

<http://347.com.tw>

# 樂學網 線上補習

樂學網就要你輕鬆上榜

國中課程教材

年級:國中會考社會總複習(季丰)

科目:本國地理、歷史、公民

## 疆 域

## 一、疆域：

- (一) 國家立國基礎。
- (二) 中國疆域的優點：位置優越、面積廣大、形狀完整。
- (三) 民國 38 年後海峽兩岸分治：
1. 外蒙古獨立為蒙古共和國，疆域形狀因而改變。(秋海棠→老母雞)
  2. 台灣管轄台灣、澎湖、金門、馬祖及南海諸島的東沙島和太平島。
  3. 香港、澳門脫離英國、葡萄牙的統治，成為特別行政區(行政地位≡【 】)。

## 二、地理位置：

- (一) 絕對位置：(可利用【 】、【 】、【 】來表示)

- △1. 利用經緯線來標示獨一無二的地球位置≡網格座標≡Global Positioning System。
2. 經度 0 度≡本初子午線(中國傳統方位法則中，北方為子南方為午)：通過英國倫敦格林威治天文台的經線。
3. 東西經 180 度為同一條經線，又稱為國際換日線(因國情不同而呈現曲折變化)。
4. 太陽直射的範圍最北可達 23.5°N(夏至：6/21 或 6/22)，最南可達 23.5°S(冬至：12/21 或 12/22)，故 23.5° 為回歸線。
5. 北半球冬至(太陽直射南回歸線)時，太陽最北只照到 66.5°N，稱為北極圈；北半球夏至(太陽直射北回歸線)時，太陽最南只照到 66.5°S，稱為南極圈。
6. 赤道與回歸線間為低緯度區；回歸線與極圈間為中緯度區；極圈與極點間為高緯度區。

	經 線	緯 線
定 義	連結南北兩極的圓弧線	赤道以及與赤道平行的同心圓圈線
方 向	南北向	東西向
度 數	0°~180°東經、0°~180°西經，東西經 180°是同一條經線	0°~90°南緯、0°~90°北緯
長 度	每條都一樣長	每條都不一樣長，緯度越大緯線越短

1. 中國位於東經 73 度至 135 度間，跨越經度 62 度，時差達 4 小時以上。
- △1. 中國總共跨越 5 個時區，為了便於管理，統一在【 】(≡台北)標準時間。
2. 應該如何利用經度來換算時間(每一【中央經線「可被 15 整除」】左右各 7.5 度的範圍為同一時區)？

$$1. 360^{\circ} \div 24 \text{Hrs} = 15^{\circ}$$

2. 由西向東變化 15°，【 】1 小時  
由東向西變化 15°，【 】1 小時

3. 由西向東跨越 180°，【 】一天  
由東向西跨越 180°，【 】一天

I. 45°E, 45°W, 120°W, 150°E, 何者最早見到千禧年的第一道曙光？

II. 60°E 和 30°W 之間的標準時間差？

III. 8/28 日小馬搭 08:00 自台灣起飛的班機經 8 小時飛抵倫敦，問抵達倫敦當地時間？

季 凡老師 編授

IV. 9/11 日 09:00 王建民於 A 地登板先發，A 地 ( $68^{\circ}\text{W}$ ) 記者現場 SNG 衛星連線，問 B 地 ( $128^{\circ}\text{E}$ ) 球迷最快何時可見這場精彩賽事？

V. 季凡於 10/27 日 10:00 從台灣 ( $120^{\circ}\text{E}$ ) 出發，於 L.A. ( $120^{\circ}\text{W}$ ) 當地時間 10/27 日 08:00 抵達，問飛行時間？

2. 北緯 53 度至 4 度間，跨緯度近 50 度，使冬季氣溫南北差異大，以及作物生長季節差異大。(北回歸線通過【           】地區)
3. 絕大部分在中緯度帶，氣候溫和。
4. 中國位於東半球和北半球。(如何區別東西南北半球?)



5. 台灣的絕對位置是東經 121 度，北緯 24 度，處於東亞文化南北交流與海、空航運的要衝，是東西方貿易及文化交會點，兼具自然與人文的多元性。

(二) 相對位置：某地與周圍地區的關係位置。(關鍵是【           】、【           】)



△若未標示方位，通常以地圖的上方為北方。

1. 中國位於亞洲大陸的東南部。
2. 面海背陸提供中國向海洋或大陸發展自如的機會。

△東臨太平洋，西臨中亞、新疆盆地，北臨蒙古、西伯利亞(乾冷)，西南臨橫斷山脈(高山深谷=【           】縱谷區)→限制傳統中國人的活動範圍，形成自然孤立性。

三、面積：

- (一) 占世界陸地 7% ，約與整個歐洲面積相等。
- (二) 面積僅次於俄羅斯、加拿大、美國。
- (三) 能利用的土地資源很有限，每人平均可耕地只有世界平均值的一半。

△比例尺：圖上距離／實際距離，大、小比例尺？

上課就要背！ - 2 - 回家要複習！

版權所有 © 翻印必究

1.  $1:1000=1/1000 \rightarrow$ 【      】比例尺，表示實際面積較【      】，圖例顯示【      】。
2.  $1:10000=1/10000 \rightarrow$ 【      】比例尺，表示實際面積較【      】，圖例顯示【      】。

#### 四、形狀：

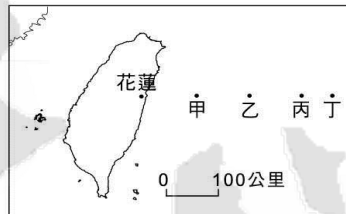
- (一) 東西間的寬度和南北間的長度，各約 5 千公里，形狀完整。
- (二) 利於全國各地的聯絡與人民的往來。

#### 五、鄰國與國界：

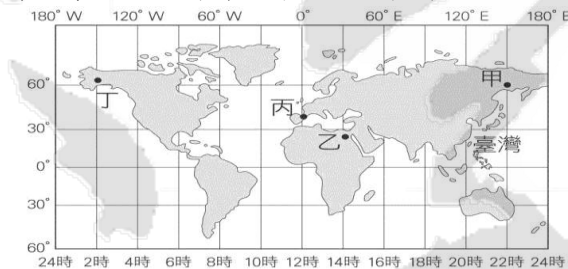
- (一) 陸上國界漫長，鄰國眾多，其中最大的鄰國是北方的俄羅斯聯邦。
- (二) 與俄羅斯聯邦國界長且缺乏天然地形屏障，故需加強北方國防。
- (三) 東與日本相望，東南和南面與菲律賓、馬來西亞、印尼等國相鄰。
- (四) 極東點：黑龍江、烏蘇里江交會處；極西點：帕米爾高原；極北點：黑龍江省漠河縣；極南點：南沙群島之曾母暗沙。

#### 他山之石，可以攻錯

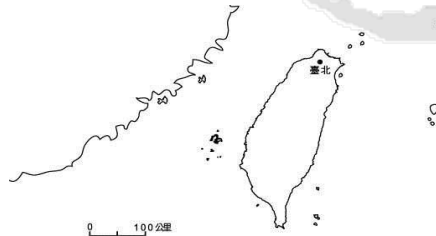
1. ( ) 經濟海域是指由海岸線向外至 200 浬(約 370 公里)的海域範圍，若由花蓮海岸向東計算，我國經濟海域的東界，最遠約可到如圖的何處？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



2. ( ) 住在花蓮的小華，與網友彼得在網路上聊天，其對話如下：小華：彼得你好，今晚星星很漂亮吧！彼得：我這邊看不到星星，現在是星期日下午兩點，太陽正烈著！小華：真的嗎？我們已經是星期天晚上十點了！彼得：那我們離得可遠耶！所以你會看到美麗的星星。請根據如圖，判斷彼得可能住在哪一個地方？(A)甲(B)乙(C)丙(D)丁。

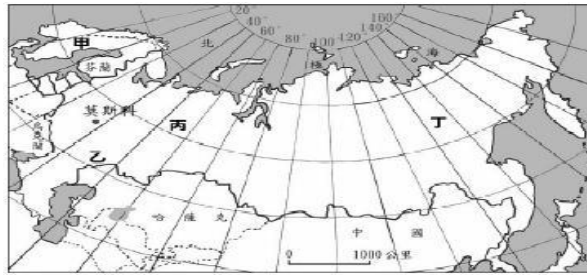


3. ( ) 如圖為臺灣地區與周圍離島的位置圖。請問：金門位於臺北的哪一方向？(A)西北方 (B)西南方 (C)東北方 (D)東南方。

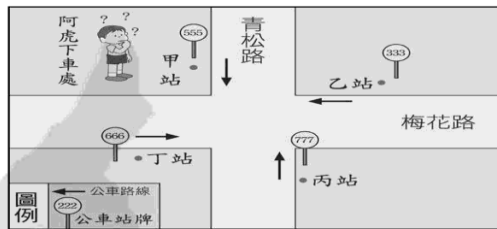


4. ( ) 世界大洋：(甲)太平洋(乙)大西洋(丙)印度洋。假設由臺灣搭輪船向東環繞世界一周。請問：依次要經過哪三大洋？(A)甲乙丙 (B)甲丙乙 (C)乙丙甲 (D)丙甲乙。
5. ( ) 俄羅斯領土遼闊，跨歐、亞兩洲，時區眾多，人們作息時間不同，當莫斯科的中學生正準備早上上學，則下列哪一地區的同学最可能已經在學校上下午的課程？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

季 凡老師 編授



6. ( ) 如圖是一張未標示方向的簡易地圖，路名如圖所示，圖中的十字路口有甲乙丙丁四個公車站，所有的公車皆靠右直行。已知阿虎坐公車向東行，在青松路甲公車站處下車，他打算到梅花路的北端去拜訪朋友。請問：阿虎要到哪一個公車站轉車才正確？  
 (A)甲站 (B)乙站 (C)丙站 (D)丁站。



7. ( ) 小芊在路邊看到一則租屋廣告，如圖所示。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。

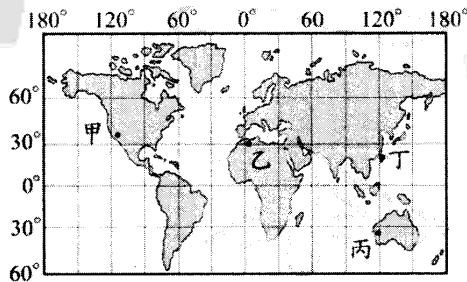
**吉屋出租**

交通便利、就學方便、休閒完善

- (甲)距公車總站5分鐘
- (乙)在學力國中斜對面
- (丙)步行2分鐘可到運動公園
- (丁)地址：臺中縣大里市大方路一段6號

意者請電洽：2345-6789

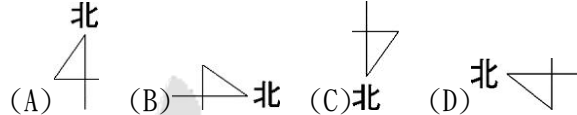
8. ( ) 彩華和家人參加：「賞鯨之旅」，其所搭乘的船由宜蘭島石港出發，一路東行尋找鯨豚的蹤跡。請問：他們賞鯨的海域最可能是下列哪一處？  
 (A)東海 (B)太平洋 (C)臺灣海峽 (D)巴士海峽。
9. ( ) 「孫悟空及其師弟們，保護唐三藏前往天竺取經，途中土地公警告他們，會有妖怪從正北方襲擊，……。」請問：孫悟空一行人在向正西方前進的途中，最應加強哪一個方向的戒備？ (A)前方 (B)後方 (C)左方 (D)右方。
10. ( ) 圖為具有 GPS(全球衛星定位系統)的手錶款式。請根據手錶中的資料判斷，手錶的位置在圖(四)中何處？ (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。



附圖為童話世界廣場園區示意圖。閱讀圖上資料，請問：



11. ( ) 若園區設立在臺灣地區，早上太陽總是從山的那一頭升起，如圖所示。請根據此一條件判斷，本圖的座標應如何標示？



12. ( ) 附圖中的遊客服務站提供廣播、公用電話、洗手間及休息等服務。但是遊客們總是抱怨服務站的位置很不方便，常常需要走很遠。在考慮服務站與各個主題館間距離的條件下，遊客服務站移往哪一個區域將最為適當？

(A)海盜船 (B)神燈區 (C)美人魚島 (D)精靈之屋。

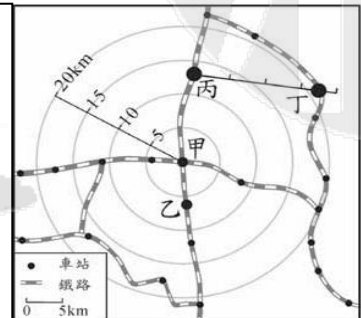
13. ( ) 「從臺北到亞松森來回一趟，就等於整整環繞地球一周的距離。」這句話說明亞松森位於臺北通過地球球心的對面，是距離最遠的城市。依據上述可推測亞松森的位置在下列哪一地區？(A) 北半球、東半球 (B) 北半球、西半球 (C) 南半球、東半球 (D) 南半球、西半球。

14. ( ) 「世界自然保育基金會警告，因為溫室效應增強，喜馬拉雅山的雪線每年以 10 到 15 公尺的速度後退。短期內可能會引起『周圍國家』的河流氾濫，造成水災，長期而言這些河流水位將會下降，引發乾旱，威脅當地人民的生活。」請問：下列何者並非文中所指的「周圍國家」？(A) 伊朗 (B) 中國 (C) 印度 (D) 尼泊爾。

15. ( ) 圖為學力鐵路公司的票價計費方式資料。

不管您的搭乘路線為何，本公司只以您起點與訖點間的直線距離收費。其優惠方式如下：

1. 在 5 公里內僅收費 25 元，超過 5 公里未達 10 公里收費為 45 元，超過 10 公里未達 15 公里收費為 60 元，超過 15 公里未達 20 公里收費為 70 元，超過 20 公里以上，統一優惠收費 80 元。
2. 例如從甲站出發，不管您搭乘哪一路線，到乙站只要 45 元，到丙站只要 60 元，到丁站只要 80 元！



16. ( ) 在早上搭乘遊覽車往南方的旅途中，車上某個遮陽窗簾故障了，陽光又剛好直射那一邊窗戶。為了讓坐在附近的同學不再曬得滿臉通紅，同學們合力把故障的窗簾修好，充分發揮友愛精神。請問：若以車頭方向為前方，那個故障的窗簾位於遊覽車內哪一邊的窗戶上？(A)前方(B)後方(C)左方(D)右方。

17. ( ) 家弘為了尋找傳說中的寶藏，來到金銀島，如圖。已知寶藏埋在港口西北方約 200 公尺的地底，則寶藏的埋藏處最接近下列何處？

- (A)礦坑  
(B)樹屋  
(C)沼澤  
(D)墓地

