基隆市中山高中 112學年度 第二學期 第一次段考 國一地理試卷

班級： 座號： 姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#全部試題都有一個最適合的答案，請將正確答案劃在答案卡上。

一、單題 ：（每題2分，共70分）

1. ( )通常判別人口組成時，習慣將哪一個年齡結構的人口稱為「人力資源」？

(Ａ)　0　～　14　歲　(Ｂ)　15　～　64　歲

(Ｃ)　65　歲以上　(Ｄ)65　歲以上。

1. ( )Matzka　來自於臺東的排灣族，其擅長的雷鬼音樂風格融合了原住民族的音樂，在第　22　屆的金曲典禮中獲獎，廣受聽眾的喜愛。請問：這些原住民族的語系屬於下列哪一個語族，雖不同族別的語言卻有部分的相通性？

(Ａ)日耳曼語系　(Ｂ)南島語系

(Ｃ)拉丁語系　 (Ｄ)斯拉夫語系。

1. ( )目前因婚姻關係來臺灣的新移民已超過　50　萬人，政府透過許多方式協助他們適應臺灣社會，例如建置數位資訊平臺，以多國語文的網頁介面，提供數位學習及文化交流的空間。上述多國語文最可能涵括下列何者？

(Ａ)俄羅斯文、德文

(Ｂ)越南文、印尼文

(Ｃ)阿拉伯文、土耳其文

(Ｄ)西班牙文、葡萄牙文。

1. ( )根據國家發展委員會公布的臺灣人口數推估，人口總數的成長狀況如附圖所示。請由圖中資料判斷，造成近年來人口數量變化的主要因素為何？



(Ａ)外籍移民大量湧入　(Ｂ)幼兒出生急速下降

(Ｃ)老年人口大量增加　(Ｄ)大量臺商移居海外。

1. ( )人口金字塔圖為討論人口結構時最常使用的方式，在繪製人口金字塔圖時，必須要蒐集哪些重要資料？

(甲)年齡分布狀況(乙)男女性別比例

(丙)最高教育程度(丁)種族分布狀況

(Ａ)甲乙　(Ｂ)丙丁　(Ｃ)乙丙　(Ｄ)甲丙。

1. ( )人口金字塔可以看出一個地區的人口結構特色。請問：下列四個地方的人口結構中，哪一個地方的人口結構可能顯示該地區經濟發展較差？



(Ａ)甲　(Ｂ)乙　(Ｃ)丙　(Ｄ)丁。

1. ( )臺灣在經濟發展的過程中，都市化速度相當快速。請問：下列各項吸引人口移入的條件中，何者不屬於都市地區的拉力？

(Ａ)就業機會多　 (Ｂ)環境品質佳

(Ｃ)對外交通便利　(Ｄ)公共服務完善。

1. ( )世界各地的人口成長狀況隨著時代的改變而有所不同。請問：目前因為醫療衛生條件的影響，世界各地人口的死亡率變化為下列何者？
(Ａ)　　(Ｂ)　

(Ｃ)　　(Ｄ)　

1. ( )現下臺灣年輕人流行打工度假，趁著年輕到澳洲或美加等地工作，開拓自己的視野，再回國進入職場。這種現象對於澳洲等國家而言，屬於何種特色的人口遷移？

(Ａ)具拉力的永久性遷移

(Ｂ)具推力的永久性遷移

(Ｃ)具拉力的暫時性遷移

(Ｄ)具推力的暫時性遷移。

1. ( )人口依年齡結構分為三個組別，而臺灣現在正值國一的學生，在人口年齡的組別上應屬於下列何者？

(Ａ)幼年人口　(Ｂ)壯年人口

(Ｃ)老年人口　(Ｄ)以上皆非。

1. ( )附圖為希望國近年來的人口變化，由圖中的人口變化趨勢來看，可推估希望國的人口組成出現下列何者現象？



(Ａ)人口大量移出　(Ｂ)自然增加率下滑

(Ｃ)人口拉力大增　(Ｄ)幼兒出生率上升。

1. ( )幸福國面積　3　萬平方公里、人口總數為　150　萬人。請問：幸福國的人口密度為多少？

(Ａ)　5　人∕平方公里　(Ｂ)　20　人∕平方公里

(Ｃ)　50　人∕平方公里　(Ｄ)　200　人∕平方公里。

1. ( )如果用附圖水池裡進水與出水的情形，來比喻一個地區人口數量的變化，下列敘述哪一項最正確？



(Ａ)人口成長只受到進水量的影響

(Ｂ)人口增加表示排水量大於進水量

(Ｃ)人口減少表示進水量大於排水量

(Ｄ)人口總數不變表示進水量等於排水量。

1. ( )根據移民署於　2019　年的統計報告顯示，目前全臺新住民人口有　55　萬人，其中以中國來臺的配偶最多，其次為東南亞國家。早年多以「中國新娘」、「越南新娘」來稱呼，後來改以「新住民」統稱這些遠渡重洋來臺結婚的女性外籍人士。請問：若根據上文敘述判斷，這些新住民將直接影響附圖中的哪一個部分？



(Ａ)甲　(Ｂ)乙　(Ｃ)丙　(Ｄ)丁。

1. ( )根據報導指出，民國　106　年　2　月臺灣人口老化指數首度破百，達到　100.18，代表老年人口首度超過幼年人口。而臺灣在　10　年後可能每　5　人就有　1　名老人，進而形成「超高齡社會」。對此，政府推動《長期照顧服務法》，希望有助於解決我國長者的扶養問題。請問：形成上文中「超高齡社會」的原因最主要為下列何者？

(Ａ)出生率高、死亡率高

(Ｂ)出生率高、死亡率低

(Ｃ)出生率低、死亡率高

(Ｄ)出生率低、死亡率低。

1. ( )目前臺灣所面臨的人口問題，主要為下列哪些？

(甲)人口分布不均(乙)人口自然增加率降低

(丙)人口素質不高(丁)人口遷移頻繁

(Ａ)甲乙　(Ｂ)丙丁　(Ｃ)甲丁　(Ｄ)乙丙。

1. ( )小陳到臺灣鄉下地理考察時，發現庄頭、庄尾都有土地公，數量龐大，是當地居民重要的信仰。請問：這是屬於何種人的宗教信仰？

(Ａ)閩南人　 (Ｂ)客家人

(Ｃ)原住民族　(Ｄ)穆斯林。

1. ( )人口的變化狀況影響國家發展甚鉅，因此必須及早規畫，才可因應未來的發展。附圖為臺灣生育率變化圖，由此圖資料判斷，相關單位應及早規畫哪些方式以因應變化？



(Ａ)廣設幼兒園，提供充足學習環境

(Ｂ)補助婦女生育，推動小班制教學

(Ｃ)引進加工產業，增加女性就業機會

(Ｄ)提倡男女平等，破除重男輕女觀念。

1. ( )清領初期，清廷曾頒布渡臺禁令，其部分內容如附圖所示。請問：這項政策實施後，對於當時臺灣的哪一項人口要素的影響最大？



(Ａ)社會增加率　(Ｂ)自然增加率

(Ｃ)人口死亡率　(Ｄ)人口出生率。

1. ( )附圖為某國的人口成長預測圖。請問：若不考慮社會增加率的影響，在圖中　A　點之後，該國人口將會出現何種變化？



(Ａ)扶養比上升

(Ｂ)人口呈現負成長

(Ｃ)人口性別比失衡

(Ｄ)人口轉為低金字塔圖結構。

1. ( )人口金字塔圖呈現一地區人口結構的特色。下列有關該圖繪製方法的敘述，何者出現錯誤？

(Ａ)橫座標代表人口比例

(Ｂ)縱座標代表年齡級距

(Ｃ)橫座標左半代表女性，右半代表男性

(Ｄ)以　5　歲為一年齡級距。

1. ( )某國受到人口結構改變的衝擊，長期照護、專屬旅遊、到府清潔、就醫接送等「陪伴商機」也應運而生。附圖為該國不同時期的人口金字塔，該國出現上述陪伴商機最可能是因為其人口結構如何轉變？



(Ａ)由甲轉變成乙　(Ｂ)由甲轉變成丙

(Ｃ)由乙轉變成甲　(Ｄ)由乙轉變成丙。

1. ( )人口金字塔圖結構的變化易受到社會經濟發展的影響，經濟狀況較佳的已開發國家，經常出現下列何種人口組成現象？

(Ａ)幼年比例上升、老年比例上升

(Ｂ)幼年比例上升、老年比例下降

(Ｃ)幼年比例下降、老年比例上升

(Ｄ)幼年比例下降、老年比例下降。

1. ( )下列為四個島國的人口分布示意圖，每張圖的圖紙大小相同，但比例尺都不同。依此判斷，哪一個島國的人口密度最大？（代表一百人）

(Ａ)　　(Ｂ)　

(Ｃ)　　(Ｄ)　

1. ( )陳老師將四個國家的出生率與死亡率相關數據繪製成表格，如附圖所示。根據圖中資料判斷，哪一個國家的人口增加率最高？

(Ａ)甲　 (Ｂ)乙

(Ｃ)丙　 (Ｄ)丁。

1. ( )人口是構成國家和社會的基本要素，也是影響國家發展的重要條件之一。下列關於目前臺灣人口的敘述，何者正確？

(Ａ)臺灣的總人口數仍快速成長中

(Ｂ)目前臺灣人口變化主要是受自然增加率影響

(Ｃ)臺灣因新住民多，故目前的社會增加率是人口增加的主因

(Ｄ)臺灣因「重男輕女」的觀念重，故出生率仍居高不下。

1. ( )臺灣少子化危機惡化的速度超乎想像，面對人口負成長的人口懸崖，有學者認為政府過往提出的相關政策已是緩不濟急，或許可以透過社會增加的方向，思考提高國民人數的對策。根據上述內容判斷，下列何項對策與該學者的意見最相符？

(A)提高國際移工僱用人數

(B)鼓勵各國人才歸化入籍

(C)推動老人長期照護政策

(D)增加公立幼兒托育中心。

1. ( )宜蘭縣羅東鎮的人口數與雲林縣虎尾鎮相當，但面積僅為虎尾鎮的六分之一。附圖為虎尾鎮的人口分布圖，若以相同的地圖比例尺與圖例繪製羅東鎮的人口分布圖，則此二圖最大的差異為下列何者？

(A)點的數量較少　　(B)點的數量較多

(C)點的分布較稀疏　(D)點的分布較密集。

1. ( )民國111年台北市的社會增加率為-15.0　‰，顯示移出人口較移入人口多。請問下列何者不是造成台北市社會增加率為負值的原因？

(A)工作機會多 (B)人口擁擠
(C)房價太高 (D)物價較高。

1. ( )從民國 40 年至今，臺灣人口金字塔圖的變化過程　依序為何？
(A)甲乙丙 (B)甲丙乙
(C)乙甲丙 (D)乙丙甲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  甲 |  乙  |  丙 |
| 07-1 | 07-2 | 07-3 |

1. ( )臺灣人口分布深受自然環境的影響，下列四種等高線地形圖中，人口密度較高的是哪一種？

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (A) | 01-1_灰階 | (B) | 01-2_灰階 |
| (C) | 2-10-b甲 | (D) | 一段9-D_灰階 |

1. ( )附表是四個地區的人口資料，哪兩個地區是人口移入區？

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地區 | 出生率(‰) | 死亡率(‰) | 人口成長率(‰) |
| 甲 | 12 | 12 | 5 |
| 乙 | 16 | 9 | 7 |
| 丙 | 3 | 19 | 15 |
| 丁 | 48 | 23 | 24 |

(A)甲乙　 (B)甲丙
(C)乙丙 (D)乙丁。

1. ( )某年A國的全國人口性別比為99，根據這項資料判斷，該國具有下列何種人口結構？
(A)男性人口比女性多
(B)女性人口比男性多
(C)男、女比例差不多
(D)老、幼年人口不多。
2. ( )小晨去看到某活動的表演，小朋友穿著漂亮的藍染衣服，手拿大紅色油紙傘的造型，還有板條、擂茶等美食試吃活動。請問：這是屬於下列哪一族群的特色？

(Ａ)閩南人　 (Ｂ)客家人

(Ｃ)原住民族　(Ｄ)新住民。

1. ( )台灣在戰後增加許多中國北方的移民，在他們的故鄉多種植小麥，故盛行麵食文化，如牛肉麵、水餃等。請問中國北方較適合種植小麥的主要原因？

(A)地形崎嶇 (B)氣候濕熱
(C)氣候乾燥 (D)地形平坦。

二、題組 （每格2分，共30分）

|  |
| --- |
| ▓ **附圖是臺灣的出生率、死亡率、總人口統計圖。** |



1. （ ）由圖中可知，戰後初期臺灣人口快速成長，造成此一現象的主因為何？
(A)許多新住民移入臺灣
(B)政府政策提倡婦女多生育
(C)引進大量國際移工
(D)醫療衛生改善，死亡率降低。
2. （ ）關於臺灣人口成長的變化，下列哪些同學的敘述正確？

(A)小新：社會增加率的降低是目前人口減少的主因

(B)小明：新移民的移入，直接使得自然增加率上升

(C)阿翰：因晚婚、不婚的現象普遍而少子化

(D)阿芳：到目前為止，臺灣的人口仍持續快速增加。

▓**附圖為臺灣人口分布圖，請根據圖中資訊回答下列問題：**



1. （　）此種圖的目的是為了讓我們了解何種人口現象？　(Ａ)人口的素質　(Ｂ)人口結構

(Ｃ)人口分布與多寡　(Ｄ)人口增加率。

1. （　）根據附圖，M　漢堡店若想設立分店，希望擁有最大的市場潛力，其最佳的設置點位於圖中何處？

(Ａ)甲　(Ｂ)乙　(Ｃ)丙　(Ｄ)丁。

1. （　）承上題，選擇此地點的原因為何？

(Ａ)人口多且集中　 (Ｂ)當地土地面積廣大

(Ｃ)當地廣告強力放送　(Ｄ)當地政府補助創店。

▓**附圖為臺灣各鄉鎮原住民族比例圖。請問：**



1. （　）臺灣原住民族主要分布在何種地形？

(Ａ)平原　(Ｂ)山地　(Ｃ)丘陵　(Ｄ)盆地。

1. （　）下列哪一縣市原住民族比例較高？

(Ａ)臺北　(Ｂ)南投　(Ｃ)花蓮　(Ｄ)高雄。

▓**附圖為臺灣人口分布點圖，請問：**



1. （　）影響臺灣人口集中於西半部的因素，不包括下列哪一項？

(Ａ)地形起伏　(Ｂ)氣候類型

(Ｃ)經濟發展　(Ｄ)開發歷史。

1. （　）臺灣西半部人口有高度集中於都會區的現象，是什麼因素促使臺灣人口湧入都會區？

(Ａ)地廣人稀　(Ｂ)就業機會高

(Ｃ)空氣清新　(Ｄ)環境品質佳。

▓**附表為四個國家的人口組成。請問：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 國別 | 14　歲以下 | 15　～　64　歲 | 65　歲以上 |
| 大頭國 | 28％ | 65％ | 7％ |
| 大腳國 | 36％ | 60％ | 4％ |
| 大肚國 | 22％ | 65％ | 13％ |
| 大眼國 | 42％ | 54％ | 4％ |

1. （　）哪一個國家的人力資源最缺乏？

(Ａ)大頭國

(Ｂ)大腳國

(Ｃ)大肚國

(Ｄ)大眼國。

1. （　）哪一個國家需要大量的看護人員及安養院，以因應相關的人口問題？

(Ａ)大頭國　(Ｂ)大腳國

(Ｃ)大肚國　(Ｄ)大眼國。

1. （　）大頭國的人口扶養比約為多少？

(Ａ)　66　％　 (Ｂ)　53.8　％

(Ｃ)　40.6　％　(Ｄ)　58.2　％。

▓**人口的增減受到各種因素的影響，包括糧食多寡、傳統觀念、社會結構等。附表為某地區人口變化的情況，請依表中資料回答以下問題：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 人口總數 | 出生數 | 死亡數 | 移入數 | 移出數 |
| 2,000　萬人 | 20　萬人 | 16　萬人 | 10　萬人 | 20　萬人 |

1. （　）該地區當年的出生率為多少？

(Ａ)　20　％　(Ｂ)　20　‰

(Ｃ)　10　％　(Ｄ)　10　‰。

1. （　）該地區當年的移出率為多少？

(Ａ)　10　％　 (Ｂ)　10　‰

(Ｃ)　5％　 (Ｄ)　5　‰。

1. （　）該地區當年的自然增加率為多少？

(Ａ)　4　‰　 (Ｂ)　4　％

(Ｃ)　2　％　(Ｄ)　2　‰。