

1과목 : 기계제작법

1. 다이 내에 테이퍼 구멍으로 소재를 잡아 당겨서 테이퍼 구멍과 동일한 단면의 봉재, 관재, 선재를 제작하는 가공 방법은?

- ① 압출 ② 전조
③ 압연 ④ 인발

2. 용접봉 표시기준 "E 4313"에서 그 의미가 맞는 것은?

- ① E : 전기용접봉 ② 43 : 탄소함유량
③ 1 : 피복재 ④ 3 : 심선 지름

3. 치공구를 사용하는 주된 이점이 아닌 것은?

- ① 제품의 정밀도가 향상된다.
② 작업공정을 단축시킨다.
③ 미숙련자도 정밀작업이 가능하다.
④ 불량품 및 호환성이 감소한다.

4. 다음 중 자유단조에 속하지 않는 것은?

- ① 업셋팅(up-setting) ② 늘리기(drawing)
③ 블랭킹(blanking) ④ 구부리기(bending)

5. 연삭기 중에서 주로 마그네틱 척(magnetic chuck)을 사용하는 연삭기는?

- ① 내면 연삭기(internal grinder)
② 만능 연삭기(universal grinder)
③ 평면 연삭기(sur face grinder)
④ 공구 연삭기(tool grinder)

6. 삼침법에서 미터나사의 유효지름(De)을 구하는 공식은? (단, N은 삼침을 나사 홈에 접촉 후 측정된 외측거리, W는 삼침의 지름, P는 미터나사의 피치이다.)

- ① $De = M + 3W - 0.866025P$
② $De = M - 3W - 0.866025P$
③ $De = M - 5W + 0.966025P$
④ $De = M + 5W - 0.966025P$

7. 금속재료의 기계적 성질 중 소성가공에 이용되는 성질이 아닌 것은?

- ① 연성(ductility) ② 취성(brittleness)
③ 가소성(plasticity) ④ 가단성(malleability)

8. 산소-아세틸렌 가스용접에서 전진법과 후진법을 비교 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 전진법은 열 이용률이 좋고 후진법은 나쁘다.
② 전진법은 용접 속도가 느리고 후진법은 빠르다.
③ 전진법은 산화의 정도가 심하고 후진법은 약하다.
④ 전진법은 얇은 판에 좋고 후진법은 두꺼운 판에 적합하다.

9. 연산력이 200N이고, 연삭속도가 1500m/min 일 때, 연산동력(PS)은 약 얼마인가? (연삭 효율은 100%로 한다.)

- ① 4.5PS ② 6.8PS
③ 10.1PS ④ 15.3PS

10. 가스침탄법에서 저탄소강에 침탄층의 깊이를 증가시키기 위

해 사용하는 첨가 원소는?

- ① Cr ② N
③ W ④ Si

11. 각도 측정 게이지가 아닌 것은?

- ① 하이트 게이지(height gauge)
② 오토 콜리메이터(auto colimator)
③ 수준기(precision level)
④ 사인바(sine bar)

12. 입도가 작고 연한 슛들을 적은 압력으로 공작물 표면에 가 입하면서 공작물에 이송을 주고 슛들을 좌우로 진동시키면 서 가공하는 것은?

- ① 샌드 블라스팅 ② 슈퍼피니싱
③ 배럴가공 ④ 버니싱

13. 지그(jig)작업 시 공작물의 위치결정 방법 중 한 공작물이 일직선상에서 적어도 2개의 반대방향 운동을 억제하는 경우 들 또는 그 이상의 표면 사이에서 억제되며, 위치 결정하는 방법은?

- ① 풀 프로핑 ② 네스팅
③ 이젝팅 ④ 센터링

14. 선박 작업 시 절삭속도가 60m/min 이고, 주분력이 250N일 때 절삭동력은?

- ① 2.5kW ② 3.4kW
③ 4.4kW ④ 5.4kW

15. 소성가공에 속하지 않는 것은?

- ① 코킹(caulking) ② 스웨이징(swaging)
③ 호닝(honing) ④ 딥 드로잉(deep drawing)

16. 압연된 강편의 종류 중 4각형 단면치수가 40×40mm 부터 120×120mm 정도인 단면적을 갖는 중간재는?

- ① 빌렛(billet) ② 슬래브(slab)
③ 볼룸(bloom) ④ 로드(rod)

17. NC프로그램 작성 시 사용하는 기능에 대한 구분으로 틀린 것은?

- ① 이송가능 : S기능 ② 공구기능 : T기능
③ 보조기능 : M기능 ④ 준비기능 : G기능

18. 주물의 표면을 백선 주철화하여 표면경도를 높이고 내마멸 성이 우수한 주조방법은?

- ① 셀 울드 주조 ② 탄산가스 주조
③ 칠드 주조 ④ 다이캐스팅

19. 고체침탄법의 특징으로 틀린 것은?

- ① 탄소의 농도 조절이 가능하다.
② 큰 부품의 처리가 가능하다.
③ 소량생산에 적합하다.
④ 설비비가 싸다.

20. 액체 호닝의 설명으로 옳은 것은?

- ① 랩과 일감 사이에 랩제를 넣어 서로 누르고 비비면서 다듬는 방법

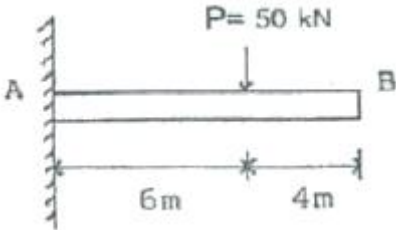
- ② 물(가공액)과 혼합된 연삭입자를 압축공기로 고속 분사시켜 매끈하게 다듬질하는 방법
- ③ 혼(hene)에 회전 및 직선왕복 운동을 주어 가공하는 방법
- ④ 슷돌을 진동시키면서 가공물을 완성 가공하는 방법

2과목 : 재료역학

21. 지름이 7mm, 길이 250mm인 연강 시험편으로 비틀림 시험을 하여 얻은 결과 토크 $4.08\text{N} \cdot \text{m}$ 에서 비틀림 각이 8° 로 기록되었다. 이 재료의 전단탄성계수는 약 몇 GPa인가?

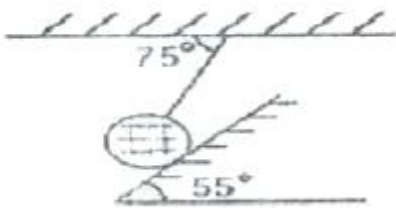
- ① 64
- ② 53
- ③ 41
- ④ 31

22. 그림과 같은 외팔보에서 집중하중 $P = 50\text{kN}$ 이 작용할 때 자유단의 처짐은 약 몇 cm인가? (단, 탄성계수 $E = 200\text{GPa}$, 단면2차모멘트 $I = 10^5\text{cm}^4$ 이다.)



- ① 2.4
- ② 3.6
- ③ 4.8
- ④ 6.4

23. 무기가 100N의 강철 구가 그림과 같이 매끄러운 경사면과 유연한 케이블에 의해 매달려 있다. 케이블에 작용하는 응력은 몇 MPa인가?



- ① 0.436
- ② 4.36
- ③ 5.12
- ④ 51.2

24. 폭 $b=3\text{cm}$, 높이 $h=4\text{cm}$ 의 직사각형 단면을 갖는 외팔보가 자유단에 그림에서와 같이 집중하중을 받을 때 보 속에 발생하는 최대전단응력은 몇 N/cm^2 인가? (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 복원중
- ② 복원중
- ③ 복원중
- ④ 복원중

25. 지름 d 인 강봉의 지름을 2배로 했을 때 비틀림 강도는 몇 배가 되는가?

- ① 2배
- ② 4배
- ③ 8배
- ④ 16배

26. 강재 중공축이 $25\text{kN} \cdot \text{m}$ 의 토크를 전달한다. 중공축의 길이가 3m이고, 허용전단응력이 90MPa 이며, 축의 비틀림각이 2.5° 를 넘지 않아야 할 때, 축의 최소 외경과 내경을 구하면 각각 약 몇 mm인가? 9단, 전단탄성계수는 85GPa 이다.)

- ① 146, 124
- ② 136, 114
- ③ 140, 132
- ④ 133, 112

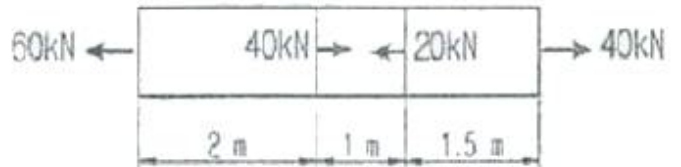
27. 축방향 단면적 A 인 임의의 재료를 인장하여 균일한 인장 응력이 작용하고 있다. 인장방향 변형률이 e , 포아송의 비를 ν 라 하면 단면적의 변화량은 약 얼마인가?

- ① νeA
- ② $2\nu eA$
- ③ $3\nu eA$
- ④ $4\nu eA$

28. 선형 탄성 재료의 정사각형 단면봉에 500kN 의 압축력이 작용할 때 80MPa 의 압축응력이 생기도록 하려면 한변의 길이를 몇 cm로 해야 하는가?

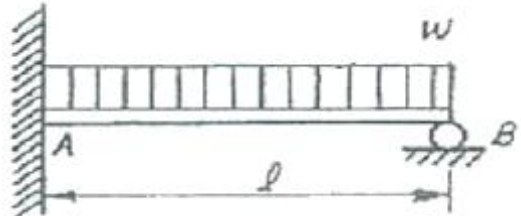
- ① 3.9
- ② 5.9
- ③ 7.9
- ④ 9.9

29. 단면적이 4cm^2 인 강봉에 그림과 같이 하중이 작용할 때 이 봉은 약 몇 cm 늘어나는가? (단, 탄성계수 $E=219\text{GPa}$ 이다.)



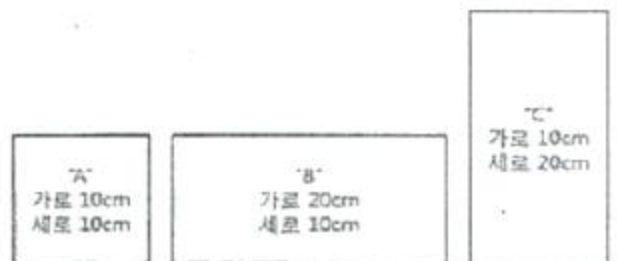
- ① 0.24
- ② 0.0028
- ③ 0.80
- ④ 0.015

30. 그림과 같은 부정정보의 전 길이에 균일 분포하중이 작용할 때 전단력이 0이 되고 최대 굽힘모멘트가 작용하는 단면은 B단에서 얼마나 떨어져 있는가?



- ① $\frac{2}{3}l$
- ② $\frac{3}{8}l$
- ③ $\frac{5}{8}l$
- ④ $\frac{3}{4}l$

31. 그림과 같은 단면을 가진 A, B, C의 보가 있다. 이 보들이 동일한 굽힘모멘트를 받을 때 최대 굽힘응력의 비로 옳은 것은?



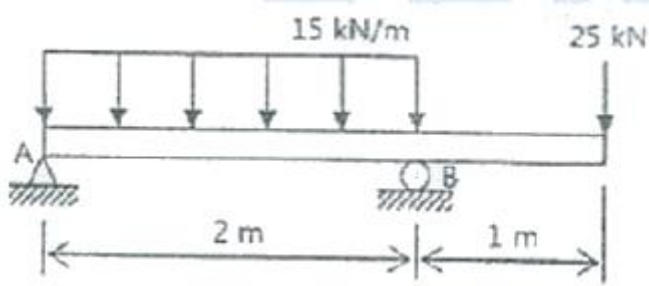
- ① A:B:C = 3:2:1
- ② A:B:C = 4:2:1

- ③ A:B:C = 16:4:1 ④ A:B:C = 9:3:1

32. 보의 임의의 점에서 처짐을 평가할 수 있는 방법이 아닌 것은?

- ① 변형에너지법(Strain energy method) 사용
 ② 불연속 함수(Discontinuity) 사용
 ③ 중첩법(Method of superposition) 사용
 ④ 시컨트 공식(Secant formula) 사용

33. 그림과 같은 보가 분포하중과 집중하중을 받고 있다. 지점 B에서의 반력의 크기를 구하면 몇 kN인가?

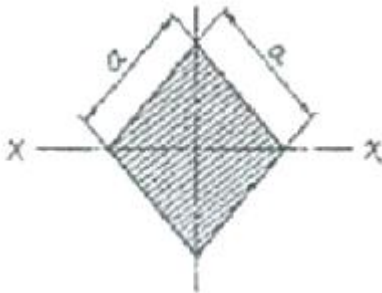


- ① 28.5 ② 40.0
 ③ 52.5 ④ 55.0

34. 강재 나사봉을 기온이 27℃일 때에 24MPa의 인장 응력을 발생시켜 놓고 양단을 고정하였다. 기온이 7℃로 되었을 때의 응력은 약 몇 MPa인가?

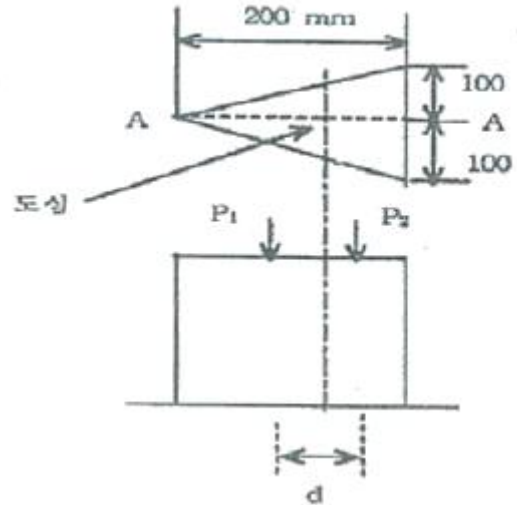
- ① 47.46 ② 23.46
 ③ 71.46 ④ 65.46

35. 그림과 같은 단면의 x - x축에 대한 단면 2차 모멘트는?



- ① $\frac{a^4}{8}$ ② $\frac{a^4}{24}$
 ③ $\frac{a^4}{32}$ ④ $\frac{a^4}{12}$

36. 그림과 같은 삼각형 단면을 갖는 단주에서 선 A-A를 따라 수직 압축 하중이 작용 할 때, 단면에 인장 응력이 발생하지 않도록 하는 하중 작용점의 범위(d)를 구하면? (단, 그림에서 같이 단위는 mm이다.)

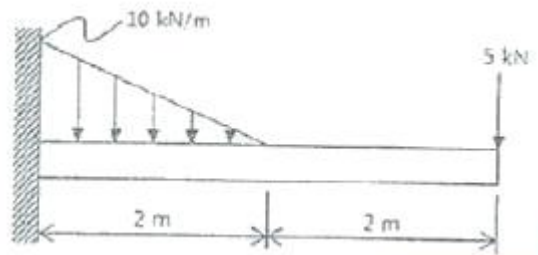


- ① 25mm ② 50mm
 ③ 75mm ④ 100mm

37. 평면응력 상태에서 $\sigma_x=300\text{MPa}$, $\sigma_y=-900\text{MPa}$, $\tau_{xy}=450\text{MPa}$ 일 때, 최대 주응력 σ_1 은 몇 MPa인가?

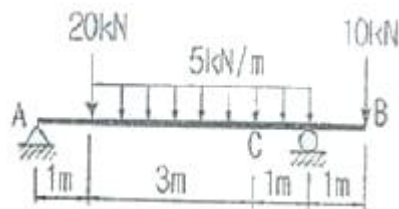
- ① 1150 ② 600
 ③ 450 ④ 750

38. 그림과 같은 외팔보에서 고정부에서의 굽힘모멘트를 구하면 약 몇 kN·m인가?



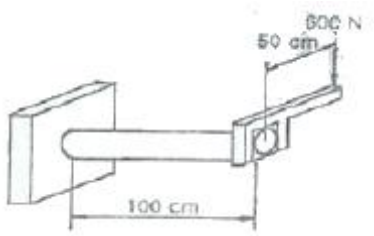
- ① 26.7(반시계방향) ② 26.7(시계방향)
 ③ 46.7(반시계방향) ④ 46.7(시계방향)

39. 아래와 같은 보에서 C점(A에서 4m떨어진 점)에서의 굽힘모멘트 값은?



- ① 5.5kN·m ② 11kN·m
 ③ 13kN·m ④ 22kN·m

40. 그림과 같이 지름 50mm의 연강봉의 일단을 벽에 고정하고, 자유단에는 50cm 길이의 레버 끝에 600N의 하중을 작용시킬 때 연강봉에 발생하는 최대주응력과 최대전단응력은 몇 MPa인가?



- ❶ 최대주응력 : 51.8 최대전단응력 : 27.3
- ❷ 최대주응력 : 27.3 최대전단응력 : 51.8
- ❸ 최대주응력 : 41.8 최대전단응력 : 27.3
- ❹ 최대주응력 : 27.3 최대전단응력 : 41.8

3과목 : 용접야금

41. 강의 냉각 중 Fe-C 평형상태도에서 공석점의 조직변화 내 용으로 옳은 것은?

- ❶ Pearlite → Ferrite
- ❷ Austenite → Martensite
- ❸ Austenite → Pearlite
- ❹ Ferrite → Troostite

42. 강괴의 응고에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 용강 중의 불순물은 인, 황, 황하철 등이다.
- ❷ 주상정이 발달하여 조대한 입상정을 형성한다.
- ❸ 주형 벽면에서 중앙부를 향한 주상정이 생긴다.
- ❹ 불순물은 용점이 높아 강괴의 가장자리부에 모이기 쉽다.

43. 오스테나이트계 스테인리스강의 용접에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 짧은 아크길이를 유지한다.
- ❷ 예열을 충분히 해주어야 한다.
- ❸ 아크를 중단하기 전에 크레이터처리를 한다.
- ❹ 낮은 전류값으로 용접하여 용접 입열을 억제한다.

44. 방식법 중 부식을 방지하려는 금속을 외부전원에 연결하여 부식 전류와 반대방향의 전류를 흘려 부식을 방지하는 것은?

- ❶ 금속 용사법 ❷ 산화철 피복법
- ❸ 유전양극 방식법 ❹ 부식억제제 첨가법

45. 금속결정구조가 면심입방격자(FCC)로만 되어 있는 것은?

- ❶ Ag, Al, Cu, Ni ❷ Mo, Nb, Cu, Be
- ❸ Nb, Co, Al, Mg ❹ Mg, Ag, Be, Ti

46. 피복아크 용접봉의 심선재료로 저탄소 림드강이 사용되는 가장 큰 이유는?

- ❶ 기공방지 ❷ 피트방지
- ❸ 용락방지 ❹ 균열방지

47. 탄소강 중에서 인(P)이 미치는 영향으로 틀린 것은?

- ❶ 연신율을 감소시킨다.
- ❷ 상온취성의 원인이 된다.
- ❸ 결정립을 미세화시킨다.

④ Fe₃P로 고스트라인을 형성시켜 파괴의 원인이 된다.

48. 금속의 강화기구 중 결정립의 크기와 강도와와의 관계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 결정립의 크기가 작을수록 강도는 증가한다.
- ❷ 결정립계의 면적이 클수록 강도는 저하한다.
- ❸ 재료의 항복강도와 결정립의 크기 관계를 Hall-Petch 식이라 한다.
- ❹ 결정립이 미세할수록 항복강도 뿐만 아니라 피로강도 및 인성이 증가된다.

49. 일반적으로 저수소계 용접봉에서 탈산제로 사용되며, 용접 중 용융슬래그 내 FeO에 의하여 산화반응이 일어나는 원소는?

- ❶ Si ❷ Co
- ❸ S ❹ P

50. 소재에 인성을 부여하기 위한 열처리는?

- ❶ 뜨임(tempering) ❷ 불림(normalizing)
- ❸ 담금질(quenching) ❹ 풀림(annealing)

51. 아크용접에서 기공발생에 가장 큰 원인이 되는 것은?

- ❶ Fe ❷ Co
- ❸ N₂ ❹ CO₂

52. 18Cr-8Ni 스테인리스강의 조직으로 맞는 것은?

- ❶ Ferrite ❷ Pearlite
- ❸ Cementite ❹ Austenite

53. 구리의 일반적인 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ❶ 전기 및 열전도도가 높다.
- ❷ 전연성이 좋다. 가공이 용이하다.
- ❸ 화학적 저항력이 작아 부식이 잘된다.
- ❹ 용융점 이외에는 변태점이 없다.

54. 황(S)의 영향으로 인하여 균열을 일으켜 가공을 곤란하게 하는 성질은?

- ❶ 쌍정 ❷ 재결정
- ❸ 청열취성 ❹ 적열취성

55. 특수강의 원소 중 고온에서의 크리이프 강도, 내식성을 크게 하며 열처리 효과를 크게 하고 뜨임 취성을 방지하는 원소는?

- ❶ Mn ❷ Cr
- ❸ Mo ❹ Sn

56. 용접 후 풀림 효과와 가장 거리가 먼 것은?

- ❶ 잔류응력 제거 ❷ 경도의 증가
- ❸ 절삭성의 향상 ❹ 냉간가공성의 개선

57. 전위가 인접한 슬립(Slip)면상에 이동하면서 생기는 계단상의 부분은?

- ❶ 조그(jog)
- ❷ 코트렐 효과(cotrell effect)
- ❸ 프랭크-리드원(Frank Read 원)
- ❹ 전위선(dislocation line)

58. 금속침투법에서 강재를 가열하여 그 표면에 시을 확산 침투시키는 방법은?

- ① 크로마이징 ② 실리코나이징
③ 세라다이징 ④ 칼로라이징

59. 다음 중 압력 배관용 탄소 강판 재료를 나타내는 기호로 옳은 것은?

- ① SPPS ② STPG
③ SPLT ④ STK

60. 주석청동 중에 납을 3.0 ~ 26% 첨가한 것으로 조직 중에 납이 거의 고용되지 않고, 입간에 점재하여 윤활성이 좋아 베어링, 부싱, 패킹 등에 사용되는 것은?

- ① 인청동 ② 연청동
③ 알루미늄 ④ 니켈 청동

4과목 : 용접구조설계

61. 홈 용접에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 홈의 단면적은 가능한 작게 한다.
② 모재가 두꺼운 경우에는 대개 양면 홈을 이용한다.
③ 피복아크용접시 루트 간격의 최대치는 보통 사용 용접봉 심선의 지름으로 한다.
④ 피복아크용접시 I형 홈 용접을 할 경우 보통 판 두께 9mm가 매우 적합하다.

62. KS B 080에 금속재료 인장 시험편의 종류 중 4호 시험편의 표점거리는 몇 mm인가?

- ① 60mm ② 50mm
③ 24mm ④ 12mm

63. 이음개소가 1개소인 필릿 이음의 강도계산 공식으로 옳은 것은?

- ① 허용응력/목단면적
② 목단면적/허용응력
③ 파괴하중/목길이×용접길이
④ 파괴하중/목두께×용접길이

64. 필릿 용접부의 균열 방지대책이 아닌 것은?

- ① 용접 입열량을 제한한다.
② 유황(S)성분이 적은 모재를 사용한다.
③ 인(P)성분이 적은 모재를 사용한다.
④ 탄소당량이 높은 모재를 사용한다.

65. 로크웰 경도에서 시험하중이 150kgf이며, 단단한 재료의 경도 측정에 사용되는 스케일(scale)로 적합한 것은?

- ① A스케일 ② B스케일
③ C스케일 ④ D스케일

66. 두께가 25mm이상의 연강판을 0℃이하에서 용접할 경우 예열 온도로 옳은 것은?

- ① 50 ~ 75℃ ② 150 ~ 200℃
③ 250 ~ 450℃ ④ 450 ~ 650℃

67. 평판 용접부를 검사하는 자기탐상검사에 대한 설명으로 틀

린 것은?

- ① 일반적으로 누설자속의 검출에는 자분을 이용하는 것이 많다.
② 용접부 표면보다는 용접부 내부 깊은 곳에 있는 결함을 검사하는데 유용하다.
③ 오스테나이트계 스테인리스강이나 알루미늄(Al)과 같은 비자성체에는 적용할 수 없다.
④ 결함에 의하여 생긴 누설 자속을 자분 또는 검사 코일(Coil)을 사용하여 결함의 위치를 감지한다.

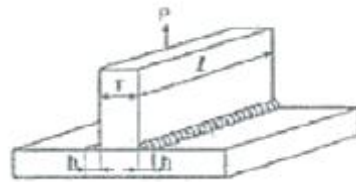
68. 용접 중에 실시하는 작업 검사가 아닌 것은?

- ① 융합 상태 ② 비드 파형
③ 변형 교정 ④ 크레이터의 처리

69. 용접성시험 중 노치 취성 시험에 해당하는 것은?

- ① 2중 인장 시험
② 분할형 원주 휨 시험
③ 휘스코(Fisco)균열 시험
④ 코머렐 시험(Kommerell test)

70. [그림]의 T형 측면 필릿 용접 이음에서의 응력을 구하는 식은?



- ① $\sigma = \frac{0.707P}{hl}$ ② $\sigma = \frac{hl}{0.707P}$
③ $\sigma = \frac{(h+T)l}{0.505P}$ ④ $\sigma = \frac{\pi}{1.414P}$

71. 구조용강의 용접균열을 발생장소, 발생방향, 발생온도에 따라 구분할 때 발생온도에 따라 구분에 해당되지 않는 것은?

- ① 고온균열 ② 저온균열
③ 재열균열 ④ 모재균열

72. 가스 실드 아크 용접 시 실드가스가 부족할 때 가장 많이 발생하는 용접 결함은?

- ① 기공 ② 오버랩
③ 언더컷 ④ 슬래그 혼입

73. 용착 금속의 기계적 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 연강을 고온에서 사용하는 경우 크리프 강도가 저하된다.
② 용접부의 표면 덧붙이는 용접이음 강도를 증가시킨다.
③ 노치가 있는 경우 응력집중을 일으켜 용접이음 강도를 저하시킨다.
④ 연강의 경우 온도가 낮을수록 항복점과 인장 강도는 증가한다.

74. 한국산업표준에서 용접의 기본기호 중 [보기]가 의미하는 것은?



- ① 심 용접 ② 가장자리 용접
③ 표면육성 ④ U형 맞대기 용접

75. 주철제품의 보수용접 방법으로 틀린 것은?

- ① 용접하기 전에 예열처리를 한다.
② 움직이지 않도록 강력하게 구속한 후 용접한다.
③ 용접 길이가 길 경우 일회 용접선의 길이를 제한한다.
④ 균열의 보수는 균열의 성장을 방지하기 위하여 균열의 끝에 정지구멍을 뚫는다.

76. 비드 밑 균열의 발생과 관계없는 것은?

- ① 수소가 원인이 된다.
② 고탄소강 용접 시 발생한다.
③ 연강 용접 시 자주 발생한다.
④ 고장력강 용접 시 발생한다.

77. 용접부의 크기를 결정하는 기본 설계방법으로 틀린 것은?

- ① 적합한 용접부 크기로 할 것
② 안전율을 고려하여 안전한 강도를 유지하도록 할 것
③ 용접강도가 비용적인 측면에서 단속 필릿 용접의 경우 용접길이보다 목걸이를 길게 할 것
④ 용접 이음에 걸리는 하중이 작거나 없을 때에는 연속 필릿 용접보다 단속 필릿 용접으로 할 것

78. 세로비드 노치 굽힘 시험법으로 용접하지 않은 모재를 시험할 수 있는 장점이 있으며, 용접부의 연성이나 균열을 조사하는 시험은?

- ① 킨젤 시험 ② 슈나트 시험
③ 카안 인열 시험 ④ 샤르피 충격 시험

79. 구조물 제작 시 용접 이음형상에 따른 종류가 아닌 것은?

- ① 아래보기 이음 ② 모서리 이음
③ 겹치기 이음 ④ T자 이음

80. 접합하려는 두 부재를 겹쳐놓고 한쪽의 부재에 둥근 구멍을 뚫고 그 곳을 용접하는 것은?

- ① 필릿 용접 ② 플레어 용접
③ 플러그 용접 ④ 그루브 용접

5과목 : 용접일반 및 안전관리

81. 용접조건이 같을 때 맞대기 이음의 첫층(1pass)에서 수축량에 미치는 영향이 가장 큰 강은?

- ① 연강 ② HT 60강
③ HT 80강 ④ 9% NIU

82. 연납땜에 주로 사용하는 용가재인 주석의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 응고점이 낮다.
② 퍼짐성이 좋다.
③ 주석이 증가하면 가격은 싸진다.

- ④ 주석이 증가하면 내식성이 증가한다.

83. MIG용접 시 용융금속의 이행 행태가 아닌 것은?

- ① 스프레이(spray) 이행형
② 스킵(slip) 이행형
③ 입상(globular) 이행형
④ 단락(short circuit) 이행형

84. 이산화탄소 아크용접 시 건강에 가장 나쁜 영향을 미치는 것은?

- ① 이산화탄소의 축적에 의한 질식
② 질소의 축적에 의한 중독 작용
③ 복사에너지에 의한 질식
④ 탄소의 축적에 의한 질식

85. 용접에 의한 블로 홀(blow hole)발생 방지대책이 아닌 것은?

- ① 예열 실시 ② 용접부의 녹 제거
③ 용접재료 건조 ④ 모재로 림드강을 사용

86. 방사선 투과사진의 상의 질을 나타내는 척도는?

- ① 투과도계 ② 납글자
③ 탐촉자 ④ 흡수도계

87. 플라스마 아크 용접에 적당한 재료가 아닌 것은?

- ① 탄소강 ② 니켈합금
③ 알루미늄합금 ④ 스테인리스강

88. 외부에서 신선한 공기를 공급시키는 호흡용 보호구는?

- ① 보호 마스크 ② 방진 마스크
③ 방독 마스크 ④ 호스 마스크

89. 내용적 50L의 산소용기에 설치한 조정기의 고압게이지가 8MPa에서 산소를 사용한 후 1MPa로 떨어졌다면 산소의 소비량은?

- ① 3000L ② 3500L
③ 3750L ④ 4200L

90. 용접부의 예열 목적에 대하여 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 용접부의 기계적 성질을 향상시킨다.
② 탄소의 방출을 용이하게 하여 저온 균열을 방지한다.
③ 용접부의 열영향부와 용착 금속의 경화를 방지한다.
④ 온도 분포를 완만하게 하여 변형과 잔류 응력 발생을 적게 한다.

91. 마찰용접의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 작업능률이 높고 변형의 발생이 적다.
② 국부 가열이므로 열영향부가 좁고 이음 성능이 좋다.
③ 취급과 조작이 간단하고 이종 금속의 접합이 가능하다.
④ 용접물의 형상치수, 단면모양, 길이, 무게 등의 제한을 받지 않는다.

92. 투과법, 펄스 반사법, 공진법 등으로 시험하는 비파괴검사는?

- ① 초음파탐상검사 ② 자기탐상검사

- ③ 와전류탐상검사 ④ 방사선투과검사

93. 콘크리트 절단을 할 수 있는 것은?

- ① 스카핑 ② 가스 가우징
③ 산소창 절단 ④ 탄소 아크 절단

94. 간이 자동화 용접법인 중력식 용접법(gravity welding)에 주로 사용되는 피복 아크 용접봉의 종류로 가장 적당한 것은?

- ① 저수소계 용접봉
② 일루미나이트계 용접봉
③ 철분산화철계 용접봉
④ 고셀룰로오스계 용접봉

95. 안전표지 색채에서 지시표지에 사용되는 색은?

- ① 노란색 ② 파란색
③ 검정색 ④ 빨간색

96. 피복 아크 용접에서 V형 용접 홈을 선택할 경우 판두께로 적합한 것은?

- ① 5mm 이하 ② 6~20mm
③ 20mm 이상 ④ 어느 것이나 이용

97. 허용 사용률이 몇 % 이상이면 용접기를 연속적으로 사용해도 지장이 없는가?

- ① 40% ② 60%
③ 100% ④ 200%

98. 진공상태에서 용접하는 것은?

- ① 전자 빔 용접
② 논 가스 아크 용접
③ 일렉트로 슬래그 용접
④ 불활성가스 텅스텐 용접

99. 아세틸렌 용기의 밸브는 일반적으로 전용핸들을 이용하여 몇 회전 정도 열어서 사용하면 좋은가?

- ① 0.5 회전 ② 1.5 회전
③ 2 회전 이상 ④ 완전히 연다.

100. 탄산가스 용접에 관련항 설명으로 틀린 것은?

- ① 전압을 높이면 비드가 넓어진다.
② 솔리드 와이어 용착율은 90~95%에 달한다.
③ 전류를 높이면 아크전압도 함께 높아 주어야 좋다.
④ 와이어 돌출길이는 200A 이하에서는 15~25mm 정도로 한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	①	④	③	③	②	②	①	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	②	①	③	①	①	③	①	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	②	①	①	③	①	②	③	①	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	④	③	③	④	②	③	①	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	④	②	③	①	④	③	②	①	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	④	③	④	③	②	①	④	①	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	②	④	④	③	①	②	③	①	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	①	②	②	②	③	③	①	①	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	③	②	①	④	①	③	④	②	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	①	③	③	②	②	③	①	①	④