

福建中學
中三級 上學期統測 (2021-2022)
地理
(四十五分鐘)

日期：二零二一年十一月十日

姓名：_____

時間：上午八時三十分至上午九時十五分

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 (20 分)

選擇最適當的答案，並在答題紙空格內填上✓。

1. 以下哪項是天文台的職責？
 - (1) 教育公眾
 - (2) 製作氣候報告
 - (3) 預測天氣

A. 只有(1)及(2)

B. 只有(1)及(3)

C. 只有(2)及(3)

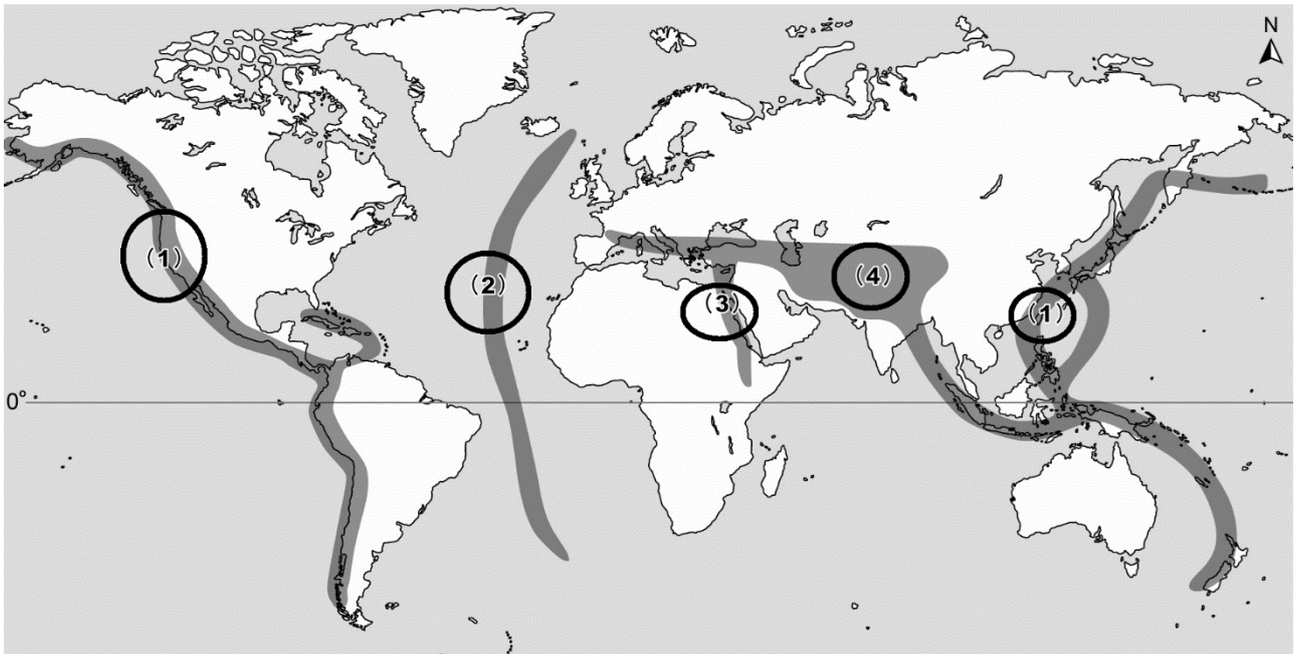
D. (1)、(2)及(3)
2. 雲量的量度單位是_____。
 - A. 毫米
 - B. 秒/米
 - C. 百分比
 - D. 攝氏度

3. 香港的氣候與中國 ____ 部的氣候相似。
- A. 東北
 - B. 西北
 - C. 東南
 - D. 西南
4. 以下哪項有關亞洲冬季季風的描述是正確的?
- (1) 東北及西北風
 - (2) 乾燥寒冷的向岸風
 - (3) 風由中國內陸吹出
 - (4) 風由高壓地區吹去低壓地區
- A. 只有(1)、(2)及(4)
 - B. 只有(1)、(2)及(3)
 - C. 只有(2)、(3)及(4)
 - D. 只有(1)、(3)及(4)
5. 以下哪項是減少熱帶氣旋所造成的破壞的補救性措施?
- A. 教育
 - B. 跨部門演習
 - C. 預測和警告
 - D. 清理災區

6. 參閱下圖。以下天氣符號代表甚麼？



- A. 三號熱帶氣旋警告信號
 - B. 八號熱帶氣旋警告信號
 - C. 九號熱帶氣旋警告信號
 - D. 十號熱帶氣旋警告信號
7. 熱帶氣旋風眼位置的空氣是怎樣流動的？
- A. 旋轉
 - B. 上升
 - C. 下沉
 - D. 聚合
8. 夏威夷群島位於哪一塊板塊之上？
- A. 印度 - 澳洲板塊
 - B. 太平洋板塊
 - C. 歐亞板塊
 - D. 非洲板塊
9. 黎克特震級級別是以對數刻度量度。每一級別上升，地震所釋放的能量大約增加____倍。
- A. 10
 - B. 30
 - C. 50
 - D. 70



10. 參閱以下地圖。環太平洋帶位於哪裡？

- A. 地帶 1
- B. 地帶 2
- C. 地帶 3
- D. 地帶 4

2. 細閱表 2，並回答問題(a)至(d)。

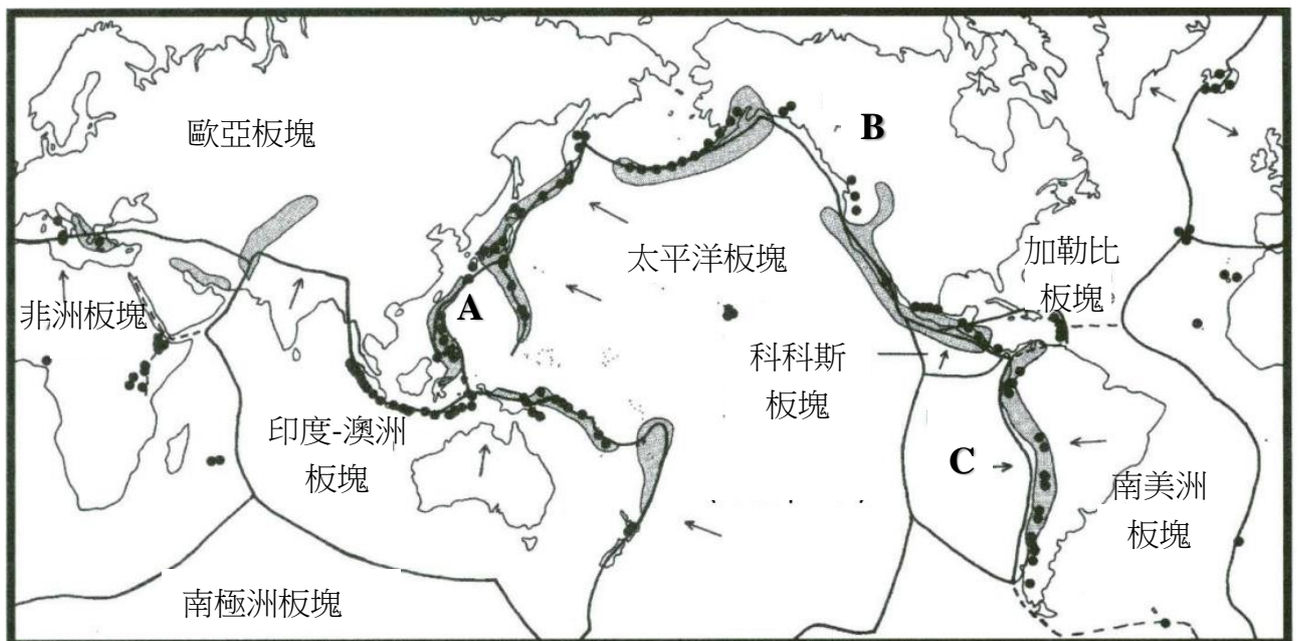
表 2
澳門的氣候數據

月份	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
溫度 (攝氏度)	15.2	16.1	18.6	22.3	25.8	27.8	28.4	28.3	27.5	25.1	21.3	16.9
降水 (毫米)	34.2	43.9	80.0	153.5	286.0	373.7	290.7	331.4	227.8	75.1	39.0	31.3

- (a) 參閱表 2，在答題紙上繪畫澳門的氣候圖。 (8 分)
- (b) 計算澳門的年雨量和年平均溫度。 (4 分)
- (c) 描述澳門的季節性降水形態。 (2 分)
- (d) 寫出澳門的氣候名稱。 (2 分)

3. 細閱圖 3，並回答問題(a)至(d)。

圖 3
全球地震分佈



- 板塊邊界
- 板塊移動方向
- 地震最頻密地區
- 歷史上在陸地的火山爆發

- (a) 寫出板塊 A 至 C 的名稱。 (6 分)
- (b) 描述全球地震的分佈形態。 (4 分)
- (c) 說明地震的形成。 (6 分)
- (d) 解釋三個地震所造成的次生影響。 (6 分)

三. 長問題 (18 分)

請以完整句子及段落回答以下問題。

- 1. 定義以下的詞語：
 - (a) 天氣 (3 分)
 - (b) 氣候 (3 分)
- 2. 描述及解釋熱帶氣旋的形成。 (6 分)
- 3. 建議三個政府措施以減低颱風帶來的破壞。 (6 分)

-- 問題紙完 --