|  |
| --- |
| **1과목 : 용접야금 및 용접설비제도** |

**1. 용융슬래그의 염기도 식은?**

**❶**EMB00005c0c6c65

   ② EMB00005c0c6c66

   ③ EMB00005c0c6c67

   ④ EMB00005c0c6c68

**2. 용접 모재의 탄소 당량에 대한 설명으로 옳은 것은?**

   ① 탄소 당량이 클수록 연성이 증가된다.

   ② 탄소 당량이 클수록 용접성이 좋아진다.

**❸**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.

**❹**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.

**❹**β-철:1537~1890℃에서 FCP구조이다.

**5. 용접부의 냉각속도가 빨라지는 경우가 아닌 것은?**

   ① 모재가 두꺼울 때

**❷**예열을 해주었을 때

   ③ 모재의 열전도율이 높을 때

   ④ 맞대기 이음보다 T형 이음일 때

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

   ① 치환형고용체 ② 변태형고용체

**❸**침입형고용체 ④ 금속간고용체

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

**❶**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

**❷**페라이트+시멘타이트

   ③ 시멘타이트+오스테나이트

   ④ 오스테나이트+트루스타이트

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

   ① 적열취성 **❷**청열취성

   ③ 고온취성 ④ 크리프취성

**10. 예열 및 후열의 목적이 아닌 것은?**

    ① 균열의 방지 ② 기계적 성질 향상

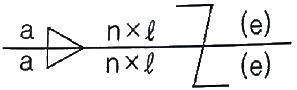
    ③ 잔류응력의 경감 **❹**균열감수성의 증가

**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 **❷**부분 확대도

    ③ 보조 투상도 ④ 부분 투상도

**12. 다음 용접 기로에 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.

**❹**ℓ은 크레이터부를 포함한 용접부의 길이이다.

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

**❶**공정도 ② 설명도

    ③ 승인도 ④ 배근도

**14. KS에서 일반 구조용 압연강재의 종류로 옳은 것은?**

**❶**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?**

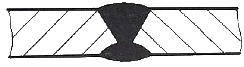
    ① 타출을 이용한 전개도법

    ② 방사선을 이용한 전개도법

    ③ 삼각형을 이용한 전개도법

**❹**평행선을 이용한 전개도법

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



    ① EMB00005c0c6c6e ② EMB00005c0c6c70

    ③ EMB00005c0c6c72 **❹**EMB00005c0c6c74

**17. 다음 용접의 명칭과 기호가 틀린 것은?**

    ① 심 용접: EMB00005c0c6c76 ② 이면 용접: EMB00005c0c6c78

**❸**겹침 용접: EMB00005c0c6c7a ④ 가장자리 용접: EMB00005c0c6c7c

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

    ① 굵은 실선 **❷**굵은 1점 쇄선

    ③ 가는 1점 쇄선 ④ 가는 2점 쇄선

**19. CAD 시스템의 도입 효과가 아닌 것은?**

    ① 품질향상 ② 원가절감

**❸**납기연장 ④ 표준화

**20. 치수선으로 사용되는 선의 종류는?**

    ① 은선 **❷**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 50000M 작용시키려면 용접 길이는 얼마인가? (단, 용접부의 허용 인장응력은 100MPa이다.)**

EMB00005c0c6c7e

    ① 50mm **❷**100mm

    ③ 150mm ④ 200mm

**22. 용접성을 저하시키며 적열 취성을 일으키는 원소는?**

**❶**황 ② 규소

    ③ 구리 ④ 망간

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

**❶**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.

**❸**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.

**❷**될 수 있는 한 용접량이 많은 흠 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?**

**❶**구리 ② 연강

    ③ 알루미늄 ④ 스테인리스강

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

    ① 52 **❷**72

    ③ 94 ④ 140

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

    ① 13 ② 23

**❸**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

**❹**열처리 또는 기계적인 방법으로 용접부 잔류응력을 완화시킬 것

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

**❶**I형 ② H형

    ③ U형 ④ 양면J형

**31. 용접부 검사의 분류 중 기계적 시험법이 아닌 것은?**

    ① 인정 시험 ② 굽힘 시험

    ③ 피로 시험 **❹**현미경 조직 시험

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

    ① 토 균열 **❷**설퍼 균열

    ③ 비드 밑 균열 ④ 크레이터 균열

**33. 탄소함유량이 약 0.25%인 탄소강을 용접할 때 가장 적당한 예열온도는 약 몇 ℃인가?**

**❶**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.

**❸**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

**❸**60~70 ④ 80~90

**36. 다음 그림과 같은 홈의 종류는 무슨 형인가?**

EMB00005c0c6c80

    ① U형 ② V형

    ③ I형 **❹**J형

**37. 초음파 탐상법의 종류가 아닌 것은?**

    ① 투과법 ② 공진법

    ③ 펄스반사법 **❹**플라스마법

**38. 용립변형의 종류에 해당되지 않는 것은?**

    ① 좌굴변형 **❷**연성변형

    ③ 회전변형 ④ 비틀림변형

**39. 용접부를 연속적으로 타격하여 쵸면층에 소성변형을 주어 잔류 응력을 감소시키는 방법은?**

**❶**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.

**❸**용접속도가 느린 용접법을 이용한다.

    ④ 개선각도는 작업에 지장이 없는 한도내에서 작게 하는 것이 좋다.

|  |
| --- |
| **3과목 : 용접일반 및 안전관리** |

**41. 레이저 용접의 설명으로 틀린 것은?**

**❶**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?**

**❶**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.

**❹**작업속도가 느려 소량생산에 적합하다.

**44. 고장력강용 피복 아크 용접봉에서 피복제 게통이 철분 저수소계인 것은?**

    ① E5001 ② E5003

    ③ E5316 **❹**E5326

**45. 역류, 역화, 인화 등을 막기 위해 사용하는 수봉식 안전기 취급시 주의사항이 아닌 것은?**

    ① 수봉관에 규정된 선까지 물을 채운다.

**❷**안전기가 얼었을 경우 가스토치로 해빙시킨다.

    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

**❸**50 ④ 72

**47. 직류 아크 용접기의 극성에 따른 특징으로 옳은 것은?**

    ① 역극성의 경우 비드폭이 좁다.

**❷**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.

**❹**작업능률이 높으며 외관이 아름답다.

**49. 1차 입력이 40kVA인 피복아크 용접기에서 전원 전압이 200V라면 퓨즈의 용량은 몇 A가 가장 적합한가?**

    ① 100 ② 150

**❸**200 ④ 250

**50. 서브머지드 아크 용접의 특징으로 틀린 것은?**

    ① 유해광선 발생이 적다.

    ② 용착속도가 빠르며 용입이 깊다.

**❸**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.

**❸**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.

    ② 팁 및 토치를 작업장 바닥이나 흙 속에 방치하지 않는다.

    ③ 작업 중 발생하기 쉬운 역류, 역화, 인화에 항상 주의하여야 한다.

**❹**팁을 바꿔 끼울 때에는 반드시 양쪽 밸브를 모두 열고 팁을 교체한다.

**53. 가스 절단에 사용되는 프로판 가스의 성질을 설명한 것 중 틀린 것은?**

**❶**공기보다 가볍다.

    ② 증발잠열이 크다.

    ③ 상온에서는 기체 상태이고 무색이다.

    ④ 액화하기 쉽고 용기에 넣어 수송하기 편리하다.

**54. 가스절단에서 일정한 속도로 절단할 때 절단 홈의 밑으로 갈수록 슬래그의 방해, 산소의 오염 등에 의해 절단이 느려져 절단면을 보면 거의 일정한 간격으로 평행한 곡선이 나타난다. 이 곡선을 무엇이라 하는가?**

    ① 가스궤적

**❷**드래그 라인

    ③ 절단면의 아크 방향

    ④ 절단속도의 불일치에 따른 궤적

**55. 가스 절단 시 사용되는 산소 중에 불순물이 증가되면 나타나는 결과로 틀린 것은?**

    ① 절단면이 거칠어진다.

**❷**절단 속도가 빨라진다.

    ③ 산소의 소비량이 많아진다.

    ④ 슬래그의 이탈성이 나빠진다.

**56. 피복아크용접봉의 피복 배합제 중 탈산제로 사용되는 것은?**

    ① 붕사 **❷**망간철

    ③ 석회석 ④ 산화티탄

**57. 연납 땜과 경납 땜을 구분하는 기준 온도는 몇 ℃인가?**

    ① 120 ② 300

    ③ 350 **❹**450

**58. 교류아크용접기의 부속장치 중 아크 발생 초기만 용접 전류를 특별히 높이는 장치는?**

**❶**핫 스타트 장치 ② 원격 제어 장치

    ③ 전격 방지 장치 ④ 초음파 발생 장치

**59. 교류 아크 용접기에서 용접전류 조정범위는 정격 2차 전류의 몇 %정도인가?**

**❶**20~110% ② 40~170%

    ③ 60~190% ④ 80~210%

**60. 중압식 가스용접 토치에서 사용되는 아세틸가스의 압력으로 적당한 것은?**

    ① 0.25MPa 이상 ② 0.13~0.25MPa

**❸**0.007~0.13MPa ④ 0.001~0.007MPa

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://www.comcbt.com/xe)  
  
**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 CBT 에서 확인하세요.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ① | ③ | ④ | ④ | ② | ③ | ① | ② | ② | ④ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ② | ④ | ① | ① | ④ | ④ | ③ | ② | ③ | ② |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ② | ① | ① | ③ | ② | ① | ② | ③ | ④ | ① |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ④ | ② | ① | ③ | ③ | ④ | ④ | ② | ① | ③ |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ① | ① | ④ | ④ | ② | ③ | ② | ④ | ③ | ③ |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ③ | ④ | ① | ② | ② | ② | ④ | ① | ① | ③ |