# 117회 건축품질시험기술사 출제문제

(2019년 1월 27일 시행)

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

- 1. 균열 자기치유 콘크리트
- 2. W/C와 W/B의 차이점
- 3. 단열재 열전도율의 범위에 따른 등급 분류
- 4. 온도균열지수
- 5. 콘크리트 헤드
- 6. 시멘트 분말도의 정의와 시험방법
- 7. 침입도 시험방법
- 8. 상부 구조물의 부동침하 방지대책
- 9. 품질관리기법 중 산점도(산포도)
- 10. 품질경영과 환경경영의 차이점
- 11. 건설업 비산먼지 신고대상 및 비산먼지 관리기준
- 12. 실계VE와 시공VE 비교
- 13. 가설기자재 성능시험

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

- 1. 금속의 부식방지 방법을 설명하시오.
- 2. 지하2층. 지상25층 콘크리트 건물의 화재피해 시 안전진단 기법을 설명하시오.
- 3. 해사 사용 시 염화물이 콘크리트에 미치는 영향과 대책, 염화물 함유량 시험에 대하여 설명하시오.
- 4. 콘크리트 구조물의 내구성 저하원인 및 대책을 설명하시오.
- 5. 토공사에서 지반개량의 목적을 설명하고, 탈수 및 배수공법의 종류와 특징에 대하여 설명하시오.
- 6. 콘크리트 수축의 종류와 영향요인 및 측정방법에 대하여 설명하시오.

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

- 1. 임파워먼트(empowerment)를 설명하시오.
- 2. 건축물의 유지관리 유형 중 사후 유지관리와 예방 유지관리에 대하여 설명하시오.
- 3. 철근콘크리트 구조물의 비파괴시험을 설명하시오.
- 4. 품질관리계획과 품질시험계획을 비교 설명하고, 품질시험의 종류 및 특성에 대하여 설명하시오.
- 5. 블리딩과 레이턴스가 콘크리트 품질에 미치는 영향과 대책을 설명하시오.
- 6. 현장 철골 세우기에서 기초 앵커볼트 매입공법과 특징에 대하여 설명하시오.

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

- 1. 콘크리트 타설 시 고려해야 할 하중과 거푸집 동바리 붕괴웡인 및 대책에 대하여 설명하시오.
- 2. 콘크리트 배합이 콘크리트 품질에 미치는 영향에 대하여 설명하시오.
- 3. 건설폐기물 관리 및 재활용방안에 대하여 설명하시오.
- 4. 굳지 않은 콘크리트에서 워커빌리티에 영향을 주는 인자와 워커빌리티 측정방법에 대하여 설명하시오.
- 5. 철근콘크리트 구조물 보수 및 보강 판장에 대하여 설명하시오.
- 6. 건설현장에서 품질관리가 지켜지지 않는 원인과 활성화방안에 대하여 설명하시오.