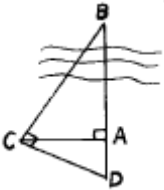


1과목 : 지적측량

1. 배각법으로 수평각을 관측할 때 처음 읽은 값이 59° 59' 04" 이고 마지막으로 읽은 값이 179° 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 = 11.4m를 얻었다. AB 간의 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.

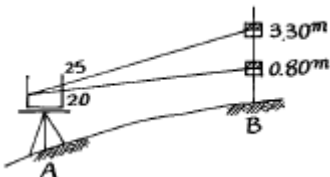
5. 지적삼각점의 수평각 측정은 3회로 측정할 때 윤곽도는 다음 중 어느 것이 옳은가?

- ① 10° , 30° , 60°            ② 0° , 60° , 120°
- ③ 0° , 30° , 90°            ④ 0° , 60° , 180°

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<sup>2</sup>                    ② 1/50 m<sup>2</sup>
- ③ 1/500 m<sup>2</sup>                   ④ 1/1000 m<sup>2</sup>

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 √n 초이내            ② 30 √n 초이내
- ③ 10 √n 초이내            ④ 60 √n 초이내

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

- ① ± √n 초 이내            ② ± 1.5√n 초 이내
- ③ ± 10√n 초 이내        ④ ± 20√n 초 이내

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

- ① 6° 32' 10"                ② 6° 40' 54"
- ③ 6° 50' 34"                ④ 6° 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 20,000m<sup>2</sup>
- ② 축척 1/600은 40,000m<sup>2</sup>
- ③ 축척 1/1000은 120,000m<sup>2</sup>
- ④ 축척 1/1200은 150,000m<sup>2</sup>

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 무선향법에 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. 갱내 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 4451m<sup>2</sup>                            ② 4461m<sup>2</sup>
- ③ 4455m<sup>2</sup>                            ④ 4465m<sup>2</sup>

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 제도로서 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 그중 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 교통계통계획

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 실제와 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 북서기번원칙
- 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 토지구획방법을 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 전체에 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 날로부터

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

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 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   |