

- 17. 누설시험법에서 가압법은 시험압력이 시험체의 최대허용압력의 몇%를 초과하지 않는 범위로 하는가?
 ① 25% ② 35%
 ③ 45% ④ 55%
- 18. 비파괴검사 기술자 자격인정 및 인증을 규정하고 있는 규격은?
 ① KS B ISO 9712 ② KS B ISO 3057
 ③ KS B ISO 3058 ④ KS B ISO 5577
- 19. 비파괴검사의 이용 목적과 가장 관계가 먼 것은?
 ① 건전성의 확보 ② 제조기술의 개량
 ③ 신뢰성의 향상 ④ 측정기술의 보안
- 20. 두께 50mm 압연제품의 내부 균열 등 미세한 결함, 용입부족 및 용합불량에 대한 검출감도가 가장 우수할 것으로 기대되는 비파괴 검사법은?
 ① 침투탐상검사 ② 자분탐상검사
 ③ 방사선투과검사 ④ 초음파탐상검사

2과목 : 침투탐상검사

- 21. 특수 침투탐상검사로 제트엔진 부품과 같이 고온이 가해진 상태에서 검사하는 시험 방법명은?
 ① Stress Zyglo ② Wink Zyglo
 ③ Press Zyglo ④ Switch Zyglo
- 22. 고감도 형광 침투액을 사용하지만 다른 검사법보다 결함 검출도가 떨어지는 시험법은?
 ① 건식 현상법 ② 습식 현상법
 ③ 무현상법 ④ 속건식 현상법
- 23. 침투탐상검사에서 독립 침투지시모양을 3종류로 분류할수 있는데 다음 중 옳지 않은 것은? (단, KS B 0816에 의함)
 ① 갈라짐에 의한 침투지시모양
 ② 분산 침투지시모양
 ③ 선상 침투지시모양
 ④ 원형상 침투지시모양
- 24. 후유화성 염색 침투탐상검사의 단점에 해당되는 항목이 아닌 것은?
 ① 표면거칠기가 거친 시험체에는 적용할 수 없다.
 ② 대형부품의 탐상은 곤란하다.
 ③ 복잡한 형상의 시험체 탐상에는 부적합하다.
 ④ 침투액은 수분의 혼입과 온도의 영향에 의해 성능저하가 크게 나타난다.
- 25. 유화제의 적용방법으로 옳지 않은 방법은?
 ① 당금(Dipping)법 ② 붓칠(Brushing)법
 ③ 분무(Spray)법 ④ 흘림(Flooding)법
- 26. 표면에 나타나지만 주로 내부 깊은 곳까지 연결된 결함은 무엇인가?
 ① 다이캐스팅(Die Casting) ② 콜드셧(Cold Shut)
 ③ 단조랩(Forging Lap) ④ 심(Seam)

- 27. 다음 중 침투탐상검사를 하고자 할 때에 가장 우선적으로 고려하여야 하는 것은?
 ① 예상결함의 형태 ② 검사체의 표면온도
 ③ 검사체의 사용 온도 ④ 검사체의 제조 공정
- 28. 거치식 침투탐상 시험장치에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 침지 탱크는 보통 스테인리스 강재로 만든다.
 ② 형광침투탐상시 세척 탱크에는 자외선등이 필요하다.
 ③ 건조 탱크에는 적외선등을 사용하면 효과적이다.
 ④ 습식 현상액 탱크조에는 교반기가 필요하다.
- 29. 다음 중 침투탐상시험에서 습식 현상제의 장점이 아닌 것은?
 ① 침지법을 사용하는 경우 현상제 적용시간이 적게 소요된다.
 ② 현상제의 농도를 비중계에 의해 확인할 수 있다.
 ③ 완전 도포 상태를 육안으로 확인 가능하다.
 ④ 거친 표면의 시험체에 적용이 용이하다.
- 30. 침투액에 대한 성능시험 중 형광 측정기(Photofluorometer)를 사용하여 측정하는 시험은?
 ① 형광 안정성 시험 ② 형광 밝기 시험
 ③ 형광 얼룩반점 시험 ④ 지외선강도 시험
- 31. 다음 중 침투탐상검사에 사용되는 자외선조사등의 강도에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 적용하는 자외선의 강도가 낮을수록 더 작은 결함 지시를 검출할 수 있다.
 ② 적용하는 자외선의 강도가 높을수록 더 작은 결함 지시를 검출할 수 있다.
 ③ 주변 백생광의 준위가 낮아질수록 검사체의 콘트라스트는 나빠진다.
 ④ 주변 백생광의 준위가 높아질수록 더 작은 결함 지시를 검출할 수 있다.
- 32. 다음 중 침투액이 가져야 할 물리적 성질과 화학적 특성으로 옳지 않은 것은?
 ① 건조 속도가 빨라야 한다.
 ② 불연속으로 빠른 침투 능력이 있어야 한다.
 ③ 충분한 휘도와 색깔이 변하지 말아야 한다.
 ④ 점성이 낮아야 한다.
- 33. 불연속이 나타나는 침투지시모양은 그 형상, 연속성, 분포상태의 차이에 따라 여러 종류로 나타나는데 그 종류의 설명이 틀린 것은?
 ① 원형으로 나타나는 침투지시모양은 보통 기공에 의해 생긴다.
 ② 연속적인 선으로 나타나는 침투지시모양은 균열, 탕계, 단조 겹침, 파열, 굽힌 자국에 의해 발생한다.
 ③ 간헐적인 선으로 나타나는 침투지시모양은 시험체의 연마작업, 단조작업, 기계작업 등에 의해 발생한다.
 ④ 확산 및 희미하게 나타나는 침투지시모양은 시험체의 다공성, 주조품의 거친 결정 등에 의해 발생한다.
- 34. 침투탐상장치의 세척탱크 상부에 자외선등이 설치되어 있는 가장 주된 이유는?

- ① 세척한 후 건조하기 위함이다.
- ② 초음파 세척을 돕기 위함이다.
- ③ 침투액에 형광염료가 오염되었는가를 점검하기 위함이다.
- ④ 세척 과정에서 과잉 침투액이 세척되었는가를 확인하기 위함이다.

35. 수세성 침투액을 스프레이 노즐을 사용해서 물로 세척할때 일반적으로 수압의 세기는 몇kPa로 실시하는가?

- ① 90~130kPa ② 137~274kPa
- ③ 275~384kPa ④ 375~484kPa

36. 소형 다량 제품에 적합하며, 수세성 침투탐상시험에 가장 효과적인 침투액의 적용방법은?

- ① 분무(spraying)법 ② 붓칠(brushing)법
- ③ 담금(dipping)법 ④ 흘림(flooding)법

37. 현상제 중 결함지시를 영구 보존하기에 가장 적합한 것은?

- ① 건식 현상제 ② 습식 현상제
- ③ 속건식 현상제 ④ 플라스틱필름 현상제

38. 수세성 형광 침투탐상시험의 장점이 아닌 것은?

- ① 표면이 거친 시험체에도 적용할 수 있다.
- ② 열쇠 홀이나 나사부와 같이 형상이 복잡한 시험체의 탐상에 적합하다.
- ③ 산이나 알칼리 등에 영향을 받지 않는다.
- ④ 소형 기계부품의 대량 탐상에 적합하다.

39. 다음 중 형광 침투탐상검사에 사용되는 자외선조사장치에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 고압수은등에 자외선투과 필터를 부착하여 사용한다.
- ② 자외선투과 필터는 가시광선뿐만 아니라 인체에 유해한 파장의 자외선도 여과시킨다.
- ③ 자외선투과 필터는 유리의 두께를 조절한 렌즈효과로 파장이 짧은 자외선은 파장을 길게 하여 투과시킨다.
- ④ 자외선투과 필터는 일반적으로 적색 유리용 사용하여 제작한다.

40. 다음 중 다른 비파괴검사에 비해 침투탐상검사가 비교적 영향을 적게 받는 요인은?

- ① 탐상제의 특성과 검사방법
- ② 실시장소의 환경
- ③ 시험체의 크기
- ④ 탐상 기술자의 기량

3과목 : 침투탐상관련규격

41. 항공우주용 기기의 침투탐상 검사방법(KS W 0914)에 따른 침투탐상검사에서 용제성 제거제의 클래스에 속하지 않는 것은 어느 것인가?

- ① 불활성 제거제 ② 할로겐화 제거제
- ③ 비할로겐화 제거제 ④ 특정 용도의 제거제

42. 항공우주용 기기의 침투탐상검사방법(KS W 0914)에 따라 합격한 경우, 표시 방법에 관한 사항 중 틀린 것은?

- ① 우선순위는 각인 > 애칭 > 착색 > 꼬리표이다.

- ② 각인은 침투탐상검사를 적용한 곳의 중앙에 한다.
- ③ 표시를 하여도 이후의 공정에서 제거될 경우 부품에 첨부 하는 기록표에 표시한다.
- ④ 볼트 또는 너트와 같은 품목은 포장마다 잘 보이도록 표시한다.

43. ASME Sec. VIII Div. I에서 선형결함과 비교할 때 원형결함을 어떻게 규정하고 있는가?

- ① 결함길이와 폭이 같을 때만 원형결함으로 규정
- ② 결함길이가 폭의 4배 미만일 때에 원형결함으로 규정
- ③ 결함길이가 폭의 3배 미만일 때에 원형결함으로 규정
- ④ 결함길이가 폭의 2배 미만인 타원형 결함으로 규정

44. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 시험 방법의 분류 기호가 다음과 같을 때 "N"의 의미는?

FC-N

- ① 건식현상제를 사용하는 방법
- ② 습식현상제를 사용하는 방법
- ③ 속건식현상제를 사용하는 방법
- ④ 현상제를 사용하지 않는 방법

45. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec.V Art.6)에 따른 형광 침투탐상시험에서 자외선의 강도는?

- ① 자외선조사등으로부터 36cm 거리에서 800μW/cm²이상일 것
- ② 자외선조사등으로부터 30cm 거리에서 1000μW/cm²이상일 것
- ③ 시험품의 표면에서 1000μW/cm²이상일 것
- ④ 시험품의 표면에서 800μW/cm²이상일 것

46. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 의해 침투탐상시험을 할 때 원칙적으로 제한하는 유화시간은? (단, 기름베이스 유화제로서 염색 침투액인 경우이다)

- ① 30초 이내 ② 1분 이내
- ③ 3분 이내 ④ 5분 이내

47. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류 (KS B 0816)에 규정된 A형 대비시험편의 규격은? (단, 단위 mm이고, 크기는 가로 x 세로 x 두께 이다.)

- ① 75 x 50 x (8~10) ② 30 x 600 x (10~12)
- ③ 60 x 90 x (10~12) ④ 60 x 60 x (8~10)

48. ASME Sec.VIII에 의한 침투탐상시험에서 결함평가시 원모양 결함의 허용기준에 관한 내용중 옳은 것은?

- ① 어떤 원모양 결함도 불합격이다.
- ② 4개 이상의 원모양 결함은 결함크기나 결함간 거리에 관계없이 불합격이다.
- ③ 타원형 결함은 원모양 결함에 포함시키지 않는다.
- ④ 원모양 결함길이가 3/10인치(5mm) 이상은 불합격이다.

49. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec.V Art.6)따라 니켈함금을 침투탐상검사할 때에 탐상제를 분석한 유황 함유량은 무게비 몇%를 초과하지 말아야 하는가?

- ① 5% ② 2%
- ③ 1% ④ 0.5%

50. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec.V. Art. 6)에서 용제제거성 잉여 침투액의 제거 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 침투액이 제거되는 것을 최소화하기 위해 용제를 다량으로 사용하지 않는다.
- ② 침투액 적용 후 현상처리 전에 용제를 시험면에 붓는다.
- ③ 침투액의 흔적이 거의 없어질 때까지 걸레 등으로 제거한다.
- ④ 규정된 침투시간이 경과후 표면에 잔류한 침투액을 제거해야 한다.

51. 항공 우주용 기기의 침투탐상 검사방법(KS W 0914)에 의해 액체 산소로 적셔서 충분히 후청정을 할 수 없는 표면에 대하여 탐상시험할 때 고려하여야 할 사항으로 옳은 것은?

- ① 산소공존법으로 시험하여야 한다.
- ② 충격감도시험에 합격한 침투탐상제를 사용하여야 한다.
- ③ 산이나 알칼리 세척제는 사용해서는 안 된다.
- ④ 크실렌(xylene) 시험에 합격된 재료로써 할로겐 화합물이 함유되지 않은 탐상제를 사용하여야 한다.

52. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류 (KS B 0816)에서 침투탐상시험의 시험기록시 조작조건에 대한 내용으로 시험온도를 기록할 때 옳은 설명은?

- ① 기온 및 액온이 10℃ 이하 또는 30℃ 이상인 경우 반드시 기재한다.
- ② 기온 및 액온이 20℃ 이하 또는 50℃ 이상인 경우 반드시 기재한다.
- ③ 기온 및 액온이 5℃ 이하 또는 20℃ 이상인 경우 반드시 기재한다.
- ④ 기온 및 액온이 15℃ 이하 또는 50℃ 이상인 경우 반드시 기재한다.

53. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류 (KS B 0816)에 따라 침투탐상시험을 실시할 때 건조처리 방법으로 옳은 것은?

- ① 습식현상제는 현상처리 후 시험체에 부착되어 있는 현상제를 재빨리 건조시킨다.
- ② 건식현상제를 사용하는 경우에는 현상처리 후에 재빨리 건조시킨다.
- ③ 속건식현상제를 사용하는 경우의 건조처리는 현상처리 후에 한다.
- ④ 세척액으로 제거한 경우에는 시험체에 영향을 적게 주기 위해 가능한 한 가열 건조로 재빨리 건조시킨다.

54. 보일러 및 압력용기에 대한 표준침투탐상검사(ASME Sec.V Art.24 SE-165)에 의해 수세성 침투탐상시험을 할 때 특별한 규정이 없다면 잉여 침투액을 제거하기 위해 최대허용 세척시간은?

- ① 60초 ② 90초
- ③ 120초 ④ 150초

55. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류 (KS B 0816)에 의한 침투탐상검사를 할 때, 전처리의 내용으로 틀린 것은?

- ① 시험체는 침투액을 적용하기 전에 수분 및 오염물질을 제거해야 한다.
- ② 시험체의 일부분을 검사할 경우 시험부분에서 25mm 넓게 한다.
- ③ 전처리 후 세척액 및 수분은 충분히 건조시킨다.

④ 처리방법으로는 물베이스 유화제에 2분 이내로 담가둔다.

56. PC 운영체제(Operating System)의 기능으로 틀린 것은?

- ① 사용자와 컴퓨터 간의 인터페이스 제공
- ② 시스템의 효율적인 운영 및 관리
- ③ 자원 스케줄링 및 주변장치 관리
- ④ 원시프로그램을 기계어로 번역

57. 웹 서버와 클라이언트가 통신을 수행하기 위해서 사용하는 프로토콜이며, 웹 문서뿐만 아니라 일반 문서, 음성, 영상, 동영상 등 다양한 형식의 데이터를 전송할 수 있는 통신 규약은?

- ① HTML ② XML
- ③ ADSL ④ HTTP

58. 컴퓨터 바이러스 대처 방법으로 거리가 가장 먼 것은?

- ① 쓰기 방지 장치가 되어 있는 저장 장치도 감염될 수 있으니 사용 시 쓰기 방지 해 둘 필요가 없다.
- ② 디스켓 사용 시 바이러스 감염여부를 확인한다.
- ③ 통신망을 이용하여 다른 컴퓨터 시스템에서 내 컴퓨터로 데이터 이동 시 바이러스 감염여부를 확인한다.
- ④ 바이러스 활동 날짜를 확인하고 시스템에 대한 사전검사를 실시한다.

59. 컴퓨터 작업도중 발생할 수 있는 인터럽트의 발생 원인이 아닌 것은?

- ① 기계 착오 인터럽트 ② 외부 인터럽트
- ③ 프로그램 인터럽트 ④ 계산에 의한 인터럽트

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

- ① 즐겨찾기 ② 검색엔진
- ③ 목록보기 ④ 인터넷오퍼션

4과목 : 금속재료 및 용접일반

61. 탄소강에 함유되는 원소의 영향 중 Fe와 화학하여 생성된 화합물로 인하여 적열취성의 원인이 되며, 함유량이 0.02% 이하 일지라도 연신율, 충격치 등을 저하시키는 원소는?

- ① Mn ② Si
- ③ P ④ S

62. 베어링 합금 중 베이메탈(babbitt metal)이란?

- ① Pb계 화이트메탈 ② Sn계 화이트메탈
- ③ Cu계 화이트메탈 ④ Cd계 화이트메탈

63. 46%Ni-Fe 합금으로 열팽창계수 및 내식성에 있어서 백금을 대응할 수 있어 전구봉입선 등으로 사용 가능한 것은?

- ① 인바(Invar) ② 엘린바(Elinva)
- ③ 퍼멀로이(Permalloy) ④ 플레티나이트(Platinite)

64. 백주철이 되도록 주조한 다음 흑연화 열처리 또는 탈탄을 하여 인성을 크게 한 재질의 주철은?

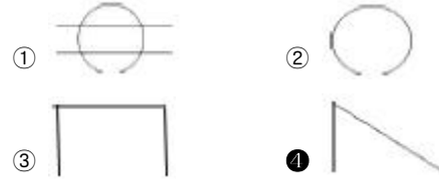
- ① 가단주철 ② 회주철
- ③ 냉경주철 ④ 구상흑연주철

65. 다음 중 순철의 변태점이 아닌 것은?
 ① A₁ ② A₂
 ③ A₃ ④ A₄
66. 면심입방결정의 슬립면과 슬립방향으로 옳은 것은?
 ① {110}, <101> ② {111}, <110>
 ③ {110}, <110> ④ {101}, <110>
67. 볼트, 기어 등을 대량 생산하는 데 가장 적합한 소성가공법은?
 ① 단조 ② 압출
 ③ 전조 ④ 프레스
68. 마그네슘(Mg)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 상온에서 비중은 약 1.74 이다.
 ② 구상흑연주철의 첨가제로 사용된다.
 ③ 절삭성이 양호하고 알칼리에 잘 견딘다.
 ④ 산화가 되지 않고 고온에서 발화하지 않는다.
69. 경질 자성 재료로서 자성이 뛰어나고 분말 야금법에 의해 제조된 자석은?
 ① Si 강판 ② 퍼멀로이
 ③ 센더스트 ④ Nd자석
70. 주조한 상태 그대로 연삭하여 사용하는 합금으로 Co를 주 성분으로 하여 열처리 하지 않아도 충분한 경도를 가지며, 600℃이상에서 고속도강보다 단단한 공구강은?
 ① 탄소강 ② 스텔라이트
 ③ 게이지강 ④ 구상흑연주철
71. 가스용접을 하기 전 병의 무게는 57kg이었다. 용접 후 병의 무게가 53kg 이라면 사용한 용해아세틸렌 가스의 양은 몇 리터 인가?
 ① 2250리터 ② 2620리터
 ③ 3250리터 ④ 3620리터
72. 피복 아크 용접 작업 시 직류 정극성(DCSP)에 비교한 직류 역극성(DCRP)의 특성은?
 ① 비드 폭이 넓다.
 ② 모재의 용입이 깊다.
 ③ 용접봉의 녹음이 느리다.
 ④ 일반적으로 후판에 많이 쓰인다.
73. 교류 아크 용접기 종류 중 AW-300의 정격사용율은 몇 %인가?
 ① 30% ② 40%
 ③ 50% ④ 60%
74. 용접 흠의 종류 중 양면용접이 가능한 경우에 용착금속의량과 패스 수를 줄일 목적으로 사용되며, 모재가 두꺼울수록 유리한 용접 흠은?
 ① I형 ② V형
 ③ K형 ④ H형
75. 원판상의 롤러 전극사이에 용접물을 끼워 전극에 압력을 주면서 전극을 회전시켜 모재를 이동하면서 용접하는 방법으

로 주로 기밀, 수밀을 필요로 하는 이음에 적용 되는 전기 저항 용접법은?

- ① 심 용접법 ② 플래시 용접법
 ③ 엽셋 용접법 ④ 테르밋 용접법

76. 필릿 용접의 기본 기호로 맞는 것은?



77. 저항용접 중 점용접 조건의 3대 요소로만 올바르게 구성된 것은?

- ① 전극의 재료, 용접전압, 용접전류
 ② 용접전압, 용접전류, 전극의 가압력
 ③ 용접전압, 용접전류, 통전시간
 ④ 용접전류, 통전시간, 전극의 가압력

78. 방사선으로 촬영한 사진이 기준 이상으로 되었는가를 판단하는 기구는?

- ① 투과도계 ② 계조계
 ③ 증감지 ④ 판독 테이블

79. 이상화탄소 촬영한 사진이 기준 이상으로 되었는가를 판단하는 기구는?

- ① 용접 조건이 부적당
 ② 1차 입력전압의 불균형
 ③ 와이어 종류의 부적당
 ④ 이음 형상의 불량

80. 용접이음이 리벳이음에 비하여 우수한 점 중 틀린 것은?

- ① 두께에 제한이 없다
 ② 유밀(oil tight)이 우수하다
 ③ 수밀(waer tight), 기밀(air tight)이 우수하다.
 ④ 이음효율이 낮다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe
 전자문제집 CBT 안드로이드 어플 : 구글플레이에서 전자문제집
 으로 검색 하세요.

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 어플 완벽 연동, 교사용/학생용 관리기능도 제공합
 니다.

**오답 및 오탈자, 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확
 인하세요.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	②	③	②	③	③	④	①	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	④	②	②	③	④	①	①	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	③	②	④	②	②	②	③	④	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	①	④	④	②	③	④	③	③	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	③	④	③	①	①	④	③	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	④	①	③	④	④	④	①	④	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	②	④	①	①	②	③	④	④	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	①	②	④	①	④	④	①	④	④