기술사 제 114 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	거서	조모	드모프지 기취기스기	수험	성	
야	건설	궁득	토목품질시험기술사	번호	명	

수험자 여러분의 합격을 기원합니다.

공익신고 홈페이지 : www.cleani.org

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

- 1. RQD(Rock Quality Designation)
- 2. 불량자재(레미콘·아스콘 생산공장 및 공사현장 품질관리) 처리방법
- 3. 순환골재 등 의무사용건설공사의 순환골재 사용용도 및 의무사용량
- 4. 일반콘크리트의 습윤양생기간의 표준
- 5. 콘크리트 구조물의 거푸집 해체시기
- 6. 콜드 조인트(Cold Joint) 시공 시 대책
- 7. 시멘트의 강열감량(Ignition Loss)시험
- 8. 방사선 차폐용 콘크리트
- 9. 시멘트의 수화반응과 수화물
- 10. 콘크리트의 압축강도시험결과 판정
- 11. SM355C(SM490C) 강재의 성질
- 12. 콘크리트의 계량설비 검사
- 13. 레미콘의 혼화재 사용범위와 검사

1 - 1



청렴은 건전한 국가 재정의 첫걸음



기술사 제 114 회 제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	건설	종목	토목품질시험기술사	수험 버ㅎ	성	
°F				번호	명	

수험자 여러분의 합격을 기원합니다. 공익신고 홈페이지 : www.cleani.org

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 도로공사 성토 시 노상 완성면의 검측항목과 지지력 측정방법에 대하여 설명하시오.
- 2. 콘크리트의 균열발생 원인 및 대책에 대하여 설명하시오.
- 3. 현장에서 발생하는 암 버력의 유용성을 판정하기 위한 검토항목과 품질기준에 대하여 설명하시오.
- 4. 우천시 타설한 콘크리트의 하자유형과 현장 품질관리대책에 대하여 설명하시오.
- 5. 건설기술진흥법 제55조(건설공사의 품질관리) 및 동법시행령 제89조에 따른 품질관리 계획 수립대상 공사 및 품질관리계획서 포함사항에 대한 작성기준에 대하여 설명하시오.
- 6. 자재공급원의 사전점검 내용중 아스콘공장 점검부위별 점검항목에 대하여 설명하시오.

1 - 1





기술사 제 114 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	거석	조모	도모프지시청기스시	수험	성	
야	건설	55	토목품질시험기술사	번호	명	

수험자 여러분의 합격을 기원합니다.

공익신고 홈페이지\_: www.cleani.org

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 콘크리트 구조물에 적용할 수 있는 비파괴시험 방법에 대하여 설명하시오.
- 2. 철근부식 평가를 위한 자연전위법에 대하여 설명하시오.
- 3. NATM 터널 등에서 차수를 목적으로 사용하는 지오맴브레인의 접합부검사와 하자방지를 위한 품질관리대책에 대하여 설명하시오.
- 4. 쉴드공법에서 세그멘트 방수공법과 누수방지를 위한 지수재의 품질관리대책에 대하여 설명하시오.
- 5. 저탄소콘크리트(low carbon concrete)에 대하여 설명하시오.
- 6. 터널에 사용되는 숏크리트의 현장품질관리(일상관리, 정기관리, 기타) 사항에 대하여 관리항목, 관리내용 및 시험, 시험빈도를 구분하여 설명하시오.

1 - 1



한국산업인력공단 HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT SERVICE OF KOREA

기술사 제 114 회 제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	거 선	조모	드모프지지원기스기	수험	성	
야	건설	궁득	토목품질시험기술사	번호	명	

수험자 여러분의 합격을 기원합니다. 공익신고 홈페이지 : www.cleani.org

### ※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 골재의 안정성 시험에 대하여 설명하시오.
- 2. 한중콘크리트 품질시험기준에 대하여 설명하시오.
- 3. 흙막이공사에 적용된 변위계(strain gauge)의 측정오차와 계측데이터의 신뢰성증진 방안에 대하여 설명하시오.
- 4. 가설공사의 안전사고방지를 위한 가설기자재의 품질확보방안을 개정된 품질관리업무지침(2017.7)을 중심으로 설명하시오.
- 5. 포장 및 구조물 시공 후 잔류침하를 경감시키기 위해 연약지반 상에 실시하는 과재 하중(surcharge)공법과 프리로딩(pre-loading)공법 및 계측항목별 계측빈도와 기간에 대하여 설명하시오.
- 6. 아스팔트 플랜트의 구조, 품질시험장비의 종류 및 아스팔트 혼합물 생산 시 주의사항에 대하여 설명하시오.

1 - 1



청렴은 건전한 국가 재정의 첫걸음

