

B646S1 經濟學滿分總複習(下) 修正園地

初版

旗立 111.02.16

頁數	行數／題號	原內容	調整後內容
13-32	29 題	...國民生產毛額 (GNI)國民 所得 毛額 (GNI) ...
13-37	1 題	...(C) 39 萬元...	...(C) 54 萬元
14-35	倒數第 3 行	...政府租稅_____ (億元)。	...政府 支出 _____ (億元)。

B646S1-U1 經濟學滿分總複習(下) 教師用書 修正園地

初版

旗立 111.01.27

頁數	行數／題號	原內容	調整後內容
11-5	教學範例 2	詳解... = 600 (個)。	詳解... = 60 (個)。
13-23	練習一下(1)	$\dots \frac{\text{名目GDP}_{\text{今年}}}{(1 + \text{物價上漲率})} \Rightarrow \frac{\text{名目GDP}_{\text{今年}}}{(1 + 30\%)}$ $\Rightarrow \text{名目 GDP}_{\text{今年}} = 650 \text{ (億元)}。$	$\dots \frac{\text{名目GDP}_{\text{今年}}}{\text{物價指數}} \Rightarrow \frac{\text{名目GDP}_{\text{今年}}}{286}$ $\Rightarrow \text{名目 GDP}_{\text{今年}} = \mathbf{1,430} \text{ (億元)}。$
14-50	2 題	詳解... = 0.5 %。	詳解... = 5 %。

B646S1-Y1 經濟學滿分總複習(下)測驗卷 學生版 修正園地

初版

旗立 111.05.30

回數	題號	原內容	調整後內容
18	20	原題目	刪除 (超出範圍)
22	35~37	原題幹... I=700 ... 35.若 b=0.6 時...	原題幹 刪除 「I=700」 35.若 I=700 、b=0.6 時...
25	37	選項(A)、(C)... 100 美元... 選項(D)...新台幣 31,500 元...	選項(A)、(C)... 1,000 美元... 選項(D)...新台幣 3,150 元...
26	4	...MP 最高點時之產量 Q = 600AP 最高點時之產量 Q = 400 ... 選項(B)Q = 400 時...	...MP 最高點時之產量 Q = 400AP 最高點時之產量 Q = 600 ... 選項(B)Q = 600 時...
26	23	...何者 正確 錯誤?... 選項(A)... 為了賺更多錢 ... 選項(B)... 因為所得增加何者 錯誤 ?... 選項(A)... 因為所得增加 ... 選項(B)... 為了賺更多錢 ...
26	25	選項(A) 14	選項(A) 49

B646S1-X1 經濟學滿分總複習(下)測驗卷 教師用書 修正園地

初版

旗立 111.04.06

回數	題號	原內容	調整後內容
20	28	原答案 A	修正答案為 C
26	25	詳解 P=10 時，Q=4，... 故...PS = [(10-3)×4]÷2 = 14 。	詳解 P=10 時，Q= 14 ，... 故...PS = [(10-3)× 14]÷2 = 49 。