

※ 下課鐘響前不得繳卷

姓名：

P. 1

※ 注意！本試卷共 35 題，計 3 頁。請務必在「答案卡」最上方欄位寫上班級、座號和姓名。

(1~5 題每題 2 分；6~35 題每題 3 分)

1. 錦棠端午連假開車出遊，計畫行駛福爾摩沙高速公路從台北到新竹拜訪朋友，請問下列何者為福爾摩沙高速公路的標誌？



(A)



(B)



(C)



(D)

2. 某市長日前提出將國道六號延伸至花蓮的構想，遭受不少質疑的聲浪。就台灣公路編號的規則而言，目前國道六號的起點與終點最可能為哪兩個地方？

(A) 台中霧峰—南投埔里 (B) 嘉義民雄—台南永康 (C) 台北南港—屏東林邊 (D) 新北淡水—宜蘭蘇澳

3. 目前台灣本島「尚未」有高速公路的縣市為何？

(A) 基隆、台北 (B) 南投、屏東 (C) 彰化、雲林 (D) 花蓮、台東

4. 阿太正計畫著暑假的環島鐵路旅行，他打算從基隆出發，逆時針方向環島一圈，請問他依序會經過哪幾段鐵路？

(A) 縱貫線→北迴線→花東線→南迴線 (B) 縱貫線→南迴線→花東線→北迴線

(C) 北迴線→南迴線→花東線→縱貫線 (D) 北迴線→縱貫線→南迴線→花東線

5. 中正國中本屆九年級同學的校外教學行程有溪頭森林遊樂區、九族文化村、日月潭、埔里小鎮等景點，請問此次校外教學的行程大多分布在一個縣市為主？

(A) 苗栗縣 (B) 南投縣 (C) 雲林縣 (D) 嘉義縣

6. 台灣的鐵路可分為台灣鐵路管理局（簡稱台鐵）與台灣高鐵（簡稱高鐵）兩大系統，台鐵路網大致呈環狀分布，主要是受到哪一個因素的影響？

(A) 地形 (B) 氣候 (C) 資源 (D) 政策

7. 承上題，台灣高鐵於 2007 年通車後，往返北、高最快只需 90 分鐘，大幅縮短了南來北往的時間。但卻對哪一個運輸業者產生極大的影響，最後不得已只能全面停駛？

(A) 國道客運 (B) 沿海海運 (C) 航空業 (D) 台鐵

8. 國道為台灣公路分類中等級最高的公路，請問下列對國道的敘述中，何者正確？

(A) 國道上沒有時速的限制 (B) 國道上毋須停等紅綠燈

(C) 任何車輛皆可使用國道 (D) 全台首條國道為蔣渭水高速公路

9. 都會區為了紓解擁擠的車潮，多會興建大眾捷運系統，請問下列哪一個都會區「尚未」有捷運系統通車營運？

(A) 台北 (B) 桃園 (C) 台南 (D) 高雄

10. 腹地是指港口或其他交通場站，集中或分散貨物所涵蓋的範圍。請問腹地的大小通常與哪一個因素有最直接的關係？

(A) 人口密度 (B) 產業類型 (C) 氣候條件 (D) 交通便利

11. 台灣因缺乏天然資源，工業發展必須仰賴原料及設備進口，製成產品再銷往海外市場，其中海運是最為倚賴的運輸方式。請問在台灣的各個港口中，哪一個港口的貨物吞吐量是最大的？

(A) 花蓮港 (B) 基隆港 (C) 台中港 (D) 高雄港

12. 承上題，原物料及產品的進出口，多仰賴海運而非空運，是因為海運較空運更具有何項優勢的關係？

(A) 運量大且運費低 (B) 不須裝卸或轉運 (C) 適應地形能力較強 (D) 速度快且具時效性

13. 民國 60 年代，政府推動一系列的基礎建設工程，總共分為十大項目，史稱十大建設。當中某座機場的興建即為此政策內容之一，此後更奠定了今日全台最大、最繁忙的機場地位。請問上述的機場為現今的哪一座機場？

(A) 台北松山機場 (B) 台灣桃園國際機場 (C) 台中國際機場 (D) 高雄小港機場

14. 美國職籃 NBA 總冠軍賽於 6 月 14 日晝下句點，今年的總冠軍由多倫多暴龍隊獲得。當暴龍隊在加州確定擊敗勇士隊的那一剎那，位在台灣的林書豪家人亦歡聲雷動，請問林家人是透過什麼方式獲得最新、最即時的戰況？

(A) 快遞 (B) 水運 (C) 空運 (D) 通訊

背面尚有試題

※ 下課鐘響前不得繳卷

姓名：

p.2

5

15. 基隆市區常可見到一條 **5** 的道路，就台灣公路的系統分類而言，它最可能具有何種特色？
(A) 是一條南北向的道路 (B) 無紅綠燈及交叉路口 (C) 行駛該路依里程收費 (D) 禁行腳踏車及機車
16. 為了促進經濟成長，使各區域適性發展，台灣推動區域計畫，分成若干個區域。請問下列哪一區「不屬於」區域計畫的分區？
(A) 北部區域 (B) 南部區域 (C) 西部區域 (D) 東部區域
17. 基隆市政府舉辦「108 年山野教育暨中學志學禮」基隆嶼登頂活動，林市長指出，透過推展山野教育，希望同學有冒險勇氣與對自己負責的精神，深入認識基隆地景與地理。請問此次志學禮的舉辦地點—基隆嶼，屬於台灣區域計畫中的哪一個區域？
(A) 北部區域 (B) 南部區域 (C) 東部區域 (D) 金馬地區
18. 下列哪一項措施「無法」達到均衡區域發展的效果？
(A) 花蓮設立大專院校 (B) 蘇花公路改善計畫 (C) 離島改善海空交通 (D) 台北增加捷運路網
19. 民國 103 年台灣出現第六個直轄市，此直轄市因鄰近全台最大都會區，交通便利，加上深厚的工業基礎，工作機會多，吸引大量人口移入，也是台灣引入外籍勞工人數最多的縣市。請問前述所指的第六個直轄市是哪一個？
(A) 台北市 (B) 桃園市 (C) 台中市 (D) 台南市
20. 矽谷是高科技事業雲集的美國加州聖塔克拉拉谷的別稱，位於加州北部、舊金山灣區南部。後來引申為高科技產業的代名詞。身負台灣高科技產業發展的火車頭，為全台灣第一個設置的科學工業園區，因而有「台灣矽谷」的美譽，指的是哪一個縣市？
(A) 台北 (B) 新竹 (C) 台中 (D) 台南
21. 下表為北、中、南、東各區域間各級產業的就業人口比例，請問哪一個最可能是北部區域？

| | 第一級產業 | 第二級產業 | 第三級產業 |
|---------|-------|-------|-------|
| (A) A 區 | 13.6% | 21.5% | 64.9% |
| (B) B 區 | 11.1% | 38.9% | 50.0% |
| (C) C 區 | 1.8% | 36.5% | 61.7% |
| (D) D 區 | 9.3% | 31.8% | 58.9% |

22. 馬祖藍眼淚是指一種夜光蟲，經過海浪及自然風的驚擾會發出淡藍色的螢光，數量一多就會滿滿地在海上，藍眼淚主要出現在每年的 3-9 月，而 4-6 月又是最多的時候。若從台灣本島要搭船至馬祖旅行，以直線距離來看，最近的港口為下列哪一個？
(A) 基隆港 (B) 台中港 (C) 安平港 (D) 高雄港

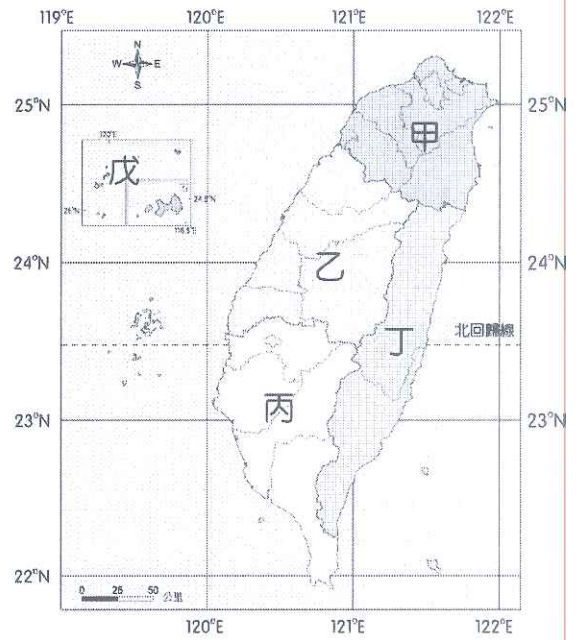
【題組一，請針對下列 23-28 題各題的敘述，選出最適當的交通方式。】

23. 台南關廟生產的鳳梨宅配到基隆市中正國中。
(A) 鐵路 (B) 公路 (C) 水運 (D) 空運
24. 德國 BMW 汽車運抵台灣。
(A) 鐵路 (B) 公路 (C) 水運 (D) 空運
25. 美國職業棒球隊到日本舉行海外開幕戰。
(A) 鐵路 (B) 公路 (C) 水運 (D) 空運
26. 將水泥從花蓮運到新竹。
(A) 鐵路 (B) 公路 (C) 水運 (D) 空運
27. 台灣地震救難隊前往日本協助救難。
(A) 鐵路 (B) 公路 (C) 水運 (D) 空運
28. 在台北的王董欲與美國分公司開會討論銷售策略。
(A) 水運 (B) 空運 (C) 通訊 (D) 鐵路

※ 下課鐘響前不得繳卷

姓名：

【題組二】右圖為台灣區域畫分簡圖，請依下列各題敘述，選出正確的區域代號。



29. 外國觀光客來到台灣，最喜歡乘坐這條森林小火車欣賞有台灣八景之稱的美麗雲海，亦可來到北回歸線紀念碑感受太陽直射的最北界。請問前述所描述的縣市位在圖中的哪一區？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

30. 承上題，此條森林鐵路為台灣的支線鐵路，請問指的是哪一條支線？

- (A) 平溪線 (B) 內灣線 (C) 集集線 (D) 阿里山線

31. 因地形阻隔，開發較晚，交通不便，經濟發展緩慢，人口密度在台灣本島中最低，但觀光產業發達，素有「台灣後花園」之稱的地區，為圖中的哪一個區域？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

32. 風櫃位於風櫃半島的尾端，聚落南岸的玄武岩柱狀節理十分發達，由於海潮深入岩層下的海蝕溝槽，每遇南風漲潮時長浪順著海蝕溝槽灌入，自地面上的縫隙噴射出來，有如風箱鼓風一般，故名「風櫃」。因東北季風強勁，當地居民在重要路口設有「石敢當」，盼能發揮驅風、止煞、鎮邪等功能，以抵擋天然災害。近年來觀光業興盛，仙人掌、風茹草、蘆薈並稱當地「三寶」。請問「風櫃」在台灣地理分區上，屬於圖中的哪一個區域？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

33. 去年夏天，熱愛旅行的東東來到鹿野高台搭乘熱氣球體驗從空中鳥瞰大地的美景，並且品嚐初鹿牧場所生產的優質鮮乳，再到六十石山欣賞金針花海。請問去年夏天東東旅行的地點集中在台灣的哪一個區域？

- (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁

34. 該區早期多傳統工業分布，如紡織與機械工業，後進行產業轉型，例如毛巾工廠，除堅持品質外，還結合創意與觀光發展，提升產品附加價值；另外捷安特與美利達兩大自行車品牌亦讓該區成為另類的台灣之光；而傳統機械工業也轉型為精密機械工業，並行銷全世界。請問前文所述的區域位於圖中何處？

- (A) 乙 (B) 丙 (C) 丁 (D) 戊

35. 曾因實施戰地政務，發展受限，直至民國 81 年解除戰地政務後，特殊戰地風光遂成為觀光資源，例如：碉堡、砲彈、坑道，現在甚至利用坑道來存放高粱酒，另有閩式建築聚落、洋樓、石頭屋等，訴說著在地居民的生活智慧。請問前文所述是台灣哪一個區域的特色？

- (A) 乙 (B) 丙 (C) 丁 (D) 戊