

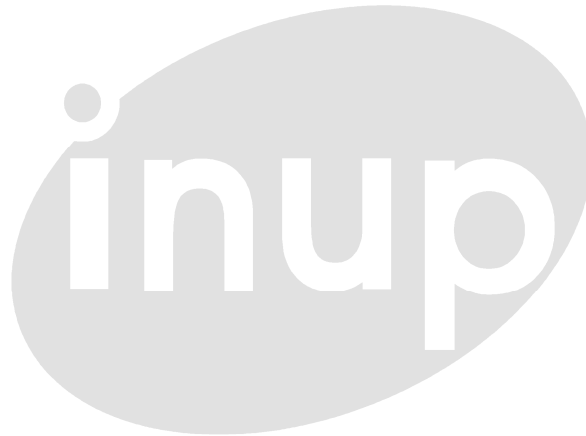
2020) 조경(산업)기사 필기 이론서 (과년도상세해설) 4차 정오표 [2020.4.21]

페이지	항 목	오	정
891	제2장 핵심기출문제 16번 정답	④	②
938	제6장 핵심기출문제 21번 정답	②	①
962	제8장 핵심기출문제 13번 해설	<p>해설 13</p> <p>① 정오차= 측정횟수 $(\rightarrow \frac{\text{측량길이}}{\text{줄자의길이}}) \times 1$회의 오차 면적이 250000이므로 한변을 500m로 가정 하면 $\frac{500}{50} \rightarrow 10\text{회} \times 3 = 30\text{mm}(\text{정오차})$</p> <p>② 실제길이 = $500 + 0.03 = 50.003\text{m}$ 실제면적 = $(500.03)^2 = 250030\text{m}^2$</p>	<p>해설 13</p> <p>① 정오차= 측정횟수 $(\rightarrow \frac{\text{측량길이}}{\text{줄자의길이}}) \times 1$회의 오차 면적이 250000이므로 한변을 500m로 가정하면 $\frac{500}{50} \rightarrow 10\text{회} \times 3 = 30\text{mm}(\text{정오차})$</p> <p>② 실제길이 = $500 + 0.03 = 500.03\text{m}$ 실제면적 = $(500.03)^2 = 250030\text{m}^2$</p>



2020) 조경(산업)기사 필기 이론서 (과년도상세해설) 3차 정오표 [2020.2.28]

페이지	항 목	오	정
산업기사 과년도 392	2018년 4회 71번 문제 지문④	④ 아스팔트포장 기층의 펌핑 (Pumping)은 균열부로 유수가 들어가 기층이 질척질척해져서 슬래브 하중에 의해 큰 공극이 생기는 것이다.	④ 시멘트 콘크리트 포장 기층의 펌핑 (Pumping)은 균열부로 유수가 들어가 기층이 질척질척해져서 슬래브 하중에 의해 큰 공극이 생기는 것이다.



2020) 조경(산업)기사 필기 이론서 (과년도상세해설) 2차 정오표 [2020.1.28]

페이지	항 목	오	정
271	챕터 1-2 동양조경사 제8장 조선시대 조경 핵심기출문제 77번 답	③	④
569	챕터3 조경설계 제2장 도면의 종류 핵심기출문제 05번 답	①	②
675	챕터3 조경설계 제10장 조경시설물 설계 핵심기출문제 29번 해설	0.15cm×10단	0.15m×10단



2020) 조경(산업)기사 필기 이론서 (과년도상세해설) 1차 정오표 [2020.1.21]

페이지	항 목	오	정
301	제3장 조경계획과정 핵심기출문제 2번 해설	→ 기본계획에 관련된 내용	→ 기본설계 에 관련된 내용

