(Subject) 1과목 : 측지학 및 위성측위시스템 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. GNSS 측량 시 고려해야 할 사항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 3차원 위치결정을 위해서는 4개 이상의 위성신호를 관측하여야 한다.

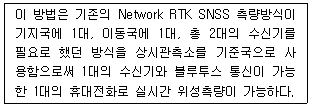
   ② 임계 고도각(양각)은 15도 이상을 유지하는 것이 좋다.

   ③DOP 값이 3이하인 경우는 관측을 하지 않는 것이 좋다.

   ④ 철탑이나 구조물, 고압선의 아래 지점에서는 관측을 피하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**2. GNSS 측량 방법 중 보기가 설명하고 있는 방법은?**



[choice]

① VRS

② SLR

③ DGPS

④ Pseudo Kinematic

<<<QUESTION>>>

**3. 표고 336.42m의 평탄지에서 거리 450m를 평균해면상의 값으로 보정하려고 할 때 보정량은? (단, 지구반지름은 6370km로 가정한다.)**

[choice]

① -2.38cm

② -2.56cm

③ 1.28cm

④ 3.28cm

<<<QUESTION>>>

**4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 측지학은 지구내부의 특성, 지구의 형상 및 운동을 결정하는 측정과 지구표면상 점간의 위치관계를 선정하는 측량에 기본이 되는 학문이다.

   ②지각변동의 측정, 항로 등의 측량은 평면측량으로 한다.

   ③ 측지측량은 지구의 곡률을 고려한 정밀한 측량이다.

   ④ 측지학은 물리학적 측지학과 기하학적 측지학으로 구분할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**5. GNSS의 방송궤도력에서 제공하는 정보로 옳은 것은?**

[choice]

① 위성과 수신기 사이의 거리

② 위성의 위치정보

③ 대기 중 습도정보

④ 수신시의 시계오차

<<<QUESTION>>>

**6. GPS 위성과 수신기 간의 거리를 측정할 수 있는 재원과 관계가 먼 것은?**

[choice]

① P 코드

② C/A 코드

③ L1 반송파

④ E1 신호

<<<QUESTION>>>

**7. 중력이상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 중력이상이란 실제 관측 중력값에서 표준 중력식에 의해 계산한 중력값을 뺀 것이다.

   ② 지오이드의 요철, 지하구조의 결정 등에 이용된다.

   ③ 일반적으로 실측 중력값과 계산식에 의한 이론 중력값은 일치하지 않는다.

   ④중력이상이 (+)이면 그 부근에 밀도가 작고 가벼운 물질이 존재한다.

<<<QUESTION>>>

**8. GNSS 관측의 정오차와 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 수신기 시계 오차

② 위성 시계 오차

③ 위상 관측 오차

④ 전리층과 대류권에 의한 오차

<<<QUESTION>>>

**9. L2 반송파의 주파수가 약 1.2GHz하고 할 때, L2 반송파의 파장은? (단, 빛의 속도는 3.0×108m/s이다.)**

[choice]

① 5m

② 2.5m

③ 0.5m

④ 0.25m

<<<QUESTION>>>

**10. 삼각점측량을 GPS측량에 의하여 작업할 때의 기선해석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 기선해석의 결과는 FLOAT해에 의한다.

    ② GPS위성의 궤도요소는 정밀력 또는 방송력에 의한다.

    ③ 기선해석의 방법은 세션(session)마다 단일기선해석에 의한다.

    ④ 사이클슬립(cycle slip)의 편집은 원칙적으로 기선해석프로그램에 의하여 자동편집하나, 수동편집할 수도 있다.

<<<QUESTION>>>

**11. 측지원점(Geodetic Datum)을 결정하기 위한 매개변수가 아닌 것은?**

[choice]

① 원점에서의 지오이드고

    ② 원점으로부터 최초 삼각측량의 기선에 이르는 방위각

    ③ 원점에서 중앙 지오선의 연직선 편차

    ④원점의 표준 중력

<<<QUESTION>>>

**12. 우리나라가 속해 있는 UTM 좌표구역 52S에서 좌표 원점의 위치는?**

[choice]

① 동경 125°와 적도

② 동경 125°와 위도 38°

③ 동경 129°와 적도

④ 동경 129°와 위도 38°

<<<QUESTION>>>

**13. 고정점으로부터 50km 떨어져 있는 미지점의 좌표를 GNSS관측으로 결정하려고 한다. 다음 중 가장 우수한 결과를 확보할 수 있는 조건은?**

[choice]

① 고정국 및 미지점에 각각 1주파용 수신기 및 안테나로 관측하고 위성궤도력은 보통력을 사용한다.

    ②고정국 및 미지점에 각각 2주파용 수신기 및 안테나로 관측하고 위성궤도력은 정밀력을 사용한다.

    ③ 고정국은 1주파용 수신기 및 안테나, 미지점은 2주파용 수신기 및 안테나로 관측하고 위성궤도력은 보통력을 사용한다.

    ④ 고정국은 2주파용 수신기 및 안테나, 미지점은 1주파용 수신기 및 안테나로 관측하며 위성궤도력은 정밀력을 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**14. 지진파가 도달하지 않는 부분을 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 레만면

② 모호면

③ 암영대

④ 구텐베르그 면

<<<QUESTION>>>

**15. 지자기관측에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 지자기방향이 자오선과 이루는 각을 편각이라 한다.

    ② 지자기방향이 수평면과 이루는 각을 복각이라 한다.

    ③ 지자기 강도의 연직방향성분을 연직분력이라 한다.

    ④북을 향하여 아래쪽으로 기우는 복각을 (-)로 표시한다.

<<<QUESTION>>>

**16. 현재 운용되고 있는 GPS 위성의 궤도 경사각은?**

[choice]

① 50°

② 55°

③ 63°

④ 72°

<<<QUESTION>>>

**17. 우리나라의 삼각점 성과표 상에 기재되어 있지 않은 사항은?**

[choice]

① 평면 직각좌표

② 표고

③ 관측 방향각

④ 경도와 위도

<<<QUESTION>>>

**18. 구과량(A)과 구면삼각형 면적(B)의 관계로 옳은 것은? (단, α는 비례산수)**

[choice]

① A=α√B

② A=αㆍB

③ A=α/B

④ A=αㆍB2

<<<QUESTION>>>

**19. 다음 중 지구좌표에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 지평좌표

② 경위도좌표

③ UTM좌표

④ UPS좌표

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 중 설명이 틀린 것은?**

[choice]

① 태양이 천구상의 어느 한 점에서 출발하여 다시 그 지점에 돌아오는데 걸리는 시간을 항성년이라 한다.

    ② 태양이 춘분점을 출발하여 다시 춘분점으로 돌아오는데 걸리는 시간을 회귀년이라 한다.

    ③ 지구가 태양을 기준으로 한번 자전하는 시간을 1태양일이라 한다.

    ④지구가 항성을 기준으로 한번 자전하는 시간을 1항성시라 한다.

(Subject) 2과목 : 응용측량 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 노선측량의 순서로 옳은 것은?**

[choice]

①도상계획→답사→예측→실측→공사측량

    ② 도상계획→실측→예측→답사→공사측량

    ③ 답사→예측→실측→공사측량→도상계획

    ④ 답사→도상계획→실측→예측→공사측량

<<<QUESTION>>>

**22. 교각 I=60°, 외할 E=15m로 원곡선을 설치할 때 원곡선의 곡선길이는?**

[choice]

① 110.25m

② 101.54m

③ 55.70m

④ 45.70m

<<<QUESTION>>>

**23. 해양의 수십ㆍ지구자기ㆍ중력ㆍ지형ㆍ지질의 측량과 해안선 및 이에 딸린 토지의 특량은 무엇이라고 하는갸?**

[choice]

① 지적측량

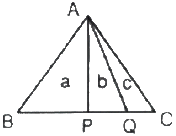
② 수로측량

③ 일반측량

④ 공공측량

<<<QUESTION>>>

**24. 그림과 같은 삼각형의 꼭지점 A로부터 밑변을 향해서 직선으로 a:b:c=5:3:2의 비율로 면적을 분할하기 위한 BP, PQ의 거리는? (단, BC=150mm)**



[choice]

① BP=75m, PQ=45m

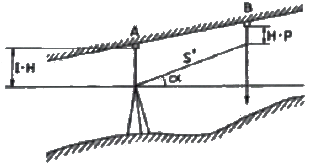
② BP=75m, PQ=50m

③ BP=85m, PQ=45m

④ BP=85m, PQ=50m

<<<QUESTION>>>

**25. 그림과 같은 터널 내의 수준측량에서 측점 A의 표고를 50m, IㆍH=1.15m, HㆍP=0.56m, α=30°00‘, 두 점간의 경사거리 s'=20m일 때 천정에 설치한 B점의 표고는?**



[choice]

① 9.41m

② 10.04m

③ 59.41m

④ 60.04m

<<<QUESTION>>>

**26. 지하시설물측량의 일반적인 절차로 옳은 것은?**

[choice]

① 작업계획 및 준비→시설물의 위치측량→조사→탐사→지하시설물 원도 작성

    ②작업계획 및 준비→조사→탐사→시설물의 위치측량→지하시설물 윈도 작성

    ③ 조사→작업계획 및 준비→탐사→시설물의 위치측량→지하시설물 윈도 작성

    ④ 조사→탐사→작업계획 및 준비→시설물의 위치측량→지하시설물 윈도 작성

<<<QUESTION>>>

**27. 캔트가 C인 노선의 곡선부에서 속도와 반지름을 모두 3배로 할 때 변화된 캔트는?**

[choice]

① C/3

② 1.5C

③ 3C

④ 9C

<<<QUESTION>>>

**28. 노선의 기점에서 500m인 지점에 교점(I.P.)이 있다. 곡선반지름 R=120m, 교각 I=30°이면 원곡선 시점에서 시단현의 길이와 시단현에 대한 편각은? (단, 중심선 간격은 20m이다.)**

[choice]

① 시단현=7.85m, 편각=1°52‘27“

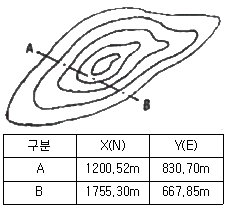
    ② 시단현=7.85m, 편각=2°54‘02“

    ③ 시단현=12.15m, 편각=1°52‘27“

    ④시단현=12.15m, 편각=2°54‘02“

<<<QUESTION>>>

**29. 그림과 같이 A, B 두 지점을 연결하는 직선터널을 건설하고자 할 때**EMB000021d46edf **측선의 방위각은?**



[choice]

① 16°21‘33“

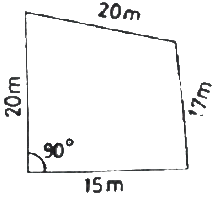
② 73°38‘27“

③ 106°21‘33“

④ 343°38‘27“

<<<QUESTION>>>

**30. 사변형의 면적을 구하기 위하여 실측한 결과가 그림과 같을 때 사각형의 면적은?**



[choice]

① 169.2m2

② 300.2m2

③ 319.2m2

④ 469.4m2

<<<QUESTION>>>

**31. 하천측량에서 수위관측소의 설치장소에 대한 조건으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 하상과 하안이 안전하고 세굴이나 퇴적이 생기지 않는 장소일 것

    ② 상ㆍ하류 약 100m 정도의 직선인 장소일 것

    ③ 잔류 ac 역류가 없는 장소일 것

    ④하저의 변화가 뚜렷한 장소일 것

<<<QUESTION>>>

**32. 다음 중 축척과 면적에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 축척 1:500 도면을 축척 1:1000으로 축소했을 때 도면의 크기는 1/4로 된다.

    ② 축척 1:500 도면을 1:500으로 확대했을 때 도면 크기가 2배가 된다.

    ③ 축척 1:500 도면상의 면적은 실제면적의 1/25000이다.

    ④ 지상 1km2 면적을 도면상에서 4cm2로 표시했을 때 축척은 1:5000이다.

<<<QUESTION>>>

**33. 수직 터널에 의하여 터널 내외 연결측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 깊은 수직 터널에 있어서는 강선(피아노선)에 50~60kg이 되는 추를 단다.

    ②깊은 수직 터널에 있어서는 보통 철선, 동선을 사용하며, 얕은 수직 터널에서는 강선을 사용한다.

    ③ 수직 터널 밑에서 수선의 위치를 결정하는 데는 수선이 완전히 정지하지 않을 경우에는 수선 진동의 위치를 평균값으로 그 위치로 삼는 것이 적당하다.

    ④ 수직 터널 밑에는 물이나 기름을 담은 통을 설치하고, 누린 추가 그 통 속에서 동요하지 않게 한다.

<<<QUESTION>>>

**34. 3점법으로 하천의 평균유속을 구하기 위하여 수면에서 수심의 20%, 60%, 80% 깊이의 유속을 측정한 결과가 0.56s/s, 0.49m/s, 0.36m/s이었다면 평균유속은?**

[choice]

① 0.480m/s

② 0.475m/s

③ 0.470m/s

④ 0.443m/s

<<<QUESTION>>>

**35. 하천의 유속 및 유량 관측 방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 월류부에 의한 방법

    ② 수위-유량곡선에 의한 방법

    ③ 하천기울기에 의한 방법

    ④유출계수와 강우강도에 의한 방법

<<<QUESTION>>>

**36. 하천측량에서 거리표 설치와 고저측량에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 제방이 있는 경우 거리표는 하천의 중심에 직각방향으로 양안에 설치한다.

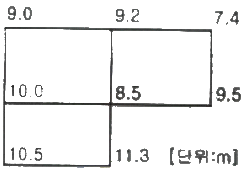
    ②거리표는 반드시 기점으로부터 하천의 우안을 따라 500m 간격으로 설치한다.

    ③ 횡단측량은 양안의 거리표를 기준으로 그 선상의 고저를 측량한다.

    ④ 하천측량에서의 하천측량에서의 고저측량 작업은 거리표 설치, 종단 및 횡단측량, 심천측량 등을 포함한다.

<<<QUESTION>>>

**37. 그림은 사각형 격자의 교점에서 절토고이다. 절토량은 얼마인가? (단, 구역의 크기는 가로 20m, 세로 10m로 동일하다.)**



[choice]

① 1357m3

② 2424m3

③ 5580m3

④ 6530m3

<<<QUESTION>>>

**38. 클로소이드 곡선에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 곡선 길이가 커지면 이정량(shift)도 커진다.

    ② 곡선길이에 비례하여 곡선반지름이 감소한다.

    ③곡선길이에 비례하여 캔트가 감소한다.

    ④ 접선각(τ)이 일정한 경우 곡선 반지름(R)을 크게 하기 위해서는 큰 파라메타(A)를 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**39. 도로의 노선측량에서 종단면도에 가재되지 않는 사항은?**

[choice]

① 용지의 경계

② 절토 및 성토고

③ 계획고

④ 곡선 및 경사

<<<QUESTION>>>

**40. 우리나라는 평균적으로 하루 중에 두 번 발생하는 고조 및 저조의 높이가 다르게 나타나는데 이러한 조석현상을 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 일조부등

② 월조간격

③ 희귀조

④ 혼합조

(Subject) 3과목 : 사진측량 및 원격탐사 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 수동적 센서(passive sensor)로 지표로부터 반사죄는 전자기파를 렌즈와 반사경으로 집광하여 필터를 통해 분광한 후 파장별로 구분하여 각각의 영상을 기록하는 감지기는?**

[choice]

① SAR

② Laser

③MSS

④ SLAR

<<<QUESTION>>>

**42. 항공사진의 촬영 요령에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 촬영경로는 노선을 구분하여 직선코스로 한다.

    ② 광범위한 지역은 동서 직선반향으로 코스를 정한다.

    ③ 동일 코스내의 인접사진간의 중복도는 60% 정도로 한다.

    ④인점 코스간의 종복도는 평지에서 50%, 산지에서 20% 정도로 한다.

<<<QUESTION>>>

**43. 항공사진 상에서 축척을 구하는데 필요하지 않은 것은?**

[choice]

① 카메라 초점거리

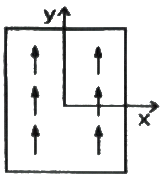
② 사진의 거리

③ 촬영고도

④ 표고

<<<QUESTION>>>

**44. 그림은 상호표정작업에서 6개 표정점의 종시차 이동현상을 표시한 것이다. 사용한 표정인자는?**



[choice]

① ω

② bx

③ by

④ φ

<<<QUESTION>>>

**45. 항공사진측량의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 사진은 충실히 촬영시점의 상황을 재현한다.

    ②측량대상지역에 대한 촬영고도가 같을 경우 광각사진이 보통사진보다 축척이 크다.

    ③ 대상물에 직접 접근할 필요가 없기 때문에 산악지역 등의 측량에 적합하다.

    ④ 단일시에 넓은 지역을 촬영할 수 있기 때문에 성과에 동시성이 있고 균일한 정밀도를 유지시킬 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**46. 해석적 항공삼각측량 방법 중 정밀좌표관측기로 관측한 블록 내의 사진좌표를 이용하여 직접 절대좌표를 구하는 방법은?**

[choice]

① 독립모델법

② 다항식조정법

③ 사진조정법

④ 광속조정법

<<<QUESTION>>>

**47. 해석적 내부표정에서 Affine 변환식으로 보정할 수 없는 현상은?**

[choice]

① 좌표축이 회전된 경우

    ② X축과 Y축의 축척이 서로 다른 경우

    ③ 좌표 원점이 평행 이동된 경우

    ④곡면을 평면으로 보정할 경우

<<<QUESTION>>>

**48. 영상의 재배열 방버 중 16개의 화소값을 이용하여 보간하는 방법은?**

[choice]

① nearest-neighbor interpolation

    ②cubic convolution interpolation

    ③ bilinear interpolation

    ④ proximal interpolation

<<<QUESTION>>>

**49. 원격탐사(remote sensing)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 센서에 의한 지구표면의 정보취득이 쉽고, 관측자료가 수치화 되어 판독이 자동적이고 정량화가 가능하다.

    ② 정보수집장치인 센서로는 MSS(multispectral scanner), RBV(return beam vidicon) 등이 있다.

    ③ 원격탐사는 원거리에 있는 대상물과 현상에 관한 정보(정자스펙트럼)를 해석하여 토지환경 및 자원문제를 해결하는 학문이다.

    ④원격탐사는 정사투영을 위하여 인공위성에 의해서만 촬영되는 특수한 기법이다.

<<<QUESTION>>>

**50. 촬영고도 6000m에서 초점거리 20.0cm의 사진기로 평탄지를 찍은 연직사진이 있다. 이 사진 상에 찍혀있는 비고(比高) 400m인 지대의 사진축척은?**

[choice]

① 1:22000

② 1:25000

③ 1:28000

④ 1:31000

<<<QUESTION>>>

**51. 항공사진 촬영에서 투영중심점을 지나는 중력 방향의 직선이 사진면과 만나는 점은?**

[choice]

① 연직점

② 주점

③ 등각점

④ 부점

<<<QUESTION>>>

**52. 항공사진에서 공선조건을 어긋나게 하는 요소가 아닌 것은?**

[choice]

① 대기의 굴절률

② 지표면의 기복

③ 필름의 편평도

④ 렌즈왜곡

<<<QUESTION>>>

**53. 식물의 분광반사특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 식물의 가시광선 반사율은 잎의 엽록소에 영향을 받는다.

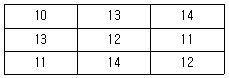
    ② 식물의 근적외선 반사율은 잎의 세포구조에 영향을 받는다.

    ③식물의 잎에 수분이 많을수록 근적외선 반사율이 높아진다.

    ④ 식물은 가시광선보다 근적외선의 반사율이 높다.

<<<QUESTION>>>

**54. 격자(Raster)형태의 지리정보자료를 기하학적으로 보정하고 재배열하려한다. 재배열방법으로 최근린내삽법을 이용할 경우에 그림에서 X위치의 영상좌표로 역변환된 지리좌표에 할당해야 할 픽셀값은?**



[choice]

① 11

② 12

③ 13

④ 14

<<<QUESTION>>>

**55. 실개구레이더(Real Aperture Radar)에서 전파의 방사 후 수신되기까지의 시간이 3×10-7초라면 거리방향해상도(range resolution)는? (단, 전파의 속도는 300000km/초 이다.)**

[choice]

① 10m

② 15m

③ 40m

④ 45m

<<<QUESTION>>>

**56. 축척 1:20000의 항공사진을 180km/h로 촬영할 경우, 최대 허용 흔들림의 범위를 0.02mm로 한다면 최장노출시간은?**

[choice]

① 1/50초

② 1/75초

③ 1/125초

④ 1/150초

<<<QUESTION>>>

**57. 초점거리 15.3cm의 카메라로 촬영된 연직사진의 평지 사진 축척은 1:25000이었다. 주점으로부터 60.4mm 떨어진 지점에서 평지로부터의 비고 100m에 의한 기복변위는?**

[choice]

① 1.6mm

② 2.3mm

③ 3.0mm

④ 5.7mm

<<<QUESTION>>>

**58. 공간해상도가 높은 영상을 이용하여 해상도가 낮은 영상의 해상도를 높이는 기법은?**

[choice]

① 영상윱합

② 영상 모자이크

③ 영상 파라미트

④ 영상 기하 보정

<<<QUESTION>>>

**59. 동서 30km, 남북 20km인 대상지역을 초점거리 150mm인 항공측량카메라를 이용하여 비행고도 6000m에서 촬영하였을 때, 입체모델수는? (단, 사진크기는 23cm×23cm, 종중복도 60%, 횡종복도 30%, 촬영은 동서방향으로 한다.)**

[choice]

① 24

② 30

③ 36

④ 42

<<<QUESTION>>>

**60. 과고감에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 과고감은 기선고도비(B/H)에 반비례한다.

    ② 입체시 할 때 과장되어 보이는 정도이다.

    ③ 과고감은 같은 카메라로 촬영 시 종중복도에 반비례한다.

    ④ 평면축척보다 수직축척이 크기 때문에 산이 더 높게 보인다.

(Subject) 4과목 : 지리정보시스템 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 벡터구조보다 비교할 때 래스터구조의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 자료의 구조가 단순하다.

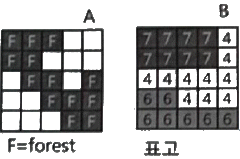
    ② 레이어의 중첩이나 분석이 용이하다.

    ③속성정보의 추출 및 갱신이 용이하다.

    ④ 그래픽 정확도가 낮다.

<<<QUESTION>>>

**62. 그림과 같이 래스터데이터 A, B가 있다. 논리연산 (A="forest') xor (B ＜5)에 의한 결과로 옳은 것은?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**63. 지리정보시스템(GIS)에서 사용하는 수치지도를 제작하는 일반적인 방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 항공사진을 촬영하여 수치지도 제작

    ②항공사진 필름을 고감도 복사기로 인쇄하여 수치지도 제작

    ③ 인공위성데이터를 이용하여 수치지도 제작

    ④ 디지티이저를 이용하여 종이지도로 제작

<<<QUESTION>>>

**64. 메타데이터(matadata)의 요소 중 데이터의 제목, 지리적 범위 및 자료 획득방법 등에 관한 정보는?**

[choice]

① 식별정보(identification information)

    ② 자료품질정보(data quality information)

    ③ 공간참조정보(spatial reference information)

    ④ 배포정보(distribution information)

<<<QUESTION>>>

**65. 수치지형도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 수치지형도란 지표면 상의 각종 공간정보를 일정한 축척에 따라 기호나 문자, 속성으로 표시하여 정보시스템에서 분석, 편집 및 입ㆍ출력할 수 있도록 제작된 것을 말한다.

    ② 수치지형도 작성이란 각종 지형공간정보를 취득하여 전산시스템에서 처리할 수 있는 형태로 제작하거나 변환하는 일련의 과정을 말한다.

    ③ 정위치편집이란 지리조사 및 현지측량에서 얻어진 자료를 이용하여 도화 데이터 또는 지도입력 데이터를 수정 및 보완하는 작업을 말한다.

    ④구조화편집이란 지형도 상에 기본도 도곽, 도엽명, 사진도곽 및 번호를 표기하는 작업을 말한다.

<<<QUESTION>>>

**66. A지점에 2명, B지점에 1명, C지점에 3명, D지점에 4명 등 A, B, C, D 4개의 지점에 10명의 사람이 있다. 10명 모두가 모일 경우 사람들의 총 이동거리를 최소로 할 수 있는 지점의 좌표는?**

EMB000021d46ef5

[choice]

① (1.4, 1.7)

② (1.4, 5.0)

③ (3.4, 1.7)

④ (3.4, 5.0)

<<<QUESTION>>>

**67. 수치지형모델(DIM)을 활용하는 분야로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 상권의 소비특정분석

② 음영기복

③ 적지분석

④ 도로설계의 절성토

<<<QUESTION>>>

**68. 입체영상 중 하나의 영상에서 특정한 위치에 해당하는 실제의 객체가 다른 영상의 어느 위치에 촬영되어 있는지를 발견하는 작업은?**

[choice]

① 감독분류(supervised classification)

    ②영상정합(image matching)

    ③ 공간필터링(spatial filtering)

    ④ 영상재배열(image resampling)

<<<QUESTION>>>

**69. 관계형 데이터베이스를 위한 산업 표준으로 사용되고 있으며, 처리단위가 집합적인 언어로 모든 관계를 대수식으로 표현 할 수 있는 언어는?**

[choice]

① SQL

② JAVA

③ QGIS

④ Python

<<<QUESTION>>>

**70. 지리정보시스템(GIS)을 이용한 공간 모델링 결과의 불확실성을 평가하기 위해 주로 사용하는 방법은?**

[choice]

① 경제성 분석

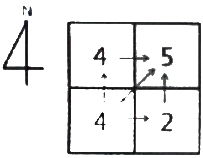
② 타당성 분석

③ 민감도 분석

④ 분산 분석

<<<QUESTION>>>

**71. 그림은 셀에 대한 국소저항값이다. 음영 표시한 셀에서 국소저항이 5인 셀로 이동할 때의 최소비용경로는?**



[choice]

① →N→E

② →E→N

③ →NE

④ NW

<<<QUESTION>>>

**72. 다음 중 DBMS의 기본적인 기능과 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 정밀한 그래픽 생성

② 효율적인 데이터 저장

③ 대용량 데이터 관리

④ 신속한 데이터 검색

<<<QUESTION>>>

**73. 지리정보시스템(GIS) 공간객채 타입 중 구조가 다른 것은?**

[choice]

① 선분(line segment)

② 연속선분(string)

③ 격자셀(grid cell)

④ 호(ac)

<<<QUESTION>>>

**74. 벡터 데이터 모델에서 속성정보가 가질 수 있는 척도가 아닌 것은?**

[choice]

① 서열척도

② 등간척도

③ 비율척도

④ 가치척도

<<<QUESTION>>>

**75. 지리정보시스템(GIS) 데이터베이스의 관리 및 구축 시 적용하는 DBMS 방식의 내용으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 파일처리방식의 단점을 보완한 방식이다.

    ② DBMS 프로그램은 독립적으로 운영될 수 있다.

    ③ 데이터베이스와 사용자 간 모든 자료의 흐름을 조정하는 중앙제어역할이 가능하다.

    ④DBMS 프로그램은 자료의 신뢰와 동시 사용을 위하여 단일 프로그램으로 구성된다.

<<<QUESTION>>>

**76. 지리정보시스템(GIS)의 공간분석 기능 중 중첩기능에 대해 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 중첩영상 대상 레이어들은 동일 공간을 포함하여야 한다.

    ②벡터 중첩연산은 래스터 중첩연산에 비하여 빠르다.

    ③ 중첩연산은 산술연산 뿐만 아니라 논리연산도 가능하다.

    ④ 공간데이터 뿐만 속성데이터도 중첩연산이 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**77. 지하시설물 데이터베이스(DB) 구축 후의 효율적인 유지관리 방안으로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 관리체계가 구축되니 후 변화들에 대한 신속하고 지속적인 모니터링

    ② 지하시설물의 DB는 항상 현재성 유지

    ③ 사용자들의 추가적인 요구사항 반영

    ④전산체계의 갱신, 운영, 관리의 신기술 체험을 위한 주기적인 시스템 재개발

<<<QUESTION>>>

**78. 데이터 형식 중 지리정보시스템(GIS)에서 사용하는 도형정보나 수치지도의 호환을 위하여 사용되는 형식이 아닌 것은?**

[choice]

① ASCII 형식

② DXF 형식

③ SDTS 형식

④ SHP 형식

<<<QUESTION>>>

**79. 지리정보시스템(GIS)의 분석방법 중 교통로와 시가지 확장 사이의 관례를 설명하기 위해 사용하는 방법으로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 점 사상과 선 사상의 중첩

    ②선 사상과 면 사상의 중첩

    ③ 면 사상과 점 사상의 중첩

    ④ 면 사상과 면 사상의 중첩

<<<QUESTION>>>

**80. 지리정보시스템(GIS)의 자료처리 단계를 순서대로 바르게 표시한 것은?**

[choice]

① 자료의 수치화-자료조작 및 관리-응용분석-출력

    ② 자료조작 및 관리-자료의 수치화-응용분석-출력

    ③ 자료의 수치화-응용분석-자료조작 및 관리-출력

    ④ 자료조작 및 관리-응용분석-자료의 수치화-출력

(Subject) 5과목 : 측량학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 축척 1:5000 지형도에서 면적 8km2의 토지에 대한 도상면적은?**

[choice]

① 0.0032m2

② 0.016m2

③0.32m2

④ 1.6m2

<<<QUESTION>>>

**82. 경중률에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 경중률은 관측횟수에 비례한다.

    ② 경중률은 노선거리에 반비례한다.

    ③경중률은 확률오차의 제곱에 비례한다.

    ④ 경중률은 표준편차의 제곱에 반비례한다.

<<<QUESTION>>>

**83. 일반적으로 주곡선의 등고선 간격을 결정하는데 가장 중요한 요소는?**

[choice]

① 도면의 축척

② 지역의 넓이

③ 지형의 상태

④ 내업에 필요한 시간

<<<QUESTION>>>

**84. 트래버스 측량의 조정에서 컴퍼스 법칙에 의한 조정방법에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 각 측량의 정밀도가 거리 측량의 정밀도보다 높을 때 적용되는 방법이다.

    ② 거리 측량의 정밀도가 각 측량의 정밀도보다 높을 때 적용되는 방법이다.

    ③ 위거와 경거의 폐합(결합)오차를 각 측선에 이르는 위거(또는 경거)의 크기에 비례하여 그 조정량을 구한다.

    ④위거와 경거의 폐합(결합)오차를 각 측선의 거리에 비례하여 그 조정량을 구한다.

<<<QUESTION>>>

**85. 미지수 x, y를 포함하고 있는 다음과 같은 비선형방정식이 있다. 최소제곱조정을 위하여 초기값을 x=1, y=1이라고 가정할 경우 첫 번째 반복(iteration)에 의한 x, y의 추정값은?**

EMB000021d46ef9

[choice]

① x=2.25, y=2.75

② x=2.35, y=2.85

③ x=2.25, y=2.95

④ x=2.15, y=2.65

<<<QUESTION>>>

**86. 각관측 장비의 조정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 기포관축과 수평축은 직교해야 한다.

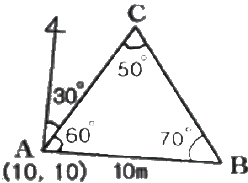
    ② 수평축과 연직축은 직교해야 한다.

    ③ 수평축과 시준축은 직교해야 한다.

    ④ 기포관축과 연직축은 직교해야 한다.

<<<QUESTION>>>

**87. 삼각측량에 의한 관측 결과가 그림과 같을 때, C점의 좌표는? (단, AB의 거리=10m, 좌표의 단위:m)**



[choice]

① (6.13, 10.62)

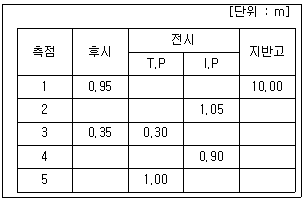
② (10.62, 6.13)

③ (16.13, 20.62)

④ (20.62, 16.13)

<<<QUESTION>>>

**88. 다음과 같은 수준측량 성과에서 측점 4의 지반고는?**



[choice]

① 9.90m

② 10.00m

③ 10.10m

④ 10.65m

<<<QUESTION>>>

**89. 줄자로 40m를 관측할 때, 양단의 고저차가 42cm이었다면 수평거리의 보정값은?**

[choice]

① -1.2mm

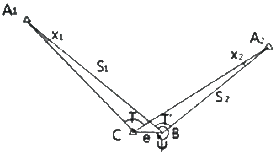
② -2.2mm

③ -3.3mm

④ -4.4mm

<<<QUESTION>>>

**90. 그림과 같이 편심관측을 하여 S1=2000m, S2=1000m, e=0.1m, T'=120°, Ψ=320°의 결과를 얻었을 때, ∠X1, ∠X2는?**



[choice]

① ∠X1=3", ∠X2=6"

② ∠X1=5", ∠X2=10"

③ ∠X1=10", ∠X2=20"

④ ∠X1=15", ∠X2=30"

<<<QUESTION>>>

**91. 트래버스 측량의 각 관측에서 허용범위 이내의 오차가 발생하였을 경우의 오차배분에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 각 관측의 정확도가 같을 때는 오차를 각의 대소에 관계없이 등분하여 배분한다.

    ②각 관측은 경중률이 같을 경우에는 각의 크기에 비례하여 배분한다.

    ③ 각 관측의 경중률이 다를 경우에는 그 오차를 경중률을 고려하여 배분한다.

    ④ 변길이의 역수에 비례하여 각각의 관측각에 배분한다.

<<<QUESTION>>>

**92. 등고선에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 등고선은 절벽, 동굴과 같은 지형에서는 서로 교차하기도 한다.

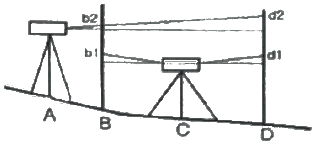
    ② 경사가 급할수록 등고선의 간격이 좁다.

    ③ 경사가 같으면 등고선 간격이 일정하다.

    ④등고선은 최대경사선과는 직교하고 분수선과는 평행하다.

<<<QUESTION>>>

**93. 레벨을 조정하기 위하여 그림과 같이 설치하여 BC=CD=50m, AB=10m일 때 B에서 관측값이 b1=1.262m, B2=1.726m, D에서의 관측값이 d1=1.745m, d2=2.245m일 때 조정량은?**



[choice]

① 0.0001rad

② 0.0004rad

③ 0.0007rad

④ 0.0009rad

<<<QUESTION>>>

**94. 수준측량의 오차 중 정오차가 아닌 것은?**

[choice]

① 표척눈금이 정확하지 않을 때 오차

    ② 표척의 영눈금 오차

    ③시차에 의한 오차

    ④ 시준선 오차

<<<QUESTION>>>

**95. “공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률” 제정의 목적에 해당되는 것은?**

[choice]

① 국제적 기준의 측량 기술에 확보에 기여

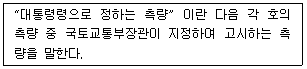
    ② 공간정보의 활용 향상에 기여

    ③국민의 소유권 보호에 기여

    ④ 측량업자의 권익 향상에 기여

<<<QUESTION>>>

**96. 공공측량의 정의에 대한 설명 중 아래의 “각 호의 측량”에 대한 기준으로 옳지 않은 것은?**



[choice]

① 측량실시지역의 면적이 1제곱킬로미터 이상인 기준점측량, 지형측량 및 평면측량

    ②촬영지역의 면적이 10제곱킬로미터 이상인 측량용 사진의 촬영

    ③ 국토교통부장관이 발생하는 지도의 축척과 같은 축척의 지도 제작

    ④ 인공위성 등에서 취득한 영상정보에 좌표를 부여하기 위한 2차원 또는 3차원의 좌표측량

<<<QUESTION>>>

**97. 직각좌표의 기준 중 동해좌표계의 적용구역으로 옳은 것은?**

[choice]

① 동경 126°~128°

② 동경 128°~130°

③ 동경 130°~132°

④ 동경 132°~134°

<<<QUESTION>>>

**98. 공간정보를 체계적으로 정리하여 사용자가 검색하고 활용할 수 있도록 가공한 정보의 집합체로 정의되는 것은?**

[choice]

① 공간정보데이터베이스

② 국가공간정보통합체계

③ 공간정보관리시스템

④ 공간정보체계

<<<QUESTION>>>

**99. 고의로 측량성과를 사실과 다르게 한 자에 대한 벌칙 기준은?**

[choice]

① 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금

    ②2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금

    ③ 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금

    ④ 3백만원 이하의 과태료

<<<QUESTION>>>

**100. 공공측량시행자는 공공측량성과를 얻은 경우에는 지체 없이 그 사본을 누구에게 제출하여야 하는가?**

[choice]

① 국토교통부장관

② 시ㆍ도지사

③ 행정안전부장관

④ 공간정보산업협회장

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