

宜蘭縣立羅東國中一〇二學年度第二學期九年級公民科第一次段考試卷

一、單選題(共31題，每題2.5分)

1. 羅東國中每逢服裝換季，隔天總會遇上氣溫轉變，學生家長利用新聞節目表達意見，希望學校允許學生彈性調整服裝。請問該家長是使用了下列哪一種權利？ (A)隱私權 (B)媒體接近使用權 (C)訴願權 (D)知的權利。
2. 歐洲部分國家的負債嚴重，引發一連串的信心危機，導致全球股市下跌、經濟景氣下滑的現象，較不適合用下列哪一句話說明？ (A)牽一髮而動全身 (B)全球化 (C)蝴蝶效應 (D)絕對利益。
3. 羅東鎮某國小對面有一家外國人所開的中東沙威瑪，因口味特別而引起大家口耳相傳，造成排隊人潮。請問這樣的飲食文化傳到台灣是由於哪一個原因？ (A)殖民 (B)移民 (C)傳播 (D)戰爭
4. 「人民知的權利」與「個人隱私」往往成為新聞自由爭議的焦點，其中「個人隱私」應以下列何者為界定範圍？ (A)是否涉及公共利益 (B)是否違反倫理道德 (C)是否涉及宗教信仰 (D)是否違反風俗習慣。
5. 有一句廣告詞：「科技始終來自人性」，其意義是說科技的發展及運用完全取決於使用者本身，因此要避免科技所衍生的問題，關鍵在於使用者是否具備下列何項正確觀念？ (A)全球關連 (B)國家認同 (C)終身學習 (D)科技倫理。
6. Discovery 頻道和國家地理頻道，經常播出歷史、地理、生態、科技與人文風俗介紹等節目，對於平日甚少接觸工作外事物的上班族提供了另一種新鮮的學習管道。這是大眾傳播媒體的哪一項功能？ (A)教育文化 (B)監督政府 (C)提供訊息 (D)休閒娛樂。
7. 現代國家進行文化交流，不再像唐僧取經一樣必須歷時數年才能完成，這是因為下列哪一個原因？ (A)交通工具與傳播媒介的發達 (B)現代國家國力增強 (C)生活水準提高 (D)地理環境的改變。
8. 前幾天半夜發生大地震，郝樂笛被突如其來的搖晃驚醒，趕緊打開電視看看地震的震央、有沒有發生災害，這主要是傳播媒體發揮了下列哪一項功能？ (A)監督政府 (B)提供訊息 (C)教育文化 (D)休閒娛樂。
9. 錢貴透過報紙、屈辰世透過新聞報導、康士美上網查詢，三人皆可得知我國高爾夫球好手曾雅妮在澳洲贏得女子高球名人賽冠軍的傑出表現。這是在全球化的時代下，對個人生活造成哪一方面的影響？ (A)資訊的共享 (B)人際網絡的開拓 (C)文化的創新 (D)流行風尚的追逐。
10. 許多跨國企業開始了解全球文化是由多元文化所構成，因而將在地文化融入其產品，如星巴克曾在台灣推出「擂茶拿鐵」，請問這是以下哪一個概念？ (A)文化的認同 (B)文化的創新 (C)文化的競爭 (D)文化的傳承。
11. 近年來韓國與日本文化同時席捲台灣，影響台灣年輕人的穿著打扮，喜歡穿著窄管、高腰服飾，認為這是流行時尚的表現，而許多年輕人也習慣以「台客」形容品味低俗、打扮怪異的人。請問：這是文化交流下所造成的哪一種現象？ (A)文化創新 (B)自我文化認同危機 (C)發揚本土文化 (D)國際衝突。
12. 「百萬小學堂」節目「寓教於樂」發揮傳播媒體的哪些功能？ (A)提供訊息、休閒娛樂 (B)教育文化、監督政府 (C)監督政府、休閒娛樂 (D)休閒娛樂、教育文化。
13. 前衛生署署長楊志良於離職前，狀告名嘴不當言論，影響H1N1疫苗的接種率，導致國內疫情居高不下，但媒體認為政府此舉會產生寒蟬效應，干擾媒體的何種功能？ (A)休閒娛樂 (B)教育文化 (C)監督政府 (D)提供訊息。
14. 請問下列哪一個不屬於文化的範疇？ (A)建築 (B)音樂 (C)日月星辰 (D)科技。
15. 資訊科技發達帶給大家更便利的生活，但是卻也帶來一些負面的衝擊如電腦病毒、網路詐騙、色情傳播等，所以政府制定了妨害電腦使用罪，希望可以遏止這些犯罪行為，但是科技日新月異，法律卻跟不上其腳步，請問這樣的狀況我們可以用下列何者說明？ (A)文化交流 (B)文化融合 (C)文化衝突 (D)文化失調
16. 布袋戲大師黃俊雄表示，為吸引年輕人欣賞布袋戲，計畫改編電影阿凡達。未來看布袋戲不但可領略本土語言之美，還能欣賞好萊塢電影劇情。從布袋戲的改變可以看到何種現象？ (A)文化侵略 (B)文化創新 (C)文化衝突 (D)文化失調
17. 在台灣文化的內涵中，我們可以看到許多日本文化影子，生活中最明顯的是語言上的使用，例如以拖拉庫代替卡車。造成上列現象，是因為下列何項因素使我們深受日本文化的影響？ (A)國際貿易 (B)移民 (C)傳播媒體 (D)殖民。
18. 現代社會因為科技發達，對於資訊的傳遞極為迅速，內容也日益豐富，因此閱聽人日益增多，下列何者並非閱聽人？ (A)作家 (B)聽眾 (C)讀者 (D)觀眾。
19. 日前非洲表演團到台灣國家戲劇院演出，由於該表演團的舞蹈服裝與台灣文化有大大的不同，所以引起不小的爭議。但是後來文化局仍讓該表演團以原來的面貌展現傳統舞蹈，文化局這種做法是因為何種原因所造成？ (A)以自己的文化標準評價其他文化 (B)非洲文化為強勢文化 (C)尊重並包容多元文化 (D)此為台灣自我文化認同危機
20. 對於地球村的時代，資訊流通快速，文化交流頻繁的現象所發表的看法，何人是錯誤的？ (A)簡美女：「文化交流是指不同文化間互相接觸與影響。」 (B)派大興：「文化交流必定帶來文化創新。」 (C)曾正帥：「文化交流中人口、經濟、軍事較強大的一方，稱為強勢文化。」 (D)麥刀勞：「強勢文化有可能使文化多樣性面臨危機。」

21. 美國CNN擁有強而有力的資源，所以總能在第一時間得到最新消息，許多國家也必須依賴CNN才能取得這些新聞，而這些報導的觀點無形中也會影響我們的認知。上述是在描寫全球化的何種現象？ (A)人際互動跨越國界 (B)資訊流通的方式改變 (C)跨國企業的專業分工 (D)強勢文化的拓展。
22. 近年來有一個大學生吳建衡，帶著電音三太子的道具到其他國家去，每到一個地方便自己播放音樂，戴上道具、拿著國旗跳起電音三太子的舞蹈，他說他要讓全世界的人都認識台灣的文化。請問他的行為可用下列何者說明？ (A)以自身的文化為唯一標準，來評價其他文化 (B)肯定、保存並發揚本土文化 (C)致力於文化創新 (D)入境隨俗，避免不必要的紛爭。
23. 在西方，下列何者被當作行政、立法及司法三權之外的第四權？ (A)監察權 (B)傳播媒體 (C)政治參與 (D)考試權
24. 下列何者不屬於資訊科技的範疇？ (A)以手機傳LINE告知老師今天請假 (B)看緯來體育台實況轉播NBA賽況 (C)到診所掛號時用健保IC卡，一刷就能得知病患的基本資料 (D)以科技復育孟加拉虎。
25. 台灣目前非常流行韓劇「來自星星的你」，其中女主角千頌伊所使用的口紅隨著韓劇在世界各地強力播送而賣到缺貨，也發現近年來韓國藉著戲劇，使得其所生產的汽車、家電、手機，甚至於服裝、飲食等在世界傳播快速並流行，請問這是在說明哪一種現象？ (A)強勢文化的拓展 (B)跨國貿易的擴大 (C)資訊共享和互動 (D)牽一髮而動全身。
26. 火藥可以用於工程，也可用於戰爭，所以科學家在從事各項創新研究時，應確實遵守科技倫理。下列哪句話可以說明以上例子？ (A)科技是中性的，是福是禍端看人們如何使用 (B)牽一髮而動全身 (C)天下沒有白吃的午餐 (D)雞蛋不要放在同一個籃子裡。
27. 對於生物科技在農業上的發展，有正面影響但也有疑惑，請問哪一個不是基因改造作物造成正面影響？ (A)生產抗蟲害的作物，目前可以減少農藥的使用，達到環保 (B)產量增加，使得世界糧食不足的問題得到改善 (C)生物多樣性消失是一大福音 (D)生產高營養價值的農作物，提供人類足夠的營養。
28. 國內、外的傳播環境因為媒體間競爭激烈，常常為了衝高收視率與閱聽率，在內容上造假或不實，請問這是侵害了閱聽人的哪一種權利？ (A)隱私權 (B)知的權利 (C)媒體接近使用權 (D)參政權
29. 生物科技的蓬勃發展，對我們的生活有很大的影響，請問下列對於生物科技的敘述何者錯誤？ (A)擔心複製人對倫理觀及法律規範將造成嚴重衝擊 (B)人工生殖受孕幫助不孕夫妻傳宗接代，卻也可能產生多胞胎、減產的風險 (C)目前台灣已有代理孕母，但是因為費用昂貴，所以尚不普及 (D)科學家若成功培植人體器官，未來需要器官移植的病人，可能不再需要苦苦等候他人器官。
30. 李老師在上課時，有時候會在網路上下載一些小短片來輔助教學，請問基於下列何種理由，李老師的行為屬於合法的行為？ (A)保障著作人的權利 (B)著作權的保障期限 (C)著作權的合理使用 (D)採商業營利作法。
31. 近年來生物科技日新月異，下列哪一個例子說明了生物科技對「環保」的影響？ (A)利用基因改良研發無毛雞 (B)利用生物科技復育瀕臨絕種的動物 (C)培養人體器官以作為器官移植 (D)研發複製人。

二、配合題：請填入正確的答案(共9題，每題2.5分)

◎智慧財產權的相關法律，包括著作權法、專利法、商標法等，除了使所有權人獲得權益的保障外，更希望鼓勵發明創新，促進社會的進步與發展。

A. 著作權法	B. 專利法	C. 商標法
---------	--------	--------

32. 中華大學學生蔡富勳，以行李箱為概念，將小摺在短短10秒變身為行李箱，小巧方便隨時帶著走。
33. 嬌蕉包以知名品牌的包包圖樣印在帆布上，相當熱賣，但後來該知名品牌提出_____法，故目前嬌蕉包已全部下架。
34. 五月天的阿信創作歌詞，怪獸譜曲，共同編織了一首動人的歌。
35. 鼓勵、保護、利用發明，以促進產業發展。
36. 保障著作人權益，調和社會公共利益，促進國家文化發展。
37. 保障商家與消費者權益，維護市場公平交易。

◎科技促進社會發展，也可能造成社會問題。請將下列法律與其內容做正確配對。

A. 個人資料保護法	B. 再生能源發展條例	C. 妨害電腦使用罪
------------	-------------	------------

38. 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。
39. 避免隱私遭到侵害，並促進個人資料的合理使用。
40. 鼓勵發展綠色、再生能源。