

1과목 : 초음파탐상시험원리

1. 음향방출시험(AE)에서 카이저효과(kaiser Effect)란?
 - ① 표면 및 내부의 미크로한 탄성적인 정보를 알고자 할 때 사용되는 물성 값이다.
 - ② 소성변형에서 동일 방향으로 변형을 계속하는 경우, 응력을 제거하면 본래 응력의 크기에 이를 때 까지 AE가 관찰되지 않는 현상이다.
 - ③ FRP제 용기에서 주로 관찰되는 현상으로 이미 경험한 응력보다 낮은 응력이 작용한 경우에도 AE가 발생하는 현상이다.
 - ④ 시험체 표면에서 누설탄성표면파가 발생하는 현상이다.
2. 초음파탐상시험에 이용되고 있는 초음파의 발생과 수신에 대해 기술한 것으로 옳은 것은?
 - ① 초음파의 발생과 수신에 이용되는 자성재료를 얇게 잘라 낸 것을 탐촉자라 부른다.
 - ② 압전 재료로 대표적인 것은 수정, 티탄산바륨, 지르콘티탄 산납계 세라믹 등이 있다.
 - ③ 진동자의 양면에 전극을 붙여 직류펄스 전압을 가하면 진동자의 두께에 의해 정해지는 공진주파수로 두께와 직각 방향으로 신축진동이 일어나 초음파가 발생한다.
 - ④ 탐촉자는 댐핑이 작을수록 분해능이 좋아진다.

3. 수침법에서 초음파가 입사각 12.3° 로 알루미늄에 전달되었다면 알루미늄 내에 존재하는 음파의 종류는? (단, 각 매질 내에서의 음파의 속도는 [보기]와 같다.)

- 물(종파) : 1.5×10^3 cm/s
- 알루미늄(종파) : 6.3×10^3 cm/s
- 알루미늄(횡파) : 3.1×10^3 cm/s

- ① 종파만 존재한다.
 - ② 횡파만 존재한다.
 - ③ 표면파만 존재한다.
 - ④ 종파, 횡파 모두 존재한다.
4. 초음파탐상시험시 음압의 비, 에코 높이의 비 등과 같이 2개의 수치의 비를 대수(logarithm)로 압축해 표시하는 단위는?
 - ① dB(decibel)
 - ② N_p (nepers)
 - ③ λ (ramda)
 - ④ G(gain)
 5. 종파가 물에서 입사각 10° 로 강(steel)으로 전달될 때 종파 굴절각은 몇 도인가? (단, 물에서의 종파속도는 1500m/s, 강에서의 종파 속도는 5900m/s 이다.)
 - ① 23°
 - ② 43°
 - ③ 62°
 - ④ 80°
 6. 초음파탐상시험에서 접촉매질의 사용 목적이 아닌것은?
 - ① 탐촉자와 시험체의 사이의 공기 제거
 - ② 탐촉자와 시험체의 음향임피던스 조화
 - ③ 음향 전달 효율 향상
 - ④ 시험속도 증가

7. 결함의 생성 중에는 검출이 용이하지만 결함의 생성이 정지된 상태에서는 검출이 어려운 비파괴검사법은?
 - ① 초음파탐상시험
 - ② 방사선투과시험
 - ③ 와전류탐상시험
 - ④ 음향방출시험

8. 일반적으로 매 검사마다 소모성 재료비가 가장 많이 소요되는 비파괴검사는?
 - ① X선투과시험
 - ② 와전류탐상시험
 - ③ 초음파탐상시험
 - ④ X선투시영상시험
9. 초음파탐상시험시 주파수의 선정방법으로 옳은 것은?
 - ① 초음파의 감쇠가 큰 재료에는 높은 주파수를 사용하는 것이 유리하다.
 - ② 작은 결함의 검출에는 높은 주파수를 사용하는 것이 탐상에 유리하다.
 - ③ 초음파 빔의 진행거리가 긴 시험체에서는 높은 주파수를 사용하는 것이 유리하다.
 - ④ 초음파 빔의 방향에 인접해 있는 두 결함의 검출에는 낮은 주파수를 사용하는 것이 유리하다.
10. 와전류탐상시험의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?
 - ① 시험의 후처리가 필요없다.
 - ② 고온 부위의 시험체에 탐상이 가능하다.
 - ③ 시험체에 비접촉으로 탐상이 가능하다.
 - ④ 복잡한 형상을 갖는 시험체의 전면 탐상에 능률적이다.
11. 와전류탐상시험으로 탐상하기 가장 어려운 것은?
 - ① 관의 외경 변화
 - ② 관의 표면 균열
 - ③ 후판 내부 결함의 자동화검사
 - ④ 봉의 랩(lap) 및 심(seam) 검출
12. 침투탐상검사에서 침투에 영향을 미치는 요인을 설명한 것 중 옳은 것은?
 - ① 접촉각 θ 가 0° 이면 이상적인 적삼성을 갖는다.
 - ② 점성이 낮은 침투액은 점성이 높은 침투액에 비하여 침투속도가 느리다.
 - ③ 제한된 범위에서 표면장력이 작을수록 모세관 속에 액체가 높이 올라간다.
 - ④ 액체가 모세관 벽을 적시게 되면 모세관 속 액체의 요철면은 오목면이 되고 액체가 상승한다.
13. 자분탐상검사의 검사액(자분현탁액)에 물을 쓰는 주된 이유는?
 - ① 시험체 표면에서 유동성이 좋기 때문이다.
 - ② 기름에 비하여 인화성이 없기 때문이다.
 - ③ 기름에 비하여 값이 싸기 때문이다.
 - ④ 시험이 끝난 후 시험체로부터 닦아내기 용이하기 때문이다.
14. 내압시험은 고압가스용기와 보일러 등의 내압용기가 사용중의 압력에 잘 견디는지의 여부를 알기 위한 시험이다. 그렇다면 시험압력은 최고사용압력(설계압력)의 몇 배 까지 가압하여야 하는가?
 - ① 0.5 ~ 1.2
 - ② 1.25 ~ 1.5
 - ③ 2.0 ~ 3.0
 - ④ 3.0 ~ 4.0
15. 방사선을 이용한 비파괴검사 응용 중의 하나로 시험체의 조성 검토에 사용되는 검사법은?
 - ① 방사선 두께 측정법
 - ② 중성자투과검사법
 - ③ 양전자 쌍 소멸법
 - ④ 미시방사선투과검사법

16. 염색침투검사법이 형광침투검사법에 비해 좋은 점은?
 ① 검출강도가 좋다.
 ② 표면이 검은 시험체에 좋다.
 ③ 어두운 곳에서도 검사가 가능하다.
 ④ 현장에서 간편하게 이용할 수 있다.
17. 침투탐상검사의 적용에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 다공성 재료나 흡수성 재료 탐상에 적합하다.
 ② 사용 중인 제품의 표면 피로균열의 검출이 어렵다.
 ③ 자성체의 표면결함을 검출할 경우 자분탐상검사보다 신뢰성이 높다.
 ④ 시험체에 존재하는 표면 불연속의 검출력은 방사선 투과 검사보다 높다.
18. 할로겐누설시험에서 가열양극 할로겐법의 장점을 설명한 것으로 틀린 것은?
 ① 사용이 간편하고 능률적이다.
 ② 할로겐 추적가스에만 응답한다.
 ③ 기름에 막혀 있는 누설도 검출할 수 있다.
 ④ 진공상태에서도 일반적인 검출기를 이용하여 시험 할 수 있다.
19. 비파괴검사를 이상적으로 수행하기 위한 전제 조건이 아닌 것은?
 ① 제작품에 대한 납기를 고려할 것
 ② 제작의 의해 발생하는 결함의 상황을 알 것
 ③ 피검사장소가 비파괴검사를 적용하는 것이 가능할 것
 ④ 결함이 제품에 미치는 영향에 대한 지식을 보유할 것
20. 비파괴시험의 종류별 특성이 틀리게 짝지어진 것은?
 ① 방사선투과시험 - X선, γ의 발생
 ② 초음파탐상시험 - 미세 균열에 감도 높음
 ③ 자분탐상시험 - 교번자장에 의한 자분 흡착
 ④ 침투탐상시험 - 액체의 적심성 영향

2과목 : 초음파탐상검사

21. ALCOA Series A Test Block의 구성에 대한 설명중 옳은 것은?
 ① 표면으로부터 결함까지의 거리는 $\frac{1}{8}$ 인치부터 $3\frac{1}{4}$ 인치까지 8단계로 되어 있다.
 ② 구멍의 직경은 $3\frac{1}{4}$ 인치로 동일하다.
 ③ 표면으로부터 결함까지의 거리는 3인치로 동일하다.
 ④ 구멍의 직경은 $\frac{1}{8}$ 인치로 동일하며 표면으로부터 결함까지의 거리는 $\frac{1}{8}$ 인치에서부터 $3\frac{1}{4}$ 인치까지 8단계로 되어 있다.

22. 다음 중 압연 철판의 적층(lamination) 검사시 음파의 입사면과 반대편 저면이 평행상태를 이루지 못할 경우 파생되는 효과로 생각되는 것은?
 ① 장비의 음극선관 화면에 저면반사를 얻지 못하는 경우가 생긴다.
 ② 입사면과 평행한 적층의 검출이 어려워진다.
 ③ 초음파의 침투력이 증가한다.
 ④ 초음파 침투력은 감소하나 분해능이 좋아진다.
23. 철판 두께가 30mm인 용접부를 굴절각이 60° 인 경사각 탐촉자로 검사하는데 CRT거리(w) 80mm에서 결함을 검출하였다. 표면에서의 결함까지의 깊이(dmm)와 탐촉자 입사점으로부터의 결함까지의 거리(ymm)는?
 ① d = 20, y = 70 ② d = 20, y = 160
 ③ d = 25, y = 70 ④ d = 25, y = 160
24. 용접부의 초음파 경사각탐상응로 결함을 대략적으로 추정하는 방법으로 옳은 것은?
 ① 단일기공은 진자주사를 하면 결함에코 높이가 급격히 변한다.
 ② 단일기공은 목돌림주사를 하여도 결함에코 높이가 변하지 않는다.
 ③ 용입부족은 진자주사를 하면 결함에코 높이가 급격히 변한다.
 ④ 용입부족은 목돌림주사를 하여도 결함에코 높이가 변하지 않는다.
25. 초음파탐상검사가 방사선투과검사에 비하여 장점이라고 할 수 없는 것은?
 ① 물속의 이물질 검사에 좋다.
 ② 크기가 작은 용합불량과 같은 결함의 검출에 좋다.
 ③ 슬래그 개재물의 검출이 우수하다.
 ④ "X" 형 개선부 루트부의 용입부족의 검출이 좋다.
26. 용접부의 두께가 작고 용접비의 폭이 넓어 직사법에 의한 탐상이 불가능한 경우 조치사항으로 틀린것은?
 ① 방사선투과검사 등 다른 방법으로 검사한다.
 ② 불가피한 경우이므로 1회 반사법으로만 검사한다.
 ③ 용접부를 평평하게 그라인딩한 후 수직탐상도 병용 한다.
 ④ 책임기술자에게 보고한 후 지시에 따른다.
27. 초음파탐상검사에서 석출된 결정 입계의 탄화물은 초음파의 산란 감쇠를 증가시킨다. 그러나 일반적으로 탄화물 층의 크기가 파장의 약 얼마 이하가 되면 탐상에 큰 영향을 주지 않는가?
 ① 1/2 ② 1/4
 ③ 1/10 ④ 1/100
28. 초음파탐상시험에 대한 결함깊이, 결함높이의 설명으로 옳은 것은?
 ① 결함깊이는 탐상면으로부터의 결함위치이다.
 ② 결함깊이는 결함의 판두께 방향의 치수를 말한다.
 ③ 결함높이는 결함의 판두께에 평행한 방향의 치수를 말한다.
 ④ 결함높이는 에코높이 구분선의 영역을 나타낸다.

- 29. 초음파탐상검사의 수침법에 대한 설명으로 틀린것은?
 - ① 직접 접촉법보다 에코변화나 표면상태에 덜 영향을 받는다.
 - ② 접촉매질이 연속적으로 공급된다.
 - ③ 정밀시험이므로 시험속도가 상대적으로 느려진다.
 - ④ 시험물 형상에 따른 탐촉자 전면에 특수한 슈(shoe)를 부착할 필요가 없다.
- 30. 경사각탐촉자를 사용하여 강용접부를 두갈래 주사 법으로 탐상하고자 한다. 이때 두갈래 주사각은 몇 도로 함이 좋은가?
 - ① 50 - 70° ② 60 - 90°
 - ③ 90 - 120° ④ 30 - 80°
- 31. 하나의 탐촉자 내에 수십 개의 진동자를 집적하여 배열하여 빠른 속도로 스캔할 수 있는 초음파 시험 방법은?
 - ① 위상 배열 초음파탐상법(Phased array ultrasonic method)
 - ② 전자초음파법(electro-magnetic acoustic transducer : EMAT)
 - ③ 초음파현미경(scanning acoustic microscope : SAM)
 - ④ TOFD(Timed of flight diffraction method)
- 32. 결함의 크기를 측정하는 방법 중의 하나인 6dB-drop법의 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 최대에코의 높이에서 1/2로 줄어드는 에코를 찾는다.
 - ② 결함이 초음파 빔의 폭보다 작을 때에 정밀하게 측정된다.
 - ③ 초음파빔 폭의 반이 결함에 걸쳐지는 것을 이용한다.
 - ④ 사각 및 수직탐상 모두에 적용할 수 있다.
- 33. 표준시험편의 곡률반경 100mm되는 사분원의 원 점에 있는 폭 0.5mm, 깊이 2mm의 노치가 없다면 무엇을 조정하기 어려운가?
 - ① 거리보정이 어렵다. ② 굴절각 측정이 어렵다.
 - ③ 감도 설정이 어렵다. ④ 분해능 측정이 어렵다.
- 34. 다음의 초음파탐상검사 방법 중 비접촉식에 해당되지 않는 것은?
 - ① 전자초음파법(electro-magnetic acoustic transducer)
 - ② Dry couplant 탐촉자에 의한 방법
 - ③ 레이저를 이용하는 방법
 - ④ 크리핑파(creeping wave) 법
- 35. 수침법에 의하여 수직탐상으로 두께 80mm인 황동판을 검사하려고 한다. 물거리는 최소 얼마보다 커야 하는가? (단, 물에서의 종파속도는 1.5km/sec, 황동에서의 종파속도는 4km/sec, 황동에서의 횡파속도는 2km/sec)
 - ① 10mm ② 20mm
 - ③ 30mm ④ 60mm
- 36. 초음파탐상시 결함지시길이 측정을 dB drop법으로 하였을 때의 특징으로 옳은 것은?
 - ① 자동화가 용이하다.
 - ② 에코 높이의 영향을 비교적 많이 받는다.
 - ③ 전이 손실이나 감쇠의 영향을 크게 받지 않는다.

- ④ 탐상 결과는 탐상자의 개인차가 발생할 수 없다.
- 37. 초음파 탐촉자에 사용되는 압전재료 중 수신효율이 가장 우수한 것은?
 - ① 지로콘티 탄산(Lead Zirconate Titanate : PZT 5)
 - ② 티탄산 바리움(Barium Titanate : BaTi)
 - ③ 황산리튬(Lithium Sulfate Hydrate : LSH)
 - ④ 니오비움산 납(Lead Metaniobate : PMN)
- 38. 단조품에 대한 수직탐상시 저면에코 방법으로 탐상감도를 설정할 경우의 장점이 아닌 것은?
 - ① 표면거칠기를 보정하지 않아도 된다.
 - ② 시험체 곡률을 보정하지 않아도 된다.
 - ③ 시험체 형상에 구애받지 않는다.
 - ④ 시험편 방식에 비하여 감도설정이 쉽다.
- 39. 진동자의 진동수를 감소시켜 분해능을 향상시키고자 탐촉자에 사용하는 재료는?
 - ① 댐핑재 ② 뼈기
 - ③ 흡음재 ④ 수정
- 40. 경사각탐촉자로 용접부 검사시 용접선에 수직방향으로 초음파가 입사했을 때 가장 큰 에코높이를 나타내고, 결함을 중심으로 진자주사를 했더니 급격히 에코높이가 감소되었다면 어떤 결함이 추정되는가?
 - ① 기공 ② 슬래그
 - ③ 융합불량 ④ 라미네이션

3과목 : 초음파탐상관련규격및컴퓨터활용

- 41. 강용접부의 초음파탐상 시험방법(KS B 0896)에 따라, 동일하다고 간주되는 깊이에서 흡과 흡의 간격이 큰쪽의 흡의 지시길기와 같거나 그것보다 짧은 경우는 어떻게 분류하는가?
 - ① 독립 결함으로 긴 쪽 길이를 기준한다.
 - ② 독립 결함으로 짧은 쪽 길이를 기준한다.
 - ③ 각각의 흡군으로 간주하고, 그것들을 각각의 흡으로 나누어 흡을 분류한다.
 - ④ 동일한 흡군으로 간주하고, 그것들을 간격까지 포함시켜 연속한 흡으로 간주한다.
- 42. 강용접부의 초음파탐상 시험방법(KS B 0896)에 따라 경사각 탐촉자의 성능 점검 시기가 구입 및 보수를 한 직후가 아닌 것은?
 - ① 빔 중심축의 치우침 ② A1감도
 - ③ 접근한계길이 ④ 원거리 분해능
- 43. 강용접부의 초음파탐상 시험방법(KS B 0896)에 의한 경사각 탐상에서 초음파 탐상장치의 점검 항목과 사용 표준시험편이 잘못 짝지어진 것은?
 - ① 입사점의 측정 : STB-A3
 - ② 측정 범위의 조정 : STB-A1
 - ③ 에코 높이 구분선 작성 : STB-A3
 - ④ STB 굴절각의 측정 : STB-A1
- 44. 압력용기용 강판의 초음파탐상 검사방법(KS D 0233)에서 이진동자 수직탐촉자에 의한 Y주사 탐상시 결함분류와 표시

59. 두께가 18mm 이하인 용접부를 탐상한 결과 L검출레벨 II와 III에서 5mm 흥의 지시길이가 검출되었다. 강용접부의 초음파탐상 시험방법(KS B 0896)에 따라 탐상결과를 분류한다면 어디에 해당되었는가?
 ① 1류 ② 2류
 ③ 3류 ④ 4류
60. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec.V Art.4)에는 니켈합금에 사용하는 접착매질은 몇 ppm 이상의 황(S)을 제한하고 있는가?
 ① 5 ② 50
 ③ 150 ④ 250

4과목 : 금속재료학

61. 탄소강에서 Mn의 영향이 아닌 것은?
 ① 경화능을 크게 한다.
 ② 고온에서 결정립의 성장을 억제한다.
 ③ 편석을 일으키고 상온 취성의 원인이 된다.
 ④ 강의 점성을 증가시키고 고온 가공을 쉽게 한다.
62. 2원계 합금 중에서 대표적인 초소성(super plastic)합금은?
 ① Zn - 22%Al 합금 ② W - 22%Zn 합금
 ③ Ag - 22%S 합금 ④ Cu - 22%Ti 합금
63. 표점거리 100mm인 인장시험편의 연신율이 30% 였을 때 늘어난 길이는 몇 mm 인가?
 ① 10 ② 20
 ③ 30 ④ 40
64. 목적원소를 이온화하여 정전(靜電)적으로 가속해서 고체 중에 도입함으로써 표면근방(약100m까지)이 연속적이면서 선택적으로 조성이 변화하며, 반도체의 실리콘 도핑 등에 이용되는 표면개질처리하는?
 ① 스퍼터(Sputter)법
 ② 이온플레이팅(Ion plating)법
 ③ 플라즈마(Plasma) CVD 법
 ④ 이온 주입(Ion implantation)법
65. 소성변형의 가공방법을 설명한 것 중 틀린 것은?
 ① 압연가공 : 회전하는 Roll 사이에 소재를 통과시켜 성형
 ② 인발가공 : 과상의 소재를 고온에서 가압하여 성형
 ③ 프레스가공 : 판재를 펀치와 다이 사이에 압축하여 성형
 ④ 압출가공 : 다이를 통하여 금속을 밀어내어 균일한 단면을 갖는 제품을 성형
66. Ti 합금의 기본이 되는 합금형이 아닌 것은?
 ① α형 ② β형
 ③ η형 ④ (α+β)형
67. 용융점이 높아 용해가 곤란하여 주로 분말 야금법으로 성형하는 금속으로 고속도강의 첨가 원소로도 사용되는 것은?
 ① W ② Ag
 ③ Au ④ Cu

68. Fe-C 평형 상태도에서 공정점의 자유도는? (단, 압력은 일정하다.)
 ① 0 ② 1
 ③ 2 ④ 3
69. 탄소강의 열처리 과정에서 용적의 변화가 가장 심한 조직은?
 ① 펄라이트 ② 소르바이트
 ③ 마텐자이트 ④ 오스테나이트
70. 침탄처리 후 1차 및 2차 담금질을 실시한다. 이때 1차 담금질하는 목적으로 옳은 것은?
 ① 표면층을 미세화하기 위하여
 ② 중심부 조직을 미세화하기 위하여
 ③ 변형을 줄이고 깊은 침탄층을 얻기 위하여
 ④ 중심부와 표면층의 높은 강도와 경도를 얻기 위하여
71. 2원계 상태도에서 포정 반응을 설명한 것 중 옳은 것은?
 ① 하나의 용체로부터 2개의 고체상이 정출되는 반응이다.
 ② 두 개의 용체로부터 하나의 고체상이 정출되는 반응이다.
 ③ 하나의 결정상으로부터 두 개의 새로운 결정상이 석출하는 반응이다.
 ④ 하나의 용체와 하나의 결정상이 반응하여 다른 결정상이 정출되는 반응이다.
72. Cu - Pb 계로 고속, 고하중에 적합한 베어링용 합금의 명칭은?
 ① 켈멧(Kelmet) ② 크로멜(Chromel)
 ③ 슈퍼인바(Superinvar) ④ 백 메탈(Back metal)
73. 비처 합금 주물의 편석 현상 중 주물 각부의 온도차 때문에 생기는 편석 현상은?
 ① 정편석(正偏析) ② 열편석(熱偏析)
 ③ 중력편석(重力偏析) ④ 역편석(逆偏析)
74. Cr계 스테인리스강에서 42~48%Cr 범위에 금속간 화합물의 석출로 인하여 재료가 취화하는 현상은?
 ① σ취성 ② 고온취성
 ③ 저온취성 ④ 475℃ 취성
75. 열처리에서 질량효과(Mass effect)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 가열시간의 차이에 따라 재료의 내·외부가 뒤틀리는 현상이다.
 ② 재료의 크기에 따라 담금질 효과가 다르게 나타나는 현상이다.
 ③ 시효처리의 일종으로서 재료가 크면 내부의 경도가 외부 경도에 비해 떨어지는 현상이다.
 ④ 뜨임현상의 일종으로서 뜨임 시간이 길어지면 재료 내·외부에 경도가 달라지는 현상이다.
76. 청동에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 주석청동의 α고용체는 결정편석 때문에 농도가 틀려져 유심조직을 나타낸다.
 ② 스프링용 인청동은 7~8%Sn, 0.05~0.15%P 정도의 합금

이 실용화되고 있다.

- ③ 인칭동을 용해 주조할 때 합금 중에 인을 0.05~0.15%P 남게 하면 용탕의 유동성이 향상된다.
- ④ 니켈청동에서 δ상이 석출하는 과정에 연화하는 현상이 나타난다.

77. 공구강이 구비해야할 조건을 설명한 것 중 틀린것은?

- ① 피삭성이 좋아야 한다.
- ② 열처리 변형이 적어야 한다.
- ③ 인성이 커서 충격에 잘 견디어야 한다.
- ④ 고온경도가 낮고, 마모성이 커야한다.

78. 스텔라이트(stellite)의 합금 조성으로 옳은 것은?

- ① WC-Co계 합금 ② Co-Cr-W-C 계 합금
- ③ W-C-Nb-Mn계 합금 ④ Ti-Mo-W-Pb계 합금

79. 구상흑연 주철에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 인장강도는 약 20kgf/mm² 이하이다.
- ② 주조상태에서 흑연이 구상으로 정출한다.
- ③ 피로한도는 회주철에 비해 1.5 ~ 2.0배 낮다.
- ④ 구상흑연주철의 기지 조직은 펄라이트만 존재한다.

80. 마그네슘(Mg)에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비중이 약 1.74로 가볍다.
- ② 열전도도는 Cu, Al보다 낮다.
- ③ 원료로는 보오크사이트, 헤마타이트 등이다.
- ④ 알칼리에는 잘 견디나 산이나 염기에는 침식된다.

5과목 : 용접일반

81. 용접법의 분류에서 저항 용접에 해당하는 것은?

- ① 심 용접 ② 테르밋 용접
- ③ 스테드 용접 ④ 가스 납땜

82. TIG 용접에서 토치의 노즐(nozzle)을 통하여 분출되는 아르곤 가스의 속도는 약 몇 m/s 정도이어야 가장 적합한가?

- ① 0.5 ~ 2 ② 2 ~ 3
- ③ 5 ~ 8 ④ 9 ~ 10

83. 용접 금속부의 피닝(peening)의 목적에 해당하지않는 것은?

- ① 잔류응력의 완화 ② 용접변형의 경감
- ③ 용접부의 연성 증가 ④ 용착금속의 균열 방지

84. 연강용 가스 용접봉의 성분 중 유황(S)이 모재에 미치는 영향으로 옳바른 것은?

- ① 강의 강도를 증가시키나 연신율, 굽힘성 등이 감소된다.
- ② 기공은 막을 수 있으나 강도가 떨어진다.
- ③ 강에 취성을 주며 가연성을 잃게 한다.
- ④ 용접부의 저항력을 감소시키고 기공의 발생이 쉽다.

85. 다음 중 심 용접의 통전 방법이 아닌 것은?

- ① 단속 통전법 ② 연속 통전법
- ③ 맥동 통전법 ④ 축 통전법

86. 직류 아크 용접시 두 전극 사이의 아크 전압 분포를 나타내는 식으로 옳바른 것은?(단, V_a : 아크 전압, V_A : 양극 전압 강하, V_k : 음극 전압 강하, V_p : 아크 기둥 전압 강하)

- ① $V_a = V_A - V_k + V_p$
- ② $V_a = V_A + V_k + V_p$
- ③ $V_a = V_A - V_k - V_p$
- ④ $V_a = V_A + V_k + V_p$

87. 핫 스타트 장치(hot start)의 장점에 해당하지 않는 것은?

- ① 비드 모양을 개선한다.
- ② 기공을 방지한다.
- ③ 아크 손실이 적어 용접이 쉽다.
- ④ 아크 발생 초기의 용입을 양호하게 한다.

88. 용해 아세틸렌가스 병 전체의 무게가 50kgf이고, 사용 후 빈병의 무게가 45kgf이라면 15℃, 1기압 하에서 충전된 아세틸렌 가스의 용적은 약 몇 L 인가?

- ① 3525 ② 3725
- ③ 4525 ④ 4725

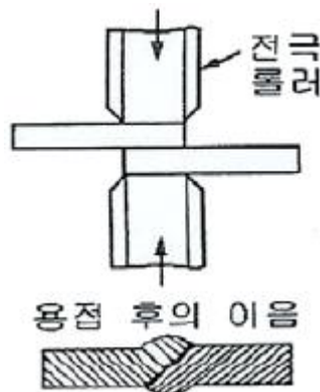
89. 용접부의 취성파괴에 대한 일반적인 특징 설명으로 틀린 것은?

- ① 거시적 파단상황은 판 표면에 거의 수직으로 발생한다.
- ② 항복점 이하의 평균응력에서도 발생한다.
- ③ 온도가 높을수록 발생하기 쉽다.
- ④ 취성파괴의 기점은 응력과 변형이 집중하는 부분에서 발생하기 쉽다.

90. 아크 전압 30V, 아크 전류 300A, 용접속도 10cm/min로 용접시 발생하는 용접 입열은 몇 Joule/cm 인가?

- ① 18000 ② 24000
- ③ 36000 ④ 54000

91. 다음 그림에 나타나는 심(seam) 용접의 종류는?



- ① 맞대기 심 용접(butt seam welding)
- ② 매시 심 용접(mash seam welding)
- ③ 포일 심 용접(foil seam welding)
- ④ 맥동 심 용접(pulsation seam welding)

92. 용접결함의 발생 원인 중 용접사에 의한 원인이라 볼 수 없는 것은?
 ① 언더컷(under cut)
 ② 크레이터 균열(crater crack)
 ③ 라미네이션 균열(lamination crack)
 ④ 아크 스트라이크(arc strike)
93. 가스용접에서 연강용 용접봉의 설명으로 틀린 것은?
 ① 가능한 모재와 같은 재질이어야 한다.
 ② 용융온도는 모재보다 약간 낮은 것이 좋다.
 ③ SR은 625±25℃에서 1시간 동안 응력을 제거한 것을 뜻한다.
 ④ 인(P)의 성분은 강에 취성을 주며 가연성을 잃게 하는 원인이 된다.
94. 직류 아크 용접기의 극성에서 정극성과 비교한 역극성의 설명으로 옳바른 것은?
 ① 용접봉을 음극에 연결한다.
 ② 모재의 용입이 깊다.
 ③ 용접봉의 용융속도가 빠르다.
 ④ 비드의 폭이 좁다.
95. 전류가 높고 아크 길이가 특히 긴 경우에 발생하며 용접금소의 비산에 의한 용접봉의 손실을 초래하는 결함은?
 ① 기공 ② 오버 럽
 ③ 용입 불량 ④ 스파터
96. 연납땜과 경납땜을 구분하는 용점은?
 ① 350℃ ② 400℃
 ③ 450℃ ④ 500℃
97. TIG 용접에서 직류 전원을 사용하여 용접을 할 때 나타나는 현상에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 정극성에서 전자는 전극에서 모재쪽으로 흐른다.
 ② 역극성에서 용접하면 아크의 자기 제어가 나타난다.
 ③ 정극성으로 접속하면 비드 폭이 좁고 용입이 깊어진다.
 ④ 역극성으로 접속하면 전극 끝이 과열되어 용융되는 경향이 있다.
98. 용접부의 열영향으로 인한 내부균열로서 모서리 이음, T 이음 등에서 볼 수 있는 것으로 모재 표면과 평행하게 증상으로 발생하는 균열은?
 ① 설피 균열 ② 루트 균열
 ③ 토 균열 ④ 라미네이션 균열
99. 용접부에서 발생하는 비틀림 변형을 줄이기 위한 시공상의 주의사항으로 잘못된 것은?
 ① 용접시 적당한 지그를 활용할 것
 ② 용접부에 집중 용접을 피할 것
 ③ 이음부의 맞춤을 정확하게 할 것
 ④ 용접순서는 구속이 작은 부분부터 용접할 것
100. 경납땜에 사용되는 용제는?
 ① 염산 ② 붕산
 ③ 염화암모니아 ④ 염화아연

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 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.
 PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	②	④	①	②	④	④	①	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	②	②	①	④	④	④	①	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	①	③	③	②	④	①	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	②	①	④	③	③	③	③	①	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	③	③	③	③	②	④	④	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	①	③	①	①	③	④	①	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	①	③	④	②	③	①	①	③	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	①	②	①	②	④	④	②	②	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
①	②	③	④	④	④	③	③	③	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
②	③	②	③	④	③	②	④	④	②