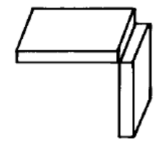
### 1과목: 용접일반

- 1. 청색의 겉불꽃으로 짧고 무색의 불꽃심이기 때문에 육안으로 불꽃조절이 곤란하여 많이 쓰이지 않는 가스는?
  - ① 아세틸렌 가스
- ② 프로판 가스
- ③ 수소 가스
- ④ 석탄 가스
- 2. 용접봉 지름이 ø9mm 정도이고, 용접전류가 400[A] 이상인 탄소아크 용접에 적합한 차광유리의 규격번호는?
  - ① 18
- (2) 14
- ③ 10
- 4 6
- 3. 흑연전극과 모재와의 사이에 발생된 아크열로 모재를 용융시 켜 절단하는 절단법은?
  - ① 아크 에어 가우징
- ② 산소 아크 절단
- ③ 금속 아크 절단
- ④ 탄소 아크 절단
- 4. 산소 용기를 취급할 때의 주의사항으로 옳은 것은?
  - ① 운반 중에 충격을 주지 말아야 한다.
  - ② 직사광선이 쬐이는 곳에 두어야 한다.
  - ③ 산소밸브의 개폐는 빨리해야 한다.
  - ④ 산소 누설시험에는 순수한 물을 사용해야 한다.
- 5. 산소의 성질을 설명한 것으로 잘못된 것은?
  - ① 산소는 공기와 물이 주성분이다.
  - ② 성질은 무색, 무취, 무미의 기체이다.
  - ③ 1리터의 중량은 0℃, 1기압에서 1.429g이다.
  - ④ 산소의 비중은 0.806이다.
- 6. 다음 그림은 어떤 용접의 이음인가?



- ① 겹치기 이음
- ② 맞대기 이음
- ③ 꺾음형 이음
- ④ 모서리 이음
- 7. 직류 역극성으로 용접하였을 때, 나타나는 현상은?
  - ① 용접봉의 용융속도는 늦고 모재의 용입은 직류 정극성보다 깊어진다.
  - ② 용접봉의 용융속도는 빠르고 모재의 용입은 직류 정극성 보다 얕아진다.
  - ③ 용접봉의 용융속도는 극성에 관계 없으며 모재의 용입만 직류 정극성보다 얕아진다.
  - ④ 용접봉의 용융속도와 모재의 용입은 극성에 관계없이 전 류의 세기에 따라 변한다.
- 8. 가스용접에서 팁의 재료로 가장 적당한 것은?
  - ① 고탄소강
- ② 고속도강
- ③ 스테인리스강
- ④ 동합금

- 9. 산소 아세틸렌 가스 용접에서 주철에 사용하는 용제가 아닌 것은?
  - ① 붕사
- ② 탄산 나트륨
- ③ 중탄산 나트륨
- ④ 염화 나트륨
- 10. 아크용접에서 피복제의 역할이 아닌 것은?
  - ① 용적(globule)을 미세화하고, 용착효율을 높인다.
  - ② 용착금속의 응고와 냉각속도를 빠르게 한다.
  - ③ 많은 경우에 피복제는 전기 절연작용을 한다.
  - ④ 용착 금속에 적당한 합금원소를 첨가한다.
- 11. 용접전류가 적정전류보다 적을 때 발생되기 쉬운 용접 결함 은?
  - ① 용입 불량
- ② 언더 컷
- ③ Ⅱ=
- ④ 비드균열
- 12. 강재 표면의 흠이나 개재물 탈탄층 등을 제거하기 위하여 될 수 있는대로 얇게 그리고 타원형 모양으로 표면을 깎아 내는 가공법은?
  - ① 가스 가우징
- ② 코우킹
- ③ 스크래핑
- ④ 스카핑
- 13. 전류 조정이 용이하고 전류 조정을 전기적으로 하기 때문에 이동부분이 없으며 가변저항을 사용함으로써 용접 전류의 원격조정이 가능한 용접기는?
  - ① 탭 전환형
- ② 가동 코일형
- ③ 가동 철심형
- ④ 가포화 리액터형
- 14. 피복제중 가스 발생제로 셀룰로스를 20~30% 정도 포함한 용접봉으로 용입은 깊으나 스패터가 많고 표면이 거칠은 용 접봉의 종류는?
  - ① E4311
- ② E4316
- ③ E4324
- ④ E4340
- 15. 내열합금용 경납땜재는?
  - ① 구리 금납
- ② 황동납
- ③ 인동난
- ④ 은난
- 16. 주철, 비철금속, 스테인리스강 등을 철분 또는 용제를 자동 적으로 또는 연속적으로 절단용 산소에 혼합 공급하므로써 그 산화열 또는 용제의 화학작용을 이용하여 절단하는 방법 은?
  - ① 분말절단
- ② 수중절단
- ③ 산소창절단
- ④ 포갬절단
- 17. 가스절단 결과 판정에서, 중요사항에 해당되는 것은?
  - ① 드래그가 가능한 한 클 것
  - ② 드래그가 일정 하지 않을 것
  - ③ 절단면 표면의 각이 예리할 것
  - ④ 슬래그의 이탈성이 나쁠 것
- 18. 용접부 시험중 비파괴 시험방법이 아닌 것은?
  - ① 초음파 시험
- ② 맴돌이 전류 시험
- ③ 침투 시험
- ④ 크리프 시험
- 19. 제품을 용접한 후 일부분에 언더컷이 발생하였을 때에 보수

방법으로 가장 적당한 것은?

- ① 결함의 일부분을 깎아내고 재용접한다.
- ② 홈을 만들어 용접한다.
- ③ 결함부분을 절단하고 재용접한다.
- 4) 가는 용접봉을 사용하여 보수한다.
- 20. 모재 및 용접부의 연성과 결함의 유무를 조사하기 위하여 무슨 시험을 하는 것이 가장 쉬운가?
  - ① 경도 시험
- ② 압축 시험
- ③ 굽힘 시험
- ④ 충격 시험
- 21. 용접부의 내부 결함으로서 슬랙 섞임을 방지하는 것은?
  - ① 제 1층을 지름이 큰 봉으로서 용접한다.
  - ② 운봉속도를 빠르게 한다.
  - ③ 용접전류를 적게 한다.
  - ④ 운봉속도를 느리게 한다.
- 22. 아크 용접기에서 수하 특성이란?
  - ① 전압 전류의 특성
  - ② 변압기 리액터 정류기의 특성
  - ③ 철심 1차 코일의 특성
  - ④ 1차 코일 2차 코일의 특성
- 23. TIG절단 작업시, 사용되는 가스는?
  - ① 아르곤과 질소의 혼합가스
  - ② 아르곤과 산소의 혼합가스
  - ③ 아르곤과 오존의 혼합가스
  - ④ 아르곤과 수소의 혼합가스
- 24. 이산화탄소 아크 용접으로 연강을 용접할 때, 모재성분에 적합한 와이어를 썼을 경우. 그 특징 설명으로 틀린 것은?
  - ① 서브머지드 아크 용접법에 비하여 모재표면의 녹과 거칠 기등에 비교적 민감하다.
  - ② 가는 선재의 고속도용접이 가능하여 용접비용이 수동용 접에 비하여 싸다.
  - ③ 필릿용접 이음에서는 종래의 수동용접에 비하여 깊은 용 입을 얻을 수 있다.
  - ④ 가시 아크 이므로 시공에 편리하고, 용착금속의 기계적, 금속학적 성질이 좋은 용접이 될 수 있다.
- 25. 알곤(Ar)가스는 일반적으로 용기에 몇 기압(kgf/cm²)으로 충 전하는가?
  - ① 약 80
- ② 약 100
- ③ 약 140
- ④ 약 250
- 26. 피복아크 용접봉에서 피복제의 역할에 해당되는 것은?
  - ① 서냉 방지작용
- ② 슬래그 제거작용
- ③ 산화 정련작용
- ④ 아크 안정작용
- 27. 불활성 가스 금속아크(MIG)용접에 관한 설명으로 틀린 것 은?
  - ① 용접 후 슬랙 또는 잔류용제를 제거하기 위한 처리가 필 요하다.
  - ② 청정작용에 의해 산화막이 강한 금속도 쉽게 용접할 수 있다.

- ③ 아크가 극히 안정되고 스패터가 적다.
- ④ 전자세 용접이 가능하고 열의 집중이 좋다.
- 28. 교류아크 용접기의 2차측 무부하전압은 다음 중 몇 V 정도 인가?
  - $\bigcirc$  40  $\sim$  60
- $\bigcirc$  70 ~ 80
- ③ 80 ~ 90
- (4) 90 ~ 100
- 29. 피복아크(arc) 용접 작업에서 아크길이 및 아크전압에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 품질이 좋은 용접을 하려면 원칙적으로 짧은 아크를 사 용하여야 한다.
  - ② 아크길이는 심선의 지름보다 길어야 좋다.
  - ③ 아크전압은 아크길이에 비례한다.
  - ④ 아크길이가 너무 길면 아크가 불안정하게 된다.
- 30. 피복아크 용접봉에서 심선지름 8mm 이하를 사용할 경우 심 선길이의 허용오차는 몇 mm로 유지해야 하는가?
- ② ± 1
- $(3) \pm 3$
- $4 \pm 5$
- 31. 금속과 금속을 충분히 접근시키면 그들 사이에 원자간의 인력이 작용하여 서로 결합한다. 이 결합을 이루기 위해서는 원자들을 몇 cm 정도 접근시켜야 하는가?
  - ①  $Å = 10^{-7} \text{ cm}$
- ②  $Å = 10^{-8} \text{ cm}$
- $3 \text{ Å} = 10^{-6} \text{ cm}$
- (4)  $Å = 10^{-9}$  cm
- 32. 건물 안에서 화재가 발생할 때, 대피하는 요령을 설명한 것 중 틀린 것은?
  - ① 침착하게 피난법을 잘 판단하여야 한다.
  - ② 연기로부터 빨리 도망친다.
  - ③ 피난할 수 있는 시간이 약 10~15분이므로 여유를 가지 고 피난한다.
  - ④ 방재 시설이 완벽한 곳이라도 피난 방송을 잘 청취해야 한다.
- 33. 용접 후에 용접물 전체를 노중에서 또는 국부적으로 600~650℃로 가열하여 일정시간 유지한 다음 200~250℃까지 서서히 냉각하는 잔류 응력 제거법을 무엇이라 하는가?
  - ① 저온 응력 완화법
- ② 응력제거 열처리
- ③ 피닝
- ④ 기계적 처리
- 34. 내용적 40.7 리터, 125kgf/cm² 의 압력으로 충전되어 있는 산소용기의 량은 몇 리터 인가?
  - 1695.8
- 2 3815.6
- 3 5087.5
- 4 5612.6
- 35. 교류용접기의 규격은 무엇으로 정하는가?
  - ① 입력 정격 전압
- ② 입력 소모 전압
- ③ 정격 1차 전류
- ④ 정격 2차 전류

# 2과목: 용접재료

- 36. 주철의 성장 원인이 되는것 중 잘못된 것은?
  - ① Fe<sub>3</sub>C 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
- 37. 주강품 2종(Mn Cr SC2)의 화학성분중 탄소(C)의 함량은 몇 % 인가?
  - ① 0.45 0.55%
- ② 0.25 0.35%
- (3) 0.10  $^{-}$  0.25%
- (4) 0.35 <sup>-</sup> 0.45%
- 38. 6 : 4 황동의 설명으로 틀린 것은?
  - ① 60Cu 40Zn의 합금이다.
  - ② 내식성이 다소 낮고, 탈 아연 부식을 일으키기 쉽다.
  - ③ 일반적으로 판재, 선재, 볼트, 너트, 열교환기 등의 재료 로 쓰인다.
  - ④ 상온에서 7:3 황동에 비하여 전연성이 높고, 인장강도 가 작다.
- 39. Co Cr W C Fe의 주조합금은?
  - ① 고속도강
- ② 서멧
- ③ 스텔라이트
- ④ 위디아
- 40. 일명 철황동이라고도 하며, 강도가 크고 내식성이 좋아 광 산기계, 선박용기계, 화학기계등에 사용되는 합금은?
  - ① 연황동
- ② 주석황동
- ③ 델터메탈
- ④ 망간황동
- 41. 다음 알루미늄(AI)의 양극산화 피막법에 쓰이는 내식성 수용 액이 아닌 것은?
  - ① 탄산염
- ② 황화물
- ③ 초산염
- ④ 염화물
- 42. 탄소강중에 함유되어 있는 대표적인 5원소는?

  - ① Mn, S, P, H<sub>2</sub>, Si ② C, P, S, Si, Mn

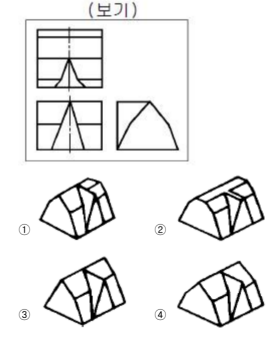
  - (3) Si, C, Ni, Cr, Mo (4) P, S, Si, Ni, O<sub>2</sub>
- 43. 고장력강 용접에 가장 적당한 아크 용접봉의 피복제 계통 은? (단, 박판은 제외함)
  - ① 일미나이트계
- ② 고산화티탄계
- ③ 저수소계
- ④ 고셀룰로스계
- 44. 다음 중 저 탄소강의 탄소함유량은?
  - ① C = 0.30% 이하
- $2 C = 0.30 \sim 0.45\%$
- $\bigcirc$  C = 0.45  $\sim$  1.7%
- $\bigcirc$  C = 1.7  $\sim$  2.5%
- 45. 강철의 담금질 성질을 높이기 위한 원소가 아닌 것은?
  - ① Pb
- ② Mo
- (3) Ni
- (4) Mn
- 46. 주철의 용접이 어려운 이유로서 가장 적합한 것은?
  - ① 용접부가 연해지고 빨리 굳어지므로
  - ② 탄소량이 많아 일정한 온도에서 순간적으로 녹고 용접 후 파열되기 쉬우므로
  - ③ 용융온도가 낮고 잔류응력이 커서 풀림이 불가능하므로
  - ④ 연강보다 녹기쉽고 수축률이 적으므로
- 47. 구리의 성질에 대하여 설명한 것 중 맞지 않는 것은?
  - ① 구리는 열전도율과 전기전도율이 보통 금속 중에서 가장

높다.

- ② 구리의 전기전도율을 가장 해롭게 하는 불순물은 티탄. 인(P),철,규소,비소(As) 등이다.
- ③ 구리는 상온에서 가공이 쉬우며. 가공도에 따라 강도가 증가한다.
- ④ 구리는 철강 재료에 비하여 내식성이 크므로 공기중에서 거의 부식되지 않는다.
- 48. 금속의 표면에 코발트-크롬-텅스텐(Co-Cr-W) 합금이나 경 합금 등의 금속을 용착시켜 표면 경화층을 만드는 것은?
  - ① 숏 피닝(shot peening)
  - ② 하드 페이싱(hard facing)
  - ③ 샌드 블라스트(sand blast)
  - ④ 화염 경화법(flame hardening)
- 49. 회백색 금속으로 윤활성이 좋고 내식성이 우수하며, X선이 나 라듐 등의 방사선 차단용으로 쓰이는 것은?
  - ① 니켈(Ni)
- ② 아연(Zn)
- ③ 구리(Cu)
- ④ 납(Pb)
- 50. 경도가 가장 높은 강의 조직은?
  - ① 페라이트
- ② 펄라이트
- ③ 솔바이트
- ④ 투르스타이트

# 3과목: 기계제도

- 51. 도면 부품란에 SM 45 C 로 기입되어 있을 때 어떤 재료를 의미하는가?
  - ① 용접 구조용 압연강재
- ② 탄소 주강품
- ③ 기계 구조용 탄소강재
- ④ 회주철품
- 52. 보기와 같은 제 3각법에 의한 투상도의 입체도로 다음 중 가장 적합한 것은?



53. 보기 입체도의 정면도로 가장 적합하게 투상한 것은?

# 보기 (정면)

- 54. 스케치 도면 작성시 고려하여야 할 사항이 아닌 것은?
  - ① 분해한 부품은 분해 순서대로 둔다.
  - ② 기계는 주요 구성부별로 구분 분해하여 스케치한다.
  - ③ 분해하기 전에 세밀히 관찰하고 분해순서를 조사한다.
  - ④ 각각의 부품치수와 조립 후의 전체치수와는 별개이므로 전체치수는 고려하지 아니하고 그린다.
- 55. 용접 보조기호 중 용접부의 다듬질 방법을 특별히 지정하지 않는 경우의 기호는?
  - ① C
- ② F
- ③ G
- 4 M
- 56. 배관 설비 계통의 계기를 표시하는 기호 중 온도계는?

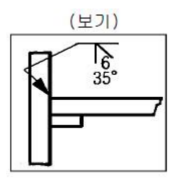








- 57. 도면을 내용에 따른 분류와 용도에 따른 분류로 구분할 때 다음 중 용도에 따라 분류한 도면인 것은?
  - ① 상세도
- ② 승인도
- ③ 계통도
- ④ 장치도
- 58. 보기와 같은 용접도시기호의 설명으로 올바른 것은?



- ① 홈 깊이 6mm
- ② 홈 각도 70°
- ③ 루트 반지름 6mm
- ④ 루트 간격 6mm
- 59. KS 기계제도에서 치수 기입방법의 설명으로 올바른 것은?
  - ① 길이의 치수는 원칙적으로 밀리미터(mm)로 하고 단위기 호는 밀리미터(mm)를 붙인다.
  - ② 각도의 치수는 일반적으로 라디안(rad)으로 하고 필요한 경우에는 분 및 초를 병용한다.
  - ③ 치수에 사용하는 문자는 KS A0107에 따르고 자릿수가 많은 경우 세자리마다 숫자 사이에 콤마를 붙인다.
  - ④ 치수의 소수점은 아랫점으로 하고 숫자 사이에 적당하게 떼어서 그 중간에 약간 크게 찍는다.
- 60. 나사의 표시 "좌 M10-6H"의 설명으로 맞는 것은?
  - ① 왼쪽방향 1줄 미터 가는나사 호칭경 10mm이고, 공차 6H의 암나사
  - ② 왼쪽방향 1줄 미터 보통나사 호칭경 10mm이고, 공차 6H의 암나사
  - ③ 왼쪽방향 1줄 미터 가는나사 호칭경 10mm이고, 공차 6H의 수나사
  - ④ 왼쪽방향 1줄 미터 보통나사 호칭경 10mm이고, 공차 6H의 수나사

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 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 니다.

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