|  |
| --- |
| **1과목 : 비파괴검사 개론** |

**1. 다음 중 레이저(laser)가 필요한 비파괴검사법은?**

   ① 입체 방사선투과검사(Stereo radiography)

   ② 자속누설검사(Magnetic flux leakage test)

**❸**스펙클 간섭법(Speckle interferometry)

   ④ 광섬유 보아 스코프(Fiber optic borescope)

**2. 방사선투과시험에서 현상액의 온도가 규격에 화씨(°F)로 되어 있어 섭씨온도로 변환시켜 측정된 값과 비교하고자 한다. 다음 중 화씨온도(°F)를 섭씨온도(℃)로 변환하는 식으로 옳은 것은?**

**❶**EMB00001d2c6f05

   ② EMB00001d2c6f06

   ③ EMB00001d2c6f07

   ④ EMB00001d2c6f08

**3. 400℃이상의 온도에서 일정 하중조건하에서 장시간 사용 했던 재료에 발생하는 파괴로, 일반적으로 모재에 많이 발생하는 균열은?**

   ① 열간균열 ② 피로균열

   ③ 응력부식균열 **❹**크리프균열

**4. 다음 중 다른 비파괴검사방법에 비해 초음파탐상검사 방법의 장점을 설명한 것은?**

**❶**초음파탐상검사는 방사선투과검사에 비해 균열 등 미세한 결함에 대해 감도가 높다.

   ② 다른 비파괴검사에 비해 빔에 평행한 방향의 결함은 쉽게 검출되지만 금속의 결정립 크기에 영향을 받기 쉽다.

   ③ 다른 비파괴검사에 비해 검사자의 많은 지식과 경험이 요구된다.

   ④ 다른 비파괴검사에 비해 주로 탐촉자와 시험체간에 직접 접촉에 의하여 감도가 크게 변한다.

**5. 다음 중 와전류탐상시험법으로 검사할 수 없는 재료는?**

   ① 동관(Copper tube) ② 알루미늄 합금

**❸**PVC 파이프 ④ 텅스텐 와이어

**6. 주철에서 흑연화를 방해하는 원소는?**

**❶**Cr ② Si

   ③ Ni ④ Co

**7. 다음 중 Mg의 특성을 설명한 것으로 틀린 것은?**

**❶**융점은 약 1107℃ 이다.

   ② 비강도가 커서 항공우주용 재료로 사용된다.

   ③ 감쇠능이 주철보다 커서 소음방지구조재로서 우수하다.

   ④ 상온에서 100℃까지는 장시간에 노출되어도 치수의 변화가 거의 없다.

**8. 강 중의 잔류 오스테나이트를 마텐자이트로 변태시킬 목적의 열처리는?**

   ① 템퍼링 처리 ② 마템퍼링 처리

**❸**서브제로 처리 ④ 오스템퍼링 처리

**9. 고속도로공구강인 SKH51의 주요 합금 첨가 원소로 옳은 것은?**

   ① Co – Be – W - Cr ② N – Cr – Ni - Co

**❸**W – Cr – Mo - V ④ Co – Ni – W – Sn

**10. 일정한 지름의 강철 볼을 일정한 하중으로 시험편 표면에 압입한 다음, 하중을 제거한 후에 볼 자국의 표면적으로 하중을 나눈 경도값을 HBS 또는 HBW로 표기하는 경도기는?**

**❶**브리넬 경도기 ② 로크웰 경도기

    ③ 쇼어 경도기 ④ 비커즈 경도기

**11. 피로강도를 증가시키는 방법으로 옳은 것은?**

    ① 표면 거칠기를 증가시킨다.

    ② 표면층의 강도를 감소시킨다.

    ③ 가능한 한 노치를 많게 한다.

**❹**표면에 쇼트 피닝 처리를 한다.

**12. 합금의 조직 미세화 처리 목적으로 용융금속에 금속 나트륨을 첨가한 합금계는?**

    ① Cu – Zn 계 ② Cu - Ni 계

**❸**Al - Sn 계 ④ Zn – Al - Cu 계

**13. 강에 포함되어 적열취성의 원인이 되는 성분은?**

    ① Cu **❷**S

    ③ P ④ H

**14. 알루미늄의 일반적인 성질이 아닌 것은?**

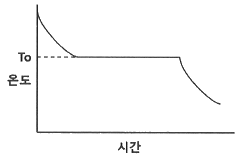
    ① 가공성이 좋다.

    ② 가볍고 내식성이 있다.

    ③ 순도가 높을수록 연질이 된다.

**❹**알루미늄 내 Cu는 도전율을 향상시킨다.

**15. 순수한 마그네슘을 액체 상태로부터 상온까지 서서히 냉각시키면서 시간에 따른 온도변화를 측정한 그래프가 다음과 같을 때, To가 의미하는 것은?**



    ① 마그네슘의 비등점    **❷**마그네슘의 응고점

    ③ 마그네슘의 액화점    ④ 마그네슘의 자기변태점

**16. 강의 용착 금속 결함 중 은점(Fish eye) 발생의 가장 큰 원인이 되는 가스는?**

    ① 질소 **❷**수소

    ③ 헬륨 ④ 이산화탄소

**17. 피복 아크 용접에서 아크전압이 20V, 아크전류는 150A, 용접속도가 15cm/min 일 때 용접 입열은 몇 Joule/cm 인가?**

    ① 120 ② 750

**❸**12000 ④ 75000

**18. 볼트나 환봉 등을 강판이나 형강 등에 직접 용접하는 방법으로 모재와 볼트 사이에 순간적으로 아크를 발생시키는 용접방법은?**

**❶**스터드 용접 ② 테르밋 용접

    ③ 서브머지드 아크 용접 ④ 가스 텅스텐 아크 용접

**19. 다음 중 피복재의 역할로 틀린 것은?**

    ① 아크를 안정시킨다.

    ② 용착금속을 보호한다.

**❸**용착금소의 냉각속도를 빠르게 한다.

    ④ 용착금속에 필요한 합금원소를 첨가시킨다.

**20. 용접 중에 아크를 중단시키면 중단된 부분이 오목하거나 납작하게 파진 모습으로 남는 것은?**

    ① 기공 ② 엔드 탭

    ③ 선상 조직 **❹**크레이터

|  |
| --- |
| **2과목 : 침투탐상검사 원리** |

**21. 침투탐상검사에서 침투에 영향을 미치는 요인이 아닌 것은?**

    ① 침투액의 접촉각 ② 침투액의 적심성

**❸**침투액의 색깔 ④ 침투액의 표면장력

**22. 침투탐상시험에서 모세관 현상의 표면장력 단위로 옳은 것은?**

**❶**N/m ② N/m2s

    ③ J/m3 ④ μW/cm2

**23. 특별한 침투탐상검사 방법으로 전도성이 없는 재료의 열린 결함에 약간의 전도도가 있는 액체를 침투시키고, 액체를 제거한 다음 현상제 역할을 하는 탄산칼슘의 미립자를 사용하는 침투탐상방법은 무엇인가?**

    ① 수세성 침투탐상검사     **❷**하전입자법

    ③ 용제제거성 침투탐상검사     ④ 여과입자법

**24. 침투탐상검사에서 현상제를 사용하지 않는 무현상법의 설명으로 틀린 것은?**

**❶**미세 분말에 의한 모세관현상 이용

    ② 시험체 가열로 결함 속의 침투액과 공기 팽창 이용

    ③ 시험체 가열로 결함 속의 침투액의 자기 확장을 이용

    ④ 기계적 힘으로 결함부를 압축 응력시켜 결함 체적이 축소됨을 이용

**25. 용접부 검사 시 이원성 형광침투탐상검사에 일반적으로 적용하지 않는 현상 방법은?**

    ① 건식 현상법 **❷**비수성 습식 현상법

    ③ 속건식 현상법 ④ 무현상법

**26. 검사결과의 신뢰성과 관련되는 인자가 아닌 것은?**

    ① 탐상장치와 설비 ② 탐상제

    ③ 검사절차서 **❹**탐상면의 상태

**27. 침투탐상검사의 현상방법 중 습식현상제의 적용 방법으로 가장 적합한 것은?**

**❶**침지 ② 배액

    ③ 붓칠 ④ 흘림

**28. 저합금강 용접부의 침투탐상검사 시 적절한 검사 시기는?**

    ① 고장력강은 용접 후 바로 실시

**❷**최종검사는 열처리 후 실시

    ③ 개선면은 실시할 필요가 없음

    ④ 용접부의 덧살 제거 시에는 덧살 제거 전 실시

**29. 다음 침투탐상검사 중 의사지시가 나타나기 가장 쉬운 경우는?**

    ① 유화시간이 길고, 건조온도가 지나치게 높은 경우

**❷**검사체의 형상이 복잡하고, 표면이 거친 경우

    ③ 침투시간이 길고, 세척처리가 지나친 경우

    ④ 검사체의 형상이 단순하고, 표면이 평평한 경우

**30. 침투탐상시험에서 후처리 시, 현상제의 제거를 위해 일반적으로 사용하는 방법이 아닌 것은?**

    ① 솔질 세척 **❷**전열 세척

    ③ 공기분사 세척 ④ 수 세척

**31. 침투탐상시험 시 세라믹의 기공에 의한 불연속지시는 금속의 기공에 의한 불연속지시와 비교하여 어떻게 나타는가? (단, 다른 검사 조건은 모두 동일하다.)**

    ① 금속의 기공에 의한 지시보다 더욱 선명하게 나타난다.

**❷**재료에 무관하게 금속의 기공에 의한 지시와 거의 동일하게 나타난다.

    ③ 금속의 기공에 의한 지시보다 훨씬 흐리게 나타난다.

    ④ 균열의 지시모양처럼 선형으로 예리하게 나타난다.

**32. Kr-85를 이용하는 침투탐상검사 방법으로, 일반적인 침투탐상검사에서 사용되는 현상제 대용으로 공업용 X-필름을 시험체에 부착하여 감광된 필름상을 보고 결함지시의 유무를 알 수 있는 침투탐상방법은?**

    ① 휘발성 액체법   **❷**기체 방사성 동위원소법

    ③ 역형광법     ④ 여과 입자법

**33. 알칼리 세착방법으로 틀린 것은?**

    ① 시험체 표면의 스케일링 등을 제거하는데 유용하다.

    ② 알칼리 세척제는 계면 활성제가 포함되어 있는 화합물이다.

    ③ 사용 후 충분히 가열 건조시켜야 한다.

**❹**페인트나 유지류의 제거에 효과적이다.

**34. 담금법으로 침투액 적용 시 배액 과정이 가장 중요한 시험법은?**

    ① 용제제거성 염색침투탐상시험

    ② 용제제거성 형광침투탐상시험

**❸**후유화성 형광침투탐상시험

    ④ 수세성 염색침투탐상시험

**35. 침투액의 구비조건으로 옳은 것은?**

    ① 낮은 인화점이 좋다. **❷**낮은 휘발성이 좋다.

    ③ 낮은 발화점이 좋다. ④ 높은 점성이 좋다.

**36. 액체 침투탐상검사 시 다음 표면조건 중 검사의 질을 저하시키는 조건과 가장 거리가 먼 것은?**

    ① 젖은 표면 ② 거친 표면

    ③ 기름을 바른 표면 **❹**매끄러운 표면

**37. 침투탐상검사에서 침투제의 침투속도에 가장 크게 영향을 미치는 물리적 특성의 조합은?**

**❶**표면장력과 점성 ② 점성과 휘발성

    ③ 휘발성과 인화성 ④ 적심성과 휘발성

**38. 다음 중 침투액이 불연속 부위로 들어가는 현상과 가장 관계가 깊은 것은?**

    ① 침투제의 비중 ② 침투제의 점성

    ③ 침투제의 불활성 **❹**모세관 침투력

**39. 침투제를 균열이나 개구부로 침투시키고, 균열속의 침투제를 바깥으로 나오게 하여 불연속의 가시성을 높이는 침투 메커니즘인 모세관 현상에 영향을 주는 물리적 현상은?**

    ① 삼투압 **❷**적심성

    ③ 비중 ④ 점도

**40. 액체침투탐상 시험에서 감도나 분해능이 높고 현상과 기록을 동시에 할 수 있는 현상법은?**

    ① 무현상법 ② 속건식 현상법

    ③ 습식현상법 **❹**플라스틱필름 현상법

|  |
| --- |
| **3과목 : 침투탐상검사 시험** |

**41. 압축공기 또는 충전된 가스 압력을 이용하여 침투액을 도포하는 방법은?**

**❶**분무법 ② 담금법

    ③ 솔질법 ④ 배액법

**42. 후판 용접부의 용접전 검사로서 용접 홈면(개선면)에 대하여 침투탐상검사를 할 때 검출대상 불연속이 아닌 것은?**

    ① 균열 ② 기공

**❸**용입부족 ④ 슬래그 개재물

**43. 침투액의 온도가 높아져서 휘발성분이 증발함에 따라 일어나는 현상이 아닌 것은?**

**❶**형광 특성이 높아진다.

    ② 수분 함유량이 달라진다.

    ③ 현상제 적용 시 집중현상이 발생한다.

    ④ 침투액의 점도가 증가하여 침투속도가 늦어진다.

**44. 수세성 형광침투액 및 건식현상제를 사용하여 침투탐상시험을 할 경우 자외선조사장치가 반드시 필요한 시기는?**

    ① 침투 및 세척단계 ② 세척 및 현상단계

    ③ 현상 및 관찰단계 **❹**세척 및 관찰단계

**45. 유화처리에 대한 설명 중 틀린 것은?**

**❶**점성이 높은 유화제는 비교적 빠른 유화시간을 적용한다.

    ② 침적법으로 물베이스 유화제를 적용할 경우 5~10% 정도의 농도 범위로 한다.

    ③ 유화제 적용은 대개 침적법으로 하는 것이 일반적이다.

    ④ 유화제 적용법 중 분무법은 유화제를 균일하게 적용하는 것이 어렵다.

**46. 후유화성 형광 침투탐상검사 시 세척단계에서 가장 적절한 방법은?**

    ① 침투액이 완전히 유화되기 전에 세척한다.

    ② 침투액이 완전히 유화된 후에 세척한다.

**❸**잉여 침투액이 제거된 후 세척작업을 중단한다.

    ④ 110°F 이상의 고온으로 세척한다.

**47. 다음 중 이상지시의 발생 원인이 아닌 것은?**

    ① 부주의한 세척

    ② 검사대위에 떨어져 있는 침투제

**❸**억지 끼워 맞춤에 의한 틈새

    ④ 현상제에 침투제가 오염되어 있는 경우

**48. 수세성 침투액에 대한 물의 오염을 측정하는 계산식으로 옳은 것은?**

    ① EMB00001d2c6f0c

**❷**EMB00001d2c6f0e

    ③ EMB00001d2c6f10

    ④ EMB00001d2c6f12

**49. 침투탐상검사 시 현상제의 특성으로 옳지 않은 것은?**

    ① 미세한 입자모양을 가져야 한다.

    ② 흡수 작용이 높은 재료이어야 한다.

**❸**결함 부위에서 침투액에 쉽게 젖지 않아야 한다.

    ④ 표면에 균일한 얇은 막을 형성시킬 수 있어야 한다.

**50. 침투탐상장치의 설비 및 탐상제 등의 성능점검용으로 사용되며 '별모양 균열시험편'이라고도 하는 시험편은?**

    ① A형대비시험편 ② B형대비시험편

**❸**PSM-Panel ④ 1형대비시험편

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

EMB00001d2c6f14

**❶**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

**52. 침투탐상검사용 장치가 구비해야 할 최소요견과 가장 거리가 먼 것은?**

    ① 결함을 확실히 검출할 수 있어야 한다.

    ② 조작이 간편하고 안전해야 한다.

**❸**형상 및 크기에 관계없이 규격 등에 요구되는 조건을 만족해야 한다.

    ④ 장치의 관리가 쉬워야 한다.

**53. 주조품 침투탐상검사에서 두께가 변하는 부분의 근처에서 응고속도의 차이에 의해 발생하는 균열을 무엇이라 하는가?**

    ① 냉간균열 ② 피로균열

    ③ 열간응력균열 **❹**핫테어(Hot tear)

**54. 형광침투탐상시험에 사용되는 형광물질은 다음 중 어느 파장의 자외선에 가장 예민하게 반응하는가?**

**❶**3650Å ② 4550Å

    ③ 6250Å ④ 7030Å

**55. 사용 중에 생길 수 있는 대표적인 결함은?**

    ① 냉간균열 ② 기공

    ③ 라미네이션 **❹**피로균열

**56. 다음 침투탐상검사 공중 정 배액처리 시설이 필요한 처리과정으로만 조합된 것은?**

    ① 전처리, 침투처리     ② 세척처리, 건조처리

    ③ 건조처리, 건식현상처리    **❹**침투처리, 습식현상처리

**57. 용접부의 침투탐상검사 시 검출 불가능한 것은?**

**❶**비드 밑 터짐 ② 오버 랩

    ③ 언더 컷 ④ 표면 기공

**58. 수도 및 전원 설비가 없는 장소에서 침투탐상검사를 실시할 경우 어느 침투액을 사용하는 것이 좋은가?**

**❶**용제제거성 염색침투액    ② 용제제거성 형광침투액

    ③ 후유화성 염색침투액     ④ 후유화성 형광침투액

**59. 침투탐상검사의 주조결함 중에서 수축균열이 가장 많이 발생하는 곳은 주로 어디인가?**

**❶**두께변화가 심한 곳 ② 두꺼운 쪽

    ③ 얇은 쪽 ④ 용융물이 들어가는 쪽

**60. 침투지시모양 중 연속적인 선으로 나타나지 않는 것은?**

**❶**핀홀(pin hole) ② 균열(crack)

    ③ 탕계(cold shut) ④ 단조 겹침(lab)

|  |
| --- |
| **4과목 : 침투탐상검사 규격** |

**61. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 정하는 자외선등의 강도는?**

**❶**800 μm/cm2 ② 1000 μm/cm2

    ③ 3300 μm/cm2 ④ 3900 μm/cm2

**62. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 현상제의 점검방법으로 옳은 것은?**

    ① 사용 중인 현상제의 성능시험을 하여 부착상태가 균일하지 않을 경우 조정 후에 사용한다.

    ② 사용 중인 현상제의 성능시험을 하여 모양 식별성이 저하되거나, 현상성능의 열화가 인정된 경우 조정 후에 사용한다.

    ③ 사용 중인 건식현상제 겉모양 검사를 하여 형광 잔류가 생겼을 때나 현상성능 저하가 인정되는 경우 조정 후에 사용한다.

**❹**사용 중인 습식현상제 겉모양 검사를 하여 적정농도를 유지할 수 없게 되고, 현상성능 저하가 인정되었을 때는 폐기한다.

**63. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 탐상시험에서 분산된 결함의 산정 방법으로 옳은 것은?**

    ① 정해진 면적에 관계없이 2mm 간격 내의 결함의 종류, 개수 또는 개개의 길이를 합산한다.

    ② 정해진 면적에 관계없이 결함의 종류, 개수 또는 개개의 길이를 합산한다.

    ③ 정해진 면적에 존재하는 2mm 간격 내의 결함의 종류, 개수 또는 개개의 길이를 합산한다.

**❹**정해진 면적에 존재하는 결함의 종류, 개수 또는 개개의 길이를 합산한다.

**64. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 티타늄 단조품을 시험할 경우 침투시간은 얼마인가?**

    ① 5분 ② 7분

**❸**10분 ④ 15분

**65. 보일러 및 압력용기에 대한 표준침투탐상검사(ASME Sec.V Art.24 SE-165)에 따라 검사를 수행한 후 후처리에 관한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 건식현상제는 용제로 분무하여 제거한다.

    ② 습식현상제는 공기분무로 제거한다.

**❸**침투제 제거를 위한 초음파용제 세척은 3분이상 적용한다.

    ④ 잔류 침투액을 용제에 침척시켜 제거할 때 최소 1분 이상 적용한다.

**66. 보일러 및 압력용기에 대한 표준침투탐상검사(ASME Sec.V Art.24 SD-129)에 따라 침투제에 함유된 황의 양을 측정하기 위하여 200ml 의 견본을 채취하여 얻은 BaSO4 의 양이 0.5g, 백등유 200ml 에서 얻은 BaSO4 의 양이 0.1g 이었다면 황의 무게에 대한 백분율은 약 얼마인가?**

    ① 0.002% **❷**0.027%

    ③ 0.037% ④ 0.054%

**67. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)의 대비시험편의 사용방법에 대하여 바르게 설명한 것은?**

    ① 조작의 적합여부를 조사하기 위한 시험은 1조의 대비시험편에 다른 탐상제를 같은 조건으로 시험을 하여 침투지시모양을 비교한다.

    ② 탐상제의 성능시험은 1조의 대비시험편의 각각의 면에 동일 탐상제를 각각 적용하여 다른 조건에서 시험하여 얻어진 침투지시모양을 비교한다.

    ③ A형 시험편은 원칙적으로 홈을 사이에 둔 양쪽면을 1조로 하여 사용하는데, 홈부분을 절단하여 사용하면 안 된다.

**❹**B형 대비시험편은 원칙적으로 갈라짐에 대하여 직각방향으로 1/2로 절단한 2편을 1조로 하여 사용한다.

**68. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 의한 결함의 분류에서 독립 결함 중 선상 결함은 갈라짐 이외의 결함으로써 나비가 2mm일 경우 길이가 얼마 이상인 것을 의미하는가?**

    ① 1mm ② 2mm

    ③ 4mm **❹**6mm

**69. 보일러 및 압력용기에 대한 표준침투탐상검사(ASME Sec.V Art.24 SE-165)에서 건조에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 건조는 건식 또는 비수성 현상제 적용 전에 한다.

    ② 수성 현상제인 경우 건조는 수성 현상제 적용 후에 한다.

    ③ 건조시간은 부품의 크기, 특성 및 수량에 따라 달라진다.

**❹**건조 오분의 온도는 52℃를 초과하지 않아야 한다.

**70. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec.V Art.6)에 대한 내용으로 틀린 것은?**

    ① 계측기를 수리한 경우 바로 교정되어야 한다.

**❷**형광침투검사는 염색침투검사 이후에 실시하여야 한다.

    ③ 조도계는 적어도 일년에 한번은 교정되어야 한다.

    ④ 침투제는 침지(dipping), 붓칠(brushing), 분무(spraying) 중 적절한 방법을 적용한다.

**71. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 시험방법의 분류가 맞는 것은?**

**❶**V-C-S : 염색침투제, 용제제거성 세척, 속건식 현상제

    ② F-B-A : 형광침투제, 기름베이스유화제, 건식현상제

    ③ V-A-D : 염색침투제, 수세성 세척, 습식현상제

    ④ F-B-N : 형광침투제, 기름베이스유화제, 특수현상제

**72. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 형광 침투탐상시험 결과를 관찰 시 옳은 설명은?**

**❶**관찰하기 전에 1분 이상 어두운 곳에서 눈을 적응시킨다.

    ② 침투지시모양의 관찰은 현상제 적용 후 1분 사이에 하는 것이 바람직하다.

    ③ 형광침투액을 사용하는 시험에서 500μW/cm2 미만의 자외선을 비처서 관찰한다.

    ④ 염색침투액을 사용하는 시험에서는 조도가 500Lx미만의 자연광 또는 백색광에서 관찰한다.

**73. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 규정한 B형 대비시험편(PT-B)의 크롬도금 두께의 목표 값은?**

**❶**0.5μm ② 5μm

    ③ 10μm ④ 20μm

**74. 보일러 및 압력용기에 대한 표준침투탐상검사(ASME Sec.V Art.24 SE-165)에서 규정한 잉여 침투액 제거용 물의 적정 온도범위는?**

**❶**10~38℃ ② 18~50℃

    ③ 30~50℃ ④ 22~55℃

**75. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec.V Art.6)에서 수세성 침투탐상검사 시 여분의 침투액을 제거하는 수압은?**

**❶**350 kPa 이하 ② 300 kPa 이하

    ③ 250 kPa 이하 ④ 200 kPa 이하

**76. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec.V Art.6)에서 전처리 세척은 시험부로부터 얼마만큼 해주어야 하는가?**

    ① 시험부에서 10mm 이내 **❷**시험부에서 25mm 이내

    ③ 시험부에서 50mm 이내 ④ 시험부만

**77. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec.V Art.6)에 따른 규정된 표준 온도 범위로 옳은 것은?**

    ① 0~20℃ **❷**5~52℃

    ③ 25~60℃ ④ 40~125℃

**78. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에 따른 침투지시모양의 분류 내용으로 틀린 것은?**

**❶**종류에 구분하지 않고 결함의 길이에 따라 등급을 분류한다.

    ② 분산침투지시모양은 일정한 면적 내에 여러 개의 침투지시모양이 분산하여 존재하는 침투지시모양이다.

    ③ 독립침투지시모양 중 원형상 침투지시모양은 갈라짐에 의하지 않는 침투지시모양 중 선상침투지시모양 이외의 것이다.

    ④ 독립침투지시모양 중 선상 침투지시모양은 갈라짐 이외의 침투지시모양 가운데 그 길이가 나비의 3배 이상인 것이다.

**79. 침투탐상 시험방법 및 침투지시모양의 분류(KS B 0816)에서 두 개의 선상 침투지시모양이 거의 동일 선상에 나란히 있을 때 연속 침투지시모양으로 분류하는 지시 사이의 거리는?**

    ① 5mm 이하

    ② 4mm 이하

**❸**2mm 이하

    ④ 긴 쪽 침투지시모양 길이보다 간격이 길 때

**80. 보일러 및 압력용기에 대한 침투탐상검사(ASME Sec.V Art.6)에 따라 물베이스유화제 제거에 사용 가능한 물의 온도는?**

**❶**37℃ ② 50℃

    ③ 55℃ ④ 60℃

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://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 CBT 에서 확인하세요.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ③ | ① | ④ | ① | ③ | ① | ① | ③ | ③ | ① |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ④ | ③ | ② | ④ | ② | ② | ③ | ① | ③ | ④ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ③ | ① | ② | ① | ② | ④ | ① | ② | ② | ② |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ② | ② | ④ | ③ | ② | ④ | ① | ④ | ② | ④ |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ① | ③ | ① | ④ | ① | ③ | ③ | ② | ③ | ③ |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ① | ③ | ④ | ① | ④ | ④ | ① | ① | ① | ① |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ① | ④ | ④ | ③ | ③ | ② | ④ | ④ | ④ | ② |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ① | ① | ① | ① | ① | ② | ② | ① | ③ | ① |