

# 국가기술자격 기술사 시험문제

1

교시

기술사 제128회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	토목시공기술사	수험번호		성명	

※ 다음 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

1. 건설공사 단계별 적용 스마트건설기술
2. 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법상 안전점검의 종류
3. 기대기옹벽의 정의와 설계 시 고려하중
4. 기성말뚝기초의 견전도 및 연직도 측정
5. Smear Effect(교란효과)의 문제점 및 대책
6. 하수의 배제방식
7. 부잔교
8. 호안(護岸)의 종류와 구조
9. 하천구조물의 공동현상(Cavitation)
10. 피암터널
11. 항타기 및 항발기 시공 시 주의사항
12. 고유동콘크리트의 분류
13. 전문시방서와 표준시방서의 비교·설명

# 국가기술자격 기술사 시험문제



기술사 제128회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	토목시공기술사	수험번호		성명	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

1. 건설공사 시공계획서(개요, 종류, 포함내용, 검토 및 승인 절차, 검토항목 및 내용 등)에 대하여 설명하시오.
2. 흙막이 시설인 철근콘크리트 옹벽 중에서 L형 옹벽과 역L형 옹벽의 적용성과 차이점을 설명하시오.
3. 연약지반 위에 설치된 교대의 측방유동 발생 시 문제점과 측방유동 발생이후의 안정화 대책에 대하여 설명하시오.
4. 지반의 동상현상이 건설구조물에 미치는 영향과 발생원인, 방지대책에 대하여 설명하시오.
5. 표면차수벽형(CFRD) 댐 시공 시 설치해야 할 계측기의 종류와 내용 및 계측빈도에 대하여 설명하시오.
6. 쉴드 또는 TBM 터널시공에서 세그먼트 라이닝 시공기준, 재질별 조립 허용오차 및 제작 시 고려사항에 대하여 설명하시오.

# 국가기술자격 기술사 시험문제

3  
교시

기술사 제128회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	토목시공기술사	수험번호		성명	

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

1. 「건설업 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준」(시행 2022. 6. 2, 고용노동부)에서 일부 개정된 내용에 대하여 설명하시오.
2. 현장타설 콘크리트말뚝 시공에서 콘크리트 타설시 유의사항 및 내부결함 판정기준에 대하여 설명하시오.
3. Fill Dam의 파이핑현상 원인과 방지대책에 대하여 설명하시오.
4. 도로현장의 노체에 암버력을 활용하여 성토 시 다짐방법과 다짐도 평가방법을 제시하고, 시공 시 유의사항에 대하여 설명하시오.
5. 사장교의 이점 및 가설공법의 종류에 대하여 설명하시오.
6. 말뚝공법 중에서 RCD(Reverse Circulation Drill)공법의 장·단점 및 시공 시 유의사항에 대하여 설명하시오.

# 국가기술자격 기술사 시험문제

4

교시

기술사 제128회

시험시간: 100분

분야	건설	종목	토목시공기술사	수험번호	성명

※ 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 터널공사 시 용수가 많은 지반에서는 환경이 불량해지고 시공성이 저하되므로 이를 방지하기 위한 지반과 굴착면 용수처리 대책에 대하여 설명하시오.
- 기초공사에서 말뚝기초 재하시험의 종류와 시험결과의 해석(평가)에 대하여 설명하시오.
- 「중대재해 처벌 등에 관한 법률」에서 중대산업재해의 정의와 적용대상, 안전보건교육에 포함하여야 하는 사항에 대하여 설명하시오.
- 아스팔트 콘크리트 포장(Asphalt Concrete Pavement)과 시멘트 콘크리트 포장(Cement Concrete Pavement)의 구조적 차이점에 대하여 설명하시오.
- 강교량 제작 시 용접이음의 종류와 용접자세에 대하여 설명하시오.
- 노후된 상수관의 문제점과 관로상황에 따른 갱생방법에 대하여 설명하시오.