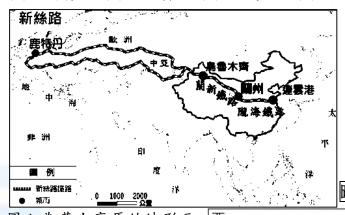
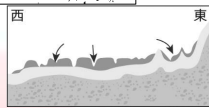
臺北市立景興國民中學 108 學年度 第一學期 八年級 社會科 第一次定期評量

- 1. 中國沿海過度開發,不少臺商面對工資成本上升問題,故 將公司逐漸往內陸遷移。而中國為管理長江三峽大壩,將 此地升格直轄市,順勢協助內陸地區經濟開發。此地被評 選為全球最具影響力的65個大城市之一,也是中國內陸 唯一入榜的城市,從文中判斷直轄市最可能為何?
 - (A)上海市 (B)北京市 (C)重慶市 (D)天津市
- 2. 圖一為真人真事電影《走路上學》的海報, 此片講述生活在怒江邊上的瓦娃和娜香姊 弟,為了上學,不得不每天命懸一線、溜索 過江的紀錄片,依據文中推測該片的拍攝地 區最可能是下列何者?
 - (A)横斷山脈 (B)青藏高原
 - (C)東南丘陵 (D)四川盆地
- 3. 中國領導人,想要寄邀請函給省級行政區的首長們,一同 慶祝中華人民共和國成立70周年。下列哪個行政區的首 長不會收到邀請函?
 - (A)<u>重慶市</u> (B)<u>寧夏回族自治區</u>
 - (C)南京市 (D)澳門特別行政區
- 4. 圖二為北韓主席從首都 金正恩越南之行路線圖 平壤赴越南開會的火車 當地時間17:00 路線圖,從位置判斷火車 達獎爾丹東 會經過哪個地形區?
 - (A) 華北平原
 - (B)東南丘陵
 - (C) 柴達木盆地
 - (D)內蒙古高原
- 曲回
- 亞洲電台記者採訪了一名曾被關 押在再教育營的維吾爾女性,她詳述《 那段時間遭遇,每天早晨須唱:「沒 有中國共產黨,就沒有中國這首歌」 ,另外睡覺的房間要擠下15個人,甚 至腳也被腳鍊銬著。根據文中的報導 ,推測這件事情發生在圖三哪個自治區?
 - (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
- 6. 去年上海自由行旅客到臺灣環島,旅途中一 路讚嘆臺灣的海岸美景,而在其中一段海岸 發現和長江出海口的海岸極為類似。上海旅 客所指的海岸最可能是圖四中何處?
 - (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
- 7. 新聞報導:「反送中是反對《逃犯條例》修訂,因為一旦 通過修例,中國政府可以借用此區的司法系統,將此區認 定的嫌疑犯送交到中國,這就是送中。」從文中報導推測 地點最有可能是下列何處?
 - (A)四川省 (B)香港特別行政區
 - (C)天津市 (D)廣西壯族自治區
- 8. 在<u>北京(120°E)工作的艾熱</u>,在早上6點打電話給住在新 疆(90°E)的爺爺,卻將爺爺從睡夢中吵醒。請問:此時爺 爺家的時鐘,顯示的時間為幾點?
 - (A)早上3點 (B)早上4點 (C)早上5點 (D)早上6點
- 9. 中國海岸以某地為分界,以北多為沙岸,從事曬鹽業的活 動;以南則多為岩岸,海運發達。請問此一分界為何? (A)杭州灣 (B)渤海灣 (C)黃河口 (D)長江口
- 10. 中國國土位於中緯度,氣候溫和,由南到北 的氣候為熱帶、副熱帶、溫帶氣候。依據文 中可以得知中國位置在圖五中何處? (A)甲乙 (B)乙丙 (C)丙丁 (D)甲乙丙

11. 圖六是貫穿歐亞大陸的鐵路線,有「新絲路」之稱,使中 國東、西貨物可透過鐵路快速運輸,帶動中國內陸經濟。 下列哪項中國地理特徵是這項交通發展的優勢條件? (A)面海背陸 (B)疆域廣大 (C)地形多元 (D)氣候多樣

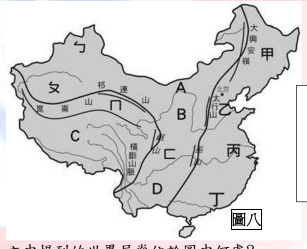


- 12. 圖七為黃土高原的地形示 意圖,圖中箭頭所指的是「 溝谷」。這些「溝谷」形成的 原因為何?
 - (A)冰河侵蝕 (B)風力侵蝕 (C)風力堆積 (D)流水侵蝕



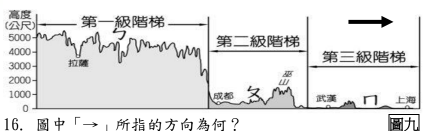
圖七

今年七月新聞報導:「世界屋脊自1955年有氣象紀錄以來 『首次入夏(註1)』,當地氣象部門稱是異常現象。自6月 初以來在海拔高度約3650公尺的西藏自治區首府拉薩, **氣溫高升,冷飲和電扇已成為罕見的熱門產品,且受到全** 球暖化影響,高原上冰川融化加速,已影響到下游國家, 另外也會造成海水上升,使許多低窪地區將有淹沒的危 機。」附圖八為中國地形分布圖,根據題目敘述回答第13-



註1:『首次入 夏』:連續五 天平均日均 温高於攝氏 22度

- 13. 文中提到的世界屋脊位於圖中何處? (D)D (A)A
 - (C)C(B)B
- 14. 文中所指的「下游國家」最可能為哪個國家? (A) 蒙古 (B) 印度 (C) 俄羅斯 (D) 哈薩克
- 15. 文中說到中國某低窪區將被淹沒,最有可能是哪個地區? (B) ク (C) C (D) T (A)A
 - 圖九為中國三級階梯示意圖,根據圖片回答第16-17題



16. 圖中「→」所指的方向為何?

(A)東方 (B)西方 (C)南方 (D)北方

- 17. 圖中呈現的地形特徵,最可能造成的影響為何?
 - (A)主要大河流向為西流 (B)海洋水氣能深入內陸
 - (C)中國西部堆積作用強 (D)山脈呈東北-西南走向

66.5°N