# 1과목 : 용접야금 및 용접설비제도

- 1. 용접부 고온 균열 원인으로 가장 적합한 것은?
  - ① 낮은 탄소 함유량
  - ② 응고 조직의 미세화
  - **③** 모재에 유황성분이 과다 함유
  - ④ 결정 입내의 금속간 화합물
- 2. 용융 슬래그 중에 FeO 와 CaO 이 존재하는 경우에 용융강의 반응이 일어난다. 어떤 반응이 일어나는가?
  - ❶ 탈인 반응
- ② 탈산 반응
- ③ 탈황 반응
- ④ 단정 반응
- 3. 탄소공구강의 구비 조건으로 틀린 것은?
  - ① 가격이 저렴할 것
  - ② 강인성 및 내충격성이 우수할 것
  - ❸ 내마모성이 작을 것
  - ④ 상온 및 고온경도가 클 것
- 4. 강의 연화 및 내부응력 제거를 목적으로 하는 열처리는?
  - ① 침탄법
- ② 불림
- ❸ 풀림
- ④ 질화법
- 5. 강(steel) 중의 유황에 의한 해(書)를 줄이기 위해 가장 필요 한 원소는?
  - ① 규소
- 2 망간
- ③ 인
- ④ 탄소
- 6. 황동의 종류에서 문쯔메탈(muntz metal) 이라고하며 복수기 용 판, 열간단조품, 볼트, 너트 등 제조에 쓰이는 것은?
  - 1 35~45% Zn 황동
- ② 25~35% Zn 황동
- ③ 5~20% Zn 황동
- ④ 5~10% Zn 황동
- 7. 용접시 발생하는 결함 중 선상조직(ice-flower structure) 이 란?
  - ① 용접비드의 표면에 발생하는 은점(fish eye)의 일종이다.
  - ② 용접비드 토우부에 발생하는 균열(crack)의 일종이다.
  - ❸ 용접금속의 파면에 극히 미세한 주상정이 서리 모양으로 나타난 것으로 수소가 원인이다.
  - ④ 용접금속부의 파단시 파단면에 물고기의 눈모양으로 나타 난 것으로 수소가 원인이다.
- 8. 레데뷰라이트(Leadburite)를 옳게 설명한 것은?
  - ① δ 고용체와 석출을 끝내는 고상선
  - ② cementite 의 용해 및 응고접
  - ③  $\gamma$ 고용체로부터  $\alpha$ 고용체와 cementite 가 동시에 석출되는 점
  - γ고용체와의 Fe<sub>3</sub>C 와의 공정주철
- 9. 다음 중 체심입방격자가 아닌 것은?
  - 1 W
- ② Mo
- Al
- 4 V
- 10. 금속의 조직 중에서 가장 경도가 높은 것은?
  - ① 페라이트(ferrite)
- ② 투루스사이트(troosite)

- ③ 펄라이트(pearlite)
- 시멘타이트(cementite)
- 11. 도면의 일부분을 잘라내고 필요한 내부모양을 도시하는 단 면도는?
  - ① 계단단면도
- ② 전단면도
- ③ 회전단면도
- ₫ 부분단면도
- 12. 대상물을 구성하는 면을 평면으로 펼쳐서 그린 그림은?
  - ① 외관도
- 2 전개도
- ③ 곡선면도
- ④ 선도
- 13. 구의 반지름을 나타내는 기호는?
  - 1 SE
- ② SW
- ③ ST
- 4 SR
- 14. 용접설비도면에 있는 가는 2점 쇄선의 용도로 가장 적합한 것은?
  - ① 치수선
- ② 가상선
- ③ 지시선
- ④ 치수 보조선
- 15. 하나의 그림으로 물체의 정면, 우(좌)측면, 평(저)면의 3면의 실제모양과 크기를 나타낼 수 있어 기계의 조립, 분해를 설명하는 정비 지침서나, 제품의 디자인도 등을 그릴 때 사용되는 3축이 120°의 등각이 되도록 한 입체도는?
  - ① 사 투상도
- ② 분해 투상도
- **8** 등각 투상도
- ④ 정투상도
- 16. 보기와 같이 용접부 및 용접부 표면의 형상을 나타내는 기 호의 설명으로 올바른 것은?



- ① 영구적인 덮개 판을 사용한다.
- ② 제거 가능한 덮게 판을 사용한다.
- ③ 끝단부를 매끄럽게 한다.
- ④ 동일한 평면으로 다듬질한다.
- 17. 보기와 같은 KS 용접 보조기호의 명칭으로 가장 적합한 것 은?



- ① 필렛 용접 끝단부를 2번 오목하게 다듬질
- ② K형 맞대기 용접 끝단부를 2번 오목하게 다듬질
- ③ K형 맞대기 용접 끝단부를 매끄럽게 다듬질
- ₫ 필렛 용접 끝단부를 매끄럽게 다듬질
- 18. KS 규격 기계제도에서 얇은 부분의 단선 도시를 명시하는데 사용하는 선은?
  - ① 아주 가는 실선
- 2 아주 굵은 실선
- ③ 아주 가는 파선
- ④ 아주 굵은 파선
- 19. 선의 종류에 의한 용도에서 가는 실선으로 사용하지 않는 것은?
  - ① 치수를 기입하기 위하여 도형으로부터 끌어 내는데 쓰인 다.

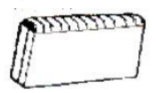
- ② 기술 · 기호 등을 표시하기 위하여 도형으로부터 끌어 내는 데 쓰인다.
- 물체의 보이는 부분을 표시하는데 쓰인다.
- ④ 치수를 기입하기 위하여 쓰인다.
- 20. 용접의 명칭에 따른 KS 용접기호 표시가 틀린 것은?

② 가장자리 용접 : |||

④ 서페이싱 이음 :

## 2과목: 용접구조설계

21. 보기 그림과 같이 빗금친 부분의 이음으로 2개 이상이 거이 평행하게 겹친 부재의 끝면 사이의 이음으로 정의 되는 용 접용어는?



❶ 변두리 이음

② T형 이유

③ 겹치기 이음

④ 1형 이유

- 22. 용접부의 이음효율 공식으로 옳은 것은?
  - ① 이음효율 = [모재의 인장강도/용접시험편의 인장강도]
  - ② 이음효율 = [용접시험편의 충격강도/모재의 인장강도]
  - ③ 이음효율 = [모재의 인장강도/용접시험편의 충격강도]
  - 이음효율 = [용접시험편의 인장강도/모재의 인장강도]
- 23. 용착부의 파단면에 나타나며 아주 미세한 기둥 모양 결정이 서리 모양으로 나란히 있고 그 사이에 현미 경적인 비금속 개재물과 기공이 있는 것은?
  - ① 융합불량

② 비금속 개재물

③ 은점

4 선상조직

- 24. 필릿 용접 이음의 수축 변형에서 모재가 용접선에 각을 이루는 경우를 각(角)변형이라고 하는데, 이와 똑같은 용어는?
  - ❶ 횡굴곡

② 종굴곡

③ 회전 수축

④ 종수축

- 25. 연강을 용접 이음할 때 인장강도가 21kfg/mm<sup>2</sup>이다. 정하중 에서 구조물을 설계할 경우 안전율은 얼마인가?
  - 1) 1

② 2

**3** 

**4** 4

- 26. 레이저 용접의 특징 설명으로 틀린 것은?
  - ① 좁고 깊은 용접부를 얻을 수 있다.
  - ② 애입열 용접이 가능하다.
  - ③ 고속용접과 용접공정의 융통성을 부여할 수 있다.
  - ④ 접합하여야 할 부품의 조건에 따라서 한 방향의 용접으

로 접합이 가능하다.

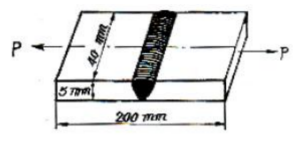
- 27. 잔류응력 경감법 중 용접선의 양측을 가스불꽃에 의해 약 150㎜에 걸쳐 150~200℃로 가열한 후에 즉시 수냉함으로 써 용접선 방향의 인장응력을 완화시키는 방법은?
  - ① 국부응력 제거법

2 저온응력 완화법

③ 기계적 응력 완화법

④ 노내응력 제거법

28. 다음 그림과 같은 용접부에 인장하중이 P =5000kgf 작용할 때 인장응력(kgf/mm²)은?



1 20

**2** 25

③ 30

(4) 35

- 29. 용접이음을 설계할 때 주의사항으로 틀린 것은?
  - ① 용접작업에 지장을 주지 않도록 공간을 남긴다.
  - ② 맞대기 용접은 될 수 있는 대로 피하고, 필렛용접을 하 도록 한다.
  - ③ 가능한 경우 아래보기 용접을 많이 하도록 한다.
  - ④ 용접이음을 한 쪽으로 집중되게 접근하여 설계하지 않도 록 한다.
- 30. 피닝(peening)법의 설명으로 옳은 것은?
  - ① 잔류 응력이 있는 제품의 용접부에 탄성 변형을 일으킨 다음 하중을 제거하는 방법
  - ② 특수 해머로 용접부를 두드려 펴면상에 소성 변형을 주 는 방법
  - ③ 용접선의 양측을 가스불꽃에 의해 가열한 다음 곧수냉하 는 방법
  - ④ 용접부 근방만을 국부 풀림하는 방법
- 31. 비파괴 검사중 자기검사법을 적용할 수 없는 것은?
  - 1 오스테나이트계 스테인리스강
  - ② 연강
  - ③ 고속도강
  - ④ 주철
- 32. 용접의 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?
  - ① 공정이 절감된다.
  - ② 재료가 절약된다.
  - ③ 기밀, 수밀성을 얻을 수 있다.
  - 4 용접부는 응력집중에 둔감하다.
- 33. 용접 후 처리에서 일반 구조용 압연강재의 노내 및 국부 풀림의 유지온도와 시간으로 가장 적당한 것은?
  - ① 유지온도 : 625±25℃, 판 두께 25㎜에 대해 유지시간 2 시간 동안 행한다.
  - ② 유지온도 725±25℃, 판 두께 25㎜에 대해 유지시간 2시 간 동안 행한다.

- ❸ 유지온도 : 625±25℃, 판 두께 25㎜에 대해 유지시간 1 시간 동안 행한다.
- ④ 유지온도 : 725±25℃, 판 두께 25㎜에 대해 유지시간 1 시간 동안 행한다.
- 34. 이음의 한쪽 끝에서 다른 쪽 끝으로 용접을 진행하는 것으로 용접 이음이 짧거나 변형 및 잔류 응력이 별로 문제가되지 않는 1층 자동용접의 경우에 가장 적합한 용착법은?
  - ① 대칭법
- 2 전진법
- ③ 후진법
- ④ 비석법
- 35. 두께 30㎜이상의 연강판이라도 기온이 0℃이하로 떨어지면 저온 균열을 일으키기 쉬우므로 용접이음의 양폭 약 100㎜ 폭을 가열하는데 다음 중 약 몇 ℃로 가열하는 것이 좋은 가?
  - **1** 약 40~70℃
- ② 약 70~100℃
- ③ 약 100~130℃
- ④ 약 130~170℃
- 36. 용접부의 내부결함 중 용착금속의 파단면에 고기눈 모양의 은백색 파단면을 나타내는 것은?
  - ① 川트(pit)
  - ② 은점(fish eye)
  - ③ 슬랙섞임(slag inclusion)
  - ④ 선상조직(ice flower structure)
- 37. 용접부에 구리로 된 덮개판을 두든지, 뒷면에서 용접부를 수냉 또는 용접부 근처에 물끼가 있는 석면, 천등을 두어 모재에 용접입열을 막음으로서 변형을 방지하는 방법은?
  - ① 역변형법
- ② 억제법
- ③ 피닝법
- 4 도열법
- 38. 용접 결함의 종류 중 구조상 결함에 속하지 않는 것은?
  - ① 슬랙 섞임
- ② 기공
- ③ 융합 불량
- 4 변형
- 39. 자기검사(MT)에서 피검사물의 자화방법이 아닌 것은?
  - ① 코일법
- ② 극간법
- ③ 직각 통전법
- ◑ 펄스 반사법
- 40. 주로 용접에 의한 변형을 적게 하기 위하여 띄엄띄엄 용접 을 한 다음 냉각된 용접부 사이를 용접하는 방법은?
  - ① 후진법
- ② 전진법
- **3** 스킵법
- ④ 블록법

# 3과목 : 용접일반 및 안전관리

- 41. 저항용접에 의한 압접은 전기 저항열로써 모재를 용융상태로 만들고 외력을 가하는 접합하는 용접법이다. 이때 발생하는 저항열을 구하는 식은? (단, Q: 저항열, I: 전류, R: 전기저항, t: 통전시간[초])
  - (1)  $Q = 0.24 IR^2t$
  - ② Q =  $0.24 I^2 R^2 t$
  - **3** Q =  $0.24 I^2 Rt$
  - $\bigcirc$  Q = 0.24 I<sup>3</sup>Rt
- 42. 남땜부를 용해된 땜납 중에 담가 납땜하는 방법과 이음부분 에 납재를 고정시켜 납땜 온도를 가열 용융시켜 화학약품에

### 담가 침투시키는 방법은?

- ① 가스 납땜
- 2 담금 납땜
- ③ 노내 납땜
- ④ 저항 납땜
- 43. 정격 2차 전류 300[A], 정격사용율 50%인 아크 용접기로 실제 200[A]의 전류로 용접할 경우 허용 사용율은 몇 %인 가?
  - (1) 200
- <sup>(2)</sup> 156
- **3** 112.5
- 4 98.7
- 44. 아크용접과 비교한 가스용접법의 특징으로 틀린 것은?
  - ① 열원의 온도가 아크 용접에 비하여 낮다.
  - ② 열에너지의 집중이 나쁘다.
  - 3 설비비가 비싸고. 운반이 불편하다.
  - ④ 가열 범위가 커서 용접응력이 크고 가열시간이 오래 걸 린다.
- 45. 아크 열이 아닌 와이어와 용융 슬랙사이에 통전된 전류의 전기 저항 열을 주로 이용하여 모재와 전극 와이어를 용융 시켜 연속 주조방식에 의한 단층 상진용접을 하는 것은?
  - ① 플라즈마 용접
- ② 전자빔 용접
- ③ 레이저 용접
- 4 일렉트로 슬래그 용접
- 46. 알루미늄 용접에 가장 적합한 용접법은?
  - ① 피복 아크 용접
  - ② 불활성 가스 텅스텐 아크 용접
  - ③ 일렉트로 슬랙 용접
  - ④ 산소 아세틸렌 용접
- 47. 아크 용접기의 수하특성이란?
  - ① 부하전압 감소시 단자전압이 감소하는 것이다.
  - ② 부하전류 증가시 단자전압이 저하하는 것이다.
  - ③ 부하전압 증가시 단자전압이 증가하는 것인다.
  - ④ 부하전류 감소시 단자전압이 증가하는 것인다.
- 48. 용접자세에 사용되는 기호 중 "F" 가 나타내는 것은?
  - 1 아래보기자세
- ② 수직자세
- ③ 위보기자세
- ④ 수평자세
- 49. 연료가스 중 실제발열량(kcal/m³)이 가장 많은 것은?
  - ① 아세틸렌
- ❷ 프로판
- ③ 메탄
- ④ 수소
- 50. 미세한 알루미늄 분말, 산화철 분말 등을 이용하여 주로 기차의 레일, 차축 등의 용접에 사용되는 것은?
  - ❶ 테르밋용접
- ② 넌 실드 아크용접
- ③ 레이저용접
- ④ 플라즈마 용접
- 51. 일반적으로 모재의 용융점보다 낮은 온도에서 용접할 수 있 고 용접봉을 모재와 같은 계통의 공정합금을 사용하는 것 은?
  - ① 플라즈마 용접
- ② 접착 용접
- ③ 레이저 용접
- 4 공정 저온 용접
- 52. 교류 아크용접기와 비교한 직류 아크용접기에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 아크가 안정되어 있다.
- 2 전격의 위험이 많다.
- ③ 아크 블로우가 발생한다.
- ④ 보수관리 등 손질을 자주해야 한다.

### 53. 연강용 가스 용접봉에 GA 46 이라고 표시되어 있을 경우. 46이 타나내고 있는 의미는?

- ① 용착금속의 최대 인장강도
- 2 용착금속의 최저 인장강도
- ③ 용착금속의 최대 중량
- ④ 용착금속의 최소 두께

#### 54. 용접 흄(fume)에 대하여 서술한 것 중 올바른 것은?

- ① 용접흄은 인체에 영향이 없으므로 아무리 마셔도 괜찮 다.
- ② 실내 용접 작업에서는 환기설비가 필요하다.
- ③ 용접봉의 종류와 무관하며 전혀 위험은 없다.
- ④ 용접흄은 압자상 물질이며, 가제마스크로 충분히 차단할 수가 있으므로 인체에 해가 없다.

### 55. 아세틸렌 용기에 화염이 쌓였을 때 가장 먼저 조치를 해야 할 사항은?

- ① 젖은 거적으로 용기를 덮는다.
- 2 소화기로 소화한다.
- ③ 용기를 실외로 내 놓는다.
- ④ 아세틸렌 밸브를 열어버린다.

# 56. TIG 용접시 교류용접기에 고주파 전류를 사용할 때의 특징 이 아닌 것은?

- ① 아크는 전극을 모재에 접촉시키지 않아도 발생된다.
- ② 전극의 수명이 길다.
- ③ 일정 지름의 전극에 대해 광범위한 전류의 사용이 가능 하다.
- 4 아크가 길어지면 끊어진다.

#### 57. 산소용기의 취급상 주의사항 설명으로 틀린 것은?

- 용기는 항상 70℃ 이하를 유지해야 한다.
- ② 충격을 주지 않아야 한다.
- ③ 밸브, 기타 등에 기름이 묻어서는 안된다.
- ④ 직사광선에 노출시키지 않아야 한다.

## 58. 아크 용접기의 규격 표시 중 AW 300은?

- ① 1차 전압이 300 [V]임을 나타낸다.
- ② 2차 전압이 300 [V]임을 나타낸다.
- ③ 정격 1차 전류가 300 [A]임을 나타낸다.
- 정격 2차 전류가 300 [A]임을 나타낸다.

# 59. 비드 층을 쌓아 올리는 법으로 다층 살 올림법에서 가장 많 이 사용되는 법은?

- ① 대칭법
- ② 스킵법
- ❸ 빌드업법
- ④ 캐스케이드법

### 60. 점(spot) 용접시의 안전사항 중 틀린 것은?

- ① 장갑을 착용 하여야 한다.
- ② 점 용접기에 반드시 어스를 하여야 한다.

- ③ 판재의 기름을 제거한 후 용접한다.
- 4 작업시 보호안경은 착용하지 않는다.

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

## 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 LICE.

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