

市立新北高工 113 學年度 第二學期 期末補考試題								班級	(三個字。詳填)	座號	(清楚)	畫卡
科目	地理	班級	機、圖、訊、汽 二年級	命題 老師	陳淑青	審題 教師	社會科 教學研究會	姓名	(筆劃清楚、詳填)			否

※請於題目卷上直接作答, 每格 2 分

填充題 (直接作答於題目卷上)

一. 請寫出下列國家的首都。

- A) 加拿大→ \_\_\_\_\_
- B) 澳洲 → \_\_\_\_\_
- C) 越南 → \_\_\_\_\_
- D) 美國 → \_\_\_\_\_

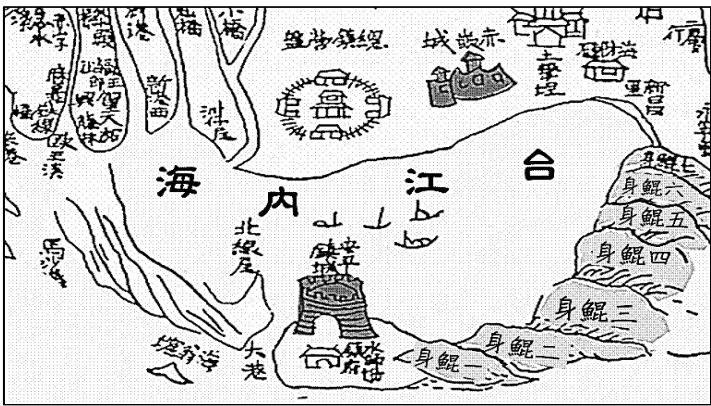
二. 請寫出下列首都的所屬國家。

- A) 新德里 → \_\_\_\_\_
- B) 雅加達 → \_\_\_\_\_
- C) 安卡拉 → \_\_\_\_\_
- D) 巴西利亞→ \_\_\_\_\_

三. 南非第一大城是 \_\_\_\_\_ ;

它盛產鑽石與 \_\_\_\_\_

四. 下面古地圖中的海域介於沙洲跟陸地之間，是早期居民從事海上活動的重要據點，稱為『台江內海』。



- A) 根據上面的敘述，「內海」是指何種地形？ \_\_\_\_\_
- B) 圖中「鯤身」是指什麼地形？ \_\_\_\_\_
- C) 「一鯤身」有明鄭時期的重要古蹟是？ \_\_\_\_\_
- D) 「二鯤身」上古蹟有沈保楨所興建的？ \_\_\_\_\_
- E) 過去台江內海存在時，最大的用途是？ \_\_\_\_\_
- F) 演變至今，台江內海怎麼了？ \_\_\_\_\_

五. 常見的統計地圖有 (A) 等值線圖；(B) 點子圖；(C) 面量圖。  
請分析下列各項資料內容，適合用哪種統計地圖來呈現？

請直接用代號回答

- A) 台灣的降雨量分布 → \_\_\_\_\_
- B) 台灣的人口分布情形 → \_\_\_\_\_
- C) 高雅市各區人口密度的差異 → \_\_\_\_\_
- D) 美國各州失業率的高低 → \_\_\_\_\_



上圖甲乙丙是三種常見的珊瑚礁海岸地形。請問:

- A) 它們的名稱分別是？  
甲: \_\_\_\_\_ 乙: \_\_\_\_\_ 丙: \_\_\_\_\_
- B) 甲在台灣哪座國家公園可以看到？ \_\_\_\_\_
- C) 丙在台灣哪座國家公園可以看到？ \_\_\_\_\_
- D) 乙的島嶼與珊瑚礁之間的水域稱為？ \_\_\_\_\_



- 甲. \_\_\_\_\_ 國家公園
- 乙. \_\_\_\_\_ 國家公園
- 丙. \_\_\_\_\_ 國家公園

- A) 請根據上面標誌，將國家公園名稱直接填入空格裡。
- B) 請將裡面的最高山，填在下面空格裡。

- 甲. \_\_\_\_\_ 乙. \_\_\_\_\_ 丙. \_\_\_\_\_

八. 右圖是澎湖南方四島的重要景觀。



- A) 上圖中看到島嶼上面有各種矩形，其實是種菜用的矮牆，稱為 \_\_\_\_\_ ；

它是以 \_\_\_\_\_ 為建材



- B) 下圖的洞穴是南方四島中一處很具代表性的自然奇景, 叫做 \_\_\_\_\_ ；

位於 \_\_\_\_\_ 島上；

形成的原因是? \_\_\_\_\_

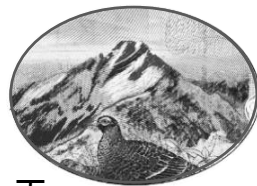
背面有題目



甲



乙



丙

九.上面為新台幣不同面額紙鈔的圖案，圖中分別為台灣具代表性的高山，請回答下列各題:

A) 它們的面額分別是多少?

甲. \_\_\_\_\_元 乙. \_\_\_\_\_元 丙. \_\_\_\_\_元

B) 它們的別稱或封號分別為?

甲. \_\_\_\_\_山 乙. 世界奇峰 丙. \_\_\_\_\_山

十. 分布範圍涵蓋最多縣市的國家公園是? \_\_\_\_\_ 國家公園

十一. 南方四島的四島排列順序，由東向西分別為?

\_\_\_\_\_島、\_\_\_\_\_島、東嶼坪島 和 西嶼坪島

十二. 台灣以人文景觀為主題的國家公園是? \_\_\_\_\_ 國家公園

十三. 玉山國家公園裡有重要的原住民與漢人的文化資產，請問

A) 關於原住民的部分，玉山是\_\_\_\_\_族的生活領域

它們最聞名於世的特色是? \_\_\_\_\_

B) 清朝和日治時期政府為了治理，所留下的重要活動遺跡

是\_\_\_\_\_

十四. 法國列入世界非物質的文化遺產的是? \_\_\_\_\_ 麵包

十五. 全世界擁有最多素食人口的國家是? \_\_\_\_\_

十六. 泰國麥當勞叔叔雙手合掌放在胸前向顧客打招呼，是把

顧客當作\_\_\_\_\_。

十七. 墨西哥最著名的醬料是\_\_\_\_\_醬，所使用食材

非常多變，但一定要有的是\_\_\_\_\_。