

# 七下科技領域資訊科技 補考題庫卷

年 班 座號：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

## 壹、選擇-：(每題 5 分。共 100.0 分)：

1. ( )若接到疑似詐騙電話時，可以撥打下列哪支電話求助，避免受害？ (A)165 (B)1995  
(C)113 (D)119

**《答案》A**

2. ( )下列何者屬於《個資法》所保護的個人資料？ (A)社群帳號 (B)財務狀況 (C)過往病歷  
(D)以上皆是

**《答案》D**

詳解：只要得以直接或間接識別該個人之資料，都屬於《個資法》保護的範疇。

3. ( )某作家於西元 2000 年發表 X 著作，並於 2020 年過世。則 X 受著作財產權保護至哪一年？  
(A)2020 (B)2050 (C)2070 (D)永久保護

**《答案》C**

4. ( )下列關於創用 CC 的 4 大授權要素之說明，何者正確？ (A)每種要素都有特定的圖示加以表示 (B)任意挑選 2 種要素，均可組成一種授權條款 (C)可將 4 項要素全部加入，組成一種授權條款 (D)創用 CC 最多共有 8 種不同的授權條款

**《答案》A**

5. ( )下列圖示中，何者不屬於創用四大授權要素？ (A)  (B)  (C)   
(D) 

**《答案》A**

6. ( )創用 CC 共有 4 大授權要素，不同的要素可組成不同的授權條款。試問創用 CC 的授權條款中，最少會包括幾項要素？ (A)可以是 0 項要素 (B)最少的是 1 項要素 (C)最少要必須由 2 項要素組合 (D)扣除互相牴觸的要素，最少都由 3 項要素組成

**《答案》B**

7. ( )創用 CC 共有 4 大授權要素，不同的要素可組成不同的授權條款。試問創用 CC 的授權條款中，最多會包括幾項要素？ (A)最多包含 4 項要素 (B)最多包含 3 項要素 (C)最多包含 2 項要素

**《答案》B**

8. ( )創用 CC 中的各種授權條款中，一定都會存在哪一項授權要素？

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

**《答案》A**

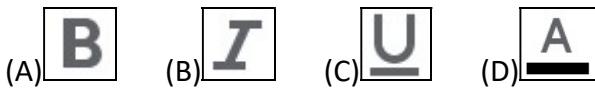
詳解：創用 CC 授權條款中必定存在「姓名標示」，若連此權利都想拋棄，應選用「CC0」。

9. ( )李瑞在網路上找到一個以「CC0」授權的著作，則下列使用方式何者錯誤？ (A)可任意修改此作品 (B)可將此著作用來營利 (C)引用時必須事先徵得作者同意 (D)引用時可自由選擇是否標示作者姓名

**《答案》C**

詳解：(C)作者採用「CC0」授權時，表示宣告拋棄所有對此著作的權利，因此任何人都可任意使用。

10. ( )使用文書處理軟體編排文件時，若想修改文字的顏色，應該使用下列哪一個工具？



《答案》D

11. ( )雖然現在的文書軟體都具有強大、多樣的功能，但處理不同的文書工作時，會選用不同的軟體。若想將國文課分組討論的作業，利用文書軟體編排成書面報告，選用下列何種工具較為適合？ (A)Google 簡報 (B)Google 表單 (C)Google 文件 (D)Google 試算表

《答案》C

12. ( )進行大量數據的計算時，如果以人工手動計算，費時又費力，可以利用下種工具，快速完成工作？ (A)試算表軟體 (B)電子郵件軟體 (C)簡報軟體 (D)文書處理軟體

《答案》A

13. ( )有一投影片如附圖，其中「官方網站」點擊後可進入臺北市立動物園的網站，其使用的是下列何種功能？

臺北市立動物園

- 創立於西元1914年，原址位於圓山，稱為「圓山動物園」。
- 西元1986年遷至木柵，俗稱「木柵動物園」。
- 園內採「地理生態展示法」，仿造動物的生存環境，讓動物維持自身的生存習性，也讓遊客更能了解動物。
- [官方網站](#)

- (A)設定超連結 (B)設定轉場特效 (C)複製文字格式 (D)套用主題範本

《答案》A

14. ( )有一投影片主題如附圖所示，若輸入的標題為「讀書報告」、子標題為「報告人：小新」，則播放此頁投影片後，畫面應為下列何者？

按一下即可新增標題

按一下即可新增子標題

讀書報告

報告人：小新

(A)

(B)

(C)



### 《答案》A

15. ( ) 當我們播放「Google 簡報」時，下列操作敘述何者正確？ (A)只能一頁一頁自動播放 (B)不能使用簡報筆進行播放切換 (C)點擊滑鼠左鍵時，會切換成下一個 (D)可以利用工具列進行播放控制，但只能前往下一頁

### 《答案》C

16. ( ) 小全把學校社團的通訊錄提供給補習班，藉此獲得金錢報酬，而補習班則利用通訊錄打電話招生。下列敘述，何者正確？ (A)小全、補習班都違法 (B)小全、補習班都不違法 (C)小全違法，補習班不違法 (D)小全不違法，補習班違法

### 《答案》A

詳解：蒐集、處理、利用他人個資必須獲得當事者的同意。小全提供給補習班，違法利用他人個資。補習班違法蒐集、利用個資。

17. ( ) 下列哪些途徑可能會造成個資外洩？

- 甲. 網路社群互加好友
- 乙. 註冊加入網站會員
- 丙. 參加抽獎活動
- 丁. 路邊填寫問卷

(A) 甲乙丙丁均會 (B) 僅乙丙丁會 (C) 僅丙丁 (D) 僅丁

### 《答案》A

18. ( ) 下列何者不是我們在網路上活動時，所留下的「數位足跡」？ (A)瀏覽內容時所看過的網頁 (B)網路購物後收到的商品包裹 (C)搜尋資料時所輸入的關鍵字 (D)在 YouTube 上看過哪些影片

### 《答案》B

19. ( ) 網路上看到一張照片，想放在自己的網站中作為封面圖，下列敘述何者正確？ (A)自己的網站沒有營利，可以直接使用 (B)略加修圖調整後，自己就擁有著作權，可以合法使用 (C)必須註明照片的出處與連結，即可使用 (D)必須徵得擁有者的同意，才能使用

### 《答案》D

20. ( ) 一試算表中的資料如附圖所示，則下列哪一項函數的運算結果正確？ (A) $=SUM(A1:C1)$  結果為 12 (B) $=AVERAGE(B1:B3)$  結果為 15 (C) $=SUM(C1:C3)$  結果為 24 (D) $=AVERAGE(B2:C3)$  結果為 7

	A	B	C
1	1	2	3
2	4	5	6
3	7	8	9

### 《答案》D