

112 年臺灣銀行新進人員甄試試題

序號	答案	題目	解析
1.	A	<p>根據我國中央銀行定義之貨幣總計數，下列何者不包含在 <math>M_{1A}</math> 中？</p> <p>(A)活期儲蓄存款 (B)活期存款 (C)支票存款 (D)通貨淨額</p>	<p>(A)活期儲蓄存款屬於 <math>M_{1B}</math>。</p>
2.	B	<p>有關貨幣與支付系統由早期至目前的發展，以下哪一項的順序是正確的？</p> <p>(A)商品貨幣，不可兌換紙幣，可兌換紙幣，電子貨幣 (B)商品貨幣，可兌換紙幣，不可兌換紙幣，電子貨幣 (C)商品貨幣，不可兌換紙幣，電子貨幣，可兌換紙幣 (D)商品貨幣，電子貨幣，不可兌換紙幣，可兌換紙幣</p>	<p>(B)順序應為：商品貨幣→可兌換紙幣→不可兌換紙幣→電子貨幣。</p>
3.	D	<p>下列何者屬於資本市場的工具？</p> <p>(A)國庫券 (B)商業本票 (C)附買回交易 (D)金融債券</p>	<p>資本市場工具為一年期以上之工具。 (A)(B)(C)皆為一年期以下工具，屬於貨幣市場之工具。 (D)金融債券為資本市場工具。</p>
4.	B	<p>解釋名目利率與預期通貨膨脹率之間的關係，稱之為費雪效果 (Fisher effect)。下列何者與費雪效果所敘述的一致？</p> <p>(A)預期通貨膨脹率大於 0 時，名目利率等於實質利率 (B)預期通貨膨脹率小於 0 時，名目利率小於實質利率 (C)預期通貨膨脹率等於 0 時，名目利率大於實質利率 (D)預期通貨膨脹率越高，名目利率越低</p>	<p>實質利率 = 名目利率 - 預期通貨膨脹率，則：</p> <p>(1)預期通膨率 &gt; 0 ⇒ 名目利率 &gt; 實質利率 (2)預期通膨率 = 0 ⇒ 名目利率 = 實質利率 (3)預期通膨率 &lt; 0 ⇒ 名目利率 &lt; 實質利率</p>
5.	B	<p>金融監理機關利用 CAMELS 分級標準，以評估銀行的財務狀</p>	<p>C：資本適足性 (Capital)；</p>

		<p>況。下列何項非屬 CAMELS 其中的項目？</p> <p>(A)資本適足性 (B)償債能力 (C)獲利能力 (D)管理品質</p>	<p>A：資產品質 (Asset)； M：管理能力 (Management)； E：獲利性 (Earning)； L：流動性 (Liquidity)； S：敏感性 (Sensitivity)。</p>
6.	A	<p>下列何者非屬台灣的金融中介機構？</p> <p>(A)證券金融公司 (B)人壽保險公司 (C)農漁會信用部 (D)外國銀行在台分行</p>	<p>(A)證券金融公司可以直接進行證券交易，故非金融中介機構。</p>
7.	D	<p>中央銀行欲使貨幣供給增加，可以透過下列何種方式？</p> <p>(A)調高重貼現率 (B)提高法定準備率 (C)政府支出增加 (D)公開市場買進債券</p>	<p>央行主要控制貨幣供給的政策工具有三個：公開市場操作、法定準備率、重貼現率。若目標為貨幣供給增加，則須透過公開市場操作買進債券、降低法定準備率與降低重貼現率。</p>
8.	A	<p>根據貨幣的交易方程式，若貨幣供給增加為原來的兩倍，而貨幣的流通速度維持不變時，則名目所得將變為原來的：</p> <p>(A)兩倍 (B)三倍 (C)一半 (D)不變</p>	<p>利用 <math>MV = PY</math>，當 <math>M</math> 為原本 2 倍，<math>V</math> 不變，則右式的名目所得 (<math>PY</math>) 也會上漲 2 倍。</p>
9.	D	<p>有關不可能的三頭馬車 (Impossible Trinity)，指的是一個經濟體系無法兼顧匯率固定，貨幣自主性，與下列何者？</p> <p>(A)經濟成長 (B)國際收支平衡 (C)自主性財政政策 (D)資本完全自由移動</p>	<p>不可能的三頭馬車又稱國際三難，代表無法同時滿足固定匯率、資本自由移動與貨幣政策自主三個狀態。</p>
10.	C	<p>根據已拋補的利率平價理論 (covered interest parity theory)，當本國利率低於外國利率，則遠期匯率與即期匯率應該存在下列何種關係？</p> <p>(A)遠期匯率等於即期匯率 (B)遠期匯率大於即期匯率 (C)遠期匯率小於即期匯率 (D)遠期匯率與即期匯率無關</p>	<p>(C)本國利率低，會使本國資金流出，本國貨幣供給減少，所以本國貨幣貶值；外國貨幣升值，因此遠期匯率會下降。則遠期匯率低於即期匯率。</p>
11.	D	<p>所謂永久公債 (consols) 是指沒有到期日，持有者每年可獲取固定報酬的一種債券。若持有者每年獲得固定的利息收入為 1,000，而名目利率為 2%，則此永久公債的現值為何？</p>	<p>假設現值為 <math>X</math>，則：<math>X \times 2\% = 1,000 \Rightarrow X = 50,000</math></p>

		(A)10,000 (B)20,000 (C)40,000 (D)50,000	
12.	D	<p>根據凱因斯的流動性偏好理論，下列何項因素變動將使均衡利率下跌？</p> <p>(A)人們的所得上升 (B)電子支付安全性不足 (C)物價水準上升 (D)貨幣供給增加</p>	<p>3</p>

		(A)央行總裁由總統任命 (B)主要的決策單位為監事會 (C)定期發布金融穩定評估報告 (D)督導中央印製廠與中央造幣廠	
16.	A	有關銀行經營可能面臨的風險種類，不包含下列何者？ (A)物價上升的通貨膨脹風險 (B)因匯率波動面臨的匯率風險 (C)內部人員操作不當的作業風險 (D)無法因應客戶即時提款的流動性風險	銀行面對的風險：流動性風險、資本管理風險、信用風險、利率風險、市場風險、操作風險、匯率風險。而通膨風險不包括在銀行風險之內。
17.	D	下列何項並非巴賽爾資本協定（Basel III）的主要規範？ (A)提高流動性比率 (B)提高自有資本比率 (C)增加提撥保護緩衝資本 (D)建立順景氣循環的監管架構	(A)(B)(C)為 Basel III 主要規範。 (D)巴賽爾資本協定並未要求要順景氣循環監管。
18.	C	下列何項並非金融整合的主要原因？ (A)發揮規模經濟，降低成本 (B)多角化經營，擴大業務範圍 (C)一定可改善財務狀況，使逾放比下降 (D)增加占有率，增加對金融市場的控制力	(C)逾放比是用來評估一間銀行的放款，影響的是銀行存戶而非整體金融，故金融整合的主因不包括逾放比。
19.	C	在存款貨幣創造的過程中，下列何項會使貨幣乘數上升？ (A)法定準備率上升 (B)超額準備對活期存款比率上升 (C)通貨淨額對活期存款比率下降 (D)貨幣基數上升	(C)利用 $m = \frac{k+1}{k+r_d+r_t+r_e}$ ，可知通貨淨額對活期存款比率下降（即現金流失率 $k$ 減少），乘數會變大。
20.	A	根據 IS-LM 模型，若自發性消費支出增加，對均衡的利率與所得將產生什麼影響？ (A)利率上升，所得增加	(A)自發性消費增加會使 IS 曲線右移，此時利率上升，所得也增加。

		(B)利率上升，所得減少 (C)利率下降，所得減少 (D)利率下降，所得增加	
21.	B	若貨幣市場出現流動性陷阱，下列敘述何者正確？ (A)LM 為垂直線 (B)財政政策有效，貨幣政策無效 (C)貨幣政策有效，財政政策無效 (D)不論貨幣政策或財政政策皆無效	(B)流動性陷阱為 $LM$ 曲線水平，此時財政政策的執行有效；然因 $LM$ 為水平線，此時貨幣政策無效。
22.	A	有關固定匯率制度，下列敘述何者錯誤？ (A)擁有貨幣政策的自主權 (B)有利於貿易與投資的進行 (C)投機者無法透過套匯獲利 (D)民眾的預期心理可能使外匯存底快速大幅下跌	(A)採行固定匯率制度，使貨幣政策受限，所以無法擁有貨幣政策自主權。
23.	B	若央行欲使台幣貶值而干預外匯市場，但不希望此舉影響國內貨幣市場，央行會如何操作？ (A)買進外匯，同時買進等額債券與國庫券 (B)買進外匯，同時賣出等額債券與國庫券 (C)拋售外匯，同時買進等額債券與國庫券 (D)拋售外匯，同時賣出等額債券與國庫券	(B)欲使台幣貶值須買進外匯，此時貨幣供給會增加。倘若不想影響國內貨幣市場，則須使貨幣供給減少，故應賣出等額債券或國庫券，使貨幣供給下降。

112 年臺灣銀行第二次新進人員甄試試題

序號	答案	題目	解析
1.	A	我國目前流通的新台幣「壹佰圓」不屬於： (A)商品貨幣 (commodity money) (B)不可兌換貨幣 (inconvertible money) (C)命令貨幣 (fiat money)	(A)商品貨幣為本身具有價值的貨幣，新台幣壹佰圓為法定貨幣，本身無價值。

		(D)無限法償 (unlimited legal tender)	
2.	C	<p>根據貨幣的定義與功能，下列何者不計入「貨幣」統計項目內？</p> <p>(A)您放在錢包裡的零錢</p> <p>(B)便利商店收銀機裡的現金</p> <p>(C)自動提款機 (ATM) 裡的鈔票</p> <p>(D)您在銀行的活期存款</p>	<p>貨幣功能：交易媒介、計價單位、價值儲藏、延遲支付。</p> <p>(A)(B)屬交易媒介。</p> <p>(D)屬價值儲藏。</p> <p>(C)ATM 裡的鈔票不符合任一功能。</p>
3.	B	<p>國際經濟環境的不確定因素遽增，我國民眾為了避險，紛紛將原有的活期存款提出，改買美元做定期存款。此等避險行為將會使我國的貨幣總計數：</p> <p>(A)<math>M_{1A}</math> 減少，<math>M_{1B}</math> 增加</p> <p>(B)<math>M_{1B}</math> 減少，<math>M_2</math> 不變</p> <p>(C)<math>M_{1A}</math> 不變，<math>M_2</math> 減少</p> <p>(D)<math>M_{1B}</math> 不變，<math>M_2</math> 增加</p>	<p>活期存款屬於<math>M_{1A}</math>，定期存款屬於<math>M_2</math>，將活期存款轉成定存，代表<math>M_{1A}</math>減少，<math>M_{1B}</math>減少，<math>M_2</math>不變。</p>
4.	B	<p>有關金融體系，下列敘述何者錯誤？</p> <p>(A)金融體系泛指所有金融中介機構、金融市場、金融工具，以及指導這些資金融通活動的金融管理規範</p> <p>(B)資金需求者所借入的銀行放款屬於「直接」金融</p> <p>(C)資金需求者本身發行憑證籌措資金屬於「直接」金融</p> <p>(D)金融體系提供了資金流動的管道，使人們順利進行生產、投資與消費</p>	<p>(B)銀行屬於「金融中介機構」，若資金的貸放需求是透過銀行協助執行，則為間接金融。</p>
5.	D	<p>有關債權工具常用的票面利率 (coupon rate)、目前收益率 (current yield) 及到期收益率 (yield to maturity) 之觀念，下列敘述何者錯誤？</p> <p>(A)票面利率係指債權工具上記載的利率</p> <p>(B)目前收益率係指債權工具每年支付的利息除以市價所得到的利率</p>	<p>(D)永續債券沒有限定到期日，因此無法確定到期收益率與票面利率相等。</p>

		(C)到期收益率係指債權工具的價格等於其未來現金流量折現值的折現率 (D)永續債券的到期收益率等於票面利率	
6.	D	美國聯準會 (Fed) 因該國高度通貨膨脹壓力，自 2022 年 3 月起開始急速升息，而我國央行在持續二年利率不變後，也於當月升息一碼。請問一碼為： (A)100 個基本點 (basis point) (B)250 個基本點 (basis point) (C)0.01 個百分點 (D)0.25 個百分點	一碼=0.25 個百分點，而一個基本點=0.01 個百分點。
7.	C	有關利率之敘述，下列何者錯誤？ (A)債券市場的供需相等，可決定其均衡利率與數量 (B)公司債較政府公債的違約風險高，即使到期期限相同，其利率會較高 (C)若債券利息有免稅優惠，即使其他條件相同，該債券將以較高的利率來發行 (D)當債券的市場性越高時，在其他條件相同下，其利率通常越低	(C)利息免稅已經是一個誘因，因此無須再調高債券利率。
8.	A	逆選擇 (adverse selection) 為金融交易前因資訊不對稱而發生的問題，下列何者無助於解決此問題？ (A)降低對金融中介機構的依賴 (B)專業與商譽兼具的私部門生產與販售資訊 (C)政府規範以增加資訊揭露 (D)透過契約中擔保品 (collateral) 與淨值 (net worth) 機制	(A)逆選擇的發生，主要起因為交易前未能做到完整評估與考量，因此非常需要中介機構的協助評估。
9.	B	2023 年 3 月初歐美數家銀行倒閉的其中一個原因，可歸諸於銀行所持有的美國公債變現的過程遭受嚴重損失，導致無	(B)無法因應民眾的提款需求，代表銀行的變現速度不夠快，此即流動性風險。

		<p>法即時應對大量的提款需求，此等風險稱為：</p> <p>(A)市場風險 (market risk)</p> <p>(B)流動性風險 (liquidity risk)</p> <p>(C)信用風險 (credit risk)</p> <p>(D)營運風險 (operational risk)</p>	
10.	A	<p>為了符合監管機構的規範，下列何者有助於銀行提升其資本適足率 (capital adequacy ratio)？</p> <p>(A)減少風險性放款</p> <p>(B)減少大額存款</p> <p>(C)減資</p> <p>(D)減少保留盈餘</p>	<p>(A)資本適足率 = <math>\frac{\text{資本淨額}}{\text{風險性資產}} \times 100\%</math>，若要提升資本適足率，需降低風險性資產。</p>
11.	B	<p>當某銀行有利率敏感性缺口 (interest rate sensitivity gap) 為負時，則：</p> <p>(A)該銀行的利率敏感性資產大於利率敏感性負債</p> <p>(B)該銀行的利率敏感性資產小於利率敏感性負債</p> <p>(C)該銀行在央行升息時會擴大利潤</p> <p>(D)該銀行在央行降息時會擴大損失</p>	<p>(B)利率敏感性缺口 = 利率敏感性資產 - 利率敏感性負債，而當缺口為負，代表利率敏感性負債 &gt; 利率敏感性資產。</p>
12.	A	<p>有關銀行資產負債表，下列敘述何者錯誤？</p> <p>(A)銀行資產負債表屬於流量的概念</p> <p>(B)資產包括庫存現金、放款、投資及國外資產等</p> <p>(C)負債包括存款、借入款及國外負債等</p> <p>(D)淨值為資產扣除負債</p>	<p>(A)資產負債表詳細記載某一個時點的資產與負債各項總額，此為存量的概念。</p>
13.	B	<p>在其他情況不變下，下列何者會使貨幣供給減少？</p> <p>(A)中央銀行執行公開市場買進</p> <p>(B)中央銀行發行定期存單</p> <p>(C)準備貨幣 (reserve money) 增加</p> <p>(D)貨幣乘數 (money multiplier) 上升</p>	<p>(B)央行若發行定期存單，會使流通的貨幣流入央行，因此貨幣供給會減少。</p>

14.	C	<p>在某個貨幣數量說 (quantity theory of money) 成立的經濟體系中，去年的實質 GDP 為\$30 億，貨幣數量為\$6 億，貨幣流通速度為 10；而該經濟體系今年的價格水準增加 20%，在其他情況相同下，則今年的貨幣數量：</p> <p>(A)不變 (B)增加為\$1.2 億 (C)增加為\$7.2 億 (D)增加為\$12 億</p>	<p>利用 <math>MV = PY</math>  <math>\Rightarrow \\$6 \text{ 億} \times 10 = P \times 30</math>  <math>\Rightarrow P = 2 \text{ 億}</math>          利用 <math>MV = PY</math>  <math>\Rightarrow M \times 10 = 2 \times (1 + 20\%) \times 30</math>  <math>\Rightarrow M = 7.2 \text{ 億}</math></p>
15.	D	<p>依據 IS-LM 模型之架構，下列敘述何者錯誤？</p> <p>(A)IS 曲線描述商品市場的均衡 (B)LM 曲線呈現貨幣市場的均衡 (C)IS 曲線與 LM 曲線相交代表商品市場與貨幣市場同時達到均衡 (D)IS 曲線與 LM 曲線的交點可決定均衡價格水準與實質所得</p>	<p>(D)IS-LM 模型主要探討的是利率與所得之間的關係，所以 IS 曲線與 LM 曲線的交點，可以決定所得水準與利率水準。</p>
16.	B	<p>有關停滯性通貨膨脹 (stagflation)，下列敘述何者正確？</p> <p>(A)停滯性通貨膨脹係指價格水準持續停滯不動的現象 (B)停滯性通貨膨脹屬於成本推動型 (C)停滯性通貨膨脹係因暫時的負面需求衝擊所造成 (D)寬鬆貨幣政策有助於解決停滯性通貨膨脹</p>	<p>(B)停滯性通膨為成本推動所形成的低產出高通膨現象。</p>
17.	D	<p>依國際金融中不可能的三位一體 (impossible trinity) 之概念，不包括下列何者？</p> <p>(A)固定匯率制度 (B)資本自由移動 (C)貨幣政策自主性 (D)財政政策自主性</p>	<p>此為國際三難，代表無法同時滿足固定匯率、資本自由移動與貨幣政策自主三個狀態。</p>
18.	B	<p>下列何者屬於貨幣市場工具？ A.10 年期公債 B.台積電發行的商業本票 C.台積電股票 (A)僅 A</p>	<p>貨幣市場所交易的為一年期以下的金融商品工具，故僅有 B.台積電發行的商業本票符合。</p>

		(B)僅 B (C)僅 C (D)ABC	
19.	A	在不景氣期間，A 公司蒙受虧損的情況下，假設其他條件不變，A 公司發行的公司債的風險貼水 (risk premium) 會： (A)提高 (B)下降 (C)不變 (D)為 0	(A)風險貼水為一種損失的補償，當產生虧損且景氣較差時，應提高貼水吸引投資人購買。
20.	C	當金融危機發生時，銀行態度趨於謹慎保守，大幅減少放款和投資。假設其他條件不變，下列敘述何者正確？ (A)銀行超額準備金會下降 (B)銀行法定準備金會下降 (C)銀行超額準備金會上升 (D)銀行法定準備金會上升	(C)減少放款與投資代表銀行持有更多超額準備金。
21.	D	評估銀行財務狀況的六項標準稱為 CAMELS，下列敘述何者正確？ A.C 代表資本適足性 (capital adequacy) B.M 代表經營品質 (management quality) C.L 代表流動性 (liquidity) (A)僅 AB (B)僅 BC (C)僅 AC (D)ABC	C：資本適足性 (Capital)； A：資產品質 (Asset)； M：管理能力 (Management)； E：獲利性 (Earning)； L：流動性 (Liquidity)； S：敏感性 (Sensitivity)。
22.	B	若臺灣通貨膨脹率 2%，美國通貨膨脹率 6%，若臺幣對美元匯率保持固定，臺灣對美國實質匯率： (A)升值 4% (B)貶值 4% (C)升值 8% (D)貶值 8%	(B)實質匯率是透過通貨膨脹率轉換，當兩國匯率維持一定，則實質匯率會受通貨膨脹率之影響，故台灣對美國實質匯率應貶值 4%。
23.	A	央行若想让臺幣-美元匯率維持 NT\$1=USD 1/30。若目前市場匯率為 NT\$1=USD 1/28，央行需要在外匯市場： (A)買入美元，賣出臺幣 (B)賣出美元，買入臺幣 (C)買入美元，買入臺幣 (D)賣出美元，賣出臺幣	(A)目前為匯率升值狀態，若想回到原先水準，須使台幣貶值。利用「買入美元並賣出台幣」的操作即可達成。

113 年臺灣銀行新進人員甄試試題

序號	答案	題目	解析
1.	C	有關臺灣中央銀行貨幣總計數 $M_{1A}$ 、 $M_{1B}$ 、 $M_2$ 之敘述，下列何者正確？ (A) 準貨幣數額 = $M_{1B} - M_{1A}$ (B) 準貨幣數額 = $M_2 - M_{1A}$ (C) 準貨幣數額 = $M_2 - M_{1B}$ (D) $M_2 = M_{1A} + M_{1B}$	$M_2 = M_{1B} + \text{準貨幣} \Rightarrow \text{準貨幣} = M_2 - M_{1B}$
2.	D	有關國庫券、公債、股票、商業本票之敘述，下列何者正確？ (A) 四項都是資本市場工具 (B) 四項都是貨幣市場工具 (C) 國庫券、公債屬於貨幣市場工具；股票、商業本票屬於資本市場工具 (D) 公債、股票屬於資本市場工具；國庫券、商業本票屬於貨幣市場工具	(1) 國庫券：以 91 天(或此倍數)發行，為到期日一年以下之工具，屬貨幣市場工具。 (2) 公債：政府發行之一年以上票券，用以募集政府所需資金，屬資本市場工具。 (3) 股票：公司發行為募集資金之有價票券，屬資本市場工具。 (4) 商業本票：到期日一年以下，為貨幣市場主要交易工具。
3.	C	某甲 2023 年 1 月 1 日以 120 萬元買了票面價值為 100 萬元的債券，於當年底領了 3 萬元利息；又在 2024 年 1 月 1 日以 119 萬 4 仟元將債券賣出。有關某甲投資該債券的相關報酬率之敘述，下列何者正確？ (A) 當期收益率(current yield)3% (B) 名目收益率(nominal yield)2.5% (C) 持有期間收益率(yield to holding period)2% (D) 資本利得率 - 0.6%	(A) 當期收益率(目前收益率) = $\frac{\text{債券每年支付票息}}{\text{債券價格}} \times 100\% = \frac{30,000}{1,200,000} \times 100\% = 2.5\%$ (B) 名目收益率(票面利率) = $\frac{\text{債券每年支付票息}}{\text{面額}} \times 100\% = \frac{30,000}{1,000,000} \times 100\% = 3\%$ (C) 持有期間收益率 = 當期收益率 + 資本利得率 = $2.5\% - 0.5\% = 2\%$ (D) 資本利得率 = $\frac{\text{資本利得}}{\text{債券價格}} \times 100\% = \frac{1,194,000 - 1,200,000}{1,200,000} \times 100\% = -0.5\%$
4.	C	下列何者不屬於臺灣政府執行金融統計時所定義之「全體貨幣機構」？ (A) 信用合作社 (B) 農漁會信用部	人壽保險公司主要交易的是保險商品，無法受理民眾存放款的業務，因此不屬全體貨幣機構。

		(C)人壽保險公司 (D)中央銀行	
5.	D	為了避免銀行流動性不足，臺灣中央銀行規定各類存款必須提列準備金，下列各種存款中，何者的存款準備率最低？ (A)支票存款 (B)活期存款 (C)活期儲蓄存款 (D)定期儲蓄存款	定期存款之提領需求為各類存款中相對較低者，故定期儲蓄存款的存款準備率最低。
6.	C	世界各國中央銀行的貨幣政策目標不盡相同，但多數國家的貨幣政策有一項主要的共同目標，此一目標是下列何者？ (A)促進金融穩定 (B)健全銀行發展 (C)維持物價穩定 (D)維持匯率穩定	貨幣數量的多寡會直接影響物價上升與下降，因此首要目標通常是依貨幣政策來控制物價水準。
7.	B	若某國的產出水準與物價水準之關係，可由貨幣數量學說之所得方程式(equation of income)推論得知，當該國之實質產出水準為 1,000、貨幣流動速度為 5、貨幣數量為 25,000，則該國之物價水準為何？ (A)25 (B)125 (C)200(D)5,000	所得交易方程式： $MV = PY$ ，將各值帶入 $\Rightarrow 25,000 \times 5 = P \times 1,000$ $\Rightarrow P = 125$
8.	C	若甲、乙兩國貨幣匯率之決定可以由購買力平價說(purchasing power parity theory)推論得知，當甲國的通貨膨脹率為 5%之時，乙國通貨膨脹率為 2%，則下列敘述何者正確？ (A)甲國貨幣相對於乙國貨幣升值 5% (B)甲國貨幣相對於乙國貨幣貶值 2% (C)甲國貨幣相對於乙國貨幣貶值 3% (D)甲國貨幣相對於乙國貨幣升值 3%	利用購買力平價可知： 匯率變動率 = 甲國通膨率(本國) - 乙國通膨率(外國) $\Rightarrow$ 匯率變動率 = 5% - 2% = 3% $\Rightarrow$ 匯率上升 3%、甲國貨幣貶值 3%
9.	A	有關可貸資金理論對利率的看法，下列敘述何者正確？ (A)財富增加使均衡債券利率下跌 (B)債券的流動性提高，將使均衡債券利率上升 (C)債券的風險提高時，將使均衡債券利率下跌	財富增加則可貸資金供給增加，此時可貸資金供給線右移，使可貸資金數量上升且利率下跌。

		(D)其他資產的預期報酬率上升，而債券的預期報酬率不變時，均衡債券利率將下跌	
10.	B	若政府支出增加，使私部門支出(消費，投資)減少，這種效果稱為下列何者？ (A)乘數效果 (B)排擠效果 (C)替代效果 (D)所得效果	題意敘述為排擠效果。當政府支出增加，使民間資金受到影響，讓消費減少，投資降低。
11.	A	若某公司籌募資金之方式為：發行股票籌得 X 元資金、發行公司債籌得 Y 元資金、向銀行貸款籌得 Z 元資金，則下列敘述何者正確？ (A)該公司透過間接金融籌得之資金為 Z 元 (B)該公司透過間接金融籌得之資金為 X+Y 元 (C)該公司透過間接金融籌得之資金為 X+Y+Z 元 (D)該公司透過直接金融籌得之資金為 X+Y+Z 元	(1)發行股票籌得 X 元資金：直接金融。 (2)發行公司債籌得 Y 元資金：直接金融。 (3)向銀行貸款籌得 Z 元資金：間接金融。
12.	A	不同債券因特性不同而有不同之利率(殖利率)，有關債券特性與利率之關連性的敘述，下列何者正確？ (A)違約風險愈高的債券，其利率愈高 (B)流動性愈高的債券，其利率愈高 (C)利息所得稅率越高的債券，其利率愈低 (D)信用評等愈高的債券，其利率愈高	(B)流動性愈高的債券，變現速度快，故利率較低。 (C)利息所得稅率越高的債券，需要繳相對高的稅金，需透過較高利率來吸引投資人購買。 (D)信用評等愈高的債券，投資風險越低，所以利率較低。
13.	D	若某國利率之決定，可以由凱因斯流動性偏好理論(liquidity preference theory)推論得知，當該國之國民所得增加，下列何者正確？ (A)該國貨幣供給減少，造成利率上升 (B)該國貨幣供給增加，造成利率下降 (C)該國貨幣需求減少，造成利率下降 (D)該國貨幣需求增加，造成利率上升	當所得上升時，貨幣需求會增加，因此貨幣需求線右移，使利率上升，貨幣數量增加。
14.	D	假設臺灣債券利率期間結構與「預期理論」(expectation theory)之推論一致，現今(2024年)1年期債券利率為2%、2	2024年2年期債券利率為3%：代表2年期之長期利率。 2024年3年期債券利率為4%：代表3年期之長期利率。



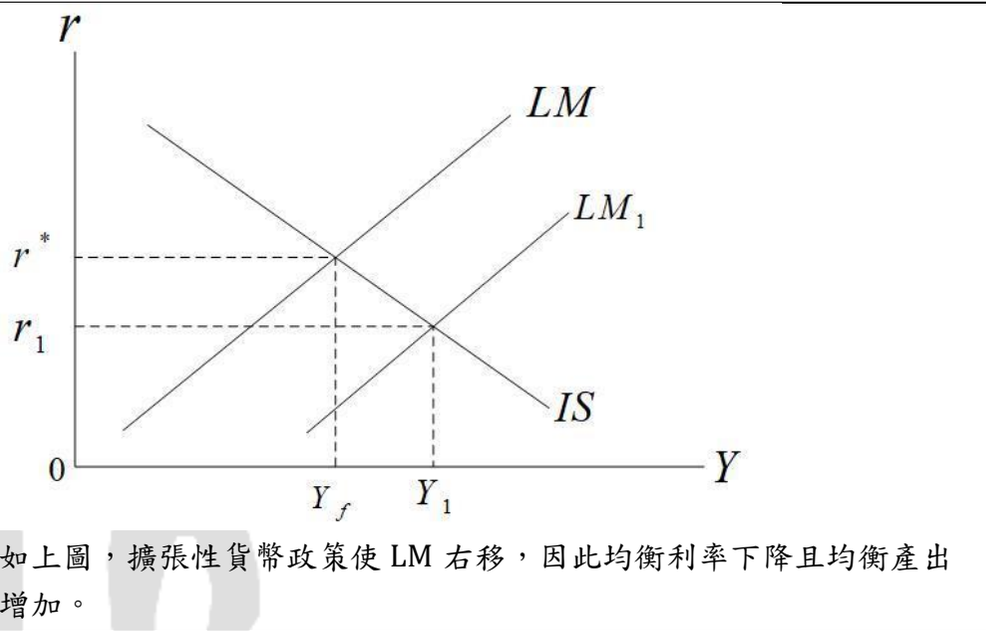
		<p>年期債券利率為 3%、3 年期債券利率為 4%，下列敘述何者正確？</p> <p>(A)2025 年 1 年期債券之預期利率為 3%</p> <p>(B)2025 年 1 年期債券之預期利率為 5%</p> <p>(C)2026 年 1 年期債券之預期利率為 7%</p> <p>(D)2026 年 1 年期債券之預期利率為 6%</p>	<p>根據預期理論可知：長期利率等於短期利率之平均數。</p> <p>(1)假設 2025 年短期利率為 X%</p> $\Rightarrow 3\% = \frac{2\% + X\%}{2}$ $\Rightarrow X\% = 4\%$ <p>(2)假設 2026 年短期利率為 Y%</p> $\Rightarrow 4\% = \frac{2\% + 4\% + Y\%}{3}$ $\Rightarrow Y\% = 6\%$
15.	A	<p>貨幣供給額等於貨幣基數(monetary base)乘以貨幣乘數(money multiplier)，下列何者是中央銀行藉由改變貨幣乘數而影響貨幣供給額的方式？</p> <p>(A)調整存款準備率 (B)公開市場操作 (C)買賣外匯 (D)調整貼現率</p>	<p><math>m = \frac{k+1}{k+r_d+r_t+r_e}</math>，根據貨幣乘數公式，調整存款準備率(<math>r_d</math>)會影響貨幣乘數，進而影響貨幣供給量。</p>
16.	D	<p>若當前名目利率為 5%、預期通貨膨脹率為 3%，依據費雪等式(Fisher equation)之推論，若預期通貨膨脹率上升至 4%，則名目利率為何？</p> <p>(A)2% (B)4% (C)5% (D)6%</p>	<p>費雪方程式：</p> $\text{名目利率} = \text{實質利率} + \text{預期通貨膨脹率}$ $\Rightarrow 5\% = \text{實質利率} + 3\%$ $\Rightarrow \text{實質利率} = 2\%$ <p>當預期通膨率上升至 4%</p> $\Rightarrow \text{名目利率} = 2\% + 4\% = 6\%$

3people

三民補習班

17. A 若臺灣之 IS 曲線為負斜率、LM 曲線為正斜率(並非垂直線)，以 IS-LM 模型分析臺灣政府採取擴張性貨幣政策之效果，則下列敘述何者正確？

(A)臺灣均衡利率下降、均衡產出增加  
 (B)臺灣均衡利率下降、均衡產出減少  
 (C)臺灣均衡利率上升、均衡產出增加  
 (D)臺灣均衡利率上升、均衡產出減少



18. C 假設美國聯邦資金利率(federal funds rate)是依據泰勒(Taylor)「聯邦資金利率法則」(federal funds rate rule)而定，其他條件不變，美國今年通貨膨脹率比去年高 3 個百分點。則下列敘述何者正確？

(A)今年美國聯邦資金利率比去年高 3 個百分點  
 (B)今年美國聯邦資金利率比去年低 3 個百分點  
 (C)今年美國聯邦資金利率比去年高 4.5 個百分點  
 (D)今年美國聯邦資金利率比去年高 1.5 個百分點

$$\begin{aligned}
 \text{目標聯邦資金} &= \text{實質通貨膨脹率} + \text{均衡實質聯邦資金利率} \\
 &+ \frac{1}{2} \text{通貨膨脹差距} + \frac{1}{2} \text{產出缺口} \\
 &= 3\% + 0 + \left(\frac{1}{2} \times 3\%\right) + 0 \\
 &= 4.5\%
 \end{aligned}$$

19. A 假設現今外匯市場 1 美元換 32 元新臺幣，臺灣央行希望干預外匯市場而使得 1 美元可以換 31 元新臺幣且不採取沖銷操作(sterilization operation)，則下列敘述何者正確？

(A)央行干預外匯市場結果造成央行之外匯存底減少  
 (B)央行干預外匯市場結果造成臺灣貨幣供給增加  
 (C)央行干預外匯市場不影響臺灣貨幣供給

1 美元：32 台幣變成 1 美元：31 台幣，代表央行要做的政策需使台幣升值，在不進行沖銷之下，賣出美元，使外匯存底減少。

		(D)央行必須在外匯市場買進美元	
20.	C	若貨幣供給增加，只造成物價同比例上升，對實質總體變數沒有影響，我們稱為下列何者？ (A)行政落後 (B)惡性通膨 (C)貨幣中立性 (D)自我實現效果	貨幣中立性即貨幣供給量的變動僅影響名目變數(物價水準)，不影響實質變數(實質產出)。
21.	D	美國在 1929 年遭遇經濟大蕭條，之後於 1933 年頒布葛拉斯—史迪格法，其用意為何？ (A)促進經濟成長 (B)維持就業穩定 (C)限制匯率波動的範圍 (D)使銀行與證券業務分離	葛拉斯—史迪格法又稱 1933 銀行法，主要內容是將商業銀行與投資銀行業務分離，目的在於避免商業銀行招致證券業風險。因此，此法執行之後，商業銀行與證券業分開經營。
22.	C	有關凱因斯的貨幣需求理論的敘述，下列何者錯誤？ (A)又稱之為流動性偏好理論 (B)認為人們持有貨幣需求是來自三大動機 (C)基於投機動機，利率愈高將使貨幣需求上升 (D)基於交易動機與預防動機，所得增加會使貨幣需求增加	當利率越高，大家持有貨幣的意願降低，因此貨幣需求下降。
23.	C	下列何項因素會使總和需求曲線(AD)右移？ (A)技術進步 (B)勞動供給增加 (C)貨幣需求減少 (D)自發性消費減少	(A)(B)為影響 AS 之移動因素，皆使 AS 右移 (D)自發性消費減少會使 C 減少，使 AD 左移

3people

三民補習班