

1과목 : 공유압 및 자동화시스템

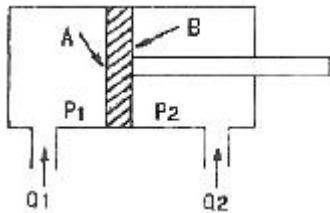
1. 공압 포핏식 밸브의 단점으로 옳은 것은?

- ① 이물질의 영향을 잘 받는다.
 ② 윤활이 필요하고 수명이 짧다.
 ③ 짧은 거리에서 개폐를 할 수 없다.
 ④ 다방향 밸브일 때는 구조가 복잡해진다.

2. 다음 기호의 명칭으로 옳은 것은?



- ① 루브리케이터 ② 공기압 조정유닛
 ③ 드레인 배출기 ④ 기름분무 분리기

3. 그림에서 A측에 압력 50kgf/cm²의 유압유를 12L/min 씩 보낼 때 동력(힘)은 약 몇 N·m/s 인가?

- ① 1 ② 5
 ③ 10 ④ 15

4. 유압실린더의 지지형식에 따른 기호에 해당되지 않는 것은?

- ① LA ② FA
 ③ LC ④ TC

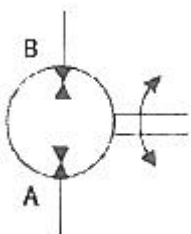
5. 무부하 회로를 사용하는 이유로 적당하지 않은 것은?

- ① 유온의 상승방지 ② 펌프의 수명 연장
 ③ 장치의 가열방지 ④ 펌프의 구동력 증가

6. 유압 카운터 밸런스 회로의 특징이 아닌 것은?

- ① 부하가 급격히 감소되더라도 피스톤이 급발진 되지 않는다.
 ② 카운터 밸런스 밸브는 릴리프 밸브와 체크 밸브로 구성되어 있다.
 ③ 이 회로는 실린더 포트에 카운터 밸런스 밸브를 병렬로 연결시킨 회로이다.
 ④ 일정한 배압을 유지시켜 램의 충격에 의해서 자연 낙하하는 것을 방지한다.

7. 다음 기호의 명칭으로 옳은 것은?



- ① 기어 모터 ② 정용량형 펌프 · 모터

③ 공기 압축기

④ 가변용량형 펌프 · 모터

8. 압축공기 중에 포함된 수분을 제거하기 위한 공기 건조기의 건조방식이 아닌 것은?

- ① 냉동식 ② 흡수식
 ③ 흡착식 ④ 압력식

9. 유압펌프 전체송출량의 작동유가 필요하지 않게 되었을 때 오일을 저압으로 하여 탱크에 귀환시키는 회로는?

- ① 시퀀스 회로 ② 신호설정 회로
 ③ 언로드 회로 ④ 저압제어 회로

10. 공압모터에 관한 설명으로 적절치 못한 것은?

- ① 윤활기를 반드시 설치하여야 한다.
 ② 고속회전이나 저온에서 사용할 경우 빙결(氷結)에 주의한다.
 ③ 밸브는 될 수 있는 한 공압모터에서 멀리 떨어지도록 설치한다.
 ④ 배관 및 밸브는 될 수 있는 한 유효 단면적이 큰 것을 사용한다.

11. 유압 작동유 중 공기의 침입으로 발생하는 현상은?

- ① 작동유의 과열
 ② 토출유량의 증대
 ③ 비금속 실의 파손
 ④ 실린더의 불규칙적 작동

12. 비상업무처리를 위한 기능으로, 어떤 특정의 입력이 들어왔을 때, 즉시 응답되는 제어동작을 수행하도록 요구하는 용도로 쓰이는 것은?

- ① 병행 처리 기능 ② 싸이클릭 처리 기능
 ③ 시퀀스 처리 기능 ④ 인터럽트 처리 기능

13. 메모리 기능이 없고 여러 입 · 출력 요소가 있을 때는 논리적인 해결을 위해 부울 대수가 이용되므로 논리제어 라고도 하는 것은?

- ① 조합제어 ② 파일럿 제어
 ③ 시퀀스 제어 ④ 메모리 제어

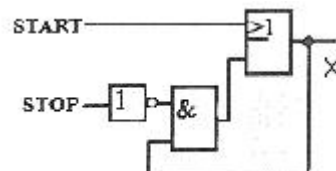
14. 일반적인 공압 단동 실린더의 최대 행정거리는 얼마인가?

- ① 10 mm ② 50 mm
 ③ 100 mm ④ 200 mm

15. 설비의 신뢰성을 나타내는 척도가 아닌 것은?

- ① 신뢰도 ② 최대고장수리시간
 ③ 고장률 ④ 평균고장간격시간

16. 그림과 같은 논리회로도 명칭은?



- ① 계수 회로 ② 센우선 자기유지회로
 ③ 시간지연회로 ④ 리셋우선 자기유지회로

17. 하드 와이어드한 제어(릴레이 제어)와 소프트 와이어드한 제어(PLC제어)의 차이점에 대한 설명으로 옳지 않는 것은?

- ① 릴레이 제어의 경우 회로도는 배선도이다.
- ② 제어 내용의 변경이 용이한 것은 PLC 제어이다.
- ③ 릴레이 제어가 PLC 제어의 경우보다 배선이 간단하다.
- ④ 소프트웨어와 하드웨어 구성을 동시에 할 수 있는 것이 PLC제어이다.

18. 핸들링 중 직선적으로 부품이 이송되며 작업이 수행되어 지는 핸들링은?

- ① 리니어 인덱싱 핸들링
- ② 로터리 인덱싱 핸들링
- ③ 수평 로터리 인덱싱 핸들링
- ④ 수직 로터리 인덱싱 핸들링

19. 검출 물체가 센서의 작동 영역(감지거리 이내)에 들어 올때 부터 센서의 출력 상태가 변화하는 순간까지의 시간 지연을 무엇이라 하는가?

- ① 동작주기
- ② 초기지연
- ③ 복귀시간
- ④ 응답시간

20. 공압모터 중 3~10개의 회전날개를 갖고 있으며 정·역회전이 가능한 공압 모터는?

- ① 베인모터
- ② 기어모터
- ③ 터빈모터
- ④ 피스톤모터

2과목 : 설비진단관리 및 기계정비

21. 2대의 기계가 각각 90dB의 소음을 발생시킨다면 2대가 동시에 동작할 때의 소음도는 얼마인가?

- ① 90 dB
- ② 93 dB
- ③ 135 dB
- ④ 180 dB

22. 정비의 시기에 맞추어 필요한 예비품을 준비해 두어야 하는데 해당되는 예비품이 아닌 것은?

- ① 부품 예비품
- ② 부분적 세트(set) 예비품
- ③ 연료 예비품
- ④ 라인 예비품

23. 예방보전의 효과가 가장 높을 때는?

- ① 설비를 새로 제작하여 시운전 할 때
- ② 설비가 유효 수명 내에서 정상 가동 중일 때
- ③ 설비가 유효 수명을 초과하여 가동 중일 때
- ④ 새로운 원료를 투입할 때

24. 컴퓨터를 이용한 설비 배치기법이 아닌 것은?

- ① PERT/CPM
- ② CRAFT
- ③ CORELAP
- ④ ALDEP

25. 설비 열화의 측정, 열화의 진행 방지, 열화의 회복을 위한 제조건의 표준은?

- ① 설비성능 표준
- ② 설비보전 표준
- ③ 보전작업 표준
- ④ 시운전 검수표준

26. 설비의 제1차 건강진단 기술로서 현장 작업원이 수행하는 기술은?

- ① 간이진단 기술
- ② 정밀진단 기술
- ③ 고장해설 기술
- ④ 응력해석 기술

27. 윤활제 중 그리스의 상태를 평가하는 항목이 아닌 것은?

- ① 주도
- ② 점도
- ③ 이유도
- ④ 적하점

28. 설비관리의 목표인 생산성을 나타내는 것은?

- ① 투입/산출
- ② 산출/투입
- ③ 제품생산량/보전비
- ④ 보전비/제품생산량

29. 일정한 정점에 대하여 다른 정점의 순간적인 위치 및 시간의 지연을 나타내는 것은?

- ① 변위
- ② 위상
- ③ 댐핑
- ④ 주기

30. 산소가스를 압축할 때 사용하는 윤활제는?

- ① 점도가 높은 압축기유를 사용한다.
- ② 점도가 낮은 압축기유를 사용한다.
- ③ 황 성분이 적은 윤활유를 사용한다.
- ④ 급유를 하지 않거나 물을 사용한다.

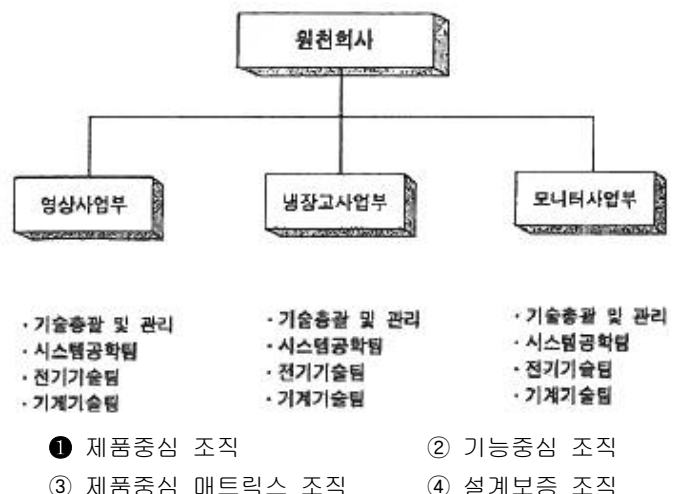
31. 보전작업표준을 설정하고자 할 때 사용하지 않는 방법은?

- ① 작업 연구법
- ② 경험법
- ③ 실적 자료법
- ④ 공정 실험법

32. 시스템에 공진상태가 존재할 때 제거하는 방법이 아닌 것은?

- ① 회전수를 변경한다.
- ② 기계의 강성과 질량을 변경한다.
- ③ 고유진동수와 일치한 주파수와 강제진동을 가한다.
- ④ 우발력을 없앤다.

33. 다음 그림은 설비관리 조직 중에서 어떤 형태의 조직인가?



34. 설비투자에 대한 경제성 평가방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 비용 비교법
- ② 자본 회수법
- ③ MTBF 법
- ④ MAPI 법

35. 센서 고정방법 중 주파수 영역이 넓고 정확도가 가장 좋은

것은?

- ① 나사 고정 ② 손 고정
- ③ 밀랍 고정 ④ 마그네틱 고정

36. 진동 소음에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 공진은 고유진동수와 상관없다.
- ② 이론상으로 차음벽 무게를 2배 증가시키면 투과 손실은 6dB정도 증가한다.
- ③ 투과손실은 반사값만 계산한다.
- ④ 소음은 진동과 전혀 상관없다.

37. 설비보전 관리시스템과 지속적인 개선을 위한 사이클로 맞는 것은?

- ① P(계획)-A(재실시)-C(분석)-D(실시)
- ② P(계획)-A(재실시)-D(실시)-C(분석)
- ③ P(계획)-D(실시)-A(재실시)-C(분석)
- ④ P(계획)-D(실시)-C(분석)-A(재실시)

38. 설비의 기술적 표준으로서 설비의 공통요소와 설비능력 계산방식의 기준 등을 표시하는 것은?

- ① 설비설계 규격 ② 설비성능 표준
- ③ 설비보전 표준 ④ 보전작업 표준

39. 보전효과 측정방법에서 항목에 따른 공식이 잘못된 것은?

- ① 설비가동률=가동시간/부하시간 ×100
- ② 고장강도율=고장정지시간/부하시간 ×100
- ③ 고장도수율=고장건수/부하시간 ×100
- ④ 예방보전수행률=고장수리시간/예방보전건수 ×100

40. 기계진동의 발생에 따른 문제점으로 관련이 적은 것은?

- ① 진동체에 의한 소음 발생
- ② 기계가공 정밀도의 저하
- ③ 기계의 수명 저하
- ④ 고유진동수의 증가

3과목 : 공업계측 및 전기전자제어

41. 2개 이상의 논리변수들을 논리적으로 합하는 연산으로서 논리변수 중에서 어느 것이라도 "1"이면 그 결과가 "1"이 되는 논리연산은?

- ① NOT 연산 ② OR 연산
- ③ AND 연산 ④ NOR 연산

42. 다음 전력 증폭기 중 효율이 가장 높은 것은?

- ① A급 전력증폭기 ② AB급 전력증폭기
- ③ B급 전력증폭기 ④ C급 전력증폭기

43. 0.002[μF]콘덴서 2개를 병렬로 연결하여 100[V] 전압을 가할 때 전 전하량[μC]은?

- ① 0.04 ② 0.4
- ③ 0.2 ④ 0.1

44. 와류식 유량계는 유량에 비례한 주파수에 의해 체적유량을 측정할 수 있다. 안정한 와류를 발생시키는 조건은? (단, 와류의 간격을 L, 와류사이의 거리를 l 이라 한다.)

- ① $L/l = 0.5$ ② $L/l = 0.357$
- ③ $L/l = 0.281$ ④ $L/l = 0.194$

45. 제어밸브의 구동원으로 공기압이 사용되는 이유 중 적당하지 않는 것은?

- ① 구조가 간단하고 고장이 적다.
- ② 방폭성이 있어 취급이 용이하다.
- ③ 압축성이 있어 원거리 전소에 알맞다.
- ④ 유압, 전기요소에 비해 값이 싸다.

46. 피드백 제어계의 구성에서 제어요소가 제어대상에 주는 양은?

- ① 제어량 ② 조작량
- ③ 검출량 ④ 기준량

47. 어떤 도체에 5[A]의 전류가 10분 동안 흐르면 이 때 이동한 전기량은 몇 [C]인가?

- ① 500 ② 1000
- ③ 2000 ④ 3000

48. 전동식 구동부를 가진 제어밸브의 특징이 아닌 것은?

- ① 신호전달의 지연이 없다.
- ② 동력원 획득이 용이하다.
- ③ 큰 조작력을 얻을 수 있다.
- ④ 구조가 복잡하지 않고 방폭 구조이다.

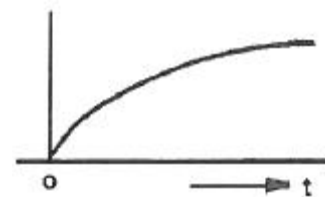
49. 회로 시험기(multi tester)로 측정할 수 없는 것은?

- ① 저항 ② 교류 전압
- ③ 직류 전압 ④ 교류 전류

50. 40[W]의 전구 4개를 5시간 동안 사용하였다면 전력량은 몇 [Wh]인가?

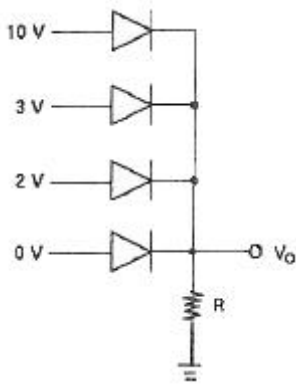
- ① 800 ② 300
- ③ 200 ④ 160

51. 그림과 같이 응답이 나타나는 전달요소는?



- ① 비례 요소 ② 1차 지연 요소
- ③ 적분 요소 ④ 미분 요소

52. 그림과 같은 논리 입력에 대한 출력은? (단, R≠0)



- ① 15[V] ② 10[V]
③ 5[V] ④ 0[V]

53. 시퀀스 제어회로에서 입력에 의해 작동된 후 입력을 제거하여도 계속 작동되는 회로는?

- ① 자기유지회로 ② 인터록회로
③ 수동복귀회로 ④ 타이머회로

54. 옴의 법칙(Ohm's law)에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 전압은 저항에 반비례한다.
② 전압은 전류에 반비례한다.
③ 전압은 전류에 비례한다.
④ 전압은 전류의 2승에 비례한다.

55. 기준량을 준비하고 이것을 피측정량과 평행시켜 기준량의 크기로부터 피측정량을 간접적으로 알아내는 방법은?

- ① 편위법 ② 영위법
③ 치환법 ④ 보상법

56. 동일 거리를 나가는데 요하는 초음파 펄스의 흐름과 같은 방향과 반대 방향의 시간차에 의해 평균 유속을 구하는 싱어라운드(sing around)법을 측정 원리로 하는 유량계는?

- ① 초음파식 유량계 ② 터빈식 유량계
③ 와류식 유량계 ④ 용적식 유량계

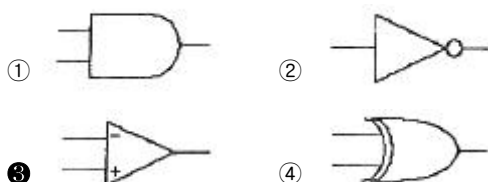
57. 직류 전동기의 속도 제어법이 아닌 것은?

- ① 계자 제어법 ② 저항 제어법
③ 극수 제어법 ④ 전압 제어법

58. 온도 변화기에 요구되는 기능으로 옳은 것은?

- ① mA 레벨 신호를 안정하게 낮은 레벨까지 증폭할 수 있을 것
② 입력 임피던스(impedance)가 높고 장거리 전송이 가능할 것
③ 입출력 간은 교류적으로 절연되어 있을 것
④ 온도와 출력 신호의 관계를 비직선화 시킬 수 있을 것

59. 다음 중 연상 증폭기의 심벌은?



60. PLC의 구성 중 입력(input)측에 해당되지 않는 것은?

- ① 센서
② 푸시버튼 스위치
③ 열동 과전류 계전기의 접점
④ 전자접촉기

4과목 : 기계정비 일반

61. 임펠러(impeller) 흡입구에 의하여 송풍기를 분류한 것이 아닌 것은?

- ① 편 흡입형 ② 양 흡입형
③ 구름체 흡입형 ④ 양쪽 흐름 다단형

62. 고작 또는 부러진 볼트의 분해법으로 거리가 먼 것은?

- ① 너트를 두드려 푸는 방법
② 너트를 잘라 넓히는 방법
③ 가스 용접기로 가열하는 방법
④ 스크루 엑스트랙터를 사용하는 방법

63. V 벨트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① V 벨트는 속도비가 큰 경우의 동력전달에 좋다.
② 비교적 작은 장력으로써 큰 회전력을 얻을 수 있다.
③ V 벨트의 종류에는 A, B, C, D, E의 다섯 가지만 있다.
④ V 벨트는 사다리꼴의 단면을 가지고, 이음매가 없는 고리 모양이다.

64. 다음 중 전동기 기동불능의 원인이 아닌 것은?

- ① 전선의 단선 ② 과부하계전기의 작동
③ 기계적 과부하 ④ 정전류 및 정전압 발생

65. 기어 피치원의 지름을 D, 원주피치를 P라고 하면 기어의 잇수 Z를 구하는 식은?

- ① $Z = \pi D / P$ ② $Z = 25.4 / PD$
③ $Z = 25.4\pi / P$ ④ $Z = D / \pi P$

66. 펌프 성능에 관한 몇 가지 일반원리를 나타낼 수 있는 성능곡선에 나타나지 않는 성능 값은?

- ① 효율 ② 축동력
③ 전압정 ④ 비교회전도

67. 고정 커플링 중 원통 커플링에 속하지 않는 것은?

- ① 머프 커플링 ② 플랜지 커플링
③ 셀러 커플링 ④ 마찰원통 커플링

68. 펌프의 캐비테이션 방지책으로 적합한 것은?

- ① 펌프의 흡입양정을 되도록 높게 한다.
② 펌프의 회전속도를 되도록 높게 한다.
③ 단 흡입 펌프이면 양 흡입 펌프로 사용한다.
④ 유효흡입수두를 필요흡입수두보다 작게 한다.

69. 기계 운전 중에 가장 양호한 동심상태를 유지하기 위한 작업은?

- ① 분해작업 ② 센터링작업
③ 끼워맞춤작업 ④ 열박음작업

70. 사이클로이드 감속기의 윤활 방법 중 옳은 것은?

- ① 1kW 이하의 소형에는 그리스, 그 이상의 것은 적하급유 방법이 쓰인다.
- ② 1kW 이하의 소형에는 적하급유 방법, 그 이상의 것은 그리스가 사용된다.
- ③ 1kW 이하의 소형에는 그리스, 그 이상의 것은 유욕(油慾) 윤활방법이 쓰인다.
- ④ 1kW 이하의 소형에는 유욕(油慾) 윤활방법, 그 이상의 것은 그리스가 사용된다.

71. 수도, 가스, 배수관 등에 사용되고 있는 주철관이 강관에 비하여 우수한 점은?

- ① 충격에 강하고 수명이 길다.
- ② 내식성이 우수하고 가격이 저렴하다.
- ③ 비중이 작고 높은 내압에 잘 견딘다.
- ④ 내약품성, 열전도성, 용접성이 좋다.

72. 단단 원심 펌프에서 수평 분할형과 수직 분할형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 수평 분할형은 분해점검이 약간 불편하나 고압 용기에 적당하다.
- ② 수직 분할형은 분해점검이 약간 불편하며 고압 용기에 부적당하다.
- ③ 수직 분할형은 분해점검이 쉬우나 고압일 경우에는 위아래 면이 누설되기 쉽다.
- ④ 수평 분할형은 분해점검이 쉬우나 고압일 경우에는 위아래 면이 누설되기 쉽다.

73. 관의 이음에서 분해조립이 편리하고 산업배관에 많이 사용되며, 관의 직경이 비교적 클 경우, 내압이 높을 경우에 볼트와 너트를 사용하는 이음은?

- ① 신축 이음 ② 유니언 이음
- ③ 플랜지 이음 ④ 턱걸이 이음

74. 밸브 판이 흐름에 대하여 직각으로 놓여 지며, 밸브 시트에 대하여 미끄럼 운동을 하는 구조이며, 흐름에 대한 유체의 저항이 적은 밸브는?

- ① 스톱 밸브 ② 슬루스 밸브
- ③ 감압 밸브 ④ 글로브 밸브

75. 일반적으로 베어링 끼워맞춤 시 올바른 방법은?

- ① 내륜과 축의 중간 끼워맞춤
- ② 내륜과 축의 헐거운 끼워맞춤
- ③ 외륜과 하우징의 억지 끼워맞춤
- ④ 외륜과 하우징의 헐거운 끼워맞춤

76. 기어 손상의 분류 중 피칭과 관련이 있는 것은?

- ① 마모 ② 소성항복
- ③ 용착 ④ 표면피로

77. 키 맞춤을 위해 보스의 구멍 지름을 포함한 홈의 깊이를 측정할 때 적합한 측정기는?

- ① 강철자 ② 마이크로미터
- ③ 틸새게이지 ④ 버니어 캘리퍼스

78. 기어 감속기 중 평행축형 감속기가 아닌 것은?

- ① 웜 기어 감속기
- ② 스퍼 기어 감속기
- ③ 헬리컬 기어 감속기
- ④ 더블 헬리컬 기어 감속기

79. 유체의 역류를 방지하기 위하여 사용되는 밸브는?

- ① 볼 밸브 ② 체크 밸브
- ③ 앵글 밸브 ④ 글로브 밸브

80. 무거운 기계나 전동기를 들어 올릴 때 로프, 체인, 축 등을 거는데 사용되는 볼트는?

- ① 아이볼트 ② 충격볼트
- ③ 기초볼트 ④ 스테이볼트

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

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