# 108회 건설안전기술사 출제문제

(2016년 1월 31일 시행)

# 1교시(용어): 다음 문제 중 10문제를 선택하여 설명하시오. (각10점)

- 1. 흙의 전단강도 측정방법
- 2. 산업안전보건법상 양중기의 종류 및 관리 SYSTEM
- 3. 시설물의 안전관리에 관한 특별법상 건축물 2종 시설물의 범위와 시설물의 정기점검 실시 시기
- 4. 철골기둥 부동축소 현상(Column Shortening)
- 5. 합성형 거더(Composite Girder)
- 6. 건축 및 토목 구조물의 내진, 면진, 제진의 구분
- 7. 항타기, 항발기 조립시 점검사항 및 전도 방지조치와 와이어로프의 사용금지기준
- 8. 건설현장 가설재의 구조적 특징, 보수시기, 점검항목
- 9. 재해의 직접원인과 간접원인(3E)
- 10. Rock Pocket 현상
- 11. 피로현상의 5가지 원인 및 피로예방대책
- 12. 복합열화
- 13. 터널 시공시 편압 발생대책

## 2교시(서술) : 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 건설현장의 밀폐 공간 작업시 재해 발생원인 및 안전대책에 대하여 설명하시오.
- 2. 상수도 매설공사 현장의 금속재 지중매설 관로에서 발생할 수 있는 부식의 종류와 부식에 영향을 미치는 요소 및 금속 강관류 부식억제 방법에 대하여 설명하시오.
- 3. 공사 중 발생될 수 있는 지하구조물의 부상요인과 그 안전대책에 대하여 설명하시오.
- 4. 건설현장에서 정전기로 인한 재해발생 원인, 정전기 발생에 영향을 주는 조건 및 정전기에 의한 사고 방지대책에 대하여 설명하시오.
- 5. 보강토 옹벽의 구성요소와 뒷채움재의 조건 및 보강성토 사면의 파괴양상에 대하여 설명하시오.
- 6. 국지성 강우에 의한 도로 및 주거지에서 토석류의 발생유형을 설명하고, 문제점 및 대책에 대하여 설명하시오.

## 3교시(서술) : 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 고강도 콘크리트의 폭열현상 발생 메커니즘과 방지대책 및 화재피해정도를 측정하는 방법에 대하여 설명하시오.
- 2. 지상59층 건축물, 지하6층 건설현장의 위험성 평가 모델 중 지하층 굴착공사시 유해위험요인과 안전보건대책에 대하여 설명하시오.
- 3. 콘크리트 타설시 거푸집 측압에 영향을 주는 요소를 설명하시오.
- 4. 도심지 지상25층, 지하5층 굴착현장에 지하1층, 지상5층, 3개동, 지상33층, 지하6층의 건물이 인접해 있다. 주변 환경을 고려한 계측항목, 계측빈도, 계측시 유의사항에 대하여 설명하시오.
- 5. 터널의 구조물 안전진단시 발생되는 주요 결함내용과 손상원인 및 보수대책에 대하여 설명하시오.
- 6. 하천에 시공되는 교량의 하부구조물의 세굴발생원인 및 방지대책, 조치사항에 대하여 설명하시오.

## |4교시(서술) : 다음 문제 중 4문제를 선택하여 설명하시오. (각25점)

- 1. 강구조물 용접시 예열의 목적과 예열시 유의사항 및 용접작업의 안전대책에 대하여 설명하시오.
- 2. 콘크리트의 피로에 관한 다음 항목에 대하여 설명하시오.
  - 피로한도와 피로강도
  - 피로파괴 발생요인과 특징
  - 현장 시공시 유의사항 및 안전대책
- 3. 해안이나 하천지역의 매립 공사시 유의사항과 안전사고예방을 위한 대책에 대하여 설명하시오.
- 4. 교량의 내진성능 평가시의 내진등급을 구분하고, 내진성능 평가방법에 대하여 설명하시오.
- 5. 공공의 용도로 사용중인 터널의 주요 결함 내용과 손상원인 및 보수대책에 대하여 설명하시오.
- 6. 항만공사에서 방파제의 설치목적과 시공시 유의사항 및 안전대책에 대하여 설명하시오.