

- 曾正玫服飾店是由曾玫老板獨自出資開設，並聘請兩位工讀生、一位會計人員，老板曾玫因兒時家境貧苦曾受社會善心人士幫忙，故每月都會固定捐贈營業利益 5%給慈善團體。下列敘述何者正確？
 - 曾正玫服飾店會計的種類若依「企業組織」區分，應分類為「合夥會計」，因為有老板曾玫、兩位工讀生及會計人員共四人
 - 曾正玫服飾店會計處理應遵循之一般公認會計原則，為由「中華民國會計研究發展基金會」制定的「企業會計準則公報」
 - 曾正玫服飾店會計的種類若依「營利與否」區分，應分類為「收支會計」，因為會計人員只要負責計算「收入」及「支出」就好
 - 曾正玫服飾店會計的種類若依「營利與否」區分，應分類為「非營利會計」，因為老板曾玫每月都會捐款給慈善團體做公益
- 老師為了提升班上學習風氣，由老師出題後，每四人為一組討論會計題目，若其中一人答對則會幫小組加分，可提高所有組員的平時成績。老師：「甲公司存貨處理採用定期盤存制，3/1 簽發一個月期票據購買商品\$10,000，3/8 出售全部商品收到\$30,000 即期支票乙張，並立即存入銀行。假設 3 月份只有這兩筆交易，試問 3 月份交易對財務報表要素之影響為何？」下列四位同學為同一組成員，根據下列四位同學討論中各自的答案，應派哪一位同學回答老師的問題，才能為小組爭取加分的機會？
 - 小葵：資產增加\$30,000、負債增加\$10,000、費損增加\$10,000、收益增加\$30,000、權益無影響
 - 阿呆：資產增加\$30,000、負債減少\$10,000、費損減少\$10,000、收益增加\$30,000、權益無影響
 - 小新：資產無影響、負債增加\$10,000、費損增加\$10,000、收益增加\$30,000、權益增加\$30,000
 - 正男：資產增加\$30,000、負債增加\$10,000、費損增加\$10,000、收益增加\$30,000、權益增加\$20,000
- 小丸子和小玉是會計部門的同事，他們正在討論下列交易事項相關之處理，「企業以現金支付辦公大樓全部租金\$80,000，因 1~3 樓供企業營業用，4 樓是業主住家」，租金依樓層使用比例認列企業與業主應負擔之費用」，以下小丸子與小玉的對話，對話中有哪一項會計觀念**錯誤**？
 - 小丸子：「房東給我們收據是『原始憑證』嗎？」小玉：「是原始憑證的『對外憑證』」
 - 小丸子：「分錄該如何做？」小玉：「借：租金支出\$60,000、業主往來\$20,000 貸：現金\$80,000，而且這筆交易是『現金交易』」
 - 小丸子：「我們公司記帳憑證是採用複式傳票三分法，那要編製哪一種傳票？」小玉：「複式傳票中的『現金支出傳票』」
 - 小丸子：「會計憑證要保存幾年？」小玉：「會計憑證除應永久保存或未結事項外，至少保存 5 年，它包含『原始憑證』和『記帳憑證』」
- 有一筆交易事項，以現金償還貨款\$90,000，並獲得折讓\$1,000，誤以借：應付帳款\$90,000 貸：應付票據\$90,000 入帳，下列有關對試算表影響之敘述何者正確？
 - 若為總額式試算表借貸仍平衡，但借貸方合計數均高估\$1,000
 - 若為總額式試算表借貸仍平衡，但借貸方合計數均低估\$1,000
 - 若為餘額式試算表借貸仍平衡，借貸方合計數均高估\$89,000
 - 若為餘額式試算表借貸不平衡，借貸方合計數相差\$1,000
- 會計人員在期末發現有以下項目未作調整：①房屋當年度的折舊\$5,300、②採權責基礎下盤點文具後得知當年已耗用文具用品共\$1,700、③期初「應收帳款」借餘\$200,000、「備抵損失-應收帳款」貸餘\$2,000。調整前「應收帳款」借餘\$275,000、「備抵損失-應收帳款」借餘\$200，已知每年估計帳款損失率皆相同。④期末有應收未收租金\$16,800。若調整前淨利為\$71,000，則調整後淨利為多少？
 - \$77,850
 - \$78,250
 - \$81,450
 - \$82,000
- 已知公司對存貨盤存採實地盤存制，去年期末存貨低估\$100 且今年預收租金高估\$200，在不考慮所得稅情況下，這兩項錯誤對今年底的「保留盈餘」之影響為何？
 - 高估\$200
 - 高估\$300
 - 低估\$100
 - 低估\$200

7. 有關結帳之敘述，下列何者正確？
- (A) 獨資企業若發生淨損時，結帳分錄，借：業主往來、貸：本期損益
 (B) 結帳後試算表中會出現「各項攤提」的會計項目
 (C) 實帳戶的結帳方法有「英美式結轉法」與「大陸式結轉法」，其中採「英美式結轉法」期末需作結帳分錄
 (D) 根據結帳後試算表可以編綜合損益表
8. 凱米公司 09 年度銷貨收入\$97,000、進貨\$70,000、銷貨運費\$3,200、進貨退出\$1,200，已知可售商品總成本\$90,000，期末存貨為期初存貨 1.5 倍，則銷貨成本率為何？(四捨五入取到百分位小數位第二位)
- (A) 64.95% (B) 60.00% (C) 36.74% (D) 32.62%
9. 全民瘋 AI 產業，阿達打算從甲、乙兩間從事 AI 產業同規模的公司進行投資，阿達先從今年度財務報表了解這兩間公司財務狀況及績效來分析財務比率，下列敘述何者**錯誤**？(假設不考慮所得稅)

	甲公司	乙公司
流動資產	\$1,650	\$2,160
流動負債	1,100	1,200
總資產	90,000	52,500
總負債	45,000	21,000
銷貨淨額	40,000	25,000
銷貨成本	10,000	15,000
營業費用	15,000	6,000
營業外收入	400	8,120
營業外支出	300	120

- (A) 甲公司短期償債能力劣於乙公司
 (B) 甲公司銷貨毛利率優於乙公司，代表甲公司主要營業活動獲利績效佳
 (C) 乙公司營業利益劣於甲公司，都是因銷貨成本過高，與營業費用無關
 (D) 乙公司純益率優於甲公司，主要原因是乙公司營業外收入所帶來的成果
10. 有關營業稅之敘述，下列何者正確？
- (A) 所謂小規模營業人，係因規模狹小，平均每月銷貨毛利未達 20 萬元，按查定課徵營業稅之營業人，非加值型營業稅體系營業人
 (B) 使用特種統一發票的店家，銷售對象限定為營業人
 (C) 外銷商品適用零稅率的店家，向加值稅體系營業人購買商品時仍須支付 5%營業稅，其進項稅額可以申請退稅
 (D) 加值型營業稅之稅率一律為 5%
11. 小芸上高中後，媽媽就以小芸現在所學會計學的「零用金制度」運用在給小芸的零用錢上。今年 9 月初媽媽給小芸\$5,000 設置零用金，平時支用時不用跟媽媽報備，但要將發票、收據留存好並作備忘記錄，等到月底再跟媽媽報銷費用並撥補零用金。9 月底小芸手存現金\$124，餐飲發票共計\$3,289、髮妝用品\$1,423、文具用品\$148。以企業會計處理之「零用金制度」觀點，下列敘述何者**錯誤**？
- (A) 撥補後的「零用金」帳戶餘額為\$5,000
 (B) 若未及撥補應貸記零用金\$4,860
 (C) 9 月底撥補時應借記：現金短溢\$16
 (D) 若撥補，並同時將零用金額度提高至\$6,000，則應貸記：現金\$5,876
12. 仁愛公司 4 月底支票存款帳面餘額\$94,000，並有以下未達帳：銀行託收票據\$6,200、銀行手續費\$120、在途存款\$8,300、未兌現支票\$6,100(含保付支票\$1,600 及 2 月份開出迄今尚未兌現之支票\$500)，則 4 月底銀行存款調節表中之金額，下列敘述何者**錯誤**？
- (A) 銀行對帳單餘額為\$95,780 (B) 銀行對帳單餘額為\$96,280
 (C) 調節表正確銀行存款餘額為\$100,080 (D) 4 月底撥補時，調整分錄應借記：銀行存款\$6,080

13. 有關附退貨權銷貨會計處理之敘述，下列何者**錯誤**？
 (A) 若商品無法合理估計被退貨的比例，則全數認列為「退款負債」
 (B) 若商品估計不會被退貨的部分，認列為「銷貨收入」
 (C) 若商品估計將會被退貨的部分，認列為「退款負債」
 (D) 若實際退貨與原估計金額不同視為會計錯誤，要追溯調整
14. 下列不付息票據中，何者得以「面值」入帳？
 (A) 汽車公司出售汽車收到一張 6 個月期票據
 (B) 因借款給同業收到一張 18 個月期票據
 (C) 家具店出售土地收到一張 4 個月期票據
 (D) 文具店出售文具一批收到 14 個月期票據
15. 丙公司將一年期、年息 4%，面值\$10,000 之應收票據，於到期前三個月持向銀行貼現，已知貼現日認列之「應收票據貼現負債折價」金額為\$56，試計算貼現率為何？
 (A) 9% (B) 8% (C) 7% (D) 6%
16. 下列敘述有幾項應列入公司期末存貨？
 ①已購入之在途進貨，言明目的地交貨 ②已運出之在途銷貨，言明起運點交貨
 ③飛天公司已向本公司訂購但尚未運出之商品 ④分期付款銷售的商品
 ⑤寄放在他人公司的存貨
 (A) 僅③、⑤ (B) 僅④、⑤ (C) 僅①、②、③ (D) 僅①、②、⑤
17. 下列敘述何者**錯誤**？
 (A) 本期發生存貨的淨變現價值回升，應貸記「銷貨成本」
 (B) 在永續盤存制下，向國外進貨時所產生之關稅，應借記「存貨」
 (C) 存貨後續衡量採逐項比較法所得帳面金額必定大於或等於分類比較法
 (D) 存貨成本流動假設採用「個別認定」法，僅適用於不可替換之存貨項目及依專案計畫生產(或購買)且能區隔的產品
18. 公司除購一批成交價總額為\$60,000 之商品，現金折扣條件僅交易後 10 日內還款可享受，交易當日認列之「應付帳款」若以總額法入帳較淨額法多\$1,200，今於折扣期間內支付現金\$22,540，則獲得折扣金額為何？
 (A) \$600 (B) \$540 (C) \$460 (D) \$320
19. 有關「透過損益按公允價值衡量之金融資產」，下列敘述何者正確？
 (A) 購入時支付的交易成本計入金融資產的成本 (B) 收到股票股利認列為「股利收入」
 (C) 在報表表達應分類為流動資產 (D) 將當期公允價值變動列為本期損益
20. 甲公司 X1 年初以每股\$18 購入乙公司普通股 10,000 股，另支付手續費\$200，分類為「透過損益按公允價值衡量之金融資產」。X2 年中收到乙公司現金股利\$1,600 及股票股利 100 股。乙公司 X1 年底及 X2 年底股票之每股公允價值分別為\$22 及\$16。甲公司 X2 年底資產負債表之「透過損益按公允價值衡量之金融資產」列示金額為何？
 (A) \$160,000 (B) \$161,600 (C) \$220,000 (D) \$222,200
21. 丙公司 X1 年初以每股\$53 購入丁公司 1,000 股普通股，每股面額\$10，並支付手續費\$1,000。對丁公司無重大影響力、分類為持有供交易。X1/6/30 收到現金股利每股\$6、股票股利每股\$2。X1/12/31 丁公司認列本期淨利\$800,000，股票每股公允價值\$50。丙公司 X1/12/31 將丁公司股票全部出售，並支付交易成本\$1,200。X1 年度有關投資丁公司股票產生的淨損益為多少？
 (A) 淨利益\$12,000 (B) 淨利益\$10,800 (C) 淨利益\$800 (D) \$0

22. 下列哪幾項會增加不動產、廠房及設備的成本？
- ①賒購機器的現金折扣
②廠房除役成本的現值
③自用乘人小汽車所支付的營業稅
④分期付款價格中的隱含利息
⑤因受贈取得資產所支付的相關支出，如：過戶費
- (A) 僅①、④ (B) 僅②、③ (C) 僅①、②、③ (D) 僅②、③、⑤
23. X1 年初購入載貨卡車一部，成本\$800,000，估計耐用年限為 10 年，無殘值，採直線法提列折舊。X4 年初公司決定改採年數合計法提列折舊，估計剩餘耐用年限 3 年，殘值\$20,000，則若該公司於 X5 年 7 月 1 日將該卡車以\$210,000 出售，出售分錄中應認列處分損益多少？
- (A) 損失\$100,000 (B) 損失\$28,000 (C) 利益\$23,333 (D) 利益\$10,000
24. 小光為初任會計人員，年初誤將機器的修繕費\$4,000，列為機器的成本，並採直線法，按 4 年提列折舊，殘值為零。若第二年年底調整後結帳前發現此錯誤，小光要作的更正分錄應借記為何？
- (A) 本期損益\$5,000
(B) 追溯適用及追溯重編之影響數\$5,000
(C) 累計折舊-機器設備\$2,000、追溯適用及追溯重編之影響數\$3,000
(D) 折舊\$2,000、追溯適用及追溯重編之影響數\$3,000
25. 錢夫人看準臺灣人口逐漸老化，於是在花蓮購買土地準備要蓋養生村，這塊土地上有一棟舊房屋，房地產共支付價款\$400,000，房屋公允價值\$50,000、土地公允價值\$450,000，購入後舊屋立即拆除，並支付拆除費\$30,000，拆除後殘料售得\$5,000，則以上交易合併應借記為何？
- (A) 土地成本\$425,000 (B) 土地成本\$475,000、房屋及建築成本\$50,000
(C) 土地成本\$390,000、房屋及建築成本\$35,000 (D) 土地成本\$385,000、房屋及建築成本\$40,000
26. 有關生產可能曲線(P.P.C)之敘述，下列何者**錯誤**？
- (A) 生產點落在生產可能曲線內，表示資源未被充分利用
(B) 當技術進步時，整條生產可能曲線會向外移動
(C) 在不同的技術水準下，兩種生產要素之最大產量組合軌跡
(D) 生產點落在生產可能曲線外，表示目前資源及技術無法達到的生產組合
27. 2024 年的 618 購物節，SHOPLINE 統計出前三大熱銷商品，其中「iRobot 掃地機器人」登上銷售之冠，消費者對「iRobot 掃地機器人」的需求曲線由 $Q_d = 5,000 - 2P$ 變成 $Q_d = 8,000 - 2P$ ，其可能原因為何？
- (A) iRobot 掃地機器人價格變便宜 (B) 老闆加薪，消費者所得增加
(C) 政府補貼廠商，使生產成本減少 (D) Shark ION AV753 掃地機器人價格變便宜
28. 有關彈性的敘述，下列何者正確？
- (A) 「穀賤傷農，穀貴傷民」，說明農產品供給彈性小於 1
(B) 德華愛吃芭樂，不管芭樂價格如何漲跌，每個月固定支出 600 元購買，則需求彈性等於 1
(C) 周杰倫於 2024 年舉辦巡迴演唱會，造成全臺粉絲搶票，15 萬張票約莫 20 分鐘售罄，在其它條件不變下，演場會門票供給彈性等於 1
(D) 某知名企業所生產的 AI 產品，其生產成本會隨著產量的增加而大幅提高，則此企業在生產 AI 產品的供給彈性大
29. 有關消費行為的敘述，下列何者正確？
- (A) 假設其他條件不變，一財貨的需求價格由該財貨的邊際效用決定
(B) 若大雄消費冰淇淋符合邊際效用遞減法則，消費 10 支冰淇淋時總效用(TU)達最高點，消費 15 支冰淇淋時，冰淇淋的邊際效用大於零
(C) 若消費者均衡時，其所消費之各種財貨的邊際效用比等於支出金額比
(D) 一財貨用途越多，邊際效用遞減速度越快

30. 有關市場結構理論，下列敘述何者正確？
- (A) 完全競爭廠商：總收益曲線為一條由原點出發，凹向下的拋物線，曲線隨產量以遞減式增加至最高點後下降
- (B) 家樂福、大潤發及愛買三家大賣場為同質寡占廠商
- (C) 獨占廠商與獨占性競爭廠商的共同點為長期皆有超額利潤
- (D) 對價格有影響力的廠商為獨占廠商、獨占性競爭廠商與寡占廠商
31. 有關分配理論的敘述，下列何者正確？
- (A) 生產要素的邊際生產力愈高，則廠商對此要素的需求越低
- (B) 當羅倫茲曲線愈靠近對角線，且吉尼係數愈接近 0，則表示所得分配越不平均
- (C) 若勞動市場為完全競爭時，則個別廠商所面對之勞動供給線為正斜率
- (D) 若某完全競爭市場之財貨價格 $P = 10$ ，且勞動生產此財貨邊際產值 $VMP_L = 3,500$ 時，則 $MP_L = 350$
32. 有關消費者剩餘的敘述，下列何者錯誤？
- (A) 在同一條負斜率的需求曲線上，需求點的位置愈高，表示價格愈高，消費者剩餘愈小
- (B) 水的消費者剩餘較大，而鑽石的消費者剩餘較小
- (C) 消費者剩餘為消費者客觀感受，為所願意支付的價格與實際支付價格之差額，是一種物超所值的感覺
- (D) 在相同的價格與需求量，負斜率的需求曲線越平坦，則消費者剩餘越小
33. 有關勞動市場與工資的相關敘述，下列何者正確？
- (A) 市場勞動供給曲線為一條向後彎的曲線，市場勞動需求曲線為一條負斜率曲線
- (B) 當物價膨脹時，勞工領取貨幣工資較有利
- (C) 當工資率提高時，勞動者減少工作時數、增加休閒時數的效果稱為所得效果
- (D) 勞動生產力是指勞動力占 15 歲以上民間人口的百分比
34. 有關生產三階段及報酬三階段之總產量(TP)、平均產量(AP)與邊際產量(MP)，下列敘述何者正確？
- (A) 一個理性的生產者會選擇生產的第二階段生產，此時 TP 為遞增式增加， $AP > MP > 0$
- (B) 邊際報酬遞減階段，若 AP 先遞增再遞減、MP 遞減且為正數，則此時 TP 處於遞增階段
- (C) 生產第一階段變動要素太多，固定要素太少，會有「殺雞焉用牛刀」的情況
- (D) 生產第三階段為 $MP = 0$ ，此時 TP 為遞減式增加，且 AP、MP 皆遞減並小於 0，造成「人多手雜，愈幫愈忙」人工浪費的現象
35. 有關獨占性競爭廠商與寡占廠商，下列在長、短期間之敘述，何者正確？
- (A) 寡占廠商短期均衡時，因 $P > MC$ ，無法達到最大社會福利，生產效率與資源配置效率皆不佳
- (B) 獨占性競爭廠商在長期均衡時，均衡產量比長期成本最低點產量多
- (C) 獨占性競爭廠商在短期均衡時，經濟利潤 = 0
- (D) 寡占廠商之拗折需求曲線理論可解釋市場產品價格波動現象
36. 臺中超人氣排隊伴手禮短腿丫鹿餅乾，濃郁的奶油香氣和入口即化的口感讓眾多饕客慕名而來嘗鮮。假設短腿丫鹿餅乾每日的總成本函數 $TC = 5,000 + 200Q^2$ ，邊際成本 $MC = 400Q$ ，下列敘述何者錯誤？
- (A) 當 $Q = 200$ 時，總固定成本(TFC) = 5,000，平均成本(AC) = 40,025
- (B) 當 $Q = 5$ 時，平均成本(AC)最低，其 $AC = 2,000$
- (C) 當 $Q = 300$ 時，邊際成本(MC)為遞減
- (D) 當 $Q = 60$ 時， $MC > AC$
37. 有關地租理論，下列敘述何者正確？
- (A) 李嘉圖提出差額地租說，認為地租上漲導致糧價也上漲，因此地租是一種剩餘
- (B) 古典學派認為地租的發生是因為土地的供給相對於土地的需求過於稀少；地租的大小取決於土地需求的強弱
- (C) 就總體觀點而言，土地具有多種用途，機會成本不為零，地租是一種成本
- (D) 準租為短期內使用固定資本財所得到的報酬，此為永久性超額收益

38. 某紡織廠為完全競爭廠商，所生產 X 商品的市場需求曲線為 $Q = 2,500 - P$ ，市場供給曲線為 $Q = P$ ，則下列有關該紡織廠生產 X 商品的敘述何者正確？
- (A) 邊際收益(MR) = 1,250
 (B) 其平均收益(AR)曲線 $AR = 1,250 - 2Q$ 為一條水平線
 (C) 若紡織廠短期內產生虧損，仍選擇繼續生產，則 MC 最低點產量 > AC 最低點產量 > 均衡產量點 > AVC 最低點產量
 (D) 在長期均衡時，紡織廠會在長期平均成本遞減處生產
39. 假設某一廠商之邊際產量(MP)與平均產量(AP)皆為倒 U 字型的曲線，當 $L = 100$ 時，為 AP 最高點；當 $L = 150$ 時，為總產量(TP)最高點，下列敘述何者正確？
- (A) 當 $L = 140$ 時， $AP > MP > 0$ ，且 TP 遞減式增加 (B) 當 $L = 200$ 時，AP 遞增且 MP 遞減
 (C) 當 $L = 150$ 時， $MP < 0$ (D) 當 $L = 100$ 時， $AP > MP$
40. 美國炸雞品牌速食餐廳潮牌「Popeyes®」針對「爽脆炸雞」商品進行短期成本分析，如表(一)所示。下列何者錯誤？

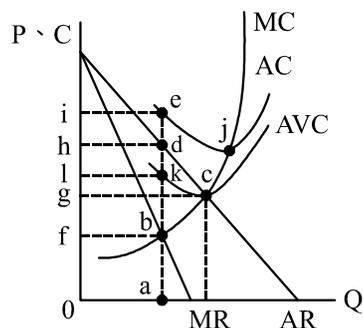
表(一)

Q	TC	TVC	AC	AVC	MC
10	TC_1	TVC_1	AC_1	80	MC_1
20	TC_2	1,200	AC_2	AVC_2	MC_2
30	TC_3	1,800	70	60	MC_3
40	2,800	TVC_4	AC_4	AVC_4	MC_4

- (A) $TFC = 300$ 為一固定值
 (B) $TC_1 = 1,100$ ， $MC_1 = 70$
 (C) MC 先通過 AVC 最低點，再過 AC 最低點，因此 AC 最低點 $Q = 40$ ，AVC 最低點 $Q = 30$
 (D) 當市價 $P = 80$ 及銷售量 $Q = 20$ 之內含成本為 200，則經濟利潤為 100
41. 有關完全競爭廠商在追求利潤最大化的目標下，下列敘述何者正確？
- (A) 在短期均衡時，若經濟利潤為正，則均衡產量點位於平均成本(AC)遞增處
 (B) 廠商的短期停業點位於 AC 曲線上最低點
 (C) 廠商長期均衡一定位於長期邊際成本(LMC)曲線上的最低點
 (D) 在長期均衡時，正常利潤一定等於零
42. 有關利息的敘述，下列何者錯誤？
- (A) 若臺北信義區某塊土地每月地租為 30 萬元且年利率為 1.5%，則此土地價格為 3,600 萬元
 (B) 全球半導體設備製造商艾司摩爾(ASML)，規劃在林口工一產業園區內新建廠房，預計 2026 年啟用，若根據投資儲蓄說之主張，則投資金額為利率的減函數
 (C) 若胖虎向銀行貸款 500 萬元裝修新房，當利率調高 2 碼時，其一年須多支付利息為 2.5 萬元
 (D) 若通貨膨脹率為 3%，而名目利率調升 4 碼，則實質利率會下降
43. 有關獨占廠商之訂價策略，下列敘述何者正確？
- (A) 一般公用事業會採取第二級差別訂價，剝削全部的消費者剩餘，又稱為完全差別訂價
 (B) 2024 年世界棒球賽，中華隊以 4：0 完封日本隊奪冠，有球迷選擇票價較貴的內野區以利幫中華隊加油，此為廠商採用區間定價法來制定內野區、外野區之不同票價
 (C) 若廠商採取最大利潤定價法，則長期均衡價格等於邊際成本，且均衡產量位於長期平均成本最低點
 (D) 第三級差別訂價為不同市場訂出不同的價格，因此需求彈性大的市場訂價較低
44. 2024 年爆紅的「大人系」日本動漫《咒術迴戰》，本次《咒術迴戰》主題快閃店更是販售動漫相關商品超過 200 項第二季全新商品。若廠商採取「平均成本加成訂價法」，已知加成百分比為 60%，若咒術迴戰一馬克杯平均成本為 400 元，則馬克杯訂價為多少元？
- (A) 460 元 (B) 560 元 (C) 640 元 (D) 860 元

45. 有關利率學說，下列敘述何者正確？
 (A) 齊林將家中多餘的 100 萬元現金轉存銀行，將使利率上漲
 (B) 茵聲今年趕搭 AI 潮流購買 AI 概念股，根據流動性偏好理論，該動機之貨幣需求與利率呈反向關係
 (C) 根據時間偏好說，「今朝有酒今朝醉」的時間偏好率 < 「囤米囤糧積家業」的時間偏好率
 (D) 根據可貸資金說可知，當可貸資金需求 > 可貸資金供給時，則利率會下降

46. 如圖(一)所示，有關完全獨占廠商之短期均衡，下列敘述何者正確？



圖(一)

47. 假設快樂王國於 2023 年之各項支出與國民所得會計帳資料如表(二)所示，則快樂王國之 GNI 與 PI 分別為多少元？

表(二)

(單位：億元)

民間消費支出	400	國內投資淨額	65	貨物稅	13
淨出口	150	個人直接稅	50	政府對企業補貼	5
進口	50	政府消費支出	300	企業營利事業所得稅	30
公司未分配盈餘	80	折舊	20	公債利息	10
救濟金	25	國外要素所得淨額	30		

- (A) 935 億元、832 億元 (B) 945 億元、857 億元 (C) 965 億元、797 億元 (D) 965 億元、862 億元
48. 下列敘述何者正確？
 (A) 負產品的增加會使經濟福利淨額增加
 (B) 2024 年花蓮大地震，日本捐款協助振興花蓮經濟，對臺灣 2024 年國民所得(NI)有影響
 (C) 若 2022 年實質 GDP = 200 億元，名目 GDP = 500 億元，則物價指數為 250
 (D) 某國 2023 年販售中古車成交之佣金收入為 1,000 萬元，不影響該國 GDP

▲閱讀下文，回答第 49-50 題

若在景氣前景黯淡、通膨高漲的衝擊下，某國將家戶所得按高低排列後，依戶數分五等分，最高所得組之所得百分比為最低所得組之所得百分比的 6.15 倍，有的富豪，坐擁好幾棟上億元豪宅，也有辛苦的底層民眾，只租得起不到兩坪大的蝸居窄房。

該國政府又超收 5 億元稅金，引發全民怒火，政府為平息民怨，因此發放現金救經濟。若此國為一封閉的經濟體 $Y = C + I + G$ ， $C = 300 + 0.8Y_d$ 、 $I = 250$ 、 $G = 180$ 、 $T = 5$ ，當充分就業時之所得為 4,000 時，請根據上述情境，回答下列問題。

49. 在簡單凱因斯模型中，此國為一封閉經濟體且租稅為定額稅，下列敘述何者**錯誤**？
 (A) 若民眾都增加儲蓄、減少消費，將造成國民所得增加，最後導致儲蓄也增加的現象，稱為節儉的矛盾
 (B) 政府支出乘數 > 租稅乘數的絕對值 > 平衡預算乘數
 (C) 若民眾拿到政府發放的現金後立即拿去銀行存放，將無法刺激有效需求及所得水準
 (D) 此國之儲蓄函數 $S = -300 + 0.2(Y - 5)$ ，且 $APS < MPS$
50. 下列敘述何者正確？
 (A) 此國政府支出乘數為 5，產生膨脹缺口 70
 (B) 若此國 MPC 由 0.8 變為 0.9 時，且 T 增加 20 時，在其他條件不變下，均衡所得會減少 200
 (C) 若此國採用平衡預算進行發放現金救經濟，政府發放現金所增加的支出 100 全部來自加徵稅賦，則均衡所得為 3,750
 (D) 當每位民眾拿到政府發放的相同現金後，高所得者增加消費的金額比低所得者少

【以下空白】