

➤ CH - 3.1.2 輸入及輸出設備

2012 #14

下列哪一項是桌上型電腦的顯示器的主要發展演變趨勢？

- A. USB 埠
- B. CPU 運算能力
- C. 方便用戶的驅動程式
- D. 節省能源

2013 #17

以下哪項操作能將顯示器上的圖標及文字放大？

- A. 減少顯示色彩的數量。
- B. 增加顯示色彩的數量。
- C. 減低屏幕的解像度。
- D. 增加屏幕的解像度。

2013 #19

某超級市場使用感熱式打印機而非點陣式打印機列印收據。使用感熱式打印機的主要原因是什麼？

- (1) 打印時噪音較低
 - (2) 打印時間較短
 - (3) 收據的耐用性較高
-
- A. 只有 (1) 和 (2)
 - B. 只有 (1) 和 (3)
 - C. 只有 (2) 和 (3)
 - D. (1)、(2) 和 (3)

2014 #14

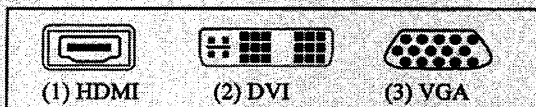
下列 QR 碼列印在廣告內，讀者可以透過智能手機掃描此碼，並瀏覽網上產品資料。在此 QR 碼內包括下列哪項資料？

- A. URL
- B. 公司的電話號碼
- C. 所支援的智能手機類型
- D. 以二進制碼表示的產品名稱



2014 #19

某電視機有下列三個埠。採用下列哪個／些埠，可讓高清 (HD) 影片輸出到此電視機？



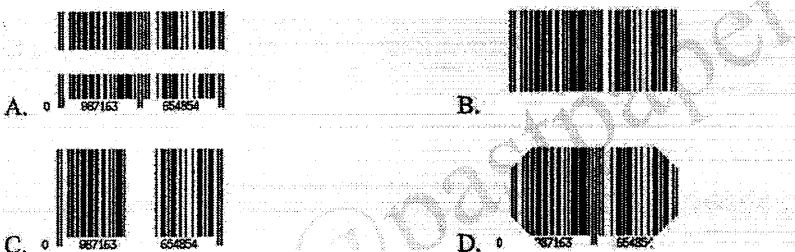
- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

2015 #18

在某超級市場內，一產品原本的條碼如下展示：



此產品部分條碼被覆蓋了。下列哪個條碼不能正確地被掃描？



2017 #6

在某學院內，每張學生註冊表格均有一個獨一的條碼。該學院將會把這些表格數碼化，並以 PDF 格式儲存。這樣處理表格有什麼主要好處？



- (1) 可以在不同操作系統上提取和使用這些表格
- (2) 可以更快搜尋表格
- (3) 可以在高質素的紙張上列印這些表格

- A. 只有 (2)
- B. 只有 (3)
- C. 只有 (1) 和 (2)
- D. 只有 (1) 和 (3)

2017 #21

莉莉打算為她的平板電腦購置一個鍵盤。下列哪個／些連接通常適用於鍵盤？

- (1) 光纖
- (2) USB 電纜
- (3) 藍牙

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

2017 #25

芝芝打算購買彩色鐳射打印機，以作家中之用。她應考慮什麼規格？

- (1) 光度 (lm)
- (2) 打印速度 (ppm)
- (3) 解像度 (dpi)

- A. 只有 (1) 和 (2)
- B. 只有 (1) 和 (3)
- C. 只有 (2) 和 (3)
- D. (1)、(2) 和 (3)

2018 #13

下列兩個條碼 X 和 Y，分別見於汽水罐和廣告海報中。它們主要的差別是什麼？

- A. X 的面積必須大於 Y 的。
- B. 只有 Y 能被智能手機閱讀。
- C. Y 能夠表示更多數據。
- D. Y 不能表示字符。



X



Y

2018 #23

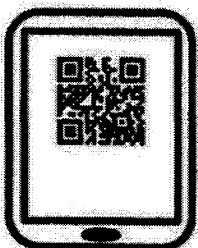
在餐廳的銷售點系統中，下列哪項（些）是採用感熱式打印機來印製收據的原因？

- (1) 可保留收據列印本較長時間。
- (2) 打印時安靜。
- (3) 打印時間短。

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

2019 #17

志偉有一張音樂會電子入場券，如下所示：



下列哪項（些）關於電子入場券上的條碼的句子是正確的？

- (1) 即使條碼的一部分損毀，條碼上的資料仍可被解碼。
- (2) 每次只能把一種數據類型編碼，例如數字數據。
- (3) 條碼最多可在三個方向成功掃描。

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

2022 #16

為甚麼快餐店收銀處安裝感熱式打印機而不是鐳射打印機來印製收據？

- (1) 列印本是黑白的
- (2) 打印機的體積較細
- (3) 列印本上的文字會較快褪色

- A. 只有 (1)
- B. 只有 (2)
- C. 只有 (1) 和 (3)
- D. 只有 (2) 和 (3)

2023 #17

下列哪一項不是投影機的規格？

- A. 支援 WiFi 802.11ac
- B. 3800 lm (流明)
- C. 4K UHD (超高清)
- D. 5400 rpm (每分鐘轉數)

2024#15

以下哪項**不是**常用於連接家用鐳射打印機的方法？

- A. 藍牙
- B. USB 電纜
- C. WiFi
- D. 光纖