

1과목 : 지적측량

1. 정사각형(10m × 10m)과 직사각형(5m × 20m)의 토지면적을 측정할 때 각각의 각 변에 0.1m의 오차가 있다면 면적측정의 정밀도는?

- ① 정사각형 1/50, 직사각형 1/50
 ② 정사각형 1/40, 직사각형 1/50
 ③ 정사각형 1/40, 직사각형 1/40
 ④ 정사각형 1/50, 직사각형 1/40

2. 광파측거기에 의한 지적삼각측량에서 점간거리 측정치의 교차가 얼마 이하일 때 그 평균치를 측정거리로 사용하는가?

- ① 1/1,000,000 ② 1/100,000
 ③ 1/10,000 ④ 1/1,1000

3. 지적삼각점 성과표에 기록, 관리하는 사항이 아닌 것은?

- ① 부호 및 위치의 약도
 ② 지적삼각점의 명칭과 기준원점명
 ③ 소재지와 측량연월일
 ④ 시준점의 명칭, 방위각과 거리

4. 지적삼각측량에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 관측은 20초독 이상의 경위의를 사용한다.
 ② 삼각형의 협각은 30° 이상 150° 이하로 한다.
 ③ 1방향각의 수평각 공차는 30초 이내로 한다.
 ④ 1측화의 폐색공차는 ±40초 이내로 한다.

5. 측판측량방법에 의한 세부측량을 교회법으로 실시하는 때에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전방교회법이나 측방교회법에 의한다.
 ② 방향각의 교각은 30° 이상 150° 이하로 한다.
 ③ 3방향 이상의 교회에 의한다.
 ④ 시오삼각형의 내접원의 지름이 2mm 이하일 때에는 그 중심점을 취한다.

6. 지적삼각점 관측에서 두 변을 낀 기지내각과 관측내각과의 차이는 얼마 이내이어야 하는가?

- ① ±10초 이내 ② ±20초 이내
 ③ ±30초 이내 ④ ±40초 이내

7. 수평거리 745m, 연직각 5' 10" 일 때 경사거리는?

- ① 730.75m ② 690.32m
 ③ 741.97m ④ 748.04m

8. 4등 삼각점을 ◎으로 표시하는 방법은 다음 중 어디에 속하는가?

- ① 점부호 ② 선부호
 ③ 면적부호 ④ 색부호

9. 전자면적측정기에 의한 면적측정에 있어서 도상에서 2회 측정하여 그 교차가 허용면적 이하인 때에는 그 평균치를 측정면적으로 정하는데 허용면적의 계산식은? (단, A는 허용면적, M은 측척분모, F는 2회 측정한 면적의 합계를 2로 나눈 수)

- ① $A=0.026M\sqrt{F}$ ② $A=0.0232M\sqrt{F}$
 ③ $A=0.023M\sqrt{F}$ ④ $A=0.0262M\sqrt{F}$

10. 다음 중 지적도근측량을 반드시 시행하여야 하는 것은?

- ① 축척변경 시행지구 ② 대단위 합병지구
 ③ 토지분할지구 ④ 소규모 등록전환지구

11. 다음 중 복구측량에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수해지역 복구를 위한 측량
 ② 축척변경을 위한 측량
 ③ 지적공부 멸실지역의 측량
 ④ 임야 대장상 토지를 토지대장에 옮겨 등록하기 위한 측량

12. 지적삼각보조측량의 실시 순서로 옳은 것은?

- ① 관측-선점-조표(造標)-계산 ② 선점-조표-관측-계산
 ③ 관측-조표-선점-계산 ④ 선점-관점-조표-계산

13. 평면 직각좌표(x,y)의 원점은 북위 38° 선상의 3개 지점이다. 이들의 원점 표시에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 1등 삼각점 표식 ② 1등 또는 2등 삼각점 표식
 ③ 원점 고유 형태의 표식 ④ 표식은 없고 가상적인 위치

14. 방위각이 200° 이면 방위는?

- ① S 20° W ② S 20° E
 ③ S 80° W ④ N 20° W

15. 측판측량방법에 의한 도선법에서 폐색오차가 도상 1mm이고 총 변수가 10변일 때 제5변에 배부할 도상거리는?

- ① 0.4 mm ② 0.5 mm
 ③ 0.8 mm ④ 1 mm

16. 도면 재작성의 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 재작성 당시의 도면을 기준으로 한다.
 ② 직접 자사법, 간접 자사법 또는 전자 자동 제도법에 의한다.
 ③ 도곽선의 신축량이 0.5mm 이상인 경우에는 전자 자동 제도법에 의하여 신축을 보정 한다.
 ④ 도면의 경계가 불분명한 경우에는 재측량을 실시한다.

17. 세부측량을 실시한 경우 소관청이 검사하는 항목이 아닌 것은?

- ① 면적측정의 정확 여부
 ② 기지점사용의 적정 여부
 ③ 측량준비도 및 측량결과도 작성의 적정 여부
 ④ 경계점간 계산거리(도상거리)와 실측거리의 부합 여부

18. 경계점좌표등록부를 비치하는 지역의 측량방법 중에서 거리가 먼 것은?

- ① 각 필지의 경계점 측정 시 도선법, 방사법 또는 교회법에 의한다.
 ② 지형, 지물에 가로막힐 때에는 경위의를 사용치 않고 간접적인 방법을 사용할 수 있다.
 ③ 동일한 경계점의 검사측량성과 차이는 0.10미터 허용범위 이내여야 한다.
 ④ 각 필지의 경계점 측정번호는 오른쪽 위에서부터 왼쪽으로 경계를 따라 일련번호를 부여한다.

19. 지적삼각점의 관측에 사용하는 전파 또는 광파측거리의 기준은?

- ① 표준편차가 $\pm(1\text{mm}+1\text{ppm})$ 이상인 정밀측거기를 사용
- ② 표준편차가 $\pm(3\text{mm}+3\text{ppm})$ 이상인 정밀측거기를 사용
- ③ 표준편차가 $\pm(5\text{mm}+5\text{ppm})$ 이상인 정밀측거기를 사용
- ④ 표준편차가 $\pm(8\text{mm}+8\text{ppm})$ 이상인 정밀측거기를 사용

20. 축척 1/3,000인 지역에서 등록전환 될 면적이 3,000m²일 경우 임야대장의 면적과 등록전환 될 면적의 오차허용 범위는?

- ① 86.9m² ② 111.1m²
- ③ 173.8m² ④ 222.2m²

2과목 : 응용측량

21. 화면의 크기가 20cm × 15cm, 초점거리 25cm, 촬영고도 2,500m 일 때 이 화면에 포함되는 실제 면적은?

- ① 2km² ② 3km²
- ③ 4km² ④ 5km²

22. 노선측량에서 두 점의 좌표가 A(105.25m, 25.99m), B(105.25m, 40.55m)일 때 측선 AB의 방위각과 거리는?

- ① 90° , 14.56m ② 180° , 14.56m
- ③ 270° , 211.99m ④ 0° , 211.56m

23. 수준측량의 야장기입법 중 중간점(I.P)이 많을 때 가장 적당한 방법은?

- ① 승강식 ② 고차식
- ③ 기고식 ④ 2난식

24. 다음의 노선공사측량 중 시공측량에 속하지 않는 것은?

- ① 용지측량 ② 토공의 기준틀 측량
- ③ 주요말뚝의 인조점 설치 측량 ④ 중심말뚝의 검측

25. 축척 1/10,000로 평지를 촬영한 항공사진이 있다. 화면의 크기를 23cm × 23cm, 중중복도를 60%로 하면 촬영기선의 길이는 얼마인가?

- ① 520m ② 720m
- ③ 920m ④ 1020m

26. 정밀한 터널의 설치를 위한 갱내측량에서 사용할 수 있는 측량 방법은?

- ① 평판측량 ② 다각측량
- ③ 사진측량 ④ 삼각측량

27. 축척 1/50,000의 지형도에서 A의 표고가 235m이고, B의 표고가 563m일 때 지형도 상에 주곡선의 간격으로 등고선을 몇 개 삽입할 수 있는가?

- ① 13 ② 15
- ③ 17 ④ 19

28. GPS에서 단일차 분해(single difference solution)란?

- ① 두 개의 수신기가 여러 에포크에서 동시에 2개의 위성을 관측하는 경우
- ② 두 개의 수신기가 동일한 순간 동안 두 개의 위성을 관측하는 경우

③ 두 개의 수신기가 동일한 순간 동안 동일한 위성을 관측하는 경우

④ 한 개의 수신기가 한순간에 한 개의 위성만 관측하는 경우

29. 노선측량에서 완화곡선의 성질을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 완화곡선의 종점의 칸트는 원곡선의 칸트와 같다.
- ② 완화곡선에 의한 곡률반경의 감소율은 칸트의 증가율과 같다.
- ③ 완화곡선의 접선은 시점에서는 원호에, 종점에서는 직선에 접한다.
- ④ 완화곡선의 반경은 시점에서는 무한대이며, 종점에서는 원곡선의 반지름과 같다.

30. 사진기 렌즈의 초점거리가 25cm인 사진기로 2000m 상공에서 수직사진을 촬영하였다면 사진축척은?

- ① 1/6000 ② 1/7000
- ③ 1/8000 ④ 1/9000

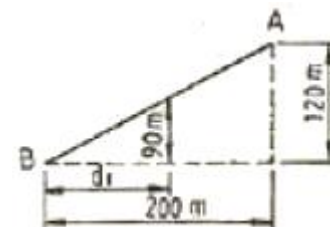
31. 다음 중 원격탐사(Remote Sensing)의 정의로 가장 옳은 것은?

- ① 센서를 이용하여 지표의 대상물에서 반사 또는 방사된 전자기스펙트럼을 측정하여 대상물에 관한 정보를 얻는 기법
- ② 지상에서 대상물체에 전파를 발생시켜 그 반사파를 이용하여 측정하는 기법
- ③ 우주에 산재하여 있는 물체들의 고유 스펙트럼을 이용하여 각각의 구성성분을 지상의 레이더망으로 수집하여 얻는 기법
- ④ 우주선에서 찍은 중복된 사진을 이용하여 지상에서 항공사진의 처리와 같은 방법으로 판독하는 기법

32. 정밀도 저하율(DOP : Dilution of Precision)의 특징이 아닌 것은?

- ① 정밀도 저하율의 수치가 클수록 정확하다.
- ② 위성들의 상대적인 기하학적 상태가 위치결정에 미치는 오차를 표시한 것이다.
- ③ 무차원수로 표시된다.
- ④ 시간의 정밀도에 의한 DOP의 형식을 TDOP라 한다.

33. 경사면 AB에서 A점의 표고는 180m, B점의 표고는 60m, AB의 수평거리는 200m 이다. 등고선을 10m 간격으로 놓을 때 150m 등고선은 AB선상에서 B로부터 몇 m 인 곳을 지나게 되는가?



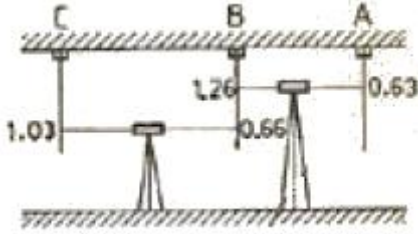
- ① 50m ② 100m
- ③ 150m ④ 200m

34. 수준측량에서 다음 오차 중 우연오차인 것은?

- ① 지구의 곡률에 의한 오차
- ② 빛의 굴절에 의한 오차
- ③ 수준척의 길이가 약간 틀리는 오차

① 십자선의 굵기 때문에 생기는 읽음오차

35. 측점이 터널의 천정에 설치되어 있는 수준측량에서 아래 그림과 같은 관측결과를 얻었다. A점의 지반고가 15.32m 일 때 C점의 지반고는?



- ① 16.49m ② 16.32m
③ 14.19m ④ 14.32m
36. 노선측량의 완화곡선 중 고속도로의 곡선설치에 많이 이용되는 곡선은?
① 3차포물선 ② sin체감곡선
③ 클로소이드 ④ 램니스케이트
37. 실체사진 위에서 이동한 물체를 실체시 하면, 그 운동 때문에 그 물체가 겹보기 상의 시차를 발생하고, 그 운동이 기선방향이면 물체가 뜨거나 가라앉아 보이는 효과는?
① 카메론 효과(cameron effect)
② 가르시아 효과(garcia effect)
③ 고립효과(isolated effect)
④ 상위 효과(discrepancy effect)
38. 우리나라에서 채택하고 있는 수준기준면은?
① 평균저조면 ② 평균고조면
③ 평균해수면 ④ 최고조위면
39. 고도 900m에서 촬영한 항공사진상의 굴뚝의 정상과 일부분의 시차가 각각 30mm, 28mm였다. 이 굴뚝의 높이는?
① 3m ② 6m
③ 30m ④ 60m
40. 다음 중 지성선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
① 능선은 지표면의 가장 높은 곳을 연결한 선으로 분수선이라 한다.
② 함수선은 지표면의 가장 낮은 곳을 연결한 선으로 계곡선이라 한다.
③ 경사변환선은 동일 방향의 경사면에서 경사의 크기가 다른 두 면의 교선을 말한다.
④ 최대경사선은 지표상 임의의 한 점에 있어서 그 경사가 최대가 되는 방향을 표시한 선을 말하며 등고선과 수평선을 유지한다.

3과목 : 토지정보체계론

41. 다음 중 벡터데이터의 특징이 아닌 것은?
① 래스터 데이터보다 자료 구조가 복잡하다.
② 중첩기능을 수행하기 어렵다.
③ 격자형태로 표현된다.
④ 위상에 관한 정보가 제공되므로 관망분석과 같은 다양한 공간분석이 가능하다.

42. 필지 중심 토지정보시스템(PBLIS)의 기본적인 구성 분야에 해당하지 않은 것은?

- ① 지적측량성과작성시스템 ② 지적공부관리시스템
③ 지적측량시스템 ④ 외국인토지거래관리시스템

43. 래스터 데이터의 일반적인 자료압축방법이 아닌 것은?

- ① Chain Code ② Block Code
③ Structure Code ④ Run-Length Code

44. 다음 중 도형자료를 컴퓨터에 입력할 때 발생할 수 있는 오차와 가장 관련이 없는 것은?

- ① 위상구조화에 따른 오차
② 좌표 독취 과정에서의 오차
③ 벡터자료 변환 과정에서의 오차
④ 기계적인 오차

45. GIS에서 자료 처리 과정 중 각각의 자료 층상에 있는 변량들 간의 관계분석에 적용되는 분석 기법은?

- ① 중첩분석 ② 표면분석
③ 합성분석 ④ 검색분석

46. DBMS방식의 자료관리의 장점이 아닌 것은?

- ① 시스템 구성이 파일방식에 비해 단순하다.
② 중앙제어가 가능하다.
③ 반복성의 제거가 용이하다.
④ 데이터가 독립적으로 운용될 수 있다.

47. 도로, 상하수도, 전기 등의 자료를 수치지도화하고 시설물의 속성을 입력하여 데이터베이스를 구축함으로써 시설물관리 활동을 효율적으로 지원하는 시스템은?

- ① LIS (Land Information System)
② FM (Facility Management)
③ UIS (Urban Information System)
④ CAD (Computer-Aided Drafting)

48. 필지 식별자(Parcel Identifier)에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 매 필지의 등록사항의 저장, 검색, 수정 등을 처리하는데 이용한다.
② 토지 필지와 연관된 표준 참조 번호이다.
③ 필지 식별자는 부동산 식별자, 단일 필지 식별번호라고도 한다.
④ 필지 식별자는 경우에 따라서 변동 가능하다.

49. 다음 중 토지정보시스템에서 출력장치에 해당하는 것은?

- ① 마이크 ② 터치스크린
③ 모니터 ④ 키보드

50. 데이터베이스에서 속성자료의 형태에 대한 설명으로 틀리는 것은?

- ① 통계자료, 보고서, 관측자료, 범례 등의 형태로 구성되어 있다.
② 선 또는 다각형과 숫자의 형태로 표현되는 자료이다.
③ 법규집, 일반보고서 등의 자료를 말한다.
④ 글자, 숫자, 기호, 색상 등으로 구성되어 있다.

51. 다음 중 대표적인 벡터 자료 파일 형식이 아닌 것은?

- ① Coverage파일 포맷 ② CAD파일 포맷
③ Shape파일 포맷 ④ TIFF파일 포맷

52. 현재 추진되고 있는 지적도면 전산화 작업과정에서 지적분야에서 처리하지 않는 작업은?

- ① 벡터라이징 ② 지적도 스캐닝
③ 신축보정 ④ 구조화 편집

53. 토지정보체계의 자료입력 과정에서 지적도면과 같은 자료를 수동적으로 입력할 수 있는 장비는 어느것인가?

- ① 프린터 ② 디지털타이저
③ 플롯터 ④ DLT (Digital Linear Tape)

54. 공간자료의 입력방법인 스캐닝 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 스캐너를 이용하여 정보를 신속하게 입력시킬 수 있다.
② 스캐너는 광학주사기를 이용하여 레이저 광선을 도면에 주사하여 반사되는 값에 수치값을 부여하여 데이터의 영상자료를 만드는 것이다.
③ 스캐너 영상자료는 GIS소프트웨어를 이용하여 벡터라이징을 통해 수치지도로 제작된다.
④ 스캐닝은 문자나 그래픽 심볼과 같은 부수적 정보를 많이 포함한 도면을 입력하는데 적합하다.

55. 우리나라의 메타데이터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 국가 기본도 및 공통 데이터 교환 포맷 표준안을 확정하여 국가 표준으로 제정하고 있다.
② NGIS에서 수행하고 있는 표준화 내용은 기본모델 연구, 정보구축표준화, 정보유통표준화, 정보활용 표준화, 관련 기술표준화이다.
③ 우리나라의 메타데이터는 지적정보체계에서만 사용하고 있다.
④ 1995년 12월 우리나라의 NGIS 데이터 교환 표준으로서 SDTS가 채택되었다.

56. 우리나라의 메타데이터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 국가 기본도 및 공통 데이터 교환 포맷 표준안을 확정하여 국가 표준으로 제정하고 있다.
② NGIS에서 수행하고 있는 표준화 내용은 기본모델 연구, 정보구축표준화, 정보유통표준화, 정보활용 표준화, 관련 기술표준화이다.
③ 우리나라의 메타데이터는 지적정보체계에서만 사용하고 있다.
④ 1995년 12월 우리나라의 NGIS 데이터 교환 표준으로서 SDTS가 채택되었다.

57. 다음 중 지적전산에 쓰이는 지적공부와 가장 관계가 없는 것은?

- ① 지적도 ② 지형도
③ 토지대장 ④ 경계점좌표등록부

58. 다음의 메타데이터(Metadata)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 메타데이터는 정보공유를 극대화하기 위한 데이터 목록화를 제공한다.
② 메타데이터는 CAD자료를 다른 그래픽체계로 변환하기 위한 자료파일이다.

③ 메타데이터는 공간참조정보 등 정보에 대한 소개가 포함된다.

④ 메타데이터는 일관성을 유지하기 위한 데이터체계를 가지고 있다.

59. 다음 중 규칙적인 셀(cell)의 격자에 의하여 형상을 묘사하는 자료구조는?

- ① 속성자료구조 ② 벡터자료구조
③ 래스터자료구조 ④ 필치자료구조

60. 경계점좌표등록부 비치지역의 지적도면을 전산화하는 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 등사방식 ② 스캐닝방식
③ 디지털타이징방식 ④ 좌표입력방식

4과목 : 지적학

61. 백제의 지적 담당기관은?

- ① 조부 ② 내두좌평
③ 공부 ④ 호조

62. 토지의 사정에 대하여 바르게 설명한 것은?

- ① 소유자와 면적을 확정하는 행정처분이다.
② 소유자와 강계를 확정하는 행정처분이다.
③ 경계와 면적을 결정하는 사법처분이다.
④ 소유자와 면적을 결정하는 사법처분이다.

63. 지적공부에 등록하는 토지의 일정 사항을 국가가 결정하여 등록하는 가장 중요한 이유는?

- ① 소유권 보호 기여 ② 지역 특징 고려
③ 토지의 경제성 고려 ④ 손실보상

64. 지적공부로서 지적도가 담당하는 가장 큰 역할은?

- ① 토지 용도 구분 ② 토지 위치 결정
③ 토지 이용 현황 ④ 토지 이동 연혁

65. 입안제도(立案制度)의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조선시대에 토지거래를 관에 신고하고 증명을 받는 것
② 토지매매 후 100일 이내에 하는 명의변경절차
③ 입안은 매수인의 소재관계에 제출
④ 입안 받지 못한 문기는 효력을 인정받지 못함

66. 경계 복원 측량의 법률적 효력 중 소관청 자신이나 토지소유자 및 이해관계인에게 정당한 변경절차가 없는 한 유효한 행정처분에 복종하도록 하는 것은?

- ① 구속력 ② 공강력
③ 확정력 ④ 강제력

67. 경계불가분의 원칙에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 토지조사 당시의 경계선은 말소가 불가능하다.
② 먼저 착목한 선을 그 경계선으로 한다.
③ 경계선은 면적이 큰 것을 위주로 한다.
④ 인접지와의 경계선은 공통이다.

68. 토지기록부인 지적의 구성을 크게 세 부분으로 나눌 때 이

에 해당하지 않는 것은?

- ① 토지현황조사 ② 기록과 도화
③ 관리와 운영 ④ 경영

69. 토지조사부(土地調査簿)에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 입안과 양안을 통합한 장부이다.
② 토지소유권의 사정원부로 사용된 장부이다.
③ 별책토지대장으로 사용된 장부이다.
④ 결수연명부로 사용된 장부이다.

70. 지적의 실제기능이 아닌 것은?

- ① 토지감정평가의 기초 ② 도시 및 국토계획의 원천
③ 토지관리의 지침 ④ 부동산 거래질서의 확립

71. 지적의 구성요소를 외부요소와 내부요소로 구분할 때 내부 요소에 속하지 않는 것은?

- ① 지적공부 ② 지형
③ 토지 ④ 경계설정

72. 조선 시대의 양전법에 따른 전의 형태에서 직각 삼각형의 전을 지칭하는 것은?

- ① 방전(方田) ② 제전(梯田)
③ 구고전(句股田) ④ 규전(圭田)

73. 토지조사사업에 의하여 작성된 지적공부는?

- ① 토지대장, 지적도 ② 임야대장, 임야도
③ 토지대장, 수치지적부 ④ 임야대장, 수치지적부

74. 우리나라 토지조사사업 당시 조사측량기관은?

- ① 부(府)와 면(面) ② 임야조사위원회
③ 임시토지조사국 ④ 토지조사위원회

75. 지목변경 신청과 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 토지이동 통계의 확보 ② 토지에서의 생산증강
③ 지적공개주의 ④ 자연보호 운동

76. 다음 중 자한도(字限圖)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 고려시대에 작성된 지적도이다.
② 대만의 구지적도이다.
③ 조선시대에 작성된 지적도이다.
④ 일본의 구지적도이다.

77. 적극적 등록제도와 거리가 먼 것은?

- ① 사실심사권
② 토렌스 시스템
③ 영국, 프랑스, 네덜란드 등에서 시행
④ 지적공부에 등록된 토지만이 권리가 인정된다.

78. 다음 중 우리나라에서 채택하고 있는 지목결정 기준은?

- ① 토성지목 ② 지형지목
③ 용도지목 ④ 지질지목

79. 토지의 매매 및 소유자의 등록요구에 의하여 필요한 경우 토지를 지적공부에 등록하는 방법은?

- ① 일괄등록제도 ② 분산등록제도
③ 수복등록제도 ④ 권원등록제도

80. 토지조사 당시에 시행지역에서 멀리 떨어진 산림지대의 토지를 임야도에 그 지목만을 수정하여 등록하였다는데 이를 무엇이라 하는가?

- ① 간주지적도 ② 간주임야도
③ 별책지적도 ④ 산지적도

5과목 : 지적관계법규

81. 합병하고자 하는 4필지 지번이 99-1, 100-10, 22, 325인 경우 지번 결정 방법이 옳은 것은?

- ① 99-1로 한다. ② 100-10으로 한다.
③ 222로 한다. ④ 325로 한다.

82. 지적기술자에 대한 징계요구권이 없는 자는?

- ① 소관청 ② 지적위원회 위원장
③ 시 · 도지사 ④ 대한지적공사 사장

83. 다음 지목중 주유소 용지에 해당되지 않는 것은?

- ① 액화석유가스의 판매를 위하여 일정한 설비를 갖춘 시설물의 부지
② 석유 · 석유제품의 판매를 위하여 일정한 설비를 갖춘 시설물의 부지
③ 저유소 · 원유저장소의 부지
④ 자동차 정비공장내의 송유시설의 부지

84. 중앙지적위원회의 위원장 및 부위원장을 제외한 위원의 임기는?

- ① 1년 ② 2년
③ 3년 ④ 4년

85. 다음 중 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 용도 지구지정으로 해당되지 않는 것은?

- ① 경관지구 ② 고도지구
③ 관리지구 ④ 취락지구

86. 도시관리계획결정의 고시일로부터 몇 년이 되는 날까지 규정에 의한 지형도면의 고시가 없는 경우에 그 도시관리계획결정의 효력을 상실하게 되는가?

- ① 1년 ② 2년
③ 3년 ④ 5년

87. 지적법상 비송사건 절차법에 의하여 재판을 하여야하는 것은?

- ① 축척변경시의 청산금 미납
② 과태료처분의 이의 제기시
③ 벌칙에 의한 벌금 미납시
④ 토지이동 신청의 직권정리한 측량수수료 미납시

88. 부동산등기법상 인감증명의 유효기간으로 맞는 것은?

- ① 발행일로부터 3월 이내 ② 발행일로부터 6월 이내
③ 발행일로부터 9월 이내 ④ 발행일로부터 2월 이내

89. 등기신청서에 채권액과 채무자를 기재하는 설정등기인 것

은?

- ① 지상권 ② 지역권
③ 전세권 ④ 저당권

90. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 도시관리계획에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 시장 또는 군수는 그 관할 구역 안에서 시행할 도시관리계획을 입안한다.
② 건설교통부장관은 도시관리계획을 입안할 수 없다.
③ 도시관리계획은 광역도시계획 및 도시기본계획에 포함되어야 한다.
④ 도시관리계획입안시에는 기초조사가 선행되어야 한다.

91. 다음 중 지적법에 의한 토지등록의 주체는?

- ① 지적직공무원 ② 도지사
③ 행정자치부장관 ④ 국가

92. 토지표시변경등기를 촉탁하고자 등기촉탁서를 작성할 때 첨부하는 것은?

- ① 토지이동정리결의서 ② 토지대장등본
③ 공유지연명부 ④ 지적도

93. 지적도나 임야도의 등록사항으로 볼 수 없는 것은?

- ① 면적 ② 토지의 경계
③ 지목 ④ 지번

94. 축척 600분의1 지적도 시행지역에서 토지대장에 면적을 등록할 때 산출면적이 150.45 제곱미터일 때 다음 중 어느 것으로 등록하여야 하는가?

- ① 150.4m² ② 151m²
③ 150m² ④ 150.5m²

95. 토지소유자의 신청에 의하여 정리한 토지이동중 소관청에서 토지표시 변경 등기 촉탁을 할 수 없는 것은?

- ① 신규등록 ② 지목변경
③ 분할 ④ 합병

96. 등기관리자의 성명 또는 명칭에 병기하여야 할 부동산등기용 등록번호의 부여절차로 틀린 것은?

- ① 국가 · 지방자치단체 · 국제기관 · 외국정부에 대한 등록번호는 재정경제부장관이 지정 · 고시한다.
② 주민등록번호가 없는 재외국민에 대한 등록번호는 대법원소재지 관할등기소의 등기관이 부여한다.
③ 법인에 대한 등록번호는 주된 사무소 소재지 관할 등기소의 등기관이 부여한다.
④ 법인 아닌 사단이나 재단에 대한 등록번호는 시장(구가 설치되어 있는 시에서는 구청장) · 군수가 부여한다.

97. 지적공부 열람 시 수수료는 누구에게 납부하여야 하는가?

- ① 행정자치부장관 ② 국토지리정보원장
③ 시 · 도지사 ④ 소관청

98. 다음 중 토지의 이동사항으로 볼 수 없는 것은?

- ① 지적공부에 등록된 토지소재가 변경되는 때
② 지적공부에 등록된 소유자가 변경되는 때
③ 토지의 합병

④ 지적공부에 등록된 좌표가 변경되는 때

99. 공공사업 등으로 인하여 토지소유자가 하여야 할 토지이동사항을 그 사업시행자가 대위신청 할 수 없는 지목은?

- ① 도로 ② 철도용지
③ 수도용지 ④ 종교용지

100. 지적위원회에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지적위원회는 중앙지적위원회와 지방지적위원회로 구성한다.
② 지적기술자의 양성방안은 중앙지적위원회의 의결사항이다.
③ 지방지적위원회는 지적측량에 대한 적부심사청구 사항을 심의 · 의결한다.
④ 중앙지적위원회의 위원장은 행정자치부차관이 된다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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