

一、選擇題 (1~20 每題 3 分，21~28 每題 5 分)

- ()01、全球化使世界成為一個關係緊密的「地球村」，某國發生的事件往往產生跨越國界的影響。下列哪些事件顯示出「全球關連」現象？(甲) 搭乘飛機、郵輪到世界各地旅遊，無意中也傳播病毒到世界各地 (乙) 台灣缺水半導體大廠嚴陣以待，蘋果、特斯拉恐受影響 (丙) 全球大部分的電子廢棄物都流向第三世界國家處理 (丁) 以南北韓為題材的愛情劇《愛的迫降》，在亞洲掀起追劇熱潮 (A) 甲乙丙丁 (B) 甲乙丁 (C) 甲丙丁 (D) 乙丙丁
- ()02、突尼西亞一名青年以自焚的方式，抗議政府的專制與腐敗，此事件透過社群網站的傳播，觸發國內反政府示威與爭取民主活動，並成功的推翻極權政府，稱為茉莉花革命。在網路傳播的推波助瀾之下，中東及北非地區亦有民眾發動反政府示威，埃及與利比亞的政權因此受到影響。請問：上述現象與下列何者最相符？
(A) 資訊科技的發展有助於民主的全球化 (B) 網路普及讓民眾有能力反抗專制政府
(C) 全球化讓各國政治問題更加混亂 (D) 茉莉花革命屬於國際文化衝突的範疇。
- ()03、對東協國家語言有興趣的民眾愈來愈多，政大公企中心開設印尼語、泰語及越南語等課程，提供民眾進修學習的管道。上述做法有助於達到下列何者？(A) 主導世界局勢 (B) 保障智慧財產 (C) 多元文化並存 (D) 傳播強勢文化。
- ()04、下列何者非促成全球化的原因？(A) 跨國貿易的擴大 (B) 交通運輸的便利 (C) 強勢文化的興起 (D) 資訊科技的發展。
- ()05、「公民叮」創辦人提到自己在工作及修課中，興起了錄製教學影片的念頭，因此配合投影片動畫與配音講解上課內容，並上傳 Youtube 給同學觀看。下列敘述何者有誤？(A) 該創辦人是資訊接受者 (B) 觀看同學是閱聽人
(C) Youtube 平台發揮媒體接近使用權 (D) 若非營利目的可依法下載教學影片。
- ()06、雜誌發表縣市首長施政滿意度民調結果，引起廣泛的討論，也讓民調落後的首長有所警惕。請問：雜誌此舉主要是在發揮傳播媒體的何種功能？(A) 傳承文化 (B) 監督政府 (C) 教育文化 (D) 休閒娛樂。
- ()07、魯特參觀電視公司，看到新聞製作的流程，了解新聞是經過電視臺選擇與編輯後才會播出。想起公民老師在課堂上強調，學生應該培養分析、評估、批判媒體訊息的能力。請問：上述所指的能力為下列何者？
(A) 媒體識讀 (B) 資訊倫理 (C) 言論自由 (D) 媒體自律。
- ()08、報紙報導日本藝術家奈良美智特展台北場，開展首週末近 2000 人次參觀，周邊產品賣到斷貨。上述媒體發揮的功能與下列何者相同？(A) 年初二電台播報高速公路塞車路況 (B) 電視宣導民眾防疫新生活
(C) 體育台轉播戴資穎泰國公開賽 (D) 政論節目討論藻礁公投。
- ()09、阿佑為了瞭解某政府機關相關職權，在其官網上看到右側相關公告訊息，請問該機關是下列何者？(A) 交通部 (B) 科技部
(C) 公共工程委員會 (D) 國家通訊傳播委員會。
- *要求電信公司召回有資安疑慮的手機
*新聞台報導俄羅斯甩巴掌大賽，處 20 萬元罰鍰
*通過愛爾達奧運 1 台申設
*駁回中天新聞台衛廣事業執照換發
- ()10、名列全球前十大最受歡迎的運動程式之 Strava，其跑步程式可窺探跑步時經過身邊的其他跑者的個人資訊，包括對方的姓名、照片，以及跑步的路線。解決之道就是登入後，將 Flyby 的預設值從 Everyone 變更為 No One，就可避免運動時在路上遇見的每個 Strava 用戶都能得知自己的路線與目的地。根據上述，Strava 程式凸顯下列哪項問題？(A) 資訊科技的發展 (B) 全球化資訊的傳播 (C) 資訊科技與隱私的難題 (D) 資訊科技帶來的便利。
- ()11、前知名體育主播因癌末飽受疼痛之苦，為了活得有尊嚴，選擇前往瑞士進行安樂死，此事引發各界議論安樂死立法問題。請問：此議題與下列何者所探討的倫理價值最接近？
(甲) 複製人 (乙) 人工智慧機器人 (丙) 代理孕母 (丁) 螢光魚 (A) 甲乙 (B) 甲丙 (C) 甲丁 (D) 乙丙。
- ()12、荊璞在分組報告時，抽到題目「生物科技的發展現況」，下列哪則報導最適合作為報告的前言？
(A) 福斯對決特斯拉 擬建 6 座超級電池廠 (B) 半導體重要性領先傳統石油
(C) KTVR 讓體驗者在虛擬境內舉辦個人演唱會 (D) 未來食物：培養肉、3D 列印。
- ()13、政府為保障人們智慧創造發明的成果，制訂智慧財產權三法，下列何者不屬之？(A) 《商標法》 (B) 《專利法》
(C) 《個人資料保護法》 (D) 《著作權法》。
- ()14、不法業者以低價在各大商圈及網路平台販售潮牌 Supreme 仿冒商品，刑事警察近日查獲多起案件並查扣商品上萬件，侵權市值超過千萬元。該案件已觸犯下列哪一項法律？(A) 專利法 (B) 商標法 (C) 著作權法 (D) 消費者權益保護法。

- ()15、捷運公司對無人認領的遺失物，超過一定時間就公告拍賣，但手機等 3C 產品因含個人資料，依相關法律規定只能送環保局銷毀，請問是依何法？(A)《著作權法》(B)《個人資料保護法》(C)《勞動基準法》(D)《刑法》。
- ()16、知名 youtuber 以「以 0 分鐘看完 0 影片」爆紅，但因他的影片可讓觀眾快速了解一部電影或電視劇，片商擔心衝擊票房，加上他的剪輯影片是從網路下載，未經原版售權，已有數家片商對他提告。請問：有關於著作權的說明，下列何者正確？(A) 立法目的為鼓勵創作，維護市場公平競爭 (B) 在完成著作時即取得相關權利 (C) 著作申請審查通過後，至著作人死 50 年為其保障期限 (D) 違反著作權須負起民、刑事及行政責任。
- ()17、電腦防毒軟體業者指出，近來有電腦病毒透過一封聲稱含有麥可傑克森祕密歌曲和照片的電子郵件，大量散播。業者提醒電腦使用者，不要開啟這個附加檔案。請問：在我國，散播電腦病毒將觸犯下列何種法律？(A)《著作權法》 (B)《個人資料保護法》 (C)《勞動基準法》 (D)《刑法》妨害電腦使用罪。
- ()18、下列對於文化的敘述，請選出正確的答案。(甲)文化是人類為適應環境、以求生存所創造的一套生活方式 (乙)強勢文化常透過商業行銷、媒體宣傳等方式傳播至各地 (丙)弱勢文化可能會產生對自身文化認同的危機 (丁)強勢文化影響下，有利全球文化多樣性發展。(A)甲乙丙丁 (B)甲乙丁 (C)甲乙丙 (D)乙丙丁
- ()19、二次大戰後，許多殖民地脫離原殖民母國獨立為新興國家，但由於當初列強占領時未考慮該地區族群、宗教等因素，導致這些新興國家境內常因不同立場、生活方式等而發生衝突。下列何種作法最有助於減緩上述衝突？(A)發揚主流價值，同化少數族群 (B)削弱次文化勢力，獨尊強勢文化(C)尊重不同族群，包容多元文化差異 (D)鼓勵全球化思維，限制本土文化發展
- ()20、全球資訊網(WWW)發明者伯納李，2004 年在芬蘭獲頒千禧年科技獎，下列何項敘述說明他的貢獻？(A)獨享科技發明 成就驚人財富 (B)發展再生能源 重視地球環境 (C)發明網路技術 促進生活便利 (D)遵守資訊倫理 首創複製人類。
- ()21、下課時，同學們對網紅變性人宣稱自己懷孕的新聞，議論紛紛，依據人工生殖法，下列何人的說法正確？(A) 樵夫－只有不孕夫妻可採人工受孕方式生子 (B) 蜜亞－代理孕母在台灣是合法的 (C) 哈洛－生下的孩子為無性生殖的複製人 (D) 歸瑜－一位捐贈者的精子可同時提供多對不孕夫妻使用。
- ()22、公共電視臺開播以來，希望以多元化的節目來滿足不同族群的需求，提供社會各界公平參與和表達意見的空間。公共電視臺的開播，最有助於維護人民的哪種權利？(A)受益權 (B)第四權 (C)智慧財產權 (D)媒體接近使用權
- ()23、明華園《冥戰錄》改編自臺灣漫畫家韋宗成同名漫畫，以歌仔戲曲牌為基底，電音搖滾為配器，在熟悉的曲調中又不失新鮮感與震撼力；服裝造型更是考究原漫畫作品，走出華麗的寶塚風。這種以新的手法表現傳統文化，是屬於哪種文化的展現？(A) 文化同化 (B) 文化衝突 (C) 文化傳承 (D) 文化創新。
- ()24、隨著時代進步，科技日新月異，但其中也衍生出許多違反資訊倫理的社會問題，下列何者行為符合資訊倫理？(A) 到電影院看電影時在 FB 直播將電影同步轉播給好友看 (B) 破解朋友的手機密碼，偷看通訊軟體的對話紀錄 (C) 在 Google Map 上標註寶可夢補給站並分享在網誌上 (D) 破解程式，免費下載使用原本要付費的應用程式
- ()25、「布基尼」是全包式泳衣，讓女性穆斯林可以在公開場合游泳，並且不會違反伊斯蘭教義，但在法國境內有些都市禁止「布基尼」出現在海灘，因為法國人覺得這種穿著迫害女性，此舉造成許多穆斯林反彈，爭議愈演愈烈。請問這種情況稱為什麼？(A)文化衝突(B)文化交流(C)文化失調(D)文化融合。
- ()26、網際網路的使用雖然改善人類的生活方式，卻也可能因此產生負面的影響，如網路詐欺、網路賭博等行為；然而，相關法律卻無法有效規範與約束此類行為。以上情況主要是因為哪種原因所造成的？(A) 政府缺乏專業人才 (B) 司法人員怠忽職守 (C) 行政官員放任不管 (D) 立法速度常落後於科技發展。
- ()27、下列何者不是運用資訊科技帶來的正面影響？(A)透過網路節目阿兜仔不教美語，了解西班牙人觀察台灣文化差異 (B)維基百科運用網路，開創全球共同創作的知識庫 (C)使用通訊軟體與住在日本的阿姨聊天 (D)個人資料外洩引發網路詐騙盛行。

- ()28、右表那些屬於生物科技的正面影響？
(A)甲乙(B)甲丙(C)乙丙(D)丙丁。

甲	臍帶血含有幹細胞，保存臍帶血可供自體和親屬治療多種疾病
乙	基因改造作物使作物單一化，使益蟲缺少食物來源，影響食物鏈
丙	利用細胞分解石油外洩中的有害物質，化解對海洋生態的衝擊
丁	長期餵老鼠吃基因改造食物，會引發免疫力降低