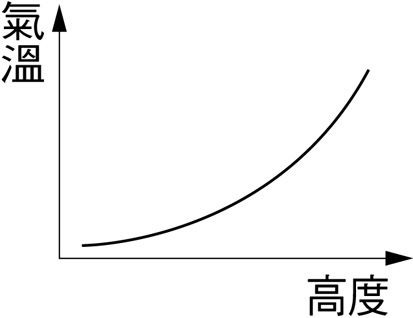
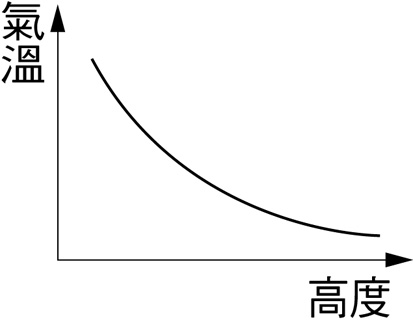
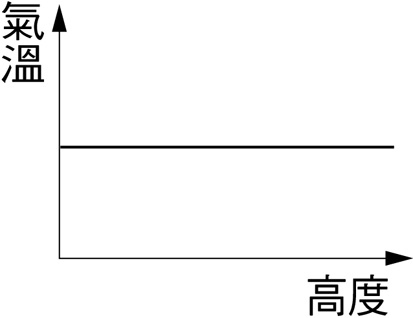
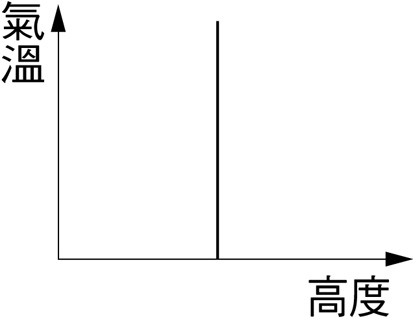
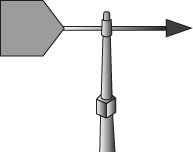
|  |
| --- |
| **基隆市立成功國民中學103學年度7上地理科補考題庫** |

**一、選擇：**

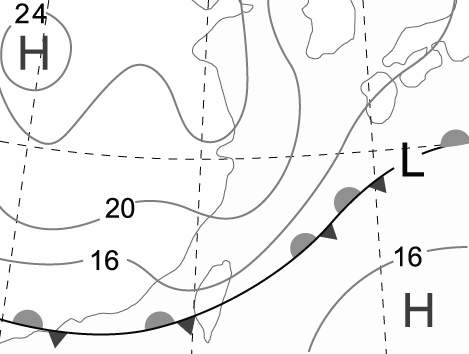
1. （ ）受到降雨時空分布不均的影響，臺灣哪一個平原依賴大量水庫蓄水發展灌溉農業？　(A)嘉南平原　(B)蘭陽平原　(C)濁水溪沖積平原　(D)花東縱谷平原。
2. （ ）關於「分水嶺」的敘述，下列何者正確？　(A)分水嶺一定是山脈　(B)主流與支流合稱分水嶺　(C)分隔兩流域的山嶺稱為分水嶺　(D)一條河的集水範圍稱為分水嶺。
3. （ ）下列何者顯示出在正常情況下，氣溫和高度所呈現的關係?  
   (A)　(B)  
   (C)　(D)



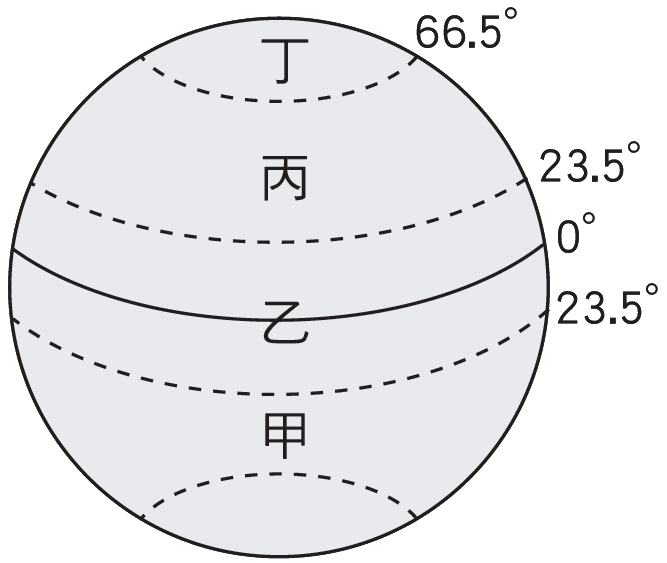
1. （ ）附圖是一種地面天氣觀測站的裝置。請問：這種儀器最主要的用途是用來觀測下列哪一種天氣要素？　(A)日照　(B)雲量　(C)風向　(D)風速。



1. （ ）附圖為臺灣某日的地面天氣圖，氣象播報員會如何說明此幅天氣圖？ˉ(A)臺灣因受颱風影響，所以多強風大雨　(B)臺灣上空晴朗無雲，是一個陽光普照的好天氣ˉ(C)臺灣上午炎熱高溫，下午則出現雷陣雨ˉ(D)臺灣因受滯留鋒面影響，會出現連續降雨。



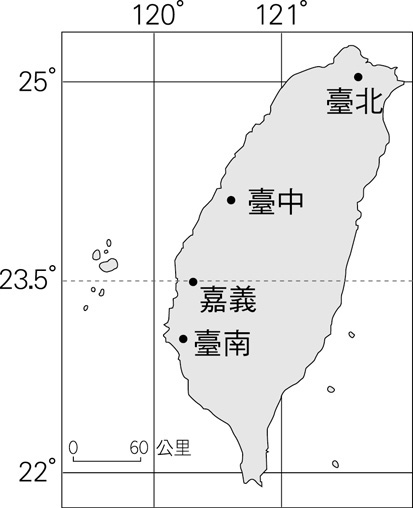
1. （ ）在地球上，同一時刻各地時間並不一致，其主要原因與下列何者有關？　(A)緯度差異　(B)地球自轉　(C)地球公轉　(D)地軸傾斜。
2. （ ）下列哪一個地區的雨量主要集中在夏季，有明顯的乾溼季之分？　(A)臺北　(B)基隆　(C)宜蘭　(D)屏東。
3. （ ）附表為關於臺灣南部與北部氣候的比較，表中資料何者正確？　(A)甲　(B)乙　(C)丙　(D)丁。  
   
4. （ ）僅能藉由比較得知主題物與其他相關物的相對關係，無法得知明確的位置，被稱為什麼？　(A)相對位置　(B)比較位置　(C)絕對位置　(D)關係位置。
5. （ ）水循環的過程中，會因為地理環境不同而改變。請問：附圖中的哪個地區難以發生水循環，是降水及蒸發最少的地方？　(A)甲　(B)乙　(C)丙　(D)丁。



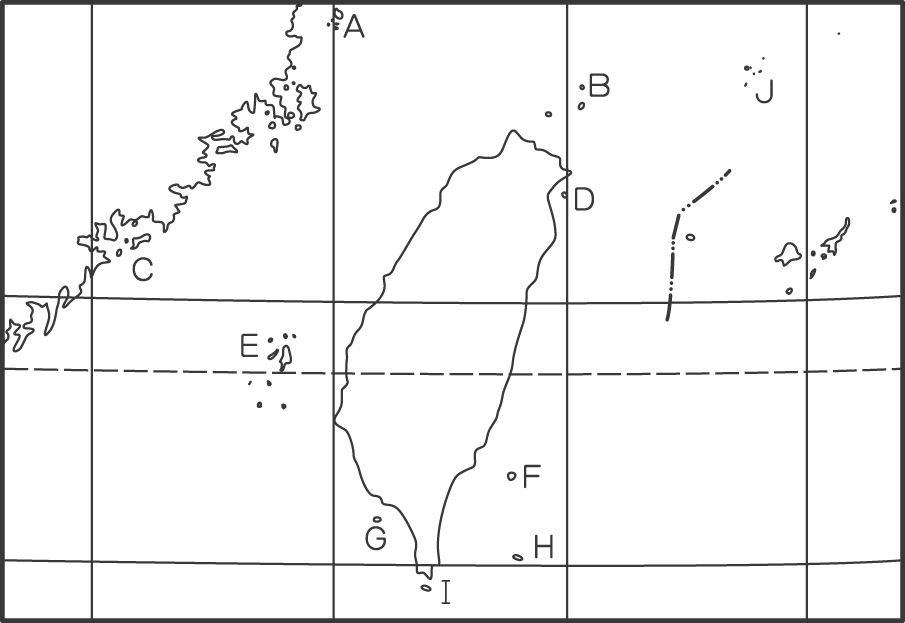
1. （ ）「生物遷徙史上，臺灣是冰河時期生物南、北及東、西遷移的橋梁。」請問：上述的現象與下列哪一因素最有關係？　(A)地勢　(B)雨量　(C)位置　(D)河川。
2. （ ）空氣的水平方向流動產生風，產生風的最主要原因是由於各地的何種自然性質不同所致？　(A)氣壓　(B)雨量　(C)溼度　(D)氣溫。
3. （ ）柯南為了解開誰是凶手的真相，必須畫出在死者手中找到的紙條「甲乙丙丁」的位置圖，紙條中寫著「甲坐在乙的西北方，丙坐在乙的北方，丁坐在乙的西方」。請問：正確答案應該為何？  
   (A)　(B)　  
   (C)　(D)



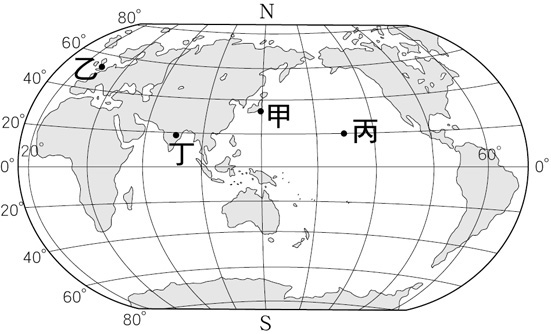
1. （ ）下列哪些是臺灣冬季最常見的天氣災害？　(A)乾旱、龍捲風　(B)豪雨、颱風　(C)寒害、暴風雪　(D)乾旱、寒害。
2. （ ）水是人類不可或缺的資源，以各種不同型態儲存，分為海洋、地表水、地下水和大氣中的水氣，此分類依據的指標應為何者？　(A)水循環過程　(B)儲存的型態　(C)分布位置　(D)利用價值。
3. （ ）鈺庭利用暑假去澎湖觀光，他計畫坐船直接向西行，以較短的航行時間抵達澎湖本島，從附圖中判斷，他會從哪個縣市出發？　(A)臺中　(B)嘉義　(C)臺南　(D)金門。



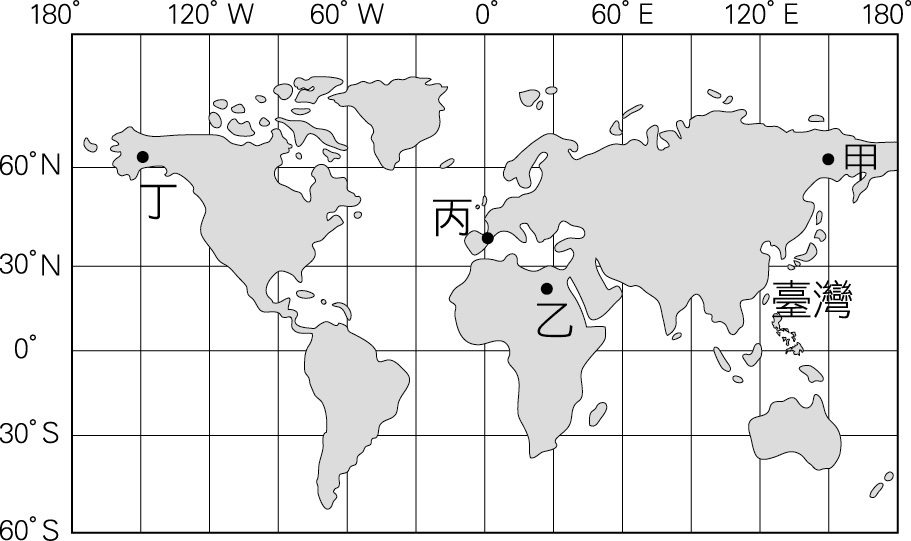
1. （ ）日治時代，日本政府在臺灣大量採伐檜木並銷往日本，因品質優良而大受歡迎，又被稱為臺灣之寶。請問：下列關於臺灣檜木生長環境的敘述，何者正確？　(A)多生長於高山山頂上　(B)生長於針、闊葉混合林區　(C)多生長於海拔3,000公尺以上的地方　(D)和樟樹生長於相同的氣候環境。
2. （ ）阿力打算利用中秋假期去澎湖群島浮潛。請問：阿力應該是要到附圖中的哪一島嶼？　(A)D　(B)E　(C)F　(D)H。



1. （ ）住在高雄的依依利用網際網路，認識了世界各地的好朋友，有住在日本神戶(135°E)的福田，在美國舊金山(120°W)念書的瑪麗，住在英國倫敦(0°)的琳西，以及移民到澳洲雪梨(150°E)的曉光。請問：當依依在週末早上10點上線，與四名朋友通訊聊天時，哪一個人所在的地點，大約是晚上6點的時候？　(A)福田　(B)瑪麗　(C)琳西　(D)曉光。
2. （ ）最近臉書大流行，家住臺北的瑞凡透過臉書找到移民國外的國小好友安真，但是由於時差關係，想要利用晚上下班時間上網找好友安真聊天的瑞凡，總是撲空，因為此時的安真早已入眠。請問：安真最有可能是移民到哪個地區？　(A)甲　(B)乙　(C)丙　(D)丁。



1. （ ）為了提高水資源利用率，臺灣興建了許多水庫，其中，面積最大的水庫是下列何者？　(A)翡翠水庫　(B)日月潭水庫　(C)石門水庫　(D)德基水庫。
2. （ ）下列哪一種地形是「地勢較平原為高，頂部尚稱平坦」的地形？　(A)臺地　(B)盆地　(C)高原　(D)丘陵。
3. （ ）旅行中的小水珠會不斷的循環，生生不息。請問：植物吸收土壤中的水分，經由莖、葉的氣孔向大氣中擴散，稱為什麼？　(A)降水　(B)蒸散　(C)逕流　(D)蒸發。
4. （ ）世玲和紋芬約好耶誕節時一起外出旅遊，但氣象預報指出，耶誕節那幾天有一波大陸冷氣團來襲，氣溫會急遽下降。請問：若她們要到較為溫暖的地方旅行，以避免天氣太冷而身體不適的情形，下列哪一處景點是優先考慮的目的地？　(A)臺北陽明山　(B)宜蘭太平山　(C)屏東墾丁　(D)花蓮太魯閣。
5. （ ）臺灣島有許多的高山，此現象主要是因為下列哪些板塊互相擠壓所造成？ (甲)歐亞板塊 (乙)菲律賓海板塊 (丙)非洲板塊 (丁)澳洲板塊　(A)甲乙　(B)甲丁　(C)乙丙　(D)丙丁。
6. （ ）「將一年各月的月均溫相加後再除以12個月，所得到的數值。」以上敘述稱之為什麼？　(A)月均溫　(B)年均溫　(C)年溫差　(D)月溫差。
7. （ ）臺灣河川中流量最穩定，最適合航運是哪一河川？(A)淡水河　(B)濁水溪　(C)立霧溪　(D)高屏溪。
8. （ ）臺灣西部主要河川有：(甲)淡水河 (乙)曾文溪 (丙)大甲溪 (丁)濁水溪，若依其地理位置，由北而南的順序為何？　(A)甲乙丙丁　(B)甲丙丁乙　(C)丁甲丙乙　(D)丁丙甲乙。
9. （ ）西元2011年7月30日早上9點，大學指考中心放榜，知道分發學校後，泰極打手機向在國外出差的爸爸報喜：  
   爸爸：「泰極啊！現在是凌晨1點，你找我什麼事？」  
   泰極：「爸！我考上臺大電機！」  
   爸爸：「真的嗎？那真是太好了！」  
   請問：當時泰極爸爸人可能在附圖的哪一個地方？　(A)甲　(B)乙　(C)丙　(D)丁。

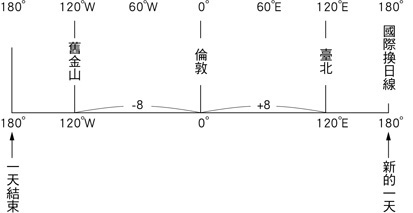


30.（ ）台灣河川的分水嶺是哪一座山脈？

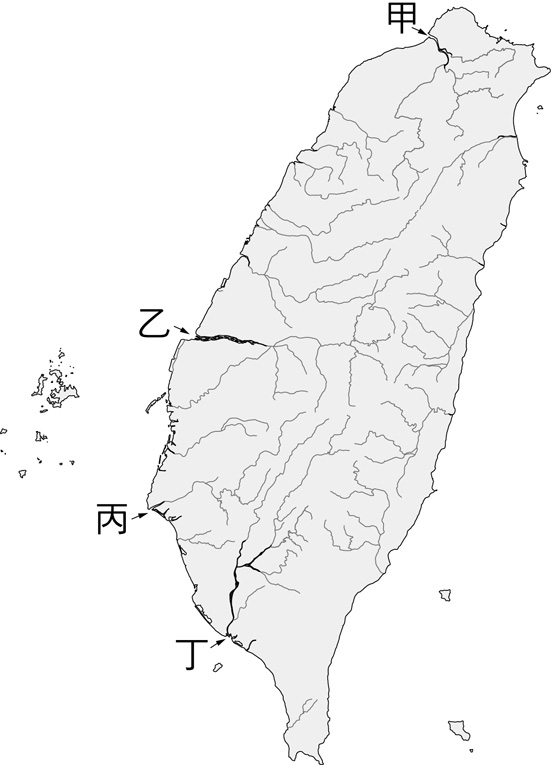
(A)中央山脈　(B)海岸山脈　(C)玉山山脈　(D)阿里山山脈。

**二、題組：**

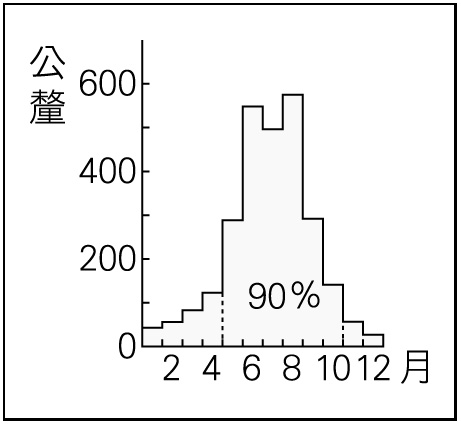
1. 經度影響地球每一時區的時間，為了使全球有一可共用與比對的時間，國際上以英國倫敦格林威治天文臺的時間為國際標準時間，也以經過該地的經度0度為東、西半球的劃分線，而由此線往東方或往西方，世界的時間就開始有了不同。附圖是時差示意圖。請問：  
     
   (　)(1)本初經線的時間為3月5日早上9點，東經60度的時間為何？　(A)3月4日早上3點　(B)3月5日早上5點　(C)3月5日下午1點　(D)3月5日下午3點。  
   (　)(2)此時國際換日線(180度經線)的時間為何？　(A)3月4日早上9點　(B)3月5日早上3點　(C)3月5日下午3點　(D)3月5日晚上9點。  
   (　)(3)同時間而言，西經120度的地方標準時間為何？　(A)3月4日晚上11點　(B)3月5日早上1點　(C)3月5日早上5點　(D)3月5日晚上8點。



1. 附圖是臺灣主要河流分布圖，請按照圖中資訊回答問題：  
     
   (　)(1)哪條河流是臺灣最長的？　(A)甲　(B)乙　(C)丙　(D)丁。  
   (　)(2)哪條河流的流域面積最大？　(A)甲　(B)乙　(C)丙　(D)丁。  
   (　)(3)哪條河流冬夏季的流量變化差異最小？　(A)甲　(B)乙　(C)丙　(D)丁。



1. 玫燕在某氣象單位工作，某日她發現臺灣某個地區的雨量分布圖(如下)，請問：  
     
   (　)(1)依據臺灣的降雨特徵，以及圖中所提供的資料來進行判斷，這個圖表最可能是下列哪一地區的降雨統計結果？ˉ(A)臺南ˉ(B)新竹ˉ(C)基隆　(D)桃園。  
   (　)(2)我們發現上述地區90％的降雨量集中於四至十月間，主要成因可能是什麼？ˉ(A)距海遠近ˉ(B)季風ˉ(C)緯度ˉ(D)地形。



1. 附圖為臺灣某一地區的等高線地形圖。請問：  
     
   (　)(1)由圖判斷，哪一點所在的地方可能有河流經過？　(A)乙　(B)丙　(C)丁　(D)戊。  
   (　)(2)由圖判斷，圖中何處的坡度最陡？　(A)甲　(B)乙　(C)丙　(D)丁。  
   (　)(3)圖中最高的地點「甲」，其高度可能為何？　(A)850公尺　(B)900公尺　(C)950公尺　(D)1,000公尺。  
   (　)(5)由圖判斷，何處可能為山脊所在？　(A)甲　(B)乙　(C)丙　(D)丁。

