(Subject) 1과목 : 지적측량 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 두 점 간의 거리가 222m 이고, 두 점 간의 방위각이 33° 33′ 33″ 일 때 횡선차는?**

[choice]

① 122.72 m

② 145.26 m

③ 185.00 m

④ 201.56 m

<<<QUESTION>>>

**2. 교회법에 따른 지적삼각보조점의 관측 및 계산 기준으로 옳은 것은?**

[choice]

① 3배각법에 따른다.

   ② 3대회의 방향관측법에 따른다.

   ③ 1방향각의 측각공차는 50초 이내로 한다.

   ④관측은 20초독 이상의 경위의를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**3. 경계점좌표등록부를 갖춰 두는 지역에 있는 각 필지의 경계점을 측정할 때에 측점번호의 부여 방법으로 옳은 것은?**

[choice]

① 오른쪽 위에서부터 왼쪽으로 경계를 따라 일련번호를 부여한다.

   ②왼쪽 위에서부터 오른쪽으로 경계를 따라 일련번호를 부여한다.

   ③ 오른쪽 아래에서부터 왼쪽으로 경계를 따라 일련번호를 부여한다.

   ④ 왼쪽 아래에서부터 오른쪽으로 경계를 따라 일련번호를 부여한다.

<<<QUESTION>>>

**4. 배각법에 의하여 지적도근점측량을 시행할 경우 측각오차 계산식으로 옳은 것은? (단, e는 각오차, T1은 출발기지방위각, ∑a는 관측각의 합, n은 폐색변을 포함한 변수, T2는 도착기지방위각)**

[choice]

① e = T1 + ∑a – 180(n – 1) + T2

   ②e = T1 + ∑a – 180(n – 1) - T2

   ③ e = T1 - ∑a – 180(n – 1) + T2

   ④ e = T1 - ∑a – 180(n – 1) - T2

<<<QUESTION>>>

**5. 축척이 서로 다른 도면에 동일 경계선이 등록되어 있는 경우 어느 경계선에 따라야 하는가?**

[choice]

① 평균하여 결정한다.

   ②축척이 큰 것에 따른다.

   ③ 축척이 작은 것에 따른다.

   ④ 토지소유자 의견에 따라야 한다.

<<<QUESTION>>>

**6. 지적삼각보조점측량을 Y망으로 실시하여, 1도선의 거리의 합계가 1654.15m 이었을 때, 연결오차는 최대 얼마 이하로 하여야 하는가?**

[choice]

① 0.03m 이하

② 0.05m 이하

③ 0.07m 이하

④ 0.08m 이하

<<<QUESTION>>>

**7. A, B 두 점의 좌표에 의하여 산출한 AB의 역방위각으로 옳은 것은? (단, XA = 356.77m, YA =965.44m, XB = 251.32m, YB = 412.07m)**

[choice]

① 79° 12′ 40″

② 100° 47′ 20″

③ 169° 12′ 40″

④ 349° 47′ 20″

<<<QUESTION>>>

**8. 배각법에 따른 지적도근점의 각도관측에서 폐색변을 포함한 변수가 9변일 때 관측방위각의 폐색오차 허용 한계는? (단, 1등도선이다.)**

[choice]

① ±30초 이내

② ±45초 이내

③ ±60초 이내

④ ±90초 이내

<<<QUESTION>>>

**9. 지적삼각점성과를 관리할 때 지적삼각점성과표에 기록˙관리하여야 할 사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 설치기관

② 자오선수차

③ 좌표 및 표고

④ 지적삼각점의 명칭

<<<QUESTION>>>

**10. 지적도근점측량에서 연결오차의 허용범위에 대한 기준으로 틀린 것은? (단, n은 각 측선의 수평거리의 총합계를 100으로 나눈 수)**

[choice]

① 1등도선은 해당 지역 축척분모의   이하로 한다.

    ② 2등도선은 해당 지역 축척분모의 EMB000032706e93  이하로 한다.

    ③ 경계점좌표등록부를 갖춰 두는 지역의 축척분모는 500으로 한다.

    ④하나의 도선에 속하여 있는 지역의 축척이 2 이상일 때에는 소축척의 축척분모에 따른다.

<<<QUESTION>>>

**11. 지적측량의 방법으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 수준측량방법

② 경위의측량방법

③ 사진측량방법

④ 위성측량방법

<<<QUESTION>>>

**12. 평판측량에서 “폐합오차/측선길이의 합계”가 나타내는 것은?**

[choice]

① 표준오차

② RMSE

③ 잔차

④ 폐합비

<<<QUESTION>>>

**13. 지적삼각점측량에서 수평각의 측각공차에 대한 기준으로 옳은 것은?**

[choice]

① 기지각과의 차는 ±40초 이상

    ② 삼각형 내각관측의 합과 180도와의 차는 ±40초 이내

    ③ 1측회의 폐색차는 ±30초 이상

    ④1방향각은 30초 이내

<<<QUESTION>>>

**14. 토지를 분할하는 경우, 분할 후 각 필지 면적의 합계와 분할 전 면적과의 오차 허용범위를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, A : 오차허용면적, M : 축척분모, F : 원면적)**

[choice]

① A = 0.0232 · M√F

② A = 0.0262 · M√F

③ A = 0.023 · M√F

④ A = 0.026 · M√F

<<<QUESTION>>>

**15. 평판측량방법에 따른 세부측량을 교회법으로 하는 경우의 기준으로 옳은 것은?**

[choice]

① 2방향의 교회에 따른다.

    ② 전방교회법 또는 후방교회법을 사용한다.

    ③ 방향각의 교각은 30도 이상 120도 이하로 한다.

    ④광파조준의를 사용하는 경우 방향선의 도상길이는 30cm 이하로 할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**16. 공간정보의 구축 및 관리에 관한 법령에 따른 측량기준(세계측지계)에서 회전타원체의 편평률로 옳은 것은? (단, 분모는 소수 둘째자리까지 표현한다.)**

[choice]

① 294.98분의 1

② 298.26분의 1

③ 299.15분의 1

④ 299.26분의 1

<<<QUESTION>>>

**17. 면적계산에서 두 변이 각각 20m±5cm, 30m±7cm 이었다면, 사각형면적 600m2 에 대한 표준편차는?**

[choice]

① ±0.06m2

② ±0.63m2

③ ±1.32m2

④ ±2.05m23

<<<QUESTION>>>

**18. 수평각 관측 시 경위의의 기계오차 소거방법으로 틀린 것은?**

[choice]

① 연직축이 연직되지 않아 발생하는 오차는 망원경의 정·반 관측을 평균한다.

    ② 시준축과 수평축이 직교하지 않아 발생하는 오차는 망원경의 정·반 관측을 평균한다.

    ③ 시준선이 기계의 중심을 통과하지 않아 발생하는 오차는 망원경의 정·반 관측을 평균한다.

    ④ 회전축에 대하여 망원경의 위치가 편심되어 있어 발생하는 오차는 망원경의 정·반 관측을 평균한다.

<<<QUESTION>>>

**19. 지적소관청은 지적도면의 관리가 필요한 경우에는 지번부여지역마다 일람도와 지번색인표를 작성하여 갖춰둘 수 있다. 도면이 몇 장 미만일 경우 일람도를 작성하지 아니할 수 있는가?**

[choice]

① 4장

② 5장

③ 6장

④ 7장

<<<QUESTION>>>

**20. 지적삼각점 O점에 기계를 세우고 지적삼각점 A, B점을 시준하여 수평각 ∠AOB를 측정할 경우 측각의 최대오차를 30″ 까지 하려면 O점에서 편심거리는 최대 얼마까지 허용되는가? (단, AO = BO = 2km 이다.)**

[choice]

① 27.1 cm 정도

② 28.9 cm 정도

③ 29.1 cm 정도

④ 30.9 cm 정도

(Subject) 2과목 : 응용측량 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 도로의 개설을 위하여 편입되는 대상용지와 경계를 정하는 측량으로서 설계가 완료된 이후에 수행할 수 있는 노선측량 단계는?**

[choice]

①용지 측량

② 다각 측량

③ 공사 측량

④ 조사 측량

<<<QUESTION>>>

**22. 정밀수준측량에서 수준망을 측량한 결과로 환폐합차가 6.0mm 이었다면 편도거리는? (단, 허용 환폐합차 = 2mm√S, S : 편도관측거리(km))**

[choice]

① 4.0 km

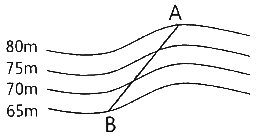
② 6.0 km

③ 9.0 km

④ 16.0 km

<<<QUESTION>>>

**23. 그림과 같은 등고선에서 AB의 수평거리가 60m 일 때 경사도(incline)로 옳은 것은?**



[choice]

① 10%

② 15%

③ 20%

④ 25%

<<<QUESTION>>>

**24. 노선측량의 곡선 설치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 고속도로의 완화곡선으로 주로 클로소이드 곡선을 설치한다.

    ② 완화곡선의 곡선 반지름은 시점에서 무한대, 종점에서 원곡선으로 된다.

    ③ 반향곡선은 2개의 원호가 공통절선의 양측에 있는 곡선이다.

    ④종단곡선으로는 주로 3차 포물선이 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**25. 곡선반지름 R=2500m, 캔트(cant) 100mm 인 철도 선로를 설계할 때, 적합한 설계속도는? (단, 레일 간격은 1m 로 가정한다.)**

[choice]

① 50 km/h

② 60 km/h

③ 150 km/h

④ 178 km/h

<<<QUESTION>>>

**26. 사이클스립(cycle slip)이나 멀티패스(multipath)의 오차를 줄일 목적으로 낮은 위성의 고도각을 제한하기도 한다. 일반적으로 제한하는 위성의 고도각 범위로 옳은 것은?**

[choice]

① 10° 이상

② 15° 이상

③ 30° 이상

④ 40° 이상

<<<QUESTION>>>

**27. 지형도의 난외주기 사항에 「NJ 52-13-17-3 대천」과 같이 표시되어 있을 때, 표시사항 중 경도 180°선에서 동으로 6°마다 붙인 경도구역을 의미하는 숫자는?**

[choice]

① 52

② 13

③ 17

④ 3

<<<QUESTION>>>

**28. 지표에서 거리 1000m 떨어진 A, B지점에서 수직터널에 의하여 터널 내외의 연결측량을 하는 경우에 두 수직터널의 깊이가 지구 중심 방향으로 1500m라 할 때, 두 지점 간의 지표거리와 지하거리의 차이는? (단, 지구를 반지름 R=6370 km의 구로 가정)**

[choice]

① 15cm

② 24cm

③ 48cm

④ 52cm

<<<QUESTION>>>

**29. 해발고도 250m의 평탄한 지역을 사진축척 1:10000으로 촬영한 연직 사진의 촬영고도는? (단, 카메라의 초점거리는 150mm 이다.)**

[choice]

① 1500m

② 1700m

③ 1750m

④ 1800m

<<<QUESTION>>>

**30. 다음 중 원곡선의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 반향 곡선

② 단곡선

③ 렘니스케이트 곡선

④ 복심 곡선

<<<QUESTION>>>

**31. 터널이 긴 경우 굴진 공정기간의 단축을 위하여 중간에 수직터널이나 경사터널을 설치하고 본 터널과의 좌표를 일치시키기 위하여 실시하는 측량은?**

[choice]

① 지하수준측량

② 터널 내 고저측량

③ 터널 내 중심선측량

④ 터널 내의 연결측량

<<<QUESTION>>>

**32. 촬영고도 1500m에서 촬영된 항공사진에 나타난 굴뚝 정상의 시차가 17.32mm이고, 굴뚝 밑 부분의 시차는 15.85mm 이었다면 이 굴뚝의 높이는?**

[choice]

① 103.7m

② 113.3m

③ 123.7m

④ 127.3m

<<<QUESTION>>>

**33. 초점거리 210mm, 사진크기 23cm×23cm 의 카메라로 촬영한 평탄한 지역의 항공사진 주점기선장이 70mm이었다면 인접사진과의 중복도는?**

[choice]

① 60%

② 65%

③ 70%

④ 75%

<<<QUESTION>>>

**34. 수준측량시 중간점이 많을 경우에 가장 편리한 야장기입법은?**

[choice]

① 고차식

② 승강식

③ 기고식

④ 교차식

<<<QUESTION>>>

**35. 표척 2개를 사용하여 수준측량 할 때 기계의 배치 횟수를 짝수로 하는 주된 이유는?**

[choice]

① 표척의 영점오차를 제거하기 위하여

    ② 표척수의 안전한 작업을 위하여

    ③ 작업능률을 높이기 위하여

    ④ 레벨의 조정이 불완전하기 때문에

<<<QUESTION>>>

**36. GNSS 측량을 위하여 어느 곳에서나 같은 시간대에 관측할 수 있어야 하는 위성의 최소 개수는?**

[choice]

① 2개

② 4개

③ 6개

④ 8개

<<<QUESTION>>>

**37. 등고선의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 동굴과 낭떠러지에서는 교차할 수 있다.

    ② 등고선은 한 도곽 내에서 반드시 폐합한다.

    ③ 등고선은 경사가 급한 곳에서는 간격이 넓다.

    ④ 등고선 상에 있는 모든 점은 각각의 다른 고유한 표고 값을 갖는다.

<<<QUESTION>>>

**38. 사진의 표정 중 절대표정에 의하여 결정(조정)되는 사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 축척

② 위치

③ 수준면

④ 초점거리

<<<QUESTION>>>

**39. GNSS 의 직접적인 활용분야와 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 긴급구조 및 방재

    ②터널내 중심선 측량

    ③ 지상측량 및 측지측량기준망 설정

    ④ 지형공간정보 및 시설물관리

<<<QUESTION>>>

**40. 지형도를 이용하여 작성할 수 있는 자료에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 종·횡단면도 작성

② 표고에 의한 평균유속 결정

③ 절토 및 성토범위의 결정

④ 등고선에 의한 체적 계산

(Subject) 3과목 : 토지정보체계론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음 위상정보 중 하나의 지점에서 또 다른 지점으로의 이동 시 경로 선정이나 자원의 배분 등과 가장 밀접한 것은?**

[choice]

① 중첩성(Overlay)

    ②연결성(Connectivity)

    ③ 계급성(Hierachy Or Containment)

    ④ 인접성(Neighborhood Or Adjacency)

<<<QUESTION>>>

**42. 지리현상의 공간적 분석에서 시간 개념을 도입하여, 시간 변화에 따른 공간변화를 이해하기 위한 방법과 가장 밀접한 관련이 있는 것은?**

[choice]

① Temporal GIS

② Embedded SW

③ Target Platform

④ Terminating Node

<<<QUESTION>>>

**43. 지방자치단체가 지적공부 및 부동산종합공부 정보를 전자적으로 관리·운영하는 시스템은?**

[choice]

① 국토정보시스템

② 지적행정시스템

③ 국가공간정보시스템

④ 부동산종합공부시스템

<<<QUESTION>>>

**44. 데이터베이스관리시스템에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 파일시스템보다 도입비용이 저렴하다.

    ② 데이터베이스관리시스템은 하드웨어의 집합체이다.

    ③내부스키마는 하나의 데이터베이스에 하나만 존재한다.

    ④ 외부스키마는 자료가 실제로 저장되는 방법을 기술한 것이다.

<<<QUESTION>>>

**45. 종이형태의 지적도면을 디지타이저를 이용하여 입력할 경우 자료 형태로 옳은 것은?**

[choice]

① 셀(Cell) 자료

② 메쉬(Mesh) 자료

③ 벡터(Vector) 자료

④ 래스터(Raster) 자료

<<<QUESTION>>>

**46. 부동산종합공부시스템 전산자료의 오류를 정비할 경우 정비내역은 몇 년간 보존하여야 하는가?**

[choice]

① 1년

② 2년

③ 3년

④ 영구

<<<QUESTION>>>

**47. 위상관계의 특성과 관계가 없는 것은?**

[choice]

① 단순성

② 연결성

③ 인접성

④ 포함성

<<<QUESTION>>>

**48. 한국토지정보시스템의 구성내용에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 건축행정정보 시스템

    ② 지적공부관리 시스템

    ③ 데이터베이스 변환 시스템

    ④ 도로명 및 건물번호관리시스템

<<<QUESTION>>>

**49. 다음 용어와 상호 관련이 없는 것끼리 묶은 것은?**

[choice]

① FM - 수치모델

② AM – 도면자동화

③ CAD – 컴퓨터설계

④ LBS – 위치기반정보시스템

<<<QUESTION>>>

**50. 지적재조사사업 시스템의 구축과 관련한 내용으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 공개형 시스템으로 구축한다.

    ② 일필지 조사, 새로운 지적공부 및 등기촉탁, 건축물 위치 및 건물 표시 등의 정보를 시스템에 입력한다.

    ③ 토지소유자 등이 지적재조사사업과 관련한 정보를 인터넷 등을 통하여 실시간 열람할 수 있도록 구축한다.

    ④취득된 필지경계 정보의 안정적인 관리를 위해 관련 행정정보와의 연계 활용이 발생하지 않도록 보안 시스템으로 구축한다.

<<<QUESTION>>>

**51. 메타데이터(Metadata)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 자료에 대한 내용, 품질, 사용조건 등을 기술한다.

    ②정확한 정보를 유지하기 위한 수정 및 갱신을 불가능하다.

    ③ 데이터의 원활한 교환을 지원하기 위한 틀을 제공함으로써 데이터의 공유를 극대화 할 수 있다.

    ④ 취득하려는 자료가 사용목적에 적합한 품질의 데이터인지를 확인할 수 있는 정보가 제공되어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**52. 토지정보체계에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 토지정보체계의 토지에 관한 정보를 제공함으로써 토지관리를 지원한다.

    ②토지정보체계의 유용성은 토지자료의 유연성과 획일성에 중정믈 두고 있다.

    ③ 토지정보체계는 토지이용계획, 토지 관련 정책자료 등에 다목적으로 활용이 가능하다.

    ④ 토지정보체계의 운영은 자료의 수집 및 자료의 처리·유지·검색·분석·보급 등도 포함한다.

<<<QUESTION>>>

**53. 래스터 구조에 비하여 벡터 구조가 갖는 장점으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 데이터의 압축이 용이하다.

    ② 위상에 관한 정보가 제공된다.

    ③ 복잡한 현실세계의 묘사가 가능하다.

    ④ 지도를 확대하여도 형상이 변하지 않는다.

<<<QUESTION>>>

**54. 스캐너를 이용하여 지적도면을 전산입력 할 경우 발생하는 오차가 아닌 것은?**

[choice]

① 기계적인 오차

    ② 도면등록 시의 오차

    ③ 입력도면의 평탄성 오차

    ④벡터자료를 래스터자료로 변환 시의 오차

<<<QUESTION>>>

**55. 전국 단위의 지적전산자료를 이용·활용하는데 따른 승인권자에 해당하는 자는?**

[choice]

① 교육부장관

② 국토교통부장관

③ 국토지리정보원장

④ 한국국토정보공사장

<<<QUESTION>>>

**56. 국가나 지방자치단체가 지적전산자료를 이용하는 경우 사용료의 납부방법으로 옳은 것은?**

[choice]

① 사용료를 면제한다.

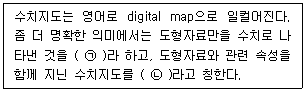
    ② 사용료를 수입증지로 납부한다.

    ③ 사용료를 수입인지로 납부한다.

    ④ 규정된 사용료의 절반을 현금으로 납부한다.

<<<QUESTION>>>

**57. 아래 내용의 ㉠, ㉡에 들어갈 용어가 올바르게 나열된 것은?**



[choice]

① ㉠ : Legend, ㉡ : Layer

② ㉠ : Coverage, ㉡ : Layer

    ③㉠ : Layer, ㉡ : Coverage

④ ㉠ : Legend, ㉡ : Coverage

<<<QUESTION>>>

**58. 지적업무의 정봐호를 목표로 1977년부터 시작된 사전 기반조성 작업이 아닌 것은?**

[choice]

① 지적 법령 정비

    ②토지·임야대장 부책화

    ③ 소유자 주민등록번호 등재 정리

    ④ 토지소유자의 유형별 구분 및 고유번호 부여

<<<QUESTION>>>

**59. 디지타이징 입력에 의한 도면의 오류를 수정하는 방법으로 틀린 것은?**

[choice]

① 선의 중복 : 중복된 두 선을 제거함으로써 쉽게 오류를 수정할 수 있다.

    ② 라벨오류 : 잘못된 라벨을 선택하여 수정하거나 제 위치에 옮겨주면 된다.

    ③ Undershoot and Overshoot : 두 선이 목표지점을 벗어나거나 못 미치는 오류를 수정하기 위해서는 선분의 길이를 늘려주거나 줄여야 한다.

    ④ Sliver Polygon : 폴리곤이 겹치지 않게 적절하게 위치를 이동시킴으로써 제거될 수 있는 경우도 있고, 폴리곤을 형성하고 있는 부정확하게 입력된 선분을 만든 버틱스들을 제거함으로써 수정될 수도 있다.

<<<QUESTION>>>

**60. 데이터 정의어(Data Definition Language) 중에서 이미 설정된 테이블의 정의를 수정하는 명령어는?**

[choice]

① DROP TABLE

② MOVE TABLE

③ ALTER TABLE

④ CHANGE TABLE

(Subject) 4과목 : 지적학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 임야조사사업 당시 도지사가 사정한 임야경제의 구획선을 무엇이라고 하였는가?**

[choice]

①경계선

② 모유선

③ 지세선

④ 지역선

<<<QUESTION>>>

**62. 경계불가분의 원칙이 의미하는 것으로 옳은 것은?**

[choice]

① 인접지와의 경계선은 공통이다.

    ② 경계선은 면적이 큰 것을 위주로 한다.

    ③ 먼저 조사한 선을 그 경계선으로 한다.

    ④ 토지조사 당시의 사정은 말소가 불가능하다.

<<<QUESTION>>>

**63. “지적은 특정한 국가나 지역 내에 있는 재산을 지적측량에 의해 체계적으로 정리해 놓은 공부다.”라고 정의한 학자는?**

[choice]

① Kaufmann

② S. R. Simpson

③ J. L. G. Henssen

④ J. G. Mc Entyre

<<<QUESTION>>>

**64. 소극적 등록제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 권리자체의 등록이다.

    ② 지적측량과 측량도면이 필요하다.

    ③ 토지 등록을 의무화하고 있지 않다.

    ④ 서류의 합법성에 대한 사실조사가 이루어지는 것은 아니다.

<<<QUESTION>>>

**65. 경계 복원 측량의 법률적 효력 중 소관청 자신이나 토지소유자 및 이해관계인에게 정당한 변경절차가 없는 한 유효한 행정처분에 복종하도록 하는 것은?**

[choice]

① 구속력

② 공정력

③ 강제력

④ 확정력

<<<QUESTION>>>

**66. 대한제국 시대에 양전사업을 전담하기 위해 설치한 최초의 독립 기관은?**

[choice]

① 탁지부

② 양지아문

③ 지계아문

④ 임시토지조사국

<<<QUESTION>>>

**67. 토지조사사업 시 일필지측량의 결과로 작성한 도부(개황도)의 축척에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 1/600

② 1/1200

③ 1/2400

④ 1/3000

<<<QUESTION>>>

**68. 지적재조사사업의 목적으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 경계복원능력의 향상

② 지적불부합지의 해소

③ 토지거래질서의 확립

④ 능률적인 지적관리체제 개선

<<<QUESTION>>>

**69. 양전법 개정을 위한 새로운 양전방안으로, 정전제의 시행을 전제로 하는 방량법과 어린도법을 주장한 학자는?**

[choice]

① 이기

② 서유구

③ 정약용

④ 정약전

<<<QUESTION>>>

**70. 토지조사 및 임야조사사업 시에 사정 사항으로서 소유자를 사정하였는데, 물권객체로서의 소유자 사정의 본질이라 할 수 있는 것은?**

[choice]

① 소유권의 이전

② 기존 소유권의 승계

③ 기존 소유권의 확인

④ 기존 소유권의 공증

<<<QUESTION>>>

**71. 조선시대의 속대전(續大典)에 따르면 양안(量案)에서 토지의 위치로서 동, 서, 남, 북의 경계를 표시한 것을 무엇이라고 하였는가?**

[choice]

① 자번호

② 사주(四住)

③ 사표(四標)

④ 주명(主名)

<<<QUESTION>>>

**72. 물권의 객체로서 토지를 외부에서 인식할 수 있는 토지등록의 원칙은?**

[choice]

① 공고(公告)의 원칙

② 공시(公示)의 원칙

③ 공신(公信)의 원칙

④ 공증(公證)의 원칙

<<<QUESTION>>>

**73. 현대지적의 원리 중 지적행정을 수행함에 있어 국민의사의 우월적 가치가 인정되며, 국민에 대한 충실한 봉사, 국민에 대한 행정책임 등의 확보를 목적으로 하는 것은?**

[choice]

① 능률성의 원리

② 민주성의 원리

③ 정확성의 원리

④ 공기능성의 원리

<<<QUESTION>>>

**74. 지적의 역할로서 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 공시기능

② 사실관계증명

③ 감정평가 자료

④ 소유권 이외의 권리 확립

<<<QUESTION>>>

**75. 일본의 지적관련 제도와 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 법무성

② 지가공시법

③ 부동산등기법

④ 부동산등기부

<<<QUESTION>>>

**76. 토지의 권리 공시에 치중한 부동산 등기와 같은 형식적 심사를 가능하게 한 지적제도의 특성으로 볼 수 없는 것은?**

[choice]

① 지적공부의 공시

    ②지적측량의 대행

    ③ 토지 표시의 실질 심사

    ④ 최초 소유자의 사정 및 사실조사

<<<QUESTION>>>

**77. 임시토지조사국의 특별 조사기관에서 수행한 업무가 아닌 것은?**

[choice]

① 분재지조사

② 외업특별검사

③ 지지(地誌)자료조사

④ 증명 및 등기필지조사

<<<QUESTION>>>

**78. 대한제국 정부에서 문란한 토지제도를 바로잡기 위하여 시행하였던 근대적 공시제도의 과도기적 제도는?**

[choice]

① 등기제도

② 양안제도

③ 입안제도

④ 지권제도

<<<QUESTION>>>

**79. 다음 중 두문자(頭文字) 표기방식의 지목이 아닌 것은?**

[choice]

① 과수원

② 사적지

③ 양어장

④ 유원지

<<<QUESTION>>>

**80. 토지조사사업 당시 소유권 조사에서 사정한 사항은?**

[choice]

① 강계, 면적

② 소유자, 지번

③ 강계, 소유자

④ 소유자, 면적

(Subject) 5과목 : 지적관계법규 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 지적재조사사업의 실시계획 수립권자는?**

[choice]

① 시·도지사

②지적소관청

③ 국토교통부장관

④ 한국국토정보공사장

<<<QUESTION>>>

**82. 지적측량을 수반하는 토지이동으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 분할

② 등록전환

③ 신규등록

④ 지목변경

<<<QUESTION>>>

**83. 중앙지적위원회의 심의·의결사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 지적측량기술의 연구·개발 및 보급에 관한 사항

    ② 지적 관련 정책 개발 및 업무 개선 등에 관한 사항

    ③지적소관청이 회부하는 청산금의 이의신청에 관한 사항

    ④ 지적기술자의 업무정지 처분 및 징계요구에 관한 사항

<<<QUESTION>>>

**84. 도로명주소법령상 국가지점번호 표기 및 국가지점번호판의 표기 대상 시설물에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 국가지점번호는 주소정보기본도에 기록하고 관리하여야 한다.

    ② 국가지점번호는 가로와 세로의 길이가 각각 10m인 격자를 기본단위로 한다.

    ③국가지점번호의 표기대상 시설물은 지면 또는 수면으로부터 50cm 이상 노출되어 이동이 가능한 시설물로 한정한다.

    ④ 국가지점번호 표기·확인의 방법 및 절차, 국가지점번호판의 설치 절차 및 그 밖에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.

<<<QUESTION>>>

**85. 토지표시의 변경등기에 관한 내용으로 틀린 것은?**

[choice]

① 등기명의인에게 등기 신청의무가 있다.

    ②합필의 등기와 합병의 등기는 같은 것이다.

    ③ 토지 등기부의 표제부에 등기된 사항에 변동이 있을 때 하는 등기이다.

    ④ 신청서에 토지대장 정보나 임야대장 정보를 첨부정보로서 제공하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**86. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에서 도시·군관리계획에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 도시개발사업이나 정비사업에 관한 계획

    ② 기반시설의 설치·정비 또는 개량에 관한 계획

    ③기본적인 공간구조와 장기발전방향에 대한 계획

    ④ 용도지역·용도지구의 지정 또는 변경에 관한 계획

<<<QUESTION>>>

**87. 토지의 이동과 관련하여 세부측량을 실시할 때 면적을 측정하지 않는 경우는?**

[choice]

① 지적공부의 복구·신규등록을 하는 경우

    ② 등록전환·분할 및 축척변경을 하는 경우

    ③등록된 경계점을 지상에 복원만 하는 경우

    ④ 면적 및 경계의 등록사항을 정정하는 경우

<<<QUESTION>>>

**88. 측량업의 등록을 하려는 자가 국토교통부장관 또는 시·도지사에게 제출하여야 할 첨부서류에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 측량업 사무소의 등기부등본

    ② 보유하고 있는 장비의 명세서

    ③ 보유하고 있는 측량기술자의 명단

    ④ 보유하고 있는 측량기술자의 측량기술 경력증명서

<<<QUESTION>>>

**89. 지적전산자료를 이용하거나 활용하려는 자로부터 심사 신청을 받은 관계 중앙행정기관의 장이 심사하여야 할 사항에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 개인의 사생활 침해 여부

    ②신청인의 지적전산자료 활용 능력

    ③ 신청 내용의 타당성, 적합성 및 공익성

    ④ 자료의 목적 외 사용 방지 및 안전관리대책

<<<QUESTION>>>

**90. 경계에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 연접되는 토지 간에 높낮이 차이가 있을 경우 그 지물 또는 구조물의 상단부가 경계설정기준이 된다.

    ②도로·구거 등의 토지에 절토된 부분이 있는 경우에는 그 경사면의 상단부가 경계설정의 기준이 된다.

    ③ 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률상 경계란 경계점좌표등록부에 등록된 좌표의 연결을 말한다. 즉, 물리적 경계를 의미한다.

④ 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률상 경계란 지적도 또는 임야도에 등록된 경계점 및 굴곡점의 연결을 말한다. 즉, 지표상의 경계를 말한다.

<<<QUESTION>>>

**91. 등록전환측량과 분할측량에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 토지의 형질변경이 수반되는 등록전환측량은 토목공사 등이 시작되기 전에 실시하여야 한다.

    ② 합병된 토지를 합병 전의 경계대로 분할하려면 합병 전 각 필지의 면적을 분할 후 각 필지의 면적으로 한다.

    ③ 분할측량 시에 측량대상토지의 점유현황이 도면에 등록된 경계와 일치하지 않으면 분할 등록될 경계점을 지상에 복원하여야 한다.

    ④ 1필지의 일부를 등록전환하려면 등록전환으로 인하여 말소하여야 할 필지의 면적은 반드시 임야분할측량결과도에서 측정하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**92. 측량기준점을 설치하거나 토지의 이동을 조사하는 자가 타인의 토지 등에 출입하는 것에 대한 내용으로 틀린 것은?**

[choice]

① 허가증의 발급권자는 국토교통부장관이다.

    ② 토지등의 점유자는 정당한 사유 없이 출입행위를 방해하거나 거부하지 못한다.

    ③ 출입 행위를 하려는 자는 그 권한을 표시하는 허가증을 지니고 관계인에게 이를 내보여야 한다.

    ④ 해 뜨기 전이나 해가 진 후에는 그 토지등의 점유자의 승낙 없이 택지나 담장 또는 울타리로 둘러싸인 타인의 토지에 출입할 수 없다.

<<<QUESTION>>>

**93. 공간정보의 구축 및 관리에 등에 관한 법률상 지적측량 적부심사청구 사안에 대한 시·도지사의 조사사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 지적측량 기준점 설치연역

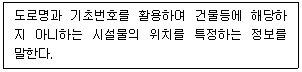
    ② 다툼이 되는 지적측량의 경위 및 그 성과

    ③ 해당 토지에 대한 토지이동 및 소유권 변동 연혁

    ④ 해당 토지 주변의 측량기준점, 경계, 주요 구조물 등 현황 실측도

<<<QUESTION>>>

**94. 도로명주소법에서 사용하는 용어 중 아래에서 설명하는 것은?**



[choice]

① 사물주소

② 상세주소

③ 지번주소

④ 도로명주소

<<<QUESTION>>>

**95. 지적기준점성과의 관리 등에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 지적도근점성과는 지적소관청이 관리한다.

    ② 지적삼각점성과는 지적소관청이 관리한다.

    ③ 지적삼각보조점성과는 시·도지사가 관리하다.

    ④ 지적소관청이 지적삼각점을 변경하였을 때에는 그 측량성과를 국토교통부장관에게 통보한다.

<<<QUESTION>>>

**96. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률에 따른 지목의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 양어장

② 철도용지

③ 수도선로

④ 창고용지

<<<QUESTION>>>

**97. 지적기준점의 제도 방법으로 틀린 것은?**

[choice]

① 2등삼각점은 직경 1mm, 2mm 및 3mm의 3중원으로 제도한다.

    ②지적삼각보조점은 직경 3mm의 원으로 제도하고 원안에 십자선을 표시한다.

    ③ 위성기준점은 직경 2mm 및 3mm의 2중원 안에 십자선을 표시하여 제도한다.

    ④ 3등삼각점은 직경 1mm 및 2mm의 2중원으로 제도하고 중심원 내부를 검은색으로 엷게 채색한다.

<<<QUESTION>>>

**98. 지적재조사에 관한 특별법령상 지상경계점 등록부의 등록사항으로 틀린 것은?**

[choice]

① 토지의 소재, 지번, 지목

    ②측량성과결정에 사용된 기준점명

    ③ 경계점 번호 및 표지종류

    ④ 경계설정기준 및 경계형태

<<<QUESTION>>>

**99. 토지의 이동 신청 및 지적정리에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 토지소유자의 토지의 이동 신청 없이는 지적정리를 할 수 없다.

    ② 토지의 이동 신청은 사유가 발생한 날부터 60일 이내에 신청하여야 한다.

    ③ 지적소관청은 토지의 표시에 관한 변경등기가 필요한 경우 그 등기완료의 통지서를 접수한 날부터 10일 이내에 토지소유자에게 지적정리를 통지하여야 한다.

    ④지적소관청은 토지의 표시에 관한 변경등기가 필요하지 아니한 경우 지적공부에 등록한 날부터 7일 이내에 토지소유자에게 지적정리를 통지하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**100. 지번 및 지목의 제도에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 지번 및 지목을 제도하는 경우 지번 다음에 지목을 제도한다.

    ②부동산종합공부시스템이나 레터링으로 작성하는 경우에는 굴림체로 할 수 있다.

    ③ 필지의 중아에 제도하기가 곤란한 때에는 가로쓰기가 되도록 도면을 돌려서 제도할 수 있다.

    ④ 지번의 글자 간격은 글자크기의 1/4정도, 지번과 지목의 글자 간격은 글자크기의 1/2정도 띄워서 제도한다.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ① | ④ | ② | ② | ② | ④ | ① | ③ | ① | ④ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ① | ④ | ④ | ② | ④ | ② | ④ | ① | ① | ③ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ① | ③ | ④ | ④ | ④ | ② | ① | ② | ③ | ③ |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ④ | ④ | ③ | ③ | ① | ② | ① | ④ | ② | ② |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ② | ① | ④ | ③ | ③ | ③ | ① | ① | ① | ④ |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ② | ② | ① | ④ | ② | ① | ③ | ② | ① | ③ |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ① | ① | ③ | ① | ① | ② | ④ | ③ | ③ | ③ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ③ | ② | ② | ④ | ② | ② | ④ | ④ | ④ | ③ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ② | ④ | ③ | ③ | ② | ③ | ③ | ① | ② | ② |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ① | ① | ① | ① | ① | ③ | ② | ② | ④ | ② |