

1과목 : 지적측량

- 두 점간의 경사거리 $L = 50\text{m}$, 고저차 $h = 0.95\text{m}$ 일 경우 수평거리 D 는?
 ① 44.991m ② 49.991m
 ③ 49.913m ④ 50.009m
- 시준거리가 100m이고 허용측각 오차를 20"까지 측정하고자 할 때 허용 편심거리는?
 ① 0.97mm ② 9.70mm
 ③ 0.096mm ④ 97.0mm
- 지적측량과 일반측량에 관한 설명 중 틀리는 것은?
 ① 지적측량은 소유권을 확정하기 위한 측량이고 일반측량은 공사를 하기 위한 측량이다.
 ② 지적측량의 성과는 영구히 존속되나 일반측량은 공사준공과 동시에 소멸된다.
 ③ 지적측량은 소유자를 대신하여 행하는 측량이고 일반측량은 그러하지 아니하다.
 ④ 지적측량에서는 기초측량이 필요없고 일반측량에서만 필요하다.
- 지적삼각보조점의 수평각관시 대회수는?
 ① 1대회 ② 2대회
 ③ 3대회 ④ 4대회
- 도근측량의 1등 도선으로 할 수 없는 것은?
 ① 삼각점간 ② 삼각점과 보조삼각점간
 ③ 보조삼각점간 ④ 삼각점과 2등 도선점간
- 평면직각 좌표상의 두점 $A(X_a, Y_a)$ 와 $B(X_b, Y_b)$ 를 연결하는 선분 \overline{AB} 를 2등분하는 점 P 의 좌표(X_p, Y_p)를 계산하는 식은?
 ① $X_p = \sqrt{X_b^2 + X_a^2}, Y_p = \sqrt{Y_b^2 + Y_a^2}$
 ② $X_p = \frac{X_b - X_a}{2}, Y_p = \frac{Y_b - Y_a}{2}$
 ③ $X_p = \sqrt{X_b \cdot X_a}, Y_p = \sqrt{Y_b \cdot Y_a}$
 ④ $X_p = \frac{X_b + X_a}{2}, Y_p = \frac{Y_b + Y_a}{2}$
- 측판측량에서 투사지법은 다음 중 어디에 속하는가?
 ① 삼점문제 ② 전방회회법
 ③ 벡셀법 ④ 측방회회법
- 축척 1/500지역에서 측판측량할 경우 구심이 옳은 것은?(단, 도상 허용오차는 0.2mm임.)
 ① 도근점 중심에 엄격하게 맞춰야 한다.
 ② 도근점 중심으로부터 5cm 이내의 범위가 좋다.
 ③ 도근점 중심으로부터 8cm 이내의 범위가 좋다.
 ④ 도근점 중심으로부터 12cm 이내의 범위가 좋다.
- 축척 1/1200 지역의 도곽선측량이 -3mm인 지적도에서 면적을 측정할 경우 보정계수는 얼마로 해야 하는가?

- ① 1.0164 ② 1.0150
 ③ 0.9839 ④ 0.9791
- 도근측량시 방위각법에 의할 때 2등도선의 방위각 폐색오차의 한계는? (단, n 은 폐색변을 포함한 변수임.)
 ① $\pm \sqrt{n}$ 분 이내 ② $\pm 1.5\sqrt{n}$ 분 이내
 ③ $\pm 2\sqrt{n}$ 분 이내 ④ $\pm 3\sqrt{n}$ 분 이내
- 다음은 지적도의 재작성방법에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?
 ① 도면의 경계가 불분명한 경우에는 대장을 기준으로 할 수 있다.
 ② 도곽선에 0.5mm 이상의 신축이 있는 경우 보정하여야 한다.
 ③ 직접 또는 간접자사 방법에 의할 수 있다.
 ④ 재작성당시 도면을 기준으로 한다.
- 교회법에 의하여 지적삼각 보조측량을 실시할 경우 수평각을 관측한 때 삼각형의 내각관측치의 오차 및 기지각과의 오차가 발생하였다. 오차의 배부방법으로 맞는 것은?
 ① 삼각형 내각관측치의 오차만 배부한다.
 ② 기지각과의 오차만 배부한다.
 ③ 기지각과의 오차를 먼저 배부하고 남은 오차를 삼각형 두각에 배부한다.
 ④ 삼각형 내각오차를 먼저 배부하고 기지각오차를 배부 한다.
- 경계점좌표등록부시행지역에서 측량성과와 검사성과에 대한 경계점의 허용오차는?
 ① $\pm 5\text{cm}$ 이내 ② $\pm 15\text{cm}$ 이내
 ③ $\pm 10\text{cm}$ 이내 ④ $\pm 20\text{cm}$ 이내
- 측판측량의 엘리데이드로 비탈진거리를 관측시 전후 시준판 안쪽에 새겨진 한 눈금의 간격은 전후 시준판 간격의 얼마 정도인가?
 ① 1/100 ② 1/50
 ③ 1/200 ④ 1/150
- 지적도를 재작성하는 방법으로 적합하지 않은 것은?
 ① 직접자사법 ② 간접자사법
 ③ 정밀복사법 ④ 전자자동제도법
- 다음 GPS에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 정확한 3차원 위치, 고도, 시간정보를 제공
 ② 전세계적으로 하루 24시간 연속적으로 서비스 제공
 ③ 눈 또는 비가 내리는 기상조건에서는 사용이 불가능
 ④ 전세계적으로 WGS84 좌표계를 사용
- 측판측량방법으로 세부측량을 실시할 경우 1/1200 지역에서 도상에 영향을 주지 않는 지상거리의 한계는?
 ① 5cm ② 12cm
 ③ 15cm ④ 20cm
- 축척 1/1200 지역에서 도곽선의 지상거리를 측정한 결과 각각 399.5m, 399.5m, 499.4m, 499.9m 일 때 도곽선의 보정계수는 얼마인가?
 ① 1.0020 ② 1.0018

- ③ 1.0030 ④ 1.0025

19. 엘리데이드를 이용하여 두점간의 경사거리와 경사분획을 측정한 결과 경사거리 80m, 경사분획 +15.5인 경우 두점간의 수평거리는 얼마인가?

- ① 79.1m ② 79.5m
③ 78.1m ④ 78.5m

20. 교회법에 의한 지적삼각보조측량에서 2개의 삼각형으로부터 계산한 연결오차의 크기의 한계는?

- ① 0.20m ② 0.30m
③ 0.40m ④ 0.10m

2과목 : 응용측량

21. 수준측량에서 시점의 지반고가 100m이고, 전사의 총화는 107m, 후사의 총화는 125m일 때 중점의 지반고는?

- ① 332 m ② 132 m
③ 82 m ④ 118 m

22. 사진판독의 요소 중 수목의 분류조사에서 가장 중요시 되지 않는 것은?

- ① 형상 ② 패턴
③ 질감 ④ 위치

23. 경사진 갱내에서 트래버스 측량을 실시할 때에 트랜싯의 어느 조정이 잘되어야 하는가?

- ① 십자선 횡선 ② 평반수준기
③ 수평축 ④ 망원경부착수준기

24. 터널측량에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지표측량과 지하측량으로 구분할 수 있다.
② 갱내에서는 기계와 표척 등에 조명이 필요하다.
③ 갱내에서의 수준측량은 주로 레벨기와 표척을 이용한다.
④ 터널의 길이와 방향은 삼각측량 또는 트래버스에 의한다.

25. 다음 중 갱내에서 사용하는 트랜싯의 구비조건으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 조명장치를 구비할 것
② 수직분도반이 전원식일 것
③ 구심장치가 고정식일 것
④ 상·하부나사의 식별이 용이할 것

26. 완화곡선의 성질에 대한 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 완화곡선 시점에서 곡선반경은 무한대이다.
② 완화곡선 종점에서 곡선반경은 0 이다.
③ 완화곡선 시점에서 접선은 원호에 가깝다.
④ 완화곡선 종점에서 접선은 직선이다.

27. 수갱에서 지상과 지하를 연결하기 위하여 실시하는 수갱추선측량에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수갱구는 통풍이 되지 않게 하여야 한다.
② 깊은 수갱 밑에서는 50~60Kg의 추를 단다.
③ 수갱 밑에서 추선의 위치 결정은 추선이 완전히 멈출 때까지 기다린다.

④ 수갱 밑에서는 추를 물이나 기름통 속에 담아 움직이지 않게 하여 위치를 결정한다.

28. 사진기준점측량(항공삼각측량)의 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 광속(번들)조정법은 사진좌표를 측정하여 조정계산한다.
② 독립모델법은 모델좌표를 측정하여 조정계산한다.
③ 광속조정법은 기계식 방법이다.
④ 정밀한 사진좌표의 측정에는 해석도화기나 정밀좌표 측정기(comparator)를 사용한다.

29. 사진측량에서 화면거리 15cm의 사진에서 평지의 사진축척은 1/20,000이었다. 주점에서의 거리가 70mm, 평지에서의 비고가 250m일 때 비고에 의한 편위는 얼마인가?

- ① 3mm ② 6mm
③ 9mm ④ 12mm

30. 수준 측량기의 기포관 감도와 기포관 곡률반경과의 관계에서 틀린 것은?

- ① 기포관의 곡률반경의 크기는 기포관의 감도에 영향을 미친다.
② 감도가 하면 기포관 한눈금의 사이의 곡률 중심각의 변화를 초로 나타낸 것이다.
③ 기포관의 이동이 민감하려면 곡률반경은 되도록 커야한다.
④ 기포관 1눈금이 2mm이고 반지름이 13.751m 이면 그 감도는 30 " 이다.

31. 엘리데이드에 의한 수준측량에서 시준공의 중공을 통하는 수평선을 이용하여 관측한 경사분획이 25분획이고 경사거리가 100m 이면 고저차는 얼마인가?

- ① 24.254m ② 4.994m
③ 9.950m ④ 12.127m

32. 항공사진에서 초점거리 200mm, 비행고도 5,000m 인 사진 측정의 평면오차한계는?

- ① 0.35~0.95m ② 0.25~0.75m
③ 0.75~1.25 m ④ 0.15~0.45m

33. 다음 GPS 측량방법 중 후처리과정을 거쳐야 측정의 좌표나 거리를 알 수 있는 것은?

- ① Static방법
② 절대관측방법
③ Psuedo-Kinematic 방법
④ Real-Time Kinematic 방법

34. 다음 그림에서 A부터 B까지의 거리를 구한 값 중 옳은 것은?



- ① 1380.8m ② 1430.8m
③ 1480.8m ④ 1530.8m

35. 곡선반경 500m되는 원곡선상을 60km/h 로 주행하려면 편경사는? (단, 꺾간은 1,067mm임)
- ① 0.0605mm ② 6.05mm
③ 60.5mm ④ 0.605mm
36. 직접수준측량을 통해 중간점 없이 A점으로부터 2km 떨어진 B점의 표고를 구하려고 한다. 가장 이상적인 야장기입 방법은 어느 것인가?
- ① 중형단식야장 ② 승강식야장
③ 고차식야장 ④ 기고식야장
37. 사진측량에서 1스트립의 모델수는 20모델, 코스수는 7코스였다면 이 구역에서 필요로 하는 총 사진매수는?
- ① 147매 ② 160매
③ 140매 ④ 167매
38. 편각설치법에 의한 단심곡선설치의 작업순서가 맞게 된 것은?
- ① 시·중점 - 교점 - 교각 - 시·중단현의 길이
② 교점 - 교각 - 시·중점 - 시·중단현의 길이
③ 시·중점 - 시·중단현의 길이 - 교점 - 교각
④ 교점 - 교각 - 시·중단현의 길이 - 시·중점
39. 클로소이드의 형식 중 반향곡선 사이에 2개의 클로소이드를 삽입한 것은?
- ① 기본형 ② 복합형
③ S형 ④ 계란형
40. 지상 1km²의 면적이 도면상에서 4cm²일 때 축척은?
- ① 1 : 25,000 ② 1 : 50,000
③ 1 : 5,000 ④ 1 : 250,000

3과목 : 토지정보체계론

41. 우리나라에서 국토의계획및이용에관한법률에 의해 설치되는 기반시설이 7가지로 분류되고 있다. 이중 공공·문화체육시설에 해당되는 것은?
- ① 도로 ② 공원
③ 시장 ④ 학교
42. 도시기본계획의 특징이 아닌 것은?
- ① 포괄적 계획 ② 정책적 접근
③ 단기적인 계획기간 ④ 종합계획
43. 다음중 시가지 형태가 대상인 도시는?
- ① 서울 ② 대전
③ 광주 ④ 부산
44. 환지방식에 의한 도시개발사업에서 청산금을 받을 권리 또는 징수할 권리의 시효는?
- ① 1년 ② 2년
③ 4년 ④ 5년
45. 현재 인구가 50만인이 되는 도시가 있다. 연평균 인구증가율을 5%라 할 때, 등차급수식에 의한 10년후의 추정인구는 얼마인가?

- ① 60만인 ② 65만인
③ 70만인 ④ 75만인
46. 도시화의 진전과 그에 따른 중심부의 폐해를 바르게 짚은 것은?
- ① 집중적 도시화-공동화
② 분산적 도시화-슬럼(slum)
③ 집중적 도시화-불법입주자(sqater)
④ 역 도시화-고사지역
47. 우리나라 지역지구의 법적 근거를 최초로 마련한 법은?
- ① 조선시가지계획령 ② 도시계획법
③ 토지구획정리사업법 ④ 주택건설촉진법
48. 역전 광장에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 역전은 철도교통과 노면교통의 연락점으로 그 처리상 교통 광장이 필요하다.
② 광장의 크기는 주로 그 역의 화객량에 의하여 정해진다.
③ 광장은 도시계획에 근거를 두고 정비한다.
④ 광장은 버스 터미널이 되도록 설계한다.
49. 도시계획수립시 가장먼저 할 일은 인구목표의 설정이다. 다음중 일반적인 총인구목표설정방법이 아닌 것은?
- ① 과거추세연장법
② 창조적 방법
③ 비교대상도시로부터 유추하여 추정하는 방법
④ 토지이용계획에 의거한 방법
50. 토지이용계획을 수립할 때 일반적으로 가장 먼저 행해야 할 사항은?
- ① 공간활동의 예측과 전망 ② 용도별 공간 배분
③ 토지의 공급 예측 ④ 토지이용현황 조사
51. 도시계획을 수립함에 있어서 지역적인 동질성(Homogeneous)으로 보기 어려운 권역은?
- ① 통근권 ② 관할권
③ 구매권 ④ 통학권
52. 다음중 국토의계획및이용에관한법률상 지구의 종류가 아닌 것은?
- ① 자연환경보전지구 ② 고도지구
③ 시설보호지구 ④ 취락지구
53. 인구규모 기준으로 인간정주사회를 15개 단계로 구분한 사람은?
- ① 독시아디스(C. A. Doxiadis)
② 웨버(A. Weber)
③ 호이트(H. Hoyt)
④ 버제스(E. W. Burgess)
54. 환지 면적 계산방식 중 종전 택지의 면적 및 위치를 기준으로 환지를 결정하는 방식은?
- ① 평가식 ② 면적식
③ 지가표준식 ④ 절충식

55. 건폐율이 50% 용적률이 900% 일때 평균 층수는 얼마인가?

- ① 14층 ② 16층
③ 18층 ④ 20층

56. 다음중 국토의계획및이용에관한법률에서 규정하고 있는 용도지역에 속하지 않는 것은?

- ① 도시지역 ② 관리지역
③ 농업지역 ④ 자연환경보전지역

57. 버제스(Burgess)가 주장한 동심원 지대 이론 중에서 제 2지대로서 CBD를 둘러싸고 있으며 황혼지대, 주택퇴폐화 지대로 불리는 것은?

- ① 중심업무지구 ② 근로자주택지대
③ 통근자지대 ④ 점이지대

58. 도시계획시설인 도로의 기능에 따른 분류중에서 가구를 확정하고 택지와의 접근을 목적으로 하는 도로는?

- ① 보조간선도로 ② 집산도로
③ 국지도로 ④ 특수도로

59. 소도시론에 속하지 않는 자는?

- ① L.Corbuser ② E.Howard
③ G.Feder ④ G.R.Taylor

60. 일반적으로 도심부의 점유성향이 강한 시설이 아닌 것은?

- ① 상업시설 ② 업무시설
③ 유통시설 ④ 문화시설

4과목 : 지적학

61. 다음 지목중 잡종지에서 분리된 지목에 해당하는 것은?

- ① 지소 ② 유지
③ 염전 ④ 공원

62. 다음 중 지적형식주의의 설명 중 맞는 것은?

- ① 토지소유권은 부동산등기부에 등기된 바에 따른다.
② 토지대장은 카드형식으로만 작성된다.
③ 지적공부의 열람은 누구나 할 수 있다.
④ 모든 토지는 지적공부에 등록해야 한다.

63. 일필지에 대한 설명으로 가장 타당한 것은?

- ① 인위적으로 지표상에 만든 토지 경계 단위
② 자연적으로 형성된 토지 경계 단위
③ 토지등록으로 형성된 법적인 토지 경계 단위
④ 토지와 임야간에 형성되는 토지 경계 단위

64. 등기의 일반적 효력에 해당하지 않는 것은?

- ① 권리변동 효력 ② 대항적 효력
③ 순위확정 효력 ④ 점유적 효력 불인정

65. 임야대장과 임야도에 등록할 수 있는 토지의 지목은?

- ① 임야만 가능하다.
② 임야, 전, 답 만이 가능하다.
③ 국가가 필요하다고 지정한 토지의 지목

④ 과세지목

66. 우리나라에서의 토지소유권은?

- ① 절대적이다.
② 무제한 사용, 수익할 수 있다.
③ 존속기간이 있다.
④ 법률의 범위내에서 사용, 수익, 처분할 수 있다.

67. 지목설정을 하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 죽림지는 임야로 한다.
② 향교는 종교용지로 한다.
③ 측량표 부지는 도로로 한다.
④ 소금을 만드는 공장은 염전으로 할 수 없다.

68. 우리나라 지적제도에서 권리의 공시 대상으로 하고 있는 물건은?

- ① 토지 ② 복합부동산 (토지와 건물)
③ 광의의 부동산 ④ 토지와 그외 정착물

69. 다음 중 지적공개주의 이념과 관련이 없는 것은?

- ① 토지경계와 면적 결정 ② 토지이동신고 및 신청
③ 토지경계복원측량 ④ 지적공부 등본 발급

70. 지목의 부호 표기 방법으로 틀린 것은?

- ① 공장용지는 「장」으로 한다.
② 종교용지는 「용」으로 한다.
③ 하천은 「천」으로 한다.
④ 유원지는 「원」으로 한다.

71. 다음 중 일필지의 성립요건 중 옳지 않은 것은?

- ① 지번설정지역이 같을 것
② 소유권이외의 권리가 같을 것
③ 지목이 같을 것
④ 양입지가 없을 것

72. 1910~1918년에 시행한 토지조사사업에서 조사한 내용이 아닌 것은?

- ① 토지의 소유권조사 ② 토지의 가격조사
③ 토지의 지질조사 ④ 토지의 외모(外貌)조사

73. 다음 중 지적과 부동산등기의 관계를 설명한 것으로서 타당하지 않은 것은?

- ① 등기부상의 토지표시는 지적공부에 의한다.
② 지적공부상의 소유자는 등기부상의 소유자와 같아야 한다.
③ 지적은 권리주체를, 등기는 권리객체를 다룬다.
④ 지적은 토지표시를, 등기는 소유권 및 기타 권리관계를 주로 다룬다.

74. 다음 중 우리 나라 지적법령의 변천연혁을 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ① 토지조사령→ 조선임야조사령→ 지세령→ 조선지세령→ 지적법
② 토지조사령→ 지세령→ 조선임야조사령→ 조선지세령→ 지적법

- ③ 토지조사령→ 조선지세령→ 조선임야조사령→ 지세령→ 지적법
 ④ 조선임야조사령→ 토지조사령→ 지세령→ 조선지세령→ 지적법
75. 지적측량을 할때 경계로 인정할 수 없는 경우는?
 ① 도시계획 결정고시가 된 지역으로 도시계획주관 부서가 경계점 표시를 설치한 경우
 ② 학교 용지로 된 토지의 사업시행자가 매입을 이유로 경계점 표지를 설치한 경우
 ③ 지방자치단체의 장이 매입을 이유로 경계점 표지를 설치한 경우
 ④ 토지구획정리사업 지구내에서 공사를 하기 위하여 경계점표지를 설치한 경우
76. 다음 중에서 공동주택부지의 토지합병을 신청할 수 없는 자는?
 ① 시·도지사
 ② 사업시행자
 ③ 관리인
 ④ 관리인이 없는 경우 공유자 중 1인
77. 토지조사사업시 사정사항에 불복하여 재결을 받은 때의 효력 발생일로 옳은 것은?
 ① 재결 신청일 ② 사정일
 ③ 재결 접수일 ④ 재결 확정일
78. 토지의 정확한 파악을 위하여 지번제도를 창설시킨 고려 말기 토지제도는 무엇인가?
 ① 과전법 ② 직전법
 ③ 경우법 ④ 정전법
79. 부동산 등기는 원칙적으로 임의 신청주의를 채택하고 있으나 표제부의 토지표시 변경등기에 관하여는 직권주의, 신청의무주의를 채택하고 있다. 그 이유로 관계가 없는 것은?
 ① 등기공무원의 실질적 심사권 인정
 ② 표제부 등기는 지적의 토지표시 결정에 의존
 ③ 지적공부와 등기부의 표제부 일치유지
 ④ 물권주체와 물권객체의 부합유지
80. 토지조사사업 당시 일필지의 강계(疆界)를 결정하기 위한 직접적인 목적과 조건을 설명한 것이다. 옳지않은 것은?
 ① 소유권 분계(分界)를 확정하기 위한 목적이 있었다.
 ② 분쟁지를 해결하기 위한 목적이 있었다.
 ③ 토지소유자가 동일해야 한다.
 ④ 지목이 동일하고 연속된 토지이어야 한다.

5과목 : 지적관계

81. 『토지표시사항을 지적공부에 등록하여야만 법률적효력이 발생한다』는 지적법의 이념으로 맞는 것은?
 ① 실질적심사주의 ② 적극적등록주의
 ③ 공개주의 ④ 형식주의
82. 다음 중 지목변경대상토지가 아닌 것은?
 ① 토지의 형질변경 등 공사가 준공된 토지

- ② 공유수면매립후 신규등록 할 토지
 ③ 건축물의 용도가 변경된 토지
 ④ 토지의 용도가 변경된 토지
83. 민법상 경계표 또는 담의 설치에 관해 잘못된 것은?
 ① 인접하여 토지를 소유한 자는 공동비용으로 통상의 경계표와 담을 설치할 수 있다.
 ② 인접토지 소유자는 측량비용을 토지의 면적에 비례하여 부담한다.
 ③ 인접토지 소유자는 비용부담에 있어서 다른 관습이 있으면 관습에 따른다.
 ④ 인접토지 소유자 일방의 단독비용으로 경계표 또는 담을 설치했다 하더라도 공유로 추정한다.
84. 토지이동 신청을 게을리한 자에게 어떤 처벌을 하는가?
 ① 형벌 ② 중과세
 ③ 과태료 ④ 벌금
85. 다음의 권리 중에서 부동산등기법상 등기 대상이 아닌 것은?
 ① 지상권 ② 점유권
 ③ 지역권 ④ 임차권
86. 다음중 지적법규에 의한 지적기술자에 대한 징계의 종류가 아닌 것은?
 ① 자격취소 ② 견책
 ③ 훈계 ④ 1월이상 3년이하의 자격정지
87. 국토의계획및이용에관한법률상 도시기본계획을 수립 할수 없는 자는?
 ① 시장·군수 ② 도지사
 ③ 광역시장 ④ 특별시장
88. 등기상 이해관계 있는 제3자의 승락서 또는 이에 대항할 수 있는 재판의 등본을 첨부하지 않고도 신청할 수 있는 등기는?
 ① 부기에 의한 권리변동의 등기
 ② 부동산의 멸실 등기
 ③ 권리말소등기
 ④ 말소된 권리의 회복등기
89. 다음중 가장 무거운 행정형벌을 받게 되는 경우는?
 ① 지적기술자가 아닌자가 지적측량을 한 자
 ② 지적법에 의한 신청을 허위로 한 자
 ③ 지적편집도의 간행위반 한 자
 ④ 토지이동 신청을 게을리 한 자
90. 다음 중 토지대장의 임의적 등록 사항에 해당되는 것은?
 ① 지번, 지목 ② 토지소재
 ③ 면적 ④ 용도지역
91. 신규등록 토지가 발생한 경우 몇 일 이내에 신청하여야 하는가?
 ① 15일 ② 30일
 ③ 60일 ④ 90일

92. 다음 중 국토의계획및이용에관한법률의 목적에 해당되지 아니하는 것은?
- ① 공공복리의 증진
 - ② 토지의 과대소유금지
 - ③ 국민의 삶의 질을 향상
 - ④ 국토의 이용·개발 및 보전을 위한 계획의 수립 및 집행 등에 관하여 필요한 사항을 정함
93. 지적측량 시행시 타인의 토지출입에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 지적측량을 위하여 타인에 토지에 출입할 시에는 권한을 증명하는 증표를 한다.
 - ② 시급을 요하는 지적측량일 경우 소유자에게 통지할 필요가 없다.
 - ③ 소유자를 알 수 없는 경우에는 통지하지 않고 측량을 수행할 수 있다.
 - ④ 지적측량을 위하여 필요한 경우 측량자는 타인의 토지에 출입할 수 있다.
94. 환지방식이 적용되는 도시개발구역안에 있는 조성토지 등의 가격을 평가하고자 할 때 심의를 하는 기관은?
- ① 토지평가협의회 ② 토지이용심사위원회
 - ③ 관할토지수용위원회 ④ 토지이용계획심의회
95. 다음 중 일람도의 등재사항에 해당되지 않는 것은?
- ① 도면번호
 - ② 도곽선과 그 수치
 - ③ 도로, 하천 등의 주요 지형·지물 표시
 - ④ 지번
96. 소멸시효에 있어 시효의 정지사유에 해당되지 않는 것은?
- ① 무능력자를 위한 정지
 - ② 상속재산에 관한 정지
 - ③ 법정대리인이 있는 한정치산자를 위한 정지
 - ④ 천재 그 밖의 사변에 의한 정지
97. 국토의계획및이용에관한법률상 용도지구가 아닌 것은?
- ① 고도지구 ② 보존지구
 - ③ 자연환경보전지구 ④ 아파트지구
98. 건축법상 대수선(大修繕)의 범위로서 가장 합당하지 않는 것은?
- ① 기존의 건축물 내력벽의 면적을 30m²이상 해체하여 변경하는 것
 - ② 기존의 건축물 방화벽을 해체하여 수선하는 것
 - ③ 기존의 건축물 기둥을 3개 이상 해체하여 변경하는 것
 - ④ 기존건축물의 전부를 철거하고 다시 축조하는 것
99. 국토의계획및이용에관한법률에 의한 도시관리계획의 효력 발생시기는 언제인가?
- ① 결정고시 있는 날
 - ② 결정고시 있는 날로부터 3일후
 - ③ 결정고시 있는 날로부터 5일후
 - ④ 결정고시 있는 날로부터 7일후

100. 지적측량으로 손실을 받은 자와 소관청간에 협의가 성립되지 않을 때의 재결신청기관은?

- ① 건설교통부장관 ② 행정자치부장관
- ③ 관할토지수용위원회 ④ 중앙토지수용위원회

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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