

1. 「機會成本」是指當你做選擇時，所放棄掉其他選擇機會中，價值【甲】者。而最佳的選擇是選擇機會成本【乙】者。甲、乙分別應該填入什麼？(A)最高、最低(B)最低、最高(C)最高、最高(D)最低、最低。

2. 千千星期六下午有三個小時的空閒時間，以下是他可以選擇從事的活動，如果千千是跟同學去看電影，這項選擇的機會成本是多少？(A)0元(B)250元(C)300元(D)550元。

方案一	方案二	方案三
在家睡午覺	自己花 250 元跟同學去看電影	幫朋友代班顧店，賺到 300 元

3. 當我們在做選擇時，往往會考量每個選項的機會成本，請問：下列敘述何者有誤？(A)指做選擇時所捨棄部分中價值最低的選項(B)最佳選擇是指機會成本最低的選項(C)有得必有失是機會成本的最佳寫照(D)政府國防支出的機會成本可能是民生預算。

4. 下表為育仁找到四個打工機會的薪資列表，若在其他條均相同之下，育仁選擇「美術科家教」工作的機會成本為何？(A)1000元(B)1100元(C)2900元(D)1500元

	補習班招生	愛國報送報生	陽明書店工讀生	美術科家教
時薪(元)	1000	1100	800	1500

5. 雅婷一個月可賺 8 萬元，但她想要出國深造 10 個月，預計總開銷約為 60 萬元，請問雅婷選擇出國深造的機會成本為何？(A)60 萬元(B)68 萬元(C)150 萬元(D)140 萬元。

6. 澄燿剛從大學畢業，在眾多職缺中看到有三家公司符合自己的工作期待，於是開始思考如何從三選一，請你依下列條件回答問題：以下選項說明何者正確？(A)就月薪而言選擇丙的機會成本是 30000 元(B)整體來看選擇甲公司與乙公司能獲得相同的滿足效果(C)就滿足程度而言選擇甲公司的機會成本為選擇丙公司(D)整體而言最佳選擇為乙公司。

	甲	乙	丙
滿足程度(數字越高越滿足)	100	90	80
工作月薪	30000	30000	28000

7. 求職中的康康得到四個工作機會，他將這些工作的薪水加以比較後整理成表 2。根據表中資訊判斷，光明光電的薪水及其機會成本各是多少元？(A)薪水 33,000、機會成本 28,000(B)薪水 33,000、機會成本 35,000(C)薪水 35,000、機會成本 33,000(D)薪水 35,000、機會成本 30,000。

公司名稱	薪水(元)	機會成本(元)
大明電子	30,000	35,000
光明光電	?	?
明明公司	33,000	35,000
志明科技	28,000	35,000

▲表 2

8.小顏打算趁著暑假去打工，在面試過後得到三個薪資不同的工作機會，他將薪資情況整理成附表。根據表中資料判斷，若小顏僅依薪資多寡做選擇，最後決定去春來亭涼麵打工，則表中甲、乙、丙三處最可能為下列何者？(A)甲：110、乙：120、丙：110 (B)甲：110、乙：110、丙：110 (C)甲：100、乙：120、丙：120 (D)甲：100、乙：110、丙：120。【103 教育會考】

店家	時薪	機會成本
老王排骨飯	甲	
龍記烏骨雞		乙
春來亭涼麵	120	丙

單位：元/小時

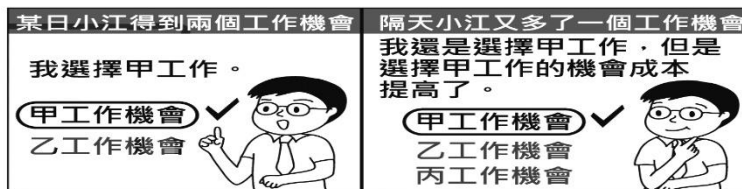
9.小安有甲、乙、丙三份工作機會，將其機會成本繪製附表。若小安在繪製表格時僅以薪資為考量，根據表中內容判斷，甲、乙、丙三份工作的薪資，由高到低依序為下列何者？

工作	機會成本
甲	丙的薪資
乙	甲的薪資
丙	甲的薪資

【105 會考題】

(A)丙、乙、甲 (B)甲、丙、乙 (C)丙、甲、乙 (D)甲、乙、丙

10.圖(十二)為小江在面臨新工作機會時的選擇情況，若小江僅依薪資高低選擇薪資最高的工作，根據圖中內容判斷，甲、乙、丙工作的薪資高低關係為下列何者？(106 會考題)



圖(十二)

(A)甲 > 乙 > 丙
(B)甲 > 丙 > 乙
(C)丙 > 甲 > 乙
(D)丙 > 乙 > 甲

11. 表為布偶工廠四位員工每小時的產量，哪一位員工生產「無尾熊」的機會成本最高？(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

	甲	乙	丙	丁
無尾熊(隻)	4	3	2	8
熊貓(隻)	6	2	1	11