

(M05)數位技術與電子儀表系統：

題號	答案	題目
1(0020994)	A	<p>What information is shown on the PFD ? (A) altitude, attitude, vertical speed, heading (B) altitude, attitude, vertical speed, VOR bearing (C) altitude, attitude, vertical speed, heading, VOR deviation (D) altitude, attitude, vertical speed, heading, wind speed</p> <p>哪些資訊顯示在PFD ? (A) 高度,姿態,垂直速度,航向 (B) 高度,姿態,垂直速度,特高頻多向導航台方位 (C) 高度,姿態,垂直速度,航向,特高頻多向導航儀飄移 (D) 高度,姿態,垂直速度,航向,風速</p>
2(0020819)	C	<p>The decimal number 29 is equivalent to the binary number: (A) 10111 (B) 11011 (C) 11101 (D) 10101</p> <p>十進制數 29 等於下列何者二進制數 (A) 10111 (B) 11011 (C) 11101 (D) 10101</p>
3(0020881)	B	<p>The DAC used in a successive approximation ADC is usually: (A) ramp type (B) binary weighted type (C) successive approximation type (D) unipolar type</p> <p>應用於循序式類比數位轉換器的數位類比轉換器通常是何種類型 (A) 斜坡型 (B) 二進位權重型 (C) 連續近似型 (D) 單極</p>
4(0048484)	B	<p>An aircraft databus system (A) can use both ARINC 629 and ARINC 429 as they are compatible. (B) can use both systems, ARINC 629 and ARINC 429 via system card files and signal gateways. (C) cannot use both ARINC 629 and ARINC 429 data buses. (D) can only use ARINC 629.</p> <p>飛機資料匯流排系統： (A) 可以使用航空無線電公司 629 標準和 429 標準(ARINC 629 和 ARINC 429)，因為它們是相容的 (B) 可以使用兩個系統，航空無線電公司 629 標準和 429 標準(ARINC 629 和 ARINC 429) 經由系統的介面卡檔案和信號閘道 (C) 不能使用航空無線電公司 629 標準和 429 標準(ARINC 629 和 ARINC 429) 的資料匯流排 (D) 僅能使用 航空無線電公司 629 標準</p>
5(0048542)	C	<p>The output of an AND gate having two inputs A and B is logic 1. The two inputs will have the logic states of (A) A = 0, B = 0. (B) A =</p>

		<p>1, B = 0. (C) A = 1, B = 1. (D) A = 0, B = 1.</p> <p>及開的輸出為邏輯 1，有A 和B 兩個輸入，這兩個輸入的邏輯狀態將是： (A) A = 0, B = 0 (B) A = 1, B = 0. (C) A = 1, B = 1. (D) A = 0, B = 1.</p>
--	--	--