

新竹市立香山高級中學 111 學年度教師甄選題目卷

科目：高中商業經營科

一、會計學及經濟學：選擇題，每題 2 分，共 50 題，共 100 分。

1. (A) (1)租用辦公室支付保證金 (2)以現金償付前欠貨款 (3)賒購商品 (4)業主投資現金及房屋開業 (5)機器設備提列折舊 (6)賒購運輸設備，未引起權益發生變動者有 (A)(1)(2)(6) (B)(3)(4)(5) (C)(2)(4)(6) (D)(1)(3)(5)
2. (A) 公司年中賒銷淨額\$280,000，沖銷無法收回之帳款\$4,000，沖銷後又收回帳款\$3,200，每年按帳款餘額 2%提列備抵損失，已知年初及年底應收帳款淨變現價值分別為\$58,800 及\$98,000，則本年應收帳款收現數（含帳款沖銷後又收回\$3,200）為 (A)\$239,200 (B)\$240,000 (C)\$236,000 (D)\$236,800
3. (A) 公司設置定額零用金\$10,000，每月底定期撥補零用金，已知 12 月份零用金支付雜費\$8,680，手存零用金\$1,300（包含偽鈔\$100），12 月底欲將零用金額度提高\$2,000，則下列敘述何者正確？ (A)12 月底若未及補充零用金只作調整分錄，則調整後之零用金餘額為\$1,200 (B)12 月底撥補零用金分錄認列費損共計\$8,780 (C)補充零用金之分錄應貸記現金短溢\$20 (D)12 月底應撥補零用金數額為\$8,800
4. (D) 下列敘述，正確者共幾項？ (1)賒購設備於超過現金折扣優惠期間後才付款，該筆付款交易分錄將導致資產減少、費損增加、負債減少 (2)在期末估計應收帳款預期信用減損金額小於調整前備抵損失餘額情況下，該筆調整分錄將導致資產增加、淨利增加 (3)權責發生基礎下，期末調整金額為本期已耗用辦公用品，該筆調整分錄將導致資產減少、費損增加 (4)本期發現前期機器折舊多計錯誤，若不考慮所得稅之影響，該筆更正分錄將導致資產增加、權益增加 (A)一項 (B)二項 (C)三項 (D)四項
5. (A) 下列項目哪些不屬於流動負債？ (1)進項稅額 (2)預收半年租金 (3)應付帳款明細帳借餘 (4)應付股利 (5)銀行存款明細帳貸餘 (6)銷項稅額 (7)保固之短期負債準備 (8)償債準備 (A)(1)(3)(8) (B)(1)(2)(3)(8) (C)(1)(5)(6)(7)(8) (D)(2)(4)(5)(6)(7)
6. (B) 公司存貨採永續盤存制，成本計價採移動平均法，10 月份存貨資料如下：

日期	摘要	數量	單位成本	單位售價
10/1	存貨	4,000	\$20	
10/6	進貨	4,000	30	
10/15	銷貨	6,000		\$40
10/24	進貨	8,000	40	
10/30	銷貨	5,000		50

則 10 月底存貨為 (A)\$162,500 (B)\$185,000 (C)\$200,000 (D)\$80,000

7. (C) 甲公司為加值型營業人，適用營業稅率 5%，上期留抵稅額\$15,000，1、2 月份總銷項金額為\$2,000,000，總進項交易金額為\$1,500,000。經查詢得知，銷貨中包含已開立發票的預收貨款\$600,000，而進項交易中包含賒購機器設備\$50,000，購置一筆不動產\$500,000(其中房屋\$200,000，土地\$300,000)，一部董事長專用小客車\$100,000 及宴請客戶\$30,000 與犒賞員工\$20,000，則該公司申報 1、2 月份營業稅的敘述，下列何者正確？ (A)銷項稅額為\$70,000 (B)進項稅額為\$50,000 (C)應付營業稅為\$32,500 (D)留抵稅額為\$15,000
8. (B) 本年底結帳後淨利為\$260,000，經檢查後發現下列錯誤： (1)期末存貨少計\$15,000 (2)設備折舊少計\$2,200 (3)應收利息少計\$1,850 (4)廣告費中尚有未過期部分\$3,600。則正確淨利應為 (A)\$282,650 (B)\$278,250 (C)\$271,050 (D)\$276,400

9. (A) 公司餘額式試算表的借貸方總額不相等，借方總額為\$100,000，經查發現：(1)某交易貸記應付帳款\$3,600，過帳時過入應付帳款之借方 (2)現付房租為\$2,000，遲未入帳 (3)加計應付帳款借方金額時，借方金額為\$980，誤記為\$930。則試算表原貸方總額為多少？ (A)\$92,850 (B)\$94,450 (C)\$107,150 (D)\$96,450

10. (D) 下列有關存貨成本公式之敘述，何者正確？ (A)先進先出法最能使現在的銷貨收入與近期的銷貨成本配合 (B)個別認定法最符合實際狀況，故經理人不能操縱損益 (C)可替換之大量存貨，應採用個別認定法 (D)於物價下跌期間，公司採先進先出法可享有租稅利益

11. (B) 公司4月30日之銀行存款調節表如下：

公司帳上餘額	\$72,000	銀行對帳單餘額	\$82,000
加：銀行代收票據	20,000	加：在途存款	24,000
減：銀行手續費	(800)	減：未兌現支票	(20,000)
存款不足退票	(5,200)		
正確餘額	<u>\$86,000</u>	正確餘額	<u>\$86,000</u>

5月份銀行存款往來記錄如下：

	公司帳	銀行帳
存款記錄	\$124,000	\$116,000
支票記錄	100,000	112,000
代收票據	20,000	16,000
手續費	800	1,000
存款不足退票	5,200	12,000

5月底正確之銀行存款餘額為 (A)\$117,000 (B)\$113,000 (C)\$114,000 (D)\$124,000

12. (B) 商店於5月1日賒銷商品一批，折扣條件為x/15，n/30，採淨額法（淨有權收取的對價）處理，客戶於5月15日償還四分之一的欠款，交來現金\$76,630，餘款於5月30日償還，已知在5月30日的收款分錄曾貸記：銷貨收入\$7,110，則此一銷貨之現金折扣率為 (A)2.5% (B)3% (C)1.5% (D)2%

13. (C) 依照以下之資產負債表，可得知流動比率為3倍，速動比率為2倍，如果增加長期借款\$100,000，並將之用於償還短期借款\$100,000之後，則下列敘述何者正確？

資 產		負債及權益	
流動資產		流動負債	
現金及約當現金	()	短期借款	()
應收帳款淨額	300,000	應付帳款	100,000
存 貨	()	非流動負債	
		長期借款	400,000
流動資產合計	()	負債合計	()
非流動資產		權 益	
廠房設備	400,000	業主資本	300,000
非流動資產合計	400,000	業主往來	100,000
		權益合計	400,000
資產總計	()	負債及權益總計	()

(A)速動比率為3倍 (B)營運資金為\$400,000 (C)流動比率為6倍 (D)營運資金減少\$100,000

14. (D) 公司 01 年初購入機器，價格\$630,000，運費\$20,000，安裝試車費\$10,000，估計耐用年限 5 年，殘值\$60,000，以年數合計法提列折舊。03 年初公司決定改採直線法提列折舊，且估計耐用年限不變，但重新估計的殘值為\$30,000。05 年初公司以\$130,000 的價格出售該機器，下列敘述何者正確？ (A)05 年初應借記「現金」\$60,000 (B)05 年初機器的帳面金額為\$150,000 (C)04 年機器的折舊為\$80,000 (D)05 年初機器的處分利益為\$10,000
15. (D) 本年 2 月 1 日核准發行面值\$100,000 的六年期公司債，票面利率 9%，每年 1 月底付息一次，於本年 11 月 1 日才按\$96,058 另計應計利息出售，當時有效利率 10%，折溢價按有效利息法攤銷，則本年底該公司債之帳面金額為 (A)\$95,957 (B)\$96,284 (C)\$96,613 (D)\$96,159
16. (B) 乙公司於 X8 年初，以每股\$70 購入甲公司普通股 100,000 股，作為「透過損益按公允價值衡量之金融資產」投資，X8 年與 X9 年均無購入或出售之情形，甲公司普通股每股公允價值如下：X8 年底\$60；X9 年底\$66。有關該項投資的會計處理，何者正確？ (A)X8 年底資產負債表，應認列「透過損益按公允價值衡量之金融資產」\$7,000,000 (B)如對被投資公司無重大影響力，X8 年底應承認該金融資產投資之公允價值變動損失\$1,000,000，且應列入綜合損益表，作為營業外支出 (C)X9 年底資產負債表，應認列「透過損益按公允價值衡量之金融資產」\$7,000,000 (D)如對被投資公司無重大影響力，X9 年底應承認該金融資產投資之公允價值變動利益\$600,000，且應列入綜合損益表，作為其他綜合損益
17. (D) 帳上「消耗性生物資產」\$500,000、「消耗性生物資產公允價值減出售成本累計變動數」借餘\$30,000，今收成農業產品，農業產品的公允價值\$370,000、出售成本\$20,000。則收成日應 (A)貸：原始認列生物資產及農產品之利益\$350,000 (B)借：原始認列生物資產及農產品之損失\$120,000 (C)貸：生物資產當期公允價值減出售成本之變動利益\$350,000 (D)借：生物資產當期公允價值減出售成本之變動損失\$180,000
18. (D) 公司每年分派一次盈餘，年初有累積虧損\$60,000，本年底扣除員工酬勞\$100,000 及董監事酬勞\$200,000 前的稅前淨利為\$1,000,000，所得稅稅率 20%；期末決算時盈餘分配案如下：(1)彌補虧損，(2)提撥法定盈餘公積 10%，(3)提撥償債準備 10%，(4)餘額分配現金股利 80%。則年底的未分配盈餘為 (A)\$320,000 (B)\$76,400 (C)\$416,000 (D)\$80,000
19. (B) 公司在 06 年底編製資產負債表前，發現下列事項：(1)長期應付票據\$80,000 將逐年償還，第一期\$20,000 將在 07 年 8 月 1 日以現金償付 (2)09 年 1 月 1 日到期之 8%應付公司債\$300,000，在 06 年底尚有未攤銷溢價\$8,000 (3)債券之償債基金計\$150,000 (4)預收 07 年第一季之租金\$10,000 (5)7%應付公司債\$100,000，九個月後到期，06 年底已達成長期再融資協議 (6)應付帳款統制帳\$120,000，應付帳款明細帳借餘\$10,000 (7)應收帳款明細帳貸餘\$16,000 (8)除役成本之短期負債準備\$5,000。則 06 年底流動負債為 (A)\$189,000 (B)\$181,000 (C)\$171,000 (D)\$165,000
20. (D) 公司研發某專利權成功，05 年初以\$300,000 入帳，法定使用年限 10 年，估計經濟效年限 3 年，採直線法攤銷，06 年初因產品被仿冒，專利權受侵害，經訴訟判決勝訴，支付訴訟費\$70,000，獲得賠償金\$130,000，上述專利權相關交易使 06 年淨利 (A)增加\$30,000 (B)增加\$130,000 (C)減少\$170,000 (D)減少\$40,000
21. (A) 公司 01 年初購入機器，會計人員誤將安裝測試費\$10,000 借記「修繕費」，該機器估計耐用 10 年，殘值為成本的一成，按平均法提列折舊。若於 05 年初才發現此錯誤，則更正分錄應 (A)貸：追溯適用及追溯重編之影響數\$6,400 (B)借：累計折舊\$3,600 (C)貸：機器設備成本\$10,000 (D)貸：追溯適用及追溯重編之影響數\$6,000
22. (A) 下列有關公司債的敘述，何者正確？ (A)公司債採有效利息法攤銷，不論溢價或折價，攤銷額均逐期遞增 (B)採有效利息法攤銷公司債折價，則每期付現利息會逐期遞增 (C)發行價格等於面值之年金現值及各期票面

利息之複利現值的和 (D)公司債折價攤銷將使利息費用減少

23. (C) 01 年底權益內容有：普通股股本(面額\$10)\$400,000、資本公積—普通股股票溢價\$120,000、保留盈餘\$296,000。02 年 4 月 1 日以每股\$15 增資發行新股 10,000 股，6 月 1 日公司發放 20% 股票股利，02 年度淨利\$114,000，02 年底股票收盤價\$30。下列敘述何者錯誤？ (A)02 年每股盈餘為\$2 (B)02 年底本益比為\$15 (C)02 年底權益總額為\$980,000 (D)02 年底普通股流通在外股數為 60,000 股

24. (C) 下列有關結帳之敘述，何者為正確？ (A)在進行期末調整工作前，須先完成結帳工作 (B)實帳戶與虛帳戶均須作結帳分錄 (C)結帳時本期損益產生貸方餘額，係代表本期有淨利 (D)結帳分錄主要目的，係將所有非損益項目餘額歸零

25. (D) 有關古典學派與新古典學派之比較，下列何者有誤？ (A)兩者皆主張自由放任，反對政府干預 (B)關於利率學說，前者主張投資儲蓄說，後者主張可貸資金說 (C)前者的代表學者為亞當斯密，後者為馬歇爾 (D)關於地租學說，前者提出差額地租說，後者提出稀少地租說。

26. (D) 假設老王對西瓜的供給為直線方程式，其供給表如下，則下列敘述何者正確？

P	12	14
Q _s	10	20

(A)西瓜市價 16 元時，老王的供給量為 40 單位 (B)供給函數為 $Q_s = -5 + 50P$ (C)老王對西瓜的供給違反需求法則 (D)供給量為 100 單位時，老王要求的最低單價為 30 元。

27. (C) 以下哪幾項屬於中央銀行的信用擴張政策？ (1)法定準備率由 10% 調至 8%；(2)重貼現率由 5% 調至 5.25%；(3)在公開市場賣出政府公債 1,000 億元；(4)提高重點產業的融資放款比例；(5)降低證券質押放款比例。(A)(1)(5) (B)(2)(3)(5) (C)(1)(4) (D)(2)(3)(4)。

28. (A) 若一正常財的需求線為一負斜率的直線，下表中之 A、B、C、D 點在此需求線上，各點所對應的價格 (P)、需求量 (Q)、消費者剩餘 (CS) 與需求價格的點彈性之絕對值 (E^d) 如下表所列。請問下列何者正確？

	P	Q	CS	E^d
A 點	20	0	CS ₁	E_1^d
B 點	16	Q ₂	100	E_2^d
C 點	12	Q ₃	400	E_3^d
D 點	4	200	CS ₄	E_4^d

(A) $Q_3 = 100$ 且 $E_4^d < 1$ (B) $E_2^d < 1$ 且 E_1^d 為無窮大 (C) $Q_2 = 50$ 且 $CS_1 = 100$ (D) $E_3^d < 1$ 且 $CS_4 = 1,600$ 。

29. (D) 比較產品的完全競爭市場、獨占市場、及不完全競爭市場相似之處，下列敘述何者錯誤？ (A)三個市場的廠商達短期均衡時發生虧損，只要價格大於平均變動成本，皆不必歇業 (B)各市場的廠商短期均衡的經濟利潤可能為正、為負或零 (C)不完全競爭廠商與獨占廠商所面對的市場需求曲線，斜率為負值 (D)完全競爭廠商與獨占廠商短期的供給曲線，皆為大於平均變動成本之邊際成本線。

30. (D) 關於利息、利率與利潤的敘述，何者正確？ (A)忍慾說、時間偏好說，屬於利潤學說 (B)剝削說、獨占說，可說明利息是如何決定 (C)可貸資金說、投資儲蓄說，可用來說明均衡利息是如何決定 (D)剩餘價值說，風險說，可用來說明利潤的發生。

31. (B) 在追求最大滿足且不考慮所得限制的假設下，小新消費均衡下之兩財貨 X 與 Y 的消費數量分別為 $Q_x=4$ 且 $Q_y=1$ ，且 $Q_x=4$ 時之財貨 X 的邊際效用 $MU_x=36$ 且總效用 $TU_x=252$ 。令兩財貨的價格分別為 P_x 與 P_y ，且財貨 Y 的邊際效用、總效用分別為 MU_y 、 TU_y 。下列有關消費此兩財貨之均衡下的敘述，何者正確？ (A) 若 $P_x=6$ 且 $P_y=2$ 時，則 $TU_y=84$ (B) 若 $P_x=3$ 且 $MU_y=60$ 時，則 $P_y=5$ (C) 若 $P_x=4$ 且 $P_y=6$ 時，則 $TU_x+TU_y=261$ (D) 若 $P_x=9$ 且 $MU_y=16$ 時，則兩財貨消費支出合計為 52。

32. (A) 下列敘述有哪些是錯誤的？ (1) 凱因斯認為投機動機的貨幣需求是與所得水準呈反向變動 (2) 古典學派認為貨幣的供需決定利率水準的高低 (3) 凱因斯認為利率太高會產生流動性陷阱 (4) 古典學派的貨幣數量學說認為貨幣供給增加一倍，利率水準也會隨著提高一倍。 (A) (1)(2)(3)(4) (B) (2)(4) (C) (2)(3)(4) (D) (1)(3)。

33. (B) 下列有關貨幣供給的敘述，何者正確？ (A) 小陳將定期存款轉為活期儲蓄存款，會使 M_{1B} 增加而 M_2 減少 (B) 小張將活期儲蓄存款提出，改以現金持有，會使 M_{1A} 增加，而 M_{1B} 與 M_2 兩者不變 (C) 甲公司將支票存款轉為定期存款，會使 M_{1A} 減少、 M_{1B} 不變而 M_2 增加 (D) 乙公司將外匯存款解約，轉存為活期存款，會使 M_{1A} 增加、 M_{1B} 不變而 M_2 減少。

34. (D) 假設某一追求利潤最大化之完全競爭廠商之產量及總成本如下表。若 P 表價格、Q 表產量、TC 表總成本，AC 表平均總成本、MC 表邊際成本、AVC 表平均變動成本、AFC 表平均固定成本。已知總固定成本為 40，且產量為 3 時之 $MC=17$ ，則下列關於此廠商在短期均衡下之敘述，何者正確？ (A) 當 $P=110$ ， $AFC=5$ ， $AVC=30$ (B) 當 $P=25$ ， $AVC=17$ ，廠商有超額利潤 (C) 當 $P=20$ ， $Q=4$ ，廠商經濟利潤為 80 (D) 當 $P=31$ 時，短期均衡之 $AC=26$ 且經濟利潤為 30。

Q	3	4	5	6	7	8
TC	80	100	125	156	210	320

35. (C) 關於地租、準租及經濟租的比較，下列何者正確？ (A) 生產者剩餘及消費者剩餘都屬於經濟租的範圍 (B) 三者都是屬於要素的實際報酬超過要求之最低報酬的差額 (C) 地租適用於土地，準租講的是固定資本財，經濟租則適用於所有生產要素 (D) 地租、經濟租屬長期報酬，準租屬短期。

36. (B) 某獨占廠商之平均成本線 (AC)、平均變動成本線 (AVC) 皆為平滑 U 型線，若在 $Q=100$ 會對應於 AC 的最低點，且此數量所對應之 $AC=20$ 而 $AVC=14$ 。此外，當 $Q=80$ 會對應 AVC 的最低點且此時之 $AVC=13$ 。若 P 為價格，Q 為數量，則下列敘述何者正確？ (A) 總固定成本為 600，且產量為 80 時之 $AC=19$ (B) 若需求線 $Q=200-2P$ 且均衡數量為 100 時，此廠商有超額利潤 (C) 若此廠商採完全差別訂價，則生產者剩餘為零 (D) 此廠商的短期供給線為價格高於 13 以上之邊際成本線。

37. (A) 某國 2019 年的名目 GDP 為 180 億美元，2020 年的名目 GDP 為 225 億美元，2019 年之物價指數為 90，2020 年的物價指數為 100，2019 年人口數為 50 萬人，2020 年人口數為 45 萬人，則下列關於該國 2020 年的經濟情形，何者有誤？ (A) 實質 GDP 的年增率為 25% (B) 實質經濟成長率為 12.5% (C) 2020 年為基期 (D) 平均每人實質 GDP 年增率為 25%。

38. (A) 某廠商利用現有設備從事生產，持續投入勞動要素後的結果如表所示，則下列敘述何者有誤？

L	1	2	3	4	5	6
TP	10	26	39	48	48	45

(A) 第 4 個工人的邊際產量等於全體的平均產量 (B) 僱用 5 個工人可以使總產量到達最大 (C) 第 3 個工人開始發生報酬遞減 (D) 僱用 6 個工人，就進入負報酬階段。

39. (D) 其他條件不變，下列何者會使新台幣出現升值的壓力？ (A)台灣赴海外工作的人數逐年增加 (B)年假將近，外資準備獲利了結，大量出脫持股，匯出台灣 (C)到台灣的美國觀光客大幅減少 (D)中國資金大量湧入投資台灣的房地產。

40. (C) 若財貨 A 的需求函數為 $Q=100-2P$ ，其中 Q 為需求量，P 為價格，則下列敘述何者正確？ (A)若預期未來價格將上漲，在 $P=30$ 時，Q 低於 40 (B)若財貨 A 為劣等財，所得增加時，在 $P=25$ 時，Q 高於 50 (C)若財貨 A 之替代品價格上漲時，在 $P=20$ 時，Q 高於 60 (D)若財貨 A 為正常財，所得增加時，在 $P=10$ 時，Q 低於 80。

41. (B) 下列關於拗折需求曲線理論的敘述，何者錯誤？(1)跌價時廠商將面對需求彈性較大的需求曲線；(2)形成中斷的邊際成本曲線；(3)說明了寡占市場產量的僵固性；(4)說明了寡占市場產品最初價格如何決定。(A)(1)(2)(3) (B)(1)(2)(3)(4) (C)(1)(3) (D)(2)(3)。

42. (C) 廠商生產 X 財只需使用勞動要素，已知廠商為勞動要素價格的接受者，工資成本一單位為 25 元，產品的邊際收益固定為 5 元，試根據下表資料判斷何者有誤？ (A)產品市場為完全競爭市場 (B)廠商對勞動的最適僱用量為 4 單位 (C)第 5 單位勞動的邊際要素成本為 20 元 (D)廠商目前處於報酬遞減階段。

勞動僱用量	1	2	3	4	5
總產出	8	15	21	26	30
總生產收益	40	75	105	130	150

43. (D) 下列敘述何者正確？ (1)若一國的外匯供給大於外匯需求，則將使本國貨幣升值 (2)若匯率上升，將造成本國出口增加 (3)若美元兌新台幣匯率由 30 元變為 20 元時，則表示美元貶值 50% (4)若本國利率較外國高，將使外匯供給減少。(A)(2)(3) (B)(1)(3) (C)(2)(4) (D)(1)(2)。

44. (C) 假設一經濟體系的模型為 $Y=C+I+G$ ，其中 $C=100+0.6(Y-T)$ ， $I=50$ ， $G=40$ ， $T=10$ ，若充分就業的所得水準是 500，則下列何者正確？ (A)自發性支出乘數是 4 (B)有產出缺口 16 (C)政府租稅乘數為 -1.5 (D)有緊縮缺口 40。

45. (B) 下列哪些敘述是正確的？(1)供給彈性愈小的生產要素愈容易產生經濟租；(2)生產要素的經濟租就是其移轉性賺額；(3)固定資本財所獲得的額外報酬，稱為經濟租；(4)供給彈性為 0 的生產要素，其移轉性賺額亦為 0。(A)(1)(2) (B)(1)(4) (C)(3)(4) (D)(2)(3)。

46. (C) 下列何者是造成「市場失靈」的主要原因？ (1)政府失靈；(2)外部性；(3)代理問題；(4)資源的稀少性；(5)自然獨占；(6)資訊不對稱。(A)(2)(3)(4)(5)(6) (B)(2)(3)(5)(6) (C)(2)(5)(6) (D)(1)(2)(3)(4)(5)(6)。

47. (B) 以下敘述何者正確？ (A)總體經濟學主要探討所得、就業與價格等課題 (B)先有事實呈現，然後試圖找出共同特徵的方法為歸納法 (C)研究颱風過後，葉菜類價格上漲的幅度，是屬於規範經濟學 (D)實證經濟學牽涉主觀價值判斷。

48. (B) 假設某一國家當年度的國民所得會計帳資料如下：

工資	1,260	地租	500	利息	400
利潤	800	間接稅淨額	10	折舊	40
國外要素所得淨額	20	個人所得	2,000	公債利息	10
政府移轉性支付	5	個人直接稅	15		

下列何者不正確？ (A)國民所得 (NI) 為 2,980 (B)國內生產毛額 (GDP) 為 2,990 (C)可支配所得 (DI) 為 1,985 (D)勞而不獲的所得 995。

▲閱讀下文，回答第 49 - 50 題

小李辭去原先上班族工作，獨資開設小吃店，相關籌劃及預估敘述如下：

- ① 以小吃店的名義，向銀行貸款五年期年利率 3% 的 \$1,200,000 創業金，並自 X1 年 1 月底開始每月支付利息，期滿一次償還本金。
- ② 小李將原先以月租金 \$25,000 的出租店面收回，改作為小吃店店面。
- ③ X1 年初運用自己的存款 \$500,000 中的 \$300,000 購買廚具設備，耐用年限 5 年無殘值，採直線法提列折舊。另將存款中的 \$200,000 作為營運現金。假設當時銀行五年期定期存款年利率為 1%。
- ④ 創設小吃店後，小李會和之前當上班族一樣，承接業外相同收入之廣告設計案件，平均每月可以接到現金 \$40,000 的案件收入。
- ⑤ 於每月月底支付現金 \$35,000 僱用員工小黃，並於次年過年時再支付 X1 年年終獎金一個月月薪。
- ⑥ 預估每月現金營業收入 \$300,000。每個月採購原物料的銷貨成本 \$150,000，均於兩個月後的月初現金支付，另外現金支付水、電、瓦斯、電話等支出每個月 \$30,000，都於次月月初支付。
- ⑥ 擇期於 X1 年 1 月 1 日開始營業，每年年底編製財務報表。

49. (C) 依據上述，該小吃店 X1 年度綜合損益表中，下列敘述何者正確？ (A) 若採應計基礎，租金支出 \$300,000 (B) 若採現金基礎，銷貨成本 \$1,800,000 (C) 若採應計基礎，營業及營業外費用共 \$911,000 (D) 若採現金基礎，廣告設計收入 \$480,000

50. (A) 若不考慮所得稅下，下列敘述何者正確？ (A) 採應計基礎計算的小吃店 X1 年度稅前損益 \$889,000 (B) 小李的小吃店店面租金，屬於外顯成本 (C) 採現金基礎計算的小吃店 X1 年度稅前損益 \$1,219,000 (D) 若小李選擇創業，則該決策之機會成本包含廣告設計案件收入