

기술사 제129회 시험시간: 100분

분	아저리기	조모	건설안전기술사	수험	성	
야	안선판디	ठन	건설안전기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 1. 지하안전평가의 종류, 평가항목, 평가방법과 승인기관장의 재협의 요청 대상
- 2. 굴착기를 이용한 인양작업 허용기준
- 3. '건설기술진흥법'상 가설구조물의 구조적 안전성을 확인받아야 하는 가설구조물과 관계전문가의 요건
- 4. 건설공사의 임시소방시설과 화재감시자의 배치기준 및 업무
- 5. 철근콘크리트구조에서 허용응력설계법(ASD)과 극한강도설계법(USD)을 비교 (설계하중, 재료특성, 안전확보기준)
- 6. 인간의 통제정도에 따른 인간 기계 체계의 분류(수동체계, 반자동체계, 자동체계)
- 7. '산업안전보건법'상 중대재해 발생 시 사업주의 조치 및 작업중지 조치사항
- 8. '산업안전보건법'상 가설통로의 설치 및 구조기준
- 9. 콘크리트 측압(側壓) 산정기준 및 측압에 영향을 주는 요인
- 10. 레윈(Kurt Lewin)의 행동법칙과 불안전한 행동
- 11. 재해의 기본원인(4M)
- 12. 근로자(勤勞者) 참여제도
- 13. 연습곡선(Practice Curve) 및 활용효과



기술사 제129회 시험시간: 100분

분	아저 코그	조모	고 서 이 고 기스 기	수험	성	
야	안선판디	ठन	건설안전기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 데크플레이트의 종류 및 시공순서를 열거하고, 설치작업 시 발생 가능한 재해유형, 문제점 및 안전대책에 대하여 설명하시오.
- 2. 건설기계 중 지게차(Fork Lift)의 유해·위험요인 및 예방대책과 작업단계별(작업 시작 전과 작업 중) 안전점검사항에 대하여 설명하시오.
- 3. 하인리히(H.W Heinrich) 및 버드(F.E Bird)의 사고발생 연쇄성(Domino) 이론을 비교 하여 설명하시오.
- 4. 토공사 중 계측관리(計測管理)의 목적, 계측항목별 계측기기의 종류 및 계측 시 고려사항에 대하여 설명하시오.
- 5. 건설근로자를 대상으로 하는 정기안전보건교육과 건설업 기초안전보건교육의 교육 내용과 시간을 제시하고, 안전교육 실시자의 자격요건과 효과적인 안전교육방법에 대하여 설명하시오.
- 6. 건설현장의 시스템 안전(System Safety)에 대하여 설명하시오.



기술사 제129회 시험시간: 100분

				, , , = =		
분	아저지리	조모	거서아저기수시	수험	성	
야	안선판디	55	건설안전기술사 	번호	명	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준을 기술하고 최근(2022.6.2.) 개정 내용과 개정 사유에 대하여 설명하시오.
- 2. 관계수급인 근로자가 도급인의 사업장에서 작업을 하는 경우, 근로자의 산업재해 예방을 위해 도급인이 이행하여야 할 사항에 대하여 설명하시오.
- 3. '건설생산성 혁신 및 안전성 강화를 위한 스마트 건설기술'의 정의, 종류 및 적용 사례에 대하여 설명하시오.
- 4. 건설현장에서 사용하는 외부비계(飛階)의 조립·해체 시 발생 가능한 재해유형과 비계 종류별 설치기준 및 안전대책에 대하여 설명하시오.
- 5. 산업안전보건법령상 근로자가 휴식시간에 이용할 수 있는 휴게시설의 설치 대상 사업장 기준, 설치 의무자 및 설치기준을 설명하시오.
- 6. 위험성 평가의 정의, 평가시기, 평가방법 및 평가 시 주의사항에 대하여 설명하시오.



기술사 제129회 시험시간: 100분

분	아저과리	조모	고 서시고기스기	수험	성	
야	인신단디	ठन	건설안전기술사	번호	명	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 건설현장의 밀폐공간 작업 시 수행하여야 할 안전작업의 절차, 안전점검사항 및 관리감독자의 안전관리업무에 대하여 설명하시오.
- 2. 건설 안전심리 중 인간의 긴장정도(Tension Level)를 표시하는 의식수준(5단계) 및 의식수준과 부주의 행동의 관계에 대하여 설명하시오.
- 3. 작업부하(作業負荷)의 정의, 작업부하 평가방법, 피로의 종류 및 원인에 대하여 설명 하시오.
- 4. 교량공사의 FCM(Free Cantilever Method) 공법 및 시공순서에 대하여 기술하고 세그먼트(Segment)시공 중 위험요인과 안전대책에 대하여 설명하시오.
- 5. 해체공사(解體工事)의 안전작업 일반사항과 공법별 안전작업수칙을 설명하시오.
- 6. 이동식 크레인의 설치 시 주의사항과 크레인을 이용한 작업 중 안전수칙, 운전원의 준수사항, 작업 종료 시 안전수칙에 대하여 설명하시오.