



- ① 조간대의 갯벌해안에 잘 발달된다.
  - ② 뿌리로부터 들어오는 염을 제한하지 못한다.
  - ③ 관엽상록교목 혹은 관목인 염생식물이다.
  - ④ 산소와 이산화탄소를 교환하는 기근이 발달한다.
17. 생태계에서 동·식물의 분포와 풍부도를 규제하거나 제한하는 생태적 조건을 제한요인(limiting factor)이라 한다. 이와 같은 제한요인의 개념은 1840년 독일의 생화학자에 의해 농작물 생산량과 비료와의 관계에서 성립하는 원리로 주장되었다. 위에 해당하는 법칙은 무엇인가?
- ① 최종수량 일정의 법칙
  - ② Shelford의 내성의 법칙
  - ③ Gause의 경쟁배타의 원리
  - ④ Liebig의 최소량의 법칙
18. 다음 생태계 중 단위면적 당 총 1차생산량이 가장 많은 곳은?
- ① 연안(沿岸)                      ② 농지
  - ③ 삼림                                ④ 사막
19. 토양생태계의 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 모래는 점토보다 영양분 보유 능력이 우수하다.
  - ② 토양에는 유기물을 분해하는 세균과 진균이 존재한다.
  - ③ 식물의 생육이 적당한 토양은 표토이다.
  - ④ 과도한 경작은 표토의 침식을 수반하곤 한다.
20. 다음 중 화분 매개충이 아닌 것은?
- ① 나비                                ② 매미
  - ③ 꿀벌                                ④ 꽃등에

**2과목 : 환경계획학**

21. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 의거하여, 국토해양부장관은 국토의 이용 및 관리에 관한 계획의 원활한 수립 및 집행, 합리적 토지이용 등을 위하여 토지의 투기적인 거래가 성행하거나, 지가가 급격히 상승하는 지역과 그러한 우려가 있는 지역으로서 대통령령이 정하는 지역에 대하여, 몇 년 이내의 기간을 정하여 토지거래계약에 관한 허가구역을 지정할 수 있는가?
- ① 3년                                ② 5년
  - ③ 7년                                ④ 10년
22. 환경친화적인 하천정비계획의 기본방향이라고 볼 수 없는 것은?
- ① 하천의 제반기능이 조화된 체계적인 하천관리
  - ② 수환경 및 하천공간과의 일체화된 정비
  - ③ 친수성회복과 지역사회에 부응하는 하천정비
  - ④ 하천생태계의 환경미학적 활용도를 제고하기 위한 정비
23. 우리나라 국토공간계획의 체계와 순서로 옳은 것은?
- ① 국토종합계획 → 도종합계획 → 도시관리계획 → 도시기본계획 → 지구단위계획
  - ② 국토종합계획 → 도종합계획 → 지구단위계획 → 도시관리계획 → 도시기본계획
  - ③ 국토종합계획 → 도종합계획 → 도시기본계획 → 도시관리계획 → 지구단위계획

- ④ 국토종합계획 → 광역도시계획 → 도종합계획 → 도시관리계획 → 도시기본계획
24. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 도시관리계획에 의한 관리지역이 아닌 것은?
- ① 생산관리지역                      ② 보전관리지역
  - ③ 계획관리지역                      ④ 도시관리지역
25. 도시생태계의 회복과 보존방안으로서 거리가 가장 먼 것은?
- ① 비오톱의 보전과 창출              ② 생물서식환경의 개선
  - ③ 생물서식공간의 연결              ④ 점적인 농지공간확보
26. 생태도시에 있어서 생태적 원칙에 적합하지 않은 것은?
- ① 순환성                                ② 다양성
  - ③ 개별성                                ④ 안정성
27. 생태네트워크는 생물의 서식공간을 기본단위로 하여 지역전체의 생태적 재생을 목표로 한 새로운 환경정책이다. 이 새로운 정책의 특징과 거리가 먼 것은?
- ① 생물다양성의 시점이다.
  - ② 광역 네트워크의 시점이다.
  - ③ 자연환경조사사업의 시점이다.
  - ④ 환경복원·창조의 시점이다.
28. 다음 생태건축의 건축재료 선택 시 환경파괴를 최소화하기 위한 주안점으로 옳지 않은 것은?
- ① 지역적 생산이 가능한 재료
  - ② 재생과 재이용이 가능한 재료
  - ③ 재료가 규격화되어 건축이 용이한 재료
  - ④ 적은 생산에너지와 생산 시 환경오염물질을 적게 배출하는 재료
29. 자연적 또는 인위적 위험요인으로 개체수가 현저하게 감소되고 있어 위험요인이 제거되거나 완화되지 아니할 경우 가까운 장래에 멸종위기에 처할 우려가 있는 야생동·식물로서 관계 중앙행정기관의 장과 협의하여 환경부령이 정하는 종은?
- ① 멸종위기야생동·식물 I급
  - ② 멸종위기야생동·식물 II급
  - ③ 멸종위기야생동·식물 III급
  - ④ 국제적멸종위기종
30. 생태계에서 먹이 피라미드의 내용에 해당되지 않는 것은?
- ① 열역학 제 1, 2 법칙이 적용된다.
  - ② 고차소비자가 많은 에너지를 소비한다.
  - ③ 생산자 - 소비자 - 분해자로 구성되어 있다.
  - ④ 태양광선을 이용해 에너지를 생산하는 것은 초식동물이다.
31. 1971년 2월 이란에서 채택된 정부간 협약으로 자연자원의 이용과 보존에 관한 내용을 담은 국제 정부간 협의는?
- ① 람사협약                              ② 생물다양성협약
  - ③ 사막화방지협약                      ④ 기후변화협약
32. 지속가능한 지표의 기본골격을 제시하고 있는 OECD는 1991년 OECD장관회의에서 인간 활동과 환경의 관계를 다루는 공통의 접근구조를 채택하였다. 이에 해당되지 않는

것은?

- ① 부하(Pressure)                      ② 환경상태(State)
- ③ 대책(Response)                      ④ 구동력(Driving Force)

33. 지속가능성의 단계 중 환경교육 프로그램을 체계화하고, 지역발전을 위한 지방정부의 주도적 역할을 강조하는 단계에 해당되는 것은?

- ① 아주 약한 지속가능성                      ② 약한 지속가능성
- ③ 보통의 지속가능성                      ④ 강한 지속가능성

34. 다음의 생물지역주의와 산업·과학주의 패러다임 비교 가운데 맞지 않는 것은?

구분	생물지역주의	산업·과학주의
①규모	공동체	국가/세계
②경제	자급	세계경제
③정체	다양성	획일성
④사회	협력	상생

- ① ①                                              ② ②
- ③ ③                                              ④ ④

35. 다음 옴브즈만 기능에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 행정기관의 부작위, 불합리 제도에 의한 국민 권리를 구제한다.
- ② 행정기관의 부당한 처분은 업무의 효율을 위해 보안을 유지하는 등 비민주적으로 행정을 통제한다.
- ③ 공개 운영 및 조사 등의 과정에서 행정정보를 적극적으로 공개한다.
- ④ 다른 기관에서 처리하여야 하는 민원 안내 및 고질적이고 반복적인 민원을 종결할 수 있다.

36. 도시지역 기온의 상승결과로 나타나는 열섬(heat island)현상의 원인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 넓은 도로 또는 오픈스페이스에 의한 원활하지 못한 통풍
- ② 지효면의 인공포장으로 인한 녹지면적의 부족
- ③ 각종 산업시설, 자동차 등에 의한 대기오염
- ④ 교통량 증가, 냉난방, 조면 등에 의한 인공열

37. 자연환경보전계획의 목표인 생물다양성 보전 및 관리강화의 중점 추진과제로 부적합한 것은?

- ① 생태관광의 육성
- ② 생물자원 관리체계 개선
- ③ 야생동·식물 관리체계 통합 개편
- ④ 3대 핵심생태축 보전 및 관리 강화

38. 자연경관 우수지역의 지속가능한 개발과 보전을 위한 원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 자연경관자원의 가치와 특성에 따른 차별성을 확보하여야 한다.
- ② 자연경관보호 관련 행정에 해당 지역주민이 적극적으로 참여할 수 있도록 해야 한다.
- ③ 주민의 경제적 활동에 지장을 초래하는 규제행위를 무조건 보상할 수 있도록 해야 한다.
- ④ 근원적으로 개발행위가 발생하지 않도록 토지의 형질변

경 등을 사전에 규제할 필요가 있다.

39. 도시관리계획에 의한 도시지역의 용도지역이 아닌 것은?

- ① 주거지역                                      ② 상업지역
- ③ 녹지지역                                      ④ 자연환경보전지역

40. 계획관리지역 또는 개발진흥지구를 체계적·계획적으로 개발 또는 관리하기 위하여 용도지역의 건축물 그 밖의 시설의 용도·종류 및 규모 등에 대한 제한을 완화하건 건폐율 또는 용적률을 완화하여 수립하는 계획을 무엇이라 하는가?

- ① 제1종지구단위계획                      ② 제2종지구단위계획
- ③ 용도지역계획                              ④ 경관계획

3과목 : 생태복원공학

41. 다음 중 "생태적 복원"에 대한 개념을 가장 잘 설명한 것은?

- ① 생태계의 복구를 통해 원래의 생태적 환경을 유사하게 재연하는 과정
- ② 인간에 의해 손상된 고유생태계의 다양성과 역동성을 고치려는 과정
- ③ 원래의 생태적 조건과는 관계없이 보다 나은 생물서식공간을 창출하는 과정
- ④ 생태계를 지속적으로 유지하지 못했던 지역에 지속성이 높은 생태계를 새롭게 만들어내는 과정

42. 임해매립지 생태복구 시 객토 방법 중 틀린 것은?

- ① 식재구덩이의 바닥에는 준설패립토의 단립화를 촉진하고, Ca 화합물을 사용하여 Na 이온의 해를 완화시킨다.
- ② 식재구덩이의 바닥에는 자갈층을 10~15cm 정도 표설하여 체수 피해와 하층의 염분상승을 제어한다.
- ③ 자갈층 위에는 부직포를 깐다.
- ④ 객토두께는 최소한 0.3m 로 확보하여 수목의 생육최소 토심을 조성한다.

43. 자연생태복원 공사 시행시 시공관리 3대 목표가 아닌 것은?

- ① 노무관리                                      ② 품질관리
- ③ 공정관리                                      ④ 원가관리

44. 다음 중 서식처 도면화(habitat mapping)를 가장 적절하게 설명한 것은?

- ① 초지, 관목 덩불림, 교목림, 습지 등 서식처의 유형을 나타낸 도면을 만드는 것
- ② 동물상의 분포를 나타낸 도면을 만드는 것
- ③ 자연생태의 등급을 나타낸 도면을 만드는 것
- ④ 녹지의 등급을 나타낸 도면을 만드는 것

45. 키가 큰 수목 위주의 식물군락 복원과 주위 재해종의 침입이 가능하며, 식물 생육이 양호하고, 표복이 완성되면 표면 침식은 거의 없는 비탈면의 기울기는?

- ① 60도 이상                                      ② 45~60도
- ③ 35~40도                                      ④ 30도 이하

46. 녹음만족도가 80% 였다면 종다양도는? (단, P=0.18+0.46H, r + 0.942, P<0.05 이다.)

- ① 0.52                                              ② 0.55
- ③ 1.35                                              ④ 1.43

47. 모세관 연락절단점에 해당되는 토양수분장력은?

- ① -0.06 bar                      ② -0.6 bar
- ③ -6 bar                            ④ -15 bar

48. 대세습지를 조성할 때 훼손될 서식처와 새롭게 대체할 서식처를 동일한 유형으로 만들어 주는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① On-Site 방법                    ② Off-Site 방법
- ③ In-Kind 방법                    ④ Out-Kind 방법

49. 훼손지의 복원녹화를 위한 식물소재로 자생식물 이용의 장점이 아닌 것은?

- ① 자생식물은 우리나라의 정서를 잘 반영해 준다.
- ② 오랜 세월동안 우리나라의 기후 풍토에 적응되어 왔다.
- ③ 환경적응성이 높아 관리가 쉽다.
- ④ 외래 도입식물보다 조기녹화가 용이하다.

50. 생육기반이 되는 토양의 경도와 식물의 생육상태에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 산중식(山中式) 토양경도지수가 18mm 이하의 토양에서는 식물의 생육은 용이하지만 너무 연해서 비탈이 무너질 위험성이 높다.
- ② 산중식(山中式) 토양경도지수가 18~23mm 까지는 식물의 근계생장에 가장 적당하다.
- ③ 산중식(山中式) 토양경도지수가 30mm 이상의 토양은 생육기반이 양호하여 수목의 식재가 가능하다.
- ④ 경암지역은 근계의 신장이 곤란하다.

51. 다음 중 농장에서 식물 종자를 파종하여 뗏장으로 키운 후 현지로 운반하여 포설만하면 시공이 완료되는 공법은?

- ① 식생매트공법
- ② 식생자루공법
- ③ 식생구멍심기공법
- ④ 식생기반재 뿔어붙이기공법

52. 인간에 의해서 교란되지 않은 자연림과 초원의 토양 단면 중 유기물층에 대한 설명으로 가장 적당한 것은?

- ① 유기물층의 바로 아래에는 집적층이 있다.
- ② 유기물층은 유기물의 분해 정도에 따라 L층(낙엽층), F층(부후층), H층(부식층)으로 구분된다.
- ③ 유기물층은 점토, 철, 알루미늄 등의 물질이 집적되는 곳이다.
- ④ 토양화 진전이 없고, 암석의 풍화가 적은 파쇄 물질의 층이다.

53. 녹화식물의 종류에는 흡착형 식물과 감기형 식물이 있는데, 다음 중 흡착형 식물로만 이루어진 것은?

- ① 개머루, 으아리, 인동
- ② 철, 멀꿀, 으름덩굴
- ③ 담쟁이덩굴, 송악, 모란
- ④ 마삭줄, 줄사철나무., 노박덩굴

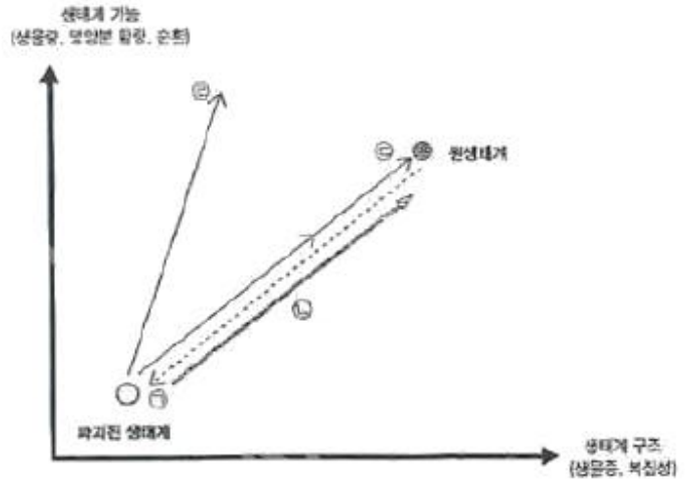
54. 하천변호안의 생태적 복원을 위해서 가장 우선적으로 사용이 검토되어야 할 재료는?

- ① 식물재료                        ② 목재
- ③ 철강재나 콘크리트재        ④ 석재

55. 생태복원의 일반적인 시행공정으로 올바른 것은?

- ① 조사·분석 → 목표설정 → 계획 → 설계 → 시공
- ② 조사·분석 → 목표설정 → 관리 → 설계 → 시공
- ③ 조사·분석 → 관리 → 계획 → 설계 → 시공
- ④ 목표설정 → 조사·분석 → 계획 → 관리 → 시공

56. 다음 그림은 훼손된 생태계의 구조와 기능의 개선을 위한 복원활동을 도식화한 것이다. ㉠~㉣의 내용으로 가장 알맞은 것은?



- ① ㉠ : 파괴, ㉡ : 복원, ㉢ : 재생(대체), ㉣ : 자연과정
- ② ㉠ : 파괴, ㉡ : 자연과정, ㉢ : 재생(대체), ㉣ : 회복
- ③ ㉠ : 파괴, ㉡ : 복원, ㉢ : 재생(대체), ㉣ : 회복
- ④ ㉠ : 파괴, ㉡ : 재생(대체), ㉢ : 자연과정, ㉣ : 복원

57. 다음 중 관수저항 일수가 가장 긴 녹화용 식물은?

- ① 갈대                                ② 큰부들
- ③ 속새                                ④ 송악

58. 습지생태계 복원을 위한 일반적인 원칙으로 바람직하지 않은 것은?

- ① 식물, 동물, 미생물, 토양, 물 등이 스스로 분포하고 유지관리를 최소화할 수 있는 생태계를 계획하여야 한다.
- ② 단기간에 완전한 습지를 복원할 수 있도록 기능적인 측면보다는 구조적인 측면에 중점을 두어 설계하여야 한다.
- ③ 습지에 있어서 식물의 도입은 인공적으로 도입하는 것도 중요하나 자연적인 습지를 모델로 자연스러운 식물종의 도입도 고려해야 한다.
- ④ 습지복원시에는 정확한 목표종의 선정이 중요하며 목표종이 서식할 수 있는 면적을 고려하여야 한다.

59. 생태계 네트워크의 목적으로 적합하지 않은 것은?

- ① 도시내에 잠재하는 자연과 녹지를 연결하는 시스템
- ② 생물다양성을 유지하기 위한 계획
- ③ 기존 서식처보다 새로운 서식환경 창출·복원을 통한 환경 개선 계획
- ④ 지역 전체의 생태적 환경 재생을 목표로 하는 계획

60. 유역면적 2.5ha, 유출계수 0.4, 강우강도는 7500/(52+T)mm/hr, 유입시간 5분, 관거 내의 유속 1m/sec, 관거길이 180m인 관거 충구에서의 침투 유출량





- ① 생물자원 관련 분야의 학사학위 이상 소지자로서 동 분야에서 3년 이상 종사한 자
- ② 생물자원 관련 분야의 석사학위 이상 소지자로서 동 분야에서 1년 이상 종사한 자
- ③ 「국가기술자격법」에 의한 자연환경기사
- ④ 「국가기술자격법」에 의한 생물분류기사

87. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 용도지역 안에서 건폐율의 최대 한도로 옳지 않은 것은?

- ① 농림지역 : 20퍼센트 이하
- ② 자연환경보전지역 : 20퍼센트 이하
- ③ 도시지역 중 녹지지역 : 20퍼센트 이하
- ④ 관리지역 중 계획관리지역 : 20퍼센트 이하

88. 야생동·식물보호법상 생물자원보전시설을 등록한 자가 시설 및 요건을 갖추지 못하여 등록이 취소된 경우, 취소된 날부터 며칠이내에 그 등록증을 환경부장관에게 반납하여야 하는가?

- ① 3일 이내에                      ② 5일 이내에
- ③ 7일 이내에                      ④ 15일 이내에

89. 환경정책기본법령상 하천의 수질 및 수생태계 기준 중 “1.2 디클로로에탄”의 기준값(mg/L)으로 옳은 것은? (단, 사람의 건강보호 기준)

- ① 0.01 이하                      ② 0.02 이하
- ③ 0.03 이하                      ④ 0.05 이하

90. 산지관리법상 산지를 구분할 때, 보전산지 중 “공익용 산지”의 대상에 해당하지 않는 것은?

- ① 사찰림의 산지
- ② 「산림자원의 조성 및 관리에 관한 법률」에 의한 요존 국유림의 산지
- ③ 「산림보호법」에 따른 산림보호구역의 산지
- ④ 「문화재보호법」에 따른 문화재보호구역의 산지

91. 개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법규상 경계표석의 규격 및 설치방법 중 경계표석의 색상으로 옳은 것은?

- ① 흰색                              ② 녹색
- ③ 회색                              ④ 검은색

92. 자연환경보전법규상 위임업무 보고사항 중 “생태·경관보전지역 안에서의 행위중지·원상회복 또는 대체자연의 조성 등의 명령실적”의 보고횟수 기준은?

- ① 수시                              ② 연 1회
- ③ 연 2회                              ④ 연 4회

93. 환경정책기본법령상 각 지역의 낮(06:00~22:00)시간대의 소음환경기준(Leq dB(A))으로 옳지 않은 것은? (단, 일반지역을 기준으로 하며, 적용대상지역은 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 따름)

- ① 관리지역 중 생산관리지역 : 55
- ② 주거지역 중 준주거지역 : 55
- ③ 도시지역 중 상업지역 : 65
- ④ 공업지역 중 일반공업지역 : 65

94. 야생동·식물보호법상 수렵면허에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 수렵면허는 그 주소지를 관할하는 시장·군수·구청장으로부터 받는다.
- ② 제1종 수렵면허는 총기를 사용하는 수렵과 관련한 면허이다.
- ③ 규정에 의해 수렵면허를 받은 자는 환경부령이 정하는 바에 따라 5년마다 수렵면허를 갱신하여야 한다.
- ④ 제2종 수렵면허는 수렵도구를 사용하지 않는 수렵활동과 관련한 면허이다.

95. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 시행령상 ( )안에 들어갈 세분한 용도지구로서 가장 적합한 것은?

- ① ① 문화자원보존지구, ② 안보시설물보존지구
- ② ① 문화자원보존지구, ② 중요시설물보존지구
- ③ ① 역사문화미관지구, ② 안보시설물보존지구
- ④ ① 역사문화미관지구, ② 중요시설물보존지구

96. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 시행령상 도시관리계획결정으로 용도지구를 세분할 수 있도록 하고 있는데 다음 중 세분하여 지정한 경관지구에 해당하지 않는 것은?

- ① 자연경관지구                      ② 일반경관지구
- ③ 수변경관지구                      ④ 시가지경관지구

97. 산지관리법규상 산사태위험판정기준표 중 조사자의 점수보정 인자로 틀린 것은?

- ① 조사자 또는 마을사람들이 산사태발생 위험지역이라고 생각함 : +20
- ② 조사자 또는 마을사람들이 산사태발생 위험성이 전혀 없다고 생각함 : -10
- ③ 인위적 산림훼손지로 방치하거나 불안정한 방재 시설지 : +20
- ④ 과수원 및 초지단지, 유실수조림지 등 지피식생이 불완전한 산지 : +20

98. 자연공원법령상 국립공원위원회의 “특별위원”에 해당하는 자는?

- ① 그 공원구역면적의 1천분의 10이상의 토지를 기증한 자로서 환경부장관이 위촉하는 자
- ② 자연공원에 관한 학식과 경험이 풍부한 자로서 환경부장관이 위촉하는 자
- ③ 국립공원관리공단 이사장
- ④ 대한불교조계종 사회부장

99. 습지보전법상 환경부장관 등이 습지보호지역 안에서 규정에 위반한 행위를 하여 원상회복을 명하였으나 이를 위반한 자에 관한 벌칙기준으로 옳은 것은?

- ① 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ② 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ③ 2년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처한다.
- ④ 1년 이하의 징역 또는 5백만원 이하의 벌금에 처한다.

100. 백두대간 보호에 관한 법률상 산림청장은 백두대간보호 기본계획을 몇 년 마다 수립하여야 하는가?

- ① 1년                              ② 3년
- ③ 5년                              ④ 10년

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

**전자문제집 CBT란?**

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며  
 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프  
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합  
 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

**오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT  
 에서 확인하세요.**

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