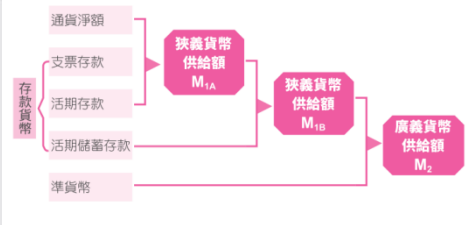
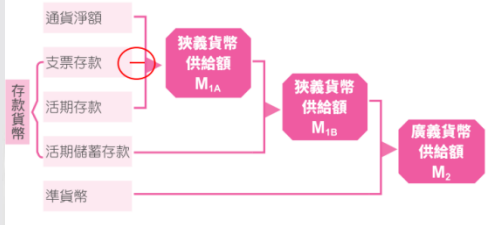
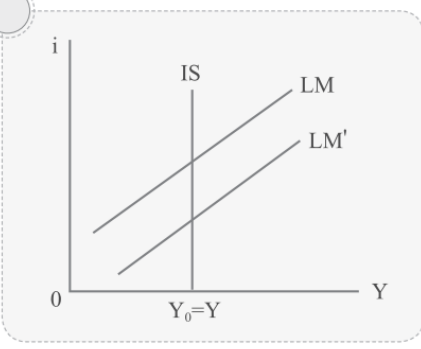
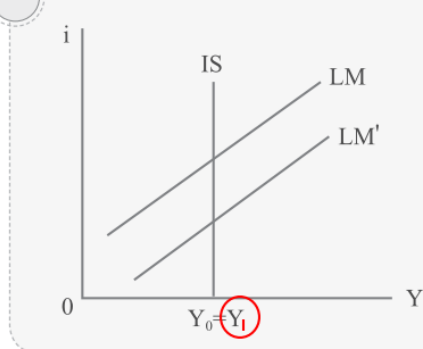


T014F20-1\_《考科I 貨幣銀行學》\_修訂表

【十版\_2020/02/06】

頁數	修訂處	原文	修正	備註
33	一、 貨幣供給			
108	(三) 經營績效的 承擔	<p>1.財產分配權：</p> <p>當公司面臨清算時，財產之求償順位為債權人、特別<b>別</b>股東，最後為普通股股東。因此，公司財產須先償還給債權人以及特別股股東後，剩餘的部分再依據持股比例，分配給普通股股東。若公司財產無法完全支付給債權人及特別股股東時，則普通股股東將無法分得任何財產。</p>	<p>1.財產分配權：</p> <p>當公司面臨清算時，財產之求償順位為債權人、特別<b>股</b>股東，最後為普通股股東。因此，公司財產須先償還給債權人以及特別股股東後，剩餘的部分再依據持股比例，分配給普通股股東。若公司財產無法完全支付給債權人及特別股股東時，則普通股股東將無法分得任何財產。</p>	
112	五、 債券風險	<p>(三)通貨膨脹風險</p> <p>債券屬於確定收益型證券，投資期間的現金收益已記載於債券之息票與面額，故當持有債券<b>時</b>間出現物價上漲時，持有人的實質報酬率將因購買力下降而減少。</p>	<p>(三)通貨膨脹風險</p> <p>債券屬於確定收益型證券，投資期間的現金收益已記載於債券之息票與面額，故當持有債券<b>期</b>間出現物價上漲時，持有人的實質報酬率將因購買力下降而減少。</p>	
125	23. 解析	<p>(A) 金融體系雙元性(financial dualism)：指正式的金體體系與未受管制的民間借貸市場並存的金融環境。</p> <p>(B) 金融中介指在金融市場上資金融通過程中，在資金供求者之間起媒介或橋梁作用的人或機構（間接金融）。反金融中介則指資金交易者以直接金融取代間接金融的狀況。</p> <p>(D) 資產證券化：泛指金融機構將流動性較低的貸款，彙總成一個債權群組或是貸款組合，並經過增強適當內部及</p>	<p>(A) 金融體系雙元性(financial dualism)：指正式的金體體系與未受管制的民間借貸市場並存的金融環境。</p> <p>(B) 信用分配：指當放款利率低於均衡水準，此時資金會有超額需求，將使得銀行要依其他方式來分配不足的信用。</p> <p>(C) 金融中介指在金融市場上資金融通過程中，在資金供求者之間起媒介或橋梁作用的人或機構（間接金融）。反金融中介則指資金交易者以直接金融</p>	

		<p>外部信用後，將此債權群組或貸款組合劃分為證券發行標準單位，再於資本市場出售；保持資產組合在可預見的未來有相對穩定的現金流，並將預期現金流的收益權轉變為可在金融市場流動的證券的技術和過程。一般說來，常見資產證券化包括房地產、汽車貸款、設備租賃、助學貸款、信用卡應收帳款等。</p>	<p><b>取代間接金融的狀況。</b></p> <p>(D) 資產證券化：泛指金融機構將流動性較低的貸款，彙總成一個債權群組或是貸款組合，並經過增強適當內部及外部信用後，將此債權群組或貸款組合劃分為證券發行標準單位，再於資本市場出售；保持資產組合在可預見的未來有相對穩定的現金流，並將預期現金流的收益權轉變為可在金融市場流動的證券的技術和過程。一般說來，常見資產證券化包括房地產、汽車貸款、設備租賃、助學貸款、信用卡應收帳款等。</p>	
<p>150</p>	<p>(二)中央銀行組織圖</p>	<p>監事會 * 監事 5~7 人 * 行政院主計長為當然監事 * 任期 3 年</p> <p>監事會 * 理事 11~15 人 * 常務理事 5~7 人 * 總裁、財政及經濟部長為當然理事 * 任期 5 年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>業務局</li> <li>發行局</li> <li>外匯局</li> <li>國庫局</li> <li>金融業務檢查處</li> <li>經濟研究處</li> <li>秘書處</li> <li>會計處</li> <li>人事、政風、資訊及法務室</li> <li>駐紐約代表辦事處</li> <li>駐倫敦代表辦事處</li> <li>中央印製廠</li> <li>中央造幣廠</li> </ul> <p>&lt;本圖參考：中央銀行全球資訊網&gt;</p>	<p>監事會 * 監事 5~7 人 * 行政院主計長為當然監事 * 任期 3 年</p> <p>理事會 * 理事 11~15 人 * 常務理事 5~7 人 * 總裁、財政及經濟部長為當然理事 * 任期 5 年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>業務局</li> <li>發行局</li> <li>外匯局</li> <li>國庫局</li> <li>金融業務檢查處</li> <li>經濟研究處</li> <li>秘書處</li> <li>會計處</li> <li>人事、政風、資訊及法務室</li> <li>駐紐約代表辦事處</li> <li>駐倫敦代表辦事處</li> <li>中央印製廠</li> <li>中央造幣廠</li> </ul> <p>&lt;本圖參考：中央銀行全球資訊網&gt;</p>	
<p>171</p>	<p>(2) 拉弗曲線</p>	<p>稅收</p> <p>稅率</p> <p>臨界點</p>	<p>稅收</p> <p>稅率</p> <p>臨界點</p>	
<p>185</p>	<p>2. (3)特性</p>	<p>A.消費函數 <math>C = C_0 + b \cdot Y_d</math>，<math>b</math> 即為邊際消費傾向 MPC，且 <math>0 &lt; b &lt; 1</math>，當可支配所得 <math>Y_d</math> 增加時，邊際消費傾向 <math>b = MPC</math> 不變，但平均消費傾向 APC 隨 <math>Y_d</math> 增加而下降：</p> $APC \downarrow = \frac{C}{Y_d} \uparrow$	<p>A.消費函數 <math>C = C_0 + b \cdot Y_d</math>，<math>b</math> 即為邊際消費傾向 MPC，且 <math>0 &lt; b &lt; 1</math>，當可支配所得 <math>Y_d</math> 增加時，邊際消費傾向 <math>b = MPC</math> 不變，但平均消費傾向 APC 隨 <math>Y_d</math> 增加而下降：</p> $APC \downarrow = \frac{C}{Y_d} \uparrow$	
<p>216</p>	<p>標題</p>	<p> IS-LM 模型權益市場</p>	<p> IS-LM 模型權益市場</p>	

218	對 Y 微分	$dr = \frac{1 - b(1 - t) + m - f}{e} \cdot dY$	$dr = -\frac{1 - b(1 - t) + m - f}{e} \cdot dY$	
225	(四)			Y 改為 Y <sub>1</sub>
226	題 5	<p>就 IS-LM 模型而言，下列敘述何者正確？</p> <p>(A)貨幣需求的所得彈性愈大，則財政政策效果愈大</p> <p>(B)邊際進口傾向愈大，則貨幣政策效果愈大</p> <p>(C)投資需求的利率彈性_____，則貨幣政策效果愈大</p> <p>(D)以上皆非</p>	<p>就 IS-LM 模型而言，下列敘述何者正確？</p> <p>(A)貨幣需求的所得彈性愈大，則財政政策效果愈大</p> <p>(B)邊際進口傾向愈大，則貨幣政策效果愈大</p> <p>(C)投資需求的利率彈性愈大，則貨幣政策效果愈大</p> <p>(D)以上皆非</p>	
228	1.釘住利率	<p>(2)若商品市場發生負向衝擊(bad shock)，即 IS<sub>0</sub> 右移到 IS<sub>2</sub>，使得貨幣市場出現超額供給，則利率有下降的壓力。此時央行為了穩定利率，採取緊縮性貨幣政策，減少貨幣供給，使 LM<sub>0</sub> 左移到 LM<sub>2</sub>，利率繼續維持在 r<sub>0</sub>，所得產出從 Y<sub>0</sub> 減少到 Y<sub>2</sub>。</p>	<p>(2)若商品市場發生負向衝擊(bad shock)，即 IS<sub>0</sub> 左移到 IS<sub>2</sub>，使得貨幣市場出現超額供給，則利率有下降的壓力。此時央行為了穩定利率，採取緊縮性貨幣政策，減少貨幣供給，使 LM<sub>0</sub> 左移到 LM<sub>2</sub>，利率繼續維持在 r<sub>0</sub>，所得產出從 Y<sub>0</sub> 減少到 Y<sub>2</sub>。</p>	
229	2.釘住貨幣供給量	<p>(2)若商品市場發生負向衝擊(bad shock)，即 IS<sub>0</sub> 左移到 IS<sub>2</sub>。此時央行不再釘住利率，故不採取任何使利率回到 r<sub>0</sub> 的貨幣政策，LM 停留在 LM<sub>0</sub> 不動，利率下降到 r'<sub>2</sub>，所得產出從 Y<sub>0</sub> 增加到 Y'<sub>2</sub>。</p>	<p>(2)若商品市場發生負向衝擊(bad shock)，即 IS<sub>0</sub> 左移到 IS<sub>2</sub>。此時央行不再釘住利率，故不採取任何使利率回到 r<sub>0</sub> 的貨幣政策，LM 停留在 LM<sub>0</sub> 不動，利率下降到 r'<sub>2</sub>，所得產出從 Y<sub>0</sub> 減少到 Y'<sub>2</sub>。</p>	

<p>237</p>	<p>(四)凱因斯學派的 AS 曲線</p>			<p>黃底之 等號全 數刪除</p>
<p>238</p>	<p>3.</p>	<p>當物價下降到 <math>P_2</math>，使實質工資 <math>W/P</math> 上升，勞動需求減少為 <math>N^d(P_2)</math>，此時勞動供給增加為 <math>N^s(P_2)</math>，原本應下降到 <math>W_2</math> 的名目工資，因為工資的向下僵固性，而停留在 <math>W_0</math> 的水準，使得勞動需求量從 <math>N_0</math> 減為 <math>N_d</math>，勞動需求從 <math>N_0</math> 增為 <math>N_s</math>，造成勞動市場的超額供給：<math>N_s - N_d</math>，此時勞動市場之實際雇用量為 <math>N = \text{Min}(N_d, N_s)</math>。勞動雇用量 <math>N</math> 與產出所得 <math>Y</math> 均減少，可得一正斜率之 AS 曲線。</p>	<p>當物價下降到 <math>P_2</math>，使實質工資 <math>W/P</math> 上升，勞動需求減少為 <math>N^d(P_2)</math>，此時勞動供給增加為 <math>N^s(P_2)</math>，原本應下降到 <math>W_2</math> 的名目工資，因為工資的向下僵固性，而停留在 <math>W_0</math> 的水準，使得勞動需求量從 <math>N_0</math> 減為 <math>N_d</math>，勞動供給量從 <math>N_0</math> 增為 <math>N_s</math>，造成勞動市場的超額供給：<math>N_s - N_d</math>，此時勞動市場之實際雇用量為 <math>N = \text{Min}(N_d, N_s)</math>。勞動雇用量 <math>N</math> 與產出所得 <math>Y</math> 均減少，可得一正斜率之 AS 曲線。</p>	
<p>254</p>	<p>標題</p>	<p>🇨🇹 GNP 與 GDP 權益市場</p>	<p>🇨🇹 GNP 與 GDP-權益市場</p>	
<p>260</p>	<p>(二)</p>	<p>吉尼係數 (Gini Incoefficient)</p>	<p>吉尼係數 (Gini coefficient)</p>	
<p>260</p>	<p>(2)衡量標準</p>			
<p>264</p>	<p>3.平衡預算乘數</p>	<p>(1)定額稅：  <math>dG_0 = dT_0</math>，  <math>m_B = m_{G_0} + m_{T_0} = \frac{\partial Y}{\partial G_0} + \frac{\partial Y}{\partial T_0}</math>  <math>= \frac{1-b}{[1-b(1-t)+m-f]} &lt; 1</math></p>	<p>(1)定額稅：  <math>dG_0 = dT_0</math>，  <math>m_B = m_{G_0} + m_{T_0} = \frac{\partial Y}{\partial G_0} + \frac{\partial Y}{\partial T_0}</math>  <math>= \frac{1-b}{[1-b+m-f]} &lt; 1</math></p>	
<p>265</p>	<p>(二)圖形與計算</p>	<p>假設充分就業所得為 <math>Y_f</math>，實際所得為 <math>Y</math>，貨幣乘數為 <math>m</math>：</p>	<p>假設充分就業所得為 <math>Y_f</math>，實際所得為 <math>Y</math>，乘數(自發性消費乘數、政府支出乘數或投資乘數)為 <math>m</math>：</p>	

267	第 1 題 解答	(C)	(E)	
272	三、通貨膨脹與利率的關係	(一)費雪方程式(Fisher Equation)	(一)費雪方程式(Fisher Equation)	
275	2.刺激消費	(2).....「保證工資」(Guaranteed Wages)	(2).....「保證工資」(Guaranteed Wages)	
293	國際收支平衡表 BOP	資本帳 { 資本移轉 非資產性資產處份與取得 非金融性資產處份與取得	資本帳 { 資本移轉 非生產性資產處份與取得 非金融性資產處份與取得	
303	(二) 命題內容	2.無論資本移動性大小為何，貨幣政策於浮動匯率制度下之效果，均大於 <b>財政政策</b> 。	2.無論資本移動性大小為何，貨幣政策於浮動匯率制度下之效果，均大於 <b>固定匯率制度下之效果</b> 。	
307	B. 在浮動匯率制度下	央行無須維持新台幣匯率不變，故不在市場上進行買賣外匯的動作，均衡點 e'位於 BP <b>上方</b> →國際收支逆差，亦即外匯淨流出，使外匯需求增加，造成新台幣貶值，導致本國出口大於進口，淨出口 X - M 增加，同時在出口增加之下，又使得外匯流入增加，故 IS 與 BP 同時右移到 IS'與 BP'，均衡點自 e'移到 e"，使得最後所得只從 Y <sub>0</sub> 增加為 Y <sub>2</sub> 。	央行無須維持新台幣匯率不變，故不在市場上進行買賣外匯的動作，均衡點 e'位於 BP <b>下方</b> →國際收支逆差，亦即外匯淨流出，使外匯需求增加，造成新台幣貶值，導致本國出口大於進口，淨出口 X - M 增加，同時在出口增加之下，又使得外匯流入增加，故 IS 與 BP 同時右移到 IS'與 BP'，均衡點自 e'移到 e"，使得最後所得只從 Y <sub>0</sub> 增加為 Y <sub>2</sub> 。	
308	B. 在浮動匯率制度下：	央行無須維持新台幣匯率不變，故不在市場上進行買賣外匯的動作，均衡點 e'位於 BP <b>下方</b> →國際收支逆差，亦即外匯淨流出，使外匯需求增加，造成新台幣貶值，導致本國出口大於進口，淨出口 X - M 增加，同時在出口增加之下，又使得外匯流入增加，故 IS 與 BP 同時 <b>左移</b> 到 IS'與 BP'，均衡點自 e'移到 e"，使得最後所得只從 Y <sub>0</sub> 增加為 Y <sub>2</sub> 。	央行無須維持新台幣匯率不變，故不在市場上進行買賣外匯的動作，均衡點 e'位於 BP <b>下方</b> →國際收支逆差，亦即外匯淨流出，使外匯需求增加，造成新台幣貶值，導致本國出口大於進口，淨出口 X - M 增加，同時在出口增加之下，又使得外匯流入增加，故 IS 與 BP 同時 <b>右移</b> 到 IS'與 BP'，均衡點自 e'移到 e"，使得最後所得只從 Y <sub>0</sub> 增加為 Y <sub>2</sub> 。	
312	題 3	假定短期物價不變，政府政策使外資流入增加以支持股市，以 IS-LM-BP 模型分析，下列何者不會發生？ (A) 在固定匯率制度下貨幣供給增加 (B) 在固定匯率制度下最終使所得增加	假定短期物價不變，政府政策使外資流入增加以支持股市，以 IS-LM-BP 模型分析，下列何者不會發生？ (A) 在固定匯率制度下貨幣供給增加 (B) 在固定匯率制度下最終使所得增加	

		(C) 在浮動匯率制度下最終使所得 <b>增加</b> (D) 在浮動匯率制度下本國貨幣升值 (E) 以上皆非	(C) 在浮動匯率制度下最終使所得 <b>減少</b> (D) 在浮動匯率制度下本國貨幣升值 (E) 以上皆非	
108-13	題 6	零息債券並不會計息，到期後僅會發給本金，其殖利率為 $965/1,000=0.965$ 。	因為是零息票債券，所以不付利息，其計算公式如下； $\text{債券價格} = \frac{\text{債券面值}}{(1 + \text{YTM})^n}$ $965 = \frac{1,000}{(1 + \text{YTM})^1}$ $\Rightarrow 1 + \text{YTM} = \frac{1,000}{965} \approx 1.03626$ $\Rightarrow \text{YTM} \approx 0.0363$	
108-30	題 24	建立金融安全網有助於降低道德風險的問題。	當借款人或有價證券之發行人在取得資金之後，沒有依照原先的計畫使用資金，轉而從事高風險的投機活動，致使違約風險增加，此即謂道德風險。而(C)監督與執行限制性條款即是希望透過明確的規範來避免上述狀況發生。	

(更新日期：2021-03-30)

3people

三民補習班

更新紀錄

- 2020/08/28 新增第 150 頁修訂。
- 2020/10/05 新增第 185、218 頁修訂。
- 2020/10/06 新增第 226 頁修訂。
- 2020/10/12 新增第 238 頁修訂。
- 2020/10/27 新增第 260 頁修訂。
- 2020/10/29 新增第 264 頁修訂。
- 2020/10/30 新增第 33、108、112、125、171 頁修訂。
- 2020/11/3 新增第 267 頁修訂。
- 2020/11/4 新增第 216、225、228、229、237 頁修訂。
- 2020/11/5 新增第 254、308 頁修訂。
- 2020/11/9 新增第 272、275 頁修訂。
- 2020/11/11 新增第 265 頁修訂。
- 2020/11/12 新增第 293 頁修訂。
- 2020/11/23 新增第 303、307 頁修訂。
- 2020/11/25 新增第 312 頁修訂。
- 2021/1/12 新增第 108-30 頁修訂。
- 2021/3/18 新增第 108-13 頁修訂。



3people

三民補習班