

2021 콘크리트기사 11개년 과년도문제 해설 1차 정오표 [2021.8.8]

[2. 전과목 스피드 마스터]

페이지	항 목	오	정										
2-43	2015년도 기사 3회 74번 문제 수정	74 중성화 속도에 영향을 미치는 요인에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?	74 탄산화 속도에 영향을 미치는 요인에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?										
	해설 수정	해설 외부적 요인에 의해 옥내(실내)구조물의 중성화 속도는 옥외(실외)구조물보다 빠르게 진행된다.	해설 외부적 요인에 의해 옥내(실내)구조물의 탄산화 속도는 옥외(실외)구조물보다 빠르게 진행된다.										
2-219	2020년도 기사 1·2회 21번 해설 수정	해설 레디믹스트 콘크리트의 종류 <table border="1"> <thead> <tr> <th>콘크리트의 종류</th> <th>굵은골재의 최대치수(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>보통 콘크리트</td> <td>20, 25, 40</td> </tr> <tr> <td>경량 콘크리트</td> <td>13, 20</td> </tr> <tr> <td>포장 콘크리트</td> <td>20, 25, 40</td> </tr> <tr> <td>고강도 콘크리트</td> <td>13, 20, 25</td> </tr> </tbody> </table>		콘크리트의 종류	굵은골재의 최대치수(mm)	보통 콘크리트	20, 25, 40	경량 콘크리트	13, 20	포장 콘크리트	20, 25, 40	고강도 콘크리트	13, 20, 25
콘크리트의 종류	굵은골재의 최대치수(mm)												
보통 콘크리트	20, 25, 40												
경량 콘크리트	13, 20												
포장 콘크리트	20, 25, 40												
고강도 콘크리트	13, 20, 25												