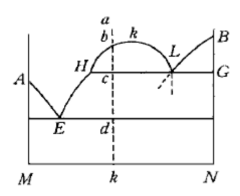
1과목 : 금속재료

- 1. 탄소0.45~1.10% 범위의 강으로 830~860℃에서 유냉시키고 450~540℃에서 뜨임하여 얻는 스프링강의 조직명은?
 - ① 오스테나이트
- ② 페라이트
- **3** 솔바이트
- ④ 마텐자이트
- 2. 형상기억 합금은 금속의 어떤 성질을 이용한 것인가?
 - ① 탄성변형
- 2 마텐자이트변태
- ③ 질량효과
- ④ 확산
- 3. 섬유강화 초합금의 기호로 맞는 것은?
 - 1 FTA
- 2 PGA
- **3** FRS
- 4 PRH
- 4. 연청동(leaded brass)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 주석청동에 납을 첨가한 것이다.
 - ② 조직의 미세화를 위하여 Ti. Zr 등을 첨가한다.
 - ③ 연청동은 윤활성이 우수하다.
 - 4 취성이 우수하나 베어링 합금에는 적합하지 않다.
- 5. 고 기능성 박막제조방법이 아닌 것은?
 - ① 진공증착법

- ② 스파트링(sputtering)법
- ③ 이온 플레이팅(ion plating)법
- 4 질화법
- 6. 적은 절삭깊이, 적은 이송량, 저속 절삭에서는 고성능을 발휘 하며 자동선반, 정밀보링, 리머, 엔드밀 등으로 사용되는 초 경합금은?
 - ① 비금속 피복합금
- 2 초미립 초경합금
- ③ 점결소성 합금
- ④ 주철-구리계 합금
- 7. 자동차부품, 시계부품 등에 사용되는 쾌삭강에서 절삭성을 높이기 위해 첨가 하는 원소가 아닌 것은?
 - ① 황(S)
- ② 납(Pb)
- **3** 철(Fe)
- ④ 인(P)
- 8. 베어링 합금이 갖추어야 할 조건 중 틀린 것은?
- ① 충분한 점성과 인성이 있을 것
 - ② 마찰계수가 적을 것
 - ③ 저항력이 클 것
 - ₫ 열전도율이 작을 것
- 9. 금속의 결정격자 단위포의 크기는?
 - 10^{-2} cm
- $(2) 10^{-3}$ cm
- 310^{-8} cm
- $4 10^{-12} cm$
- 10. 인장시험곡선 즉 응력변형선도가 이루는 면적이 클수록 증가하는 성질은?
 - ① 취성
- ② 인성
- ③ 경도
- ④ 강도
- 11. 다이캐스팅(die casting)용 아연(Zn)합금으로 적당한 것은?
 - ① Muntz-metal
- ② Delta-metal
- 3 ZAMAK 3
- 4 SAP

- 12. 탄소강 중 인(P)의 영향으로 가장 옳은 것은?
 - ① 주조성 개선
- ② 적열취성의 원인
- ③ 용접성 저하
- 4 상온취성의 원인
- 13. 화폐(동전), 열교환기, 탄화외피 등으로 많이 사용 되는 큐 우프로니켈(cupronickel)합금의 Ni 함유량은?
 - **1** 10 ~ 30%
- 2 40 ~ 50%
- $360 \sim 70\%$
- 4 80 ~ 90%
- 14. 소성가공성이 가장 양호한 결정격자는?
 - ① BCT
- ② BCC
- **6** FCC
- (4) CPH
- 15. 강을 담금질 한 후 과포화상태의 원자가 석출하면서 경도의 변화가 특히 현저하게 높아지는 현상은?
 - 시효경화
- ② 안전경화
- ③ 표면경화
- ④ 압축경화
- 16. 입방정계의 결정격자와 관련이 없는 것은?
 - 복잡입방격자
- ② 단순입방격자
- ③ 체심입방격자
- ④ 면심입방격자
- 17. 금속의 동소 변태 설명이 옳지 않은 것은?
 - ① 서로 다른 상태로 존재하는 동일원소의 두 고체를 동소 체라 한다.
 - ② 동소변태를 격자변태라고도 한다.
 - ③ 동소변태는 금속내부에서 생기는 변태이므로 변태점을 경계로 하여 성질이 변화한다.
 - 동소변태에서는 성질의 변화가 일정한 온도 범위내에서 점진적이고 연속적으로 변화한다.
- 18. 소결자기재료 중 소결금속 자석 재료(alnico)의 표준 조성 은?
 - Al − Fe − Ni − Co
- ② Al Mn Ni Cu
- 3 Al Ni Cu Zn
- 4 Al Bi Au Sn
- 19. 어떤 탄소강의 상온조직을 관찰한 결과 30%의 Pearlite와 70%의 Ferrite로 나타났다. 이 강의 탄소 함유량(%)은? (단, 공석점의 C 함유량은 0.8%임)
 - ① 0.06
- **2** 0.24
- ③ 0.48
- 4 0.96
- 20. 가공경화에 의해 발생된 내부응력의 원자배열 상태는 변하 지 않고 감소하는 현상은?
 - 회복
- ② 탄성
- ③ 재소성
- ④ 질량경화
- 2과목: 금속조직
- 21. 고체상태에서 철의 동소체(allotropy)와 관련이 없는 것은?
 - ① y- Fe
- 2α Fe
- ③ δ− Fe
- **4** θ− Fe
- 22. 순금속 M 과 N 이 액체상태에서 완전히 균일한 상을 형성 하지 못하고 2상으로 분리되는 경우의 상태도에서 나타나는 반응은?



- ① 공석반응
- ② 편정반응
- ③ 포정반응
- ④ 재융반응

23. 인상전위(edge dislocation)의 설명 중 가장 적합한 것은?

- ① 전위선이 Burger's vector와 평행인 전위
- ② 전위선이 Burger's vector와 직각인 전위
- ③ 전위면이 Burger's vector와 평행인 전위
- ④ 전위면이 Burger's vector와 직각인 전위

24. 철강재료의 조직 중 고용체는?

- ① 펄라이트
- 2 오스테나이트
- ③ 시멘타이트
- ④ 레데뷰라이트

25. 용질원자와 칼날전위의 상호작용을 무엇이라고 하는가?

- 1 Oxidation pinning
- 2 Cottrell effect
- 3 Frank-read source
- 4 Peierls stress

26. 전이온도(transition temperature)를 옳게 설명한 것은?

- ① 저온도에서 불규칙상태의 고용체를 급속히 가열하면 불 규칙 격자가 형성되기 시작하는 온도
- 고온도에서 불규칙상태의 고용체를 천천히 냉각하면 규칙격자가 형성되기 시작하는 온도
- ③ 저온도에서 불규칙상태의 고용체를 급속히 가열하면 규 칙격자가 형성되기 시작하는 온도
- ④ 고온도에서 규칙상태의 고용체를 천천히 냉각하면 불규칙격자가 형성되기 시작하는 온도

27. 강에서 α-마텐자이트(martensite)의 격자구조는?

- 1 체심정방격자
- ② 면심정방격자
- ③ 저심입방격자
- ④ 조심입방격자

28. 냉간가공에서 인발가공으로 철사 등에 생기는 1 차원적인 집합조직을 무엇이라고 하는가?

- ① 확산조직
- ② 산화조직
- ③ 응력조직
- 4 섬유조직

29. 강의 물리적 성질을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 비중은 탄소량의 증가에 따라 감소한다.
- ② 열전도도는 탄소량의 증가에 따라 감소한다.
- ③ 전기저항은 탄소량의 증가에 따라 증가한다.
- ❶ 탄소강은 일반적으로 자성을 띄고 있지 않다.

30. 다음 중 포정 반응식은?

- ① 액상(L) ↔ 융체[A] + 융체[B]
- ② 고용체[γ] \leftrightarrow 고용체[α] + 고용체[β]

- ③ 고용체(α) + 융체(Ε) ↔ 고용체(β)
- ④ 액상(L) ↔ 고용체[α] + 액상(L₂)

31. 재료의 강도를 높여주지 못하는 처리는?

- ① 냉간가공
- ② 열간가공
- ③ 합금원소의 첨가
- ④ 결정립의 미세화

32. 금속에 적용할 수 있는 상률(phase rule)로써 맞는 것은? (단, 응축계 상율이며 F: 자유도, C: 성분, P: 상)

- ① F = C + P 1
- (2) F = C + P 2
- F = C − P + 1
- 4 F = C P + 2

33. 강을 담금질한 후 템퍼링할 때 까지의 조직의 변태 중 틀린 것은?

- Austenite → Martensite
- ② Martensite → Fine pearlite
- Pearlite → Cementite
- ④ Fine pearlite → Medium pearlite

34. 시멘타이트의 자기변태점은?

- 1 A₀
- (2) A₁
- 3 A₂
- 4 A₃

35. 규칙-불규칙 변태의 성질 중 일반적으로 같은 조성의 합금 에서 전기저항은 어떻게 되는가?

- 1 규칙 합금이 불규칙 합금보다 작다.
- ② 규칙 합금이 불규칙 합금보다 크다.
- ③ 규칙 합금과는 무관하다.
- ④ 항상 일정하다.

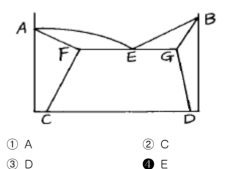
36. 탄소함량이 가장 적은 조직은?

- ① 시멘타이트
- 2 페라이트
- ③ 펄라이트
- ④ 마텐자이트

37. 면심입방격자에서 단위격자에 속하는 원자수는?

- ① 2
- **2** 4
- ③ 6
- 4 8

38. 부분 고용체형 상태도에서 공정점은?



- 39. 강의 A₁변태를 바르게 설명한 것은?
 - ❶ 공석 변태를 말한다.
 - ② 순철의 경우 768℃에서 일어난다.
 - ③ γ 조직이 α 조직으로 변하는 공정 변태이다.
 - ④ 자성이 급변한다.

40. α 철을 조직학상으로 무엇이라고 부르는가?

- ① 시멘타이트
- ② 오스테나이트
- ③ 펄라이트
- 4 페라이트

3과목: 금속열처리

41. 냉간가공용 합금 공구강(STD)의 템퍼링 온도에서 일반적으로 내마모성을 중요시 할 때의 템퍼링 온도는?

- **1** 150~200℃
- ② 500~550℃
- ③ 750~800℃
- (4) 850~900°C

42. 구리의 재결정 풀림 온도(♡)로 가장 적합한 것은?

- 100~200
- 2 300~400
- **3** 500~700
- 4 800~1000

43. 열처리의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 경도를 높이기 위하여 담금질 하였다.
- ② 담금질 후 인성을 증가시키고 취약해지는 것을 막기 위 해 템퍼링 하였다.
- 결정립의 미세화, 방향성 증가, 편석제거, 균일상태로 하기 위해 응력 증가의 어닐링을 하였다.
- ④ 조직의 연화와 기계 가공성을 적당한 상태로 만들기 위 해 어닐링 하였다.

44. 고주파 열처리법에 의해 발생될 수 있는 현상의 설명이 틀린 것은?

- ① 탄소 함유량은 0.3%이하이어야 하고 이 이하의 탄소%에 서는 소재의 경도 HV가 500 이하는 곤란하다.
- ② 탄소함유량이 0.4%이상인 경우는 고주파 열처리전에 탄화물을 구상화처리 한다.
- ③ 고주파 열처리품의 경화층에서 발생되는 균열은 경화층이 얕아질수록 균열이 발생되기 쉽다.
- ④ 고주파 열처리품은 퀜칭작업 후 자연균열을 방지하기 위 하여 즉시 저온 템퍼링을 실시하여야 한다.
- 45. 용체화 처리 후 인공시효한 상태의 알루미늄 합금의 질별기 호는?
 - **1** T6
- ② T3
- ③ T2
- ④ T1

46. 열처리로의 연속조업 방법에 의한 분류가 아닌 것은?

- ① 푸셔(pusher)형
- ② 전로(linz donawitz)형
- ③ 컨베이어(conveyor)형
- ④ 스트렌드(strand)형

47. 0.6%C 이하의 탄소강은 C%에 의하여 경도를 측정할 수 있다. 0.5%강을 담금질 했을 때 담금질경도(HRC)와 임계담금 질경도(HRC)는?

- 1) 45, 36
- 2 50, 40
- **3** 55. 44
- 4 60, 48

48. 저탄소강 대형품에 대한 침탄열처리의 설명이 틀린 것은?

- ① 1차 담금질의 목적은 내부 결정립의 미세화이다.
- ② 150~200℃ 범위에서 저온 뜨임을 한다.
- 3 2차 담금질의 목적은 인성과 연성의 증가이다.
- ④ 고온 장시간의 가열로 결정립이 조대화한다.

- 49. 철강의 표면에 Si를 침투 확산시켜 내식성을 향상시키는 것 은?
 - ① 크로마이징(chromizing)
 - ② 보오론나이징(boronizing)
 - ③ 실리코나이징(siliconizing)
 - ④ 카로라이징(colorizing)
- 50. 1100℃에서 조업한 부탄가스의 변성에 의한 RX 가스의 탄소포텐샬을 계산할 때 어느 성분을 직접 측정하여 탄소포텐샬을 산출하는가?
 - ① SO₂
- **2** CO₂
- $3 N_2$
- (4) NO₂

51. 담금질 후 탈탄이 발생하였을 때 현미경조직 관찰을 하면 탈탄층은 주로 어떤 조직으로 나타나는가?

- ① 마텐자이트
- 2 페라이트
- ③ 베이나이트
- ④ 시멘타이트

52. 기름냉각 탱크 온도(60~80℃)가 계속해서 올라갈 때 부대 설비의 결함으로 가장 옳은 것은?

- 1 열교환기 및 배관이 막혀서
- ② 승강 장치가 원활히 운전되지 않아서
- ③ 분사 장치가 없어서
- ④ 교반 속도가 일정할 때
- 53. 구상흑연주철의 제1단 흑연화 열처리에서 동일한 속도로 백 선화 한 것은 어느 성분의 첨가량이 많은 쪽이 흑연립수가 많고 미세화 되는가?
 - Mg
- ② Fe
- 3 S
- 4 Sn

54. 마텐자이트 변태와 관련이 가장 적은 것은?

- ① 생성개시온도
- ② 강의 화학성분
- ③ 오스테나이트 결정입도
- ◑ 변태시간

55. 강의 열처리 종류와 냉각속도가 틀린 것은?

- ① 어닐링 서서히
- ② 노멀라이징 약간 빨리
- ③ 담금질 빨리
- ◑ 전주 느리게

56. Martensite 조직을 얻는 방법의 설명으로 맞는 것은?

- ❶ 오스테나이트를 급냉한 후 심냉처리를 한다.
- ② 오스테나이트를 정상적으로 평형냉각을 한다.
- ③ T T T곡선 Nose 이상에서 오스테나이트를 항온 유지시 킨다.
- ④ T T T곡선 Nose 이하에서 오스테나이트를 항온 유지시 킨다.

57. 고주파 경화법에서 경화 깊이를 결정하는 인자로 가장 적합 한 것은?

- ① 유도 전류의 크기
- ② 발생한 자기장의 크기
- ❸ 사용 전류의 주파수
- ④ 고주파 적용 시간

58. 흑심가단주철의 백선의 흑연화 열처리 중 제1단 흑연화에서 일어나는 반응식은?

① $CaCO_3 \rightarrow CO_2 + CaO$

- 2 $Fe_3C \rightarrow 3Fe + C$
- (3) C+O₂ \rightarrow CO₂
- 4 3Fe + CO₂ \rightarrow Fe₃C + O₂
- 59. 강의 항온변태 곡선에서 Ar'와 Ar"사이의 구역에서 열욕(hot bath)중 일정하게 유지한 다음 공냉 또는 수냉 시켰을 때나타나는 주 조직명은?
 - ① 솔바이트
- ② 페라이트
- ③ 레데뷰라이트
- 4 베이나이트
- 60. 담금질, 뜨임 등의 일반 열처리와 연삭가공 등이 완료된 강 재 부품에 얇은 Fe₃O₄ 산화피막을 형성시키는 방법은?
 - ① 알칼리세척
- ② 탈지
- ③ 산세척
- 4 수증기처리

4과목: 재료시험

- 61. 정전 작업시 안전조치와 관련이 가장 적은 것은?
 - ① 절연보호구 착용
- ② 개폐기의 시건장치
- ③ 잔류전하의 방전장치
- 4 실외 온도 측정
- 62. 재료가 변형시에 외부응력이나 내부의 변형과정에서 검출되는 낮은 응력파를 감지하여 공학적으로 이용하는 시험법은?
 - ① 버블법
- ② 스니퍼법
- 음향방출법
- ④ 후드법
- 63. 기계적 시험 중 바르게 설명한 것은?
 - ① 인장시험 방법은 KS B 0802 에 규정되어 있다.
 - ② 연신율 측정을 위해 단면적을 계산한다.
 - ③ 인장시험은 아이조드 시험기로 측정한다.
 - ④ 단면 수축율은 경도 측정으로 한다.
- 64. 재료의 굽힘에 대한 저항력을 측정하는 시험법은?
 - ① 전단 시험
- ② 비틀림 시험
- ③ 피로 시험
- ₫ 굽힘 시험
- 65. 브리넬(brinell)경도시험의 설명이 틀린 것은?
 - ① 시험 하중을 누르개 자국의 표면적으로 나눈 값에 비례한다.
 - ② 주 하중시간은 60초가 가장 적당하다.
 - ③ 시험은 일반적으로 10∼35℃ 범위에서 한다.
 - ④ 시험편의 두께는 누르개 자국 깊이의 8배 이상으로 한 다.
- 66. 철강재료중 비금속 개재물의 표시방법과 개재물을 짝지은 것 중 잘못된 것은?
 - ① 황화물 개재물 A형
 - ② 알루미늄 개재물 B형
 - ③ 규산염계 개재물 C형
 - ♪ 크롬 산화물계 개재물 D형
- 67. 관재(pipe)의 자분탐상에서 중앙전도체를 사용하여 시험품에 원형자장을 형성하고 그 자력선 방향과 수직관계에 있는 결합을 탐상하는 자화방법은?
 - ① 축이동법
- ② 타진법

- ③ 수침탐상법
- 4 전류관통법
- 68. 로크웰 경도시험기에서 다이아몬드 원추 누르개의 각(°)과 끝부위의 곡률 반지름(mm)이 맞는 것은?
 - ① 116°, 0.05
- 2 126°, 0.1
- **3** 120°, 0.2
- 4 136°, 0.5
- 69. 금속의 결정구조를 해석하기 위한 X 선 회절 시험의 nλ= 2dsinθ 로 표시되는 법칙은?
 - ① 상사의 법칙(Barba's law)
 - ② 밀러의 법칙(Miller's law)
 - ③ 브라그 법칙(Bragg's law)
 - ④ 마르텐스의 법칙(Martens law)
- 70. 만능 인장 재료 시험기에서 할 수 없는 시험은?
 - ① 인장, 연신시험
- ② 항복, 단면수축시험
- ③ 단면수축. 연신시험
- ₫ 충격, 경도시험
- 71. 금속재료시험에서 반복적인 동적하중을 가하여 시험하는 시험방법은?
 - ① 인장시험
- 2 피로시험
- ③ 굴곡시험
- ④ 압축시험
- 72. 금속재료 시험 중 비틀림 시험의 주요한 목적은 비틀림 강 도 외에 어떠한 성질을 측정하는가?
 - ① 탄성계수
- ② 강성계수
- ③ 파단계수
- ④ 압축계수
- 73. 인장시험에서 시험편의 물림 장치에 대한 규정에 어긋나는 것은?
 - ① 시험편에 물림 장치가 있어야 한다.
 - ② 시험편이 척(chuck)내에서 파괴되어야 한다.
 - ③ 시험 중 시험편은 중심선상에 있어야 한다.
 - ④ 물림부에서의 물림힘이 같아야 한다.
- 74. 강자성체 재료의 결함부위에 발생하는 누설자장에 의해 결 함을 검출하는 비파괴 검사방법은?
 - ① 누설시험
- ② 초음파 탐상시험
- ❸ 자분탐상시험
- ④ 방사선 투과시험
- 75. 니켈-크롬(Ni-Cr)강의 템퍼링 취성과 같은 성질은 무슨 시 험으로 그 내용을 쉽게 알 수 있는가?
 - ① 인장시험
- ② 충격시험
- ③ 전단시험
- ④ 굽힘시험
- 76. 결정입도 측정시 일정한 길이의 직선을 임의의 방향으로 긋고 직선과 결정립이 만나는 점의 수를 측정하여 직선 단위 길이당의 교차점 수로 표시하는 방법은?
 - ① 표준 비교법
- ② 헤인법
- ③ 면적 측정법
- ④ 체프리법
- 77. 투과도계의 설명 중 맞는 것은?
 - ❶ 방사선 투과사진의 상질을 나타내는 척도이다.
 - ② 촬영한 투과사진의 대조는 하나 선명도의 기준은 아니 다.
 - ③ 시험체와 다른 재질을 사용하는 것이 원칙이다.

④ 촬영할 때 시험체와 같이 촬영할 필요는 없다.

78. 주조품의 내부결함 탐상에 적합한 비파괴시험은?

① AE시험

② 액체침투탐상

③ 크리프시험

4 방사선투과시험

79. 크리프 시험에서 크리프곡선의 현상(제1단계 - 제2단계 -제 3단계)을 옳게 구분한 것은?

① 감속 크리프 - 가속 크리프 - 정상 크리프

② 감속 크리프 - 정상 크리프 - 가속 크리프

③ 가속 크리프 - 정상 크리프 - 감속 크리프

④ 정상 크리프 - 가속 크리프 - 감속 크리프

80. 리벳의 전단시험에 사용되는 전단장치는?

❶ 인장형 전단장치

② 압출형 전단장치

③ 소성변형 전단장치 ④ 탄성 전단장치

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 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	3	4	4	2	3	4	3	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	4	1	3	1	1	4	1	2	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	2	2	2	2	2	1	4	4	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	3	3	1	1	2	2	4	1	4
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	3	3	3	1	2	3	3	3	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	1	1	4	4	1	3	2	4	4
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	3	1	4	2	4	4	3	3	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	2	2	3	2	2	1	4	2	1