

市立新北高工 113 學年度 第二學期 第二次段考試題							班級	(三個字。詳填)	座號	(清楚)	畫卡
科目	地理	班級	機、訊、圖 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)		是

※務必於 **題目卷** 和 **答案卡** 上 **詳填** 班級、姓名及座號，且需 **字體工整**，未遵守者需扣 10 分

一、是非題: (正確者請選「A」，錯誤者請選「B」)

- () 1. 台灣高山密布，由於山上多強風，所以在山區可以看到風成地形。
 () 2. 台灣雖然有高山，但因地處低緯，所以無法看到冰河地形。
 () 3. 東部的海岸山脈是歐亞板塊與菲律賓板塊的交界處。

二、選擇題:

- () 4. 甲_海水；乙_河水；丙_地下水；丁_雨水。前面四種水當中，利於石灰岩地形發育的共有幾種？
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
 () 5. 地球是一個美麗而富含生機的藍色星球，包含岩石圈、大氣圈、水圈、生物圈等相互影響的環境系統，有關環境系統的敘述，下列何者正確？
 (A) 形塑岩石圈各種地形的作用力包含內營力及外營力
 (B) 大氣圈與水圈各自獨立運作、互無關聯
 (C) 人類是環境系統的主宰
 (D) 所有的生物都分布在岩石圈與大氣圈中
 () 6. 臺灣雖為面積狹小的海島國家，卻可以擁有豐富的生物多樣性，甚至演化出許多特有種的生物，請問下列何者並「非」其形成的原因？
 (A) 封閉孤立的島嶼環境 (B) 引進大量的外來物種
 (C) 多樣複雜的地形環境 (D) 位於海陸交會處
 () 7. 臺灣每年有高達九成的人，會遇到兩種環境災害衝擊，更有七成以上的人口，居住在超過三種以上的高災害風險區。請問臺灣的高災害風險環境，與下列哪些因素相關？
 甲_全年副熱帶高壓壟罩；乙_地處板塊交界帶；
 丙_地形陡峭且地質脆弱；丁_颱風主要行徑路線。
 (A) 甲乙丙 (B) 甲乙丁 (C) 甲丙丁 (D) 乙丙丁

題組一 台灣屬於板塊擠壓的地質脆弱區，高度落差大，容易出現坡地相關災害，包括：落石、地滑、土石流、潛移等，請問：

- () 8. 關於坡地災害的敘述，何者正確？
 (A) 當坡度過於平緩，導致表層嚴重風化及岩體破碎，極有可能發生落石
 (B) 嶺壁及斷崖常是發生土石流的高危險區
 (C) 坡面若因自然或人為因素突然整片移動，稱地滑
 (D) 坡地以緩慢的速度向下方或側邊移動，稱為山崩
 () 9. 下列何者不是土石流發生的必要因素？
 (A) 坡度夠大 (B) 集水區夠大
 (C) 足夠的水量 (D) 大量土石堆積

() 10. 請問下列哪個縣市歷年來發生土石流災害次數與災情是最少的？

- (A) 台北市 (B) 桃園市 (C) 南投縣 (D) 高雄縣

() 11. 各類型的坡地災害中，比較無立即性風險的是？

- (A) 落石 (B) 土石流 (C) 潛移 (D) 地滑

() 12. 根據某災害現場的連線報導：「根據當地居民描述，清晨時分突然一陣巨響，急忙逃出家門之後，才發現擋土牆後方的整片邊坡崩塌，從新聞的空拍畫面可以看到崩塌範圍非常廣大，整片的山體向下滑落，掩埋山坡邊的幾戶民宅」，請問這起坡地災害應該是？

- (A) 落石 (B) 土石流 (C) 潛移 (D) 地滑

題組二 地表上常見的地形有下列六種，試回答各題：

甲_河流地形 乙_風成地形 丙_石灰岩地形

丁_海岸地形 戊_火山地形 己_冰河地形

() 13. 太魯閣國家公園以什麼地形聞名？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

() 14. 乾燥地區以什麼地形為主？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

() 15. 野柳特殊景觀的形成主要是以什麼地形為主？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

題組三 地球上島嶼星羅棋布，其中六座面積最大的島嶼橫跨多個洲與國家，且各具地理環境上的特色與重要性，試回答下列各題。

() 16. 請問世界六大島嶼中，印尼佔了幾個？

- (A) 1 個 (B) 2 個 (C) 3 個 (D) 4 個

() 17. 下列哪一洲沒有六大島嶼分布？

- (A) 亞洲 (B) 南美洲 (C) 北美洲 (D) 大洋洲

() 18. 世界最大的格陵蘭島屬於哪一個國家？

- (A) 加拿大 (B) 挪威 (C) 丹麥 (D) 冰島

() 19. 請問新幾內亞島是世界第幾大島？

- (A) 第二 (B) 第三 (C) 第四 (D) 第五

() 20. 擁有 3 個國家領土的是哪一座島嶼？

- (A) 馬達加斯加 (B) 婆羅洲
 (C) 蘇門答臘 (D) 新幾內亞

() 21. 請問全世界人口最多的島嶼是哪一個？

- (A) 爪哇島 (B) 呂宋島
 (C) 本州島 (D) 古巴島

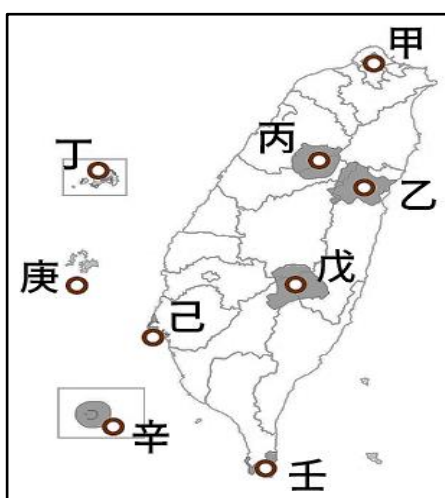
() 22. 這兩年進行遷都的印尼，它的新首都「努山塔拉」位在哪座島上？

- (A) 蘇門答臘 (B) 婆羅洲
 (C) 新幾內亞 (D) 爪哇

※ 慡必於 **題目卷** 和 **答案卡** 上 **詳填** 班級、姓名及座號，且需**字體工整**，
未遵守者需扣 10 分

題組四 台灣陸續成立了九座國家公園(如右圖)，試回答下列各題：

- () 23. 哪座國家公園的分布範圍涵蓋最多縣市？
(A) 乙 (B) 丙
(C) 戊 (D) 王
- () 24. 去年0403地震重創了哪一座國家公園？
(A) 甲 (B) 乙
(C) 丙 (D) 戊
- () 25. 台灣目前一直沒有對外開放的國家公園是？
(A) 丁 (B) 己 (C) 庚 (D) 辛
- () 26. 以人文資產為主的國家公園是？
(A) 丁 (B) 己 (C) 庚 (D) 辛
- () 27. 哪座國家公園可以看到石灰岩的地形景觀？
(A) 乙 (B) 丁 (C) 庚 (D) 王
- () 28. 台灣國寶魚分布在哪座國家公園？
(A) 乙 (B) 丙 (C) 戊 (D) 王



題組五



每個國家公園都有代表的標誌，上面**①-④**是台灣其中四座的標誌，請配合**題組四**的代號，完全正確的請答(A)；錯誤的請答(B)

- () 29. ① — 辛 — 東沙環礁國家公園
- () 30. ② — 金門國家公園 — 庚
- () 31. ③ — 丙 — 玉山國家公園
- () 32. ④ — 陽明山國家公園 — 甲

配合題一 形成地形的作用力可分為內營力及外營力，請判斷各題所形成的作用力為何，並選出正確的選項

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> () 33. 清水斷崖 () 34. 嘉南平原 () 35. 宜蘭清水地熱公園 () 36. 玉山山脈 | <p>選項</p> <p>(A) 外營力
(B) 內營力</p> |
|--|---|

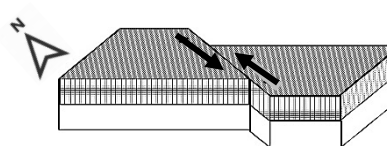
題組六 首都知多少，下列各題的國家首都的配對或敘述，正確的請選「A」；錯誤請選「B」

- () 37. 巴西首都是巴西利亞。
- () 38. 越南首都是胡志明市。

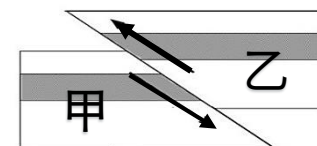
- () 39. 加拿大首都是溫哥華。
- () 40. 新德里是印度首都。
- () 41. 日本沒有正式的法定首都。

題組七 甲_正斷層 乙_逆斷層 丙_左移斷層 丁_右移斷層。
斷層的錯動有上述四種情形，試回答下列問題：

- () 42. 上盤向下移動的斷層種類是
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁
- () 43. 台灣地區最常出現的是何種斷層？
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁
- () 44. 下圖一是屬於何種斷層？
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁
- () 45. 下圖二是屬於何種斷層？
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁



(圖一)



(圖二岩層剖面)

題組八 今年 3 月 38 日緬甸發生規模 7.7 極淺層地震，統計至少超過 1000 人死亡；泰國曼谷也有興建中的大樓因地震而倒塌，此地震稱為「實皆斷層」，下圖中的甲乙丙為緬甸的三大城市，正好位於此地震帶附近，請問：

- () 46. 首都奈米多為緬甸第三大城，它在圖中的位置是？
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙
- () 47. 震央實皆鎮位於哪個城市附近？
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙
- () 48. 這次斷層的錯動情形與**題組七**的圖一相同。以上敘述
(A) 正確 (B) 錯誤
- () 49. 這次地震是歐亞板塊與哪個板塊的錯動所造成的？
(A) 菲律賓板塊 (B) 太平洋板塊
(C) 非洲板塊 (D) 印澳板塊



() 50. 神秘的一題，務必於 **題目卷 和 **答案卡** 上 **詳填** 班級、姓名及座號，且需**字體工整**，未遵守者需扣 10 分。**

請問題目卷上是否有此項規定？

- (A) 有 (B) 沒有