기술사 제 119 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분 야	안전관리	종목	건설안전기술사	수험	성 명	
°F				번호	명	

対は個例外

함께해요~ 청렴실천 같이해요!! 청정한국!!



※ 다음 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 1. 웨버(Weaver)의 사고연쇄반응이론
- 2. 안전심리 5대 요소
- 3. 안전점검 등 성능평가를 실시할 수 있는 책임기술자의 자격
- 4. 봉함양생
- 5. 흙의 간극비(void ratio)
- 6. 지하안전영향평가 대상 및 방법
- 7. Quick Sand
- 8. 안전난간의 구조 및 설치요건
- 9. 건설공사 안전관리 종합정보망(CSI)
- 10. 시설물의 중대한 결함
- 11. 프리캐스트 세그멘탈 공법(Precast Prestressed Segmental Method)
- 12. 암반사면의 붕괴형태
- 13. 과소철근보

기술사 제 119 회 제 2 교시 (시험시간: 100분) 분 안전관리 종목 건설안전기술사 변호 명

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 안전관리계획서 작성내용 중 건축공사 주요 공종별 검토항목에 대하여 설명하시오.
- 2. 콘크리트 구조물에 작용하는 하중의 종류를 기술하고 이에 대한 균열의 특징과 제어대책에 대하여 설명하시오.
- 3. 시스템동바리의 붕괴유발요인 및 설계단계의 안전성 확보방안에 대하여 설명하시오.
- 4. 건설공사에서 작업 중지 기준을 설명하시오
- 5. 건설현장의 사고와 재해의 위험요인(기계적 위험, 화학적 위험, 에너지 위험, 작업적 위험)과 이에 대한 재해예방대책을 설명하시오.
- 6. 강재구조물의 현장 비파괴시험법을 설명하시오.

기술사 제 119 회 제 3 교시 (시험시간: 100분)

분 안전관리 종목 건설안전기술사 번호	
----------------------	--

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 「건설기술진흥법」상 건설사업관리기술자의 공사 시행 중 안전관리업무에 대하여 설명하시오.
- 2. 건축구조물의 부력 발생원인과 부상방지 공법별 특징 및 중점안전관리대책에 대하여 설명하시오.
- 3. 화재발생 원인 중 정전기 발생 메커니즘과 정전기에 의한 화재 및 폭발 예방대책에 대하여 설명하시오.
- 4. 「건설현장 추락사고방지 종합대책」에 따른 공사현장 추락사고 방지대책을 설계단계와 시공단계로 나누어 설명하시오.
- 5. 건설현장의 작업환경측정기준과 작업환경개선대책에 대하여 설명하시오.
- 6. 거푸집에 적용되는 설계하중의 종류와 콘크리트 타설 시 콘크리트 측압의 감소방안을 설명하시오.

기술사 제 119 회 제 4 교시 (시험시간: 100분)

분 안전관리 종목 건설안전기술사 번호	
----------------------	--

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 건축구조물의 내진성능향상 방법에 대하여 설명하시오.
- 2. 창호와 유리의 요구성능을 각각 설명하고, 유리가 열에 의한 깨짐 현상의 원인과 방지대책에 대하여 설명하시오.
- 3. 「산업안전보건법」, 「건설기술진흥법」, 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에 따른 안전검검 종류를 구분하고, 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」상 정밀 안전진단 실시시기 및 상태평가방법에 대하여 설명하시오.
- 4. 지반의 동상(凍傷)현상이 건설구조물에 미치는 피해사항 및 발생원인과 방지대책을 설명하시오.
- 5. 허용응력설계법과 극한강도설계법으로 교량의 내하력을 평가하는 방법을 설명하시오.
- 6. 건설공사 중 FCM과 MSS 공법에서 사용되는 교량용 이동식 가설구조물의 안전관리 방안에 대하여 설명하시오.