

2025) 건설안전기사 4주완성 2차 정오표 [2025.5.7]

■ 2권

[제7편 과년도 출제문제]

| 해당 페이지 | 해당 위치 | 오 | 정 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|----|----|----|----|---|--|--|----|----|----|----|
| 7-331 | 79번 정답 | ② | ③ | | | | | | | | | | | | |
| 7-332 | 79번 해설 | <table border="1"> <tr> <td>보통포틀랜드 시멘트 고로슬래그 시멘트(1급) 플라이애시 시멘트(1종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(A종)</td> <td>고로슬래그 시멘트(2종) 플라이애시 시멘트(2종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(B종)</td> </tr> <tr> <td>3일</td> <td>4일</td> </tr> <tr> <td>4일</td> <td>6일</td> </tr> </table> | 보통포틀랜드 시멘트 고로슬래그 시멘트(1급) 플라이애시 시멘트(1종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(A종) | 고로슬래그 시멘트(2종) 플라이애시 시멘트(2종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(B종) | 3일 | 4일 | 4일 | 6일 | <table border="1"> <tr> <td>보통포틀랜드 시멘트 고로슬래그 시멘트(1급) 플라이애시 시멘트(1종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(A종)</td> <td>고로슬래그 시멘트(2종) 플라이애시 시멘트(2종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(B종)</td> </tr> <tr> <td>4일</td> <td>5일</td> </tr> <tr> <td>6일</td> <td>8일</td> </tr> </table> | 보통포틀랜드 시멘트 고로슬래그 시멘트(1급) 플라이애시 시멘트(1종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(A종) | 고로슬래그 시멘트(2종) 플라이애시 시멘트(2종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(B종) | 4일 | 5일 | 6일 | 8일 |
| 보통포틀랜드 시멘트 고로슬래그 시멘트(1급) 플라이애시 시멘트(1종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(A종) | 고로슬래그 시멘트(2종) 플라이애시 시멘트(2종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(B종) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3일 | 4일 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4일 | 6일 | | | | | | | | | | | | | | |
| 보통포틀랜드 시멘트 고로슬래그 시멘트(1급) 플라이애시 시멘트(1종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(A종) | 고로슬래그 시멘트(2종) 플라이애시 시멘트(2종) 포틀랜드 포졸란 시멘트(B종) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4일 | 5일 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6일 | 8일 | | | | | | | | | | | | | | |

2025) 건설안전기사 4주완성 1차 정오표 [2025.3.6]

■ 1권

[제1편 산업안전관리론]

| 해당 페이지 | 해당 위치 | 오 | 정 |
|--------|---------------------------|---|---|
| 1-15 | 안전보건표지의 종류와 형태 4. 안내표지 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 407 좌측비상구  </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 407 좌측비상구  </div> |

[제2편 산업심리 및 교육]

| 해당 페이지 | 해당 위치 | 오 | 정 |
|--------|-------------------------|----------------------------------|---|
| 2-17 | ① 근로자 안전보건교육 4. 특별교육 | ② 일용근로자 및 근로계약기간이 1주일 이하인 기간제근로자 | ② 일용근로자 및 근로계약기간이 1주일 이하인 기간제근로자(타워크레인 신호 업무) |
| 2-108 | ① 근로자 안전보건교육 4. 특별교육 | ② 일용근로자 및 근로계약기간이 1주일 이하인 기간제근로자 | ② 일용근로자 및 근로계약기간이 1주일 이하인 기간제근로자(타워크레인 신호 업무) |

■ 2권

[제7편 과년도 출제문제]

| 해당 페이지 | 해당 위치 | 오 | 정 |
|--------|----------------------------------|---|--|
| 7-295 | 24년 2월 15일 과년도 출제문제 16번 해설 | ③항은 정부의 책무에 해당한다. | ①,②,③항은 정부의 책무에 해당한다. |
| | 24년 2월 15일 과년도 출제문제 20번 해설 | ⑤ 전심전력(Concentratiog) | ⑤ 전심전력(Concentrating) |
| 7-306 | 24년 2월 15일 과년도 출제문제 76번 해설 | ④ 지름이 다른 겹침이음길이는 작 철근지름에 의한다. | ④ 지름이 다른 겹침이음길이는 작은 철근지름에 의한다. |
| 7-318 | 24년 5월 9일 과년도 출제문제 11번 문제 | 이로 인한 근로손실일수는 120일, 휴업 일수는 68이었다. | 이로 인한 근로손실일수는 120일, 휴업 일수는 68일이였다. |
| 7-324 | 24년 5월 9일 과년도 출제문제 39번 문제 | 통찰력이나 자기이해를 목표로 개발된 교육기법으로 옳은 것은? | 통찰력이나 자기이해를 목표로 개발된 교육기법으로 옳은 것은? |
| 7-331 | 24년 4월 16일 과년도 출제문제 76번 해설 | 철근의 간격 ① 25mm 이상 ② 굵은 골재 최대치수의 4/3배 이상 ③ 철근의 공칭지름 이상 위 ①, ②, ③ 중 큰 값 | 철근의 간격 ① 25mm 이상 ② 굵은 골재 최대치수의 4/3배 이상 ③ 철근의 공칭지름 이상 위 ①, ②, ③ 중 큰 값 |