

B645A2-H1 經濟學（上）習作
修正園地

再版

旗立 112.05.25

頁數	題號	原內容	修正後內容
8	11	...X 財是屬於劣等財，...	...X 財是屬於劣等財且非季芬財，...
11	2	... $q_A^d=15-P$ $q^d=15-P$...
28	6	亞當斯密認為...	邊際效用學派學者認為...
37	2	(2)...同時也是 TP 線的切線(OB 線是 TP 線斜率最大的切線)...	(2)...同時也是 TP 線上 B 點的切線...
45	2	...個別廠商會進行各種價格與非價格競爭。	...個別廠商對價格具有影響力。
45	7	...品質劃一...	...品質相同...

B645A2-G1 經濟學（上）習作 教師用書
修正園地

再版

旗立 112.05.25

頁數	題號	原內容	修正後內容
45	2	解：...完全競爭市場中， 廠商不用進行各種價格與非價格競爭。	解：...完全競爭廠商為價格接受者。

B645A2-Y1 經濟學（上）測驗卷
修正園地

再版

旗立 112.05.25

回數	題號	原內容	修正後內容
4	16	...已知甲對太陽能電池的供給函數為 $q_1 = -20 + P$ ，乙對太陽能電池的供給函數為 $q_2 = -10 + P$ 。...	...已知甲、乙對太陽能電池的供給函數均為 $q = -20 + P$ ，...
4	17	...價格為 18 元時...(C)甲生產者在任何...(D) 乙生產者的供給曲線與 橫軸。	...價格為 24 元時...(C)甲、乙在任何...(D)市場供給曲線與橫軸相交。
5	1	2022 年...時薪為 168 元...	2023 年...時薪為 176 元...

B645A2-X1 經濟學（上）測驗卷 教師用書
修正園地

再版

旗立 112.05.25

回數	題號	原內容	修正後內容
4	16	解：市場供給函數 $Q_s = (-20 + P) + (-10 + P) = -30 + 2P$ 。	解：市場供給函數 $Q_s = (-20 + P) + (-20 + P) = -40 + 2P$ 。
4	17	$P = 18$ 時，甲不會生產，乙產量 = 8	$P = 24$ 時， $-40 + 2 \times 24 = 8$