

1과목 : 지적일반(임의구분)

1. 조선시대의 토지대장인 양안에 기재되지 않은 것은?

- ① 토지 지목 ② 토지 등급
③ 토지 면적 ④ 토지 연혁

2. 지적공부의 열람에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 담당자 임의로 청사 밖으로의 반출은 가능하다.
② 당해 시, 군 주민만 열람할 수 있다.
③ 당해 소유자만이 열람할 수 있다.
④ 소정의 절차를 밟은 자이면 누구나 열람할 수 있다.

3. 지적법의 3대 이념에 해당하지 않는 것은?

- ① 지적사무는 국가의 고유사무이다.
② 토지에 대한 모든 사항을 국민에게 공개한다.
③ 지적공부에 등록하지 않아도 공식적 효력이 있다.
④ 지적공부에 등록하여야만 공식적인 효력이 발생한다.

4. 우리나라 임야도의 축척은 모두 몇 종인가?

- ① 2종 ② 3종
③ 4종 ④ 5종

5. 지번의 설정방법으로 옳은 것은?

- ① 지번은 북서에서 남동으로 순차적으로 설정한다.
② 지번은 남동에서 북서로 순차적으로 설정한다.
③ 지번은 남북에서 동서로 순차적으로 설정한다.
④ 지번은 북동에서 남서로 순차적으로 설정한다.

6. 우리나라 토지를 지적공부에 등록하는 기본 원칙으로 볼 수 없는 것은?

- ① 실질적 심사주의 ② 형식적 심사주의
③ 직권등록주의 ④ 국정주의

7. 도라지를 재배하는 토지의 지목은?

- ① 임야 ② 전
③ 대 ④ 잡종지

8. 황무지(荒無地)의 지목은?

- ① 임야 ② 잡종지
③ 하천 ④ 유지

9. 축척변경 시행지역내의 토지이동이 있는 것으로 볼수 있는 것은?

- ① 축척변경 시행공고일 ② 축척변경 인가공고일
③ 축척변경 확정공고일 ④ 축척변경 완료공고일

10. 토지대장에 등록하는 내용으로 틀린 것은?

- ① 토지의 소재 ② 토지의 지목
③ 소유권 지분 ④ 토지의 면적

11. 토지가 해면 또는 수면에 접해 있을 때 토지경계 측정점으로 결정하는 선은?

- ① 최대만수위 ② 평균수위
③ 최저만수위 ④ 최저수위

12. 지적측량의 기초측량에 해당되지 않는 것은?

- ① 지적삼각측량 ② 지적삼각보조측량
③ 세부측량 ④ 지적도근측량

13. 측판측량방법에 의한 세부측량을 방사법으로 하는 경우 1방향선의 도상길이는 몇 cm 이하로 하는가?

- ① 5cm ② 10cm
③ 20cm ④ 50cm

14. 측판측량법에 의한 세부측량을 방법이 아닌 것은?

- ① 교회법 ② 도선법
③ 비례법 ④ 방사법

15. 다각망도선법에 의한 지적삼각보조점의 계산단위 중 잘못된 것은?

- ① 각 : 초 단위 ② 변장 : cm 단위
③ 진수 : 7자리 이상 ④ 좌표 : cm 단위

16. 지적도근측량의 방법에 해당하지 않는 것은?

- ① 경위의측량방법 ② 전파기측량방법
③ 측판측량방법 ④ 광파기측량방법

17. 축척 1/1000 지역에서 측판측량을 할 때 도상에 영향을 미치지 않는 지상거리는?

- ① 5cm ② 10cm
③ 12cm ④ 24cm

18. 두점의 관계 위치를 구하기 위하여 지적 측량에서 사용하는 좌표는?

- ① 입체 좌표 ② 평면 직각 좌표
③ 구면 좌표 ④ 극 좌표

19. 지적삼각측량에 있어 수평각 관측은 방향관측법에서 실시한다. 이 때 윤곽도 산출식은?

- ① $90^\circ \div \text{대회수}$ ② $180^\circ \div \text{대회수}$
③ $270^\circ \div \text{대회수}$ ④ $360^\circ \div \text{대회수}$

20. 세부측량을 실시할 때 거리측정 단위중 맞는 것은?

- ① 지적도 시행지역 : 5cm, 임야도 시행지역 50cm
② 지적도 시행지역 : 10cm, 임야도 시행지역 150cm
③ 지적도 시행지역 : 15cm, 임야도 시행지역 200cm
④ 지적도 시행지역 : 20cm, 임야도 시행지역 250cm

2과목 : 지적측량(임의구분)

21. 다음 중 지적측량의 대상이 아닌 것은?

- ① 등록된 토지의 분할측량
② 등록된 토지의 경계를 지상에 복원하는 측량
③ 등록된 토지의 합병측량
④ 지적측량수행자가 행한 측량을 검사하는 측량

22. 시가지 지역에서 지적도근측량을 시행할 때 수평각관측 방법은?

- ① 방위각법 ② 배각법

③ 편각법

④ 방향관측법

23. 지적삼각보조측량에서 교회법에 의해 측량하고자 할 때, 삼각형 내각의 범위는?

- ① $10^{\circ} \sim 20^{\circ}$ ② $20^{\circ} \sim 40^{\circ}$
 ③ $30^{\circ} \sim 120^{\circ}$ ④ $90^{\circ} \sim 180^{\circ}$

24. 지적측량에 사용하는 좌표의 원점 중 동부 원점은?

- ① 북위 38도선과 동경 125도선의 교차점
 ② 북위 38도선과 동경 127도선의 교차점
 ③ 북위 38도선과 동경 129도선의 교차점
 ④ 북위 125도선과 동경 38도선의 교차점

25. 지적도근측량의 도선에서 2등 도선에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 지적삼각점간 연결
 ② 도선명의 표기는 가, 나, 다 순으로 표기
 ③ 지적삼각점과 지적삼각보조점간 연결
 ④ 도선명의 표기는 ㄱ, ㄴ, ㄷ 순으로 표기

26. 지적도의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 지번 ② 면적
 ③ 지목 ④ 경계

27. 지적법규상 지적기능사가 할 수 있는 사항이 아닌 것은?

- ① 지적측량의 보조
 ② 도면의 작성
 ③ 지적측량의 계획
 ④ 지적공부의 정리 및 등사

28. 지적법의 총칙에 규정된 사항으로 볼 수 없는 것은?

- ① 목적 ② 토지의 등록
 ③ 지번의 부여 ④ 법의 체계

29. 지적공부에 등록된 1필지를 2필지 이상으로 나누어 등록하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 지목 ② 경계
 ③ 분할 ④ 합병

30. 면적 측정의 대상으로 볼 수 없는 것은?

- ① 지적공부를 복구하는 경우
 ② 토지를 신규등록 하는 경우
 ③ 등록 전환하는 경우
 ④ 지번 변경하는 경우

31. 다음 중 현행 우리나라에서 사용되고 있지 않은 지적도의 축척은?

- ① 1/500 ② 1/600
 ③ 1/800 ④ 1/2400

32. 토지 합병신청을 할 수 없는 경우는?

- ① 지목이 같고 지반이 연속된 경우
 ② 소유자가 같은 경우
 ③ 축척이 서로 다른 경우

④ 같은 지번설정지역인 경우

33. 다음 중 지적법의 목적으로 가장 알맞는 것은?

- ① 합리적인 토지이용 ② 능률적인 지가관리
 ③ 합목적적인 토지개발 ④ 효율적인 토지관리

34. 지적기술자의 징계를 위해서 의결을 거쳐야 하는 곳은?

- ① 행정자치부장관회의 ② 지방지적위원회
 ③ 중앙지적위원회 ④ 시·도지사 심의회의

35. 토지의 표시에 관한 변경등기가 필요한 경우 그 등기필증을 접수한 날부터 몇 일 이내에 토지소유자에게 지적정리를 통지하여야 하는가?

- ① 7일 ② 15일
 ③ 21일 ④ 30일

36. 다음 중 경계로 볼수 없는 것은?

- ① 경계점좌표등록부에 등록된 좌표의 연결선
 ② 1필지를 결정하는 선
 ③ 지적도에 등록된 필지와 필지를 구획하는 선
 ④ 현황측량에 의한 위치 표시선

37. 공유지 연명부의 등록 정리 사항이 아닌 것은?

- ① 지번 ② 토지 소재
 ③ 소유 지분 ④ 본적지

38. 토지대장 및 임야대장에 등록하지 않는 것은?

- ① 지번 ② 면적
 ③ 소유자 성명 ④ 경작자의 등록번호

39. 경계점좌표등록부의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 토지의 소유자 ② 토지의 소재
 ③ 지번 ④ 좌표

40. 일람도 축척의 작성기준은?

- ① 지적도 축척의 1/2 ② 지적도 축척의 1/5
 ③ 지적도 축척의 1/10 ④ 지적도 축척의 1/20

3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 소관청이 지적공부에 신규등록, 등록전환, 분할 등의 토지 이동이 있는 경우에 작성하여야하는 것은?

- ① 토지이동정리결의서 ② 토지대장
 ③ 임야대장 ④ 소유자정리결의서

42. 지적공부를 작성할 때의 제도방법을 기술한 것중 옳지 않은 것은?

- ① 도곽선과 도곽선 수치는 홍색으로 표시한다.
 ② 도면의 윗 방향은 항상 북쪽이 되어야 한다.
 ③ 주기는 아라비아 숫자와 한글로 옆으로(횡서) 주기한다.
 ④ 도곽선 밖에 걸치는 경계선은 홍색으로 정리한다.

43. 지적측량기준점의 좌표산정을 위하여 원점으로부터 중, 횡선 수치에 가산하는 거리는 각각 몇 m 인가?

- ① 중선 : 20만, 횡선 : 5만

- ② 종선 : 30만, 횡선 : 10만
 ③ 종선 : 40만, 횡선 : 15만
 ④ 종선 : 50만, 횡선 : 20만

44. 도면의 재작성 사유가 아닌 것은?

- ① 토지의 빈번한 이동정리로 인하여 도면의 경계등을 식별하기 곤란한 경우
 ② 장기간 사용으로 도면이 손상하여 토지의 표시가 분명하지 않는 경우
 ③ 도곽선 신축량이 0.5mm 미만인 경우
 ④ 1장의 도면에 등록된 토지의 일부가 도시개발사업 등의 시행 지역에 편입된 경우

45. 현행 규정에 의한 지적도의 도곽 크기는?

- ① 가로 30cm, 세로 20cm ② 가로 40cm, 세로 30cm
 ③ 가로 30cm, 세로 40cm ④ 가로 40cm, 세로 50cm

46. 지적도의 도곽선 제도 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도곽선 수치는 도곽 상단 및 하단 중앙에 횡서로 기록한다.
 ② 도곽선 수치는 각 원점을 기준하여 정한다.
 ③ 도곽선은 0.1mm의 홍색으로 도곽 좌표점을 연결한다.
 ④ 도곽선 수치는 2mm의 크기로 아라비아 숫자로 홍서한다.

47. 일람도에 제도할 때 꼭 0.2mm의 검은색으로 제도해야 할 것은?

- ① 작은구거 ② 수도선로
 ③ 지방도로 ④ 철도용지

48. 직경 3mm의 크기의 원으로 제도한 것은 다음 중 어느 것인가?

- ① 3등삼각점 ② 4등삼각점
 ③ 지적삼각점 ④ 지적삼각보조점

49. 도면의 제명을 제도할 때 글자크기는?

- ① 3mm ② 4mm
 ③ 5mm ④ 7mm

50. 경계점좌표등록부의 등록사항으로 옳은 것은?

- ① 토지소재, 지번, 좌표 ② 토지소재, 지번, 지목
 ③ 토지소재, 지번, 면적 ④ 토지소재, 지번, 경계

51. 이동 측량시 면적을 측정하지 않아도 되는 것은?

- ① 신규등록 ② 토지합병
 ③ 등록전환 ④ 토지분할

52. 축척 1/1200 지적도 시행지역에서 전자면적측정기에 의해 필지면적을 측정하는 경우 2회 측정치의 평균이 22.0m²이었다면 2회 측정치에 대한 교차의 허용한계는?

- ① 1m² ② 2m²
 ③ 3m² ④ 4m²

53. 분할하는 토지의 신규면적 오차의 허용범위를 계산함에 있어 축척 1/3000 지역의 축척분모는?

- ① 3000으로 한다. ② 6000으로 한다.
 ③ 12000으로 한다. ④ 24000으로 한다.

54. 다음 중 지적법시행규칙에 따라 현재 필지별 면적측정의 방법으로 사용할 수 있는 것은?

- ① 삼사법 ② 자동복사계산법
 ③ 푸라니미터법 ④ 좌표면적계산법

55. 분할하는 토지의 신규면적 오차를 배분한 면적산출식은? (단, F:원면적, A:측정면적합계, a:각 필지의 측정면적)

- ① $\frac{A}{F} \times a$ ② $\frac{F}{a} \times A$
 ③ $\frac{F}{A} \times a$ ④ $A \times F \times a$

56. 일반적으로 도곽선의 길이에 얼마 이상의 신축이 있을 때 보정하도록 규정하고 있는가?

- ① 0.2mm이상 ② 0.3mm이상
 ③ 0.5mm이상 ④ 0.7mm이상

57. 도해지역의 토지를 전자면적계로 2회 측정한 결과, 측정면적이 허용오차 이내일 경우 면적의 처리방법으로 옳은 것은?

- ① 작은 면적을 사용한다. ② 큰 면적을 사용한다.
 ③ 평균하여 사용한다. ④ 재측정해야 한다.

58. 실선과 허선을 각각 3mm로 연결하고, 허선에 0.3mm의 점두개를 제도하는 행정구역선은?

- ① 시·도계 ② 시·군계
 ③ 읍·면계 ④ 동·리계

59. 방위각의 범위가 270°~360°일 때 종선차(ΔX) 및 횡선차(ΔY)의 부호는?

- ① +, + ② -, +
 ③ +, - ④ -, -

60. 원점을 지적측량에 사용하기 위하여 횡선수치에 가산하는 값은?

- ① 10만m ② 20만m
 ③ 30만m ④ 50만m

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	④	③	①	①	②	②	①	③	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	②	③	③	③	②	②	②	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	②	③	③	④	②	③	④	③	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	④	③	②	④	④	④	①	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	④	④	③	②	①	③	④	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	②	④	③	③	③	②	③	②