

# 台中市三光國中一〇六學年度第二學期第一次定期評量九年級社會科試卷(第一頁)

## 選擇題：1-50 題每題 2 分

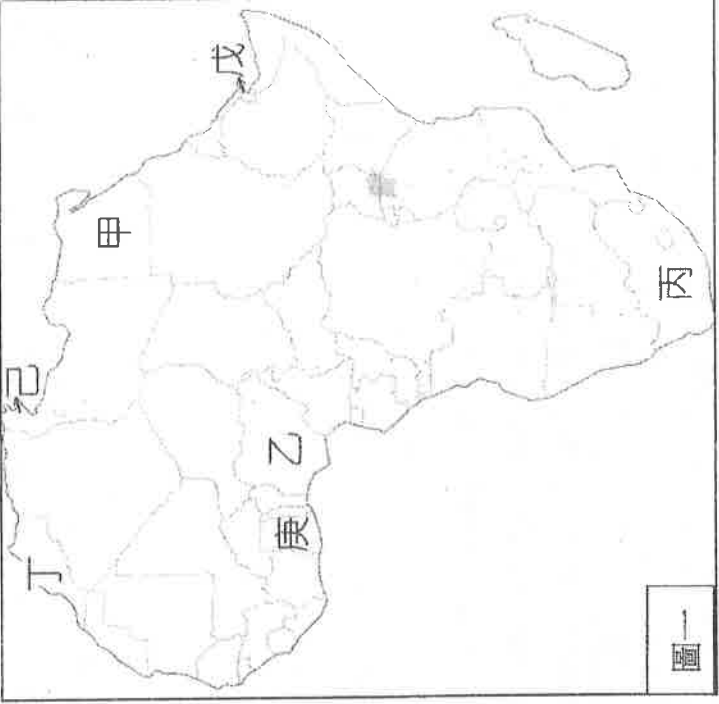
1. 行政院會日前通過修法草案，將數位及網路盜版的侵權行為，包括散布如 CD、DVD、音樂或影音檔案的重製品等，列為非告訴乃論罪，檢察官將主動偵辦。上述散布如 CD、DVD、音樂或影音檔案的重製品，違反了何部法律的規範？ (A)《專利法》 (B)《著作權法》 (C)《商標法》 (D)《所得稅法》。
2. 利用科學技術可提高生產量或品質，例如臺灣有許多水果、牲畜即經過科技改良而長得更大更茁壯。下列哪一種科技雖可增加各種農產品收穫量，但爭議很大，廣受質疑？ (A) 基因改造的生物科技 (B) 使用太陽能培育蔬果 (C) 夜間照明使花卉提早開花 (D) 使用有機肥料增加土壤沃度。
3. 臺灣每年進口 245.5 萬公噸的黃豆，其中近 99%都是基改黃豆，引發各界關注。民眾基於哪一理由要求政府為食品安全把關？ (A) 可能會侵害個人隱私 (B) 造成人倫關係混亂 (C) 危害人體的潛在風險 (D) 具有高度倫理爭議。
4. 艾瑞克是一位知名的流行歌曲詞曲創作人，曾創作許多深受大眾喜愛的歌曲。上述詞曲創作的著作財產權，根據《著作權法》的規定，其保障期限至何時結束？ (A) 著作完成後 30 年 (B) 著作完成後 50 年 (C) 艾瑞克死後 30 年 (D) 艾瑞克死後 50 年。
5. 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。
6. 1844 年法國通過《專利法》前的一段說明值得深思：「每個有用的發現，套句康德的話，是『對社會的一個服務』。所以社會應該給這位提供服務的人一些報酬，亦即可以獨自開發和利用此發現一段時間的權利。」上述內容最能用哪句話來說明？ (A) 智慧成果的無償分享 (B) 對於智慧財產權的保障 (C) 過度保護智慧財產的惡果 (D) 國家對個人智慧成果的剽竊。
7. 許多國家都立法禁止「複製人」研究之進行，主要的原因在於複製人會帶來何種危機？ (A) 引發未知的疾病 (B) 造成自然環境的汙染 (C) 破壞人倫的關係 (D) 造成各國的惡性競爭。
8. 「石虎又名山貓，是臺灣珍貴的保育類動物，近年來隨著棲息地的破壞，石虎的生存受到壓迫。針對石虎進行保育研究後，相關單位發現，除了棲息地之外，人類濫捕、與流浪貓雜交甚至是車禍發生，都是影響石虎生存的因素。」依據上文判斷，石虎與流浪貓交配最有可能會造成哪種現象？ (A) 文化保存的破壞 (B) 物種滅絕與消失 (C) 基因品種的改良 (D) 生態的永續發展。
9. 市面上許多食品公司，都會強調使用的是非基因改造食品，並在商品包裝加以標示，主要原因為何？ (A) 善盡告知義務，讓消費者安心 (B) 基因改造食品一定會引發疾病 (C) 標新立異藉此吸引消費者購買 (D) 表示其成本較高，品質較優良。
10. 網際網路的發展使得犯罪型態更趨複雜，為了防止這些不法的行為，我國政府已在哪項法律中制定電腦犯罪的相關法令，希望以公權力來維護社會秩序？ (A)《民法》 (B)《政府資訊公開法》 (C)《刑法》 (D)《個人資料保護法》。
11. 人類運用科學理論，並以工具、機器、技術來解決生活問題與改善環境。下列對科技發展的敘述，何者正確？ (A) 科技發展帶給人類的影響都是正面的 (B) 科技本身沒有善惡之分，端看人類如何運用 (C) 全球氣候改變是科技帶來的正面效應 (D) 致命武器的發明，使國際間的秩序得以維持。
12. 只要講到電腦駭客，大家都很害怕，因為怕自己存在電腦裡的資料被盜用，或是被植入電腦病毒。電腦駭客行為已經破壞了何種倫理？ (A) 生命倫理 (B) 科技倫理 (C) 環境倫理 (D) 道德倫理。
13. 生活在二十一世紀的今天，雖然生物、資訊等領域的科技發展，促進經濟的繁榮，然而科技急速發展的背後，也隱藏了危機與風險。下列何者最能說明科技運用，對社會造成的正面影響？ (A) 山坡地的過度開發利用，隱藏了土石流的危機 (B) 核子武器的發明及競賽，讓全球飽受核災威脅 (C) 網際的無遠弗屆與匿名性，增加了網路犯罪率 (D) 人工生殖技術的突破，帶給不孕症夫婦新希望。
14. 近年來許多外國的節慶活動如情人節、耶誕節等，也在臺灣風行。這反應了何種現象？ (A) 因為已習慣使用陽曆，所以節慶改以陽曆為準 (B) 因為外銷的節慶飾物滯銷，所以要創造內需 (C) 因為要有世界觀，所以節日也要與外國一致 (D) 這種現象可以說明臺灣正受到全球化的影響。
15. 雪山隧道通車後，民眾往來臺北、宜蘭二地所需時間縮短許多，而駕駛人進入雪山隧道道路段，亦會遵守高公局指示，將收音機調至警察廣播電臺，收聽路況報導，以確保行車安全。上述廣播的路況報導，屬於大眾傳播媒體的哪項功能？ (A) 提供訊息 (B) 監督政府 (C) 教育文化 (D) 休閒娛樂。
16. 「未來你會不知道自己的雇主在世界哪個角落。」這是已逝英業達副董事長溫世仁對未來世界的預測之一。事實上，這個現象已經悄悄在全球發生。而它背後最大的推動力量之一，就是網際網路的普及以及通訊的整合應用，讓跨國工作變得越來越容易。以上敘述透露出何種訊息？ (A) 全球化使跨國企業興盛 (B) 未來工作機會越來越少 (C) 還是自己創業比較好 (D) 移民是世界未來的趨勢。

背面尚有試題，請翻面作答

臺中市立三光國民中學 106 學年度第二學期 九年級 社會科 第一次定期評量試卷

17. 第一次世界大戰是人類史上空前的大型戰役，此戰爭對人類發展有哪些影響？(甲)新帝國主義的興起 (乙)婦女地位的提升(丙)確保永久和平 (丁)文學藝術的反思 (戊)新武器、新戰術的運用 (A)甲乙丙 (B)甲丁戊 (C)乙丙丁 (D)乙丁戊。
18. 最新上映電影「解放者」：描述十九世紀拉丁美洲人民在□□的帶領下爭取獨立的過程，此人領導 1810~1830 年期間委內瑞拉、哥倫比亞、厄瓜多爾、秘魯等地的獨立戰爭，被喻為拉丁美洲的英雄人物。請問：上述□□為何人？ (A)門羅 (B)拿破崙 (C)加里波底 (D)玻利瓦。
19. 一次大戰後，召開巴黎和會，但僅由協約國可參加。請問：下列何國無法參加？ (A)奧匈帝國 (B)美國 (C)義大利 (D)法國。
20. 西元 1823 年，美國發表門羅宣言，結果帶來何種影響？ (A)德意志與義大利完成統一 (B)鞏固拉丁美洲各國的獨立 (C)拿破崙從此稱霸歐洲 (D)成為美國獨立的導火線。
21. 十九世紀義大利和日耳曼統一過程中，最終完成統一與那一場戰役有關？ (A)德法戰爭 (B)普奧戰爭 (C)丹麥戰爭 (D)薩奧戰爭。
22. 三光旅行社舉辦「歐洲文化古城漫遊」行程，中途經過其中一個城市，導遊介紹到「20 世紀初，此地曾因為奧匈帝國皇儲斐迪南夫婦暗殺事件，進而引發了一場重要戰爭。」請問：導遊介紹的城市應是下列何者？ (A)巴黎 (B)伊斯坦堡 (C)塞拉耶佛 (D)塞爾維亞。
23. 佳容閱讀某本科學家傳記時，讀到有關「時間與空間相對關係」的敘述，這套理論改變了傳統時空觀念，是現代物理學的大發現。由此判斷，佳容最可能是讀到下列哪一位人物的傳記？ (A)牛頓 (B)伽利略 (C)培根 (D)愛因斯坦
24. 《歐洲史》書中對他的描述：總是為了達成目標而努力，並善用各種軍事外交政策促成國家統一，而他也被稱為「鐵血宰相」。請問：上述的「他」可能是下列哪一位歷史人物？ (A)俾斯麥 (B)查理曼 (C)梅特涅 (D)拿破崙。
25. 黑船事件後，日本國內掀起一股「尊王攘夷」運動，迫使掌權者大政奉還；其所尊之「王」與所攘之「夷」各指下列何者？ (A)大將軍、歐美列強 (B)江戶幕府、武士階級 (C)天皇、歐美列強 (D)周天子、四方蠻夷。
26. 非洲曾在帝國主義的侵略中，飽受傷害，然而哪兩個國家在此過程中，幸運的並未淪為殖民地？ (A)衣索比亞、賴比瑞亞 (B)埃及、摩洛哥 (C)奈及利亞、賴比瑞亞 (D)摩洛哥、衣索比亞。
27. 佳佳針對第一次世界大戰作了整理筆記，請問只有何項整理是正確的？ (A)起因：是由德國首先引發的 (B)過程：俄國在西線戰場陷入壕溝戰的膠著戰情 (C)過程：美國在大戰中途才參戰 (D)參戰國：中、日兩國皆參加同盟國。
28. 有位心理學家曾提出：人在社會期待下被壓抑的本性或欲望，形成為潛意識，在夢中透過表徵顯現。上述的心理學家是指下列何人？ (A)狄更斯 (B)佛洛伊德 (C)畢卡索 (D)海明威。
29. 下列有關新帝國主義中侵略國家與被侵略地區的配對，何者正確？ (A)荷蘭—臺灣 (B)俄羅斯—緬甸 (C)西班牙—拉丁美洲 (D)法國—越南。
30. 十九世紀的中國與日本在帝國主義的侵略下，被迫開放通商後，先後展開仿效歐美列強的西化運動。請問：關於此時期的中、日兩國，下列敘述何者正確？ (A)英國挑起鴉片戰爭，迫使日本簽訂不平等條約 (B)日本設立君主立憲體制，使天皇擁有軍政大權 (C)日本展開大化革新，積極發展現代化的工商業 (D)甲午戰爭驗收了日本自強運動的成功，確立日本世界強國的地位。
31. 歷史課後，幾位同學討論有關歐洲 19 世紀寫實主義，何人所言最正確？ (A)俊宏：「重視理性、抑制個人的情感與直覺。」(B)麗娟：「批判現實社會的黑暗面，引起民眾對社會問題的關注。」(C)育菁：「歌德及貝多芬為此時期人物。」(D)耀崑：「《少年維特的煩惱》是最具代表性的著作。」
32. 二十世紀初，為了維護世界和平成立了「國際聯盟」。下列對於「國際聯盟」的敘述，何者正確？ (A)成立原因：列強在普奧戰爭後的反思 (B)首先提倡國家：英國 (C)失敗原因：缺乏對侵略國制裁的武力 (D)失敗原因：美國強烈反對該組織因此取消。
33. 三光國中舉辦演講，演講內容中提及「加富爾」、「馬志尼」和「加里波底」。請問此演講的主題最有可能是什麼？ (A)近代義大利的國家形成 (B)十九世紀的藝文發展 (C)德意志帝國的成立 (D)社會達爾文主義的影響。 (下頁尚有地理科試題，請繼續作答！)

※請根據右列非洲國家政區圖【圖一】，回答第 34-42 題的題組題。



圖一

34. 茂凱計畫到【圖一】中的非洲國家進行投資，若根據當地農礦資源判斷，下列哪一項投資計畫最有可能血本無歸？(A)甲國-紡織工廠

(B)乙國-石化工廠 (C)丙國-鑽石切割廠 (D)丁國-巧克力工廠

35. 承上題，茂凱進行投資計畫的資料收集時，得知非洲許多國家政治經濟情勢不穩，且為國家數量最多的大洲，請問：此一現象與下列哪個因素關係最密切？(A)殖民地的背景 (B)農礦資源豐富 (C)地形崎嶇不利統一 (D)種族複雜語言歧異

◎地近非洲好望角的觀光大都開普敦，今年 1 月時面臨相當嚴重的乾旱。由於已經連續 3 年降雨量不足，人口增加又帶動用水量的上升，現在市水庫蓄水量只剩 28.1%。市政府宣佈，如果缺水情況沒有好轉，開普敦可能在今年 4 月中後，成為世上第一個無自來水可用的大城市。

請問：

36. 開普敦為【圖一】中哪個國家的大城市？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

37. 今年 1 月時開普敦的乾旱主要是受下列哪一因素的影響？(A)本吉拉涼流經過 (B)信風未帶來海洋水氣 (C)位居西風背風側 (D)副熱帶高氣壓籠罩  
◎2017 年中，中國在吉布地(Djibouti)設立軍事基地，這個位於歐亞海上往來捷徑必經的國家，因世界各國的軍事強權紛紛到這裡設立軍事基地引發關注。吉布地本身是又小又貧瘠的國家，人口少於一百萬人，沒有天然資源或人力資本，政府不遺餘力地「將地緣政治的財富轉換成商業和政治上的優勢」，靠著出租土地給外國維持經濟成長。舉例來說，美國每年付 6,300 萬美元租地，中國則每年付 2,000 萬美元，中國還另外花了數十億美元投資吉布地的鐵路、港口、工業區和銀行。請問：

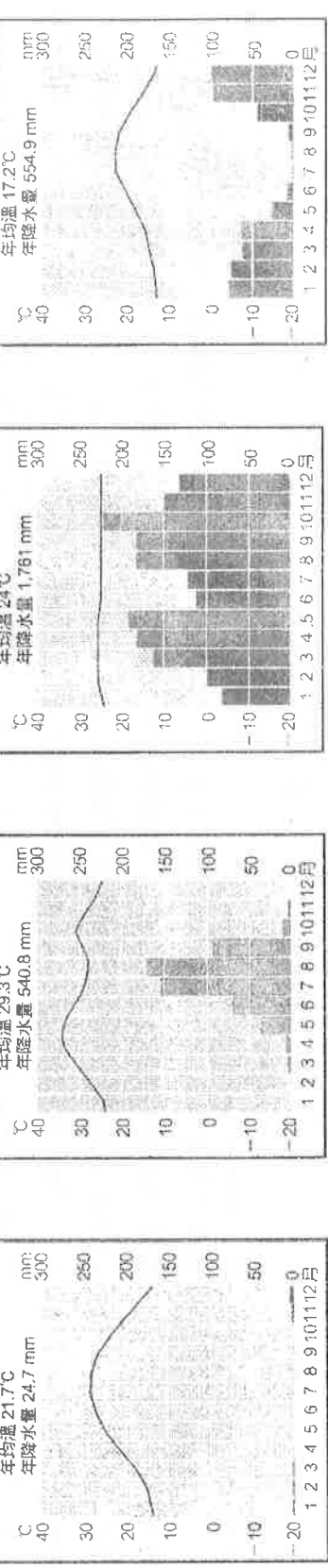
38. 掌握地緣政治優勢的吉布地應是位於【圖一】中的哪個國家？(A)甲 (B)丁 (C)戊 (D)己

39. 文中所提「歐亞海上往來捷徑必經」應是指哪一重要海域？(A)蘇伊士運河 (B)巴拿馬運河 (C)麻六甲海峽 (D)英吉利海峽  
◎近年科學研究發現，尼羅河流域目前正受下降的水位、上升的海平面還有海水倒灌所苦，上述現象重創了尼羅河三角洲的糧食生產和淡水供應，也讓孕育埃及古文明的尼羅河三角洲陷入危機。過去 200 年來，尼羅河三角洲擴張的人口和增加的人類活動嚴重影響尼羅河的水量，現在尼羅河幾乎無法滿足當地人對水資源的需求，是全世界人均水資源最低的地方之一，尼羅河流域內的國家計劃興建更多水壩，將有可能成為壓垮尼羅河三角洲的最後一根稻草。請問：

40. 上文所述主要是【圖一】中哪個國家的環境問題？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)庚

41. 承上題，此國於 1960 年代興建亞斯文高壩，請問：下列哪些現象為此高壩帶來的影響？(甲)灌溉面積增加 (乙)增加施肥成本 (丙)下游三角洲面積增加 (丁)沃土補充減少 (戊)海岸線前進 (A)甲乙丙 (B)甲乙丁 (C)甲丙戊 (D)甲丁戊

42. 昔日尼羅河定期氾濫帶來肥沃沖積土，孕育古埃及文明，請問：尼羅河定期氾濫的主要因為流經下列哪一氣候類型？



※2017 年初，《美國地質學會期刊》上的一份報告，揭露西蘭大陸(Zealandia)的神秘面紗，根據研究人員的調查，西蘭大陸在 6,000 萬至 8,500 萬年前開始下沉，只剩下 6% 的面積露在水面上，成了紐西蘭及其北方大約 2,400 公里的新喀里多尼亞等地。透過海底測繪技術發現西蘭大陸符合成為大陸的條件：具有巨大且相連的土地，坐落在海洋地殼上，且有獨特的地質景觀，一旦西蘭大陸正名成功，它將成為全球第八大洋，同時也是一塊最小的洲。請問：

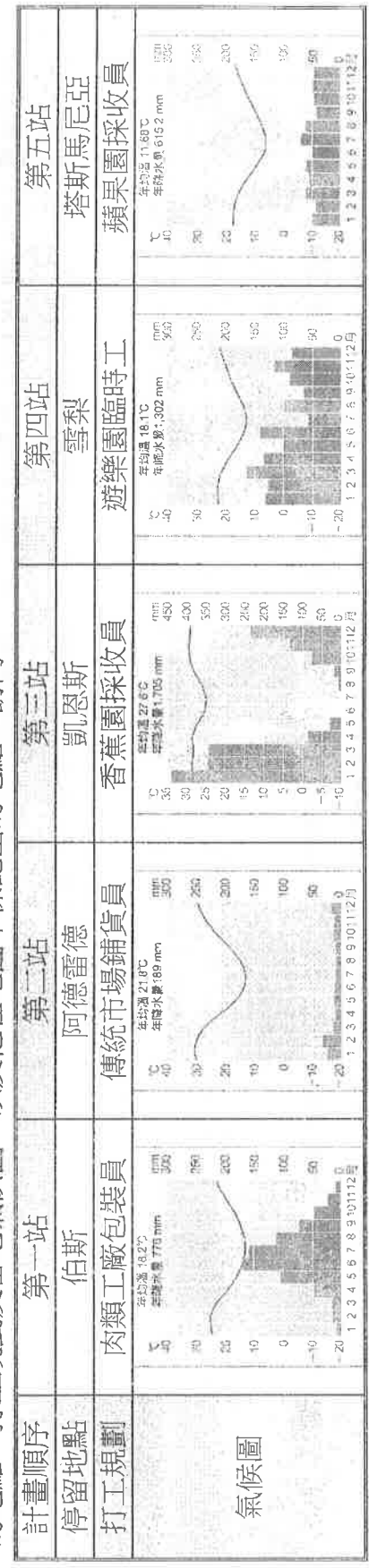
43. 根據上文判斷，下列那一島嶼為西蘭大陸主要露出海面的陸地部分？



44. 承上題，下列敘述中，何者並非為此島嶼的特色？(A)有「冰火之島」之稱(B)位居「水半球中心」(C)地形山地為主體

(D)地處環太平洋火山地震帶

※古阿默計畫到澳洲打工遊學，想藉由一邊打工一邊渡假的機會，進一步了解澳洲的文化及其人民的生活方式，澳洲土地幅員廣大，許多城市都有其特色及風格，加上各地的氣候和工作型態皆有所不同。以下是他收集相關資料後，預計停留的地點、打工規劃及當地氣候圖，以及他在地圖中標記出的地點。請問：



45. 由古阿默所收集的阿德雷德的氣候圖判斷，影響當地氣候可能的因素有哪些？

(甲)背東南信風(乙)副熱帶高壓(丙)東澳暖流(丁)西澳涼流

(戊)西風背風側(A)甲乙丙(B)乙丙戊(C)甲乙丁(D)乙丁戊

46. 右列圖片應是古阿默於哪一站停留時所拍攝的照片，此地為進入世界最大珊瑚礁群旅遊的入口城市？

(A)第一站 (B)第二站 (C)第三站 (D)第四站



47. 根據右列地圖判斷古阿默規劃停留的順序依序為何？

(A)甲→乙→丙→戊→丁(B)乙→丙→甲→戊→丁  
(C)丙→乙→甲→戊→丁(D)戊→乙→丙→甲→丁

※右圖為兩極地區示意圖，請問：

48. 下列為兩個地區的比較整理，何者有誤？

	甲地區	乙地區
(A)地形主體	海洋為主	高原大陸
(B)平均氣溫	較高	較低
(C)長住居民	有	無
(D)重要性	氣候監控點	空運價值高

※迪士尼公司在2016年時，推出以太平洋島嶼文化為主軸的動畫電影「海洋情緣(Moana)」，故事背景是莫阿娜(Moana)為了拯救自己居住的島，不畏艱難獨自一人駕著獨木舟揚帆啟航穿越浩瀚大海，試圖找到毛伊(Maui)來拯救全人類。半人半神的毛伊是東加、夏威夷、紐西蘭、薩摩亞、大溪地等，多位於國際換日線以東的島嶼的共同傳說，他曾以繩索拉住太陽，使得島民能夠有足夠的日照時間來工作，也曾以魚勾拉出陸地，使得島民有足夠的地方居住。請問：

49. 根據上文及右圖判斷，此部電影應是以哪一島群的傳說為故事背景？(A)澳大利亞 (B)美拉尼西亞 (C)玻里尼西亞  
(D)密克羅尼西亞

