

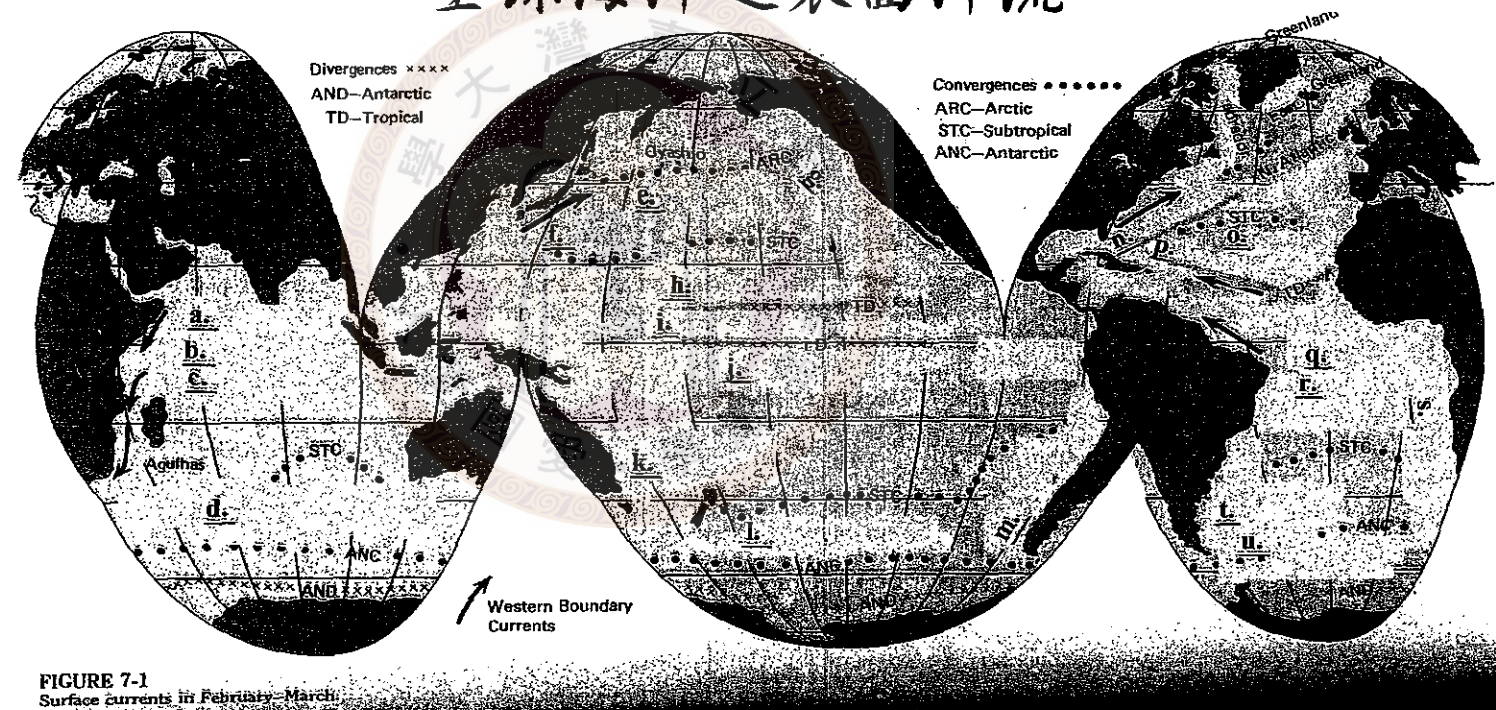
I. 解釋名詞(試舉例說明) (每一小題 5 分):

1. Thermocline	2. geostrophic current	3. buoyancy frequency	4. ENSO	5. SONAR	6. Pacific Ocean Circulation
7. SAR	8. ADCP	9. T-S curve	10.CTD	11.Upwelling	12.ICTZ

II. (20 分) 請描述典型海洋架構(包括水中及海床, 水平及垂直面)並以示意圖標示

III. (20 分) 試標出全球海洋二月之典型表面洋流(請對應圖中標號 a-u 並將答案寫於答案紙上)

## 全球海洋之表面洋流



試題隨卷繳回