

## 台中市三光國中一〇八學年度第二學期第二次定期評量八年級社會科試卷(第一頁)

### 選擇題：1-50 題每題 2 分

- 18 歲的志明和 16 歲的春嬌十分相愛，他們是否可以自行決定結婚？ (A)可以，因為已達結婚之年齡 (B)可以，但須法定代理人的同意 (C)不可以，因為春嬌尚未滿 18 歲 (D)不可以，因為志明與春嬌都未滿 20 歲
- 若小夫的爸爸死後，留下財產新臺幣 500 億元，債務卻高達 550 億元。此時，依《民法》現行的遺產繼承制度，小夫應償還多少元的債務？ (A)0 元 (B)50 億元 (C)500 億元 (D)550 億元
- 我國《民法》規定，權利人經過一定時間不行使其權利，那麼他的權利將會喪失。一般來說，《民法》的「消滅時效」最長為幾年？ (A)5 年 (B)10 年 (C)15 年 (D)20 年
- 新聞報導：「騎樓雖然是屬於私有地，但在建築法規裡，規定要預留公共空間，提供給大眾通行。我們常能看見騎樓裡停了整排機車，或是有店家把商品擺到騎樓，甚至是將騎樓分租給攤販，但這都是違法的。」上述內容主要與《民法》權利行使原則中的哪項規定有關？ (A)善良風俗 (B)禁止權利濫用 (C)契約自由 (D)誠實信用
- 賴皮崑在樂天購物購買一件毛衣且已經使用過 2 次，但是他卻在期限內，故意找藉口要求退貨，雖然樂天購物為維護其商譽會接受退貨，不過賴皮崑的這種行為已違反哪種權利行使的原則？ (A)公共秩序 (B)誠實信用 (C)消滅時效 (D)善良風俗
- 寶耀因為年齡的關係，所以很多事情仍無法自行決定。寶耀若是使用父母給的零用錢，去買文具或單純接受老師給的禮物，則是可以自己決定的。由以上資料判斷，寶耀現在可能是幾歲？ (A)6 歲 (B)14 歲 (C)21 歲 (D)40 歲
- 若商家在販售商品時，沒有留意消費者的年齡，就將不該賣的東西賣給不該賣的人，此時就容易發生未成年的消費糾紛。此時的消費糾紛主要是起因於《民法》上的哪項觀念？ (A)行為人是否具有行為能力 (B)權利行使是否超過消滅時效 (C)當事人是否依循誠實信用原則 (D)買賣契約違反公共秩序善良風俗
- 民國七十六年以前，開立空頭支票要負刑責，但是自從相關法律修正後，開立空頭支票的行為便不再被視為犯罪，因此無須接受刑罰。由此可知，上述內容主要強調調的法律精神為何？ (A)罪刑法定原則 (B)誠實信用原則 (C)契約自由原則 (D)禁止權利濫用原則
- 一位民眾登山時不慎遭到山區毒蛇攻擊，送醫後醫生評估小腿的組織難以回覆，為了避免傷及生命，醫生緊急以「截肢」手術救人。依據上文判斷，醫生替傷患截肢，而不用依照《刑法》傷害罪處分，其原因為何？ (A)屬於緊急避難 (B)屬於正當防衛 (C)屬於依法令的行為 (D)屬於業務上的正當行為
- 皮老闆每天處心積慮要竊取蟹老闆的美味蟹堡祕方，就連作夢的時候也在策劃偷取祕方的方法。皮老闆的行為是否構成犯罪？ (A)否，因不符合犯罪構成要件 (B)是，已造成蟹老闆的權利損失 (C)否，僅是出於同業競爭行為，口頭警告即可 (D)是，因皮老闆已經年滿 18 歲，須負法律責任
- 每逢社會案件發生，就會增加一次社會成本；要減少犯罪案件的數量，最好的方法應該為何？ (A)法治教育 (B)加重刑罰 (C)事後向社會大眾道歉 (D)事後都以教育方式矯正其行為
- 以矯正犯罪來說，現代國家對待犯罪者的刑事政策趨勢為何？ (A)利用殘酷的刑罰使其不敢犯罪 (B)放任制度，相信人性本善 (C)重視對於犯罪者的教育與輔導 (D)犯罪者是被漠視的一群人
- 印尼近年來大規模掃毒，在前往印尼的班機，只要一進印尼，機上都會不斷廣播「持有非法藥物是嚴重的犯罪行為」。依據上文判斷，印尼政府希望藉由廣播提醒人們不要以身試法，而達到何種功能？ (A)預防犯罪 (B)矯正犯罪 (C)懲罰犯罪 (D)原諒犯罪
- 出現登革熱疫情以來，政府雖已多次宣導民眾應清除孳生源以防治登革熱，但近日經稽查發現，有 6 戶民宅仍發現孳生源，遂依違反《傳染病防治法》處 3,000 元罰鍰。上述屬於哪項法律責任？ (A)道義責任 (B)民事責任 (C)刑事責任 (D)行政責任
- 臺南市政府日前展開「違規停車零容忍」專案，一週內依《道路交通管理處罰條例》舉發逾 4,600 件違停案件。關於上述《道路交通管理處罰條例》的敘述，何者正確？ (A)規範行政機關的職權及人民違反時的處罰 (B)違反該部法律同時也會構成犯罪行為 (C)違反者可能被處以罰金等行政罰 (D)行政機關可視情況決定是否遵守該法規
- 警察阿兩執勤時，發現本田騎乘重機超速又闖紅燈，而開了本田兩張罰單。上述本田應負擔的法律責任，與下列哪項行為相同？ (A)小馬賣小米酒給客人 (B)阿拉逃避國家發出的人伍令 (C)林桑與建商訂立房屋買賣契約 (D)老陳補繳個人綜合所得稅

背面尚有試題，請翻面作答

17. 下列有關「八國聯軍」的敘述，何者正確？

- (A) 戊戌政變時，中國主動向外國宣戰 (B) 八國是指俄、葡、法、美、日、澳、義、西 (C) 八國聯軍侵入中國之際，中國西北各省督撫與列強議定互不侵犯，減少戰火的波及 (D) 清廷戰敗，被迫支付鉅額賠款
18. 清末一連串的平等條約使中國喪失了許多主權，下列清代對外重要戰役與所訂條約的組合，何者錯誤？
- (A) 八國聯軍——《北京條約》 (B) 英法聯軍——《天津條約》 (C) 甲午戰爭——《馬關條約》 (D) 鴉片戰爭——《南京條約》

19. 在哪個改革運動中，結束了中國長達千餘年的科舉制度？

- (A) 自強運動 (B) 五四運動 (C) 戊戌變法 (D) 庚子後新政

20. 日本 NHK 電視台的歷史劇《阪上之雲》主要以日俄戰爭的故事為主軸，下列哪一項不可能出現在劇情當中？

- (A) 戰爭發生在中國東北地區 (B) 俄國戰勝日本 (C) 日本因三國干涉遼東半島的舊恨 (D) 日本戰勝俄國

21. 近代史中，清末曾進行一連串的改革。下列關於改革興起的原因，何者正確？

- (A) 自強運動：甲午戰敗 (B) 戊戌變法：戊戌政變 (C) 立憲運動：日俄戰爭 (D) 庚子後新政：英法聯軍

22. 我們常以孫文革命第十一次才取得成功的例子，用來勉勵他人不要放棄成功的希望。事實上，孫文最後革命成功並非倖倖，而是因為下列何事的推波助瀾，才讓武昌起事一舉成功？

- (A) 庚子拳亂 (B) 保路風潮 (C) 太平天國 (D) 甲午戰爭

23. 晚清知識分子為了救亡圖存，有兩種不同的救國模式，一是保皇立憲，一是革命運動。兩者在做法上的相似之處為何？

- (A) 發動武裝抗爭，以推翻清廷為目的 (B) 改革現有體制，倡導君主立憲政體 (C) 引進西方科技，提倡「船堅炮利」

(D) 結合民間力量，推動國內政治改革

24. 相對於「推翻滿清，建立民國」的革命運動而言，什麼是國民黨發動「二次革命」的原因？

- (A) 袁世凱就任臨時大總統，刺殺國民黨領袖 (B) 段祺瑞廢棄國會，毀棄臨時約法 (C) 張勳助溥儀復辟 (D) 袁世凱稱帝

25. 清末民初，中國知識分子在外力衝擊下，無形中加深、加廣了他們的視野，於是在思想行為上有很大轉變。下列有關此時知識分子的敘述何者錯誤？

- (A) 他們以接受西式教育為主 (B) 以三從四德作為行為規範 (C) 他們漸漸取代傳統仕紳的社會地位 (D) 他們的想法衝擊了傳統的婚姻與家庭觀念

26. 太平天國事件後，地方權力與漢人權力都逐漸得到提升；清末哪個事件展現地方與中央政策不同調？

- (A) 東南互保 (B) 戊戌政變 (C) 立憲運動 (D) 亞羅船事件

27. 民國期間，中國政權仍發生多次分裂。某一時期，中國有兩個中央政府，一個在北京，一個在廣州，此次分裂長達十餘年。造成此分裂的主要原因為何？

- (A) 袁世凱稱帝 (B) 張勳擁護溥儀復辟 (C) 段祺瑞毀棄《臨時約法》 (D) 五四運動發生

28. 民國初年的軍閥多出自清末的北洋新軍，因此被稱為「北洋軍閥」。下列哪個軍閥派系不屬於北洋軍閥？

- (A) 奉系 (B) 直系 (C) 桂系 (D) 皖系

29. 民國初年的復辟事件，讓黃龍旗一度重新飄揚，該事件的起因與哪兩者的衝突有關？

- (A) 袁世凱、孫文 (B) 段祺瑞、張勳 (C) 黎元洪、段祺瑞 (D) 曹錕、孫文

30. 民初知識分子大量引進西方思潮，使學術呈現百家爭鳴的熱烈氣氛，其中「德先生」和「賽先生」被視為救中國的良方。上文的德先生和賽先生是指以下何者？

- (A) 民主、科學 (B) 民主、自由 (C) 平等、科學 (D) 共產、科學

31. 下表是民初中國重大事件的因果關係對照表，請問：在這張表中，哪組歷史事件的因果關係順序前後顛倒？

選項	因	果
(A)	洪憲帝制	護國軍起事
(B)	宋教仁被暗殺	二次革命
(C)	曹錕賄選	護法運動結束
(D)	五四運動的抗爭	巴黎和會的召開

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

32. 清末以來，中國為因應西方勢力的入侵，內部發生了一連串運動，從「自強運動」、「戊戌變法」、「武昌起義」到「新文化運動」的陸續推行來看，下列何者最能夠解釋這段轉變過程？

- (A) 民間「夷夏之防」的思想成為人們關注課題 (B) 西方國家嘗試在中國推行各種新思想新制度 (C) 知識分子在變局中

努力為國家發展尋找出路 (D) 傳統宗教信仰的影響力在中國社會日趨壯大

33. 中華民國成立初期的政局發展時，「五九國恥」與「五四運動」有哪個共同特徵？ (A) 都與袁世凱有關 (B) 都發生於同

一年 (C) 都在南京發生 (D) 都與日本有關

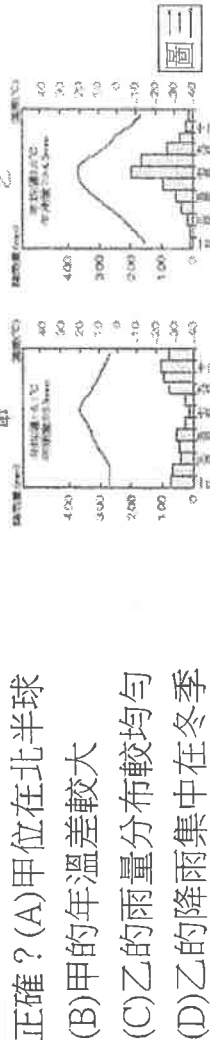
34.【中國農業自然資源與區域發展】白皮書中揭示各地的水資源、土地、人口及可耕地多寡(%)，**圖一**是小翌將中國東北、華北、西北(蒙新)的資料彙整，繪製出的三地比較圖，但他卻忘記標示出地名，請你幫忙判斷下列何者最可能是西北(蒙新)地區？ (A)甲 (B)乙 (C)丙。

35.寧夏回族自治區向來有塞上江南的美稱，農產發達，**圖二**是當地水、旱田分布圖，由圖可知兩種田的空間分布有明顯差異，而當地水田的分布最可能與下列何者有關呢？(A) 高山融雪 (B)內陸湖泊 (C)距海較近 (D)河川流經

36.為了準備定評，阿彤整理了精美的地理筆記，下列是她的南北疆比較表，哪個部分需要修正呢？

	(A)地形主體	(B)氣候狀況	(C)主要宗教信仰	(D)水文特性
北疆	準噶爾盆地	開口朝東北方，為較濕潤的溫帶草原氣候	伊斯蘭教	有北極海外流區
南疆	塔里木盆地	形勢較封閉乾燥，為溫帶沙漠氣候	伊斯蘭教	皆為內流區

37.**圖三**是同緯度之甲、乙二地的氣候圖。根據圖中資料判斷，下列敘述何者正確？(A)甲位在北半球



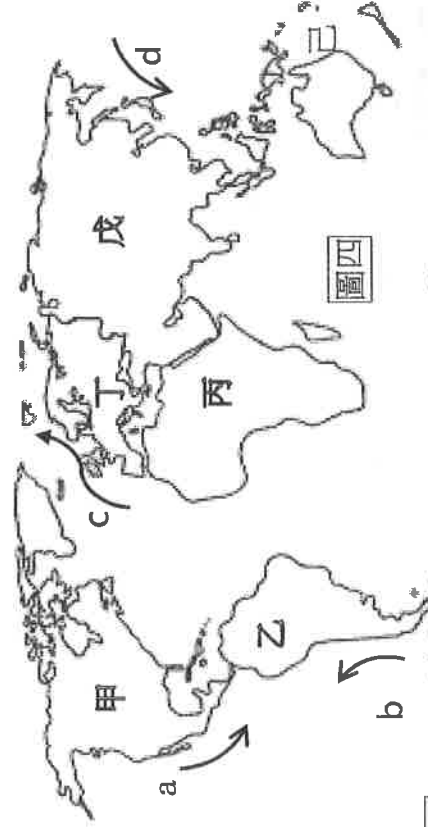
38.上完世界概述以後，地理老師在課堂上抽問同學有關海洋分布的特色，其中哪個同學的說法有誤呢？(A)浩浩：地球上海陸面積比例約為 7:3

(B)英慈姐：海洋大多分布於南半球 (C)歐弟：太平洋的面積是三大

洋裡最大的，約占海洋總面積的 1/2 (D)昱哥：北半球的陸地面積大於海洋

39.世雅在她的旅遊小日記上寫了這段文字：「我跟阿喬已抵達西寧站，這裡海拔 2190m，待會要從這坐火車前往目的地，整趟路程共 22 個小時。這台列車設備超先進，還有高壓艙裝置，以備不時之需。為留下美好回憶，我們準備超多東西的，有空拍機、相機、腳架，還有最重要的高原反應藥物，一天要吞九顆！」請問關於世雅旅程中的所見所聞，下列何者最不可能出現？ (A)看見藏羚羊、野驢牛 (B)品嚐酥油茶、吃糌粑 (C)去拉薩的布達拉宮朝聖、轉經輪 (D)與喇嘛一起參加那達慕大會

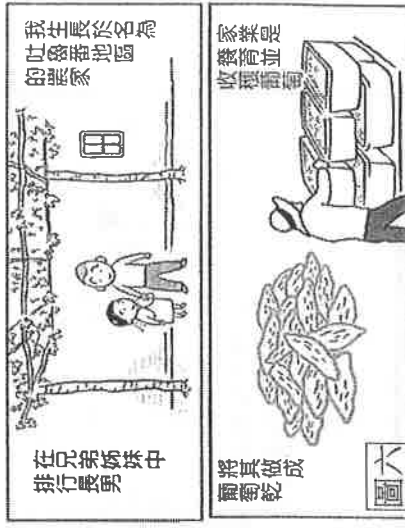
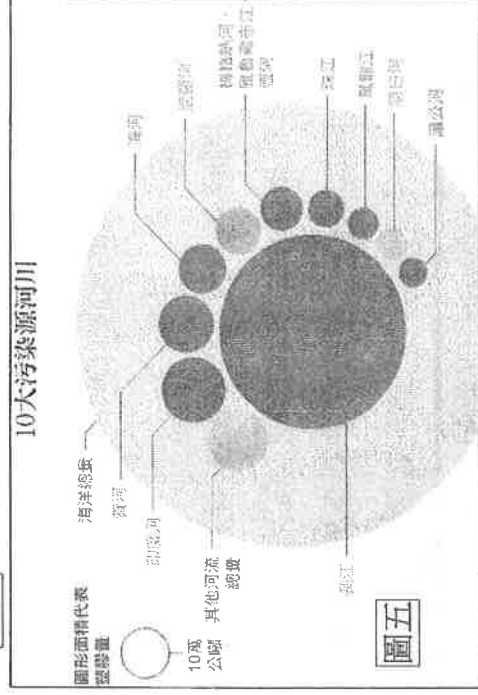
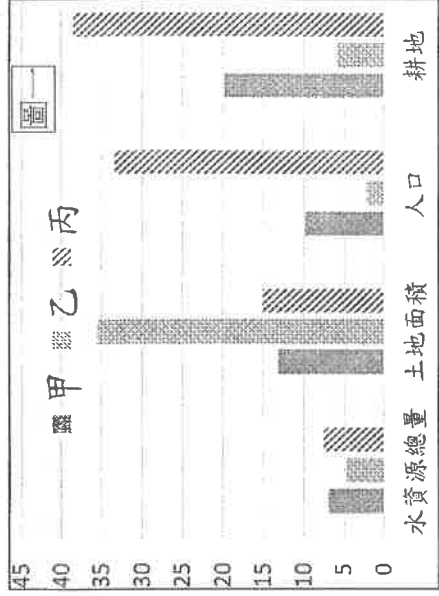
40.科學人雜誌日前披露每年有八百萬公噸的塑膠垃圾流入大海，研究估計這些塑膠垃圾中超過 1/4 的量可能僅從十條河川而來(如圖六)，由**圖五**推測目前塑膠垃圾污染最嚴重的洲位於**圖四**何處？(A)甲 (B)乙 (C)丁 (D)戊



41.**圖四**a~d四洋流經過的海域會相對溫暖濕潤的是？(A) a (B) b (C) c (D) d

42.網路上流傳一篇漫畫【發生在我身上的事】(如**圖六**，詳情可掃 QR code)，描述一個中國家庭和發生在它們身上光怪陸離的故事。下列何種故事情節的出現最不合理？(A)因暖化危機，老爸擔心未來灌溉用水可能越來越不穩定了 (B)我

們兄弟一起開闢坎井來儲存雨水，以增加作物產量 (C)老媽想改種瓜果類作物，因為這裡日夜溫差有夠大，瓜果品質特別優 (D)平常爸媽很謹慎的控制灌溉用水，避免引起土壤鹽鹼化

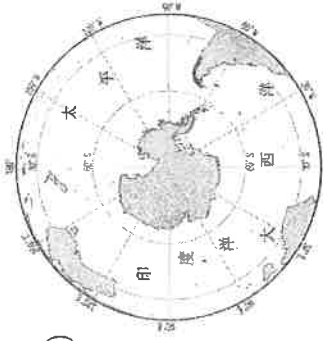




- 43.『2019 年 4 月 15 日巴黎教堂發生大火，法國文化珍寶慘遭祝融……』。請問：新聞中提到的國家--法國，恰好是下列哪個半球的中心點？



(A)



(B)



(C)



(D)

- 44.億哥在爺爺的書房中發現了一張中國古地圖如圖七，上面標示該地區當時交通路線與聚落位置，依你推測此交通路線的串連與下列何者因素最有關連？(A)水源 (B)地形 (C)礦產分布 (D)緯度

45.稀土除了用於高科技產品，也能運用於冶金、石油、玻璃、紡織、皮革、畜牧養殖等領域，所以稀土金屬的高污染開採是現代世界必需的必要之惡。舉例來說，豐田汽車製造一台電動車 Prius 就需要 25 公斤的稀土，而普通的內燃引擎汽車僅需一公斤左右。因

稀土金屬不易聚集成大體積的礦體，因此其開採方式是大量挖掘土方後予以過濾，濾出稀土。但這將導致開採地區損失大量土壤，開採過程中的塵土飛揚也形成污染…。圖八是中國稀土

礦分布圖，下列敘述何者正確？(A)圖中分布最多的地區位於內蒙古自治區 (B)文中開採稀土礦的方式，易導致水旱災增加 (C)開採過程可能常遇到凍土層結構不穩定的困擾 (D)可用當地常見的坎井來加速開採

46.每年暑假中國會舉辦「跨越-朱日和」的軍事演習。朱日和，蒙古語意思為「心臟」，是亞洲最大的陸空聯合訓練基地，基地由沙漠、草原、山丘、壕溝等組成，平坦遼闊，面積達 1066 平方公里。可惜最大的缺點就是當地大風與沙塵多，影響空氣品質。關於該區所屬行政區的相關描述，何者有誤？(A)地表因長期風力侵蝕而平坦遼闊 (B)冬末春初常是沙塵最狂妄的時節 (C)這裡是中國年雨量變率最大的地區，因而風強雨少 (D)每年夏季除了軍演之外，該行政區也會舉辦那達慕大會，相當熱鬧

★2019 年 9 月在東京舉辦了世界杯橄欖球賽，當時阿蒲跟秉秉這兩位瘋狂球迷一路從倫敦騎腳踏車到東京看球賽，他們的自行車旅行總長 2 萬公里，途經 27 個國家(路線如圖九)請問：

47.阿蒲跟秉秉每周騎 600 公里，花了共 231 天，最後在世界盃開打前一天抵達東京。他們的旅程經過過哪些地區？(A)歐洲、非洲 (B)歐洲、亞洲 (C)亞洲、北美洲 (D)亞洲、大洋洲。

48.蒲秉旅途的起點跟終點，分別位於哪兩大海域？(A)北極海、太平洋 (B)太平洋、大西洋 (C)大西洋、太平洋 (D)大西洋、印度洋

49.下列圖中各預估停靠點的氣候描述，何者有誤？(A)甲區因終年西風吹拂，全年有雨唷！(B)丙區夏乾冬雨，常見葡萄、橄欖等作物 (C)丁區與蒙古、新疆相似，因深居內陸，而乾燥少雨，年、日溫差大 (D)己區位於回歸線附近，受副熱帶高壓壟罩影響，氣候乾燥少雨

50.阿蒲跟秉秉兩人對旅程起點倫敦和終點東京的氣候，歸結出幾個結論，何者正確？



(A)兩地皆距海近、氣候溫濕，年溫差都比同緯度其他地區來的小

(B)英國屬於溫帶，乾溼季分明

(C)英國因寒流流經，沿海地區冷溼多霧

(D)日本的夏季季風向與台灣相同。