

Q020G15-1 《門市經營與行政管理組25天速成》修訂表

適用於【初版 2015/04/20】

頁數	原文	更正																																																						
捷運概論 p026 / 相關試題 p055	<p>供電系統比較</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">比較項目</th> <th style="width: 35%;">架空線系統</th> <th style="width: 50%;">第三軌系統</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安全性</td> <td>架設於高處，人員不易誤觸</td> <td>架設於低處，人員易誤觸</td> </tr> <tr> <td>使用年限</td> <td>較短(15~20 年)</td> <td>較長(20~40 年)</td> </tr> <tr> <td>架設難易</td> <td>較困難</td> <td>較容易</td> </tr> <tr> <td>供電品質</td> <td>較佳</td> <td>較差</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>佳</td> <td>差</td> </tr> <tr> <td>維修難易</td> <td>需切斷電源，且因位高處，維修困難且耗時</td> <td>位低處，維修容易</td> </tr> <tr> <td>設備磨耗</td> <td>較低</td> <td>較高</td> </tr> <tr> <td>系統成本</td> <td>較高</td> <td>較低</td> </tr> </tbody> </table>	比較項目	架空線系統	第三軌系統	安全性	架設於高處，人員不易誤觸	架設於低處，人員易誤觸	使用年限	較短(15~20 年)	較長(20~40 年)	架設難易	較困難	較容易	供電品質	較佳	較差	操作性	佳	差	維修難易	需切斷電源，且因位高處，維修困難且耗時	位低處，維修容易	設備磨耗	較低	較高	系統成本	較高	較低	<p>供電系統比較</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">比較項目</th> <th style="width: 35%;">架空線系統</th> <th style="width: 50%;">第三軌系統</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安全性</td> <td>架設於高處，人員不易誤觸</td> <td>架設於低處，人員易誤觸。若系統故障，疏散前要先斷電</td> </tr> <tr> <td>使用年限</td> <td>較短(15~20 年)</td> <td>較長(20~40 年)</td> </tr> <tr> <td>架設難易</td> <td>較困難</td> <td>較容易</td> </tr> <tr> <td>供電品質</td> <td>較佳</td> <td>較差</td> </tr> <tr> <td>操作性</td> <td>佳</td> <td>差</td> </tr> <tr> <td>維修難易</td> <td>一般不需切斷電源，維修較易，但位高處易受天候影響，故障機會及維修支出較高</td> <td>需切斷電源，維修繁瑣費時。但位低處故障機會及維修支出較低</td> </tr> <tr> <td>設備磨耗</td> <td>較低</td> <td>較高</td> </tr> <tr> <td>系統成本</td> <td>較高</td> <td>較低</td> </tr> </tbody> </table>	比較項目	架空線系統	第三軌系統	安全性	架設於高處，人員不易誤觸	架設於低處，人員易誤觸。 若系統故障，疏散前要先斷電	使用年限	較短(15~20 年)	較長(20~40 年)	架設難易	較困難	較容易	供電品質	較佳	較差	操作性	佳	差	維修難易	一般不需切斷電源，維修較易，但位高處易受天候影響，故障機會及維修支出較高	需切斷電源，維修繁瑣費時。但位低處故障機會及維修支出較低	設備磨耗	較低	較高	系統成本	較高	較低
比較項目	架空線系統	第三軌系統																																																						
安全性	架設於高處，人員不易誤觸	架設於低處，人員易誤觸																																																						
使用年限	較短(15~20 年)	較長(20~40 年)																																																						
架設難易	較困難	較容易																																																						
供電品質	較佳	較差																																																						
操作性	佳	差																																																						
維修難易	需切斷電源，且因位高處，維修困難且耗時	位低處，維修容易																																																						
設備磨耗	較低	較高																																																						
系統成本	較高	較低																																																						
比較項目	架空線系統	第三軌系統																																																						
安全性	架設於高處，人員不易誤觸	架設於低處，人員易誤觸。 若系統故障，疏散前要先斷電																																																						
使用年限	較短(15~20 年)	較長(20~40 年)																																																						
架設難易	較困難	較容易																																																						
供電品質	較佳	較差																																																						
操作性	佳	差																																																						
維修難易	一般不需切斷電源，維修較易，但位高處易受天候影響，故障機會及維修支出較高	需切斷電源，維修繁瑣費時。但位低處故障機會及維修支出較低																																																						
設備磨耗	較低	較高																																																						
系統成本	較高	較低																																																						
捷運概論 p050	5.桃園機場捷運普通車從至中壢全程之行車時間，約多少分鐘？ (A)40 分鐘 (B)50 分鐘 (C)60 分鐘 (D)70 分鐘	5.桃園機場捷運普通車從 台北 至中壢全程之行車時間，約多少分鐘？ (A)40 分鐘 (B)50 分鐘 (C)60 分鐘 (D)70 分鐘																																																						
捷運概論 p204	<p>第 33 條 都市計畫地區內，依本細則規定允許設置再生能源發電設備及其輸變電相關設施者，其建蔽率不得超過百分之七十，不受該分區建蔽率規定之限制。</p>	<p>第 32-1 條 都市計畫地區內，依本細則規定允許設置再生能源發電設備及其輸變電相關設施者，其建蔽率不得超過百分之七十，不受該分區建蔽率規定之限制。</p> <hr/> <p>第 33 條 都市計畫地區內，為使土地合理使用，應依下列規定，於都市計畫書內訂定容積管制規定：</p> <p>一、住宅區及商業區，應依計畫容納人口、居住密度、每人平均居住樓地板面積及公共設施服務水準，訂定平均容積率，並依其計畫特性、區位、面臨道路寬度、鄰近公共設施之配置情形、地形地質、發展現況及限制，分別訂定不同之容積率管制。</p> <p>二、其他使用分區，應視實際發展情形需要及公共設施服務水準訂定。</p> <p>三、實施容積率管制前，符合分區使用之合法建築物，改建時其容積規定與建築物管理事宜，應視實際發展情形需要及公共設施服務水準而訂定。</p> <p>舊市區小建築基地合併整體開發建築，或舊市區小建築基地合法建築物經縣(市)政府認定無法以都市更新或合併整體開發建築方式辦理重建者，得於法定容積百分之三十之限度內放寬其建築容積額度或依該合法建築物原建築容積建築。</p>																																																						
捷運概論 p208	4. 依都市計畫法臺灣省施行細則之規定，下列各使用分區之建蔽率之規定，何者錯誤？ (A)工業區：不得超過70% (B)行政區：不得超過60% (C)體育	4. 依都市計畫法臺灣省施行細則之規定，下列各使用分區之建蔽率之規定，何者錯誤？ (A)工業區：不得超過70% (B)行政區：不得超過60% (C)體育																																																						

	運動區：不得超過60% (D)商業區：不得超過70%		運動區：不得超過60% (D)商業區：不得超過70%																																																																																									
	7. 依都市計畫法臺灣省施行細則之規定，公共設施用地建蔽率之規定，何者正確？ (A)市場：不得超過70% (B)港埠用地：不得超過70% (C)學校用地：不得超過60% (D)政、電信、變電所用地：不得超過70%	B	7. 依都市計畫法臺灣省施行細則之規定，公共設施用地建蔽率之規定，何者正確？ (A)市場：不得超過70% (B)港埠用地：不得超過70% (C)學校用地：不得超過60% (D)郵政、電信、變電所用地：不得超過70%	B																																																																																								
經營管理 p036	(三)火災滅火要領 1.若已有大量煙霧，應快速將水源往煙霧處噴灑。 2.火勢延燒至天花板時，可用滅火器或水桶從事滅火。 3.滅火時應採低姿勢，並朝火源高處左右掃射。		(三)火災滅火要領 1.站於上風處 3 公尺左右，滅火時將水管或滅火器噴嘴朝向火苗，往火源根部噴灑，由內而外，左右噴灑。往火源根部(而不是火焰或煙霧本身)噴灑的旨在透過使燃燒物停止燃燒來滅火。 2.如果火焰高度超過人體本身之高度，最好選擇逃生而不是滅火。如果火勢延燒到天花板，立刻逃生，不要再用滅火器。																																																																																									
相關試題 p052	<table border="1"> <tr><th>題號</th><td>1.</td><td>2.</td><td>3.</td><td>4.</td><td>5.</td><td>6.</td><td>7.</td><td>8.</td><td>9.</td><td>10.</td></tr> <tr><th>解答</th><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>A</td><td>B</td><td>D</td><td>B</td><td>C</td><td>B</td><td>D</td></tr> <tr><th>題號</th><td>11.</td><td>12.</td><td>13.</td><td>14.</td><td>15.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><th>解答</th><td>D</td><td>B</td><td>C</td><td>B</td><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	題號	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	解答	A	B	C	A	B	D	B	C	B	D	題號	11.	12.	13.	14.	15.						解答	D	B	C	B	D							<table border="1"> <tr><th>題號</th><td>1.</td><td>2.</td><td>3.</td><td>4.</td><td>5.</td><td>6.</td><td>7.</td><td>8.</td><td>9.</td><td>10.</td></tr> <tr><th>解答</th><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>A</td><td>B</td><td>D</td><td>B</td><td>C</td><td>B</td><td>D</td></tr> <tr><th>題號</th><td>11.</td><td>12.</td><td>13.</td><td>14.</td><td>15.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><th>解答</th><td>D</td><td>C</td><td>D</td><td>D</td><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	題號	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	解答	A	B	C	A	B	D	B	C	B	D	題號	11.	12.	13.	14.	15.						解答	D	C	D	D	C						
題號	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.																																																																																		
解答	A	B	C	A	B	D	B	C	B	D																																																																																		
題號	11.	12.	13.	14.	15.																																																																																							
解答	D	B	C	B	D																																																																																							
題號	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.																																																																																		
解答	A	B	C	A	B	D	B	C	B	D																																																																																		
題號	11.	12.	13.	14.	15.																																																																																							
解答	D	C	D	D	C																																																																																							

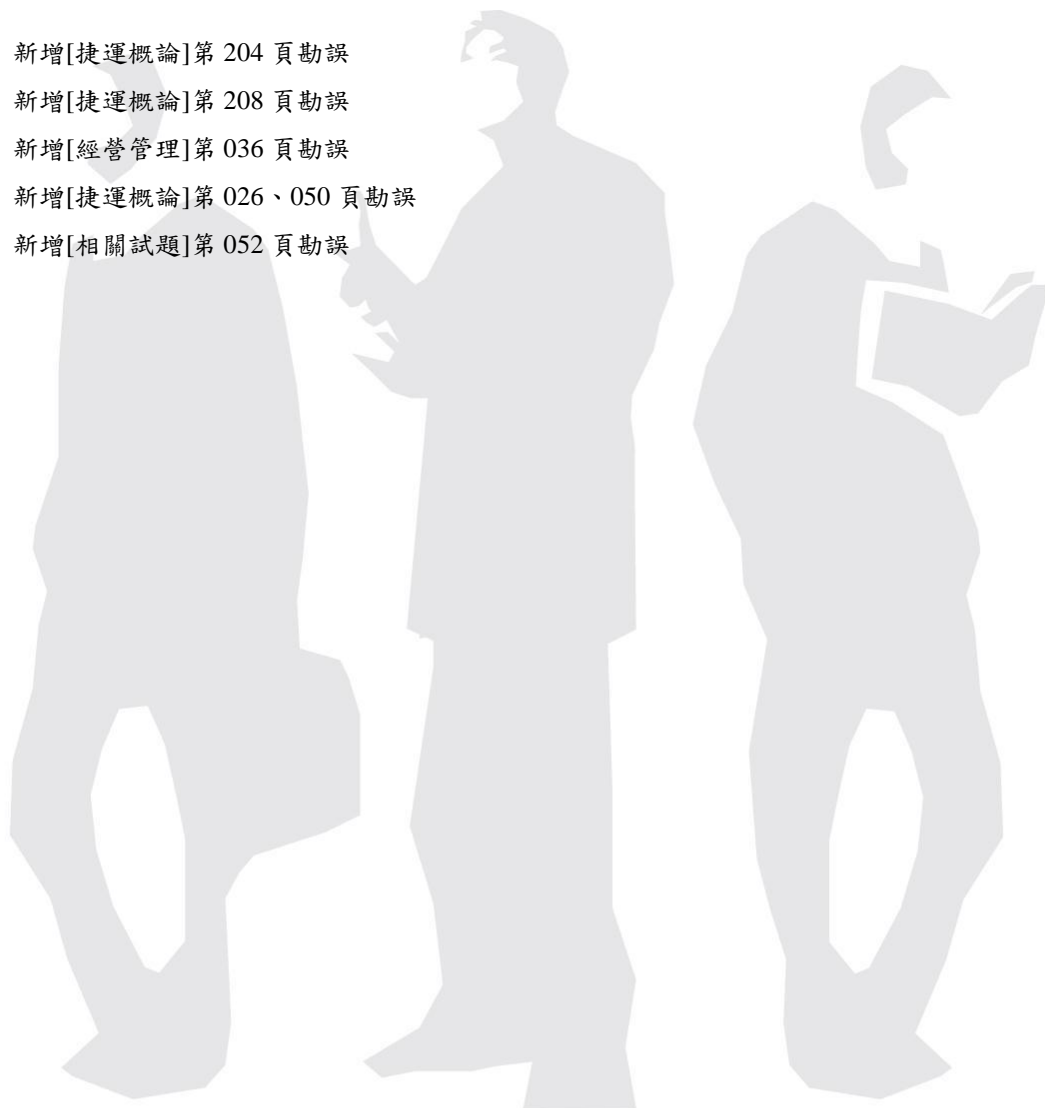
(更新日期：2015-04-28)

3people

三民補習班

更新記錄

- 2015/04/23 新增[捷運概論]第 204 頁勘誤
- 2015/04/27 新增[捷運概論]第 208 頁勘誤
新增[經營管理]第 036 頁勘誤
- 2015/04/28 新增[捷運概論]第 026、050 頁勘誤
新增[相關試題]第 052 頁勘誤



3people

三民補習班