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

<<<QUESTION>>>

**1. 국제 횡 메르카토르 좌표계(UTM좌표계)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 지구를 6°경도대로 나누어 이 경도대마다 각각 투영한 도법이다.

   ② 극 지역에는 따로 UPS 좌표계를 사용한다.

   ③왜곡 없는 투영이 가능하다.

   ④ 중앙경선 상의 축척계수를 0.9996으로 하면, 중앙경선에서 동서로 각각 약 180km 떨어진 곳에서 축척계수가 1.0000 이 된다.

<<<QUESTION>>>

**2. 지구의 자전축 기울기가 바뀌게 되는 현상으로 춘분점이 황도를 따라 매년 약 50″씩 서쪽으로 이동하게 되는 것은?**

[choice]

① 세차운동

② 장동

③ 공전

④ 연주운동

<<<QUESTION>>>

**3. GNSS 측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 인공위성의 전파를 수신하여 위치를 결정하는 시스템이다.

   ② 우천시에도 위치 결정이 가능하다.

   ③ 수신점의 높이를 결정하는데 이용될 수 있다.

   ④2점이상 관측시 수신점간 시통이 되지 않으면 위치를 결정할 수 없다.

<<<QUESTION>>>

**4. GPS 위성으로부터 전송되는 L1 신호의 주파수가 1575.42MHz 일 때 L1 신호 10000파장의 거리는? (단, 광속 c = 299792458 m/s)**

[choice]

① 1320.17m

② 1902.94m

③ 3254.00m

④ 20257.67m

<<<QUESTION>>>

**5. GPS 오차원인 중 L1신호와 L2신호의 굴절 비율이 상이함을 이용하여 L1/L2의 선형 조합을 통해 보정이 가능한 것은?**

[choice]

① 전리층 지연 오차

② 위성시계오차

③ GPS 안테나의 구심오차

④ 다중경로오차

<<<QUESTION>>>

**6. 평면측량에서 허용 오차를 10-6로 한다면, 반지름 몇 km 까지의 범위를 평면으로 간주할 수 있는가? (단, 지구 반지름은 6370km로 가정)**

[choice]

① 반지름 30km

② 반지름 11km

③ 반지름 8km

④ 반지름 6km

<<<QUESTION>>>

**7. 우리나라의 직각좌표계에서 사용하고 있는 지도 투영법은?**

[choice]

① TM(Trasverse Mercator) 투영

   ② 람베르트 정각원추 투영

   ③ 카시니 투영

   ④ 심사 투영

<<<QUESTION>>>

**8. GNSS 측량시 시계오차가 소거된 3차원 위치 결정을 위해 필요로 하는 최소 위성의 수?**

[choice]

① 4대

② 5대

③ 6대

④ 7대

<<<QUESTION>>>

**9. 위성전파가 장해물로 인해 차폐되는 등의 이유로 위상측정이 중단되어 발생하는 오차를 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 사이클슬립

② 대류권지연

③ 시계오차

④ 전리층지연

<<<QUESTION>>>

**10. 다음 중 측지학에서 다루는 분야가 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 3차원 위치의 결정

② 지구의 형상과 크기

③ 지구의 중력장

④ 지구 내부의 물질규명

<<<QUESTION>>>

**11. 어느 지점의 자침 편각이 W 6.5°이고 복각은 N 57° 일 때 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 이 지점에서 진북은 자침의 N극보다 서쪽으로 6.5° 방향이다.

    ②이 지점에서 진북은 자침의 N극보다 동쪽으로 6.5° 방향이다.

    ③ 이 지점에서 자침의 N극은 수평선보다 6.5° 기운다.

    ④ 이 지점에서 자침의 S극은 수평선보다 6.5° 기운다.

<<<QUESTION>>>

**12. 구면삼각형 ABC의 3각을 관측한 결과 ∠A = 50° 10′, ∠B = 66° 35′, ∠C = 64° 15′ 이었다면 이 구면삼각형의 면적은? (단, 구의 반지름은 5m 이다.)**

[choice]

① 0.736m2

② 0.636m2

③ 0.536m2

④ 0.436m2

<<<QUESTION>>>

**13. 직교하는 세 개의 축 방향에 대한 길이로 공간상의 한 점의 좌표를 결정하는 좌표계는?**

[choice]

① 3차원 사교 좌표계

② 3차원 직교 좌표계

③ 2차원 직교 좌표계

④ 2차원 사교 좌표계

<<<QUESTION>>>

**14. 지자기측량에서 필요한 보정이 아닌 것은?**

[choice]

① 지자기장의 일변화 및 기계오차 보정

    ②태양 고도각 보정

    ③ 기준점 보정

    ④ 온도 보정

<<<QUESTION>>>

**15. 중력의 영년변화(secular variation) 원인과 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 대기 물질의 변화

    ② 만유인력상수의 변동

    ③ 지구의 형상과 질량의 변화

    ④ 지구 전체적인 질량분포인 일반적인 변동

<<<QUESTION>>>

**16. GPS 신호에 포함되어 있지 않은 것은?**

[choice]

① C/A 코드

② P 코드

③ 방송궤도력

④ 정밀궤도력

<<<QUESTION>>>

**17. DGPS 측위에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 위치를 알고 있는 기지점과 위치를 모르는 미지점에서 동시에 관측한다.

    ② 동시에 수신 가능한 위성이 최소한 4개 필요하다.

    ③기지점과 미지점의 거리가 길수록 측위정확도가 높다.

    ④ 기지점과 미지점에서의 오차가 유사할 것이라는 가정을 이용한다.

<<<QUESTION>>>

**18. 측지학에서 사용되는 “1 Gal”과 같은 것은?**

[choice]

① 1 kg·m/s2

② 1 kg·cm/s2

③ 1 cm/s2

④ 1 m/s2

<<<QUESTION>>>

**19. GNSS 측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① GNSS는 위치를 알고 있는 위성에서 발사한 전파를 수신하여 소요시간을 관측함으로써 미지점의 위치를 구하는 인공위성을 이용한 범지구 위치결정체계이다.

    ② GNSS의 구성은 우주부문, 제어부문, 사용자부문으로 나눌 수 있다.

    ③GNSS에서 정밀도 저하율(DOP)의 수치가 클수록 정확하다.

    ④ GNSS에 이용되는 좌표체계는 WGS 84를 이용하고 있으며 WGS 84의 원점은 지구질량중심이다.

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 중 위치기반서비스(LBS)를 위한 실시간 위치결정과 거리가 먼 것은?**

[choice]

① GPS

② GLONASS

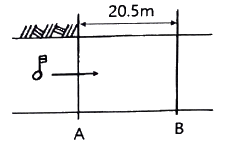
③ GALILEO

④ LANDSAT

(Subject) 2과목 : 응용측량 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 하천의 유속측정을 위하여 표면부지를 수면에 띄우고 A점을 출발하여 B점을 퉁과하는데 소요되는 시간은 1분 20초이고 두 점 사이의 거리가 20.5m 일 때 유속은? (단, 하천에 대한 보정계수는 0.9임)**



[choice]

① 0.11 m/s

② 0.13 m/s

③0.23 m/s

④ 0.26 m/s

<<<QUESTION>>>

**22. 곡선 시점까지의 추가거리가 550m이고 중심말뚝 간격이 20m, 교각이 60°, 곡선반지름이 200m 일 때 종단현의 편각은?**

[choice]

① 2° 47′ 04″

② 2° 51′ 53″

③ 2° 55′ 05″

④ 2° 59′ 55″

<<<QUESTION>>>

**23. 지하시설물 측량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 지표면상에 노출된 지하시설물은 측량하지 않는다.

    ② 지하시설물의 위치, 깊이, 서로 떨어진 거리 등을 측량한다.

    ③ 지하시설물에 대한 탐사간격은 20m 이하로 한다.

    ④ 지하시설물이란 상·하수도, 가스, 통신 등을 위해 지하에 매설된 시설물을 의미한다.

<<<QUESTION>>>

**24. 수위표에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 수위표의 영점은 갈수위 이하까지 표시하고 상단은 평수위보다 조금 높게 측정할 수 있도록 한다.

    ② 수위표의 영점 표고는 그 관측소의 수준기표로부터 측정하고 수준기표의 표고는 부근의 국가수준점에 결부시킨다.

    ③ 수위표에는 원칙적으로 5cm 단위의 눈금을 붙인다.

    ④ 하구 부근이나 이수, 치수의 중요한 점, 또는 관측하기 불편한 곳에는 자기수위표를 설치한다.

<<<QUESTION>>>

**25. 실제의 면적 4km2인 토지가 지형도에서 면적 25cm2 로 표시되었다면 지형도의 축척은?**

[choice]

① 1 : 4000

② 1 : 16000

③ 1 : 25000

④ 1 : 40000

<<<QUESTION>>>

**26. 클로소이드의 공식으로 옳지 않은 것은? (단, R : 곡선반지름, L : 곡선길이, A : 매개변수, τ : 접선각)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**27. 깊이 100m, 지름 5m 인 수직터널에서 터널 내외를 연결하는데 가장 적합한 방법은?**

[choice]

① 계선법

    ② 삼각구분법

    ③ pole과 지거에 의한 방법

    ④트랜싯과 수선에 의한 방법

<<<QUESTION>>>

**28. 단곡선 설치시 곡선반지름 R=350m, 교각 I=70° 일 때 접선길이(T.L.)는?**

[choice]

① 235.7m

② 245.1m

③ 250.7m

④ 265.1m

<<<QUESTION>>>

**29. 하나의 터널을 완성하기 위해서는 계획, 설계, 시공 등의 작업과정을 거쳐야 하는데 다음 중 터널 외 기준점 설치 후 터널의 시공과정 중에 이루어지는 측량은?**

[choice]

① 터널 내 측량

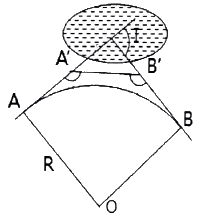
② 터널 외 기준점 측량

③ 세부측량

④ 지형측량

<<<QUESTION>>>

**30. 단곡선 설치 시 그림과 같이 교각(I) 관측이 어려워 ∠AA′B′, ∠BB′A′을 측정한 값이 140° 40′ 과 98° 20′ 이었다면 교각(I)은?**



[choice]

① 60°

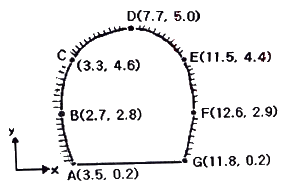
② 90°

③ 120°

④ 150°

<<<QUESTION>>>

**31. 그림과 같이 터널 단면의 좌표(x, y)를 측정하였을 때 이 좌표에 의한 터널의 내공단면적은? (단, 단위 : m)**



[choice]

① 41.12 m2

② 45.25 m2

③ 82.23 m2

④ 90.50 m2

<<<QUESTION>>>

**32. 종단곡선을 설치하기 위하여 상향기울기**EMB00004edc6ef4 **와 하향기울기**EMB00004edc6ef6 **가 반지름 2000m 의 원곡선 중에서 만날 경우에 곡선시점에서 20m 떨어져 있는 지점의 종거 y 값은?**

[choice]

① 0.1m

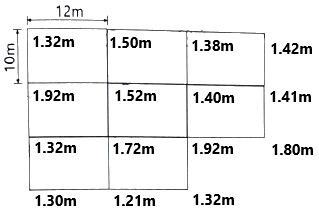
② 0.4m

③ 0.6m

④ 1.0m

<<<QUESTION>>>

**33. 그림과 같은 지역에서 절토량과 성토량이 균형을 이루는 표고는? (단, 각 격자의 크기는 동일하다.)**



[choice]

① 1468.8m

② 1468.0m

③ 1.53m

④ 1.50m

<<<QUESTION>>>

**34. 노선측량의 순서로 옳은 것은?**

EMB00004edc6efa

[choice]

① B → C → D → A

② C → B → D → A

③ C → D → A → B

④ D → A → B → C

<<<QUESTION>>>

**35. 수심이 H인 하천에서 수면으로부터 0.2H, 0.4H, 0.6H, 0.8H의 지점의 유속이 각각 0.58m/s, 0.57m/s, 0.51m/s, 0.36m/s 였다면 3점법에 의한 평균 유속은?**

[choice]

① 0.45m/s

② 0.49m/s

③ 0.50m/s

④ 0.52m/s

<<<QUESTION>>>

**36. 하천측량에 있어서 심천측량을 실시하는 단계는?**

[choice]

① 평면측량

② 종단측량

③ 횡단측량

④ 골조측량

<<<QUESTION>>>

**37. 지하시설물의 관측방법으로 원래는 누수를 찾기 위한 기술로 PVC 또는 플라스틱 관 등과 같은 비금속 수도관로를 찾는데 주로 이용되는 방법은?**

[choice]

① 전자(electronic) 탐사법

② 자기(magnetic) 탐사법

③ 음파(acoustic) 탐사법

④ 탄성파(seismic) 탐사법

<<<QUESTION>>>

**38. 100m2 정사각형 토지의 면적을 0.2m2 까지 정확하기 구하기 위해서는 1변의 길이를 최대 몇 cm 까지 정확하게 관측하여야 하는가?**

[choice]

① 0.5cm

② 1.0cm

③ 1.5cm

④ 2.0cm

<<<QUESTION>>>

**39. 토량계산에 있어 양단면의 차가 심할 때 산출된 토량의 일반적인 대소 관계로 옳은 것은? (단, 양단면 평균법을 A, 중앙단면법을 B, 각주공식을 C로 한다.)**

[choice]

① A ＞ B ＞ C

② A ＞ C = B

③ A = C ＞ B

④ A ＞ C ＞ B

<<<QUESTION>>>

**40. 지상 및 지하시설물 등에 대한 지도 및 도면 등 제반 정보를 수치 입력하여 효율적으로 운영 관리하는 종합적인 관리체계를 무엇이라 하는가?**

[choice]

① AM(Automated Mapping)

    ②FM(Facilities Management)

    ③ CAD(Computer Aided Design)

    ④ SIS(Surveying Information System)

(Subject) 3과목 : 사진측량 및 원격탐사 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 절대표정(absolute orientation)에 최소 기준점의 구성으로 옳은 것은?**

[choice]

①2점의 (x, y, z)좌표 및 1점의 (z)좌표

    ② 2점의 (x, y)좌표 및 1점의 (z)좌표

    ③ 2점의 (x, y, z)좌표

    ④ 3점의 (x, y,)좌표 및 2점의 (z)좌표

<<<QUESTION>>>

**42. 항공삼각측량에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 직접 항공기를 이용하여 지상을 촬영하는 작업을 말한다.

    ② 항공사진에 포함되는 지역의 기준점을 지상에서 직접삼각측량하는 직업을 말한다.

    ③ 도화키를 사용하여 요구하는 지역의 지형지물을 지정된 축척으로 묘사하는 실내작업을 말한다.

    ④도화기 또는 좌표측정기에 의하여 항공사진상에서 측정된 구점의 모델좌표 또는 사진좌표를 지상기준점 및 GNSS/INS 외부표정요소를 기준으로 지상좌표를 전환시키는 작업을 말한다.

<<<QUESTION>>>

**43. 사진기 검정자료(calibration cerificate)로부터 직접 얻을 수 없는 정보는?**

[choice]

① 초점거리

② 렌즈의 왜곡량

③ 등각점

④ 주점

<<<QUESTION>>>

**44. 60%의 종중복도로 촬영된 5장의 연속된 항공사진에서 가운데(3번째) 사진에 나타나는 종접합점의 최대 개수는?**

[choice]

① 3점

② 6점

③ 9점

④ 12점

<<<QUESTION>>>

**45. 공액조건에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 영상정합을 수행할 때 검색범위를 줄여준다.

    ② 공액면은 2개의 투영중심과 하나의 지상점으로 정의된다.

    ③ 공액션은 공액면과 각각의 영상면의 교선을 의미한다.

    ④하나의 지상점에 대응하는 각각의 영상에서 공액선은 항상 서로 평행하다.

<<<QUESTION>>>

**46. 수치항공사진 또는 위성영상을 집성(mosaic)할 때 인접 부분을 이어붙인 자국이 없이 원래 한 장의 사진이었던 것처럼 부드럽고 미려하게 처리하는 작업은?**

[choice]

① 재배열(resampling)

    ②영상 페더링(feathering)

    ③ 정사보정(orthorectification)

    ④ 경계정합(edge matchig)

<<<QUESTION>>>

**47. 촬영시 사진기의 경사, 지표면의 비고를 수정하였을 뿐만 아니라 등고선이 삽입된 사진지도는?**

[choice]

① 중심투영 사진지도

② 정사투영 사진지도

③ 조정집성 사진지도

④ 약집성 사진지도

<<<QUESTION>>>

**48. 상호표점 인자로 옳게 짝지어진 것은?**

[choice]

① bx, by, bz, κ, ø

② by, bz, κ, ω, ø

③ bx, by, bz, λ, ø

④ bx, bz, κ, λ, ø

<<<QUESTION>>>

**49. 원격탐사를 위한 정지궤도위성의 고도는?**

[choice]

① 약 500km

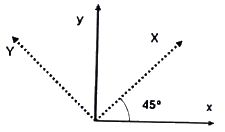
② 약 1000km

③ 약 20000km

④ 약 36000km

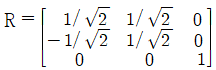
<<<QUESTION>>>

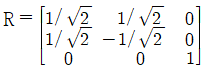
**50. 연직사진의 경우 사진좌표계(x, y)와 지상좌표계(X, Y)가 그림과 같이 구성되었다. 지상좌표를 사진자표계로 변환하기 위한 3차원 회전행렬로 옳은 것은?**

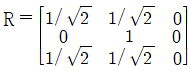


[choice]

①

    ② 

    ③ 

    ④ 

<<<QUESTION>>>

**51. 주점거리가 160mm인 사진기로 비고 640m 지점의 대상물을 1:12000의 사진축척으로 촬영한 연직사진이 있다면 촬영고도는?**

[choice]

① 2360m

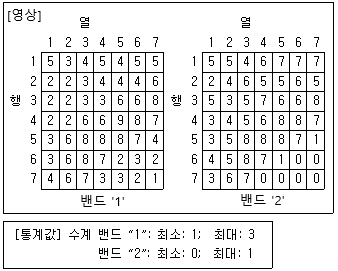
② 2460m

③ 2560m

④ 2660m

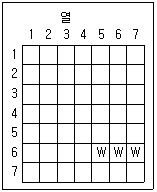
<<<QUESTION>>>

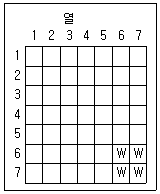
**52. 영상을 분석하여 아래와 같은 통계값을 얻을 수 있는 수계의 트레이닝 필드로 적합한 것은?**

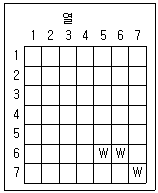


[choice]

①

    ② 

    ③ 

    ④

<<<QUESTION>>>

**53. 원격탐사(remote sensing)의 정의로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 지상에서 대상물체에 전파를 발생시켜 그 반사파를 이용하여 관측하는 측량방법이다.

    ②센서를 이용하여 지표의 대상물에서 반사 또는 방사되는 전자 스펙트럼을 관측하고 이들의 자료를 이용하여 대상물이나 현상에 관한 정보를 얻는 기법이다.

    ③ 우주에 산재하여 있는 물체들의 고유 스펙트럼을 이용하여 각각의 구성성분을 지상의 레이더망으로 수집 처리하는 기법이다.

    ④ 우주에서 찍은 중복된 사진을 이용하여 지상에서 항공사진의 처리와 같은 방법으로 판독하는 작업이다.

<<<QUESTION>>>

**54. 사진측량에서 Z좌표(놀이)의 정확도를 높이는 방법과 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 축척이 큰 사진을 사용한다.

    ② 사진좌표의 정확도를 높인다.

    ③촬영고도가 높은 사진을 사용한다.

    ④ 기선고도비가 큰 모델을 사용한다.

<<<QUESTION>>>

**55. 동서 20km, 남북 10km의 장방형 지역을 촬영한 1개 모형의 피복면적이 20km2 라면 필요한 사진의 수는? (단, 안전율은 30% 이다.)**

[choice]

① 7장

② 10장

③ 13장

④ 20장

<<<QUESTION>>>

**56. 2차원 쿼드트리(quadtree)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 공간 자기유사상의 원리(spatial autocorrelation principle)를 이용하고 있다.

    ② 같은 레벨에 있는 사각형 노드는 같은 면적을 가진다.

    ③인접한 자료가 멀리 저장되어 비효율적이다.

    ④ 자료는 노드와 포인터로 저장된다.

<<<QUESTION>>>

**57. 디지털사진측량 또는 원격탐사 자료의 처리 중 이용 가능한 영상자료의 재배열(resampling) 방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 변위 내삽법(displacement interpolation)

    ② 최근린(nearest ineigbor) 내삽법

    ③ 공일차 내삽법(bilinear interpolation)

    ④ 3차 회선(cubic convolutio) 내삽법

<<<QUESTION>>>

**58. 파장의 특정 방향성분만을 통과시키는 광학원리를 이용하여 입체시를 하는 방법은?**

[choice]

① 편광입체시

② 여색입체시

③ 육안입체시

④ 렌즈식입체시

<<<QUESTION>>>

**59. 원격탐사에 사용되는 센서 중 수동형 센서(passive sensor)에 해당되는 것은?**

[choice]

① 레이저 스캐너(laser scanner)

    ②다중분광스캐너(multispectral scanner)

    ③ 레이더 고도계(rader altimeter)

    ④ 영상 레이더(SLAR)

<<<QUESTION>>>

**60. 평탄한 지면을 초점거리 150mm, 사진크기 23cm×23cm 로 촬영한 연직항공사진이 있다. 촬영고도 1800m, 종중복도 60%로 촬영한 경우, 연속된 10매의 사진에서 입체시 가능한 부분의 실제면적(모델면적)은?**

[choice]

① 27.5 km2

② 28.9 km2

③ 30.5 km2

④ 45.7 km2

(Subject) 4과목 : 지리정보시스템 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 수치지도에서 단일식별자(UFID : unique feature identigication)의 활용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 구체적인 지형·지물의 변경에 관한 최선 정보를 다양한 사용자들로부터 얻을 수 있다.

    ② 지형·지물에 대한 최신 정보를 다른 축척의 데이터에서 제공되는 동일한 지형·지물에 바로 연계시켜 전달해 줄 수 있다.

    ③ 사용자가 일부 처리 작업한 공간데이터를 완전히 대체시키는 것이 아니라 최신 내용만을 변경할 수 있게 해준다.

    ④데이터에 대한 일관성이 높이지고 모든 변경사항의 역추적을 방지할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**62. 주제도에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 다른 지도의 기반이 되는 지도이다.

    ② 주로 국토지리정보원에서 제작한다.

    ③특정한 지리정보를 제공하기 위한 지도이다.

    ④ 지형과 지물을 포함하여 법률로 지정된 도식과 축척에 맞추어 그린 지도이다.

<<<QUESTION>>>

**63. 공간정보의 표현기법 중 래스터데이터(Raster data)의 특징이 아닌 것은?**

[choice]

① 3차원과 같은 입체적인 지도 디스플레이 표현은 불가능하다.

    ② 격자형의 영역에서 x, y축을 따라 일련의 셀들이 존재한다.

    ③ 각 셀들이 속상 값을 가지므로 이들 값에 따라 셀들을 분류하거나 다양하게 표현한다.

    ④ 인공위성에 의한 이미지, 항공영상에 의한 이미지, 스캐닝을 통해 얻어진 이미지 데이터들이다.

<<<QUESTION>>>

**64. 래스터 자료와 비교할 때, 벡터 자료의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 자료 구조의 효율적 축약이 가능하다.

    ② 위상관계를 나타낼 수 있다.

    ③선형자료의 연결이 매끄럽지 못하다.

    ④ 자료구조가 복잡하다.

<<<QUESTION>>>

**65. 지리정보시스템(GIS)에서 자료분석을 위해 지도요소를 중첩할 때 각각의 중첩되는 요소 하나하나를 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 테마

② 스키마

③ 레이어

④ 지오코드

<<<QUESTION>>>

**66. 지리정보시스템(GIS) 데이터베이스를 다양한 종류의 자료를 통합하여 구축할 경우에 고려하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 자료의 표준화

② 자료의 신뢰성

③ 자료의 중복성 증대

④ 자료관리의 효율성 향상

<<<QUESTION>>>

**67. 지리정보자료의 내용이나 품질, 상태, 제작시점, 제작자, 소유권자, 좌표체계 등 특성에 관한 제반사항을 나타내는 부가자료는?**

[choice]

① 메타데이터

② 속성데이터

③ 공간데이터

④ 이력데이터

<<<QUESTION>>>

**68. 지리정보시스템(GIS)의 주요 자료원으로 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 주민등록 데이터베이스

② 원격탐사 잘

③ 현장 조사자료

④ 수치지도

<<<QUESTION>>>

**69. 자료의 보간법 중 최근린(nearest neighbor) 보간법에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 자료값 중 최대값과 최소값이 손실되지 않는다.

    ② 다른 보간법에 비해 계산속도가 빠르다.

    ③ 원래의 자료값을 평균하거나 변환하지 않고 그대로 이용한다.

    ④가장 가까운 4개의 기지값의 거리에 따라 경중률을 계산한다.

<<<QUESTION>>>

**70. 최근 발전하고 있는 기술 및 서비스 분야 중 지리정보시스템(GIS)과 직접적인 관련성이 가장 적은 것은?**

[choice]

① ITS(intelligent transport system)

    ②NFC(near field communicaton)

    ③ LBS(lacation based service)

    ④ Telematics

<<<QUESTION>>>

**71. 지리정보시스템(GIS)의 응용기법 하나로써 공간상에 나타난 연속적인 기복의 변화를 수치적으로 표현하는 방법은?**

[choice]

① DXF

② FM

③ DEM

④ AM

<<<QUESTION>>>

**72. 지리정보시스템(GIS) 자료를 공간자료와 속성자료로 구분할 때 공간자료에 해당되는 것은?**

[choice]

① 관거 재질

② 관거 매설 년도

③ 관거 관리 이력

④ 관거 위치

<<<QUESTION>>>

**73. 규칙적인 셀(cell)의 격자에 의하여 형상을 묘사하는 자료구조는?**

[choice]

① 래스터자료구조

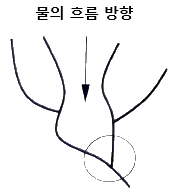
② 벡터자료구조

③ 속성자료구조

④ 필지자료구조

<<<QUESTION>>>

**74. 다음 수계망을 Strahler방법으로 계산하면 O으로 표시되는 부분의 합류 후 하천은 몇 차수인가? (단, 물의 흐름은 화살표방향으로 흐른다.)**



[choice]

① 1차수

② 2차수

③ 3차수

④ 4차수

<<<QUESTION>>>

**75. 수치표고모형(DEM) 자료를 이용하여 제작할 수 있는 산출물이 아닌 것은?**

[choice]

① 음영기복도

② 토지피복도

③ 3차원 지세도

④ 지형 경사도

<<<QUESTION>>>

**76. 구축한 지리정보시스템(GIS) 데이터의 품질을 검사하기 위해서는 데이터를 샘플링 하여야 한다. 모집단을 보다 동질적인 몇 개의 층으로 나누고 이러한 각층으로부터 단순 무작위 표본 추출을 하는 방법은?**

[choice]

① 단순 무작위 샘플링(simple random sampling)

    ② 계통 샘플링(systematic sampling)

    ③ 층화 계통 비정렬 샘플링(stratified systematic unalgned sampling)

    ④층화 무작위 샘플링(stratified random sampling)

<<<QUESTION>>>

**77. 위성영상의 전반에 걸쳐 불규칙한 잡음(speckle noise)이 발생하여 이를 보정하고자 할 때, 다음 중 가장 적합한 방법은?**

[choice]

① 밴드간 비연산처리

② 공간 필터링

③ 히스토그램 확장

④ 주성분 분석 변환

<<<QUESTION>>>

**78. 위성영상의 해상도에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 분광해상도는 스펙트럼 내에서 센스가 반응하는 특정 전자가 파장대의 수와 이 파장대의 크기를 말한다.

    ②방사해상도는 동일 영상 내의 축척을 얼마나 고르게 나타낼 수 있는가를 나타낸다.

    ③ 주기해상도는 동일 지역에 대한 영상을 얼마나 자주 얻을 수 있는가를 나타낸다.

    ④ 공간해상도는 하나의 화소가 나타내는 최소 지상 면적을 말한다.

<<<QUESTION>>>

**79. 지리정보시스템(GIS)의 자료구조에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 점은 하나의 노드로 구성되어 있고, 노드의 위치는 좌표를 표현한다.

    ② 선은 2개의 노드와 수 개의 버텍스(vertex)로 구성되어 있고, 노드 혹은 버텍스는 체인으로 연결된다.

    ③ 면은 하나 이상의 노드와 수 개의 버텍스로 구성되어 있고, 노드 혹은 버텍스는 체인으로 연결된다.

    ④TIN은 연속적인 삼각면으로 지표면을 표현하는 것으로 각 삼각면의 중앙점에서 해당 지점의 고도값을 표현한다.

<<<QUESTION>>>

**80. 화재나 응급 시 소방차나 구급차의 운전경로 또는 항공기의 운항경로 등의 최적경로를 결정하는데 가장 적합한 공간분석방법은?**

[choice]

① 관망분석

② 중첩분석

③ 버퍼링분석

④ 근접성분석

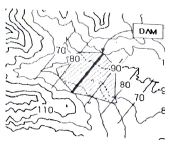
(Subject) 5과목 : 측량학 (Subject)

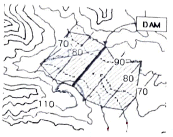
<<<QUESTION>>>

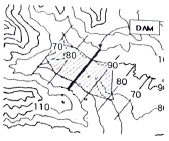
**81. 그림과 같이 사력댐을 건설하고자 한다. 사력댐 상단(진한 선)의 높이가 100m 이고, 기울기는 상·하류방향 모두 1:1 이라고 할 때, 대략적인 성토범위로 가장 적절히 표시된 것은?**

[choice]

①

    ②

    ③ 

    ④ 

<<<QUESTION>>>

**82.**EMB00004edc6f1a **방위각이 166° 29′ 45″ 이라면**EMB00004edc6f1a **의 역방위각은?**

[choice]

① 13° 30′ 15″

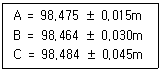
② 103° 30′ 15″

③ 283° 30′ 15″

④ 346° 29′ 45″

<<<QUESTION>>>

**83. 동일 조건으로 기선측정을 하여 다음과 같은 결과를 얻었을 때 최확값은?**



[choice]

① 98.468m

② 98.474m

③ 98.478m

④ 98.484m

<<<QUESTION>>>

**84. 축척 1:25000 지형도 상에서 두 점간의 도상거리가 10cm이었다. 이 두 점의 거리가 도상 25cm로 표현되는 지형도의 축척은?**

[choice]

① 1:50000

② 1:25000

③ 1:10000

④ 1:5000

<<<QUESTION>>>

**85. 오차에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 과대오차는 관측자의 부주의나 측량방법을 잘못 적용함으로써 나타나는 과실 또는 착오의 결과이다.

    ② 크기와 방향을 알 수 있는 오차를 정오차라 한다.

    ③정오차는 항상 발생하는 오차로 상차라고도 한다.

    ④ 우연오차는 발생빈도, 크기, 부호 등을 알 수 없는 무작위성 오차이다.

<<<QUESTION>>>

**86. 조정이 복잡하고 포괄면적이 적으며 시간이 많이 요구되는 단점이 있으나 정확도가 가장 높은 삼각망은?**

[choice]

① 단열삼각망

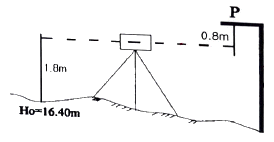
② 유심삼각망

③ 결합삼각망

④ 사변형삼각망

<<<QUESTION>>>

**87. 그림과 같은 수준측량에서 P점의 표고는?**



[choice]

① 17.4m

② 18.0m

③ 18.4m

④ 19.0m

<<<QUESTION>>>

**88. 등고선의 성질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 등고선은 분기하지 않고 절벽이나 동굴의 지형에서는 교차할 수 있다.

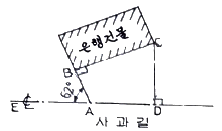
    ② 동일 등고선 상의 모든 점은 같은 높이에 있다.

    ③등고선은 하천, 호수, 계곡 등에서는 단절되고 도상에서 폐합되지 않는다.

    ④ 등고선은 능선 또는 계곡선과 직각으로 만난다.

<<<QUESTION>>>

**89. 그림과 같이 “사과길”로부터 은행건물의 위치를 정확히 알고자 다음과 같은 측량결과를 얻었다. CD의 거리는? (단, ∠EAB = 62°, AB = 6m, BC = 10m, ∠ABC = ∠ADC = 90°)**



[choice]

① 9.99m

② 10.23m

③ 10.88m

④ 11.76m

<<<QUESTION>>>

**90. 직접수준측량으로 편도 8km를 측량하여 ±20mm의 오차가 발생하였다면, 편도 2km를 관측할 경우에 발생할 수 있는 오차는?**

[choice]

① ±20mm

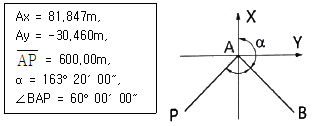
② ±10mm

③ ±5mm

④ ±2.5mm

<<<QUESTION>>>

**91. 그림과 같이 삼각측량을 실시하였다. 이때 P점의 좌표는?**



[choice]

① Px = -354.577m, Py = -442.205m

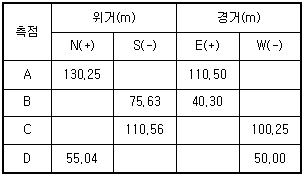
② Px = -466.884m, Py = -329.898m

    ③ Px = -466.884m, Py = -442.205m

④ Px = -354.577m, Py = -329.898m

<<<QUESTION>>>

**92. 트래버스 측량의 결과가 표와 같을 때, 폐합오차는?**



[choice]

① 1.05m

② 1.15m

③ 1.75m

④ 1.95m

<<<QUESTION>>>

**93. 전자파거리측량기(EDM)에서 발생되는 오차 중 거리에 비례하여 나타나는 것은?**

[choice]

① 위상차 측정오차

② 반사프리즘의 구심오차

③ 반사프리즘 정수의 오차

④ 변조주파수의 오차

<<<QUESTION>>>

**94. 30m에 대하여 6mm 늘어나 있는 줄자로 정사각형의 지역을 측량한 결과 면적이 62500m2 이었다면 실제면적은?**

[choice]

① 62525 m2

② 62513 m2

③ 62488 m2

④ 62475 m2

<<<QUESTION>>>

**95. 측량기기와 성능검사 주기가 옳게 짝지어진 것은?**

[choice]

① 토덜 스테이션 – 1년

② GPS 수신기 - 2년

③ 거리측정기 - 3년

④ 레벨 – 5년

<<<QUESTION>>>

**96. 기본측량성과 중 지도등 또는 측량용 사진을 국토교통부장관의 허가 없이 국외로 반출할 수 있는 '대통령령으로 정해진 경우'에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 정부를 대표하여 외국 정부와 교섭하거나 국제회의 또는 국제기구에 참석하는 자가 자료로 사용하기 위하여 반출하는 경우

    ② 대한민국 정부와 외국정부간에 체결된 협정 또는 합의에 의하여 상호 교환하는 경우

    ③ 관광객의 유치와 관광시설의 선전을 목적으로 제작된 지도를 국외로 반출하는 경우

    ④5만분의 1 이상의 축척으로 제작된 지도를 국외로 반출하는 경우

<<<QUESTION>>>

**97. 고의로 측량성과를 사실과 다르게 한 자에 대한 벌칙 기준으로 옳은 것은?**

[choice]

① 3년 이하의 징역 또는 3000만원 이하의 벌금

    ②2년 이하의 징역 또는 2000만원 이하의 벌금

    ③ 1년 이하의 징역 또는 1000만원 이하의 벌금

    ④ 200만원 이하의 과태료

<<<QUESTION>>>

**98. 국토교통부장관이 수립하여야 하는 측량기본계획의 수립 주기로 옳은 것은?**

[choice]

① 3년

② 5년

③ 7년

④ 10년

<<<QUESTION>>>

**99. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률상 용어의 정의로 옳은 것은?**

[choice]

① 지번이란 작성된 지적도의 등록번호를 말한다.

    ② 측량성과는 측량에서 얻은 각종 기록과 최정성과를 말한다.

    ③지적측량이란 토지를 지적공부에 등록하거나 지적공부에 등록된 경계점을 지상에 복원하기 위하여 필지의 경계 또는 좌표와 면적을 정하는 측량을 말한다.

    ④ 측량이라 함은 공간상에 존재하는 일정한 점들의 위치를 측량하고 그 특성을 조사하여 도면 및 수치로 표현하거나 도면상의 위치를 현지에 재현하는 것을 말하며, 각종 건설 사업에서 요구되는 도면작성 등은 제외된다.

<<<QUESTION>>>

**100. 공공측량시행자는 작업은 시행하기 며칠전까지 공공측량 작업계획서를 제출하여야 하는가?**

[choice]

① 3일

② 7일

③ 15일

④ 30일

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