(Subject) 1과목 : 용접야금 및 용접설비제도 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 용융슬래그의 염기도 식은?**

[choice]

①

   ② EMB00005c0c6c66

   ③ EMB00005c0c6c67

   ④ EMB00005c0c6c68

<<<QUESTION>>>

**2. 용접 모재의 탄소 당량에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 탄소 당량이 클수록 연성이 증가된다.

   ② 탄소 당량이 클수록 용접성이 좋아진다.

   ③탄소 당량이 클수록 저온균열이 발생하기 쉽다.

   ④ 탄소 당량이 클수록 예열은 불필요하다.

<<<QUESTION>>>

**3. 실용 주철의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 비중은 C와 Si등이 많을수록 감소한다.

   ② 용융점은 C와 Si등이 많을수록 낮아진다.

   ③ 흑연편이 클수록 자기 감응도가 나빠진다.

   ④내식성 주철은 염산, 질산 등의 산에는 강하나 알칼리에는 약하다.

<<<QUESTION>>>

**4. 순철의 조직에 관련된 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① α-철:910℃ 이하에서 BCC구조이다.

   ② γ-철:910~1390℃에서 FCC구조이다.

   ③ δ-철:1390~1537℃에서 BCC구조이다.

   ④β-철:1537~1890℃에서 FCP구조이다.

<<<QUESTION>>>

**5. 용접부의 냉각속도가 빨라지는 경우가 아닌 것은?**

[choice]

① 모재가 두꺼울 때

   ②예열을 해주었을 때

   ③ 모재의 열전도율이 높을 때

   ④ 맞대기 이음보다 T형 이음일 때

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 치환형고용체

② 변태형고용체

③ 침입형고용체

④ 금속간고용체

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 국부 응력 제거법

② 저온 응력 완화법

③ 기계적 응력 완화법

④ 노 내 응력 제거법

<<<QUESTION>>>

**8. 다음 중 펄라이트의 구성 조직으로 옳은 것은?**

[choice]

① 페라이트+소르바이트

   ②페라이트+시멘타이트

   ③ 시멘타이트+오스테나이트

   ④ 오스테나이트+트루스타이트

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 적열취성

② 청열취성

③ 고온취성

④ 크리프취성

<<<QUESTION>>>

**10. 예열 및 후열의 목적이 아닌 것은?**

[choice]

① 균열의 방지

② 기계적 성질 향상

③ 잔류응력의 경감

④ 균열감수성의 증가

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

① 국부 투상도

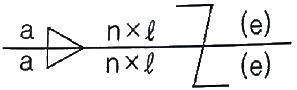
② 부분 확대도

③ 보조 투상도

④ 부분 투상도

<<<QUESTION>>>

**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.)**



[choice]

① n은 용접부의 개수를 말한다.

    ② 목 두께가 a인 연속 필릿 용접이다.

    ③ (e)는 인접한 용접부 간의 거리를 표시한다.

    ④ℓ은 크레이터부를 포함한 용접부의 길이이다.

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 공정도

② 설명도

③ 승인도

④ 배근도

<<<QUESTION>>>

**14. KS에서 일반 구조용 압연강재의 종류로 옳은 것은?**

[choice]

① SS410

② SM45C

③ SM400A

④ STKM

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 타출을 이용한 전개도법

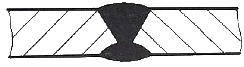
    ② 방사선을 이용한 전개도법

    ③ 삼각형을 이용한 전개도법

    ④평행선을 이용한 전개도법

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**17. 다음 용접의 명칭과 기호가 틀린 것은?**

[choice]

① 심 용접:

② 이면 용접:

③ 겹침 용접:

④ 가장자리 용접:

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 굵은 실선

② 굵은 1점 쇄선

③ 가는 1점 쇄선

④ 가는 2점 쇄선

<<<QUESTION>>>

**19. CAD 시스템의 도입 효과가 아닌 것은?**

[choice]

① 품질향상

② 원가절감

③ 납기연장

④ 표준화

<<<QUESTION>>>

**20. 치수선으로 사용되는 선의 종류는?**

[choice]

① 은선

② 가는 실선

③ 굵은 실선

④ 가는 1점 쇄선

(Subject) 2과목 : 용접구조설계 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**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

[choice]

① 50mm

②100mm

③ 150mm

④ 200mm

<<<QUESTION>>>

**22. 용접성을 저하시키며 적열 취성을 일으키는 원소는?**

[choice]

① 황

② 규소

③ 구리

④ 망간

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 전진법

② 후퇴법

③ 양분법

④ 빔 진동법

<<<QUESTION>>>

**24. 용접 구조 설계상의 주의 사항으로 틀린 것은?**

[choice]

① 용접에 의한 변형 및 잔류응력을 경감시킬 수 있도록 한다.

    ② 용접 치수는 강도상 필요한 치수 이상으로 크게 하지 않는다.

    ③용접 부위는 단면 형상의 급격한 변화 및 노치가 있는 부위로 한다.

    ④ 용접 이음을 감소시키기 위하여 압연 형재, 주단조품, 파이프 등을 적절히 이용한다.

<<<QUESTION>>>

**25. 일반적인 용접 이음 설계시 주의 사항으로 틀린 것은?**

[choice]

① 가능하면 용접선은 교차하지 않도록 설계한다.

    ②될 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.

<<<QUESTION>>>

**26. 다음 금속 중 냉각속도가 가장 빠른 것은?**

[choice]

① 구리

② 연강

③ 알루미늄

④ 스테인리스강

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 52

② 72

③ 94

④ 140

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 13

② 23

③ 33

④ 53

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

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

    ④열처리 또는 기계적인 방법으로 용접부 잔류응력을 완화시킬 것

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① I형

② H형

③ U형

④ 양면J형

<<<QUESTION>>>

**31. 용접부 검사의 분류 중 기계적 시험법이 아닌 것은?**

[choice]

① 인정 시험

② 굽힘 시험

③ 피로 시험

④ 현미경 조직 시험

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 토 균열

② 설퍼 균열

③ 비드 밑 균열

④ 크레이터 균열

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 90~150

② 250~350

③ 400~450

④ 470~550

<<<QUESTION>>>

**34. 가용접시 주의해야 할 사항으로 틀린 것은?**

[choice]

① 본용접과 같은 온도에서 예열한다.

    ② 개선 흠 내의 가용접부는 백치핑으로 완전히 제거한다.

    ③가용접 위치는 부품의 끝 모서리나 중요한 부위에 실시한다.

    ④ 본용접자와 동등한 기량을 갖는 작업자가 가용접을 실시한다.

<<<QUESTION>>>

**35. 플러그 용접의 전단강도는 구멍의 면적당 전용착 금속 인장강도의 몇 %정도인가?**

[choice]

① 20~30

② 40~50

③ 60~70

④ 80~90

<<<QUESTION>>>

**36. 다음 그림과 같은 홈의 종류는 무슨 형인가?**

EMB00005c0c6c80

[choice]

① U형

② V형

③ I형

④ J형

<<<QUESTION>>>

**37. 초음파 탐상법의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 투과법

② 공진법

③ 펄스반사법

④ 플라스마법

<<<QUESTION>>>

**38. 용립변형의 종류에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 좌굴변형

② 연성변형

③ 회전변형

④ 비틀림변형

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 피닝법

② 변형 교정법

③ 저온 응력 완화법

④ 응력 제거 어닐링

<<<QUESTION>>>

**40. 일반적인 각변형 방지 대책으로 틀린 것은?**

[choice]

① 구속지그를 활용한다.

    ② 역변형의 시공법을 사용한다.

    ③용접속도가 느린 용접법을 이용한다.

    ④ 개선각도는 작업에 지장이 없는 한도내에서 작게 하는 것이 좋다.

(Subject) 3과목 : 용접일반 및 안전관리 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 레이저 용접의 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

①접촉식 용접방법이다.

    ② 모재의 열변형이 거의 없다.

    ③ 이종금속의 용접이 가능하다.

    ④ 미세하고 정밀한 용접을 할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**42. 전격방지기가 설치된 용접기의 가장 적당한 무부하 전압은 몇 V정도인가?**

[choice]

① 20~30

② 40~50

③ 60~70

④ 80~90

<<<QUESTION>>>

**43. 저항 용접의 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 접합강도가 비교적 크다.

    ② 산화 및 변질 부분이 적다.

    ③ 용접봉, 용제 등이 불필요하다.

    ④작업속도가 느려 소량생산에 적합하다.

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① E5001

② E5003

③ E5316

④ E5326

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 수봉관에 규정된 선까지 물을 채운다.

    ②안전기가 얼었을 경우 가스토치로 해빙시킨다.

    ③ 한 개의 안전기에는 반드시 한 개의 토치를 설치한다.

    ④ 수봉관의 수위는 작업 전에 반드시 점검한다.

<<<QUESTION>>>

**46. 정격 사용률이 50%이고, 정격 2차 전류가 300A인 아크 용접기를 사용하여 실제 300A로 용접한다면 용접기의 허용 사용률은 몇 %인가?**

[choice]

① 34.7

② 41.7

③ 50

④ 72

<<<QUESTION>>>

**47. 직류 아크 용접기의 극성에 따른 특징으로 옳은 것은?**

[choice]

① 역극성의 경우 비드폭이 좁다.

    ②정극성의 경우 모재의 용입이 깊다.

    ③ 역극성의 경우 용접봉의 녹음이 느리다.

    ④ 정극성은 박판용접 및 비철금속 용접에 쓰인다.

<<<QUESTION>>>

**48. 일반적인 프로젝션 용접의 특징으로 옳은 것은?**

[choice]

① 전극의 수명이 짧다.

    ② 용접 속도가 느리다.

    ③ 제품의 신뢰도가 낮다.

    ④작업능률이 높으며 외관이 아름답다.

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 100

② 150

③ 200

④ 250

<<<QUESTION>>>

**50. 서브머지드 아크 용접의 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 유해광선 발생이 적다.

    ② 용착속도가 빠르며 용입이 깊다.

    ③전류밀도가 낮아 박판용접에 용이하다.

    ④ 개선각을 작게 하여 용접의 패스 수를 줄일 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**51. MIG용접의 특징으로 옳은 것은?**

[choice]

① 수하특성 및 절전류 특성을 가진다.

    ② MIG 용접은 전자동 용접에만 사용한다.

    ③전류 밀도가 피복아크용접의 약 6배 정도 높다.

    ④ TIG 용접에 비해 능률이 작아 3mm 이하의 박판용접에 주로 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**52. 가스용접에서 토치의 취급상 주의사항으로 틀린 것은?**

[choice]

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.

    ④팁을 바꿔 끼울 때에는 반드시 양쪽 밸브를 모두 열고 팁을 교체한다.

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 공기보다 가볍다.

    ② 증발잠열이 크다.

    ③ 상온에서는 기체 상태이고 무색이다.

    ④ 액화하기 쉽고 용기에 넣어 수송하기 편리하다.

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

① 가스궤적

    ②드래그 라인

    ③ 절단면의 아크 방향

    ④ 절단속도의 불일치에 따른 궤적

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 절단면이 거칠어진다.

    ②절단 속도가 빨라진다.

    ③ 산소의 소비량이 많아진다.

    ④ 슬래그의 이탈성이 나빠진다.

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 붕사

② 망간철

③ 석회석

④ 산화티탄

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 120

② 300

③ 350

④ 450

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 핫 스타트 장치

② 원격 제어 장치

③ 전격 방지 장치

④ 초음파 발생 장치

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 20~110%

② 40~170%

③ 60~190%

④ 80~210%

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 0.25MPa 이상

② 0.13~0.25MPa

③ 0.007~0.13MPa

④ 0.001~0.007MPa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |