기술사 제 90 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

	_		·	·		
분		자격	기기기시기	수험	성	
야	국도개말	종목	시식기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. 연속형 지적도(Serial map)
- 2. 일반경계(General boundary)
- 3. 세션(Session)
- 4. 호도법(Radian)
- 5. 라이넥스(Rinex)
- 6. 지적기본이념
- 7. 증강현실(Augment reality)
- 8. 항정선(航程線)
- 9. 아바타(Avatar)
- 10. 지적기준점
- 11. 공해전(公廨田)
- 12. 지상권
- 13. 토지공시제도

기술사 제 90 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

분	7 = 71141	자격	기기기시기	수험	성	
야	국도개일	종목	시식기물사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 지적재조사사업이 국가정책으로 확정될 경우 국가.사회적 문제점과 개선방안 및 기대효과를 설명하시오.
- 2. "지적협회"가 설립될 경우 그 본질적 기능, 성격, 목적과 운영방안을 설명하시오.
- 3. 우리나라 지적제도에서 지상, 지표 및 지하 객체의 등록방안을 설명하시오.
- 4. 외국의 해양지적제도를 소개하고 우리나라에서의 활용방안을 제시하시오.
- 5. 우리나라 지적제도의 문제점과 개선방안을 설명하시오.
- 6. 지적불부합 토지의 유형과 경계설정 및 조정방안을 설명하시오.

기술사 제 90 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	그드게바	자격	기거기스니	수험	성	
야	국도개일	종목	시식기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 측량.수로조사및지적에관한법률에서 지적에 관한 규정의 사법적인 정체성을 측량 과비교하여 설명하시오.
- 2. 지적공부가 없는 DMZ(비무장지대) 일원 토지의 지적공부 등록방안에 대하여 설명하시오.
- 3. 지적도와 지형도(1:1,000)의 불일치 발생요인을 설명하시오.
- 4. GPS 등 위성항법체계를 지적분야에 적용하기 위한 선결과제를 설명하시오.
- 5. RTK-GPS 측량의 개념 및 단계별 작업절차를 설명하시오.
- 6. 지적확정측량의 개념과 지적수행자 및 지적소관청에서의 작업절차를 설명하시오.

기술사 제 90 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

			•• ·		<u> </u>		
분		자격	기계기사기	수험		성	
야	국도개일	종목	시식기술사	번호		명	

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 지적공부와 건축물대장의 통합방안과 활용효과에 대하여 설명하시오.
- 2. 지적정보와 공간정보의 관계성을 비교하고 지적정보의 활용방안을 설명하시오.
- 3. 우리나라의 지목제도 실태와 개선방안을 논술하시오.
- 4. 지적공부와 등기부의 전산화를 비교하여 설명하시오.
- 5. 지적공부의 오류 유형과 정비방안을 설명하시오.
- 6. 전자평판측량의 원리와 장.단점에 대하여 설명하시오.