1과목: 용접일반

- 1. 다음 중 일반적으로 가스 폭발을 방지하기 위한 예방 대책에 있어 가장 먼저 조치를 취하여야 할 사항은?
 - ① 방화수 준비
- 2 가스 누설의 방지
- ③ 착화의 원인 제거
- ④ 배관의 강도 증가
- 2. 다음 중 안내 레일형 일렉트로 슬래그 용접 장치의 주요 구성에 해당하지 않는 것은?
 - ① 안내레일
- ② 제어상자
- ③ 냉각장치
- 4 와이어 절단장치
- 3. 스터드 용접 장치에서 내열성의 도기로 만들어 아크를 보호 하기 위한 것으로 모재와 접촉하는 부분은 흠이 패여 있어 내부에서 발생하는 열과 가스를 방출할 수 있도록 한 것을 무엇이라 하는가?
 - ① 제어장치
- ② 스터드
- ③ 용접토치
- 4 페를
- 4. TIG 용접 토치의 분류 중 형태에 따른 종류가 아닌 것은?
 - ① T형 토치
- 2 Y형 토치
- ③ 직선형 토치
- ④ 플렉시블형 토치
- 5. 용착법을 용접 방향, 순서, 다층 용접으로 대별할 경우 다음 중 다층 용접법에 의한 분류법에 속하지 않는 것은?
 - ① 덧살올림법
- ② 케스캐이드법
- ③ 전직블록법
- 4 후진법
- 6. 다음 중 자동 불활성가스 텅스텐 아크 용접의 종류에 해당하 지 않는 것은?
 - ① 단전극 TIG 용접형
- ② 전극 높이 고정형
- ③ 아크길이 자동 제어형
- ④ 와이어 자동 송급형
- 7. 맞대기용접 이음에서 모재의 인장강도는 40kgf/mm² 이며, 용접 시험편의 인장강도가 45kgf/mm² 일 때 이음효율은 몇 % 인가?
 - ① 104.4
- **2** 112.5
- 3 125.0
- 4 150
- 8. 다음 중 반자동 CO₂용접에서 용접전류와 전압을 높일때의 특성을 설명한 것으로 옳은 것은?
 - ① 용접전류가 높아지면 용착율과 용입이 감소한다.
 - ② 아크전압이 높아지면 비드가 좁아진다.
 - ③ 용접전류가 높아지면 와이어의 용융속도가 느려진다.
 - ◑ 아크전압이 지나치게 높아지면 기포가 발생한다.
- 9. 다음 중 아크 용접 작업시 작업자가 감전된 것을 발견했을 때의 조치방법으로 적절하지 않은 것은?
 - ① 빠르게 전원 스위치를 차단한다.
 - ② 전원차단 전 우선 작업자를 손으로 이탈시킨다.
 - ③ 즉시 의사에게 연락하여 치료를 받도록 한다.
 - ④ 구조 후 필요에 따라서는 인공호흡 등 응급저치를 실시한 다.
- 10. 용접 시공시 발생하는 용접변형이나 잔류응력 발생을 최소 화하기 위하여 용접순서를 정할 때의 유의사항으로 틀린 것 은?

- ① 동일평면 내에 많은 이음이 있을 때 수축은 가능한 자유 단으로 보낸다
- ② 중심에 대하여 대칭으로 용접한다.
- 수축이 적은 이음은 가능한 먼저 용접하고, 수축이 큰 이음은 맨 나중에 한다.
- ④ 리벳작업과 용접을 같이 할 때에는 용접을 먼저 한다.
- 11. 다음 중 서브 머지드 아크 용접(Submerged Arc Welding) 에서 용제의 역할과 가장 거리가 먼것은?
 - ① 아크 안정
- 2 용락 방지
- ③ 용접부의 보호
- ④ 용착금속의 재질 개선
- 12. 다음 중 이산화탄소 아크 용접에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 전류밀도가 낮다.
 - ② 비철금속 용접에만 적합하다.
 - ③ 전류밀도가 낮아 용입이 얕다.
 - 4 용착금속의 기계적 성질이 좋다.
- 13. 다음 중 이음 형상에 따른 저항 용접의 분류에 있어 겹치기 저항 용접에 해당하지 않는 것은?
 - ① 점 용접
- ② 퍼커션 용접
- ③ 심 용접
- ④ 프로젝션 용접
- 14. 다음 중 피복 아크 용접에 비교한 가스메탈아크용접 (GMAW)법의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 용접봉을 교체하는 작업이 불필요하기 때문에 능률적이다
 - ② 슬래그가 없으므로 슬래그 제거시간이 절약된다.
 - ③ 과도한 스패터로 인해 용접재료의 손실이 있어 용착효율 이 약 60% 정도 이다.
 - ④ 전류밀도가 높기 때문에 용입이 크다.
- 15. 산업안전보건법상 화학물질 취급장에서의 유해·위험 경고 를 알리고자 할 때 사용하는 안전·보건표지의 색채는?
 - ① 빨간색
- ② 녹색
- ③ 파란색
- ④ 흰색
- 16. 전류가 증가하여 전압이 일정하게 되는 특성으로 이산화탄소 아크 용접장치 등의 아크 발생에 필요한 용접기의 외부특성은?
 - ① 상승 특성
- ② 정전류 특성
- **3** 정전압 특성
- ④ 부저항 특성
- 17. 일반적으로 사람의 몸에 얼마 이상의 전류가 흐르면 순간적 으로 사망할 위험이 있는가?
 - ① 5[mA]
- ② 15[mA]
- ③ 25[mA]
- **4** 50[mA]
- 18. 피복 아크 용접 시 일반적으로 언더컷을 발생시키는 원인으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 용접 전류가 너무 높을 때
 - ② 아크 길이가 너무 길 때
 - ③ 부적당한 용접봉을 사용했을 때
 - 4 홈 각도 및 루트 간격이 좁을 때
- 19. 금속나트륨, 마그네슘 등과 같은 가연성 금속의 화재는 몇 급 화재로 분류되는가?

- ① A급 화재
- ② B급 화재
- ③ C급 화재
- 4 D급 화재
- 20. 다음 중 용접 작업 전 예열을 하는 목적으로 틀린 것은?
 - ① 용접 작업성의 향상을 위하여
 - ② 용접부의 수축 변형 및 잔류 응력을 경감시키기 위하여
 - ③ 용접금속 및 열 영향부의 연성 또는 인성을 향상시키기 위하여
 - ♪ 고탄소강이나 함금강 열 영향부의 경계를 높게 하기 위 하여
- 21. 다음 중 표준 홈 용접에 있어 한쪽에서 용접으로 완전 용입 을 얻고자 할 때 V형 홈이음의 판 두께로 가장 적합한 것 은?
 - ① 1 ~ 10mm
- ② 5 ~ 15mm
- **3** 20 ~ 30mm
- (4) 35 ~ 50mm
- 22. 용접 결함 중 치수상 결함에 해당하는 변형, 치수불량, 형상 불량에 대한 방지대책과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 역변형법 적용이나 지그를 사용한다.
 - ② 습기. 이물질 제거 등 용접부를 깨끗이 한다.
 - ③ 용접 전이나 시공 중에 올바른 시공법을 적용한다.
 - ④ 용접조건과 자세, 운봉법을 적정하게 한다.
- 23. 정격전류 200A, 전격사용율 40%인 아크 용접기로 실제 아 크 전압 30V, 아크 전류 130A로 용접을 수행한다고 가정할 때 허용사용률은 약 얼마인가?
 - 1) 70%
- 2 75%
- ③ 80%
- **4** 95%
- 24. 다음 중 수동가스 절단기에서 저압식 절단토치는 아세틸렌 가스 압력이 보통 몇 kgf/cm 이하에서 사용되는가?
 - **1** 0.07
- 2 0.40
- 3 0.70
- 4 1.40
- 25. 가스용접에서 산화방지가 필요한 금속의 용접, 즉 스테인리 스, 스텔라이트 등의 용접에 사용되며 금속표면에 침탄 작 용을 일으키기 쉬운 불꽃의 종류로 적당한 것은?
 - 산화불꽃
- ② 중성불꽃
- 한화불꽃
- ④ 역화불꽃
- 26. 다음 중 아세틸렌 용기와 호스의 연결부에 불이 붙었을 때 가장 우선적으로 해야 할 조치는?
 - ❶ 용기의 밸브를 잠근다.
 - ② 용기를 옥회로 운반한다.
 - ③ 용기와 연결된 호스를 분리한다.
 - ④ 용기 내의 잔류가스를 신속하게 방출시킨다.
- 27. 다음 중 연강용 가스용접봉의 종류인 "GB43"에서 "43"이 의 미하는 것은?
 - ① 가스 용접봉
 - ② 용착금속의 연신율 구분
 - 용착금속의 최소 인장강도 수준
 - ④ 용착금속의 최대 인장강도 수준
- 28. 다음 중 절단에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수중 절단은 침몰선의 해체나 교량의 개조 등에 사용되 며 연료 가스로는 헬륨을 가장 많이 사용한다.
- ② 탄소 전극봉 대신 절단 전용의 피복을 입힌 피복봉을 사 용하여 절단하는 방법을 금속 아크 절단이라 한다.
- ③ 산소 아크 절단은 속이 꽉 찬 피복 용접봉과 모재 사이 에 아크를 발생시키는 가스 절단법이다.
- ④ 아크 에어 가우징은 중공의 탄소 또는 흑연 전극에 압축 공기를 병용한 아크 절단법이다.
- 29. 피복 아크 용접봉의 피복 배합제 성분 중 고착제에 해당하 는 것은?
 - ① 산화티탄
- ② 규소철
- ③ 망간
- 4 규산나트륨
- 30. 다음 중 수중 절단에 가장 적합한 가스로 짝지어진 것은?
 - 1 산소 수소 가스
- ② 산소 이산화탄소 가스
- ③ 산소 암모니아 가스
- ④ 산소 헬륨 가스
- 31. 다음 중 가스 실드계의 대표적인 용접봉으로 비드 표면이 거칠고 스패터가 많으며 수직상진, 하진 및 위보기 용접에 서 우수한 작업성을 가지고 있는 용접은?
 - ① E4301
- **2** E4311
- ③ E4313
- (4) E4316
- 32. 다음 중 기계적 접합법의 종류가 아닌 것은?
 - ① 볼트이음
- ② 리벳이음
- ③ 코터이음
- 4 스터드 용접
- 33. 다음 중 용접모재와 전극 사이의 아크열을 이용하는 방법으 로 용접 작업에서의 주된 에너지원에 속하는 용접열원은?
 - ① 가스 에너지
- 2 전기 에너지
- ③ 기계적 에너지
- ④ 충격 에너지
- 34. 아크 절단법 중 텅스텐 전극과 모재 사이에 아크를 발생시 켜 모재를 용융하여 절단하는 방법으로 알루미늄, 마그네슘, 구리 및 구리 합금, 스테인리스강 등의 금속재료의 절단에 만 이용되는 것은?
 - ❶ 티그 절단
- ② 미그 절단
- ③ 플라즈마 절단
- ④ 금속아크 절단
- 35. 다음 중 용접용 흘더의 종류에 속하지 않는 것은?
 - ① 125호
- ② 160호
- ③ 400호
- 4 600호

2과목: 용접재료

- 36. 다음 중 연강용 가스 용접봉의 길이 치수로 옳은 것은?
 - (1) 500mm
- 2 700mm
- ③ 800mm
- **1** 1000mm
- 37. 다음 중 가스용접에 사용되는 아세틸렌용 용기와 고무 호 스의 색깔이 올바르게 연결된 것은?
 - ① 용기 : 녹색, 호스 : 흑색 ② 용기 : 회색, 호스 : 적색
- ❸ 용기 : 황색, 호스 : 적색 ④ 용기 : 백색, 호스 : 청색 38. 다음 중 교류아크 용접기의 종류에 있어 AWL-130의 정격
- 최강 자격증 기출문제 전자문제집 CBT: www.comcbt.com

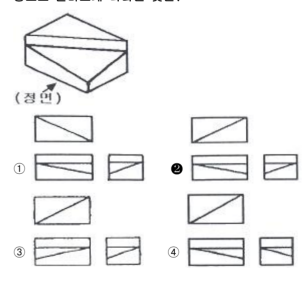
사용율(%)로 옳은 것은?

- 1) 20%
- 2 30%
- 3 40%
- (4) 60%
- 39. 직류아크용접기로 두께가 15mm이고, 길이가, 5m인 고장력 강판을 용접하는 도중에 아크가 용접봉 방향에서 한쪽으로 쏠리었다. 다음중 이러한 현상을 방지하는 방법으로 틀린 것은?
 - ① 이음의 처음과 끝에 엔드 탭을 이용할 것
 - ② 용량이 더 큰 직류용접기로 교체할 것
 - ③ 용접부가 긴 경우에는 후퇴용접법으로 할 것
 - ④ 용접봉 끝을 아크쏠림 반대 방향으로 기울일 것
- 40. 다음 중 AI의 성질에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 가볍고 전연성이 우수하다.
 - ② 전기전도도는 구리보다 낮다.
 - ③ 전기, 열의 양도체이며 내식성이 좋다.
 - 1 기계적 성질은 순도가 높을수록 강하다.
- 41. 다음 중 탄소강의 표준 조직이 아닌 것은?
 - ① 페라이트
- ② 펄라이트
- ③ 시멘타이트
- 4 마텐자이트
- 42. 다음 중 주철의 용접성에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 주철은 연강에 비하여 여리며 급랭에 의한 백선화로 기 계가공이 어렵다.
 - ② 주철은 용접시 수축이 많아 균열이 발생할 우려가 많다.
 - ③ 일산화탄소 가스가 발생하여 용착 금속에 기공이 생기지 않는다.
 - ④ 장시간 가열로 흑연이 조대화된 경우 용착이 불량하거나 모재와의 친화력이 나쁘다.
- 43. 다음 중 용접부품에서 일어나기 쉬운 잔류응력을 감소시키 기 위한 열처리법은?
 - ① 완전풀림(full annealing)
 - ② 연화풀림(softening annealing)
 - ③ 확산풀림(diffusion annealing)
 - ◆ 용력제거 풀림(stress relief annealing))
- 44. 다음 중 용융점이 가장 높은 금속은?
 - ① 철(Fe)
- ② 금(Au)
- ❸ 텅스텐(W)
- ④ 몰리브덴(Mo)
- 45. 다음 중 황동의 자연균열(season craking) 방지책과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① Zn 도금을 한다.
 - ② 표면에 도료를 칠한다.
 - 3 암모니아, 탄산가스 분위기에 보관한다.
 - ④ 180 ~ 260℃에서 응력제거 풀림을 한다.
- 46. 다음 중 주강에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 주철로서는 강도가 부족 되는 부분에 사용된다.
 - ② 철도 차량, 조선, 기계 및 광산 구조용 재료로 사용된다.
 - 3 주강 제품에는 기포나 기공이 적당히 있어야 한다.
 - ④ 탄소함유량에 따라 저탄소 주강, 중탄소 주강, 고탄소 주 강으로 구분한다.

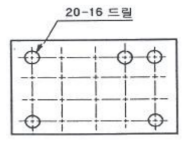
- 47. 다음 중 스테인리스강의 조직에 있어 비자성 조직에 해당하 는 것은?
 - ① 페라이트계
- ② 마텐자이트계
- ③ 석출경화계
- 4 오스테나이트계
- 48. 다음 중 피절삭성이 양호하고 고속절삭에 적합한 강으로 일 반 탄소강보다 P, S의 함유량을 많게 하거나 Pb, Se, Zr 등 을 첨가하여 제조한 강은?
 - 쾌삭강
- ② 레일강
- ③ 선재용 탄소강
- ④ 스프링강
- 49. 다음 중 강에 함유되어 있는 수소(H2) 가스의 영향에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 강도를 증가시킨다.
 - ② 경도를 증가시킨다.
 - ③ 적열취성의 원인이 된다.
 - ① 헤어크랙(hair crack)의 원인이 된다.
- 50. 금속 침투법 중 표면에 아연을 침투시키는 방법으로 표면에 경화층을 얻어 내식성을 좋게 하는 것은?
 - ① 세라디이징(sheradizing) ② 크로마이징(chromizing)
 - ③ 칼로라이징(calorizing)
- ④ 실리코나이징(siliconizing)

3과목: 기계제도

51. 그림과 같은 입체도에서 화살표가 정면일 경우 제3각 정투 상도로 올바르게 나타낸 것은?

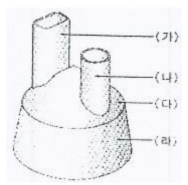


52. 그림과 같이 철판에 구멍일 뚫려있는 도면의 설명으로 올바 른 것은?



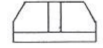
- 구멍지름 16mm, 구멍수량 20개
- ② 구멍지름 20mm, 구멍수량 16개

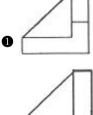
- ③ 구멍지름 16mm, 구멍수량 5개
- ④ 구멍지름 20mm. 구멍수량 5개
- 53. 다음 판금 가공물의 전개도를 그릴 때 각 부분별 전개도법 으로 가장 적당한 것은?

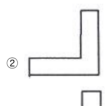


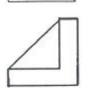
- ① (가)는 방사선을 이용한 전개도법
- ② (나)는 삼각형을 이용항 전개도법
- ③ (다)는 평행선을 이용한 전개도법
- 4 (라)는 삼각형을 이용한 전개도법
- 54. 도면의 양식에서 반드시 마련해야 할 사항이 아닌 것은?
 - ① 윤곽선
- ② 중심 마크
- ③ 표제란
- 4 비교 눈금
- 55. 그림과 같은 제3각 정투상도의 정면도와 평면도에 가장 적 합한 우측면도는?

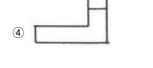












- 56. 특정 부위의 도면이 작아 치수기입 등이 곤란할 경우 그 해 당 부분을 확대하여 그린 투상도는?
 - ① 회전 투상도
- ② 국부 투상도
- ③ 부분 투상도
- 4 부분 확대도
- 57. 다음 용접 기호 중 플러그 용접에 해당하는 것은?









58. 다음 중 원호의 길이를 나타내는 치수기호로 올바른 것은?

□50

- 59. 기계제도에서 평면인 것을 나타낼 필요가 있을 경우에는 다 음 중 어떤 선의 종류로 대각선을 그려서 나타내는가?
 - ① 굵은 실선

② 가는 실선

③ 가는 1점 쇄선

④ 가는 2점 쇄선

60. 배관의 간략도시방법 중 환기계 및 배수계의 끝장치 도시방 법의 평면도에서 그림과 같이 도시된 것의 명칭은?



① 배수구

- ② 화기관
- ③ 벽붙이 환기 삿갓
- ₫ 고정식 환기 삿갓

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