

1과목 : 지적측량

- 지적도의 제도방법으로 잘못된 것은?
 - ① 도면의 윗 방향은 항상 북쪽이 되어야 한다.
 - ② 경계선을 말소할 때에는 붉은색의 짧은 교차선을 약 3cm 간격으로 제도한다.
 - ③ 말소된 경계를 다시 등록하는 경우에는 말소된 짧은 교차선에 두 줄이 짧은 평행선을 그려 제도한다.
 - ④ 경계선은 경계점과 경계점 사이를 직선으로 연결한다.
- 지적도근측량에서 연결오차의 허용범위에 대한 설명으로 잘못된 것은? (단, n은 축선의 수평거리의 총 합을 100으로 나눈 수)
 - ① 1등도선은 당해 지역 축척분모의 $1/100\sqrt{n}$ cm 이하
 - ② 2등도선은 당해 지역 축척분모의 $1.5/100\sqrt{n}$ cm 이하
 - ③ 경계점좌표등록부를 비치하는 지역의 축척분모는 500으로 한다.
 - ④ 하나의 도선에 속하여 있는 지역의 축척이 2 이상인 때에는 소축척의 축척분모에 의한다.
- 평면직각좌표상의 점A(X_1, Y_1)에서 점 B(X_2, Y_2)를 지나고 방위각이 α 인 직선에 내린 수선의 길이(E)는?
 - ① $E=(Y_2-Y_1)\sin \alpha-(X_2-X_1) \cos \alpha$
 - ② $E=(Y_2-Y_1)\sin \alpha-(X_2-X_1) \sin \alpha$
 - ③ $E=(Y_2-Y_1)\cos \alpha-(X_2-X_1) \cos \alpha$
 - ④ $E=(Y_2-Y_1)\cos \alpha-(X_2-X_1) \sin \alpha$
- 지적도근측량에서 거리측정의 오차가 100m에 $\pm 3mm$ 라 하면 이것과 같은 정확도를 갖기 위한 측각오차의 최대 범위는?
 - ① ± 8 초 이내
 - ② ± 6 초 이내
 - ③ ± 4 초 이내
 - ④ ± 3 초 이내
- 오차의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 숙련된 지적측량기술자도 착오는 일어난다.
 - ② 우연오차는 확률법칙에 따라 전파된다.
 - ③ 정오차는 측정회수를 거듭할수록 누적된다.
 - ④ 값이 큰 오차일수록 발생확률도 높다.
- 1/500 축척에서 실제면적이 1598m²일 때 도상면적은?
 - ① 40cm²
 - ② 54cm²
 - ③ 64cm²
 - ④ 100cm²
- 지적삼각측량을 할 때 삼각형의 각 내각은 얼마를 기준으로 하는가?
 - ① 50°~150°
 - ② 30°~120°
 - ③ 40°~100°
 - ④ 20°~90°
- 각도측정에서 50m의 거리에 1'의 각도 오차가 있을 때 실제의 위치 오차는?
 - ① 2.40cm
 - ② 0.02cm
 - ③ 1.00cm
 - ④ 1.45cm
- 다음 중 지번 및 지목의 제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지번 및 지목은 경계에 달지 않도록 필지의 중앙에 제도한다.

- ② 지번 및 지목을 제도할 때에 디번 다음에 지목을 제도한다.
 - ③ 지번 및 지목을 제도할 때에 고딕체로 0.5~1밀리미터의 크기도 제도한다.
 - ④ 지번 및 지목을 제도할 때에 지번의 글자간격은 글자크기의 1/4 정도로 제도한다.
- 전자면적측정기에 의한 도상 면적측정에서 2회 측정 교차에 대한 평균치를 측정면적으로 사용할 수 있는 허용면적 산출식으로 옳바른 것은? (단, F : 원면적, M : 축척분모, A : 허용면적)
 - ① $0.023^2 \cdot \sqrt{F}$
 - ② $0.026^2 \cdot \sqrt{F}$
 - ③ F/A
 - ④ $0.023^2 \cdot M \cdot \sqrt{F}$
 - 경위의측량방법에 의한 세부측량방법으로 옳게 짝지어진 것은?
 - ① 지거법-도선법
 - ② 도선법-방사법
 - ③ 방사법-교회법
 - ④ 교회법-지거법
 - 고초원점의 평면직각중형선 수치로 옳은 것은?
 - ① X=0m, Y=0m
 - ② X=10.000m, Y=30.000m
 - ③ X=250,000m, Y=100,000m
 - ④ X=500,000m, Y=200,000m
 - 지적삼각보조측량을 경위의측량방법과 다각망 도선법으로 실시할 때 점간거리의 총 합계가 3664.26m인 도선에 대한 연결오차의 허용한계는?
 - ① 0.12m 이하
 - ② 0.15m 이하
 - ③ 0.18m 이하
 - ④ 0.21m 이하
 - 지적삼각점표지의 점간거리는 평균 얼마를 기준으로 하는가?
 - ① 50m~300m
 - ② 1km~3km
 - ③ 2km~5km
 - ④ 30km~50km
 - 경위의측량방법으로 세부측량을 하는 경우 연직각을 정반으로 관측한 교차의 제한 기준은?
 - ① 5분 이내
 - ② 4분 이내
 - ③ 2분 이내
 - ④ 1분 이내
 - 지적삼각보조측량을 다각망도선법에 의하여 실시할 경우 1도선의 점의 수는 기지점과 교점을 포함하여 몇 점 이하를 기준으로 하는가?
 - ① 5점
 - ② 10점
 - ③ 15점
 - ④ 20점
 - 표준치보다 0.065m가 짧은 50m 짜리 줄자로 거리를 측정하여 150m를 얻었을 때의 실제길이는?
 - ① 149.805m
 - ② 149.935m
 - ③ 150.065m
 - ④ 150.195m
 - 지적삼각점 설치를 위한 망구성으로 사용되지 않는 것은?
 - ① 삼입망
 - ② 교회망
 - ③ 사각망
 - ④ 삼각망
 - 경계점좌표등록부를 비치하는 지역에서 필지경계를 측정하

는 방법이 아닌 것은?

- ① 지거법 ② 교회법
- ③ 방사법 ④ 도선법

20. 종선좌표(X)=454,600.37m, 횡선좌표(Y)=192,033.25m인 지적도근점을 포용하는 축척 600분의 1 지적도 좌측하단부의 도곽선 수치는?

- ① X=454,400m, Y=191,750m
- ② X=454,400m, Y=192,000m
- ③ X=464,600m, Y=191,750m
- ④ X=454,600m, Y=192,000m

2과목 : 응용측량

21. 갱내에서 A점의 좌표 및 표고가 (1328.0, 810.0, 86.3), B점의 좌표 및 표고가 (1734.0, 589.0, 112.4)일 때 A, B점을 연결하는 갱도를 굴진할 경우 이 갱도의 경사거리는? (단, 좌표=(X, Y, Z)이고 단위는 m)

- ① 341.5m ② 363.1m
- ③ 421.6m ④ 463.0m

22. GPS 측량에서 이용하는 좌표계는?

- ① GRS-80 ② ITRF2000
- ③ JGD2000 ④ WGS-84

23. 노선측량의 완화곡선에서 클로소이드에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 클로소이드는 곡률이 곡선의 길이에 비례한다.
- ② 모든 클로소이드는 닳은 꼴이다.
- ③ 철도의 종단곡선 설치에 가장 효과적이다.
- ④ 클로소이드의 요소에는 길이의 단위를 갖는 것과 단위가 없는 것이 있다.

24. 우리나라 지형도 1/50000에서 조곡선의 간격은?

- ① 2.5m ② 5m
- ③ 10m ④ 20m

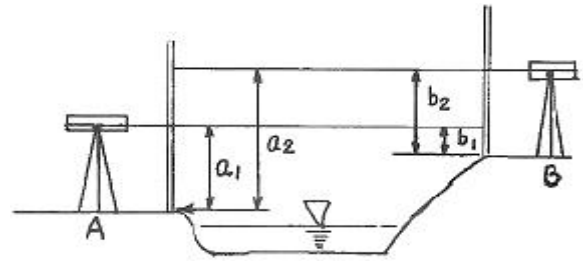
25. 지형을 표시하는 방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 음영법 ② 영선법
- ③ 등고선법 ④ 조감도법

26. 종중복도 60%, 횡중복도 30% 일 때 촬영 중기선의 길이와 촬영 횡기선의 길이의 비는?

- ① 6:3 ② 2:1
- ③ 3:1 ④ 4:7

27. 교호수준 측량에서 측정값이 아래와 같을 때 A, B 두 점 사이의 고저차는? (단, $a_1=2.52m$, $b_1=1.21m$, $a_2=3.53m$, $b_2=2.20m$)



- ① 1.31m ② 1.32m
- ③ 1.33m ④ 1.34m

28. 수준 측량시 중간시가 많은 경우 가장 편리한 야장 기입 방법은?

- ① 기준면식 ② 기고식
- ③ 승강식 ④ 고차식

29. 곡선설치에서 캔트(cant)의 의미는?

- ① 편경사 ② 확폭
- ③ 종곡선 ④ 매개변수

30. 지성선 중에서 빗물이 이것을 따라 좌우로 흐르게 되는 선으로 지표면이 높은 곳의 꼭대기 점을 연결한 선은?

- ① 합수선(계곡선) ② 분수선(능선)
- ③ 경사변환선 ④ 최대경사선

31. 단곡선에서 반경(R)=200m이고 외할(E)이 15m일 때 교각(I)은?

- ① 41° 23' 14" ② 43° 03' 28"
- ③ 45° 37' 36" ④ 21° 31' 44"

32. GPS 위성의 신호인 L1과 L2는 두 개의 PRNs(Pseudo-Random Noise codes)에 의해 변조된다. 이 코드의 명칭은?

- ① f_0 코드, f_1 코드 ② ψ 코드, Δ 코드
- ③ P코드, C/A코드 ④ IDOT코드, IODE코드

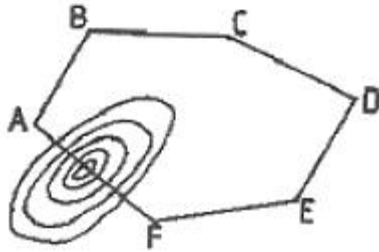
33. 사진측량의 트기성이라 할 수 없는 것은?

- ① 정량적, 정성적 관측이 가능함
- ② 정확도의 균일성이 좋음
- ③ 분업화에 의한 능률성이 좋음
- ④ 기상조건의 영향을 받지 않음

34. 초점거리 15cm의 카메라로 촬영한 사진상에서 철탑의 길이 4.8mm, 주점에서 철탑꼭지까지의 거리 20cm를 측정하였다. 실제 철탑의 높이가 36m이라면 사진의 축척은?

- ① 1/5000 ② 1/6000
- ③ 1/10000 ④ 1/20000

35. 그림과 같이 산에 터널을 뚫기 위하여 다각측량을 실시한 결과가 표와 같을 때 직선 AF의 거리는?



측선	위거(m)		경거(m)	
	+	-	+	-
A-B	33,107		22,887	
B-C	33,845		33,190	
C-D		21,360	57,184	
D-E		45,831	0,824	
E-F		45,273		32,410

- ① 93.499m ② 100.257m
 - ③ 123.526m ④ 293.706m
36. 수준기의 감도가 30"인 레벨(Level)을 사용하여 50m 떨어진 표적을 시준할 때 시준값의 차이는 얼마나 발생하는가?
- ① ±0.5mm ② ±1.3mm
 - ③ ±7.3mm ④ ±10.5mm
37. 다음의 상호표정인자 중 회전인자에 해당하지 않는 것은?
- ① by ② k
 - ③ ø ④ ω
38. 사진에 수직인 선과 중심점에서 연직인 선 사이의 각을 2등분하여 만나선 선이 사진상에는 일개의 점으로 나타난다. 이 점을 무엇이라고 하는가?
- ① 연직점(nadir point) ② 주점(principal point)
 - ③ 등각점(iso-center) ④ 소실점(vanishing point)
39. 다음 중 대지표정과정에서 직접 수행되는 것은?
- ① 화면거리의 조정 ② 투영중심의 일치
 - ③ 사진모텔의 방위 결정 ④ 표정점의 좌표결정
40. 편각법으로 원곡선을 설치할 때 기점으로부터 교점까지의 거리=123.45m, 교각(I)=40° 20', 곡선반경(R)=100m일 때 시단현의 길이는? (단, 중심말뚝의 간격은 20m이다.)
- ① 13.28m ② 15.28m
 - ③ 6.72m ④ 9.72m

3과목 : 토지정보체계론

41. 다음 내용 중 토지정보시스템에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 토지에 관한 제반 정보를 전산화하여 효율적으로 관리하는데 목적이 있다.
 - ② 필지를 단위로 지적공부를 전산화한 시스템이다.
 - ③ 토지개발에 따른 환경영향을 평가하는 시스템이다.
 - ④ 합리적인 토지정책 수립과 토지업무의 효율화에 기여하는 시스템이다.

42. 다음 중 위상자료구조를 만드는 과정에 해당하는 것은?
- ① 디지털이징 ② 스캐닝
 - ③ 정위치편집 ④ 구조화편집
43. 디지털이징 입력에 의한 도면의 오류를 수정하는 방법으로 틀린 것은?
- ① Undershoot and Overshoot: 두 선이 목표지점을 벗어나거나 못 미치는 오류를 수정하기 위해서는 선분의 길이를 늘려주거나 줄여야 한다.
 - ② 라벨오류:잘못된 라벨을 선택하여 수정하거나 제 위치에 옮겨주면 된다.
 - ③ Sliver 폴리곤:폴리곤이 겹치지 않게 적절하게 위치를 이동시킴으로서 부정확하게 입력된 선분을 만든 버텍스들을 제거함으로써 수정될 수도 있다.
 - ④ 선의 중복:중복된 두 선을 제거함으로써 쉽게 오류를 수정할 수 있다.
44. 래스터 데이터의 일반적인 자료압축방법이 아닌 것은?
- ① Chain Code ② Block Code
 - ③ Structure Code ④ Run-Length Code
45. 다음 중 벡터자료에 해당하는 것은?
- ① BMP ② JPG
 - ③ DXF ④ GIF
46. 다음 중 토지정보시스템의 도형자료 입력에 주로 사용하는 방식이 아닌 것은?
- ① 레이아웃(layout) 방식
 - ② 스캐팅(scanning) 방식
 - ③ COGO(Coordinate geometry) 방식
 - ④ 디지털이징(digitizing) 방식
47. 토지기록전산화의 목적으로 볼 수 없는 것은?
- ① 지적공부의 전산화 및 전산파일 유지로 지적서고의 폐지
 - ② 체계적이고 과학적인 지적사무와 지적행정의 실현
 - ③ 최신의 자료확보로 지적통계와 주민정보의 정확성 제고 및 온라인에 의한 신속성 확보
 - ④ 전국적인 등본, 열람이 가능하게 하여 민원인의 편의 증진
48. 토지정보체계의 필요성으로 가장 적절한 것은?
- ① 도시의 교통문제 해결
 - ② 인적관리 행정의 간편화 및 공개화
 - ③ 체계적인 도면 관리로 업무의 효율화와 신속 처리
 - ④ 토지·부동산 정보관리체계 및 다목적 지적정보체계 구축
49. 다음 중 벡터자료의 공간객체로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 점(point) ② 선(line)
 - ③ 면(area) ④ 격자(grid)
50. 데이터베이스에서 속성자료의 형태에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 통계자료, 보고서, 관측자료, 범례 등의 형태로 구성되어 있다.
 - ② 선 또는 다각형과 입체의 형태로 표현되는 자료이다.

- ③ 법규집, 일반보고서 등의 자료를 말한다.
 - ④ 글자, 숫자, 기호, 색상 등으로 구성되어 있다.
51. 다음 자료들 중에서 지형, 지세 등 표면표현 및 등고선, 3차원 표현 등 표면모델링에 이용되는 것은?
- ① Coverage ② Layer
 - ③ TIN ④ Image
52. 다음 중 지적도면을 전산화함에 있어 정비하여야 할 사항과 거리가 먼 것은?
- ① 도면번호 정비 ② 도곽선 정비
 - ③ 소유자 정비 ④ 경계 정비
53. 다음 중 관계형데이터베이스에서 자료의 추출(검색)에 사용되는 언어는?
- ① SQL ② Visual Basic
 - ③ Visual C++ ④ COBOL
54. 필지중심토지정보시스템의 구성체계 중, 지적측량업무를 지원 하는 시스템으로서 지적측량업무의 자동화를 통하여 생산성과 정확성을 높여주는 시스템은?
- ① 지적행정시스템 ② 지적공부관리시스템
 - ③ 지적측량시스템 ④ 지적측량성과작성시스템
55. 벡터자료에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 그래픽의 정확도가 높다.
 - ② 위치와 속성의 검색, 갱신, 일반화가 가능하다.
 - ③ 래스터자료보다 자료구조가 단순하다.
 - ④ 현상적 자료구조를 잘 표현할 수 있고 축약되어 있다.
56. 스캐닝 방식에 의한 공간데이터 취득의 장점에 해당하지 않는 것은?
- ① 손상된 도면을 입력하기에 적합하다.
 - ② 작업자의 숙련 정도에 디지털정보보다 큰 영향을 받지 않는다.
 - ③ 복잡한 도면을 입력할 경우에는 작업시간이 단축된다.
 - ④ 지적도의 경계선 인식이 가능하다.
57. PBLIS 시스템과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 건물관리 중심의 개발
 - ② 사용자 편리성 및 정보의 정확성
 - ③ 객체지향 기법 적용
 - ④ 시군구행정종합시스템과의 연계 구현
58. 지적정보센터의 유지관리 등에 필요한 사항을 정하는 자는?
- ① 정보통신부장관 ② 국토지리정보원장
 - ③ 대한지적공사장 ④ 행정자치부장관
59. 토지의 고유번호에 있어 행정구역코드의 변경절차로 맞는 것은?
- ① 소관청이 변경일 10일 전까지 직권정정 한다.
 - ② 소관청이 행정자치부장관에게 변경일 10일 전까지 변경 요청 하여야 한다.
 - ③ 소관청이 시·도지사에게 변경일 30일 전까지 변경요청 하여야 한다.
 - ④ 소관청이 시·도지사에게 변경일 60일 전까지 변경요청

- 하여야 한다.
60. 전산화 관련 자료의 구조중 하나의 조직 안에서 다수의 사용자가 공동으로 사용할 수 있도록 통합 저장되어 있는 운영자료의 집합은 무엇인가?
- ① Database ② Geocode
 - ③ DMSS ④ Expert System

4과목 : 지적학

61. 토지의 물건 공시제도로서의 지적과 등기가 각각 분담하는 관계로서 옳지 않은 것은?
- ① 토지 등록단위 결정-지적
 - ② 토지위치 결정-지적
 - ③ 제한물권 설정-등기
 - ④ 신규등록지의 소유자 조사-등기
62. 특별한 기준을 두지 않고 당사자의 신청순서에 따라 토지등록부를 편성하는 방법은?
- ① 물적 편성주의 ② 인적 편성주의
 - ③ 연대적 편성주의 ④ 인정·물적 편성주의
63. 동일한 지번설정지역 내에서 최종 지번이 1075일 때 지번 545가 분할되어 1076, 1077로 표시되었다면 이러한 부번 방식은?
- ① 분수식 부번제도 ② 자유 부번제도
 - ③ 사행식 부번제도 ④ 기번(岐番)부번제도
64. 지적도의 도곽선이 가지고 있는 역할로서 타당하지 않는 것은?
- ① 도곽신축 보정 ② 도면 접합
 - ③ 방위 ④ 면적 통계
65. 토렌스 시스템의 기본원리 중 “토지권리증서의 등록은 토지의 거래사실을 이론의 여지없이 완벽하게 반영한다.”라는 원리는?
- ① 정확성 이론 ② 커튼 이론
 - ③ 보험 이론 ④ 거울 이론
66. 간주 지적도의 설명 중 옳은 것은?
- ① 지적도로서 임야도로 간주하는 지적도
 - ② 임야도로서 지적도로 간주하는 임야도
 - ③ 임야도로서 임야약도로 간주하는 임야도
 - ④ 임야도로서 지적약도로 간주하는 지적도
67. 토지의 사정(査定)을 가장 잘 설명한 것은?
- ① 토지의 소유자와 지목을 확정하는 것이다.
 - ② 토지의 소유자와 강계를 확정하는 행정처분이다.
 - ③ 토지의 소유자와 강계를 확정하는 사법처분이다.
 - ④ 경계와 지적을 확정하는 행정처분이다.
68. 입안제도(立案制度)에 관한 설명으로 틀린 것은?
- ① 조선시대의 토지거래 공증제도
 - ② 토지 매매에 대한 중개인의 보증제도
 - ③ 관의 토지거래 파악을 위한 제도

- ④ 문기(文記)에 대한 확인 제도
- 69. 대한제국에서 양전사업을 담당하기 위한 최초의 독립기관은?
 ① 탁지부 ② 임시토지조사국
 ③ 양지아문 ④ 지계아문
- 70. 토지의 이익에 영향을 미치는 문서의 공정 등기를 보전하는 것을 주된 목적으로 하는 등록제도는?
 ① 날인증서 등록제도 ② 권원 등록제도
 ③ 소극적 등록제도 ④ 적극적 등록제도
- 71. 지적법상의 경계에 대한 올바른 설명은?
 ① 지상경계 ② 도상경계
 ③ 현실경계 ④ 점유경계
- 72. 지방토지조사위원회에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 위원장 1인과 상임위원 5인으로 구성되었다.
 ② 토지사정의 잡문기관이다.
 ③ 위원장은 조선총독부 정무총감이 맡았다.
 ④ 각 도에 설치하였다.
- 73. 지적의 토지표시사항의 특성으로 볼 수 없는 것은?
 ① 정확성 ② 다양성
 ③ 통일성 ④ 검색성
- 74. 다음 중 현존하는 우리나라 지적자료 중 가장 오래된 것은?
 ① 신라장적 ② 경자양안
 ③ 광무양안 ④ 결수연명부
- 75. 우리나라의 현행 지번 설정에 대한 원칙 중 옳지 않은 것은?
 ① 북서기번의 원칙 ② 아라비아숫자 지번의 원칙
 ③ 부번(副番)의 원칙 ④ 종서(從書)의 원칙
- 76. 우리나라 지적제도와 등기제도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 지적과 등기 모두 형식주의를 원칙으로 한다.
 ② 지적은 권리객체, 등기는 권리주체를 다룬다.
 ③ 지적과 등기 모두 실질적 심사주의를 원칙으로 한다.
 ④ 지적은 단독신청, 등기는 공동신청주의를 등록방법으로 한다.
- 77. 우리나라 지적제도사(地籍制度史) 중 토지대장을 양전도장(量田都帳)이라 명칭하였던 시대는?
 ① 고구려시대 ② 백제시대
 ③ 신라시대 ④ 고려시대
- 78. 경계불가분의 원칙이 의미하는 것은?
 ① 토지조사 당시의 경계선은 말소가 불가능하다.
 ② 먼저 착목한 선을 그 경계선으로 한다.
 ③ 경계선은 면적이 큰 것을 위주로 한다.
 ④ 인접지와 의 경계선은 공통으로 한다.
- 79. 지적의 발생설을 토지측량과 밀접하게 관련지어 이해할 수 있는 이론은?

- ① 과세설 ② 치수설
- ③ 지배설 ④ 역사설

- 80. 가계(家契)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 입안과 동일한 형식이나 입안보다 근대화된 것이다.
 ② 가계는 현재의 토지대장이라 할 수 있다.
 ③ 가계는 가옥의 소유에 대한 관(官)의 인증서류이다.
 ④ 1893년 한성부에서 처음으로 발급되었다.

5과목 : 지적관계법규

- 81. 다음 중 잡종지로 지목을 설정할 수 없는 것은?
 ① 야외시장
 ② 영구적 건축물인 자동차운전학원의 부지
 ③ 돌을 캐내는 곳
 ④ 원상회복을 조건으로 흙을 파내는 곳으로 허가된 토지
- 82. 소관청이 토지의 이동을 직권으로 조사·측량하여 토지의 지번·지목·면적·경계 또는 좌표를 결정하고자 하는 때에는 토지이동현황조사계획을 수립하여야 한다. 이러한 토지이동현황조사계획에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 시·도별로 수립한다.
 ② 대한지적공사의 지사별로 수립한다.
 ③ 시·군·구별로 수립한다.
 ④ 측량수행자가 수립하여 소관청에 보고한다.
- 83. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 의해 녹지지역에 대하여 도시관리계획결정으로 세분하여 지정할 수 있는 지역으로 틀린 것은?
 ① 보전녹지지역 ② 자연녹지지역
 ③ 일반녹지지역 ④ 생산녹지지역
- 84. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 정의된 도시관리계획에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 건설교통부장관이 입안한 도시관리계획은 건설교통부장관이 결정한다.
 ② 건설교통부장관이 도시관리계획을 결정하고자 하는 때에는 중앙도시계획위원회의 심의를 거쳐야 한다.
 ③ 도시관리계획결정은 규정에 의한 고시가 있는 날로부터 그 효력이 발생한다.
 ④ 도시관리계획결정의 고시일부터 2년이 되는 날까지 지형도면의 고시가 없는 경우 그 2년이 되는 날의 다음날에 도시관리계획결정은 효력을 상실한다.
- 85. 지적법상 지적측량업자의 결격사유에 해당되지 않는 것은?
 ① 금치산자 또는 한정치산자
 ② 지적법의 규정에 의하여 지적측량업의 등록이 취소된 후 3년이 경과된 자
 ③ 형의 집행유예선고를 받고 그 유예기간이 경과하지 아니한 자
 ④ 임원중에 금치산자가 있는 법인
- 86. 소관청이 축척변경을 하고자 할 때에는 축척변경위원회의 의결을 거치기 전에 시행지역내 토지소유자 얼마 이상의 동의를 얻어야 하는지 그 기준으로 옳은 것은?
 ① 3분의 1이상 ② 4분의 1이상

- ③ 3분의 2이상 ④ 4분의 3이상
- 87. 중앙지적위원회 위원의 임기는? (단, 위원장 및 부위원장을 제외한 위원)
 - ① 1년 ② 2년
 - ③ 3년 ④ 4년
- 88. 다음 중 신청의무의 게으름으로 인한 과태료 부과대상이 아닌 것은?
 - ① 신규등록 신청 ② 등록전환 신청
 - ③ 지목변경 신청 ④ 토지합병 신청
- 89. 경계점좌표등록부의 등록사항이 아닌 것은?
 - ① 토지소재와 지번 ② 좌표
 - ③ 토지소유자 등록번호 ④ 부호 및 부호도
- 90. 미등기토지의 소유권보존등기를 신청할 수 있는 사람이 아닌 자는?
 - ① 지적공부상의 소유자
 - ② 관할 소관청
 - ③ 판결에 의하여 자기의 소유권을 증명하는 자
 - ④ 수용으로 인하여 소유권을 취득하였음을 증명하는 자
- 91. 현행 지적법상 지번부여방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 지번은 북서에서 남동으로 순차적으로 부여한다.
 - ② 분할의 경우 주거·사무실 등의 건축물이 있는 필지는 분할전의 지번을 우선하여 부여한다.
 - ③ 신규등록 및 등록전환의 경우에는 반드시 최종 본번의 다음 순번부터 지번을 부여한다.
 - ④ 도시개발사업 등이 준공되기 전에 사업시행자가 지번부여신청을 하는 때에는 행정자치부령이 정하는 바에 따라 지번을 부여할 수 있다.
- 92. 지적법에 의한 토지소유자가 하여야 하는 신청을 대위할 수 있는 자에 대한 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 학교용지, 도로, 철도용지, 하천, 제밭, 구거, 유지, 수도용지 등의 지목으로 되는 토지의 경우에는 그 사업시행자
 - ② 국가 또는 지방자치단체가 취득하는 토지의 경우에는 그 토지를 관리하는 국가기관 또는 지방자치단체의 장
 - ③ 주택법에 의한 공동주택의 부지의 경우에는 집합건물의 소유 및 관리에 관한 법률에 의한 관리인 (관리인이 없는 경우에는 공유자가 선임한 대표자) 또는 사업시행자
 - ④ 민법 제 404조의 규정에 의한 채무자
- 93. 다음 중 도시관리계획에 해당하는 것은?
 - ① 기반시설의 설치·정비 또는 개량에 관한 계획
 - ② 관할구역의 기본적인 공간구조와 장기발전방향을 제시하는 종합계획
 - ③ 광역계획권으로 지정하여 수립하는 계획
 - ④ 2 이상의 특별시·광역시·시 또는 군의 공간구조 및 기능을 상호 연계하는 계획
- 94. 소관청이 사유지내에 지적측량기준점표지를 설치한 경우 그 손실보상에 대한 재결기관은?
 - ① 시·도지사 ② 행정자치부 장관
 - ③ 중앙지적위원회 ④ 관할 토지수용위원회

- 95. 등기부의 기재사항에 관한 다음 기술 중 틀린 것은?
 - ① 저당권의 변경등기는 을(乙)구란에 기재되어 있다.
 - ② 소유권에 관계되는 환매권의 등기는 갑(甲)구란에 기재되어 있다.
 - ③ 지상권에 관계되는 등기명의인의 표시변경 등기는 갑(甲)구란에 기재되어 있다.
 - ④ 소유권 등기의 말소등기는 갑(甲)구란에 기재되어 있다.
- 96. 등기신청이 있을 경우 등기관이 실질적으로 조사할 수 있는 사항은?
 - ① 소유권에 관한 사항
 - ② 토지표시에 관한 사항
 - ③ 구분건물 표시에 관한 사항
 - ④ 부동산의 멸실에 관한 사항
- 97. 대지권등록부의 등록사항이 아닌 것은?
 - ① 토지의 소재 ② 대지권 비율
 - ③ 소유자의 성명 ④ 지목
- 98. 지적도의 축척으로 틀린 것은?
 - ① 1000분의 1 ② 3000분의 1
 - ③ 2600분의 1 ④ 6000분의 1
- 99. 소관청이 지적공부의 등록사항에 잘못이 있음을 발견한 때에 정정방법으로 옳은 것은?
 - ① 소관청이 직권으로 조사·측량하여 정정
 - ② 확정판결서에 정보에 의거 정정
 - ③ 토지소유자의 승낙서에 의거 정정
 - ④ 등기부등·초본에 의거 정정
- 100. 다음 중 지적법에 의한 등기축탁 대상에 해당되지 않는 것은?
 - ① 분할 ② 합병
 - ③ 축척변경 ④ 신규등록

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