

福建中學
中二級 上學期考試 (2020-2021)
地理
(一小時)

日期：二零二一年一月十四日

姓名：_____

時間：上午八時三十分至上午九時三十分

班別：_____ 班號：_____

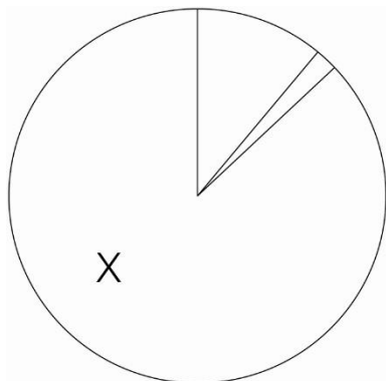
考生指引：

1. 本試卷總分為 100 分。
2. 考生必須將所有答案填寫在答題紙上。
3. 測驗完畢後，須交回問題紙及答題紙。

一. 選擇題 (18 分)

選擇最適當的答案，並在答題紙空格內填上✓。

1. 下圖顯示地球上可直接利用的地表水分佈。X 是甚麼？



- A. 河流
- B. 地下水
- C. 海水
- D. 湖泊

2. 以下哪項水循環過程會在城市化後下降？

- (1) 下滲
 - (2) 地下水流
 - (3) 地表徑流
- A. 只有(3)
 - B. 只有(1)及(2)
 - C. 只有(2)及(3)
 - D. (1)、(2)及(3)

3. 以下哪項是中國出現泛濫的自然因素？

- (1) 強烈夏季季候風
 - (2) 湖泊填平
 - (3) 水資源管理差
- A. 只有(1)
 - B. 只有(1)及(2)
 - C. 只有(2)及(3)
 - D. (1)、(2)及(3)

4. 以下哪一個國家受到水源短缺威脅最大？

- A. 澳洲
- B. 巴西
- C. 印度
- D. 俄羅斯

5. 以下哪項是水污染的影響？

- (1) 淡水供應減少
 - (2) 引致健康問題
 - (3) 降低生活水平
- A. 只有(1)及(2)
 - B. 只有(1)及(3)
 - C. 只有(2)及(3)
 - D. (1)、(2)及(3)

6. 以下哪項有關水循環的比較是正確的？

	郊區	市區
(1) 蒸騰作用	較多	較少
(2) 下滲作用	較多	較少
(3) 地下水儲存	較少	較少

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

7. 以下哪個河段經常發生泛濫？

- (1) 上游
 - (2) 中游
 - (3) 下游
- A. 只有(1)
 - B. 只有(3)
 - C. 只有(1)及(2)
 - D. 只有(2)及(3)

8. 中國的水資源由___a___向___b___遞減。

	a	b
A.	西南	東北
B.	東北	西南
C.	西北	東南
D.	東南	西北

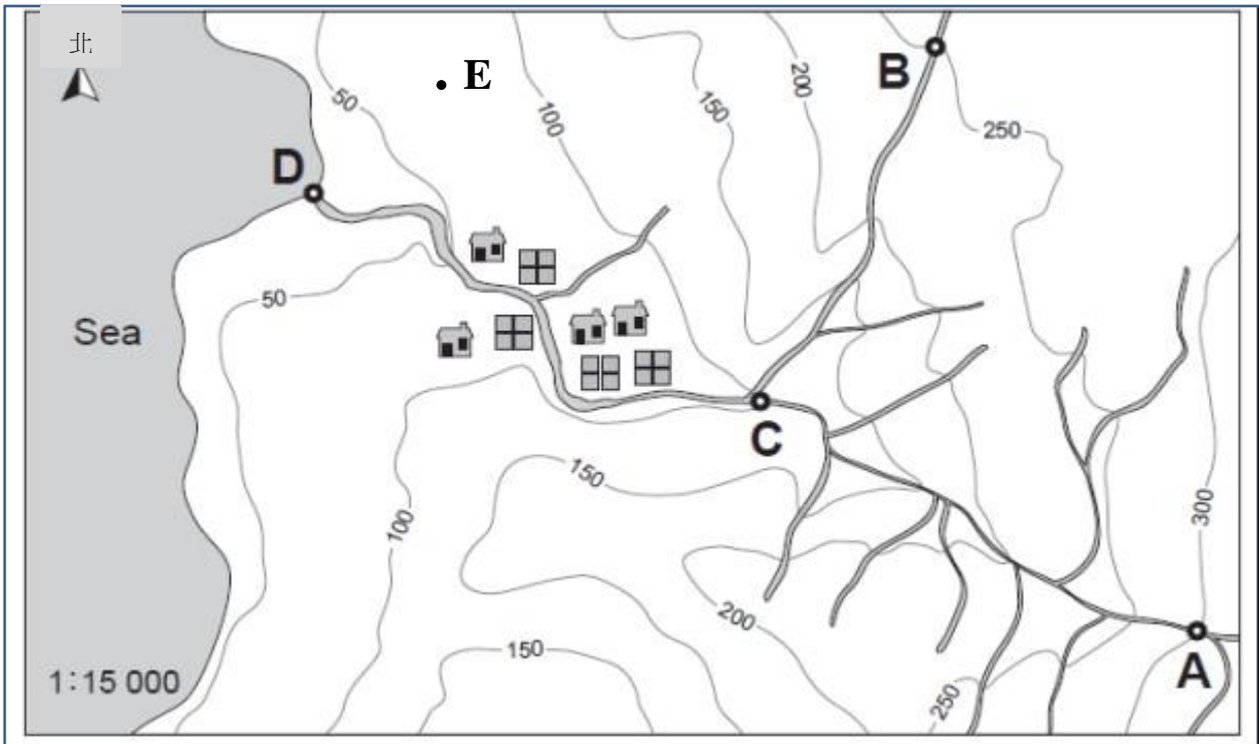
9. 以下哪項有關植林和伐林的比較是正確的？

	植林	伐林
(1) 蒸騰作用	較高	較低
(2) 下滲	較低	較高
(3) 土壤侵蝕	較低	較高

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

二. 資料題 (70 分)

1. 細閱以下地圖，並回答問題(a)至(f)。



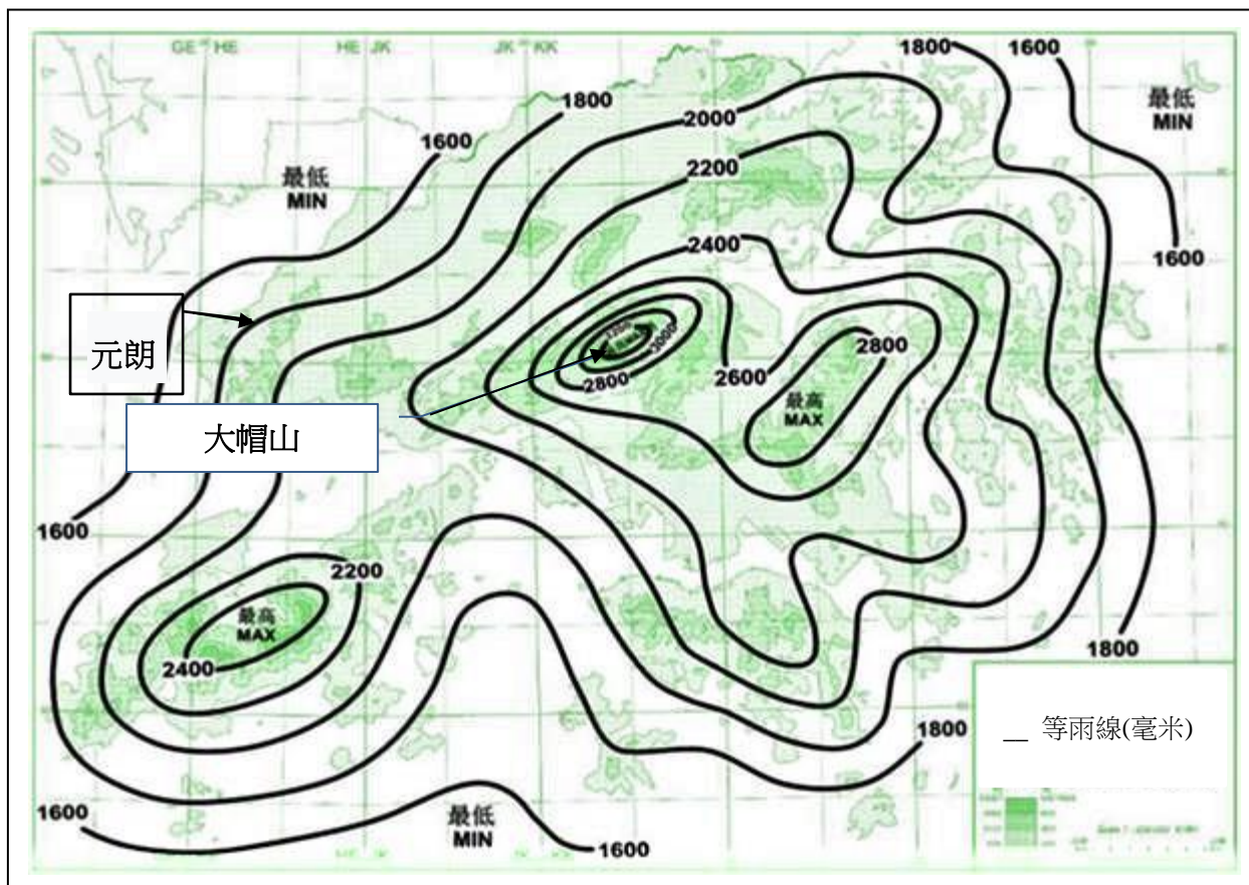
- (a) 圖中的垂直間距是多少？ (2 分)
- (b) A 點和 E 點的高度是多少？ (2 分)
- (c) 計算斜坡 CD 及斜坡 BD 的坡度，並列出計算步驟。 (8 分)
- (d) 根據問題(c)的答案，哪個斜坡較陡峭？ (2 分)
- (e) 哪一個位置(B 或 E)是低地？試引述地圖證據支持你的答案。 (4 分)
- (f) 為何低地較容易受氾濫影響？ (4 分)

2. 細閱表 2a 及地圖 2b，並回答問題(a)至(e)。

表 2a 東莞氣候數據

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均氣溫(°C)	14.2	15	18.3	22.3	26	27.9	28.9	28.8	27.6	24.5	20.2	16
降水量(毫米)	41	78	107	179	272	272	264	274	155	59	46	28

地圖 2b



參考表 2a

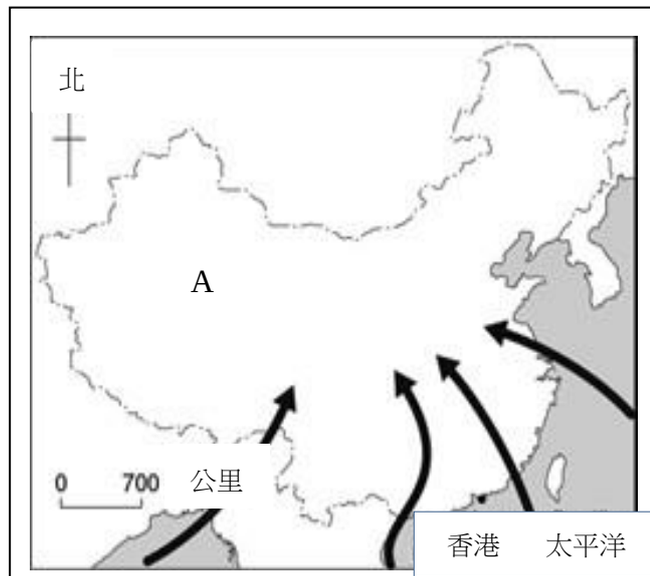
- (a) 繪畫東莞的氣候圖。 (8 分)
- (b) 分別計算東莞的年平均溫度、年溫差和年雨量。 (6 分)
- (c) (i) 描述東莞的降雨形態。 (2 分)
- (ii) 解釋為何這種降雨形態在東莞出現? (4 分)

參考地圖 2b

- (d) 計算元朗和大帽山的年雨量差異。 (2 分)
- (e) 釋為何元朗和大帽山年雨量出現差異。 (6 分)

3. 細閱圖 3，並回答問題(a)至(e)。

圖 3 風系統



- (a) 辨認中國正處於的季節。 (2 分)
- (b) 描述圖 3 顯示的風向。 (2 分)
- (c) 解釋圖 3 風系統的形成。 (8 分)
- (d) 圖 3 的風系統如何影響香港的氣候? (2 分)
- (e) 解釋位置 A 為何只有小量雨水。 (6 分)

三. 長問題 (12 分)

請以完整句子及段落作答以下問題。

1. 伐林如何增加中國出現氾濫的機會？試解釋你的答案。
(6 分)
2. 為甚麼中國會發生乾旱？試以一個自然因素和一個人為因素解釋你的答案。
(6 分)

-- 問題紙完 --