

三、下列是「臺灣海岸型態一覽表」，請完成表格，將符合的代號填入空格裡：每格 1 分，共 8 分

主要區域	代表景點
ㄅ. 東部	甲. 臺南市黃金海岸
ㄆ. 南部	乙. 屏東縣貓鼻頭
ㄇ. 西部	丙. 花蓮縣清水斷崖
ㄊ. 北部	丁. 新北市野柳

海岸型態	主要區域	代表景點
沙岸	ㄇ	甲
岩岸	ㄈ	丁
斷層海岸	ㄅ	丙
珊瑚礁海岸	ㄆ	乙

四、右圖是阿路到七美鄉遊玩時拍下的照片，他聽當地導遊介紹說照片中的石滬是利用玄武岩和珊瑚礁堆砌而成。



依上述回答問題，圈出正確答案：每題 3 分，共 6 分

1. 阿路是到哪一個離島遊玩？

【澎湖 / 馬祖 / 琉球 / 綠島】

2. 承上題，阿路在這個島可以看到許多不同形狀的玄武岩，是因為這個離島屬於哪一種島？

【大陸島 / 火山島 / 珊瑚礁島】

五、依題意，是的在 ( ) 裡打 ，不是的打 ：共 23 分

甲、阿德與努肯分別居住在臺灣不同縣市，下列對於他們居住地的描述，哪些是正確的？(8 分)

阿德	22.5°N，海拔高度 13 公尺
努肯	24.5°N，海拔高度 1,250 公尺

- () 1. 努肯可能住在嘉南平原上。
- () 2. 阿德住在熱帶季風氣候區。
- () 3. 努肯住在阿德所在縣市的南方。
- () 4. 阿德出門時看到溫度計顯示氣溫是 30°C，同一時間，努肯的居住地氣溫會低於 30°C。

乙、下列對於臺灣島的地理描述，哪些是正確的？(15 分)

- () 1. 處於季風盛行區。
- () 2. 地處東亞島弧中心。
- () 3. 位在北海與南海之間。
- () 4. 位於南回歸線與赤道中間。
- () 5. 位在歐亞板塊與菲律賓海板塊的交界帶。

六、下列是西元 2016 年第 1 號颱風尼伯特的侵臺路徑示意圖，依內容回答問題，選出正確答案，在口裡打 ：每題 3 分，共 12 分



1. 尼伯特颱風的生成地點約位於哪裡？
- ㄅ. 8°N, 105°E。
- ㄆ. 9°N, 145°E。
2. 依臺灣的氣候型態判斷，中央氣象局發布尼伯特颱風警報的時間較可能是何時？
- ㄅ. 2 月 6 日的下午。
- ㄆ. 7 月 6 日的下午。
3. 「颱風動態快訊：8 日凌晨從臺東縣太麻里鄉登陸的尼伯特颱風，今日下午已從臺南市將軍區出海，朝西北方移動。」請問，尼伯特颱風從哪一個海域登陸臺灣？離開臺灣後進入哪一個海域？
- ㄅ. 太平洋、臺灣海峽。
- ㄆ. 南海、臺灣海峽。
4. 尼伯特颱風登陸臺灣後強度逐漸減弱，是因為受到哪一個地形的阻隔？
- ㄅ. 中央山脈。
- ㄆ. 桃園臺地。