

1과목 : 침투탐상시험법(대략구분)

1. 약 1mm 정도 두께의 자동차용 다듬질 강판에 존재하는 라미네이션을 탐상하고자 할 때 가장 적합하게 적용할 수 있는 비파괴검사법은?

- ① 누설검사 ② 침투탐상시험
③ 자분탐상시험 ④ 초음파탐상시험

2. 각종 비파괴시험의 특징을 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 용접부의 언더컷 검출에는 음향방출시험이 적합하다.
② 강재의 내부균열 검출에는 자분탐상시험이 적합하다.
③ 강재의 표면결함 검출에는 초음파탐상시험이 적합하다.
④ 파이프 등의 표면결함 고속검출에는 와전류탐상시험이 적합하다.

3. 전자유도시험의 적용분야로 적합하지 않은 것은?

- ① 세라믹 내의 미세균열
② 비철금속 재료의 재질시험
③ 철강 재료의 결함탐상시험
④ 비전도체의 도금막 두께 측정

4. 침투탐상시험은 다공성인 표면을 검사하는데 적합한 시험 방법이 아니다. 그 이유로 가장 옳은 것은?

- ① 누설시험이 가장 좋은 방법이기 때문에
② 다공성인 경우 지시의 검출이 어렵게 때문에
③ 초음파탐상시험이 가장 좋은 방법이기 때문에
④ 다공성인 경우 어떤 지시도 생성시킬 수 없기 때문에

5. 침투탐상시험과 비교하였을 때 자분탐상시험의 장점으로 틀린 것은?

- ① 표면결함 및 표면하의 결함 검출에 우수하다.
② 검사표면이 도금되어 있을 때도 검사가 가능하다.
③ 검사표면에 이어진 미세한 기공의 검출에 우수하다.
④ 표면이 거친 검사표면일 경우 자분탐상시험이 더 우수한 결과를 얻을 수 있다.

6. 물질과 상호 작용하여 물질에 따라 투과하고 흡수되는 정도가 다른 성질을 이용하는 비파괴검사법은?

- ① 방사선투과시험 ② 초음파탐상시험
③ 자분탐상시험 ④ 침투탐상시험

7. 공기 중에서 초음파의 주파수가 5MHz 일 때 물속에서의 파장은 몇 mm 가 되는가? (단, 물에서의 초음파 음속은 1500m/s 이다.)

- ① 0.1 ② 0.3
③ 0.5 ④ 0.7

8. 시험체의 도금두께 측정에 가장 적합한 비파괴검사법은?

- ① 침투탐상시험법 ② 음향방출시험법
③ 자분탐상시험법 ④ 와전류탐상시험법

9. 강용접부의 자분탐상시험으로 가장 간편한 시험 방법은?

- ① 극간(Yoke)법 ② 코일(coil)법
③ 전류 관통법 ④ 축동전법

10. 자분탐상시험 결과 부품의 수명에 나쁜 영향을 주는 불연속을 무엇이라 하는가?

- ① 결함 ② 의사 지시
③ 건전 지시 ④ 단면급변 지시

11. 누설검사에 사용되는 단위인 1atm 과 값이 틀린 것은?

- ① 760mmHg ② 760torr
③ 980kg/cm² ④ 1013mbar

12. 침투탐상시험에서 후유화성 침투액의 유화제 역할을 설명한 것 중 옳은 것은?

- ① 형광을 더욱 밝게 해준다.
② 건식 현상제의 접촉을 용이하게 해준다.
③ 침투액과 섞이지 않도록 막을 형성시킨다.
④ 잉여 침투액을 물로 씻을 수 있도록 해준다.

13. 누설 개소와 누설량을 알 수 있으며, 일봉 부품이나 가스용품에 탐상 가능하고 폭발의 위험이 없는 누설검사법은?

- ① 기포누설시험 ② 헬륨누설시험
③ 할로겐누설시험 ④ 암모니아누설시험

14. 일반적으로 방사선투과시험으로 결함을 판별할 때 가장 어려운 경우는?

- ① 결함의 수 ② 결함의 종류
③ 결함의 깊이 ④ 결함의 크기

15. 침투탐상검사에서 의사지시모양을 발생시키는 경우가 아닌 것은?

- ① 제거처리가 부적당한 경우
② 불연속의 균일성 지시가 나타난 경우
③ 시험체의 형상에 복잡한 홈이 있는 경우
④ 검사대의 잔여 침투액이 시험체 표면에 묻은 경우

16. 다음 중 잉여 침투액의 제거방법으로 틀린 것은?

- ① 수세성 잉여 침투액을 물을 사용하여 제거한다.
② 후유화성 잉여 침투액을 유화제 적용 후 물을 사용하여 제거한다.
③ 용제제거성 잉여 침투액을 유기용제의 세척제를 사용하여 제거한다.
④ 용제제거성 잉여 침투액 제거는 물베이스와 기름베이스 적용 방법이 있다.

17. 침투탐상검사의 전처리에 사용되는 세척제 중 녹이나 스케일을 제거하는데 적합하지 않은 것은?

- ① 황산 ② 아세톤
③ 가성소다 ④ 중크롬산소다

18. 수세성 염색침투액과 속건식현상제를 사용하는 경우 시험 절차 순서가 올바른 것은?

- ① 전처리 → 침투처리 → 제거처리 → 건조처리 → 현상처리 → 관찰 → 후처리
② 전처리 → 침투처리 → 세척처리 → 건조처리 → 현상처리 → 관찰 → 후처리
③ 전처리 → 침투처리 → 제거처리 → 현상처리 → 건조처리 → 관찰 → 후처리
④ 전처리 → 침투처리 → 세척처리 → 현상처리 → 건조처리

리 → 관찰 → 후처리

19. 침투탐상검사의 표준 시험온도로 적합하지 않은 것은?

- ① 5℃ ② 15℃
③ 25℃ ④ 35℃

20. 현상제가 가져야 할 요구 특성에 해당하지 않은 것은?

- ① 침투액을 흡출하는 능력이 좋아야 한다.
② 침투액을 분산시키는 능력이 좋아야 한다.
③ 가능한 한 두껍게 도포할 수 있어야 한다.
④ 형광침투제에 적용할 때는 형광성이 아니어야 한다.

2과목 : 침투탐상관련규격(대략구분)

21. 수세성 염색침투탐상검사로 검사가 가능한 표면거칠기는 최대 어느 정도까지인가?

- ① 100μm ② 300μm
③ 1000μm ④ 1300μm

22. 모세관현상을 관찰하기 위하여 액체로 물과 수은을 각각 사용한 경우, 유리관을 액체 내에 담갔을 때 유리관 내·외부와 액체 표면과의 관계를 옳게 설명한 것은?

- ① 물과 수은에서 모두 올라간다.
② 물과 수은에서 모두 내려간다.
③ 물에서는 내려가고 수은에서는 올라간다.
④ 물에서는 올라가고 수은에서는 내려간다.

23. 후유화성 형광침투액의 피로시험 항목에 속하지 않은 것은?

- ① 강도시험 ② 점성시험
③ 수세성시험 ④ 수분함유량시험

24. 감도와 분해능이 우수한 현상법으로 현상과 기록을 동시에 할 수 있는 장점을 가지고 있으며 정점 랙커 성분과 콜로이드 수지(colloidal resin)로 이루어져 있는 현상법은?

- ① 무현상법 ② 건식현상법
③ 습식현상법 ④ 플라스틱 필름 현상법

25. 환경 등의 안전을 고려하여 다음 중 침투탐상검사 시스템과 분리하여 설치해야 하는 장치는?

- ① 전처리장치 ② 침투장치
③ 유화장치 ④ 현상장치

26. 금속의 균열을 침투탐상검사할 때 일반적으로 검사 결과에 가장 큰 영향을 주는 것은?

- ① 검사물의 경도 ② 침투제의 색깔
③ 검사물의 열전도도 ④ 검사물의 표면 조건

27. 다음 중 모세관 현상을 결정하는 인자와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 점성 ② 점착력
③ 표면장력 ④ 지속밀도

28. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 침투지시모양의 관찰은 언제 하는 것이 바람직한가?

- ① 현상제 적용 후 1~5분 사이
② 현상제 적용 후 7~60분 사이

- ③ 현상제 적용 전 1~5분 사이
④ 현상제 적용 전 7~60분 사이

29. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따라 탐상시험시의 온도 기록에 있어서 시험체와 침투액의 온도가 몇 ℃ 이하인 경우 반드시 기재하여야 하는가?

- ① 10℃ ② 15℃
③ 25℃ ④ 37℃

30. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따라 다음과 같은 탐상 순서를 갖는 시험 방법의 기호로 옳은 것은?

전처리 → 침투처리 → 제거처리
→ 현상처리 → 관찰 → 후처리

- ① FA-W ② FB-W
③ FC-D ④ FC-N

31. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 탐상제의 점검에서 침투액을 성능시험하여 결함의 검출능력이 저하된다고 판단될 때 그 침투액은 어떻게 하여야 하는가?

- ① 폐기한다.
② 가열하여 수분을 제거하고 재사용한다.
③ 사용하지 않은 새 제품의 침투액과 혼합하여 사용한다.
④ 규정된 값이 되도록 열풍 건조하여 농도를 측정하고 사용한다.

32. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따라 후유화성 염색침투탐상시험시 유화시간은 세척처리를 확실히 실시할 수 있는 범위내의 최소 시간으로 하여야 하는데 원칙적으로는 몇 분 이내로 하여야 하는가?

- ① 2분 ② 5분
③ 10분 ④ 15분

33. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따라 형광침투제에 사용되는 자외선등의 파장 범위로 적합한 것은?

- ① 220~300mm ② 320~400mm
③ 420~480mm ④ 520~580mm

34. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 수세성 및 후유화성 침투액은 무엇으로 세척하는가?

- ① 물 ② 공기
③ 알코올 ④ 유기용제

35. 항공우주용 기기의 침투탐상검사 방법(KS W 0914) 에서 침투액의 제거를 위한 자동 스프레이법의 수온은 몇 ℃ 범위를 유지하도록 하는가?

- ① 0 ~ 4 ② 5 ~ 8
③ 10 ~ 38 ④ 40 ~ 68

36. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 플라스틱 재질의 갈라짐에 대한 탐상시 상온에서의 표준 침투시간과 현상시간의 규정으로 옳은 것은?

- ① 침투시간 : 5분, 현상시간 : 7분
② 침투시간 : 3분, 현상시간 : 7분
③ 침투시간 : 5분, 현상시간 : 5분

④ 침투시간 : 3분, 현상시간 : 5분

37. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따라 현상제를 적용한 후 관찰할 때까지의 시간인 현상 시간은 현상제의 종류, 예측되는 결함의 종류와 크기 및 시험품의 온도에 따라 결정되는데 온도가 15~50℃인 경우 알루미늄 단조품의 갈라짐 검출에 대해 규정한 표준 현상 시간은?

- ① 3분 ② 5분
③ 7분 ④ 10분

38. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따라 합격한 시험체에 표시를 필요로 할 때 전 수 검사인 경우 각인 또는 부식에 의한 표시 기호로 옳은 것은?

- ① P ② P
③ OK ④ O

39. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따라 샘플링 검사에 합격한 로트에 표시할 착색으로 옳은 것은?

- ① 황색 ② 흰색
③ 적색 ④ 녹색

40. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 결함의 분류는 모양 및 존재 상태에 따라 정한다. 이에 의한 결함에 해당되지 않은 것은?

- ① 독립 결함 ② 연속 결함
③ 분산 결함 ④ 불연속 결함

3과목 : 금속재료일반 및 용접일반(대략구분)

41. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 A형 대비시험편에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 시험편의 재료는 A2024P 이다.
② 시험편의 결함 재료는 C2600P 이다.
③ 520~530°F로 가열한 후 급냉시켜 터짐을 발생시킨다.
④ 950~975℃로 가열한 후 급냉시켜 터짐을 발생시킨다.

42. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 대한 B형 대비시험편 종류의 기호와 도금두께, 도금 갈라짐 나비의 나열이 옳지 않은 것은? (단, 도금 두께, 도금 갈라짐 나비의 단위는 μm이다.)

- ① PT-B50 : 50 ± 5, 2.5 ② PT-B40 : 40 ± 3, 2.0
③ PT-B20 : 20 ± 2, 1.0 ④ PT-B10 : 10 ± 1, 0.5

43. 4%Cu, 2%Ni 및 1.5%Mg 이 첨가된 알루미늄 합금으로 내연기관용 피스톤이나 실린더 헤드 등으로 사용되는 재료는?

- ① Y 합금 ② Lo-Ex 합금
③ 라우탈(lautal) ④ 하이드로날륨(hydronalium)

44. 고탄소 크롬베어링강의 탄소함유량의 범위(%)로 옳은 것은?

- ① 0.12 ~ 0.17% ② 0.21 ~ 0.45%
③ 0.95 ~ 1.10% ④ 2.20 ~ 4.70%

45. 금속의 표면에 Zn을 침투시켜 대기 중 청강의 내식성을 증대시켜 주기 위한 처리법은?

- ① 세라다이징 ② 크로마이징
③ 칼로라이징 ④ 실리코나이징

46. 탄소강의 표준조직에 해당하는 것은?

- ① 펄라이트와 마텐자이트 ② 페라이트와 소르바이트
③ 펄라이트와 페라이트 ④ 페라이트와 베이나이트

47. 흑연을 구상화시키기 위해 선철을 용해하여 주입 전에 첨가하는 것은?

- ① Cs ② Cr
③ Mg ④ Na₂CO₃

48. α고용체 + 용융액 ⇌ β고용체의 반응을 나타내는 것은?

- ① 공석반응 ② 공정반응
③ 포정반응 ④ 편정반응

49. 다음 중 반자성체에 해당하는 금속은?

- ① 철(Fe) ② 니켈(Ni)
③ 안티몬(Sb) ④ 코발트(Co)

50. 라우탈은 Al-Cu-Si 합금이다. 이중 3~8% Si를 첨가하여 향상되는 성질은?

- ① 주조성 ② 내열성
③ 피삭성 ④ 내식성

51. 백선철을 900~1000℃ 로 가열하여 탈탄시켜 만든 주철은?

- ① 칠드 주철 ② 합금 주철
③ 편상흑연 주철 ④ 백심가단 주철

52. 다음 중 용융점이 가장 낮은 금속은?

- ① Zn ② Sb
③ Pb ④ Sn

53. 고속베어링에 적합한 것으로 주요 성분이 Cu+Pb인 합금은?

- ① 톰백 ② 포금
③ 켈멧 ④ 인청동

54. 금속간 화합물에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 변형하기 쉽고, 인성이 크다.
② 일반적으로 복잡한 결정구조를 갖는다.
③ 전기저항이 낮고, 금속적인 성질이 우수하다.
④ 성분금속 중 낮은 용융점을 갖는다.

55. 알루미늄(Al)의 특성을 설명한 것 중 옳은 것은?

- ① 온도에 관계없이 항상 체심입방격자이다.
② 강(steel)에 비하여 비중이 가볍다.
③ 주조품 제작시 주입온도는 1000℃ 이다.
④ 전기 전도율이 구리보다 높다.

56. 문쯔메탈(Muntz metal)이라 하며 탈아연 부식이 발생하기 쉬운 동합금은?

- ① 6-4 황동 ② 주석 청동
③ 네이벌 황동 ④ 애드미럴티 황동

57. 소성변형이 일어나면 금속이 경화하는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 가공경화 ② 탄성경화

③ 취성경화

④ 자연경화

58. AW 240 용접기를 사용하여 용접했을 때 허용 사용률은 약 얼마인가? (단, 실제 사용한 용접전류는 200A 이었으며 정격 사용률은 40%이다.)

① 33.3%

② 48.0%

③ 57.6%

④ 83.3%

59. 다음 중 용접 후 잔류응력이 제품에 미치는 영향으로 가장 중요한 것은?

① 언더컷이 생긴다.

② 용입 부족이 된다.

③ 용착 불량인 생긴다.

④ 변형과 균열이 생긴다.

60. 다음 중 가스용접 토치 취급시 주의사항으로 적합하지 않은 것은?

① 점화되어 있는 토치는 함부로 방치하지 않는다.

② 토리를 망치나 갈고리 대용으로 사용해서는 안 된다.

③ 팁이 가열되었을 때는 산소 밸브와 아세틸렌 밸브가 모두 열려있는 상태로 물속에 담근다.

④ 작업 중에는 역류, 역화, 인화 등에 항상 주의하여야 한다.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	④	①	②	③	①	②	④	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	④	②	③	②	④	②	②	①	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	④	④	④	①	④	④	②	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	①	②	①	③	①	③	①	①	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	①	③	①	③	③	③	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	④	③	②	②	①	①	③	④	③