

1과목 : 지적일반(임의구분)

- 1. 1910년 토지조사사업 당시의 조사내용에 해당되지 않는 것은?
 ① 토지의 소유권 ② 토지의 가격
 ③ 토지의 외모 ④ 토지의 지질
- 2. 다음중 등록전환이라 함은 어느 것을 말하는가?
 ① 축척을 바꾸어 등록하는 것
 ② 경계를 바꾸어 등록하는 것
 ③ 면적을 바꾸어 등록하는 것
 ④ 임야대장에 등록되어 있는 토지를 토지대장에 옮겨 등록하는 것
- 3. 지적공부를 관리하는 소관청으로 볼 수 없는 것은?
 ① 시장 ② 군수
 ③ 구청장 ④ 읍,면장
- 4. 지적공부에 해당되지 않는 것은?
 ① 임야대장 ② 공유지연명부
 ③ 토지대장부분 ④ 지적도
- 5. 현행 우리나라에서 활용되는 지번의 부여 방법에 대한 설명으로 알맞은 것은?
 ① 북동에서 시작 ② 북서에서 시작
 ③ 남동에서 시작 ④ 남서에서 시작
- 6. 석유류가 용출되는 토지의 지목은?
 ① 광천지 ② 잡종지
 ③ 대 ④ 공업용지
- 7. 다음 중 토지의 이동으로 볼 수 없는 것은?
 ① 소유자의 주소변경 ② 지번의 변경
 ③ 경계의 정정 ④ 면적의 증감
- 8. 다음 지번의 설정방식 중 현재 사용하지 않는 방법은?
 ① 회전식 ② 기우식
 ③ 단지식 ④ 사행식
- 9. 지적법의 3대 이념과 거리가 가장 먼 것은?
 ① 형식주의 ② 공개주의
 ③ 국정주의 ④ 비밀주의
- 10. 지적공부 중 토지대장의 편성 방법에 해당하지 않는 것은?
 ① 인적 편성주의 ② 물적 편성주의
 ③ 편철식 대장 ④ 물적·인적 편성주의
- 11. 지적측량의 원점인 북위 38도선과 동경 127도선의 교점은 다음중 어느 것인가?
 ① 동부원점 ② 서부원점
 ③ 중부원점 ④ 특별소삼각원점
- 12. 지적삼각점 표지를 매설하는 경우에는 표석은 지표면에서 얼마정도 돌출되도록 매설하는가?
 ① 2cm ② 3cm

- ③ 5cm ④ 10cm

- 13. 지적측량을 필요로 하지 않는 것은?
 ① 기초점 설치 ② 경계점 좌표등록
 ③ 지적공부의 복구 ④ 토지의 지목변경
- 14. 측판측량방법에 의한 세부측량을 도선법으로 시행할 경우 도선의 변수는?
 ① 10변 이하 ② 15변 이하
 ③ 20변 이하 ④ 25변 이하
- 15. 지적도근측량을 하는데 기초가 될 수 없는 점은?
 ① 지적삼각점 ② 지적삼각보조점
 ③ 경계점 ④ 지적도근점
- 16. 세부측량에서 교회법을 적용할 때의 기준에 어긋나는 것은?
 ① 방향각의 교각은 50° 이상 180° 이하로 할 것.
 ② 3방향 이상의 교회에 의할 것.
 ③ 전방 또는 측방교회법에 의한다.
 ④ 방향선의 도상길이는 10cm 이하로 할 것.
- 17. 경계점좌표등록부를 비치하는 지역의 토지면적은 어떻게 표시하는가?
 ① 제곱미터 단위까지 표시
 ② 제곱미터이하 한자리 단위까지 표시
 ③ 제곱미터이하 두자리 단위까지 표시
 ④ 제곱미터이하 세자리 단위까지 표시
- 18. 방위각법에 의한 도선관측에서 측선의 경사거리 75.43m와 경사각 12° 34' 를 구한 경우 이 측선의 수평거리는?
 ① 59.02m ② 63.92m
 ③ 68.82m ④ 73.62m
- 19. 측판측량방법에 의한 세부측량을 교회법으로 하여 시오삼각형이 생길 때에는 내접원의 지름이 얼마 이하일 때 그 중심점을 점의 위치로 하는가?
 ① 1mm ② 2mm
 ③ 3mm ④ 5mm
- 20. 지적도근점의 각도 관측에서 배각법에 의할 때 1배각과 3배각의 평균값에 대한 교차는 얼마 이내이어야 하는가?
 ① 10초 이내 ② 20초 이내
 ③ 30초 이내 ④ 40초 이내

2과목 : 지적측량(임의구분)

- 21. 측판측량방법으로 세부측량을 실시할 때 사용할 수 없는 방법은?
 ① 도선법 ② 경위의 측량법
 ③ 방사법 ④ 교회법
- 22. 경위의 측량법에 의한 세부측량시 1배각과 2배각의 평균값에 대한 수평각 공차는?
 ① 20초 이내 ② 30초 이내
 ③ 40초 이내 ④ 50초 이내

23. 측판측량 도중 수평이 약간 틀렸을 때 엘리데이드의 수평을 교정하는 데 사용 되는 것은?

- ① 기포관 ② 정준관
- ③ 축척자 ④ 시준판

24. 조건식의 수가 가장 많기 때문에 가장 높은 정확도를 얻을 수 있는 삼각망은?

- ① 사각망 ② 삼입망
- ③ 유심다각망 ④ 삼각쇄

25. 지적삼각측량에서 수평각 관측을 할 때 3대회 관측의 윤곽도가 아닌 것은?

- ① 0° ② 60°
- ③ 90° ④ 120°

26. 지적에서 필지의 설명으로 맞는 것은?

- ① 하나의 지번이 붙는 가옥의 등록단위를 말한다.
- ② 도시계획지구의 단지 단위를 말한다.
- ③ 주거단위의 1개 가옥의 등록단위를 말한다.
- ④ 하나의 지번이 붙는 토지의 등록단위를 말한다.

27. 지적에서 좌표를 표시하는 방법 중 옳은 것은?

- ① 평면 사각 종횡선 문자로 표시한다.
- ② 평면 직각 종횡선 수치로 표시한다.
- ③ 구면 직각 종횡선 문자로 표시한다.
- ④ 구면 직각 종횡선 수치로 표시한다.

28. 지적기능사가 종사할 수 없는 업무는?

- ① 세부측량 ② 면적측정
- ③ 지적도의 정리 ④ 지적도의 등사

29. 도시개발사업 등의 착수, 변경 또는 완료사실의 신고는 그 사유가 발생한 날로부터 몇 일 이내에 소관청에 신고하여야 하는가?

- ① 15일 ② 20일
- ③ 30일 ④ 60일

30. 1/1000 지적도의 도곽규격은?

- ① 가로가 40cm, 세로가 30cm
- ② 가로가 50cm, 세로가 40cm
- ③ 가로가 60cm, 세로가 50cm
- ④ 가로가 41.27cm, 세로가 33.3cm

31. 축척 1/1200 지역의 지적도 25매를 행정구역이 변경되어 1/600 지적도로 만들려고 한다. 몇 매가 되는가?

- ① 25매가 된다. ② 50매가 된다.
- ③ 75매가 된다. ④ 100매가 된다.

32. 지적측량성과에 대하여 정확 여부를 검사하는 기관은?

- ① 지적위원회 ② 측량실시자의 상급자
- ③ 측량의뢰 기관 ④ 소관청

33. 지목을 도면에 등록할 때의 부호표기 방법 중 맞지 않는 것은?

- ① 하천 - 천 ② 주유소용지 - 주

- ③ 체육용지 - 체 ④ 제방 - 방

34. 현행사용되고 있는 지적도의 축척이 아닌 것은?

- ① 1/500 ② 1/1200
- ③ 1/2400 ④ 1/5000

35. 토지의 소재, 지번, 지목, 경계등은 국가만이 이를 결정할 수 있는 권한을 가진다는 지적법의 기본 이념은?

- ① 국정주의 ② 공개주의
- ③ 등록 강제주의 ④ 실질적 심사주의

36. 다음 중 공유자연명부의 등록사항이 아닌 것은?

- ① 지번 ② 지분
- ③ 토지의 소재 ④ 경계

37. 토지대장 이동정리 사항 중 오기로 인하여 정정 할 필요가 있을 경우 맞는 것은?

- ① 칼 등 예리한 것으로 깨끗이 지우고 새로 정리한다.
- ② 조금이라도 잘못 정리 했을 때는 새로 카드를 작성한다.
- ③ 큰 문제가 없을것 같으면 그냥 두어도 좋다.
- ④ 붉은색 2선으로 말소하고 상부에 고쳐 쓴 후 정정인을 날인한다.

38. 다음 중 "분할"의 정의로 가장 알맞은 것은?

- ① 등록된 일필지를 변경 재등록하는 것
- ② 미등록된 1필지를 등록하는 것
- ③ 등록된 1필지를 2필지 이상으로 나누어 등록하는 것
- ④ 2필지를 1필지로 등록하는 것

39. 신규등록할 토지가 있는 경우 그날로부터 몇 일 이내에 소관청에 신청해야 하는가?

- ① 10일 ② 20일
- ③ 30일 ④ 60일

40. 지목을 지적도에 등록할 때에는 부호로써 표시한다. 지목과 부호의 연결이 틀린 것은?

- ① 잡종지 - 잡 ② 학교용지 - 학
- ③ 유지 - 유 ④ 공장용지 - 공

3과목 : 지적공부정리(임의구분)

41. 소관청이 토지소유자에게 하는 지적정리의 통지에 대해 옳은 설명은?

- ① 변경등기가 필요 없는 경우 등록일로부터 30일 이내에 통지하여야 한다.
- ② 변경등기가 필요한 경우 등기필증이 접수된 날로부터 30일 이내에 통지하여야 한다.
- ③ 통지받는 자의 주소 또는 거소를 알 수 없을 때에는 당해 시, 군, 구의 공보 또는 일간신문에 게재함으로 통지된 것으로 본다.
- ④ 주소를 알 수 없어 통지를 받을 수 없을 때에는 가장 가까운 자에게 통지하여야 한다.

42. 다음 중 토지의 지번 숫자 앞에 "산"자를 붙여 표기되는 지적공부는?

- ① 토지대장 ② 공유자연명부

- ③ 임야대장 ④ 토지대장부분

43. 지적공부의 소유자에 관한 사항을 복구(復舊) 등록하고자 할 때 가장 적합한 증빙자료는 어느 것인가?

- ① 부동산등기부나 법원의 확정판결서
- ② 가옥대장 등본이나 과세대장 등본
- ③ 지적공부 멸실 당시의 지적공부와 가장 부합된다고 인정되는 지적도 등본
- ④ 토지소유자의 복구신청서 및 보증서

44. 토지 분할을 하였을 때 지적공부에 새로이 이동정리를 해야 할 토지 표시사항은?

- ① 지목, 면적, 소유자 ② 지번, 면적, 경계
- ③ 지번, 소유자, 경계 ④ 지번, 소유자, 면적

45. 지적(임야)도에 행정구역 경계가 2종 이상 겹쳐 있을 때에는 어떻게 정리 하는가?

- ① 2종 중 한 종류만 그리면 된다.
- ② 최상급 경계만을 그린다.
- ③ 최하급 경계를 그린다.
- ④ 2종 모두 그려야 한다.

46. 지번과 지목의 제도시 지번과 지목의 글자 간격으로 알맞은 것은?

- ① 글자크기의 5분의 2 ② 글자크기의 3분의 1
- ③ 글자크기의 2분의 1 ④ 글자크기와 같다.

47. 토지의 이동에 따른 도면의 제도 일반적인 사항으로 맞는 것은?

- ① 지목을 변경하는 경우 지번 및 지목을 말소하고 그 상단에 기재한다.
- ② 경계를 말소하는 경우 교차선을 1cm 간격으로 제도한다.
- ③ 등록전환 경우에는 임야도의 당해 지번 및 지목을 말소하고 그 내부를 청색으로 얇게 채색한다.
- ④ 합병의 경우 합병되는 경계, 지번 및 지목을 말소하고 새로운 지번 및 지목을 제도한다.

48. 임야도에 등록할 행정구역선이 기등록지의 경계와 일치할 때 행정구역선의 제도방법은?

- ① 기등록지의 경계선상에 행정구역선을 홍색으로 제도한다.
- ② 기등록지의 경계선을 말소하고 행정구역선을 홍색으로 제도한다.
- ③ 기등록지의 경계선에서 약간 띄워서 행정구역선을 흑색으로 제도한다.
- ④ 기등록지의 경계선상에서 행정구역선을 흑색으로 제도한다.

49. 도곽신축이 0.5mm 이상인 지적도상의 토지를 분할하는 경우 분할후 각 필지별 결정면적을 구하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 산출면적에 신규면적 오차를 배부하여 구한다.
- ② 산출면적에 도곽신축 보정계수를 곱하여 구한다.
- ③ 보정면적에 신규면적 오차를 배부하여 구한다.
- ④ 보정면적에 도곽신축량을 가감하여 구한다.

50. 어느 지적도의 각변길이를 측정함바 -2mm, -3mm, +1mm, -4mm 였다. 이 때의 도곽신축량은?

- ① +2mm ② -2mm
- ③ +2.5mm ④ -2.5mm

51. 모양에 따른 선의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 실선 ② 파선
- ③ 1점쇄선 ④ 가는선

52. 면적이 1600m²인 정방형의 토지를 1/500 축척으로 축소한 경우 1변의 길이는?

- ① 7cm ② 8cm
- ③ 4cm ④ 3.2cm

53. 경위의측량법으로 세부측량을 시행한 지역의 필지면적 측정 방법은?

- ① 전자면적 측정기 ② 삼사법
- ③ 푸라니미터법 ④ 좌표면적계산법

54. 다음의 행정구역선 중 동·리계를 옳게 나타낸 것은?

- ①  ② 
- ③  ④ 

55. 축척 1/600 지적도 1도곽 포용면적은 축척 1/1200 지적도 1도곽 포용면적의 몇 배에 해당하는가?

- ① 1/2배 ② 1/4배
- ③ 2배 ④ 4배

56. 다음 중 면적측정의 대상에 해당되지 않는 것은?

- ① 지적공부의 복구 ② 등록전환
- ③ 축척변경 ④ 토지합병

57. 지적도면에 지번·지목을 제도하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 지번 및 지목은 경계에 닿지 않도록 필지의 중앙에 제도한다.
- ② 토지의 형상이 좁고 길어서 필지의 중앙에 제도하기가 곤란한 때에는 도면을 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌려서 제도할 수 있다.
- ③ 지번과 지목을 제도하는 때에는 지목 다음에 지번을 제도한다.
- ④ 지번의 글자간격은 글자크기의 4분의 1정도 띄워서 제도한다.

58. 축척 1/1200인 지적도에서 일필지 측정면적이 123.245m² 이었다면 결정면적은 얼마인가?

- ① 123.2m² ② 123.3m²
- ③ 120m² ④ 123m²

59. 도면에 등록해야 할 도곽선 수치의 글자 크기는?

- ① 2mm ② 3mm
- ③ 4mm ④ 5mm

60. 다음 중 도면을 재작성 하여야 할 사유가 아닌 것은?

- ① 1장의 도면에 등록된 토지의 일부가 도시개발사업 등의

시행지역에 편입된 경우

- ② 토지의 빈번한 이동정리로 인하여 도면의 경계선 등을 식별하기 곤란한 경우
- ③ 행정구역의 변경등으로 1장의 도면에 2개 이상의리·동이 등록되어 있는 경우
- ④ 도곽선의 신축량이 0.3mm 이상인 경우

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