기술사 제 100 회 제 1 교시 (시험시간: 100 분)

		. •			<u> </u>		
분	71 44	ネロ	ㄷㅁᄑ킯푀뒲쾨쇠	수험		성	
야	건설	중국	도독급실시험기술사	번호		명	

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

- 1. 고성능 콘크리트의 장점, 단점과 시공대책
- 2. 흙의 입도분석
- 3. 콘크리트 내구성에 미치는 물/시멘트비와 균열폭의 영향
- 4. 철근콘크리트 구조물에서 철근피복두께의 확보가 필요한 이유
- 5 평판재하시험의 scale effect
- 6. 콘크리트의 단위수량 관리
- 7. 콘크리트 구조물의 가동이음
- 8. 불량용접부의 보정
- 9. 재사용 동바리의 품질규정
- 10. 콘크리트 포장에서의 최적배합
- 11. 콘크리트 구조부재에 발생하는 휨균열과 전단균열
- 12. 보일링(boiling)과 히빙(heaving)
- 13. 변형연화현상과 변형경화현상을 고려한 콘크리트와 철근의 역학적 성질

 기술사
 제 100 회
 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

 분
 수험
 성

 야
 건설
 종목
 토목품질시험기술사
 번호
 명

#### ※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 콘크리트 하수관거의 화학적 침식작용에 대하여 설명하시오.
- 2. 철근콘크리트 구조물의 장수명화 실현을 위하여, 이산화탄소와 염화물이온의 침투로 인한 콘크리트의 열화 메커니즘과 신설공사에 있어서의 대책을 설명하시오.
- 3. 굳지않은 콘크리트의 품질관리에 중요한 3대 항목과 철근콘크리트 공사의 시공단계별( 콘크리트공, 철근공, 거푸집 및 지보공) 품질관리 대책에 대하여 설명하시오.
- 4. 리프트오프시험(Lift Off Load Tests)에 대해서 설명하시오.
- 5. 교량 신축이음 장치의 기능확인과 품질관리를 위해 설치 전, 후에 하여야하는 시험에 대하여 설명하시오.
- 6. 토공의 성토재료로써 사용가능한 일반적인 요구조건과 부적합 조건에 대하여 설명하시오.

기술사 제 100 회 제 3 교시 (시험시간: 100 분)

					<u> </u>		
분	거서	20	드 디 프 기 시 원 기 스 시	수험		성	
야	건설	송목	노 <del>목품</del> 실시험기술사	번호		명	

#### ※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 콘크리트 구조물의 예방유지관리를 사후유지관리와 비교하여 설명하고, 예방유지관리를 추진할 때의 기술대책을 Knowledge Management(지식경영) 개념으로 설명하시오.
- 2. 화재피해를 입은 터널 라이닝콘크리트의 내화성능 향상방안 및 손상 평가방법에 대하여 설명하시오.
- 3. 지진피해를 받은 강교량의 안전점검에 대하여 기술하고, 교량받침과 지점부 좌굴에 대한 복구방법 및 대책에 대하여 설명하시오.
- 4. 필댐의 품질관리를 위한 계측방법에 대해서 설명하시오.
- 5. 국내에서의 공종별 흙의 다짐 품질관리기준에 대하여 설명하시오.
- 6. 숏크리트의 현장품질관리를 위한 제반검사에 대해 설명하시오.

기술사 제 100 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

분	714	<b>주</b> 모	드 디 프 기 시 원 기 스 기	수험	성	
야	건설 -	공폭	토 <del>목품</del> 질시험기술사	번호	명	

#### ※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 철근콘크리트 구조물의 시공에 의한 초기결함과 록포켓(rock pocket)현상에 대하여 설명하시오.
- 2. 환경 부화 저감 콘크리트 가운데 플라이애쉬 및 재생골재를 사용한 콘크리트의 특성과 문제점 및 대책에 대하여 설명하시오.
- 3. 강교량의 장수명화 실현을 위한 효율적 유지관리에 대하여 설명하시오.
- 4. 다짐쇄석말뚝공법의 특징과 품질관리방안에 대하여 설명하시오.
- 5. 강교량의 도장계열 선택 기준을 구분하고, 도장 작업시 각 단계별 검사 항목에 대하여 설명하시오.
- 6. 시멘트 콘크리트 포장공사에서 콘크리트 경화 후 시행하는 품질관리 및 검사에 대하여 설명하시오.