## 1과목 : 용접야금 및 용접설비제도

- 1. 용접후열처리의 목적이 아닌 것은?
  - ① 용접 잔류응력 제거
  - ② 용접 열영향부 조직개선
  - ③ 응력부식 균열방지
  - 4 아크열량 부족보충
- 2. 2종이상의 금속원자가 간단한 원자비로 결합되어 본래의 물 질과는 전혀 다른 결정격자를 형성할 때 이것을 무엇이라고 하는가?
  - ① 동소변태
- 2 금속간 화합물
- ③ 고용체
- ④ 편석
- 다음 중 적열취성을 일으키는 유화물 편석을 제거하기 위한 열처리는?
  - ① 재결정 풀림
- ② 확산 풀림
- ③ 구상화 풀림
- ④ 항온 풀림
- 4. 냉간 가공한 강을 저온으로 뜨임하면 질소의 영향으로 경화 가 되는 경우를 무엇이라 하는가?
  - ① 질량효과
- ② 저온경화
- ③ 자기확산
- 4 변형시효
- 5. 탄소강의 A2, A3 변태점이 모두 옳게 표시된 것은?
  - ① A2=723℃. A3=1400℃
  - **2** A2=768℃, A3=910℃
  - ③ A2=723℃, A3=910℃
  - ④ A2=910℃. A3=1400℃
- 6. 저탄소강 용접금속의 조직에 대한 설명으로 맞는 것은?
  - ① 용접 후 재가열하면 여러 가지 탄화물 또는 α상이 석출하 여 용접성질을 저하시킨다.
  - ② 용접금속의 조직은 대부분 페라이트이고 다층의 용접의 경우는 미세 페라이트이다.
  - ③ 용접부가 급냉되는 경우는 레데뷰라이트가 생성한 백선조직이 된다.
  - ④ 용접부가 급냉되는 경우는 세멘타이트 조직이 생성된다.
- 7. 피복 아크 용접시 용융 금속 중에 침투한 산화물을 제거하는 탈산제로 쓰이지 않는 것은?
  - ① 망간철
- ② 규소철
- ❸ 산화철
- ④ 티탄철
- 8. 용접 제품의 열처리 선택조건과 가장 관련이 적은 것은?
  - ① 용접부의 치수
- ② 용접부의 모양
- ③ 용접부의 재질
- 4 가공경화
- 9. 응력 제거 풀림의 효과를 나타낸 것 중 틀린 것은?
  - ① 용접 잔류응력의 제거
  - ② 치수 비틀림 방지
  - ③ 충격 저항 증대
  - ◑ 응력부식에 대한 저항력 감소
- 10. 순철은 상온에서 어떤 조직을 갖는가?

- ① y-Fe의 오스테나이트
- ② α-Fe의 페라이트
- ③ α-Fe의 펄라이트
- ④ y-Fe의 마텐자이트
- 11. 한국산업규격에서 냉간압연 강판 및 강대 종류의 기호 중 "드로잉용"을 나타낸 것은?
  - 1) SPCC
- 2 SPCD
- ③ SPCF
- (4) SPCF
- 12. 용접부 및 용접부 표면의 형상 보조기호 중 영구적인 이면 판재를 사용할 때 기호는?









- 13. 선의 종류에 따른 용도에 의한 명칭으로 틀린 것은?
  - ① 굵은 실선 외형선
  - ② 가는 실선 치수선
  - ③ 가는 1점 쇄선 기준선
  - ♪ 가는 파선 치수보조선
- 14. 일반적으로 사용되는 용접부의 비파괴 시험의 기본기호를 나타낸 것으로 잘못 표기한 것은?

① UT : 초음파 시험

② PT : 와류 탐상 시험

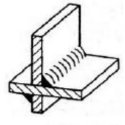
③ RT : 방사선 투과시험

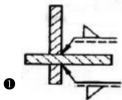
④ VT : 육안 시험

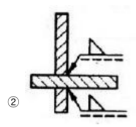
15. 다음의 용접 보조 기호에 대한 명칭으로 옳은 것은?

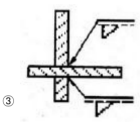


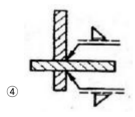
- ① 볼록 필릿 용접
- 2 오목 필릿 용접
- ③ 필릿 용접 끝단부를 매끄럽게 다듬질
- ④ 한쪽면 V형 맞대기 용접 평면 다듬질
- 16. 다음 용접기호 설명 중 틀린 것은?
  - ① v는 V형 맞대기 용접을 의미한다.
  - ② 🔼 는 필릿 용접을 의미한다.
  - ③ ○는 점 용접을 의미한다.
  - ↑ 는 플러그 용접을 의미한다.
- 17. 다음 그림은 용접 실제 모양을 표시한 것이다. 기호 표시로 올바른 것은?



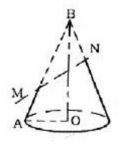








- 18. 다음 중 치수 보조기호의 설명으로 옳은 것은?
  - ① S¢ 원통의 지름
- ❷ C 45°의 모떼기
- ③ R 구의 지름
- ④ □ 직사각형의 변
- 19. 다음 그림과 같은 원뿔을 단면 M-N 으로 경사지게 잘랐을 때 원뿔에 나타난 단면 형태는?

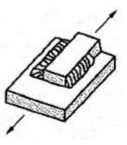


- ① 원
- 2 타원
- ③ 포물선
- ④ 쌍곡선
- 20. 다음 중 "복사도를 재단할 때의 편의를 위해서 원도(原圖)에 설정하는 표시"를 뜻하는 용어는?
  - ① 중심마크
- ② 비교눈금

- ❸ 재단마크
- ④ 대조번호

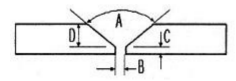
## 2과목: 용접구조설계

- 21. 용접 잔류응력의 완화법인 응력제거 풀림에서 적정온도는 625±25℃(탄소강)를 유지한다. 이 때 유지시간은 판 두께 25mm에 대하여 약 몇 시간이 적당한가?
  - ① 30분
- 2 1시간
- ③ 2시간 30분
- ④ 3시간
- 22. 탄소함유량이 약 0.25%인 탄소강을 용접할 때 예열온도는 약 몇 ℃ 정도가 적당한가?
  - 1 90~150℃
- ② 150~260℃
- ③ 260~420℃
- 4 420~550℃
- 23. 용접성 시험 중 용접부 연성시험에 해당하는 것은?
  - ① 로버트슨 시험
- ② 카안 인열 시험
- 킨젤 시험
- ④ 슈나트 시험
- 24. 용접이음의 충격강도에서 취성파괴의 일반적인 특징이 아닌 것은?
  - ① 항복점 이하의 평균응력에서도 발생한다.
  - ② 온도가 낮을수록 발생하기 쉽다.
  - ③ 파괴의 기점은 각종 용접결함, 가스절단부 등에서 발생된 예가 많다.
- 25. 용적 40리터의 아세틸린 용기의 고압력계에서 60기압이 나타났다면, 가변압식 300번 팁으로 약 몇 시간을 용접할 수 있는가?
  - ① 4.5시간
- 2 8시간
- ③ 10시간
- ④ 20시간
- 26. 그림과 같은 용접 이음의 종류는?



- ① 전면 필릿 용접
- ② 경사 필릿 용접
- ③ 양쪽 덮개판 용접
- ₫ 측면 필릿 용접
- 27. 용접이음의 부식 중 용접 잔류응력 등 인장응력이 걸리거나 특정의 부식 환경으로 될 때 발생하는 부식은?
  - ① 입계부식
- ② 틈새부식
- ③ 접촉부식
- 4 응력부식
- 28. 용접구조의 설계상 주의사항에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 용접이음의 집중, 접근 및 교차를 피한다.
  - ② 용접치수는 강도상 필요한 치수 이상으로 하지 않는다.
  - ⑤ 두꺼운 판을 용접할 경우에는 용입이 얕은 용접법을 이용하여 층수를 늘인다.

- ④ 판면에 직각방향으로 인장하중이 작용할 경우에는 판의 이방성에 주의한다.
- 29. 방사선 투과 검사에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 내부결함 검출이 용이하다.
  - ② 라미네이션 검출도 쉽게 할 수 있다.
  - ③ 미세한 표면 균열은 검출되지 않는다.
  - ④ 현상이나 필름을 판독해야 한다.
- 30. 용접부를 연속적으로 타격하여 표면층에 소성 변형을 주어 잔류 응력을 감소시키는 방법은?
  - ① 저온 응력 완화법
- ② 피닝법
- ③ 변형 교정법
- ④ 응력 제거 어닐링
- 31. 서브머지드 아크용접에서 용접선의 전후에 약 150mm × 150mm × 판 두께 크기의 엔드 탭을 붙여 용접 비드를 이음끝에서 약 100mm 정도 연장시켜 용접완료 후 절단하는 경우가 있다. 그 이유로 가장 적당한 것은?
  - ① 용접 후 모재의 급냉을 방지하기 위하여
  - ② 루트간격이 너무 클 때, 용락을 방지하기 위하여
  - ❸ 용접시점 및 종점에서 일어나는 결함을 방지하기 위하여
  - ④ 용접선의 길이가 너무 짧을 때, 용접 시공하기가 어려우 므로 원활한 용접을 하기 위하여
- 32. 용착금속의 인장강도가 40kgf/mm<sup>2</sup>이고, 안전율이 5라면 용 접이음의 허용응력은 얼마인가?
  - 1 8kgf/mm<sup>2</sup>
- 2 20kgf/mm²
- 3 40kgf/mm<sup>2</sup>
- 4) 200kgf/mm<sup>2</sup>
- 33. 구조물 용접에서 용접선이 만나는 곳 또는 교차하는 곳에 응력 집중을 방지하기 위해 만들어 주는 부채꼴 오목부를 무엇이라 하는가?
  - ⚠ 스캘럽
- ② 포지셔너
- ③ 매니퓰래이터
- ④ 원뿔
- 34. 잔류응력이 있는 제품에 하중을 주고 용접부에 약간의 소성 변형을 일으킨 다음 하중을 제거하는 잔류 응력 제거법은?
  - ① 저온 응력 완화법
- ② 기계적 응력 완화법
- ③ 고온 응력 완화법
- ④ 피닝법
- 35. 용접구조물의 재료 절약 설계 요령으로 틀린 것은?
  - ① 가능한 표준 규격의 재료를 이용한다.
  - ② 재료는 쉽게 구입할 수 있는 것으로 한다.
  - ③ 고장이 났을 경우 수리할 때의 편의도 고려한다.
  - 용접할 조각의 수를 가능한 많게 한다.
- 36. 그림과 같은 맞대기 용접 이음 홈의 각부 명칭을 잘못 설명 한 것은?



- ① A 홈 각도
- ② B 루트간격
- ③ C 루트면
- 4 D 홈 길이
- 37. 필릿 용접부의 내력(단위 길이당 허용력) f =1700kgf/cm의

- 작용을 견디어 낼 수 있는 용접 치수(다리 길이) h는 약 몇 mm 인가? (단, 용접부의 허용응력  $\sigma$  = 1000 kgf/cm<sup>2</sup> 이다.)
- 1 12
- 2 17
- ③ 21
- **4** 25
- 38. 용접금속의 균열에서 저온균열의 루트크랙은 실험에 의하면 약 몇 ℃ 이하의 저온에서 일어나는가?
  - 1 200℃ 이하
- ② 400℃ 이하
- ③ 600℃ 이하
- ④ 800°C 01하
- 39. 용접 제품의 설계자가 알아야 하는 용접 작업 공정의 제반 사항 중 맞지 않는 것은?
  - ① 용접기 및 케이블의 용량은 충분하게 준비한다.
  - ② 홈 용접에서 용접 품질상 첫패스는 뒷댐판 없이 용접한 다.
  - ③ 가능한 높은 전류를 사용하여 짧은 시간에 용착량을 많 게 용접한다.
  - ④ 용접 진행은 부재의 자유단으로 향하게 한다.
- 40. 용접후열처리 중 응력제거 열처리의 목적과 가장 관계가 없는 것은?
  - ① 응력부식균열 저항성의 증가
  - 2 용접변형을 방지
  - ③ 용접열영향부의 연화
  - ④ 용접부의 잔류응력 완화

## 3과목: 용접일반 및 안전관리

- 41. 구리 및 구리합금의 가스용접용 용제에 사용되는 물질은?
  - ① 중탄산소다
- ② 염화칼슘
- **3** 붕사
- ④ 황산칼륨
- 42. 가스용접에서 전진법에 비교한 후진법의 설명으로 틀린 것은?
  - ① 열이용률이 좋다.
- ② 용접속도가 빠르다.
- 3 용접변형이 크다.
- ④ 후판에 적합하다.
- 43. 피복 아크 용접에서 아크 길이가 긴 경우 발생하는 용접결 함에 해당되지 않는 것은?
  - 1 선상조직
- ② 스패터
- ③ 기공
- ④ 언더컷
- 44. 테르밋 용접에서 테르밋제란 무엇과 무엇의 혼합물인가?
  - ① 탄소와 붕사 분말
  - ② 탄소와 규소의 분말
  - ③ 알루미늄과 산화철의 분말
  - ④ 알루미늄과 납의 분물
- 45. 피복 아크 용접시 안전홀더를 사용하는 이유로 맞는 것은?
  - ① 자외선과 적외선 차단
- ② 유해가스 중독 방지
- ③ 고무장갑 대용
- 4 용접작업 중 전격예방
- 46. MIG용접시 사용되는 전원은 직류의 무슨 특성을 사용하는 가?
  - ① 수하 특성
- ② 통전류 특성

- ❸ 정전압 특성
  ④ 정극성 특성
- 47. 피복 아크 용접봉에서 피복제의 편심률은 몇 % 이내이어야 하는가?
  - **1** 3%
- 2 6%
- 3 9%
- 4 12%
- 48. 피복 아크 용접에서 피복제의 주된 역할 중 틀린 것은?
  - ① 전기 절연작용을 한다.
  - ② 탈산 정련작용을 한다.
  - ③ 아크를 안정시킨다.
  - ❶ 용착금속의 급냉을 돕는다.
- 49. 아크 용접기의 사용률을 구하는 식으로 옳은 것은?

(1)

2

- 50. 연강용 피복 아크 용접봉의 피복제 계통에 속하지 않는 것은?
  - ① 철분산화철계
- ② 철분저수소계
- 3 저셀룰로오스계
- ④ 저수소계
- 51. 탄산가스 아크 용접의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 전류밀도가 높아 용입이 깊고 용접속도를 빠르게 할 수 있다.
  - ② 적용 재질이 철 계통으로 한정되어 있다.
  - ③ 가시 아크이므로 시공이 편리하다.
  - ① 일반적인 바람의 영향을 받지 않으므로 방풍장치가 필요 없다.
- 52. 연납에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 연납은 인장강도 및 경도가 낮고 용융점이 낮으므로 납 땜 작업이 쉽다.
  - ② 연납의 흡착작용은 주로 아연의 함량에 의존되며 아연 100%의 것이 가장 좋다.
  - ③ 대표적인 것은 주석 40%, 납 60%의 합금이다.
  - ④ 전기적인 접합이나 기밀, 수밀을 필요로 하는 장소에 사용된다.
- 53. 용접용 케이블 이음에서 케이블을 홀더 끝이나, 용접기 단자에 연결하는 데 쓰이는 부품의 명칭은?
  - ① 케이블 티그
- ② 케이블 태그
- ❸ 케이블 러그
- ④ 케이블 래그

- 54. 직류와 교류 아크 용접기를 비교한 것으로 틀린 것은?
  - ① 아크 안정 : 직류용접기가 교류용접기 보다 우수하다.
  - ② 전격의 위험 : 직류용접기가 교류용접기 보다 많다.
  - ③ 구조 : 직류용접기가 교류용접기 보다 복잡하다.
  - ④ 역률 : 직류용접기가 교류용접기 보다 매우 양호하다.
- 55. 연강용 피복 아크 용접봉 종류 중 특수계에 해당하는 용접 봉은?
  - ① E4301
- ② E4311
- ③ E4324
- **1** E4340
- 56. TIG, MIG, 탄산가스 아크 용접 시 사용하는 차광렌즈 번호로 가장 적당한 것은?
  - **1** 12 ~ 13
- 2 8 ~ 9
- **3** 6 ~ 7
- (4) 4 ~ 5
- 57. 점용접의 3대 요소에 해당되는 것은?
  - 1 가압력, 통전시간, 전류의 세기
  - ② 가압력, 통전시간, 전압의 세기
  - ③ 가압력, 냉각수량, 전류의 세기
  - ④ 가압력, 냉각수량, 전압의 세기
- 58. 아크용접용 로봇에서 용접작업에 필요한 정보를 사람이 로 봇에게 기억(입력)시키는 장치는?
  - ① 전원장치
- ② 조작장치
- ❸ 교시장치
- ④ 머니퓰래이터
- 59. TIG 용접기에서 직류 역극성을 사용하였을 경우 용접 비드의 형상으로 맞는 것은?
  - ① 비드 폭이 넓고 용입이 깊다.
  - 2 비드 폭이 넓고 용입이 얕다.
  - ③ 비드 폭이 좁고 용입이 깊다.
  - ④ 비드 폭이 좁고 용입이 얕다.
- 60. 직류 아크 용접기에서 발전형과 비교한 정류기형의 특징 설명으로 틀린 것은?
  - ① 소음이 적다.
  - ② 취급이 간편하고 가격이 저렴하다.
  - 🚯 교류를 정류하므로 완전한 직류를 얻는다.
  - ④ 보수 점검이 간단하다.

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