기술사 제 123 회 제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	고 서	조모	도로및공항기술사	수험	성	
야	건설	9	도도빚중앙기술사	번호	명	

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

- 1. 정지시거
- 2. 투수성포장과 배수성포장
- 3. 서비스수준과 효과척도
- 4. 시설한계
- 5. 아스팔트혼합물의 공극률
- 6. 터널의 방재등급과 방재시설
- 7. 아스팔트포장의 맞댐이음(Butt Joint)과 겹침이음(Lap Joint)
- 8. 회전교차로
- 9. 비점오염 저감시설
- 10. 침입도등급(Penetration Grade)과 PG등급(Performance Grade)
- 11. 공항의 위계
- 12. 활주로의 용량산정 중 실용용량(Practical Capacity)
- 13. EMAS(Engineered Materials Arresting System)

1 - 1

※ 채점기준 및 모범답안은 『공공기관의 정보공개에 관한 법률 제9조 제1항 제5호」에 의거 공개하지 않습니다.

기술사 제 123 회 제 2 교시 (시험시간: 100분) Bull National N

분	거석	조모	드 <b>리민</b> 고하기수시	수험	성	
야	신 결	87	도도및중앙기술사	번호	명	

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 도로설계의 기본이 되는 평면선형, 종단선형의 구성요소와 평면·종단선형 조합 시유의사항에 대하여 설명하시오.
- 2. 경제적이고 안전한 도로건설을 위해 도로설계 시 필요한 지반조사의 종류, 목적 및 지반조사 계획 시 유의사항에 대하여 설명하시오.
- 3. 도로(또는 공항)에서 무근콘크리트포장(JCP)의 파손 및 Spalling 원인과 대책에 대하여 설명하시오.
- 4. 도로(또는 공항)의 사업착수 시 경제성분석 기법과 할인율 적용 시 유의사항에 대하여 설명하시오.
- 5. 공항의 입지선정 절차와 입지선정 기준에 대하여 설명하시오.
- 6. 고속탈출 유도로(Rapid Exit Taxiway) 설계 시 고려사항(설치위치 및 수 등)에 대하여 설명하시오.

#### 1 - 1

※ 채점기준 및 모범답안은 『공공기관의 정보공개에 관한 법률 제9조 제1항 제5호』에 의거 공개하지 않습니다.

기술사 제 123 회 제 3 교시 (시험시간: 100분)

분 건설 종목 도로및공항기술사 번호	성 명
---------------------	--------

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 도로설계 시 안전하고 쾌적한 주행성 확보를 위한 평면 곡선반경에 대하여 설명하시오.
- 2. 도로계획 시 적설·한냉지역의 특성을 고려한 설계 및 시공, 유지관리 시 유의사항에 대하여 설명하시오.
- 3. 도로설계에 이용되는 계획목표년도의 장래시간 교통량과 차로수 선정과정에 대하여 설명하시오.
- 4. 도로(또는 공항) 콘크리트 포장의 덧씌우기 공법 적용 시 반사균열(Reflection Crack)을 방지하기 위한 설계·시공 시 유의사항에 대하여 설명하시오.
- 5. 우리나라 공항분야 설계의 BIM 적용실태 및 현황과 공항설계에 BIM 적용 시 설계 단계별 구체적인 설계 효율화 내용에 대하여 설명하시오.
- 6. 공항에서 항공기의 안전한 이·착륙을 지원하기 위한 항행안전 보조시설(Navigation Aid)을 기능별로 분류하고 각각의 특성에 대하여 설명하시오.

#### 1 - 1

※ 채점기준 및 모범답안은 『공공기관의 정보공개에 관한 법률 제9조 제1항 제5호」에 의거 공개하지 않습니다.

기술사 제 123 회 제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	기서	종목	도로및공항기술사	수험	성	
야	건설			번호	퍵	

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 도로 종단선형 설계 시 종단경사와 오르막차로의 설치방법과 적용 시 유의사항에 대하여 설명하시오.
- 2. 도로설계 시 노선선정 과정과 최적노선 선정 시 고려사항에 대하여 설명하시오.
- 3. 도로(또는 공항) 포장 공법에서 소음저감을 위한 포장공법을 열거하고, 해당 포장공법의 설계, 시공, 유지관리 시 고려하여야 할 사항에 대하여 설명하시오.
- 4. NATM 터널공법의 원리와 계측관리 및 터널시공 시 막장붕괴 방지를 위한 안전대책에 대하여 설명하시오.
- 5. 도심항공 운송의 기반시설 중 하나인 옥상헬기장의 설계 시 고려해야 할 각종 설계기준에 대하여 설명하시오.
- 6. 세계적으로 많이 사용하는 항공기 소음분석 및 평가방법에 대하여 비교 설명하고, 공항 계획단계에서 소음저감을 위한 대책에 대하여 설명하시오.

#### 1 - 1

※ 채점기준 및 모범답안은 『공공기관의 정보공개에 관한 법률 제9조 제1항 제5호』에 의거 공개하지 않습니다.