

- ② 필름을 넣을 때 필름이 꺾여서
- ③ 필름취급 부주의로 인한 정전기가 발생하였을 때
- ④ 오물이 묻었을 때

19. 방사선투과시험의 증감지 중 산화납스크린에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 제한된 공간에 필름을 부착할 때 유연성이 좋은 장점이 있다.
- ② 카세트나 필름 홀더에 로딩하는데 걸리는 시간이 절약되는 장점이 있다.
- ③ 일반적으로 50kV 이하의 낮은 전압 범위에서만 사용할 수 있는 단점이 있다.
- ④ 납의 유효 두께가 얇아 산란방사선의 제거효율이 낮은 단점이 있다.

20. 다음 중 와전류탐상시험에서 와전류의 분포 및 강도의 변화에 영향을 주는 요소가 아닌 것은?

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

2과목 : 방사선안전관리 관련규격

21. 침투탐상시험시 유화제의 적용시간을 정상 시간보다 오래두면 어떤 검사 결과가 흔히 나타나는가?

- ① 결함지시가 더욱 선명하게 나타난다.
- ② 가늘고 얇은 결함지시를 잃기 쉽다.
- ③ 세척후에도 과잉 세척액이 남는다.
- ④ 전혀 결함이 나타나지 않는다.

22. X선 발생장치의관을 고진공 상태로 설계, 제작하는 이유로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 고속전자의 에너지 손실을 방지하기 위하여
- ② 필라멘트의 산화 및 연소를 방지하기 위하여
- ③ 전극간의 전기적 절연 방지를 위하여
- ④ 열 발생을 방지하기 위하여

23. 다음 중 비금속재료의 비파괴시험으로 적당하지 않은 검사법은?

- ① 방사선투과시험 ② 초음파탐상시험
- ③ 자분탐상시험 ④ 침투탐상시험

24. 반감기가 75일인 10Ci 의 Ir-192를 사용하여 2분간 노출하여 양질의 방사선투과사진을 얻었다. 2.5개월후에 같은 조건에서 동등한 사진을 얻고자 할 때 노출시간은 약 얼마이어야 하는가?

- ① 1.5분 ② 4분
- ③ 6분 ④ 15분

25. 방사선투과시험에 사용되는 형광스크린에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 납스크린보다 강화인자가 커지게 된다.
- ② 납스크린 사용시보다 명료도가 떨어진다.
- ③ X선보다는 일반적으로 γ 선에 사용한다.
- ④ 스크린 반점을 만들기 쉽다.

26. 강용접 이음부의 방사선투과 시험방법(KS B 0845)에서 규정한 투과사진 결함의 종별과 종류가 틀리게 설명된 것은?

- ① 제 1종 - 둥근 블로홀 및 이에 유사한 결함
- ② 제 2종 - 가늘고 긴 슬래그 혼입, 파이프, 용입불량, 융합불량 및 이에 유사한 결함
- ③ 제 3종 - 갈라짐 및 이와 유사한 결함
- ④ 제 4종 - 수축공 및 이와 유사한 결함

27. "방사선 방호 등에 관한 기준"에서 인체의 피폭선량을 나타낼 때 등가선량을 계산하기 위한 방사선 가중치가 가장 큰 것은?

- ① 광자 ② 전자
- ③ 중성자 ④ 알파입자

28. 원자력법 시행령에 규정한 방사선작업종사자의 유효 및 등가선량한도에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 유효선량한도는 연간 50mSv를 넘지 아니하는 범위에서 5년간 100mSv
- ② 수정체에 대한 등가선량한도는 연간 150mSv
- ③ 피부에 대한 등가선량한도는 연간 150mSv
- ④ 손, 발에 대한 등가선량한도는 연간 500mSv

29. Or-192 1Ci 선원이 30cm 떨어진 곳에서의 선량율이 59R/h 라면, 같은 거리에서 Ir-192 10Ci 선원의 선량율은 얼마인가?

- ① 5.9 R/h ② 34.8 R/h
- ③ 59 R/h ④ 590 R/h

30. 강용접 이음부의 방사선투과 시험방법(KS B 0845)에 따른 강판 맞대기용접 이음부의 촬영배치에서 투과도계의 사용에 대한 설명이 잘못된 것은?

- ① 일반적으로 식별 최소 선지름을 포함한 투과도계를 시험부선원측 표면에 용접 이음부를 넘어서 놓는다.
- ② 투과도계는 원칙적으로 시험부의 유효길이 양끝부근에 위치하도록 각각 1개를 둔다.
- ③ 투과도계의 가는 선이 시험부 유효길이 양끝 부근의 바깥 쪽이 되도록 한다.
- ④ 시험부의 유효길이가 투과도계 나비의 5배 이하인 경우에 투과도계는 중앙에 1개만 놓을 수 있다.

31. 어느 지점에서 서베이미터로 측정된 결과 방사선량율이 100mR/h 이었다. 이 지점에 6분간 서 있었던 사람은 방사선에 얼마 만큼 피폭이 되었겠는가?

- ① 1mR ② 10mR
- ③ 50mR ④ 100mR

32. "방사선안전관리등의 기술기준에 관한 규칙"에서 규정하는 방사능표지의 크기를 틀리게 나타낸 것은?

- ① 방사성동위원소의 저장실은 반지름 5cm 이상
- ② 방사선관리구역은 반지름 15cm 이상
- ③ 방사선 발생장치의 사용실은 반지름 10cm 이상
- ④ 방사성동위원소의 저장함은 반지름 3cm 이상

33. 강용접 이음부의 방사선투과 시험방법(KS B 0845)에서 강판 맞대기 용접 이음부의 투과시험에 사용되는 계조계와 모재 두께사이의 관계로 올바른 것은?

- ① 모재의 두께가 10mm 이하면 5형인 계조계를 사용한다.

48. 금속의 결정 구조 중 단위격자의 각 꼭지점과 각 면의 중심에 1개씩의 원자가 배열된 결정구조는?

- ① 체심입방격자 ② 면심입방격자
- ③ 백석형 정방격자 ④ 조밀육방격자

49. 금속 표면에 스텔라이트, 초경합금 등의 금속을 용착시켜 표면 경화층을 만드는 방법은?

- ① 하드 페이싱 ② 전해 경화법
- ③ 금속 침투법 ④ 금속 착화법

50. 냉간 가공한 재료를 풀림하면 가공 전의 상태로 되돌아간다. 이 때의 과정으로 옳은 것은?

- ① 재결정 → 회복 → 결정입자의 성장
- ② 회복 → 결정입자의 성장 → 재결정
- ③ 결정입자의 성장 → 재결정 → 회복
- ④ 회복 → 재결정 → 결정입자의 성장

51. 탄소강의 표준조직으로 Fe₃C로 나타내며 6.67%의 C와 Fe의 화합물은?

- ① 오스테나이트 ② 시멘타이트
- ③ 펄라이트 ④ 페라이트

52. 다음 중 내식성 알루미늄(Al) 합금이 아닌 것은?

- ① 하이스텔로이드 ② 하이드로날륨
- ③ 알글래드 ④ 알민

53. Al-Cu-Ni-Mg 합금으로 내열성이 우수한 주물로서 공냉 실린더 헤드, 피스톤 등에 사용되는 합금은?

- ① 실루민 ② 라우탈
- ③ 두랄루민 ④ Y합금

54. 마우러 조직도란 무엇인가?

- ① C, Si의 양과 주철 조직의 상관도
- ② 순철의 변태조직도
- ③ 강의 평형상태도
- ④ 강의 항온열처리도

55. 순철을 가열하여 온도를 올리 때 결정구조의 변화로 옳은 것은?

- ① BCC → FCC → HCP ② HCP → BCC → FCC
- ③ FCC → BCC → HCP ④ BCC → FCC → BCC

56. 다음과 같은 실습순서에 의해서 경도 값을 측정하는 것은?

(1) 시험편 지지대 미동 핸들을 돌려 압입자와 시험편을 밀착시킨다.
 (2) 배출 밸브를 닫고 레버를 작동하여 하중을 가한다.
 (3) 하중을 가하는 규정 시간이 경과되면 배출 밸브를 천천히 열어 하중을 제거한다.
 (4) 계측 확대경으로 흔적의 지름을 측정한다.
 (5) 경도를 산출한다.

- ① 브리넬 경도 시험기 ② 비커스 경도 시험기
- ③ 쇼어 경도 시험기 ④ 로크웰 경도 시험기

57. 탄성률이 좋아 스프링 등 고탄성을 요하는 재료로 쓰이는 것은?

- ① 인청동 ② 알루미늄청동
- ③ 니켈청동 ④ 망간청동

58. 테르밋 용접의 테르밋이란 무엇과 무엇의 혼합물인가?

- ① 붕사와 붕산의 분말
- ② 탄소와 규소의 분말
- ③ 알루미늄과 산화철의 분말
- ④ 알루미늄과 납의 분말

59. 여러개의 돌기를 만들어 용접하는 저항 용접법은?

- ① 시임 용접 ② 프로젝션 용접
- ③ 점 용접 ④ 펄스 용접

60. 다층 용접시 사용하는 용착법으로 가장 적합한 것은?

- ① 전진법 ② 대칭법
- ③ 스킵법 ④ 케스케이드법

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