

1과목 : 지적일반(임의구분)

- 우리나라 지적의 3대 이념(원칙)이 아닌 것은?
 ① 지적 공개주의 ② 지적 형식주의
 ③ 지적 국정주의 ④ 지적 경계주의
- 지적공부정리 등을 전산정보처리조직에 의하여 처리하는 지적전산정보처리 담당자를 등록하여 관리하는 것은?
 ① 전산관리부 ② 사용자권한등록화일
 ③ 정보처리관리부 ④ 승인등록화일
- 지적 공부에 등록된 사항을 토지 소유자나 이해관계인등 일반 국민에게 신속, 정확하게 공개하여 저당하게 이용할 수 있도록 해야 한다는 지적법의 기본 이념은?
 ① 국정주의 ② 형식주의
 ③ 공개주의 ④ 실질적 심사주의
- 다음 중 경계점좌표등록부에만 등록 하는 사항은?
 ① 토지의 소재 ② 지번
 ③ 면적 ④ 좌표
- 우리나라 토지조사사업의 실시 연대로 옳은 것은?
 ① 1890년대 ② 1900년대
 ③ 1910년대 ④ 1920년대
- 지적공부에 등록된 1필지를 2필지 이상으로 나누어 등록하는 것을 무엇이라 하는가?
 ① 분할 ② 등록전환
 ③ 합병 ④ 신규등록
- 다음 중 토지대장 및 임야대장에 등록해야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 토지의 소재 ② 지번
 ③ 경계 ④ 지목
- 일반적인 경계구분에 대한 설명 중 측량사에 의하여 측량이 행해지고 지적 관리청의 사정에 의하여 확정된 토지 경계를 무엇이라 하는가?
 ① 도상 경계 ② 법률적 경계
 ③ 보증 경계 ④ 인공적 경계
- 다음 중 도면에 표시하는 지목 표기의 부호로 옳은 것은?
 ① 목장용지-장 ② 양어장-양
 ③ 주차장-주 ④ 체육용지-육
- 일필지의 소유자가 몇 명 이상일 경우 공유지연명부를 작성하는가?
 ① 2인 ② 3인
 ③ 5인 ④ 10인
- 합병된 토지의 지번 설정방법으로 가장 올바른 것은?
 ① 임의대로 지번설정을 한다.
 ② 합병된 관계로 지번을 새로이 정하여 사용한다.
 ③ 합병 전의 지번 중 선순위의 것을 그 지번으로 사용한다.
 ④ 합병하여도 그 지번 2개를 이어 사용한다.

- 지적공부의 열람 또는 등본교부의 신청을 하는 경우 수수료의 납부 방법은?
 ① 수입인지로 소관청에 납부한다.
 ② 수입증지로 소관청에 납부한다.
 ③ 현금으로 소관청에 납부한다.
 ④ 현금이나 수입인지로 소관청에 납부한다.
- 토지이동정리 중 등록전환이란?
 ① 임야대장 및 임야도에 등록된 토지를 토지대장 및 지적도에 옮겨 등록하는 것
 ② 지적도에 등록된 토지를 임야도에 옮겨 등록하는 것
 ③ 토지대장에 등록된 토지를 임야대장에 옮겨 등록하는 것
 ④ 경계점좌표등록부에 등록된 사항을 임야대장에 옮겨 등록하는 것
- 다음 중 지적도면 작성시에 사용할 수 있는 방법으로 틀린 것은?
 ① 간접자사법 ② 간접복사법
 ③ 직접자사법 ④ 전자자동제도법
- 일반적으로 축척 1/600 지적도 시행지역에 대한 일람도의 축척은?
 ① 1/1200 ② 1/3000
 ③ 1/6000 ④ 1/12000
- 1필지의 면적이 1m² 미만인 농촌산간지역의 토지를 토지대장 또는 임야대장에 등록하는 방법으로 옳은 것은?
 ① 0.5m² 미만이면 등록하지 않는다.
 ② 0.5m² 이상이면 0.5m² 로 등록한다.
 ③ 1m² 로 등록한다.
 ④ 0m² 로 등록한다.
- 일람도에 등재하여야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 지번 ② 지번설정지역의 경계 및 명칭
 ③ 도면의 제명 및 축척 ④ 주요 지형 지물의 표시
- 조선시대의 양안(量案)의 의미는 다음 중 어느 것과 가장 관계가 있는가?
 ① 토지대장 ② 매매증서
 ③ 건축물 등록증 ④ 개인 신상 확인
- 지적측량의 보조 또는 도면의 정리와 등사, 면적 측정 및 도면작성으로 직무 범위가 규정되어 있는 지적기술자는?
 ① 지적기술사 ② 지적기사
 ③ 지적산업기사 ④ 지적기능사
- 지적공부에 등록하는 면적은?
 ① 지구 구면상의 면적 ② 입체적 지표상의 넓이
 ③ 수평면 상의 넓이 ④ 경사면 상의 넓이

2과목 : 지적측량(임의구분)

- 소관청은 축척변경의 시행에 관하여 시·도지사의 승인을 얻은 때에는 최소 몇 일간 공고 하여야 하는가?
 ① 10일 이상 ② 20일 이상

- ③ 30일 이상 ④ 40일 이상
22. 토지대장의 일반적인 유형이 아닌 것은?
 ① 장부식 대장 ② 편철식 대장
 ③ 카드식 대장 ④ 기고식 대장
23. 하나의 지번에 붙는 토지의 등록단위를 무엇이라 하는가?
 ① 번지 ② 필지
 ③ 단지 ④ 대지
24. 토지 또는 건축물의 용도가 변경된 경우 토지이동정리는?
 ① 합병 ② 분할
 ③ 지목변경 ④ 등록전환
25. 과수원을 매수하여 소유권 이전 등기를 완료 하였으나 토지 대장에는 이전 정리되어 있지 않다. 다음 서류 중 토지 대장상 소유권 이전 권리의 근거가 될 수 있는 것은?
 ① 매매 계약서 ② 한지 등기 촉탁서
 ③ 소유권에 관한 소관청 조사서 ④ 등기필증
26. 신규 등록할 토지가 있는 경우 그날로부터 최대 몇 일 이내에 소관청에 신청해야 하는가?
 ① 10일 ② 20일
 ③ 30일 ④ 60일
27. 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.
28. 지적공부의 보존 연한은?
 ① 100년 보존 ② 10년 보존
 ③ 50년 보존 ④ 영구 보존
29. 지적제도를 법지적, 세지적 등으로 분류하는 기준으로 옳은 것은?
 ① 등록사항의 차원에 의한 분류
 ② 설치 목적에 의한 분류
 ③ 등록의무의 강약에 의한 분류
 ④ 경계 표시방법에 의한 분류
30. 현행 지적법상 무자격자의 지적 측량 행위에 대한 벌칙 규정은?
 ① 1년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
 ② 1년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금
 ③ 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
 ④ 2년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금
31. 지적공부에 토지를 등록하는 경우 등록 주체는?
 ① 토지소유자 ② 소관청
 ③ 행정자치부장관 ④ 읍·면장
32. 지번을 사람에게 비유하면 다음 어느 것에 해당하는가?
 ① 성명 ② 생년월일

- ③ 사회적 지위 ④ 정신상태
33. 소관청이 관련규정에 의하여 신규등록, 등록전환, 분할 등의 토지 이동이 있는 경우 작성하여야 하는 것은?
 ① 토지이동정리결의서 ② 공유지연명부
 ③ 경계점좌표등록부 ④ 소유자정리결의서
34. 다음<보기>중 신규등록의 대상 토지로 바르게 짝지어진 것은?
- ① 미등록 공공용 토지
 ② 재측량을 실시한 국유지
 ③ 공유수면매립 준공 토지
 ④ 합병, 분할한 토지
- ① ①, ② ② ②, ④
 ③ ①, ③ ④ ③, ④
35. 지적의 발생설과 거리가 먼 것은?
 ① 과세설 ② 치수설
 ③ 지배설 ④ 권리설
36. 지적측량의 기초측량에 사용되는 방법이 아닌 것은?
 ① 경위의 측량방법 ② 광파기 측량방법
 ③ 측판 측량방법 ④ 위성 측량방법
37. 축척 1/1000 도면에서 도관선의 신축량이 가로, 세로 각각 +2.0mm일 때 면적보정계수는?
 ① 1.0117 ② 0.9884
 ③ 1.1035 ④ 0.9965
38. 축척 1/600 도면상의 한 변의 길이가 10cm인 정사각형의 지상면적은?
 ① 5000m² ② 3600m²
 ③ 2400m² ④ 1200m²
39. 다음 중 행정구역 경계의 동·리계에 대한 제도방법으로 옳은 것은?
 ① 실선 3mm와 허선 2mm로 연결하고 허선에 0.3mm의 점 1개를 그린다.
 ② 실선 3mm와 허선 1mm로 연결하여 그린다.
 ③ 실선과 허선을 각각 3mm로 연결하고 허선에 0.3mm의 점 1개를 그린다.
 ④ 실선 3mm와 허선 2mm로 연결하여 그린다.
40. A, B 두 점간의 거리를 두 번 측정하여 각각 10.5m, 10.6m의 측정치를 얻었을 때 정밀도는?
 ① 1 / 10.55 ② 1 / 105.5
 ③ 1 / 1055 ④ 1 / 10550

3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 지적삼각측량은 측량법에 의해 설치한 삼각점과 무엇을 기초로 하여 시행하는가?
 ① 도근점 ② 지적삼각보조점
 ③ 수준점 ④ 지적삼각점

42. 지적측량의 대상이 아닌 것은?

- ① 토지를 신규 등록 할 경우
- ② 지적공부를 복구 할 경우
- ③ 지목을 변경 할 경우
- ④ 토지를 등록 전환 할 경우

43. 측판측량에 의한 세부측량시 경계위치는 기지점을 기준으로 하여 지상경계와 도상경계선의 부합여부를 확인하여 정한다. 그 확인방법으로 타당하지 않은 것은?

- ① 현형법 ② 지상원호교회법
- ③ 거리비교 확인법 ④ 도곽 확인법

44. 축척 1/1000 인 지적도 1 도곽의 실제 포용면적은?

- ① 30000m² ② 60000m²
- ③ 90000m² ④ 120000m²

45. 다음 중 경위의측량지역의 측량준비도 작성시 기재하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 경계점간 계산거리 ② 도곽선과 도곽선수치
- ③ 행정구역선과 명칭 ④ 신측량 및 보정계수

46. 지적(임야)도에 행정구역 경계가 2종 이상 겹칠 때에는 어떻게 정리 하는가?

- ① 2종 중 임의의 한 종류만 그리면 된다.
- ② 최상급 경계만 그린다.
- ③ 최하급 경계만 그린다.
- ④ 일정 간격을 두고 2종 모두 그려야 한다.

47. 지적도근측량에서 점간거리의 측정은 몇 회 측정을 원칙으로 하는가?

- ① 2회 측정한다. ② 3회 측정한다.
- ③ 4회 측정한다. ④ 5회 측정한다.

48. 지적삼각측량에서 방향관측법에 의한 수평각 관측시 윤곽도로 적합한 것은?

- ① 0° , 30° , 60° ② 0° , 60° , 90°
- ③ 0° , 45° , 90° ④ 0° , 60° , 120°

49. 수평, 수직의 눈금자를 제도판의 임의 위치로 정확하게 이동할 수 있고, 분도판의 눈금자가 필요한 각도에 고정시킬 수 있도록 만들어져 사용하기에 편리한 제도용구는?

- ① T자 ② 각도기
- ③ 만능제도기 ④ 플로터

50. 축척 1/600 지역에서 1필지 면적을 좌표면적계산법으로 계산하여 245.450m²를 산출하였다. 이 필지의 결정면적은?

- ① 245.45m² ② 245.4m²
- ③ 245.5m² ④ 246m²

51. 경위의측량방법에 의한 세부측량의 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 거리 측정 단위는 1cm로 한다.
- ② 측량결과도의 축척은 지적도 축척의 1/10로 작성한다.
- ③ 도선법 또는 방사법에 의한다.
- ④ 토지의 경계가 곡선을 이룰 때에는 가급적 현재 상태와

다르지 아니하도록 경계점을 측정하여 직선으로 연결한다.

52. 임야도상에서 합병되는 토지의 경계선 정리 방법은?

- ① 2선의 붉은색 짧은 교차선으로 말소
- ② 검은색 짧은 교차선으로 말소
- ③ 연필로 말소 표시
- ④ 칼로 선을 끊어 말소

53. 축척 1/1200 지적도 1 필지를 분할할 경우 원면적 3000m²에 대한 신규면적 오차의 최대 허용범위는?

- ① 30m² ② 38m²
- ③ 44m² ④ 54m²

54. 지적측량 기준점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 수준원점 ② 지적삼각점
- ③ 지적삼각보조점 ④ 지적도근점

55. 지적제도에서 경계를 그릴 때 사용하는 선의 폭은?

- ① 0.1mm ② 0.2mm
- ③ 0.4mm ④ 0.5mm

56. 다음 중 각 측정에 이용될 수 없는 측정기계는?

- ① 트랜시 ② 레벨
- ③ 토탈스테이션 ④ 데오드라이트

57. 지적측량에서 사용하고 있는 3대 원점에 해당하지 않는 것은?

- ① 동부원점 ② 중부원점
- ③ 서부원점 ④ 남부원점

58. 전자면적측정기로 면적을 측정할 때 몇 회 측정을 기준으로 하는가?

- ① 1회 ② 2회
- ③ 3회 ④ 4회

59. 임야도 축척의 종류는 몇 종류 인가?

- ① 1종류 ② 2종류
- ③ 3종류 ④ 4종류

60. 지적도의 도곽선의 역할 중 틀린 것은?

- ① 도복표시의 기준이 된다.
- ② 기준점 전개의 기준이 된다.
- ③ 인접 도면의 접합 기준이 된다.
- ④ 토지경계선 측정의 기준이 된다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	②	③	④	③	①	③	③	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	①	②	③	③	①	①	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	④	②	③	④	④	①	④	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	①	①	③	④	③	②	②	②	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	④	④	④	②	①	④	③	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	①	③	①	①	②	④	②	②	④