

③ $\bar{P}Z$

④ $\bar{C}X$

19. 순철의 동소변태에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 비중의 변화가 일어난다.
 ② 자기적 특성의 변화가 일어난다.
 ③ 결정구조의 변화가 일어난다.
 ④ 성질변화는 일정한 온도에서 급격히 비연속적으로 일어난다.
20. 포정반응이 공정반응보다 응고속도가 대단히 느린 가장 큰 이유는?
 ① 과냉속도가 낮기 때문이다.
 ② 용해온도가 같기 때문이다.
 ③ 석출을 필요로 하기 때문이다.
 ④ 고체 내 확산을 필요로 하기 때문이다.

2과목 : 금속재료학

21. Cr, W, Mo, V 등의 합금원소에 의하여 변하는 특수강의 상태도 중 틀린 것은?
 ① A₃점이 상승한다.
 ② A₄점이 강해진다.
 ③ Austenite 구역을 좁힌다.
 ④ Austenite 구역을 확대시킨다.
22. 금속에서 일어나는 회복현상을 설명한 것 중 틀린 것은?
 ① 전위 재배열 및 소멸과 관계가 있다.
 ② 회복에 의해 전기저항은 서서히 감소된다.
 ③ 결정 내부의 변형에너지가 감소되는 현상이다.
 ④ 결정 내부의 항복강도가 증가하는 현상이다.
23. 강인성과 내마모성이 우수한 것으로 해드필드강(hadfield steel) 이라고 하는 것은?
 ① 황 쾌삭강 ② 고 망간강
 ③ 시멘타이트강 ④ 페라이트 내열강
24. 오스테나이트계 스테인리스강에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 고용화 열처리를 한다.
 ② 18(Cr)-8(Ni) 스테인리스강이다.
 ③ 실온에서 강자성이고 내식성이 나쁘다.
 ④ 결정은 FCC이며, 오스테나이트 조직이다.
25. Ni-Cr계 합금으로 유기물 및 염류용액의 부식에 견디며 열전대, 보호관 및 진공관의 필라멘트에 사용되는 것은?
 ① 양백 ② 켈멧
 ③ 라우탈 ④ 인코넬
26. 분말의 겉보기 밀도가 높은 순서대로 나열한 것은?
 ① 구상 > 불규칙상 > 판상 ② 불규칙상 > 구상 > 판상
 ③ 판상 > 불규칙상 > 구상 ④ 불규칙상 > 판상 > 구상
27. 실루민(Silumin)이란 어느 계통의 합금인가?
 ① Al-Si계 합금 ② Fe-Si계 합금
 ③ Cu-Si계 합금 ④ Ti-Si계 합금

28. 강에 함유된 황을 제거하여 황(S)의 해를 제거하는 것으로 가장 적절한 원소는?
 ① C ② P
 ③ Mn ④ Si
29. 탄소강과 합금강을 300°C 부근에서 뜨임하면 최저 충격에너지가 나타난다. 이러한 현상을 무엇이라 하는가?
 ① 청열취성 ② 적열취성
 ③ 시효경화 ④ 가공취성
30. 마그네슘에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 고온에서 발화되기 쉽다.
 ② 감쇠능(減衰能)이 주철보다 작다.
 ③ 비중이 약 1.74, 용융점이 약 650°C 이다.
 ④ 비강도가 커서 항공우주용 재료로써 매우 유리하다.
31. 시효(aging)현상과 관련이 없는 것은?
 ① 석출 ② 비열
 ③ 과포화 ④ 고용한도
32. 황동에서 발생하는 자연균열 현상에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 아연이 용해되어 발생한다.
 ② 외부의 인장하중에 의해서도 발생한다.
 ③ α+β 황동에서는 C를 첨가하면 억제할 수 있다.
 ④ 암모니아 분위기 또는 그 유도체가 있는 경우에는 전혀 발생하지 않는다.
33. Fe-C 평형상태도에서 가장 높은 온도에서 일어나는 불변반응은?
 ① 공정반응 ② 공석반응
 ③ 포석반응 ④ 포정반응
34. 정적인 하중으로 파괴를 일으키는 응력보다 훨씬 낮은 응력으로도 반복하여 하중을 가하면 결국 재료가 파괴되는 현상을 무엇이라고 하는가?
 ① 피로현상 ② 에릭센현상
 ③ 항복응력현상 ④ 크리프한도현상
35. 담금질한 상태의 강은 경도가 매우 높으나 취약해서 실용할 수 없어 변태점 이하의 적당한 온도로 재가열하여 사용해 인성과 같은 기계적 성질을 향상시키는 열처리법은?
 ① 어닐링(annealing) ② 담금질(quenching)
 ③ 뜨임(tempering) ④ 노멀라이징(normalizing)
36. 78.5% Ni-Fe 합금으로 우수한 고투자율성을 나타내는 합금은?
 ① 인바(Invar) ② 엘린바(Elinvar)
 ③ 퍼멀로이(Permalloy) ④ 니칼로이(Nicalloy)
37. 합금주철에서 합금 원소의 영향을 설명한 것 중 옳은 것은?
 ① Al은 흑연화를 저해하는 원소이다.
 ② Ni은 흑연화를 저해하는 원소이다.
 ③ Mo은 탄화물 생성을 저해하며 흑연화를 촉진한다.
 ④ Cr은 Fe₃C를 안정화시키는 강력한 원소이며 Fe와 각종

탄화물을 만든다.

38. 섬유강화복합재료에서 섬유축 방향으로 인장력을 가하여 파단하는 경우에 복합재료의 강도와 관계없는 인자는? (단, 섬유와 모재의 계면에서 파단이 일어나지 않는다고 가정한다.)
- ① 쌍정 ② 섬유의 강도
③ 섬유의 용적률 ④ 모재금속의 파단변형에서의 응력
39. 수소저장 합금에서 열에너지의 저장 및 수송 등에 사용 가능한 합금계가 아닌 것은?
- ① Cu-Zn계 ② Fe-Ti계
③ LaNi₅계 ④ Mg₂Ni계
40. 다음 철강재료의 경도(Hardness) 시험법에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 로크웰(Rockwell)시험법은 강철 압입자 또는 다이아몬드 압입자를 사용하는 경도시험법이다.
② 브리넬(Brinell) 경도시험은 반발을 이용하는 경도시험법이다.
③ 누프(Knoop) 경도시험법은 꼭지점에서 양반대면 사이의 규정된 각도를 가진 피라미드형 다이아몬드 압입자를 사용하는 경도시험법이다.
④ 비커스(Vickers) 경도시험은 작용하중과 누름자의 크기 때문에 미세경도시험(Microhardness) 이라고도 한다.

3과목 : 야금공학

41. 내부에너지 40kJ, 절대압력이 200kPa, 체적이 0.1m³, 절대온도가 300K인 계의 엔탈피는 약 몇 kJ 인가?
- ① 42 ② 50
③ 60 ④ 240
42. [보기]와 같은 조건에서 금속 M의 정상 녹는 온도는?
- $M(\text{고체}) \rightleftharpoons M(\text{액체}) \quad \Delta G^\circ = 4000 - 4.651T$
- ① 587K ② 860K
③ 1133K ④ 1180K
43. 내화물에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① SiO₂는 산성 성분이다.
② 마그네시아는 염기성 성분이다.
③ 내화재는 열전도도가 커야 한다.
④ 내화재는 SK 26번 이상의 내화도를 가진 것으로 규정한다.
44. 탄소 36kgf이 완전 연소할 때 생성되는 CO₂ 가스의 체적(Nm³)은?
- ① 32.3 ② 54.7
③ 67.2 ④ 95.4
45. C-O계 반응에서 부두아 곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① CO₂+C→2CO는 carbon solution 반응이다.
② carbon solution 반응은 고온에서 일어나므로 반응속도가 비교적 빠르다.
③ 압력이 1atm보다 커지면 2CO→CO₂+C 반응이 촉진되어 왼쪽으로 이동한다.

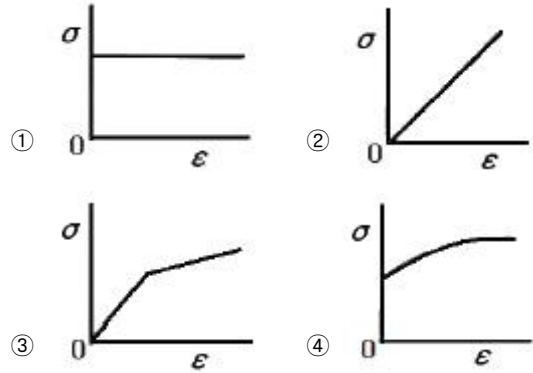
- ④ 고압 조업을 하면 carbon deposition 반응이 활성화 되어 걸림의 원인이 될 수 있다.
46. 밀폐된 계에서 비가역 반응이 일어날 때 엔트로피변화 ΔS는 어떤 경우에 해당하는가?
- ① ΔS = 0 ② ΔS > 0
③ ΔS < 0 ④ ΔS = ∞
47. 어떤 반응의 1000K에서 표준 자유에너지변화(ΔG°)가 50000J/mole로 측정 되었고, 이 때의 실험오차가 ±5% 였다고 한다면, 이로 인해 1000K에서의 평형상수에 나타나는 오차는 약 몇 % 인가?
- ① 5 ② 10
③ 20 ④ 30
48. 탄소(C(s))가 산화하여 이산화탄소(CO₂(g))가 되는 반응 C(s)+O₂(g)=CO₂(g)의 표준 깃스자유에너지변화(ΔG°)는 [보기]와 같이 절대온도 T의 함수로 나타낼 수 있다.
- $\Delta G^\circ = -394100 - 0.84T(\text{J})$
- [보기]의 반응은 어떠한 반응이며, 각 성분이 순수한 경우 1000K에서 어느 방향으로 반응이 진행되는가?
- ① 반응 : 발열반응, 방향 : 정방향
② 반응 : 흡열반응, 방향 : 정방향
③ 반응 : 발열반응, 방향 : 역방향
④ 반응 : 흡열반응, 방향 : 역방향
49. 미세한 분광을 드럼 또는 디스크에서 입상화한 후 소성 경화해서, 달걀의 노른자 크기의 광을 얻는 괴상법으로 단광과 소결을 합한 방법은?
- ① Briqutting ② Pelletizing
③ Sintering ④ Oreblending
50. 이상기체의 성질이 아닌 것은?
- ① PV = nRT ② $\left(\frac{\partial E}{\partial V}\right)_T = 0$
③ $\left(\frac{\partial S}{\partial P}\right)_T = 0$ ④ $\left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T = 0$
51. 얼음 위에서 스케이팅할 수 있는 것과 관계 없는 것은?
- ① ΔHs > 0 ② ΔVs < 0
③ 리차아드의법칙 ④ 클라우시구스-클레페이론식
52. 활동도에 관한 헨리(Henry)의 법칙 a_i=k_iN_i를 만족하는 용액에서 활동도 계수 k_i는?
- ① 일정하다.
② 언제나 1보다 크다.
③ 언제나 1보다 작다.
④ i 성분의 몰분율 N_i의 값에 따라 변한다.
53. $\frac{1}{2}S_2(g) + O_2(g) = SO_2(g)$ 반응에서 ΔG°=-361700+76.68T(Q) 반응식의 각 기체가 이상기체라고 가정하면 1000K에서 표준 내부에너지변화(ΔU°) 값은 약 몇

4과목 : 금속가공학

- J 인가?
 ① -357543J ② -365857J
 ③ 357543J ④ 365857J
54. 내화재가 가져야 하는 여러 가지 특성 중 전로용 내화물이 급격한 온도 변화에 견디기 위해서는 어떠한 특성이 요구되는가?
 ① 내식성 ② 내충격성
 ③ 내마멸성 ④ 내스폴링성
55. 다음 중 열량에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 기체연료의 연소열은 1m³을 완전 연소시켰을 때 발생하는 열량을 말한다.
 ② 고체연료, 액체연료의 연소열은 1kgf를 불완전 연소시켰을 때 발생하는 열량을 말한다.
 ③ 물이 수증기 상태로 되어 있는 발열량을 총발열량 또는 고위발열량이라 한다.
 ④ 수증기가 응축해서 물로 되었을 때의 발열량을 진발열량 또는 저위발열량이라 한다.
56. 이상용액에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 이상용액의 각 성분의 혼합열은 0 이다.
 ② 이성분계 이상용액의 생성엔트로피는 용액의 온도에 따라 변한다.
 ③ 라울(Raoult)의 법칙이 모든 농도와 온도에서 적용되는 용액이다.
 ④ 이상용액의 부피는 혼합하기 전의 순수한 성분들이 갖는 부피의 합과 같다.
57. 다음 중 열전도율의 단위로 옳은 것은?
 ① kcal/h ② kcal/h·°C
 ③ kcal/m³·h·°C ④ kcal/m·h·°C
58. 에너지의 모든 형태가 가지는 인자(因子) 중에서 내용이 틀린 것은?
 ① 열에너지의 두 인자는 온도와 압력이다.
 ② 에너지의 양(量)은 2개의 인자의 적(積)으로 얻어진다.
 ③ 전기에너지는 전위차와 전하량을 곱한 것으로 나타낸다.
 ④ 에너지량은 시강인자(intensity factor)와 시량인자(capacity factor)의 곱으로 표현가능하다.
59. 엔트로피(entropy)의 값으로 알 수 없는 사항은?
 ① 불규칙 정도(degree of randomness)
 ② 화학적 반응이 일어난 경로(path)
 ③ 비가역정도(irreversibility)
 ④ 화학적 반응의 자발적 방향(direction Of process)
60. 보조함수, 맥스웰(Maxwell)관계식, 변화공식 등의 가장 큰 장점으로 옳은 것은?
 ① 열역학적 상태식을 실험적으로 응용할 수 있다.
 ② 열역학적 상태변화를 속도론적으로 고찰한 것이다.
 ③ 열역학적 평형상태는 이들 없이는 나타낼 수 없다.
 ④ 열역학적 상태함수는 물론 상태변화 경로의 함수까지를 포괄적으로 나타낼 수 있다.

61. 분산강화 및 석출강화에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 금속기지 속에 미세하게 분산된 불용성 제2상으로 인하여 생기는 강화를 분산강화라 한다.
 ② 석출강화에서는 석출물이 모상과 비정합 계면을 만들 때 가장 효과가 크다.
 ③ 석출입자에 의한 강화에서 석출물의 강도와 그 분포가 강도에 가장 큰 영향을 미친다.
 ④ Orowan 기구는 과시효된 석출 경화형 합금의 강화기구를 가장 잘 설명하고 있다.
62. 금속의 변형기구에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 일반적으로면심입방체의슬립계의수는48개이다.
 ② 슬립에 의한 변형에서 슬립면은 치밀하게 원자가 배열된 결정면이 주로 된다.
 ③ 고온에서 변형 할 경우 저온에서 나타나지 않는 슬립면이 나타날 수 있다.
 ④ 쌍정에 의한 변형은 변형 후 경면관계를 이루는 조건 때문에 큰 소성 변형이 불가능하다.
63. 나사나 기어 모양의 다이로 소재를 눌러 소재 표면에 다이 모양을 그대로 각인시키는 가공법은?
 ① 압연가공법 ② 압출가공법
 ③ 인발가공법 ④ 전조가공법
64. 어떤 재료의 전단탄성계수(G)를 프와송의 비(ν) 및 영률(E)로 나타내면?
 ① $G = 3E(1-\nu)$ ② $G = 3E(1+\nu)$
 ③ $G = \frac{\nu}{E(1-2\nu)}$ ④ $G = \frac{E}{2(1+\nu)}$
65. 단조 가공법에서 재료의 중심부까지 변형을 일으키는 단조 방법은?
 ① 자유 단조 ② 프레스 단조
 ③ 해머 단조 ④ 낙하 단조
66. 항복인장강도가 86.6kgf/mm²인 철강재료가 다음과 같은 응력상태에 있을 때 변형에너지 이론에 의한 주응력 σ_1 의 값은 약 얼마(kgf/mm²)인가? (단, $\sigma_2 = \sigma_1/2$, $\sigma_3 = 0$ 이다.)
 ① 43.3 ② 50
 ③ 86.6 ④ 100
67. Hall-Petch 식으로 설명되는 재료의 강화기구는?
 ① 분산강화 ② 고용강화
 ③ 결정립계에 의한 강화 ④ 점결함에 의한 강화
68. 두 개의 나선전위가 수직으로 교차할 때 각 전위에는 어떤 단이 발생하는가?
 ① 한쪽은 키크가 형성되고, 다른 한쪽은 나선전위의 조그가 발생한다.
 ② 한쪽은 키크가 형성되고, 다른 한쪽은 칼날전위의 조그가 발생한다.
 ③ 양쪽 모두에 칼날전위의 조그가 발생한다.
 ④ 양쪽 모두에 나선전위의 조그가 발생한다.

69. 피로 강도를 최대로 하기 위해서는 시편 표면의 굽힌 자국이 주 인장응력의 방향과 어떤 각을 이룰 때인가?
 ① 0° ② 45°
 ③ 90° ④ 강도와 상관없다.
70. 연강의 인장 시험시 네킹(necking)현상은 어떤 하중에서 발생하기 시작하는가?
 ① 항복하중 ② 상용하중
 ③ 최대하중 ④ 파단하중
71. 바우싱거 효과(Bauschinger effect)를 설명한 것 중 틀린 것은?
 ① 비틀림 변형의 경우에서 명백히 관찰된다.
 ② 소성변형에 대한 저항이 이력(hysteresis)과 관계가 있다.
 ③ 응력의 변화가 작은 경우 바우싱거 효과는 무시될 수 있다.
 ④ 한번 어느 방향으로 소성변형을 가한 재료에 역방향의 하중을 가하면 전보다 큰 응력에서 항복이 생긴다.
72. 어떤 재료의 단일축 항복응력이 35kgf/mm²이다. 이 재료를 순수전단 변형시킬 경우 Von Mises 항복조건이 성립된다고 가정하면 순수전단 항복강도는 얼마(kgf/mm²)인가?
 ① 17.5 ② 20.2
 ③ 24.7 ④ 28.0
73. 냉간가공 시 재료에 나타나는 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?
 ① 전위밀도가 증가하여 강도가 커지며, FCC는 BCC보다 경화가 크다.
 ② 냉간가공으로 생긴 압축잔류응력은 피로 강도의 형상에 효과적이다.
 ③ 결정이 회전하여 결정면이나 방향이 고르게 되므로 이방성의 집합조직이 나타난다.
 ④ 항복점연신을 나타내는 강에 항복점 이상의 냉간가공을 하면 항복점과 항복점 연신이 증가한다.
74. 압연 작업에서 압하율을 크게 하는 방법이 아닌 것은?
 ① 지름이 큰 롤을 사용한다.
 ② 롤의 회전속도를 빨리한다.
 ③ 압연재의 온도를 높여준다.
 ④ 롤 축에 평행인 홈을 롤 표면에 만든다.
75. 다음 중 샤르피(Charpy) 충격시험기에서 충격에너지(E)를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, W는 해머의 무게, R은 해머의 회전축 중심에서 무게중심까지의 거리, α는 해머의 들어올린 각도, β는 시험편 파단 후 해머가 올라간 각도이다.)
 ① E = WR(cosβ - cosa)
 ② E = WR(cosa + cosβ)
 ③ E = 2MR(cosβ - cosa)
 ④ $E = \frac{WR}{2}(cosa - cos\beta)$
76. 다음 그래프 중 완전탄성 응력-변형을 곡선으로 가장 옳은 것은?



77. 금속의 강화 중에서 저온에서는 유효하지만 고온에서는 전혀 효과가 없는 강화 방법은?
 ① 석출강화 ② 고용체강화
 ③ 이물질 분산강화 ④ 결정립 미세화 강화
78. Nabarro Herring 크리프는 다음 중 어떤 크리프와 관련있는가?
 ① 확산 크리프 ② 전위 크리프
 ③ 결정립계 미끄럼크리프 ④ 역수-법칙(powerlaw)크리프
79. 주석올음(tin-cry) 현상은 어느 변형에 속하는가?
 ① 슬립변형 ② 쌍정변형
 ③ 탄성변형 ④ 마텐자이트변형
80. 전위에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?
 ① 이중교차슬립(double cross slip)은 전위원이 될 수 있다.
 ② 교차 슬립이 용이한 경우에는 슬립선(slip line)이 파상(波狀)이 된다.
 ③ 칼날(edge)전위는 교차슬립을 할 수 있다.
 ④ 나사(screw)전위는 교차슬립을 할 수 있다.

5과목 : 표면공학

81. 무전해 니켈액의 구성 성분에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 니켈염 : 니켈 피막을 부여한다.
 ② 환원제 : 니켈 이온의 모성분의 공급원이다.
 ③ 착화제 : 니켈염의 침전을 방지하고 액을 안정화 시킨다.
 ④ 안정제 : 자기분해를 촉진시킨다.
82. 각종 금형 및 공구 열처리 등에 이용되는 염욕 및 염욕열처리에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 염욕의 점성이 작고, 휘발성이 적어야 한다.
 ② 염욕의 전도도가 작고, 가열속도는 느리다.
 ③ 균일한 온도 분포를 유지하기 어렵다.
 ④ 항온열처리는 할 수 없다.
83. 일반적으로 냉각제의 냉각속도를 지배하는 성질의 설명으로 틀린 것은?
 ① 열전도도가 커야한다.
 ② 끓는온도가 높아야 한다.
 ③ 비열 및 기화열이 낮아야 한다.
 ④ 점도나 휘발성이 작아야 한다.

84. 전해콘덴서용 피막을 제조할 때 사용하는 양극산화법은?
 ① 수산화법 ② 황산화법
 ③ 붕산화법 ④ 크롬산화법
85. 잔류 오스테나이트 생성에 관한 설명 중 옳은 것은?
 ① 냉각에서 유냉한 것이 수냉한 것보다 잔류 오스테나이트가 많이 생성된다.
 ② 탄소량이 적은 것이 많은 것보다 잔류 오스테나이트가 많이 생성된다.
 ③ 담금질 온도가 낮은 것이 높은 것보다 잔류 오스테나이트가 많이 생성된다.
 ④ Ms~Mf 구간에서 급냉한 것이 서냉한 것보다 잔류 오스테나이트가 많이 생성된다.
86. 진공의 단위가 아닌 것은?
 ① Hz ② Pa
 ③ torr ④ mmHg
87. 각종 코팅법에서 열에너지와 화학반응으로 금속 및 합금 코팅이 가능하고 입자가 원자 또는 이온 상태로 코팅이 이루어지는 코팅 방법이 아닌 것은?
 ① 진공증착 ② 이온 플레이팅
 ③ 화학증착(CVD) ④ 금속전기도금
88. 투과전자현미경의 렌즈 수차 중에서 전자계 렌즈의 비대칭성 때문에 렌즈를 통과한 전자가 한 점에 모아지지 않아 생기는 수차를 무엇이라 하는가?
 ① 색수차 ② 회절수차
 ③ 구면수차 ④ 비점수차
89. Photoetching에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 적외선을 이용한다. ② ion beam을 이용한다.
 ③ metal mask를 이용한다. ④ electron beam을 이용한다.
90. 진공 가열 중 강 표면에 일어나는 기대 가능 효과가 아닌 것은?
 ① 가스 및 원소를 표면에 침입시킨다.
 ② 헨리의 법칙에 의해 표면에 가스 작용을 한다.
 ③ 표면에 부착된 절삭유나 방청유 등의 탈지작용을 한다.
 ④ 산화를 방지하여 열처리 전과 같은 깨끗한 표면상태를 유지한다.
91. 강재의 담금질 시 발생하는 균열 및 변형에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 담금질 냉각시에 나타난다.
 ② 마텐자이트 변태와 함께 일어난다.
 ③ 예리한 모서리나 구멍(hole)부위에서 일어난다.
 ④ 냉각제의 냉각능이 작을수록 변형 발생 가능성이 크다.
92. 아노다이징 과정에서 Sealing 처리와 관계 없는 것은?
 ① 수증기 ② 고진공
 ③ 봉공처리 ④ 알루미늄착색
93. 다음 CVD 피막의 물리적인 성질에 있어서 가장 경도가 높은 피막은?
 ① TiC ② TiN

- ③ TiCN ④ Al₂O₃
94. 진공 중에 금속을 가열하면 금속이 증발한다. 이렇게 증발하는 금속 분자를 증기 온도보다 낮은 온도의 기판에 부착시키면 표면에서 증기가 응축하여 박막을 형성하는 코팅법을 무엇이라 하는가?
 ① 도장법 ② 음극전해법
 ③ 진공증착법 ④ 화학침투법
95. 시안화구리 도금액 중 고농도액의 조성에 해당되지 않는 것은?
 ① 수산화칼륨 ② 시안화구리
 ③ 산화카드뮴 ④ 시안화나트륨
96. 금속표면처리에서 전처리 작업은 품질을 결정하는 중요한 공정이다. 전처리의 불완전에서 발생하는 도금결함을 나타낸 것이 아닌 것은?
 ① 도금제품의 부식과 취성이 발생된다.
 ② 도금두께의 편차가 크게 발생된다.
 ③ 도금 층이 거칠게 나타나고, 피트가 발생한다.
 ④ 도금 층에 얼룩, 구름감 등의 광택 불균형이 생긴다.
97. PVD법의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 새로운 미세구조와 비결정질 코팅(coating)층을 만들 수 없다.
 ② 고순도의 코팅(coating)층을 얻을 수 있다.
 ③ 높은 도금률의 피복제를 만들 수 있다.
 ④ 증착층의 표면이 미려하다.
98. 화학적 기상도금(CVD)법의 특징으로 틀린 것은?
 ① 처리온도가 1000°C 정도로 높다.
 ② 파이프의 내면 미립자에는 피복이 불가능하다.
 ③ 두꺼운 피복도 가능하며, 여러 성분의 피복도 가능하다.
 ④ 형성된 피막의 모재와 확산 또는 반응을 일으켜 밀착성이 매우 좋다.
99. 다음 중 전자빔이 시편에 조사될 때 상호작용으로 시편이 방출시키는 신호들 중 1차 전자가 에너지의 변화없이 방향을 바꾸어 방출되는 것으로 주사전자현미경에서 시편의 조성에 따른 명암차를 나타내는 역할을 수행하는 것은?
 ① 후방산란전자 ② 2차전자
 ③ Auger전자 ④ 특성X선
100. 재료의 결함에서 미시편석에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 미시 편석에 관계되는 원소들로는 Cr, Ni, Mo 등이 있다.
 ② 야공석 구조용강의 열간 압연시 발생하는 페라이트-펄라이트 밴드조직의 원인은 Si의 편석이다.
 ③ Cr-Ni-Mo 강의 주상정 및 등축정에서는 Cr의 편석이 나타난다.
 ④ 강괴의 균열, 취성파단, 열간가공시의 적열취성은 강괴의 미시편석과 관계가 있다.

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