

# 私立正義國中 111 學年度上學期第一次段考 國一 地理科試題

考試範圍：第一冊 1、2 章

【科目代號：09；組別代碼：04；班級代碼：1 班：04；2 班：05】

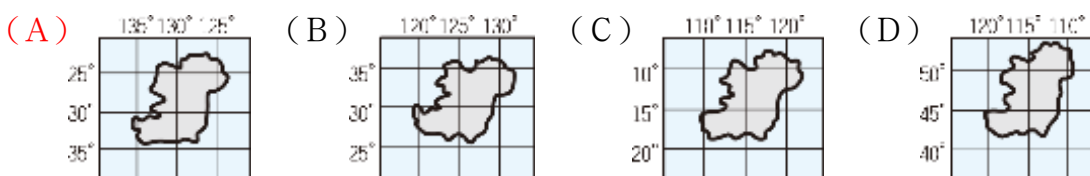
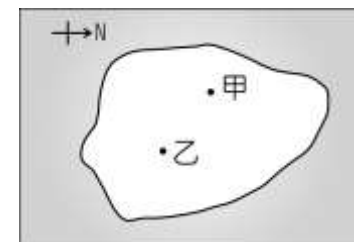
班級：\_\_\_\_\_

座號：\_\_\_\_\_

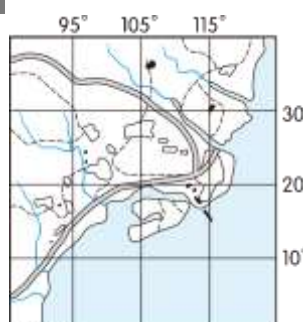
姓名：\_\_\_\_\_

## 第一部分：單一選擇題(每題 2 分)

- 臺北市位於基隆市的西南方，位於苗栗市的東北方。請問：造成上述臺北市位置的差異，主要是因為使用哪一種位置表示法？(A)絕對位置 (B)相對位置 (C)網格位置 (D)海陸位置。
- 阿嘉在車上使用電子地圖導航，圖上的國道一號 97 公里處 98 公里處相距 10 公分。此時螢幕上地圖的比例尺最接近下列何者？(A)1:97 (B)1:10 (C)1:10,000 (D)1:980,000
- 全球的海洋與陸地面積比例相當懸殊，其中海洋占地球表面的比例大約為何？(A)29% (B)45% (C)52% (D)71%。
- 將地表畫分為東半球、西半球和北半球、南半球的依據，是下列哪些經緯線？(A)本初經線、赤道 (B)本初經線、北回歸線 (C)北回歸線、南回歸線 (D)南回歸線、赤道。
- 全球依經度位置可分為 24 個不同時區，每一時區的東西範圍共跨越多少經度？(A)6° (B)10° (C)12° (D)15°。
- 西元 1884 年，20 多個國家的代表在美國開會，會中決議以通過哪一個城市的經線為公定的 0 度經線？(A)美國華盛頓 (B)法國巴黎 (C)英國倫敦 (D)日本東京。
- 小明由圖中甲地出發，要前往乙地朋友家，他應朝著哪一個方向前進？(A)東南方 (B)西北方 (C)東北方 (D)西南方。
- 下列是四個島嶼位置圖，根據島嶼的經緯度判斷，住在臺灣的欣怡想利用暑假出國旅遊，到哪個島嶼所準備厚重衣服最多？

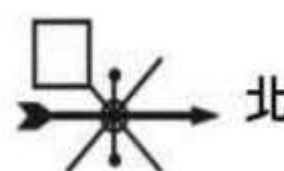


- 小名與外國朋友相約，下午兩點時會打電話給他，後來外國朋友向小名抱怨當天等了好久的電話，但是小名說他兩點的確準時打電話過去卻沒人聽。請問：造成上述問題最可能的原因為何？(A)兩地經度不同 (B)兩地緯度不同 (C)兩地面積不同 (D)兩地氣候不同。
- 下列四種生活中常見的路標，何者是採取絕對位置的標示方式？  
(A)  (B)  (C)  (D) 
- 小晨拿著右圖某地區的地圖，她【沒有辦法】由此地圖得出的資訊為何？(A)說明兩地間的相對方位 (B)找出某地的經緯度位置 (C)推算出兩地間的實際距離 (D)透過圖例了解聚落的分布。
- 在相同圖幅的大小之下，請問下列哪一個地圖的比例尺最大？(A)世界行政區圖 (B)鳳山區街道圖 (C)臺灣地形圖 (D)臺南市觀光地圖。
- 經線在地理定位方面是相當重要的判斷指標。請問：下列對於經線的敘述，何者正確？(A)呈東西向的半圓弧線 (B)所有經線皆平行 (C)將地球分為南、北半球 (D)連接南、北兩極點的半圓線。
- 右圖中的方向標空格應填入哪個方位？(A)東北 (B)西北 (C)東南 (D)西南
- 冰河時期後，隨著融冰的變化，臺灣和亞洲大陸之間出現哪一個海域，使得兩地隔離，形成獨特的生態環境？(A)太平洋 (B)東海 (C)巴士海峽 (D)臺灣海峽。



## 第二部分：進階題(每題 3 分)

- 右圖為臺灣的絕對位置圖，由附圖中可以得知下列何項資訊？(A)臺灣位於西半球 (B)臺灣全島屬於溫帶氣候區 (C)有回歸線通過臺灣 (D)臺灣位於南半球。



17. 2016 年的「巴西里約奧運」，熱鬧的閉幕式吸引了許多觀眾欣賞。當時臺灣的電視臺在巴西進行實況轉播，巴西當地的中央時區為西經  $45^{\circ}$ 。請問：巴西與臺灣兩地的時間相差幾個小時？(A) 3 小時 (B) 5 小時 (C) 7 小時 (D) 11 小時。
18. 臺灣的生態環境多樣，下列哪些敘述是【正確】的？(甲)位於海陸交會的地理位置，形成多樣的物種(乙)地形高度落差大，利於不同物種的生存(丙)冰河期臺灣海峽的海水退去，歐亞大陸的動植物遷徙來臺灣，後來漸演化成特有種(丁)黑面琵鷺、櫻花鉤吻鮭、臺灣黑熊等是臺灣特有種生物 (A)(甲)(乙)(丙) (B)(甲)(乙)(丁) (C)(甲)(丙)(丁) (D)(乙)(丙)(丁)。
19. 荷蘭曾以台灣作為與日本、中國貿易的轉運站，而使台灣成為國際貿易的據點。請問：下列何者是台灣發展至此現象的最大優勢？(A)位置優越 (B)礦產豐富 (C)生物多樣性高 (D)人口眾多。
20. 若是大虎希望在夏季迎接新年的第一道曙光，應該前往哪個代號標示的半球？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
21. 臺灣 ( $120^{\circ}\text{E}$ ,  $23.5^{\circ}\text{N}$ ) 的美華和某國家的網友柯敦很開心地聊天，柯敦說他所在的位置在 ( $105^{\circ}\text{E}$ ,  $40^{\circ}\text{N}$ )。網友美華的位置是位於柯敦的哪一方？(A)東北方 (B)東南方 (C)西北方 (D)西南方。
22. 以下是老師和同學的對話，由對話的內容判斷，學生指的是哪一條經緯線？

老師：「地球上的經緯線都是直線，形成網格座標，有利指出某地區的絕對位置。」

同學：「報告老師，可是我在世界地圖中看到一條彎曲的經線。」

(A)赤道 (B)回歸線 (C)本初經線 (D)國際換日線。

23. 馬紹爾群島共和國是台灣位於太平洋的邦交國，當地時間比台灣快四個小時，從下圖的國旗可看見該國的位置特色，中間的彩條象徵橫越地球的赤道，彩條上方有一輪代表馬紹爾群島的白色太陽，象徵馬紹爾群島居於赤道以北的地理位置，請問：馬紹爾群島共和國的絕對位置為何？(A)東半球、北半球 (B)東半球、南半球 (C)西半球、北半球 (D)西半球、南半球



24. 承上題，馬紹爾群島可能位於哪一洲？(A)大洋洲 (B)中南美洲 (C)歐洲 (D)非洲

25. 小可想要利用暑假至澳大利亞( $150^{\circ}\text{E}$ ,  $33^{\circ}\text{S}$ )旅遊，同學們紛紛給他建議，下列哪些建議較為正確？(甲)小名：需準備好夏季服裝 (乙)小華：應該準備冬季服裝 (丙)小欣：記得調快妳的手錶 (丁)小翠：應該調慢時間才是 (A)甲乙 (B)甲丁 (C)乙丙 (D)乙丁。

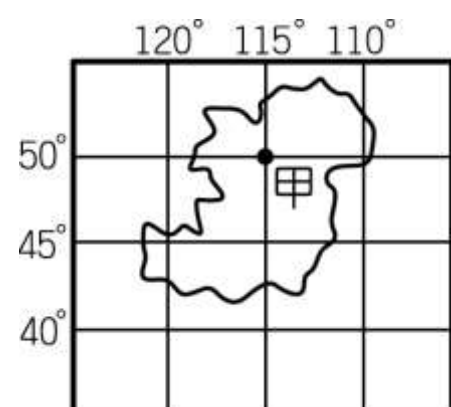
### 第三部分：題組題(每題 2 分)

◆ 虎克船長欲前往金銀島尋寶，他先將該島的地圖攤開來研究，如附圖所示，請問：

26. 該島應該是位於哪一半球？(A)東半球、北半球 (B)東半球、南半球 (C)西半球、北半球 (D)西半球、南半球。

27. 從甲地出發，往那一方向前進，能最快到達國際換日線( $180^{\circ}$ )？(A)東 (B)西 (C)南 (D)北。

28. 從甲地出發，往那一方向前進，能最快到達赤道( $0^{\circ}$ )？(A)東 (B)西 (C)南 (D)北。



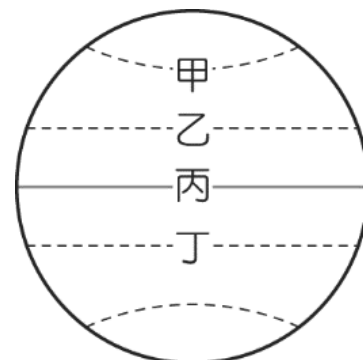
◆ 臺灣四面環海，四周有許多離島分散各地，碧海藍天的景觀相當悠閒，觀光發展潛力十足。交通部觀光局針對遊客較多的島嶼標示出知名景點，而繪製出附圖。請問：

澎湖	赤崁沙灘、雙心石滬
馬祖	藍眼淚、北竿芹壁村
緣島	睡美人岩、朝日溫泉
小琉球	花瓶岩、美人洞
蘭嶼	青青草原、情人洞
金門	莒光樓、陳景蘭洋樓

29. 離島最吸引人的是晴天碧海的休閒風情，想一覽全球最大洋的風光，可以前往下列哪一景點？ (A)藍眼淚 (B)朝日溫泉 (C)陳景蘭洋樓 (D)雙心石滬。

30. 阿衛計畫全家一起觀看 2019 年的最後一抹夕陽日落，則應前往圖中哪一個離島？ (A)澎湖 (B)馬祖 (C)金門 (D)蘭嶼。

◇ 地球為一個近似球體的行星，因此利用網格將地球畫分為不同的區域，有利於地理位置的判斷。附圖為地球上重要的經緯線段，請根據圖中資料回答相關問題：



31. 小王子飛行團隊欲完成同時環繞地球一圈的任務，若他們的飛行計畫為同時由本初經線出發，向東飛行環繞一周後，再同時回到原處。請問：哪一條緯線出發的飛機其飛行速度需最快？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

32. 小明透過 CNN 轉播觀看整個活動過程，他發現這四條路線因為緯度不同，造成飛行任務不同程度的影響，其中不包括下列何者？ (A)氣溫的高低 (B)太陽照射角度 (C)夜晚時間長短 (D)各地時區差異。

◇ 2019 年維也納的( $15^{\circ}\text{E}$ ,  $48^{\circ}\text{N}$ )愛樂新年音樂會在 90 多個國家由電視轉播，主辦單位預估全球有 5 千萬個觀眾共同欣賞，台灣( $120^{\circ}\text{E}$ ,  $25^{\circ}\text{N}$ )直播時間是在 2019 年 1 月 1 日 18:15。請問：

33. 根據上文，樂團演出的時間應該是維也納當地時間的幾點幾分？(A)7:15 (B)9:15 (C)11:15 (D)13:15

34. 請問根據經緯度座標來判斷，維也納最有可能在哪一個氣候帶的範圍內？(A)熱帶 (B)副熱帶 (C)溫帶 (D)寒帶

35. 根據報導內容，可以推知維也納在台灣的哪一個方位？(A)東北方 (B)東南方 (C)西北方 (D)西南方

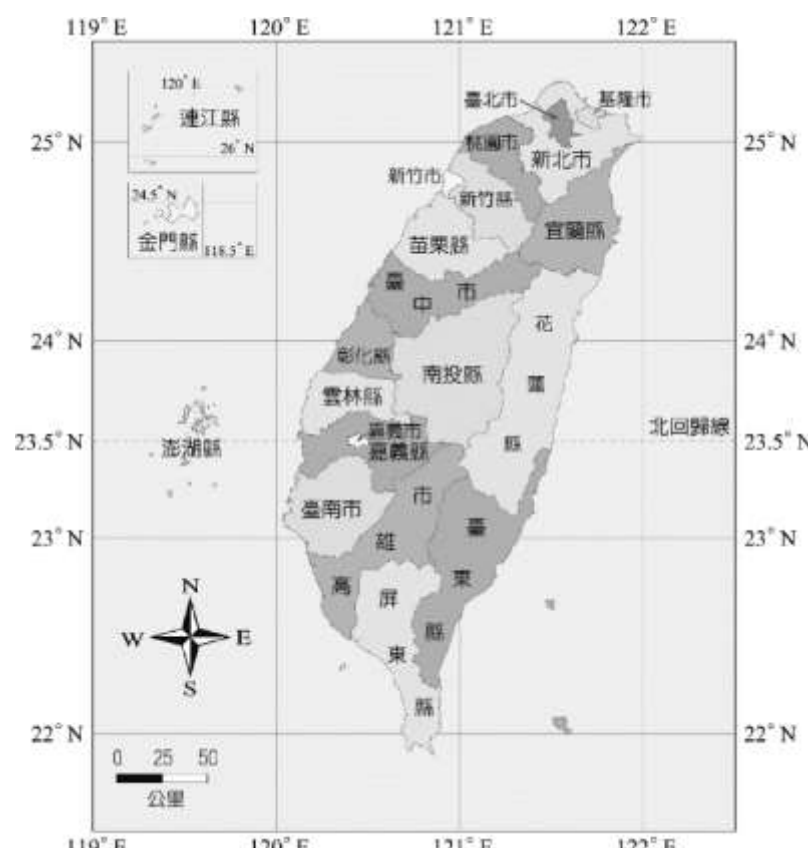
◇ 請參考地圖回答問題：

36. 根據地圖，選項中哪個縣市海洋環繞，因此海岸線長度最長、海洋資源多元，近年來更積極發展海洋觀光產業？

(A)基隆市 (B)臺中市 (C)嘉義縣 (D)澎湖縣。

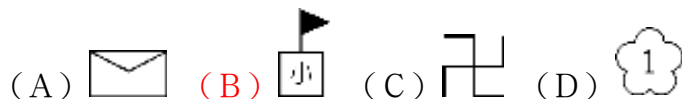
37. 請問下列台灣的縣市，何者沒有被北回歸線經過？(A)嘉義市 (B)花蓮市 (C)高雄市 (D)彰化市

38. 臺灣本島的位置約介於  $120^{\circ}\text{E} \sim 122^{\circ}\text{E}$ ,  $22^{\circ}\text{N} \sim 25^{\circ}\text{N}$  之間。某中國旅遊團至臺灣某地遊覽時，車上的定位系統測得該地的經緯度座標為 ( $121.62^{\circ}\text{E}$ ,  $24.16^{\circ}\text{N}$ )，該旅遊團最可能是在下列何處遊覽？ (A)嘉義阿里山 (B)花蓮太魯閣 (C)臺東三仙臺 (D)高雄西子灣。



◇ 附圖為高雄部分街道圖。請問：

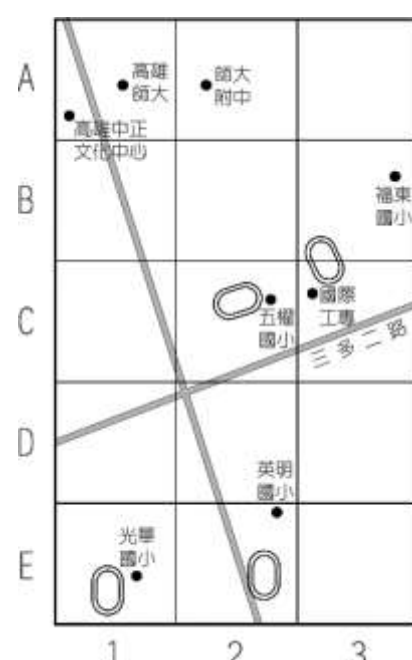
39. 下列哪一種符號的圖例，用來表示地圖中福東、五權、光華三所國小最合適？



40. 若以網格座標來表示位置，師大附中位在圖上哪一網格中？ (A) (2, A)

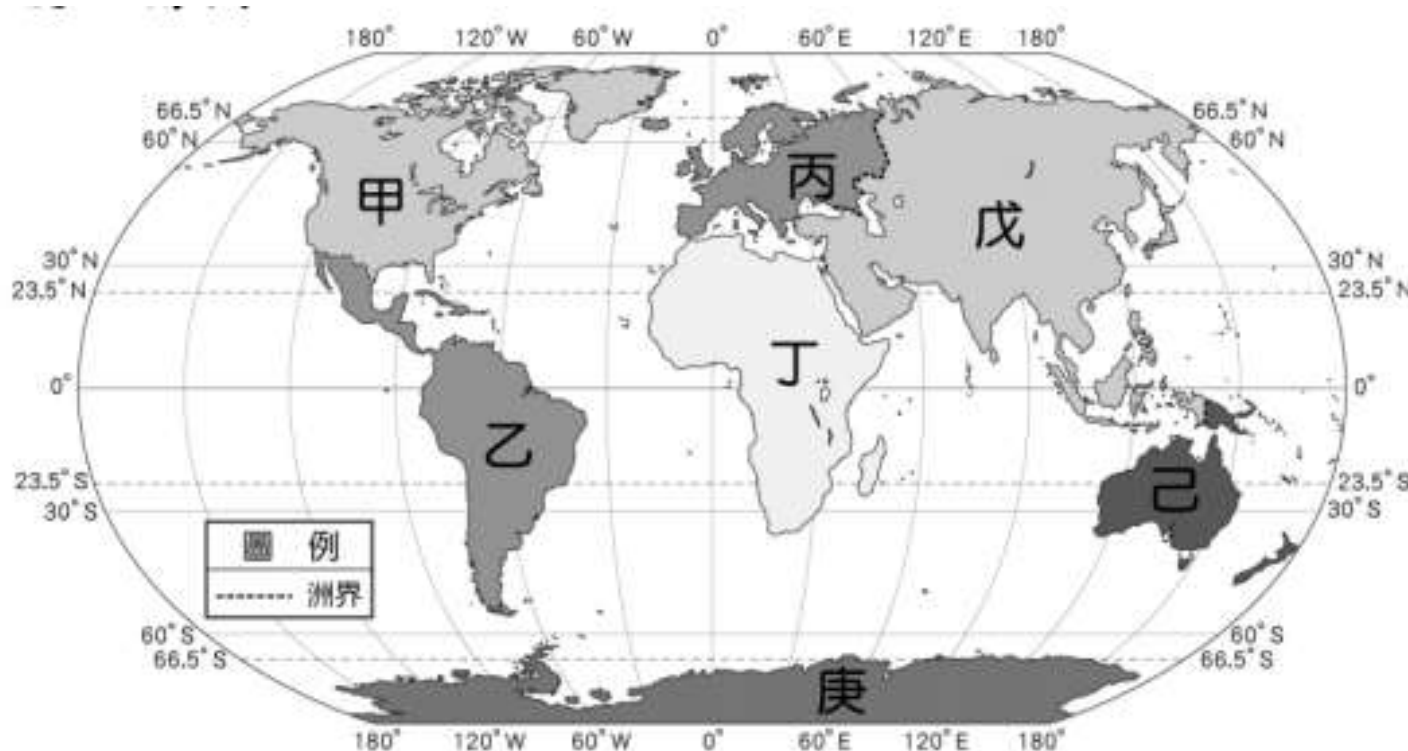
(B) (1, D) (C) (2, E) (D) (3, B)。

41. 高雄師大在師大附中的什麼方向？ (A)東方 (B)西方 (C)南方 (D)北方。



=====背面還有題目喔！不要忘記翻面檢查=====

◆ 下圖為世界各洲的分布圖，世界上總共有七大洲與三大洋，請根據圖片回答下列問題：



42. 若要從美洲向西直航至亞洲，需經過哪一個海域？(A)大西洋 (B)太平洋 (C)印度洋 (D)北極海。
43. 珊妮今天要報告「全球最大陸塊」，也就是一般統稱的歐亞大陸，是指圖片中的哪兩洲合稱？(A)甲丙(B)乙丁(C)丙戊  
(D)己庚
44. 花花介紹世界三大洋之間的航行路線，並強調太平洋是世界上面積最大的海洋，請問圖中的哪一個大洲並未瀕臨太平洋？(A)甲(B)丙(C)戊(D)庚
45. 下列是明明整理的有北回歸線通過的大洲，請問何者完全正確？(A)甲乙丙(B)甲丁庚(C)乙丁戊(D)乙己庚

=====恭喜你完成這份考卷！再回頭檢查一次吧！=====