

1과목 : 지적측량

- 교회법에 따른 지적삼각보조점의 관측에서 2개의 삼각형으로부터 계산한 위치의 연결교차가 최대 얼마 이하일 때 그 평균치를 지적삼각보조점의 위치로 할 수 있는가?
 ① 20cm 이하 ② 30cm 이하
 ③ 40cm 이하 ④ 50cm 이하
- 다음 오차의 종류 중 최소제곱법에 의하여 오차를 보정할 수 있는 것은?
 ① 누적오차 ② 착오
 ③ 정오차 ④ 우연오차
- 다목적지적제도의 시행을 위하여, 한 국가 전체를 3차원 입체지적으로 조사·측량 하려고 한다. 효율적으로 등록하기 위한 방법으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 정사영상을 활용한다. ② GPS를 이용한다.
 ③ Lidar 데이터를 활용할 수 있다. ④ 평판측량을 이용한다.
- 다음 중 경위의(Transit)가 갖추어야 할 조건으로 옳지 않은 것은?
 ① 시준축 ⊥ 수평축 ② 수평축 // 시준축
 ③ 기포관축 ⊥ 수직축 ④ 수평축 ⊥ 수직축
- 도선법과 다각망도선법에 따른 지적도근점의 각도를 방위각법으로 측정한 결과, 폐색오차가 허용범위 이내일 때 오차를 배분하는 방법으로 옳은 것은?
 ① 변의 길이에 반비례하여 배분한다.
 ② 변의 길이에 비례하여 배분한다.
 ③ 변의 수에 반비례하여 배분한다.
 ④ 변의 수에 비례하여 배분한다.
- 경위의측량방법에 따른 지적도근점의 관측시 시가지 지역에서 수평각을 관측하는 방법으로 옳은 것은?
 ① 배각법 ② 방위각법
 ③ 각관측법 ④ 편각법
- 점간거리 200m를 축척 1/500인 도상에 등록한 경우 점감거리의 도상길이는 얼마인가?
 ① 20cm ② 40cm
 ③ 50cm ④ 80cm
- 다음 중 짓거삼각보조점측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 지형상 부득이한 경우는 고려하지 않는다.)
 ① 지적삼각보조점은 교회망 또는 교점다각망으로 구성하여야 한다.
 ② 교회법으로 지적삼각보조점측량을 하는 경우 3방향의 교회를 따른다.
 ③ 전파기측량방법에 따라 다각망도선법으로 지적삼각보조점측량을 하는 경우 3개 이상의 기지점을 포함한 결합다각 방식에 따른다.
 ④ 교회법에 따른 지적삼각보조점의 수평각 관측은 3대회의 방향관측법에 따른다.
- 다음 중 직경 3mm의 원으로 제도하고 원 안을 검은색으로 얇게 채색하여 제도하는 지적측량기준점은?
 ① 지적삼각점 ② 지적삼각보조점

- 지적위성기준점 ④ 지적도근점
- 구소삼각측량에 의하여 설치한 고초원점의 좌표는 얼마로 하였는가?
 ① X = 500,000, Y = 200,000
 ② X = 30,000, Y = 10,000
 ③ X = 550,000, Y = 200,000
 ④ X = 0, Y = 0
- 두 점의 좌표가 아래와 같을 때 방위각 V^B_A 의 크기는 얼마인가?

점 명	종선좌표(m)	횡선좌표(m)
A	395674.32	192899.25
B	397845.01	190256.39

- 50° 36' 08" ② 61° 36' 08"
 ③ 309° 23' 52" ④ 328° 23' 52"
- 좌표의 종선차(Δx)의 부호가 (+), 횡선차의 부호(Δy)가 (-)일 때 방위각은 몇 상한에 위치하는가?
 ① 1상한 ② 2상한
 ③ 3상한 ④ 4상한
- 평판측량방법에 따라 조준의를 사용하여 측정한 경사거리가 75m 일 때, 수평거리는 얼마인가? (단, 조준의 경사분획은 22 이다.)
 ① 70.5 m ② 72.3 m
 ③ 73.2 m ④ 75.3 m
- 행정구역선의 제도에서 실선 3mm와 허선 2mm로 연결하고, 허선에 0.3mm의 점 1개를 제도하는 것은?
 ① 읍·면·구계 ② 리·동계
 ③ 시·군계 ④ 시·도계
- 세부측량을 하는 경우 필지마다 면적을 측정하여야 하는 경우가 아닌 것은?
 ① 지적공부를 복구하는 경우 ② 신규등록을 하는 경우
 ③ 경계를 정정하는 경우 ④ 토지합병을 하는 경우
- 지적도근점의 각도관측을 방위각법에 따르는 경우, 1도선의 폐색오차는 최대 얼마 이내로 하여야 하는가? (단, 폐색변을 포함한 변의 수가 9개이며 1등도선이다.)
 ① ±1분 이내 ② ±1.5분 이내
 ③ ±2분 이내 ④ ±3분 이내
- 다음 중 지적삼각보조점성표 및 지적도근점성표에 기록·관리하여야 하는 사항에 해당하지 않는 것은?
 ① 번호 및 위치의 약도 ② 소재지와 측량연월일
 ③ 도선등급 및 도선명 ④ 측량성과 보관장소
- 지적측량성과와 검사 성과의 연결교차 허용범위 기준이 옳지 않은 것은? (단, M은 축척분수이며 경계점좌표등록부 시행 지역의 경우는 고려하지 않는다.)
 ① 지적삼각점 : 0.20m 이내
 ② 지적삼각보조점 : 0.25m 이내

- ③ 경계점 : 10분의 3M mm 이내
- ④ 지적도근점 : 0.20m 이내

19. 지적도근점의 연직각을 관측하는 경우 올려본 각과 내려본 각을 관측하여 그 교차가 최대 얼마 이내일 때에 그 평균치를 연직각으로 하는가?

- ① 30" 이내 ② 40" 이내
- ③ 60" 이내 ④ 90" 이내

20. 다음 중 지적측량을 하여야 하는 경우가 아닌 것은?

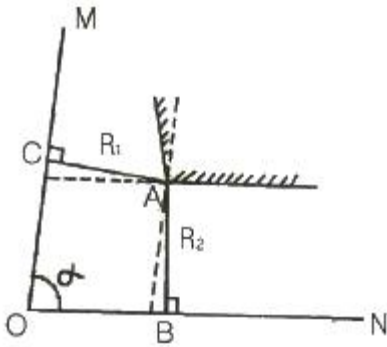
- ① 지적공부의 복구에 측량을 할 필요가 있는 경우
- ② 축척변경에 측량을 할 필요가 있는 경우
- ③ 토지의 합병에 측량을 할 필요가 있는 경우
- ④ 토지의 분할에 측량을 할 필요가 있는 경우

2과목 : 응용측량

21. 위성측량에서 GPS에 의하여 위치를 결정하는 기하학적인 원리는?

- ① 위성에 의한 평균계산법
- ② 위성기점 무선허법에 의한 후방교회법
- ③ 수신기에 의하여 처리하는 자료해석법
- ④ GPS에 의한 폐합 도선법

22. 그림과 같은 사형부(斜形部)의 직선 OM에서 거리 R₁이고 직선 ON에서 거리 R₂인 위치의 점 A를 축설하기 위해 점 O에서 점B까지의 거리를 구하고자 할 때 적합한 공식은? (단, ∠MON = α)



- ① $\overline{OB} = R_1 \cos \alpha + R_2 \tan \alpha$
- ② $\overline{OB} = R_1 \operatorname{cosec} \alpha + R_2 \cot \alpha$
- ③ $\overline{OB} = R_2 \cos \alpha + R_1 \tan \alpha$
- ④ $\overline{OB} = R_2 \operatorname{cosec} \alpha + R_1 \cot \alpha$

23. 기포관의 감도는 무엇으로 표시하는가?

- ① 기포관의 길이에 대한 곡선의 중심각
- ② 기포관의 눈금의 양단에 대한 곡선의 중심각
- ③ 기포관의 한 눈금에 대한 곡선의 중심각
- ④ 기포관의 반 눈금에 대한 곡선의 중심각

24. 1:25000 지형도에서 산 정상으로부터 산 밑까지의 도상 수

평거리가 6cm 일 때, 산 정상 의 표고가 928m, 산 밑 의 표고가 628m라 하면, 사면의 경사는?

- ① 1/3 ② 1/5
- ③ 1/7 ④ 1/9

25. 항공사진 판독순서로서 옳은 것은?

- ① 촬영계획 - 사진작성 - 판독기준결정 - 판독 - 현지조사
- ② 촬영계획 - 판독기준결정 - 판독 - 사진작성 - 현지조사
- ③ 촬영계획 - 사진작성 - 현지조사 - 판독기준결정 - 판독
- ④ 촬영계획 - 판독기준결정 - 사진작성 - 판독 - 현지조사

26. 사진판독에 사용하는 요소가 아닌 것은?

- ① 음영 ② 형상
- ③ 과고감 ④ 촬영고도

27. 어떤 지역의 표고가 100m 이다. 이 지역을 초점거리가 153mm인 카메라로 축척 1:37500인 항공사진을 촬영하기 위한 비행기의 촬영고도는?

- ① 200.5m ② 760.5m
- ③ 5837.5m ④ 8000.5m

28. A점의 지반고가 15.4m, B점의 지반고가 18.9m 일 때 A점으로부터 지반고가 17m인 지점까지의 수평거리는? (단, AB간의 수평거리는 40m이고, 등경사 지형이다.)

- ① 20.3m ② 19.3m
- ③ 18.3m ④ 17.3m

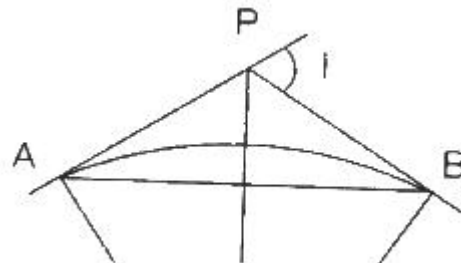
29. 터널측량의 조사단계인 지형측량에서 실시하는 내용이 아닌 것은?

- ① 항공사진측량 ② 거리측량
- ③ 변형측량 ④ 기준점측량

30. 지형의 표시 방법 중 자연적 도법에 해당되는 것으로 우모법이라고도 하는 것은?

- ① 영선법 ② 등고선법
- ③ 점고법 ④ 채색법

31. 그림과 같은 단곡선에서 교각 I=60°, AP의 방위각 45° 이면 BP의 방위각은?

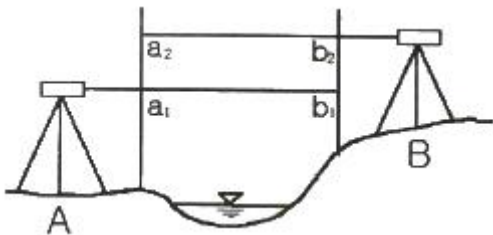


- ① 105° ② 165°
- ③ 180° ④ 285°

32. 등고선에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 주곡선은 등고선 간격의 기준이 되는 선이다.
- ② 간곡선은 주곡선 간격의 1/2마다 표시한다.
- ③ 조곡선은 간곡선 간격의 1/4마다 표시한다.
- ④ 계곡선은 주곡선 5개마다 굵게 표시한다.

33. 일반 사진기와 비교한 항공사진측량용 사진기의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 초점길이가 짧다. ② 렌즈지름이 크다.
 ③ 왜곡이 적다. ④ 해상력과 선명도가 높다.
34. 지형에서 비고가 있는 경우, 촬영고도가 5000m, 비고 120m 일 때 사진 연직점에서 투영점까지의 사진상 거리가 15cm인 지점에서 사진상의 기복 변위는?
 ① 40 cm ② 15 cm
 ③ 1.5 cm ④ 0.4 cm
35. 토적곡선(Mass Curve)을 작성하는 목적과 가장 거리가 먼 것은?
 ① 시공 방법 결정 ② 토공기계의 선정
 ③ 토량의 운반거리 산출 ④ 노선의 교통량 산정
36. 클로소이드에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 클로소이드는 매개변수 A가 변함에 따라 형태는 변하나 크기는 변하지 않는다.
 ② 클로소이드는 나선의 일종이다.
 ③ 클로소이드 요소 중 두 가지가 정해지면 클로소이드의 크기와 위치가 정해진다.
 ④ 클로소이드를 결정하기 위하여 단위클로소이드에 A배할 때, 길이의 단위가 없는 요소는 A배하지 않는다.
37. 항공사진판독에 대한 일반적인 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 사진판독은 단시간에 넓은 지역을 판독할 수 있다.
 ② 색조, 모양, 입체감 등이 나타나지 않는 지역의 판독에 어려움이 있다.
 ③ 수목의 종류를 판독하는 주요 요소는 색조(tone)이다.
 ④ 초목, 식물의 잎을 판독하는 주요 요소는 크기(size)이다.
38. 교호 수준 측량의 성과가 그림과 같을 때 B점의 표고는?
 (단, A점의 표고는 50m, $a_1=0.87m$, $a_2=1.74m$, $b_1=0.24m$, $b_2=1.07m$)



- ① 49.15m ② 49.35m
 ③ 50.65m ④ 50.85m
39. 노선측량에 사용되는 곡선 중 주요 용도가 다른 것은?
 ① 클로소이드 곡선 ② 2차 포물선
 ③ 3차 포물선 ④ 램니스케이트 곡선
40. GPS 위성의 신호 구성요소가 아닌 것은?
 ① P 코드 ② C/A코드
 ③ RINEX ④ 항법메시지

41. 다음 중 지적전산정보시스템의 사용자권한등록파일에 등록하는 사용자권한으로 옳지 않은 것은?
 ① 지적통계의 관리
 ② 표준지공시지가 변동의 관리
 ③ 개인별 토지소유현황의 조회
 ④ 토지관련 정책정보의 관리
42. 다음 중 지적전산자료를 전산매체로 제공하는 경우의 수수료 기준은?
 ① 1필지당 20원 ② 1필지당 30원
 ③ 1필지당 50원 ④ 1필지당 100원
43. 다음 중 토지정보시스템의 주된 구성요소로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 조사·측량 ② 하드웨어
 ③ 조직과 인력 ④ 소프트웨어
44. 다음 중 토지정보시스템(LIS)의 질의어(query language)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 질의어란 사용자가 필요한 정보를 데이터베이스에서 추출하는데 사용되는 언어를 말한다.
 ② 질의를 위하여 사용자가 데이터베이스의 구조를 알아야 하는 언어를 과정 질의어(procedural query language)라 한다.
 ③ SQL은 비과정 질의어의 대표적인 예이다.
 ④ 계급형(hierarchical)과 관계형(relational) 데이터베이스 모형은 사용하는 질의를 위해 데이터베이스의 구조를 알아야 한다.
45. 다음 중 위상구조를 이용한 공간 분석과 거리가 먼 것은?
 ① 중첩 분석 ② 연결성 분석
 ③ 인접성 분석 ④ 포함성 분석
46. 다음 중 데이터 입력시 오차가 발생하는 이유로 옳지 않은 것은?
 ① 작업자의 실수
 ② 스캐너의 해상도 문제
 ③ 스캐닝할 도면의 신축
 ④ 디지털화시 좌표변환용 기준점 수의 과다
47. 다음 중 래스터데이터 구조에 비하여 벡터데이터 구조가 갖는 단점으로 옳은 것은?
 ① 자료의 구조가 복잡한 편이다.
 ② 네트워크분석과 같은 다양한 공간 분석에 제약이 있다.
 ③ 각 셀이 코드화되기 때문에 많은 저장용량을 필요로 한다.
 ④ 해상도가 높을 경우 더욱 많은 저장 용량을 필요로 한다.
48. 다음 중 시·군·구(자치구가 아닌 구를 포함한다) 단위의 지적전산자료를 이용 또는 활용하려는 자는 누구의 승인을 받아야 하는가?
 ① 국토해양부장관 ② 행정안전부장관
 ③ 시·도지사 ④ 지적소관청
49. 다음 중 도형자료를 디지털자료로 입력한 자료의 형태는?

- ① 속성정보 ② 백터데이터
- ③ 래스터데이터 ④ 영상데이터

50. 다음 중 자료의 표준화에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다양한 자료를 공유함으로써 중복 처리되는 비용을 절감할 수 있다.
- ② 다양한 자료에 대한 접근이 용이하기 때문에 자료를 쉽게 갱신할 수 있다.
- ③ 사용자가 자신의 용도에 따라 자료를 평가할 수 있는 자료의 질에 관한 정보가 제공된다.
- ④ 서로 다른 체계 사이에서 수치적인 공간 자료가 갖는 원래의 내용이 변형되어 전달된다.

51. 다음 중 메타데이터의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터가 목록화(Indexing)되어 있다.
- ② 데이터의 교환을 원활히 지원하기 위한 틀을 제공한다.
- ③ 대용량의 공간 데이터를 구축하는데 시간과 비용이 많이 소요된다.
- ④ 데이터의 내용·품질·조건 등을 기록하는 것으로, 데이터에 관한 데이터라 할 수 있다.

52. 다음 중 관망형(network) 데이터베이스 모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 하나의 객체는 여러 개의 부모 레코드와 자식 레코드를 가질 수 있다.
- ② 일정 객체에 대하여 모든 상위 계급의 데이터를 검색하지 않고도 관련된 데이터의 검색이 가능하다.
- ③ 표현하고자 하는 자료가 단순한 계급적 구성을 가지는 경우 계급형과 관망형의 차이는 크게 찾아보기 어렵다.
- ④ 자료 저장에 있어 다른 데이터베이스 모형에 비하여 연결성에 관한 정보의 저장 및 관리가 쉽다.

53. 다음 중 지적전산자료를 이용 또는 활용하고자 하는 자가 관계 중앙행정기관의 장에게 제출하여야 하는 심사 신청서에 포함시켜야 할 내용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 자료의 제공방식 ② 자료의 안전관리대책
- ③ 자료의 보관기관 ④ 자료의 공익성 여부

54. 다음 중 대규모 공장, 관로망 또는 공공시설물 등에 대한 제반 정보를 처리하는 정보시스템은?

- ① 측량정보시스템 ② 도시정보시스템
- ③ 자원정보시스템 ④ 시설물관리시스템

55. 다음 중 지적재조사의 필요성으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 능률적이 지적관리체제로의 개선
- ② 부동산중개업무의 원활
- ③ 지적불부합지 문제 해소
- ④ 토지의 경계복원능력 향상

56. 다음 중 데이터베이스관리시스템(DBMS)의 필수기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 분석기능 ② 조작기능
- ③ 제어기능 ④ 정의기능

57. 다음 중 지적전산화의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 체계적이고 효율적인 지적행정을 실현한다.

- ② 지적 관련 민원을 신속하고 정확하게 처리한다.
- ③ 지적통계와 정책정보의 정확성을 제고한다.
- ④ 전자 정부 구현을 통한 전자산업의 활성화를 도모한다.

58. 다음 중 우리나라에서 정부가 지정한 지적전산화 업무의 최초 시범지역은?

- ① 대구 ② 대전
- ③ 서울 ④ 부산

59. 다음 중 래스터데이터의 압축 기법에 해당하지 않는 것은?

- ① 런LENGTH코드(Run-length codes)
- ② 사지수형(Quadtree)
- ③ 체인코드(Chain codes)
- ④ 스파게티(Spaghetti)

60. 다음 중 SQL에서 데이터베이스의 논리적 구조를 정의하기 위한 데이터 정의어에 포함되지 않는 것은?

- ① CREATE ② ALTER
- ③ DROP ④ INSERT

4과목 : 지적학

61. 다음 중 토지조사사업의 토지 사정 당시 별필(別筆)로 하였던 사유에 해당하지 않는 것은?

- ① 도로, 하천 등에 의하여 자연구획을 이룬 것
- ② 토지의 소유자와 지목이 동일하고 연속된 것
- ③ 지반의 고저차가 심한 것
- ④ 특히 면적이 광대한 것

62. 다음 중 지적제도의 발달과정을 옳게 나열한 것은?

- ① 법지적 → 세지적 → 다목적지적
- ② 세지적 → 법지적 → 다목적지적
- ③ 세지적 → 다목적지적 → 법지적
- ④ 다목적지적 → 법지적 → 세지적

63. 다음 중 수치지적에 비하여 도해지적이 갖는 장점으로 옳지 않은 것은?

- ① 고도의 기술을 요구하지 않는다.
- ② 비교적 비용이 저렴하다.
- ③ 대상 필지의 형태를 시각적으로 파악하기 용이하다.
- ④ 보존 및 관리가 용이하다.

64. 다음 중 우리나라의 지목은 무엇을 기준으로 구분하는가?

- ① 토지의 주된 사용목적 ② 토지의 모양
- ③ 토양의 성질 ④ 토지의 크기

65. 다음 중 조선시대의 양안에 기재된 내용으로 토지의 사방경계를 뜻하는 것은?

- ① 사표 ② 가경
- ③ 성책 ④ 백운

66. 다음 중 개개의 토지 소유자를 중심으로 토지 등록부를 편성하는 방법은?

- ① 물적편성주의 ② 인적편성주의
- ③ 연대적편성주의 ④ 물적·인적편성주의

67. 다음 중 토지조사사업과 임야조사사업 당시에 작성하였던 지적도 또는 임야도의 축척에 해당하지 않는 것은?

- ① 1/1000 ② 1/1200
- ③ 1/2400 ④ 1/3000

68. 다음 중 백제의 측량담당 전문 기술사무 종사자는?

- ① 내두좌평 ② 양전사
- ③ 구고장 ④ 산학박사

69. 다음 중 매매계약서에 해당하는 것은?

- ① 양안 ② 문기
- ③ 입안 ④ 지계

70. 다음 중 근대적 지적제도의 효시가 되는 나라는?

- ① 한국 ② 대만
- ③ 일본 ④ 프랑스

71. 다음 중 토지조사사업 당시 일필지조사의 내용에 해당하지 않는 것은?

- ① 지주조사 ② 강제조사
- ③ 지목조사 ④ 관습조사

72. 다음 중 한 국가의 모든 영토를 필지단위로 지번, 지목, 경계 또는 좌표와 면적 등을 결정하여 지적공부에 등록·공시해야만 공식적인 효력이 인정된다는 지적의 기본이념은?

- ① 지적국정주의 ② 지적형식주의
- ③ 지적공개주의 ④ 직권등록주의

73. 다음 중 도곽선의 역할로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기초점 전개 기준 ② 지적 원점 결정 기준
- ③ 도면 신축량 측정 기준 ④ 인접 도면과 접합 기준

74. 다음 중 토지거래의 안전을 보장하기 위하여 권리관계를 보다 상세하게 기록하며 소유권의 한계설정과 경계복원의 가능성을 강조하여 지적공도 중 최고의 정밀도를 요구하는 것은?

- ① 세지적 ② 법지적
- ③ 다목적지적 ④ 토지정보시스템

75. 다음 중 지적제도의 특성으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 신속성(expedition) ② 간편성(simplicity)
- ③ 정확성(accuracy) ④ 유사성(similarity)

76. 다음 중 경계불가분의 원칙에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 토지의 경계는 인접 토지에 공통으로 작용한다.
- ② 토지의 경계는 작은 말뚝으로 표시한다.
- ③ 토지의 경계는 1필지에만 전속한다.
- ④ 토지의 경계를 결정할 때에는 측량을 하여야 한다.

77. 지적과 등기가 이원화된 지적제도를 시행하는 나라는?

- ① 대만 ② 독일
- ③ 네덜란드 ④ 일본

78. 다음 중 지적의 구성요소로 거리가 먼 것은?

- ① 일필지를 의미하는 토지 ② 토지 정보에 대한 등록

- ③ 토지 이용에 의한 활동 ④ 기록의 장소인 지적공부

79. 다음 중 임야조사사업 당시 사정기관은?

- ① 도지사 ② 임야심사위원회
- ③ 임시토지조사국 ④ 고등토지조사위원회

80. 다음 중 근대 지적제도가 창설되기 이전에 문란한 토지제도를 바로잡기 위하여 대한제국에서 과도기적으로 시행한 제도는?

- ① 양안제도 ② 입안제도
- ③ 지계제도 ④ 사정제도

5과목 : 지적관계

81. 다음 중 지목을 지적도면에 등록하는 때의 부호 표기가 옳지 않은 것은?

- ① 목장용지 → 목 ② 공장용지 → 장
- ③ 광천지 → 광 ④ 유원지 → 유

82. 다음 중 지적공부의 정리 및 지적정리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적소관청은 지적공부를 정리하여야 하는 토지의 이동이 있는 경우 토지이동정리 결의서를 작성하여야 한다.
- ② 지적공부를 복구하는 경우 지적소관청은 지적공부를 정리하여야 한다.
- ③ 지적소관청은 토지의 표시에 관한 변경등기가 필요한 경우 그 등기완료의 통지서를 접수한 날부터 10일 이내에 토지소유자에게 지적정리 등을 통지하여야 한다.
- ④ 지적소관청은 토지의 표시에 관한 변경등기가 필요하지 아니한 경우 지적공부에 등록한 날부터 7일 이내에 토지소유자에게 지적정리 등을 통지하여야 한다.

83. 다음 중 지적측량의 적부심사 등에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지적측량 적부심사 청구를 받은 시·도지사는 조사 결과를 15일 이내에 지방지적위원회에 회부하여야 한다.
- ② 지적측량 적부심사 청구를 회부받은 지방지적위원회는 그 심사청구를 회부받은 날부터 60일 이내의 심의·의결하여야 한다.
- ③ 지방지적위원회의 의결에 불복하는 자는 60일 이내에 중앙지적위원회에 재심사를 청구할 수 있다.
- ④ 시·도지사는 의결서를 받은 날부터 15일 이내에 지적측량 적부심사 청구인에게 그 의결서를 통지하여야 한다.

84. 다음 중 일람도의 등재 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 도면의 제명 ② 도면번호
- ③ 토지의 고유번호 ④ 도곽선의 그 수치

85. 다음 중 토지의 용도에 따른 지목의 구분이 옳은 것은?

- ① 식용 축순재배지 - 잡종지
- ② 과수원 내 주거용 건축물의 부지 - 과수원
- ③ 실내수용장 - 체육용지
- ④ 원상회복을 조건으로 채석을 하고 있는 자갈땅 - 임야

86. 다음 중 지적서고의 설치 및 관리 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지적 관계 서류와 함께 지적측량장비를 보관할 수 있다.

- ② 지적공부 보관상자는 벽으로부터 15cm 이상 띄워야 한다.
- ③ 연중평균습도는 65±5%를 유지하도록 한다.
- ④ 전기시설을 설치하는 때에는 이중퓨즈를 설치한다.

87. 다음 중 지적기준점에 해당하지 않는 것은?

- ① 지적삼각점 ② 지적도근점
- ③ 지적삼각보조점 ④ 지적위성기준점

88. 다음 중 대한지적공사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공사는 법인으로 하며, 그 주된 사무소의 소재지에서 설립등기를 함으로써 성립한다.
- ② 공사의 정관에는 목적, 명칭, 업무 및 그 집행에 관한 사항, 해산에 관한 사항 등을 기재하여야 한다.
- ③ 공사의 정관을 변경하려면 행정안전부장관의 심사를 거쳐 대통령의 인가를 받아야 한다.
- ④ 공사는 지적제도 및 지적측량에 관한 외국기술의 도입과 국외 진출사업 및 국제교류협력사업을 할 수 있다.

89. 다음 중 지적측량업자가 손해배상책임을 보장하기 위하여 가입하여야 하는 보증보험의 금액 기준으로 옳은 것은?

- ① 1억원 이상 ② 5억원 이상
- ③ 10억원 이상 ④ 20억원 이상

90. 다음 중 지적측량업의 등록을 하려는 자가 신청서에 첨부하여 제출하여야 하는 서류에 해당하지 않는 것은?

- ① 보유하고 있는 인력에 대한 측량기술 경력증명서
- ② 보유하고 있는 자산 내역서
- ③ 보유하고 있는 장비의 성능검사서 사본
- ④ 보유하고 있는 장비의 명세서

91. 경계점좌표등록부와 관련한 아래의 설명에서 () 안에 들어갈 용어로 옳은 것은?

경계점좌표등록부를 갖춰 두는 토지는 () 또는 축척변경을 위한 축량을 실시하며 경계점을 좌표로 등록한 지역의 토지로 한다.

- ① 지적성과측량 ② 지적기준점측량
- ③ 지적복구측량 ④ 지적확정측량

92. 다음 중 토지의 이동 신청기간이 다른 하나는?

- ① 신규등록 ② 등록전환
- ③ 지목변경 ④ 토지개발사업 완료

93. 다음 중 주된 용도의 토지에 편입하여 1필지로 정할 수 없는 경우는?

- ① 종된 용도의 토지의 지목이 "대"인 경우
- ② 종된 용도의 토지의 면적이 330m² 미만인 경우
- ③ 종된 용도의 토지의 면적이 주된 용도의 토지 면적의 1/10 이하인 경우
- ④ 주된 용도의 토지의 편의를 위하여 설치된 도로 부지의 경우

94. 다음 중 지적관련법률상 용어의 정의가 옳지 않은 것은?

- ① 지목변경이란 지적공부에 등록된 지목을 다른 지목으로 바꾸어 등록하는 것을 말한다.

- ② 지번부여지역이란 지번을 부여하는 단위지역으로서 시·군 또는 이에 준하는 지역을 말한다.
- ③ 토지의 표시란 지적공부에 토지의 소재·지번·지목·면적·경계 또는 좌표를 등록한 것을 말한다.
- ④ 등록전환이란 임야대장 및 임야도에 등록된 토지를 토지대장 및 지적도에 옮겨 등록하는 것을 말한다.

95. 다음 중 측량·수로조사 및 지적에 관한 법률의 재정목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 국민의 소유권 보호 ② 효과적인 토지이용
- ③ 해상교통의 안전 ④ 국토의 효율적 관리

96. 다음 중 토지소유자가 하여야 하는 신청을 대신할 수 없는 자는?

- ① 민법 제404조에 따른 채권자
- ② 공공사업 등에 학교용지, 철도용지, 수도용지로 될 토지인 경우 해당 사업의 시행자
- ③ 외국을 여행 중인 토지 이동 소유자의 아들
- ④ 주택법에 의한 공동주택의 부지인 경우 그 관리인

97. 다음 중 지적공부의 복구자료에 해당하지 않는 것은?

- ① 복제된 지적공부 ② 측량준비도
- ③ 부동산등기부등본 ④ 지적공부의 등본

98. 다음 중 지번을 순차적으로 부여하여야 하는 방향 기준으로 옳은 것은?

- ① 북동 → 남서 ② 북서 → 남동
- ③ 남동 → 북서 ④ 남서 → 북동

99. 다음 중 경계점좌표등록부에 등록하여야 할 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 토지의 소재 ② 지번
- ③ 지목 ④ 좌표

100. 다음 중 지목변경 없이 등록전환을 신청할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 대부분의 토지가 등록전환되어 나머지 토지를 임야도에 계속 존치하는 것이 불합리한 경우
- ② 임야도에 등록된 토지가 사실상 형질변경 되었으나 지목변경을 할 수 없는 경우
- ③ 도시관리계획선에 따라 토지를 분할하는 경우
- ④ 산지관리법에 따른 토지의 형질변경, 건축법에 따른 건축물의 사용승인을 받은 경우

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