기술사 제 89 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	국토개발	자격	기거기스니	수험	성	
야		종목	시식기술자	번호	명	

※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. 연직선 편차
- 2. 사진의 특수 3 점
- 3. 정사투영
- 4. 카메론(Cameron) 효과
- 5. 우가(牛加)
- 6. 구정도(邱井圖)
- 7. 공법(貢法)
- 8. 혼일강리역대국도지도(混一疆理歷代國都之圖)
- 9. 토지소관법기초위원회(土地所關法基礎委員會)
- 10. 거렴(Roymond Edward Leo Krumm)
- 11. 축척종대의 원칙
- 12. 수치지형모델(Digital Terrain Model)
- 13. 도플러(Doppler) 변위

기술사 제 89 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

분	국토개발	자격	기계기시기	수험	성
야		종목	시식기술사	번호	명

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 토지이동(土地異動) 정리의 행정처분성을 인정하여야 하는 사유에 대하여 기술하시오.
- 2. 지적공부의 등록사항과 등기부의 등기사항에 관한 추정력에 대하여 기술하시오.
- 3. 지적측량의 법률적 효력에 대하여 기술하시오.
- 4. 토지조사사업(1910~1918)의 목적과 특징에 대하여 기술하시오.
- 5. 해양지적(Marine Cadaster)제도의 의의와 도입 필요성에 대하여 기술하시오.
- 6. 경계의 특성과 물리적 경계 및 법률적 경계에 대하여 기술하시오.

기술사 제 89 회 제 3 교시 (시험시간: 100 분)

분	국토개발	자격	기거기스니	수험	성	
야		종목	시식기술자	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 토지공법(土地公法)과 토지사법(土地私法)의 의의와 해당 법령을 제시하고 이에 관련된 지적법의 성격에 대하여 기술하시오.
- 2. 등기촉탁제도의 의의와 소관청의 등기촉탁제도 도입배경 및 발전과정에 대하여 기술하시오.
- 3. 일본의 지적조사사업 추진 현황과 문제점을 제시하고 우리나라 지적재조사특별법(가칭) 제정 시 반영하여야 할 사항에 대하여 기술하시오.
- 4. 지상경계(地上境界)를 새로이 결정하고자 하는 경우 그 기준에 대하여 기술하시오.
- 5. 한국토지정보시스템(KLIS)의 데이터 특성 및 구축현황에 대하여 기술하시오.
- 6. 지계아문(地契衙門)의 설립배경과 주요기능에 대하여 기술하시오.

기술사 제 89 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

분	국토개발	자격	기거기스니	수험		4
Oŧ		종목	시식기물사	번호	<u> </u>	병

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 도해지적(圖解地籍)제도의 문제점과 해결방안에 대하여 기술하시오.
- 2. 동경측지계와 세계측지계에 대하여 기술하시오.
- 3. 정오차의 원인과 보정방법에 대하여 기술하시오.
- 4. 수평각 관측방법 중 배각법에 대한 정의와 특징에 대하여 기술하시오.
- 5. 대한측량총관회(大韓測量總管會)의 설립과 주요기능에 대하여 기술하시오.
- 6. 외국의 근대적인 지적제도 기원과 우리나라의 근대적인 지적제도 창설에 대하여 기술하시오.