

1과목 : 금속재료

1. 다음 중 용융점이 가장 낮은 금속은?

- ① Fe ② Hg
③ W ④ Cu

2. 베어링용 합금이 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?

- ① 열전도율이 클 것
② 소착에 대한 저항력이 작을 것
③ 충분한 점성과 인성이 있을 것
④ 하중에 견딜 수 있는 내압력을 가질 것

3. 특수강에 첨가되는 합금원소의 효과에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① B는 경화능을 향상시킨다.
② V는 조직을 미세화시켜 강화한다.
③ Cr은 담금질성을 개선시키고 페라이트 조직을 강화시키며, 뜨임취성을 일으키기 쉽다.
④ Mn은 담금질성을 감소시키는 원소이며 1%이상 첨가하여 결정입자를 미세하게 하고 강을 강화시킨다.

4. 형상기억합금에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 형상기억효과는 일방향(one way)성의 기구이다.
② 실용합금에는 Ni-Ti계, Cu-Al-Ni, Cu-Zn-Al합금 등이 있다.
③ 형상기억합금은 M_s 점을 통과시키면 마텐자이트 상에서 오스테나이트 상이 된다.
④ 처음에 주어진 특정한 모양의 것(코일형)을 소성변형 한 것이 가열에 의하여 원래의 상태로 돌아가는 현상이다.

5. 금속을 냉간가공하면 결정입자가 미세화 되어 재료가 단단해지는 현상은?

- ① 가공경화 ② 석출경화
③ 시효경화 ④ 표면경화

6. 금속의 소성가공 방법이 아닌 것은?

- ① 압연 ② 단조
③ 주조 ④ 압출

7. 마그네슘(Mg)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 구상흑연주철의 첨가제로 사용된다.
② 절삭성이 양호하고 알칼리에 견딘다.
③ 소성가공성이 낮아 상온변형이 곤란하다.
④ 내산성이 좋으며, 고온에서 발화하지 않는다.

8. Al-Si합금에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 개량처리를 하게 되면 조직이 조대화 된다.
② γ 실루민은 Al-Si 합금에 Mg를 넣어 시효성을 부여한 합금이다.
③ 포정점 부근의 조성의 것을 실루민이라 하며 실용으로 사용한다.
④ 실루민은 용융점이 높고 유동성이 좋지 않아 복잡한 사형 주물에는 사용할 수 없다.

9. 강도가 크고, 고온이나 저온의 유체에 잘 견디며 불순물을 제

거하는데 사용되는 금속필터 즉, 다공성이 뛰어난 재질은 어떤 방법으로 제조된 것이 가장 좋은가?

- ① 소결 ② 기계가공
③ 주조가공 ④ 용접가공

10. 초전도 현상과 그에 따른 재료의 설명으로 틀린 것은?

- ① 일정 온도에서 전기저항이 0 이 되는 것을 초전도라 한다.
② 대부분의 금속성 초전도체는 극고온에서 초전도 현상이 나타난다.
③ 호합물계 초전도 선재에는 Nb_3Sn 및 V_3Ga 의 화합물 등이 있다.
④ 합금계 초전도 재료에는 Nb - Ti, Nb - Ti -Ta 등이 있다.

11. 전열고용체를 만들며 치과용, 장식용으로 쓰이는 white gold에 해당되는 합금은?

- ① Ag-Pd-Au-Cu-Zn ② Ag-Ti-Sn-Cu-Zn
③ Pt-Cu-Pb-Sn-Co ④ Pt-Pb-Sn-Co-Au

12. Fe-C 평형상태도에서 강의 A_1 변태점 온도는 약 몇 °C 인가?

- ① 723°C ② 762°C
③ 910°C ④ 1400°C

13. 니켈과 그 합금에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 니켈의 비중은 약 8.0 이다.
② 니켈은 도금용 소재로 사용된다.
③ 니켈은 인성이 풍부한 금속이다.
④ 36%Ni-Fe 합금은 퍼멀로이(permalloy)로서 열팽창계수가 크다.

14. 18-4-1형 텅스텐계 고속도강에서 Cr의 함량은?

- ① 18% ② 4%
③ 1% ④ 0.4%

15. 스테인리스강에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 18-8 스테인리스강은 페라이트계이다.
② 페라이트계 스테인리스강은 담금질하여 재질을 개선한다.
③ 석출경화계 스테인리스강은 PH계로 Al, Ti, Nb 등을 첨가하여 강도를 낮춘다.
④ 오스테나이트계 스테인리스강은 입계부식과 응력부식이 일어나기 쉽다.

16. 다음 금속 중 흑연화를 촉진하는 원소는?

- ① V ② Mo
③ Cr ④ Ni

17. 다이캐스팅용 아연합금의 가장 중요한 합금원소로서 합금의 강도, 경도를 증가시키고 유동성을 개선하는 것은?

- ① Pb ② Al
③ Sn ④ Cd

18. 7 : 3 황동에 1% 내외의 Sn을 첨가하여 내해수성을 향상시켜 증발기, 열교환기 등에 사용되는 특수 황동은?

- ① 델타 메탈 ② 니켈 황동

- ③ 네이벌 황동 ④ 애드미럴티 황동

19. 탄소강의 5대 원소가 아닌 것은?

- ① P ② S
③ Cu ④ Mn

20. 다음 중 탄소량이 가장 많은 강은?

- ① SM15C ② SM25C
③ SM45C ④ STC105

2과목 : 금속조직

21. 결정구조에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 면심입방정의 최근접원자는 12개가 있다.
② 조밀육방정의 원자충전율은 약 74% 이다.
③ 면심입방정에서 원자밀도가 가장 조밀한 편은(111) 원자면이다.
④ 면심입방정의 단위정에는 2개의 원자가 속해 있다.

22. 정삼각형의 각 정점으로부터 대변에 평행으로 10 또는 100 등분하고, 삼각형 내의 어느 점의 농도를 알려면 그 점으로부터 대변에 내린 수선의 길이를 읽어 표시하는 3원 합금의 농도 표시방법은?

- ① Cottrell법 ② Gibbs의 삼각법
③ Lever realltion법 ④ Roozeboom의 삼각법

23. 산소와 친화력이 큰 순서로 배열된 것은?

- ① Al > Mn > Fe > Ni ② Mn > Ni > Fe > Al
③ Fe > Mn > Al > Ni ④ Ni > Fe > Mn > Al

24. 고체를 구성하는 원자 결합 방법이 아닌 것은?

- ① 이온결합 ② 금속결합
③ 공유결합 ④ 수분결합

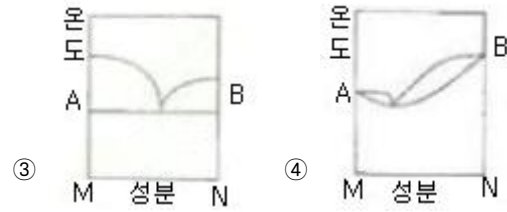
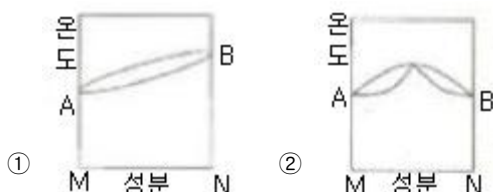
25. 결정립 크기와 항복강도 간의 관계를 표현하는 것은?

- ① Hume-Rothery 법칙
② Hall-Petch 관계식
③ Peach-Koehler 관계식
④ Zener-Hollomon 관계식

26. 격자가 완전히 규칙적인 것을 나타내는 장범위 규칙도 (R)의 표시로 옳은 것은?

- ① R = 0 ② R = 1
③ R = 2 ④ R = 3

27. 다음 중 전율고용체 형태의 합금 상태도가 아닌 것은?



28. 조밀육방정계 금속에서 볼 수 있는 특징적인 변형으로 슬립면에 수직으로 압축하였을 때 나타나는 것은?

- ① 쌍정대 ② 킥대
③ 전위대 ④ 버거스대

29. 자기변태가 존재하지 않는 것은?

- ① Ni ② Co
③ Al₂O₃ ④ Fe₃C

30. 냉간가공 등으로 변형된 결정구조가 가열하면 내부변형이 없는 새로운 결정립으로 치환 되어지는 현상은?

- ① 시효 ② 회복
③ 재결정 ④ 용체화처리

31. 금속의 소성변형을 가능하게 하는 전위는 어떤 결함인가?

- ① 선결함 ② 점결함
③ 면결함 ④ 체적결함

32. 50%Ag-Au가 규칙격차를 만들 때 단범위 규칙도(σ)는? (단, Au는 FCC이며 이 중 6.5개가 Ag이고, 5.5개가 Au이다.)

- ① -0.08 ② -0.5
③ 0.8 ④ 0.5

33. 결정 내 원자들은 열진동을 계속하면서 고체내에 원자 확산이 진행되고 있다. 다음 금속의 열진동에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 원자의 열진동에서 진동수는 온도에 따라 거의 변하지 않으나 진폭은 변한다.
② 일반적으로 온도가 상승하면 공격자점이 존재할 비율은 적어진다.
③ 공격자점이 많아지면 결정 내의 원자 열진동 진폭은 커진다.
④ 공격자점 주위에 열진동하고 있는 원자가 새로운 공격자점으로 계속 위치를 변화하며 확산이 진행된다.

34. 용융 금속이 응고 성장할 때 불순물이 가장 많이 모이는 곳은?

- ① 결정입내 ② 결정입계
③ 결정입내의 중심부 ④ 결정격자 내의 중심부

35. 용융금속 표면에 종자결정을 접촉시켜 이를 서서히 회전시키면서 끌어 올릴 때 이 종자 결정에 연결되어 연속적으로 성장시키는 단결정 성장방법은?

- ① 재결정법 ② 용융대법
③ Gzochralski법 ④ Tammann-Bridgeman법

36. 다음 중 고용체 강화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 황동에서는 고용체 강화에 의해 강도 및 연성이 증가한다.

- ② 고용체 강화 합금은 고온 크리프 저항성이 순금속보다 우수하다.
 ③ 고용체 강화 합금은 순금속에 비해 전기전도도가 크다.
 ④ 고용체 강화 합금의 항복강도, 인장강도가 순금속보다 크다.
37. 결정계와 브라베(bravais) 격자와의 관계에서 정방정계의 축장과 축각의 표시로 옳은 것은?
 ① $a=b=c$, $\alpha=\beta=\gamma=90^\circ$
 ② $a \neq b \neq c$, $\alpha=\beta=\gamma=90^\circ$
 ③ $a=b \neq c$, $\alpha=\beta=\gamma=90^\circ$
 ④ $a \neq b \neq c$, $\alpha=\gamma=90^\circ$, $\beta \neq 90^\circ$
38. Al-Cu계 합금의 G.P.Zone 은 구리 원자가 Al의 어느 면에 형성되는가?
 ① (111) ② (110)
 ③ (100) ④ (112)
39. 표면확산, 입계확산, 격자확산 중 확산이 가장 빠른 순서에서 낮은 순서로 나타낸 것은?
 ① 표면확산 > 입계확산 > 격자확산
 ② 입계확산 > 격자확산 > 표면확산
 ③ 격자확산 > 표면확산 > 입계확산
 ④ 표면확산 > 격자확산 > 입계확산
40. 금속에 있어서 Fick의 확산 제2법칙의 식은? (단, D는 확산계수이며, 농도 C를 시간 t와 장소 x의 함수로 생각하여 확산이 일어난다고 가정한다.)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\partial C}{\partial t} = D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\partial t}{\partial C} = D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\partial C}{\partial t} = 3D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\partial t}{\partial C} = -3D \frac{\partial^2 C}{\partial x^2}$$

3과목 : 금속열처리

41. 탄소강에서 마텐자이트 변태가 시작되는 온도(M_s)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 미세결정립은 M_s 점이 낮다.
 ② 얇은 시료의 M_s 점은 두꺼운 시료보다 높다.
 ③ Al, Ti, V, Co 등의 첨가원소는 M_s 점을 낮춘다.
 ④ 탄소강은 냉각속도가 빠르면 M_s 점이 낮아진다.
42. 페라이트 가단주철 및 펄라이트 가단주철은 어떠한 주철을 풀림하여 만드는가?
 ① 회주철 ② 반주철
 ③ 백주철 ④ 구상흑연주철

43. Sub-zero 처리과정에서 균열 발생에 대한 대책으로 옳은 것은?
 ① 심랭처리 온도로부터의 승온은 가열로에서 한다.
 ② 가능한 한 잔류오스테나이트가 많이 발생되도록 한다.
 ③ 담금질을 하기 전에 탈탄층을 두어 탈탄이 지속되도록 한다.
 ④ 심랭처리 하기 전에 100~300℃에서 뜨임(tempering)을 행한다.
44. 수용액에서 쿼칭시 냉각속도가 가장 빠른 단계는?
 ① 복사단계 ② 비등단계
 ③ 대류단계 ④ 증기막 형성단계
45. 완전풀림을 했을 때 경도의 증가는 어떤 원소의 영향인가?
 ① Zn%의 함유량 ② C%의 함유량
 ③ Sn%의 함유량 ④ Mn%의 함유량
46. 담금질에 따른 용적의 변화가 가장 큰 조직은?
 ① 펄라이트 ② 베이나이트
 ③ 마텐자이트 ④ 오스테나이트
47. 금속의 발열체 중 사용온도가 가장 높은 것은?
 ① 칸탈 ② 니크롬
 ③ 철크롬 ④ 몰리브덴
48. 아공석강을 노멀라이징(normalizing) 열처리 하였을 경우 얻어지는 조직은?
 ① 페라이트 + 펄라이트
 ② 소르바이트 + 시멘타이트
 ③ 시멘타이트 + 베이나이트
 ④ 시멘타이트 + 오스테나이트
49. 알루미늄, 마그네슘 및 그 합금의 질별 기호 중 어닐링한 것의 기호로 옳은 것은?
 ① F ② H
 ③ O ④ W
50. 분위기로에 재료를 장입 또는 꺼낼 때 로의 내부로 공기가 들어가 가스의 교란이나 폭발을 방지하기 위하여 장입구 또는 취출구에 가연성 가스를 연소시켜 외부와 차단하는 것은?
 ① 슈팅(sooting) ② 버핑(buffing)
 ③ 번 아웃(burn out) ④ 화염커튼(flame curtain)
51. 두 종류의 금속선 양단을 접합하고 양 접합점에 온도차를 부여하면 열기전력이 발생한다. 이것을 이용한 온도계는?
 ① 전기저항 온도계 ② 열전대 온도계
 ③ 복사 온도계 ④ 팽창 온도계
52. 다음의 조직 중 항온변태와 가장 관계가 깊은 조직은?
 ① 페라이트(ferrite)
 ② 펄라이트(pearlite)
 ③ 베이나이트(bainite)
 ④ 레데뷰라이트(ledeburite)

53. 고주파 유도 가열시 침투깊이가 가장 큰 것은 몇 kHz 인가?

- ① 0.5 ② 1.0
③ 2.0 ④ 4.0

54. 고주파경화열처리의 특징으로 틀린 것은?

- ① 담금질 시간이 단축된다.
② 간접 가열하므로 열효율이 낮다.
③ 재료비, 가공비 등 담금질 경비가 절약된다.
④ 생산공정에 열처리 공정의 편입이 가능하다.

55. A₁ 변태점 이하에서 가열하는 열처리는?

- ① 템퍼링 ② 담금질
③ 어닐링 ④ 노멀라이징

56. 염욕이 갖추어야 할 조건에 해당되지 않는 것은?

- ① 염욕의 순도가 높고 유해 불순물이 포함하지 않는 것이 좋다.
② 가급적 흡수성이 크고, 염욕의 분해를 촉진해야 한다.
③ 열처리 후 제품 표면에 정착된 염의 세정이 쉬워야 한다.
④ 열처리 온도에서 염욕의 점성이 작고, 증발휘산량이 적어야 한다.

57. 다음 중 담금질 균열과 변형의 가장 주된 원인은?

- ① 응력 감소 ② 경도 증가
③ 균일한 체적 변화 ④ 온도 차이로 인한 열응력

58. 화염경화처리의 특징으로 틀린 것은?

- ① 담금질 변형이 적다.
② 국부적인 담금질이 어렵다.
③ 가열온도의 조절이 어렵다.
④ 기계가공을 생략 할 수 있다.

59. 담금질 균열의 방지 대책이 아닌 것은?

- ① 제품 전체가 고루 냉각되도록 한다.
② 날카로운 모서리를 가급적 만들지 않는다.
③ 냉각 시 제품의 온도 구배를 균일하게 한다.
④ 살두께 차이, 급변하는 부분을 많게 한다.

60. 다음 중 연속적 작업이 곤란한 열처리로는?

- ① 푸셔로 ② 피트로
③ 컨베이어로 ④ 로상 진동형로

4과목 : 재료시험

61. 다음 재료시험 중 정적시험 방법이 아닌 것은?

- ① 인장시험 ② 압축시험
③ 비틀림시험 ④ 충격시험

62. 와전류 탐상시험의 특성을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 자장이 발생하는 동일 주파수에서 진동한다.
② 전도체 내에서만 존재하며, 교번 전자기장에 의해서 발생한다.

③ 코일에 가장 근접한 검사체의 표면에서 최대와전류가 발생한다.

④ 와전류가 물체에 침투되는 깊이는 시험주파수, 전도성, 투자율과 비례한다.

63. 다음 중 결정입도 측정법이 아닌 것은?

- ① ASTM 결정립 측정법 ② 제프리즈(Jefferies)법
③ 헤인(Heyn)법 ④ 폴링(Polling)법

64. 일반 광학현미경의 조직검사로 조사할 수 없는 것은?

- ① 결정입자의 크기
② 비금속개재물의 종류
③ 재료의 성분, 성분의 함량
④ 재료의 압연, 단조, 열처리의 상태

65. X선 회절시험에 사용되는 Bragg 법칙으로 옳은 것은? (단, n은 X선의 차수, λ는 X선의 파장, d는 원자간 거리, θ는 결정에 투과되는 X선의 입사각 또는 반사각이다.)

- ① $n=2d\lambda\sin\theta$ ② $n=3d\lambda\sin\theta$
③ $n\lambda=2d\sin\theta$ ④ $n\lambda=3d\sin\theta$

66. 조미니 시험에서 경화능의 표시가 보고서에 J45-6/18로 적혀 있을 때 HRC 경도값을 표시하는 것은?

- ① J ② 6
③ 15 ④ 45

67. 굽힘 시험은 굽힘 저항시험과 굴곡시험으로 분류되는데 다음 중 굴곡시험과 관계있는 것은?

- ① 탄성계수 ② 탄성에너지
③ 재료의 저항력 ④ 전성 및 연성

68. 자분탐상 검사에서 탈자(demagnetization)처리가 필요없는 경우에 해당하는 것은?

- ① 시험체의 잔류자속이 이후 기계가공을 곤란하게 하는 경우
② 시험체가 큐리점(curie point)이상으로 열처리 되었을 경우
③ 시험체의 잔류자속이 계측기의 작동이나 정밀도에 영향을 주는 경우
④ 시험체가 마찰부분에 사용될 때 자분집적으로 마모에 영향을 주는 경우

69. 국가와 재료시험규격의 연결이 틀린 것은?

- ① 미국 - ASTM ② 영국 - SAE
③ 독일 - DIN ④ 일본 - JIS

70. 인장시험편의 표점거리가 50mm인 시험편을 시험결과 52mm로 늘어났다면 연신율은?

- ① 2% ② 4%
③ 20% ④ 40%

71. 마모시험에 미치는 영향을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 온도 및 상대습도에 따라 결과 값이 다르다.
② 표면의 거칠기 상태에 따라 결과 값이 다르다.
③ 윤활제를 사용한 것과 사용 안한 것의 결과값은 다르다.
④ 마찰로 인하여 생기는 미세한 가루는 결과값에 전혀 영향을 미치지 않는다.

72. 설파프린트(Sulphur print)법에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 철강재료의 결정 조직 상태를 알아보는 검사법이다.
 ② 철강재료의 입간부식이나 방향성을 알아보는 검사법이다.
 ③ 철강재료 중의 황화망간(MnS)의 분포상태를 알아보는 검사법이다.
 ④ 철강재료 중 황 및 편석의 분포상태를 알아보는 검사법이다.
73. 비커즈 경도계에서 대면각이 몇 도인 다이아몬드 사각추 누르개를 사용하는가?
 ① 120° ② 136°
 ③ 140° ④ 156°
74. 실험실에 사용하는 약품 중 인화성물질이 아닌 것은?
 ① 질산 ② 벤젠
 ③ 에틸알콜 ④ 디에틸에테르
75. 브리닝 경도를 측정시 시험하중의 유지 시간으로 옳은 것은?
 ① 2~8sec ② 10~15sec
 ③ 16~20sec ④ 21~25sec
76. 시험편을 가압하거나 감압하여 일정한 시간이 경과한 후 발포용액으로 누설을 검지하는 누설시험법은?
 ① 기포 누설시험법 ② 헬륨 누설시험법
 ③ 할로겐 누설시험법 ④ 암모니아 누설시험법
77. 다음에서 재료의 단면변화율을 측정하는 것은?
 ① 쇼어 ② 브리넬
 ③ 로크웰 ④ 압축강도
78. 피로시험에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 단일 하중의 응력보다 훨씬 작은 응력에서 큰 변형 없이 파괴가 발생한다.
 ② S-N 곡선에서 일반적으로 응력이 작아질수록 사이클 수(N)는 감소한다.
 ③ 고주기 피로는 10^2 반복주기 이상에서 파괴가 발생한다.
 ④ 쇼트파이닝에 의해 표면에 압축응력을 생성시키면 피로수명이 증가된다.
79. 시료의 연마제로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 산화망간(MnO) ② 산화크롬(Cr_2O_3)
 ③ 알루미나(Al_2O_3) ④ 산화마그네슘(MgO)
80. 철강 재료를 신속, 간편하게 선별하는 불꽃시험법에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 검사는 같은 방법 및 조건으로 실시하여야 한다.
 ② 그라인더 불꽃 시험은 뿌리, 중앙, 끝으로 나누어 관찰한다.
 ③ 불꽃검사서 탄소의 양(%)이 증가하면 불꽃의 수가 감소하고 그 형태도 단순해진다.
 ④ 그라인더 불꽃시험은 불꽃의 형태 및 양에 의해 재료의 탄소량(%)을 판정한다.

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