기술사 제 99 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	刀서	조모	지전기숙사	수험	성
야	건설	ㅎㅋ	시식기물자	번호	명

※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. UTM-K
- 2. 증강현실(AR)
- 3. 스키마(Schema)
- 4. 공간정보참조체계(공간정보등록번호)
- 5. 부동산종합공부
- 6. 공간정보 오픈 플랫폼
- 7. 중앙지적재조사위원회
- 8. 정밀궤도력(Precise Ephemeris)
- 9. Open-API
- 10. 토렌스시스템(Torrens System)
- 11. 일자오결제도
- 12. 양전개정론
- 13. 날인증서제도

기술사 제 99 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

				· · · ·	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
분	ᄀᆚᄊ	スロ	기거기스티	수험	•	성
야	건설	중국	시식기술사	번호		명

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 지적기준점체계의 문제점 및 개선점과 전환방안을 설명하시오.
- 2. 용도지역제의 의의, 구분, 지정에 대하여 설명하시오.
- 3. 경계분쟁에 대하여 설명하시오.
- 4. 지적재조사사업의 기본계획에 대하여 설명하시오.
- 5. 부동산 행정정보 일원화 방안에 대하여 설명하시오.
- 6. 지적측량 검사방법 및 규정에 관하여 설명하시오.

기술사 제 99 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	刀서	조모	지전기숙사	수험	성
야	건설	ㅎㅋ	시식기물자	번호	명

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 토지등록제도의 유형에 대하여 설명하시오.
- 2. GIS 기반 건물통합정보구축방안에 대하여 설명하시오.
- 3. 경계측량의 법적 기준의 변천에 대하여 설명하시오.
- 4. 지적측량의 ODA 사업 수행전략의 문제점과 개선방안을 설명하시오.
- 5. 전자정부구현에 적합한 모바일 지적서비스 활용에 대하여 설명하시오.
- 6. 도로명 주소 기본도의 위치정확도 확보 방안에 대하여 설명하시오.

기술사 제 99 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	刀서	조모	지전기숙사	수험	성
야	건설	ㅎㅋ	시식기물자	번호	명

※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 해양지적제도 도입 시 해양지적의 체계와 해양관리의 한계에 대하여 설명하시오.
- 2. 국내 지적표준화 동향과 사례에 대하여 설명하시오.
- 3. 부동산 공시제도 선진화 방안에 대하여 설명하시오.
- 4. 현행 지적측량수수료의 문제점 및 개선 방안에 대하여 설명하시오.
- 5. 토지경계분쟁에 있어 취득시효에 관하여 설명하시오.
- 6. 입체지적 구현을 위한 구분지상권 설정에 관하여 설명하시오.