**《新高中經濟學探索》（第三版）**

**題目庫（樣本）**

**選擇題**

題號：B1C01\_01

小積有三個職業選項，其優先次序如下：

首選：跟女朋友合資在銅鑼灣開設珍珠奶茶店

次選：成為旅遊攝影師

第三選項：成為保險經紀

以下哪項最不可能影響小積選擇職業的成本效益分析？

A. 珍珠奶茶的熱潮正在退卻。

B. 某相機品牌願意贊助小積的設備。

C. 小積的女朋友獲得前往倫敦工作的聘書。

D. 保險經紀的平均收入下降。

答案：

(參考：HKDSE 2022 Q3)

題號：B1C01\_02

漢娜立志從醫。她同時獲得某海外知名醫學院及某本地大學取錄，修讀醫科課程。

漢娜選擇在海外醫學院還是本地大學升學時，以下哪項的重要性最低？

A. 海外畢業的醫科生毋須再通過執業資格試，亦可來港執業。

B. 該海外醫學院向漢娜提供奬學金。

C. 由於全球醫護人手短缺，醫生的平均收入預料在未來數年顯著增加。

D. 漢娜的男朋友須留港照顧他母親。

答案：

(參考：HKDSE 2021 Q4)

C

題號：B1C02\_01

以下是黃先生和林小姐的對話。

黃先生：香港最新的失業率是3.9%，並預料會進一步上升。

林小姐：3.9%的失業率實在太高了。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 的陳述屬 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 陳述，因為 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

A. 黃先生 ⋯⋯ 實證性 ⋯⋯ 該陳述可以被事實推翻

B. 黃先生 ⋯⋯ 規範性 ⋯⋯ 該陳述涉及對未來的預測

C. 林小姐 ⋯⋯ 實證性 ⋯⋯ 該陳述建基於數據

D. 林小姐 ⋯⋯ 規範性 ⋯⋯ 該陳述與現實世界的數據並不相符

答案：

(參考：HKDSE 2021 Q1)

A

題號：B1C02\_02

以下哪項陳述與「為誰生產」問題有關？

(1) 年齡介乎12至25歲的全日制學生，都可申請學生八達通，並可享有特惠車費乘搭港鐵。

(2) 如欲申請加入某網球會，申請人的網球球技須達指定最低程度。

(3) 卡塔爾興建了七個新的足球場，以容納2022足球世界盃期間數以萬計的球迷。

A. 只有(1)、(2)

B. 只有(1)、(3)

C. 只有(2)、(3)

D. (1)、(2)及(3)

答案：

(參考：HKDSE 2019 Q2)

A

題號：B1C03\_01

當導出麪包的市場需求曲線時，我們容許以下哪項因素變動？

(1) 麪包的市場價格

(2) 果醬的市場價格

(3) 麪粉的市場價格

A. 只有(1)

B. 只有(2)

C. 只有(3)

D. 只有(1)、(3)

答案：

(參考：HKDSE 2020 Q12)

D

解釋：

麪粉市場價格的變動只會影響麪包的供應，但不影響其需求。因此，導出麪包的市場需求曲線時，我們容許麪粉市場價格變動。

題號：B1C04\_01

DD是實體書的需求曲線。

價格 ($)

數量

0

M

D

N

D

以下哪項最能解釋實體書的市場均衡點由M移至N？

A. 紙張的價格下降。

B. 實體書的倉儲成本上升。

C. 某暢銷小說家剛出版新創作的驚慄小說。

D. 愈來愈多讀者轉用電子書。

答案：

(參考：HKDSE 2022 Q14)

A

題號：B1C04\_02

如果物品X和物品Y屬彼此的 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，物品X的供應增加會令物品Y的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 減少。

A. 代替品 ⋯⋯ 供應

B. 代替品 ⋯⋯ 供應量

C. 輔助品 ⋯⋯ 需求

D. 輔助品 ⋯⋯ 供應量

答案：

(參考：HKDSE 2021 Q14)

B

**短題目**

題號：B1C01\_01

某航空公司正訂購新飛機，以開拓新航線。解釋在下列情況，開拓新航線的機會成本會否改變：

(a) 這些新航線的需求不如預期理想。 (2分)

(b) 新飛機出現短缺。 (3分)

答案：

(參考：HKDSE 2019 Q1)

(a) 不會，因為 (1分)

 這只會影響新航線的收入／利潤（即價值），但不影響所放棄選項中價值最高者。 (1分)

(b) 開拓新航線的成本很可能會增加，因為 (1分)

 當新飛機出現供不應求時，飛機生產商很可能會加價。因此，貨幣成本會上升。 (2分)

或：

 當新飛機出現供不應求時，航空公司之間或會花額外資源，與彼此競爭。因此，非貨幣成本會上升。 (2分)

題號：B1C04\_01

「在平日，公立醫院急症室的輪候時間已很長。在2022年初，香港的2019冠狀病毒病個案急增，急症室更瀕臨崩潰。」以一供需圖輔助，解釋這現象。 (7分)

答案：

(參考：HKDSE 2021 Q12c)

文字解說：

最初，價格低於均衡水平，急症室服務出現短缺。 (1分)

當2019冠狀病毒病個案急增時，急症室服務的需求增加。 (1分)

急症室服務的短缺增加。 (1分)

在圖中顯示：

• 價格的正確位置 (1分)

• 最初的短缺的正確位置 (1分)

• 需求曲線向右移。 (1分)

• 新的短缺比最初大。 (1分)

（註：向上傾斜或垂直的供應曲線，均可接受。）

價格

0

P0

原本的短缺

D1

 Q1

 Q3

S

數量

D2

 Q2

新的短缺