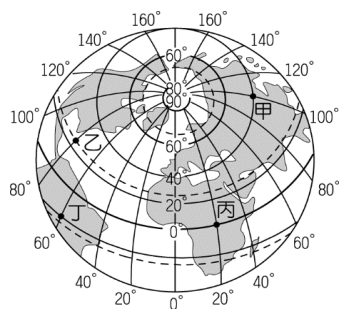


# 屏東縣立中正國民中學 111 學年度第一學期第 1 次段考七年級地理科試題

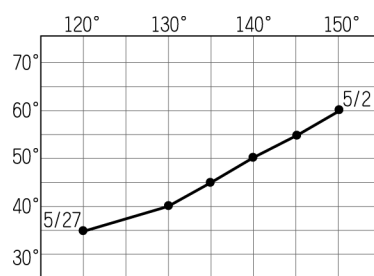
七年\_\_\_\_班 座號：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

1~30 題 3 分，31~35 題 2 分

- 1.( ) 太陽照射的角度會影響地球各地氣溫的高低，在夏至時，**附圖 1** 中哪一個地區的太陽入射角度最大？(A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

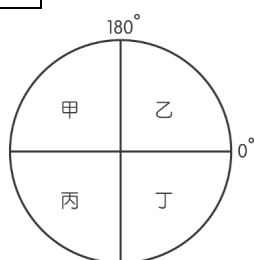


附圖 1

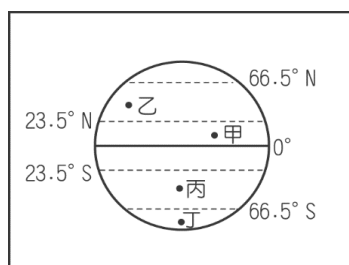


附圖 2

- 2.( ) 某艘漁船的航海日誌上標示其 5 月分作業海域的地點，如**附圖 2** 所示。根據圖中資料判斷，下列何者敘述正確？  
(A) 該船隻航行於西半球 (B) 該船隻正位於南半球 (C) 該船隻航行的方向為東北方 (D) 該船隻航行的方向為西南方。
- 3.( ) 人在美國舊金山地區（西經 120 度）的子瑜，在當地時間 20 點打電話給位在臺北的媽媽，與媽媽分享音樂會實況。請問：此時位在臺北的媽媽可能正在從事什麼活動？ (A) 吃宵夜 (B) 晨跑 (C) 晚餐 (D) 午餐。
- 4.( ) 某校校園長 1,200 公尺，寬 1,000 公尺，今欲將學校各建築物繪製於長 50 公分，寬 40 公分的紙上，為了使景物顯得清晰，最適合使用下列哪一種比例尺？ (A) 二千分之一 (B) 三千分之一 (C) 四千分之一 (D) 五千分之一。
- 5.( ) 美國太空總署發現有一顆隕石墜落在東半球、南半球，則該地點在**附圖 3** 中的位置應該為何？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。



附圖 3



附圖 4

- 6.( ) 大雄出國旅遊前，參加旅行社的行前說明會，導遊告訴團員將去的旅遊區，當地氣候炎熱、四季如夏，不必帶厚重衣物。請問：大雄旅遊的地點可能在**附圖 4** 中何地？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。
- 7.( ) 伊莉莎白要尋找家族數代所流傳下來的寶藏。從地圖上發現，藏寶地點距離國會山莊約為 10 公分。若此圖的比例尺為 1：500,000，則實際距離約為多少公里？ (A) 0.5 公里 (B) 5 公里 (C) 50 公里 (D) 500 公里。
- 8.( ) 下列有關緯線的敘述，何者錯誤？ (A) 所有的緯線都是半圓 (B) 赤道是最長的緯線 (C) 緯度愈高，緯線愈短 (D) 0° 緯線平分地球為南、北半球。
- 9.( ) 下列有關經線的敘述，哪一項正確？ (A) 0° 經線又稱赤道 (B) 經線分東經、西經各 90° (C) 最長的經線是 0° 經線 (D) 所有的經線均交會於南、北極點。
- 10.( ) 有關電子地圖的敘述。請問：下列何者錯誤？  
(A) 資料更新慢 (B) 彈性放大縮小 (C) 搭配 GPS 定位 (D) 搜尋景點路線。
- 11.( ) 小櫻在路邊看到一則租屋廣告，如**附圖 5** 所示。請問：廣告中哪一項表示該屋的「絕對位置」？ (A) 甲 (B) 乙 (C) 丙 (D) 丁。

**吉屋出租**

交通便利、就學方便、休閒完善

甲、距公車總站五分鐘

乙、在學力國中斜對面

丙、步行兩分鐘可到運動公園

丁、地址：臺中縣大里市大方路一段67號

意者請電洽：2345-6789

附圖 5

德華	若瑄	協志
王菲	黎明	杰倫
曼玉	依林	心凌

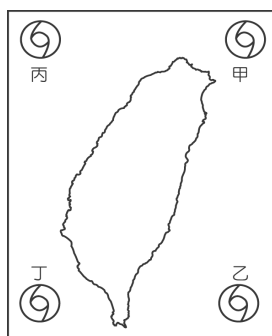
附表 1

- 12.( ) 右上**附表 1** 是九年 18 班的教室座位表，關於表中各位同學的座位，敘述正確的是下列何者？(A) 德華坐在杰倫的東北方 (B) 心凌坐在黎明的西北方 (C) 協志坐在依林的東北方 (D) 王菲坐在曼玉的南方。

- 13.( )北極海為三大陸塊所包圍，形成北半球空中交通的要道。請問：包圍北極海的大陸不包括下列何者？ (A)非洲 (B)歐洲 (C)亞洲 (D)北美洲。
- 14.( )從臺灣每年收取的「過境航路服務費」來看，可顯示臺灣哪項地理位置優勢？ (A)海陸交會帶上 (B)重要交通樞紐 (C)生物遷徙的中繼站 (D)溫帶與熱帶的過渡帶。
- 15.( )臺灣位處亞熱帶，太陽能資源豐富，附圖 6為我國主要太陽能發電廠的分布地區，下列一個縣市沒有太陽電廠？(A)台中市 (B)高雄市 (C)雲林縣 (D)屏東縣。

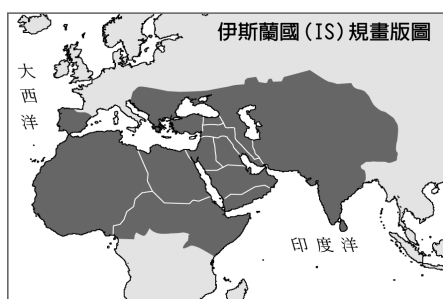


附圖 6

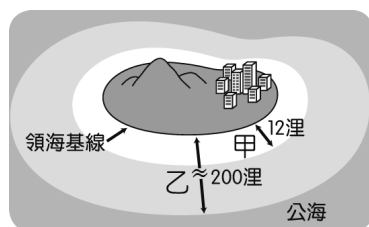


附圖 7

- 16.( )氣象局發布消息：「有一颱風位於東經 123°、北緯 26°的太平洋海面，請在附近作業的船隻注意安全。」請問：該颱風應位於附圖 7中何處？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 17.( )臺灣的生態環境主要受到下列哪一項環境變遷的影響，擁有許多特有種生物，如臺灣黑熊、臺灣獼猴、櫻花鉤吻鮭等？ (A)溫室效應 (B)冰河消退 (C)火山活動 (D)板塊撞擊。
- 18.( )地球上的陸地共分為七大洲，下列哪一洲為三大洋所包圍著？ (A)歐洲 (B)非洲 (C)北美洲 (D)南極洲。
- 19.( )在臺灣南方的巴士海峽上，由於和哪一國家的經濟海域重疊，因此海軍曾經前往當地巡航以保護漁民？ (A)日本 (B)泰國 (C)中國 (D)菲律賓。
- 20.( )臺灣的戰略地位相當重要，因此在國際政治勢力的角力上，扮演舉足輕重的角色。下列為某國際軍事論壇的相關討論，何者的敘述最為正確？ (A)臺灣位於太平洋東側，可作為遠洋海軍基地的補給站 (B)臺灣海峽位於太平洋進入印度洋的必經之地 (C)臺灣可連結日本群島和菲律賓群島，形成海上防線 (D)亞洲大陸東側溫帶地區的港口進入太平洋須通過臺灣。
- 21.( )伊斯蘭國 (IS) 是活躍於西亞的宗教聖戰組織，奉行極端恐怖主義，該組織宣稱未來將建立一個政教合一的大帝國，其規畫的版圖如附圖 8所示。請問：其版圖未包括下列哪一大洲？ (A)歐洲 (B)非洲 (C)亞洲 (D)北美洲。

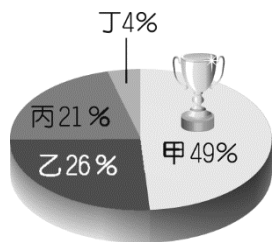


附圖 8



附圖 9

- 22.( )附圖 9為沿海領域的範圍分布圖，請由圖中資料加以判斷，甲和乙分別為哪兩種海域範圍？ (A)甲：領海、乙：公海 (B)甲：領海、乙：經濟海域 (C)甲：公海、乙：經濟海域 (D)甲：經濟海域、乙：公海。
- 23.( )附圖 10為世界各大洋面積比例圖，請問：位於亞洲和美洲之間的海洋為何？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



附圖 10

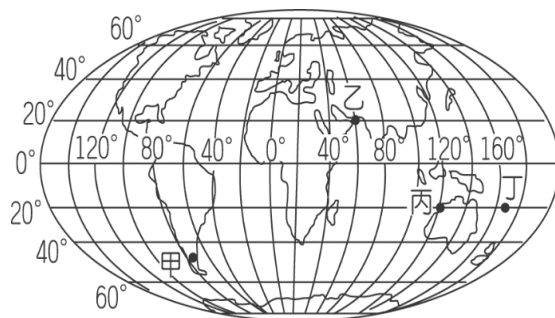


附圖 11

- 24.( )附圖 11為黑面琵鷺過冬路線的示意圖，由圖中資料判斷，這種現象和臺灣的何種條件關係最大？ (A)四面環海 (B)海陸交會 (C)地勢起伏 (D)南北中點。

- 25.( )近年來臺灣觀光局積極推廣生態旅遊，宣傳網站上寫著：「只要來探訪臺灣高山、森林、溼地、海洋以及豐富珍貴的生物等自然生態的奧秘，就會驚覺這塊年輕土地生長著古老生物的美麗繽紛風貌。」請問：臺灣生態豐富多樣與下列哪兩項因素關係最密切？ (A)河流短促、地處溫帶 (B)地理位置、地形起伏 (C)人口眾多、聚落分布 (D)土壤層薄、海運便利。
- 26.( )「臺灣由於地理位置的關係，每年都會有成群結隊的候鳥從其他地方到訪，到訪臺灣的候鳥分成夏季候鳥和冬季候鳥，夏季候鳥的數量較少，會在春、夏之際時飛至臺灣「避暑」，等到秋、冬季時再飛回原來的棲地。而冬季候鳥則是主要族群，種類最多，多數於秋季時由北方南下「避寒」，等到春、夏天氣回暖時，再飛回北方。」上文中提及數量較多的季節性候鳥，其遷移飛行的路徑所經過的島嶼可能依序為何？ (A)菲律賓群島→臺灣→琉球群島→日本群島 (B)千島群島→琉球群島→日本群島→臺灣 (C)千島群島→日本群島→琉球群島→臺灣 (D)臺灣→琉球群島→日本群島→千島群島。

**附圖 12** 為世界簡圖。請回答第 27~30 題：

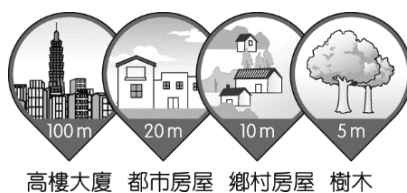


**附圖 12**

- 27.( )在地表上，東半球的時間比西半球快，其主要原因為何？ (A)地球由西向東自轉 (B)地球由東向西自轉 (C)太陽斜射 (D)東邊經度較大。
- 28.( )圖中何地的緯度最高？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 29.( )圖中何地與臺灣是沒有時差的？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。
- 30.( )西元 2023 年第一道曙光出現之地，若由先而後，以下哪一組正確？ (A)甲乙丙丁 (B)丁丙乙甲 (C)乙丙丁甲 (D)甲丁丙乙。
- 31.( )下列何者是臺灣『相對位置』的正確敘述？ (A)臺灣位於中國的西南方 (B)臺灣位於東半球、北半球 (C)臺灣位於日本西南方 (D)臺灣位於太平洋的東岸。
- 32.( )世界各地的陸塊主要分為七大洲，其中以下列哪一洲的面積最大？ (A)非洲 (B)亞洲 (C)大洋洲 (D)北美洲。
- 33.( )臺灣有許多珍貴的特有生物，這和冰河時期的自然環境變遷關係密切。請問：當時許多亞洲大陸的生物透過何處遷移來臺，因此該地區被稱為生物遷移的橋梁？ (A)臺灣海峽 (B)中央山脈 (C)太平洋 (D)巴士海峽。
- 34.( )地圖上通常以網格表示其位置，如在**附圖 13**的網格座標中，「甲」的座標位置為何？ (A) (C, 07) (B) (C, C) (C) (07, C) (D) (07, 07)。

	05	06	07
A			
B			
C			甲

**附圖 13**



**設置返航高度**  
根據附近的障礙物高度，設置合適的返航高度，確保飛行安全

**附圖 14**

- 35.( )空拍機由於突破地表障礙物的限制，再加上逐漸普及，因此不論在價格或功能上皆讓入門的門檻大為降低。**附圖 14**為新手入手時，在不同環境下空拍機飛行的高度建議。請問：當鏡頭不放大或縮小時，下列何者的高度所拍攝出來的實景地圖比例尺最小？ (A)樹木區 (B)鄉村房屋 (C)都市房屋 (D)高樓大廈。