

**1과목 : 비파괴검사 개론**

1. 동일 조건에서 모세관의 반지름이 2배로 늘어나면 모세관 속 액체의 높이는 어떻게 되는가?

- ① 1/4로 낮아진다.
- ② 1/2로 낮아진다.
- ③ 2배로 높아진다.
- ④ 4배로 높아진다.

2. 방사선투과시험과 비교하여 초음파탐상시험의 장점을 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 한 면만으로도 탐상이 가능하다.
- ② 시험체의 표면이 거친 경우에 유리하다.
- ③ 탐상을 위한 접촉매질이 필요하지 않다.
- ④ 탐상의 기준이 되는 표준시험편이나 대비시험편이 필요하지 않다.

3. 다음 중 외전류탐상검사의 장점이 아닌 것은?

- ① 표면 아래 깊은 곳에 위치한 결함의 검출에 용이하다.
- ② 시험 속도가 크고, 자동화가 가능하다.
- ③ 결함 크기, 재질 변화 등을 동시에 검사하는 것이 가능하다.
- ④ 관, 선, 환봉 등에 대해 비접촉으로 검사가 가능하다.

4. 다음 중 비파괴검사법과 원리의 연결이 틀린 것은?

- ① 방사선투과시험-결함에 의한 투과강도의 차이
- ② 초음파탐상시험-결함에 의한 반사 에코
- ③ 자분탐상시험-결함에 의한 누설 자속
- ④ 침투탐상시험-결함에 의한 표피효과

5. 시험체 내부를 통과하는 방사선의 투과량이 다른 것을 이용하여 시험체 내부 불균일을 검사할 때 사용하는 것은?

- ① α선
- ② β선
- ③ 자외선
- ④ 중성자선

6. 스프링강에서 담금질성을 높이고 탄성한도를 향상시키는 원소는?

- ① S
- ② W
- ③ Mo
- ④ Si

7. 니켈-크롬강에 담금질성을 향상시켜 200mm까지도 담금질이 가능하게 하여 사용하는 기계 구조용 저합금강을 만들기 위해 첨가하는 원소로서, 이 원소를 첨가하면 뜨임연화저항이 크므로 높은 온도까지 뜨임할 수 있다. 다른 합금강에 비하여 최고의 강인성을 나타내기 위해 첨가하는 원소는?

- ① B
- ② Mn
- ③ Cu
- ④ Mo

8. 로우 엑스(Lo-Ex)합금에 대하여 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 고온강도가 크다.
- ② 내마모성이 좋다.
- ③ 피스톤 재료로 사용한다.
- ④ 주로 단조 가공하여 사용한다.

9. 산소나 탈산제를 품지 않는 구리로 전도성이 좋고, 수소취성이 없으며, 가공성도 우수하여 주로 전자기기 등에 사용되는 시판동은?

- ① 탈산동
- ② 정련동

③ 전기동

① 무산소동

10. 피로한도에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지름이 크면 피로한도는 커진다.
- ② 노치가 있는 시험편의 피로한도는 크다.
- ③ 표면이 거친 것이 고운 것보다 피로한도가 작다.
- ④ 시험편이 산, 알칼리, 물에서는 부식되어 피로한도가 커진다.

11. 구리의 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 전연성이 좋아 가공이 용이하다.
- ② 전기 및 열의 전도성이 우수하다.
- ③ 화학적 저항력이 작아서 부식이 심하다.
- ④ Zn, Sn, Ni 등과 용이하게 합금을 만든다.

12. 금속침투법에서 세라다이징(sheradizing)법은 어떤 금속을 침투시키는 방법인가?

- ① B
- ② Zn
- ③ Al
- ④ Cr

13. Y 합금에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 표준 조성은 Al-4%Cu-2%Ni-1.5Mg이다.
- ② 내열성 알루미늄합금으로 실린더 헤드로 사용된다.
- ③ 인공시효는 230~240°C에서 5~8hr정도 가열한다.
- ④ 적정 온도보다 지나치게 높은 온도에서 시효처리 하면 과시효가 발생하여 강도를 높인다.

14. 스테인리스강의 공식(孔蝕)을 방지하기 위한 대책으로 옳은 것은?

- ① 공기와의 접촉을 많게 하여 부식이 발생하게 된다.
- ② 할로겐 이온의 고농도의 것을 사용한다.
- ③ 산소농담전지를 형성하여 부식생성물을 만든다.
- ④ 재료 중의 C를 적게 하거나 Ni, Cr, Mo등의 성분을 많게 한다.

15. 바이트 재료로 사용되는 소결합금은?

- ① 저탄소강
- ② 탄소공구강
- ③ 세라믹 공구
- ④ 기계구조용강

16. 피복 아크 용접에서 직류정극성의 특징으로 틀린 것은?

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

17. 정격 2차 전류가 300A인 용접기에서 200A로 용접할 경우 허용 사용율은? (단, 정격 사용율은 60%이다.)

- ① 115%
- ② 135%
- ③ 140%
- ④ 145%

18. 용접 품질 설계 시 고려해야 할 사항으로 틀린 것은?

- ① 흠의 단면적은 가능한 한 크게 한다.
- ② 루트 반지름은 가능한 한 크게 한다.
- ③ 루트간격의 최대치는 사용 용접봉의 지름 이하로 한다.
- ④ 적당한 루트 간격과 루트면을 만들어 준다.

19. 서브머지드 아크 용접에서 기공의 발생을 방지하는 대책으로 틀린 것은?

- ① 정극성으로 연결한다.
- ② 용접속도를 저하시킨다.
- ③ 이음부에 녹, 스케일, 유기물 등이 없을 것
- ④ 소결용 용제는 약 300°C로 1시간 정도 건조한다.

20. 서브머지드 아크 용접에서 와이어의 적당한 둘출길이는 와이어 지름의 몇 배 전후로 하는 것이 가장 적당한가?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8

## 2과목 : 침투탐상검사 원리

21. 재료의 침투탐상시험 시 불연속을 막아 버릴 염려가 있는 금속의 녹, 스케일 등을 제거하는 전처리 방법으로 가장 효과적인 것은?

- ① 증기 세척
- ② 알칼리 세척
- ③ 초음파 세척
- ④ 청정제 세척

22. 점성의 변수에 영향을 받는 동적침투인자(KPP)를 나타내는 식으로 옳은 것은? (단,  $\gamma$  : 표면장력,  $\theta$  : 접촉각,  $n$  : 점성을 나타낸다.)

$$\text{① } KPP = \frac{\gamma \cdot n}{\cos\theta} \quad \text{② } KPP = \frac{\gamma \cdot \cos\theta}{n}$$

$$\text{③ } KPP = \frac{n \cdot \cos\theta}{\theta} \quad \text{④ } KPP : \gamma \cdot n \cdot \cos\theta$$

23. 표면장력은 어떤 물질에서 일어나는 고유현상인가?

- ① 기체
- ② 액체
- ③ 고체
- ④ 진공

24. 다음 현상제 중 가장 감도가 좋은 것은?

- ① 건식
- ② 습식
- ③ 속건식
- ④ 플라스틱필름(Plastic Film)

25. 다음 중 수세성 침투액의 제거방법으로 가장 적당한 것은?

- ① 저압으로 물을 분사시켜 세척한다.
- ② 80°C 이상의 물을 분사시켜 깨끗하게 세척한다.
- ③ 거즈에 물을 묻혀 깨끗하게 닦아낸다.
- ④ 수조에 담그어 깨끗하게 세척한다.

26. 유화제를 이용한 침투탐상시험에서 기름입자는 입자표면에 흡착된 유화제의 분자막에 의해 물속에 격리되어 기름입자끼리 응집할 수 없는 유탁액이 된다. 유탁액 상태에서 침투액의 유성입자를 분리 제거하기 위한 방법으로 올바른 것은?

- ① 다시 물을 첨가한다.
- ② 다시 기름을 첨가한다.
- ③ 다시 계면활성제를 첨가한다.
- ④ 다시 유화제를 첨가한다.

27. 표면이 거친 시험면에 적용할 수 있는 침투탐상시험방법으로 검출 농도가 높은 것은?

- ① 후유화성 형광침투액-건식 현상제를 사용하는 방법
- ② 용제 제거성 형광침투액-속건식 현상제를 사용하는 방법
- ③ 수세성 형광침투액-건식 현상제를 사용하는 방법
- ④ 후유화성 염색 침투액(기름베이스유화제)-속건식 현상제를 사용하는 방법

28. 적심의 난이도를 나타내는 하나의 기준 값으로 접촉각을 사용하는데 접촉각과 적심성의 관계를 바르게 설명한 것은?

- ① 접촉각이 90°일 때 적심성이 가장 좋다.
- ② 접촉각이 90°를 초과할 때 적심성이 가장 좋다.
- ③ 접촉각이 90° 미만일 때 적심성이 가장 좋다.
- ④ 접촉각과 적심성은 아무런 관계가 없다.

29. 침투제가 균열이나 틈과 같은 미세한 개구부로 침투 또는 흡출되는 액체의 성질은 무슨 현상에서 기인하는가?

- ① 모세관 현상
- ② 확장 현상
- ③ 엔탈피 현상
- ④ 응집 현상

30. 결합검출을 위해 전처리를 하는 이유로서 가장 적합한 설명은?

- ① 침투액의 침투를 용이하게 하여 결합검출효과를 증대하기 위해
- ② 침투액의 오염을 방지하기 위해
- ③ 형광침투액의 세정처리를 용이하게 하기 위해
- ④ 용제제거성 침투액의 세정처리를 쉽게 하기 위해

31. 사용 중인 기름베이스 유화제의 피로시험에 대한 점검실시 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 점성 시험
- ② 수세성 시험
- ③ 수분함량 시험
- ④ 형광휘도 시험

32. 형광침투탐상시험시 사용되는 자외선등(black light)은 신체의 어느 부위에 가장 영향을 주는가?

- ① 뇌
- ② 피부
- ③ 혈액
- ④ 뼈

33. 형광침투탐상검사에서 사용되는 자외선등에 포함된 필터의 역할은?

- ① 가시성 빛을 여과하여 빛의 강도를 최소화한다.
- ② 자외선 파장의 침투에 의한 인체의 피해를 방지한다.
- ③ 빛의 파장 범위에서 오로지 녹색의 파장만을 허용한다.
- ④ 어두운 곳에서 눈으로 쉽게 볼 수 있게 한다.

34. 형광 침투탐상검사시 세척단계에서 자외선 등을 설치하는 이유는?

- ① 세척이 적절한가를 확인하기 위해
- ② 건조 과정없이 검사를 하기 위해
- ③ 결함으로부터의 침투제의 흡출 작용을 돋기 위해
- ④ 침투제가 시험체에 적용되었는지 확인하기 위해

35. 침지법을 사용하는 수세성 형광 침투액의 관리 요령으로서 적절하지 못한 것은?

- ① 주기적으로 세척성시험 및 수분함량을 측정하여야 한다.
- ② 사용 중인 용액의 성능은 항상 사용 전 성능을 유지해야 한다.
- ③ 밀폐되어 있는 공간에서 사용한다면 성능시험은 하지 않

아도 된다.

- ④ 감도시험은 대비시험편 등을 이용할 수 있다.

36. 후유화성 형광침투액으로 상온에서 알루미늄 또는 마그네슘 사형주물을 검사할 때 적당한 침투시간은?

- ① 20분                  ② 10분  
③ 5분                  ④ 2분

37. 침투탐상에서 침투액체가 시험체 고체 표면을 자연적으로 넓혀 적시어 주기 위한 조건으로 올바른 것은?

- ① 시험체의 표면장력과 접촉각을 가능한 크게 함  
② 적심성과 접촉각을 가능한 작게 함  
③ 고체/액체 계면장력과 침투액의 표면장력을 가능한 작게 함  
④ 고체/액체 표면장력과 침투액의 표면장력을 가능한 크게 함

38. 침투탐상시험에 사용하는 이상적인 침투제의 조건으로 틀린 것은?

- ① 매우 미세한 개구부에도 쉽게 침투되어야 한다.  
② 증발이나 건조가 너무 빠르지 말아야 한다.  
③ 얇거나 벌어져 있는 개구부에서도 쉽게 세척되어야 한다.  
④ 얇은 도포막을 형성하여야 한다.

39. 침투탐상을 실시할 시험체의 표면이 아주 고온으로 가열이 되었을 경우 어떠한 현상이 나타나는가?

- ① 침투액의 점성이 낮아지게 된다.  
② 침투액이 급속이 불연속에 침투한다.  
③ 침투액의 형광특성이 낮아진다.  
④ 침투액은 불연속의 경출성을 높여준다.

40. 침투액의 특징으로 올바른 것은?

- ① 낮은 인화점이 좋다. ② 낮은 휘발성이 좋다.  
③ 낮은 발화점이 좋다. ④ 높은 점성이 좋다.

### 3과목 : 침투탐상검사 시험

41. 규격으로 정해지지 않은 일반적인 경우 침투탐상검사 시 침투시간을 토대로 현상시간을 결정한다. 이 경우에 침투시간이 30분이라면 다음 중 적당한 현상시간은?

- ① 5분                  ② 15분  
③ 30분                  ④ 60분

42. 자외선조사등(black light)을 사용 시 수은등이 충분히 가열될 때까지 최소 몇 분을 주어야 하는가?

- ① 2분                  ② 5분  
③ 10분                  ④ 15분

43. 다량의 소형 시험체에 대하여 수세성 형광침투탐상검사를 수행할 때 적합한 현상방법은?

- ① 속건식 현상법                  ② 습식 현상법  
③ 건식 현상법                  ④ 무현상법

44. 물로 세척처리를 하는 경우, 현상처리를 효과적으로 하기 위한 건조처리의 적용 시기를 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 습식 현상법에서는 세척처리 후에 한다.  
② 건식 현상법에서는 현상처리 후에 한다.  
③ 무현상법에서는 건조처리를 하지 않는다.  
④ 속건식 현상법에서는 세척처리 후에 한다.

45. 침투탐상시험 시 넓고 얕은 불연속을 찾는 데 다음 중 가장 효과적인 침투액은?

- ① 수세성 형광침투액  
② 용제제거성 염색침투액  
③ 수세성 염색침투액  
④ 후유화성 형광침투액

46. 침투탐상시험 결과 의사모양과 결함지시모양과의 구별이 되지 못할 경우, 후속조치 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 검사를 처음부터 다시 시작한다.  
② 다른 검사방법으로 확인한다.  
③ 상급 기술자의 지시를 받는다.  
④ 의사모양으로 기록하고 검사를 완료한다.

47. 오스테나이트강이나 티타늄을 검사할 경우, 탐상제 중의 염소와 불소 제한 값은?

- ① 1%미만                  ② 0.1%미만  
③ 0.01%미만                  ④ 10%미만

48. 후유화성 형광침투탐상검사의 순서가 다음과 같을 때 ()안에 적합한 공정은?

전처리→침투처리→( A )처리→세척처리→( B )처리  
→건조처리→관찰→( C )처리

- ① A : 유화, B : 현상, C : 후  
② A : 현상, B : 후 C : 유화  
③ A : 후, B : 유화, C : 현상  
④ A : 현상, B : 유화, C : 후

49. 사용 중인 탐상제를 비교, 점검하기 위한 기준 탐상제의 설명으로 옳은 것은?

- ① 적용 규격에서 정하고 있는 침투용 탐상제  
② 결함지시의 모양을 표준화하는 데 사용되는 침투용 탐상제  
③ 탐상제를 구입할 때 그 일부를 깨끗한 용기에 채취하여 보존하고 있는 침투용 탐상제  
④ 탐상 감도를 높이기 위하여 사용 중인 탐상제에 첨가하여 사용되는 침투용 탐상제

50. 침투 탐상 검사에서 재검사를 실시하는 원인이 아닌 것은?

- ① 검사원이 변경된 경우  
② 검사공정이 잘못된 경우  
③ 의사지시인지 의심스러운 경우  
④ 결함 판정이 의심스러운 경우

51. 침투탐상검사에서 대비시험편을 사용하는 주목적은?

- ① 점성 측정                  ② 오염도 측정  
③ 수분함량 확인                  ④ 탐상성능 확인

52. 유기성, 무기성 오염에 적용하며 트리클렌 등을 사용한 세

## 척 방법은?

- ① 산세척                  ② 용제세척  
 ③ 증기세척                  ④ 알칼리세척

53. 다음 중 침투탐상검사 후에 탐상결과의 하나인 침투지시 모양을 영구적으로 보관하는 데 효과적인 현상제는?

- ① 휘발성 용제 현상제    ② 플라스틱 필름 현상제  
 ③ 분말 현상제              ④ 수용성 현상제

54. 침투탐상시험을 위해 시험체를 전처리 할 때, 기름류를 제거하는 데 적용할 수 없는 것은?

- ① 증기탈지-용제            ② 증기세척-알칼리성 용액  
 ③ 용제-중성세제            ④ 증기탈지-중성세제

55. 후유화성 침투탐상검사에서 침투액의 배액을 실시하는 가장 중요한 이유는?

- ① 다음 공정의 제거처리를 용이하게 하기 위해서  
 ② 침투액을 재사용하기 위해서  
 ③ 검사 비용을 절감하기 위해서  
 ④ 검사면의 침투액을 균일하게 하기 위해서

56. 표면이 거친 소형 압연품에 대한 침투침투탐상검사방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 수세성 형광 침투탐상검사 습식현상법  
 ② 수세성 염색침투탐상검사 속건식 현상법  
 ③ 후유화성 형광침투탐상검사 습식현상법  
 ④ 후유화성 염색침투탐상검사 속건식현상법

57. 침투탐상검사에 사용되는 침투액이 갖추어야 할 특성이 아닌 것은?

- ① 점성이 낮아야 한다.  
 ② 인화점이 낮아야 한다.  
 ③ 적심성이 좋아야 한다.  
 ④ 표면장력이 낮아야 한다.

58. 수도 및 전원이 없는 장소에서 침투탐상검사를 실시하고자 할 때 가장 적당한 방법은?

- ① 후유화성 형광 침투탐상시험  
 ② 후유화성 염색 침투탐상시험  
 ③ 용제제거성 형광 침투탐상시험  
 ④ 용제제거성 염색 침투탐상시험

59. 주조품에서 수축균열의 지시가 주로 나타나는 부분은?

- ① 모든 표면  
 ② 두께가 얇은 부분  
 ③ 두께가 두꺼운 부분  
 ④ 두께가 급격히 변하는 부분

60. 침투탐상검사에서 형광침투액은 자외선을 조사하면 결합지시모양에서 황록색으로 발광하여 식별하는데 이때 식별된 황록색의 파장으로 옳은 것은?

- ① 400mm                  ② 420mm  
 ③ 480mm                  ④ 550mm

## 4과목 : 침투탐상검사 규격

61. 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.

62. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec,V Art.6)에서 용제제거성 잉여침투액의 제거 방법으로 적합하지 않은 것은?

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

63. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec,V Art.6)에 의한 잉여 침투액의 제거 방법에 따른 시험 방법이 아닌 것은?

- ① 이원성 침투 탐상    ② 수세성 침투 탐상  
 ③ 후유화성 침투 탐상    ④ 용제 제거성 침투 탐상

64. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 탐상 결과의 관찰에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 지시모양의 관찰은 현상제 적용 후 7~60분 사이에 하는 것이 바람직하다.  
 ② 형광침투액을 사용한 경우 관찰하기 전에 1분 이상 어두운 곳에서 눈을 적응시킨다.  
 ③ 형광침투액을 사용한 경우 시험체 표면에서  $800\mu\text{W}/\text{cm}^2$  이상의 자외선을 비추면서 관찰한다.  
 ④ 염색침투액을 사용한 경우 시험면의 밝기가 20lx 이하인 자연광 아래에서 관찰하는 것이 바람직하다.

65. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 암실의 밝기는 조도계를 사용하여 점검토록 하며 또한 침투지시모양을 관찰하는 암실의 밝기를 규정하고 있다. 암실의 밝기는 얼마 이하여야 하는가?

- ① 20룩스 이하            ② 50룩스 이하  
 ③ 100룩스 이하            ④ 500룩스 이하

66. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec,V Art.24 SE-165)에 따라 원자력 부품을 형광 침투탐상시험할 때 허용되는 주위의 밝기는 얼마를 초과하지 말아야 하는가?

- ① 10룩스 이하            ② 15룩스 이하  
 ③ 20룩스 이하            ④ 30룩스 이하

67. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec,V Art.6)에 따른 침투탐상검사에서 현상제 사용 규정으로 옳은 것은?

- ① 염색침투액 : 건식현상제만 사용

- ② 염색침투액 : 습식현상제만 사용  
 ③ 형광침투액 : 습식현상제만 사용  
 ④ 형광침투액 : 건식현상제만 사용

68. ASME Sec.VIII의 침투탐상에서 정한 지시 평가는 얼마 이상인 지시의 크기를 관련 지시로 간주하는가?

- ① 0.5mm                  ② 1.0mm  
 ③ 1.5mm                  ④ 2.0mm

69. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 침투탐상시험에서 수세에 의한 염색침투액의 분류에 해당하는 것은?

- ① FA                      ② VA  
 ③ VB                      ④ FB

70. 비파괴검사-침투탐상검사-일반 원리(KS B ISO 3452)에 규정된 과잉 침투액 제거제에 해당되지 않는 것은?

- ① 물                      ② 액상의 용제  
 ③ 물 분말 혼탁액        ④ 물 베이스 유화제

71. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 A형 대비시험편 제조방법의 설명으로 틀린 것은?

- ① 제조 재료는 A-2024P를 사용한다.  
 ② 제조 때에는 판의 한면 중앙부를 분전 버너로 420~430°C로 가열 후 금냉한다.  
 ③ 중앙부에 흠을 기계 가공한다.  
 ④ 가열한 면에 흐르는 물을 뿌려 금냉한다.

72. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 결함 길이가 3mm인 바로 옆으로 1.5mm 떨어진 곳에 2mm 길이의 결함이 있을 때 침투 지시 모양의 길이는 얼마인가?

- ① 3mm                      ② 4.5mm  
 ③ 5mm                      ④ 6.5mm

73. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 침투탐상시험에서 현상처리 전에 건조처리가 요구되는 시험방법은?

- ① 용제제거성 형광 침투액, 무현상법  
 ② 용제제거성 형광 침투액, 습식현상법  
 ③ 후유화성 형광 침투액, 속건식현상법  
 ④ 후유화성 염색 침투액, 습식현상법

74. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 시험 기록에서 조작조건으로 규정되지 않은 것은?

- ① 세척시간 및 온도        ② 건조 온도 및 시간  
 ③ 현상시간 및 관찰시간    ④ 세척수의 온도와 수압

75. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec.V Art.6)에서 규정한 “지시모양의 평가”에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모든 원형지시는 합격으로 평가한다.  
 ② 모든 분산지시는 불합격으로 평가한다.  
 ③ 모든 무관련지시는 합격으로 평가한다.  
 ④ 모든 지시는 참조규격의 합격기준에 따라 평가한다.

76. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에

따라 사용 중인 침투액의 성능시험을 하였을 때 폐기해야 되는 항목이 아닌 것은?

- ① 결함 검출능력의 저하가 인정된 때  
 ② 침투 지시 모양의 휘도 저하가 인정된 때  
 ③ 세척성의 저하가 인정된 때  
 ④ 색상이 변화했다고 인정된 때

77. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 A형 대비시험편에 대한 내용으로 틀린 것은?

- ① 기계 가공한 흠의 폭은 1.5mm이다.  
 ② 크기는 50mm×75mm, 판두께는 8~10mm이다.  
 ③ 흠의 깊이는 5mm 정도로 중앙을 기계가공한다.  
 ④ 제작은 분전버너로 판의 한면 중앙부를 520~530°C로 가열하고 흐르는 물을 뿌려 금냉한다.

78. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 의한 결함의 분류 중 독립 결함에 해당되지 않는 것은?

- ① 갈라짐                      ② 선상 결함  
 ③ 분산 결함                   ④ 원형상 결함

79. 비파괴검사-침투탐상검사-일반 원리(KS B ISO 3452)에서 규정하는 유화제 적용에 관한 사항 중 틀린 것은?

- ① 침투 시간이 경과한 후 유화제를 적용한다.  
 ② 유화제를 침적, 끓기 또는 분무로 시험표면에 적용하여야 한다.  
 ③ 유화 시간은 제조자의 지침서에 따라야 한다.  
 ④ 긴 유화 시간이 강도를 저하시키지는 않으며, 일반적으로 유화 시간을 길게 할수록 세척하기 쉽다.

80. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 결함의 분류에서 정해진 면적안에 존재하는 1개 이상의 결함을 의미하는 것은?

- ① 갈라짐                      ② 연속 결함  
 ③ 분산 결함                   ④ 수축상 결함

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