

1과목 : 방사선투과시험법

1. 페인트가 칠하여진 표면에 침투탐상시험을 해야 할 때의 첫 단계 작업은?

- ① 표면에 조심스럽게 침투액을 뿌린다.
- ② 페인트를 완전히 제거한다.
- ③ 세척제로 표면을 완전히 닦아낸다.
- ④ 페인트로 매끄럽게 칠하여진 면을 거칠게 하기 위하여 철 솔질을 한다.

2. 다음 중 와전류탐상시험 방법이 아닌 것은?

- ① 펄스 에코검사 ② 임피던스검사
- ③ 위상분석시험 ④ 변조분석시험

3. 침투탐상시험에서 침투액이 고체 표면에 적용될 액체와 고체 표면이 이루는 각을 접촉각이라 하며, 액체가 고체 표면을 적시는 능력을 무엇이라고 하는가?

- ① 밀도 ② 적심성
- ③ 점성 ④ 표면장력

4. 납(Pb)과 같이 비중이 큰 재료에 효율적으로 작용 할 수 있는 비파괴검사법은?

- ① 적외선검사(IRT) ② 음향방출시험(AE)
- ③ 방사선투과검사(RT) ④ 중성자투과검사(NRT)

5. 다음 중 누설검사법에 해당되지 않는 것은?

- ① 가압법 ② 감압법
- ③ 수직법 ④ 진공법

6. 자분탐상검사에서 자화방법 중 원형자계를 발생시키는 방법이 아닌 것은?

- ① 축통전법 ② 극간법
- ③ 직각통전법 ④ 프로드법

7. 시방서의 요구에 맞는 검사를 수행하기 위해 특정 기법의 적용을 순서대로 상세하게 기술한 문서를 무엇이라 하는가?

- ① 검사사양서 ② 검사지침서
- ③ 검사요구서 ④ 검사절차서

8. 두께 100mm 인 강판 용접부에 대한 내부균열의 위치와 깊이를 검출하는데 가장 적합한 비파괴검사법은?

- ① 방사선투과시험 ② 초음파탐상시험
- ③ 누설탐상시험 ④ 침투탐상시험

9. 다음 중 와전류탐상시험에서 와전류의 분포 및 강도의 변화에 영향을 주는 인자와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시험체의 전도도
- ② 시험체의 크기와 형태
- ③ 접촉 매질의 종류와 양
- ④ 코일과 시험체 표면사이의 거리

10. 누설시험의 “가연성 가스”의 정의로 옳은 것은?

- ① 폭발범위 하한이 20% 인 가스
- ② 폭발범위 상한과 하한의 차가 10% 인 가스
- ③ 폭발범위 하한이 10% 이하 또는 상한과 하한의 차가 20% 이상인 가스

- ④ 폭발범위 하한이 20% 이하 또는 상한과 하한의 차가 10% 이상인 가스

11. 방사선투과시험에서 필름 현상온도를 15.5℃에서 24℃로 상승시키에 따라 현상시간은 어떻게 해야 하는가?

- ① 항상 5분으로 한다.
- ② 15.5℃ 때보다 시간을 길게 한다.
- ③ 15.5℃ 때보다 시간을 짧게 한다.
- ④ 현상온도와 현상시간은 서로 무관한 함수이므로 15.5℃ 때와 같은 시간으로 한다.

12. 비파괴검사법 중 철강 제품의 표면에 생긴 미세한 균열을 검출하기에 가장 부적합한 것은?

- ① 방사선투과시험 ② 와전류탐상시험
- ③ 침투탐상시험 ④ 자분탐상시험

13. 다음 중 자분탐상 시험방법만으로 조합된 것은?

- ① 관통법과 공진법 ② 투과법과 건식법
- ③ 극간법과 코일법 ④ 내삽법과 프로브법

14. 금속재료의 결함탐상에 일반적으로 사용되는 초음파탐상시험의 주파수 범위에 해당되는 것은?

- ① 0.5KHz ② 1KHz
- ③ 2MHz ④ 20MHz

15. 다음 중 기체가 방사선에 충돌하여 이온(ion)화 하는 성질을 이용한 기기는?

- ① X-선 변압기 ② 필름 농도계
- ③ 필름 관찰기 ④ 방사선 측정기

16. X-선 발생장치의 작동주파 (duty cycle) 가 50%인 장비로 작업할 때의 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 연속촬영이 가능하다.
- ② 5분 촬영시 0.5분 쉬면 된다.
- ③ 5분 촬영시 5분 쉬면 된다.
- ④ 5분 촬영시 50분 쉬면 된다.

17. 배관의 원주 용접부의 방사선 투과검사에서 선원을 관 원주의 내부 중심에 위치시켜 촬영하는 방법에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시험체의 외경이 100mm이하인 경우에만 적용할 수 있다.
- ② 1회의 방사선 노출로 전체 원주 용접부를 검사하는 것이 가능하다.
- ③ 시험체 임의의 지점에서 방사선이 필름에 대하여 수직으로 투과하므로 선명도가 좋아진다.
- ④ 모든 방사선 사진에 투과도계의 영상이 반드시 나타날 필요는 없다.

18. 필름상에 생긴 X선 회절에 의한 얼룩점(반점)을 제거하기 위한 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 관전압을 올린다.
- ② 초점거리를 줄인다.
- ③ 투과도계를 사용한다.
- ④ 금속형광 증감지를 사용한다.

19. 코발트(CO-60)의 반감기로 옳은 것은?

- ① 약 2.3년 ② 약 5.3년
③ 약 7.3년 ④ 약 9.3년

20. X선발생장치를 투과 시험용으로 선택할 때 고려할 내용과 거리가 먼 것은?

- ① 방사선의 강도
② 사용 회수
③ 방사선의 투과능력
④ X선관의 X선 빔행정거리

2과목 : 방사선안전관리 관련규격

21. 방사선 투과사진을 관찰한 결과 후면의 상이 시험체의 상에 겹쳐서 나타났을 때 이를 없애기 위한 효과적인 촬영방법은?

- ① 조리개를 사용한다.
② 선원의 강도를 높인다.
③ 납글자 "B"를 사용한다.
④ 납판을 필름 후면에 놓는다.

22. 필름 입상성이 증가하는 요인을 올바르게 나타낸 것은?

- ① 필름의 속도 감소, 방사선의 에너지 감소
② 필름의 속도 감소, 방사선의 에너지 증가
③ 필름의 속도 증가, 방사선의 에너지 감소
④ 필름의 속도 증가, 방사선의 에너지 증가

23. 방사선투과검사에서 작은 결함을 보다 쉽게 식별하기 위하여 가능한 한 투과사진의 콘트라스트(contrast)를 높이려고 할 때 사용할 수 있는 방법으로 적절하지 않은 것은?

- ① 필름 콘트라스트(film contrast)가 큰 특성을 갖는 X선 필름을 선택한다.
② 흡수계수 μ 를 크게 하기 위하여 에너지가 낮은 방사선을 사용한다.
③ 조리개와 차폐마스크를 사용하여 방사선 조사 범위를 줄임으로써 산란비를 작게 한다.
④ 방사선 노출시간을 줄이기 위하여 초점-필름간 거리를 줄인다.

24. 자분탐상검사, 침투탐상검사, 와전류탐상검사와 같은 비파괴검사법과 비교하여 방사선투과검사의 주요 장점에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 방사선 빔 방향에 수직한 면상 결함의 검출에 효과적이다.
② 내부결함을 검출할 수 있다.
③ 검사결과와 반영구적인 기록을 얻을 수 있다.
④ 조성의 주요변화에 대한 검출이 가능하다.

25. 방사선투과사진의 현상 작업 중 20℃ 이상의 온도에서 필름의 세척을 오래하면 어떤 현상이 생기는가?

- ① 젤라틴의 결정화 ② 젤라틴의 연질화
③ 노란색의 얼룩발생 ④ 포그(fog)발생

26. 여러 가지 방사선 중 X선과 비교할 때 γ 선의 특징으로 틀린 것은?

- ① 이동성이 좋다.
② 외부전원이 필요 없다.

③ 안전관리가 간단하다.

④ 짧은 초점-필름 거리가 필요한 경우 적당하다.

27. 방사선 발생장치의 X선관 내부의 집속관(focusing cup)의 설명으로 틀린 것은?

- ① 음극의 구성요소이다.
② 음전자를 집속한다.
③ 발생된 X선의 확산을 방지한다.
④ X선 발생효율을 높인다.

28. 강 용접 이음부의 방사선투과 시험방법(KS B 0845)에 따라 모재두께가 6mm인 강판의 맞대기용접부를 상질A급으로 방사선투과검사 할 때 촬영된 투과도계의 식별 최소 선지름은 얼마 이하이어야 하는가?

- ① 0.1mm 이하 ② 0.125mm이하
③ 0.16mm이하 ④ 0.25mm이하

29. 원자력법에서 규정한 대통령령이 정하는 방사선 발생장치에 속하지 않는 것은?

- ① 엑스선 발생장치 ② 사이크로트론
③ GM카운터 ④ 선형가속장치

30. 주강품의 방사선투과 시험방법(KS D 0227)에 의해 투과 두께가 6mm인 경우 A급 상질에 사용되는 일반형 투과도계로 옳은 것은?

- ① 02F ② F020
③ 02A ④ A020

31. 강 용접 이음부의 방사선투과 시험방법(KS B 0845)에서 강판 맞대기 용접이음부를 검사하는 경우 투과사진의 필요조건이 아닌 것은?

- ① 계조계의 값
② 시험부의 유효 길이
③ 투과도계의 식별 최소 선지름
④ 시험부의 투과 두께가 최대가 되는 선원의 조사 방향

32. 원자력법시행령에 의한 비파괴검사 목적 이동사용자의 허가 기준으로서 장비에 대한 기준이 올바른 것은?

- ① 방사선투과 검사장비 : 1대 이상
② 방사선측정 장비 중 방사선 측정기 : 2대 이상
③ 방사선방호 장비 중 경고등 : 5개 이상
④ 방사선측정 장비 중 방사선 경보기 : 10개 이상

33. 강 용접 이음부의 방사선투과 시험방법(KS B0845)에 따라 촬영조건 결정시 꼭 계조계가 필요한 경우는?

- ① 모재두께 50mm 이상인 평판 맞대기 용접부 촬영시
② 모재두께 50mm 이하인 평판 맞대기 용접부 촬영시
③ 모재두께 100mm 이하인 평판 맞대기 용접부 촬영시
④ 모재두께와 관계없이 평판 맞대기 용접부 촬영시

34. 강용접 이음부의 방사선투과 시험방법(KS B 0845)에 따라 모재의 두께가 15mm인 강판의 맞대기 용접 이음의 촬영에서 두께가 1.0mm인 계조계를 사용하였다. 농도 측정결과 계조계에 근접한 모재 부분의 농도는 2.0이고 계조계 중앙 부분의 농도는 2.4였다. 계조계의 값은?

- ① 0.1 ② 0.2
③ 0.25 ④ 0.4

35. 원자력법에 규정된 선량한도의 내용으로 틀린 것은?

- ① 방사선작업종사자의 유효선량은 연간 50mSv를 초과할 수 없다.
- ② 운반종사자의 유효선량은 연간 12mSv를 초과할 수 없다.
- ③ 방사선작업종사자의 수정체에 대한 등가선량은 연간 150mSv를 초과할 수 없다.
- ④ 일반인의 발에 대한 등가선량은 연간 15mSv를 초과할 수 없다.

36. 강용접 이음부의 방사선 투과 시험방법(KS B 0845)에서 강판 맞대기 용접 이음부의 투과시험에 사용되는 계조계와 모재 두께사이의 관계가 옳은 것은?

- ① 모재 두께 10mm 이하 : 5형인 계조계 사용
- ② 모재 두께 10mm 초과 20mm 이하 : 10형인 계조계 사용
- ③ 모재 두께 20mm 초과 40mm 이하 : 20형인 계조계 사용
- ④ 모재 두께 40mm 초과 60mm 이하 : 30형인 계조계 사용

37. 밀봉선원을 사용하는 작업장에서 방사선 장해방어를 위하여 갖추어야 할 필요 설비가 아닌 것은?

- ① 차폐 설비
- ② 경보장치
- ③ 보관 설비
- ④ 선원 폐기 설비

38. 알루미늄 평판 접합 용접부의 방사선투과 시험방법(KS D 0242)의 촬영배치에서 방사선원과 투과도계 사이의 거리는 시험부 유효길이의 n배 이상으로 하도록 규정하고 있다. 상질이 A급일 때 n의 상수 값은 얼마인가?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5

39. 주강품의 방사선 투과 시험방법(KS D 0239)에 따라 촬영할 때, 영상질의 저하를 초래하는 산란선의 저감 방법으로 틀린 것은?

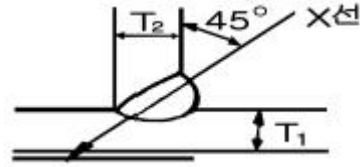
- ① 시험체 근처의 바닥면은 납판으로 덮는다.
- ② 시험체는 가능한 한 바닥면에 밀착시켜 배치한다.
- ③ X선 장치의 방사구에 조사통 또는 조리개판을 장착하고 촬영한다.
- ④ 방사선속을 제한하는 기구를 사용할 수 없는 경우 넓은 조사실에서 촬영한다.

40. 티탄 용접부의 방사선투과 시험방법(KS D 0239)에서 양면 덧살이 있는 용접부를 이중벽 촬영할 때 재료 두께는?

- ① $2.0 \times T$
- ② $2.0 \times T + 2$
- ③ $2.0 \times T + 4$
- ④ $2.2 \times T$

3과목 : 금속재료일반 및 용접 일반

41. 알루미늄 T형 용접부 방사선투과 시험방법(KS D 0245)에서 그림과 같이 한면 개설했을 경우 재료 두께로 옳은 것은? (단, T_1 은 9mm, T_2 는 11mm, 조사각도는 45° 이다.)



- ① 22mm
- ② 25mm
- ③ 28mm
- ④ 호칭두께로 한다.

42. 강용접 이음부의 방사선투과 시험방법(KS B 0845)에 따른 제2종 결함의 결함 분류에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 제2종의 결함은 결함의 길이를 측정하고 결함 길이의 허용 한도 규정에 따라 1류, 2류, 3류 또는 4류로 분류한다.
- ② 2개 이상의 제2종 결함이 일직선상에 존재하고 결함과 결함의 간격이 큰 쪽 길이 이하인 경우는 각각의 결함 길이의 총합을 그 결함 군의 결함 길이로 한다.
- ③ 결함 길이 값에 의해 1류로 분류된 경우에도 용입불량 또는 용합불량이 있으면 2류로 한다.
- ④ 제1종결함 분류를 위한 시험 시야에 제2종 결함이 혼재하고 제1종과 제2종 분류가 같은 분류이면 혼재하는 부분의 분류는 분류 번호를 하나 크게 한다.

43. 비금속 개재물에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 재료 내부에 점 상태로 존재한다.
- ② 인성을 증가시키나, 매질의 원인이 된다.
- ③ 열처리를 할 때에 개재물로부터 균열이 발생한다.
- ④ 비금속 개재물에는 FeO_3 , FeO , MnO , SiO_2 등이 있다.

44. 고속도 공구강의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 고속도 공구강은 2차 경화강이다.
- ② 고온에서 경도의 감소가 적은 것이 특징이다.
- ③ 표준 고속도 공구강은 0.8~1.5%C, 18%W, 4%Cr, 1%V, 그 외 Fe이다.
- ④ Mo계 고속도 공구강은 열전도율이 나빠 열처리가 잘 되지 않는 특징이 있다.

45. Cu에 Pb를 28~42%, 2%이하의 Ni또는 Ag, 0.8%이하의 Fe, 1%이하의 Sn을 함유한 Cu합금으로 고속 회전용 베어링 등에 사용되는 합금은?

- ① 켈릿 메탈
- ② 코슨 합금
- ③ 델타 메탈
- ④ 에드미럴티 포금

46. 비정질 합금에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 균질하지 않은 재료로써 결정이방성이 있다.
- ② 강도가 낮고 연성이 작고, 가공 경화를 일으킨다.
- ③ 제조법에는 단롤법, 쌍롤법, 원심 급냉법 등이 있다.
- ④ 액체 급냉법에서 비정질 재료를 용이하게 얻기 위해서는 합금에 함유된 이종원소의 원자반경이 같아야 한다.

47. 다음 중 주철의 성장 원인이라 볼 수 없는 것은?

- ① Si의 산화에 의한 팽창
- ② 시멘타이트의 흑연화에 의한 팽창
- ③ A_4 변태에서 무게 변화에 의한 팽창
- ④ 불균일한 가열로 생기는 균열에 의한 팽창

48. 6:4 황동으로 상온에서 $\alpha + \beta$ 조직을 갖는 재료는?

- ① 알드리 ② 알클래드
 ③ 문프메탈 ④ 플래티나이트

49. 다음 중 주철의 주 합금원소로 옳은 것은?

- ① Fe-C ② Cu-Mn
 ③ Al-Cu ④ Co-Ti

50. 면심입방격자를 나타내는 기호로 옳은 것은?

- ① HCP ② BCC
 ③ FCC ④ BCT

51. 금속의 결정격자에서 공간격자는 무엇으로 구성 되어 있는가?

- ① 분자 ② 쌍정
 ③ 전위 ④ 단위격자

52. 금속의 재결정 온도, 가공도 등에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 가공도가 클수록 재결정 온도는 낮다.
 ② 열시간이 길수록 재결정 온도는 높아진다.
 ③ 재결정 입자의 크기는 가공도에 영향을 받지 않는다.
 ④ 금속 및 합금은 종류에 관계없이 재결정온도가 같다.

53. 황동의 합금 주성분을 옳게 표시한 것은?

- ① Cu-Ti ② Cu-Zn
 ③ Cu-Ni ④ Cu-Sb

54. 표준 저항선, 열전쌍용 선으로 사용되는 Ni 합금인 콘스탄탄(constantan)의 구리 함유량은?

- ① 5~15% ② 20~30%
 ③ 30~40% ④ 50~60%

55. 다음 중 부식에 대한 저항성이 가장 강한 것은?

- ① 순철 ② 연강
 ③ 경강 ④ 고탄소강

56. 비중 7.14 용융점 419℃ 조밀 육방 격자인 금속으로 주로 도금, 건전지, 인쇄판, 다이 캐스팅용 및 합금용으로 사용되는 것은?

- ① Ni ② Cu
 ③ Zn ④ Al

57. 저용융점 합금(fusible alloy)의 원소로 사용되는 것이 아닌 것은?

- ① W ② Bi
 ③ Sn ④ In

58. 직류용접시 정극성과 비교한 역극성(DCRP)의 특징 설명으로 옳바른 것은?

- ① 모재의 용입이 깊다.
 ② 비드폭이 좁다.
 ③ 용접봉의 용융이 느리다.
 ④ 주철, 고탄소강, 합금강 용접시 적합하다.

59. 수직 자세나 수평필렛 자세에서 운봉법이 나쁘면 수직 자세에서는 비드 양쪽, 수평필렛 자세에서는 비드 위쪽 토우

(toe)부에 모재가 오목한 부분이 생기는 것은?

- ① 오우버랩 ② 스패터
 ③ 자기불림 ④ 언더컷

60. 33.7 리터의 산소 용기에 150kgf/cm²로 산소를 충전하여 대기중에서 환산하면 산소는 몇 리터인가?

- ① 5055 ② 6015
 ③ 7010 ④ 7055

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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	①	②	④	③	②	④	②	③	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	③	③	④	③	①	①	②	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	④	①	②	③	③	③	③	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	④	②	②	④	③	④	①	②	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	②	②	④	①	③	③	③	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	②	④	①	③	①	④	④	①