(Subject) 1과목 : 금속조직학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 다음 중 회복에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 축척에너지가 회복의 구동력이다.

   ②회복이 일어나면 새로운 결정립이 생성된다.

   ③ 체심입방구조의 금속은 회복속도가 빠르다.

   ④ 가공으로 생성된 점결함들이 사라지는 과정이다.

<<<QUESTION>>>

**2. 다음 중 금속의 소성변형 기구에 해당하는 것은?**

[choice]

① 재결정

② 결정립의 변화

③ 쌍정

④ 핵의 생성

<<<QUESTION>>>

**3. 금속결정의 결합 중 소성가공을 가능하게 하는 것으로 선결함에 해당되는 것은?**

[choice]

① 공공

② 전위

③ 프렌켈 결함

④ 격자간 원자

<<<QUESTION>>>

**4. 금속의 동소변태에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 강자성에서 상자성으로 변화하는 것이다.

   ②한 원소로 이루어진 물질에서 결정 구조가 바뀌는 것이다.

   ③ Fe-C 평형상태도에서는 A0와 A2가 동소변태에 해당된다.

   ④ 성질의 변화가 일정한 온도범위 안에서 점진적이고, 연속적으로 일어난다.

<<<QUESTION>>>

**5. 장범위 규칙도에서 격자가 완전히 불규칙일 때의 규칙도의 조건은?**

[choice]

① 규칙도 = 0

② 규칙도 = 0.5

③ 규칙도 = 1

④ 규칙도 = ∞

<<<QUESTION>>>

**6. 펄라이트 조직을 구성하고 있는 상의 수는?**

[choice]

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

<<<QUESTION>>>

**7. Fick의 제1법칙**EMB00004588698c **에서 D가 의미하는 것은?**

[choice]

① 입계계수

② 체적계수

③ 확산계수

④ 농도계수

<<<QUESTION>>>

**8. 금속의 응고 시 핵생성 속도를 N, 결정성장 속도를 G로 표시할 때, 미세한 결정립을 얻기 위한 조건으로 가장 적절한 것은?**

[choice]

① G가 작고, N이 큰 경우

② G와 N이 모두 큰 경우

③ N이 작고, G가 큰 경우

④ N과 G가 모두 작은 경우

<<<QUESTION>>>

**9. 비트만스테덴(*Widmanstätten*) 조직을 설명한 것 중 옳은 것은?**

[choice]

① 충격값이 매우 높다.

   ② 풀림이나 담금질 등에 의해 시멘타이트와 마텐자이트로의 혼합조직으로 개선된다.

   ③ 오스테나이트 입자가 미세하거나 낮은 온도로부터 냉각속도를 감소시키는 경우 발생한다.

   ④오스테나이트 안에 판상 페라이트가 생겨 오스테나이트 격자 방향으로 일정한 길이를 가진다.

<<<QUESTION>>>

**10. BCC와 HCP의 원자 충전율은 약 몇 % 인가?**

[choice]

① BCC : 34%, HCP : 68%

② BCC : 68%, HCP : 34%

③ BCC : 68%, HCP : 74%

④ BCC : 74%, HCP : 68%

<<<QUESTION>>>

**11. 어떠한 축을 경계로 정반대의 원자배열을 나타내는 영역을 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 슬립 영역

② 규칙 영역

③ 결정립 영역

④ 역위상 영역

<<<QUESTION>>>

**12. 베이나이트(bainite) 변태에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 항온변태에 의해 생성 가능하다.

    ② 연속냉각변태에 의해 생성 가능하다.

    ③ 생성 온도에 따라 상부 베이나이트, 하부 베이나이트로 구분한다.

    ④페라이트와 레데뷰라이트의 층상구조이다.

<<<QUESTION>>>

**13. 2성분계 합금에서 액상(L)와 α고상이 냉각에 의한 반응으로 β고상을 생성시키는 반응은?**

[choice]

① 포정반응

② 편정반응

③ 공정반응

④ 공석반응

<<<QUESTION>>>

**14. 냉간가공 시 철강 소재의 성질 변화에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 항복강도가 증가한다.

② 전기저항이 커진다.

③ 금속 내의 공격자점이 증가한다.

④ 연성이 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**15. A, B 성분으로 된 2원계 합금에서 다상 결정 조직을 만들 수 없는 경우는?**

[choice]

① 전율 고용체의 경우

    ② 공정 합금계인 경우

    ③ 중간상을 형성하는 경우

    ④ 고용한도가 있으면서 중간상을 형성하는 경우

<<<QUESTION>>>

**16. 규칙 및 불규칙격자에 관한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 규칙화가 진행되면 전기전도도가 증가한다.

    ② 규칙화가 진행될수록 탄성계수가 증가한다.

    ③규칙화가 진행되면 일반적으로 경도가 감소한다.

    ④ 규칙격자 합금을 소성가공하면 규칙도가 감소한다.

<<<QUESTION>>>

**17. 금속 이온 결정에서 프렌켈 결함에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 2개의 원자 공공이 결합한 것이다.

    ② 2개의 격자간 원자가 결합되어 있는 것이다.

    ③하나의 공공과 격자간 원자가 쌍을 이룬 것이다.

    ④ 격자간 불순물 원자와 치환형 불순물 원자의 선결함이다.

<<<QUESTION>>>

**18. 다음 중 전율 고용형 상태도를 나타내는 합금은?**

[choice]

① Ag - Cu

② Co - Cu

③ Cu - Ni

④ Pb – Zn

<<<QUESTION>>>

**19. 응축계(Condensed system)에서 적용되는 자유도를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, F : 자유도, P : 상의 수, C : 성분의 수, 대기압 : 1기압으로 일정하다.)**

[choice]

① F = C + 1 - P

② F = C + 2 - P

③ F = C + 3 - P

④ F = C – P

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 중 확산속도와 대소 관계를 옳게 나열한 것은? (단, 빠른 것부터 느린 순서이다.)**

[choice]

① 표면확산 ＞ 입계확산 ＞ 격자확산

    ② 표면확산 ＞ 격자확산 ＞ 입계확산

    ③ 격자확산 ＞ 입계확산 ＞ 표면확산

    ④ 입계확산 ＞ 격자확산 ＞ 표면확산

(Subject) 2과목 : 금속재료학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 오스테나이트계 스테인리스강의 입계부식을 방지하는 대책으로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

①고온으로부터 급랭한 후 400~700℃에서 장시간 유지하여 공랭한다.

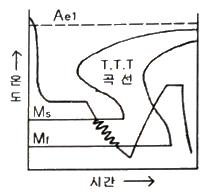
    ② 크롬탄화물이 석출하지 않도록 탄소량을 0.03% 이하로 아주 낮게 유지한다.

    ③ 1000~1150℃로 가열하여 크롬탄화물을 고용시킨 다음 급랭한다.

    ④ C와 친화력이 Cr보다 큰 Ti, Nb, Ta 등의 안정화원소를 첨가한다.

<<<QUESTION>>>

**22. 다음 그림과 같은 열처리법은?**



[choice]

① Austempering

② Marquenching

③ Ferriteching

④ Martempering

<<<QUESTION>>>

**23. 다음 중 분말의 유동도에 영향을 미치는 것과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 분말의 비중

② 분말의 형상

③ 분말의 인장강도

④ 분말 수분 함유량

<<<QUESTION>>>

**24. 다음 중 구상 흑연 주철을 만들기 위해 첨가하는 성분으로 가장 적절한 것은?**

[choice]

① Al

② Ni

③ Sn

④ Mg

<<<QUESTION>>>

**25. 오스테나이트 온도까지 가열된 강을 펄라이트 형성 온도보다 낮고 마텐자이트 형성 온도보다 높은 온도에서 항온 변태처리한 것으로 조직이 베이나이트가 얻어지는 열처리는?**

[choice]

① 마템퍼링

② 오스템퍼링

③ 마퀜칭

④ 오스포밍

<<<QUESTION>>>

**26. WC-TiC, WC-TaC 분말과 Co 분말을 혼합, 압축성형 후 약 900℃정도로 수소나 진공 분위기에서 가열하여 1400℃사이에서 소결시켜 절삭 공구로 이용되는 금속은?**

[choice]

① 스텔라이트

② 고속도강

③ 모넬메탈

④ 초경합금

<<<QUESTION>>>

**27. 철-탄소 평형상태도에서 공정반응의 온도로 옳은 것은?**

[choice]

① 723℃

② 910℃

③ 1130℃

④ 1538℃

<<<QUESTION>>>

**28. Al-Si 합금에서 불화 알칼리, 금속나트륨 등을 넣어 Si 결정입자를 미세화하기 위한 방법은?**

[choice]

① 개량처리

② Bayer처리

③ Gross 처리

④ 수인처리

<<<QUESTION>>>

**29. 자기부상열차에서 사용되는 초전도재료에 나타나는 현상과 관계있는 것은?**

[choice]

① 암페르 법칙

② 전류제로 효과

③ 반도체적 특성

④ 마이스너 효과

<<<QUESTION>>>

**30. 다음 중 가장 높은 온도를 측정할 수 있는 열전대 재료는?**

[choice]

① 철-콘스탄탄

② 크로멜-알루멜

③ 백금-백금·로듐

④ 구리-콘스탄탄

<<<QUESTION>>>

**31. 재료의 연성을 알기 위한 것으로 구리판, 알루미늄판 등의 판재를 가압성형하여 변형능력을 시험하는 것은?**

[choice]

① 마모시험

② 에릭션시험

③ 크리프시험

④ 스프링시험

<<<QUESTION>>>

**32. 다음 중 Ti 합금의 분류가 아닌 것은?**

[choice]

① α형 합금

② β형 합금

③ γ형 합금

④ α+β형 합금

<<<QUESTION>>>

**33. 헤드필드(Hadfield) 강이라고 하며, 조직은 오스테나이트이고, 가공경화성이 우수한 특수강은?**

[choice]

① Cr 강

② Ni-Cr 강

③ Cr-Mo 강

④ 고 Mn 강

<<<QUESTION>>>

**34. 탄소강 중에 포함되어 있는 인(P)의 영향에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① P는 철의 일부분과 결합하여 Fe3P 화합물을 형성한다.

    ②P는 탄소강의 경도, 인장강도를 감소시키며 고온취성을 일으켜 파괴의 원인이 된다.

    ③ P로 인한 해는 강 중의 탄소량이 많을수록 크며 공구강에서는 P을 0.025% 이하로 관리한다.

    ④ P는 철 입자의 조대화를 촉진한다.

<<<QUESTION>>>

**35. 주철에서 칠(chill)화 방지, 흑연형상의 개량 및 기계적 성질의 향상 등을 목적으로 실시하는 용탕처리는?**

[choice]

① 접종처리

② 고온용해 처리

③ 슬래그 처리

④ 석회질소 처리

<<<QUESTION>>>

**36. 콘스탄탄(constantan)에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① R monel 이라고 불린다.

    ② Cu, Fe, Pt 에 대한 열기전력 값이 낮다.

    ③전기저항이 높고 온도계수가 낮은 합금이다.

    ④ 구리에 60~70%의 니켈을 첨가한 합금이다.

<<<QUESTION>>>

**37. 구리를 진공 용해하여 0.001~0.002%의 O2 함량을 가지며 유리의 봉착성이 좋아 진공관용 재료 및 전자지기 등에 이용되는 재료는?**

[choice]

① 무산소동

② 탈산동

③ 전기동

④ 정련동

<<<QUESTION>>>

**38. 다음 중 압연 등과 같은 가공을 통해 성질을 개선시킬 수 있는 비열처리형 합금계는?**

[choice]

① 2000계 Al 합금

② 5000계 Al 합금

③ 6000계 Al 합금

④ 7000계 Al 합금

<<<QUESTION>>>

**39. 마그네슘에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 산에 침식된다.

② 밀도가 1.74g/cm3 이다.

③ 녹는점이 약 650℃이다.

④ 면심입방격자 금속이다.

<<<QUESTION>>>

**40. 다음 중 불변강과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① Inver

② Elinvar

③ Inconel

④ Super invar

(Subject) 3과목 : 야금공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음 열역학의 기본식 중 틀린 것은? (단, A : Helmholtz 자유에너지, G : Gibbs 자유에너지, U : 내부에너지이다. μi는 i 성분의 화학 포텐셜이다.)**

[choice]

①

    ② EMB000045886992

    ③ EMB000045886994

    ④EMB000045886996

<<<QUESTION>>>

**42. 이상기체 3mol이 500℃의 일정한 온도에서 1atm에서 0.2atm 까지 가역적으로 팽창할 때, 기체가 하는 일의 양은 약 몇 J인가? (단, 기체상수는 8.314 J/K·mol 이다.)**

[choice]

① 10563

② 22198

③ 31030

④ 44396

<<<QUESTION>>>

**43. 다음 내용에서 들어갈 내용으로 옳은 것은?**

EMB000045886998

[choice]

① 0℃

② 0 K

③ 0 °F

④ 25℃

<<<QUESTION>>>

**44. 다음 중 상태 변화 과정에서 비가역도의 척도는?**

[choice]

① 엔트로피

② 최대 일

③ 열팽창계수

④ 엔탈피

<<<QUESTION>>>

**45. 깁스의 상률에서 자유도 수(f)를 옳게 표시한 것은? (단, c는 성분 수이고, p는 상의 수이다.)**

[choice]

① f = c – p + 2

② f = p - c + 2

③ f = c + p - 2

④ f = c + p + 2

<<<QUESTION>>>

**46. 제강 공정에서 용강의 탈인을 촉진하기 위한 조건이 아닌 것은?**

[choice]

① 염기도가 높아야 한다.

    ② 강욕온도가 낮아야 한다.

    ③ 산화성 분위기를 유지해야 한다.

    ④강재 중의 P2O5의 성분이 높아야 한다.

<<<QUESTION>>>

**47. 엘링감(Ellingham) 도표에서 M(s) + O2(g) = MO2(s) 반응의 온도가 M의 비등점보다 높아지면 기울기의 변화는? (단, M은 일반적인 금속이다.)**

[choice]

① 기울기가 증가한다.

② 기울기가 감소한다.

③ 변동이 없다.

④ 증가한 뒤 감소한다.

<<<QUESTION>>>

**48. 다음 식에서 1톤의 Fe를 얻는데 필요한 열량은 약 몇 kcal 인가?(문제 오류로 가답안 발표시 2번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)**

EMB00004588699a

[choice]

① 1760

② 1760 × 103

③ 3505

④ 3505 × 103

<<<QUESTION>>>

**49. 완전 기체의 혼합 자유에너지의 변화**EMB00004588699c **에서 여러 가지 성분의 기체가 자발적으로 혼합하려면, △Gmix은 어떻게 되어야 하는가?**

[choice]

① △Gmix와 관계없다.

    ② △Gmix가 0 이어야 한다.

    ③ △Gmix가 양의 값이어야 한다.

    ④△Gmix가 음의 값이어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**50. O2의 분압이 10-20atm 인 분위기 하에서 NiO와 Ni가 평형으로 공존하는 온도는 약 몇 K 인가?**

EMB00004588699e

[choice]

① 743 K

② 793 K

③ 843 K

④ 893 K

<<<QUESTION>>>

**51. 다음 내화물 중 Al2O3의 성분이 가장 적은 것은?**

[choice]

① 납석 벽돌

② 샤모트 벽돌

③ 뮬라이트 벽돌

④ 포스테라이트 벽돌

<<<QUESTION>>>

**52. N2(g) + 3H2(g) = 2NH3(g) 반응의 표준 자유에너지 변화(△G°)가 다름과 같을 때, 이 반응의 표준엔탈피변화(△H°, J)는?**

EMB0000458869a0

[choice]

① 31.7 T

② 31.7

③ -87030

④ 2745

<<<QUESTION>>>

**53. 부두아 곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① CO2 + C → 2CO 반응은 carbon solution 반응이다.

    ② carbon solution 반응은 고온에서 일어나므로 반응속도가 비교적 빠르다.

    ③압력이 높아지면 CO2 + C → 2CO 반응이 촉진된다.

    ④ 고압 조업을 하면 carbon deposition 반응이 활성화 된다.

<<<QUESTION>>>

**54. A-B 2원계 합금에서 라울의 법칙을 따를 때 이 합금에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① XB의 값에 관계없이 γB은 1 이다.

    ② XB의 값에 관계없이 γB은 0 이다.

    ③ XB의 값에 관계없이 aB은 1 이다.

    ④ XB의 값에 관계없이 aB은 0 이다.

<<<QUESTION>>>

**55. 다음 연소 반응식 중 틀린 것은?**

[choice]

①

    ② EMB0000458869a4

    ③ EMB0000458869a6

    ④EMB0000458869a8

<<<QUESTION>>>

**56. 제겔 콘 27의 표준온도는 몇 ℃ 인가?**

[choice]

① 1580

② 1600

③ 1640

④ 1660

<<<QUESTION>>>

**57. 염기성 산화물로 구성되어 있는 것은?**

[choice]

① SiO2 - CaO - MnO

② CaO – MgO - P2O5

③ CaO – Al2O3 - SiO2

④ Na2O – CaO – MnO

<<<QUESTION>>>

**58. 따뜻한 물과 찬 물이 각각의 비커에 담겨 있을 때, 이 두 비커를 혼합한다면 혼합과정에서의 엔트로피 변화는?**

[choice]

① 증가한다.

② 감소한다.

③ 변화가 없다.

④ 알 수 없다.

<<<QUESTION>>>

**59. 정압 열용량(CP)과 정적 열용량(CV)의 비(CP/CV)에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 0 이다.

    ②1보다 큰 값이다.

    ③ 1보다 작은 값이다.

    ④ 1보다 클 수도 있고 작을 수도 있다.

<<<QUESTION>>>

**60. 다음의 평형반응을 오른쪽으로 진행시키기 위한 조건은? (단, △H° = -192kJ 이다.)**

EMB0000458869aa

[choice]

① 압력 감소와 온도 증가

② 압력 증가와 온도 감소

③ 압력 증가와 온도 증가

④ 압력 감소와 온도 감소

(Subject) 4과목 : 금속가공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 일반적인 금속의 푸아송비 범위로 옳은 것은?**

[choice]

① 0.12~0.20

②0.28~0.35

③ 0.72~0.84

④ 1.13~1.35

<<<QUESTION>>>

**62. 단위전위인 Burgers 벡터가 격자의 최고원자 밀도 방향과 평행할 때 그 전위가 최소의 에너지를 갖는 것은?**

[choice]

① 적층전위

② 단극전위

③ 부분전위

④ 완전전위

<<<QUESTION>>>

**63. 인장시험에서 재료의 소성변형거동 중 균일신장이 일어나는 곳이 아닌 것은?**

[choice]

① 탄성한계

② 상부항복점

③ 하부항복점

④ 파단점

<<<QUESTION>>>

**64. 항복점 현상과 관련된 거동으로 금속을 냉간가공하고 비교적 저온에서 가열할 때 금속의 강도가 증가하고 연성이 감소하는 것은?**

[choice]

① 시효경화

② 변형시효

③ 석출경화

④ 고용경화

<<<QUESTION>>>

**65. 재료의 가공경화는 다음 중 어떤 현상에 기인하는가?**

[choice]

① 결정립 크기의 감소

    ② 불용성 제2상의 석출

    ③재료 내 전위밀도의 증가

    ④ 불순물 원자에 의한 전위 고착

<<<QUESTION>>>

**66. 압연 시 작업 롤(Roll)의 회전속도와 판재의 수평 이동속도가 같아지는 위치는?**

[choice]

① 입구점

② 출구점

③ 중립점

④ 슬립점

<<<QUESTION>>>

**67. 면심입방격자의 슬립면과 슬립방향으로 옳은 것은?**

[choice]

① 슬립면 (110), 슬립방향 [101]

    ② 슬립면 (120), 슬립방향 [111]

    ③슬립면 (111), 슬립방향 [110]

    ④ 슬립면 (110), 슬립방향 [111]

<<<QUESTION>>>

**68. 인장시험 시 연신율에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 시편의 단면적이 적을수록 연신율은 감소한다.

    ②시편의 초기 표점거리가 짧을수록 연신율은 감소한다.

    ③ 크기가 다른 시편의 연신율을 비교하기 위해서는 시편의 기하학적 형태가 같도록 해야 한다.

    ④ 네킹(necking) 현상의 발생은 연신율과 단면감소율 간의 양적 환산을 어렵게 한다.

<<<QUESTION>>>

**69. 충격 시험에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 취성재료일수록 충격 에너지의 값이 크다.

    ② 샤르피형 충격시험기가 있다.

    ③ 동적 하중에 대한 시험이다.

    ④ 충격 시험편에는 노치가 있다.

<<<QUESTION>>>

**70. 다음 중 2차 크리프의 특징을 설명한 것으로 옳은 것은?**

[choice]

① 가공경화 후 회복이 서로 균형을 이루는 구간

    ② 재료의 저항성이 재료 변형에 의해 증가하는 구간

    ③ 내부 공동 형성으로 유효 단면적이 감소하는 구간

    ④ 전위의 증식속도가 소멸속도보다 빨리 이루어지는 구간

<<<QUESTION>>>

**71. 다음 중 스프링 백(spring back)의 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 소성변형이 클수록 스프링 백이 감소한다.

    ② 탄성계수가 작을수록 스프링 백이 감소한다.

    ③ 항복응력이 클수록 스프링 백이 감소한다.

    ④스프링 백은 탄성회복에 의한 변형률의 변화로 생긴다.

<<<QUESTION>>>

**72. 다음 중 판재의 프레스 성형에서 나타나는 결함인 오렌지 필의 생성원인과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 루더스 밴드의 형성 때문

    ② 표면의 결정립 수가 적기 때문

    ③ 표면의 결정립이 조대하기 때문

    ④ 결정방향에 따라 다르게 변형하기 때문

<<<QUESTION>>>

**73. 소성변형에서 진응력(σ), 공칭응력(S), 공칭변형률(e) 사이의 관계식으로 옳은 것은?**

[choice]

① σ = 2S(1 + 5e)

② σ = S(1 + 2e)

③ σ = S(1 + 0.5e)

④ σ = S(1 + e)

<<<QUESTION>>>

**74. Portevin LeChatelier 효과에 관한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 응력-변형률 곡선상에 나타나는 톱니모양의 변형을 말한다.

    ② 탄소강인 경우 230~370℃에서 소성변형시키는 과정에서 나타난다.

    ③상온의 시효과정에서 나타나는 불균일 변형을 말한다.

    ④ Portevin LeChatelier 효과로 인해 연성이 감소하고 충격인성이 감소하여 취약해 진다.

<<<QUESTION>>>

**75. HCP 금속결정에서 슬립면이 (0001)이며, 슬립방향이**EMB0000458869ac **일 때, 슬립계는 몇 개인가?**

[choice]

① 2개

② 3개

③ 6개

④ 10개

<<<QUESTION>>>

**76. 다음 중 열간가공의 일반적인 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 가공경화가 쉽게 제거된다.

    ② Ti과 같은 활성금속은 공기와 차단된 상태에서 가공해야 한다.

    ③ 주조상태보다 인성과 연성이 증가한다.

    ④주조 조직의 화학적 불균일성이 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**77. 지름이 6mm, 길이가 200mm인 철사가 100N의 인장력을 받을 때 길이가 2mm 늘어났다가 하중이 제거되었을 때 원상태로 돌아갔다면, 이 철사의 탄성계수는 약 몇 N/mm2 인가?**

[choice]

① 153

② 253

③ 354

④ 453

<<<QUESTION>>>

**78. Hall-Petch식으로 옳은 것은? (단, σ는 항복응력, σo는 전위의 운동을 방해하는 마찰응력, d는 결정립의 지름, k는 상수이다.)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**79. 후크(Hooke)의 법칙에서 응력과 연신율의 비는 탄성한계 내에서 일정한 값을 가지는데, 이 값은 무엇인가?**

[choice]

① 푸아송비

② 탄성한계

③ 확산계수

④ 탄성계수

<<<QUESTION>>>

**80. 전단저항이 450MPa 이고, 두께가 2mm인 판재를 원둘레 길이가 200mm인 원판으로 자르는데 필요한 전단 하중은 약 몇 kN인가?**

[choice]

① 180

② 200

③ 340

④ 450

(Subject) 5과목 : 표면공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 철강, 아연 도금 제품 및 알루미늄 등을 인산염액에 처리하여 내식성을 지니는 피막을 형성하는 기술은?**

[choice]

① 도금처리

②파커라이징

③ 경질피막처리

④ 무전해도금처리

<<<QUESTION>>>

**82. 다음 중 PVD의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 음극 스퍼터링

② 템퍼칼라

③ 이온도금

④ 진공증착법

<<<QUESTION>>>

**83. DC 스퍼터링(Sputtering)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 비교적 구석구석 도금이 잘 된다.

    ② 조성이 복잡한 것도 적용시킬 수 있다.

    ③ 고에너지로 기판에 들어오게 되므로 밀착강도가 높다.

    ④전류량과 생성피막의 두께가 반비례하므로 컨트롤이 쉽다.

<<<QUESTION>>>

**84. CVD법의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?**

[choice]

① 처리온도가 약 1000℃ 정도로 높다.

    ② 파이프의 내면 미립자 등에도 피복이 가능하다.

    ③ 형성된 피막은 모재와 확산 또는 반응을 일으켜 밀착성이 매우 좋다.

    ④피막의 원료가 액체상태로 공급되므로 복잡한 형상의 물체도 비교적 쉽게 균일한 피막을 얻을 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**85. 용접제품의 응력제거 풀림에 의하여 기대되는 효과가 아닌 것은?**

[choice]

① 치수의 변화 방지

    ② 용접잔류응력의 제거

    ③ 노치인성 및 강도의 증가

    ④응력부식에 대한 저항력 감소

<<<QUESTION>>>

**86. 진공의 단위가 아닌 것은?**

[choice]

① bar

② mmHg

③ Pa

④ kWh

<<<QUESTION>>>

**87. 주사전자현미경에 사용되는 전자총에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 물질에 열을 가하여 일함수 이상의 에너지를 제공하면 전자는 고유의 위치로부터 벗어나 공중으로 방출된다.

    ② 열방사형 전자총을 사용한 주사전자현미경이 전계방사형 전자총을 사용한 것보다 분해능이 뛰어나다.

    ③ 열방사형 전자총은 높은 전계를 가하여 에너지를 공급하여 전자를 방출시킨다.

    ④ 열방사형 전자총의 음극에 사용되는 재료는 일함수 값이 커야 한다.

<<<QUESTION>>>

**88. 다음 중 공업적으로 용융도금에 적합하지 않는 금속은?**

[choice]

① Zn

② Sn

③ Ti

④ Al

<<<QUESTION>>>

**89. Al합금, Cu합금, Ti합금 등을 시효 처리 전에 실시하는 열처리로서 합금 중의 용질원자를 모재에 고용시키는 방법은?**

[choice]

① 심냉처리

② 용체화처리

③ 수인처리

④ 파텐팅처리

<<<QUESTION>>>

**90. 전기도금이나 무전해도금 피막 중에 미립자를 분산시켜 도금하는 분산도금의 분산재로 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① CuO

② Al2O3

③ SiC

④ 다이아몬드

<<<QUESTION>>>

**91. 다음 중 양극 산화 처리하기 가장 어려운 금속은?**

[choice]

① Ni

② Al

③ Mg

④ Ti

<<<QUESTION>>>

**92. 심냉처리에 관한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 공구강에 필요한 열처리이다.

    ② 심냉처리하면 퀜칭경도가 증가된다.

    ③잔류 오스테나이트를 펄라이트로 변태시킨다.

    ④ 잔류 오스테나이트가 존재하면 퀜칭 경도가 저하된다.

<<<QUESTION>>>

**93. 오스테나이트계 스테인리스강을 용접 후 950℃에서 열처리를 할 필요가 있는 경우에 해당되는 것은?**

[choice]

① 치수 및 형상의 변화가 필요할 때

    ② 담금질에 의한 경화가 필요할 때

    ③내식성의 향상이 필요할 때

    ④ 질화물의 석출이 필요할 때

<<<QUESTION>>>

**94. 다음 중 CVD방법의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 고압 CVD

② MO CVD

③ 감압 CVD

④ 플라즈마 CVD

<<<QUESTION>>>

**95. 다음 분위기 가스 중 침탄성 가스가 아닌 것은?**

[choice]

① CO

② CO2

③ CH4

④ C3H8

<<<QUESTION>>>

**96. 도금하려는 금속의 석출 전압보다 낮은 전압으로 도금용액의 불순물을 제거하는 방법은?**

[choice]

① 냉각법

② 약전해법

③ 치환반응

④ 활성탄처리

<<<QUESTION>>>

**97. 전해처리 의한 양극산화처리 방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 황산법

② 니켈산법

③ 크롬산법

④ 옥살산법

<<<QUESTION>>>

**98. 염욕에 의한 열처리 시 중성염욕 중에서 강재의 침식을 일으키는 원인이 아닌 것은?**

[choice]

① 고온에서 대기 중의 산소 존재

    ② 염욕에 함유된 유해 불순물

    ③ 염욕 자체의 흡수성에 의한 수분

    ④1000℃ 이상의 고온 염욕 속에 칼슘-실리콘

<<<QUESTION>>>

**99. 용융아연도금에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 철은 아연보다 이온화 경향이 크기 때문에 아연이 먼저 소모되는 동안 철이 보호를 받는다.

    ② 아연은 공기 중에서 부식속도가 매우 느리다.

    ③ 수용액 중에 염화물이 있으면 보호 피막이 형성되지 않는다.

    ④ 산성이나 알칼리 수용액에서 부식된다.

<<<QUESTION>>>

**100. 주사전자현미경의 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 시편의 홀더로 알루미늄과 구리가 사용된다.

    ② 비전도성 재료는 금속박막코팅이 필요하다.

    ③시편은 매우 얇은 박막형태이여야 한다.

    ④ 2차 전자를 이용하여 대상물의 형상을 이미지화 한다.

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