

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 \perp 수평축 ② 수평축 \parallel 시준축
③ 기포관축 \perp 수직축 ④ 수평축 \perp 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 점간거리의 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 결할다각 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

- ③ 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_A^B 의 크기는 얼마인가?

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

- ① $50^\circ 36' 08''$ ② $61^\circ 36' 08''$
③ $309^\circ 23' 52''$ ④ $328^\circ 23' 52''$
- 좌표의 중선차(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 ± 1 분 이내 ② ± 1.5 분 이내
③ ± 2 분 이내 ④ ± 3 분 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?

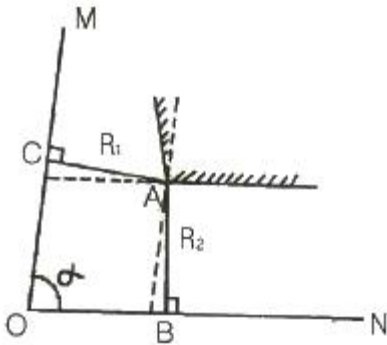
- ① 지적공부의 복구에 측량을 할 필요가 있는 경우
 ② 축척변경에 측량을 할 필요가 있는 경우
 ③ 토지의 합병에 측량을 할 필요가 있는 경우
 ④ 토지의 분할에 측량을 할 필요가 있는 경우

2과목 : 응용측량

21. 위성측량에서 GPS에 의하여 위치를 결정하는 기하학적인 원리는?

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

22. 그림과 같은 사형부(斜形部)의 직선 OM에서 거리 R_1 이고 직선 ON에서 거리 R_2 인 위치의 점 A를 측설하기 위해 점 O에서 점B까지의 거리를 구하고자 할 때 적합한 공식은? (단, $\angle MON = \alpha$)



- 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 정상의 표고가 928m, 산 밑의 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

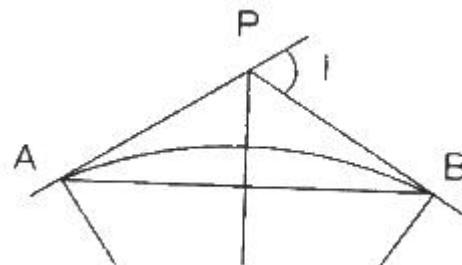
29. 터널측량의 조사단계인 지형측량에서 실시하는 내용이 아닌 것은?

- ① 항공사진측량 ② 거리측량
 ③ 변형측량 ④ 기준점측량

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

- ① 영선법 ② 등고선법
 ③ 점고법 ④ 채색법

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

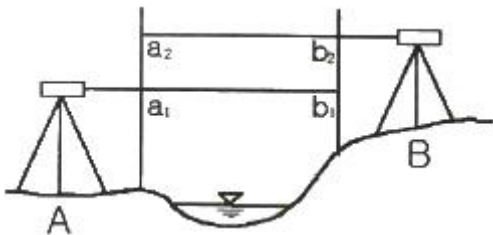


- ① 105° ② 165°
 ③ 180° ④ 285°

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 때에 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 디지털라이징시 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 디지털라이저로 입력한 자료의 형태는?

- ① 속성정보 ② 벡터데이터
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 공유성 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 런레스코드(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 백문
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 강계조사
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 전개기 기준 ② 지적 원점 결정기 기준
③ 도면 신축량 측정기 기준 ④ 인접 도면과 접합기 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 $65 \pm 5\%$ 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 측량을 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 330m^2 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 등력된 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

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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	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