

市立新北高工 111 學年度第 1 學期 期末考 試題										班別		座號		電腦卡 作答
科目	資訊 科技	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2分，共100分

- () 下列關於創用CC(Creative Commons)的敘述，何者有誤？(A)創用CC授權保留部分權利 (B)  為禁止改作標示圖示 (C) 相同方式分享(Share Alike)表示若將他人著作改作成衍生著作時，必須採用與原著作相同的授權條款，始得散布該衍生著作 (D)創用CC讓著作人釋出著作的部分權利，讓別人可以合法引用
- () 工業4.0是指「第四次工業革命」，引領製造業走向智慧工廠，以下何種資訊科技與工業4.0較無相關？(A) 物聯網 (B) 大數據分析 (C) 區塊鏈 (D) 機器人
- () 在專業研究人員的引領下，讓群眾參與觀察及搜集資料的任務，再將大量的資料交由資料處理專家進行分析。下列何者最符合以上的描述？(A) 公民參與 (B) 開放資料 (C) 公民科學 (D) 資料科學
- () 敘俊在15歲時創作了一篇散文，假如他在90歲的時候死亡，請問敘俊這篇散文的著作財產權一共存續了多少年？(A) 125年 (B) 90年 (C) 75年 (D) 140年
- () 對於甘特圖的描述，以下何者有誤？(A) 專案管理的工具 (B) 專案經理可掌握進度 (C) 讓團隊成員了解工作品質優劣 (D) 由甘特發明
- () 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合作共創工具？(A) Google協作平台 (B) Ganttter for Google Drive (C) Google日曆 (D) 影像處理軟體
- () 下列哪一個行為不屬於侵犯他人隱私？(A) 私自打開他人的手機 (B) 在網路上公開邀請他人訂閱自己的部落格 (C) 將國小同學的通訊錄公開在社群網站 (D) 在網路進行人肉搜索
- () 宥琳負責架設班級網站，根據個人資料保護法，請問她可以將班上同學的哪一項資料放上網站？(A)最喜歡的線上休閒娛樂 (B)姓名 (C)手機號碼 (D)以前就讀學校
- () 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)商標法 (B)著作權法 (C)個人資料保護法 (D)藥事法
- () 以下何者不屬於個人資料保護法所規定的保護範圍？(A) 駕照編號 (B) 出生年月日 (C) 個人基因 (D) 發表文章
- () 以下何者不屬於Google Docs及Microsoft 365等服務的共同優勢？(A) 可以做版本控管 (B) 可以分享共用連結 (C) 可以多人共同編輯 (D) 免費使用
- () 電腦科學家提姆·柏內茲-李於1991年時，在網際網路上公開自己發明的全球資訊網（WWW）技術，他主張這項成果來自與他人互動的結果，應彼此分享，雖然提姆·柏內茲-李不申請智慧財產權，但是他仍擁有下列何種權利？(A) 著作人格權 (B) 商標權 (C) 著作財產權 (D) 專利權

13. () 小明習慣在網路相簿分享自己拍攝的風景照片，請問他何時擁有該照片的著作權？(A) 作者在網路相簿標註「版權所有」的時候 (B) 作者拍攝完這張照片的時候 (C) 上傳的相片核准刊登時 (D) 跟智慧財產局申請時
14. () 何者不屬於資訊科技的未來發展趨勢？(A) 個人隱私受到的威脅越來越低 (B) 雲端運算提供更快速的運算能力 (C) 從大數據挖掘出更多的知識 (D) 萬物皆可連網
15. () 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、相同方式分享 (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、非商業性、禁止改作
16. () 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) 個人病歷 (B) 職業 (C) 手機品牌 (D) 財產明細
17. () 有關資訊科技的未來發展可能帶來的主要衝擊，以下何者不包括在內？(A) 造成部份的人失業 (B) 個人隱私容易被洩漏 (C) 大數據成為操控選舉的幫兇 (D) 資訊科技發展耗電破壞自然生態
18. () 公民科學是指非職業的科學家、科學愛好者和志願者都能參與的科學研究，何者不是公民科學的優點？(A) 一般民眾可參與基本的資料解讀及分類 (B) 具有發展商機 (C) 參與的門檻低只需簡單的設備即可參與 (D) 匯集群眾的智慧
19. () 資訊科技的發達為社會帶來新的議題，下列哪一種不屬於負面影響？(A) 網路霸凌 (B) 網路成癮 (C) 城鄉數位落差 (D) 公民參與
20. () 下列何者的功能近似Microsoft Word？(A) Writer (B) Google簡報 (C) Google文件 (D) Apple Keynote
21. () 具SSL規範的網站與下列哪類網址最相關？(A) http:// (B) https:// (C) http:// (D) httpd://
22. () 在Vimeo有一部影片使用了創用CC授權條款，標示著



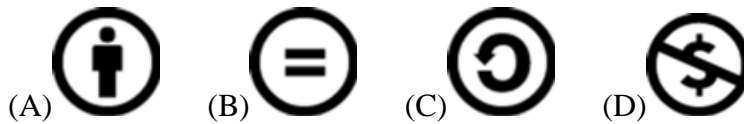
，我們如何合法使用這部影片？

- (A) 將影片燒錄成光碟到夜市販賣 (B) 剪接影片中的部分片段用在學校的畢業影片中 (C) 將影片上傳到YouTube，並標明自己是創作者 (D) 和朋友分享這部影片，並註明原作者
23. () 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) 教育 (B) 出生年月日 (C) 姓名 (D) 國家
24. () 下列關於Google文件的敘述，何者最不正確？(A) 可以多人協同合作編輯文件 (B) 只要上網就可以更新所編輯之文件內容 (C) 只能純文字編輯，不能插入圖片 (D) 可以透過雲端編輯檔案
25. () 下列哪一種軟體可以支援多人線上共同編輯文件？(A) Microsoft WordPad (B) Microsoft NotePad (記事本) (C) Google Docs (Google文件) (D) OpenOffice.org Writer

26. ()要防備筆電感染到電腦病毒，使用下列何項機制最有效？
 (A)使用即時保護的防毒軟體 (B)時常瀏覽防毒宣導網頁 (C)從網站下載的檔案先儲存在隨身碟後再執行 (D)只閱讀學校寄送的E-mail
27. ()餐飲外送平台(如Uber Eats)，是直接媒合供需雙方，促成服務交易，是屬於哪一種經濟型態？(A)共享經濟(B)生態經濟(C)平台經濟(D) 循環經濟
28. ()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) 學歷 (B) 姓名 (C) 種族 (D) 出生年月日
29. ()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) 允許改作及商業性 (B) 非商業性及相同方式分享 (C) 可商業性 (D) 禁止改作
30. ()對資訊安全防護而言，下列何者為不正確的措施？(A)不連結及登入未經確認的網站(B)不管理維護使用頻率很低的伺服器 (C)不下載來路不明的免費貼圖 (D)不開啟來路不明的電子郵件及附加檔案
31. ()下列何者不屬於甘特圖的主要用途？(A) 指出專案的工作項目 (B) 掌握進度 (C) 專案的經費預算 (D) 某任務的時程
32. ()學校邀請著名網紅(YouTuber)蒞校演講，小明未經演講人同意，私下錄音。這樣的行為可能觸犯何項法規？(A) 公平交易法(B) 著作權 (C) 個資法 (D) 肖像權
33. ()下列哪一種網路攻擊行為持續大量發送訊息到網路上的某個主機，造成主機負荷過大而癱瘓，無法再提供服務？
 (A) 阻斷服務 (B) 窺探 (C) 偽裝 (D) 竄改
34. ()John為了避免公司電腦中的資料不當遺失或毀損，採用下列何種防範方法最恰當？(A) 電腦勿借他人(B)安裝防火牆 (C)定期備份 (D)設定帳號密碼
35. ()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) 著作權法 (B) 個人資料保護法 (C) 商標法 (D) 民事訴訟法
36. ()為完成小組作業，Alice跟同一小組的同學們選擇Google雲端硬碟，因為它提供版本控管服務，請問Alice的以下哪一項作法比較正確？
 (A) 檔名後方加上版本號再上傳 (B) 把舊的檔案刪除後再上傳 (C) 直接上傳相同檔名的新版本檔案 (D) 另開一個資料夾存放新版本檔案
37. ()下列何種行為不違反著作權法？(A) 將有版權且未經授權的音樂檔放在Facebook分享，但不營利 (B) 影印整本從圖書館借出來的書 (C) 蒐集他人社群平台上的主題貼文整理成冊，在網路上分享，但不營利收費 (D) 下載統一入學測試的考古題閱讀，並分享給同學
38. ()下列何者是創用CC(Creative Commons)之「相同方式分享」標章？



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



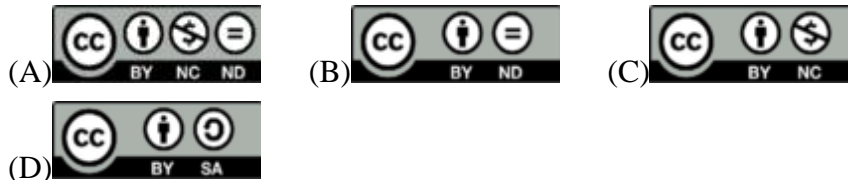
40. ()Bob將Google 雲端硬碟的文件「校服徵選說明書」以「共用」的方式分享給Cathy，請問Cathy對這個文件檔案的權限不包含下列哪一項？(A) 編輯 (B) 新增 (C) 檢視 (D) 加註

41. ()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) 複製從網路下載的免費軟體給同學使用 (C) 到網路上複製影音編輯免費軟體來安裝使用 (D) 在社群網站中放置自己開發的軟體供他人免費取用

42. ()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) 阻斷服務(Denial of Service) (B) 網路釣魚 (C) 電腦病毒 (D) 勒索軟體

43. ()身為網路世界的一份子，為維護資訊的正確性，面對網路謠言，下列哪個行為不恰當？(A) 不散播 (B) 不轉傳 (C) 不製造 (D) 不在意

44. ()下列哪一個授權條款允許使用者重製、散布、傳輸著作(包括商業性利用)，但不得修改該著作，使用時必須按照著作人指定的方式表彰其姓名？



45. ()以帳號及密碼控制系統存取的權限，有助於保護資訊安全，下列何者不是正確的密碼設定原則？(A) 使用個人資訊，例如身分證號碼、生日或電話比較不會忘記 (B) 使用大小寫英文字母、數字及符號夾雜 (C) 密碼的長度要足夠 (D) 在不同機器、系統上用不同密碼

46. ()智慧財產權不包含下列何者？(A) 肖像權(B)商標權 (C)專利權 (D)著作權

47. ()下列何者的功能近似Microsoft Excel？(A) Google試算表 (B) Apple Pages (C) Writer (D) Google文件

48. ()什麼人可以使用Google Drive的服務？(A) 學生 (B) 付費用戶 (C)任何有註冊的人 (D) 公司老闆

49. ()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)和同學共用隨身碟 (B)隨時備份重要的資料 (C)不下載網路上別人提供的不明軟體 (D)使用具有版權的軟體

50. ()下列何者不屬於創用CC授權四個核心授權要素之一？

(A)禁止改作 (B) 非商業性 (C) 姓名標示 (D) 禁止分享