

1과목 : 용접일반

1. 용접부의 검사법 중 기계적 시험이 아닌 것은?

- ① 인장시험 ② 물성시험
③ 굽힘시험 ④ 피로시험

2. 아르곤(Ar)가스는 일반적으로 용기에 다음 중 몇 기압(kgf/cm²)으로 충전하는가?

- ① 약 80 ② 약 100
③ 약 140 ④ 약 250

3. 볼트나 환봉을 피스톤의 홀더에 끼우고 모재와 볼트 사이에 0.1~2초 정도의 아크를 발생시켜 용접하는 것은?

- ① 피복아크용접 ② 스테드 용접
③ 테르밋 용접 ④ 전자 빔 용접

4. 직류 정극성으로 사용할 때, 용접 상태는?

- ① 용접봉의 용융이 빠르다. ② 모재의 용입이 얇다.
③ 모든 사항은 역극성과 같다. ④ 모재의 용입이 깊다.

5. 강재의 가스 절단 시 예열온도로 다음 중 가장 적절한 것은?

- ① 300~450℃ ② 450~700℃
③ 850~900℃ ④ 1000~1300℃

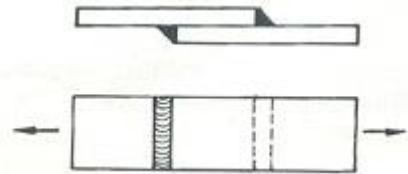
6. 가스 용접시 토치의 팁이 막혔을 때 조치 방법으로 가장 옳바른 것은?

- ① 팁 클리너를 사용한다.
② 내화벽돌 위에 가볍게 문지른다.
③ 철판 위에 가볍게 문지른다.
④ 줄칼로 부착물을 제거한다.

7. 교류용접기에서 무부하 전압이 높기 때문에 감전의 위험이 있어 용접사를 보호하기 위하여 설치한 장치 는?

- ① 초음파 장치 ② 전격방지 장치
③ 고주파 장치 ④ 가동철심 장치

8. 필릿 용접에서는 용접선의 방향과 응력의 방향이 이루는 각도에 따라 분류한다. 그림과 같은 필릿용접은?



- ① 측면필릿용접 ② 경사필릿용접
③ 전면필릿용접 ④ T형필릿용접

9. 텅스텐용의 땀납 종류가 아닌 것은?

- ① 구리(Cu) ② 구리-은(Cu-Ag)
③ 니켈(Ni) ④ 니켈-구리(Ni-Cu)

10. 아세틸렌가스 1리터의 무게는 1기압 15℃에서 보통 몇 g인가?

- ① 0.15 ② 1.175
③ 3.176 ④ 5.15

11. 청색의 결불꽃에 둘러싸인 무광의 불꽃이므로 육안으로는 불꽃 조절이 어렵고, 납땀이나 수중 절단의 예열 불꽃으로 사용되는 것은?

- ① 산소-수소 가스 불꽃 ② 산소-아세틸렌가스 불꽃
③ 도시가스 불꽃 ④ 천연가스 불꽃

12. 용접 후 팽창과 수축에 의한, 변형은 어떤 결함에 속하는가?

- ① 치수상의 결함 ② 구조상의 결함
③ 성질상의 결함 ④ 재질상의 결함

13. 고장력강의 용접시 주의사항이 아닌 것은?

- ① 용접봉은 저수소계를 사용한다.
② 용접입열을 충분히 하기 위하여 아크길이를 길게 한다.
③ 위빙 폭을 크게 하지 않는다.
④ 용접 개시 전에 이음부 내부 또는 용접할 부분의 청소를 한다.

14. 납땀할 때, 염산이 몸에 튀었을 경우 1차 조치로 어떻게 하여야 가장 좋은가?

- ① 빨리 물로 씻는다. ② 그냥 놓아두어야 한다.
③ 손으로 문질러 둔다. ④ 머큐러크롬을 바른다.

15. 피복아크 용접시 슬랙(Slag)을 제거할 때의 주의사항으로 옳지 않는 것은?

- ① 가능한 한 눈을 가까이 접근시켜 제거한다.
② 보안경을 쓰고 하는 것이 좋다.
③ 치핑해머를 사용한다.
④ 와이어 브러시를 사용한다.

16. 피복아크 용접봉의 피복제가 연소한 후 생성된 물질이 용접부를 보호하는 방식에 따라 분류할 때, 틀린 것은?

- ① 스퍼터 발생식 ② 가스 발생식
③ 슬래그 생성식 ④ 반가스 발생식

17. 맞대기 용접 이음에서 모재의 인장강도는 45kgf/mm² 이며 용접시험편의 인장강도가 47kgf/mm²일 때 이음 효율은 몇%인가?

- ① 104.4 ② 96.7
③ 92 ④ 2

18. 용착강의 터짐에 대한 발생원인의 경우가 아닌 것은?

- ① 용착강에 기포 등의 결함이 있는 경우
② 예열, 후열을 한 경우
③ 유황함량이 많은 강을 용접한 경우
④ 나쁜 용접봉을 사용한 경우

19. 산소-아세틸렌 가스용접에 대한 장점의 설명으로 틀린 것은?

- ① 운반이 편리하다. ② 전원이 필요 없다.
③ 유해 광선이 적다. ④ 후판 용접이 용이하다

20. 서브머지드 아크용접에 사용되는 용접용 용제 중 용융형 용제에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 큰 입열 용접성이 양호하다.

- ② 고속 용접성이 양호하다.
③ 저수소, 저산소화가 된다.
④ 합금원소의 첨가가 용이하다.
21. 용접 금속 및 모재의 수축에 대하여, 용접 전에 반대방향으로 굽혀 놓고 작업하는 것은?
① 역변형법 ② 각변형법
③ 예측법 ④ 국부변형법
22. 크롬을 몇 %이상 함유한 강이 되면 가스절단이 곤란하여 분말절단 하는가?
① 1% 이상 ② 3% 이상
③ 5% 이상 ④ 10% 이상
23. 용접에서 변형교정 방법이 아닌 것은?
① 얇은 판에 대한 점수축법 ② 롤러에 거는 방법
③ 형재에 대한 직선 수축법 ④ 노내풀림법
24. 용접부 시험 중 비파괴 시험법이 아닌 것은?
① 초음파 시험 ② 맴돌이 전류 시험
③ 침투 시험 ④ 크리프 시험
25. 용접에 해당하는 것은?
① 초음파용접 ② 연납땜
③ 업셋맞대기용접 ④ 일렉트로슬랙용접
26. 다음 주철의 보수용접 방법에 해당되지 않는 것은?
① 피닝법 ② 비너장법
③ 스테드법 ④ 버터링법
27. 가스 가우징과 비교한 아크 에어 가우징의 특징 설명으로 잘못된 것은?
① 작업능률이 2~3배 높다.
② 모재에 나쁜 영향을 주지 않는다.
③ 경비는 저렴하나, 용접결함 특히 균열발견이 어렵다.
④ 소음이 적고, 철·비철 금속 어느 경우도 사용이 가능하다.
28. B스케일과 C스케일이 있는 경도 시험법은?
① 로크웰 ② 쇼어
③ 브리넬 ④ 비커스
29. 연강용 가스 용접봉에 관한 각각의 설명으로 틀린 것은?
① SR: 응력을 제거한 것
② NSR: 응력을 제거하지 않은 것
③ GA46: 가스 용접봉의 재질 종류 및 용착금속의 최소인 장강도
④ GB43: 가스 용접봉의 재질 종류 및 용착금속의 최소전 단강도
30. 용접 잔류응력 제거방법이 아닌 것은?
① 케이블 커넥터 법 ② 저온응력 완화법
③ 피닝법 ④ 기계적 응력 완화법
31. 불활성가스의 종류에 해당되지 않는 것은?

- ① 아르곤(Ar) ② 헬륨(He)
③ 네온(Ne) ④ 질소(N₂)

32. 가변저항기로 용접 전류를 원격조절하는 교류 용접기는?
① 가포화 리액터형 ② 가동 철심형
③ 가동 코일형 ④ 탭 전환형
33. 연소의 3요소에 해당하는 것은?
① 가연물, 산소, 정촉매 ② 가연물, 빛, 탄산가스
③ 가연물, 산소, 점화원 ④ 가연물, 산소, 공기
34. 아크발생 초기에 용접봉과 모재가 냉각되어 있어 입열이 부족하면 아크가 불안정하기 때문에 아크 초기만 용접전류를 특별히 크게 해 주는 장치는?
① 전격방지 장치 ② 원격제어장치
③ 핫 스타트장치 ④ 고주파발생 장치
35. 정격 2차 전류 200A, 정격사용률 40%, 아크용접 기로 150A의 용접전류 사용시 허용사용률은 대략 얼마인가?
① 51.1% ② 61.1%
③ 71.1% ④ 81.1%

2과목 : 용접재료

36. 불변강(invariable steel)에 해당되지 않는 것은?
① 엘린바(elinvar) ② 코엘린바(coelinvar)
③ 인바(invar) ④ 코인바(coinvar)
37. 분말 야금에 의해서 만들어진 것은?
① 초경합금 ② 고속도강
③ 두랄루민 ④ 가단주철
38. 주강의 수축률의 주철의 약 몇 배인가?
① 1 ② 2
③ 4 ④ 6
39. 탄소강에서 황에 의한 적열 취성을 방지하기 위하여 첨가하는 원소는 무엇인가?
① 니켈(Ni) ② 크롬(Cr)
③ 규소(Si) ④ 망간(Mn)
40. 라우탈은 주조성을 개선하고 피삭성을 좋게 하는 합금으로 이 합금의 표준 성분은 다음 중 어느 것인가?
① Al-Cu-Mg ② Al-Cu-Si
③ Al-Mg-Si ④ Al-Cu-Ni-Mg
41. 오스테나이트계 스테인리스강의 용접시 유의해야 할 사항이 아닌 것은?
① 용접균열을 방지하기 위해 충분한 예열이 필요하다.
② 총간온도가 320(℃)이상을 넘어서는 안 된다.
③ 아크를 중단하기 전에 크레이터 처리를 한다.
④ 낮은 전류값으로 용접하여 용접입열을 억제한다.
42. 주철은 함유하는 탄소의 상태와 파단면의 색에 따라 3가지로 분류하는 데, 다음 중 해당되지 않는 것은?
① 백주철 ② 흑주철

- ③ 반주철 ④ 회주철

43. 다음 중 주석(Sn)의 비중과 용융점은 얼마인가?

- ① 2.67, 660℃ ② 7.28, 232℃
③ 8.96, 1083℃ ④ 7.87, 1538℃

44. 망간 10~14%의 강은 상온에서 오스테나이트 조직 을 가지며 내마멸성이 특히 우수하여 각종 광산기계, 기차 레일의 교차점, 냉간 인발용의 드로잉 다이스 등에 이용되는 강은?

- ① 듀콜강 ② 스테인레스강
③ 고속도강 ④ 하드필드강

45. 탄소강 표면에 산소-아세틸렌 화염으로 표면만을 가열하여 오스테나이트로 만든 다음, 급랭하여 표면층만을 담금질하는 방법은?

- ① 기체침탄법 ② 질화법
③ 고주파 경화법 ④ 화염 경화법

46. 구조용 부분품이나 롤러 등에 이용되며 열처리에 의하여 니켈-크롬 주강에 비교될 수 있을 정도의 기계적 성질을 가지고 있는 저망간 주강의 조직은?

- ① 오스테나이트(Austenite) ② 펄라이트(Pearlite)
③ 페라이트(Ferrite) ④ 시멘타이트(Cementite)

47. 알루미늄(Al)은 철강에 비하여 일반 용접법으로 용접이 극히 곤란하다. 그 이유로 가장 적합한 것은?

- ① 비열 및 열전도도가 적다. ② 용융점이 비교적 높다.
③ 응고균열이 생기지 않는다. ④ 열팽창계수가 매우 크다.

48. 주철의 성장 원인이 되는 것 중 잘못된 것은?

- ① Fe₃C 흑연화에 의한 팽창
② 불균일한 가열로 생기는 균열에 의한 팽창
③ 흡수되는 가스의 팽창으로 인해 항복되어 생기는 팽창
④ 고용된 원소인 Mn의 산화에 의한 팽창

49. 경도가 큰 재료를 A1변태점 이하의 일정온도로 가열 하여 인성을 증가시킬 목적으로 하는 열처리법은?

- ① 뜨임(tempering) ② 풀림(annealing)
③ 불림(normalizing) ④ 담금질(quenching)

50. 주석청동 중에 납(Pb)을 3~26% 첨가한 것으로 베어링, 패킹 재료 등에 널리 사용되는 것은?

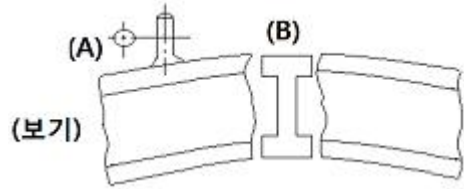
- ① 연청동 ② 인청동
③ 규소 청동 ④ 베릴륨 청동

3과목 : 기계제도

51. 가려서 보이지 않는 나사부를 그리는 숨은선의 용도로 사용하는 선의 종류는?

- ① 파선 ② 굵은실선
③ 가는실선 ④ 이점쇄선

52. 보기 구조물의 도면에서 (A), (B)의 단면도의 명칭은?

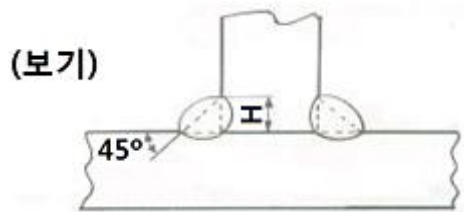


- ① 온단면도 ② 변환 단면도
③ 회전도시 단면도 ④ 부분 단면도

53. 물, 기름, 가스 등의 배관 접속과 유동상태를 나타내는 도면의 명칭으로 다음 중 가장 적합한 것은?

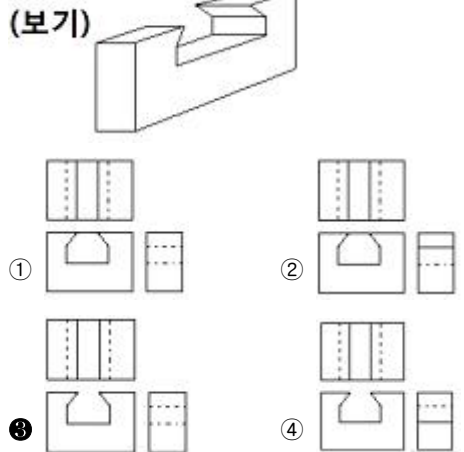
- ① 계통도 ② 배선도
③ 주문도 ④ 부품도

54. 보기 그림에 표시된 용접 단면에서 H로 표시된 부분을 무엇이라 하는가?

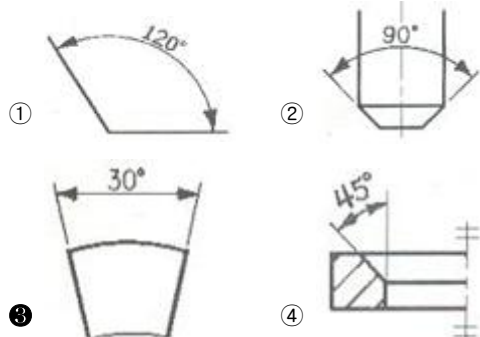


- ① 목두께 ② 용입깊이
③ 이음 루트 ④ 목 길이

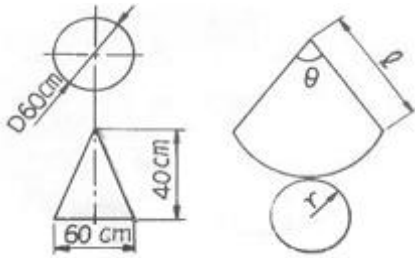
55. 보기 입체도를 제3각법으로 제도한 것으로 올바른 것은?



56. 도면에 표현되는 각도 치수 기입의 예를 나타낸 것이다 틀린 것은?

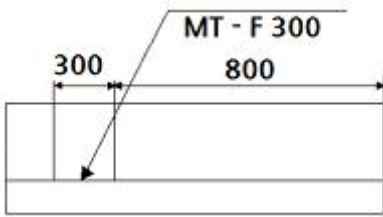


57. 보기와 같은 원뿔 전개도에서 원호의 반지름 R은 얼마인가?



- ① 50cm ② 60cm
③ 45cm ④ 55cm

58. 보기와 같은 용접부 비파괴 검사 기호의 해독으로 올바른 것은?

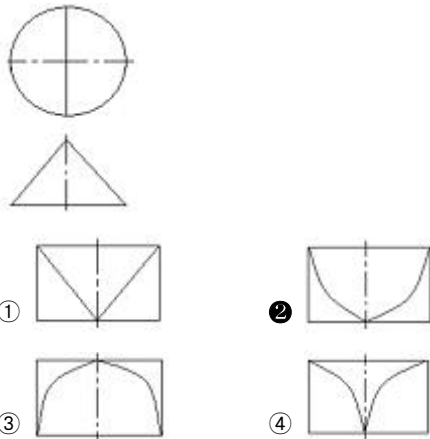


- ① 방사선 투과시험 ② 침투형광 탐상시험
③ 초음파 탐상시험 ④ 자분형광 탐상시험

59. 도면 부품란에 SM 45 C로 기입되어 있을 때 어떤 재료를 의미하는가?

- ① 탄소주강품 ② 용접용 스텐레스강재
③ 회주철품 ④ 기계 구조용 탄소강재

60. 보기와 같이 3각법으로 정투상한 정면도와 평면도에 가장 적합한 우측면도는?



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