

- 碁峰書號：ACR012631
- 書名：職安一點通 | 職業安全衛生管理乙級檢定完勝攻略 | 2025 版(術科)
- 勘誤內容：

頁碼	原內容	更正後內容																				
1-48	設規第 264 條 (用電管理) 二、高壓：超過 600 伏特至 22,800 百伏特 供電之用電場所，應置中級電氣技術人員。	設規第 264 條 (用電管理) 二、高壓：超過 600 伏特至 22,800 百伏特 供電之用電場所，應置中級電氣技術人員。																				
1-226	<p>(A) 靜壓      (B) 全壓      (C) 動壓</p> <p>靜壓、全壓與動壓測定示意圖。</p>	<p>(A) 靜壓      (B) 動壓      (C) 全壓</p> <p>靜壓、動壓與全壓測定示意圖</p>																				
2-303	<table border="1"> <thead> <tr> <th>響度相關</th> <th>音調相關</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 響度：聲音 [大小]，與 [振幅] 更關</td> <td>1. 音調：聲音 [高低]，與 [頻率] 更關</td> </tr> <tr> <td>2. 振幅：振動幅度</td> <td>2. 頻率：每秒振動次數</td> </tr> <tr> <td>3. [能量大→振幅大→音量大]</td> <td>3. [頻率大→聲音高]</td> </tr> <tr> <td>4. 單位：分貝 dB</td> <td>4. 單位：次/秒，1/秒，赫茲 Hz</td> </tr> </tbody> </table>	響度相關	音調相關	1. 響度：聲音 [大小]，與 [振幅] 更關	1. 音調：聲音 [高低]，與 [頻率] 更關	2. 振幅：振動幅度	2. 頻率：每秒振動次數	3. [能量大→振幅大→音量大]	3. [頻率大→聲音高]	4. 單位：分貝 dB	4. 單位：次/秒，1/秒，赫茲 Hz	<table border="1"> <thead> <tr> <th>響度相關</th> <th>音調相關</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 響度：聲音 [大小]，與 [振幅] [有關]</td> <td>1. 音調：聲音 [高低]，與 [頻率] [有關]</td> </tr> <tr> <td>2. 振幅：振動幅度</td> <td>2. 頻率：每秒振動次數</td> </tr> <tr> <td>3. [能量大→振幅大→音量大]</td> <td>3. [頻率大→聲音高]</td> </tr> <tr> <td>4. 單位：分貝 dB</td> <td>4. 單位：次/秒，1/秒，赫茲 Hz</td> </tr> </tbody> </table>	響度相關	音調相關	1. 響度：聲音 [大小]，與 [振幅] [有關]	1. 音調：聲音 [高低]，與 [頻率] [有關]	2. 振幅：振動幅度	2. 頻率：每秒振動次數	3. [能量大→振幅大→音量大]	3. [頻率大→聲音高]	4. 單位：分貝 dB	4. 單位：次/秒，1/秒，赫茲 Hz
響度相關	音調相關																					
1. 響度：聲音 [大小]，與 [振幅] 更關	1. 音調：聲音 [高低]，與 [頻率] 更關																					
2. 振幅：振動幅度	2. 頻率：每秒振動次數																					
3. [能量大→振幅大→音量大]	3. [頻率大→聲音高]																					
4. 單位：分貝 dB	4. 單位：次/秒，1/秒，赫茲 Hz																					
響度相關	音調相關																					
1. 響度：聲音 [大小]，與 [振幅] [有關]	1. 音調：聲音 [高低]，與 [頻率] [有關]																					
2. 振幅：振動幅度	2. 頻率：每秒振動次數																					
3. [能量大→振幅大→音量大]	3. [頻率大→聲音高]																					
4. 單位：分貝 dB	4. 單位：次/秒，1/秒，赫茲 Hz																					

- 碁峰書號：ACR012631
- 書名：職安一點通 | 職業安全衛生管理乙級檢定完勝攻略 | 2025 版(學科)
- 勘誤內容：

頁碼	原內容	更正後內容
3-295	58.(2) 毒性物質進入人體的途徑，經由那個途徑影響人體健康最快且中毒效應最高？ ①吸入 ②食入 ③皮膚接觸 ④手指觸摸。	58.(1) 毒性物質進入人體的途徑，經由那個途徑影響人體健康最快且中毒效應最高？ ①吸入 ②食入 ③皮膚接觸 ④手指觸摸。