中五 地理 第1頁,共8頁

福建中學 中五級 上學期考試 (2020-2021) 地理

(一小時四十五分鐘)

日期:二零二一年一月四日	姓名:	
時間:上午十時三十分至下午十二時十五分	班別:	班號:

考生指引:

- 1. 本試卷總分為60分。
- 2. 回答所有問題。
- 3. 考生必須將所有答案填寫在單行紙上。
- 4. 考試完畢後,須交回問題紙及單行紙。

一. 選擇題 (12分)

請選擇最正確答案,並將答案填寫在單行紙上。

- 1. 以下哪項是解決饑荒的方法?
 - (1) 開拓農村收入來源
 - (2) 改善農民的教育水平
 - (3) 為農民建立良好的借貸系統
 - A. 只有(1)及(2)
 - B. 只有(1)及(3)
 - C. 只有(2)及(3)
 - D. (1)、(2)及(3)
- 2. 以下哪項/哪些是使用可持續耕作方式來維持土壤肥力的措施?
 - (1) 耕作數年後,把土地休耕
 - (2) 採用單一作物耕種
 - (3) 採用混合農業
 - A. 只有(1)
 - B. 只有(1)及(3)
 - C. 只有(2)及(3)
 - D. (1)、(2)及(3)

中五 地理 第 2 頁, 共 8 頁

3. 以下照片顯示某工業的產出。哪項有關這工業的陳述是正確的?



- (1) 這是市場導向工業的例子。
- (2) 這工業的原料容易腐壞。
- (3) 這是輕工業的例子。
- A. 只有(1)及(2)
- B. 只有(1)及(3)
- C. 只有(2)及(3)
- D. (1)、(2)及(3)

4. 以下哪些是製造業的特點?

- (1) 把原料轉變為製品
- (2) 勞工和資本是生產的投入
- (3) 使用能源來生產製品
- A. 只有(1)及(2)
- B. 只有(1)及(3)
- C. 只有(2)及(3)
- D. (1)、(2)及(3)

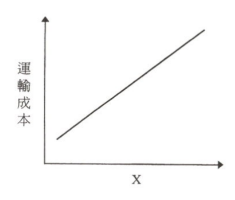
5. 以下哪一項是市場導向工業的特徵?

- A. 原料笨重
- B. 產品易腐
- C. 土地成本高
- D. 勞工成本高

6. 以下哪些可導致工業慣性?

- (1) 大量非技術勞工
- (2) 工業聯繫發展良好
- (3) 搬遷成本高
- A. 只有(1)及(2)
- B. 只有(1)及(3)
- C. 只有(2)及(3)
- D. (1)、(2)及(3)

7. 以下哪一項是圖中 X 不能代表的?



- A. 原料的重量
- B. 與市場的距離
- C. 產品的易腐性
- D. 產品的周期性
- 8. 以下哪些是工業集聚的好處?
 - (1) 降低生產成本
 - (2) 分享支援服務
 - (3) 加強工業聯繫
 - A. 只有(1)及(2)
 - B. 只有(1)及(3)
 - C. 只有(2)及(3)
 - D. (1)、(2)及(3)
- 9. 以下哪一地區是 1950 年代香港的主要工業區?
 - A. 荃灣
 - B. 屯門
 - C. 沙田
 - D. 大埔
- 10. 以下哪項/哪些是 1960 年代香港發展工業活動的有利因素?
 - (1) 大量的廉價勞工
 - (2) 發展完善的基礎設施
 - (3) 充足的政府財政支援
 - A. 只有(1)
 - B. 只有(2)
 - C. 只有(1)及(3)
 - D. 只有(2)及(3)

中五 地理

11. 以下哪些有關 1980 年代香港與華南地區在工業發展的區位因素上的比較是正確的?

		香港	華南地區
(1)	地租	較高	較低
(2)	電力供應	較少	較多
(3)	勞工供應	較少	較多

- A. 只有(1)及(2)
- B. 只有(1)及(3)
- C. 只有(2)及(3)
- D. (1)、(2)及(3)

12. 以下哪項是汽車裝配工業特點的最佳描述?

	資本投入量	製品重量
Α.	/]\	輕
В.	大	重
C.	小	重
D.	大	輕

中五 地理 第5頁,共8頁

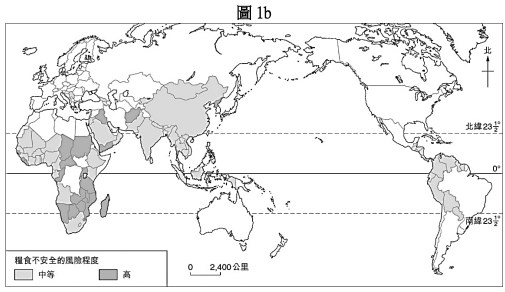
二. 資料題 (36分)

本部全答。

1. 圖 la 顯示薩赫勒地區的景觀。圖 lb 顯示 2018 年糧食不安全的風險程度中等和高的國家。 表 1c 顯示南蘇丹發生某事件後的情況。







資料來源:聯合國糧食及農業組織

表 1c

內戰後南蘇丹的情況(2013年)

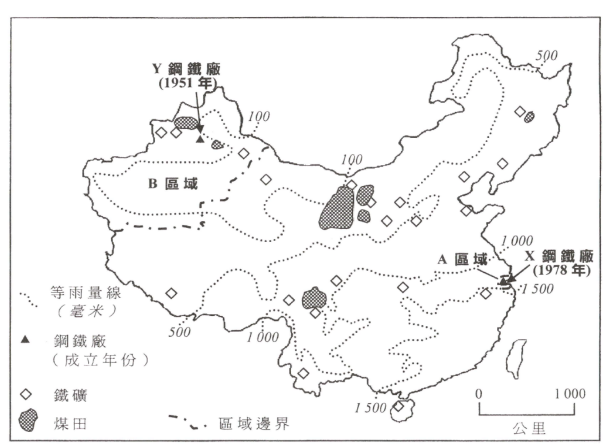
- 人口:1,110 萬人
- 難民人數:超過400萬人(接近250萬 人逃往鄰國)
- 嚴重飢餓的人口:超過710萬
- 種植穀物的土地面積:1,173,000公頃 (2014年下降至1,013,451公頃)



中五 地理 第6頁,共8頁

- (a) 參閱圖 1a。
 - (i) 「照片所示的景觀不適合耕作。」 試引用照片證據解釋以上陳述。 (2分)
 - (ii) 辨認圖中所示的農業種類。解釋為甚麼這農業種類或會導致土地退化。 (5分)
- (b) (i) 參閱圖 1b。描述糧食不安全風險程度高的國家的空間分佈。 (2分)
 - (ii) 根據表 1c,解釋政治動盪怎樣導致南蘇丹的饑荒。 (5分)
- (c) 評估應用生物科技是否能有效提高南蘇丹的糧食產量。 (4分)
- 2. 圖 2a 顯示位於 A 區域的 X 鋼鐵廠及 B 區域的 Y 鋼鐵廠的區位。圖 2b 及圖 2c 分別顯示 X 鋼鐵廠及 Y 鋼鐵廠四周的環境。表 2d 顯示該兩個區域在不同年份的粗鋼生產。

圖 2a



中五 地理 第7頁,共8頁

圖 2b



圖 2c



表 2d

	粗鋼生產(百萬公噸)		
年份	A 區域	B區域	
1990	9.15	0.37	
2000	17.78	1.10	
2010	22.14	8.26	

- (a) 參閱圖 2a 及圖 2b。
 - (i) 發展 X 鋼鐵廠有什麼區位優勢? (2分)
 - (ii) X鋼鐵廠可能面對什麼問題? (2分)
- (b) 參閱圖 2a 及圖 2c。
 - (i) 解釋自然限制如何為 Y 鋼鐵廠的發展帶來不利影響。試引用圖片證據加以解釋。 (4分)
 - (ii) 儘管存在自然限制,為什麼 Y 鋼鐵廠仍可發展?試引用圖片證據加以解釋。 (2分)
- (c) 參閱表 2d。
 - (i) 對比 A 區域與 B 區域的粗鋼生產趨勢。 (4分)
 - (ii) 從政府政策的因素,解釋題(c)(i)的趨勢。 (4分)

三. 短文章式問題(12分)

1. 描述南加州農業的氣候限制。評估灌溉在解決南加州農業氣候限制上的有效程度。 (12分)