

市立新北高工 113 學年度 第一學期 期末考試題							班級	(三個字。詳填)	座號	(清楚)	畫卡
科目	地理	班級	汽二甲乙	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

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

- () 01. 清水斷崖
 - () 02. 嘉南平原
 - () 03. 宜蘭清水地熱公園
 - () 04. 澎湖群島
 - () 05. 玉山
 - () 06. 富士山
 - () 07. 東非大裂谷
 - () 08. 太魯閣峽谷
 - () 09. 野柳女王頭
 - () 10. 鐘乳石洞穴
- 選項**
- (A) 外營力
 - (B) 內營力

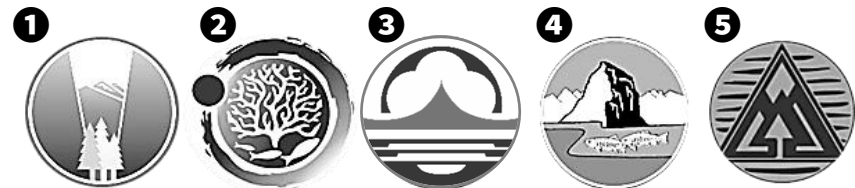


題組二

台灣陸續成立了九座國家公園(如右上圖)，試回答下列各題：

- () 11. 台灣第一座成立的國家公園是?
(A) 甲 (B) 丙 (C) 丁 (D) 戊 (E) 己
- () 12. 哪座國家公園的分布範圍涵蓋最多的縣市?
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁 (E) 戊
- () 13. 今年0403地震重創了哪一座國家公園?
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁 (E) 戊
- () 14. 台灣目前完全沒有對外開放的國家公園是?
(A) 戊 (B) 己 (C) 庚 (D) 辛 (E) 王
- () 15. 以濕地為主的國家公園是?
(A) 戊 (B) 己 (C) 庚 (D) 辛 (E) 王
- () 16. 台灣以人文資產為主的國家公園是?
(A) 甲 (B) 丙 (C) 丁 (D) 戊 (E) 己
- () 17. 哪座國家公園有石灰岩地形的分布?
(A) 丙 (B) 戊 (C) 己 (D) 王
- () 18. 哪座國家公園可以看到壯觀的玄武岩石柱?
(A) 丙 (B) 戊 (C) 己 (D) 王
- () 19. 堅硬的大理石岩層分布在哪座國家公園?
(A) 丙 (B) 戊 (C) 己 (D) 王
- () 20. 請問下列哪組國家公園完全沒有火山活動過?
(A) 甲乙 (B) 乙己 (C) 王己 (D) 甲王

題組三



每個國家公園都有代表的標誌，上面**1-5**是台灣其中五座的標誌，試回答下列各題：

- () 21. 當冬天寒流來襲時，其中哪兩座下雪的機率最高?
(A) 1 5 (B) 3 4 (C) 1 4 (D) 4 5
- () 22. 哪座國家公園的緯度位置最低?
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5
- () 23. **題組二**國家公園分布圖中，請問圖中哪個代號『不』包括在**1-5**裡面?
(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁 (E) 戊
- () 24. **1-5**與**題組二**國家公園分布圖的代號配對，請問下列何者配對是正確的?
(A) 1-丙 (B) 2-王 (C) 3-甲
(D) 4-丁 (E) 5-乙
- () 25. 標誌**1-5**所代表的國家公園，下列何者正確?
(A) 1-雪霸 (B) 2-南方四島 (C) 3-台江
(D) 4-玉山 (E) 5-陽明山

題組四

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」

- () 26. 巴西首都是巴西利亞。
(A) A (B) B
- () 27. 越南首都是胡志明市。
(A) A (B) B
- () 28. 加拿大首都是溫哥華。
(A) A (B) B
- () 29. 新德里是印度首都。
(A) A (B) B
- () 30. 印尼正在進行遷都。
(A) A (B) B
- () 31. 南非擁有 2 個首都。
(A) A (B) B
- () 32. 日本沒有正式的法定首都。
(A) A (B) B
- () 33. 伊斯坦堡是土耳其首都。
(A) A (B) B
- () 34. 仰光是緬甸的新首都。
(A) A (B) B

背面尚有題目

※ 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

題組五

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：

- ()35.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
- ()36.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
- ()37.請問下列何地區是歷年來土石流災害發生次數與災情最少的縣市？
- (A) 臺北市 (B) 桃園市 (C) 南投縣 (D) 高雄縣
- ()38.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
- ()39.坡地災害中，地震通常無法直接引發的是？
- (A) 落石 (B) 土石流 (C) 潛移 (D) 地滑
- ()40.根據某災害現場的連線報導：「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，發現擋土牆後方的整片邊坡崩塌，從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

*** 提醒同學，考完需繳回題目卷 ***

期末溫馨提醒：

**請保留地理課本下學期使用，
新年快樂，
同學下學期見！**