

1과목 : 초음파탐상시험원리

1. 초음파방 감쇠에 대한 음압의 식으로 옳은 것은?(단,  $P_0$ 는  $d=0$ 인 지점에서의 음압,  $P$ 는 거리  $d$ 에서의 음압,  $a$ 는 감쇠 계수,  $d$ 는 재질내에서의 초음파 진행거리이다.)

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ① $P = P_0 * e^{-ad}$ | ② $P = a * e^{-ad}$       |
| ③ $P = d * e^{-ad}$   | ④ $P = P_0 * d * e^{-ad}$ |

2. 공진법을 이용하여 두께를 측정하고 한다. 시험체내의 초음파 속도가  $6.4 \times 10^5 \text{ cm/s}$ 이고, 1차 공진주파수(기본공진주파수)가  $3.2 \times 10^5 \text{ Hz}$ 라면 이 시험체의 두께는?

- |          |       |
|----------|-------|
| ① 0.5 cm | ② 1cm |
| ③ 2cm    | ④ 4cm |

3. 초음파탐상시험의 투과법에서 탐촉자를 선정할 때, 송신 효율과 수신효율이 가장 효과적이도록 옮겨 조합된 것은?

- |                |
|----------------|
| ① 티탄산바륨/황산리튬   |
| ② 티탄산바륨/니오비움산납 |
| ③ 황산리튬/수정      |
| ④ 황산리튬/니오비움산리튬 |

4. 강으로 제작된 STB-A1 시험편을 이용하여 두께 25mm를 음 속으로  $5920 \text{ m/s}$ 로 영점조정을 하였다. 검사하려는 시험체가 알루미늄(Al)으로서 음속이  $6200 \text{ m/s}$ 일 때, STB-A1과 동일 치수의 시험체 두께(mm)는 얼마로 측정되는가?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 23.8 | ② 24.6 |
| ③ 26.2 | ④ 29.3 |

5. 다른 매질내로 종파가 입사할 때 제 1 임계각보다 작은 각도로 입사하려면 이 매질 내에 존재할 수 있는 파형은?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 종파 및 횡파   | ② 종파 및 포면파  |
| ③ 종파만 존재한다. | ④ 횡파만 존재한다. |

6. 초음파 탐상기의 일반적인 취급사항으로 옳은 것은?

- |                                 |
|---------------------------------|
| ① 시험 전(前) 감도 조정을 정확하게 하여야 한다.   |
| ② 시험 장치는 습도가 높은 곳에 보관하여야 한다.    |
| ③ 취급 자격이 있는 자가 장치를 취급하여야 한다.    |
| ④ 시험 장치와 정격 용량을 맞는 것을 사용하여야 한다. |

7. 결함의 생성 중에는 검출이 용이하지만 결함의 생성이 정지된 상태에서는 검출이 어려운 비파괴검사법은?

- |                             |
|-----------------------------|
| ① 초음파(Ultrasonic)탐상시험       |
| ② 방사선(Radiography)투과시험      |
| ③ 와전류(Eddy Current)탐상시험     |
| ④ 음향방출(Acoustic Emission)시험 |

8. 자분탐상시험과 비교한 침투탐상시험의 장점은?

- |                                      |
|--------------------------------------|
| ① 자분탐상시험에 비하여 표면하의 결함검출이 용이하다.       |
| ② 자분탐상시험에 비하여 자성체의 탐상에 신뢰도가 높다.      |
| ③ 자분탐상시험에 비하여 표면의 원형결함 검출 감도가 높다.    |
| ④ 자분탐상시험에 비하여 시간이 경과해도 지시모양의 변화가 없다. |

9. 초음파탐상시험의 장점에 대한 설명으로 옳은 것은?

- |                         |
|-------------------------|
| ① 라미네이션과 같은 결함탐상에 유용하다. |
|-------------------------|

② 균열과 같은 미세한 결함을 검출할 수 있다.

③ 검사되는 시험체의 두께에 대한 제한이 적다.

④ 조대한 결정입자를 가진 시험체의 검사에 적합하다.

10. 일반적으로 매 검사마다 소모성 재료비가 가장 많이 소요되는 비파괴검사는?

- |           |            |
|-----------|------------|
| ① X선투과시험  | ② 와전류탐상시험  |
| ③ 초음파탐상시험 | ④ X선투시영상시험 |

11. 각종 비파괴검사의 적용에 관한 설명으로 틀린 것은?

- |                                     |
|-------------------------------------|
| ① 와전류탐상검사는 자성체의 내부결함 검사에 적용한다.      |
| ② 초음파탐상검사는 내부결함이나 불연속 검사에 적용한다.     |
| ③ 침투탐상검사는 표면의 작은 균열이나 흠집 검출에 적용한다.  |
| ④ 방사선투과검사는 내부의 결함이나 형태를 검사하는데 적용한다. |

12. 와전류탐상시험으로 검사가 어려운 것은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 내부결함검사  | ② 관의 표면균열 |
| ③ 도금두께 측정 | ④ 관의 외경변화 |

13. 전자포획 할로겐 검출기의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- |  |
|--|
| ① 구성 물질에 해가 되는 가열전극이 없다.                                 |
| ② 가열양극법과 비교하여 교정이 안정적이다.                                 |
| ③ 대기 중에 존재하는 불순물을 검출하는데 높은 감도를 갖는다.                      |
| ④ 일시적으로 감도가 감소되어도 과노출이나 사용 정도에 따라 교정이 변하거나 장비가 손상되지 않는다. |

14. 결함 면적이 동일하다 가정할 때, 와전류탐상시험으로 가장 잘 검출할 수 있는 결함은?

- |                                      |
|--------------------------------------|
| ① 와류가 흐르는 방향에 평행인 균열                 |
| ② 봉의; 이측 표면으로 뻗쳐 있는 방사상 균열           |
| ③ 직경 5cm 봉의 중간(2.5cm) 부위에 있는 결함      |
| ④ 직경 5cm 봉의 표면으로부터 2cm 깊이에 있는 방사상 균열 |

15. 초음파탐상시험으로 알 수 없는 것은?

- |           |             |
|-----------|-------------|
| ① 주파수의 측정 | ② 미세균열 검출   |
| ③ 시험편의 두께 | ④ 평균 입자의 크기 |

16. 자화곡선과 관련된 내용의 설명으로 옳은 것은?

- |  |
|--|
| ① 항자력의 크기는 자화의 강도와 무관하다.                 |
| ② 잔류자기가 많이 남게 되는 것은 저탄소강이다.              |
| ③ 고탄소강과 같이 자화가 어려운 재질은 투자율이 낮다.          |
| ④ 투자율( $\mu$ )은 보자력과 함께 자계의 세기를 결정하게 된다. |

17. 프로드를 이용한 원형자화법에서 3인치 미만의 프로드 간격을 사용하지 않는 주된 이유는?

- |                                  |
|----------------------------------|
| ① 국부과열을 방지하기 위함이다.               |
| ② 시험자가 감전될 우려가 있기 때문이다.          |
| ③ 전극 주위로 자분이 응집되기 때문이다.          |
| ④ 아크 발생으로 인한 시험체의 소손을 방지하기 위함이다. |

다.

18. 침투탐상시험에서 침투액의 점성에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 온도가 낮을수록 점성은 높아지고 침투시간은 길어진다.
- ② 온도가 낮을수록 점성은 낮아지고 침투시간은 짧아진다.
- ③ 온도가 높을수록 점성은 높아지고 침투시간은 짧아진다.
- ④ 온도가 높을수록 점성은 낮아지고 침투시간은 길어진다.

19. 1[atm]에 대한 단위의 환산이 틀린 것은?

- |             |            |
|-------------|------------|
| ① 7.6 torr  | ② 14.7 psi |
| ③ 101.3 kPa | ④ 760 mmHg |

20. 서로의 관계가 반비례가 아닌 비례관계가 성립되는 것은?

- ① 주파수와 파장
- ② 방사능과 비방사능
- ③ 전기저항과 전기전도도
- ④ 표피효과와 전류의 침투깊이

## 2과목 : 초음파탐상검사

21. B 스캔 장비에 있는 sweep rate 발생기는 어디에 직접 연결되는가?

- ① 수평 소인회로
- ② 펄스발생기 회로
- ③ RF 증폭회로
- ④ CRT 강도회로

22. 송신탐촉자를 사용하여 시험체를 통과시킨 후 반대 쪽에 다른 탐촉자로 초음파를 수신하는 검사 방법은?

- ① 수직법
- ② 투과법
- ③ 표면파법
- ④ 경사각법

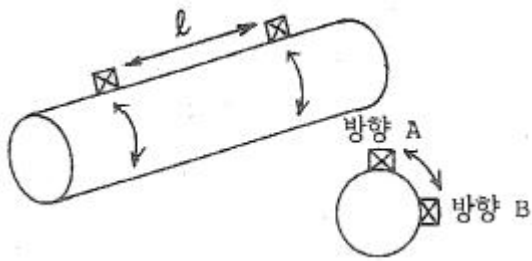
23. 초음파탐상 장치의 구성부가 아닌 회로는?

- ① 증폭 회로
- ② 통신 회로
- ③ 펄스 회로
- ④ 마커 회로

24. 두께 20mm 인 용접부를 60°인 경사각탐촉자를 이용하여 탐상했을 때 초음파빔 거리가 70mm에서 결함이 검출되었다면 이 결함은 모재 표면에서 탐촉자 입사점으로부터 약 mm 위치(탐촉자-결함거리)에 존재하는가?

- ① 17mm
- ② 23mm
- ③ 61mm
- ④ 80mm

25. 그림과 같은 주강풀의 검사시 탐상방향(방향A, 방향B)에 관계없이 제품 중앙에서 발생된 유사한 높이의 결함 에코가 일정길이( $\ell$ )만큼 존재하는 것을 알았다. 어떤 결함으로 추정되는가?



- ① 기포
- ② 균열
- ③ 개재물
- ④ 수축공

26. 두께 60mm인 강판에 탐상표면으로부터 30mm 깊이에 큰 결함이 탐상표면과 평행하게 존재한다면 가장 적합한 탐상 방법은?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 수직 탐상법  | ② 판파 탐상법  |
| ③ 표면파 탐상법 | ④ 경사각 탐상법 |

27. 경사각 탐촉자의 입사점과 굴절각을 측정할 경우 에코의 높이는 몇 % 정도로 하는 것이 가장 적절한가?

- |          |           |
|----------|-----------|
| ① 10~20% | ② 25~45%  |
| ③ 50~80% | ④ 90~100% |

28. 초음파탐상검사시 탐상면에 접촉매질을 적용하는 가장 큰 이유는?

- ① 탐촉자의 소모를 방지하기 위하여
- ② 탐상면의 마모를 방지하기 위하여
- ③ 탐촉자의 움직임을 원활히 하기 위하여
- ④ 초음파의 전달효율을 좋게 하기 위하여.

29. 초음파 종파속도 6000m/s, 두께 50mm인 강재의 내부결함을 찾기 위해서 수직형 종파 탐촉자를 표면에 직접 접촉시켜 펄스 반사법을 이용하여 신호를 받아 오실로스코프위에 초음파를 송신한 순간으로부터 15μs 후에 첫 번째 반사펄스가 위치하였다. 내부 결함은 탐촉자가 있는 표면에서 얼마나 깊이에 있는가?

- ① 25mm
- ② 30mm
- ③ 35mm
- ④ 45mm

30. A-스캔 초음파 탐상기를 사용하여 결함을 탐상하는 경우 다음 내용을 올바른 순서로 나열한 것은?

- (1) 거리진폭을 보정한다.
- (2) 표준시험편의 두께를 측정한다.
- (3) 접촉매질을 사용하여 탐촉자를 표준시험편에 접촉시킨다.
- (4) 게인을 조정하여 반사 펄스의 높미를 조절한다.
- (5) 탐상기의 측정범위를 조절한다.
- (6) 실제 시험체에서 결함검사를 실시한다.

- ① (1)→(2)→(3)→(4)→(5)→(6)
- ② (3)→(2)→(4)→(5)→(1)→(6)
- ③ (3)→(2)→(5)→(4)→(1)→(6)
- ④ (3)→(4)→(1)→(5)→(2)→(6)

31. STB-G 표준 시험편의 주된 용도가 아닌 것은?

- ① 수직 탐상의 감도조정
- ② 수직 탐상 결과의 판정
- ③ 탐상기의 증폭작진성의 체크
- ④ 수직 탐촉자의 거리 진폭 특성 체크

32. CRT상에 시험체 표면으로부터 1/4인치 길이에 존재하는 불연속지시가 나타났다. 이 불연속을 어떤 대비 시험편과 비교하는 것이 가장 적절한가?

- ① 탐상면-불연속간 거리가 1/4인치인 대비시험편
- ② 탐상면-불연속간 거리가 1/2인치인 대비시험편
- ③ 탐상면-불연속간 거리가 1/4인치인 대비시험편
- ④ 탐상면-불연속간 거리가 1/2인치인 대비시험편

33. 판재를 경사각탐상할 때 가장 검출하기 어려운 결함은?

- ① 음파에 수직인 균열
- ② 표면에 평행인 균열
- ③ 작은 결함들이 연속된 것.
- ④ 갖가지 방향으로 있는 개재들.

34. 초음파탐상기의 성능과 관련이 없는 것은?

- ① 근거리 음장
- ② 증폭의 직선성
- ③ 리젝션(Rejection)
- ④ 분해능(Resolution)

35. 텐덤 탐상법(Tandem technique)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 경사각탐상에서 탐상면에 수직한 결함을 검출하기 위해 탐촉자 2개를 전후로 배치하고 한 쪽은 송신용으로 다른 쪽은 수신용으로 하는 탐상법이다.
- ② 최소 입사점간 거리는 2개의 경사각 탐촉자를 동일방향으로 향하게 전후로 배치하고 양자를 가능한 한 근접시켰을 때 상호 입사점간 거리를 말한다.
- ③ X흉 맞대기 용접부에 바脸颊하는 융합불량 검출에는 텐덤 탐상법이 적합하다.
- ④ X흉 맞대기 용접부에 발생하는 백가우징(Back Gauging) 부위 결함검출에는 텐덤 탐상법이 적합하다.

36. 결함에코 높이가 비교적 낮고 폭이 좁은 특성이 있으며, 진자주사를 하거나 반대쪽에서 주사를 하여도 거의 일정한 펄스 강도를 나타냈다면 검출된 결함은?

- ① 균열
- ② 기공
- ③ 융합불량
- ④ 슬래그 혼입

37. 재질의 결정구조가 조대한 두께 250mm 주조품을 수직탐상법으로 검사할 때, 침투력이 가장 큰 탐촉자의 주파수로 볼 수 있는 것은?

- ① 1MHz
- ② 5MHz
- ③ 10MHz
- ④ 25MHz

38. 배관의 길이이음 용접부의 경사각탐상에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 탐촉자와 시험체의 접촉조건이 평판 용접부의 검사 때와 다르다.
- ② 외면으로부터 탐상하는 경우 내면으로의 입사각이 평판의 경우와 다르다.
- ③ Skip 거리는 동일한 두께의 판재에 비하여 길어지며, 두께/외경 값이 작을수록 커진다.
- ④ 외면으로부터 탐상하는 경우 탐상한계로 두께/외경값이 크게 될수록 굴절각을 작게 하여야 한다.

39. 표준시험편인 STB-G에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① V15시리즈는 증폭직선성 점검용이다.
- ② 단면이 60\*60mm인 것과 50\*50mm 두 종류가 있다.
- ③ V2에서 V8까지의 시험편은 거리진폭특성곡선용이다.
- ④ V15-1.4는 표준구멍( $\Phi$ )의 직경이 1.4mm이다.

40. STB-A1 표준시험편으로 초음파 탐촉자의 굴절각을 측정한 결과 450이었다. 이 탐촉자로 알루미늄에 대한 굴절각을 측정하면 약 얼마인가?

- ① 430
- ② 450
- ③ 480
- ④ 500

### 3과목 : 초음파탐상관련규격및컴퓨터활용

41. 건축용 강판 및 평강의 초음파 탐상시험에 따른 등급분류와 판정기준(KS D 0040)에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① X등급은 점적률 15%이하이다.
- ② X등급의 국부 점적률은 10%이하이다.
- ③ Y등급의 국부 점적률은 10%이하이다.
- ④ 등급은 X,Y,Z의 3 등급으로 나뉜다.

42. 초음파 펄스반사법에 의한 두께측정 방법(KS B 0536)에 따라 초음파 두께측정 장리를 적어도 6개월마다 정기적으로 점검하고 그 결과를 기록해 두어야 하는 점검 항목과 관계가 먼것은?

- ① 오차측정
- ② 육안점검
- ③ 측정 하한의 측정
- ④ 표시치 흐트러짐 폭의 측정

43. 금속재료의 펄스반사법에 따른 초음파탐상 시험방법 통칙(KS B 0817)에서 탐상도형의 기본 표시로 틀린 것은?

- ① T : 송신 펄스
- ② F : 흡집 애코
- ③ W : 표면 애코
- ④ B : 바닥면 애코

44. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec.V Art.4)에 따라 시험장치의 기능이 적절한지 점검하기 위한 교정의 시기로 적절한 것은?

- ① 각 검사가 시작되기 직전.
- ② 검사 중 매 4시간마다 실시.
- ③ 자동장비의 검사자가 교체되었을 경우
- ④ 각 검사 또는 일련의 검사가 마무리되기 직전.

45. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec.V Art.5)에 의해 주조품을 수직빔으로 시험하는 경우 주조품의 전면과 후면간의 각이 몇 도를 초과하면 추가로 경사각빔 시험을 수행해야 하는가?

- ① 5o
- ② 10o
- ③ 15o
- ④ 20o

46. 강용접부의 초음파탐상 시험방법(KS B 0896)에서 탐상기의 성능 점검에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 시간축 직선성은 장치구입시 및 12개월 이내마다 점검한다.
- ② 증폭 직진성은 장치구입시 및 12개월 이내마다 점검한다.
- ③ 감도 여유값은 장치구입시 및 12개월 이내마다 점검한다.
- ④ 전원전압의 변동 안정도는 장치구입시 및 12개월 이내마다 점검한다.

47. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec.V Art.4)에 따른 탐상시험에서 탐촉자의 일반적인 중첩정도(overlap)로 옳은 것은?

- ① 탐촉자 면적의 최소 15%
- ② 진동자 치수의 최소 10%
- ③ 진동자 치수의 최소 5%
- ④ 탐촉자 면적의 최소 10%

48. 강용접부의 초음파탐상 시험방법 (KS B 0896)에서 경사각 탐촉자에 필요한 성능 중 탠덤탐상에 사용하는 탐촉자의 불감대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 특별히 규정하고 있지 않다.
- ② 공칭주파수 5MHz, 진동자 공칭치수가 10\*10mm일 때, 불감대는 25mm이하여야 한다.
- ③ 공칭주파수 2MHz, 진동자 공칭치수가 20\*20mm 일 때, 불감대는 20mm 이하로 한다.
- ④ 공칭주파수는 2MHz, 진동자 공칭치수가 10\*10mm일 때, 불감대는 15mm이하로 한다.

49. 초음파탐상 시험용 표준시험편(KS B 0831)에서 측정범위의 조정이나 탐상기의 종합 성능 측정에 사용할 수 없는 시험 편은?

- ① A1형 표준시험편      ② G형 표준시험편
- ③ N1형 표준시험편      ④ A2형 표준시험편

50. 압력용기용 강판의 초음파탐상 검사방법(KS D 0233)에 의한 이진동자 수직탐촉자 사용시 결함의 분류와 표시기호의 설명이 옳은 것은?

- ① X주사시 결함의 정도가 가벼움이고 DL선을 넘고 DM선 이하시 표시기호는 △이다.
- ② X주사시 결함의 정도가 중간이고 DM선을 넘고 DH선 이하시 표시기호는 ○이다.
- ③ Y주사시 결함의 정도가 가벼움이고 DC선을 넘고 DL선 이하시 표시기호는 ○이다.
- ④ Y주사시 결함의 정도가 가벼움이고 DM선을 넘고 DH선 이하시 표시기호는 △이다.

51. 초음파 탐촉자의 성능측정 방법(KS B 0535)에 규정한 탐촉자의 공칭주파수 범위로 옳은 것은?

- ① 0.5MHz 이상, 10MHz 이하
- ② 1MHz 이상, 15MHz이하
- ③ 5MHz이상, 20MHz이하
- ④ 10MHz이상, 30MHz이하

52. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec V.Art.4)에 의한 표준시험편에서 두께 75mm인 시험체를 검사하기 위한 표준 구멍의 지름은?

- ① 5mm(3/16인치)      ② 6.5mm(1/4인치)
- ③ 8mm(5/16인치)      ④ 9.5mm(3/8인치)

53. 비파괴시험 용어(KS B 0550)에서 정의한 '빔 노정에 의한 에코높이의 변화를 나타내는 표준적인 곡선'을 의미하는 것은?

- ① 에코영역      ② 검출 레벨 곡선
- ③ 거리진폭 특성곡선      ④ 결함위치 및 거리곡선

54. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec.V Art.4)의 규정사항으로 틀린 것은?

- ① 1~5MHz 사이의 주파수에 작동할 수 있는 탐상장비여야 한다.
- ② 일반적인 탐촉자 이동속도는 150mm/s를 초과해서는 안 된다.
- ③ 접촉법에서 교정시험편과 검사표면간의 온도차는 20oC 이내 여야 한다.
- ④ 주사감도 레벨은 기준 레벨 설정값보다 6dB 높게 설정되어야 한다.

55. 보일러 및 압력용기에 대한 초음파탐상검사(ASME Sec.V Art.4)에는 니켈합금에 사용하는 접촉매질은 몇 ppm이상의 황(S)을 제한하고 있는가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 5   | ② 50  |
| ③ 150 | ④ 250 |

56. 네트워크에서 도메인이나 호스트 이름을 숫자로 된 IP주소로 해석하는 TCP/IP 서비스는?

- |          |            |
|----------|------------|
| ① DNS    | ② Protocol |
| ③ Router | ④ ARPANET  |

57. 컴퓨터 운영체제에서 링커(linker)의 역할은?

- ① 원시 프로그램을 기계어로 번역한다.
- ② 목적 프로그램을 실행하기 위해 메모리에 적재한다.
- ③ 여러 개의 목적 모듈을 모아서 실행 가능한 프로그램으로 만든다.
- ④ 인터럽트 발생 시 인터럽트 처리 루틴으로 제어권을 부여한다.

58. 컴퓨터의 기종에 관계없이 웹페이지를 작성하는 언어를 가리키는 말로서 여러 가지 태그를 이용하는 문단 형식이나 표, 글자, 크기를 지정하는 것은?

- ① 하이퍼텍스트(Hyper text)
- ② 하이퍼미디어(Hyper media)
- ③ HTML(Hyper Text Markup Language)
- ④ HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)

59. 오류의 검출과 교정까지 가능한 코드는?

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| ① 자기 보수 코드 | ② 가중치(weighted)코드 |
| ③ 오류 검출 코드 | ④ 해밍(Hamming)코드   |

60. 데이터통신 시스템 중 데이터 터미널 장치(DTE)의 기능이 아닌 것은?

- |           |            |
|-----------|------------|
| ① 입.출력 기능 | ② 신호 변환 기능 |
| ③ 전송제어기능  | ④ 기억기능     |

#### 4과목 : 금속재료학

61. 다음 중 백금(Pt)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 백금은 회백색의 체심입방정 금속이다.
- ② 비중은 6.70이고, 용융점은 1670oC 정도이며 내식성이 좋으므로 화학공업에 사용된다.
- ③ 백금은 산화되지 않으나, P, Si, S 등의 알칼리, 알칼리 토금속의 염류에는 침식된다.
- ④ 45%~85%RH 합금은 열전대로 사용하며, 0.8%~ 5%Pd의 백금합금은 장식용으로 사용한다.

62. Mg합금이 구조재료로서 갖는 특성에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 소성가공성이 높아 상온변형이 쉽다.
- ② 비강도가 커서 항공우주용 재료에 유리하다.
- ③ 강쇠성이 주철보다 커서 소음방지 재료로 우수하다.
- ④ 기계가공성이 좋고 아름다운 절삭면이 얻어진다.

63. 금속의 냉간가공(cold working)시 나타나는 성질로 옳은 것은?

- ① 인장강도가 감소한다.  
 ② 전기전도도가 감소한다.  
 ③ 단면수축률이 증가한다.  
 ④ 화학반응성이 감소한다.
64. 기계구조용 강에서 마텐자이트를 뜯임 제 1단계에서 실시하여 인장강도  $140\text{kgf/mm}^2$  이상, 항복점  $120\text{kgf/mm}^2$  이상의 기계적성질을 갖도록 한 강을 무엇이라 하는가?  
 ① 초강인강      ② 마르에이징강  
 ③ 기계구조용 탄소강      ④ 기계구조용 저합금강
65. 상온에서 BCC(body-centered cubic lattice)의 결정구조인 것은?  
 ① Ag, Au, V, Be      ② Ba, Fe, K, V  
 ③ Zn, Zr, La, Mg      ④ Al, Fe, Cu, Co
66. 다음 중 가단주철의 종류에 속하지 않는 것은?  
 ① 백심 가단주철      ② 흑심 가단주철  
 ③ 펄라이트 가단주철      ④ 편상 흑연 가단주철
67. 금속을 원자로용, 고용접구조재료, 반도체, 알칼리토류 군(群)으로 분류할 때, 반도체군에 해당하는 것은?  
 ① W, Re      ② Na, Li  
 ③ Ge, Si      ④ U, Th
68. 비정질금속을 제조하는 방법이 아닌 것은?  
 ① 원심 급냉법      ② 침지법  
 ③ 진공 증착법      ④ 전기 또는 화학도금법
69. 일반구조용강에서 청열취성의 원인이 되는 고용성분은?  
 ① N      ② V  
 ③ Al      ④ Nb
70. 시효처리에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 과포화 고용체를 이용한 제2상의 석출과정이다.  
 ② 온도가 높거나 시간이 길면 복원현상이 나타난다.  
 ③ 시효처리가 온도의 증가에 따른 취성증대가 목표이다.  
 ④ Al-Cu합금의 석출과정은 과포화고용체  $\rightarrow$  G.P증대  $\rightarrow$  중간상  $\rightarrow$  안정상 순이다.
71. 다음의 첨가 원소 중 강의 경화능을 가장 향상시키는 원소는?  
 ① Sn      ② Si  
 ③ Cu      ④ Mn
72. 60%Cu-35%Zn-5%Al의 조성을 가진 합금에서 겉보기의 아연 함유량은 몇 %인가? (단, AI의 아연당량은 60이다.)  
 ① 28%      ② 32%  
 ③ 48%      ④ 52%
73. 오스테나이트계 스테인리스강의 부식 중 공식(pitting)은 부동태 피만을 국부적으로 파괴 또는 관통하는 것을 말하는데, 이러한 공식을 방지하기 위한 대책으로 틀린 것은?  
 ① 할로겐 이온의 농도를 많게 한다.  
 ② 질산염, 크롬산염 등을 첨가한다.  
 ③ 산소농담전지의 형성을 피하거나 부식생성물을 제거한
- 다.  
 ④ 재료 중 C를 적게하거나, Ni, Cr, Mo 등을 많이 한다.
74. 판재를 원판으로 뽑기 위해 하중 9300kg을 가했을 때의 전단응력은 약 몇  $\text{kgf/cm}^2$ 인가?  
 ① 3455      ② 3655  
 ③ 3855      ④ 4055
75. AI 및 그 합금의 질별기호에서 H가 의미하는 것은?  
 ① 제조한 그대로인 것. ② 풀림을 한 것.  
 ③ 가공 경화한 것. ④ 용체화 처리한 것.
76. 활동합금 중에서 조직이  $\alpha+\beta$ 이므로 상온에서 전연성이 낮으나 강도가 크고, 6:4활동이라 불리우는 합금은?  
 ① 문쯔메탈(Muntz metal)  
 ② 카트리즈 브라스(cartridge brass)  
 ③ 길딩 메탈(gilding metal)  
 ④ 로우 브라스(low brass)
77. 순철의 자기 변태점에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 가열에 의해 BCC 격자가 FCC격자로 변한다.  
 ② A2변태라 하며 약  $768^\circ\text{C}$ 에서 일어난다.  
 ③ A3변태라 하며 약  $910^\circ\text{C}$ 에서 일어난다.  
 ④ A4변태라 하며 약  $1200^\circ\text{C}$ 에서 일어난다.
78. 고속도공구강의 특징을 설명한 것中最 틀린 것은?  
 ① 고온경도 및 내마모성이 크며 인성을 가진다.  
 ② 텁퍼링 처리에 의해 2차 경화하는 성질이 있다.  
 ③ W계 고속도 공구강의 기본 조성은 18%W-4%Cr-1%V이다.  
 ④ 절삭성은 우수하나 경도, 강도는 탄소강보다 낮다.
79. 심냉(Sub-zero)처리를 실시하는 이유로 옳은 것은?  
 ① 오스테나이트를 펄라이트로 변태시키기 위하여  
 ② 펄라이트를 마텐자이트로 변태시키기 위하여  
 ③ 잔류 오스테나이트를 마텐자이트로 변태시키기 위하여  
 ④ 트루스타이트를 마텐자이트로 변태시키기 위하여
80. Ti의 기계적 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 불순물에 의한 영향이 크다.  
 ② 면심입방금속이므로 소성변형의 제약이 많다.  
 ③ 내력/인장강도의 비가 1에 가깝다.  
 ④ 상온에서  $300^\circ\text{C}$ 근방의 온도 구역에서도 강도의 저하가 뚜렷하게 나타난다.
- 5과목 : 용접일반**
81. 용접봉의 용융속도를 가장 잘 설명한 것은?  
 ① 단위시간당 소비되는 모재의 무게  
 ② 단위시간당 소비된 용접봉의 길이 또는 무게  
 ③ 일정량의 모재가 소비될 때까지의 시간  
 ④ 일정길이의 용접봉이 소비될 때까지의 시간
82. 용접 중에 아크를 중단시키면 중단된 부분이 오목하거나 납

작하게 파진 모습으로 남는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 오버 랩
- ② 기공
- ③ 크레이터
- ④ 선상조직

83. 피복 금속 아크 용접봉 E4316은 어떤 계통의 용접봉인가?

- ① 저수소계
- ② 철분수소계
- ③ 철분산화철계
- ④ 고산화티탄계

84. 직류 및 교류 아크 용접기의 비교 내용 중 직류 용접기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 교류 용접기보다 무부하 전압이 낮다.
- ② 교류 용접기에 비해 자기 슬링 현상이 거의 없다.
- ③ 교류 용접기에 비해 아크 안정성이 우수하다.
- ④ 교류 용접기에 비해 역률이 양호하다.

85. 아크 전압 30V, 아크 전류 200A, 용접속도 10cm/min으로 피복 아크 용접을 할 경우 발생하는 용접입열은 얼마인가?

- ① 3600J/cm
- ② 36000J/cm
- ③ 6000J/cm
- ④ 60000J/cm

86. 피복 아크 용접에서 직류정극성의 특징으로 틀린 것은?

- ① 비드 폭이 좁다.
- ② 모재의 용입이 깊다.
- ③ 열 분배는 용접봉에 30%, 모재에 70%정도이다.
- ④ 박판, 주철, 합금강, 비철금속의 용접에만 쓰인다.

87. 용접전류 500A로 10초간 용접하여 A의 제품을 형성하였다. 이때 A의 고유 전기저항을 0.5Ω라 하면 이 때의 전기 저항 열은?

- ① 100kcal
- ② 10kcal
- ③ 300kcal
- ④ 350kcal

88. 용접부의 자분 탐상검사에 사용되는 자분에 착색된 색의 종류가 아닌 것은?

- ① 백색
- ② 흑색
- ③ 적색
- ④ 회색

89. 가스용접에 이용되는 가연성가스 종류 중 연소시 가장 많은 산소( $O_2$ )를 필요로 하는 것은?

- ① 아세틸렌
- ② 수소
- ③ 프로판
- ④ 메탄

90. 서브마지드 아크 용접법의 장점 설명으로 틀린 것은?

- ① 용입이 깊다.
- ② 비드 외관이 매우 아름답다.
- ③ 용융속도 및 용착속도가 빠르다.
- ④ 적용재료에 제한을 받지 않는다.

91. 판 두께 9mm, 루트 간격 1.5mm인 연강판을 4mm 용접봉으로 피복 아크 용접 아래보기 V형 맞대기 이음 시 용접전류로 가장 적당한 것은?

- ① 80~100A
- ② 100~130A
- ③ 140~160A
- ④ 180~200A

92. 가스용접용 토치는 사용하는 아세틸렌가스 압력에 의하여 저압식, 중압식, 고압식으로 나누어진다. 저압식 토치의 아

세틸렌 공급압력으로 가장 적합한 것은?

- ① 2.05kgf/cm<sup>2</sup>
- ② 0.07kgf/cm<sup>2</sup>
- ③ 0.4kgf/cm<sup>2</sup>
- ④ 1.5kgf/cm<sup>2</sup>

93. 전지저항 용접 중 이음형상이 겹치기 용접에 해당하지 않는 것은?

- ① 점 용접
- ② 프로젝션 용접
- ③ 매시 심 용접
- ④ 업셋 용접

94. 용접법 중 용접에 속하는 것은?

- ① 초음파용접
- ② 유도 가열 용접
- ③ 전자 빔 용접
- ④ 심 용접

95. 가스용접봉의 성분이 모재에 미치는 영향을 잘못 설명한 것은?

- ① 탄소(C) - 강의 강도, 연신율, 굽힘성을 감소시킨다.
- ② 규소(Si) - 기공은 막을 수 있으나, 강도가 떨어진다.
- ③ 인(P) - 강에 취성을 주고 가연성을 잃게 한다.
- ④ 황(S) - 용접부의 저항력을 감소시키고, 기공발생의 원인이 된다.

96. 용접부의 취성파괴에 대한 일반적인 특징 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 파단은 판 표면에서의 45°각도로 발생한다.
- ② 항복점 이하의 평균응력에서는 발생하지 않는다.
- ③ 온도가 높을수록 발생하기 쉽다.

- ④ 취성파괴의 기점은 응력과 변형이 집중하는 곳에서부터 발생한다..

97. 용접부 비파괴검사에서 형광침투검사의 조작순서가 가장 적합한 것은?

- ① 검사면 세척 - 침투액 적용 - 침투액 세척 - 현상액 적용과 건조 - 검사
- ② 검사면 세척 - 현상액 적용과 건조 - 침투액 세척 - 침투액 적용 - 검사
- ③ 검사면 세척 - 침투액 세척 - 현상액 적용과 건조 - 침투액 적용 - 검사
- ④ 검사면 세척 - 침투액 적용 - 현상액 적용과 건조 - 침투액 세척 - 검사

98. 내용적 40ℓ의 산소용기에 140기압의 산소가 들어있다. 가변 압식 토치로 400번 텁을 사용하여 혼합비 1:1의 표준불꽃으로 작업하면 몇 시간을 작업할 수 있는가?

- ① 7시간
- ② 9시간
- ③ 12시간
- ④ 14시간

99. 프로젝션 용접법의 특징설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 전극의 수명이 짧고, 작업 능률이 낮다.
- ② 얇은 판과 두꺼운 판의 용접은 불가능하다.
- ③ 여러 가지 변형적인 저항용접이 불가능하다.
- ④ 2개 이상의 돌기부를 1회에 용접할 수 있으므로 용접속도가 빠른다.

100. 활동 합금성분 중 경납땜 재료로 사용할 수 없는 것은?

- ① Cu 60% - Zn40%
- ② Cu 55% - Zn45%
- ③ Cu 50% - Zn 50%
- ④ Cu 30% - Zn 70%

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