

1. 下列敘述何者正確？
 - (A) 傳票是原始憑證，折舊分攤表為記帳憑證
 - (B) 複式傳票係以會計項目為單位，每一會計項目填製一張傳票
 - (C) 單式傳票係以交易為單位，每一交易填製一張傳票
 - (D) 各項會計憑證，除須永久保存或有關未結會計事項者外，應於財務年度決算程序後，至少保存 5 年
2. 下列敘述何者錯誤？
 - (A) 投資人、債權人、客戶是會計資訊的外部使用者
 - (B) 財務會計最主要目的是強化內部控制與防止舞弊
 - (C) 國際財務報導準則正體中文版是由金管會認可發布
 - (D) 公用事業會計是與一般人民生活有關事業之會計
3. 下列既為原始憑證亦是內部憑證有哪幾項？

①進貨發票 ②銷貨發票 ③水電費收據 ④薪資計算表
⑤轉帳傳票 ⑥領料單 ⑦請購單 ⑧訂購單

(A) ①②③ (B) ④⑥⑦ (C) ①②③⑥ (D) ②④⑥⑦⑧
4. 下列敘述哪些正確？
 - ①主要財務報表中，僅有現金流量表為動態，其餘均為靜態報表
 - ②「國際財務報導準則」正體中文版是公開發行公司應遵循的一般公認會計原則
 - ③「企業會計準則公報」是非公開發行公司應遵循的一般公認會計原則
 - ④權益變動表係表達企業在特定期間的權益項目增減變動情形
 - ⑤「國際財務報導準則」由我國會計研究發展基金會接受金管會委託負責翻譯成正體中文版

(A) ①②③ (B) ①②④⑤ (C) ①③④⑤ (D) ②③④⑤
5. 臺北商店 08 年初資產\$330,000、負債\$60,000，至年底時資產增加\$24,000，負債減少至\$42,000，當年業主曾提取商品\$8,000，該店全年費損\$224,000，08 年度之收益為何？

(A) \$274,000 (B) \$253,000 (C) \$224,000 (D) \$182,000
6. 阿明在台中商店擔任會計工作，老闆在 08 年初的年度工作會議上，宣布 08 年度獲利目標為\$300,000，阿明看了一下 08 年初資產負債表，資產及負債分別為\$900,000 及\$400,000，一年很快過去了，阿明作完期末結帳分錄，將報表及帳簿送給財務主任，老闆卻打電話給阿明，問「我們商店 08 年有達到獲利目標嗎？」這時阿明手上只有多印的 08 年底資產負債表，阿明記得 08 年中老闆替商店償還貸款 \$30,000，此外，08 年無其他權益增減變化，因此阿明看 08 年底資產負債表中的「權益」應為多少，才能達到此獲利目標？

(A) \$830,000 (B) \$860,000 (C) \$1,160,000 (D) \$1,460,000
7. 小華在臺北商店擔任會計工作，老闆說我們商店進貨的價格偏高，所以小華開始注意進貨價格，08 年 5 月 1 日商店賒購商品定價\$400,000，八折成交，付款條件 2/10，1/20，n/30，小華希望進貨成本為 \$316,000，才不至於資金短缺，也可以取得適當的折扣，請問下列還款方式，哪一方式最接近小華評估的進貨成本？
 - (A) 若 5 月 9 日支付四分之三貨款，5 月 18 日支付餘款
 - (B) 若 5 月 9 日支付四分之一貨款，5 月 18 日支付餘款
 - (C) 若 5 月 19 日支付四分之一貨款，5 月 28 日支付餘款
 - (D) 若 5 月 19 日支付四分之三貨款，5 月 28 日支付餘款
8. 在複式傳票四分法下，下列敘述何者正確？
 - (A) 與臺南公司簽訂銷貨合約，應編製現金收入傳票
 - (B) 本店代業主支付租金，應編製分錄轉帳傳票
 - (C) 銷售商品一批\$40,000，半數收現、半數暫欠，應編製現金轉帳傳票
 - (D) 購入機器設備半數簽發 20 天期票據，半數暫欠，應編製現金轉帳傳票

9. 台中公司 08 年 9 月 30 日查核試算表時發現下列錯誤：
- ①現銷商品\$6,000，誤記為\$600
 ②現購商品\$5,000，誤記為賒購商品
 ③償還應付帳款\$19,000，誤記為借：現金\$19,000，貸：應付帳款\$19,000
 試問上述錯誤對餘額式試算表借貸方合計金額有何影響？
- (A) 借貸方合計均多計\$48,400 (B) 借貸方合計均多計\$37,600
 (C) 借貸方合計均多計\$27,600 (D) 無影響
10. 臺北公司 12/2 帳列「應收帳款」借餘\$50,000，12/3 發生收回帳款\$35,000 之交易，過帳時貸方重複過帳，12/2 及 12/3 無其他「應收帳款」交易，則此錯誤對餘額式試算表借貸方合計金額有何影響？
- (A) 借方合計少計\$35,000、貸方合計多計\$20,000 (B) 借方合計少計\$35,000
 (C) 貸方合計多計\$35,000 (D) 借方合計少計\$15,000、貸方合計多計\$20,000
11. 有關更正錯誤的敘述，下列何者**錯誤**？
- (A) 凡影響借貸平衡之分錄錯誤，其錯誤更正必採用註銷更正法
 (B) 不影響借貸平衡之分錄錯誤，其更正方法須視其過帳與否而有所差別
 (C) 不影響借貸平衡之過帳錯誤，其錯誤更正必採用註銷更正法
 (D) 不影響借貸平衡的試算錯誤，其錯誤更正必採用分錄更正法
12. 台中公司 08 年 6 月 1 日預付三年租金，採先實後虛法記帳，08 年底調整分錄為借記租金支出\$56,000，則下列敘述何者**錯誤**？
- (A) 三年租金支出共\$288,000 (B) 09 年底調整分錄應借：預付租金\$96,000
 (C) 09 年底預付租金餘額\$136,000 (D) 11 年度租金支出\$40,000
13. 臺北公司 08 年度綜合損益表顯示，銷貨毛利率 20%，營業利益率 10%，稅前純益率 8%，營業外收支項目只有租金收入\$15,000 以及利息費用若干。已知本期營業利益為\$90,000；所得稅費用依所得稅法規定課徵。依此下列何者**錯誤**？
- (A) 營業費用\$180,000 (B) 利息費用\$33,000 (C) 稅後純益率 8% (D) 銷貨淨額\$900,000
14. 高雄公司 08 年初以每股買價\$28 購入臺中公司股票 10,000 股(每股面額\$10)，4 月 1 日收到現金股利\$10,000，8 月 1 日收到股票股利 10%，年底該股票每股公允價值\$26。若分類為透過損益按公允價值衡量之金融資產，則該投資對高雄公司 08 年的本期損益影響數為何？
- (A) 損\$6,000 (B) 損\$16,000 (C) 益\$6,000 (D) 益\$16,000
15. 臺北公司適用 5%加值型營業稅制，已知本期申報資料(未含稅)：進貨及費用\$6,000,000、購置房屋及建築\$3,000,000、內銷\$4,000,000、外銷\$1,100,000、上期留抵稅額\$25,000，則本期留抵稅額餘額為何？
- (A) \$0 (B) \$45,000 (C) \$70,000 (D) \$100,000
16. 高雄商店 109 年 12 月 31 日資產負債表資料如下，已知流動比率為 2，速動比率為 1。

項目	金額	項目	金額
資產		負債及權益	
流動資產：		流動負債：	
現金及約當現金	280,000	應付票據	()
應收帳款淨額	220,000	應付帳款	350,000
存貨	()	非流動負債：	
流動資產合計	()	銀行長期借款	500,000
非流動資產：		負債合計	()
不動產、廠房及設備	1,200,000	權益	
非流動資產合計	1,200,000	業主資本	600,000
		業主往來	()
		權益合計	()
資產總計	()	負債及權益總計	()

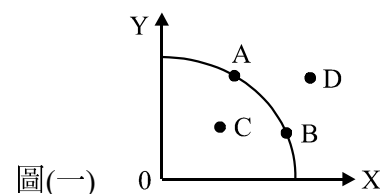
則下列金額何者**錯誤**？

- (A) 流動負債\$500,000 (B) 應付票據\$150,000 (C) 流動資產\$1,000,000 (D) 存貨\$400,000

17. 同上題，則業主往來為何？
 (A) \$400,000 (B) \$500,000 (C) \$600,000 (D) \$800,000
18. 臺北公司 08 年 4 月底之帳載銀行存款餘額與銀行結單餘額不符，經核對後發現差異如下：
 ①4 月 30 日送存\$10,000，銀行尚未入帳
 ②請銀行託收票據\$10,000，票據到期銀行已入帳
 ③公司所開支票\$13,000，公司誤記為\$31,000
 ④存款不足退票\$10,000
 ⑤未兌現支票\$10,000(含保付支票\$2,000)
 ⑥銀行將其他公司所開立支票\$10,000 兌現，誤扣公司存款
 上述差異，在由公司帳載餘額調至銀行結單餘額的銀行調節表，列為減項者有哪些？
 (A) ①②④ (B) ①④⑥ (C) ②③④⑤ (D) ①③④⑤⑥
19. 大英在高雄商店擔任會計工作，高雄商店 2 月 1 日賒銷商品收到一張面額\$120,000，6 個月期，付息 3% 票據乙張，4 月 1 日因資金需求，擬持上述票據前往 A 銀行貼現，貼現率 7.5%，財務經理就問大英，我們合作的另一家 B 銀行，正在推廣貸款，聽說利率比較低。大英決定去了解 B 銀行的利率，若你是大英，要以下列何項四個月期借款年利率大小來判斷是否要轉向 B 銀行借款？
 (A) 3% (B) 7.5% (C) 7.69% (D) 7.87%
20. 臺北公司於 02 年 7 月初成立，7 月份存貨相關資訊如下：
 7/5 進貨 500 單位，單位成本\$10 7/26 出售 400 單位，單位售價\$18
 7/25 進貨 300 單位，單位成本\$11 7/31 盤點得知商品實際庫存量為 400 單位
 若 7/5 進貨另有進貨費用\$1,000，則有關臺北公司 02 年 7 月底期末存貨之敘述，下列何者正確？
 (A) 存貨成本流動假設若採平均法，不論採永續盤存制或定期盤存制，期末存貨金額均相同
 (B) 存貨成本流動假設若採先進先出法，不論採永續盤存制或定期盤存制，期末存貨金額均相同
 (C) 在永續盤存制下，存貨成本流動假設若採平均法，其期末存貨金額較採先進先出法為高
 (D) 在定期盤存制下，存貨成本流動假設若採平均法，其期末存貨金額較採先進先出法為高
21. 高雄公司存貨評價採成本與淨變現價值孰低法，01、02、03 年底相關資料如下：
- | | 01 年 | 02 年 | 03 年 |
|--------|----------|----------|----------|
| 期末存貨成本 | \$95,000 | \$70,000 | \$98,000 |
| 淨變現價值 | \$90,000 | \$68,000 | \$90,000 |
- 03 年度調整前銷貨成本為\$820,000，試問存貨評價調整後，03 年度銷貨成本和 03 年底備抵存貨跌價應有餘額，下列何者正確？
 (A) 銷貨成本\$826,000，備抵存貨跌價\$8,000 (B) 銷貨成本\$826,000，備抵存貨跌價\$6,000
 (C) 銷貨成本\$828,000，備抵存貨跌價\$6,000 (D) 銷貨成本\$828,000，備抵存貨跌價\$8,000
22. 臺北公司於 03 年 7 月 1 日購入一部機器，其提列折舊方法採年數合計法，購買時原始成本\$2,300,000，且已知 03 年及 04 年的折舊費用分別為\$300,000 及\$550,000，則該機器於 06 年折舊為何？
 (A) \$350,000 (B) \$450,000 (C) \$500,000 (D) \$550,000
23. 高雄公司於 05 年 7 月 1 日購入一部機器成本\$160,000，殘值\$10,000，即予啓用，估計可使用四年，折舊採用定率遞減法，則 07 年 10 月 1 日將該機器出售，當時承認\$55,000 處分不動產廠房設備利益，請問機器出售價格多少？
 (A) \$90,000 (B) \$92,500 (C) \$95,000 (D) \$97,500
24. 臺北公司 06 年 1 月 1 日購買機器設備，估計耐用年限為四年，無殘值。若採用年數合計法提列折舊，該機器 07 年 12 月 31 日之帳面金額，會比採用倍數餘額遞減法之下的帳面金額多出\$25,000。試問該設備之原始帳列成本為何？
 (A) \$200,000 (B) \$240,000 (C) \$360,000 (D) \$500,000

25. 2019 年出現新型冠狀病毒 COVID-19，隨後在 2020 年迅速擴散至全球多國，變成一場全球性大災難。有關新冠肺炎的敘述，下列何者正確？
- (A) 探討新冠肺炎疫情升級對臺灣經濟的影響，屬於規範經濟學的範疇
- (B) 新冠疫苗擴大產能，大量搶走裝置疫苗所需的玻璃瓶，並排擠他種疫苗裝置的玻璃瓶，這表示生產玻璃瓶廠商將面臨「如何生產」的經濟問題
- (C) 若新冠肺炎疫情發生在新經濟學派時期，該學派學者會主張自由放任
- (D) 政府向國際認證的大廠購買疫苗，供民眾免費施打，因此對政府而言新冠疫苗屬於經濟財

26. 一國的生產可能曲線如圖(一)所示，若該國生產點由 B 點移動到 A 點，則下列敘述何者正確？



- (A) 此時生產 Y 財貨之機會成本增加
- (B) 此時生產 X 財貨之機會成本增加
- (C) 代表該國發生經濟成長
- (D) 生產 Y 財貨的資源增加

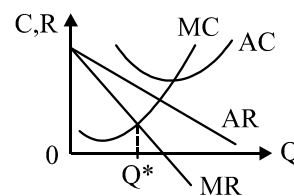
27. 表(一)為小新消費 X 財的效用表。表中 Q 為消費量，TU 為總效用，AU 為平均效用，MU 為邊際效用，下列敘述何者**錯誤**？

表(一)

Q	10	20	30	40	50
TU		140		180	
AU	8				3
MU			4		

- (A) Q = 30 時，總效用大於 180
- (B) Q = 50 之總效用會小於 Q = 30 之總效用
- (C) Q = 40 時，邊際效用等於零
- (D) Q = 50 之邊際效用會小於 Q = 20 之邊際效用
28. 已知某廠商的邊際產量線(MP)與平均產量線(AP)皆為倒 U 型之曲線，總產量(TP)最高為 200，當 TP = 150 時，MP 與 AP 相交，當 L = 100 時，MP 達最大點，則下列敘述何者**錯誤**？
- (A) $0 < L < 100$ ， $MP > AP$
- (B) $L = 100$ 時， $MP = AP$
- (C) $TP = 200$ ， $MP = 0$
- (D) $MP = 0$ 時， $L > 100$
29. 有關長期成本的敘述，下列何者**錯誤**？
- (A) 廠商的長期平均成本線上的任一點必與短期平均成本線上某一點相切
- (B) 廠商大規模採購生產要素，獲得折扣，將使整條長期平均成本線下移
- (C) 廠商短期的總成本會大於或等於其長期的總成本
- (D) 規模報酬遞增將使廠商的長期平均成本隨產量增加而遞減
30. 有關各市場的敘述，下列何者正確？
- (A) 寡占廠商可透過勾結壟斷的方式，提高市場的進入障礙
- (B) 獨占性愈強的廠商其所面對的需求曲線愈陡峭，需求彈性愈大
- (C) 長期均衡時，獨占性競爭廠商的利潤必大於零
- (D) 完全競爭廠商的總收益會隨著售價與銷售量的增加，呈等比例增加
31. 下列何者為四種市場結構廠商的共同特性？
- (A) 廠商所面對的需求曲線都是負斜率
- (B) 廠商的短期供給曲線都是正斜率
- (C) 長期均衡必定沒有經濟損失
- (D) 廠商在行銷策略上皆採非價格競爭

32. 若 A 國的貧富差距大於 B 國，下列敘述何者正確？
- (A) 若 A 國的吉尼係數為 0.6，則 B 國的吉尼係數必為小於 0.6 的正數
 (B) 若 A 國恩格爾係數為 60%，則 B 國的恩格爾係數必小於 60%
 (C) 若 B 國的最高最低所得組倍數為 6.28，則 A 國的最高最低所得組倍數必為小於 6.28 的正數
 (D) 若 A、B 兩國的羅倫茲曲線，都畫在邊長 = 10 的正方形中，若 B 國的羅倫茲曲線與絕對平均線所夾的半月形面積為 20，則 A 國的羅倫茲曲線與絕對平均線所夾的半月形面積必小於 20
33. 已知某廠商產量為 10 單位時，平均成本為 80 元；產量為 20 單位時，總變動成本為 480 元；產量為 30 單位時，平均固定成本為 $\frac{50}{3}$ 元；產量為 40 單位時，平均變動成本與邊際成本分別為 25 元與 40 元，則下列敘述何者正確？
- (A) 產量為 10 時，平均變動成本為 20
 (B) 產量為 20 時，邊際成本為 12
 (C) 產量為 30 時，總成本為 1,100
 (D) 產量為 40 時，總固定成本為 1,000
34. 某一完全競爭廠商於短期均衡時，其總固定成本為 2,000，平均總成本為 40，邊際收益為 30，產量為 100，則有關此短期均衡時的敘述，下列何者正確？
- (A) 此時廠商的總成本為 6,000
 (B) 此時廠商有虧損，會退出市場
 (C) 此時市場價格為 40
 (D) 根據推論，該廠商的平均總成本處於遞減階段
35. 若一獨占廠商達到均衡時的成本與收益曲線如圖(二)，下列敘述何者正確？
- (A) 此為廠商短期均衡的成本收益圖
 (B) 該廠商將產生虧損，且必定會透過減產，讓產量少於 Q^* ，以減少損失
 (C) 此時廠商的需求價格彈性小於 1
 (D) 此廠商若採市場分割訂價，將使消費者剩餘為 0

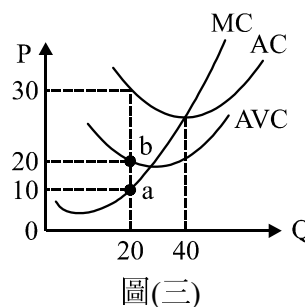


圖(二)

36. 假設財貨 X 與要素 L 皆為完全競爭市場，若財貨價格為 P_x ， P_L 為勞動之價格， MR_x 為 X 財貨之邊際收益， MP_L 為勞動之邊際產量， VMP_L 為勞動之邊際產值， MRP_L 為勞動之邊際生產收益，則下列敘述何者正確？
- (A) 若 $MP_L = 50$ ，且 $P_L = \$20$ ，則 $MRP_L = \$1,000$
 (B) 若 $MP_L = 20$ ，且 $MR_x = \$100$ ，則 $VMP_L = \$2,000$
 (C) 若 $VMP_L = \$400$ ，且 $MP_L = 20$ ，則 $P_L = \$20$
 (D) 若 $MRP_L = \$1,200$ ，且 $P_x = \$30$ ，則 $P_L = \$40$
37. 有關勞動市場的敘述，下列何者正確？
- (A) 若一國總人口 240 萬，就業人口 110 萬，失業人口 10 萬，非勞動力 40 萬，則該國的勞動參與率為 67%
 (B) 當工資率上升時，因所得效果大於替代效果，將造成市場的勞動供給曲線呈現後彎
 (C) 若小新今年的工資為 \$33,600，去年至今年物價上漲 12%，則小新今年的實質工資為 \$30,000
 (D) 若勞動投入量共 10 萬名，平均產量為 40 萬，則勞動生產力為 4
38. 有關土地的敘述，下列何者正確？
- (A) 土地可以永續使用，不適用於報酬遞減法則
 (B) 若某土地價格為 1,000 萬，每月地租為 2 萬，則月利率為 0.2%
 (C) 地租的高低取決於土地的供給數量
 (D) 經濟學所稱的土地，泛指一切的人造資源，其供給固定

39. 若已知某國 2020 年的消費支出為 600、淨輸出為 20、政府消費支出為 300、折舊為 50，有關該國 2020 年的敘述，下列何者正確？
- (A) 若投資支出為 400，則名目 GDP 為 1,280
 (B) 若 GDP 為 1,400，則投資淨額為 450
 (C) 若該國以 2019 年為基期，2020 年受到疫情影響，致物價下跌，使得該國 2020 年的 GDP 平減指數為 90，則 2020 年的實質 GDP 將大於當年度的名目 GDP
 (D) 若進口為 500，則出口為 480
40. 若 X 財為直線型需求函數，當 X 財價格為 10 元，X 財的需求量為 20 個，X 財價格降低為 8 元時，X 財的需求量增加為 24 個，下列敘述何者正確？
- (A) 當 X 財價格為 6 元時，X 財的需求量為 30
 (B) 價格 10 元時的點需求彈性，小於價格 8 元時的點需求彈性
 (C) X 財低於 22 元，消費者才會購買
 (D) 當 X 財訂價 10 元時，廠商的總收益最大
41. 已知某物品的供給與需求函數如下： $Q_d = 60 - 6P$ ， $Q_s = -20 + 4P$ ，則有關均衡時的敘述，下列何者正確？
- (A) 當廠商與消費者皆預期未來價格上漲時，新均衡數量必大於 12
 (B) 當廠商生產技術提升時，新生產者剩餘必大於 18
 (C) 當生產該物品的原物料降價時，新消費者剩餘必大於 12
 (D) 若該物品為正常財，當消費者所得增加時，新消費者剩餘必大於 12
42. 已知某廠商短期內雇用一位員工、兩位員工、三位員工的總產量分別為 10、25 和 45，則下列敘述何者正確？
- (A) 三位員工的平均產量為 20
 (B) 第三位員工的邊際產量為 15
 (C) 目前該廠商生產處於規模報酬遞增階段
 (D) 建議該廠商可繼續增加對員工的雇用
43. 若消費函數為 $C = 300 + 0.75Y$ ，其中 C 為消費，Y 為所得，則下列敘述何者**錯誤**？
- (A) 自發性消費為 300，且邊際消費傾向為 0.75
 (B) 當平均儲蓄傾向 $APS = 0.2$ 時，表示 $Y = 6,000$
 (C) $Y = 900$ 時的平均消費傾向 APC 必大於 $Y = 700$ 時的平均消費傾向 APC，且兩者皆必大於 0.75
 (D) 收支平衡的所得為 1,200
44. 在加入政府部門的凱因斯模型中，若 $C = 100 + bY_d$ ， $Y_d = Y - T$ ， $I = 40$ ， $G = 20$ ， $T = 20$ ，其中 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。下列敘述何者正確？
- (A) 若邊際消費傾向為 0.6，則政府租稅乘數為 -2.5
 (B) 若 $b = 0.75$ ，充分就業的所得水準為 600，則膨脹缺口為 10
 (C) 若均衡所得為 720，則邊際儲蓄傾向為 0.8
 (D) 若該國有緊縮缺口，且產出缺口為 20，邊際儲蓄傾向為 0.1，則政府支出增加 2，可達到充分就業
45. 受到新冠肺炎疫情的影響，國人配合防疫，紛紛戴上口罩，有關政府對口罩的干涉，下列何者正確？
- (A) 爆發疫情之初，若市場一個口罩賣 10 元，而政府介入控制價格只賣 5 元，此即價格下限
 (B) 為保障一般民眾，避免口罩因搶購造成價格飆漲，政府應該對口罩採取價格上限的管制措施
 (C) 若市場價格為 8 元，政府限定價格不得高於 10 元，此為有效的價格上限
 (D) 政府規定口罩每人限購 9 片，兩週只能購買 1 次，也是屬於價格管制的措施

46. 有關廠商的訂價與訂價策略，下列敘述何者正確？
- (A) 餐廳推出兩人同行，第二人享 8 折，四人同行，第四人享 5 折的優惠方案，這是第一級差別訂價
- (B) 公營獨占事業為了避免產生虧損，同時降低社會福利損失，可採取邊際成本訂價法
- (C) 獨占廠商實施差別訂價，其邊際成本固定為 60 元，面對需求價格彈性固定為 3 的 A 市場，可訂價 \$80，讓廠商利潤達到最大
- (D) 某獨占廠商面對的平均收益線為 $AR = 200 - Q$ ，邊際收益線為 $MR = 200 - 2Q$ ，若利潤最大時的邊際成本為 \$60，則此時廠商應訂價 \$130
47. 若某一追求最大利潤的獨占廠商短期成本結構如圖(三)，其中 P 為價格，Q 為數量，AVC 為平均變動成本，AC 為平均成本，MC 為邊際成本，下列敘述何者錯誤？
- (A) 若該廠商的需求曲線為 $Q = 20 - P$ ，則此時廠商面臨虧損，且宜退出市場
- (B) 若該廠商的需求曲線為 $Q = 40 - P$ ，且邊際收益線 $MR = 40 - 2Q$ ，則該廠商最適產量應為 20
- (C) 若該廠商之邊際收益線與邊際成本相交於 a 點，且平均收益線與平均變動成本線相切於 b 點，則該廠商的經濟利潤為 -200
- (D) 若該廠商產量為 40 單位，也是長期平均成本曲線最低點的產量，則廠商的生產效率達到最高
48. 假設其他情況不變下，下列哪一項情形，會使當年度國內生產毛額增加？
- (A) 基於國防需要，臺灣政府增加對中科院自製武器的採購金額，以提升作戰能力
- (B) 新冠疫情嚴重期間，餐廳全面禁止內用，餐飲業者為增加營業額紛紛提供外送或宅配服務
- (C) 全國停課防疫，政府針對家中有國小以下孩童，於防疫期間可領每位孩童一次性補助一萬元的「孩童家庭防疫補貼」
- (D) 受疫情影響，主要國家央行祭出大規模量化寬鬆政策，大量釋出的資金流入臺灣股市，使得台股近幾個月來不斷上漲，不少股民因此大賺一筆



▲閱讀下文，回答第 49-50 題

小明是高職老師，為提升學生學習意願，自行設計一套大富翁遊戲。他將會計與經濟的觀念，融入大富翁的機會卡與命運卡，讓學生在遊戲中學習。以下是小明老師設計的其中一張機會卡與命運卡。

機會卡：半年前出售土地，收到的附息票據兌現(面值 \$32,000，票面利率 2%)，土地成本 \$30,000。

命運卡：償還一年前的銀行借款 \$1,000，年利率 2%。

49. 課堂進行遊戲時，小花同學抽中上述的機會卡，有關該交易的會計處理，下列敘述何者正確？
- (A) 此票據的利息收入為 \$640
- (B) 小花可收到的錢為 \$32,640
- (C) 處分該土地的利益為 \$2,000
- (D) 收現時，貸方「應收票據」的金額為 \$32,320
50. 若小林同學在遊戲中抽到上述的命運卡，下列敘述何者錯誤？
- (A) 本金連同利息，小林共須償還銀行 \$1,020
- (B) 若大富翁銀行將年利率調高 1 碼，表示借款年利率增加為 2.25%
- (C) 若實質利率為 1%，表示預期物價上漲率為 1%
- (D) 若預期物價上漲率為 3%，則實質利率為 1%

【以下空白】