

▲會計學為 1-25 題，經濟學為 26-50 題，共 50 題。

1. 下列有哪幾項不具有法人資格？
 - ①小明一人獨資所經營之「豐馥麵包烘培坊」
 - ②某導演想籌拍電影，故組成由導演擔任普通合夥人，找創投資資金者擔任有限合夥人，約定電影行銷、製作與利益分配，當電影拍完，合夥關係就結束之「有限合夥組織」
 - ③蕭川與李頌兩位會計師合夥成立之「川頌聯合會計師事務所」
 - ④郭統所成立之「宏海股份有限公司」

(A) ①③ (B) ②③ (C) ①②③ (D) ①②③④
2. 有關我國營業稅的敘述，下列何者正確？

(A) 加值型營業稅之稅率一律為 5%

(B) 目前我國以加值型營業稅來課徵各行各業的營業稅

(C) 當銷售貨物或勞務買受人為營業人需開立三聯式統一發票

(D) 經營免營業稅項目之營業，其購進貨物或勞務亦免課營業稅
3. 王大明出資經營大明商店，盈虧自負，並聘請小芳擔任會計人員，以下為王大明業主聘任小芳時告知之事項，依據商業會計法，下列敘述何者錯誤？

(A) 各項會計憑證，除應永久保存或有關未結會計事項者外，應於年度決算程序辦理終了後，至少保存五年

(B) 會計事項應按發生次序逐日登帳，至遲不得超過一個月

(C) 故意遺漏會計事項不為登錄，致使財務報表發生不實之結果，處五年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣六十萬元以下罰金

(D) 企業必須設置之會計帳簿，為普通序時帳簿及總分類帳簿，均應按其頁數順序編號，不得毀損
4. 張群欲委由他人代為處理其所經營群賢商店之會計事務，請問不得委由下列何者辦理？

(A) 會計師 (B) 記帳士

(C) 記帳及報稅代理業務人 (D) 其他代客記帳業者
5. 臺基股份有限公司的行銷總監對產品銷售策略頗有獨到之創意，為公司帶來許多收益，但其獨到創意之能力無法以貨幣量化，故無法記入帳冊中，請問此係依據何會計基本假設？

(A) 企業個體假設 (B) 應計基礎 (C) 貨幣評價假設 (D) 報導期間假設
6. 有關群賢商店會計事項之敘述，下列何者正確？

(A) 支付員工薪資為對內會計事項

(B) 與運貨公司簽訂送貨合約為對外會計事項

(C) 向供應商訂購商品未付訂金，為對外會計事項

(D) 群賢商店因豪大雨，致使放置於倉庫之商品泡水發生損失為對內會計事項
7. 群賢商店權益帳戶期初餘額\$200,000，期末餘額\$295,000，年度中商店曾代業主支付房租\$30,000，因商店經營狀況良好，故業主於本期增資\$50,000，請計算商店本期損益為何？

(A) 淨利\$5,000 (B) 淨利\$45,000 (C) 淨利\$75,000 (D) 淨利\$95,000
8. 下列敘述正確者為何？
 - ①償還貨欠並取得 1%折讓，若採複式傳票四分法，應編製現金轉帳傳票
 - ②代傳票是指以記帳憑證代替原始憑證
 - ③單式傳票每一會計項目填製一張傳票
 - ④傳票為會計事項之記帳憑證

(A) ①②③ (B) ①③④ (C) ②③④ (D) ①②③④

9. 下列敘述何者**錯誤**？
- (A) 銷售商品，半數收現、半數賒欠，此交易種類屬於轉帳交易
 (B) 日記簿是以交易為主體之原始記錄簿
 (C) 日記簿之類頁欄是記載分類帳之頁次
 (D) 銷售商品一批，簽發匯票請求承兌，應借記：應收帳款
10. 業主支付本月份電話費\$5,000，其中半數應為業主自用，此筆交易之記載，下列何者正確？
- (A) 借：郵電費\$5,000，貸：現金\$5,000
 (B) 借：郵電費\$5,000，貸：業主往來\$5,000
 (C) 借：郵電費\$2,500，貸：業主往來\$2,500
 (D) 借：郵電費\$2,500、業主往來\$2,500，貸：現金\$5,000
11. 小芳為公司之會計人員，處理下列有關運費之交易事項，其會計處理何者**錯誤**？
- (A) 本公司銷售商品給臺北公司，買賣條件為起運點交貨，代付運費，借記應收帳款
 (B) 定期盤存制下，本公司向臺中公司購入商品，買賣條件為起運點交貨，支付運費，借記進貨費用
 (C) 永續盤存制下，本公司向臺南公司購入商品，買賣條件為起運點交貨，支付運費，借記存貨
 (D) 本公司向嘉義公司購入營業用運輸設備，另付運費，借記運費
12. 業主想了解本商店各客戶帳款明細狀況，故請會計人員根據客戶名稱設置應收帳款明細分類帳，目前查閱帳簿，應收帳款統制帳戶有借餘\$150,000，明細內容有三帳戶，已知李君借餘\$85,000，王君借餘\$90,000，林君餘額若干，請判斷下列敘述何者**錯誤**？
- (A) 林君餘額為貸餘\$25,000
 (B) 通常明細分類帳是根據傳票過帳
 (C) 應收帳款列示於「資產負債表」流動資產項下之金額為\$150,000
 (D) 統制帳戶之餘額必等於其明細分類帳中各子項目餘額之和
13. 有關試算表之敘述，下列何者**錯誤**？
- (A) 誤用會計原則將使試算表不平衡
 (B) 試算表的功能之一為編製財務報表之依據
 (C) 影響借貸平衡的錯誤，於過帳後方發現，應採用註銷更正
 (D) 餘額式試算表借貸合計相等，並不代表所有交易皆已正確處理
14. 下列哪一錯誤事項會影響餘額式試算表借貸平衡？
- (A) 現銷商品\$50,000，誤將該交易金額記成\$5,000
 (B) 償還貨欠，過帳時誤將應付帳款項目過至貸方
 (C) 以現金支付水電費，整筆交易遺漏過帳
 (D) 賒購商品，貸方誤以應收帳款入帳
15. 小川自行創業開立品川咖啡店，其會計帳務採權責發生基礎，X1年12月1日承租店面，簽訂5年租約，並於X1年12月1日預付2年租金600,000元及兩個月押金。請計算品川咖啡店X2年之租金支出及X2年12月31日帳上預付租金餘額為何？
- | | 租金支出 | 預付租金 |
|-----|-----------|-----------|
| (A) | \$300,000 | \$275,000 |
| (B) | \$300,000 | \$300,000 |
| (C) | \$325,000 | \$275,000 |
| (D) | \$275,000 | \$300,000 |

16. 小川自行創業開設品川咖啡店，聘任一名員工協助店務，約定其薪資均於次月 5 日發放，品川咖啡店會計帳務採應計基礎，小川自行負責咖啡店之會計處理，因忙碌漏未將 X2 年 12 月份之員工薪資調整入帳，此錯誤對 X2 年底財務報表要素之影響，下列敘述何者正確？

- (A) 費損少計、負債多計、權益多計 (B) 費損少計、負債少計、權益多計
(C) 費損少計、負債少計、權益少計 (D) 費損多計、負債少計、權益少計

17. 群賢股份有限公司 X2 年 12 月 31 日應收帳款餘額\$600,000，分析除帳期間的長短及估計損失率如下，已知調整前「備抵損失－應收帳款」餘額為借餘\$5,000，試以準備矩陣法(帳齡分析法)計算群賢股份有限公司應提列之「預期信用減損損失」金額為何？

應收帳款除欠期間	1-60 日	61-120 日	超過 120 日
應收帳款餘額	\$400,000	\$150,000	\$50,000
估計損失率	2%	5%	10%

- (A) \$15,500 (B) \$20,500 (C) \$21,000 (D) \$25,500

18. 群賢股份有限公司 X2 年 7 月 1 日購入機器一部，成交價\$1,500,000，安裝費及試車費共計\$50,000，另因搬運途中不慎碰損支付\$50,000 修理費，預估此機器可用 10 年，殘值估計\$100,000，公司決定採直線法提列折舊，試計算 X4 年底調整後該機器之帳面金額為何？

- (A) \$1,162,500 (B) \$1,187,500 (C) \$1,200,000 (D) \$1,225,000

19. 有關結帳會計程序之敘述，下列何者**錯誤**？

- (A) 在進行期末調整工作前，須先完成結帳工作
(B) 結帳時本期損益產生貸方餘額，係代表本期有淨利
(C) 將資產、負債及權益等實帳戶的餘額結轉下期繼續記錄
(D) 將收益及費損等虛帳戶的餘額結清，轉入本期損益帳戶

20. 衡量企業短期償債能力通常會使用營運資金、流動比率與速動比率等流動性財務指標，而企業相關的交易活動常會造成指標的變動。假設群賢公司原來的流動比率為 1.5，速動比率為 0.8。若群賢公司收到客戶訂購商品之訂金\$5,000，請問，此一交易會導致下列哪一種結果？

- (A) 營運資金上升 (B) 速動比率上升 (C) 流動比率上升 (D) 速動資產不變

21. 群賢公司 X2 年度商品帳戶有關資料如下：銷貨收入\$1,850,000、銷貨退回\$50,000，期末存貨\$150,000，進貨\$1,300,000，進貨費用\$40,000，進貨折讓\$20,000，假設營業毛利率為 30%，則可售商品成本為何？

- (A) \$1,410,000 (B) \$1,260,000 (C) \$1,170,000 (D) \$1,110,000

22. 有關財務報表之敘述，下列何者**錯誤**？

- (A) 綜合損益表係表達企業於報導期間財務績效之動態報表
(B) 資產負債表係表達企業於報導期間結束日財務狀況之靜態報表
(C) 權益變動表係表達權益在報導期間內增減變動及其結果之動態報表
(D) 現金流量表係表達企業因營業、投資及籌資所造成現金流動資訊之靜態報表

23. 依據 106 年 9 月 27 日修正之「中華民國會計師職業道德規範」，會計師提供專業服務時應遵循本規範，其基本原則如下：正直、公正客觀、專業能力及專業上應有之注意、保密、專業態度。故會計人員亦應秉持專門學識、技能，以正直、公正、客觀態度，依相關法規及原則提供會計資訊。請問下列會計人員之行為，有哪幾項違反會計職業道德？

- ①為達到向銀行借入營運資金之目的，故將於 12 月 31 日尚在運送途中目的地交貨之除銷先行入帳，期末存貨金額正確
②客戶賒購商品，約定三個月後收現，待實際收現時才開立發票予客戶
③將購入供公司自用小客車，以公司之客貨兩用車認定，並將其進項稅額扣抵銷項稅額
④因本公司為非公開發行公司，故選擇「企業會計準則公報」為一般公認會計原則
⑤因本年營收狀況良好，為減輕營利事業所得稅負擔，故將本年度期初預付三年之租金，當時以租金支出入帳，期末未進行調整

- (A) ①②③⑤ (B) ①③④⑤ (C) ②③④⑤ (D) ①②③④⑤

27. 下列敘述何者**錯誤**？
- (A) 通常已開發國家的恩格爾係數，較未開發國家大
 - (B) 生產要素中，土地是大自然所賜與的自然資源
 - (C) 生產要素中，個別勞動者具有供給曲線向後彎的特質
 - (D) 在自由經濟社會中，消費者的意向為經濟活動的指標
28. 下列敘述何者**錯誤**？
- (A) 報酬遞減法則屬於短期概念，此處的短期是指一年或一個營業週期以內的期間
 - (B) 經濟成長及經濟穩定之經濟問題，可藉由政府擬訂適當的政策來解決
 - (C) 消費者有了解產品的性能、成分…等事實真相的權利是為求知的權利
 - (D) 工廠引進機器來代替人工作業，以提高效率、節省人工成本是屬於如何生產的經濟問題
29. 下列敘述何者**正確**？
- (A) 飲料、汽油、食物等僅可供一次性消費的財貨，稱為消耗財
 - (B) 百貨公司推出「換季大拍賣」，主要原因為需求增加
 - (C) 先製造機器、工具，再利用這些機器、工具生產消費財的生產方式為大規模生產
 - (D) 經濟學(Economics)是一門研究人類經濟行為的自然科學
30. 下列敘述何者**正確**？
- (A) 以市場自由經濟為主，政府參與經濟運作為輔的經濟制度稱為資本主義經濟制度
 - (B) 凱因斯所提出「貧窮於富裕之中」是指在富裕的表徵下，隱藏著貧富懸殊、分配不均的嚴重問題
 - (C) 規範經濟學又稱「唯真經濟學」
 - (D) 馬爾薩斯的「人口論」在說明糧食的增加速度大於人口增加的速度
31. 下列敘述何者**正確**？
- (A) 近年來，民宿業蓬勃發展，顯示遊客對民宿的需求殷切，這種需求是為間接需求
 - (B) 目前世界大部分國家是實施混合經濟制度
 - (C) 生產可能曲線上的各點均符合經濟效率
 - (D) 經濟財是指可以長期使用的財貨
32. 下列敘述有幾項**錯誤**？
- ①政府對一般產品進行價格上限管制，會產生「短缺」，很容易導致黑市價格
 - ②經濟問題發生的主要原因為私有財產制
 - ③1970年代主張「減稅」以刺激生產的學者為拉佛爾(Arthur B. Laffer)
 - ④市場經濟制度最強調的是消費機能
- (A) 一項 (B) 二項 (C) 三項 (D) 四項
33. 假設其他條件不變，下列何者表示消費者對該財貨的需求彈性等於一？
- ①蘋果漲價 20%，小林對蘋果的購買量減少 20%
 - ②小王不管菜價漲或跌，每天都買 500 元的蔬菜，料理三餐
 - ③小李不論飲料漲或跌，每天都買三杯飲料來喝
 - ④醫院收費漲價 10%，使醫院的總收益(TR)增加 10%
- (A) ①② (B) ①④ (C) ②③ (D) ③④
34. 水的價格比鑽石低，是因為下列何者？
- (A) 鑽石比較有用
 - (B) 水的平均效用比鑽石的平均效用低
 - (C) 水的總效用比鑽石的總效用低
 - (D) 水的邊際效用比鑽石的邊際效用低

35. 已知需求函數為 $Q_x = 600 - 5P_x + 0.6P_y - 0.3P_z - 4I$ ，其中 Q_x 為商品 X 的購買量， I 為所得， P_x 為商品 X 的價格， P_y 為商品 Y 的價格， P_z 為商品 Z 的價格，則下列敘述何者正確？
- (A) X 與 Y 為替代品 (B) X 與 Z 為替代品
(C) X 財違反需求法則 (D) X 為正常財
36. 假設一國只生產 X 與 Y 兩種財貨，則下列何種情況最能促進其經濟成長？
- (A) 利用閒置的資源
(B) 專業化生產 X 財貨或 Y 財貨
(C) 減少 X 財貨的生產，以增加 Y 財貨的生產
(D) 使用新的生產技術於 X 和 Y 財貨的生產
37. 下列何者不屬於商業生產可以創增的效用？
- (A) 形式效用 (B) 地域效用 (C) 時間效用 (D) 產權效用
38. 探討「政府應否將高鐵延伸到屏東以提振當地觀光」及「新冠肺炎對臺灣就業率的影響」，下列敘述何者正確？
- (A) 皆屬規範經濟學
(B) 皆屬實證經濟學
(C) 前者屬規範經濟學，後者屬實證經濟學
(D) 前者屬實證經濟學，後者屬規範經濟學
39. 大明、大華、大強、大米各購買一個蘋果，願付的蘋果價格(willingness to pay)分別為：35 元、30 元、20 元、10 元。假設蘋果的市價為 18 元，則會付諸購買行動的消費者有幾人？
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
40. 假設香蕉的需求函數為 $Q_d = 60 - 2P$ ，水梨的供給函數為 $Q_s = -12 + 2P$ ，當 $P = 20$ 時，香蕉的需求點彈性(E_d) 與水梨的供給點彈性(E_s) 分別為多少？
- (A) $E_d = 10$ 、 $E_s = \frac{7}{10}$ (B) $E_d = 2$ 、 $E_s = \frac{10}{7}$
(C) $E_d = \frac{1}{2}$ 、 $E_s = \frac{7}{10}$ (D) $E_d = \frac{1}{10}$ 、 $E_s = \frac{10}{7}$
41. 下列敘述何者錯誤？
- (A) 需求曲線最早是由馬歇爾(Alfred Marshall)所提出
(B) 「需求創造供給」是由凱因斯(John Maynard Keynes)提出
(C) 經濟學鼻祖是李嘉圖(David Ricard)
(D) 第一次石油危機，產生停滯性通貨膨脹，提出解決方案的是供給面經濟學派
42. 李同學準備英文與國文考試時，所花的準備時間與可獲得之分數如表(一)所示。若李同學只有四小時可準備，應如何分配時間，可使總分達到最高？

表(一)

時間/科目	英文	國文
一小時	75	70
二小時	82	78
三小時	85	83

- (A) 英文一小時、國文三小時 (B) 英文及國文各兩小時
(C) 英文三小時、國文一小時 (D) 以上分配所得之總分皆相同

43. AP 為平均產出，MP 為邊際產出，TP 為總產出，當①AP 的最高點、②TP 的最高點、③MP 的最高點，根據以上三種產量，可知廠商所投入的變動要素使用量，由小至大排列分別為何？
 (A) ①③② (B) ②①③ (C) ③①② (D) ③②①
44. 2020 年的新冠肺炎疫情席捲全球，2021 年疫情更加嚴峻，遠端辦公、居家學習方興未艾，但全球晶片供應鏈應筆電廠商需求，配合擴大量能。但是筆電廠商即使增產，也無法因應市場大量的需求，針對筆電市場的供、需，請問下列哪一項是最有可能出現的結果？
 (A) 價格上漲、交易量減少 (B) 價格下跌、交易量增加
 (C) 價格上漲、交易量增加 (D) 價格下跌、交易量減少
45. 下列敘述何者正確？
 (A) 其他情況不變，就同一點而言，當供給曲線愈平坦時，生產者剩餘愈大
 (B) 生產可能曲線凹向原點的原因為機會成本遞增
 (C) 人們逛街購物時，通常會貨比三家不吃虧，主要是希望增加邊際收益
 (D) 政府對進口名牌包課稅，使得進口名牌包價格下跌
46. 在生產三階段中，廠商在哪一階段生產，變動要素會產生負報酬？
 (A) 第一階段 (B) 第二階段 (C) 第三階段 (D) 以上皆不可能
47. 有關生產三階段的敘述，下列何者正確？
 (A) 在生產的第三階段， $AP > MP > 0$
 (B) 第二階段為合理生產階段，變動要素發生邊際報酬遞減，但為正數
 (C) 在生產的第一階段，MP 上升
 (D) 在合理生產階段，當勞動僱用量達到最高限度時，此時 $AP = 0$ ，TP 最大
48. 假設小戴對義美冰淇淋的邊際效用函數為 $MU = 10 - 2Q$ ，Q 表示冰淇淋的消費量，下列敘述何者不正確？
 (A) 小戴對冰淇淋的喜好，符合邊際效用遞減法則
 (B) $Q = 5$ 時，小戴消費冰淇淋可獲最大滿足，產生最大總效用
 (C) 小戴消費 4 支冰淇淋的總效用大於 3 支冰淇淋的總效用
 (D) 邊際效用曲線為負斜率的直線，總效用曲線為 U 字型
49. 下列敘述何者正確？
 (A) 已知小蔡對文旦的需求函數為 $P = 50 - Q$ ，文旦價格為 30 元時，小蔡所願購買的最低數量為 20 單位
 (B) 柚農阿成伯對文旦的供給函數為 $P = 10 + Q$ ，市場上文旦的供給共有 100 家柚農，其生產規模與阿成伯相同，則市場供給函數為 $P = 1000 + 100Q$
 (C) 已知 $2 \frac{MU_x}{P_x} = 3 \frac{MU_y}{P_y}$ ，根據邊際效用均等法則，消費者為獲最大滿足，應增加 Y 財貨購買量，減少 X 財貨購買量
 (D) 柳橙豐收，一台斤價格由去年的 20 元跌到 12 元，小郭對其購買量增加 10%，可知柳橙以弧彈性計算的價格變化的百分比，是下跌 50%
50. 已知 A 財貨的需求函數為 $P = 100 - 2Q_d$ ，供給函數為 $P = 10 + Q_s$ ，若供給函數變動為 $P = 16 + Q_s$ ，則下列敘述何者正確？
 (A) 可能是政府的補貼政策，導致供給曲線的移動
 (B) 可能是生產技術進步，使供給函數發生變化
 (C) 供給發生變化後，市場價格上漲了 6 元
 (D) 社會福利因供給函數的變化而改變

【以下空白】