기술사 제 110 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	건설	조모		수험	성	
야	신 결	ठन	도로및공항기술사	번호	명	

#### ※ 다음 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 1. 편경사 접속설치율
- 2. 연속류에서 밀도, 교통량, 속도와의 관련성
- 3. 차로와 중앙분리대의 최소 폭(m)
- 4. 클로소이드 곡선(Clothoid Spiral)
- 5. BTO-rs, BTO-a
- 6. C-ITS(Cooperative ITS)
- 7. 교통혼잡지표
- 8. 아스팔트포장의 블리스터링(Blistering)
- 9. 회전교차로와 신호교차로
- 10. FCM공법(Free Cantilever Method)
- 11. 대기지역(Holding Bays)
- 12. 공역(air space)
- 13. 운항증명(AOC : Air Operator Certificate)

기술사 제 110 회					제 2 교시	(시	험시간: 100분)
분 야	건설	종목	도로및공항기술사	수험 번호		성 명	

#### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 도로의 최적 노선선정을 위한 선정기준, 선정과정 및 선정시 유의사항에 대하여 설명하시오.
- 2. 설계속도에 따른 최소곡선반경 결정과정에 대하여 설명하시오.
- 3. 최근 국내에서 적극 추진하고 있는 미래도로 정책방향에 대하여 설명하시오.
- 4. 도심지 지하도로 계획시 방재 및 배수시설의 고려사항에 대하여 설명하시오.
- 5. 공항시설로 계류장의 종류와 특징 및 설치시 고려사항에 대하여 설명하시오.
- 6. 공항설계에 따른 활주로 공시거리의 종류를 설명하고, 아래 조건에서의 공시거리를 구하시오.



기술사 제 110 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	건설	조모	도로및공항기술사	수험	성	
야	신결	Г  о	도도및중앙기술사	번호	명	

#### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 도로의 설계속도와 기하구조의 관련성, 설계속도에 따른 기하구조 결정시 유의사항에 대하여 설명하시오.
- 2. 도로(또는 공항) 배수시설의 종류 및 설치시 유의사항에 대하여 설명하시오.
- 3. 통일대비 도로망구축시 접경 지역의 보존 및 개발 방향에 대하여 설명하시오.
- 4. 민자도로의 공공재(Public Goods)로서 역할 및 가치제고 방안에 대하여 설명하시오.
- 5. 활주로 용량에 영향을 미치는 요소와 용량 증대방안에 대하여 설명하시오.
- 6. 공항 구역별 포장적용 형식 및 공법 선정시 고려사항에 대하여 설명하시오.

기술사 제 110 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	건설	조모	도로및공항기술사	수험	성	
야	신결	Г  о	도도및중앙기술사	번호	명	

#### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. "자동차전용도로 지정에 관한 지침(2016.5.25.개정)"에 따른 자동차전용도로의 지정대상, 지정요건 및 구조시설기준에 대하여 설명하시오.
- 2. 특수상황(악천후 등)에서 고속도로 기본구간의 용량산정 방안에 대하여 설명하시오.
- 3. 도로주행 안전성 평가기법에 대하여 설명하시오.
- 4. 최근 빈번히 발생되는 지진에 대비하여 도로(또는 공항)구조물에 대한 내진 설계 기법에 대하여 설명하시오.
- 5. 공항시설의 규모 결정과 배치계획에 대하여 설명하시오.
- 6. 활주로 이착륙장 설치 기준에 대하여 설명하시오.