## 103年公務人員普通考試試題

類 科: 氣象

科 目:天氣學概要(包括基礎天氣分析與基礎大氣動力學)

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

代號:45420 全一頁

- 一、請試述下列名詞之意涵: (每小題 5 分,共 25 分)
  - ─混合比 (mixing ratio)
  - 二假絕熱過程(pseudo-adiabatic process)
  - (三)梅雨季 (Mei-yu season)
  - 四副熱帶噴射氣流(subtropical jet stream)
  - (五)自我發展 (self-development)
- 二、試繪圖並說明如何利用斜溫圖求取下列參數: (每小題 10 分,共 20 分)
  - (一)自由對流層 (level of free convection, LFC)
  - $\Box$ 地面對流溫度 (convective temperature,  $T_c$ )
- 三、針對完美圓形運動之平衡氣流:
  - (一)試導出其在自然與氣壓座標中之梯度風方程式 (gradient wind equation)。 (5分)
  - (二)承上小題結果,試依此討論北半球在力平衡之各種高、低壓組合。(10分)
  - (三)承上小題,試問北半球綜觀尺度高壓、低壓及超大雷雨胞內之反旋式中尺度氣旋,各屬於何種組合?(5分)
- 四、已知加速度與非地轉風(V)之關係向量式如下,試回答下列問題:

$$\frac{d\vec{\mathbf{V}}}{dt} = -f\,\hat{\mathbf{k}}\times\vec{\mathbf{V}}_a$$

- (一)試說明何謂地轉調整 (geostrophic adjustment)? (5分)
- (二)試由上式與其含義,說明為何在地轉調整的過程中,氣壓場與風場兩者均必須有所改變,始能重達平衡?(10分)
- (三)試討論天氣系統之尺度大小與緯度高低等兩項因子,對地轉調整方向的影響分別 為何?(5分)
- 五、當(北半球)高層噴流條(jet streak)由上游移至具相當振幅之中緯度斜壓波槽線 底部時,試回答下列問題:
  - 一試繪圖並由渦度平流之觀點,討論在噴流條各象限所伴隨的輻合/輻散分布。(10分)
  - 二試討論對流層內後續可能發生之天氣現象為何? (5分)