

기술사 제133회 시험시간: 100분

|   | , ,, |    |           | , <u>– – – – – – – – – – – – – – – – – – –</u> | <u> </u> |  |
|---|------|----|-----------|--|----------|--|
| 분 | 건설   | 조모 | 도모프지시허기수시 |  | 성        |  |
| 야 | 신 큰  | 07 | 모목품질시임기물사 |  | 명        |  |

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

#### ※ 총 13문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각 10점)

- 1. 멤브레인 방수(Membrane Waterproofing)
- 2. 차열도색재
- 3. 콘크리트 품질관리방법 중 균열추적 조사방법
- 4. 루전시험(Lugeon Test)
- 5. PHC(고강도 프리스트레스트 콘크리트) 말뚝의 거동 특성과 품질관리 항목
- 6. 토량변화율
- 7. 하수도관 소켓 이음부의 시공방법
- 8. 연직배수공법의 종류 및 특징
- 9. 순환골재의 품질관리 기준
- 10. 철도선로의 분니현상(Mud Pumping)
- 11. 콘크리트 구조물의 내구지수(Durability Index)와 환경지수(Environment Index)
- 12. 볼트 연결부의 토크 관리법
- 13. 교면포장용 쉬트식 및 도막식 방수공법

1 - 1



기술사 제133회 시험시간: 100분

|   | - 1 1200 1 |    |                 | 1 12 | <u> </u> | 100 6 |
|---|------------|----|-----------------|------|----------|-------|
| 분 | 고 서        | 조모 | 도모프지시험기스시<br>수현 |      | 성        |       |
| 야 | 건설         | 종목 | 도독품실시임기술사 번호    |      | 명        |       |

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

- ※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각 25점)
- 1. P·D·C·A(Plan, Do, Check, Action) 사이클(Cycle)에 의한 현장 콘크리트 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.
- 2. 강교 용접부의 검사방법 및 용접결함 방지대책에 대하여 설명하시오.
- 3. 말뚝의 정재하시험 목적, 시험방법, 시험장치 및 측정항목에 대하여 설명하시오.
- 4. 터널시공 현장에서 숏크리트, 록볼트 및 강지보재 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.
- 5. 콘크리트용 혼화재로 사용하는 고로슬래그의 특징과 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.
- 6. 콘크리트 거푸집 해체 시 고려사항에 대하여 설명하시오.

1 - 1



기술사 제133회 시험시간: 100분

|   | . , ,, , |     |                         | 1 1 1 5 |  |
|---|----------|-----|-------------------------|---------|--|
| 분 | 건설       | 종목  | 도목품질시헌기숙사 <sup>수험</sup> | 성       |  |
| 야 | C E      | 0 1 | 모 등 집 들기 됩기 될 기 번호      | 명       |  |

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

#### ※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각 25점)

- 1. 깎기 비탈면(절토사면)에 대한 일반적인 정밀안전진단 수행 시 진단 항목 및 방법에 대하여 설명하시오.
- 2. 하천제방에 사용되는 성토재료의 구비조건, 제방 성토작업 시 다짐관리 방안 및 취약개소 시공관리 방안에 대하여 설명하시오.
- 3. 건설 BIM(Building Information Modeling) 데이터의 품질검토 시점별, 방법별 및 항목별 분류방법에 대하여 설명하시오.
- 4. 현장에서 시공한 아스팔트 콘크리트 포장 혼합물의 시험방법과 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.
- 5. 다짐쇄석말뚝공법의 특징과 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.
- 6. 뿜어붙이기 콘크리트의 배합강도, 배합 및 시공 시 품질관리 방안에 대하여 설명하시오.



기술사 제133회 시험시간: 100분

|   | . , , , |    |                          | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |   |  |
|---|---------|----|--------------------------|---|---|--|
| 분 | 건설      | 종목 | 도목품질시험기술사 <sub>기 =</sub> |   | 성 |  |
| 야 |         |    |                          |   | 명 |  |

▶수험자 응시 종목 일치 여부, 문제지 인쇄 상태 및 교시별 문제수를 반드시 확인하시오◀

#### ※ 총 6문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각 25점)

- 1. 철도 공사 시 토공 접속부 등에서 발생하는 부등침하 원인 및 방지 대책과 구조물 접속부 뒷채움재의 품질확보 방안에 대하여 설명하시오.
- 2. 굳지 않은 콘크리트의 재료분리 현상 및 방지대책에 대하여 설명하시오.
- 3. 상·하수도 관로의 성능저하 개선을 위한 세관공법 및 갱생공법에 대하여 설명하시오.
- 4. 건설기술진흥법 시행규칙에서 규정하고 있는 건설공사의 품질관리시설 및 건설기술인의 배치기준에 대하여 설명하시오.
- 5. 도로포장 요철의 평탄성 관리지수 및 측정방법에 대하여 설명하시오.
- 6. 콘크리트 재료 중 시멘트 및 골재의 품질관리시험 종류에 대하여 설명하시오.

1 - 1