1과목: 방사선투과검사 시험

- 1. 다음 중 방사선투과검사용 Ir-192 y선 피폭에 의한 인체 영 향과 관계없는 것은?
 - ① 흡수선량
- ② 피폭범위
- 응 유효반감기
- ④ 선량율
- 2. 방사선투과사진 필름의 자동현상기를 이용한 현상에서 반드 시 거치지 않아도 좋은 과정은?
 - ① 현상처리
- 2 정지처리
- ③ 정착처리
- ④ 수세처리
- 3. 다음 중 시험체의 주변에 압력차를 유발하여 검사하는 비파 괴검사법은?
 - ① X선 회절법
- ② 중성자 투과검사법
- ③ 와전류탐상검사법
- 4 누설 검사법
- 4. 방사선 투과사진 콘트라스트에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ❶ 필름콘트라스트는 방사선의 파장 및 분포와 관련이 있다.
 - ② 투과사진의 두 영역사이의 농도차를 말한다.
 - ③ 피사체 콘트라스트와 필름콘트라스트에 영향을 받는다.
 - ④ 피사체 콘트라스트는 시험체의 두 부분을 투과한 방사선 의 강도비를 말한다.
- 5. 방사선 흡수선량 1 그레이(Gy)에 해당되는 단위로 맞는 것 은?
 - ① 100rem
- 2 100rad
- 3 100Sv
- 4 100coulomb
- 6. 휴대용 X선 발생장치에 관한 설명 중 맞는 것은?
 - ① 음극에 텅스텐 표적이 있다.
 - ② 양극에 집속관이 있다.
 - ③ 필라멘트는 양극에 있다.
 - ₫ 양극은 일반적으로 구리로 만든다.
- 7. 방사선투과검사로 균열을 검출할 때의 신뢰도는 균열감도와 선형 투과도계감도가 아래의 식으로 나타난다면 d가 1mm 이 고 두께가 50mm인 강판 맞대기용접부내에 존재하는 폭 0.5mm 인 균열이 방사선 투과사진에 나타나기 위하여는 균열의 길

 $PW = 1.2d^2(1 + \frac{d}{u})$

이가 얼마 이상이어야 하는가?

단, P와 W는 단위 길이의 균열의 깊이와 폭이며, d는 방사선 투과사진에 나타나는 투과도계의 wire의 직경, μ는 투과사진 의 불선명도이고 0.5mm라고 한다."

- ① 3.6mm
- **2** 7.2mm
- ③ 9.0mm
- ④ 12.0mm
- 8. X선 투과시험에 수반되는 유해 X선의 선량율에 관계되지 않는 것은?
 - ① 관전압
- ② X선 발생장치
- **3** 필름의 종류
- ④ 시험체의 재질
- 9. 다음 중 비파괴검사법의 결함 검출원리로서 잘못된 것은?
 - ① 방사선투과시험 투과 강도의 차이

- ② 초음파탐상시험 음압 반사율
- 3 침투탐상시험 표피효과
- ④ 자분탐상시험 누설자속
- 10. 어떤 방사성 동위원소가 5회의 반감기가 지난 후 강도는 처음 강도의 몇 %가 되겠는가?
 - ① 약 13%
- ② 약 6%
- **8** 약 3%
- ④ 약 1%
- 11. 감마선원을 이용하여 방사선투과검사를 하고자 할 때 비방 사능(Ci/g)이 큰 것을 요구하는 이유로 적당한 것은?
 - ① 투과력이 크므로
 - ② 선명한 사진을 얻기 위해서
 - ③ 반감기가 길기 때문에 경제적이므로
 - ④ 운반이 용이하므로
- 12. 방사선투과검사의 장점으로 올바른 것은?
 - ① 재료내부의 흠의 형상, 치수, 위치를 2차원적으로 비교적 정확하게 알 수 있다.
 - ② 방사선투과검사에 이용하는 y선은 핵의 붕괴로 인하여 얻어지므로 방사선 안전에는 문제가 없다.
 - ③ 다른 검사법에 비해 표면결함 검출이 용이하다.
 - ④ 다른 검사법에 비해 미소 결함의 검출능이 우수하다.
- 13. 미세 방사선투과시험(micro radiography)에 사용되는 에너 지 범위로 맞는 것은?
 - 1 5~50kV
- 2 60~100kV
- $3100 \sim 150 \text{kV}$
- 4 150~200kV
- 14. 피사체 콘트라스트(subject contrast)에 대한 설명 중 잘못 된 것은?
 - ① 산란방사선의 영향을 받는다.
 - ② 필름특성곡선의 기울기와 관계가 있다.
 - ③ 검사체의 밀도와 관계가 있다.
 - ④ 관전압 또는 에너지와 관계가 있다.
- 15. 다음 방사선 관련 제품의 용도 설명이 틀린 것은?
 - ① 마스크 불필요한 1차 방사선을 흡수, 산란방사선을 방지한다.
 - ② 필터 방사선을 선별하여 산란방사선의 발생을 최소화 한다.
 - ❸ 콘(cone) 덮개의 일종으로 넓은 부분에 방사선이 조사 되게 한다.
 - ④ 콜리메터 필요한 부분에만 방사선을 보내어 산란 방사 선의 영향을 줄인다.
- 16. 다음 중 Ir-192에서 방출되는 γ선에 대한 선형 흡수계수가 가장 큰 물질은?
 - ① 남
- ② 철
- ③ 구리
- ④ 알루미늄
- 17. Ir-192 25Ci 선원을 사용하여 차폐체없이 방사선투과검사를 하고자 한다. 1주당 피폭선량을 100mR 이하로 하고자할 때 1주간 촬영 가능한 필름의 최대 매수는? (단, 선원과 작업 자사이의 거리는 10m, 방사선투과사진 1매당 노출시간은 1 분, 또한 Ir-192에 대한 RHM은 0.5)
 - ① 240H
- **2** 480H

- ③ 72H
- 4 96 III
- 18. 방사선에 의한 피폭은 체외 피폭과 체내 피폭으로 구분한 다. 다음 중 체외 피폭에 대한 영향이 가장 큰 것은?
 - ① α선
- ② β선
- ④ 전자선
- 19. 방사선 투과사진의 상질 구비 조건에 해당하는 것은?
 - ① 투과도계의 종류
 - ② 투과도계의 선질 의존성
 - ③ 계조계의 농도차
 - ④ 투과사진의 식별한계 콘트라스트
- 20. 인간의 가청범위를 넘는 주파수의 음파를 초음파라 하는데 이는 대략 어떤 값 이상되는 주파수를 말하는가?
 - ① 2MHz
- 2 1000kHz
- 3 20kHz
- 4 200kHz

2과목: 방사선투과검사 시험

- 21. 방사선투과시험시 다음 중 수동현상과정의 순서가 올바르게 된 것은?
 - ① 현상→정착→수세→정지→건조
 - 2 현상→정지→정착→수세→건조
 - ③ 정착→현상→수세→정지→건조
 - ④ 현상→건조→정지→정착→건조→수세
- 22. 노출된 필름의 현상처리에 관한 설명으로 틀리게 설명된 것 은?
 - ① 현상처리는 산화-환원 반응이다.
 - ② 현상처리시에 조사되지 않은 결정은 제거된다.
 - ③ 일단 노출이 되었으나 현상처리되지 않은 상태는 잠상의 형태를 띤다.
 - 현상처리 조건은 현상시간에 관계하고 현상온도는 영향을 미치지 않는다.
- 23. 필름 콘트라스트(Film contrast)에 영향을 주는 인자가 아닌 것은?
 - ① 필름종류
- ② 현상조건
- ③ 사진농도
- 4 수세조건
- 24. 다음 중 결함의 깊이 측정이 가능한 방사선투과검사법은?
 - ❶ 입체방사선투과검사법(Stereo radiography)
 - ② 미시방사선투과검사법(Micro radiography)
 - ③ 순간방사선투과검사법(Flash radiography)
 - ④ 전자방사선투과검사법(Electron radiography)
- 25. 다음 중 촬영 필름의 적절한 현상을 위한 3가지 기본 용액 은?
 - 1 현상액, 정착액, 물
 - ② 정지액, 초산액, 물
 - ③ 현상액, 정지액, 과산화수소
 - ④ 초산액, 정착액, 정지액
- 26. 공업용 X선 발생장치를 사용하여 방사선투과검사를 할 때

전류 5mA에 6분의 노출을 주어 필름 농도 Z를 얻었다. 같은 농도의 필름을 얻으려 할 때 다른 조건은 변경하지 않고 노출시간만 3분으로 변경시켰다면 전류는 얼마로 해야 하는 가?

- \bigcirc 2.5mA
- ② 5mA
- 3 10mA
- 4 15mA
- 27. 방사선투과시험시 산란선을 억제하는 기구는?
 - 1 조사범위 조절장치
- ② 형광증감지

③ 계조계

- ④ 투과도계
- 28. X선 고전압장치에서 철심변압기로 가속시킬 수 있는 관전압 의 한계는?
 - ① 250kVp
- 2 400kVp
- 3 1MeV
- 4 1.5MeV
- 29. 방사선투과검사에 사용되는 선원 중에서 y선원을 밀봉하는 캡슐에 필요한 조건으로 맞지 않는 것은?
 - ① 밀봉이 확실할 것
 - ② 표면에 오염이 없을 것
 - ③ 내식성, 기계적 강도가 강할 것
 - ₫ 방사선 흡수가 클 것
- 30. 선원-필름간 거리 1.2m, 두께 0.25mm의 연박증감지를 사용하여 3mA, 100만eV의 X선 장치로 두께 75mm의 강철을 검사할 때 노출시간 2분을 주어 농도 1.5의 필름을 얻었다. 같은 조건에서 두께 150mm의 강철에 100분간의 노출을 주어 같은 농도의 사진을 얻었다면, 같은 조건하에서 100mm의 강철을 검사하여 농도 1.5를 얻으려면 노출시간을 약 얼마로 해야 하는가?
 - ① 7분
- ② 12분
- ③ 18분
- ④ 35분
- 31. 배관 용접부의 방사선투과시험을 하고자 한다. 관벽을 이중 으로 투과촬영하여 필름을 부착한 쪽의 용접부만을 사진상 에 나타나게하는 촬영방법은?
 - ① 내부선원 촬영방법
- ② 내부필름 촬영방법
- ③ 이중벽 단면 촬영방법
- ④ 이중벽 양면 촬영방법
- 32. 방사선투과 사진용 X선의 발생과 관련된 설명이 잘못 기술 된 것은?
 - 특성 X선의 강도는 매우 크므로 촬영시 고려되어야 한다.
 - ② 관전압이 동기전압 이상이 되었을 때 특성 X선이 발생된 다.
 - ③ X선 강도의 크기는 대체로 관전압의 제곱에 비례한다.
 - ④ 관전압이 높아지면 최고 강도의 파장은 짧은 쪽으로 이 동한다.
- 33. 투과사진을 판독하기 전에 투과사진의 상질을 평가해야 한 다. 다음 중 상질평가의 대상이 아닌 것은?
 - ① 투과도계 식별도
 - ② 흠이나 현상얼룩의 유무
 - ③ 시험부의 사진농도
 - 4 필름의 종류
- 34. 20mm의 평판 맞대기 용접부에 대해 방사선투과검사를 하였다. 다음 중 방사선투과사진 상에 나타나기 힘든 결함은?

- ① 균열(crack)
- ② 기공(porosity)
- ③ 개재물 개입(slag inclusion)
- ① 편석(segregation)
- 35. 방사선투과시험에 사용되는 휴대형 농도계의 영점 조절은 어떻게 행하는가?
 - ① 사진농도 표준 필름(step tablet)에 의하여 한다.
 - ② 국가에서 지정한 표준 검교정 기관에서 한다.
 - ③ 필름 관찰기 면에 직접 접촉하여 실시한다.
 - ④ 스위치를 켜는 순간 영점 조절이 된다.
- 36. 후방산란선이 필름에 작용하면 콘트라스트가 저하된다. 후 방산란선의 영향을 점검하는 방법으로 올바른 것은?
 - ① 계조계의 농도차를 구하여 콘트라스트 측정
 - ② 카세트 전면에 배치한 납글자 B의 음영 관찰
 - ❸ 카세트 후면에 배치한 납글자 B의 음영 관찰
 - ④ 투과도계의 식별도로 콘트라스트 측정
- 37. 방사선투과시험시 필름을 현상할 때 부적절한 암등(dark lamp)을 사용하였을 때의 영향은?
 - ① 현상시간 증가
 - ② 필름에 fog 발생
 - ③ 필름에 황색얼룩 발생
 - ④ 필름에 정전기 mark 발생
- 38. 방사선투과시험시 형광 투시법에 대한 올바른 설명은?
 - ① 필름을 사용하는 방사선투과검사법보다 감도가 휠씬 높다.
 - ② 영상증배관은 상질을 개선하고 산란선을 제거한다.
 - 3 검사속도가 빠르고 검사 비용이 저렴하다.
 - ④ 필름보다 입상성이 우수하고 콘트라스트가 높다.
- 39. 방사선투과시험시 수동현상과 자동현상을 비교 설명한 것으로 잘못 설명된 것은?
 - ① 자동현상제에는 감광유제의 부풀음을 조절하기 위하여 경화제를 포함한다.
 - ② 수동현상액에는 경화제를 포함하지 않으므로 젤라틴이 훨씬 많은 양의 현상제를 소모한다.
 - ③ 수동현상시에는 현상액과 정착액 사이에 정지액을 사용 한다.
 - 4 자동현상액은 수동현상액에 비해 저온(低溫)이다.
- 40. Ir-192로 철강재질을 방사선투과검사시 경제성 등을 고려할 때 알맞은 투과 범위는?
 - ① 10 mm ⁻ 30 mm
- **2** 19 mm ⁻ 50 mm
- 3 19 mm 100 mm
- 4 19 mm 140 mm

3과목: 방사선안전관리, 관련규격 및 컴퓨터 활용

- 41. β선에 대한 검출감도가 높고, 표면 오염의 검출에 잘 사용할 수 있는 방사선측정 계기는?
 - ① 이온함식
- ② 신틸레이션 계수관식

- ❸ G-M 계수관식
- ④ TLD 식
- 42. KS B 0845에 의한 제1종 흠은?
 - ① 슬래그 개입
- ② 터짐
- ③ 융합 불량
- ₫ 둥근 블로홀
- 43. KS D 0227에서 주강품의 복합 필름 촬영방법으로 사진농도 를 측정할 때 2장 포개서 관찰하는 경우, 각각의 최저농도 와 2장 포갠 경우 최고 농도는 얼마인가?
 - ① 최저는 0.3, 최고는 3.5
 - ② 최저는 0.5, 최고는 3.5
 - **③** 최저는 0.8, 최고는 4.0
 - ④ 최저는 1.0, 최고는 4.0
- 44. KS B 0845에서 강판 모재의 두께 22mm를 A급 상질로 방 사선투과 촬영할 때 투과도계의 식별 최소선지름은 몇 mm 인가?
 - ① 0.125
- 2 0.2
- **3** 0.5
- 4 0.63
- 45. 원자력법에서 정의하는 방사선작업종사자에 대한 유효선량 한도의 값을 바르게 설명한 것은?
 - ① 연간 100밀리시버트를 넘지 아니하는 범위에서 5년간 100밀리시버트
 - ② 연간 100밀리시버트를 넘지 아니하는 범위에서 10년간 100밀리시버트
 - ③ 연간 50밀리시버트를 넘지 아니하는 범위에서 5년간 100밀리시버트
 - ④ 연간 50밀리시버트를 넘지 아니하는 범위에서 10년간 100밀리시버트
- 46. 어떤 방사성 동위원소에 대한 납의 반가층이 10mm였다. 이 동위원소로부터 방출되는 방사선이 30mm 두께의 납판을 통과한 후의 강도는 통과하기 전의 강도에 비해 몇 배 정도로 되는가?
 - ① 1/3배
- ② 1/6배
- ❸ 1/8배
- ④ 1/12배
- 47. ASME code 요건에 따라 방사선투과 시험절차서를 작성하고자할 때 절차서에 포함되어야 할 최소한의 항목이 아닌것은?
 - ① 피사체 두께
- ② 증감지 타입
- ③ 필름 종류
- ◑ 표면 조건
- 48. KS D 0242의 투과사진에 의한 흠집모양의 분류방법에서 다음 중 이 규격의 분류 대상에 해당되지 않는 것은?
 - ① 블로홀
- ② 부서짐
- ❸ 언더컷
- ④ 융합불량
- 49. 원자력법에서 규정한 관계종사자의 교육시간 실시에 대하여 잘못된 것은?
 - ① 방사선관리구역에 출입하고자 하는 작업종사자는 작업종 사전 20시간이상 교육을 실시해야 한다.
 - ② 방사선작업종사자의 정기적 교육은 매년 6시간이상 실시 해야 한다.
 - ③ 방사선관리구역에 출입하고자 하는 수시출입자는 최초 출입전 4시간이상 교육을 실시해야 한다.
 - 4 방사선관리구역에 출입하고자 하는 수시출입자는 최초

출입전 일정시간 이상 교육을 실시한 후 출입시마다 실 시하는 교육은 매년 2시간 이상의 정기교육으로 대체할 수 있다.

50. 다음 중 인공 방사성동위원소를 얻는 방법으로 맞지 않는 것은?

- ① 중성자로 방사화시킴
- ② 핵분열 생성물질로부터의 분리
- ③ 하전입자의 충돌
- 4 전자포획
- 51. 방사선방호 등에 관한 규정인 과학기술부고시 제2002-1호에서는 긴급시 방사선작업 절차를 규정하고 있다. 다음 사항 중 과기부 고시에서 규정하고 있는 긴급작업에 적용되는 절차가 아닌 것은?
 - ① 원자력관계사업자는 방사선 긴급작업으로 인해 예상되는 피폭방사선량을 피할 수 있는 대안이 없거나 현실적으로 불가능한 극히 예외적인 상황일 때에만 이를 승인 한다.
 - ② 긴급시의 방사선작업은 작업 후 12시간내에 원자력관계 사업자(고용주 또는 대리인)에게 보고하여야 한다.
 - ③ 원자력관계사업자는 긴급작업에 참여하는 자의 피폭방사 선량을 가능한 한 합리적으로 낮게 유지하기 위하여 필 요한 방사선방호 조치를 취하여야 한다.
 - ④ 원자력관계사업자는 작업 승인을 하기 전에 동 작업에 참여하는 자에게 긴급작업의 목적, 예상 피폭방사선량, 부수적인 잠재적 위험도, 방사선 준위 또는 기타 작업조 건, 구체적인 지침 등을 알려주어야 한다.

52. API 1104(미국석유학회 규격) 판정 규정에 관한 사항 중 옳은 것은?

- ① 용입부족은 무조건 불합격이다.
- ② 융합불량은 무조건 불합격이다.
- ③ 슬래그 혼입의 최대폭은 4㎜까지 허용된다.
- ① 크기 3.96㎜이하의 얕게 생긴 크레이터(crater)균열은 허용된다.

53. 야외 작업현장에서 일반적으로 방사선투과검사를 하기 전주 변지역에 방사선구역을 설정하는 가장 좋은 방법은?

- ① 선원의 세기는 거리의 역제곱에 비례한다는 법칙을 이용, 계산에 의해 거리를 산출하여 로프를 설치한다.
- ② 감마선 측정용 Survey meter를 사용하여 규정선량 이하 인 지역에 로프를 설치한다.
- ③ Alarm meter를 사용하여 alarm이 적게 울리는 지역에 로프를 설치한다.
- ④ Pocket dosimeter를 사용하여 시간당 집적선량이 0.75mR/h 이하인 구역에 로프를 설치한다.
- 54. ASME E 1079에서 요구하고 있는 농도계(Densitometer)의 전체 측정범위에 대한 직선성 교정의 최소 주기는?
 - ① 8시간

② 30일

3 90일

④ 180일

55. ASTM E 142에서 1-1T 검사기준의 감도는?

1 1%

2 1.4%

3 2%

4 2.8%

56. Windows98의 부팅방법 중 시스템에 문제가 있어 정상적으로 부팅이 안되고 최소한의 자원만으로 부팅할 수 있도록하는 메뉴는?

- 1 Normal
- 2 Logged
- 3 Safe Mode
- 4 Step-by-Step confirmation

57. 다음 중 인터넷을 구성하는 망의 요소가 아닌 것은?

- ① 호스트
- ② 라우터
- ③ 클라이언트
- 4 브라우저

58. 컴퓨터의 CONFIG.SYS 파일에서 버퍼의 수를 지정하면?

- ① 메모리가 절약된다.
- ② 프로그램의 실행속도가 높아진다.
- ③ DOS에서 필요한 부트 영역이 확장된다.
- ④ 동시에 사용할 수 있는 파일의 수가 확장된다.

59. 컴퓨터와 단말기 사이 또는 두 컴퓨터 사이에 데이터를 주고 받는데 적용되는 일련의 규칙들을 무엇이라 하는가?

1 Topology

2 Protocol

③ ADSL

(4) ISDN

60. 컴퓨터 네트워크에서 상대방의 컴퓨터가 켜져 있는지 확인하기 위해서 사용할 수 있는 명령어는?

- 1 PING
- 2 ARP
- 3 RARP
- 4 IP

4과목 : 금속재료 및 용접일반

- 61. 아크용접기에서 AW 300에서 정격 2차전류값은 얼마인 가?
 - ① 30[A]

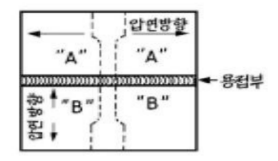
2 300[A]

3 60[A]

4 150[A]

62. 아크용접에서 아크 쏠림의 방치책으로 틀린 것은?

- ① 교류 용접으로 할 것
- ② 짧은 아크를 사용할 것
- 3 긴 용접부에서는 전진법으로 할 것
- ④ 접지점을 용접부로부터 될 수 있는 한 멀리 할 것
- 63. 보기와 같이 서로 다른 압연(rolling) 방향을 갖는 연강판 "A"와 "B"판의 모재를 용접 하여 점선과 같이 인장시험편을 가공하였을 때 시험편에서 파단이 예상되는 단면으로 가장 적합한 것은? (단, 용가재 강도는 모재와 동일)



- ① "A"판 모재 부위에서
- ② "B"판 모재 부위에서
- ③ 용접부위 내(內)에서 용접부와 대각선으로
- ④ 용접부위 내(內)에서 용접부와 평행으로
- 64. 모재 두께(Tmm)에 대하여 가스 용접봉의 지름(Dmm)의 선

정에 관계되는 일반적인 식으로 가장 적합한 것은?

 \bigcirc D = T

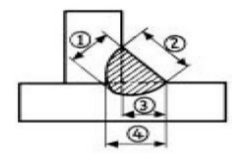
$$D = \frac{T}{2} + 1$$

- 4 D = 2T

65. 일반적인 서브머지드 아크용접의 장점에 대한 설명으로 틀리 것은?

- ① 용융속도 및 용착 속도가 빠르다.
- ② 개선각을 작게하여 용접 패스 수를 줄일 수 있다.
- ③ 유해 광선이나 퓸(fume) 등이 적게 발생되어 작업환경이 깨끗하다.
- 용접선이 짧거나 복잡한 경우 수동에 비하여 능률적이다.

66. 보기 그림에서 필릿 용접의 목 길이에 해당하는 것은?



- 1 1
- 2 2
- **3**
- 4 4

67. 불활성가스 텅스텐 아크용접에서 용착금속 내에 기공이 발생하는 원인으로 다음 중 가장 적합한 것은?

- ❶ 용접 이음부의 수분과 유막
- ② 냉각 중 전극봉의 산화
- ③ 이음부의 너무 좁은 홈 간격
- ④ 용융 풀에 텅스텐 전극봉이 접촉

68. 일반적인 납땜시 용가재의 사용온도 중 경납 땜의 구분 온 도는 몇[℃] 이상인가?

- 1 220
- 2 150
- 3 300
- **4** 450

69. 융해 아세틸렌 가스의 충전 후와 충전 전의 무게 차이가 5kgf이었다. 15℃, 1기압으로 환산하면 아세틸렌 가스의 충전 량은 약 몇 [ℓ] 정도인가?

- 1 1500
- 2 2525
- 3 3525
- 4525

70. 다음 중 불활성가스 용접시 사용되는 가스 종류가 아닌것은?

- ① Ar
- ② Ne
- **6** CO₂
- 4 He

71. 초경합금의 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?

① 내마모성이 높다.

- ② 고온경도가 높다.
- 압축강도가 낮다.
- ④ 재질종류 및 형상이 다양하다.

72. 다음 중 면결함인 것은?

- ① 원자공공
- ② 전위
- 4 적층결함
- ④ 주조결함

73. Al의 열처리 기호 중 틀린 것은?

- ① H: 가공경화된 재질
- ② T₄ : 제조 후 바로 뜨임처리한 재질 ③ T₆ : 담금질 후 인공시효 처리한 재질
- ④ T7: 담금질 후 안정화 처리한 재질

74. 파면에 따른 선철의 분류에 속하지 않는 것은?

- ① 백선철
- 2 목탄선철
- ③ 회선철
- ④ 반선철

75. 항복점 현상이 가장 잘 나타나는 금속은?

- ① 알루미늄합금
- ② 니켈합금
- ③ 아연합금
- 4 저탄소강

76. Fe₂O₃를 주성분으로 한 철광석은?

- ① 자철광
- 2 적철광
- ③ 갈철광
- ④ 능철광

77. 공정(共晶)계 합금의 특징을 바르게 설명한 것은?

- ① 한 원자의 격자점에 다른 원자가 전부 치환되어 고용 된다.
- ② 2 종 이상의 금속원소가 간단한 원자비로 결합되어 본래 의 물질과는 전혀 별개의 물질이 형성된다.
- ③ 어떤 일정한 온도에서 정출된 고용체와 동시에 이와 공 존된 용액이 서로 반응을 일으켜 새로운 다른 고용체를 형성한다.
- 2 개의 금속이 용해된 상태에서는 균일한 용액으로 되나 응고점에서 2개의 금속이 따로 따로 정출된다.

78. 수소저장합금의 특징이 아닌 것은?

- ① 무공해연료라고 할 수 있다.
- ② 수소가스와 반응하여 금속수소화물이 된다.
- ③ 수소의 흡장·방출을 되풀이 하는 재료는 분화하게 된다.
- 수소가 방출하면 금속수소화물은 원래의 수소저장합금으로 되돌아가지 않는다.

79. 합금이 순금속보다 좋은 성질은?

- ① 가단성
- ② 열전도율
- ③ 전기 전도율
- 4 경도 및 강도

80. X선으로 반사법을 이용하여 금속의 결정구조를 측정할 때 결정면의 면간 거리를 나타내는 식은? (단, d:면간거리, n: 정정수(正整數), \(\lambda\):파장)

- 1 d=nλ/2sinθ
- ② d=2sinθ/nλ
- ③ d=nλsinθ
- 4 $d=\lambda \sin\theta$

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

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