

➤ CH - 2.4.4 綜合套裝軟件

練習卷 #13

下列哪些物件屬性會在文件內採用物件連結與嵌入時儲存？

- | | <u>物件連結</u> | <u>物件嵌入</u> |
|----|-------------|-------------|
| A. | 物件路徑 | 物件路徑 |
| B. | 物件內容 | 物件路徑 |
| C. | 物件路徑 | 物件內容 |
| D. | 物件內容 | 物件內容 |

2012 #10

為什麼在資訊科技項目中會採用套裝軟件？

- (1) 項目內的數據能有效地在套裝軟件內共用。
- (2) 由套裝軟件所製造的數據檔較細小。
- (3) 項目將會以網頁格式完成。

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

2013 #5

小明在一演示檔中加插一段視像，並將此檔案電郵至小麗。當小麗開啟此檔案後，發現只剩下文字而失去視像。為什麼？

- A. 視像受電腦病毒感染，因此被抗電腦病毒軟件刪除。
- B. 演示檔是由密碼保護。
- C. 因視像是使用連結而非嵌入方法插入演示檔。
- D. 因視像是 MP4 格式而非 AVI 格式。

2014 #5

李先生打算開設清潔公司，服務數千名客戶。他需要處理其服務相關數據，及為每名客戶編製每月報告。他應購買哪類軟件？

- A. 文字處理軟件
- B. 試算表軟件
- C. 演示軟件
- D. 數據庫軟件

2015 #11

在演示檔內投影片中插入一超連結時，下列哪項／些是可被連結的？

- (1) 視像檔
- (2) 網站
- (3) 試算表檔

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

2017 #3

下列哪些是在辦公室自動化軟件內採用物件連接與嵌入（OLE）的主要優點？

- (1) 在單一檔案內可包含來自不同應用程式的數據
- (2) 可維持同步更新來自不同應用程式的數據
- (3) 在相同資料夾內可儲存來自不同應用程式的數據

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

2018 #10

莉莉在一個文件檔內插入一個超連結，使用此超連結可能會有什麼後果？

- (1) 開啟一個視像檔
- (2) 跳至此文件的另一頁
- (3) 跳至另一個文件的某一頁

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

2021 #10

志明打算利用物件連結，把 X.jpg 和 Y.xlsx 的內容加入至 Z.docx 內。下列哪句關於物件連接與嵌入 (OLE) 的句子是正確的？

- A. OLE 不能應用於 X 的檔案格式。
- B. 在志明行動前，X 的檔案大小應是小於 Z 的。
- C. 志明完成其行動後，Z 的檔案大小將會大於 Y 的。
- D. 改變 Y 內的數據，可影響隨後 Z 的列印本。

2023 #12

以下哪些可能涉及物件連接與嵌入 (OLE) ？

- (1) 以郵件合併建立文件
- (2) 建立一個樞紐分析表
- (3) 在一張演示投影片插入圖像

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