

2026) 건축기사 실기 13+2개년 과년도 2차 정오표 [2026.4.13.]

| 페이지 | 항 목 | 오 | 정 |
|-------|-----------------|---|---|
| 2-125 | 21년 4회 7번 해설 | 콘크리트 타설 시 혼화제처럼 방수제를 섞어 타설하는 과정을 거친 후 이를 이용해 지하수나 빗물 등의 침투수를 방지하는 역할을 하는 방수 공법을 말하며, 현장에서는 구체 방수라고도 한다. | [참고] ① 콘크리트 구체방수, 방수제 혼입공법(수밀콘크리트), 구체방수, 콘크리트 자체방수 ② 수밀콘크리트 : 수밀성을 향상시킬 목적으로 콘크리트 배합 시 방수제를 혼입하여 만든 콘크리트 |
| 2-198 | 23년 1회 2번 해설 | 1. 납품서 확인 2. 운반시간 및 도착시간 확인 3. 납품 수량 확인 4. 콘크리트 온도 측정 | 1. 슬럼프(Slump) 2. 슬럼프 플로(Slump Flow) 3. 공기량 4. 온도 5. 단위용적질량 6. 염화물 함유량 |

2026) 건축기사 실기 13+2개년 과년도 1차 정오표 [2026.3.3.]

| 페이지 | 항 목 | 오 | 정 |
|------|--------|---|--|
| 1-67 | 23번 해설 | | <p>① 콘크리트 ② 경량콘크리트 ③ 돌</p> <p>④ 벽돌 ⑤ 철망 퍼라이트 모르타르</p> <p>⑥ 철망 모르타르</p> |
| 1-75 | 11번 해설 | | <p>① 콘크리트 ② 경량콘크리트 ③ 돌</p> <p>④ 벽돌 ⑤ 철망 퍼라이트 모르타르</p> <p>⑥ 철망 모르타르</p> |

| 페이지 | 항 목 | 오 | 정 | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|---|--|-------|--------------|-------|----------|-------|-----------------------------|-------|-----------|
| | 13번 정답 | ① 콘크리트 ② 경량콘크리트 ③ 돌 ④ 벽돌 ⑤ 철망 퍼라이트 ⑥ 철망 모르타르 | ① 콘크리트 ② 경량콘크리트 ③ 돌 ④ 벽돌 ⑤ 철망 퍼라이트 모르타르 ⑥ 철망 모르타르 | | | | | | | | |
| 1-241 | 13번 해설 | | <p>화재발생 시 강재의 온도상승 및 강도저하에 의해 건물이 붕괴되지 않도록 강재 주위를 내화재료로 피복</p> <table border="1"> <tr> <td>타설 공법</td> <td>콘크리트, 경량콘크리트</td> </tr> <tr> <td>뿔칠 공법</td> <td>암면, 플라스터</td> </tr> <tr> <td>미장 공법</td> <td>철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르</td> </tr> <tr> <td>조적 공법</td> <td>돌, 벽돌, 블록</td> </tr> </table> | 타설 공법 | 콘크리트, 경량콘크리트 | 뿔칠 공법 | 암면, 플라스터 | 미장 공법 | 철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르 | 조적 공법 | 돌, 벽돌, 블록 |
| 타설 공법 | 콘크리트, 경량콘크리트 | | | | | | | | | | |
| 뿔칠 공법 | 암면, 플라스터 | | | | | | | | | | |
| 미장 공법 | 철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르 | | | | | | | | | | |
| 조적 공법 | 돌, 벽돌, 블록 | | | | | | | | | | |
| 2-25 | 10번 해설 | | <p>화재발생 시 강재의 온도상승 및 강도저하에 의해 건물이 붕괴되지 않도록 강재 주위를 내화재료로 피복</p> <table border="1"> <tr> <td>타설 공법</td> <td>콘크리트, 경량콘크리트</td> </tr> <tr> <td>뿔칠 공법</td> <td>암면, 플라스터</td> </tr> <tr> <td>미장 공법</td> <td>철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르</td> </tr> <tr> <td>조적 공법</td> <td>돌, 벽돌, 블록</td> </tr> </table> | 타설 공법 | 콘크리트, 경량콘크리트 | 뿔칠 공법 | 암면, 플라스터 | 미장 공법 | 철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르 | 조적 공법 | 돌, 벽돌, 블록 |
| 타설 공법 | 콘크리트, 경량콘크리트 | | | | | | | | | | |
| 뿔칠 공법 | 암면, 플라스터 | | | | | | | | | | |
| 미장 공법 | 철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르 | | | | | | | | | | |
| 조적 공법 | 돌, 벽돌, 블록 | | | | | | | | | | |
| 2-42 | 5번 해설 | | <p>화재발생 시 강재의 온도상승 및 강도저하에 의해 건물이 붕괴되지 않도록 강재 주위를 내화재료로 피복</p> <table border="1"> <tr> <td>타설 공법</td> <td>콘크리트, 경량콘크리트</td> </tr> <tr> <td>뿔칠 공법</td> <td>암면, 플라스터</td> </tr> <tr> <td>미장 공법</td> <td>철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르</td> </tr> <tr> <td>조적 공법</td> <td>돌, 벽돌, 블록</td> </tr> </table> | 타설 공법 | 콘크리트, 경량콘크리트 | 뿔칠 공법 | 암면, 플라스터 | 미장 공법 | 철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르 | 조적 공법 | 돌, 벽돌, 블록 |
| 타설 공법 | 콘크리트, 경량콘크리트 | | | | | | | | | | |
| 뿔칠 공법 | 암면, 플라스터 | | | | | | | | | | |
| 미장 공법 | 철망 퍼라이트 모르타르, 철망모르타르 | | | | | | | | | | |
| 조적 공법 | 돌, 벽돌, 블록 | | | | | | | | | | |
| 2-198 | 2번 정답 | 1. 납품서 확인 2. 운반시간 및 도착시간 확인 3. 납품 수량 확인 4. 콘크리트 온도 측정 | 1. 슬럼프 2. 슬럼프 플로 3. 공기량 4. 온도 | | | | | | | | |