

Q009E14-1 《自來水評價人員共同科目20天上榜速成》勘誤

適用於【初版 2014/06/20】

頁數	勘誤處	原文(原答案)	更正	說明																												
計概 19	表格	<table border="1"> <thead> <tr> <th>單位</th> <th>中文名稱</th> <th>英文名稱</th> <th>換算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit</td> <td>位元</td> <td>Bits</td> <td>最小單位</td> </tr> <tr> <td>Byte</td> <td>位元組</td> <td>Bytes</td> <td>1Byte=8Bits</td> </tr> <tr> <td>KB</td> <td>千位元組</td> <td>Kilo Bytes</td> <td>1KB=2¹⁰Bytes=1024Bytes</td> </tr> <tr> <td>MB</td> <td>百萬位元組</td> <td>Mega Bytes</td> <td>1MB=2²⁰Bytes=1024KB</td> </tr> <tr> <td>GB</td> <td>十億位元組</td> <td>Giga Bytes</td> <td>1GB=2³⁰Bytes=1024MB</td> </tr> <tr> <td>TB</td> <td>兆位元組</td> <td>Tera Bytes</td> <td>1TB=2⁴⁰Bytes=1024GB</td> </tr> </tbody> </table>	單位	中文名稱	英文名稱	換算	Bit	位元	Bits	最小單位	Byte	位元組	Bytes	1Byte=8Bits	KB	千位元組	Kilo Bytes	1KB=2 ¹⁰ Bytes=1024Bytes	MB	百萬位元組	Mega Bytes	1MB=2 ²⁰ Bytes=1024KB	GB	十億位元組	Giga Bytes	1GB=2 ³⁰ Bytes=1024MB	TB	兆位元組	Tera Bytes	1TB=2 ⁴⁰ Bytes=1024GB		修正 排版 未顯 示上 標問 題
單位	中文名稱	英文名稱	換算																													
Bit	位元	Bits	最小單位																													
Byte	位元組	Bytes	1Byte=8Bits																													
KB	千位元組	Kilo Bytes	1KB=2 ¹⁰ Bytes=1024Bytes																													
MB	百萬位元組	Mega Bytes	1MB=2 ²⁰ Bytes=1024KB																													
GB	十億位元組	Giga Bytes	1GB=2 ³⁰ Bytes=1024MB																													
TB	兆位元組	Tera Bytes	1TB=2 ⁴⁰ Bytes=1024GB																													
計概 23	第 12 行	2. 減法運算： (1) 二進位數字系統： 借 位 ↓↓↓ $\begin{array}{r} 10100011 \\ - 00110011 \\ \hline 0110000 \end{array}$	2. 減法運算： (1) 二進位數字系統： 借 位 ↓↓↓ $\begin{array}{r} 10100011 \\ - 00110011 \\ \hline 1110000 \end{array}$	勘誤																												
計概 23	第 14 行	(2) 十六進位數字系統： 借 位 ↓ $\begin{array}{r} 91AB \\ - 1B12 \\ \hline 11DA \end{array}$	(2) 十六進位數字系統： 借 位 ↓ $\begin{array}{r} 91AB \\ - 1B12 \\ \hline 7699 \end{array}$	勘誤																												
計概 24	表格	<table border="1"> <thead> <tr> <th>數字</th> <th>補數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(10101)₂</td> <td>2⁵ - (10101)₂ = (1011)₂</td> </tr> <tr> <td>(356)₈</td> <td>8³ - (356)₈ = (422)₈</td> </tr> <tr> <td>(256)₁₀</td> <td>10³ - (256)₁₀ = (744)₁₀</td> </tr> <tr> <td>(A7C)₁₆</td> <td>16³ - (A7C)₁₆ = (584)₁₆</td> </tr> </tbody> </table>	數字	補數	(10101) ₂	2 ⁵ - (10101) ₂ = (1011) ₂	(356) ₈	8 ³ - (356) ₈ = (422) ₈	(256) ₁₀	10 ³ - (256) ₁₀ = (744) ₁₀	(A7C) ₁₆	16 ³ - (A7C) ₁₆ = (584) ₁₆		修正 排版 未顯 示上 下標																		
數字	補數																															
(10101) ₂	2 ⁵ - (10101) ₂ = (1011) ₂																															
(356) ₈	8 ³ - (356) ₈ = (422) ₈																															
(256) ₁₀	10 ³ - (256) ₁₀ = (744) ₁₀																															
(A7C) ₁₆	16 ³ - (A7C) ₁₆ = (584) ₁₆																															
計概 25	第 10 行	(1) 最高位元法(Most Signed Magnitude)： 最高為元為最左邊之	(1) 最高位元法(Most Signed Magnitude)： 最高位元為最左邊之	錯字																												
計概 32	第 36 題	【解析】其範圍為 -2 ⁽⁸⁻¹⁾ ~ 2 ⁽⁸⁻¹⁾ = -128 ~ 127。	【解析】其範圍為 -2 ⁽⁸⁻¹⁾ ~ 2 ⁽⁸⁻¹⁾ - 1 = -128 ~ 127。	缺文																												

計概 51	第 15 題	<u>B</u>	<u>D</u>	答案 更正
計概 51	第 18 題	<u>D</u>	<u>A</u>	答案 更正
法律 148	第 5 題	<u>B</u>	<u>C</u>	答案 更正
法律 148	第 8 題	<u>B</u>	<u>C</u>	答案 更正

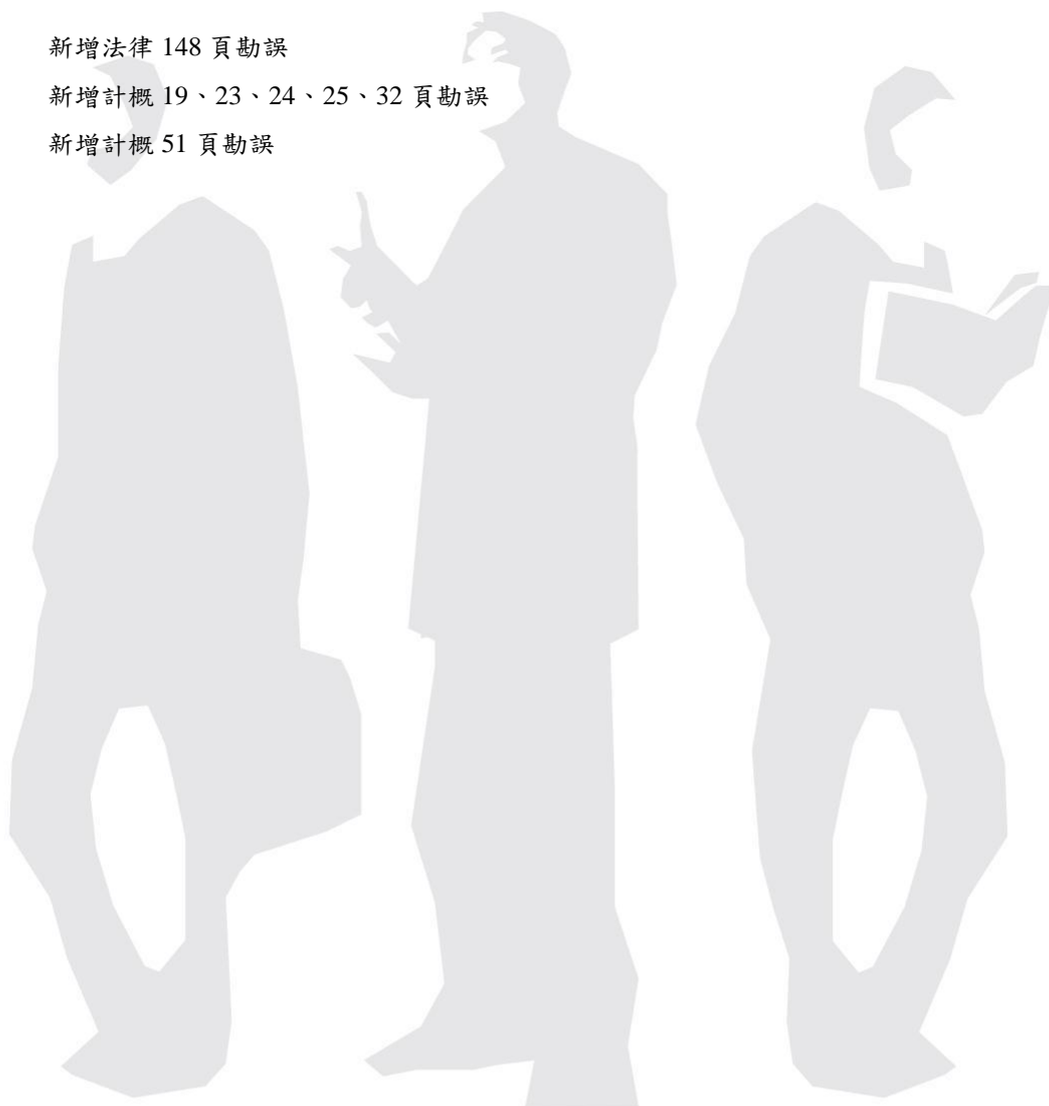
(更新日期：2016-02-25)

3people

三民補習班

更新記錄

- 2016/01/14 新增法律 148 頁勘誤
- 2016/02/24 新增計概 19、23、24、25、32 頁勘誤
- 2016/02/25 新增計概 51 頁勘誤



3people

三民補習班