

| 市立新北高工 111 學年度第 1 學期 期末補考 試題 |                  |                  |     |                  |     |        |   | 班別     |     | 座號 |  | 電腦卡<br>作答 |   |
|------------------------------|------------------|------------------|-----|------------------|-----|--------|---|--------|-----|----|--|-----------|---|
| 科<br>目                       | 資<br>訊<br>科<br>技 | 命<br>題<br>教<br>師 | 廖淑珍 | 審<br>題<br>教<br>師 | 呂芳鎮 | 年<br>級 | 一 | 科<br>別 | 應英科 | 姓名 |  |           | 是 |

單選題:共100分

1. ( )甘特圖 (Gantt Chart) 可以呈現：  
 (A) 企業內部的工作細則 (B) 企業工作分層負責情形 (C) 工作流程與完成期限 (D) 企業的發展歷史
2. ( )我國法律規定之著作財產權所享有的保護期間，為著作完成到著作人死亡後多少年內？(A) 20年 (B) 30年 (C) 10年 (D) 50年
3. ( )電腦程式在下列哪一條法律條款中被列舉為保護對象之一？  
 (A) 商標法 (B) 著作權法 (C) 個人資料保護法 (D) 民事訴訟法
4. ( )什麼人可以使用Google Drive的服務？(A) 付費用戶 (B) 任何有註冊的人 (C) 學生 (D) 公司老闆
5. ( )2020到2021年全球疫情延燒之時，許多人在家上班，調查顯示在這段期間，網上打著COVID-19、肺炎和疫苗等名號來吸引大家「上鉤」的情形成長超過兩倍。請問這段文章中的上鉤跟以下哪一項無關？  
 (A) 詐騙或誘取個資 (B) 社交工程 (C) 網路釣魚 (D) 被 COVID-19病毒感染
6. ( )小靜向專案小組的伙伴們推薦改用「Google文件」製作期末報告文件，下列哪一項應該不是原因之一？  
 (A) 具有專案管理功能 (B) 小組成員可以同時間多人共同編輯同一個檔案 (C) 具有版本控制功能 (D) 支援協同合作
7. ( )在教育部創用CC (Creative Commons) 資訊網上有一個如右圖的圖示，其意義除代表姓名標示之外，還代表下列何者？  

(A) 禁止改作 (B) 可商業性 (C) 非商業性及相同方式分享 (D) 允許改作及商業性
8. ( )有關創用CC授權條款的標示，下列何種授權組合不存在？(A) 姓名標示、非商業性、禁止改作 (B) 姓名標示、相同方式分享、禁止改作 (C) 姓名標示、非商業性、相同方式分享 (D) 姓名標示、相同方式分享
9. ( )多人合作共創時，常利用可以共享或共同編輯的平台，以下何者不屬於這樣的創作工具？(A) Google協作平台 (B) Google日曆 (C) 影像處理軟體 (D) Gantter for Google Drive
10. ( )下列何者為創用CC之「非商業性」標章？  

(A) (B) (C) (D)

11. ( )下列何者為創用CC(Creative Commons)之「姓名標示」標章？



12. ( )具SSL規範的網站與下列哪類網址最相關？ (A) http:// (B) https:// (C) httppp:// (D) httpd://

13. ( )在專案管理過程中，「執行」階段需要做什麼事？(A) 尋找適合的成員 (B) 提出可行作法 (C) 檢查各階段工作是否如期完成 (D) 視覺化分析專案成果

14. ( )下列何者是創用CC(Creative Commons)之「相同方式分享」標章？



15. ( )協同合作是指利用資訊科技技術，在任何時間、任何地點，與多人攜手合作完成任務，基於這樣的作法，以下哪一項不屬於協同合作的數位平台呢？  
(A) 維基百科上解說「比特幣」的文字及圖片 (B) Facebook某政治人物的粉絲團  
(C) yahoo!股市上的股票交易資料 (D) Google地圖上對某一家餐廳的評論及照片

16. ( )下列何種行為不違反著作權法？(A) 下載及轉貼歷屆學測考古題給同學  
(B) 搜集他人facebook上文章，出書銷售 (C) 使用網路上的盜版軟體及序號  
(D) 為了學習而影印整本書

17. ( )為避免個資被竊，下列何者不屬於正確的作法？ (A) 防範惡意程式（木馬程式）的入侵 (B) 多使用瀏覽器的Cookie功能記錄帳號及密碼，減少重複輸入  
(C) 留意網址是否可疑，是否為釣魚網站 (D) 使用具有「https」的網站

18. ( )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)藥事法 (B)個人資料保護法 (C)著作權法 (D)商標法

19. ( )Jake公司的電腦主機遭受電腦病毒的攻擊，導致業務無法順利運作。請問何者不是預防電腦病毒的方法？(A)使用具有版權的軟體 (B)和同學共用隨身碟  
(C)隨時備份重要的資料 (D)不下載網路上別人提供的不明軟體

20. ( )下列何者為創用CC之「禁止改作」標章？



21. ( )David辛辛苦苦完成了研究所論文的寫作，想要放到網路上和大家分享，又擔心論文內容被擅自修改，此時David可以在網頁上標示哪一個創用CC圖示？



22. ( )小琳向專案小組的同事們推薦改用「Google簡報」製作小組的會議簡報，下列哪一項應該不是原因之一？(A) 具有版本控制 (B) 小組成員可以同時間多人共同編輯同一個檔案 (C) 加快製作的進度 (D) 支援協同合作
23. ( )下列哪一個舉止會侵犯他人智慧財產權？(A) 將自己的文章放在自己的網頁中供網友欣賞 (B) 到網路上複製影音編輯免費軟體來安裝使用 (C) 在社群網站中放置自己開發的軟體供他人免費取用 (D) 複製從網路下載的免費軟體給同學使用
24. ( )個人資料保護法是為了避免個人隱私權受到侵害，以下何者不屬於保護範圍？(A) 財產明細 (B) 手機品牌 (C) 職業 (D) 個人病歷
25. ( )要防備筆電感染到電腦病毒，使用下列何項機制最有效？  
 (A) 從網站下載的檔案先儲存在隨身碟後再執行 (B) 時常瀏覽防毒宣導網頁  
 (C) 只閱讀學校寄送的E-mail (D) 使用即時保護的防毒軟體
26. ( )下圖是利用MS Word製作的圖，它被稱為何種圖表？
- | 2022年7月    |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A 講師規劃     |  | ■ |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| B1 問卷設計    |  |   | ■ |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| B2 問卷發放及回收 |  |   |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| B3 問卷統計及公告 |  |   |   |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C1 活動企劃    |  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C2 活動報名    |  |   |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| C3 團康設計    |  |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |
- (A) 甘特圖 (B) 散佈圖 (C) 長條圖 (D) 直方圖
27. ( )個人資料保護法是為了避免個人隱私權受到侵害，以下何者不屬於保護範圍？(A) 姓名 (B) 種族 (C) 學歷 (D) 出生年月日
28. ( )下列何者不屬於專案主要的規畫內容？(A) 安排任務 (B) 可賺多少錢  
 (C) 花多少時間 (D) 花多少錢
29. ( )下列何者的功能近似Microsoft Word？(A) Apple Keynote (B) Google文件  
 (C) Google簡報 (D) Writer
30. ( )Cathy非常熱衷於公民參與，不管她多麼投入，請問她仍然無法達成什麼結果？(A) 幫助政府了解民意 (B) 決定政策 (C) 取得政府開放資料  
 (D) 保障不同層級的利益