崑山科技大學 資工系 資訊工程導論考題[考卷(下)]

姓名:	學號:		手機:
	年級	班	

1.	下列何者是一種可重複在記憶體或網路上複製自己的程式,它會耗光資源並可能關
	閉電腦或網路? a. 病毒 b. 蠕蟲 c. 木馬程式 d. rootkit
2.	電腦病毒、蠕蟲、木馬程式和 rootkit 被分類為下列何者?
	a. 惡意軟體 b. 不信任的來源 c. 威脅 d. 網際犯罪
3.	是一種在使用者不知情的情況下,安裝在電腦或行動裝置中秘密收集有關使用者資
	訊的惡意軟體。a. Rootkit b. 間諜軟體 c. 木馬程式 d. 廣告軟體
4	是一種藏身在電腦或行動裝置中,讓他人能從遠端位置完全控制此電腦或裝
	置的程式。a. Rootkit b. 間諜軟體 c. 木馬程式 d. 廣告軟體
5.	是指某個程式或程式中的一組指令,讓使用者在存取程式、電腦或網路時能夠
	略過安全檢查功能。a. 僵屍(zombie) b. 僵屍網路(botnet) c. 後門程式
	d. 工作階段 cookie
6.	下列何者是一種讓個人、網站或機構附加在電子訊息中,以驗證訊息傳送者身分的
	加密編碼?a. 憑證授權中心 b. 數位簽章 c. 加密金鑰 d. 雜湊值
7.	哪個術語是指發現、收集和分析在電腦及網路上找到的證據?
	a. 網際偵查 b. 數位鑑識 c. 系統分析 d. 資料挖掘
8	下列何者是一組步驟,能把可閱讀的明文轉換成不可閱讀的密文?
	a. 解密模組 b. 翻譯工具 c. 加密演算法 d. 解密金鑰
9.	下列何者是指包括創意、發明、藝術、寫作、製程、公司與產品名稱及商標等具有
	獨特性和原創性的作品? a. PGP b. DoS c. IP d. TCP
10.	某企業正在制訂災難復原計畫。其中哪個部分應該納入返回程序(哪些人可重新進
	入工作場所,以及他們應採取什麼行動)?
	a. 緊急計畫 b. 復原計畫 c. 還原計畫 d. 建構計畫
11.	
	a. 密文 b. 明文 c. 公鑰 d. 加密金鑰
12.	
	a. 選擇式 b. 完整式 c. 增量式 d. 連續式資料保護
13.	
	a. 差異式備份 b. 增量式備份 c. 選擇式備份 d. 部分式備份
14.	下列何者能讓能讓行動使用者,以安全的連線方式連線到公司網路伺服器?
	a. XPN b. SPN c. TPN d. VPN