

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	<del>(1) 依「取得途徑」區分：</del>
2-5	4	需求 <del>量</del>
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	<del>生產 B 點的 X 財，所需放計的機會成本為 <math>10 - 5 = 5</math></del> <b>B 點生產 X 的機會成本「大於」2</b>
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 <del>D</del> <b>A</b>
4-32	-8	答案 <del>D</del> <b>C</b>
5-11	4	... $5 \times 52 = 275$ 。    ... $5 \times 25 = 275$ 。

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