

1과목 : 용접야금 및 용접설비제도

1. 용융슬래그의 염기도 식은?

- ① $\frac{\sum \text{염기성 성분}(\%)}{\sum \text{산성 성분}(\%)}$
- ② $\frac{\sum \text{산성 성분}(\%)}{\sum \text{염기성 성분}(\%)}$
- ③ $\frac{\sum \text{중성 성분}(\%)}{\sum \text{염기성 성분}(\%)}$
- ④ $\frac{\sum \text{염기성 성분}(\%)}{\sum \text{중성 성분}(\%)}$

2. 용접 모재의 탄소 당량에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 탄소 당량이 클수록 연성이 증가된다.
- ② 탄소 당량이 클수록 용접성이 좋아진다.
- ③ 탄소 당량이 클수록 저온균열이 발생하기 쉽다.
- ④ 탄소 당량이 클수록 예열은 불필요하다.

3. 실용 주철의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비중은 C와 Si등이 많을수록 감소한다.
- ② 용융점은 C와 Si등이 많을수록 낮아진다.
- ③ 흑연편이 클수록 자기 감응도가 나빠진다.
- ④ 내식성 주철은 염산, 질산 등의 산에는 강하나 알칼리에는 약하다.

4. 순철의 조직에 관련된 설명으로 틀린 것은?

- ① α-철:910℃ 이하에서 BCC구조이다.
- ② γ-철:910~1390℃에서 FCC구조이다.
- ③ δ-철:1390~1537℃에서 BCC구조이다.
- ④ β-철:1537~1890℃에서 FCP구조이다.

5. 용접부의 냉각속도가 빨라지는 경우가 아닌 것은?

- ① 모재가 두꺼울 때
- ② 예열을 해주었을 때
- ③ 모재의 열전도율이 높을 때
- ④ 맞대기 이음보다 T형 이음일 때

6. 이중 원자의 합금화에서 모재원자보다 작은 원자가 모재원자의 틈새 또는 결정격자 사이에 들어가는 경우의 고용체는?

- ① 치환형고용체 ② 변태형고용체
- ③ 침입형고용체 ④ 금속간고용체

7. 제품이 너무 크거나 노 내에 넣을 수 없는 대형 용접 구조물의 경우에 용접부 주위를 가열하여 잔류 응력을 제거하는 방법은?

- ① 국부 응력 제거법 ② 저온 응력 완화법
- ③ 기계적 응력 완화법 ④ 노 내 응력 제거법

8. 다음 중 펄라이트의 구성 조직으로 옳은 것은?

- ① 페라이트+소르바이트
- ② 페라이트+시멘타이트
- ③ 시멘타이트+오스테나이트
- ④ 오스테나이트+트루스타이트

9. 철강재가 200~300℃ 정도에서 상온보다 인장강도와 경도가 증가하지만 연신율이 저하하는 현상은?

- ① 적열취성 ② 청열취성
- ③ 고온취성 ④ 크리프취성

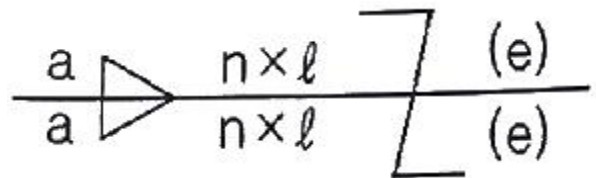
10. 예열 및 후열의 목적이 아닌 것은?

- ① 균열의 방지 ② 기계적 성질 향상
- ③ 잔류응력의 경감 ④ 균열감수성의 증가

11. 특정 부분의 도형이 작아서 그 부분의 상세한 도시나 치수 기입을 할 수 없을 때는 그 부분을 가는 실선으로 에워싸고, 영문자 대문자로 표시함과 동시에 그 해당 부분을 다른 장소에 확대하여 그리는 것은?

- ① 국부 투상도 ② 부분 확대도
- ③ 보조 투상도 ④ 부분 투상도

12. 다음 용접 기호에 대한 설명으로 틀린 것은?(문제 오류로 가답안 발표시 4번으로 발표되었으나 확정답안 발표시 2, 4번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 4번을 누르면 정답 처리 됩니다.)



- ① n은 용접부의 개수를 말한다.
- ② 목 두께가 a인 연속 필릿 용접이다.
- ③ (e)는 인접한 용접부 간의 거리를 표시한다.
- ④ l은 크레이터부를 포함한 용접부의 길이이다.

13. 제조 공정의 도중 상태 또는 일련의 공정 전체를 나타낸 제작도로 공작 공정도, 검사도, 설치가 포함된 제작도는?

- ① 공정도 ② 설명도
- ③ 승인도 ④ 배근도

14. KS에서 일반 구조용 압연강재의 종류로 옳은 것은?

- ① SS410 ② SM45C
- ③ SM400A ④ STKM

15. 중심축과 물체의 표면이 나란하게 이루어진 물체, 즉 각 모서리가 직각으로 만나는 물체나 원통형 물체를 전개할 때 사용하는 전개도법으로 가장 적합한 것은?

- ① 타출을 이용한 전개도법
- ② 방사선을 이용한 전개도법
- ③ 삼각형을 이용한 전개도법
- ④ 평행선을 이용한 전개도법

16. 그림과 같이 “넓은 루트면이 있고 이면 용접된 V형 맞대기 용접”의 기호를 바르게 표시한 것은?



- ①
- ②
- ③
- ④

17. 다음 용접의 명칭과 기호가 틀린 것은?

- ① 심 용접:
- ② 이면 용접:
- ③ 겹침 용접:
- ④ 가장자리 용접:

18. 다음 선의 종류 중 특수한 가공을 하는 부분 등 특별한 요구사항을 적용할 수 있는 범위를 표시하는데 사용하는 선은?

- ① 굵은 실선
- ② 굵은 1점 쇄선
- ③ 가는 1점 쇄선
- ④ 가는 2점 쇄선

19. CAD 시스템의 도입 효과가 아닌 것은?

- ① 품질향상
- ② 원가절감
- ③ 납기연장
- ④ 표준화

20. 치수선으로 사용되는 선의 종류는?

- ① 은선
- ② 가는 실선
- ③ 굵은 실선
- ④ 가는 1점 쇄선

2과목 : 용접구조설계

21. 두께가 5mm인 강판을 가지고 다음 그림과 같이 완전 용입의 맞대기 용접을 하려고 한다. 이 때 최대 인장하중을 50000N 작용시키려면 용접 길이는 얼마인가? (단, 용접부의 허용 인장응력은 100MPa이다.)



- ① 50mm
- ② 100mm
- ③ 150mm
- ④ 200mm

22. 용접성을 저하시키며 적열 취성을 일으키는 원소는?

- ① 황
- ② 규소
- ③ 구리
- ④ 망간

23. 다음 용착법 중 용접방향과 용착방향이 동일하게 되도록 용착하는 방법은?

- ① 전진법
- ② 후퇴법
- ③ 양분법
- ④ 빔 진동법

24. 용접 구조 설계상의 주의 사항으로 틀린 것은?

- ① 용접에 의한 변형 및 잔류응력을 경감시킬 수 있도록 한다.

- ② 용접 치수는 강도상 필요한 치수 이상으로 크게 하지 않는다.
- ③ 용접 부위는 단면 형상의 급격한 변화 및 노치가 있는 부위로 한다.
- ④ 용접 이음을 감소시키기 위하여 압연 형재, 주단조품, 파이프 등을 적절히 이용한다.

25. 일반적인 용접 이음 설계시 주의 사항으로 틀린 것은?

- ① 가능하면 용접선은 교차하지 않도록 설계한다.
- ② 될 수 있는 한 용접량이 많은 홈 형상을 설계한다.
- ③ 용접 작업에 지장을 주지 않도록 충분한 공간을 갖도록 설계한다.
- ④ 맞대기 용접에는 이면용접을 할 수 있도록해서 용입 부족이 없도록 한다.

26. 다음 금속 중 냉각속도가 가장 빠른 것은?

- ① 구리
- ② 연강
- ③ 알루미늄
- ④ 스테인리스강

27. 인장강도가 530N/mm²인 모재를 용접하여 만든 용접시험편인 인장강도가 380N/mm²일 때 이 용접부의 이음효율은 약 몇 %인가?

- ① 52
- ② 72
- ③ 94
- ④ 140

28. 최초길이가 15mm인 시험편을 인장시험 후 20mm가 되었을 경우 연신률은 약 몇 %인가?

- ① 13
- ② 23
- ③ 33
- ④ 53

29. 용접구조물을 제작할 때 피로강도를 향상시키기 위한 방법을 올바르게 설명한 것은?

- ① 표면가공, 다듬질 등에 의하여 단면이 급변하게 할 것
- ② 가능한 응력 집중부에는 용접부가 집중되도록 할 것
- ③ 냉간 가공 또는 야금적 변태를 이용하여 기계적 강도를 줄일 것
- ④ 열처리 또는 기계적인 방법으로 용접부 잔류응력을 완화시킬 것

30. 피복아크용접에서 판두께 8mm 이상의 두꺼운 강판을 용접할 때 사용되는 이음 홈의 형상으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① I형
- ② H형
- ③ U형
- ④ 양면J형

31. 용접부 검사의 분류 중 기계적 시험법이 아닌 것은?

- ① 인장 시험
- ② 굽힘 시험
- ③ 피로 시험
- ④ 현미경 조직 시험

32. 강에 황이 총상으로 존재하는 유황 밴드가 심한 모재를 서브머지드 아크용접 할 때 나타나는 고온 균열은?

- ① 토 균열
- ② 설퍼 균열
- ③ 비드 밑 균열
- ④ 크레이터 균열

33. 탄소함유량이 약 0.25%인 탄소강을 용접할 때 가장 적당한 예열온도는 약 몇 °C인가?

- ① 90~150
- ② 250~350
- ③ 400~450
- ④ 470~550

- 34. 가용접시 주의해야 할 사항으로 틀린 것은?
 - ① 본용접과 같은 온도에서 예열한다.
 - ② 개선 흠 내의 가용접부는 백치핑으로 완전히 제거한다.
 - ③ 가용접 위치는 부품의 끝 모서리나 중요한 부위에 실시한다.
 - ④ 본용접자와 동등한 기량을 갖는 작업자가 가용접을 실시한다.
- 35. 플러그 용접의 전단강도는 구멍의 면적당 전용착 금속 인장강도의 몇 %정도인가?
 - ① 20~30 ② 40~50
 - ③ 60~70 ④ 80~90

36. 다음 그림과 같은 흠의 종류는 무슨 형인가?



- ① U형 ② V형
 - ③ I형 ④ J형
- 37. 초음파 탐상법의 종류가 아닌 것은?
 - ① 투과법 ② 공진법
 - ③ 펄스반사법 ④ 플라즈마법
 - 38. 용립변형의 종류에 해당되지 않는 것은?
 - ① 좌굴변형 ② 연성변형
 - ③ 회전변형 ④ 비틀림변형
 - 39. 용접부를 연속적으로 타격하여 초면층에 소성변형을 주어 잔류 응력을 감소시키는 방법은?
 - ① 피닝법 ② 변형 교정법
 - ③ 저온 응력 완화법 ④ 응력 제거 어닐링
 - 40. 일반적인 각변형 방지 대책으로 틀린 것은?
 - ① 구속지그를 활용한다.
 - ② 역변형의 시공법을 사용한다.
 - ③ 용접속도가 느린 용접법을 이용한다.
 - ④ 개선각도는 작업에 지장이 없는 한도내에서 작게 하는 것이 좋다.

3과목 : 용접일반 및 안전관리

- 41. 레이저 용접의 설명으로 틀린 것은?
 - ① 접촉식 용접방법이다.
 - ② 모재의 열변형이 거의 없다.
 - ③ 이종금속의 용접이 가능하다.
 - ④ 미세하고 정밀한 용접을 할 수 있다.
- 42. 전격방지기가 설치된 용접기의 가장 적당한 무부하 전압은 몇 V정도인가?
 - ① 20~30 ② 40~50
 - ③ 60~70 ④ 80~90
- 43. 저항 용접의 특징으로 틀린 것은?

- ① 접합강도가 비교적 크다.
 - ② 산화 및 변질 부분이 적다.
 - ③ 용접봉, 용제 등이 불필요하다.
 - ④ 작업속도가 느려 소량생산에 적합하다.
- 44. 고장력강용 피복 아크 용접봉에서 피복제 계통이 철분 저수소계인 것은?
 - ① E5001 ② E5003
 - ③ E5316 ④ E5326
 - 45. 역류, 역화, 인화 등을 막기 위해 사용하는 수봉식 안전기 취급시 주의사항이 아닌 것은?
 - ① 수봉관에 규정된 선까지 물을 채운다.
 - ② 안전기가 열었을 경우 가스토치로 해방시킨다.
 - ③ 한 개의 안전기에는 반드시 한 개의 토치를 설치한다.
 - ④ 수봉관의 수위는 작업 전에 반드시 점검한다.
 - 46. 정격 사용률이 50%이고, 정격 2차 전류가 300A인 아크 용접기를 사용하여 실제 300A로 용접한다면 용접기의 허용 사용률은 몇 %인가?
 - ① 34.7 ② 41.7
 - ③ 50 ④ 72
 - 47. 직류 아크 용접기의 극성에 따른 특징으로 옳은 것은?
 - ① 역극성의 경우 비드폭이 좁다.
 - ② 정극성의 경우 모재의 용입이 깊다.
 - ③ 역극성의 경우 용접봉의 녹음이 느리다.
 - ④ 정극성은 박판용접 및 비철금속 용접에 쓰인다.
 - 48. 일반적인 프로젝션 용접의 특징으로 옳은 것은?
 - ① 전극의 수명이 짧다.
 - ② 용접 속도가 느리다.
 - ③ 제품의 신뢰도가 낮다.
 - ④ 작업능률이 높으며 외관이 아름답다.
 - 49. 1차 입력이 40kVA인 피복아크 용접기에서 전원 전압이 200V라면 퓨즈의 용량은 몇 A가 가장 적합한가?
 - ① 100 ② 150
 - ③ 200 ④ 250
 - 50. 서브머지드 아크 용접의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 유해광선 발생이 적다.
 - ② 용착속도가 빠르며 용입이 깊다.
 - ③ 전류밀도가 낮아 박판용접에 용이하다.
 - ④ 개선각을 작게 하여 용접의 패스 수를 줄일 수 있다.
 - 51. MIG용접의 특징으로 옳은 것은?
 - ① 수하특성 및 절전류 특성을 가진다.
 - ② MIG 용접은 전자동 용접에만 사용한다.
 - ③ 전류 밀도가 피복아크용접의 약 6배 정도 높다.
 - ④ TIG 용접에 비해 능률이 작아 3mm 이하의 박판용접에 주로 사용한다.
 - 52. 가스용접에서 토치의 취급상 주의사항으로 틀린 것은?
 - ① 토치를 망치 등 다른 용도로 사용해서는 안된다.

