 총격전류를 사용하여 자화했을 때 어떤 경우에 가장 효과적인가?
 - ① 선형자화된 봉재(棒材)의 중심부에 위치한 결함검출에 좋다.
 - ② 원형자화된 봉재(棒材)의 양끝부에 존재하는 종방향 결함검출에 좋다.
 - ③ 선형자화된 봉재의 양끝부에 존재하는 횡방향 결함검출에 좋다.
 - ④ 원형자화된 봉재의 중심부에 위치한 종방향 결함검출에 좋다.
 11. 다음 중 강(steel)으로 만든 와이어 로프(wire rope)의 단면적 손실, 표면의 마모, 선의 굵김 등의 건전성 여부 평가를 위하여 실시하는 비파괴검사법으로 가장 적절한 것은?
 - ① 방사선투과시험 ② 누설자속시험
 - ③ 와전류탐상시험 ④ 초음파탐상시험
 12. 다음 중 자분탐상시험의 대상물이 아닌 것은?
 - ① 주철 ② 코발트
 - ③ Ni합금 ④ Si합금
 13. 형광자분탐상시험시 시험을 위해 어두움에 적응되는 일반적인 적응 시간은?
 - ① 10초 ② 30초
 - ③ 5분 ④ 60분
 14. 외경 50mm의 원통형 시험체를 자분탐상시험시에 원주방향의 결함을 검출하는데 가장 적합한 자화 방법은?
 - ① 축통전법 ② 프로드법
 - ③ 전류관통법 ④ 코일법
 15. 극성은 불변이나 주기적으로 크기가 변화하는 자화전류는 무엇인가?
 - ① 교류 ② 직류
 - ③ 맥류 ④ 충격류
 16. 다음 중 무관련지시가 발생하는 이유로 적당하지 않은 것은?
 - ① 용접부 융착금속과 모재의 경계
 - ② 시험체 큰 단면의 급변부
 - ③ 금속조직의 경계
 - ④ 용접부의 오버랩(Overlap)
 17. 자분탐상검사의 단점에 대한 설명이다. 틀린 것은?
 - ① 강자성체 이외의 재료에 대한 검사가 곤란하다.
 - ② 시험체에 얇은 도막이나, 도금되어 있는 경우 검사가 불

- 가능하다.
- ③ 불연속의 방향과 자속 방향이 평행한 경우 검출이 곤란하다.
 - ④ 전기 접점에서 시험체에 손상을 주는 경우가 있다.
18. 반파직류 자분탐상기의 전류계를 교정하고자 DC선트미터(shunt-meter)를 사용하였다. 이 때 선트미터에 나타나는 측정 전류값은?
- ① 직류(DC) 전류값의 2/3에 해당하는 값이다.
 - ② 직류 전류값의 1/2에 해당하는 값이다.
 - ③ 직류 전류값의 1/3에 해당하는 값이다.
 - ④ 직류 전류값의 1/4에 해당하는 값이다.
19. 도체에 흐르는 전류값(i)이 500[A]이며, 도체의 중심으로부터의 반경(r)이 4[cm]인 원주상의 자계의 세기 H[Oe]를 구하면?
- ① 6.25[Oe] ② 20[Oe]
 - ③ 25[Oe] ④ 50[Oe]
20. 다음 중 홀(Hall)소자에 의한 누설자속탐상시험의 단점과 관련된 것은?
- ① 리프트오프효과(Lift off effect)
 - ② 표피효과(Skin effect)
 - ③ 침투깊이(Penetration depth)
 - ④ 와전류 흐름(Eddy Current)

2과목 : 자기탐상검사

21. 다음 중 자분탐상시험에서 금속 특성에 따른 예리한 무관련 지시가 잘 나타나는 경우라고 볼 수 없는 것은?
- ① 용접부 근처의 열영향부
 - ② 주강품의 표면부
 - ③ 높은 항자력을 지닌 공구강
 - ④ 높은 보자력을 지닌 공구강
22. 전류관통법을 축통전법과 비교하여 특징을 열거한 것으로 틀린 것은?(단, 자계 = 자장)
- ① 시험체의 내부표면에 가장 높은 자계가 분포된다.
 - ② 베어링, 너트와 같은 구멍이 있는 시험체는 많은 양을 한 번에 검사할 수 있다.
 - ③ 전류관통용 구리봉과 시험체의 접촉부분은 스파크 발생의 위험이 있다.
 - ④ 원형자계를 형성하므로 축방향에 평행으로 존재하는 결함이 잘 검출된다.
23. 자화방법의 종류를 선택할 때 원칙적으로 고려해야 할 사항이 아닌 것은?(단, 자계 = 자장)
- ① 자계가 탐상면에 골고루 분포되도록 한다.
 - ② 반자계가 형성되지 않도록 한다.
 - ③ 자화전류는 시험체에 분포되는 자계를 포화값까지 높여 준다.
 - ④ 자속이 흐르는 방향에 대하여 결함은 수직에 가깝게 배치한다.
24. 강관에 대한 누설자속 탐상시험시 원주방향의 결함을 검출하기 위한 올바른 자화 방법은?

- ① 극간법을 사용하여 원주방향으로 자화한다.
 - ② 코일법을 사용하여 원주방향으로 자화한다.
 - ③ 극간법을 사용하여 축방향으로 자화한다.
 - ④ 코일법을 사용하여 축방향으로 자화한다.
25. 자동 자분탐상검사에서 주로 사용되는 영상 검출장치에 관한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것은?
- ① 주로 카메라와 컴퓨터를 이용하여 관찰한다.
 - ② 검출 특성상 주로 비형광자분탐상검사법에만 적용된다.
 - ③ 검사원의 육안으로 관찰할 때에 비해 높은 명암도비(contrast ratio)가 요구된다.
 - ④ 카메라에는 적정파장의 빛만 통과하도록 필터를 사용한다.
26. 자분탐상시험에서 습식법을 적용하여 표면 바로 밑에 존재하는 결함을 검출할 수 있는데, 검출 가능한 이론적인 최대 깊이는?
- ① 0.2mm ② 0.5mm
 - ③ 1mm ④ 2mm
27. 판재료에서 연화처리없이 압연방법으로 두께를 지나치게 감소시킬 때, 주로 판재의 표면에 가로 방향으로 나타나는 선형의 결함은?
- ① 균열 ② 핫티어
 - ③ 스트링거 ④ 라미네이션
28. 자분탐상시험시 다음 중 의사모양인지 아닌지를 가장 효과적으로 알아보는 방법은?
- ① 보다 높은 전류로 자화하여 다시 검사하여 본다.
 - ② 보다 낮은 전압으로 자화하여 다시 검사하여 본다.
 - ③ 탈자한 뒤 원하는 방향으로 자화하여 알아 본다.
 - ④ 다른 방향으로 자화하여 검사하여 본다.
29. 자분탐상시험시 의사자분모양은 다음 중 어느 경우에 발생하는가?
- ① 자화전류 선력이 잘못되었을 때
 - ② 자화전류가 과도하게 높았을 때
 - ③ 자화전류가 정상보다 낮았을 때
 - ④ 검사체의 세척이 잘못되었을 때
30. 잠호 용접(Submerged Arc Welding)에서 간헐적인 넓고 흐린 자분모양이 습식법보다 건식법에서 잘 나타났다. 무슨 결함으로 판단되는가?
- ① 크레이터 균열
 - ② 용입부족(IP)
 - ③ 표면하(Subsurface)의 슬래그 혼입(Slag Inclusion)
 - ④ 언더컷(Undercut)
31. 다음 중 자분탐상시험시 건식법에 사용되는 자분의 형상으로 가장 이상적인 것은?
- ① 길고 가는 형태 ② 구형 형태
 - ③ 평평한 형태 ④ 가 및 나의 혼합 형태
32. 내경 r, 외경 R, 두께 d 인 파이프 형태의 도체에 전류를 흘렸을 때 자계(자장)가 최대가 되는 곳은?

- ① 전류관통법 - B ② 코일법 - C
 - ③ 축통전법 - T ④ 극간법 - M
49. KS D 0213에서 자화에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 자계의 방향을 예측되는 흡의 방향에 대하여 가능한한 평행하게 한다.
 - ② 시험면을 대위서는 안될 경우 간접 통전하는 방식을 선택하는 것이 좋다.
 - ③ 반자계를 가능한한 적게 한다.
 - ④ 자계의 방향을 시험면에 가능한한 평행으로 한다.
50. KS D 0213에 따른 표준시험편에 관한 내용중 틀린 것은?
- ① A형 표준시험편의 자분 적용은 연속법으로 한다.
 - ② B형 대비시험편은 장치, 자분의 성능평가에 이용된다
 - ③ C형 표준시험편은 B형 대비시험편의 적용이 곤란한 경우 사용된다.
 - ④ C형 표준시험편의 자분 적용은 연속법으로 한다.
51. ASME SE-709에 따라 자분탐상시험을 실시할 때 극간의 거리가 50~100mm인 경우 사용하는 교류형 요크(yoke)는 최소 몇 kg의 보정시편을 들어 올릴 수 있어야 하는가?
- ① 25N(2.5kg) ② 45N(4.5kg)
 - ③ 90N(9kg) ④ 180N(18kg)
52. ASME SE 709에 의거 검사액 100ml 중 비형광자분의 부피는?
- ① 0.1 ~ 0.5ml ② 0.5 ~ 1.0ml
 - ③ 1.2 ~ 2.4ml ④ 3.0 ~ 3.5ml
53. 시스템의 날짜, 시간, HDD 타입 등의 정보를 기억하고 있는 것은 무엇인가?
- ① RAM ② ROM
 - ③ BIOS ④ CMOS
54. KS D 0213에서 P-1500ⓐ의 의미로 알맞는 것은?
- ① 코일법을 사용, 교류 1500A의 전류를 흘리고 탈자함
 - ② 극간법을 사용, 직류 1500A의 전류를 흘리고 전처리
 - ③ 프로드법 사용, 직류 1500A의 전류를 흘리고 탈자함
 - ④ 축통전법 사용, 교류 1500A의 전류를 흘리고 후처리
55. ASME Sec.V SE-709에 의해 자분탐상시험시 건식자분을 사용할 수 있는 최대 온도로 다음 중 맞는 것은?
- ① 57℃ ② 90℃
 - ③ 107℃ ④ 315℃
56. 다음은 통신 프로토콜에 대한 설명이다. 가장 적절하지 않은 것은?
- ① 통신 프로토콜은 반드시 표준을 따라야 한다.
 - ② 컴퓨터 시스템 사이의 통신 규약이다.
 - ③ 동일한 프로토콜을 사용하여야 통신이 가능하다.
 - ④ TCP/IP도 프로토콜의 한 예이다.
57. Windows98의 디스플레이 등록정보에서 할 수 있는 기능들 중 틀린 것은?
- ① 배경화면을 내가 좋아하는 사진이나 배경으로 바꿀 수 있다.

- ② HTML문서는 배경 화면으로 지정할 수 없다.
 - ③ 일정시간이 경과하여도 컴퓨터를 사용하지 않으면 화면 보호기를 사용하여 화면을 보호할 수 있도록 할 수 있다.
 - ④ 화면 배색을 조정할 수 있다.
58. 자료 전송방식의 하나로써 한 글자를 이루는 각 비트들이 하나의 전송선을 통하여 한 비트씩 순서적으로 전송되는 방식은?
- ① 아날로그 전송 ② 디지털 전송
 - ③ 직렬 전송 ④ 병렬 전송
59. 원심 침전관을 사용하여 자분의 농도를 측정하고자 한다. 물을 매질로 하는 현탁액을 튜브에 넣은 후 얼마 후에 측정을 해야 하는가?
- ① 15분 ② 30분
 - ③ 45분 ④ 60분
60. ASME Sec.V, Art.7에서 자장 지시계의 용도를 가장 잘 나타낸 것은?
- ① 전류치 측정
 - ② 결함위치 측정
 - ③ 결함의 깊이 측정
 - ④ 자계 방향의 적합성 측정

4과목 : 금속재료학

61. 스테인리스강의 주요 성분으로 맞는 것은?
- ① P-Mn ② S-Se
 - ③ Si-Pb ④ Ni-Cr
62. Cu의 결정 구조는 FCC이다. lattice parameter가 3.61 Å 일 때 Cu의 밀도는? (단, Cu의 원자량은 63.54 gr이고, Avogadro 수는 6.023 × 10²³ molecule/mole이다)
- ① 약 9.95 g/cm³ ② 약 8.95 g/cm³
 - ③ 약 6.48 g/cm³ ④ 약 4.48 g/cm³
63. Al - Cu - Mg 합금에 있어서의 S' 중간상의 형상을 옳게 나타낸 것은?
- ① 만곡(bend)상이다. ② 구(sphere)상이다.
 - ③ 라스(lath)상이다. ④ 실린더(cylinder)상이다.
64. 동합금중에서 가장 높은 강도와 경도를 얻을수 있는 석출 경화성 합금은?
- ① Cu - Be 합금 ② Cu - Sn 합금
 - ③ Cu - Zn 합금 ④ Cu - Cr 합금
65. 황백점이 크고 내마모성이 양호한 레일과 차륜을 만들려고 할 때 어느 재료를 선택하는 것이 가장 좋겠는가?
- ① 0.1% 탄소강 ② 0.7% 탄소강
 - ③ 1.2% 탄소강 ④ 2.0% 탄소강
66. 응고 온도 범위가 넓고 역편석(inverse segregation)이 나타나는 것은?
- ① 알루미늄 청동 ② 주석 청동
 - ③ 알루미늄 황동 ④ 합규소 황동

67. 공정형 상태를 나타내는 가장 대표적인 합금은?
 ① Cu - Ni ② Cu - Al
 ③ Al - Si ④ Ni - Fe
68. 침상 주철(acicular cast iron)의 바탕의 주 조직은?
 ① 베이나이트 ② 미세한 펄라이트
 ③ 마텐자이트 ④ 오스테나이트
69. 구상흑연 주철의 첨가제, Zr, U, Ti의 환원용, 전기 방식용 양극으로 사용되는 비철 금속은?
 ① Zn ② Mg
 ③ Al ④ Sn
70. 쾌삭강(free cutting steel)은 어느 성분을 더 함유시킨 것인가?
 ① C ② Si
 ③ Mn ④ S
71. 탄소강판이나 기계가공부에 존재하는 결함의 검출에 적합한 비파괴 시험은?
 ① 스프 측정법 ② 자분 탐상법
 ③ 스프링 시험법 ④ 크리프 시험법
72. 열전대 중 가장 높은 온도를 측정할 수 있는 것은?
 ① 백금-백금 로듐 ② 철-콘스탄탄
 ③ 크로멜-알루미늄 ④ 구리-콘스탄탄
73. 고체 침탄법에서 침탄제로써 가장 우수한 것은?
 ① 목탄 및 코크스
 ② NaCN과 KCN
 ③ NaCl₂ 및 CaCO₃의 혼합물
 ④ 목탄 60%와 BaCO₃의 혼합물
74. 냉각속도가 600℃/sec 에 도달하면 Ar' 변태는 완전히 없어지고 Ar'' 변태만이 일어나 완전 마텐자이트의 조직으로 되는 것은?
 ① 분열변태냉각속도 ② 항온변태속도
 ③ 상부임계냉각속도 ④ 하부변태속도
75. 합금의 미세화 처리를 목적으로 용융금속에 금속 나트륨을 첨가한 것은?
 ① Cu - Zn 계 ② Zn - Al - Cu 계
 ③ Al - Si 계 ④ Cu - Ni 계
76. Ni 합금에서 염산에 대한 내식성의 향상을 위하여 첨가하는 원소로 가장 좋은 금속은?
 ① Al ② Pb
 ③ Mo ④ Si
77. 강을 침탄한 후 1, 2차 담금질을 하는 목적은?
 ① 1차는 중심부 미세화, 2차는 표면을 경화 시킨다.
 ② 1차는 중심부 조대화, 2차는 표면을 미세화 시킨다.
 ③ 1차는 중심부 미세화, 2차는 표면을 연화 시킨다.
 ④ 1차는 중심부 조대화, 2차는 응력을 제거시켜 준다.

78. 강에서 발생하는 백점(flake)의 주 원인은?
 ① 산소 ② 수소
 ③ 질소 ④ 황
79. 금속의 용해에 Si 등의 산성 산화물이 생기는 경우 사용하는 안되는 내화물은?
 ① Al₂O₃ ② SiO₂
 ③ CaO ④ Cr₂O₃
80. Cr-Mo강에 대한 설명이 틀린 것은?
 ① Cr강에 소량의 Mo를 첨가하면 펄라이트강이 된다.
 ② Cr-Mo강에는 C가 대략 0.27-0.48[%] 정도이다.
 ③ Cr-Mo강의 기계적 성질은 Ni-Cr강과 비슷하여 용접도 용이하다.
 ④ Cr-Mo강은 Mo가 들어있어 뜨임취성이 크다.

5과목 : 용접일반

81. 다음의 연강 용접이음 중 이음의 정적강도가 가장 작은 이음의 종류는?
 ① 양쪽 덮개판 전면 필릿용접
 ② 양쪽 덮개판 측면 필릿용접
 ③ 원형 플러그 용접
 ④ 맞대기 홈용접
82. 고속 회전운동을 하는 한쪽 재료에 다른 한쪽을 접촉시키고 축방향으로 힘을 가하여 생성되는 열을 이용하여 용접하는 것은?
 ① 마찰 용접 ② 저주파 용접
 ③ 폭발 용접 ④ 고주파 용접
83. 일반적인 용접작업의 순서를 나열한 것으로 다음 중 가장 적합한 것은?
 ① 용접부 청소 → 절단 및 가공 → 가접 → 검사 및 판정 → 본용접
 ② 절단 및 가공 → 용접부 청소 → 본용접 → 가접 → 검사 및 판정
 ③ 가접 → 용접부 청소 → 절단 및 가공 → 본용접 → 검사 및 판정
 ④ 절단 및 가공 → 용접부 청소 → 가접 → 본용접 → 검사 및 판정
84. 다음 용접의 종류 중 비가열식 압접인 것은?
 ① 폭발 용접 ② 업셋 용접
 ③ 시임 용접 ④ 마찰 용접
85. 용적이 40리터인 산소 용기의 고압계가 90kgf/cm² 으로 나타났다면 시간당 300리터의 산소를 소비하는 탭으로는 이론적으로 몇 시간 용접할 수 있는가? (단, 산소와 아세틸렌의 혼합비는 1:1 이다)
 ① 6시간 ② 9시간
 ③ 12시간 ④ 15시간
86. 가동 철심형 아크 용접기의 특성 설명으로 틀린 것은?
 ① 광범위한 전류 조정이 어렵다.
 ② 미세한 전류 조정이 불가능하다.

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	②	②	③	③	①	④	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	③	④	③	④	②	②	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	③	④	②	①	①	③	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	④	④	③	④	④	①	①	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	④	②	④	②	②	③	③	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	④	③	④	①	②	③	②	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	②	③	①	②	②	③	①	②	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	①	④	③	③	③	①	②	③	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
③	①	④	④	③	②	③	②	②	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	②	①	②	④	①	②	④	③	④