

臺北區 110 學年度第一學期
第二次學科能力測驗模擬考試

社會考科

—作答注意事項—

考試範圍：1～3 冊

考試時間：110 分鐘

作答方式：

- 選擇題用 2B 鉛筆在「答題卷」上作答；更正時，應以橡皮擦擦拭，切勿使用修正液（帶）。
- 除題目另有規定外，非選擇題用筆尖較粗之黑色墨水的筆在「答題卷」上作答；更正時，可以使用修正液（帶）。
- 考生須依上述規定劃記或作答，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。
- 答題卷每人一張，不得要求增補。

選擇題計分方式：

- 單選題：每題有 n 個選項，其中只有一個是正確或最適當的選項。各題答對者，得該題的分數；答錯、未作答或劃記多於一個選項者，該題以零分計算。

祝考試順利



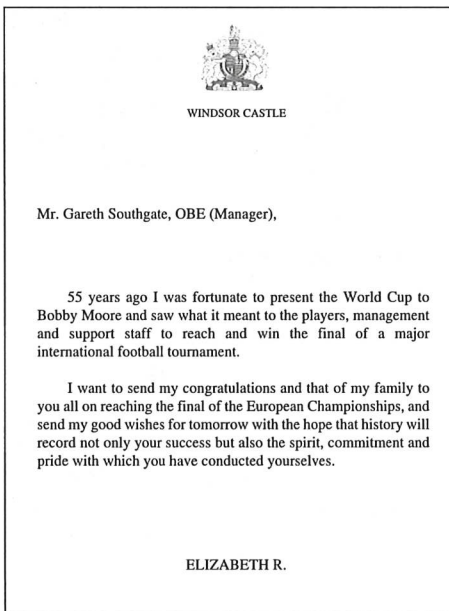
99363205-30

版權所有・翻印必究

7. 2020 年 12 月 24 日，立法院院會在執政黨人數優勢支持下，表決通過包含修正動物用藥殘留標準在內的 9 項行政命令備查案，確立 2021 年元旦開放含萊克多巴胺美豬進口的法源依據。立法院同意備查豬肉萊劑殘留容許量引發各地方政府不分黨派重視，紛紛趕在立法院同意備查衛福部發布行政命令前，依照《地方制度法》修正相關食品安全自治條例阻擋萊豬叩關。部分縣市都已通過細節稍有不同但實質皆是要求「萊劑零檢出」的法規。因此出現一塊豬肉，萊克多巴胺殘留兩種認定現象，即地方衛生人員遵循地方法規開罰，中央稽查人員卻會以殘留標準過關的矛盾狀況，遭罰對象恐難信服，勢將衍生爭議。有關此爭議敘述何者為是？
- (A) 各縣市食安自治條例效力等於衛福部所發布的行政命令
(B) 立法院審查行政命令備查案時，與一般法案的程序相同
(C) 中央地方權限爭議可聲請釋憲，須先窮盡所有訴訟救濟
(D) 要求進口豬肉須標示萊劑，違反 WTO 「國民待遇」原則
8. 2018 年潘女與陳男兩名香港人在臺灣旅遊，因故發生爭執，陳男勒斃潘女後棄屍。受害者的親戚向香港警方報案，香港警方調查發現，陳男返港後曾用女方提款卡提取現金。同年 3 月，香港以洗黑錢罪名控告陳男，陳男亦在盤問中承認殺害女友並棄屍。命案發生後，士林地檢署先後透過陸委會向港府提出司法互助請求，告知已掌握關鍵證據及情報，希望與港府協商如何處理陳男案，同時對陳男發布通緝。由於香港與臺灣並無司法互助安排或移交逃犯協議，而且現有《逃犯條例》和《刑事事宜相互法律協助條例》不適用於香港與「中華人民共和國其他部分」之間的移交逃犯及相互法律協助要求，因此香港政府無法以相關條款引渡嫌疑犯陳男至臺灣受審。2019 年陳男洗錢罪刑滿出獄後，向媒體表示願赴臺灣受審。我方政府表示，不接受陳男以「自由行」的方式赴臺，要求陳男透過香港與臺灣建立的「單一聯繫窗口」申請前往臺灣的簽證，但港府否認與臺灣有這種「單一聯繫窗口」，強調港府會提供臺灣合法及合理的協助。外界憂慮如果陳男在沒有簽證的情況下前往臺灣可能無法順利入境，而如果港方不向臺灣當局提供證據，亦可能因證據不足令案件無法順利審理。以下敘述何者為是？
- (A) 香港政府在中共無形政治壓力下，不願將陳男引渡至臺灣受審
(B) 若陳男改以偷渡方式進入臺灣，臺灣政府會立即給予驅逐出境
(C) 港府僅起訴洗錢罪而不起訴殺人罪，顯見港府選輕案審理意圖
(D) 我國處理香港與澳門事務，主要權責機關是陸委會而非內政部

9. 2020 年 12 月 25 日，立法院三讀通過《民法》修正案，將我國《民法》的成年年齡下修至 18 歲，並訂於 2023 年 1 月 1 日施行，使《民法》的成年標準與《刑法》的完全責任能力年齡標準趨於一致。有關法案修法程序，下列敘述何者正確？
- (A)修正案提案方式可由總統、五院或人民連署提案
 - (B)依法案性質交付相關委員會審查後排入三讀議程
 - (C)法案三讀時，除重大瑕疵，否則僅能做文字修正
 - (D)三讀後，行政院得經總統核可，移請立法院復議

10. 圖一為 2021 年歐洲足球錦標賽冠軍賽前夕，英國女王給國家隊的鼓勵與支持，被歐洲媒體與網友有趣解讀，戲稱「女王的詔書」、「No pressure」等，請問關於英國女王的職責，下列敘述何者正確？



圖一

- (A)元首為象徵性領袖，維繫傳統與國家認同
 (B)為國家最高行政首長，負責主導外交事宜
 (C)應加入國會最大黨，並任命黨主席為首相
 (D)可透過文件上的副署展現虛位元首的責任
11. 日本政府宣布自 2023 年起將排放福島核電廠事故「核廢水」入海，引發鄰近國家與漁民的恐慌。日本宣稱已盡力去除核廢水中絕大部分放射性元素，且降低放射性元素「氚」在排放水中的濃度，同時點名臺灣和韓國核電廠也排放「氚」元素入海，日本副首相甚至直言核汙水喝了不會怎麼樣。針對此事件原子能委員會主委受邀至立法院備詢，解釋臺灣與日本的核廢水來源不同，福島核廢水是直接灌入反應爐接觸燃料棒降溫，臺灣核電廠不會讓廢水進入反應爐，福島核廢水放射性物質比較複雜且難處理，同時不建議喝核廢水。就此事件判斷下列何者為是？
- (A)從成本效益分析，排放核廢水直接成本遠大於間接成本
 - (B)從永續發展分析，排放核廢水僅影響環境面向探討內容
 - (C)從國民所得帳分析，核廢水善後處理與作業不計入 GDP
 - (D)從永續發展分析，排放核廢水讓日本當年度 GDP 被高估

37. 2021 年 7 月 14 日南亞「甲國」西北部山區發生巴士爆炸恐怖攻擊案，有 9 名參與一達蘇水壩建設的中國工程師被炸死，還有 41 人受傷。達蘇水壩為中國與「甲國」經濟走廊（CPEC）的一部分，也是中國一帶一路計畫的樞紐和旗艦項目，目的是將經濟走廊打通後，中國可從新疆經「甲國」直達印度洋，是重要的戰略要地。請問下列對於「甲國」的相關敘述何者正確？

- (A) 位居喜馬拉雅山迎風坡，季風帶來大量雨水
- (B) 與鄰國有宗教紛爭，及喀什米爾主權爭議
- (C) 热帶栽培業發達，出口大量咖啡、茶葉
- (D) 為古陸塊延伸的大陸島，礦產豐富

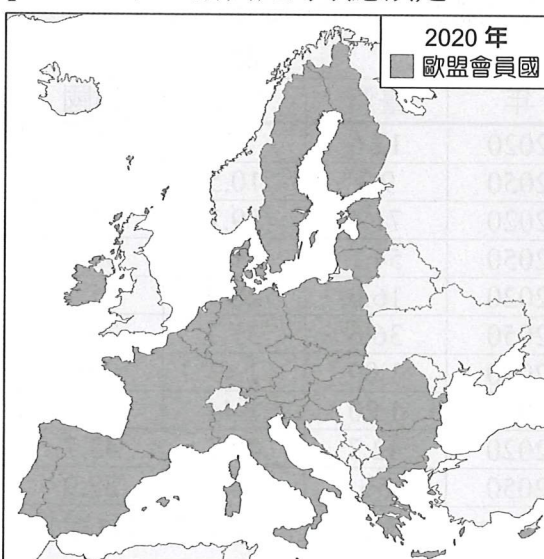
38. 圖六中「甲」湖泊位於海拔 3,310 公尺，湖面長約 120 公尺，寬約 80 公尺，湖水深約 6 公尺，面積約 1.9 公頃，為臺灣第二高的高山湖泊。沒有任何山澗或溪流流入其中，湖水卻常保終年不枯。甲湖泊雖位在河谷上游處，卻為盆狀窪地，且學者發現盆緣有數道由大小不規則礫石形成之堤狀堆積物，在湖盆開口處左側的堅硬岩面上，也發現數道明顯擦痕。綜上所述判斷此處湖泊最可能為：



圖六

- (A) 火口湖
- (B) 冰斗湖
- (C) 斷層湖
- (D) 堰塞湖

39. 歐盟成立之初，從以法國、德國等「核心區」西歐國家為主，之後不斷擴張，連立陶宛、捷克等「半邊陲區」東歐國家也陸續加入，到今日已有 27 個會員國（如圖七）。某個海域周圍的國家除俄羅斯外，幾乎都加入了歐盟，有人開始將此海域視為一座由歐盟國家包圍而成的「歐洲湖」（Euro-pean lake）。請問此海域應該是：



圖七

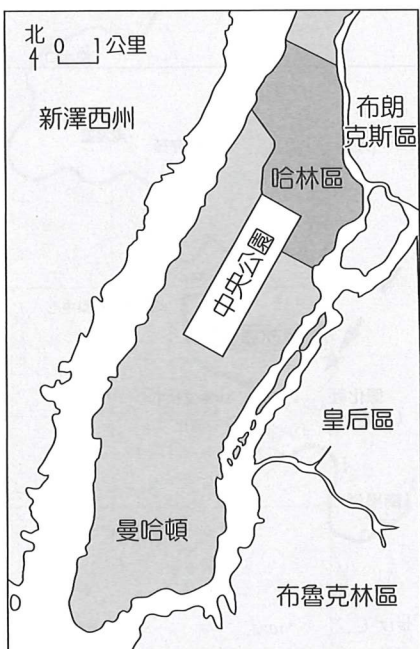
- (A) 裏海
- (B) 波羅的海
- (C) 黑海
- (D) 北海

42.、43.題為題組

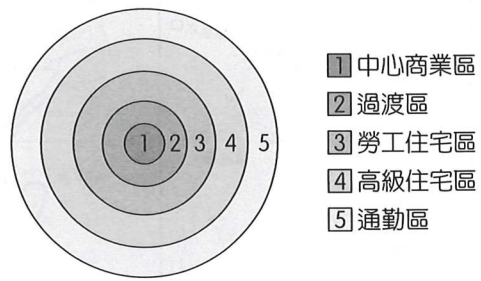
◎ 美國紐約市哈林區（Harlem）位在曼哈頓島北端（如圖九），原本是由荷蘭移民建立的聚落，便以荷蘭的城市 Harlem 為名。在 18 ~ 19 世紀，許多名人富豪包括開國元勳亞歷山大·漢密爾頓，都在此地建造豪宅，此處也成為富裕白人的社區。

20 世紀初數以萬計的美國南方非裔美國人遷徙到以工業為主的北方找工作，加上 1930 年代經濟大蕭條，更造成社區內白人大量遷出，哈林區漸漸成為許多非裔美國人落腳之處。50 年代起就被高犯罪率和高失業率肆虐，成為外人不敢隨意闖入的禁地。

然而哈林區也是美國爵士樂、搖擺舞及嘻哈音樂的誕生地。非裔美國人裡的智識人士與藝文圈帶動黑人文化的覺醒，詩文、小說、音樂上人才輩出。近年來，經過紐約市政府大力整頓治安及推動都市更新，今日哈林區已成為人們觀光和移居的熱門地區。請問：



圖九



圖十

42. 圖十為西方都市內部結構同心圓模式，請問就文中所述紐約市哈林區的發展過程，應該類似圖中的哪一個土地利用分區？
- 中心商業區
 - 過渡區
 - 勞工住宅區
 - 高級住宅區
 - 通勤區
43. 若紐約市政府想推動當地都市更新，重新修訂都市計畫及相關法規，請問下列哪一項政策對房地產商最具有投資吸引力？
- 提高建蔽率
 - 降低建蔽率
 - 提高容積率
 - 降低容積率

66. 請問就上文對林台公司的敘述中，符合下列哪些特徵？並請分別擷取文章中符合敘述的一句話。（4分，各限50字內，整段文章全抄不算分）

符合特徵（請勾選）	理由（各限50字內）
<input type="checkbox"/> 甲、精緻農業	
<input type="checkbox"/> 乙、公平貿易	
<input type="checkbox"/> 丙、知識經濟	
<input type="checkbox"/> 丁、循環經濟	
<input type="checkbox"/> 戊、產銷履歷制度	
<input type="checkbox"/> 己、基因改造作物	