

2026) 조경(산업)기사 필기 2차 정오표 [2026.5.22]

■ 제5과목. 조경시공학

해당 페이지	해당 위치	오	정
5-79	제8장. 측량	<p>■ 초점거리 15.24cm인 카메라를 장치한 비행기가 해발고도 4,500m 상공을 비행하면서 평균해발고도 750m인 지역의 항공사진을 촬영했다면 항공사진 축척은?                      ① 1/250                      ② 1/4,920                      ③ 1/24,600                  ④ 1/29,530</p> <p><b>해설</b></p> $\frac{f(\text{초점거리})}{H(\text{촬영고도})} = \frac{1}{m(\text{축척분모})} \text{이므로}$ $\frac{0.1524}{4,500-760(\text{평균해발고도})} = \frac{1}{24,600}$ <p style="text-align: right;">답 : ③</p>	<p>■ 초점거리 15.24cm인 카메라를 장치한 비행기가 해발고도 4,500m 상공을 비행하면서 평균해발고도 750m인 지역의 항공사진을 촬영했다면 항공사진 축척은?                      ① 1/250                      ② 1/4,920                      ③ 1/24,600                  ④ 1/29,530</p> <p><b>해설</b></p> $\frac{f(\text{초점거리})}{H(\text{촬영고도})} = \frac{1}{m(\text{축척분모})} \text{이므로}$ $\frac{0.1524}{4,500-750(\text{평균해발고도})} = \frac{1}{24,600}$ <p style="text-align: right;">답 : ③</p>
5-88	제9장. 토양 및 토질	<p>■ 통일분류법                      예를 들어 G W에서 <b>G는 흙의 속성, W는 흙의 형(型)</b> → 입도분포가 좋은 자갈 또는 자갈과 모래의 혼합토, 세립분이 약간 또는 없는 흙을 말한다.</p>	<p>■ 통일분류법                      예를 들어 G W에서 <b>G는 흙의 형(型), W는 흙의 속성</b> → 입도분포가 좋은 자갈 또는 자갈과 모래의 혼합토, 세립분이 약간 또는 없는 흙을 말한다.</p>

2026) 조경(산업)기사 필기 1차 정오표 [2026.5.18]

■ 제2과목. 조경계획

해당 페이지	해당 위치	오	정								
2-88	핵심종합문제	<p><b>정답 및 해설</b></p> <p><b>16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 위요 - 주변의 핵의 범위를 뚜렷하게 해주면 핵을 감싸 성격을 부각시킴, 선의 형태 (하천, 경관도로, 녹지대 등)가 잠재력이 큼</li> <li>• 중첩 - 정연한 인공 환경의 질서위에 자유롭고 가연성이 큰 오픈스페이스체계를 중첩, 지나친 인공화, 정형성 완화, 접근성 좋은 오픈스페이스 형성</li> <li>• 계기 - 오픈스페이스 마다 독립, 완결되는 체험과 활동을 선형으로 연결하여 시간의 흐름에 따라 더 풍성하고 총체적 체험을 제공, 오픈스페이스 체계를 형성하는 설계개념 중에서 가장 중요한 개념</li> </ul> <p><b>17</b> 도시 공원 녹지의 수요 산정방식</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>총량적 수요</th> <th>공원유형별 수요</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 기능분배 방식</td> <td>• 인구기준원단위 적용방식</td> </tr> <tr> <td>• 생태학적 방식</td> <td>• 이용률에 의한 방식</td> </tr> <tr> <td></td> <td>• 생활권별 분배 방식</td> </tr> </tbody> </table>	총량적 수요	공원유형별 수요	• 기능분배 방식	• 인구기준원단위 적용방식	• 생태학적 방식	• 이용률에 의한 방식		• 생활권별 분배 방식	<p><b>18</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 생활권역 분배방식 : 생활권 위계별로 이에 상응하는 공원녹지를 분배하는 방식</li> <li>• 기능분배방식 : 도시 전체면적을 도시가 담게 될 기능별로 적정비율을 설정하여 분배하는 방식</li> <li>• 공원이용률에 의한 방식 : 공원유형별 수요를 가산하여 전체 공원의 면적 수요를 산정하는 방식</li> </ul> <p><b>19</b> 도심지내 소녹지공간, 아동공원, 근린공원은 보행 거리 내에 입지해야 하므로 접근성이 중요하다.</p> <p style="text-align: right;">  정답   16 ② 17 ② 18 ② 19 ②</p>
총량적 수요	공원유형별 수요										
• 기능분배 방식	• 인구기준원단위 적용방식										
• 생태학적 방식	• 이용률에 의한 방식										
	• 생활권별 분배 방식										
2-163	핵심종합문제 19번	<p><b>09</b> □□□</p> <p>국토의 계획 및 이용에 관한 법률에서 지정하는 용도지구에 해당되지 않는 것은?</p> <p>① 보존지구    ② 경관지구 ③ <u>경관지구</u>    ④ 특정용도지구</p>	<p><b>09</b> □□□</p> <p>국토의 계획 및 이용에 관한 법률에서 지정하는 용도지구에 해당되지 않는 것은?</p> <p>① 보존지구    ② 경관지구 ③ <u>방재지구</u>    ④ 특정용도지구</p>								