財團法人大學入學考試中心基金會 112學年度分科測驗試題

地理考科

請於考試開始鈴響起,在答題卷簽名欄位以正楷簽全名

-作答注意事項-

考試時間:80分鐘

作答方式:

- •選擇題用 2B 鉛筆在「答題卷」上作答;更正時以橡皮擦擦拭,切 勿使用修正帶(液)。
- 除題目另有規定外,非選擇題用筆尖較粗之黑色墨水的筆在「答題 卷」上作答;更正時,可以使用修正帶(液)。
- 考生須依上述規定劃記或作答,若未依規定而導致答案難以辨識或 評閱時,恐將影響成績。
- 答題卷每人一張,不得要求增補。

選擇題計分方式:

單選題:每題有n個選項,其中只有一個是正確或最適當的選項。各 題答對者,得該題的分數;答錯、未作答或劃記多於一個選項者, 該題以零分計算。

第壹部分、單選題(占62分)

說明:第1題至第31題,每題2分。

1. 下列哪個地區位於南島語族分布範圍之外?

(A)澳洲大陸

(B)紐西蘭南島

- (C)馬達加斯加
- (D)美國夏威夷島
- 2. 阿納德爾港(64.8°N,177.6°E),全年大部分時間浮冰覆蓋,8~9月間可通航,近年來因天然氣開發,經濟快速成長;博多港(67.3°N,14.4°E)可全年通航,主要出口貨物為魚、魚粉及青魚油等,進口貨物有煤、鹽及石油等。博多港的通航期比阿納德爾港來得長,主要是受到下列哪項因素的影響?

(A)進出口貨物類別

(B)位於陸塊東西岸

(C)鄰近海域日照量

(D)鄰近海域降水量

3. 某市市長擬利用空間資訊科技推動智慧城市相關基礎建設,指示各單位提出建設方案。 下列哪些方案最可能被該市長採用?

甲、提供路邊車格即時資訊

乙、建置空氣品質預警通知

丙、進行生醫產業園區選址

丁、提供公車到站即時資訊

戊、規劃長照服務人力培訓

(A)甲乙丙

(B)甲乙丁

(C)乙丙丁

(D)丙丁戊

4. 紐約中央公園有類似照片 1 中的地形,成為重要的觀光休閒景點,該地形具有一側平緩光滑,一側崎嶇陡峭的地形特徵。圖 1 為冰河地形分布示意圖,照片 1 中的地形最可能分布於圖 1 中的何處?



照片 1

(A)甲

(B)乙

(C)丙

造成洪水與土石流災害,機場成為水塘,道路水深及臀。若 2023 年紐西蘭年降水量不變的假設下,下列哪個現象最可能是在當年度此事件後所造成的改變?

5. 紐西蘭奧克蘭市於 2023 年 1 月 27 日單日降下 249 毫米的雨量,是夏季總雨量的 70%,

(A)年逕流量減少

(B)洪水發生機率減少

(C)年降雨變率增加

(D)可利用水資源增加

6. 微軟創辦人比爾·蓋茲 2019 年開始投資臺灣地熱能源的開發,下列哪項是臺灣具有地 熱能源開發潛力最可能的原因?

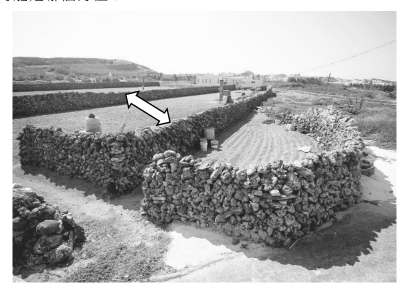
(A)臺灣位處板塊接觸帶

(B)臺灣已經大量使用地熱能源

(C)臺灣地熱集中於西部平原開發便利

(D)臺灣是全球地熱蘊藏最豐富的國家

7. 澎湖的農業景觀深受當地盛行風的影響,照片2是澎湖的菜宅(即農田)景觀,照片2 中的箭頭最可能是哪個方位?



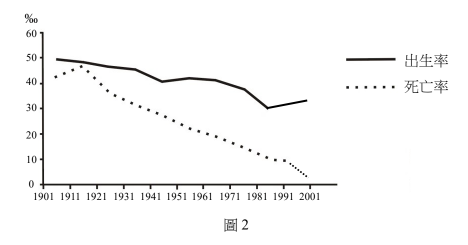
照片 2

- (A)東**→**西
- (B)南**→**北
- (C)東北**↔**西南
- (D)東南**→**西北
- 8. 全球女性勞動力的比例受到產業、社會、傳統文化影響甚大,其中,伊斯蘭世界女性勞 動力比例較低,主要受到下列哪種因素影響?

- (A)服務業發達 (B)人均GDP高 (C)平均教育程度高 (D)傳統文化性別制約

9-10為題組

◎ 圖 2 為某國 1901~2001 年間出生率與死亡率變化圖,請問:



- 9. 該國哪個時期開始邁入人口轉型模式的早期擴張階段?
 - (A) $1901 \sim 1911$ (B) $1911 \sim 1921$
- $(C)1931 \sim 1941$
- (D) $1951 \sim 1961$
- 10.從1970~2000年之間,該國最可能出現下列哪種社會現象?
 - (A)扶幼比低
- (B)扶養比高
- (C)勞動力不足
- (D)人口紅利小

11-12為題組

◎ 文學作品對地方的描述,常有助於人們了解該地的區域特色。

「在海上漂浮,我感到自己有點像雅美族的男人了。船隻載著意志堅強但肌肉鬆弛的老 人,他們從內心擠出的笑容在海上的感覺是那麼令我感動,『……,小心波浪喔,熱烈 迎接你加入祖先傳統的 Mataw 船隊』,這時,我真的脫去了在臺北十年來的虛情假意 的襯衫……」

以上為某原住民族作家文章中的部分內容。請問:

11. 該作家所描寫的地區,最可能是下列何者?

- (A)蘭嶼
- (B)綠島
- (C)澎湖
- (D)琉球嶼

12. 該作家所描述的內容,最符合下列哪個地理概念?

- (A)地方感
- (B)環境變遷
- (C)區域專業化
- (D)全球在地化

13-14為顯組

- ◎ 歐洲難民潮議題是指自 2010 年底以來,從中東和北非等地激增的難民,經由地中海及 巴爾幹半島進入歐盟國家尋求居留的事件。請問:
- 13. 許多難民經由地中海進入希臘成功尋求政治庇護後,即可自由移動至其他大部分歐洲 國家,此現象是根據下列哪項協議?
 - (A)申根公約

(B)邊界合作區

(C)馬斯垂克條約

- (D)歐洲煤鋼共同體條約
- 14. 歐盟執行委員會因應難民危機,研擬由成員國攤派接納一定配額難民,此一法案通過 後,下列哪些國家需遵守此規定?

甲、瑞士

乙、挪威 丙、德國 丁、西班牙 戊、斯洛伐克

(A)甲乙丙

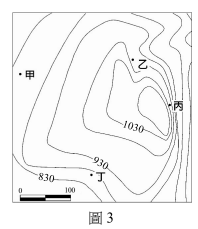
(B)甲丁戊

(C)乙丙丁

(D)丙丁戊

15-16為題組

- ◎ 圖 3 為某地的等值線圖。請問:
- 15. 若圖 3 為等高線地形圖,高度單位和比例尺單位均為公尺, 圖 3 中乙處,最可能為下列哪種地形?
 - (A)山峰
 - (B)稜線
 - (C)鞍部
 - (D)谷地

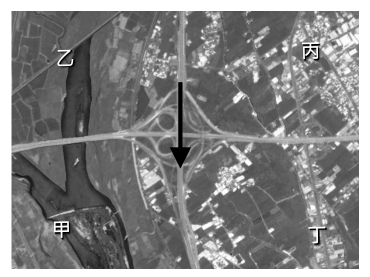


16. 若圖 3 為等雨量線圖,雨量單位為 mm,比例尺單位為公里。圖 3 中甲乙丙丁四個地點, 哪個地點附近雨量的空間分布變化最大?

- (A)甲
- (B)乙
- (C)丙
- (D)

17-18為題組

◎ 圖 4 為臺灣某地的 Google 衛星影像圖,圖中箭頭指向的方位角為 315 度。請問:



17. 正北最接近圖 4 中哪兩點連線所指的方向?

- (A)甲**→**丙
- (B) $\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{T}$
- (C)丙**→**甲 (D)丁**→**乙
- 18. 圖 4 中的河流最可能為下列何者?
 - (A)和平溪
- (B)大肚溪
- (C)卑南溪
- (D)秀姑戀溪

19-20為題組

- ◎ 2021 年臺灣遭遇「百年大旱」,今年春季同樣面臨缺水危機,已成為氣候變遷下臺灣 的新常態。2021年臺灣已有24座海水淡化場,主要位於水資源較不足的地區。水利署 為了因應臺灣未來工業的高度發展,提出短中長期抗旱計畫,將陸續增設海水淡化廠。 請問:
- 19. 截至 2021 年,下列哪個縣市由於環境條件限制而造成水資源不足,使其海水淡化廠的 座數最多?
 - (A)澎湖縣

- (B)臺東縣 (C)雲林縣 (D)宜蘭縣

20. 根據題文,陸續增設的海水淡化廠最可能設置於哪些縣市?

甲、花蓮縣 乙、臺北市 丙、新竹市 丁、臺南市 戊、高雄市

(A)甲乙丙

(B)甲丁戊

(C)乙丙丁 (D)丙丁戊

21-22為題組

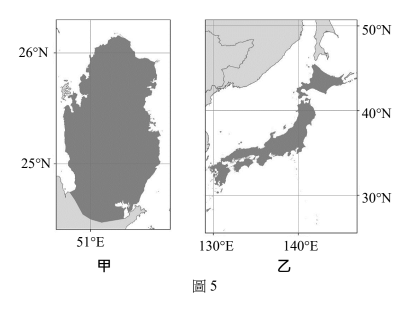
- ◎ 高雄的壽山自然公園因地理環境特性,形成許多天然洞穴,並開放遊客進行探洞活動。 某個季節因洞穴內部較潮濕,管理處暫停探洞活動,以保護遊客安全。請問:
- 21. 題文中天然洞穴的形成原因,最可能是何種地形作用所形成?
 - (A)火山作用
- (B)河流作用
- (C)風成作用
- (D)岩溶作用

22. 下列哪個月份,遊客最可能遇到管理處實施暫停探洞活動?

- (A)一月
- (B)四月
- (C)七月
- (D)十一月

23-25為題組

◎ 圖 5 中的甲國是全球主要液化天然氣出口國,藉由海運輸往世界各地,港口的男性工作 人員,多穿著傳統白色、袖口寬鬆的棉質長袍,以適應當地環境特色;乙國為全球主要 液化天然氣進口國,在 2011 年 311 大海嘯時,沿岸設施遭受摧毀進而引發嚴重的汙染 問題,當時進口液化天然氣數量快速成長。請問:



23. 由圖 5 中甲國與乙國的相對位置判斷,若選擇最短的海運路線,依序會經過哪些海域?

甲、紅海

乙、南海

丙、大西洋

丁、地中海

戊、太平洋

己、印度洋

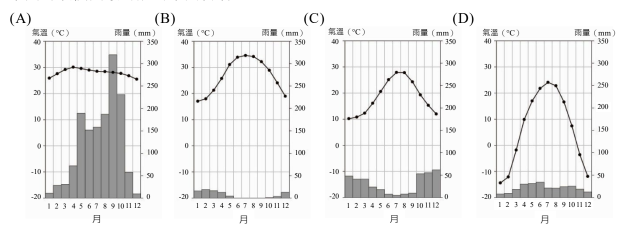
(A)甲丁丙

(B)甲己乙

(C)己乙戊

(D)己丙戊

24. 甲國的氣候圖最可能為下列何者?



25. 依據題文,造成乙國當時進口液化天然氣數量快速成長的原因,最可能為下列何者?

(A)減緩氣候暖化的速度

(B)降低工業發展成本

(C)降低核能發電的依賴

(D)鼓勵農業發展轉型

26-27為題組

- ◎ 中國主要城市 PM2.5 細懸浮微粒的來源包括:燃煤、工業排放、車輛排放以及季節性 沙塵,請問:
- 26. 哪個城市的 PM2.5 受季節性沙塵影響最明顯?
 - (A)北京
- (B)重慶
- (C)上海
- (D)深圳
- 27. 深圳 5~6 月和上海 6~7 月的 PM2.5 數值偏低,最主要受到何種因素影響?
 - (A)工業排放減少

(B)季節沙塵減少

(C)鋒面雨季來臨

(D)東北季風減弱

28-29為題組

- ② 近年臺灣政府積極推動綠色能源政策,電動車產業為其主要發展項目之一。鴻華先進科技首款電動巴士量產車,今年5月開始在國內市場銷售。鴻海科技於2000年開始投資電動車的設計與製造,而鴻華先進科技是由鴻海與具有整車製造與研發的裕隆汽車公司於2020年合資成立,未來期能促進電動車的普及。請問:
- 28. 鴻海科技與裕隆汽車公司的合作最可能是下列哪種分工模式?
 - (A)水平整合
- (B)垂直整合
- (C)區域互賴
- (D)區域分工
- 29. 根據顯文,電動車的普及最可能產生下列哪種效應?
 - (A)增加環境負載力

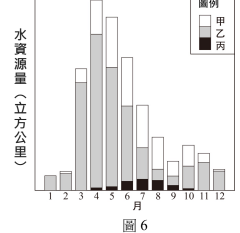
(B)實現產品規格化理想

(C)減低臺灣的能源需求

(D)加速達成減碳的目標

30-31為顯組

- ◎ 某條位於亞洲的河流,其水資源主要來自於降雨、融雪和冰河冰融化,圖 6 為該河流三種水資源供應來源的每月分布圖,該河段大致位於東經 67 度,北緯 44 度,其上游集水區的高度介於 2000 至 5400 公尺。請問:
- 30. 該流域的降雨、融雪和冰河冰融化的水資源,依序對 應到圖 6 中的哪個圖例?
 - (A)甲乙丙
- (B)甲丙乙
- (C)乙丙甲
- (D)丙甲乙
- 31. 造成此流域氣候乾燥的最主要原因為何?
 - (A)沿海有凉流通過
 - (B)東北信風背風側
 - (C)距離海洋較遙遠
 - (D)副熱帶高壓籠罩



第貳部分、混合題或非選擇題(占38分)

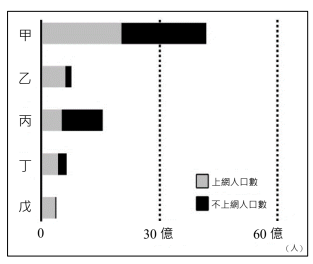
說明:本部分共有七大題,單選題每題2分,非選擇題配分標於題末。限在答題卷標示題號的作答區內作答。選擇題與「非選擇題作圖部分」使用 2B 鉛筆作答,更正時以橡皮擦擦拭,切勿使用修正帶(液)。非選擇題請由左而右橫式書寫,並依題目指示作答。

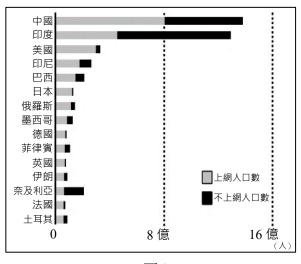
32. 中南美洲與非洲均有明顯的「垂直自然景觀分帶」,這種景觀帶最可能出現在這兩洲的 哪座山脈?【請於答題卷作答區中擇一區域勾選,並寫出相對應的山脈名稱】(2分)

區域(請擇一勾選)	山脈
□非洲	
□中南美洲	

33-34為題組

◎ 2019 年發表的《網路趨勢報告》指出:「截至 2018 年底,全球使用網際網路的人數(以下簡稱「上網人口」)已達 38 億人,占全球總人口數一半以上。」圖 7 為 2018 年世界各區域上網人口數排名,圖 8 為 2018 年全球上網人口數前 15 名的國家排名。由於有能力上網的人口已趨向飽和,上網人口新增不易,該年全球上網人口成長速度減緩;同時,智慧型手機市場也已趨近飽和,2018 年更呈現負成長,首次出現出貨量下滑的現象。電子商務的總體零售成長也已逐步趨緩,只有網路廣告業務成長依舊強勁。請問:





33. 依據圖 7 中各區域的發展程度,請在答題卷作答區中,依示例分別以甲、乙、丙、丁的 代號對應填入其各自代表的區域。【全對才給分】(3分)

區域	歐洲	北美洲	中南美洲	非洲、西亞	東亞、東南亞、 南亞及大洋洲
代號		戊			

- 34. 某公司計劃擴展智慧型手機上網業務,考量新增上網人口的潛力,圖 8 中下列哪個國家 最可能是該公司優先擴展業務的對象?
 - (A)印度
- (B)印尼
- (C)巴西
- (D)土耳其

35-37為題組

- 「原住民族傳統領域」是原住民原本的生活空間,包括舊部落、獵場、漁場等,但這些資訊較少出現在早期的官方地圖中。根據學者的調查,臺灣原住民族傳統領域範圍約180萬公頃,目前大部分土地隸屬於林務局、國家公園、國軍退除役官兵輔導委員會、大學實驗林場等,各單位透過地圖明確標示其管轄範圍。2000年後,許多部落透過耆老口述、文獻記載、遺址踏查等,自主調查部落曾經生活的空間並繪製地圖,以主張其傳統領域範圍。每個部落繪製出地圖後,還要跟鄰近部落互相討論,協調彼此重疊的部分。請問:
- 35. 欲知傳統領域內的土地隸屬於哪些單位,最適合使用哪種地理資訊系統的分析功能? (A)環域分析 (B)疊圖分析 (C)地形分析 (D)門牌地址對位
- 36. 根據題文,相同的空間範圍對原住民族與公部門來說具有不同內涵,此為下列何種空間概念?
 - (A)空間差異
- (B)空間重組
- (C)空間隱私權
- (D)空間的社會性
- 37. 請在答題卷作答區擷取題文中最能呈現「對抗性地圖」概念的一句話。【兩個句點之間 的完整字詞】(2分)

38-39為顯組

- ◎ 某日,桃園市某里的民眾目擊來路不明的狒狒出沒,當地里長請里民留意狒狒出沒地點並即時回報,據此繪製「狒狒現蹤地圖」(圖9),並以歸納法推估狒狒的移動路線,結果發現其移動路線多避開聚落區。圖9中白色標點為狒狒出沒地點,黑色箭頭為推測的移動方向。請問:
- 38.根據題文,當地里長推估狒狒移動路 線的過程,最符合下列哪項概念?
 - (A)公民科學
 - (B)地理媒體
 - (C)對抗性地圖
 - (D)公眾參與式地理資訊系統
- 39. 里長想藉由「狒狒現蹤地圖」去預測 狒狒可能出沒的地點,但發現該圖缺 乏某種地圖要素,以至於無法估算其 移動速度,該地圖缺乏的要素為何? (2分)

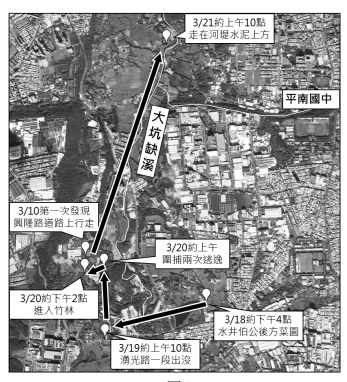


圖 9

40-42為題組

- ◎ 中國四川省境內的丹巴縣是嘉絨藏族的主要聚居地。聚落多位於大渡河上游的山麓沖積扇,以梯田農業為主。農田冬種小麥夏種玉米,分別提供居民糧食與牲畜飼料。梯田的引水渠道周邊多種植生長快速且根系較深的白楊木,協助水道邊坡的穩定並且涵養水源。白楊木採取間隔砍伐方式,以維持一定數量的林木,並滿足居民柴火與建材的需求。沖積扇上另一種特殊景觀是以在地石塊堆砌而成的高聳碉樓,其用途據當地居民臆測,是可以作為盡早發現來犯敵人的軍事偵察,現在成為一種特殊的文化景觀。請問:
- 40. 題文敘述最可能是下列哪個地理學探究與實作課題的內容?
 - (A)碉樓建築的工法

(B)丹巴縣的生態旅遊

(C)嘉絨藏族的歷史發展

- (D)嘉絨藏族的傳統生態知識
- 41. 若要探究碉樓的建築目的是否如居民所述,可以使用下列哪些地理資訊系統的分析方 法與資料?

甲、環域分析 乙、視域分析 丙、數值高程 丁、碉樓分布 戊、聚落分布

(A)甲丙戊

(B)甲丁戊

(C)乙丙丁

(D)乙丙戊

42. 請在答題卷作答區中勾選一項資源利用類別,並從題文擷取一段能充分反映當地居民 落實永續發展的相對應作法。【兩個句點之間的完整字詞】(3分)

資源利用類別	永續發展作法
□水資源利用 □土地利用方式 □森林資源運用	

43-45為題組

◎ 勝利星村創意生活園區位於屏東市保留最為完整的地方,該地也擁有全臺密度最高的獨立書店群,是閱讀愛好者必訪的區域。除了5間既有的獨立書店之外,目前還有2家準備進駐,表1為這些獨立書店的位置坐標(TM2)。小旻想要探討獨立書店在該區已接近飽和的情況下,為何仍有店家願意進駐?他訪談甲、乙兩店家的負責人,得到下列的訪談結果。

◎ 勝利星村創意生活園區位於屏東市,區內共有 70 棟歷史建築,是臺灣群聚式日式宿舍

表1

獨立書店	X坐標	Y坐標
小陽。日栽書屋	197167	2508730
七木人文空間書房	197121	2508813
繋。本屋	196958	2508787
永勝 5 號	196896	2508833
愛讀繪本屋	196927	2508836
甲	197121	2508730
乙	196896	2508787

- 甲:「我原本在臺東鄉下經營獨立書店,但因顧客來源有限無法支撐營運成本,因此想來這裡發展看看。雖然這個地方有很多競爭者,但因為每家店都開在附近,在消費者心中已經形成獨立書店群的意象,市場規模較大所以比舊的店面更具競爭力。」
- 乙:「現在人都在網路上買書,會願意來實體店面買書的人越來越少。我把店面搬來這 裡後,開店的成本差不多,但會有很多非本地的閱讀愛好者慕名前來消費,有機會 增加營收。」請問:
- **43**. 根據甲書店老闆的訪談內容,小旻最可能依據哪個地理概念來歸納他所欲探究問題的答案?

(A)聚集經濟

(B)產業連鎖

(C)區位移轉

(D)專業分工

44. 為了解此區獨立書店的空間分布情形,小旻欲將各書店的位置繪製成圖 10,但圖上尚缺乙書店的位置。請在答題卷作答區的圖上,以相同的書店符號標示出乙書店的位置。(2分)

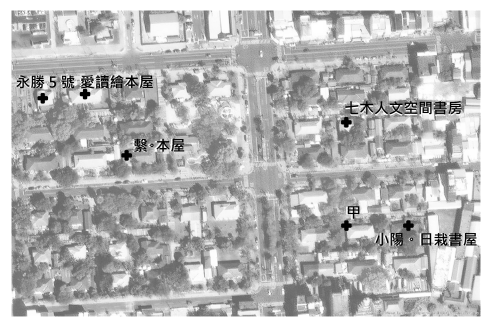
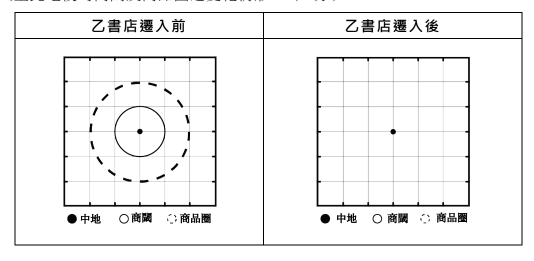


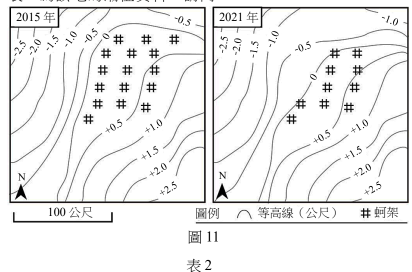
圖 10

45. 小旻根據乙書店老闆的訪談內容:「開店的成本差不多,但會有很多非本地的閱讀愛好者慕名前來消費」,請在答題卷作答區以中地理論的角度繪製一張示意圖,代表乙書店 遷入至此地後的商閩及商品圈之變化情形。(4分)



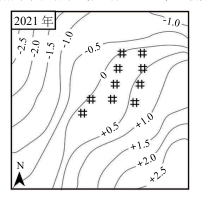
46-47為題組

◎ 「靠山吃山、靠海吃海」是臺灣常見的人地互動關係連結。臺灣西部海岸受到河流帶來的沉積物堆積,擁有廣大的潮間帶,浮游生物豐富,長期以養殖產業維生。某地的蚵仔養殖在潮間帶的範圍內,將一根根的竹竿插入潮埔裡,再將蚵條綁在樁上。當漲潮時,蚵仔就會濾食海水中的浮游生物而生長。圖 11 為 2015 年與 2021 年該地海岸地區的等高線地形圖,表 2 為該地的潮位資料。請問:



平均高潮位平均平均低潮位+1.5m+0.5m-0.5m

46. 在答題卷作答區中,依照示例的方式描繪 2021 年「潮間帶」的範圍,並以斜線填滿。(3分)





47. 根據 2015 年與 2021 年的蚵架分布與等高線的型態,可判斷潮間帶範圍發生變化,在答題卷作答區中勾選潮間帶的變化趨勢,限用 30 字以內說明造成此現象的原因。(3分)

變化趨勢	原因
□增加	
□減少	
□位移	