

B645R1 經濟學滿分總複習(上) 學生版 修正園地

初版

旗立 110.12.23

頁數	行數	內容調整
1-3	6	(1) 依「取得途徑」區分：
2-5	4	需求 量
2-55	8	...供給函數 $Q_x = -1 + 2P_x$供給函數 $Q_x = -1 + P_x$...
2-60	1	...需求函數 $Q_d = 11 - 3P$需求函數 $Q_d = 11 - P$...
3-14	7 -7	... $MU_x \downarrow \Rightarrow$ 價格 $P_x \uparrow$ $MU_x \downarrow \Rightarrow$ 價格 $P_x \downarrow$ MU_x MU_x ...
3-17	4	... $\frac{600}{2} = \dots$... $\frac{600}{3} = \dots$
3-27	-9	... $P_{\text{櫻桃}} = 50$ $P_{\text{櫻桃}} = 4$...
4-29	-15	... $P = 40 - Q_s$ $P = 40 + Q_s$...
8-2	10	... ($Q \downarrow$) $\Rightarrow \pi \uparrow$... ($Q \downarrow$) $\Rightarrow \pi \uparrow$
10-9	-6	公式 $VMP_L = \dots$ 公式 $VMP_L = \dots$
10-11	15	$P = MR_x \times MP_x \Rightarrow \frac{MP_x}{P_a} = \dots$ $P = MR_x \times MP_a \Rightarrow \frac{MP_a}{P_a} = \dots$
10-14	-2	... $MPP_L = 60 = 3L$ $MPP_L = 60 - 3L$...

B645R1-U1 經濟學滿分總複習(上) 教師用書 修正園地

(答案、詳解、補充資料)

初版

旗立 110.12.23

頁數	行數	內容調整
1-37	-6	生產 B 點的 X 財，所需放計的機會成本為 10 - 5 = 5 B 點生產 X 的機會成本「大於」2
3-17	-6	... $MU_x = 5$ $MU_m = 5$...
3-36	-14 -13	... $Q_2 = 250$ $Q_2 = 50$ $4Q_2 \Rightarrow Q_2$ $4Q_3 \Rightarrow Q_3$...
4-18	5	... $Q = 20$ 。 ... $Q^* = 20$ 。
4-30	12	答案 D A
4-32	-8	答案 D C
5-11	4	... $5x 52 = 275$ 。 ... $5x 25 = 275$ 。

B645R1-Y1 經濟學滿分總複習(上) 測驗卷 學生版
修正園地

初版

旗立 110.12.15

回數	題號	內容調整
4	8	選項 C 400 440
7	23~25	假設某產品市場... P=90-Q 假設某產品的市場需求函數為 P=180-2Q
10	3	選項 B ...MP 從最高點 逐漸遞減 ... MP 逐漸遞減
16	15	選項 B ...當 P= 20 時... ...當 P= 10 時...
17	21	選項 D ...會多買財貨 Y 且少買財貨 X 會多買財貨 X 且少買財貨 Y
17	22	選項 A ...與 縱 軸相交 ...與 橫 軸相交

B645R1-X1 經濟學滿分總複習(上) 測驗卷 教師用書
修正園地

初版

旗立 110.12.15

回數	題號	內容調整
4	8	選項 C 400 440
6	20	答案 A B
7	21	答案 C A、C 詳解 ... $AP_L = \dots = \frac{300}{\del{20}} = 15 \dots$... $AP_L = \dots = \frac{300}{10} = 30$
7	23~25	假設某產品市場... P=90-Q 假設某產品的市場需求函數為 P=180-2Q
10	3	選項 B ...MP 從最高點 逐漸遞減 ... MP 逐漸遞減
16	12	詳解 D ...均衡價格 下跌均衡價格 上漲 ...
16	15	選項 B ...當 P= 20 時... ...當 P= 10 時... 詳解 B ...當 P= 20 時... ...當 P= 10 時...
17	21	選項 D ...會多買財貨 Y 且少買財貨 X 會多買財貨 X 且少買財貨 Y
17	22	選項 A ...與 縱 軸相交 ...與 橫 軸相交 詳解 A 修正為 將(120,11)、(80,10)代入，可得供給彈性 $E^S = 0.2 \rightarrow$ 供給曲線與橫軸相交