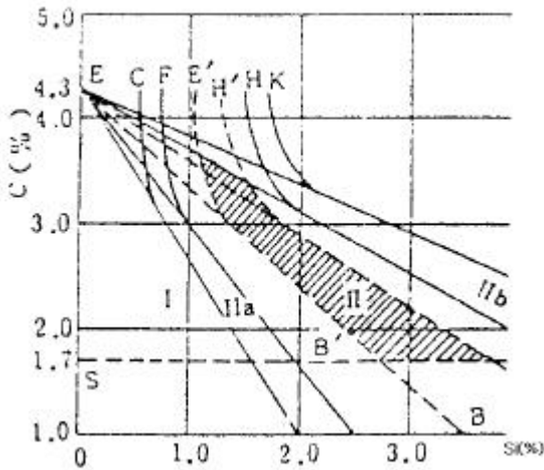


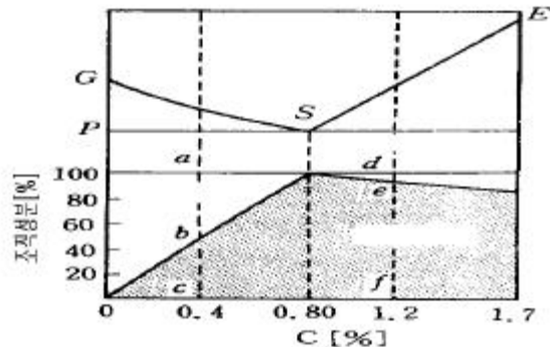
1과목 : 금속재료

1. 금속의 상변태와 관련된 내용이 잘못된 것은?
 - ① 온도가 높아짐에 따라 고체가 액체 또는 기체로 변하는 것은 대부분의 금속원소에서 볼 수 있는 상태의 변화이다.
 - ② 순철에서는 약 912℃ 및 1394℃에서 동소변태가 일어난다.
 - ③ 자기변태는 상의 변화가 아닌 에너지적 변화이다.
 - ④ 자기변태에서는 일정한 온도 범위 안에서 급격하고 비연속적인 변화가 일어난다.
2. 마우러 조직도에 의한 주철의 종류를 나타낸 것 중 II구역(빛금 친부분)의 설명으로 옳은 것은?



- ① Pearlite + Fe₃C 조직의 백주철이다.
 - ② Pearlite + Fe₃C + 흑연조직의 반주철이다.
 - ③ Pearlite + 흑연 조직의 강력한 회주철이다.
 - ④ Ferrite + 흑연 조직의 연질 반주철이다.
3. Fe-Fe₃C-Fe₃P의 3원 공정물로 재질을 취약하게 하는 주철의 조직은?
 - ① 칠(chill)
 - ② 스테다이트(steadite)
 - ③ 주상조직(columnar structure)
 - ④ 비드만 스테텐조직(widman statten)
 4. 7/3황동(Cu 70% - Zn 30%)의 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① α 고용체 이다.
 - ② 연신율이 최대인 황동 이다.
 - ③ 상온 가공성이 양호 하다.
 - ④ 인장강도가 최대인 황동 이다.
 5. Cu, Sn, 흑연 분말을 적정 혼합하여 소결에 의해 제조한 분말 야금용 합금으로 급유가 곤란한 부분의 베어링으로 사용되는 재료는?
 - ① 배빗메탈(babbitt metal)
 - ② 켈멧(kelmet)
 - ③ 자마크(zamak)
 - ④ 오일라이트(oillite)
 6. 고체 상태에서 결정구조의 변화는?
 - ① 구조변태
 - ② 자기변태
 - ③ 동소변태
 - ④ 분자변태

7. 니켈-구리의 실용합금이 아닌 것은?
 - ① 백동
 - ② 콘스탄탄
 - ③ 모넬메탈
 - ④ 엘린바
8. 열전대의 재료가 아닌 것은?
 - ① 크로멜-알루멜
 - ② 콘스탄탄
 - ③ 백금-로듐
 - ④ 하스텔로이
9. Bi, Pb, Sn, Cd 등 2개이상의 공정합금으로 이루어지며 화재경보기, 압축공기용 탱크 안전밸브, 저온냉납 등에 쓰이는 합금은?
 - ① 저융점합금
 - ② 초내열합금
 - ③ 내마모합금
 - ④ 초경합금
10. 구리의 성질 중 틀린 것은?
 - ① 고유의 담적색이나 공기 중에서 표면이 산화되어 암적색이 된다.
 - ② 자성체이며 전기 전도율이 나쁘다.
 - ③ 용융점은 약 1083℃ 이며, 비중은 약 8.96 이다.
 - ④ 면심입방격자이며 열전도율이 크다.
11. 림드강을 변형시킨 것으로서 용강을 주입 후 뚜껑을 씌워 용강의 비등을 억제시켜 림드 부분을 얇게하여 내부의 편석을 적게한 강괴는?
 - ① 킬드강괴
 - ② 림드강괴
 - ③ 세미킬드강괴
 - ④ 캐프드강괴
12. 형상 기억합금과 관련되는 설명이 잘못된 것은?
 - ① 외부의 응력에 의해 소성 변형된 것이 특정온도 이상으로 가열되면 원래의 상태(모양)로 회복되는 현상을 형상 기억효과(shape memory effect)라 한다.
 - ② 형상 기억효과를 나타내는 합금을 형상 기억합금(shape memory alloy)이라 한다.
 - ③ 형상 기억효과에 의해서 회복할 수 있는 변형량은 일정한 한도가 있다.
 - ④ Ti-Ni계 합금의 특징은 Ti과 Ni의 원자비를 1:1로 혼합한 금속간 화합물이지만 소성가공이 불가능한 특성을 갖고 있다.
13. 탄소량에 따른 조직의 구성을 나타낸 것 중 0.2% C강의 상온에서의 Pearlite의 양(%)은 약 얼마인가?



- ① 75
 - ② 64
 - ③ 43
 - ④ 25
14. 의료용(치열 교정용)이나 안경테에 많이 쓰이는 것은?

- ① 방진 합금 ② 세라믹스 합금
- ③ 초탄성 합금 ④ 자성유체 합금

15. 요업재료와 금속과의 소결 복합체로써 내산화성, 내식성이 좋고 고온강도 및 열전도율이 높은 재료는?
- ① 스텔라이트(stellite) ② 서미트(cermet)
 - ③ 해면강(sponge) ④ 다이아몬드(diamond)

16. 이온화 경향이 가장 큰 금속은?
- ① K ② Ba
 - ③ Ca ④ Mg

17. 1일(日)에 용해할 수 있는 선철의 총 생산량으로 표시하는 로는?
- ① 용선로(Cupola) ② 용광로(B.F)
 - ③ 제강로(L.D) ④ 전기로(E.F)

18. 선을 중심으로 하여 그 주위에 격자의 뒤틀림을 일으켜 격자가 1 열 옮겨간 상태의 격자결함은?
- ① 공격자점 ② 전위
 - ③ 격자간 원자 ④ 이상결함

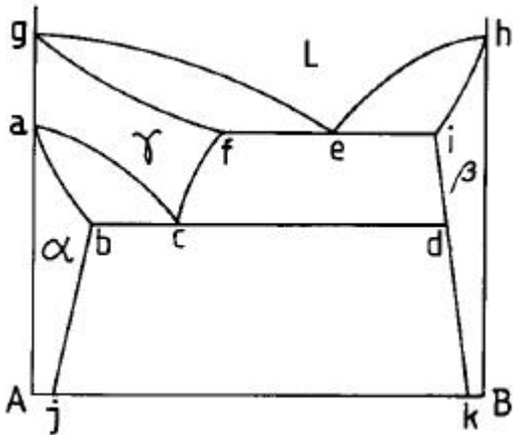
19. 재료자체에 의한 진성(intrinsic)강화 메카니즘은?
- ① 입도강화 ② 고용체강화
 - ③ 석출강화 ④ 분산강화

20. 상온에서 체심입방격자는?
- ① 구리 ② 크롬
 - ③ 니켈 ④ 금

2과목 : 금속조직

21. 내마모성만이 요구되는 주철부품으로 냉경주물이라고도 하는 것은?
- ① 회주철 ② 철드주철
 - ③ 가단주철 ④ 구상흑연주철

22. 그림과 같은 상태도에서 초석선은?



- ① ac ② gf
- ③ abj ④ idk

23. 배율 100배의 현미경 사진에서 1in² 내에 결정입도수가 16 개일 때 ASTM 결정입도 번호는?

- ① 4 ② 5
- ③ 6 ④ 7

24. 고급주철의 Matrix structure(기지조직)로서 가장 바람직한 것은?
- ① Ferrite ② Ledeburite
 - ③ Pearlite ④ Martensite

25. 고체상태에서 철의 동소체(allotropy)와 관련이 없는 것은?
- ① γ-Fe ② α-Fe
 - ③ δ-Fe ④ θ-Fe

26. 재결정이 일어날 수 있는 임계가공도는 풀림온도와 어떠한 관계가 있는가?
- ① 풀림온도가 높을수록 임계가공도가 적어진다.
 - ② 풀림온도가 높을수록 임계가공도가 커진다.
 - ③ 풀림온도가 낮을수록 임계가공도가 적어진다.
 - ④ 임계가공도는 풀림온도와 관계없이 항상 일정하다.

27. 편정형 합금 상태도에서 조성이 다른 두 용체가 공존하는 현상은?
- ① 공석 ② 포정
 - ③ 편석 ④ 공액

28. 순철이 변압기용 박철판으로 많이 사용하는 가장 큰 이유는?
- ① 투자율이 크기 때문이다.
 - ② 전기 전도도가 크기 때문이다.
 - ③ 용융점이 높기 때문이다.
 - ④ 항장력이 높기 때문이다.

29. 금속간 화합물을 설명한 것 중 옳은 것은?
- ① 연하고 취약하지 않다.
 - ② 소성변형이 대단히 쉽다.
 - ③ 1차 용융체에 속하며 역수비로 되어있다.
 - ④ 일반적으로 복잡한 결정구조를 갖는다.

30. 다음 조직 중 혼합물에 속하는 것은?
- ① 페라이트 ② 시멘타이트
 - ③ 오스테나이트 ④ 트루스타이트

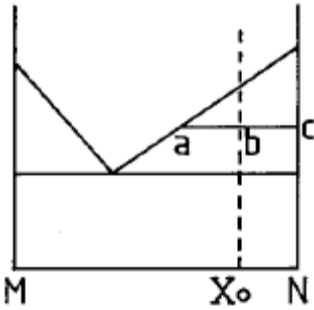
31. α 고용체+용체 → β 고용체의 반응은?
- ① 공정반응 ② 공석반응
 - ③ 포정반응 ④ 편석반응

32. 마텐자이트변태가 철-탄소 상태도상에서 나타나지 않는 이유로써 가장 적합한 것은?
- ① 확산 변태이기 때문에
 - ② Free energy가 너무 높기 때문에
 - ③ FCC 가 BCC로 격자변태가 일어나기 때문에
 - ④ 고온에서 급냉시 격자의 비틀림에 의해 내부응력이 너무 크기 때문에

33. Austenite 에서 Pearlite 로 변태할 때 가장 먼저 변태하기 시작하는 곳은?

- ① 결정입내 ② 결정입의 적당한 장소
- ③ 결정입계 ④ 임의의 장소

34. 다음 상태도 중 X₀ 조성에서 고상 : 액상의 비를 바르게 나타낸 것은?



- ① 고상 : 액상 = ab : bc
- ② 고상 : 액상 = ac : bc
- ③ 고상 : 액상 = bc : ab
- ④ 고상 : 액상 = bc : ac

35. 마텐자이트 변태의 특징이 아닌 것은?

- ① 변태할 때 조성의 변화가 생긴다.
- ② 단상에서 단상으로의 변화이다.
- ③ 변태에 수반하여 표면의 기복이 생긴다.
- ④ 마텐자이트 상태에는 다수의 격자결함이 존재한다.

36. 니켈과 구리는 상온에서 FCC격자구조를 가지며 원자반경이 각각 1.234 Å와 1.275 Å이다. 니켈과 구리로 합금을 만들 경우 상온 상태는?

- ① 침입형 전을 고용체 ② 금속간 화합물
- ③ 치환형 환을 고용체 ④ 치환형 전을 고용체

37. 순철에서 퀴리점(curie point)은?

- ① A₁ ② A₂
- ③ A₃ ④ A₄

38. 선결함(line defect)에 속하는 것은?

- ① Vacancy ② Dislocation
- ③ Grain boundary ④ Stacking fault

39. 1차 고용체 생성을 좌우하는 Hume Rothery의 인자에 속하지 않는 것은?

- ① 원자반지름 ② 전기음성도
- ③ 결정구조 ④ 공공(Vacancy)

40. Fe-C 상태도에서 일어나는 반응 중 격자 변태가 아닌것은?

- ① A₁ 변태 ② A₂ 변태
- ③ A₃ 변태 ④ A₄ 변태

3과목 : 금속열처리

41. 고온의 물체를 육안으로 추정하는 대신 물체의 휘도와 표준 휘도를 가진 백열 전구 필러먼트의 휘도를 수동으로 일치시켜 그 때 전구에 흐르는 전류값을 읽어내어 온도를 알아내는 것은?

- ① 열전 온도계 ② 방사 온도계

- ③ 광고온계 ④ 광전관 온도계

42. 구상흑연주철의 연화 풀림에서 페라이트화 풀림처리에 해당되는 것은?

- ① 제 1 단계 흑연화 처리
- ② 제 2 단계 흑연화 처리
- ③ 제 3 단계 흑연화 처리
- ④ 제 4 단계 흑연화 처리

43. 기어나 스프링 등 변형을 일으켜서는 안되는 제품 또는 얇은 물건을 금형에 고정하여 담금질 하는 방법은?

- ① 분사 담금질 ② 인상 담금질
- ③ 열욕 담금질 ④ 프레스 담금질

44. 열처리 냉각 방법 중 항온 냉각에 속하지 않는 것은?

- ① 오스템퍼링(austempering)
- ② 마켄칭(marquenching)
- ③ 인상 담금질(quenching)
- ④ 마템퍼링(martempering)

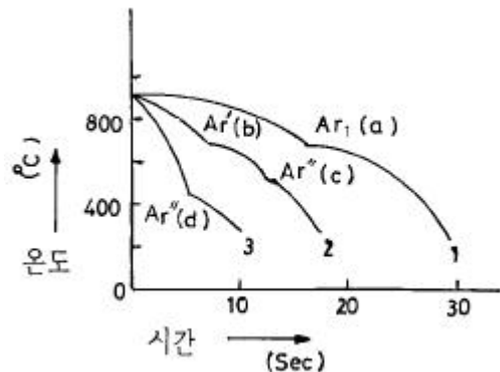
45. 풀림의 목적이 아닌 것은?

- ① 잔류응력 제거 ② 조직의 균일화
- ③ 재료의 취성화 ④ 조직의 표준화

46. 철계 소결품의 제조공정이 맞는 것은?

- ① 원료분말 Fe₃C → 혼합 → 압축성형 → 소결 → 사이징
- ② 원료분말 Fe₃C → 혼합 → 소결 → 압축성형 → 사이징
- ③ 원료분말 Fe₃C → 혼합 → 사이징 → 압축성형 → 소결
- ④ 원료분말 Fe₃C → 혼합 → 압축성형 → 사이징 → 소결

47. 임계구역 이상의 온도에서 여러가지 속도로 담금질한 공석강의 냉각곡선에 나타난 정지점(c)에서의 조직은?



- ① Ferrite ② Pearlite
- ③ Austenite ④ Martensite

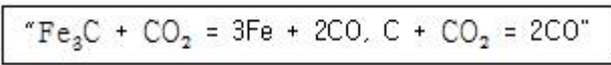
48. 표면 침탄 작업에서 과잉 침탄의 조직이 생길 때의 대책으로 맞는 것은?

- ① 침탄 온도를 상승시킨다. ② 과공정 조직을 만든다.
- ③ 확산 풀림을 한다. ④ 탄소를 증가시킨다.

49. 단조용 알루미늄 합금(Al-Si-Mg-Cu-Mn)의 열처리에서 155°C전, 후로 가열하여 실시하는 것은?

- ① 인공시효 ② 석출시효

- ③ 안정화시효 ④ 자연시효
- 50. 이온질화(ion nitriding)법의 특징 중 틀린 것은?
 - ① 400℃ 이하의 저온에서도 질화가 가능하다.
 - ② 질화속도가 비교적 빠르다.
 - ③ 형상에 관계없이 질화층이 균일하다.
 - ④ 특별한 가열장치가 필요없다.
- 51. 고주파 담금질 냉각방법이 아닌 것은?
 - ① 분사 냉각 ② 염욕 냉각
 - ③ 지체 냉각 ④ 낙하 투입 냉각
- 52. 스테인리스강의 금속 조직상 분류에 속하지 않는 것은?
 - ① 오스테나이트계 스테인리스강
 - ② 페라이트계 스테인리스강
 - ③ 마텐자이트계 스테인리스강
 - ④ 펄라이트계 스테인리스강
- 53. 담금질에 따른 용적변화의 설명이 가장 옳은 것은?
 - ① 오스테나이트가 마텐자이트로 변태하는것은 수축이다.
 - ② 오스테나이트가 페라이트로 변한것은 팽창이다.
 - ③ 완전히 펄라이트로 되면 마텐자이트보다 팽창량이 크다.
 - ④ 펄라이트 양이 많을수록 팽창량이 많아진다.
- 54. 질화처리의 특징 중 잘못 설명된 것은?
 - ① 높은 표면 경도를 얻을 수 있다.
 - ② 내마모성이 커진다.
 - ③ 고온강도가 높다.
 - ④ 처리강의 종류에 제한을 받지 않는다.
- 55. 다음 반응은 백선을 열처리하여 백심가단주철을 제조하는 반응을 나타낸 것이다. 900℃에서 반응상자내의 CO와 CO₂의 포텐셜(potential)은 얼마가 적당한가?



- ① 80 : 20 ② 70 : 30
- ③ 60 : 40 ④ 50 : 50
- 56. 침탄용강이 구비해야할 조건이 아닌 것은?
 - ① 저탄소강이어야 한다.
 - ② 장시간 가열시 결정립성장이 없어야 한다.
 - ③ 표면에 결점이 없어야 한다.
 - ④ 마모성과 피로성이 우수 하여야 한다.
- 57. 강재의 가열시 결함 검출방법으로 맞지 않는 것은?
 - ① 불꽃 시험법 ② 파단면 검사
 - ③ 현미경 조직검사 ④ 조미니 시험
- 58. 담금질시의 체적변화에서 용적팽창이 가장 큰 조직은?
 - ① 마텐자이트 ② 펄라이트
 - ③ 오스테나이트 ④ 베이나이트
- 59. 일반적으로 가열된 강재가 냉각액 중에서 냉각되는 3단계 과정의 순서가 옳은 것은?

- ① 1단계 : 증기막단계, 2단계 : 대류단계, 3단계 : 비등단계
- ② 1단계 : 증기막단계, 2단계 : 확산단계, 3단계 : 대류단계
- ③ 1단계 : 증기막단계, 2단계 : 비등단계, 3단계 : 대류단계
- ④ 1단계 : 비등단계, 2단계 : 대류단계, 3단계 : 증기막단계
- 60. 구리의 열처리에 가장 적합한 것은?
 - ① 하드페이싱 ② 고주파 담금질
 - ③ 재결정 풀림 ④ 고온 뜨임

4과목 : 재료시험

- 61. 제 4과목: 재료시험 금속조직내의 상의 양을 측정하는 방법이 아닌 것은?
 - ① 면적의 측정법 ② 직선의 측정법
 - ③ 원의 측정법 ④ 점의 측정법
- 62. KS B 0809에서 규정하는 아이조드 충격시험편은?
 - ① 2 호 시험편 ② 3 호 시험편
 - ③ 4 호 시험편 ④ 5 호 시험편
- 63. 금속의 결정구조를 해석하기 위한 X 선 회절 시험의 $n\lambda = 2d\sin\theta$ 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)
- 64. 방사선 투과사진을 암실에서 작업하는 순서로 맞는 것은?
 - ① 정지→ 정착→ 현상→ 수세→ 건조
 - ② 현상→ 정지→ 정착→ 수세→ 건조
 - ③ 정착→ 정지→ 현상→ 수세→ 건조
 - ④ 현상→ 정지→ 수세→ 정착→ 건조
- 65. X-선을 이용한 비파괴 시험에서 안전상 주의해야 할 사항으로 맞지않는 것은?
 - ① 검사 시작에서 끝까지 한사람의 작업자가 장시간 작업해야 한다.
 - ② 작업 전에 반드시 포켓 선량계와 필름 뱃지를 착용 해야 한다.
 - ③ 촬영 상자내의 납(Pb) 차폐막을 확인한다.
 - ④ X-선 발생장치와 조정기는 충격을 금하고 서늘한 곳에 보관한다.
- 66. 인장시험에서 재료의 특성을 알기 위해 많이 쓰이는 일반 측정이 아닌 것은?
 - ① 인장강도 ② 항복강도
 - ③ 연신율 ④ 압축취성강도
- 67. 용접부의 내부 결함 검사에 가장 적합한 것은?
 - ① 열분석시험 ② 불꽃시험
 - ③ X선 방사선투과시험 ④ 침투탐상시험

68. 압축시험에서 단면 변화율(%)을 구하는 식은?
 ① $[(A-A_0)/A_0] \times 100$ ② $(A - A_0)/A$
 ③ $(P/A_0)/A_0$ ④ $(A_0 - A)/A$
69. 어느 조건에서 마모가 가장 많이 일어나는가?
 ① 표면경도가 낮을 때 ② 접촉압력이 적을 때
 ③ 윤활상태가 좋을 때 ④ 접촉면이 매끄러울 때
70. 재료시험에서 기계적인 스트레인 측정기구를 갖춘 장치가 아닌 것은?
 ① 레버식 확대 장치를 사용한 것
 ② 레버와 다이얼 게이지를 사용한 것
 ③ 옵티컬 레버를 사용한 것
 ④ 샤르피 시험기를 사용한 것
71. 비금속 개재물 검사에 분류되지 않는 것은?
 ① A형 ② B형
 ③ C형 ④ D형
72. 설파 프린트(Sulphur Print)법에 의한 검사방법의 설명이 적합치 못한 것은?
 ① S의 분포를 검출한다.
 ② 3% 황산 수용액을 이용한다.
 ③ 철강의 검사면에 인화지를 붙인다.
 ④ S가 많은 것에 접한 인화지는 붉은색으로 된다.
73. 비커스 경도시험 방법의 특징이 아닌 것은?
 ① 시험하중을 절대로 임의 변화시킬 수 없다.
 ② 30kg의 하중에서 HV가 250일 때 HV(30)250으로 표시한다.
 ③ 대단히 작은 재료나 연한 재료의 측정이 가능하다.
 ④ 꼭지각이 136° 인 다이아몬드 4각추를 압입자로 사용한다.
74. 항절시험은 어떤 시험에 속하는가?
 ① 인장시험 ② 충격시험
 ③ 전단시험 ④ 굽힘시험
75. 충격 시험시 충격 흡수 에너지(E)를 구하는 식은? (α : 파단 전의 각도, β : 파단 후의 각도)
 ① $WR(\cos\beta - \cos\alpha)$ ② $WR(\cos\beta - 1)$
 ③ $WR(\cos\alpha - \cos\beta)$ ④ $WR(\cos\alpha - 1)$
76. 반복충격식 피로시험기는?
 ① 셉크식 ② 히사노식
 ③ 헤이식 ④ 마쯔무라식
77. 다음 중 안전율(S)을 가장 크게 해야 하는 하중은?
 ① 정하중(Static load)
 ② 충격하중(Impulsive load)
 ③ 반복하중(Repeated load)
 ④ 교번하중(Alternated load)
78. 비파괴검사법을 선택하기 전에 고려해야 할 사항으로 관련이

가장 적은것은?

- ① 발생하기 쉬운 불연속의 크기와 종류
 ② 검사적용 목적
 ③ 부품의 표면처리 상태
 ④ 재료의 비중

79. 자분탐상 시험에 관한 설명으로 관계가 없는것은?

- ① 자화곡선 ② 통전법
 ③ 탈자 ④ γ선

80. 압축시험에서 단면치수에 대한 길이의 비에 따라 파괴현상에 차이가 있다. 가늘고 긴 직주(slender column)를 압축하였을 때 굽히면서 파괴되는 현상은?

- ① 취성파괴(Brittle Fracture)
 ② 연성파괴(Ductile Fracture)
 ③ 전단파괴(Shear Fracture)
 ④ 좌굴(Buckling)

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