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

<<<QUESTION>>>

**1. 관측자가 이동국(관측점)의 GNSS만을 운용하며, 기준국(GNSS 상시관측소)들로부터 생성된 관측오차정보 데이터를 무선인터넷으로 수신받아 실시간 정밀위치 측정을 수행하는 GNSS측량 방식은?**

[choice]

① 정지측량

② 네트워크 RTK측량

③ 이동측량

④ Fast-static측량

<<<QUESTION>>>

**2. 천문좌표계에서 어떤 시각의 별의 위치를 적경(a)과 직위(δ)로 나타내는 좌표는?**

[choice]

① 지평좌표

② 황도좌표

③ 적도좌표

④ 시각좌표

<<<QUESTION>>>

**3. GPS 신호의 기본 주파수는 얼마인가?**

[choice]

① 1.023MHz

② 10.23MHz

③ 102.3MHz

④ 1023MHz

<<<QUESTION>>>

**4. 우리나라의 표고기준에 관한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 다년간 조석 관측한 결과를 평균 조정한 평균해수면을 이용하여 그 위치를 지상에 영구표석으로 설치하여 수준원점으로 삼았다.

   ② 우리나라의 수준원점의 표고는 26.6871m이다.

   ③해저수심은 평균최고 만조면을 기준으로 한다.

   ④ 우리나라 수준원점은 인하공업전문대학 내에 있다.

<<<QUESTION>>>

**5. GPS 위성의 궤도 형태로 옳은 것은?**

[choice]

① 타원

② 쌍곡선

③ 포물선

④ 8자 형태

<<<QUESTION>>>

**6. GPS 신호에서 C/A 코드는 1.023Mbps로 이루어져 있다. GPS 신호의 전파 속도를 200000km/s로 가정 했을 때 코드 1bit 사이의 간격은 약 몇 m인가?**

[choice]

① 약 1.96m

② 약 19.6m

③ 약 196m

④ 약 1960m

<<<QUESTION>>>

**7. 지구의 공전에 의한 현상으로 옳은 것은?**

[choice]

① 태양의 남중고도의 변화가 생긴다.

   ② 밤과 낮이 생긴다.

   ③ 조석현상이 생긴다.

   ④ 운동하는 물체에 전향력이 생긴다.

<<<QUESTION>>>

**8. 항정선(rhumb line)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 자오선과 항상 일정한 각도를 유지하는 지표선이다.

   ② 방위각이 일정한 등방위선이다.

   ③ 한 점에서 출발한 항정선은 나선형의 곡선을 그리게 된다.

   ④항정선은 보통 평행권과 일치하므로 등위도선이라고도 한다.

<<<QUESTION>>>

**9. 다음 중 중력보정에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 고도보정

② 아이소스타시보정

③ 경도보정

④ 부게보정

<<<QUESTION>>>

**10. 구면삼각형의 면적이 1377km2, 지구의 곡선반지름이 6370km일 때 구과량은?**

[choice]

① 7“

② 16”

③ 23“

④ 30”

<<<QUESTION>>>

**11. UTM좌표계에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 각 구역은 서쪽방향으로 10°간격으로 1부터 번호를 붙인다.

    ②지구 전체를 경도 6°씩 60구역으로 나눈다.

    ③ 위도는 6° 간격으로 남북으로 20등분하여 나눈다.

    ④ 위도 80°이상의 양극지역의 좌표를 표시하기 위한 좌표계이다.

<<<QUESTION>>>

**12. 중력이상에 대한 설명 중 옳은 것은?**

[choice]

① 실측 중력값과 이론 중력값은 일반적으로 일치하는 경우가 많다.

    ②중력이상은 실측 중력값에서 이론 중력값을 뺀 값을 말한다.

    ③ 중력측정은 높이 측정에만 이용된다.

    ④ 후리에어 보정은 지형보정, 고도보정을 한 후 관측점의 위도에 따라 정해지는 표준중력을 뺀 값이다.

<<<QUESTION>>>

**13. 지구의 반지름이 6370km이고, 지구를 평면이라고 가정할 때 거리 오차의 정밀도가 1/106이면 허용 거리오차는?**

[choice]

① 10.7cm

② 6.3cm

③ 2.2cm

④ 0.1cm

<<<QUESTION>>>

**14. GNSS의 오차요인 중에서 DGPS기법으로 상쇄되는 오차가 아닌 것은?**

[choice]

① 위성의 궤도 정보 오차

② 전리층에 의한 신호지연

③ 대류권에 의한 신호지연

④ 전파의 간섭

<<<QUESTION>>>

**15. 지자기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 지자기는 스칼라양이다.

    ② 편각은 지자기의 방향과 자오선과의 각이다.

    ③ 복각은 지자기의 방향과 수평면과의 각이다.

    ④ 수평분력이란 수평면내에서의 자기장의 크기이다.

<<<QUESTION>>>

**16. GPS의 공식 기준좌표계는?**

[choice]

① ITRS

② ITRF

③ GRS80

④ WGS84

<<<QUESTION>>>

**17. 통합기준점 설치를 위한 GPS 기준점 측량 시 연속 관측 시간은?**

[choice]

① 1시간

② 2시간

③ 4시간

④ 8시간

<<<QUESTION>>>

**18. GNSS 간섭측위 방법 중 위성 시계오차와 수신기 시계오차를 상쇄시킬 수 있고 관측 시간이 길지만 모호징수(ambiguity)가 소거될 수 있는 반송파 위상 조합 방법은?**

[choice]

① 수신기간 단일차분위상차

② 위성간 단일차분위상차

③ 이중차분위상차

④ 삼중차분위상차

<<<QUESTION>>>

**19. GNSS 위성측위에서 3차원 위치결정에 필요한 최소 위성 수는?**

[choice]

① 1개

② 2개

③ 4개

④ 6개

<<<QUESTION>>>

**20. 지진파의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① P파

② L파

③ S파

④ V파

(Subject) 2과목 : 응용측량 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 노선측량의 작업순서로 옳은 것은?**

[choice]

① 실시설계측량-노선선정-계획조사측량-용지측량-세부측량-공사측량

    ② 노선선정-계획조사측량-용지측량-세부측량-실시설계측량-공사측량

    ③ 실시설계측량-용지측량-노선선정-계획조사측량-세부측량-공사측량

    ④노선선정-계획조사측량-실시설계측량-세부측량-용지측량-공사측량

<<<QUESTION>>>

**22. 터널 내 중심선 측량과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 중심선 도입측량과 중심말뚝 설치

② 터널 내 고서측량

③ 터널변형 측정

④ 터널 내 곡선설치

<<<QUESTION>>>

**23. 노선의 종단면도에 계획선을 계획할 때 고려사항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 계획경사는 요구에 맞도록 설치한다.

    ② 절토는 성토와 대략 같게 되도록 한다.

    ③경사와 곡선은 가능한 병설하도록 한다.

    ④ 절토는 성토로 유용할 수 있도록 운반거리를 고려한다.

<<<QUESTION>>>

**24. 도로계획선의 설정을 위해 중심선을 따라 20m 간격으로 종단측량을 실시한 결과가 표와 같다. 측점 No.1을 시점으로 하고 No.5를 종점으로 하는 도로계획선의 기울기와 No.3의 절+성토고는?**

EMB000036686edd

[choice]

① 기울기 = 0.8%, 절토고 = 2.25m

    ② 기울기 = 0.8%, 성토고 = 2.25m

    ③ 기울기 = 1%, 절토고 = 2.6m

    ④기울기 = 1%, 성토고 = 2.6m

<<<QUESTION>>>

**25. 노선측량에서 곡선반지름 200m의 단곡선에서 갠트가 0.38m이었다면 노선의 설계속도는? (단, 레일간격 D=1.067m)**

[choice]

① 26.42km/h

② 72.21km/h

③ 95.11km/h

④ 158.52km/h

<<<QUESTION>>>

**26. 하천측량 중 유속관측에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 유속관측은 유속계에 의한 방법, 부자에 의한 방법, 하천기울기를 이용한 방법 등이 있다.

    ② 관측 장소의 상·하류 유로는 일정한 단면을 갖고 있으며 관측이 편리한 곳을 선정하여 관측한다.

    ③ 수위의 변화에 의해 하천 횡단면 형상이 급변하지 않고 토질이 양호한 곳을 선정하여 관측한다.

    ④곡류부로서 흐름의 변화가 다양하고, 하상의 요철이 많은 곳을 선정하여 관측한다.

<<<QUESTION>>>

**27. 유토곡선의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 곡선이 하향인 구간은 절토구간이고, 상향인 구간은 성토구간이다.

    ② 곡선의 저점은 성토에서 절토로, 정점은 절토에서 성토로 바뀌는 점이다.

    ③ 평행선(기선)에서 곡선의 지점이나 정점까지 종거는 절토에서 성토로 운반되는 전토량을 의미한다.

    ④ 유토곡선과 평행선(기선)의 교차점은 성토량과 절토량이 거의 같은 평형상태를 나타낸다.

<<<QUESTION>>>

**28. 하천측량을 실시하는 주요 목적으로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 하천개수공사나 하천공작물의 계획, 설계, 시공에 필요한 자료를 얻기 위하여

    ② 하천개수공사와 관련된 공사비를 산출하기 위하여

    ③ 하천의 수위, 경사 등을 알기 위하여

    ④ 하천의 종·횡단면도를 얻기 위하여

<<<QUESTION>>>

**29. 다음 중 3점법에 의한 유속 계산을 위하여 관측하여야 할 수심 위치가 아닌 것은? (단, 수심은 수면으로부터 H이다.)**

[choice]

① 0.2H

② 0.4H

③ 0.6H

④ 0.8H

<<<QUESTION>>>

**30. 하천측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 평균수위는 어떤 기간의 관측수위를 합하여 관측횟수로 나누어 평균한 수위이다.

    ② 하천 횡단면 직선 내 평균 유속을 구하는데 2점법을 사용하는 경우 수면으로부터 수심의 2/10, 8/10 지점의 유속을 과측하여 평균한다.

    ③ 하천측량에 수준측량을 할 때의 거리표는 하천의 중심에 직각의 방향으로 설치하는 것을 원칙으로 한다.

    ④수위관측소의 위치는 지천의 합류점 및 분류점으로 수위의 변화가 활발한 곳이 적당하다.

<<<QUESTION>>>

**31. 터널 외 기준점 측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 터널입구 부근은 대개 지형이 나쁘고 좁은 장소가 많으므로 인조점을 설치한다.

    ② 측량의 정확도를 높이기 위해 터널 외 기준점 설치시 후시를 가능한 길게 잡는 것이 좋다.

    ③ 고저측량용 기준점은 터널 입구 부근과 떨어진 곳에 2개소 이상 설치하는 것이 좋다.

    ④터널 외 기준점 측량은 작업터널 완성 후 터널 내 단면 변형 관측을 위해 수행한다.

<<<QUESTION>>>

**32. 터널 내 수준측량에서 지형이 급경사인 경우에 가장 적당한 방법은?**

[choice]

① 토털스테이션을 사용하는 방법

    ② 클리노미터에 의한 방법

    ③ 기압계를 사용하는 방법

    ④ 레벨을 사용하는 방법

<<<QUESTION>>>

**33. 다음 중 수로측량의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 항만측량

② 항로측량

③ 지적측량

④ 연안해역조사

<<<QUESTION>>>

**34. 어떤 횡단면도의 도상면적이 29.8cm2이었다. 가로와 세로의 축척이 각각**EMB000036686edf **이라면 실제 면적은?**

[choice]

① 1.49cm2

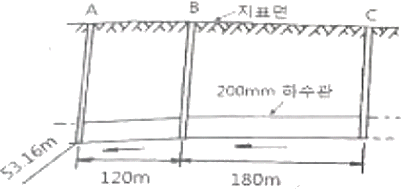
② 2.98cm2

③ 7.45cm2

④ 3.68cm2

<<<QUESTION>>>

**35. 그림과 같이 200mm 하수관을 묻었을 때 측점 A의 관저계획고는 53.16m이고, AB구간의 설치 기울기는 1/200, BC구간의 설치기울기는 1/250일 때, 측점 C의 관저계획고는?**



[choice]

① 54.35m

② 54.48m

③ 54.51m

④ 54.54m

<<<QUESTION>>>

**36. 해안선의 형상과 종별을 확인하여 토면화하기 위한 해안선의 기준은?**

[choice]

① 평균해수면

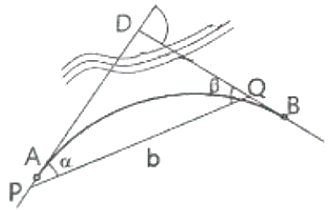
② 약최고고조면

③ 약최저저조면

④ 해저수심의 기준면

<<<QUESTION>>>

**37. 그림과 같이 반지름 R-300m의 단곡선을 설치하기 위하여 P, Q 두 점간 거리(b)와 α,β의 두 각을 관측하였다. P점의 위치가 No.100+7.50m이라면 곡선시점 A의 위치는? (단, b=450.60m이고, α=38°15‘, β=80°30’이다.)**



[choice]

① No.99+15.50m

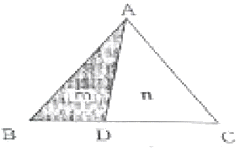
② No.100+7.64m

③ No.100+21.50m

④ No.101+3.52m

<<<QUESTION>>>

**38. 그림과 같은 삼각형의 꼭지점 A로부터 밑변을 향해서 직선으로 m:n=2:8의 비율로 면적을 분할하려면 BD의 거리는? (단, BC=300m로 한다.)**



[choice]

① 30m

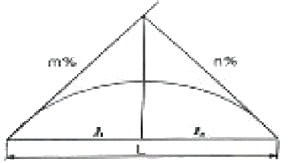
② 60m

③ 90m

④ 120m

<<<QUESTION>>>

**39. 종단곡선의 상향기울기가**EMB000036686ee7 **이고, 하향기울기가**EMB000036686ee9 **일 때 곡선반지름이 2000m이면 곡선길이(L)는?**



[choice]

① 18.75m

② 42.5m

③ 45.2m

④ 85m

<<<QUESTION>>>

**40. 수평거리를 동일한 정확도로 관측하여 1000m2의 면적에 대한 면적산정 오차가 ±0.1m2이하가 되도록 하려면 거리관측의 허용정확도는?**

[choice]

① 1/5000

② 1/10000

③ 1/20000

④ 1/25000

(Subject) 3과목 : 사진측량 및 원격탐사 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 횡접합점에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

①인접 스트립을 연결하기 위한 점이다.

    ② 지상측량을 실시하여 좌표를 구한다.

    ③ 대공표지를 설치하여야 한다.

    ④ 상호표정에 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**42. 사지의 주점(principal point)을 계산하기 위하여 직접적으로 이용되는 것은?**

[choice]

① 사진지표

② 초점거리

③ 노출중심

④ 사진의 번호

<<<QUESTION>>>

**43. 항공사진에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 연직사진이 아니면 도화할 수 없다.

    ② 산악지 같은 지형의 상은 변형되어 찍힌다.

    ③ 촬영각도가 기울어지면 같은 사진내에서도 축척이 일정하지 않다.

    ④ 주점, 연직점, 등각점의 특수 3점이 있다.

<<<QUESTION>>>

**44. 원격탐사와 관련된 용어로 거리가 먼 것은?**

[choice]

① LANDSAT

② HRV

③ VRS

④ SPOT

<<<QUESTION>>>

**45. 촬영고도 6350m, 사진(∣)의 주점기선길이가 67mm, 사진(∥)의 주점기선길이가 70mm일때 시차차가 1.37mm인 댐의 높이는?**

[choice]

① 147m

② 137m

③ 127m

④ 107m

<<<QUESTION>>>

**46. 원격탐사(Remote Sensing)자료의 일반적인 처리 순서로 알맞은 것은?**

[choice]

① 분류처리-전처리-DB구축-GIS통합-자료수집-강조처리

    ② 분류처리-전처리-GIS통합-DB구축-자료수집-강조처리

    ③자료수집-전처리-강조처리-분류처리-DB구축-GIS통합

    ④ 자료수집-분류처리-강조처리-전처리-DB구축-GIS통합

<<<QUESTION>>>

**47. 편위수정 조건이 아닌 것은?**

[choice]

① 샤임 플러그 조건

② 광학적 조건

③ 로세다 조건

④ 기하학적 조건

<<<QUESTION>>>

**48. 초점거리 150mm인 항공사진 카메라를 사용하여 촬영경사 4.5°로 평지를 촬영하였을 때 사진에서 최대경사선상의 연직점과 주점간의 거리는?**

[choice]

① 6mm

② 12mm

③ 18mm

④ 24mm

<<<QUESTION>>>

**49. 지형의 특성에 따라 서로 다른 밀도로 표고점을 취득하여 DEM을 생성하는 방법은?**

[choice]

① 격자 표고점 추출

② 점진적 표고점 추출

③ 동적 표고점 추출

④ 무작위 표고점 추출

<<<QUESTION>>>

**50. 공면조건을 이용하여 결정할 수 있는 표정은?**

[choice]

① 내부표정

② 상호표정

③ 절대표정

④ 접합표정

<<<QUESTION>>>

**51. 종중복도 70%, 횡중복도 40%일 때, 촬영 종기선 길이와 촬영 횡기선 길이의 비는?**

[choice]

① 7:4

② 4:7

③ 2:1

④ 1:2

<<<QUESTION>>>

**52. 사진의 크기 23cm×23cm인 카메라로 촬영고도 1000m에서 촬영한 사진의 면적이 21.16km2이었다면 카메라의 초점거리는?**

[choice]

① 5cm

② 21cm

③ 25cm

④ 30cm

<<<QUESTION>>>

**53. 인공위성의 영상과 같이 좁은 시야각으로 얻어진 영상의 투영은 어느 것에 가깝다고 볼 수 있는가?**

[choice]

① 정사투영

② 중심투영

③ 사각투영

④ 이중투영

<<<QUESTION>>>

**54. 어느 모델의 상호표정 직후 X-방향의 기선길이 bx가 225.0mm일 때, 지상거리 471.0m 간격의 지상기준점 A, B에 대하여 모델상 거리가 398.9mm이었다면, 축척 1 : 1200으로 도화하기 위해서는 bx를 얼마로 수정하여야 하는가?**

[choice]

① 217.8mm

② 221.4mm

③ 225.1mm

④ 228.7mm

<<<QUESTION>>>

**55. 사진 크기와 촬영고도가 같을 때, A카메라의 초점거리는 88mm, B카메라의 초점거리는 152mm라면 A카메라에 의한 촬영면적은? (단, B카메라에 의한 촬영면적 = S)**

[choice]

① 0.3S

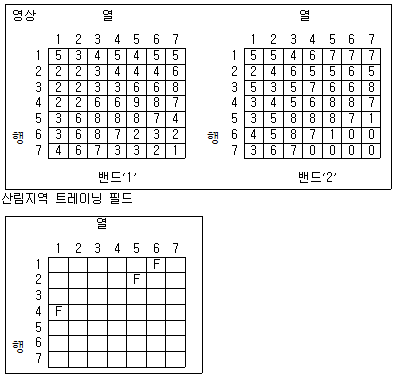
② 0.6S

③ 1.7S

④ 3S

<<<QUESTION>>>

**56. 아래와 같이 영상을 분석하기 위해 산림지역의 트레이닝 필드를 선정하였다. 트레이닝 필드로부터 취득되는 각 밴드의 통계값으로 옳은 것은?**



[choice]

① 밴드 ‘1’의 화소값 : 최소값 = 1, 최대값 = 5

밴드 ‘2’의 화소값 : 최소값 = 3, 최대값 = 7

② 밴드 ‘1’의 화소값 : 최소값 = 2, 최대값 = 5

밴드 ‘2’의 화소값 : 최소값 = 2, 최대값 = 7

③ 밴드 ‘1’의 화소값 : 최소값 = 2, 최대값 = 5

밴드 ‘2’의 화소값 : 최소값 = 3, 최대값 = 7

④ 밴드 ‘1’의 화소값 : 최소값 = 3, 최대값 = 5

밴드 ‘2’의 화소값 : 최소값 = 3, 최대값 = 5

<<<QUESTION>>>

**57. SAR(Synthetic Aperture Radar)영상에서 반사강도에 영향을 주는 요소가 아닌 것은?**

[choice]

① 관측기하

② 지표면의 거칠기

③ 유전상수

④ 태양빛

<<<QUESTION>>>

**58. 대공표지에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 지면보다 주로 낮게 설치한다.

    ② 대공표지로 사용되는 재료는 콘크리트로 규정되어 있다.

    ③ 상공은 천정으로부터 15°정도의 시계를 확보할 수 있어야 한다.

    ④지상에 적당한 장소가 없을 때에는 수목 또는 지붕위에 설치할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**59. 사진 판독의 요소에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 색조, 모양

② 과고감, 상호위치 관계

③ 형상, 음영

④ 촬영날짜, 촬영고도

<<<QUESTION>>>

**60. 입체상의 과고감에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 기선길이가 짧은 경우가 긴 경우보다 더 커진다.

    ② 렌즈의 초점거리가 짧은 경우가 긴 경우보다 더 커진다.

    ③ 낮은 촬영고도로 촬영한 경우가 높은 경우보다 더 커진다.

    ④ 눈의 위치가 약간 높아짐에 따라 더 커진다.

(Subject) 4과목 : 지리정보시스템 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 데이터베이스 관리 시스템에서 정보를 묘사할 때 의미를 가지는 가장 작은 단위는?**

[choice]

①필드

② 파일

③ 테이블

④ 레코드

<<<QUESTION>>>

**62. 지리정보시스템(GIS)을 구축하고 활용하기 위한 기본적인 구성요소를 세 가지로 구분할 때 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 공간데이터베이스

② 하드웨어

③ 소프트웨어

④ 공간분석기술

<<<QUESTION>>>

**63. 메타데이터(metadata)에 속하는 항목들로 이루어진 것은?**

[choice]

① 도로명, 건물명

    ②데이터 품질정보, 데이터 연혁정보

    ③ 레이어코드, 지형코드

    ④ 지물(地物)의 X, Y 좌표

<<<QUESTION>>>

**64. 다음 중 디지타이징 작업에서 발생하는 오류가 아닌 것은?**

[choice]

① Spline

② Overshoot

③ Undershoot

④ Spike

<<<QUESTION>>>

**65. 지리정보시스템(GIS) 프로그램에서 DEM을 제작하고자 한다. 1:5000 수치지형도를 이용하여 DEM을 제작하는데 있어서 필요하지 않은 레이어는?**

[choice]

① 실폭하천

② 건물

③ 등고선

④ 해안선

<<<QUESTION>>>

**66. 항공사진, 인공위성 영상의 기준점자료를 이용하여 영상소를 재배열할 경우에 사용되는 보관법 중 입력 격자에서 가장 가까운 임상소의 밝기 값을 이용하여 출력격자로 변환시키는 방법은?**

[choice]

① 최근린보간법

② 공일차보간법

③ 공이차보간법

④ 공삼차보간법

<<<QUESTION>>>

**67. 지리정보시스템(GIS)에서 사용되는 벡터자료의 기본 요소가 아닌 것은?**

[choice]

① Polygon

② Point

③ Line

④ Grid

<<<QUESTION>>>

**68. 지리정보시스템(GIS) 자료 구조에서 벡터(vector)구조의 위상모델(Topology Model)에 대한 특징과 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 인접성

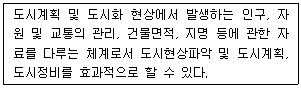
② 포함성

③ 체계성

④ 연결성

<<<QUESTION>>>

**69. 아래와 같은 지리정보시템(GIS)의 활용분야에 대한 설명으로 옳은 것은?**



[choice]

① FM(Facility Management)

    ②UIS(Urban Information System)

    ③ TIS(Transportation Information System)

    ④ EIS(Environment Information System)

<<<QUESTION>>>

**70. 레스터 자료의 압축방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 체인코드(Chain Code)

    ②포인트코드(Point Code)

    ③ 런 렝스코드(Run-Length Code)

    ④ 블록코드(Block Code)

<<<QUESTION>>>

**71. 지리정보시스템(GIS) 데이터의 유통과 변환이 가능하도록 데이터의 포맷 등 형식을 동일한 방식으로 규정하는 것은?**

[choice]

① 데이터의 계통화

② 데이터의 표준화

③ 데이터의 정렬

④ 데이터의 객관화

<<<QUESTION>>>

**72. 지형지물의 검색, 관리 및 재해방지, 물류, 부동산관리 등 지리정보의 다양한 활용을 위하여 지도상의 핵심 지형지물에 부여하는 고유번호를 무엇이라 하는가?**

[choice]

① RFID

② UFID

③ 메타데이타

④ 도엽번호

<<<QUESTION>>>

**73. 지적도(parcels)에서 면적(area, m2)이 100을 초과하는 대지의 소유자(owner)를 알려고 할 때, SQL(Structured Query Language) 질의문으로 옳은 것은?**

[choice]

① SELECT owner FROM area GT 100 WHERE parcels

    ② SELECT area GT 100 FROM owner WHERE parcels

    ③SELECT owner FROM parcels WHERE area ＞ 100

    ④ SELECT parcels FROM owner WHERE area ＞ 100

<<<QUESTION>>>

**74. 지형을 저장하고 표현할 수 있는 데이터 구조 중 라이다(LiDAR) 원시 자료의 데이터 구조를 설명하고 있는 것은?**

[choice]

① 불규칙삼각망(TIN)

    ② 연속된 선으로 표현되는 등고선

    ③ 인접 지형의 데이터로부터 보관된 자료

    ④점(Point) 위치에 대해 데이터 값을 기록

<<<QUESTION>>>

**75. 지리정보시스템(GIS)의 공간 및 속성자료 분석기능 중 여러 가지 다른 종류의 객체를 합쳐서 상위수준의 클래스로 만드는 기능으로써 대축척 지도로부터 소축척 지도를 만드는 과정에도 적용되는 기능은?**

[choice]

① 일반화(generalization)

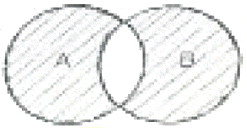
② 추출(retrieval)

③ 분류(classification)

④ 중첩(overlay)

<<<QUESTION>>>

**76. 부울(Boolcan) 논리를 적용한 레이어의 중첩에서 그림의 빗금친 부분과 같은 논리연산을 바르게 나타낸 것은?**



[choice]

① A AND B

② A OR B

③ A XOR B

④ A NOT B

<<<QUESTION>>>

**77. 지리정보시스템(GIS)에서 공간자료와 속성자료의 통합해석에 이용되는 다양한 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 분류란 자료들을 일정한 기준에 맞추어 결합시키는 과정이다.

    ② 인접성은 특정한 위치의 주변 영역에 대한 특성을 평가하는데 사용된다.

    ③논리적인 중첩은 각각의 레이어에 대한 자료값들의 사칙연산을 의미한다.

    ④ 연결성은 곤강 객체 사이의 연결에 대한 정보로서 서로 연결된 지역의 공간 객체들의 특징을 파악하는 것이다.

<<<QUESTION>>>

**78. 지도투영은 지구의 둥근 표면 전체 도는 일부분을 평면상에 나타내는 것으로 여러 투영법이 개발되었다. 만약 주어진 수치지도의 좌표계가 UTM(Universal Transverse Mercator)이라면, 이 수치지도의 좌표단위는?**

[choice]

① 인치

② 센치미터

③ 피트

④ 미터

<<<QUESTION>>>

**79. 지리정보시스템(GIS)의 일반적인 자료처리 단계를 순서대로 바르게 나열한 것은?**

[choice]

① 자료의 수치화 – 자료조작 및 관리 – 응용·분석 - 출력

    ② 자료조작 및 관리 – 자료의 수치화 – 응용·분석 – 출력

    ③ 자료의 수치화 – 응용·분석 – 자료조작 및 관리 - 출력

    ④ 자료조작 및 관리 – 응용·분석 – 자료의 수치화 – 출력

<<<QUESTION>>>

**80. 위성 모형을 통하여 얻을 수 있는 공간분석으로 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 중첩 분석

② 인접성 분석

③ 네트워크 분석

④ 주성분 분석

(Subject) 5과목 : 측량학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 삼각망의 정확도가 높은 순서대로 옳게 나열된 것은?**

[choice]

① 단열 삼각망 ＞ 유심 삼각망 ＞ 사변형 삼각망

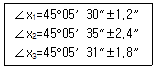
    ②사변형 삼각망 ＞ 유심 삼각망 ＞ 단열 삼각망

    ③ 유심 삼각망 ＞ 단열 삼각망 ＞ 사변형 삼각망

    ④ 사변형 삼각망 ＞ 단열 삼각망 ＞ 유심 삼각망

<<<QUESTION>>>

**82. 다음의 관측값은 동일한 각(∠x)을 3대의 각관측 장비를 이용하여 관측한 결과이다. 이 결과에 따른 각(∠x)의 최확값은?**



[choice]

① 45°05‘ 11“

② 45°05’ 21”

③ 45°05‘ 31“

④ 45°05’ 41”

<<<QUESTION>>>

**83. 하천, 항만, 해양 등의 심천을 나타내는 데 측점에 숫자로 기입하여 고저를 표시하는 지형의 표시방법은?**

[choice]

① 점고법

② 영선법

③ 음영법

④ 등고선법

<<<QUESTION>>>

**84. 토털스테이션(TS)을 이용하여 100m 떨어진 위치의 측점을 각 관측 하였을 때 6“의 관측오차가 발생하였다면 측점의 위치오차는?**

[choice]

① 2.4mm

② 2.9mm

③ 3.6mm

④ 4.2mm

<<<QUESTION>>>

**85. 큰 계곡이나 하천을 횡단하여 수준측량을 할 경우에 사용하는 수준측량의 방법으로 가장 알맞은 것은?**

[choice]

① 간접 수준측량

② 교호 수준측량

③ 시거 수준측량

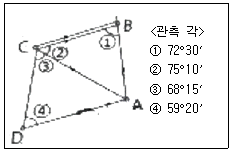
④ 종단 수준측량

<<<QUESTION>>>

86. B, C, D점에서 그림과 같이 [choice]

①~

④의 각을 관측하였다. BC의 거리가 120.00m일 때, CD의 거리는?



[choice]

① 197.1m

② 198.3m

③ 202.4m

④ 215.3m

<<<QUESTION>>>

**87. 콘크리트 구조물의 부피를 계산하기 위해 가로(I), 세로(w), 높이(h)를 측정한 결과가 I=30±0.02m, w=15±0.03m, h=20±0.05m일 때 구조물의 부피 오차는?**

[choice]

① ±0.27m3

② ±1.25m3

③ ±6.82m3

④ ±29.43m3

<<<QUESTION>>>

**88. 자동레벨의 조정 조건이 아닌 것은?**

[choice]

① 원형기포관의 접평면이 연직축과 직교하여야 한다.

    ② 십자횡선이 수평이어야 한다.

    ③ 시준선이 항상 수평이어야 한다.

    ④망원경 기포관축이 시준선과 수직하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**89. 등고선에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 간곡선은 주곡선 간격의 1/2로 표시하며, 주곡선만으로는 지모의 상태를 명시할 수 없는 장소에 가는 파선으로 나타낸다.

    ②조곡선은 간곡선 간격의 1/2로 표시하는데, 표현이 부족한 곳에 가는 실선으로 나타낸다.

    ③ 계곡선은 지모의 상태를 파악하고 등고선의 고저치를 쉽게 판독할 수 있도록 주곡선 5개마다 굵은 실선으로 나타낸다.

    ④ 주곡선은 지형을 나타내는 기본이 되는 곡선으로 간격은 축척에 따라 다르게 결정된다.

<<<QUESTION>>>

**90. 거리를 측정할 때에 발생하는 오차 중에서 정오차가 아닌 것은?**

[choice]

① 표준온도와 관측 시 온도 차에 의해 발생하는 오차

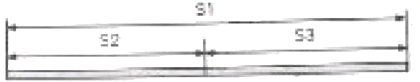
    ② 표준줄자와의 길이 차이에 의하여 발생하는 오차

    ③눈금을 잘못 읽었을 때 발생하는 오차

    ④ 줄자의 처짐(sag)으로 발생하는 오차

<<<QUESTION>>>

**91. 광파기(거리측정기)의 기계정수를 검사하기 위해 아래 그림과 같이 거리를 측정하였다. 기계정수 K를 구하는 방법은?**



[choice]

① K=S1-(S2+S3)

② K=(S1+S2+S3)/S1

③ K=(S2+S3)/S1

④ K=S1/(S2+S2)

<<<QUESTION>>>

**92. 기지의 수준점 A, B간에 수준측량을 실시하여 (1)점을 신설하고 표와 같은 관측결과를 얻었다. (1)점의 지반고는? (단, A점 지반고 = 135.674m, B점 지반고 = 143.512m)**



[choice]

① 145.033m

② 145.036m

③ 145.044m

④ 145.048m

<<<QUESTION>>>

**93. 축척 1:50000 지형도에서 거리가 8.0cm인 두 지점이 다른 지형도 상에서는 거리가 28cm이었다면 이 지형도의 축척은?**

[choice]

① 약 1:5000

② 약 1:7000

③ 약 1:10000

④ 약 1:14000

<<<QUESTION>>>

**94. 길이 50m인 줄자를 사용하여 1250m를 관측하였다. 50m 관측에 대한 오차가 ±5mm라면 전체 거리에서 발생하는 오차는?**

[choice]

① ±10mm

② ±20mm

③ ±25mm

④ ±30mm

<<<QUESTION>>>

**95. 측량업종은 크게 측지측량업, 지적측량업, 그 박에 항공촬영, 지도제작 등 대통령령으로 정하는 업종으로 구분할 수 있다. 다음 중 항공촬영, 지도제작 등 대통령령으로 정하는 업종에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 일반측량업

② 수치지도제작업

③ 수로조사업

④ 지하시설물측량업

<<<QUESTION>>>

**96. 우리나라의 측량기준으로 세계측지계에 따른 직각좌표에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 서부좌표계, 중부과표계, 동부좌표계, 동해좌표계가 있다.

    ②각 좌표계에서의 직가좌표는 가우스상사 이중투영법으로 표시한다.

    ③ X축은 좌표계 원점의 자오선에 일치한다.

    ④ 투영원점의 가산 수치는 X(N) 600000m, Y(E) 200000m이다.

<<<QUESTION>>>

**97. 국가공간정보 기본법에서 사용하는 용어 중 공간정보데이터베이스의 정의로 옳은 것은?**

[choice]

① 공간정보를 효과적으로 수집·저장·가공·분석·표현할 수 있도록 서로 유기적으로 연계된 컴퓨터의 하드웨어, 소프트웨어 및 인적자원의 결합체를 말한다.

    ② 공간정보를 효율적으로 관리 및 활용하기 위하여 자연적 또는 인공적 객체에 부여하는 공간정보의 식별체계를 말한다.

    ③공간정보를 체계적으로 할 수 있도록 가공한 정보의 집합체를 말한다.

    ④ 지상·지하·수상·수증 등 공간상에 존재하는 자연적 또는 인공적인 객체에 대한 위치정보 및 이와 관련된 공간적 인지 및 의사결정에 필요한 정보를 말한다.

<<<QUESTION>>>

**98. 공공측량시행자가 공공측량 작업계획서를 제출해야 하는 시기에 대한 기준은?**

[choice]

① 공공측량을 하기 3일 전

② 공공측량을 하기 10일 전

③ 공공측량을 하기 30일 전

④ 공공측량을 하기 90일 전

<<<QUESTION>>>

**99. 측량기준점의 구분에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 국가기준점

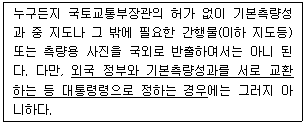
② 지적기준점

③ 공공기준점

④ 연안기준점

<<<QUESTION>>>

**100. 아래와 같은 기본측량성과의 국외 반출 금지 조항에서 밑줄 친 부분에 해당되지 않는 것은?**



[choice]

① 대한민국 정부와 외국 정부 간에 체결된 협정 또는 합의에 따라 기본측량성과를 상호 교환하는 경우

    ②축척 5천분의 1이상의 대축척으로 제작된 지도를 국외로 반출하는 경우

    ③ 정부를 대표하여 외국 정부와 교섭하거나 국제회의 또는 국제기구에 참석하는 자가 자료로 사용하기 위하여 반출하는 경우

    ④ 관광객의 유치와 관광시설의 홍보를 목적으로 제작하여 반출하는 경우

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