

- 有關會計基本概念之敘述，下列何者**錯誤**？
 - 會計資訊之內部使用者包括管理階層、董事、監察人及企業一般員工
 - 公司係採公司會計並以營利為目的，依公司法組織之社團法人
 - 會計是一門專業的知識與技能，企業若需要外部人員執行記帳業務，可委由會計師、記帳士等專業人員協助
 - 行政院金融監督管理委員會為金融服務業之主管機關，認可並發布「國際財務報導準則(IFRSs)正體中文版」
- 漢斯視聽器材公司的傳票制度採複式傳票三分法，因賒銷而留存一張三聯式統一發票之存根聯，部份資料如圖(一)。請判斷下列敘述何者**錯誤**？

TL. 12345678 統一發票(三聯式)					
一一〇年七、八月份					
買受人：					
統一編號： <input type="text"/> 中華民國 110 年 月 日					
地 址： 縣市 鄉鎮市區 路街 段 巷 弄 號 樓 室					
品名	數量	單價	金額	備註	
音響	1組	2,100	2,100		
				營業人蓋用統一發票專用章	
銷售額合計					
營業稅	應稅	零稅率	免稅		
	V				
總計					
總計新臺幣 億仟佰拾萬仟佰拾元 (中文大寫)					

漢斯視聽器材公司
統一發票專用章
統一編號
12345678
TEL:0986886886
負責人：陳阿明
台北市大安區全華路168號

* 應稅、零稅率、免稅之銷售額應分別開立統一發票，並應於各該欄打「V」 第一聯 存根聯

圖(一)

- 三聯式統一發票為原始憑證，可證明交易的發生
 - 本張三聯式統一發票為對外憑證，原則上買受人應為非營業人
 - 會計人員可根據本張三聯式統一發票，製作一張轉帳傳票
 - 本張發票之營業稅應為 $\$2,100 \times 5\% = \105
- 根據借貸法則，判斷下列敘述何者正確？
 - 企業收回先前溢付的保險費，會使資產增加，收益增加
 - 企業與銀行簽訂透支契約，會使資產增加，負債增加
 - 企業於期末時提列機器折舊，會使費損增加，負債增加
 - 業主簽發六十天期本票代為償還商店債務，會使權益增加，負債減少
 - 有關會計基本假設，下列敘述何者**錯誤**？
 - 基於「企業個體假設」，若業主從企業提取資金以供自用，企業必須借記業主往來
 - 基於「貨幣評價假設」，企業需估計員工士氣可能為企業帶來之收入金額，並認列入帳
 - 基於「權責發生基礎」，期末時企業應作調整分錄，以計算當期正確之收益與費損
 - 基於「繼續經營假設」，不動產、廠房及設備應以其帳面金額列示於資產負債表
 - 有關分錄及過帳之敘述，下列何者正確？
 - 日記簿是過帳的依據，分類帳則是分錄的依據
 - 日記簿是以會計項目為記錄主體，分類帳是以交易為記錄主體
 - 若想瞭解企業每個客戶的應收帳款狀況，可查詢應收帳款明細分類帳
 - 日記簿中設置日頁欄，可避免重複或遺漏過帳

6. 下列敘述何者正確？
- ①「會計循環」是指會計處理程序自分錄、過帳、試算、調整、結帳、編表之循環
 - ②「營業循環」是指營業活動中自投入現金購買商品、將商品出售，再收回現金之循環
 - ③依商業會計法規定，企業必須設置的會計帳簿為普通序時帳簿及特種序時帳簿
 - ④依商業會計法規定，各項會計憑證及會計帳簿皆需至少保存 10 年
 - ⑤企業現付電話費\$3,000，其中三分之一應由業主負擔，此交易為現金交易
 - ⑥業主支付租金\$10,000，其中半數應由企業負擔，此交易為混合交易
- (A) ①②⑤ (B) ①②⑥
(C) ①③⑤ (D) ②④⑥
7. 小樺公司餘額式試算表不平衡，更正前貸方合計為\$5,000，經查明其原因如下：
- ①現購商品\$1,500，漏未入帳
 - ②水電瓦斯費借方金額重複過帳\$2,000
 - ③客戶償還帳款\$3,600，公司過帳時貸方誤記為\$6,300
- 試判斷下列敘述何者正確？
- (A) 更正錯誤前，借方合計為\$5,700
(B) 更正錯誤前，借方合計為\$4,700
(C) 正確之貸方合計為\$7,700
(D) 正確之借方合計為\$5,000
8. 阿信公司每季編製財務報表，在民國 110 年中購買一張一年期保單，在 111 年 3 月 31 日作完調整分錄後，保險費餘額為\$600，預付保險費餘額為\$1,200，請問阿信公司在 110 年中的哪一天購買保單？
- (A) 8 月 1 日
(B) 9 月 1 日
(C) 10 月 1 日
(D) 12 月 1 日
9. 阿榮公司於 X1 年初購入一機器設備，成本\$300,000，估計可用 5 年，無殘值，採年數合計法提列折舊。試問下列敘述何者**錯誤**？
- (A) X2 年初重新估計，發現該機器尚可使用 5 年，殘值\$50,000，則 X2 年之折舊額= \$50,000
(B) X3 年初重新估計，發現該機器總耐用年限應為 6 年，則 X3 年之折舊額= \$48,000
(C) X3 年底調整前，公司決定改用定率遞減法提列折舊，殘值\$15,000，則 X4 年之折舊額= \$60,000
(D) X4 年底調整前，公司決定改用倍數餘額遞減法，耐用年限比原估計耐用年限多了 4 年，則 X4 年之折舊額= \$20,000
10. 有關結帳之敘述，下列何者**錯誤**？
- (A) 本期損益此一會計項目為結帳時專用，平時並無此項目記錄
(B) 若獨資企業發生淨利，結帳時應借記本期損益、貸記業主往來
(C) 結帳分錄須登入日記簿，並進行過帳
(D) 結帳後試算表的內容應包含實帳戶及虛帳戶
11. 有關加值型營業稅之「零稅率」與「免稅」之規定，下列敘述何者正確？
- (A) 外銷貨物適用零稅率規定，且進項稅額可扣抵，故可獲得完全免稅
(B) 外銷貨物適用免稅規定，且進項稅額可扣抵，故可獲得完全免稅
(C) 零稅率的銷項稅額為零，但進項稅額不可扣抵
(D) 免稅之銷項稅額為零，且進項稅額可以扣抵

12. 下列敘述何者正確？
- (A) 為達到職能分工，應付帳款及應收帳款之帳務應由不同會計人員負責
 - (B) 在公司設有定額零用金制度下，若以零用金支付計程車費時，應貸記零用金
 - (C) 存入客戶的支票因存款不足遭退票時，公司分錄應借記「應收票據」
 - (D) 定額預付制的零用金制度，報銷費用並補充撥補零用金時，零用金之帳戶餘額不變
13. 阿統公司 X1 年 5 月 31 日銀行存款之帳面餘額為\$500,000，已知帳列存款餘額與對帳單差異如下：
- ① 5 月 23 日公司存入現金\$46,000，銀行誤記為\$64,000
 - ② 存款利息\$2,000，銀行於 5 月 31 日入帳，公司尚未入帳
 - ③ 公司於 5 月 31 日存入即期支票一張\$70,000，銀行尚未入帳
 - ④ 公司委請銀行代收票據\$50,000，銀行已於 5 月 29 日收訖，但公司尚未入帳
 - ⑤ 公司已開立但尚未兌現支票計有\$60,000(其中包含保付支票\$15,000，及 4 月份開立至本月份尚未兌現金額\$25,000 之支票)
- 根據上述資料，請問下列敘述何者正確？
- (A) 5 月 31 日正確之銀行存款餘額為\$548,000
 - (B) 5 月 31 日正確之銀行存款餘額為\$552,000
 - (C) 5 月 31 日銀行對帳單之存款餘額為\$509,000
 - (D) 5 月 31 日銀行對帳單之存款餘額為\$520,000
14. 大大公司賒銷商品一批，定價\$500,000，以八折優惠成交，付款條件為 4/10，1/20，n/30。若採 IFRS15 淨有權收取對價認列銷貨，請問下列敘述何者錯誤？
- (A) 若銷貨條件為起運點交貨，由賣方墊付運費，該運費大大公司應借記「應收帳款」
 - (B) 若銷貨條件為目的地交貨，由賣方支付運費，該運費大大公司應借記「運費」
 - (C) 若客戶在第 15 天償還全部貨款，大大公司應貸記「銷貨收入\$4,000」
 - (D) 若客戶在第 25 天償還全部貨款，且一年以 360 天計，折扣之隱含利率為 100%
15. 小測公司 5 月 1 日銷售商品收到客戶六個月期面額\$200,000 的不付息票據，公司於 7 月 1 日持向銀行貼現，貼現率為年息 6%，到期時付款人如期償還。試問下列敘述何者正確？
- (A) 到期值\$206,000
 - (B) 貼現息\$2,000
 - (C) 貼現金額\$198,000
 - (D) 貼現日應認列應收票據貼現負債折價\$4,000
16. 小小公司 2020 年與 2021 年列報之本期淨利分別為\$80,000 及\$95,000，2022 年初公司發現 2020 年及 2021 年底的存貨分別低估\$12,500 及\$20,500。請問下列敘述何者錯誤？
- (A) 小小公司 2020 年正確的本期淨利為\$92,500
 - (B) 小小公司 2021 年正確的本期淨利為\$103,000
 - (C) 小小公司 2020 年底之保留盈餘低估\$12,500
 - (D) 小小公司 2021 年底之保留盈餘低估\$8,000
17. 公司年底漏記一筆起運點交貨之賒購進貨，年底盤點時亦未將該商品列入當年度之期末存貨中，且該公司年底權益總額大於 0，則此項錯誤可能導致的影響為何？
- (A) 不影響當年底負債比率
 - (B) 不影響當年度銷貨成本
 - (C) 低估當年底營運資金
 - (D) 高估當年底保留盈餘

18. 小豪公司擁有之「透過損益按公允價值衡量之金融資產」資料如下：

股票種類	01 年購入成本	01 年收到現金股利	01 年底公允價值	02 年底公允價值
日陽公司	\$30,000	\$1,000	\$25,000	\$36,000
東昇公司	(甲)	\$1,000	\$40,000	(乙)

01 年底時，期末衡量分錄借記「強制透過損益按公允價值衡量之金融資產評價調整\$8,000」；02 年底調整後，「強制透過損益按公允價值衡量之金融資產評價調整」帳戶餘額為貸餘\$2,000，試問下列敘述何者正確？

- (A) 01 年購入東昇公司股票之成本(甲) = \$43,000
 (B) 01 年購入東昇公司股票之成本(甲) = \$25,000
 (C) 02 年底持有東昇公司股票之公允價值(乙) = \$19,000
 (D) 02 年底持有東昇公司股票之公允價值(乙) = \$27,000

19. 小惠公司欲購買機器一組，共有四家機器廠商提供不同購買方案之報價如下，請問小惠公司選擇哪一家廠商，可以使認列之機器成本達到最低？

- (A) 甲廠商：機器定價\$500,000，現購，可享一成的商業折扣
 (B) 乙廠商：機器定價\$470,000，賒購，付款條件為 5/10，3/20，n/30
 (C) 丙廠商：可以八個月後到期、面額\$484,000 之不付息票據來賒購設備，有效利率 15%
 (D) 丁廠商：可以分期付款方式購入機器，現付頭期款\$10,000，分三年每年底付現\$160,000，該機器現金價格\$445,000

20. 阿海公司在 X1 年 1 月 1 日以\$36,000 購入法定年限 10 年，經濟效益年限 8 年之甲專利權。X5 年初為保護甲專利權，再以\$6,000 購入 X3 年初核准、法定年限 8 年之乙專利權，乙專利權僅為保護甲專利權，並不擬實際使用，故其經濟效益年限同甲專利權，而取得乙專利權估計能再增加甲專利權 2 年之經濟年限。試計算 X5 年底調整後，阿海公司專利權之帳面金額為多少？

- (A) \$20,000 (B) \$18,000
 (C) \$15,000 (D) \$13,500

21. 阿吉牧場 X1 年 3 月 1 日買入 20 隻乳牛，每隻購買價格\$1,000，並支付\$3,000 將所有乳牛運送至牧場，準備飼養以供未來生產牛奶。牧場估計若立即將該批乳牛出售，需支付運費\$3,000 及市場管理費等其他成本\$2,000。請問 X1 年 3 月 1 日，該批乳牛的原始認列金額為多少？

- (A) \$20,000
 (B) \$17,000
 (C) \$15,000
 (D) \$12,000

22. 有關權益的概念，下列敘述何者正確？

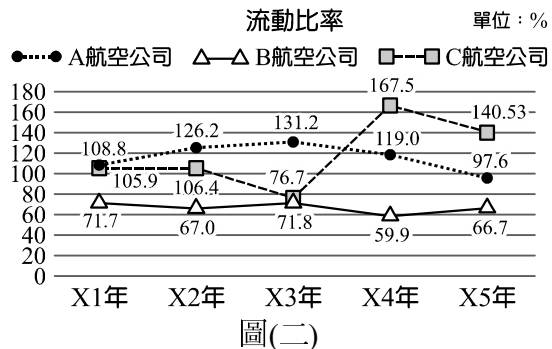
- (A) 普通股是公司最基本的股票，享有優先股利分配權
 (B) 公司發行新股時，股票發行成本應列為「其他費用」
 (C) 發放股票股利不影響權益總額，亦不影響保留盈餘總額
 (D) 發放已宣告之現金股利，會使資產與負債皆減少

23. 下列何者是導致公司累積盈虧增加之原因？

- (A) 公司營運狀況不佳，本期產生淨損
 (B) 公司以資本公積來彌補營運之虧損
 (C) 公司發現前一年度有淨利高估之情況
 (D) 公司提撥特別盈餘公積來限制股利的發放

▲閱讀下文與圖表，回答第 24-25 題

臺灣四面環海，且位處西太平洋重要交通樞紐，不論是經濟貿易、國際海洋漁業、海空的交通航線，皆是重要的必經地點。其中，臺灣在空運發展迅速且多元，與眾多國家、地區皆簽署航約，來往國際及兩岸的定期航線有三十多個國家地區，並連接一百多個城市，足可見臺灣空運產業的蓬勃發展。試根據下列三家航空公司的資料，回答第 24-25 題。



表(一)

	X4 年		X5 年	
	每股盈餘 EPS	年底普通 股每股 公允價值	每股盈餘 EPS	年底普通 股每股 公允價值
A 航空公司	\$0.23	\$16	-\$0.4	\$22
B 航空公司	-\$0.25	\$11	-\$0.14	\$14
C 航空公司	\$0.24	\$12	\$0.55	\$12

24. X1 年至 X5 年間，A、B、C 三家航空公司之流動比率如圖(二)所示，試根據折線圖所提供之資訊，判斷下列敘述何者**錯誤**？

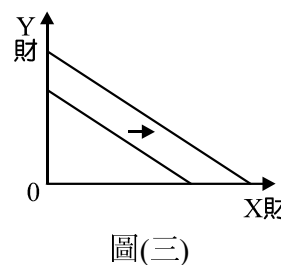
- (A) A 航空公司之流動比率較其他兩家公司穩定，因此在五年間之短期償債能力最佳
- (B) B 航空公司之流動比率在五年間無太大波動，但短期償債能力的表現為三家中最弱
- (C) C 航空公司在 X3 年之流動比率大幅降低，可能是因公司動用短期資金大量購買飛機所導致
- (D) 為了提升流動比率，公司可藉由發行屬於非流動負債之公司債，以籌措現金

25. 表(一)為 A、B、C 三家航空公司在 X4 及 X5 年時的資料，試判斷下列敘述何者正確？

- (A) A 航空公司 X4 年的本益比為三家中最高，表示其投資報酬率亦為最高
- (B) B 航空公司 X5 年之每股盈餘 EPS 較 X4 年的表現來的好，可推測其財務績效有好轉
- (C) C 航空公司 X4 及 X5 年之每股盈餘 EPS 皆為三家中最高，可預測未來仍可保持穩定收益
- (D) 本益比為每股市價對每股盈餘之比率，投資人可於資產負債表上查詢每股盈餘之值

26. 假設一國生產 X 及 Y 兩種財貨，其生產可能曲線為負斜率的直線，若該國之生產可能曲線平行往外移動，如圖(三)中箭頭方向，根據上述，下列敘述何者**錯誤**？

- (A) 該國生產可能曲線為負斜率，是因為資源有限，增加 X 財貨的生產必減少 Y 財貨的生產
- (B) 可能是發現新資源，帶動經濟成長，造成生產可能曲線平行往外移動
- (C) 可能是創新發明，實質 GDP 提高，造成生產可能曲線平行往外移動
- (D) 可能是生產 X 或 Y 財貨之機會成本下降，X、Y 財貨產量同時增加，造成生產可能曲線平行往外移動

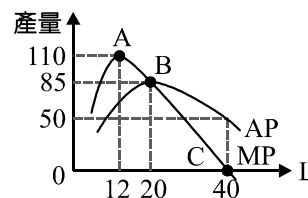


27. 下列敘述何者正確？

- (A) 1930 年代發生世界性的經濟大恐慌，產生停滯性通貨膨脹，當時主張減稅、採用權衡財政政策的學者為凱恩斯(John Maynard Keynes)
- (B) 假設社會上每個人為累積財富而增加儲蓄，將導致國民所得水準下降，這是價值的矛盾
- (C) 若政府對廠商課稅，使供給曲線往左上方移動，將造成生產者剩餘增加
- (D) Covid-19 疫情爆發，行政院五倍券的發放，對臺灣 GDP 的影響，為實證經濟學的範圍

28. 麟洋是臺灣金牌啤酒的愛好者，購買量受金牌啤酒價格的影響甚微，若該款啤酒漲價，麟洋在金牌啤酒的花費會產生何種變化？
- (A) 麟洋對臺灣金牌啤酒需求彈性小，漲價使其花費增加
 (B) 麟洋對臺灣金牌啤酒需求彈性小，漲價使其花費減少
 (C) 麟洋對臺灣金牌啤酒需求彈性大，漲價使其花費增加
 (D) 麟洋對臺灣金牌啤酒需求彈性大，漲價使其花費減少
29. 已知某財貨需求函數為 $P = 20 - b \times Q_d$ ，其中 $b > 0$ ，供給函數為 $P = 2Q_s$ ， P 為價格， Q_d 為需求量， Q_s 為供給量，若均衡價格為 16，則下列敘述何者**錯誤**？
- (A) 均衡時，點的需求彈性為 4，點的供給彈性為 1
 (B) 均衡時，消費者剩餘大於生產者剩餘
 (C) 若政府採用價格上限為 10，則市場成交量為 5
 (D) 預期未來價格下跌，均衡價格會低於 16
30. 假設橘子的單價為 15 元，梨子的單價為 60 元，小戴獲最大滿足且不考慮所得的限制下，只願買一個梨子，梨子的邊際效用為 120 單位；在橘子的邊際效用函數為 $MU = 36 - 2X$ 情況下，小戴應該會購買幾單位橘子？總共付出多少錢？
- (A) 3 單位橘子、共付出 195 元
 (B) 4 單位橘子、共付出 120 元
 (C) 3 單位橘子、共付出 105 元
 (D) 4 單位橘子、共付出 150 元

31. 某廠商的邊際產量(MP)、平均產量(AP)曲線如圖(四)所示，A、B 兩點分別是 MP、AP 曲線的最高點，C 點為 MP 線與橫軸交點，L 為勞動投入量，TP 為總產量，下列敘述何者正確？



圖(四)

- (A) $L = 20$ 時，TP 曲線的斜率為正數， $TP = 1700$
 (B) $L = 12$ 時，是 TP 曲線的反曲點， $TP = 1320$
 (C) $L = 40$ 時， $TP = 2000$ ，TP 曲線上的斜率不存在
 (D) $L = 12 \sim L = 20$ 之間，TP 曲線的增加率遞減，是報酬遞減，位於合理的生產階段
32. 表(二)為某廠商短期下之各種產量的要素投入數量及成本之變動關係。表中 L 為勞動投入量， $Q(TP)$ 為總產量， MP 為邊際產量， AP 為平均產量， TC 為總成本， TVC 為總變動成本， MC 為邊際成本， TFC 為總固定成本。若變動生產要素只有勞動且勞動價格(P_L)為 1000 並保持不變，在其他條件不變下，下列敘述何者**錯誤**？

表(二)

L	Q(TP)	MP	AP	TC	TVC	MC	TFC
1	10					X_5	
2	25	X_1		2500			
3	45			X_3			
4	60				X_4		
5	72		X_2				X_7
6	80					X_6	

- (A) $X_1 = 15$ ， $X_2 = 14.4$
 (B) 可推論出生產函數與成本函數有關
 (C) $X_3 = 3500$ ， $X_4 = 4000$
 (D) $X_5 = 100$ ， $X_6 = 125$ ， $X_7 = 1000$

33. 完全競爭市場裡有 1000 個長期成本結構相同的廠商，在產量等於 5 時，廠商的長期邊際成本為最低等於 6；而在產量等於 8 時，長期邊際成本與長期平均成本都等於 10。由此可以推知，廠商達到長期均衡時，下列敘述何者不正確？
- (A) 廠商面對的需求函數為 $P = 10$
 (B) 廠商的 SAC 與 LAC 相切在 LAC 下降階段
 (C) 市場價格 = 10、市場的供給量 = 8000
 (D) 若廠商獲得會計利潤 20，可知正常利潤亦為 20
34. 一個追求最大利潤的完全競爭廠商，平均總成本(ATC)、平均變動成本(AVC)曲線皆為 U 字型，且邊際成本(MC)為正斜率曲線。當市場價格位於平均變動成本最低點與平均總成本最低點之間時，有關該廠商的短期分析，下列敘述何者正確？
- (A) 在 ATC 最低點以上的 MC 線，為短期供給曲線
 (B) 短期均衡時，經濟利潤為負數，但損失額小於總固定成本
 (C) 廠商在 ATC 下降、AVC 也下降的階段生產
 (D) 廠商的生產量為零，經濟損失 = 總固定成本
35. 有關市場型態的敘述，下列何者正確？
- (A) 廠商在追求最大利潤前提下，長期最有可能產生利潤的是獨占性競爭
 (B) 寡占廠商最容易勾結，經常採取價格戰，以爭取市佔率
 (C) 具備規模經濟的自然獨占廠商，若採邊際成本訂價法，社會福利達到最高，但有經濟損失
 (D) 所有廠商都以 $MR = MC$ 方式，決定最適價格

▲閱讀下文，回答第 36-37 題

蔡依林「Ugly Beauty 2021」世界巡迴演唱會，在臺北小巨蛋加演場票價如下： $\$ 4,900 / 4,500 / 3,900 / 3,600 / 3,200 / 2,000 / 1,600 / 800 / 500$ 。晨晨決定犧牲超商打工 5 小時，時薪 200 元，親臨現場，感受女神 Jolin 舞台嗨爆魅力，並在網路上搶到 800 元票價一張、Ugly Beauty 購物袋一個 500 元、怪美的蔡依林公仔 900 元，當晚晨晨沉浸在吓姊絢麗、動感的歌舞表演中。根據上述，請回答下列問題。

36. 「Ugly Beauty 2021」演唱會未採單一票價，根據經濟學原理，上述票價是屬於哪種訂價？
- (A) 根據供給彈性訂價，彈性小、訂價高，彈性大、訂價低，屬於第二級差別取價
 (B) 根據需求彈性訂價，彈性小、訂價低，彈性大、訂價高，屬於第三級差別取價
 (C) 根據需求彈性訂價，彈性小、訂價高，彈性大、訂價低，屬於市場分割訂價
 (D) 根據供給彈性訂價，彈性小、訂價低，彈性大、訂價高，屬於階段訂價
37. 請問晨晨犧牲打工所得，嗨翻整晚，根據各項收支金額，下列何者不正確？
- (A) 晨晨觀看演唱會的機會成本為 3200 元
 (B) 晨晨觀看演唱會的各項收支，計入當年 GDP 的金額為 3200 元
 (C) 打工所得 1000 元，是一筆內含成本
 (D) 晨晨觀看演唱會的外顯成本為 2200 元
38. 某家追求利潤最大的獨占廠商，面對市場需求曲線 $P = 20 - Q$ ，其中 P 及 Q 分別為價格及產量，邊際收益函數 $MR = 20 - 2Q$ ；總成本函數 $TC = 30 + Q^2$ ，邊際成本函數為 $MC = 2Q$ 。此廠商達到短期均衡時，可獲得的利潤為何？
- (A) 30 (B) 20
 (C) -10 (D) -20

39. 2021 年初至 2021 年底，台幣匯率由一美元可兌換 30 元台幣下跌至 28 元，有關台幣匯率的變動，下列敘述何者不正確？
- (A) 台幣兌換美元的升值幅度為 7.14%
 (B) 美元兌換台幣貶值了 6.67%
 (C) 2021 年匯率變動的主要因素，是因為外匯需求大幅度的增加
 (D) 台幣升值不利於本國的出口，但有利於本國的進口
40. 小萱在一天內可以生產 100 雙襪子或 20 件衣服，而小荔在一天內可以生產 80 雙襪子或 10 件衣服。根據比較利益法則，下列何者不正確？
- (A) 小萱在襪子與衣服的生產均具絕對利益，應專業生產比較利益商品「衣服」
 (B) 小萱生產一件衣服的機會成本為 5 雙襪子
 (C) 小荔應專業生產比較利益商品「襪子」，因為生產襪子的機會成本較小萱高
 (D) 小荔生產一雙襪子的機會成本為 $\frac{1}{8}$ 件衣服
41. 有關生產要素及其報酬的敘述，下列何者不正確？
- (A) 年利率提高 2 碼，預期物價上漲率增加 2%，實質利率保持不變
 (B) 名目工資由 30000 提高到 32100，這段期間物價上漲 10%，實質工資反而降低
 (C) 某塊土地價格 120 萬，年利率 2%，則此土地月租 2000 元
 (D) 個別勞動供給曲線呈現後彎的原因之一，是因為工資率提高後，所得效果大於替代效果
42. 下列敘述何者正確？
- (A) 某國基尼係數(Gini coefficient)由 0.3 提高到 0.5 後，其羅倫茲曲線(Lorenz curve)愈遠離對角線，最高最低所得組倍數也由 1 提高，所得分配惡化
 (B) 臺灣引進外勞，若因疫情關係，外勞持續在臺工作皆超過一年，則臺灣雇主付給外勞薪資，要計入臺灣的 GDP 與 GNI 中
 (C) 某投資企劃案為期一年，投資成本為 100 萬元，預期毛收益為 105 萬元，在年利率 3%情況下，投資邊際效率(MEI)為 2%，不值得投資
 (D) 在考慮政府因素的凱恩斯模型中，只有消費函數存在誘發性項目，則邊際消費傾向提高，會使平衡預算乘數增大
43. 假設甲國國內生產毛額(GDP)資料如表(三)(單位：千億元)，下列敘述何者正確？

表(三)

	2020 年	2021 年
民間消費支出	90	100
資本形成毛額	55	60
資本形成淨額	50	55
政府消費支出	45	40
輸出	80	80
輸入	60	60
國外要素所得淨額	5	10
GDP 平減指數	105	110

- (A) 該國 2021 年國民所得毛額(GNI)為 210
 (B) 該國 2021 年實質 GDP 成長率為 0
 (C) 該國 2020 年國內生產毛額(GDP)為 200
 (D) 該國 2020 年至 2021 年物價上漲 5%

44. 在包含政府部門的凱因斯模型中，若消費函數 $C = a + b \times Y_d$ ， $Y_d = Y - T$ ， C 為消費、 Y_d 為可支配所得、 Y 為所得、 T 為租稅、 I 為投資、 G 為政府支出、 Y_f 為充分就業所得、 MPC 為邊際消費傾向、 APC 為平均消費傾向、 MPS 為邊際儲蓄傾向，其中 T 、 I 、 G 皆為常數項。下列敘述何者正確？
- (A) 已知 $I = 40$ 、 $G = 20$ 、 $T = 20$ 且均衡所得 = 520，若 $b = 0.8$ ， $APC = \frac{23}{26}$
- (B) 若 $b = 0.8$ ，在可支配所得提高後， $APC < 0.8$
- (C) 若 $a = 50$ 、 $b = 0.6$ 、 $I = 30$ 、 $G = 20$ 、 $T = 20$ 、 $Y_f = 235$ ，則膨脹缺口為 6
- (D) 若 $a = 50$ 、 $b = 0.6$ 、 $I = 30$ 、 $G = 20$ 、 $T = 20$ 、 $Y_f = 235$ ，政府減稅 10 可達到充分就業
45. 有關貨幣金融的敘述，下列何者正確？
- (A) 根據凱恩斯的流動性偏好理論，所得增加會使貨幣需求增加，在其他條件不變下，利率水準提高
- (B) 現金交易說認為貨幣供給增加，造成物價上漲，實質產出提高
- (C) 景氣低迷時，中央銀行應在公開市場賣出有價證券，並降低重貼現率，這是貨幣政策量的管制
- (D) 股票是貨幣市場交易的標的物，因為變現能力極佳
46. 有關貨幣供給的敘述，下列何者正確？
- (A) 出口暢旺，出口商賺回的外匯以美金存款持有，在其他條件不變下，此舉造成 M_2 增加、準貨幣提高
- (B) 貨幣供給增加，若利率水準保持不變，表示財政政策失靈
- (C) 銀行中的庫存現金增加，在其他條件不變下，會使 M_{1A} 、 M_{1B} 、 M_2 增加
- (D) 法定準備率下降，在其他條件不變下，會使法定準備金、引申存款、貨幣供給額上升
47. 小林同學使用手機「健保快易通」APP，預約診所接種 Covid-19 疫苗，若螢幕上顯示有高端、AZ、莫德納、BNT 四種，可供選擇，小林決定施打疫苗，他知道打疫苗是保護自己也保護他人。請問小林同學面對的問題，下列敘述何者正確？
- (A) 小林面對「選擇哪一種疫苗」的問題，是唯真經濟學的範疇
- (B) 診所與衛福部簽約，執行代理工作，就診所而言，免掛號費提供的勞務，是一種無償、無形的財貨
- (C) 打疫苗是一種負的外部性，因為多少有副作用
- (D) 打疫苗具外部利益，政府應積極介入，以維護民眾健康
48. 下列敘述何者不正確？
- (A) 二手車市場因為「你知，我不知」，這種負的外部性，消費者容易買到泡水車
- (B) 教官室的愛心傘具備「獨享」與「無法排他特性」，是準私有財
- (C) 通過乙級會計檢定所繳的證照費，是政府的規費收入
- (D) 搭便車的心理是因為公共財具備「無法排他」的特性，使不付費的消費者也可達到消費的目的

▲閱讀下文，回答第 49-50 題

快樂島共有 100 位漁民，他們除了捕魚之外，沒有其他工作機會，每人在沿岸捕魚，全年無休，每年可捕 400 條魚(無報酬遞減)，每條魚單價為 10 元，並保持不變。

100 位漁民中有一位船東，他擁有島上唯一的一艘全新漁船，負責安排船員(漁民)工作。船東除了付給船員薪資外，沒有其他的變動成本，漁民可週休 2 日。

這艘船估計可用 10 年，10 年後報廢，不考慮殘值，船東估計一年攤提的漁船設備折舊為 6,000 元，每年柴油費用固定 3,000 元，漁民捕魚的漁獲量如表(四)所示，請根據題意回答下列問題。

表(四)

船東雇用船員人數	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
總漁獲量	0	600	1400	2400	3000	3400	3600	3600	3200	2700	2100

49. 若以機會成本的觀念，作為船員薪資，船東應給每位船員的年薪應為多少？船東應雇用幾人最有利？
- (A) 年薪 3400 元，應雇用 5 人
 (B) 年薪 4000 元，應雇用 7 人
 (C) 年薪 4000 元，應雇用 5 人
 (D) 年薪 3600 元，應雇用 6 人

50. 船東雇用最適船員數量後，計算每年損益時，下列敘述何者正確？

選項	會計學上本期損益	經濟學上經濟利潤
(A)	-3000	-7000
(B)	3000	2000
(C)	6000	-1000
(D)	5000	1000

【以下空白】

