

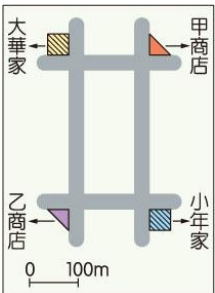
一、選擇題（每題 4 分）

01~02 為題組題，請根據文章內容回答 01~02 題(習作題)

葛尼奇和阿雅蕾特自從結婚有了小孩之後，幾乎沒有悠閒的時刻。有一天，兩人很想到海邊放鬆一下，送女兒到幼兒園之後，便到海灘曬太陽、享用美味的餐點，卻延誤了接女兒回家的時間。等到兩人趕到幼兒園時，看到園長蕾貝卡還留在園裡照顧自己的女兒，覺得非常內疚。幾個星期以後，園長宣布：「從今以後，家長來接小孩時，只要遲到 10 分鐘以上，幼兒園就要加收 3 美元的罰款。」

園長蕾貝卡宣布罰則後，葛尼奇和阿雅蕾特認為晚接小孩的代價只有 3 美元，還滿划算的，所以他們不再像從前那樣拚命趕路，而是選擇把事情完成後再去接小孩，只要有繳罰款，就不用感到愧疚。而有這樣想法的家長不只他們兩人，因此遲到、延後接小孩的家長數目不但沒有減少，反而急遽升高。

- ( )01、在規定罰則之前，促使遲到的葛尼奇夫婦趕往接送的誘因為何？  
(A)沒有準時而產生的愧疚感(B)希望到海邊放鬆 (C)希望享用美味的餐點 (D)園長的叮嚀
- ( )02、幼兒園實施罰則後，並未達成目的，你認為原因可能為何？  
(A)路途太過遙遠 (B)罰款金額不高 (C)家長不關心小孩 (D)家長不滿該罰則
- ( )03、右圖為大華與小年住家附近的地圖，甲、乙二商店均販賣大華與小年想購買的某項商品，且該商品在甲商店的售價比乙商店高。若大華僅想就近買到商品，而小年卻只想以便宜的價格購買，則對此二人而言，到哪一間商店購物的機會成本較高？  
(A)皆為甲商店 (B)皆為乙商店 (C)大華：甲商店，小年：乙商店 (D)大華：乙商店，小年：甲商店【習作題/111 會考】
- ( )04、金芳工廠評估三種營運策略的收支情況，如右表所示。若僅考量利潤，該工廠的最佳選擇是「維持現狀」，且此選擇的機會成本是「增產乙產品」。根據上述內容判斷，表中「★」處的數值，最可能為下列何者？  
(A) 80 (B) 70 (C) 60 (D) 50【習作題/110 會考】



營運策略	銷貨收入	生產成本
增產甲產品	120	90
增產乙產品	105	★
維持現狀	80	40

單位：萬元 / 月

題組，請閱讀下列文章後，回答問題 05~06 題(習作題)：

某菜農介紹青蔥的生產狀況時說：「冬季青蔥每分地產量 3~4 千公斤，夏季約 1 千公斤，若有颱風，蔥價必定大漲，農民年年都『賭一把』——夏天種青蔥。最近兩年颱風沒進門，但『擦邊球』，今年到現在颱風都沒來臺灣，天氣又高溫炎熱，青蔥很難照顧，種了也不會賺，農民不如換種其他蔬菜。」

- ( )05、根據上文，下列何者為農民夏季種青蔥的主要原因？  
(A)夏季的青蔥產量多 (B)夏季若有颱風蔥價會大漲 (C)夏季的青蔥生產成本高 (D)夏季種青蔥容易照顧
- ( )06、文末提及「農民不如換種其他蔬菜」，農民選擇改種的原因最可能為下列何者？  
(A)種其他作物的利潤較高 (B)種其他作物的成本較低(C)種青蔥的生產數量較高 (D)種青蔥的銷貨收入較高
- ( )07、虎克是一位擁有百萬訂閱者的 Youtuber，近期有兩位網紅分別在同一時間對虎克提出拍片邀約，由於時間限制，虎克只能答應一位網紅的邀約。下表為兩位網紅提供的拍片報酬及平均一部影片的觸及數，請根據資料判斷下列選項何者正確？

網紅	滴滴	謙謙
拍片報酬（元）	5 萬	3 萬
平均觸及數（人）	33 萬	47 萬

- (A) 若只考慮拍片報酬，選擇與滴滴合作的機會成本為 5 萬。  
(B) 若只考慮拍片報酬，選擇與謙謙合作的機會成本為 8 萬。  
(C) 若只考慮觸及數，選擇與滴滴合作的機會成本最高。  
(D) 若只考慮觸及數，選擇與謙謙合作的機會成本最高。
- ( )08、小珉是一位追星族兼打工族，周末都會到家裡附近的小吃店打工 7 個小時，時薪為 180 元，但這禮拜天在臺北有一場演唱會，一張票要價 2500 元，而到臺北的來回車票需要 200 元，若小珉選擇去看演唱會而不去打工，在不考慮其他因素的情況下，小珉這次去看演唱會的機會成本為多少？  
(A) 1260 元。(B) 1460 元。(C) 2700 元。(D) 3960 元。

- ( )09、人之所以需要作選擇是因為資源具有「稀少性」，以下是小鐘、小興、小國、小忠對「稀少性」這個概念的討論內容，請問誰的看法有誤？  
小鐘：所以需要付出代價的資源就具有稀少性。  
小興：熱帶地區水資源豐沛，但在沙漠地區水資源就具有稀少性。  
小國：那有稀少性的資源又稱「經濟財」，不具稀少性的資源可稱「自由財」。  
小忠：像世界首富這樣的有錢人就不會遇到稀少性的問題，真好。  
 (A) 小鐘。(B) 小興。(C) 小國。(D) 小忠。
- ( )10、知名飲料店與著名小說《特殊傳說》舉辦聯名活動，推出限定版飲料杯杯身及多種限量周邊，吸引不少小說迷到場搶購。請問此種影響消費者選擇的方式與下列何者相同？  
 (A) 書店舉辦促銷活動，消費滿 400 元即可享九折優惠。(B) 時尚品牌邀請知名男星許光漢擔任該品牌服飾及配件之代言人。(C) iPhone15 即將推出，想購買 iPhone14 的民眾決定等新機推出後再入手。(D) 以前晚餐只吃一碗滷肉飯的小哲，因上個月升遷得到加薪而開始加點小菜、湯品。
- ( )11、民眾於颱風登陸前即先至超市搶購蔬菜之行為，是受到下列何者影響消費者行為因素的影響？  
 (A) 預期心理。(B) 收入多寡。(C) 個人偏好。(D) 商品價格。
- ( )12、近幾年「韓流」來襲，不少旅遊業者針對許多熱門韓國景點，設計了一系列韓劇拍攝場景踩點行程，並主打小資旅遊，期望成為喜愛觀賞韓劇的上班族及學生的旅遊首選。請問上述旅遊業者主要考量的是哪一種生產課題？  
 (A) 如何生產。(B) 為誰生產。(C) 生產什麼。(D) 生產成本。
- ( )13、資源分配的方式有很多種，而不同資源分配方式也各有其優缺點，以運動場地使用分配而言，下列選項何者敘述較正確？  
 (A) 用「抽籤」的方式可以確保每個人都能使用到。(B) 以「使用者付費」的方式來分配是較有效率的。(C) 透過「預約登記」可讓每個人所有時間的需求皆被滿足。(D)「排隊使用」不會有資源長期被占用的缺點。
- ( )14、秀秀是一位手工藝製品賣家，近期因原料上漲，在計算各種商品的利潤後，他決定將利潤最低的商品停售。請根據下表判斷秀秀停售的商品為何？

	銷售量	銷售價格	生產成本
耳環	14 對	200 元(1 對)	500 元
手環	15 條	200 元(1 條)	450 元
項鍊	10 條	300 元(1 條)	750 元
戒指	10 只	250 元(1 只)	350 元

- (A) 耳環 (B) 手環 (C) 項鍊 (D) 戒指
- ( )15、無人商店近期掀起熱潮，連網購平台也跟進，將店到店門市改為「智取門市」，民眾只需在繳費機輸入代碼，完成投幣繳費後就可以取貨，一切採取自助式，不再需要透過店員領貨。請問此種經營模式對生產者來說的目的是什麼降低了生產要素的哪一種成本？  
 (A) 降低生產成本。(B) 增加銷售數量。(C) 提高商品價格。(D) 減少利潤。
- ( )16、「阜杭豆漿」為臺北中正區的一間知名早餐店，吸引了大量國內及國外觀光客慕名而來，有不少民眾犧牲睡眠時間，凌晨 4 點便早起排隊，一排就是好幾個小時，只為吃到一口美食。請問若要計算機會成本，下列何者不需納入？(A) 睡眠時間 (B) 早餐錢 (C) 排隊時間 (D) 餐點製作成本
- ( )17、日常生活中，不須付出任何代價就可以取得的財物稱為自由財。根據上述判斷，下列何者屬於自由財？  
 (A)公園地上的空寶特瓶 (B)路邊收費停車格 (C)大賣場購買的口罩 (D)淡水河口的海水
- ( )18、畢旅回程在餅店停留時，易騰聽到店家叫賣：「檸檬餅一盒 300 元，兩盒 500 元，四盒 900 元」請問：店家是運用了經濟學上何種概念作為銷售策略？  
 (A)稀少性 (B)供給法則 (C)需求法則 (D)資源分配原則

需求法則：在其他條件不變下，當價格下降時，消費者會增加購買量；當價格上漲時，消費者會減少購買量

供給法則：在其他條件不變下，當價格下降時，生產者會減少生產量；若價格上漲時，生產者則會增加生產量。

- ( )19、下列有關「機會成本」的概念，何者有誤？  
 (A)資源有限，慾望無窮，因此必須做出選擇 (B)機會成本是指放棄的選項中，所有選項的總和 (C)天下沒有白吃的午餐，就是說明此概念 (D)機會成本最低者，即為最佳選擇



- ( )20、市場上高麗菜產量不足，一顆要價 95 元，身為高麗菜農的阿潔看到此狀況，會做出何調整？  
(A)提早搶收田裡的高麗菜 (B)改種其他農作物 (C)降低售價促銷 (D)買廣告吸引消費者搶購
- ( )21、政府為了公平正義的目的，讓每個人都能取得物資，以公權力來干預商品價格或數量。在日常生活中，請問下列哪一個價格正是由「政府」以公權力管制？  
(A)告五人演唱會門票 (B)國外廉價航空的機票價錢 (C)農產品的市場價格 (D)勞工最低基本工資。
- ( )22、對生產者而言，通常會根據商品價格決定生產的數量。請問下列相關敘述在常理之下何者最符合此一概念？  
(A)廷瑋領到年終獎金大買最新的衣服鞋子 (B)下週油價即將調漲，汽車駕駛提前進行加油 (C)西瓜市場價格上漲，瓜農增加種子西瓜面積 (D)雞蛋價格大漲，社區揪團團購壓低價錢。
- ( )23、下列表格是某家客運公司票價圖，根據內容判斷，此定價策略應可以何種經濟學概念解釋？  
(A)機會成本 (B)供給法則 (C)需求法則 (D)選擇問題

國道路線		
路線名稱	全票 / 優惠全票 票價	
	優惠時段	原價時段
【1610】台北 - 高雄	550元	590元
【1611】台北 - 台南	450元	500元
【1612】台北 - 北二高 - 台南	450元	500元
【1612】台北 - 北二高 - 北港路	420元	440元
【1613】台北 - 屏東	580元	640元
【1615】台北 - 彰化	300元	330元
【1616】台北 - 員林	320元	350元

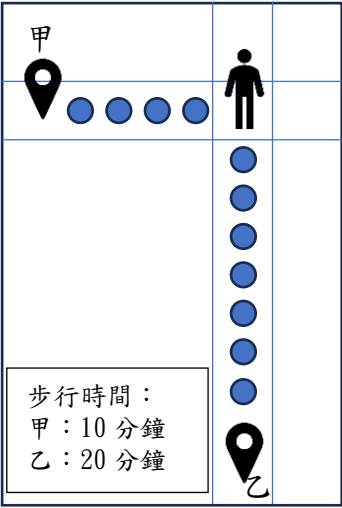
周一中午 12 點後- 周五中午 12 點前

需求法則:在其他條件不變下，當價格下降時，消費者會增加購買量；當價格上漲時，消費者會減少購買量

供給法則:在其他條件不變下，當價格下降時，生產者會減少生產量；若價格上漲時，生產者則會增加生產量。

題組，請依據下面短文回答 24~25

小輝因為學測快到了，因此想到圖書館全力衝刺，他在 Google Map 搜尋圖書館時發現了學校附近剛好有兩間圖書館，同時也看到了部分網友對兩間圖書館的評論。請根據 Google Map 上的資訊回答下列問題。



甲圖書館：
㊸ W 先生 (★☆☆☆☆)：環境不佳，館區附近和樓梯間充滿垃圾及異味，還有一堆非讀者在自習室佔位，不會想再來。
㊹ H 小姐 (★★★★★)：自習室桌椅空間很大，館內光線也很明亮，室內有冷氣，溫度很舒適。
乙圖書館：
㊺ T 小姐 (★☆☆☆☆)：管理員疏於管理，任由小孩在館內喧嘩，擾亂秩序，在借書區跑來跑去也都没制止。
㊻ F 先生 (★★★★★)：整體空間很乾淨，2 樓自習室有提供預約登記服務，只要提前上網或臨櫃預約要使用的時間就好，此外隔音也很好，適合需要專心讀書的人。

- ( )24、若小輝注重的是節省時間，W 先生注重的是環境的整潔，則對小輝及 W 先生來說，選擇哪個圖書館的機會成本較低？  
(A)小輝：甲圖書館，W 先生：乙圖書館 (B)小輝：乙圖書館，W 先生：甲圖書館 (C) 均為甲圖書館 (D) 均為乙圖書館
- ( )25、針對 W 先生的意見，館方想透過「負向金錢誘因」來進行改善，請問下列選項何者最可能是館方所採取的方法？  
(A) 提供志工服務時數給學生，讓其幫忙清潔環境。(B) 張貼公告，規定離開位子超過一小時的民眾將會暫時保管其物品，並釋出座位給其他需要座位的人。(C) 請警察對亂丟棄垃圾的民眾開罰。(D) 加強管理員巡邏，對亂丟垃圾之民眾進行口頭勸導。