기술사 제 108 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	건설	조모	측량및지형공간정보	수험	성	
야	신설	\f	기술사	번호	퍵	

※ 다음 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 1. 자오선 곡률반경에 대하여 설명하시오.
- 2. 중력이상과 그 종류 및 활용분야에 대하여 설명하시오.
- 3. 수직선 편차와 지오이드 결정방법을 설명하시오.
- 4. Bauditch법(컴퍼스법칙)에 대하여 설명하시오.
- 5. 관성항법시스템(INS)에 대하여 설명하시오.
- 6. 공간정보의 품질요소에 대하여 설명하시오.
- 7. 내부표정에 대하여 설명하시오.
- 8. 연속수치지도에 대하여 설명하시오.
- 9. LOD(Level of Detail)에 대하여 설명하시오.
- 10. ITRF2008의 정의와 특성을 설명하시오.
- 11. 오차의 3법칙과 Gauss오차곡선에 대하여 설명하시오.
- 12. 벡터데이터의 구조에 대하여 설명하시오.
- 13. 우리나라 다목적 실용위성의 종류와 특징을 설명하시오.

기술사 제 108 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	건설	조모	측량및지형공간정보	수험	성	
야	건설	궁득	기술사	번호	판	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 우리나라 수직기준의 현황과 통일대비 북한지역의 긴급 인프라 구축을 위한 수직 위치결정 방안을 설명하시오.
- 2. 수평위치와 수직위치를 결정하기 위한 방법에 대하여 설명하시오.
- 3. 국토변화정보 포털서비스에 대하여 설명하시오.
- 4. 항공사진 및 위성영상을 이용한 수치도화의 작업공정을 설명하시오.
- 5. 도시 건축물 인허가시에 급경사 구간의 경사도 분석방법에 대하여 설명하시오.
- 6. 정부에서 구축하고 있는 국토영상정보체계의 목표, 현황, 문제점 및 고도화 방안에 대하여 설명하시오.

기술사 제 108 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	 건설	조모	측량및지형공간정보	수험	성	
야	신결	89	기술사	번호	퍵	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. TM투영법의 종류와 투영식 및 투영체계에 대하여 설명하시오.
- 2. GPS측량의 반송파측정법에서 불확정정수(Integer Ambiguity)를 결정하는 방법에 대하여 설명하시오.
- 3. 해안침식 모니터링에 적합한 기술에 대하여 설명하시오.
- 4. 항공사진 및 위성영상의 영상매칭 방법을 설명하시오.
- 5. GIS데이터 구축을 위한 시공간데이터 모델의 종류에 대하여 설명하시오.
- 6. 3차원 국토공간정보를 고품질로 제작하기 위해 시설물별 고려해야 하는 사항과 서비스 고도화 방안에 대하여 설명하시오.

기술사 제 108 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	거설	조모	측량및지형공간정보	수험	성	
야	건설	ठन	기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 고속철도와 같은 장거리 SOC의 지반침하를 관측하기 위한 방법을 설명하시오.
- 2. 화산활동을 감지하기 위한 측지학적 방법을 설명하시오.
- 3. 건설공사 현장에서 가설 구조물의 실시간 변위 모니터링 방법을 설명하시오.
- 4. 측량장비 검정방법과 문제점에 대하여 설명하시오.
- 5. 대축척 수치지도의 수시갱신을 위한 방법과 장·단점을 설명하시오.
- 6. 예산절감, 중복방지, 정확도 확보 등의 효과를 얻기 위한 대표적인 공공측량 사업을 설명하시오.