中國文化大學 101 學年度碩士班考試入學招生考試

系所組: 地學研究所大氣科學組碩士班

日期節次:101年3月17日第3節13:00~14:30

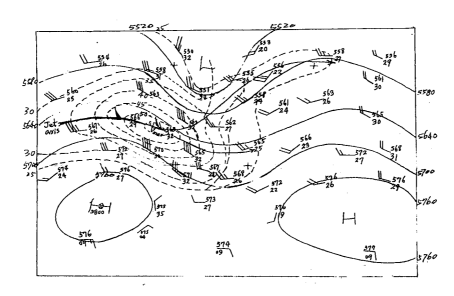
科目:天氣學

短題 20 分

- 一、大氣爲靜力穩定或靜力不穩定,以及中性穩定都是有條件的。
 - (一) 請列出乾(未飽和)空氣,與濕(飽和)空氣各種穩定度的條件。
 - (二)該條件屬於大氣靜止(環境大氣)的部分還是移動(氣塊)的部分? 請圖示說明之。
- (三)已知 $\theta e = \theta + 3r$,請說明式中各符號代表什麼?
- (四)請利用上式說明<對流或位勢不穩定>大氣之特徵。

二、天氣圖是天氣學的基礎。

- (一)下圖是那一種天氣圖?
- (二)圖中實線與斷線各代表什麼線?
- (三)何謂非地轉風?
- (四)以非地轉風與輻散輻合分布說明圖中天氣分布狀況。



三、渦度方程如下:

$$\frac{\partial \varsigma}{\partial t} = -\vec{V} \cdot \nabla \varsigma - w \frac{\partial \eta}{\partial z} - \beta v - \eta D + \hat{k} \cdot (\frac{\partial \vec{V}}{\partial z} \times \nabla w) + k \cdot (\nabla p \times \nabla \alpha) + \hat{k} \cdot \nabla \times \vec{F}_r$$

- (一)式中D與各な代表什麼量? (4分)
- (二)如以風場表之 ζ =?;D=?(6分)
- (Ξ) 在那些條件下可導出位渦守恆 P=常數 $=(f+\zeta)/H$
- (四)請利用位渦守恆說明東風過南北走向山脈狀況。
- 四、請圖示 700hpa 等壓面具發展可能之系統,其等高線與等溫線分布,並標出地面高低壓中心位置,以及該等中心相對於脊線與槽線之位置。

五、翻譯並以中文解釋以下名詞:

- (—) absolute vorticity;
- (_) dynamic boundary condition;

(三) CAPE;

(四) deformation;

(五) thermal wind。

第/頁共/頁