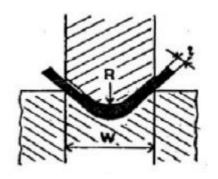
1과목: 기계제작법

1. 연삭 숫돌과 관련된 용어의 설명으로 틀린 것은?

- ① Loading: 칩과 마모된 입자가 경사면과 여유면 사이를 메우는 눈 메움 현상으로, 진동이 생기기 쉬우므로 다듬 면이 나빠지고 숫돌의 마모가 촉진된다.
- ② Glazing : 입자가 무디어져 매끈한 상태가 되었을때 가공 된 면의 표면 거칠기가 좋아진다.
- ③ Dressing : 숫돌표면의 입자, 결합제, 이물질 등을 탈락시 켜 절삭작용을 원활하게 한다.
- ④ truing : 숫돌의 연삭면을 숫돌 축에 대하여 평행 또는 일 정한 형태로 성형 시켜 주는 방법
- 2. 드릴지그 구성의 3대 요소에 해당되지 않는 것은?
 - ① 위치 결정 장치
- ② 클램프 장치
- ③ 공구 안내 장치
- 4 측정 장치
- 3. 표면경화법 중 질화법의 특징 설명으로 틀린 것은?
 - ① 마모 및 부식에 대한 저항이 크다.
 - ② 변형이 작다.
 - ③ 당금질 할 필요가 없다.
 - 4 경화층이 두껍다.
- 4. 용접재를 서로 맞대어 가압하면서 전류를 통하면 용접부는 접촉 저항에 의해서 발열이 되어 용접부가 단접 온도에 도달 하였을 때 축방향으로 큰 압력을 주어 용접하는 방법은?
 - ① 퍼커션 용접(percussion welding)
 - ② 업셋 용접(upset welding)
 - ③ 프로젝션 용접(projection welding)
 - ④ 심 용접(seam welding)
- 5. 스핀들과 앤빌의 측정면이 뽀족한 마이크로미터로서 드릴의 웨브(web), 수나사의 골지름 측정에 주로 사용되는 마이크로 미터는?
 - ① 외측 마이크로미터
- ② 깊이 마이크로미터
- ③ 포인트 마이크로미터
- ④ 지시 마이크로미터
- 6. 입도가 작고 연한 숫돌을 작은 압력으로 공작물 표면에 가압 하면서 공작물에 이송을 주고 또 숫돌을 좌우로 진동시키면 서 가공하는 방법은?
 - ① 래핑(Lapping)
 - ② 호닝(Honing)
 - ③ 숏 피닝(Shot peening)
 - 4 슈퍼 피니싱(Super finishing)
- 7. 특수 가공법 중에서 기계적 에너지만 사용하는 가공법으로 짝지어진 것은?
 - ① 전해가공, 전주가공, 초음파가공
 - 2 롤러다듬질, 버니싱, 숏피닝
 - ③ 버니싱, 전주가공, 초음파가공
 - ④ 방전가공, 레이저가공, 이온가공
- 8. 용융금속을 정밀한 형상의 금형에 주입하여 주물을 주조하는 방법으로 치수의 정밀도가 높고 기계가공을 대부분 생략하는 경우가 있으나, 금형의 선택조건이 까다롭고 비싸므로 대량 생산을 고려해야 하는 주조법은?

- ① 원심 주조법
- ② 인베스트먼트법
- **8** 다이캐스팅
- ④ 셀 몰드법
- 9. 굽힘선의 길이 300mm, 판 두께가 3mm인 연강판을 그림과 같이 90°로 V형 굽힘가공을 하려고 한다. 다이견폭(w)이 판두께의 8배일 때, 굽힘에 필요한 힘은 약몇 kgf 인가? (단, 상형과 하형이 닿지 않는 자유굽힘으로 하고, 재료의 인장강도는 40kgf/mm², 조정계수는 1.33 으로 한다.)

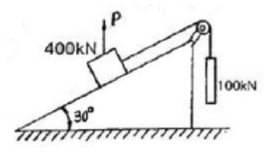


- 1 1995
- 2 2155
- **3** 5985
- 4 1560
- 10. 선반용 바이트의 주요 각도 중에서 바이트의 옆면 및 앞면 과 가공물과의 마찰을 줄이기 위한 각도는?
 - ① 절삭각
- ② 여유각
- ③ 경사각
- ④ 가상각
- 11. 소성가공에 포함되지 않는 가공법은?
 - ① 단조
- ② 압연
- **8** 보링
- ④ 압출
- 12. 연삭 숫돌에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 결합도란 연삭입자를 결합시키는 접착력의 정도를 의미한다.
 - ② 결합도를 경도라고도 하나 입자의 경도와 결합제의 경도 와는 무관하다.
 - 숫돌의 입자가 숫돌에서 쉽게 탈락될 때 경하다고 하며, 탈락이 어려울 때 연하다고 한다.
 - ④ 결합제는 숫돌입자를 결합하여 숫돌의 형상을 갖도록 하는 재료이다.
- 13. 사인바에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 45°를 초과하여 측정할 때, 오차가 급격히 커진다.
 - ② 사인바는 삼각함수를 이용하여 각도 측정을 한다.
 - ③ 하이트 게이지와 함께 사용해 오차를 보정할 수 있다.
 - ④ 호칭치수는 양 롤러간의 중심거리로 나타낸다.
- 14. 4개의 조가 단독으로 이동하며, 고정력이 크고, 불규칙한 가 공물, 편심된 가공물 등을 정밀하게 고정할수 있는 척은?
 - ① 마그네틱 척(magnetic chuck)
 - ② 콜릿 척(collet chuck)
 - ③ 단동 척(independent chuck)
 - ④ 연동 척(universal chuck)
- 15. 판 두께 5mm인 연강 판에 직경 10mm의 구멍을 프레스로 블랭킹(blanking)하려고 한다. 이때 프레스의 평균속도 7m/min, 재료의 전단강도 300 N/mm², 기계의 효율 80%일 때 총소요동력(Pt)은 약 몇 kW 인가?

- 1 5.5
- **2** 6.9
- 3 26.9
- **4** 412.2
- 16. 절삭유제를 사용하는 목적이 아닌 것은?
 - ① 공작물과 공구의 냉각
 - ② 공구 윗면과 칩 사이의 마찰계수 증대
 - ③ 능률적인 칩 제거
 - ④ 절삭열에 의한 정밀도 저하 방지
- 17. TTT선도에서 Mf 점과 Ms점 사이 (100~200℃ 정도)에서 담 금질을 하여 항온변태를 행하는 방법은?
 - ① 오스템퍼링(austempering)
 - ② 마템퍼링(martempering)
 - ③ 마퀀칭(marquenching)
 - ④ 계단 담금질(interrupted quenching)
- 18. 용접부에 생기는 잔류응력을 없애려면 다음 중 어떻게 하는 것이 가장 적합한가?
 - ① 담금질을 한다.
- ② 뜨임을 한다.
- ③ 불림을 한다.
- ₫ 풀림을 한다.
- 19. 제관 가공에서 이음매 없는 관을 가공하는 방법 중 독일에서 발명된 가공법으로 2 개의 롤이 수평면에 대하여 9~12° 각도로 서로 반대 방향으로 경사진 롤을 사용하는 가공법은?
 - ① 플러그밀법
- ② 스티펠 천공법
- ③ 에르하르트법
- 4 만네스만 천공법
- 20. 고에너지속도 성형법(high energy rate forming)에 해당하지 않는 것은?
 - ① 폭발 성형법(explosive forming)
 - ② 액중방전 성형법(electro-hydraulic forming)
 - ③ 하이드로포밍 성형법(hydroforming)
 - ④ 자기 성형법(magnetic pulse forming)

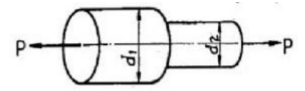
2과목: 재료역학

21. 그림과 같이 두 개의 물체가 도르래에 의하여 연결 되었을 때 평형을 이루기 위한 힘 P는 몇 kN 인가? (단, 경사면과 도르래의 마찰은 무시한다.)

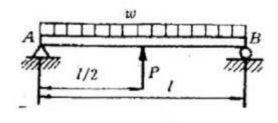


- **1** 200
- 2 250
- 3 300
- **4** 350
- 22. 어떤 평면상에 작용되는 수직 응력과 전단 응력이 σχ = -50 MPa, σy = 10 MPa, τχy = -40 MPa 이 다. 이 평면에 작동되는 최대 주응력은 몇 MPa 인가?
 - ① 70
- ② 50

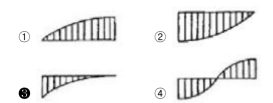
- **3**0
- 4 20
- 23. 그림과 같은 단붙이 봉에 인장하중 P가 작용할 때, 축의 지름을 d₁ : d₂ = 3 : 2로 하면 d₁의 편에 발생하는 응력 σ₁ 과 d₂의 편에 발생하는 응력 σ₂ 의 비는?



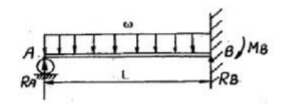
- ① $\sigma_1 : \sigma_2 = 6 : 4$
- ② $\sigma_1 : \sigma_2 = 4 : 6$
- ③ $\sigma_1 : \sigma_2 = 9 : 4$
- **1** $\sigma_1 : \sigma_2 = 4 : 9$
- 24. 한 변의 길이가 8 cm인 정사각형 단면의 봉이 있다. 온도를 20℃ 상승시켜도 길이가 늘어나지 않도록 하는데 280 kN의 힘이 필요하다. 이 봉의 선팽창계수(/℃)는? (단, 봉의 탄성계수 E = 210 GPa 이다.)
 - ① 9.63×10^{-6}
- $2 10.42 \times 10^{-6}$
- 311.23×10^{-6}
- (4) 11.82 × 10⁻⁶
- 25. 안지름이 80 mm, 바깥지름이 90 mm이고 길이가 4 m인 좌굴 하중을 받는 파이프 압축 부재의 세장비는 얼마 정도 인가?
 - 1) 93
- 2 103
- 3 123
- **1** 133
- 26. 길이가 60 cm이고 폭(b) 2 cm, 높이(h) 3 cm인 직사각형 단면의 외팔보 자유단에 1kN의 집중 하중이 작용할 때 최대 굽힘 응력은 약 몇 MPa 인가?
 - 1) 250
- **2** 200
- 3 150
- **4** 100
- 27. 지름 10 mm 이고, 길이가 3 m인 원형 축이 716rpm으로 회전하고 있다. 이 축의 허용 전단응력이 160 MPa인 경우 전달 할 수 있는 최대 동력은 약 몇 kW 인가?
 - **1** 2.35
- ② 3.15
- 3 6.28
- 4 9.42
- 28. 그림과 같은 균일분포하중 ω kN/m 를 받는 단순보에서 중 앙점의 처짐을 0으로 하고자 할 때, 아래에서 위로 받쳐주 어야 하는 힘 P는? (단, 보의 굽힘 강성 EI는 일정하고, 자중은 무시한다.)



- ① wl
- $\frac{1}{2}w\ell$
- $\frac{3}{8}w$
- $a \frac{5}{8} w \ell$
- 29. 왼쪽이 고정단인 길이 ℓ 의 외팔보가 ω의 균일 분포하중을 받을 때, 굽힘모멘트 선도(BMD)의 모양은?



30. 그림과 같은 일단 고정 타단지지 보에 등분포 하중 ω 가 작 용하고 있다. 이 경우 반력 R_A 와 R_B 는? (단, 보의 굽힘강성 티 는 일정 하다.)



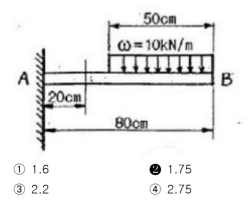
$$_{\odot}$$
 $R_{A}=rac{4}{7}wL,\ R_{B}=rac{3}{7}wL$

$$_{\odot}$$
 $R_{A} = \frac{3}{7}wL, R_{B} = \frac{4}{7}wL$

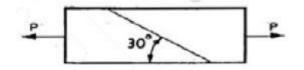
$$_{\odot}$$
 $R_{A}=\frac{5}{8}wL, R_{B}=\frac{3}{8}wL$

$$R_A = \frac{3}{8}wL, R_B = \frac{5}{8}wL$$

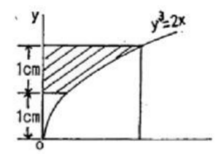
- 31. 지름 4 cm인 균일단면봉이 인장하중을 받고 인장응력 750 MPa 이 생겼을 때, 지름은 약 몇 mm 줄어드는가? (단, 포 아송비는 0.3, 탄성계수는 200GPa 이다.)
 - $\bigcirc 0.45$
- ② 0.37
- **3** 0.045
- 4 0.037
- 32. 그림과 같은 외팔보에 있어서 고정단에서 20㎝ 되는 점의 굽힘모멘트 M은 몇 kN.m 인가?



33. 단면 치수가 8mm × 24mm인 강대가 인장력 P =15 kN을 받 고 있다. 그림과 같이 30° 경사진 면에 작용하는 전단 응력 은 약 몇 MPa 인가?



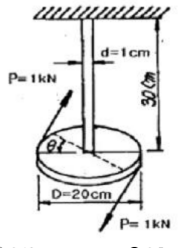
- ① 19.5
- 2 29.3
- **3**3.8
- (4) 67.6
- 34. 그림에서 빗금 친 부분의 도심을 구한 것은? (단, 곡선의 방 정식은 $y^3 = 2x$ 이고, x 와 y는 cm 단위이다.)



- $\mathbf{1} \times = 1.210, y = 1.653$
- ② x = 1.284, y = 1.724
- $3 \times = 1.305, y = 1.983$
- 4 x = 1.423, y = 1.724
- 35. 직경이 1.5 m, 두께가 3 mm인 원통형 강재 용기의 최대 사용강도가 240 MPa 일 때 지탱할 수 있는 한계압력은 몇 kPa 인가? (단, 안전계수는 2 이다.)
 - 1) 240
- **2** 480
- ③ 720
- 4 960
- 36. 다음과 같은 균일 단면보가 순수 굽힘 작용을 받을때 이 보 에 저장된 탄성 변형에너지는?

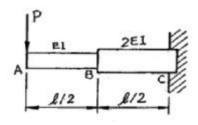


- 37. 다음 그림과 같은 구조물에서 비틀림각 Θ는 약몇 rad 인 가? (단, 봉의 전단탄성계수 G = 120 GPa 이다.)



- ① 0.12
- **2** 0.5
- 3 0.05
- 4 0.032

38. 그림과 같은 외팔보가 집중 하중 P를 받고 있을때, 자유단 에서의 처짐 δA 는? (단, 보의 굽힘 강성 E I 는 일정하고, 자중은 무시한다.)



- $\begin{array}{c}
 \frac{5P\ell^3}{16EI}
 \end{array}$
- $2 \frac{7P\ell^3}{16EI}$
- $\frac{9P\ell^3}{16EI}$
- $\frac{3P\ell^3}{16EI}$
- 39. 동일 재료로 만든 길이 L, 지름 d인 축과 길이 2L, 지름 2d 인 축을 동일 각도만큼 비트는데 필요한 비틀림 모멘트의 비 T1 / T2 의 값은 얼마인가?
 - ① 1/12
- ② 1/10
- **3** 1/8
- 4) 1/6
- 40. 막대의 한 끝이 고정되고 다른 끝에 집중 하중이 작용할 때, 막대의 양단에서 국부변형이 발생하고 양단에서 멀어질 수록 그 효과가 감소 된다는 사실과 관계있는 것은?
 - ① 카스틸리아노(Castigliano)의 정리
 - ② 상베낭(Saint-Venant)의 원리
 - ③ 트레스카(Tresca)의 원리
 - ④ 맥스웰(Maxwell)의 정리

3과목: 용접야금

- 41. 아공석강은 상온에서 어떤 혼합조직을 갖는가?
 - ❶ 펄라이트와 페라이트
 - ② 오스테나이트와 시멘타이트
 - ③ 베이나이트와 페라이트
 - ④ 펄라이트와 시멘타이트
- 42. 담금질한 철강을 A1 변태점 이하의 일정 온도로 가열하여 인성을 증가시킬 목적으로 하는 열처리는?
 - ① 퀜칭(quenching)
 - ② 템퍼링(Tempering)
 - ③ 어닐링(Annealing)
 - ④ 노말라이징(Normalizing)
- 43. 연강용 피복아크 용접봉의 심선 재료로 가장 적합한 것은?
 - ① 합금강
- ② 고탄소 킬드강
- **3** 저탄소 림드강
- ④ 특수강
- 44. 금속재료를 연화시키며, 조직의 균일화, 미세화, 표준화를 목적으로 그 성질을 개선하기 위해 일정 온도에서 일정시간 가열 후 비교적 느린 속도로 냉각시키는 열처리는?
 - ① 담금질
- **②** 풀림

- ③ 침탄
- ④ 표면경화
- 45. 피복 아크 용접봉에서 피복제의 역할로 틀린 것은?
 - ① 아크의 안정
- 2 용착금속의 경화
- ③ 용착금속보호
- ④ 필요한 합금원소 첨가
- 46. 용접 열 영향부의 열 사이클에서 중요한 인자가 아닌 것은?
 - ① 가열속도
 - ② 최저도달(가열)온도
 - ③ 냉각속도
 - 4 최고가열온도에서의 유지시간
- 47. 주철에 첨가되어 흑연화를 촉진하는 원소는?
 - ① Cr
- 2 Mo
- ③ W
- **a** Si
- 48. 연강용 피복아크용접봉의 종류 중 E4324의 피복제 계통은?
 - ① 라임티타니아계
- ② 고셀룰로오스계
- 정보산화티탄계
- ④ 철분산화철계
- 49. 연강용 피복아크 용접봉의 피복제 성분 중 합금제에 해당하 지 않는 것은?
 - ① Mn
- **2** Al
- 3 Cr
- 4 Ni
- 50. 청열취성에 가장 큰 영향을 미치는 것은?
 - 1 질소
- ② 수소
- ③ 산소
- ④ 황
- 51. 탄소강 중에서 적열취성의 원인이 되는 원소는?
 - ① P
- **2** S
- ③ Si
- 4 Mn
- 52. 용접부의 용접금속에 대한 설명으로 맞는 것은?
 - ① 용가재에서 용융된 금속립은 용융된 모재와 용융지를 만들어 화학반응 없이 응고한다.
 - ② 용접금속이 응고할 경우 용융지 표면에서 용융지속으로 주상정이 발달한다.
 - ③ 주상정이 나타나면 결정립이 조대화하여 인장강도가 증가한다.
 - ① 다층용접은 전층이 다음 층의 용접으로 인하여 주조 조 직이 미세한 조직이 된다.
- 53. 다음 열전대 중 가장 낮은 온도에서 사용하는 것은?
 - ① 백금 백금 로듐
- ❷ 구리 콘스탄탄
- ③ 철 콘스탄탄
- ④ 크로멜 알루멜
- 54. 체심 입방격자(BCC)에 속하는 금속은?
 - ① Au
- 2 Al
- 3 Cu
- 4 Mo
- 55. 용접부의 현미경 조직과 기계적 성질이 현저하게 변화하는 영역으로 취성이 가장 큰 부분은?
 - ① 용착금속
- ② 주조부
- ❸ 열영향부
- ④ 모재

56. 탄소 당량을 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 강재의 망간(Mn)과 규소(Si)의 비를 나타낸다.
- ② 강재의 용접성과 관계가 있으며 이 값이 클수록 용접이 곤란하다.
- ③ 보통 연강재의 탄소 당량은 0.1~0.25% 정도이다.
- ④ 주철의 흑연 함유량을 나타낸 것이다.

57. 용접 입열량에 영향을 주지 않는 것은?

- ① 아크전압
- ② 아크전류
- 용접봉 지름
- ④ 용접속도

58. 용접균열 중 고온균열의 종류가 아닌 것은?

- ① 설퍼 균열
- ② 병배 균열
- ❸ 비드 밑 균열
- ④ 크레이터 균열

59. 다음 중 비중이 작은 것에서 큰 순서대로 나열된것은?

- ① 알루미늄 주석 구리 납
- ② 주석 구리 납 알루미늄
- ③ 구리 납 알루미늄 주석
- ④ 납 구리 주석 알루미늄

60. 고온균열에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 응고 직후 입계에 있는 고융점의 불순물이 원인이다.
- ② 탄소, 규소, 인의 첨가로 고온 균열을 방지할 수있다.
- ③ 니켈은 황화니켈을 생성하여 고온균열을 감소시킨다.
- 망간은 유화철(황화철, FeS)을 감소시켜 고온균열을 감소시킨다.

4과목: 용접구조설계

61. 용접시공설계에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 판재가 두꺼운 용접에서는 X형 홈보다는 V형 홈을 이용 하는 것이 좋다.
- ② 단속필릿 용접 이음의 경우 목길이(다리길이)를 크게하고 용접길이를 짧게 하는 것이 좋다.
- ③ 용착금속량이 많이 드는 이음 모양이 되도록 설계한다.
- 용접이음에 걸리는 하중이 작거나 없을 때는 연속필릿 용접이음보다 단속필릿 용접이음이 비용이 절감된다.
- 62. 강판의 두께 12mm, 용접부 길이 200mm를 V 홈으로 맞대기 용접 이음을 할 때 인장력(kgf)은 얼마까지 허용할 수 있는가? (단, 용접부 이음 효율은 85%, 강판의 최대인장강도는 45kgf/mm², 안전계수는 3 이고, 용접부는 불용착부가존재하지 않는 완전 용접부로 한다.)
 - ① 8060
- ② 80600
- **3** 30600
- 4 3060

63. 반발을 이용하는 경도시험 방법으로 맞는 것은?

- ❶ 쇼어 경도시험
- ② 로크웰 경도시험
- ③ 비커스 경도시험
- ④ 브리넬 경도시험

64. 초음파 탐상법에서 통상적으로 적용하는 주파수(MHz)로 가 장 적합한 것은?

- **1** 0.5 ~ 15
- 2 15 ~ 25
- ③ 25 ~ 100
- (4) 100 ~ 1000

65. 용접구조물의 피로강도를 향상시키는 방법으로 틀린 것은?

- ① 냉간가공 또는 야금적 변태로 기계적 강도를 높일것.
- 2 가능한 응력 집중부가 용접부가 되도록 할 것.
- ③ 다듬질 등에 의하여 단면이 급변하는 부분을 피할 것.
- ④ 열처리 등의 방법으로 용접부 잔류응력을 완화시킬것.

66. 용접부의 기본 기호에서 111의 명칭은?

- ❶ 가장자리 용접
- ② 심 용접
- ③ 표면 육성
- ④ 겸침 접합부

67. 연강 용접에서 정적강도가 큰 것에서 작은 것으로 순서가 맞는 것은?

- ① 전면필릿(양면덮개판) >홈용접(맞대기) >측면필릿
- ② 전면필릿(양면덮개판) >측면필릿 >홈용접(맞대기)
- ③ 측면필릿 >전면필릿(양면덮개판) >홈용접(맞대기)
- 4 홈용접(맞대기) >전면필릿(양면덮개판) >측면필릿

68. 용접 잔류 응력은 강구조물의 중요한 유해 요소가 되고 있는데 이와 가장 관계가 먼 것은?

- ① 취성파괴
- ② 피로파괴
- ③ 응력부식
- 4 선상조직

69. 용접성을 이음성능과 사용성능으로 구분할 때 이음 성능에 해당하는 것은?

- ① 모재와 용접금속의 기계적 성질
- ② 모재와 용접금속의 노치인성
- ③ 용접변형과 잔류응력
- 4 용접금속의 형상

70. 필릿 용접부의 용접 비용 계산 방법에서 목길이(다리길이) 10mm의 필릿용접부의 환산계수는 약 얼마인가?

- 1.0
- 2 1.8
- 3 2.3
- **4** 2.8

71. 맞대기 용접이음에서 용접부의 굽힘응력을 구하는 식은? (단, M은 굽힘 모멘트, ℓ은 용접 유효길이, h는 모재의 두께 이다.)

 $\frac{12M}{lh^2}$

 $\frac{6M}{lh^2}$

 $\frac{32M}{11.2}$

 $\frac{32M}{lh^2}$

- 72. CO₂ 가스용접에서 비교적 저전류(약 200A 이하)로 용접하는 경우에 발생하며, 모재에 대한 입열이 적고 용입이 얕기때문에 박판이나 이면비드 용접에 널리 응용되는 용적이행형태는?
 - ① 스프레이형
- ② 슬래그형
- 용 단락형
- ④ 스패터링형

73. 측면 필릿이음에서 용입을 고려한 용입의 루트부터 필릿 용접의 표면까지의 최단거리를 무엇이라고 하는가?

- ① 용입 깊이
- ② 실제 목두께
- ③ 목길이(다리길이)
- ④ 용접루트

74. 리벳 이음에 비교하여 용접 이음의 특징 설명으로 틀린 것은?

- ① 수밀, 기밀, 유밀 등이 우수하다.
- ② 품질검사가 어렵다.
- 3 응력집중이 생기지 않는다.
- ④ 저온에서 취성 파괴가 일어나기 쉽다.

75. 융접(fusion welding)에 해당되는 것은?

- ❶ 테르밋용접
- ② 저항용접
- ③ 마찰용접
- ④ 경납땜

76. 맞대기 이음부에 틈새가 10mm 발생하였을 때 보수 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 틈새에 라이너(liner)를 삽입하여 용접한다.
- ② 한쪽 또는 양측에 덧붙이 용접한 다음 깍아내어 용접한 다.
- ❸ 판두께 6mm 정도 뒷댐판을 대고 용접한다.
- ④ 재료의 일부인 약 300mm 정도를 새로이 바꾼다.

77. 용접균열 시험법에 해당 되지 않는 것은?

- ① 리하이형 구속 균열시험
- ② T형 필릿 균열시험
- ③ 피스코 균열시험
- 4 카안인열 균열시험

78. 용접 잔류 응력을 경감하는 방법 중 틀린 것은?

- ❶ 용착금속의 양을 많게 한다.
- ② 적당한 예열을 한다.
- ③ 풀림(annealing)을 한다.
- ④ 적당한 용착법과 용접순서를 선택한다.

79. 용접예열의 설명으로 틀린 것은?

- ① 급냉에 의한 경화, 균열이 생기기 쉬운 재료(고탄소강, 주철 등)는 재질에 따라 50 ~ 350℃의 예열을 행한다.
- ② 연강을 0℃ 이하에서 용접할 경우 이음부의 양쪽폭 100mm 정도를 40 ~ 75℃로 예열하는 것이 좋다.
- ③ 용접부의 냉각속도를 느리게 하여 결함을 방지할수 있 다
- 열전도도가 큰 알루미늄 합금, 구리합금은 예열이 필요 없다.

80. 용접부 검사법의 분류 중 기계적 시험법이 아닌 것은?

- ① 인장 시험
- ② 굽힘 시험
- ③ 피로 시험
- 4 부식 시험

5과목 : 용접일반 및 안전관리

81. 불활성 가스 아크 용접(inert gas arc welding)에 사용하는 가스는?

- ❶ 아르곤, 헬륨
- ② 산소, 네온
- ③ 질소, 헬륨
- ④ 산소, 질소

82. 압접 방식 중에서 저항용접의 종류가 아닌 것은?

- ① 방전 충격 용접
- ② 프로젝션 용접

- 초음파 용접
- ④ 업셋 막대기 용접

83. 용접 금속과 모재와의 경계는?

- ① 용착 금속(deposited metal)
- ② 용가재(filler metal)
- ❸ 본드(bond)
- ④ 취화영역(脆化領域)

84. 용접 후 검사 결과 용접부에 기공이 발생하였다. 기공의 발 생원인으로서 적당한 것은?

- ① 이음부에 페인트가 묻어 아세틸렌-산소 불꽃으로 태워 없애고 용접하였다.
- ② 장마철에 습기가 많이 있는 용접봉을 잘 건조하여 사용 하였다.
- 용접 전류를 높게 하고 용접 속도를 빨리하여 용접 하였다.
- ④ 저수소계 용접봉을 사용하여 충분한 열량을 주어 용접하 였다.

85. 가스 절단 속도에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 모재의 온도가 높을 수록 고속 절단이 가능하다.
- ② 절단 산소 소비량이 많을수록 정비례하여 증가한다.
- ③ 다이버전트 노즐은 고속분출을 얻는 데 적합하다.
- 4 절단 산소의 압력은 크게 영향이 없다.

86. 용접기의 1차 측에는 안전스위치와 퓨즈를 설치하여야 하는 데, 용접기가 27kVA 이고 1차 입력전압이 300V 일 때 퓨즈 용량은?

- ① 50A
- 2 70A
- **8** 90A
- 4 100A

87. 용접부 시험방법 중 용접성 시험의 종류가 아닌 것은?

- ① 용접경화성시험
- ② 용접연성시험
- 4 설퍼프리트시험
- ④ 용접균열시험

88. 교류 아크 용접기에서 가동철심형의 특징 설명으로 틀린 것 은?

- ① 가동철심으로 누설 자속을 가감하여 전류를 조정한다.
- ② 광범위한 전류조정이 쉽다.
- ③ 미세 전류조정이 가능하다.
- ④ 중간 이상 가동철심을 빼내면 누설자속의 영향으로 아크 가 불안정되기 쉽다.

89. 10-4 ~ 10-6 mmHg 정도의 고 진공에서 수행되는 용접법 은?

- ❶ 전자 빔 용접
- ② 초음파 용접
- ③ 플래시 버트 용접
- ④ 일렉트로 슬래그 용접

90. 가스용접봉의 선택시 주의사항이 아닌 것은?

- ① 가능한 한 모재와 같은 재질일 것
- ② 용접봉의 재질 중에는 불순물을 포함하고 있지 않을 것
- 3 모재에 충분한 취성을 줄 수 있을 것.
- ④ 기계적 성질에 나쁜 영향을 주지 않을 것.
- 91. 용접봉의 피복제 중 산화티탄(TiO2)을 약 35% 정도포함한 용접봉으로서 슬래그 생성계이며 아크는 안정되며 스패터가

적고 슬래그의 박리성도 대단히 좋아 비드(Bead) 표면이 고 우며 작업성이 우수한 것은?

① E4311

2 E4313

③ E4316

④ E4301

92. 아세틸렌가스의 사용압력(kgf/cm²)은 얼마 이하가 좋은가?

1.0

2 1.5

3 2.0

4 2.5

93. 저수소계 피복 아크 용접봉의 특성이 아닌 것은?

- ① 피복재는 석회석이나 형석을 주성분으로 한다.
- ② 내균열성이 우수하다.
- ③ 아크가 안정하고 용접속도가 빠르다.
- ④ 피복재는 흡습성이 높다.

94. 피복 아크 용접에서 균열을 방지하기 위한 방법이 아닌 것 은?

- ① 예열을 충분하게 실시한다.
- ② 저수소계 용접봉을 사용한다.
- ③ 용접봉을 적정하게 건조한다.
- 4 용접부를 급냉한다.

95. 피복아크용접봉의 피복제의 역할에 해당되는 것은?

- ① 탄화성 또는 산화성 분위기로 공기로 인한 산화, 질화 등의 해를 방지하여 스패터를 많게 한다.
- ② 용착금속에 합금원소를 첨가하며 전기를 잘 통하게 한 다.
- ③ 용융점이 높은 무거운 슬래그를 만들며 용적을 크게 한다.
- 탈산정련작용을 하며, 파형이 고운 비드를 만들며 용착 금속의 급냉을 방지한다.

96. 용적(熔滴)이 이행(移行)하는 상태를 분류한 것 중 틀린 것 은?

❶ 피복이행

② 단락이행

③ 스프레이이행

④ 글로뷸러이행

97. 피복아크 용접봉의 취급사항으로 틀린 것은?

- ① 보통(일미나이트계) 용접봉은 70 ~ 100℃에서 30 ~ 60 분 정도 건조시켜 사용한다.
- ② 하중을 받는 상태에서 지면보다 낮은 곳에 보관한다.
- ③ 저수소계 용접봉은 300 ~ 350℃ 에서 1 ~ 2시간 정도 건조시켜 사용한다.
- ④ 용접봉의 보관장소로는 진동이 없고 하중을 받지 않는 장소라야 한다.

98. 서브머지드 아크 용접의 특징 설명 중 옳은 것은?

- ① 용입이 얕다.
- ② 용착금속의 품질이 양호하다.
- ③ 비드 외관이 거칠다.
- ④ 용착속도가 느리다.

99. 직류 아크 중의 두 극의 전압강하는 주로 무엇에 의하여 정 해지는가?

- ① 무부하 전압
- ② 재아크 전압
- ③ 플라스마
- ◑ 전극의 재질

100. 원판상의 롤러 전극사이에 용접할 2장의 판을 두고 가압 통전하여 전극을 회전시키면서 연속적으로 점 용접을 반복 하는 전기저항 용접법은?

- ① 스터드(stud) 용접
- ② 업셋(upset) 용접
- 3 심(seam) 용접
- ④ 플래시 버트(flash butt) 용접

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
2	4	4	2	3	4	2	3	3	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	3	3	3	2	2	2	4	4	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	4	2	4	2	1	4	3	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	2	3	1	2	1	2	4	3	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	2	2	2	4	3	2	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	4	2	4	3	2	3	3	1	4
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	3	1	1	2	1	4	4	4	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	3	2	3	1	3	4	1	4	4
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	3	3	3	4	3	3	2	1	3
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
2	1	3	4	4	1	2	2	4	3