

市立新北高工 111 學年度第 2 學期 期末補考 試題								班別		座號		電腦卡 作答	
科 目	數位科 技概論	命題 教師	廖淑珍	審題 教師	呂芳鎮	年 級	一	科 別	應英科	姓名			是

單選題: 每題3.3分，共100分

1. ()下列何者不屬於怪客常用的攻擊手法？
(A)跨站腳本攻擊 (B)零時差攻擊 (C)字典式攻擊 (D)阻斷服務
2. ()網路上有人說要和我們見面交朋友，我們該？
(A)請朋友或師長陪同，不單獨赴約 (B)看過對方的影像或視訊就去 (C)對方有請吃飯就去 (D)跟他在網路上曾經聊過三次以上就去
3. ()為了防止網路沉迷，平時就應該？
(A)電腦24小時不關機 (B)打發時間、心情好或不好時都上網 (C)避免將網路當成生活唯一的重心 (D)盡量享受網路活動的聲光色效果
4. ()網路沉迷或成癮的高危險群，除會有肩頸疲勞等生理問題外，還可能帶來哪些負向的心理反應？
(A)好的人際關係 (B)提昇自信心 (C)積極正向的態度 (D)疑心、憂鬱或焦慮
5. ()「網路沉迷」會對患者的哪一方面造成不良影響？
(A)生理上 (B)心理上 (C)行為上 (D)以上皆是
6. ()在網路上公開辱罵某一特定人士，這樣的行為觸犯了下列何種法律？
(A)刑法 (B)民法 (C)憲法 (D)著作權法
7. ()工廠中，可以利用何種系統來控制產品的品質及產量？
(A)CAM (B)CAI (C)ATM (D)ITS
8. ()設計與某知名網站仿真的假網站，讓使用者誤以為是真正的該知名網站，進而詐取個資或公司機密的犯罪手法稱為：
(A)網路釣魚(phishing) (B)網路蠕蟲(worm) (C)間諜軟體(spyware) (D)阻斷服務(denial of service)
9. ()使用公共電腦時，可開啟瀏覽器的何種功能，避免隱私外洩？
(A)共用 (B)加入我的最愛 (C)書籤 (D)私密瀏覽
10. ()下列何者行為觸犯了「妨害電腦使用罪」？
(A)無故取得、刪除或變更他人電腦或其他相關設備之電磁紀錄 (B)無故輸入他人帳號密碼、破解使用電腦之保護措施或利用電腦系統之漏洞，而入侵他人之電腦或其相關設備者 (C)無故以電腦程式或其他電磁方式干擾他人電腦或其相關設備 (D)以上皆是
11. ()網路沉迷會對生理、心理都造成影響，所以我們應該要養成下列哪一項習慣？
(A)在電玩遊戲裡積極「練功」，尋找成就感 (B)下課也要跟同學保持私交，所以每天都要在線上聊到三更半夜 (C)課餘參加社團或活動，多與朋友們相互交流 (D)每天都至少上網三小時才睡得著覺
12. ()新款Apple手機將Apple Pay升級為「刷臉支付」，請問它運用了下列何種辨識技術？
(A)指紋辨識 (B)人臉辨識 (C)聲紋辨識 (D)靜脈辨識
13. ()在網路上找高中女網友援交，這樣的行為觸犯了下列何種法律？
(A)刑法 (B)民法 (C)憲法 (D)兒童及少年性剝削防制條例
14. ()下列何者配對有誤？
(A)VR；虛擬實境 (B)CAM；電腦輔助設計 (C)IA；資訊家電 (D)ITS；智慧型運輸系統

15. ()當企業內網路與外界相連時，用來防止駭客入侵的設施為？
(A)防火牆 (B)防毒軟體 (C)瀏覽器 (D)網路卡
16. ()以常用的英文字句或名字組合為電子郵件地址，大量寄發垃圾郵件，稱為：
(A)字典式攻擊 (B)網站掛馬攻擊 (C)零時差攻擊 (D)散播式攻擊
17. ()下列何者不屬於電腦病毒的特性？
(A)電腦關機後會自動消失 (B)可隱藏一段時間再發作 (C)可附在正常檔案中
(D)具自我複製的能力
18. ()iPhone所提供的Face ID，是屬於下列何種生物辨識技術？
(A)指紋辨識 (B)聲紋辨識 (C)人臉辨識 (D)虹膜辨識
19. ()哪一種行為可能成為網路霸凌的幫凶？
(A)將網路上所張貼可能傷害他人的文章或圖片散播出去 (B)將收到類似的霸凌訊息，通報並投訴相關機構 (C)審視判網路流傳的訊息是否正確，不隨意亂傳
(D)向網站檢舉不實言論
20. ()由於全球定位系統(Global Positioning System, GPS)在室內的定位效果不佳，因此常會使用手機基地臺所提供的位址資訊加以輔助，這樣的輔助技術，下列哪一個最合適？
(A)AGPS(Assisted Global Positioning System) (B)RFID(Radio Frequency Identification)
(C)GIS(Geographic Information System) (D)NFC(Near Field Communication)
21. ()防毒軟體的功能不包含下列何者？
(A)即時偵測電腦病毒 (B)掃描檔案是否有電腦病毒 (C)處理中電腦病毒的檔案
(D)掃描電腦系統是否有安全漏洞
22. ()3D列印技術中的「3DP 立體噴墨列印法」，所使用的是何種材料？
(A)塑膠 (B)光固化樹脂 (C)金屬料末 (D)石膏粉底材料
23. ()在PAPA理論中，主張資訊提供者需確保提供資訊的正確性，而資訊使用者則有使用正確資訊的權利，此為
(A)資訊隱私權 (B)資訊正確權 (C)資訊財產權 (D)資訊存取權
24. ()下列何者為網路隱私權保護的範圍？
(A)個人屬性的隱私權 (B)通訊內容的隱私權 (C)匿名之隱私權 (D)以上皆是
25. ()辦公室自動化簡稱？
(A)CAI (B)OA (C)FA (D)CAD
26. ()不當蒐集或使用他人的姓名、生日或病歷等隱私資料，主要是違反哪一種法律？
(A)個人資料保護法 (B)商標法 (C)著作權法 (D)藥事法
27. ()下列何種惡意程式的主要危害是入侵他人電腦進行非法行為？
(A)電腦病毒 (B)電腦蠕蟲 (C)特洛伊木馬 (D)間諜軟體
28. ()將裸露的辣妹寫真放在自己的網路相簿中與大家分享，這樣的行為屬於下列何種犯罪行為？(A)網路色情 (B)網路釣魚 (C)網路詐欺 (D)沒有犯罪
29. ()有關資訊安全防護的敘述，何者有誤？
(A)在電腦中安裝最新的防毒軟體，就不可能感染病毒 (B)設定作業系統自動更新，可以減少駭客入侵的可能 (C)跟網友最好不要有金錢上的往來 (D)查詢可靠的網路商店進行交易，可以保障自身的權益
30. ()若遇到ATM轉帳詐騙，可以撥打下列哪個電話號碼聯絡警政署反詐騙專線？
(A)113 (B)168 (C)117 (D)165