# 90회 건축품질시험기술사 출제문제

(2010년 2월 07일 시행)

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

- 1. 인방보(Lintel beam)의 품질검사방법
- 2. 콘크리트의 시험배합순서
- 3. 구조용 강재의 고온시 특성
- 4. 옥상방수층의 성능평가시험방법
- 5. 콘크리트의 단위수량시험방법
- 6. 표준관입시험의 N치(N Value) 측정방법
- 7. 고장력 bolt의 조임방법과 검사방법
- 8. 타일 모르타르(Mortar)의 오픈타임(Open time)
- 9. 복층유리(Pair glass)의 특성
- 10. 콘크리트 타설 전 현장레미콘의 품질시험방법
- 11. 부마찰력(Negative friction)의 발생원인 및 대책
- 12. 지하주차장 천장 뿜칠재의 품질관리방법
- 13. 건식경량벽체의 내충격성시험방법

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

- 1. 레미콘의 현장타설시 품질관리방법 중에서 콘크리트의 ① 이어치기부위 품질확보방안,
- ② 부어넣기시 유의사항, ③ 표면마무리방법에 관하여 설명하시오.
- 2. 토류벽 흙막이공법에서 흙막이벽의 침하 및 붕괴방지에 대한 품질관리방법을 설명하시오.
- 3. 건축물 도장공사에서 콘크리트 및 강재 표면처리에 관한 품질관리방법을 설명하시오.
- 4. 철골공사에서 내화피복공법의 종류를 열거하고 그에 따른 품질검사방법을 설명하시오.
- 5. 건축현장의 미장(시멘트모르타르)공사에서 미장면의 균열발생원인을 쓰고 그에 따른 균열방지대책에 대하여 설명하시오.
- 6. 건축물 내진성능 향상을 위한 구조물 시공시 철근공사, 콘크리트공사 및 철골공사에 따른 품질확보방법을 설명하시

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

- 1. 고강도 콘크리트의 화재시 폭열메커니즘(Mechanism) 및 방지대책을 설명하시오.
- 2. SIP(Soil Injected precast Pile) 공법의 기성말뚝 매입공정 중에서 선행굴착 (Pre-boring) 공법에 대한 현장시공시 품질관리사항을 설명하시오.
- 3. AL 커튼월(Curtain Wall)공사의 조립공정, 운반 및 설치공법에 대한 품질관리방안을 설명하시오.
- 4. 철근콘크리트 구조물공사에서 거푸집의 하자방지에 대한 품질관리요소를 설명하시오.
- 5. 공동주택(APT)에서 발생하는 소음방지대책으로서 건물의 부위별 소음방지에 대한 품질관리기법을 설명하시오.
- 6. 건축부재간의 접합부 Joint에 충전하는 Sealing 방수에서 Sealing재 시공시 품질확보 방법을 설명하시오.

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

- 1. 원주형 콘크리트 공시체의 캡핑(Capping) 종류를 열거하고 그에 따른 압축강도에 미치는 영향을 설명하시오.
- 2. 옥상 평바닥(Flat slab) 누름콘크리트의 균열발생원인과 방지대책에 대한 품질관리 방법을 설명하시오.
- 3. 철골기둥을 정착하는 공정 중에서 주각부의 Base plate 모르타르 사춤방법에 대한 품질확보방법을 설명하시오..
- 4. 건축물 외벽 석재공사에서 건식공법의 핀홀(Pin hole)방식에 대한 문제점을 열거하고 그에 따른 품질확보방안을 설명하시오.
- 5. 커튼월(Curtain Wall)의 요구성능시험 중에서 Mock-up test에 관하여 설명하시오.
- 6. Slurry wall 벽식공법을 시공할 때 현장시공순서에 따른 품질관리사항을 설명하시오.