

2020) 핵심토목시리즈 1차 정오표[2020.02.21]

-수리수문학-

페이지	항 목	오	정
174	5번 정답	5. ④	5. ③
180	31번 정답	31. ④	31. ②

-상하수도공학-

페이지	항 목	오	정
56	정답 변경	52. ③ 53. ② 54. ④ 55. ②	52. ③ 53. ② 54. ③ 55. ④
57	정답 변경	57. ③ 59. ④	57. ④(삭제) 59. ③
162	정답 변경	34. ④	34. ①
303	정답, 해설 수정	92. ③ [해설] 혐기성 소화는 유기물이 혐기성 세균의 활동에 의해 무기물로 분해되어 안정화 하는 방식으로 호기성 소화에 비해 유지관리비가 많이 소요된다.	92. ④ [해설] 혐기성 소화는 유기물이 혐기성 세균의 활동에 의해 무기물로 분해되어 안정화 하는 방식으로 가장 많이 발생하는 가스는 CH ₄ (메탄)이다.