

113 年統測試題或答案確認說明

考科名稱	四技二專-商業與管理群-專業科目(二)-會計學、經濟學
試題題號	17
試題內容 (含選項)	17. 甲公司為食品業，於 X3 年 10 月 1 日出售成本 \$ 550,000 的土地，收到九個月不付息票據乙紙，面值 \$ 618,000。若市場有效利率為 4%，則 X3 年底應收票據之帳面金額為何？ (A) \$ 600,000 (B) \$ 606,000 (C) \$ 612,000 (D) \$ 618,000
公告答案	B
確認說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不付息票據的定義為：只記載票面金額而不另付利息條款的票據，亦即，到期時只收取面值的票據。 2. 不付息票據的到期值=面值，面值=現值+利息。就出票人而言，不付息票據到期時確實只支付面值，並未額外支付利息。惟貨幣具有時間價值，本題票據期間為九個月，表面上似乎未支付利息，但實質上仍有利息負擔。因此，本題題幹雖然將不「附」息票據誤寫成不「付」息票據，並未影響票據現值的計算，因而不影響正確答案。 3. 故本題最適當答案為(B)。

113 年統測試題或答案確認說明

考科名稱	四技二專-商業與管理群-專業科目(二)-會計學、經濟學
試題題號	25
試題內容 (含選項)	25. A點和B點位於相同的生產可能曲線上，下列敘述何者錯誤？ (A) A點和B點已經達到充分就業 (B) A點移到B點的機會成本為零 (C) A點和B點已達生產效率 (D) A點和B點具有技術效率
公告答案	B
確認說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 題目敘述 A 點和 B 點位在相同的生產可能曲線上，且選項(B)條件更指出為 A 點移動至 B 點，因此可確知 A 點和 B 點為生產可能曲線上有兩個不同的點。 2. 由於生產可能曲線的基本假設為資源固定且生產技術不變，因此增加某財的生產，會減少另一個財貨的產出，因此曲線呈負斜率，必然有機會成本的存在，故 A 點移到 B 點機會成本不會為零。 3. 故本題最適當答案為(B)。

113 年統測試題或答案確認說明

考科名稱	四技二專-商業與管理群-專業科目(二)-會計學、經濟學
試題題號	27
試題內容 (含選項)	27. 若供給函數由 $Q_s = -10 + 2P$ 變成 $Q_s = -20 + 2P$ ，其可能原因為何？ (A) 該商品價格下跌 (B) 該商品價格上漲 (C) 生產成本增加 (D) 生產成本減少
公告答案	C
確認說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根據提問內容第 27 題與 29 題間並無從屬或連帶關係，題目給的解題條件並不同。第 27 題確實為供給函數的改變。 2. $Q_s = -10 + 2P$ 變成 $Q_s = -20 + 2P$，表示供給曲線左移，屬於供給變動。 3. 故本題最適當答案為(C)。

113 年統測試題或答案確認說明

考科名稱	四技二專-商業與管理群-專業科目(二)-會計學、經濟學
試題題號	44
試題內容 (含選項)	<p>44. 有關國際貿易的敘述，下列何者正確？</p> <p>(A) 一方面甲國從乙國進口汽車，另一方面乙國也從甲國進口汽車，這一現象可以利用「比較利益法則」加以解釋</p> <p>(B) 一方面甲國從乙國進口手機，另一方面乙國也從甲國進口手機，這一現象可以利用「絕對利益法則」加以解釋</p> <p>(C) 假定投入一單位勞動量，甲國的蘋果產量是乙國蘋果產量的 2 倍，甲國的手機產量是乙國手機產量的 3 倍。由此可知：甲國不管以「成本面」或是「產出面」來看，生產手機都具有比較利益</p> <p>(D) 甲國出口商品中，積體電路、電腦及其附屬單元等屬於資本密集產品。假定乙國從甲國進口積體電路與電腦及其附屬單元，甲國從乙國進口先進戰鬥機。根據「要素稟賦理論」，先進戰鬥機可能屬於「資本密集產品」</p>
公告答案	C
確認說明	<p>1. 由選項(C)給定條件：『假定投入一單位勞動量，甲國的蘋果產量是乙國蘋果產量的 2 倍，甲國的手機產量是乙國手機產量的 3 倍』可知甲國是「產出面」具比較利益。從成本面來說，可以推論出甲國生產蘋果的成本是乙國生產蘋果的成本的 $\frac{1}{2}$，甲國生產手機的成本是乙國生產手機的成本的 $\frac{1}{3}$，因此就成本面而言，甲國生產手機也具有比較利益。</p> <p>2. 試題已經表明一個勞動力考量下之兩國產量比較，題目已侷限其它成本因素不變下，亦可從產量資料推論其成本，再從成本面分析，甲國生產手機亦具有比較利益。</p> <p>3. 故本題最適當答案為(C)。</p>