제81회 기술사 (시행일 : 2007년 2월 25일)

1교시 (13문제 중 10문제 선택, 각 10점)

- 1. 초장기선간섭계
- 2. 기복변위
- 3. 식생지수
- 4. 지성선
- 5. 분산 및 공분산
- 6. 중력보정
- 7. 방송력과 정밀력
- 8. 타원체고
- 9. 기본지리정보
- 10. GPS 오차
- 11. 모바일 GIS
- 12. 수치정사사진
- 13. FMC

2교시 (6문제 중 4문제 선택, 각 25점)

- 1. 접근불능지역 지리정보 구축의 목적, 구축방안, 활용 등에 관하여 논하시오.
- 2. 2006년 측량법 개정의 주요 내용에 대하여 설명하시오.
- 3. 해양측량의 위치결정 방법 및 최근 해양측량기술의 발전현황에 대하여 기술하시오.
- 4. TS에 의한 3차원 위치결정 및 도면화 과정을 설명하시오.
- 5. GNSS에 대하여 간단히 설명하고 GALILEO와 GPS의 차이점에 대하여 기술하시오.
- 6. 고해상도 위성영상의 종류와 특징을 열거하고 활용분야에 대하여 설명하시오.

3교시 (6문제 중 4문제 선택, 각 25점)

- 1. 세계측지계 도입 배경, 개요, 효과를 설명하고 20078년 고시될 예정인 국기기준점성과의 특징, 산정과정, 활용에 관하여 논하시오.
- 2. 우리나라 해상경계관련 현황에 대하여 기술하고 해상경계 설정방안에 대하여 논하시오.
- 3. 도로위주의 지하시설물 조사 탐사의 필요성과 정확도 향상을 위한 방법과 시설물 통합관리에 대하여 기술하시오.
- 4. 수치표고모형의 정의, 구축방법, 활용에 대하여 설명하시오.
- 5. 지리정보체계(GIS)의 공간분석기법 및 상호운용성에 대하여 설명하시오.
- 6. 우리나라의 측량 및 GIS 분야에 활용되고 있는 가우스상사이중투영법, 횡메르카토르 투영법 (TM), UTM-K에 대하여 설명하시오.

4교시 (6문제 중 4문제 선택, 각 25점)

- 1. 지능형국토정보 R&D 사업에 대하여 설명하고 측량 및 GIS 분야의 대응방안을 제시하시오.
- 2. 현행 공공측량성과심사 제도와 지도간행심사 제도의 문제점 및 개선방안에 대하여 논하시오.
- 3. 3차원 지형모델링 기법에 대하여 기술하시오.
- 4. 우리나라 원격탐사 위성에 대하여 기술하시오.
- 5. GPS 데이터의 품질관리에 대하여 설명하시오.
- 6. 최근 사진측량분야의 기술현황에 대하여 기술하고, 디지털카메라 도입에 따른 사진측량공정의 변화와 대응방안에 대하여 논하시오.