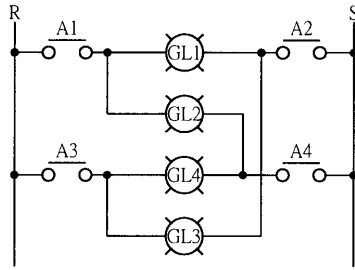
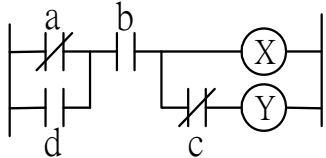


勞動部勞動力發展署桃竹苗分署

日間職前訓練甄試參考題型

訓練班別：智慧型機器人與圖控整合應用班

1 (2)	在 SFC 語法中，程式由某一步序回到原點 S0，使用(1) SET (2) OUT (3)RST (4)以上皆非。
2 (3)	使用A/D模組，若實際之信號為5~19mA，則參數中之GAIN需調整為(1) 38000 (2)9500 (3)19000 (4)5000。
3 (2)	在 PLC 主機後面，依序接了一組 4A/D 及 2D/A，則 2D/A 之編號應為(1) Block 0 (2)Block 1 (3)Block 2 (4)Block 3。
4 (4)	以3台PLC作485通信連線，終端電阻如何連接？(1)接在第一台 (2)接在最後一台 (3)不用接 (4)接在第一台與最後一台。
5 (2)	以 8 台 PLC 作 485 通信，其通信模式為(1)全雙工 (2)半雙工 (3)自動切換 (4)以上皆可。
6 (3)	<p>如圖所示(於次頁)電路，當 A3、A4 之接點閉合時，(1)GL1，GL2，GL3，GL4 亮度相同 (2) GL1 較亮，GL2，GL3，GL4 不亮 (3)GL4 較亮，GL1，GL2，GL3 不亮 (4)GL3，GL4 較亮，GL1，GL2 微亮。</p> 
7 (4)	<p>參考圖下，下列那一個關係是正確的？(1) $\bar{a} + b \cdot d = X$ (2) $(\bar{a} + d) \cdot b + \bar{c} = Y$ (3) $\bar{a} + d \cdot b + \bar{c} = Y$ (4) $(\bar{a} + d) \cdot b \cdot \bar{c} = Y$</p> 
8 (2)	電磁線圈的額定電壓為 DC12 伏特，則容許使用最低電壓為 DC(1)9.8 (2)10.8 (3)11.2 (4)13.2 伏特。
9 (4)	電磁閥中所謂 I S O 規格，指的是(1)流量的大小 (2)動作的頻率 (3)壽命的保證 (4)按裝的型式。
10 (4)	台灣電力公司所供應的電源為 (1)50Hz 方波 (2)60Hz 方波 (3)50Hz 正弦波 (4)60Hz 正弦波。