

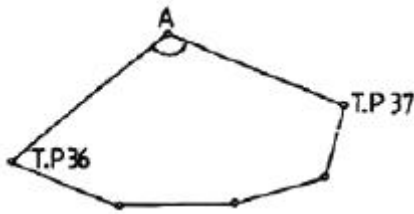
1과목 : 지적측량

- 다음 중 지적기준점 측량의 절차가 옳은 것은?
 - ① 계획의 수립→준비 및 현지답사→선점 및 조표→관측 및 계산과 성과표의 작성
 - ② 계획의 수립→선점 및 조표→준비 및 현지답사→관측 및 계산과 성과표의 작성
 - ③ 계획의 수립→선점 및 조표→관측 및 계산과 성과표의 작성→준비 및 현지답사
 - ④ 계획의 수립→준비 및 현지답사→관측 및 계산과 성과표의 작성→선점 및 조표
- 다음 중 광파기측량방법에 따라 다각망도선법으로 지적삼각 보조점측량을 하는 때에 1도선의 거리 기준으로 옳은 것은?
 - ① 1km 이하
 - ② 2km 이하
 - ③ 3km 이하
 - ④ 4km 이하
- 삼각형의 각 변이 길이가 각각 30m, 40m, 50m일 때 이 삼각형의 면적으로 옳은 것은?
 - ① 600m²
 - ② 756m²
 - ③ 1000m²
 - ④ 1200m²
- 다음 중 지적 관련 법률에 따른 측량기준에서 회전타원체의 편평률로 옳은 것은?
 - ① 약 1/6378
 - ② 약 1/2500
 - ③ 약 1/500
 - ④ 약 1/299
- 다음 중 평판측량방법에 따라 측정한 경사거리가 95m일 때 수평거리로 옳은 것은? (단, 조준의 경사분획은 18이다.)
 - ① 92.45m
 - ② 92.50m
 - ③ 93.45m
 - ④ 93.50m
- 다음 중 지적측량의 방법에 해당하지 않는 것은?
 - ① 경위의측량
 - ② 전파기측량
 - ③ 관성측량
 - ④ 위성측량
- 다음은 경중률이 서로 다른 데오도라이트 A, B를 사용하여 동일한 측정의 협각을 관측한 결과일 때 최확값은?

	경중률	관측값
A	3	68°39'10"
B	2	68°39'30"

 - ① 68° 39' 15"
 - ② 68° 39' 18"
 - ③ 68° 39' 20"
 - ④ 68° 39' 23"
- 다음 중 지적삼각점을 관측하는 경우 연직각의 관측 및 계산 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 관측치의 최대치와 최소치의 교차가 40초 이내이어야 한다.
 - ② 연직각의 단위는 '초'로 한다.
 - ③ 각 측정에서 정반으로 각 2회 관측하여야 한다.
 - ④ 2개의 기지점에서 소구점의 표고를 계산한 결과 그 교차가 허용범위 이하일 때에는 그 평균치를 표고로 한다.
- 다음 중 임야도를 갖춰 주는 지역의 세부측량에서, 지적도의 축척에 따른 측량성과를 임야도의 축척으로 측량결과도에 표

시하는 방법을 옳게 설명한 것은?

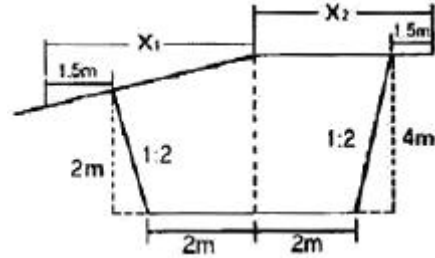
- ① 임야도의 축척에 따른 임야 경계선의 좌표를 구하여 임야 측량결과도에 전개하여야 한다.
 - ② 지적도의 축척에 따른 임야 분할선의 좌표를 구하여 임야 측량결과도에 전개하여야 한다.
 - ③ 임야 경계선과 도곽선을 접합하여 임의로 임야측량결과도에 전개하여야 한다.
 - ④ 지적도의 축척에 따른 측량결과도에 표시된 경계점의 좌표를 구하여 임야측량결과도에 전개하여야 한다.
- 다음 중 온도에 따른 줄자의 신축을 팽창계수에 따라 보정한 오차의 조정과 관련이 있는 것은?
 - ① 계통오차
 - ② 착오
 - ③ 우연오차
 - ④ 과대오차
 - 다음과 같은 지적도근점측량에서 교회법을 시행하여 36에서 A점을 본 방위각이 57°, 37에서 A점을 본 방위각이 315°일 때 A점의 교각은 얼마인가?
 
 - ① 78°
 - ② 102°
 - ③ 168°
 - ④ 192°
 - 다음 중 지적도근점측량에서 지적도근점을 구성하는 도선의 형태에 해당하지 않는 것은?
 - ① 다각망도선
 - ② 개방도선
 - ③ 결함도선
 - ④ 폐함도선
 - 다음 중 세부측량에서의 거리 측정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 평판측량방법에 따른 세부측량에서 지적도를 갖춰 두는 지역에서는 거리측정단위를 5cm로 한다.
 - ② 경위의측량방법에 따른 세부측량에서는 거리측정단위를 1cm로 한다.
 - ③ 평판측량방법에 따른 세부측량에서 임야도를 갖춰 주는 지역에서는 거리측정단위를 10cm로 한다.
 - ④ 평판 측량방법으로 거리를 측정하여 신축의 보정이 필요한 경우 도곽선이 늘어난 경우에는 실측거리에 보정량을 더하고, 줄어든 경우에는 실측거리에서 보정량을 뺀다.
 - 다음 중 전파기 또는 광파기측량방법에 따른 지적삼각점의 점간거리는 몇 회 측정하여야 하는가?
 - ① 5회
 - ② 4회
 - ③ 3회
 - ④ 2회
 - 다음 중 지적측량성과를 결정함에 있어 측량성과와 검사성과의 연결교차 허용범위의 연결이 옳은 것은? (단, M은 축척분모)
 - ① 지적삼각점:0.15미터
 - ② 지적삼각보조점:0.20미터
 - ③ 지적도근점(경계점좌표등록부 시행지역):0.15미터
 - ④ 경계점(경계점좌표등록부 시행지역):10분의 3M밀리미터

- 16. 다음 중 축척 1/1200 지역 토지의 면적을 전자면적계로 2회 측정된 결과가 각 138232m², 138347m²이었을 때 처리 방법으로 옳은 것은?
 ① 작은 면적을 측정면적으로 사용한다.
 ② 큰 면적으로 측정면적으로 사용한다.
 ③ 평균하여 측정면적으로 사용한다.
 ④ 재측량하여야 한다.
- 17. 다음 중 경위의측량방법에 따른 세부측량의 관측 및 계산 기준으로 옳지 않은 것은?
 ① 도선법 또는 방사법에 따른다.
 ② 1방향각의 수평각 측각공차는 40초 이내이어야 한다.
 ③ 관측은 20초독 이상의 경위의를 사용한다.
 ④ 연직각의 관측은 정반으로 1회 관측하여 그 교차가 5분 이내일 때에 그 평균치를 연직각으로 한다.
- 18. 다음 중 지적삼각보조점의 수평각 관측방법으로 옳은 것은?
 ① 단각법 ② 배각법
 ③ 방향관측법 ④ 각관측법
- 19. 다음 중 데오도라이트의 3축 조건으로 옳지 않은 것은?
 ① 시준축 ⊥ 수평축 ② 수평축 ⊥ 수직축
 ③ 수직축 ⊥ 기포관축 ④ 수평축//수직축
- 20. 다음 중 다각망도선법에 따른 지적삼각보조점의 관측 및 계산 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, n은 폐색변을 포함한 변의 수, S는 도선의 거리를 1천으로 나눈 수를 말한다.)
 ① 수평각관측은 배각법에 따를수 있다.
 ② 관측은 20초독 이상의 경위의를 사용하도록 한다.
 ③ 도선별 평균방위각과 관측방위각의 폐색오차는 ±10√n 초 이내로 한다.
 ④ 도선별 연결오차는 (0.05+0.05×S)미터 이하로 한다.

2과목 : 응용측량

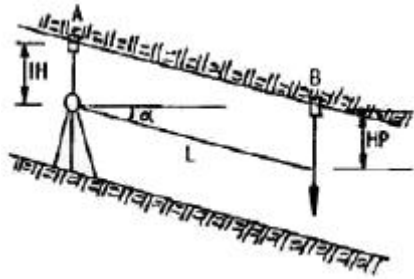
- 21. 회전주기가 일정한 인공위성에 의한 특성이 아닌 것은?
 ① 얻어진 영상이 정시투영에 가깝다.
 ② 판독이 자동적이고 정향화가 가능하다.
 ③ 넓은 지역을 동시에 측정할 수 있다.
 ④ 어떤 지점이든 원하는 시기에 관측할 수 있다.
- 22. 지하시설물탐사에서 지하에 매설된 전도체에 전류가 흐르면 전도체를 중심으로 원통형자장이 형성되는데 이 자장의 세기(H)에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, I는 전류, r은 전도체에서 임의의 점까지 떨어진 거리)
 ① H는 I와 r에 비례한다.
 ② H는 I와 비례하고 r에 반비례한다.
 ③ H는 I에 반비례하고, r에 비례한다.
 ④ H는 I와 r에 반비례한다.
- 23. 카메라의 초점거리가 153mm인 수직사진의 경우, 촬영축척을 1/5000으로 하고자 할 때 촬영고도를 얼마로 해야 하는가?
 ① 153m ② 756m

- ③ 1310m ④ 5000m
- 24. 다음 중 원격탐사에 사용되는 전자 스펙트럼에서 가장 파장이 긴 것은?
 ① 자외선 ② 초록색
 ③ 빨강색 ④ 적외선
- 25. 그림과 같은 단면에서 도로 용지폭(x₁+x₂)은? (단위:m)



- ① 7.5m ② 11.5m
 ③ 15m ④ 19m
- 26. 중복된 같은 고도의 항공사진이 연직사진일 경우 시차차로 알 수 있는 것은?
 ① 토지의 이용 상태 ② 두 점 간의 높이
 ③ 사진의 축척 ④ 1매의 사진이 포용하는 면적
- 27. 원격탐사의 센서에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① SLAR은 능동적 센서에 속한다.
 ② 비디콘 사진기는 수동적 센서에 속한다.
 ③ ETM+는 능동적 센서에 속한다.
 ④ HRV 센서는 수동적 센서에 속한다.
- 28. 상향기울기 7.5/1000와 하향기울기 45/1000기 반지름 2500m의 곡선 중에서 만날 경우에 곡선시점에서 25m 떨어져 있는 점의 종거 y값은 약 얼마인가?
 ① 1.0m ② 0.3m
 ③ 0.4m ④ 0.5m
- 29. 등고선의 간격이 2m인 지형도에서 100m 등고선상의 A점과 140m 등고선상의 B점간을 일정기울기 7%의 도로로 만들면 AB간 도로의 실제 경사거리는?
 ① 572.83m ② 515.53m
 ③ 472.83m ④ 415.53m
- 30. 지질, 토양, 수자원 및 삼림조사 등의 판독작업에 주로 이용되는 사진은?
 ① 적외선 사진 ② 흑백 사진
 ③ 번사 사진 ④ 위색 사진
- 31. 수준측량의 기고식과 관계있는 것은?
 ① 기계적 고도수정 ② 기압수준측량
 ③ 간접수준측량 ④ 야작기입계산
- 32. GPS 시스템 오차의 종류가 아닌 것은?
 ① 위성 시계 오차 ② 대류권 굴절 오차
 ③ 위성 궤도 오차 ④ 영상 표점 오차
- 33. 경사 터널의 고저차를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 고

저각(a), 경사거리(L)를 측정하였을 때 AB의 고저차는? (단, IH=1.35m, HP=1.66m, a=30°, L=40m)



- ① 35.0m ② 20.3m
- ③ 19.7m ④ 17.0m

34. 단곡선 설치에서 교각 l=60°, 반지름 R=100m일 때 중앙중거법에 의한 원곡선을 측정할 때 8등분점의 중앙중거는?

- ① 0.86m ② 1.71m
- ③ 2.71m ④ 3.27m

35. 터널 측량에서 중심선 측량의 목적이 아닌 것은?

- ① 터널 중심선 방향의 확인
- ② 터널 입구간의 거리 확인
- ③ 터널 이구의 중심선 상에 기준점 설치
- ④ 터널 외 기준점의 설치

36. 현장에서 수준측량을 정확하게 수행하기 위해서 고려해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 전시와 후시의 거리를 동일하게 한다.
- ② 기포가 중앙에 있을 때 읽는다.
- ③ 표척이 연직으로 세워졌는지 확인한다.
- ④ 레벨의 설치 횟수는 출수회로 끝나도록 한다.

37. 축척이 1/5000인 지형도에서 경사가 10%일 때 도상등고선 간 수평거리는 얼마인가? (단, 등고선 간격은 5m)

- ① 1cm ② 2cm
- ③ 5cm ④ 10cm

38. 우리나라에서 제작되고 있는 국가기본도에서 축척 1/10000의 경도차 및 위도차는 얼마인가?

- ① 경도차 1' 30" 위도차 1' 30"
- ② 경도차 3' 00" 위도차 3' 00"
- ③ 경도차 7' 30" 위도차 7' 30"
- ④ 경도차 15' 00" 위도차 15' 00"

39. GPS 측량에서 사이클 슬립(cycle slip)의 주된 원인은?

- ① 높은 위성의 고도 ② 높은 신호강도
- ③ 낮은 신호잡음 ④ 지형·지물에 의한 신호단절

40. 노선측량에서 중심선을 선정하고 설치(도상 및 현지)하는 단계의 측량은?

- ① 계획조사측량 ② 실시설계측량
- ③ 세부측량 ④ 노선측량

3과목 : 토지정보체계론

41. 다음 중 공간데이터베이스를 구축하기 위한 자료 취득 방법

과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기존 지형도를 이용하는 방법
- ② 지상 측량에 의한 방법
- ③ 항공사진 측량에 의한 방법
- ④ 통신장비를 이용하는 방법

42. 다음 중 지적전산자료를 활용한 정보화사업에 포함되지 않는 것은?

- ① 임야대장의 전산화 업무
- ② 수치지도와 지적도면의 중첩 분석 결과 저장 업무
- ③ 토지대장의 전산화 업무
- ④ 정보지리시스템을 통한 지적도 저장 업무

43. 다음 중 다목적지적의 3대 기본요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 측지기본망 ② 필지식별자
- ③ 기본도 ④ 지적중첩도

44. 다음 중 필지중심토지정보시스템(PBLIS)을 구성하는 내용에 해당하지 않는 것은?

- ① 지적측량성과작성시스템 ② 지적측량자료처리지적측량
- ③ 지적공부관리지적측량 ④ 지적측량지적측량

45. 다음 중 아래의 설명에 해당하는 공간 분석 유형은?

서로 다른 레이머의 정보의 합성으로써 수치 연산의 적용이 가능하며, 이것에 의해 새로운 속성 값을 생성한다.

- ① 중첩 ② 연결성 추정
- ③ 네트워크 분석 ④ 보간법

46. 다음 중 우리나라의 지적측량에서 사용하는 직각좌표계의 투영법 기준으로 옳은 것은?

- ① 방위도법 ② 정사투영법
- ③ 가우스상사이중투영법 ④ 원추투영법

47. 다음 중 지적재조사사업의 목적으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 지적불부합지 문제 해소
- ② 토지의 경계복원능력 향상
- ③ 지하시설물 관리체계 개선
- ④ 능률적인 지저관리체제 개선

48. 다음 중 벡터데이터에 비하여 래스터데이터가 갖는 특징으로 옳은 것은?

- ① 자료 구조가 단순하다.
- ② 위상 구조의 표현에 적합하다.
- ③ 중첩연산을 용이하게 구현할 수 있다.
- ④ 원격탐사자료와의 연계처리가 용이하다.

49. 다음 중 지적사무 전산처리 규정에 따른 코드의 구성에서 대장구분, 본번, 부번은 각각 몇 자리로 구성하는 것을 기준으로 하는가?

- ① 대장구분1자리, 본번 4자리, 부번 4자리
- ② 대장구분1자리, 본번 3자리, 부번 3자리
- ③ 대장구분2자리, 본번 3자리, 부번 4자리

- ④ 대장구분2자리, 본번 4자리, 부번 3자리
- 50. 다음 중 테이블을 삭제하는 SQL 명령어로 옳은 것은?
 ① DROP TABLE ② DELETE TABLE
 ③ ALTER TABLE ④ ERASE TABLE
- 51. 다음 토지정보시스템의 공간데이터 취득 방법 중 선격이 다른 하나는?
 ① 스캐너에 의한 방법 ② COGO에 의한 방법
 ③ GPS에 의한 방법 ④ 토탈스테이션에 의한 방법
- 52. 다음 중 좌표가 입력되어야 할 곳에 못 미치게 입력되어 폴리곤이 폐합되지 않게 만드는 오류에 해당하는 것은?
 ① 오버슈트(overshoot) ② 언더슈트(undershoot)
 ③ 슬리버(sliver) ④ 스파이크(spike)
- 53. 다음 중 래스터형식의 자료에 해당하는 파일포맷은?
 ① GeoTIF ② DXF
 ③ SHAPE ④ DWG
- 54. 다음 중 필지중심토지정보시스템(PBLIS)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 수치지형도를 도형데이터의 기반으로 하여 구축한 토지정보시스템이다.
 ② 지적도면과 대장 정보를 일체화한 통합정보시스템이다.
 ③ PBLIS와 LMIS를 통합하여 제공하는 시스템이 한국토지정보시스템(KLIS)이다.
 ④ 다른 시스템과의 정보 공유로 통합된 토지 관련 민원 서비스를 제공할 수 있다.
- 55. 다음 중 공간데이터의 위상구조(Topology)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 자료구조가 복잡하여 여러 레이어의 중첩이나 분석에 기술적으로 난이도가 있다.
 ② 복잡한 네트워크상에서 면을 폐합하고 노드를 형성하는 과정에서 불확실성과 오류를 발생할 수 있다.
 ③ 모든 노드를 확인하는데 많은 시간이 소요된다.
 ④ 자료구조가 복잡하여 객체들간의 공간적 관계에 대한 정보를 판단할 수 없다.
- 56. 다음 중 GIS데이터의 표준화에 해당하지 않는 것은?
 ① 데이터 모델(Data Model)의 표준화
 ② 데이터 내용(Data Contents)의 표준화
 ③ 데이터 제공(Data Supply)의 표준화
 ④ 위치참조(Location Reference)의 표준화
- 57. 다음 중 GIS의 데이터 교환 표준 포맷은?
 ① MOSS ② DX-90
 ③ TIGER ④ SDTS
- 58. 다음 중 토지정보체계의 공간데이터 관리에 필요한 메타데이터(metadata)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 데이터의 내용, 품질, 조건 및 특징 등을 저장한 데이터로 데이터의 이력서이다.
 ② 시간이 지나도 사용자에게 일관성 있는 데이터를 제공하는 것이 가능하도록 한다.
 ③ 속성정보에 대한 정보를 포함하지 못하여 계속적인 개술

- 개발이 요구된다.
- ④ 데이터의 활용과 유통을 용이하게 한다.
- 59. 다음 중 사용자권한등록관리청이 지적전산시스템 사용자 권한 등록 신청 내용을 심사하여 사용자권한등록파일에 등록하여야 하는 사항을 모두 나열한 것은?
 ① 사용자의 이름 및 권한과 사용자번호 및 비밀번호
 ② 사용자의 이름 및 권한과 사용자번호
 ③ 사용자의 소속 및 사용자번호 및 권한과 비밀번호
 ④ 사용자의 소속 및 권한과 비밀번호
- 60. 다음 중 지적 행정에 웹 LIS를 도입한 효과로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 중복된 업무를 처리하지 않을 수 있다.
 ② 업무의 중앙 집중 및 업무별 중앙 제어가 가능하다.
 ③ 지적 관련 정보와 자원을 공유할 수 있다.
 ④ 시간과 거리에 제한을 받지 않고 민원을 처리할 수 있다.

4과목 : 지적학

- 61. 다음 중 양전개정론을 주장한 학자가 아닌 것은?
 ① 정약용 ② 이기
 ③ 서유구 ④ 유길준
- 62. 다음 중 임야조사사업 당시의 사정(査定) 기관으로 옳은 것은?
 ① 임시토지조사국장 ② 도시사
 ③ 임야조사위원회 ④ 읍·면장
- 63. 다음 중 지적제도의 특성으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 지역성 ② 전문성
 ③ 정확성 ④ 윤리성
- 64. 다음 중 토지조사사업 당시 확정된 소유자가 다른 토지간의 사정된 경계선을 무엇이라고 하였는가?
 ① 수사선 ② 경계선
 ③ 지압선 ④ 도곽선
- 65. 다음 지번의 부번 방법 중 진행방법에 의한 분류에 해당하지 않는 것은?
 ① 사행식법 ② 기우식법
 ③ 단지식법 ④ 도엽단위법
- 66. 다음 중 조선시대의 양안(量案)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 호조, 본도, 본읍에 보관하게 하였다.
 ② 오늘날의 토지대장과 같은 조선시대의 토지등록상부다.
 ③ 양안의 소유자는 매 10년마다 측량하여 등재하였다.
 ④ 토지의 소재, 등급, 면적을 기록하였다.
- 67. 다음 중 토지조사사업 당시 일부 지목에 대하여 지번을 부여하지 않았던 이유로 가장 옳은 것은?
 ① 소유자 확인 불명 ② 측량조사사업의 어려움
 ③ 경계선의 구분 곤란 ④ 과세적 가치의 회수

68. 다음 중 경계불가분의 원칙에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 토지의 경계는 입접 토지에 공통으로 작용한다.
 ② 같은 토지에 2개 이상의 경계가 있을 수 있다.
 ③ 3개의 단위 토지 간을 구획하는 선이다.
 ④ 토지의 경계에는 위치, 길이, 넓이가 있다.
69. 다음 중 등록의무에 따른 지적제도의 분류에 해당하는 것은?
 ① 2차원지적 ② 도해지적
 ③ 세지적 ④ 소극적지적
70. 다음 중 지적국정주의에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?
 ① 토지의 표시방법에 대하여 통일성, 확실성, 일관성을 유지하기 위함이다.
 ② 토지의 표시사항을 국가가 결정한다.
 ③ 소유자의 신청이 없을 경우 국가가 직권으로 이를 조사 또는 측량하여 결정한다.
 ④ 토지소유권의 변동은 등기를 해야 효력이 발생한다.
71. 다음 중 고구려의 토지 면적 측정에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?
 ① 구고장은 측량에 따른 계산에 관한 문제를 다루었다.
 ② 면적의 단위로 '정, 단, 무, 보'를 사용하였다.
 ③ 방전장은 주로 논이나 밭의 넓이를 계산하였다.
 ④ 토지의 면적 단위는 경무법을 사용하였다.
72. 다음 중 토지의 권원을 명확히 하고 토지거래에 따른 변동사항의 정리를 용이하게 하여 권리증서의 발생을 손쉽게 하고자 창안된 토지등록제도는?
 ① 날인등록제도 ② 소극적등록제도
 ③ 토렌스시스템 ④ 토지정보시스템
73. 다음 중 토지조사사업의 목적으로 옳지 않은 것은?
 ① 국유지 조사로 조선총독부의 소유 토지 확보
 ② 부동산 표시에 반드시 필요한 지번 창설
 ③ 지세 수입을 증대하기 위한 조세수입체제의 확립
 ④ 일본인의 토지 점유를 합법화하여 보장하는 법률적 제도의 확립
74. 다음 중 조선시대의 양전법에 따른 전의 형태에서 직각 삼각형 모양의 전을 가리키는 것은?
 ① 방전 ② 제전
 ③ 구고전 ④ 규전
75. 다음 중 역토((驛土)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 역토는 역참에 부속된 토지의 명칭이다.
 ② 역토의 수입은 국고수입으로 하였다.
 ③ 역토는 주로 군수비용을 충당하기 위한 토지이다.
 ④ 조선시대 초기에 역토에는 관둔전, 공수전 등이 있다.
76. 다음 중 우리나라에서 최초로 '지적'이라는 용어가 사용된 곳은?
 ① 토지조사법 ② 임야조사령
 ③ 경국대전 ④ 내부관제

77. 다음 중 토지 등록 방법이 인적편성주의에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 개개의 토지를 중심으로 등록부를 편성하는 방식이다.
 ② 동일 소유자에게 속하는 모든 토지를 당해 소유자의 대장에 기록하는 방식이다.
 ③ 당사자의 신청 순서에 따라 순차적으로 등록·편성하는 방식이다.
 ④ 2개 이상의 토지를 하나의 등기용지인 공동용지를 사용하여 등록하는 방식이다.
78. 다음 중 토지조사사업에서 지번의 설정을 생략한 지목은?
 ① 임야 ② 성첩
 ③ 지소 ④ 잡종지
79. 다음 중 근대지적의 시초로 과세지적이 대표적인 나라는?
 ① 일본 ② 독일
 ③ 프랑스 ④ 네덜란드
80. 다음 중 토지조사사업의 일필지 조사 내용에 해당하지 않는 것은?
 ① 지목의 조사 ② 임차인 조사
 ③ 경계 및 지역의 조사 ④ 증명 및 등기필토지의 조사

5과목 : 지적관계법규

81. 다음 중 지적삼각점성표에 기록·관리하여야 하는 사항 중 필요한 경우로 한정하여 기재하는 것은?
 ① 좌표 및 표고 ② 시준점의 명칭
 ③ 경도 및 위도 ④ 자오선수차
82. 다음 중 지적관계 법률에 따른 '토지의 이동'에 해당하는 것은?
 ① 신규등록 ② 토지등급변경
 ③ 토지소유자변경 ④ 수확량등급변경
83. 다음 중 분할에 따른 지상경계를 지상건축물에 걸리게 결정할 수도 있는 경우로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 공공사업 등에 따라 지목이 학교용지로 되는 토지를 분할하는 경우
 ② 토지를 토지소유자의 필요에 의해 분할하는 경우
 ③ 도시개발사업 등의 사업시행자가 사업지구의 경계를 결정하기 위하여 토지를 분할하려는 경우
 ④ 법원의 확정판결이 있는 경우
84. 다음 중 지적공부에 관한 전산자료의 이용에 대한 승인권자에 해당하지 않는 것은?
 ① 지적소관청 ② 시·도지사
 ③ 행정안전부장관 ④ 국토해양부장관
85. 다음 중 지적서고의 설치기준으로 옳지 않은 것은?
 ① 골조는 철근콘크리트 이상의 경질로 할 것
 ② 바닥과 벽은 2중으로 하고 영구적인 방수설비를 할 것
 ③ 전기시설을 설치하는 때에는 단독퓨즈를 설치하고 소화장비를 갖춰 둘 것
 ④ 온도 및 습도 자동조절장치를 설치하고, 연중평균온도는 섭씨 320±5를, 연중평균습도는 55±5퍼센트를 유지할

것

- 86. 다음 중 미등기토지의 소유권 보존등기를 신청할 수 있는 자가 아닌 것은?
 - ① 판결에 의하여 자기의 소유권을 증명하는 자
 - ② 수용으로 인하여 소유권을 취득하였음을 증명하는 자
 - ③ 시·군·구의 장의 서면에 의하여 자기의 소유권을 증명하는 자
 - ④ 토지대장등본에 의하여 피상속인이 토지대장에 소유자로서 등록되어 있는 것을 증명하는 자
- 87. 다음 중 지적공부의 복구자료에 해당하지 않는 것은?
 - ① 지적공부의 등본 ② 측량결과도
 - ③ 건축물관리대장 ④ 토지이동정리 결의서
- 88. 다음 중 국토의 계획 및 이용에 관한 법령에 따른 상업지역의 세분에 해당하지 않는 것은?
 - ① 전용상업지역 ② 중심상업지역
 - ③ 일반상업지역 ④ 근린상업지역
- 89. 다음 중 부동산등기법상 등기원인을 증명하는 서면이 처음부터 없거나 그 서면을 제출할 수 없는 경우에 제출하여야 하는 것은?
 - ① 등기의무자의 권리에 관한 등기필증
 - ② 등기의무자의 인감증명서
 - ③ 신청서의 부분
 - ④ 등기의무자의 주소를 증명하는 서면
- 90. 다음 중 도시기본계획에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 광역계획권의 장기발전방향을 제시하는 계획
 - ② 도시계획 수립 대상 지역의 일부에 대하여 토지 이용을 합리화하고 미관을 개선하며 그 지역을 체계적으로 관리하기 위하여 수립하는 계획
 - ③ 특별시·광역시·시 또는 군의 개발·정비 및 보전을 위하여 수립하는 토지이용, 교통, 환경, 경관, 안전, 산업, 정보통신, 보건, 후생, 안보, 문화 등에 관한 계획
 - ④ 특별시·광역시·시 또는 군의 관할구역에 대하여 기본적인 공간구조와 장기발전방향을 제시하는 종합계획으로서 도시관리계획 수립의 지침이 되는 계획
- 91. 다음 중 대지권 등록부의 등록사항에 해당하지 않는 것은?
 - ① 지번 ② 도면번호
 - ③ 토지의 고유번호 ④ 소유자의 주민등록번호
- 92. 다음 중 신규등록 신청시 신규등록 사유를 적은 신청서에 첨부하여 제출할 수 있는 서류에 해당하지 않는 것은?
 - ① 법원의 확정판결서 정본 또는 사본
 - ② 소유권을 증명할 수 있는 서류의 사본
 - ③ 공유수면 관리 및 매립에 관한 법률에 따른 준공검사 확인증 사본
 - ④ 도시계획구역의 토지를 그 지방자치단체의 명의로 등록하는 때에는 국토해양부장관과 협의한 문서의 사본
- 93. 다음 중 지적공부의 효율적인 관리 및 활용을 위하여 지적정보 전담 관리기구를 설치·운영하는 자는?
 - ① 행정안전부장관 ② 국토지리정보원장
 - ③ 국가정보원장 ④ 국토해양부장관

- 94. 다음 중 축척변경에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지적소관청은 축척변경 시행지역의 각 필지별 지번, 지목, 면적, 경계 또는 좌표를 새로 정하여야 한다.
 - ② 작은 토지의 이동으로 1필지의 규모가 작아서 소축척으로는 지적측량성과의 결정이 곤란한 경우 지적소관청은 일정한 지역을 정하여 그 지역의 축척을 변경할 수 있다.
 - ③ 지적소관청은 하나의 지번부여지역에 서로 다른 축척의 지적도가 있는 경우 일정한 지역을 정하여 그 지역의 축척을 변경할 수 있다.
 - ④ 지적소관청이 지적공부의 관리에 필요하여 축척변경을 하고자 하는 경우 축척변경 시행지역의 토지소유자의 3분의 1 이상의 동의를 얻어야 한다.
- 95. 다음 중 세부측량을 하는 때에 필지마다 면적을 측정하여야 하는 경우가 아닌 것은?
 - ① 지적공부를 복구하는 경우
 - ② 축척변경을 하는 경우
 - ③ 등기사항 정정에 따라 경계를 정정하는 경우
 - ④ 합병하는 경우
- 96. 다음 중 지목이 '잡종지'에 해당하지 않는 것은?
 - ① 비행장 ② 죽림지
 - ③ 갈대밭 ④ 도축장
- 97. 다음 중 지적소관청이 측량기준점의 설치를 위하여 토지등의 출입 등에 따라 손실이 발생하여, 손실을 받은 자와 협의가 성립되지 아니한 경우 다음 중 어느 곳에 재결을 신청할 수 있는가?
 - ① 시·도지사 ② 행정안전부장관
 - ③ 중앙지적위원회 ④ 관할 토지수용위원회
- 98. 다음 중 등기관이 토지 소유권의 이전 등기를 한 경우 지체없이 그 사실을 누구에게 알려야 하는가?
 - ① 지적공부소 소관청 ② 관할 등기소
 - ③ 이해관계인 ④ 행정안전부장관
- 99. 다음 중 국토해양부에 중앙지적위원회를 두는 이유로 옳은 것은?
 - ① 토지등록업무의 개선을 위하여
 - ② 지적측량에 대한 적부심사 청구사항을 심의·의결하기 위하여
 - ③ 지적기술자의 양성반안을 마련하기 위하여
 - ④ 지적기술자의 징계 및 지적측량업을 체계적으로 관리하기 위하여
- 100. 다음 중 대한지적공사의 정관에 포함되어야 하는 사항이 아닌 것은?
 - ① 목적과 명칭
 - ② 조직 및 기구에 관한 사항
 - ③ 지적측량업자의 교육에 관한 사항
 - ④ 공고의 방법에 관한 사항

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