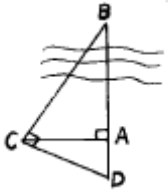


1과목 : 지적측량

1. 배각법으로 수평각을 관측할 때 처음 읽은 값이 $59^{\circ} 59' 04''$ 이고 마지막으로 읽은 값이 $179^{\circ} 55' 15''$ 이면 몇 배각인가?

- ① 2배각 ② 3배각
③ 4배각 ④ 5배각

2. 그림과 같이 하천을 낀 두점 AB간의 거리를 측정하기 위하여 AC및 AD를 측정하여 $AC = 20m, AD = 11.4m$ 를 얻었다. AB간의 거리는 얼마인가?



- ① 25.09m ② 35.09m
③ 45.09m ④ 55.09m

3. 지적삼각 보조측량을 교회법으로 시행할 경우 2개의 삼각형에서 발생하는 연결교차가 얼마일때 그 평균값을 취하는가?

- ① 0.30m ② 0.50m
③ 0.80m ④ 1.0m

4. 지적삼각보조측량을 교회법으로 시행할 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 반드시 3방향의 교회에 의한다.
② 점간 거리는 평균 1km내지 3km로 한다.
③ 삼각형의 협각은 30° 이상 120° 이하로 한다.
④ 전방교회법 또는 측방교회법에 의한다.

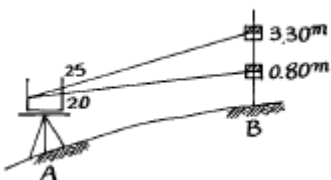
5. 지적삼각점의 수평각 측정은 3회로 측정할 때 윤곽도는 다음 중 어느 것이 옳은가?

- ① $10^{\circ}, 30^{\circ}, 60^{\circ}$ ② $0^{\circ}, 60^{\circ}, 120^{\circ}$
③ $0^{\circ}, 30^{\circ}, 90^{\circ}$ ④ $0^{\circ}, 60^{\circ}, 180^{\circ}$

6. 측판측량법에 의한 세부측량을 도선법으로 할 경우 변수 제한에 대한 폐색오차의 최대허용범위는 다음 중 어느 것인가?

- ① 1.0mm ② 1.5mm
③ 2.0mm ④ 2.5mm

7. 평판측량에서 앨리데이드(Alidade)의 하시준공을 통하여 그림과 같이 관측했을때 AB간의 수평거리 D와 고저차 H의 값이 옳은 것은?



- ① $D = 12.5m, H = 50.0m$
② $D = 20.0m, H = 10.5m$
③ $D = 50.0m, H = 10.0m$
④ $D = 50.0m, H = 12.5m$

8. 지적 기술자의 직무범위에 대한 사항으로 옳은 것은?

- ① 지적산업기사는 지적 측량을 할 수 있다.
② 지적산업기사는 지적측량의 종합적 계획수립 업무에 종사한다.
③ 지적기능사는 지적확정 측량을 할 수 있다.
④ 지적기사는 지적관리의 개선등에 관한 기획 및 연구에 종사한다.

9. 세부측량 방법중 교회법으로 시행할 경우 교각으로 인한 오차가 가장 적은 것은?

- ① 30° ② 60°
③ 90° ④ 120°

10. 지적측량에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일필지 등록을 위한 특수측량이다.
② 기초측량과 세부측량으로 구분한다.
③ 법률적 규제를 받는 귀속 측량이다.
④ 토지측량과 건축측량으로 구분한다.

11. 전자면적계로 면적측정을 하는 경우 산출면적은 얼마까지 계산하는가?

- ① $1/10 m^2$ ② $1/50 m^2$
③ $1/500 m^2$ ④ $1/1000 m^2$

12. 측판측량방법으로 세부측량을 하는 경우 경계점은 기지점을 기준으로 지상경계선과 도상경계선의 부합여부를 확인할 수 있는 방법이 아닌 것은?

- ① 현형법 ② 도상원호 교회법
③ 거리비교 확인법 ④ 후방교회법

13. 도근측량에서 배각법으로 관측할 경우 1등도선의 폐색오차의 제한으로 맞는 것은?

- ① $20 \sqrt{n}$ 초 이내 ② $30 \sqrt{n}$ 초 이내
③ $10 \sqrt{n}$ 초 이내 ④ $60 \sqrt{n}$ 초 이내

14. 다각망도선법에 의하여 지적삼각보조측량을 실시할 경우 도선별 평균방위각과 관측방위각의 폐색오차는? (단, n은 폐색변을 포함한 변수)

- ① $\pm \sqrt{n}$ 초 이내 ② $\pm 1.5\sqrt{n}$ 초 이내
③ $\pm 10\sqrt{n}$ 초 이내 ④ $\pm 20\sqrt{n}$ 초 이내

15. 조준의를 사용하여 경사거리를 측정한 결과 경사분획이 12 분획이었다. 이때 경사각도는?

- ① $6^{\circ} 32' 10''$ ② $6^{\circ} 40' 54''$
③ $6^{\circ} 50' 34''$ ④ $6^{\circ} 52' 44''$

16. 경위의측량방법으로 세부측량을 실시한 지역의 면적측정 방법으로 적당한 것은?

- ① 좌표면적계산법 ② 전자면적계법
③ 삼사법 ④ 푸라니미터법

17. 측량준비도 작성시 지적도 신축량의 기재는 다음중 얼마 이상인 경우에 기재하는가?

- ① 도곽선이 0.3mm 이상의 신축이 있을때
② 도곽선이 0.4mm 이상의 신축이 있을때
③ 도곽선이 0.5mm 이상의 신축이 있을때
④ 도곽선이 0.6mm 이상의 신축이 있을때

18. 일반원점지역에서 축척별 1도곽의 포용면적으로 맞는 것은?

- ① 축척 1/500은 20,000m²
 ② 축척 1/600은 40,000m²
 ③ 축척 1/1000은 120,000m²
 ④ 축척 1/1200은 150,000m²

19. 다음중 지적도의 제작성방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 직접자사법 ② 간접자사법
 ③ 전자자동제도법 ④ 정밀복사법

20. 등록 전환할 토지가 있는 때에 토지소유자는 소관청에 신청하여야 하는데 신청기간으로 맞는 것은?

- ① 30일 이내 ② 40일 이내
 ③ 50일 이내 ④ 60일 이내

2과목 : 응용측량

21. A점의 좌표가 (1200m, 2600m)이고, B점의 좌표가 (1140m, 2680m)인 AB 두점간을 연결하는 직선터널을 굴진하는 경우 이 터널의 경사거리는 얼마인가? (단, 두점간 고저차는 24.5m)

- ① 101.23 m ② 101.48 m
 ③ 102.45 m ④ 102.96 m

22. 지형도의 등고선 종류가 아닌 것은?

- ① 주곡선 ② 계곡선
 ③ 간곡선 및 조곡선 ④ 완곡선

23. 위성측량에서 GPS에 의하여 위치를 결정하는 기하학적인 원리는?

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

24. A점의 표고가 100m, B점의 표고가 120m 인 두 지점간 4% 도로를 건설시 AB간의 도로의 경사거리는 얼마인가?

- ① 500.4m ② 500.5m
 ③ 400.2m ④ 400.5m

25. 다음중 노선곡선 설치와 직접 관계가 없는 것은 어느 것인가?

- ① 편각 설치법 ② 캔트
 ③ 지반고 ④ 교점(I.P)

26. 다음은 1라디안에 대한 설명이다. 맞는 것은?

- ① 반경 R ② 2π
 ③ π /180° ④ 57° 17 ' 45 "

27. 캔트(Cant)의 계산에서 곡선반지름을 2배로 하면 캔트는 몇 배가 되는가?

- ① 2 배 ② 4 배
 ③ 1/2 배 ④ 1/4 배

28. 갭내 고저차 측량에서 천정에 측점이 설치되었다. A B 간의

사거리가 60m이고, 기계고가 1.90m, 시준고 1.60m, 연직각이 3° 일 때 측정 A B사이의 고저차는?

- ① 1.84m ② 2.84m
 ③ 1.48m ④ 2.48m

29. 직선부에서 곡선부에 고속차량이 주행할 경우,안전하고 원활히 통과할 수 있도록 하기 위하여 설치하는 곡선은?

- ① 단곡선 ② 접선
 ③ 절선 ④ 완화곡선

30. 폐합도선의 종/횡선차가 다음 표와 같을 때 전체의 면적을 구한 값은?

(단위:m)

측 선	종선차	횡선차
AB	+60.39	+80.57
BC	-32.57	+18.68
CD	-62.43	-37.60
DA	+34.61	-61.65

- ① 4451m² ② 4461m²
 ③ 4455m² ④ 4465m²

31. 완화곡선의 선형으로 그 성질과 용도가 맞게된 것은?

- ① 3차 포물선 - 곡률반경이 완화곡선의 시점에서의 횡거에 반비례하고 철도에 널리 사용한다.
 ② 램니스케이트 - 3차 포물선 보다 완만하지만 클로소이드 보다 급하여 지하철에 유리하다.
 ③ 클로소이드 - 곡률반경이 곡선장에 비례하는 나선으로 도로에 많이 쓴다.
 ④ 직선과 단곡선을 연결하는 완화곡선의 곡률반경은 완화곡선 시점에서 무한대이고 중간에서는 원의 반지름과 동일하게 변한다.

32. 축척 1/10,000로 촬영된 수직 공중사진으로 판독할 때 다음 중에서 가장 구별하기 어려운 것은 어느 것인가?

- ① 철도와 포장도로 ② 산의 능선과 곡선
 ③ 논둑길과 용수로 ④ 우체국과 읍.면사무소

33. 급경사의 연직각을 정위 망원경부 트랜싯으로 -45° 32 ' 50 " 를 측정하고 측정간 사거리를 65.48미터 측정하였다. 이 때에 주망원경과 정위 망원경과의 수직거리가 10센치미터 떨어져 있다면 진 북각은 몇도인가?

- ① -45° 27 ' 35 " ② -45° 29 ' 05 "
 ③ 45° 29 ' 07 " ④ 45° 38 ' 05 "

34. 레벨(Level)의 점검 및 조정에 있어서 가장 엄밀하게 실시해야 하는 것은?

- ① 연직축과 기포관축이 직교할 것
 ② 시준선과 기포관축이 나란할 것
 ③ 십자선과 횡선과의 수평일 것
 ④ 시준선과 삼각대

35. 카메라의 화면거리 150mm,촬영경사 3그레이드(Grade)로 평지를 촬영한 항공사진이 있다. 이 사진의 등각점이 주점보다 최대경사선상 몇 mm인 곳에 있는가?

- ① 1.8 mm ② 2.4 mm
③ 2.8 mm ④ 3.5 mm

36. 다음 중 높이의 차와 시차차의 크기에 대한 관계를 맞게 나타낸 것은?

- ① 비례한다. ② 반비례한다.
③ 제곱에 비례한다. ④ 제곱에 반비례한다.

37. 지형도 제작에 사용할 사진으로 가장 이상적인 것은?

- ① 수평 항공사진 ② 수직 항공사진
③ 고경사 항공사진 ④ 지상사진

38. 엄밀 수직사진으로 수정하는 작업 조건중 소실점 조건은 무엇인가?

- ① 기하학적조건 ② 샤임플러그 조건
③ 광학적 조건 ④ 뉴튼렌즈 조건

39. 다음중 1등 수준점이 주로 설치되어 있는 위치는?

- ① 국도를 따라 설치되어 있다.
② 시통이 잘 되는 산 정상에 설치되어 있다.
③ 하천을 따라 설치되어 있다.
④ 행정경계를 따라 설치되어 있다.

40. 다음 사항중 지형측량 순서가 바르게 된 것은?

- ① 측량계획 - 측량도작성 - 세부측량 - 도근측량
② 측량도작성 - 세부측량 - 측량계획 - 도근측량
③ 도근측량 - 세부측량 - 측량계획 - 측량도작성
④ 측량계획 - 도근측량 - 세부측량 - 측량도작성

3과목 : 토지정보체계론

41. 각 국가와 관련된 도시계획 제도로써 관계가 먼 것은?

- ① 영국-구조계획 ② 독일-지구상세계획
③ 미국-전원도시개발 ④ 일본-수도권정비법

42. 우리 나라의 도시기본계획의 수립기간은?

- ① 3년 ② 5년
③ 10년 ④ 20년

43. 위성도시와 전원도시의 가장 큰 차이점은 무엇인가?

- ① 도시의 인구규모
② 도시의 자급자족여부
③ 도시의 녹지공간의 확보 여부
④ 도시의 자치권 유무

44. 환지방식의 도시개발사업에 충당하기 위해 유보된 토지는?

- ① 유보지 ② 계획지
③ 보상지 ④ 체비지

45. 도시계획에서 가장 중요한 자료로서 모든 공간계획의 기준이 되는 것은?

- ① 토지이용 ② 교통
③ 인구 ④ 산업

46. 도시의 인구성장이 초기에는 완만하다가 일정기간이 지나면 급속한 증가율을 나타내고, 또 일정기간이 지나면 그 증가율이 점차 감소하여 결국에는 인구가 일정수준을 유지하는 인구성장 경로를 분석하는 데 적합한 방법은?

- ① 로지스틱 곡선법 ② 최소자승법
③ 지수함수법 ④ 등비급수법

47. 도로에 관한 사항 중 맞지 않는 항목은?

- ① 보행자 전용도로란 폭 1.5m이상으로 쾌적한 보행환경을 제공하는 것이다.
② 도로의 기능별 구분은 주간선도로→ 보조간선도로→국지도로→ 집산도로의 순으로 구별된다.
③ 종로란 25m미만의 도로를 지칭한다.
④ 소로란 12m미만의 도로를 지칭한다.

48. 경제기반모형의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 이해하기가 쉬워 많이 이용된다.
② 자료구득이 어렵다.
③ 기본 가정에 무리가 많다.
④ 수출량의 변동시기와 이유를 설명하지 못한다.

49. 우리 나라의 용도지역지구제에서 지역의 분류에 속하지 않는 것은?

- ① 주거지역 ② 상업지역
③ 공업지역 ④ 혼합지역

50. 공동구의 장점으로 거리가 먼 것은?

- ① 건설비가 저렴하다.
② 유지관리 및 수리의 용이하다.
③ 노면 굴착에 의한 교통장애를 제거할 수 있다.
④ 노상 공작물의 철거로 노면의 이용가치가 증대된다.

51. 도시기본계획을 수립하는데 가장 먼저 해야 할 작업은?

- ① 계획목표설정 ② 기초조사
③ 세부계획작성 ④ 계획지표설정

52. 다음중 시가지 형태가 성운상인 도시는?

- ① 서울 ② 부산
③ 대전 ④ 마산

53. 어느도시의 인구추정을 하였더니 산업취업률이 40%이고 그 중 제조업에 종사하는 자는 6만이었다. 산업인구중 제조업 인구 구성비가 75%이면 그 도시의 총 인구는?

- ① 15만 ② 18만
③ 20만 ④ 25만

54. 도시의 장래 성격과 특성을 결정하는데 있어서 고려해야할 사항으로서 관계가 가장 적은 것은?

- ① 도시의 인구성장 추세
② 도시의 입지조건
③ 도시의 역사적인 발전과정
④ 지방권에서 도시가 담당하여야할 역할

55. 도시재개발을 개발형태에 따라 3가지 형태로 구분할 때 이에 포함되지 않는 것은?

- ① 철거재개발 ② 수복재개발
③ 보전재개발 ④ 배치재개발

56. 도시기본계획 수립에 있어서 가장 우선적으로 고려해야 할 사항은?

- ① 토지이용계획 ② 공원녹지계획
③ 공공처리시설계획 ④ 교통계획

57. 토지의 이용계획의 작업과정이다. 순서가 옳은 것은?

- ① 토지이용의 계획구상과 입지조건에 따른 용도별 배분
② 장래도시의 물리적인 변화와 예측
③ 도시구조의 현황 파악
④ 각종 토지 수요와 공급예측

- ① ②-③-④-① ② ③-②-④-①
③ ④-②-③-① ④ ①-④-②-③

58. 근린공원의 유치거리로 가장 적당한 것은?

- ① 2 ~ 2.5km ② 2.5 ~ 3.0km
③ 1.6 ~ 2.0km ④ 0.5 ~ 1km

59. Adikes법에 의해 도시 교외(郊外)의 광대한 토지를 시에서 소유하는 토지정책을 세웠던 나라는?

- ① 독일 ② 미국
③ 영국 ④ 프랑스

60. 환지를 지정하거나 그 대상에서 제외한 경우에 그 과부족분에 대하여 금전으로 청산한다. 이때 고려하지 않아도 되는 항목은?

- ① 종전의 토지 및 환지의 위치 ② 종전의 지역
③ 종전의 면적 ④ 종전의 소유자

4과목 : 지적학

61. 다음 중 지적의 기능으로 관련이 적은 것은?

- ① 토지소유권이 미치는 한계를 밝히는 기능
② 효율적인 토지관리의 기능
③ 소유권이외의 권리관계의 등기 기능
④ 토지의 특성적 표시 기능

62. 다음 중 신규등록의 대상토지가 아닌 것은?

- ① 미등록 도서 ② 공유수면 매립지
③ 미등록 도로, 하천, 구거 ④ 개간한 임야

63. 다음 중 지번의 역할에 해당하지 않는 것은?

- ① 토지의 개별화 ② 토지의 위치 추정
③ 토지등록의 단위 ④ 필지규모의 추정

64. 새로이 측량하여 경계를 정하여야 하는 사항이 아닌 것은 ?

- ① 경계정정 ② 등록전환
③ 면적정정 ④ 신규등록

65. 토지 등록의 제원칙과 관계가 없는 것은?

- ① 형식적심사의 원칙 ② 특정화의 원칙

- ③ 신청의 원칙 ④ 공시의 원칙

66. 지적제도의 발달 단계별 특징과의 관계가 옳지 않은 것은?

- ① 세지적 - 생산물량
② 법지적 - 토지 상품화
③ 소유권지적 - 토지 소유권 공시
④ 다목적지적 - 부동산 종합 권리 공시

67. 모든 토지를 지적공부에 등록하고 등록된 토지 표시는 항상 실재와 같게 유지하는 지적제도의 등록 형식은?

- ① 소극적 등록주의 ② 적극적 등록주의
③ 형식적 심사주의 ④ 당사자 신청주의

68. 우리나라 지번설정시의 일반원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 지번설정지역별 기번(起番)원칙
② 복서기번원칙
③ 분수숫자지번방식
④ 지번의 부번(附番)원칙

69. 다음에서 임야가 아닌 것은?

- ① 채석장 ② 간석지
③ 암석지 ④ 황무지

70. 공유수면 매립지에서 제방을 편입하여 등록하는 경우에 일반적인 경계 측정의 기준은?

- ① 최대만수(조)면 ② 제방외측 어깨부
③ 제방내측 어깨부 ④ 제방내측 하단부

71. 일필지의 성립요건으로 동일하지 않아도 되는 것은?

- ① 지번 설정 지역 ② 지목
③ 토지 등급 ④ 소유자

72. 지번색인표에 대한 설명 중 맞는 것은?

- ① 지번색인표는 일종의 지적공부이다.
② 지번색인표는 당해 지번 설정지역의 지적도 축척의 1/10을 기준으로 한다.
③ 지번색인표는 도면의 관리상 필요한 경우 지번 설정 지역별로 작성, 비치할 수 있다.
④ 지번색인표는 일람도별로 작성하지 않는다.

73. 경국대전에서 매 20년마다 토지를 개량하여 양안을 작성토록 규정하고 있다. 이 양안의 역할은?

- ① 가옥규모 파악 ② 세금징수
③ 상시 소유자 변경 등재 ④ 토지거래

74. 토지를 지적공부에 등록함으로써 발생하는 효력으로 타당치 않은 것은?

- ① 창설의 효력 ② 추정의 효력
③ 형성의 효력 ④ 대항의 효력

75. 지목에 대한 설명 중 타당하지 않은 것은?

- ① 지목의 결정은 소관청이 한다.
② 지목의 결정은 행정처분에 속하는 것이다.
③ 토지소유자의 신청이 없어도 지목을 결정할 수 있다.
④ 토지소유자의 신청이 있어야만 지목을 결정한다.

76. 다음 중 토지의 경계를 도면으로 표시하는 지적제도는?

- ① 수치지적 ② 세지적
③ 도해지적 ④ 법지적

77. 다음 중 사출도(四出道)란 토지구획방향을 시행한 고대 국가는?

- ① 부여 ② 고조선
③ 옥저 ④ 고려

78. 토지의 보존등기를 할 때 소유권의 존재에 관하여 증빙서로 하고 있는 것은?

- ① 공증서 ② 임야조사부
③ 임야대장 ④ 등기공무원의 조사서

79. 토지조사사업 당시 사정의 효력은?

- ① 사법처분 ② 행정처분
③ 확정판결 ④ 의결처분

80. 지번의 설명 중 타당치 않은 것은?

- ① 토지의 이용 ② 토지의 성명
③ 토지의 특정요소 ④ 토지의 개수

5과목 : 지적관계

81. 건폐율 및 용적률에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 건축물 주위에 최소한의 공간을 확보하기 위하여 건폐율을 제한한다.
② 건축물 연면적의 대지면적에 대한 비율을 용적률이라 한다.
③ 용적률을 구하는 목적은 토지이용의 합리화를 꾀하는 데 있다.
④ 지역의 지정이 없는 구역에 대해서는 인근지역의 건폐율을 적용한다.

82. 다음 중 부동산 등기법상 「등기능력」이 있는 것은?

- ① 권리질권 ② 부동산점유권
③ 부동산유치권 ④ 특수지역권

83. 공유지연명부의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 소유자의 성명 또는 명칭 ② 토지의 면적
③ 토지의 소재 ④ 소유권지분

84. 등기촉탁을 한 경우 소관청이 토지소유자에게 하는 지적 정리통지는 등기필증이 접수된 날로부터 며칠내로 하는가?

- ① 5일 이내 ② 15일 이내
③ 30일 이내 ④ 60일 이내

85. 지적기술자 및 지적기능자에게 할 수 있는 징계의 종류로 맞지 않는 것은?

- ① 자격취소 ② 견책
③ 감봉 ④ 1월이상 3년이하의 자격정지

86. 다음 중 합유에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 합유자의 권리는 합유물 전부에 미친다.
② 합유물의 보존행위는 각자가 할 수 있다.

③ 합유지분은 합유자 과반수의 합의로 처분할 수 있다.

④ 합유로 물건을 소유한 자는 합유물의 분할을 청구할 수 없다.

87. 다음 중 토지의 이동에 해당하는 것은?

- ① 토지소유자의 주소 변경 ② 신규 등록
③ 토지등급 및 수확량 등급 ④ 임야의 분할

88. 녹지공간의 보전을 해치지 않는 범위내에서 제한적 개발이 불가피한 경우 지정하는 지역은?

- ① 보전녹지지역 ② 자연녹지지역
③ 생산녹지지역 ④ 개발제한구역

89. 다음 중 현행 부동산등기법상 등기를 할 수 없는 권리는?

- ① 소유권 ② 지상권
③ 임차권 ④ 점유권

90. 우리 민법상 법인은 언제 권리능력을 취득하는가?

- ① 정관 작성시 ② 주무관청의 허가시
③ 실질적 업무의 개시시 ④ 설립등기시

91. 국토이용관리법상 토지거래계약 허가구역의 지정에 관하여 틀린 설명은?

- ① 허가구역은 건설교통부장관이 지정, 공고한다.
② 허가구역의 지정은 국토이용계획심의회 심의를 거쳐야 한다.
③ 허가구역 지정의 효력은 지정을 공고한 날로부터 5일이 경과한 날부터 발생한다.
④ 허가구역의 지정에 대한 통지를 받은 시장 또는 군수는 이를 30일간 일반인에게 공고해야 한다.

92. 도시계획의 입안권자에 해당되지 않는 것은?

- ① 특별시장 ② 광역시장
③ 건설교통부장관 ④ 도시계획구역을 관할하는 자치구 구청장

93. 건설교통부장관·도지사·시장·군수·구청장이 국토이용 계획에 관한 조사·측량을 위하여 필요한 때에는 타인이 점용하는 토지에 출입할 수 있는데, 옳지 못한 내용은?

- ① 필요한 경우 소유자나 점유자 또는 관리인의 동의를 얻어 장애물을 제거할 수 있다.
② 토지의 점유자는 정당한 사유없이 국토이용계획에 관한 조사·측량을 방해할 수 없다.
③ 장애물의 소유자 또는 점유자나 관리인의 주소가 불명하여 장애물 제거에 대한 동의를 얻지 못했을 때 임의적으로 장애물을 제거하며 국토이용계획임무를 수행할 수 있다.
④ 타인이 점용하는 토지에 출입하고자할 때 출입할 날의 3일전까지 토지 소유자 또는 점유자나 관리인에게 그 일시와 장소를 통보한다.

94. 현재 토지대장상의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 지목 ② 고유번호
③ 토지등급 ④ 면적

95. 소관청이 축척변경에 따른 청산금의 결정을 공고한 날로부

터 토지소유자에게 청산금의 납부고지에 대한 통지를 하여야 할 기간은?

- ① 7일 이내 ② 10일 이내
③ 14일 이내 ④ 20일 이내

96. 신규등록할 토지의 대상이 아닌 것은?

- ① 지적공부에 등록하지 아니한 토지
② 공유수면 매립지
③ 등록되지 않은 도서
④ 임야대장에 등록할 지목이외의 토지로 변한 토지

97. 광역도시계획의 수립절차와 관계 없는 것은?

- ① 기초조사
② 승인신청
③ 중앙도시계획위원회의 심의
④ 계획수립 고시

98. 지적법의 목적이라 볼 수 없는 것은?

- ① 토지를 지적공부에 등록하는 절차의 규정
② 부동산등기에 관한 사항을 규정
③ 효율적인 토지 관리
④ 토지소유권의 보호

99. 지적기술자에 대하여 시·도지사 또는 소관청이 행정자치부장관에게 징계 요구를 할 수 있는 경우에 해당되지 않는 것은?

- ① 고의 또는 중대한 과실로 지적측량을 잘못된 경우
② 지적관계법령의 규정에 위반한 경우
③ 감봉처분을 받은자가 지적측량을 실시한 때
④ 지적기술자로서의 명예를 훼손한 때

100. 다음의 지적관련 법령 변천순서가 맞는 것은?

- ① 토지조사령→ 지세법→ 지세령→ 토지대장규칙
② 토지조사법→ 토지조사령→ 토지대장규칙→ 지세령→ 지세법
③ 토지조사법→ 지세법→ 토지조사령→ 토지대장규칙→ 지세령
④ 토지조사령→ 지세령→ 토지대장규칙→ 지세법

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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