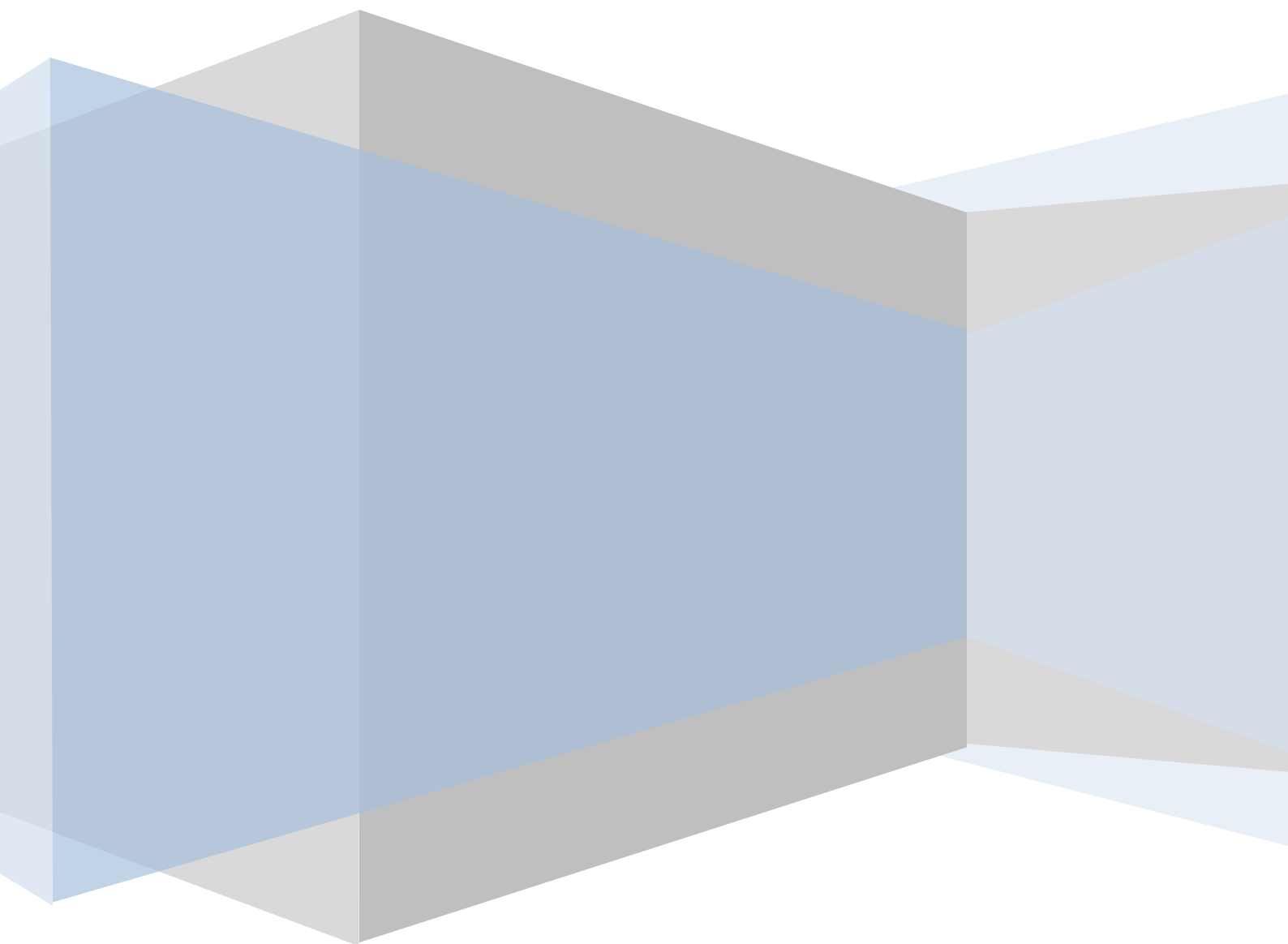


IFRS 資訊規劃師

試題指南



中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

第 1 章 IFRS+IT 在 ERP 的運用 23 題

- (B) 1. 下列敘述 IFRS，何者是不正確的
- (A) IFRS 提供了世界上最值得信賴的全球會計語言
 - (B) IFRS 採「規則基礎」(Rule-based) 各項會計處理制定非常詳細的規範
 - (C) IFRS 著重公允價值評價，重視獲利與風險之財務資訊
 - (D) 母公司與其子公司之合併財務報表為主、採取功能性貨幣等特色。
- (C) 2. IFRS + IT 的敘述，何者是不正確的
- (A) IFRS + IT 的精神，所有交易都將回歸經濟實質的判斷，財會人員應瞭解交易全貌及參與前端 ERP 作業
 - (B) 喚醒會計人員思維應該重視管理會計
 - (C) IFRS + IT 不需要重視經營者營運政策的思維
 - (D) 各行各業的管理會計人也將迎接工業 4.0 時代的系統大整合的挑戰。
- (B) 3. 哪些財務報表當期的變動來自於當期會計人員製作的所有交易分錄 (1) 資產負債表 (2) 綜合損益 (3) 權益變動 (4) 現金流量表 下列何者是正確的
- (A) 1234
 - (B) 12
 - (C) 134
 - (D) 234。
- (B) 4. ERP 系統對企業而言是 IT 技術的結晶，以下敘述何者不正確
- (A) ERP 系統整合一家公司的制度、標準、流程及控制
 - (B) ERP 即時進行企業內部所有的生產製造活動
 - (C) 各行各業的 ERP 因為其行業別其活動力的差異而有所不同
 - (D) 遵守 IFRS 法令是所有公司必須執行的，經由各相關政策至各相關制度，融入 ERP 系統已成必要的作業。
- (A) 5. 公司的財務長扮演公司部門組織的費用歸屬分類包含：製造費用、銷售費用、管理費用、或研發費用，依據那種的財務報表的概念進行組織費用的分類作業
- (A) 功能式損益表
 - (B) 資產負債表
 - (C) 現金流量表
 - (D) 權益變動表。
- (D) 6. 台灣推動 IFRS 的理由，以下敘述何者有誤
- (A) 致力於建構與國際接軌的資訊公開制度，推動 IFRS 與國際接軌
 - (B) 考量國際間之商業交易日趨頻繁，國內企業設置海外子公司之情形亦漸普遍
 - (C) 國內企業之會計資訊與國際規定一致，將可節省企業編製相關財務報表之成本，有助於企業之國際化，並利於吸引外資投資國內企業，故為提升全球競爭力
 - (D) 以規則基礎為主的 IFRS 無法偵測企業運用資產負債表之外的交易來隱藏財報不實的情況，因而使得 IFRS 不受到重視。
- (C) 7. IFRS + IT 的意義，以下敘述何者有誤
- (A) 運用 ERP 系統目的是建立一套合適的會計制度或資訊系統，確保企業資訊完整記錄、監督控制、協調配合、及整體規畫的不二法門，也是公司治理最重要的基礎建設
 - (B) IFRS 引導會計思維的變革，運用電腦科學和通訊技術來設計、開發、安裝和遵循 IFRS 法令之資訊系統，以協助企業執行經營管理相關之策略規劃、管理控制及 e 化作業
 - (C) 會計本質與管理無關，會計運作應付稅務申報即可
 - (D) 資訊的功能不只是計算等小問題了，應跨越組織、績效、流程、控制等企業環境全面性的大整合。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 8. 推動 IFRS+IT 的重要性原因有 (1) 各產業鏈的各大、中、小企業皆具備即時資訊的能力，是指每一家企業必須具備 IT 的基本條件，隨時可以進行跨企業資訊的交換或整合 (2) ERP 系統整合企業內部所有部門資訊，上市櫃公司或中小企業被要求遵守 IFRS 法令或商業會計法等，落實 IFRS 法令融入 ERP 系統是趨勢所在 (3) 工業 4.0 時代是萬物互聯整合的概念，即時的資訊是不需要的 (4) 大、中、小企業必須具備 ERP 的基本功即將迎接工業 4.0 系統大整合挑戰
- (A) 1234
(B) 124
(C) 234
(D) 123。
- (A) 9. IFRS 對會計人員的要求是「所有交易都將回歸經濟實質的判斷，財會人員應瞭解企業內外部交易的全貌及參與前端作業」，熟練整體系統作業；是指那種系統
- (A) 企業資源規劃 (Enterprise Resource Planning, 簡稱 ERP) 系統
(B) 製造執行系統 (Manufacturing execution system, 簡稱 MES)
(C) 現場控制系統 (Shop Floor Control, 簡稱 SFC)
(D) 商業智慧 (Business Intelligence, 簡稱 BI) 系統。
- (D) 10. ERP 系統的普及化基本知識，以下敘述何者不正確
- (A) 各行各業活動力的差異，使用的 ERP 系統也不盡相同
(B) 不同的產業遵循的 IFRS 法令也有差異
(C) 雲端的 ERP 系統，企業不需支付硬體設施，使用的方便性及採取租賃方式，中小企業使用 ERP 系統已經不是一件難事
(D) 因為企業規模及管理方式不同，在選擇或使用 ERP 系統作業都是一模一樣。
- (B) 11. 一般企業用語稱之為「事業部」或者是「事業群」的概念，與成本會計作業息息相關，是指 IFRS 哪一號公報
- (A) IFRS 10 合併財務報表
(B) IFRS 8 營運部門
(C) IFRS 13 公允價值衡量
(D) 與 IFRS 法令無關。
- (A) 12. 母公司編制集團的合併報表可規避財務報表的不實，避免類似安隆、雷曼兄弟等相關事件的發生，是指 IFRS 哪一號公報
- (A) IFRS 10 合併財務報表
(B) IFRS 8 營運部門
(C) IFRS 13 公允價值衡量
(D) 與 IFRS 法令無關。
- (A) 13. 台灣所有中小型企業自 2016 年採用因應 IFRS 修正之法令有那些 (1) 商業會計法 (2) 商業會計處理準則 (3) ROC GAAP (4) US GAAP
- (A) 12
(B) 1234
(C) 123
(D) 124。
- (B) 14. 認識資產負債表，以下敘述何者正確 (1) 基本的會計方程式為：資產 = 負債 + 權益 (2) 資產負債表有關的會計項目稱為「永久帳戶」或「實帳戶」 (3) 資產負債表簡單的基本架構係表達企業某一期間的「收入」減「支出」等於「利潤或損失 (本期損益)」 (4) 每期損益表結算的損益金額轉入至「權益」項目
- (A) 1234
(B) 124
(C) 123
(D) 234。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 15. 認識損益表，以下敘述何者正確 (1) 簡單的基本架構係表達企業某一期間的「收入」減「支出」等於「利潤或損失（本期損益）」 (2) 損益表有關的會計項目稱為「永久帳戶」或「實帳戶」 (3) 損益表計算有關的收入與費用（成本）會計項目於結帳後將結清為零，稱為「暫時帳戶」或「虛帳戶」 (4) 每期損益表結算的「本期損益」與資產負債表有關
- (A) 1234
(B) 134
(C) 124
(D) 34。
- (A) 16. 認識會計借貸法則及會計分錄作業，以下敘述何者正確 (1) 指會計人在製作轉帳傳票時，每一張轉帳傳票的借方及貸方之總計金額一定是相等的 (2) ERP 系統可設定，借貸不平衡是無法儲存到 ERP 系統 (3) 會計人員製作每一張的轉帳傳票，必有其相關的原始憑證 (4) 財會主管就是依據每張轉帳傳票所附上的原始憑證進行傳票的審核作業
- (A) 1234
(B) 123
(C) 234
(D) 124。
- (C) 17. 會計人員製作每一張轉帳傳票，依據原始憑證作專業的判斷之外，其借貸分錄範圍共有五大分類，分別是資產、負債、權益、收入、及費用（成本），以下敘述何者正確 (1) 「資產」、「負債」分類屬於「損益表」 (2) 「收入」、及「費用（成本）」分類屬於「資產負債表」 (3) 「權益」屬於「資產負債表」 (4) 「收入」、及「費用（成本）」分類屬於「損益表」 (5) 「資產」、「負債」分類屬於「資產負債表」
- (A) 12345
(B) 1234
(C) 345
(D) 2345。
- (D) 18. 認識 ERP，以下敘述何者有誤
- (A) ERP 的價值就是將企業的內部流程予以組織化、定義化與標準化的基礎架構，用來有效的規劃與控制企業內部資源
- (B) ERP 是對企業整體經營資源作最有計畫與效率的應用」確保 ERP 系統達成效率，企業全部作業流程整合到單一系統
- (C) 會計資訊在 ERP 系統扮演重要的整合角色，是相關資料都匯入會計模組中，其功能有二：一為加速流程的進行，另一則為提供決策資源所需的資訊
- (D) ERP 無法跨功能流程緊密的整合，無法改善工作流程（Workflow）和企業實務（Practices）的標準化。
- (C) 19. 一套完整有效的 ERP 系統，以下敘述何者有誤
- (A) 必須由一個軟體系統作全面性完整的規劃與設計，才可充分發揮其效果
- (B) ERP 系統需要以組織為根本來設計，其精神重在流程、管理及績效制度，只要組織定位清楚、流程及管理制度完整了，要上 ERP 就不難
- (C) 不需要依據企業的真实需求及運作訂定合適完整架構的 ERP 系統
- (D) ERP 系統必須與企業經營的活動力緊密作結合，經由 ERP 系統充分有效運用，其成功機會才會高。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (C) 20. 為何 ERP 最難的地方是數量與金額的結合,以下敘述何者有誤
- (A) 成本會計因為結帳過程要經過很多的分割、結轉其複雜的程度並不簡單,幾乎是整個 ERP 成敗的關鍵
 - (B) 企業如果真有心於 ERP 的運作,對成本會計一定要下功夫,成本會計本身就是一個整合
 - (C) 成本專業不必須緊密結合經營者的思維與企業各部門實際的營運作業
 - (D) 成本要素有關的各項資源拉出來,有系統的歸類、整理,並將這些資料加以分攤至各產品項內,在這整個分攤過程中,一切與現場作業有關的運作都可能成為分攤上的參考依據,也有助於經營活動過程可合理的納入 ERP 系統。
- (B) 21. 每一家公司的 ERP 系統的組成要素,包含 (1) 組織結構 (2) 主檔資料 (3) 交易資料 (4) 表格資料 以下何者正確
- (A) 123
 - (B) 1234
 - (C) 234
 - (D) 134。
- (B) 22. 單一公司組織的設計劃分為「成本中心」及「費用中心」,其中有一部分的費用中心是屬於營業費用,以下那些費用是屬於營業費用的範疇 (1) 製造費用 (2) 管理費用 (3) 研發費用 (4) 銷售費用
- (A) 123
 - (B) 234
 - (C) 134
 - (D) 124。
- (C) 23. 以下何者是會計溝通的語言,財會人員應扮演宣導及教育 ERP 前端使用者,了解其意義及使用
- (A) 交易資料
 - (B) 表格資料
 - (C) 會計項目
 - (D) 主檔資料。

第 2 章 IFRS+IT 的發展 24 題

- (B) 24. 以下哪一項敘述在工業 4.0 時代是不正確的
- (A) 「無人工廠」及「萬物互聯」的概念興然而起
 - (B) 只有 ERP 企業資源規劃系統
 - (C) 工業 4.0 核心就是「CPS 虛實整合」及「IoT 物聯網」所建構的智慧製造系統
 - (D) 運用 IT 的技術,整合跨組織的系統,包含垂直的上下游產業之間的關係,及水平的製造商跨部門的溝通;即時達成客戶與製造商之間的資訊是互通的。
- (C) 25. 「數位轉型」以下敘述何者有誤
- (A) 應該從企業的經營策略及目標為思考方向
 - (B) 運用數位科技,目的是創造企業的價值
 - (C) 經營策略選擇新產品、服務、企業流程或商業模式,不需要考慮企業的利潤及資金能力
 - (D) 「數位轉型」應該評估其投資報酬率是否符合企業的目標。
- (D) 26. 「數位技術」結合 CPS 及 IoT 的技術,發揮「萬物互聯」的目的,以下敘述何者不正確
- (A) 「智慧製造」可精簡人力、監督控管整個生產作業流程
 - (B) 從垂直整合整個產業鏈而言,從隨時掌握供應商的供料狀況及顧客需求的回饋
 - (C) 從科技的角度,運用感測器網路,原始資料轉換成有用的資料
 - (D) 從大數據分析技術,經營者無法精準分析消費者需求的預測。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (A) 27. 以下敘述工業 4.0 是透過 IoT 物聯網及 CPS 虛實整合系統的技術，何者是正確的 (1) 在 AIoT 技術的蓬勃發展，生產線可快速進行 M2M 機器對機器的生產模式 (2) 機械設備能自行截取及記錄數據，大量資料透過網路快速傳輸及整合至相關系統 (3) 發展至「System to System 系統對系統」的概念 (4) ERP 系統透過 MES 製造執行系統的平台，彼此進行大量資料存取，也是趨勢
- (A) 1234
(B) 123
(C) 234
(D) 34。
- (C) 28. 科技的技術越跑越快，各產業鏈的整合商機，可帶動台灣中小企業提升競爭力，以下敘述何者有誤
- (A) 練好 ERP 的基本功及獲取即時資訊已成為中小企業的必要條件
(B) 必須具備智慧製造、產業鏈之系統整合的基本知識
(C) 僅認識 ERP 系統即可
(D) 僅認識 ERP 系統是不夠的，也必須具備智慧製造、產業鏈之系統整合的基本知識，準備迎接各行各業系統的大整合。
- (A) 29. 智慧製造運用科技的技術，生產線所有物件結合先進感測技術，使所有物件成為「智慧物件」，也是軟硬體整合的技術，智慧製造的目的，以下敘述何者正確 (1) 不需要監控整個生產過程 (2) 即時整合所有的資源，發揮整個智慧生產線的最大效益 (3) 降低製造成本 (4) 自動產生即時數據 (5) 確保產品的品質
- (A) 2345
(B) 134
(C) 125
(D) 123。
- (D) 30. 數位製造的目的是實現產業鏈的整合，以下何者敘述有誤
- (A) 運用資訊的技術即時操作及相互聯繫
(B) 可以改善產品的設計、生產的製造流程及終端產品的連結
(C) 運用智慧感測器、控制器、3D 視覺化、模擬、分析及相關軟硬體整合性的電腦系統
(D) 不需要注意系統資訊安全。
- (B) 31. 德國所提出之未來智慧工廠的情境，包含以下敘述有哪些是正確的 (1) 全新生產流程運作從「訂單到交貨」其相關資訊透過網路即時連結，進行垂直與水平的整合 (2) 工廠及企業管理流程，不需要與外部供應鏈及客戶端的結合 (3) 智慧工廠縮短研發、設計、製造及交貨的產品生命週期 (4) 避免不必要浪費及降低存貨，發揮資源效益極大化 (5) 與少子化或老年化無關
- (A) 12345
(B) 134
(C) 124
(D) 345。
- (A) 32. 實現各產業鏈 e 化整合，將可大幅提升台灣中小企業的競爭力，與以下敘述何者是正確的 (1) 台灣軟體業的整合，各產業上、中、下游的相關資料快速傳送，有助於產業鏈的快速整合 (2) 加速推動相關的中小企業 ERP 系統的基本功及準確使用，隨產業鏈的整合可帶動相關的大、中、小型企業共享智慧製造的成果 (3) 科技的知識普及化是必要的 (4) 軟體業與產業鏈無關 (5) 產業鏈與中小企業無關
- (A) 123
(B) 1234
(C) 1235
(D) 345。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 33. 德國政府提出工業 4.0 目的是實現智慧工廠，以下敘述何者正確 (1) 有效帶動整個產業鏈 (2) 優化整個產業結構 (3) 減少人力，縮短設計與生產之間的产品生命週期，並有效利用所有資源 (4) 與 IoT 物聯網的環境無關 (5) 朝向智慧工廠、智慧產品和智慧服務的方向發展
- (A) 12345
(B) 1235
(C) 2345
(D) 123。
- (D) 34. 工業 4.0 時代是指「CPS 虛實整合系統」及「IoT 物聯網」的先進的技術造就了數位環境(Digital Environment) 以下敘述何者有誤
- (A) 可以自動連接多系統、多機器和多資產等的所有智慧物件 (Smart Objects)
(B) 可以創建各行各業智慧 (Smart) 和自主的 (Autonomous) 價值鏈 (Value Chain) 來控制整個生產過程，我們稱之為「智慧製造」
(C) 「智慧製造」，包括軟體和硬體、資料採集基礎設施 (Data Acquisition Infrastructure) 以及掃描 (Scanning)、條碼 (Bar Code) 和 無線射頻辨識 (Radio Frequency Identification, 簡稱 RFID)、智慧資料和應用程式的連接等
(D) 「智慧製造」與「人工智慧」無關。
- (D) 35. 近 40 年來，台灣自動化產業發展歷程有四，以下敘述何者有誤
- (A) 資本密集產業 (1982~1991)，運用生產製造程式化，PLC 可程式邏輯控制器等裝置，由全人力作業發展到半自動 PLC 機械設備生產，產量增加
(B) 技術密集產業 (1991~2001) 生產製造的整線自動化，應用電腦化數值控制設備，由半自動進展至高精度機械設備整線自動化生產，提升生產效率與品質
(C) 創新密集產業 (2001~2011) 生產製造電子化，應用 ERP 企業資源規劃系統及 MES 製造執行系統，由紙本作業進展至電子化生產流程，即時掌握生產資訊，達到企業資源有效應用
(D) 智慧密集產業 (開始 2016~) 推動生產製造智慧化，智慧製造與人工智慧無關不需要具備自主感知、自主預測和自主配置能力。
- (A) 36. 有關智慧密集產業，以下敘述有誤
- (A) 智慧密集與產業的垂直、水平價值鏈的整合無關
(B) 優先選定具備 IT 及自動化基礎的中堅企業，逐步帶動中小企業升級，提升產業附加價值與生產力，進而帶動整體產業結構優化
(C) IoT 物聯網環境所建構的智慧製造系統，其智慧製造的核心是 CPS，關鍵技術為智慧機械、工業大數據及人機設備都能即時進行溝通
(D) 智慧製造原因係結合電腦運算領域、感測器和致動器裝置的整合控制系統。
- (D) 37. 有關智慧製造，以下敘述何者有誤
- (A) 智慧生產設備具有自適應性、自主性、高效性、功能性、安全性等特點
(B) 網路化生產設施的自我組織，也可靈活的調整生產步驟
(C) 智慧產品具有所有與生產相關的必要資訊，具備完整的價值鏈
(D) 智慧製造是很複雜的智慧化結構。
- (D) 38. 資訊技術 (Information Technology, 簡稱 IT) 的研究範圍包括科學、技術、工程與管理學等學科，這些學科在資訊的管理、傳遞和處理中應用，相關的軟體和裝置及其相互作用，IT 促成企業的轉型有四類型：自動化、電腦化、資訊化及電子化，以下敘述何者有誤
- (A) 自動化通常指不需藉著人力親自操作機器，以代替、減輕、或簡化人類的工作程序之機制皆可稱之為自動化
(B) 「企業電腦化」是指企業將其所擁有之營運資料及運作流程，透過資訊技術將其電腦化 (數位化)，資訊的運用可以協助企業進行分析及檢討過去營運作業的缺失，有助於經營者擬定未來的營運決策
(C) 「企業資訊化」指在企業中善用資訊科技，更重要的是深入應用資訊科技所促成的業務模式、組織架構、至經營戰略的轉變
(D) 電子化與 Internet 技術興起無關。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 39. 認識電腦化，以下敘述何者正確 (1) 企業將其所擁有之營運資料及運作流程，透過資訊技術將其電腦化 (數位化) (2) 電腦化對企業檢討過去營運作業的缺失沒有幫助 (3) 資料處理技術，帶動部門流程轉型，提升管理技術的優化 (4) 運用電腦具有儲存大量資料、和快速正確的運算能力等優點來簡化企業營運過程的人工作業 (5) 對於經營者擬定未來的營運決策沒有幫助
- (A) 12345
(B) 134
(C) 2345
(D) 234。
- (C) 40. 認識「企業資訊化」，以下敘述何者正確 (1) 企業應用資訊科技所促成的業務模式、組織架構、至經營戰略的轉變 (2) 資訊科技提升了資料庫的技術 (3) 促成應用物件或領域發生轉變，帶動全公司流程的轉型 (4) 企業資訊化與企業電腦化是相同的都沒有差異
- (A) 234
(B) 124
(C) 123
(D) 1234。
- (D) 41. 電子化提升跨公司的技術 帶動企業間流程的轉型，何者帶動企業合作夥伴緊密結合
- (A) 電子商務
(B) 產業電子化
(C) 資訊化
(D) 企業電子化。
- (C) 42. IT 促成企業的轉型，以下何者是帶動全公司流程的轉型，促成業務模式、組織架構、至經營戰略的轉變
- (A) 電腦化
(B) 企業電子化
(C) 資訊化
(D) 電子商務。
- (A) 43. 製造業的數位轉型之生態系層次有四，以下敘述何者有誤
- (A) 生產製程數位化: 智慧製造流程可以自動採集資料，及轉換「可視化」的即時資訊，無法實現機器之間互相即時的溝通
- (B) 垂直供應鏈數位化: 整合目標是從產品設計、採購及銷售的最佳化，還有設備的預測性維護
- (C) 生態系平台數位化: 提供「垂直供應鏈」的平台及可進行跨領域的服務，不但突破產業上下游供應鏈的思維，也提供串聯異業的連結與互動
- (D) 新產品數位生態系: 運用雲端及大數據分析，長期蒐集顧客的偏好，因應顧客的需求創造新產品，或與顧客共同創造新的產品，形成與顧客關係的生態系。
- (D) 44. 製造業的數位轉型之生態系層次，其中突破產業上下游供應鏈的思維，提供串聯異業的連結與互動，是指哪一個層次
- (A) 新產品數位生態系
(B) 生產製程數位化
(C) 垂直供應鏈數位化
(D) 生態系平台數位化。
- (C) 45. 「工業 5.0」以下敘述何者有誤
- (A) 提出「人機協作」的「以人為本」的生產模式
- (B) 創造製造業的「人性化」價值，具備高度模擬人性思維的意識
- (C) 強調人與智慧機器設備是沒有關係的
- (D) 創造「個人化」的特性，使高科技的智慧製造系統也具有「人性化」的製造環境。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 46. 工業 5.0 的效益分析，以下敘述何者有誤
- (A) 運用大數據分析，精確掌握消費者商機
 - (B) 在高度客製化的環境下，與新商品快速的開發及生產無關
 - (C) 協作型機器人是「人類」與「機器人」合作模式，各司其職，具備高彈性的即時創意的生產模式，對中小企業是很好的選擇，可創造企業生產效益極大化
 - (D) 協作機器人的彈性程式設計，生產過程增添「人性化元素」注入專業技師的設計及創造力，使得每件產品皆具有獨特性，滿足消費者的願望。
- (A) 47. 以下何者是工業 3.0 時期就已經使用的系統 (1) ERP (2) MES (3) CPS (4) AIoT
- (A) 12
 - (B) 1234
 - (C) 234
 - (D) 134。

第 3 章 智慧製造與系統整合基本概論 24 題

- (D) 48. 以下敘述有關「智慧製造」何者有誤
- (A) 指在一個數位環境下，可以自動連接多系統、多機器和多資產等的所有物件
 - (B) 運用創建一個智慧和自主的價值鏈 (Value Chain) 來控制整個生產過程
 - (C) 智慧工廠的建置，需要即時資訊的上傳，包括軟體和硬體、資料採集基礎建設、智慧資料和應用程式的連接等
 - (D) 「智慧製造」與即時資訊的上傳無關。
- (B) 49. 「智慧製造」已成為趨勢，以下敘述何者正確 (1) 全球正面臨高齡化及少子化人口結構的改變 (2) AIoT 技術的開發及應用，以及高度客製化的消費型態 (3) 高科技的技術之運用，與消費特性無關 (4) 企業對未來生產據點採取「市場導向」，研發佈局採取貼近終端市場，生產滿足消費者的變更樣式及變更需求量
- (A) 1234
 - (B) 124
 - (C) 234
 - (D) 24。
- (A) 50. 2021 年 3 月根據 MIC (Market Intelligence & Consulting Institute, 簡稱 MIC) 資策會產業情報研究所調查，智慧製造時代，以下有哪些被廣泛使用 (1) 「可程式控制器」 (2) 「光學檢測」 (3) 「環境感測器」 (4) 自動化 (5) 資訊化
- (A) 123
 - (B) 2345
 - (C) 135
 - (D) 234。
- (A) 51. 根據調查台灣產業近九成認為「智慧製造」的主流來自於，以下何者正確
- (A) 導入 AI 的應用
 - (B) 導入 ERP 系統的應用
 - (C) 導入 MES 系統的應用
 - (D) 導入大數據的應用。
- (A) 52. AI 撼動了全球科技領域，主要原因是 (1) 演算法技術 (2) AI 具備深度學習能力 (3) IoT 硬體技術及大數據分析等相關科技領域不斷的精進與探索 (4) AI 逐步帶動各種商業模式的研究與發展
- (A) 1234
 - (B) 123
 - (C) 24
 - (D) 13。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (D) 53. 導入 5G 的優點，以下敘述何者有誤
- (A) 可實現智慧製造少量多樣生產模式的可行性，讓機具得以移動及具備彈性的智慧生產線
 - (B) 智慧工廠的建置，需要即時資訊的上傳，其技術來自 5G 的基礎建設及 AI 人工智慧，整合 AIoT 即時的邊緣運算，實現智能生產設備自動化，提供遠距教學跟維護、送料等作業
 - (C) 5G 具有低延遲、大頻寬、高速率的特點。可以大幅提升產線運轉的效率
 - (D) 導入 5G 自動化生產線效益無法提升，生產線的周邊多項活動力無用途。
- (B) 54. 5G 使自動化生產線效益提升，多項的科技也改變生產線的周邊多項活動力，以下敘述何者錯誤
- (A) AGV (Automated Guided Vehicle) 無人搬運車或 AMR (Autonomous Mobile Robots) 自主移動機器人在廠區移動，執行生產線間的物料搬運作業
 - (B) 無法提供遠距教學跟維護
 - (C) 導入 MR (Mixed Reality) 混合實境、AR (Augmented Reality) 擴增實境技術，可以應用在倉儲備料及生產線的組裝與稽查
 - (D) MR 可以做遠端除錯、還能防呆，進一步也能辨識操作員的手勢；還能夠自動判斷產品組裝所需的物料及零件。
- (B) 55. 「AIoT 人工智能聯網」以下敘述何者有誤
- (A) 「AIoT」是結合「AI」與「IoT」的發展，有人形容 AIoT 是大腦與感官的結合
 - (B) AI 及 IoT 的結合無法為企業創造效益
 - (C) AIoT 是未來科技趨勢的主流，其目的是協助企業降低成本、提升效率、及發掘商機，進而發展出「新的營運模式」
 - (D) 可廣泛應用的產業有：智慧製造、智慧醫療、智慧城市、及智慧零售等。
- (C) 56. 開發 AIoT 產品，帶給人類更大的福祉，以下敘述何者錯誤
- (A) 可運用在自駕車與車聯網
 - (B) 可運用在銀髮族穿戴裝置與醫療體系結合
 - (C) 資料無法即時傳輸，導致傳輸過慢造成風險
 - (D) 可運用在智慧工廠，生產設備或材料倉庫結合智慧感測器，賦予聯網功能，也能運用資料進行深度學習，使得生產運作及管理更加完善。
- (A) 57. 一些研究人員運用 CPS 的屬性 (Attributes)，創建一個 5C 架構內容包含：(1) 連接 (Connection) (2) 轉換 (Conversion) (3) 網路 (Cyber) (4) 認知 (Cognition) (5) 配置 (Configuration)，其中那些與「人工智慧」關鍵技術有關
- (A) 45
 - (B) 345
 - (C) 245
 - (D) 12345。
- (C) 58. 實現智慧製造的兩個設計原則分別是互操作性 (Interoperability) 和意識 (Consciousness)，以下何者是屬於互操作性 (Interoperability) 的範圍 (1) 數位化 (Digitalization) (2) 標準化 (Standardization) (3) 智慧演示 (Intelligent Presentation) (4) 靈活性 (Flexibility) (5) 通信性 (Communication) (6) 及時責任 (Real-Time Responsibility) (7) 可以客製化 (Customizability) (8) 預測維護 (Predictive Maintenance)
- (A) 1345
 - (B) 45678
 - (C) 124567
 - (D) 123。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (D) 59. 實現智慧製造的互操作性設計原則，以下敘述何者有誤
- (A) 將發展水平 (Horizontal)、端到端 (End-to-End) 及垂直 (Vertical) 的三種整合類型
 - (B) 歸功於 CPS 和 IoT 技術的整合
 - (C) 經由產品鏈和製造系統，實現企業價值網路
 - (D) 與 CPS 和 IoT 的技術無關。
- (C) 60. 在 CPS 技術中，計算機和自動化的概念被整合到生產過程，以提高效率和自主性。主要有四個原因，以下敘述何者錯誤
- (A) 資訊透明 (Transparent Information)：由於系統、機器、人員、流程和介面之間互通性和交換資訊的透明
 - (B) 即時決策 (Real-time Decision)：智慧資料可即時作決策，由於資料採集 (Data Acquisition) 和處理技術，所以大幅提高運營能力
 - (C) 即時資料 (Real-time Data)：與感測器分佈無關，不需要監控和跟蹤所有操作過程
 - (D) 智慧製造：在生產過程中，提供智慧決策能力，以滿足及時行動的需要，例如機器對機器 (M2M)，接收命令同時並提供其工作週期資訊，以實現每台機器的智慧自主性和靈活性。
- (B) 61. IoT 物聯網技術，以下敘述何者錯誤
- (A) 是一個無處不在的虛擬基礎設施 (Ubiquitous Virtual Infrastructure)
 - (B) 因為感應器技術，經由各式各樣物件嵌入各種不同的感測器成為智慧物件，可以感知、觀察和計算的理解，還是需要人工輸入資料
 - (C) IoT 技術成就了網路智慧物件，經由物聯網和行動裝置 (Mobile Devices) 可以自動即時進行資料的採集
 - (D) IoT 物聯網技術成就了智慧環境 (Smart Environments) 包括用於網路實際的物件 (Network Physical Objects)、雲端運算、物聯網、嵌入式感測器用於資料採集、再進行儲存和分析過程的移動電子設備 (Mobile Electronic Devices)。
- (B) 62. 大數據與 BI 商業智慧 (Business Intelligence, 簡稱 BI) 以下敘述何者有誤
- (A) 大數據可用於執行具有智慧和洞察力的資料分析，以創造新產品或服務，提高企的競爭優勢
 - (B) 大數據與商業智慧 (Business Intelligence, 簡稱 BI) 系統的技術完全無關
 - (C) 大數據的定義具備 3V 的特點，分別是資訊量 (Volume)、速度 (Velocity)、及信息種類 (Variety) 繁多，是創新的資訊流程 (Innovating New Information Processes)，提高洞察力並實現流程自動化，提供相關決策者即時做出正確的決策
 - (D) BI 被廣泛定義為維護資料處理的能力，是一個總括性術語，包括應用程式、工具和基礎設施。
- (C) 63. 推動智慧製造的趨勢分析，以下敘述何者有誤
- (A) 因應快速變動的市場及缺乏勞動力
 - (B) 多樣少量的生產模式及全球各地的「分散式製造」模式，生產線配置具有彈性和高機動性，智慧產線具備頻繁及快速更換的生產模式
 - (C) 智慧製造的人力是「質」的提升，但與 5G 的環境無關
 - (D) 智慧製造以企業利益為優先考量，提高生產的效率、打造高彈性的製造、穩定產品的品質及縮短產品的交期，是「智慧製造」趨勢所在。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (A) 64. 智慧製造成功關鍵因素有那些，以下敘述何者最完整 (1) 事前完整評估作業，確保智慧生產每一個環節都能維持一定的生產良率和彈性 (2) 穩定且安全性高的 5G 企業專網，產線智慧化生產設備處於隨時移動的狀態、資料傳輸、及場域空間的規劃有更高的機動性 (3) AIoT 的應用，智慧監控系統來指派工作站，進而透過影像來辨識及確保操作、流程的正確性，及提升產能最佳化 (4) 透過數據蒐集，可以作為智慧生產線的優化依據 (5) 智慧製造非一蹴可幾，需要不斷反覆調整，使自動化生產線逐步達到智慧製造的目標 (6) 品管系統可依據生產線上的數據分析，即時找出生產異常，大幅降低品管人員，就是科技取代人力 (7) 應變作業可採取遠距離的檢查，或運用「虛擬實境」及「擴增實境」進行遠端的授課，運用 AOI (Automated Optical Inspection) 自動光學檢測的機制來確保作業員流程是否合乎作業流程
- (A) 1234567
(B) 12345
(C) 34567
(D) 2456。
- (D) 65. 即時自動資料採集作業通過各種讀取系統 (Reading Systems) 自動收集，以下何者是屬於可以比較性的設備 (Comparable Devices) (1) ETS (Ergonomic Touch Screen) 人體工程學觸摸屏的技術 (2) 計數器 (Counters) (3) 秤 (Scales) (4) PDA (Production Data Acquisition) 生產資料採集的技術 (5) RFID (Radio Frequency Identification) 無線射頻辨識的技術 (6) 條碼 (Barcodes) 或批次標籤 (Batch Labels) 的技術
- (A) 345
(B) 2356
(C) 1234
(D) 1456。
- (B) 66. MES 整合的各功能別的子系統，以下敘述何者有誤
- (A) 可程式設計邏輯控制器 (Programmable Logic Controller, 簡稱 PLC), 是數位控制系統, 可防止操作錯誤並自動收集所有相關的製造資訊
- (B) 統計過程控制 (Statistical Process Control, 簡稱 SPC) 系統, 是一個品質管理系統, 無法對生產線異常的快速反應及無法遣專家進行修復
- (C) 現場控制 (Shop Floor Control, 簡稱 SFC) 系統可以在生產線上進行數量控制和轉移
- (D) 倉庫管理系統 (Warehouse Management System, 簡稱 WMS) 設定倉庫位置結構對庫存具體位置的定位, 及設定庫存出庫或入庫移動與倉庫內作業流程。
- (D) 67. 何種系統可以擷取 ERP 相關的業務資料, 再制定詳細的製造計劃, 包括列出所有分配的資源並將其整合到 MES 系統中
- (A) 智慧軟體系統 (Smart Software System)
- (B) 標準操作程序 (Standard Operating Procedures, 簡稱 SOP)
- (C) AR 擴增實境技術
- (D) 先進的規劃和進度系統 (Advanced Planning and Scheduling System, 簡稱 APS)。
- (A) 68. 何種技術藉由開發的智慧虛擬螢幕 (Smart Virtual Screen) 模擬工作狀況, 在生產過程中可以即時可視化整個生產過程的工序作業, 也可以降低人事的培訓成本, 避免生產過程造成生產不當的損失
- (A) AR 擴增實境技術
- (B) 三維列印 (3D printing) 技術
- (C) POS (Pulse Operating Signals) 反脈衝操作信號技術
- (D) ETS (Ergonomic Touch Screen) 人體工程學觸摸屏技術。
- (C) 69. MES 橫向和縱向資訊整合, 以下敘述何者有誤
- (A) MES 橫向整合可以整合所有內部職能和系統, 如工程、生產、和銷售服務
- (B) MES 平台「可靠傳輸的資料層」收集倉庫、生產線等所有部門的資料, 可以整合到 ERP 系統
- (C) 機器壞了是屬於橫向資訊整合, 供應商運用雲端的資料來判定何時應該維修客戶的機器設備
- (D) 縱向整合是產業鏈的思維, 可以運用雲端建立供應商和客戶的資訊平台, 方便他們即時交換相關信息。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 70. 智慧製造的即時生產成本的核算，以下所述何者有關 (1) 原材料主檔 (Material Master)、及 BOM 材料需求表等 (2) 智慧製造整個資源成本的計算對應的會計項目主檔 (Account Master) (3) 運用生產過程中的材料主檔和相關資源主檔的數量標準，以及每一個資源單價的標準 (4) 整個生產過程不需要具備各種自動資料的採集 (5) 自動為每一個資源的元素進行匯總，然後跟蹤到其整個流程 (6) 不需要使用 CPS 及 IoT 的技術
- (A) 3456
(B) 1235
(C) 1356
(D) 124。
- (A) 71. 在生產過程中，各系統透過生產線的相關智慧設備自動採集各類的資訊及整合到 MES 平台，我們稱之為何種作業
- (A) 全面感知的資料層
(B) 可靠傳輸的資料層
(C) 智慧運算的資料層
(D) 事前設置。

第 4 章 智慧製造與管理會計變革 26 題

- (C) 72. 「智慧製造」的目的，以下敘述何者最完整 (1) 不需要考慮企業的利益 (2) 降低生產成本 (3) 提高生產力 (4) 滿足市場少量多樣高彈性的製造 (5) 與縮短產品的交期無關 (6) 即時數據分析
- (A) 1234
(B) 2456
(C) 2346
(D) 456。
- (B) 73. 智慧製造的人力是「質」的提升，其目的以下敘述何者正確
- (A) 時髦議題
(B) 解決全球人口結構老齡化及少子化所造成的缺工問題
(C) 與中小企業無關
(D) 與會計人員無關。
- (A) 74. 智慧工廠的建置 以下敘述何者有關 (1) 運用 CPS 及 IoT 的技術實現 AI 人工智慧 (2) 與導入 5G 基礎建設無關 (3) 可整合 AIoT 即時的邊緣運算 (4) 可以提升智慧生產線效益及改變智慧生產線周邊多項活動的科技化 (5) 無法實現遠距教學 (6) 設備維護或送料作業，也是智慧工廠建置範圍
- (A) 1346
(B) 1234
(C) 2356
(D) 346。
- (A) 75. 以下敘述何者與工業 5.0 有關 (1) 如同「智慧生產線」模式，需要大量人力撰寫程式 (2) 協作機器具備輕巧、便捷及價格優惠，與「人機協作」的生產模式無關 (3) 「人機協作」的生產模式，可以改善中小企業的生產流程和提升生產力 (4) 「人機協作」在生產流程中，加入專業技師個人化的創造力，使產品具備「人性化」的特質 (5) 無法符合各別消費者表達自我的期望 (6) 生產過程注入專業技師的設計及創造力，使每件產品皆具有獨特性 (7) 客製化「以人為本」是工業 5.0 的核心所在 (8) 專業技師的研發創新與即時製造是趨勢
- (A) 34678
(B) 345678
(C) 345
(D) 1234。
- (A) 76. 為何成本會計的成本結構，隨科技的發展，正在逐步展開各產業成本結構的變化，以下敘述何者錯誤
- (A) 自動化生產、智慧生產線及人機協作，原來直接人工作業還是保留
(B) 智慧生產線的興起帶動周邊活動力的改變，減少各部門的「製造費用- 間接人工」
(C) 工業 5.0「人機協作」的專業技師必須具備研發創新與製造能力者，專業技師已跳脫「直接人工」僅依靠勞力的生產模式
(D) 智慧製造大幅降低人力的需求，取而代之的是，多功能人才及增添智慧機器的投資，與生產線周邊功能別的智慧化設備。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 77. 有關即時資訊是「智慧製造」必要的作業，以下敘述何者正確 (1) OT 營運層是軟硬體的大整合，是「萬物互聯」的概念 (2) 實現「虛實整合」充分發揮 5G 即時資訊傳輸的特性 (3) 即時進行跟蹤採集、收集和儲存等相關資料，但不需要嚴格控制所有操作流程，不需要顯示即時報告 (4) 「全面感知層」是指生產過程聯網數據的即時資料採集 (5) MES 進行資料整合，同步執行有關訂單、原材料、機器、工具和人員最新狀態資訊的交換任務 (6) 即時資訊的功能無法有效穩定生產 (7) 無法應用於 AI 與大數據的分析
- (A) 12345
(B) 1245
(C) 23567
(D) 12467。
- (A) 78. 運用 ABC 理論結合科技，(2019 年) 發展「ABSC (Activity-Based Standard Costing, 簡稱 ABSC) 基於活動的標準成本計算」理論，以下相關敘述何者有誤
- (A) 因應智慧製造 OT 與 IT 技術整合，無法實現「即時資訊」的應用
(B) 智慧製造的「量」、「價」同步即時採集資訊的系統設計，相信可滿足工廠、企業、產品和客戶即時資訊的需求
(C) AIoT 技術的發展，智慧製造之前，所有各式各樣的智慧資源物件已安裝相關的標準主檔；很容易在單位、批次、產品和設施級別上滿足各種標準成本
(D) 由於 AIoT 技術，所有智慧物件皆具有自主感知、獨立預測和自我配置能力，能夠制定標準生產或服務實踐，實現完美的人機交互作業，迅速提高生產率。
- (D) 79. 智慧工廠中，有關 MES 功能，以下敘述何者有誤
- (A) 計算每一個生產過程中各種資源的消耗，如人員、空間、能源、材料、設備等，MES 也可以細分到每一個生產過程中的單一機器；MES 使生產管理數位化成為可能
(B) OT 營運層所有智慧物件在智慧製造過程中，即時採集的資料，可以即時存儲在 MES 系統中
(C) MES 發揮整合功能，自動連接到所有獨立系統，即時進行資料整合，包括資料採集後的收集、存儲、計算、分析、和應用
(D) 掘取 ERP 的業務訂單資料及展開制定詳細的製造計劃。
- (C) 80. 智慧工廠中，MES 效益延伸，以下敘述何者有誤
- (A) 連接其已經銷售給客戶的智慧產品，並為客戶提供更多的服務
(B) 可以自動連接和共用資訊，工廠變得更加智慧，通過自主控制和管理機器來預測和維護生產線
(C) MES 即時運用大量軟體無法從特定的內部功能整合到外部供應商和客戶
(D) MES 支援網路數據收集系統，可用於實現標準化、文檔管理、質量保證和設備性能分析等。
- (D) 81. ABSC 的即時成本規劃與運用，以下敘述何者有誤
- (A) 投入製造資源包括原材料、機器、工具、勞動者等，所有資源的成本是運用各項資源的標準用量 \times 各項資源的標準單價
(B) 創新 ABSC 的即時資訊，其原因是 MES 的整合，包括軟體和硬體、資料採集基礎設施以及掃描、條碼和 RFID、智慧資訊和應用程式的連接
(C) 所有設定的各項標準，投入生產前安裝在相關的先進機器人或智慧生產線，在智慧製造過程就可即時採集所有資料，此過程稱為「全面感知的資料層」
(D) 智慧製造 OT 與 IT 技術整合，無法實現 MES 平台的即時資訊傳輸至 ERP 系統。
- (C) 82. ABSC (Activity-Based Standard Costing) 取得即時成本資訊的四個步驟，以下敘述何者有誤
- (A) 立即計算資源成本：在整個智慧製造過程中，所有詳細的標準用量都可以自動被視為每一個智慧資源元素，跟蹤到其整個生產過程；經由 MES 平台至 ERP 系統，就可以即時計算相關的資源成本
(B) 跟蹤活動資源成本：根據收集資料過程中的各種自動資料採集，自動跟蹤某些直接資源成本到特定活動
(C) 標準化的活動成本：指可追溯到其相關活動的每一個活動的成本，除了有明確直接歸屬的直接成本之外，還有應該分攤的間接成本，與自動資料採集作業無關，就可進行立即的活動成本
(D) 即時每一個智慧產品總成本：落實各細項的標準成本才有機會實現即時計算成本，每一個產品完成可即時計算智慧產品的總成本。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (C) 83. 在數位化時代，提供企業的營運策略和展開預算規劃的最佳方案，以下敘述何者是最佳方案
- (A) ABSC 產品組合決策模式，運用管理會計由 Jadicke (1961) 提出，確定在多產品公司的各種限制 (例如：銷售、生產和成本要素)，實現利潤總額最大化的最佳產品組合
 - (B) 雲端技術可以為產業鏈進行資料存儲，包含行銷資訊，使用大數據和雲計算作出即時最佳銷售決策
 - (C) 使用大數據和雲計算作出即時最佳銷售決策，及結合 ABSC 產品組合決策模式，規劃利潤極大化
 - (D) Jadicke (1961) 提出產品混合模式，與實現利潤總額最大化的最佳產品組合無關。
- (A) 84. 「智慧製造營運藍圖」顯示營運戰略的整個過程，包括策略、方法和工具，以下敘述何者有誤
- (A) OT 營運資料層的 MES，與 IT 管理資料層的 ERP 不需要進行整合作業
 - (B) 策略：運用大數據和雲計算，及 ABSC 生產決策模式可以協助管理當局 (Chief Operating Decision Makers，簡稱 CODM) 獲得最佳銷售決策
 - (C) 方法：可運用 ABSC 作業模式，規劃符合 IFRS 8 營運部門的 (產品別) 集團績效組織
 - (D) 工具：在 5G 智慧製造環境 OT 營運資料層的 MES，與 IT 管理資料層的 ERP 進行串聯與整合。
- (B) 85. 大數據技術具備那些功能，以下敘述何者正確 (1) 與創新資訊流程無關 (2) 增強洞察力，實現流程自動化 (3) 運用龐大的資料庫進行有效的數據分析 (4) 可擴展成為企業的營運戰略模式 (5) 可創造新產品或服務提高企業的競爭優勢
- (A) 1345
 - (B) 2345
 - (C) 145
 - (D) 123。
- (C) 86. 「智慧製造營運藍圖」以下敘述何者有誤
- (A) 運用大數據和雲計算，及結合 ABSC 生產決策模式實現企業利潤最大化，滿足營運戰略的選擇
 - (B) 營運戰略的選擇有助於 CODM (Chief Operating Decision Makers) 遵循 IFRS 8 運營部門的核心原則，選擇以「產品別」視為集團績效組織的戰略模式
 - (C) 在操作過程中，智慧 ERP 系統中的預算作業 (展開銷售預測、生產目標與利潤目標) 及 ABSC 的標準資料可被應用於 MES，智慧製造過程中，MES 即時資訊無法即時回饋至 ERP
 - (D) 即時資訊可運用在不同的工廠、公司、客戶、供應商、資源和物流之間智慧商務網路，形成完整的通信網路，實現跨組織狀態，提供即時傳輸資訊給相關需求者。
- (A) 87. 實現可靠的環境，使智慧物件具備人工智慧的功能，須具備那些條件，以下敘述何者最完整 (1) 5G 數位環境及 CPS 和 AIoT 技術，發揮「互操作性」及「意識」的設計原則 (2) 所謂「互操作性的設計原則」是指將分別開發的水平、端到端、和垂直系統進行整合，實現跨產業鏈和通過 MES 的業務價值網路 (3) 「意識的設計原則」是要求製造業在發現知識、決策、和自主性，使智慧物件變得聰明 (4) 互操作性通過建立多個物聯網路和意識
- (A) 1234
 - (B) 134
 - (C) 14
 - (D) 23。
- (B) 88. 敘述「智慧工廠」所有物件變得有意識和智慧，以下作業那些可以實現 (1) 維護和預測機器 (2) 控制生產過程 (3) 管理製造系統 (4) 無法實現即時自動的整合作業 (5) 相關的原材料、人員、機器和產品嵌入不同的感測器或執行器，所有物件都成為智慧物件，造就了自動連接系統、機器、和資產，實現「萬物互聯」(6) CPS、IoT 和 AIoT 的技術，創建智慧和自主的價值鏈，包括用於智慧物件、雲計算、物聯網、嵌入式感測器和行動電子設備的智慧環境 (7) 智慧製造不需要即時資料採集、收集、存儲、交換和分析等 (8) MES 發揮系統的端到端、水平、及垂直整合的功效
- (A) 12345
 - (B) 123568
 - (C) 5678
 - (D) 23456。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (D) 89. 模擬智慧製造「量」、「價」同步系統化，規劃營運預算就不難了，以下說明何者是沒有關係的
- (A) 從生產規劃的角度而言，ABSC 生產決策模式運用各項資源在有限的條件下，獲得利潤極大化的產品組合決策，並分析各產品的財務結構，從最佳銷售到成本，以獲得各產品的利潤目標
 - (B) ABSC 可擴展到智慧製造模擬生產和規劃營運預算
 - (C) 運用 ABSC 落實各細項的標準成本，智慧設計管理可以在開始生產之前運用科技（例如：3D）列印製作完美的設計原型，然後，運用智慧軟體系統進行事先模擬製造過程
 - (D) 大數據技術。
- (D) 90. ABSC 架構嵌入智慧 ERP 系統中，及聯繫 MES，為智慧製造建立有效的即時標準成本的相關作業，以下敘述何者有誤
- (A) 每個智慧產品都應具有單獨的戰略成本控制，所有智慧資源均可通過智慧產品進行識別，即時、自動化和直接跟蹤至各智慧產品的即時成本
 - (B) 智慧產品的標準成本制定通常可分為直接材料、直接工作力和製造費用，也必須分為直接標準成本和間接標準成本
 - (C) 在智慧製造操作過程中可以改進數量成本差異的結果，以實現準確的智慧資料和預估每一個智慧產品的成本
 - (D) 每一個智慧產品不需要自動記錄運營期間有關的製造部門、地區和產品編號等相關信息。
- (B) 91. 智慧工廠實現 ABSC 作業模式，將透過 MES 平台在智慧 ERP 系統中實現，從智慧資源到智慧產品，與以下相關作業何者錯誤
- (A) CODM 管理當局參考雲端大數據洞察消費者行為，取得銷售預測及結合 ABSC 的產品組合決策模式，設定企業利潤極大化的目標
 - (B) ABSC 與「IFRS 8 營運部門」展開事業層級的策略規劃無關
 - (C) ERP 系統規劃包括：集團績效組織、銷售預測，生產流程、投入成本、相關主檔的標準資料、及營運部門的管理報告設計等
 - (D) 將集團和公司範圍內的資料整合到 ERP 系統中，有利各管理層執行成本規劃、控制和分析。
- (A) 92. 「5G 智慧製造的資料傳輸作業」，以下步驟順序說明，何者正確 (1) ERP 的 ABSC 相關標準之資料也可傳送至 MES 平台，再經由 MES 將標準資料在生產前傳送到營運層相關的智慧物件 (2) 智慧製造過程，MES 系統不但取得全面感知層的即時資料採集，也進行連接作業，例如：訂單、原材料、機器、工具和人員的最新狀態資訊也彼此互相連繫起來，以利對相關應用程式進行適當的準備與應變 (3) 經由 APS 系統取得 ERP 的業務訂單資料及展開生產相關資訊給 MES (4) 資料被儲存在 MES，相關資料經由「MES 可靠傳輸資料層」分送至 ERP 及雲端
- (A) 3124
 - (B) 1234
 - (C) 2413
 - (D) 3412。
- (B) 93. 智慧產品的功能或特性有哪些，以下敘述何者正確 (1) 攜帶資訊和知識，向客戶傳達功能指導作業 (2) 智慧產品與自主性無關 (3) 傳輸跟蹤產品的相關回饋資訊，測量產品狀態，並分析每一個產品的結果 (4) 以利開發人員進行更好的設計、預測和維護 (5) 智慧產品與預測性無關 (6) 可拓展相關業務
- (A) 1234
 - (B) 1346
 - (C) 3456
 - (D) 1345。
- (C) 94. ABSC 成本會計結算作業何者正確 (1) 根據其直接投入的資源和活動進行成本計算 (2) 每種類型的資源都將追溯到相關活動，並成為成本中心相關活動的元素 (3) 標準成本是一成不變的概念 (4) 特定單獨智慧產品的總成本包含直接成本及相關活動的成本，而同一批次成本可以除以其生產數量及計算每一個智慧產品的單位成本 (5) 智慧物件皆具有自主感知、獨立預測和自我配置能力，能夠制定標準生產；可能原來設計不佳等各式各樣的原因，直接被智慧機器即時更改及生產 (6) 間接成本，可採用標準費用率 (7) 間接成本與直接生產無關
- (A) 12345
 - (B) 12567
 - (C) 12456
 - (D) 23567。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (C) 95. ABSC 即時結算各個智慧產品的成本有其必要性，也具有單獨智慧產品的成本控制效益，以下原因何者不符
- (A) 智慧物件皆具有自主感知、獨立預測和自我配置能力，能夠制定標準生產
 - (B) 是否符合生產前的所制定的標準成本，是需要關注的議題
 - (C) 因為間接成本與直接生產無關
 - (D) 原來設定的標準用量或製作方式，在智慧製造過程中，可能各式各樣的原因，直接被智慧機器即時更改及生產。
- (A) 96. 為何科技帶動管理會計的變革，以下敘述何者正確 (1) 智慧製造其料、工，費的成本結構還是不變 (2) AIoT 技術使「人工智慧」發揮了深度學習及自主性的能力，即時的邊緣運算可以改變原來規劃的各項標準 (3) BOM 標準用量的設定，是製造業備料的標準，隨智慧製造崛起，智慧生產線即時更改標準用量，使得實際標準用量與生產前的標準用量有所差異 (4) 即時的邊緣運算可以改變原來規劃的各項標準，也撼動設定標準成本的目的與功能
- (A) 234
 - (B) 124
 - (C) 134
 - (D) 1234。
- (D) 97. 為何實現即時標準成本、預算及報價也將成為可能，以下原因何者正確 (1) 智慧製造即時資料的採集 (2) 設定固定的標準成本 (3) MES 即時整合 (4) 資料即時傳輸至 ERP 系統 (5) OT+IT 即時整合技術已成趨勢
- (A) 12
 - (B) 234
 - (C) 1234
 - (D) 1345。

第 5 章 IFRS 之 e 化策略規劃 26 題

- (D) 98. IFRS 的策略規劃應該反應經營者的思維；企業成功的關鍵因素，以下敘述何者有誤
- (A) 經營者清楚的選擇策略
 - (B) 經營者能持續檢核策略的可行性
 - (C) 經營者能因應時局變化而機動性調整策略的元素
 - (D) 經營者的策略定位清楚後的首要任務，不需要重新審視組織內的流程與作業活動，從中找出符合策略定位與價值的活動。
- (D) 99. IFRS+IT 的運用之過程中，納入 ERP 系統時，以下敘述何者正確 (1) 不需要經由經營者的思維建構企業內部的「營運政策」 (2) IFRS 法令系統化過程，必須整合企業的策略規劃與管理控制 (3) 會計政策是屬於原則基礎(principle-based) 的概念 (4) 會計政策與營運政策無關
- (A) 1234
 - (B) 234
 - (C) 124
 - (D) 23。
- (A) 100. 認識集團 IFRS + IT 系統運用模式，以下敘述何者正確 (1) 台灣上市櫃公司及公開發行公司，有關母公司必須依據 IFRS 10 定期編製及揭露集團的合併財務報表 (2) 台灣的中小型企業，有關母公司不需要揭露集團的合併財務報表 (3) 編製集團合併財務報表，也是集團管理制度進化的起點 (4) 整個集團一定要共用一套 ERP 系統 (5) 集團系統的運用，不需要考慮企業規模、產業特色、成本考量等因素
- (A) 123
 - (B) 1234
 - (C) 1235
 - (D) 234。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 101. 事業層級的策略規劃，以下敘述何者不正確
- (A) 事業層級目標明確指出母公司對事業單位的期望
 - (B) 事業層級之管理者擁有充分的自主權，但不需要擬定達成目標的策略
 - (C) 事業層級之管理者設定具有挑戰性的目標
 - (D) 鼓勵事業層級之管理者研究擬定更有效的策略與組織結構。
- (C) 102. 有關企業文化的敘述何者正確 (1) 價值觀可視為企業文化的根源與競爭優勢的驅動力 (2) 企業管理階層的決策行為得到檢驗是正確的時候，企業的員工才會忘掉自己原來的不信任，並經過不斷地強化這種觀念後，就逐漸形成了所謂企業文化 (3) 企業文化是人為的創造物，由管理階層人員共同控制 (4) 企業文化其實是不斷地跨文化的交流加以重組與整合，以適應新環境
- (A) 234
 - (B) 1234
 - (C) 124
 - (D) 123。
- (B) 103. 如何建立企業的「好目標」及「好策略」以下敘述何者有誤
- (A) 可合理確保企業目標的達成
 - (B) 董事會和管理階層無法合理保證他們瞭解企業的預測能力
 - (C) 策略目標是高階層主管所制定的目標，並與使命相關聯及支撐其使命
 - (D) 經營目標是指有效果和高效率的，充分利用企業內部資源；出具財務報表的可靠性，遵守 IFRS 法令目標並符合企業的需求及運用。
- (D) 104. 以下何者是屬於集團母公司對子公司經營管理之監理的範圍 (1) 風險管理政策與指導原則 (2) 控制作業 (3) 應收應付帳款之條件、帳務處理等之政策及程序 (4) 出勤作業
- (A) 234
 - (B) 1234
 - (C) 124
 - (D) 123。
- (D) 105. 績效評估作業，以下說明何者不正確
- (A) 運用預算制度可評估各功能部門的績效評估的標準
 - (B) 營運部門採用營運目標達成率，可視為各事業部績效評估的標準
 - (C) 企業的內外部風險評估也是屬於績效評估的範圍之一
 - (D) 運用預算制度無法評估企業經營的成果與風險。
- (D) 106. 建立會計政策企業必須考慮的範圍 (1) 企業的規模大小 (2) 公司與事業部組織結構 (3) IFRS 法令的要求 (4) 供應商
- (A) 12
 - (B) 1234
 - (C) 234
 - (D) 123。
- (A) 107. 何謂集團組織的定義
- (A) 母公司及所有子公司
 - (B) 母公司及所有轉投資公司
 - (C) 母公司及所有關係人
 - (D) 僅指大型企業。
- (B) 108. 有關 IFRS 10「合併財務報表」下列敘述何者有誤
- (A) IFRS 10 強調集團母公司以集團合併財務報表為主體，個體財報為輔
 - (B) 非集團組織也可適用 IFRS 10
 - (C) 台灣上市櫃公司具備集團母公司特色，必須定期揭露集團的合併財務報表
 - (D) 台灣中小型企業不需要遵循 IFRS 10。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (D) 109. 集團組織以下敘述何者正確 (1) 台灣中小企業其母公司僅數十位，但其海外子公司的員工人數是母公司好幾倍，是屬於「母小子大」典型的集團組織 (2) 集團組織是法人的概念，包含：母公司及所有子公司 (3) IFRS 10 強調集團母公司以合併財務報表為主體 (4) 集團組織僅限於大企業的集團組織，與中小企業集團組織無關 (5) 台灣中小企業的母公司也要遵循 IFRS 10 合併財務報表的規定
- (A) 12345
(B) 145
(C) 2345
(D) 123。
- (D) 110. IFRS 的 e 化步序何者為非
- (A) 運用企業營業活動思維從策略規劃→管理控制→作業執行
(B) 運用系統化概念由非結構化→半結構化→結構化
(C) 運用由上而下管理層從高階管理者→中階管理者→基層管理者
(D) 會計及 IT 人員決定即可。
- (D) 111. 經營者角色的扮演，以下敘述何者正確 (1) 建立企業的方向感 (2) 建立企業的願景與理念 (3) 宣揚企業使命 (4) 企業不需擁有本身的企業文化
- (A) 1234
(B) 234
(C) 134
(D) 123。
- (D) 112. 企業經營管理展開順序，以下何者正確 (1) 控制日常作業 (2) 持續改善 (3) 營業方針→營運政策 (4) 考核經營績效 (5) 營運計劃及方案
- (A) 24153
(B) 53124
(C) 35214
(D) 35142。
- (B) 113. 企業經營管理的營運政策的範疇何者有誤
- (A) 公司層級的策略規劃
(B) 經營績效考核
(C) 事業層級的策略規劃
(D) 功能層級的策略規劃。
- (B) 114. 公司層級以下敘述何者有誤
- (A) 公司層級是法人概念
(B) 所有公司層級與事業層級一定是相同的
(C) 單一公司企業經營業務逐漸成長，增加海外子公司，就成為「集團組織」
(D) 集團組織是屬於公司層級的範疇。
- (D) 115. 以下何者是集團母公司對子公司的控制力 (1) 母公司對子公司主導或監管財務決策力 (2) 母公司對子公司主導或監管營運決策力 (3) 母公司決定子公司的策略走向 (4) 子公司的流程管理
- (A) 1234
(B) 234
(C) 134
(D) 123。
- (C) 116. 事業層級以下敘述何者有誤
- (A) 事業層級是由公司層級延伸而來
(B) IFRS 8 營運部門是屬於事業層級
(C) 事業層級與公司層級沒有關係
(D) 事業層級可客觀考核每一事業個體的經營績效及權責劃分。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 117. 集團組織的價值以下何者有誤
- (A) 加強集團的監理
 - (B) 集團母公司必須以合併財務報表為輔
 - (C) IFRS 10 法令要求上市櫃集團的母公司必須編制集團合併財務報表
 - (D) 合併財務報表可規避企業財務報導不實，避免造成集團財務報表舞弊事件。
- (C) 118. IFRS 8 營運部門法令績效組織規劃的作業順序 (1) 量化門檻 (2) 澄清定義 (3) 利潤分析模式
- (A) 231
 - (B) 312
 - (C) 213
 - (D) 132。
- (D) 119. IFRS 8 營運部門量化門檻方案選項以下何者正確 (1) 營運部門收入 (2) 營運部門利潤 (3) 營運部門資產 (4) 企業員工人數
- (A) 1234
 - (B) 234
 - (C) 134
 - (D) 123。
- (D) 120. IFRS 8 營運部門利潤分析模式方案選項何者正確 (1) 產品事業部 (2) 地區事業部 (3) 混合事業部 (4) 費用中心
- (A) 1234
 - (B) 234
 - (C) 134
 - (D) 123。
- (D) 121. 營運部門敘述何者正確 (1) 建立營運部門的方案選擇，由澄清定義、及整合量化門檻、與利潤分析模式 (2) 整個集團組織超過一個以上的營運部門，此模式稱之為「矩陣型組織」 (3) 以「集團組織」為基礎，依據管理當局的營運政策，建立「集團績效組織」 (4) 「集團組織」與「營運部門」無關
- (A) 1234
 - (B) 234
 - (C) 134
 - (D) 123。
- (B) 122. 應報導部門以下敘述何者有誤
- (A) 台灣上市櫃必須揭露應報導部門之財務資訊
 - (B) 台灣中小企業對外也應揭露應報導部門之財務資訊
 - (C) 應報導部門資訊選擇來自營運部門的組合
 - (D) 台灣上市櫃公司依據量化門檻（收入、利潤、資產）其中一個標準，選出 75% 以上的營運部門視為應報導部門。
- (B) 123. 功能層級的策略規劃敘述何者有誤
- (A) 幫助與實現公司層級與事業層級之策略目標
 - (B) 所有功能層級主要責任都在財會部門
 - (C) 功能層級之相關策略緊密結合企業的營運政策
 - (D) 會計政策是屬於功能層級的一部分。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

第 6 章 IFRS 之 e 化管理控制 26 題

- (A) 124. 以下那些屬於單一公司功能層級組織規劃的範圍 (1) 集團績效組織 (2) 集團組織 (3) 成本中心 (4) 費用中心 (5) 營運部門
(A) 34
(B) 123
(C) 234
(D) 12345。
- (B) 125. 以下何者不屬於集團合併財務報表的範圍
(A) 子公司個別財務報表
(B) 關係人交易沖銷
(C) 集團內交易全數沖銷
(D) 非控制權益揭露。
- (C) 126. 管理階層負有設計公司組織之責任，以下有關組織的敘述何者有誤
(A) 管理階層有選擇執行任務的人選
(B) 組織涉及法令面、經營管理面，公司得因為經營的改進或業務的擴充，組織也必須進行變更
(C) 企業組織規劃模式，只有集團組織及集團績效組織，與單一公司的組織無關
(D) 功能層級的部門組織，必須整合一家公司的會計制度與人事職位、職稱，配合公司各管理作業流程控管及授權。
- (C) 127. 中小企業的集團組織編製合併財務報表需求性何者正確
(A) 台灣強制要求中小企業必須編製合併財務報表
(B) 中小企業之財務資訊負有公眾受託的責任，需要對外公開，編製合併財務報表之迫切需求
(C) 中小企業集團母公司可能被外部使用者（指不參與管理業務的所有者、現有和潛在的所有者、信用評等機構或貸款銀行）要求編製合併報表
(D) 中小企業集團的母公司必須依據 IFRS 10 合併財務報表對外公開。
- (C) 128. 何者是關係人交易也是集團內交易
(A) 母公司之主要管理階層（包含與其關係密切之家庭成員）
(B) 對企業有控制力／聯合控制力／重大影響力之個體（包含與其關係密切之家庭成員）
(C) 集團組織內所有的法人（母公司及所有子公司）個體部分
(D) 兄弟公司。
- (A) 129. 以下何者不屬於成本結帳的範圍
(A) 營業費用屬性之部門費用
(B) 製造費用屬性之支援(間接)部門費用
(C) 直接成本
(D) 直接成本+支援部門所分攤之製造費用。
- (B) 130. 下列何者不屬於營業費用
(A) 銷售費用
(B) 製造費用
(C) 管理費用
(D) 研發費用。
- (A) 131. 下列何者不屬於成本結構的範圍
(A) 營業費用
(B) 直接材料
(C) 直接人工
(D) 製造費用。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (A) 132. 下列何者屬於成本中心的部門
- (A) 製造部
 - (B) 資材部
 - (C) 品管部
 - (D) 業務部。
- (A) 133. 下列何者屬於營業費用屬性之費用中心 (1) 製造部 (2) 業務部 (3) 研發部 (4) 管理部 (5) 採購部
- (A) 234
 - (B) 123
 - (C) 345
 - (D) 1234。
- (C) 134. 以下有關「內部作業流程與控制」敘述何者有誤
- (A) 企業內部作業流程設計是依據公司組織而設計
 - (B) 建立部門之間的作業流程可達到環環相扣的目的
 - (C) 公司組織的建立是一成不變的
 - (D) 內部的流程改善、成本控制都是與公司組織有關。
- (D) 135. 下列何者不屬於其他控制內容
- (A) 預算管理
 - (B) 職務授權
 - (C) 印鑑使用管理
 - (D) 研發循環。
- (D) 136. 以下何者與授權定義無關
- (A) 所謂授權，係高階管理者決定對事業層級或功能層級的管理者或員工授予權責
 - (B) 適度的授權，可以提高員工工作的興趣，有助於潛力、創造力與應變能力的發揮，使各事業、部門、單位或個人能掌握實際狀況，迅速處理企業的運作
 - (C) 授權不是放棄權責，授權者仍須時時考核被授權者之績效，監督其執行情形
 - (D) 高階管理者整日忙於瑣碎的例行業務。
- (C) 137. 內部控制與權限簽核整合作業以下說明何者有誤
- (A) 運用人事職等及行政職稱建立權限簽核之授權制度
 - (B) 各功能別之部門主管因營業活動需求，運用權限簽核而賦予之權力與責任，使營業活動得以順利推展
 - (C) 運用功能層級之架構建立部門間權責劃分的基準但與權限簽核無關
 - (D) 內部控制與權限簽核整合可系統化作業。
- (D) 138. 以下有關「預算」的敘述何者正確 (1) 預算是一項經營企業重要工具，透過年度預算，各部門很清楚未來一年之營運方針 (2) 企業內部各部門的績效評估可透過預算制度、標準成本、彈性預算等方法定期評估各部門的績效 (3) 定期評估各部門的績效，可依據責任部門提出各項標準資料庫的建立與實際結帳數據所產生的「差異數」視為評估各部門績效方法之一 (4) 預算與各部門無關，會計處理即可
- (A) 1234
 - (B) 234
 - (C) 124
 - (D) 123。
- (A) 139. 以下何者不屬於標準成本的範圍
- (A) 人均產值
 - (B) 標準工資率
 - (C) 標準費用率
 - (D) 標準工時。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (D) 140. 下列何者不屬於「彈性預算 (flexible budget)」的範圍
- (A) 運用「變動成本法」的基礎，隨著業務量的變化而調整支出的控制數
 - (B) 彈性預算是控制變動成本的工具
 - (C) 藉由預算設定企業的目標，執行過程中，與實際目標有落差時所採取的方法
 - (D) 固定費用。
- (D) 141. 有關公允價值何者敘述正確 (1) 公允價值的優點是緊密結合當期的市場價值或未來現金流量的現值 (2) IFRS 法令要求編制財務報表時必須對企業內部之資產及負債於資產負債表日運用公允價值的概念進行企業經營風險的評估作業 (3) 公允價值評估分類有投資、存貨、有形資產類、無形資產類及負債類 (4) 匯率政策不屬於公允價值的範疇
- (A) 1234
 - (B) 234
 - (C) 134
 - (D) 123。
- (D) 142. 匯率政策分類敘述何者有誤
- (A) 歷史匯率：指交易發生之當時匯率
 - (B) 現時匯率：指同“資產負債表”日的匯率
 - (C) 年度平均匯率：常用於損益項目之衡量
 - (D) 歷史匯率與現時匯率是一樣的。
- (B) 143. 以下何者不屬於有形資產類
- (A) 固定資產
 - (B) 商譽
 - (C) 存貨
 - (D) 應收帳款。
- (D) 144. 無形資產的定義,何者有誤
- (A) 具可辨認性
 - (B) 可被企業控制
 - (C) 具有未來經濟效益
 - (D) 無形資產就是固定資產。
- (B) 145. 以下何者不屬於無形資產類
- (A) 專利權及著作權
 - (B) 存貨
 - (C) 商譽
 - (D) 商標權及特許權。
- (A) 146. 會計制度 e 化有哪些範圍可整合 (1) 組織 (2) IFRS 法令 (3) 內部控制 (4) 權限簽核作業 (5) 預算 (6) 企業文化
- (A) 12345
 - (B) 126
 - (C) 356
 - (D) 3456。
- (C) 147. 單一公司各部門最高的行政主管，被授權簽核該部門零用金、請購單，進行部門的費用控管的責任；以下那些是屬於行政主管 (1) 總經理 (2) 工程師 (3) 特別助理 (4) 高級專員 (5) 經理 (6) 廠長
- (A) 1234
 - (B) 1456
 - (C) 156
 - (D) 2345。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (C) 148. 零用金作業,以下敘述何者有誤
- (A) 零用金指各部門自行保管的小額現金
 - (B) 零用金的目的是供各部門因公事小額現金給付
 - (C) 向財務部申請補足零用金,不需要附上合法的外來憑證
 - (D) 零用金簽核標準是依據人事制度的行政職稱授權標準制定的。
- (A) 149. 請購單作業,以下敘述何者有誤
- (A) 零用金作業與請購單作業是一樣的
 - (B) 請購單作業,必須經由採購部門統一進行採買
 - (C) 請購單的付款作業,是經由採購辦理請款程序,轉財務部完成入帳
 - (D) 由財務部依據付款作業辦法直接付款給供應商。

第 7 章 IFRS 之 e 化作業控制 25 題

- (D) 150. IFRS + IT 運用 ERP 執行企業整體的營運管理,其範圍很大,以下敘述何者有誤
- (A) “財務會計”與“管理會計”兩者以財務為主體所發展的 ERP 系統的核心,將企業管理整合於資訊系統
 - (B) 運用 ERP 系統是公司治理最重要的基礎建設
 - (C) 運用 ERP 系統來建立一套合適的會計制度或資訊系統,確保企業資訊完整記錄、監督控制、協調配合、是企業 e 化過程必要的整體規畫
 - (D) 包含公司的各方位管理,最容易的是“財務會計”與“管理會計”。
- (C) 151. 以下何者不屬於 IFRS 的 e 化步序之結構化(structured)的範圍
- (A) 指例行性作業且重複性,可善用電腦工具
 - (B) 可程式化作業
 - (C) 決策制定的來源
 - (D) 善用電腦工具,責任歸屬者可有效率及有效果的執行。
- (A) 152. 企業整體 ERP 系統規劃以下敘述何者有誤
- (A) 非結構化之執行面及落實企業整體 e 化的營運政策
 - (B) 由非結構化的營運政策及各功能別的政策,再展開至半結構化的各功能別的管理制度
 - (C) 結合 IFRS 的精神,透過經營者思維建立營運政策
 - (D) 各功能別的高階主管展開非結構化相關的功能政策。
- (B) 153. ERP 系統旨在幫助企業經營管理,以企業整體資料為規劃主體,就 IFRS 而言,以下順序何者正確 (1) 選定相關會計政策 (2) 制定各公司的會計制度 (3) 將政策面及制度面埋入 ERP 系統予 IFRS 系統化
- (A) 312
 - (B) 123
 - (C) 213
 - (D) 231。
- (C) 154. 系統組成要素,以下敘述何者有誤
- (A) 組織結構:包含集團組織的各公司、集團績效組織的事業部、成本中心與費用中心之獨立的組織結構的代碼
 - (B) 主檔資料:目的是控制交易資料,此資料庫可幫助日常交易的處理
 - (C) 交易資料:記載日常的交易情況,不具有存在的期間
 - (D) 表格資料:依企業之情況而設定日常作業不可或缺的表格式資料。
- (A) 155. 以下有關「會計作業」敘述何者有誤
- (A) 財務報表與會計作業沒有關係
 - (B) 忠實報導交易事件影響的標的是財務狀態的改變
 - (C) 會計項目是會計工作的基礎
 - (D) 會計作業是以記載交易事件為主。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (C) 156. 以下敘述「產額」與「銷貨收入」相關議題，何者有誤
- (A) 產額計算模式與業務部門銷售成品的計算方式是一樣的，有利於產銷可以進行比較作業
 - (B) 製造毛利 = 產額 - 製成品入庫總成本
 - (C) 通常產額與銷貨收入的成本結構是有差異的，因為是產銷一致
 - (D) 當成品出貨給客戶就認列銷貨收入，其對應的成本就是銷貨成本。
- (D) 157. 有關企業組織設計，以下敘述何者有誤
- (A) 集團組織是屬於公司層級,由許多公司所組成
 - (B) 集團績效組織是屬於事業層級，是以利潤中心概念劃分不同的事業部
 - (C) 成本中心與費用中心都是屬於單一公司的範疇
 - (D) 集團組織一定等於集團績效組織。
- (D) 158. 在製品的成本會計結帳其複雜之原因，以下何者有誤
- (A) 在製品當期投入不等於當期產出
 - (B) 期初及期末的在製品工單之完工程度不同
 - (C) 在製品因為不同會計期間的材料單價、工資率、或費用率有差異
 - (D) 在製品與材料單價、工資率、或費用率無關。
- (A) 159. 標準成本制有關「標準化控制」以下敘述何者有誤
- (A) 標準化之目的與產品或服務的績效無關
 - (B) 產出標準化之目的是要找出最後產品或服務應有的績效特性
 - (C) 投入的標準化指企業之資源標準化，就是管理階層根據事前所建立之準則或標準為依據，是企業使其產品或服務標準化的重要方法
 - (D) 轉換活動之標準化，是在規劃各種作業活動，持續以同樣的方法完成，其目的是要做到可預期性。
- (D) 160. 集團組織使用同一套系統應考慮因素以下何者正確 (1) 編製合併財務報表時，應有統一標準的會計項目表 (2) 財務報表之「表達貨幣」，集團的匯率政策應予系統化 (3) 集團內交易及抵銷系統作業規劃 (4) 印鑑管理
- (A) 234
 - (B) 1234
 - (C) 134
 - (D) 123。
- (B) 161. 本期製成品入庫的運用，以下何者有誤
- (A) 通常製成品入庫計算出「當期生產入庫的產額」是評估生產部門的績效之一
 - (B) 產額不是生產績效的指標，也無法計算「當期的人均產值」= (產額/ 工廠人數)
 - (C) 成本會計部門在結帳過程，也要配合廠區或事業部的要求，將製成品入庫計算出「當期生產入庫的產額」更精準資料也可以分析產額的成本結構
 - (D) 製造業有所謂的「製造毛利」(=產額 - 製成品入庫總成本)。
- (C) 162. 集團績效組織（營運部門）系統的規劃以下敘述何者正確 (1) 集團績效組織系統的規劃：如同集團組織系統的規劃，分為使用同一套系統或各母子公司使用系統不一致 (2) 集團組織共用同一套系統：包含跨公司別的營運部門的合併報表及各營運部門之損益表、資產負債表及合併沖銷的調整 (3) 集團組織非共用同一套系統:必須一併規劃營運部門系統化相關作業(4) 不需要製作營運部門的合併財務報表
- (A) 124
 - (B) 234
 - (C) 123
 - (D) 1234。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (D) 163. 單一公司的資訊系統是整體性的概念，其基本管理架構以下敘述何者有誤
- (A) 建立會計制度
 - (B) 成本中心與費用中心必須隨企業需求而變動
 - (C) ERP 系統具備整合所有企業功能之資料，具有一致性
 - (D) 會計內部資訊與會計外部資訊是一樣的。
- (B) 164. 設計會計制度之前，具備應有的認知，以下敘述何者有誤
- (A) 了解該公司組織是否健全
 - (B) 不需要了解公司的稅務申報
 - (C) 實地去各部門了解工作內容及流程，以利建立成本制度
 - (D) 設計制度前，應先完成一份整體會計作業流程。
- (C) 165. 單一公司功能式組織影響系統的設計，以下何者有誤
- (A) 部門作業流程系統化
 - (B) 內部控制系統化
 - (C) 背書保證作業
 - (D) 職等授權規劃、權限簽核系統化。
- (B) 166. 單一公司組織與會計作業的關係，以下敘述何者有誤
- (A) 成本中心與費用中心隨企業組織的需求調整而變動
 - (B) 成本中心等於費用中心
 - (C) 組織的重要性在於內部的責任劃分及控管
 - (D) 管理會計提供會計資訊給內部管理者。
- (D) 167. 成本會計的任務以下敘述何者正確 (1) 成本會計的任務係將工廠所發生之生產製造成本歸屬於所生產之產品 (2) 直接材料與直接人工可直接追溯於所生產之產品 (3) 製造費用則須以分攤基礎而將製造費用分攤於所生產之產品 (4) 營業費用必須列入成本會計的結帳作業
- (A) 1234
 - (B) 234
 - (C) 134
 - (D) 123。
- (D) 168. 標準成本制，下列何者是正確的 (1) 以科學方法預計在良好工作效率下，產品生產所應發生的成本 (2) 各成本要素均設有「量」與「價」的標準 (3) 企業須定期比較實際成本與標準成本 (4) 標準成本制可在企業內部作為成本控制的工具 (5) 例外管理，就較重大的差異成本，分析其差異發生的原因，以便及時採取修改行動
- (A) 123
 - (B) 245
 - (C) 345
 - (D) 12345。
- (D) 169. 年度預算作業展開，以下敘述何者正確 (1) 預算是運用企業資源，達成企業目標的一份藍圖 (2) 預算，由編製單位的規劃，到彙總、審核都有一致的共同目標 (3) 預算是未來營業控制的依據，稱為預算控制 (4) 預算編列，會計單位應提供會計項目的定義說明，讓各預算單位能配合編列預算
- (A) 234
 - (B) 123
 - (C) 234
 - (D) 1234。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (C) 170. 內部控制觀念，以下敘述何者正確 (1) 內部控制是一種複雜的、動態的、且持續不斷地演進的觀念 (2) 內部控制制度之建立，係針對公司之特定情況而設計 (3) 內部控制由會計控制、管理控制及作業控制三個要素組成 (4) 內部控制每一家企業作法都一樣 (5) 有會計控制就不需要內部控制
- (A) 1245
(B) 1235
(C) 123
(D) 2345。
- (D) 171. 內部控制具有廣泛的功能，以下敘述何者正確 (1) 內部會計控制：為保護資產安全，提高會計資訊之可靠性及完整性之控制 (2) 內部管理控制：為增進經營效率，促使遵行管理政策，達成預期目標之控制 (3) 內部作業控制：企業所採取之一種制度，形成一個整體，以界定各單位之職責範圍 (4) 內部控制與存貨管理無關 (5) 內部控制與業務部無關
- (A) 145
(B) 125
(C) 1245
(D) 123。
- (D) 172. 內部控制重要的功用 (1) 降低錯誤及舞弊之可能性 (2) 減少違法事件之發生 (3) 減低企業失敗之機率、提高企業之競爭力 (4) 內部控制僅是會計作業的一部分
- (A) 124
(B) 1234
(C) 134
(D) 123。
- (B) 173. IFRS 的 e 化作業控制是善用電腦工具，整合範圍以下敘述何者正確
- (A) 與經營者無關
(B) 整合非結構化(unstructured)的決策面及半結構化(semi-structured)的制度面後將例行性作業系統化
(C) 交給會計及資訊部門處理即可
(D) 與組織結構無關。
- (C) 174. 以下有關 ERP 敘述何者有誤
- (A) 集團的 IFRS 10 合併財務報表及 IFRS 8 營運部門的財務報表是後端的財務報表之呈現
(B) 運用 ERP 系統，以組織系統為根本來設計，其精神重在流程、管理及績效制度，只要組織定位清楚、流程及管理制度完整了，要上 ERP 就不難
(C) ERP 系統無法提升企業整體之效益
(D) 單一公司資訊系統化透過會計制度整合企業組織、IFRS 法令、內部控制、權限簽核等。

第 8 章 商業會計法與中小企業的營運管理 24 題

- (C) 175. 有關經營者能力，以下何者有誤
- (A) 要有企業經營策略思考能力
(B) 應具備基本的商業會計法及如何運用於企業的經營管理知識
(C) 不需要認清企業本身的條件，管理能力與公司成長無關
(D) 管理能力弱，應該維持小而美。
- (D) 176. 商業會計法的真價值，何者敘述有誤
- (A) 將經營者思維融入財務報表
(B) 由政府機構要求的財務報表去提升建構屬於企業內部有效情報流的管理報表
(C) 經營者善用會計技術，建置管理資訊，甚至 e 化企業內部情報流
(D) 應付稅局機關及政府當局所要求是一般法令的財務報表即可。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 177. 風險管理的定義，以下何者不符
- (A) 風險管理的目的是掌握企業「未來的不確定性」
 - (B) 風險本身有所謂好壞之分
 - (C) 企業透過訂定「好目標」洞察企業可承受的風險程度
 - (D) 風險管理最有效的辦法是如何在事前與目標緊密結合。
- (C) 178. 風險的分類，以下何者最正確
- (A) 只有外部風險
 - (B) 只有內部風險
 - (C) 外部風險和內部風險
 - (D) 未實現損益與風險無關。
- (B) 179. 以下敘述何者為內部風險
- (A) 政治風險
 - (B) 企業的決策和營業活動風險
 - (C) 競爭對手、技術革新或法令的風險
 - (D) 市場、自然環境或災害的變化的風險。
- (A) 180. 以下敘述何者屬於策略風險
- (A) 總體經濟、政治、社會之改變、科技進步與技術創新的基本變遷所引起
 - (B) 企業自願創造競爭優勢並增加企業價值之風險
 - (C) 企業所參與營運的產品市場有關
 - (D) 流動性風險。
- (C) 181. 以下敘述何者不屬於營運風險
- (A) 行銷、供應鏈的管理
 - (B) 營運資源的調配
 - (C) 國內外經濟因素變動，造成資產或負債價值產生波動的風險
 - (D) 關鍵人員的調動、監督、檢察等。
- (D) 182. 以下敘述何者不屬於因國內外經濟因素變動，造成資產或負債價值產生波動的市場風險
- (A) 利率風險
 - (B) 匯率風險
 - (C) 權益證券價格風險
 - (D) 流動性風險。
- (D) 183. 試述企業交易的信用風險範圍，以下敘述何者不正確
- (A) 分為商品或勞務交割前風險以及交割後風險
 - (B) 交割前風險是指交易對手在履行交割義務前產生的風險，例如，取消訂單
 - (C) 交割後風險是指當交易雙方有一方履行交割義務後，而交割對手違約的風險，例如，拒付帳款
 - (D) 匯率風險。
- (B) 184. 企業的作業風險以下敘述何者不正確
- (A) 因管理失當、控制錯誤、詐欺，導致對企業實現其既定目標的影響
 - (B) 因國內外經濟因素變動，造成資產或負債價值產生匯率波動的風險
 - (C) 人為惡意破壞，包括火災、爆炸、竊盜資訊外洩、罷工
 - (D) 原料瑕疵、製造技術不良。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (D) 185. 運用商業會計法評估企業風險，以下敘述何者有誤
- (A) 風險評估以資產負債表日運用公允價值評估資產負債表的各項資產、負債會計項目之風險量化金額，並定期列入帳務管理及提供給經營者進行檢討及因應
 - (B) 企業經營風險評估金額，是剖析各項資產或負債明細資訊，選定適合的會計政策視為計算企業經營風險的標準與納入系統化作業，經營者應該就可即時獲得企業經營風險評估金額
 - (C) 定期掌握資產負債表各項資產或負債的歷史成本與公允價值之差異金額，及列入當期的綜合損益表的「未實現損益」欄位，大幅提升財務報表具備未來預測的功能
 - (D) 商業會計法無所謂的企業風險評估作業。
- (C) 186. 以下說明風險何者有誤
- (A) 應收帳款可能有呆帳或匯率風險
 - (B) 存貨有呆滯庫存的風險
 - (C) 外幣存款與匯率風險無關
 - (D) 外幣的應付帳款與匯率風險有關。
- (C) 187. 企業規模與管理深度是互相對應，以下說明何者有誤
- (A) 初期靠技術起家的經營者，具備自行專有技術而賴與謀生條件，其生存目的僅維持基本生存的業務量
 - (B) 獨資或微型企業的經營者在自行專有技術狀況下，公司規模逐漸擴大，經營者必須面對自己接單、送貨、收款、買料、生產、存貨管理，經營者就必須具備基本自我的經營管理能力
 - (C) 中小型企業規模逐漸擴大，經營者必須引進專才，釋放權力，授權給專業主管，經營者的自我管理轉換成制度面管理，經營者不需要具備領導力
 - (D) 企業的成长可能已達至公開發行公司的規模，必須具備有效的經營團隊，發揮功能策略，達成企業整體的營運目標。
- (A) 188. 經營者的數字管理之運用說明何者有誤
- (A) 經營者對經營企業憑感覺或大概數字就可輕易下經營決策
 - (B) 經營者應花心思建立企業內部有效的情報流，不斷的運用企業內部的會計結帳資訊去佐證企業經營的成果及認清企業可能面臨的風險與機會
 - (C) 經營者應該隨時掌握企業內部的情報流；運用數字管理，才可掌握企業盈虧原因及企業的條件與問題等議題
 - (D) 經營者對企業經營感覺 ≠ 企業得以永續經營。
- (B) 189. 以下敘述有關會計基礎何者有誤
- (A) 現金基礎運用在現金流量表
 - (B) 現金基礎與權責基礎都是一樣的會計基礎
 - (C) 會計基礎分為現金基礎與權責基礎
 - (D) 權責基礎運用在損益表及資產負債表。
- (C) 190. 創造會計人員的新價值，以下何者不正確
- (A) IFRS 的精神希望提升會計人員價值，成為經營者的好幫手
 - (B) 傳統會計從業人員大都著眼於稅務會計，提升他們的長才蛻變為管理會計專家
 - (C) 建立企業內部的有效情報流與會計人員無關
 - (D) 會計從業人員應主動協經營者重視稅務規劃及建立完善的會計制度與一份完整的會計作業流程。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 191. 成本會計應注意的事項何者正確 (1) 成本會計人員一定要了解生產流程，如果成本人員不了解生產流程，成本一定做不好 (2) 企業要懂得管理的重要，成本與會計脫節沒關係 (3) 成本的要素有直接原料、直接人工及製造費用 (4) 建立成本制度的分離點是指從投入到產出，需繳庫部分，分離點多了，成本計算也就相對複雜了
- (A) 123
(B) 134
(C) 234
(D) 124。
- (C) 192. 認識資金管理，以下敘述何者有誤
- (A) 營運資金定義：指「短期資金」包含有現金收入來源及現金支出
(B) 長期資金管理：通常指企業有較長遠的成長計劃
(C) 銀行貸款額度的規劃：無論企業規模大或小，善用合法借貸的長期或短期資金管道，是中小企業經營者不需要學習的
(D) 理財規劃：指企業的資金較寬鬆，閒置資金管理。
- (D) 193. 營運資金造成資金週轉不靈原因，以下何者有誤
- (A) 現金收入比現金支出少，造成「入不付出」的窘境
(B) 營運資金支付長期的資本支出，形成「以短支長」的狀況
(C) 使用地下錢莊借錢，造成利滾利，拖垮企業的財務能力，甚至倒閉的窘境
(D) 長期資金與營運資金管理方法是一樣的。
- (D) 194. 資金管理的範圍以下何者有誤
- (A) 零用金管理
(B) 營運資金管理（短期資金）
(C) 資本支出資金管理（長期資金）
(D) 地下錢莊借錢是正常的資金來源管道。
- (C) 195. 中小企業資金管理缺失原因分析，以下敘述何者不正確
- (A) 中小企業無法有效地預測資金之來源與流向
(B) 營運資金收入與支出時間調度上產生偏差
(C) 資金管理僅是會計的事
(D) 鉅額性的資本支出，在資金運作上都未詳加規劃。
- (A) 196. 以下敘述有關現金管理的目標，何者有誤
- (A) 現金收支交易及保管，不需要依據程序處理
(B) 有足夠資金償還到期之債務
(C) 防止現金被竊取或舞弊，建立良好現金管理與內部控制
(D) 避免持有過多之閒置資金。
- (C) 197. 認識商業會計法，以下敘述何者有誤
- (A) 商業會計法修正，係與國際財務報導準則接軌、檢討不合時宜條文，於提升台灣企業之國際競爭力，將有莫大助益
(B) 商業會計法及商業會計處理準則皆在 2016 年施行
(C) 商業會計法，適用對象是所有上市櫃公開發行公司
(D) 商業會計法，適用對象是所有中小企業。
- (A) 198. 商業會計法的認列與衡量，以下敘述有誤
- (A) 常用的計量基礎是原始認列和公允價值，其實其計量作業是一樣的
(B) 資產的原始認列：是指購置資產時所支付的現金或現金等價物的金額
(C) 負債的原始認列：是指正常經營中為償還債務將支付的現金或等價物之金額
(D) 公允價值之定義：於衡量日，市場參與者間，出售資產所能收取或移轉負債所需支付之價格。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

第 9 章 商業會計法與帳務管理 24 題

- (B) 199. 有關會計作業以下敘述何者正確 (1) 會計作業的目的，是紀錄企業的交易活動 (2) 不須選定合適企業本身的帳務認定與衡量標準 (3) 平時對外交易並取得合法的外部憑證 (4) 應該定期統計及結帳，產出企業的財務報表或相關的管理報表
- (A) 123
(B) 134
(C) 124
(D) 234。
- (D) 200. 企業的「會計制度」的依據，以下敘述何者正確 (1) 「會計制度」，係指商業為處理相關會計事務所訂定的一套辦法 (2) 會計制度的內容包括會計憑證、會計帳簿、會計項目、財務報表之設置及使用、會計事務處理準則及程序等事項 (3) 根據政府法令規定有系統有組織之理論及技術，使商業會計事項之辨認、衡量、記錄、分類、彙總及報告等工作有所依循 (4) 企業文化
- (A) 124
(B) 234
(C) 134
(D) 123。
- (A) 201. 以下哪個會計項目的大類不屬於資產負債表的範圍
- (A) 費用
(B) 資產
(C) 負債
(D) 權益。
- (D) 202. 以下何種憑證是證明有關處理會計事項人員的責任
- (A) 外來憑證
(B) 對外憑證
(C) 內部憑證
(D) 記帳憑證。
- (D) 203. 以下「憑證」敘述何者有誤
- (A) 「原始憑證」是指證明事項經過，其種類規定分為「外來憑證」、「對外憑證」及「內部憑證」
(B) 「記帳憑證」，是指證明處理會計事項人員的責任，作為記帳所根據之憑證
(C) 對外憑證：因對外交易由企業本身給予他人的各種憑證單據，如銷貨發票、收款收據等
(D) 內部憑證：用以證明企業外部會計事項的憑證。
- (D) 204. 以下敘述何者不屬於公司的內部交易
- (A) 指公司部門與部門之間的交易，並應取得「內部憑證」以資證明
(B) 「內部憑證」相關表單可依企業的需求自行製訂即可
(C) 領料單、成品入庫單是屬於公司的內部交易
(D) 開立統一發票。
- (A) 205. 以下敘述「對外交易」何者有誤
- (A) 零用金報銷，就「制度上」而言，請款過程不需要附上外部憑證
(B) 指與客戶（買方），運用金錢交換貨物、服務等活動，並開立發票或合法收據給買方
(C) 指與供應商（賣方），運用金錢交換貨物、服務等活動，向賣方取得合法外來憑證
(D) 取得賣方的合法外來憑證之外，及依據「制度上」要求舉證相關的驗收憑證等符合雙方協議交易條件才准予進行付款作業。
- (C) 206. 以下有關分錄敘述何者有誤
- (A) 會計分錄（Accounting Entry）簡稱為“分錄”
(B) 「分錄」是運用借貸記帳法，依實際交易狀況運用正確會計項目進行分類及記錄
(C) 結帳分錄指會計平時工作，依據外部憑證而入帳
(D) 調整分錄是根據權責制發生原因，在會計期末編制；例預付費用或預收收入運用調整分錄，進行歸屬於當期的分攤費用或認列收入作業。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (C) 207. 期末評估各項資產或負債的歷史成本與公允價值之差異金額，編製當期的「未實現損益」的分錄；下一期的期初將借貸方的項目與金額對調記載的分錄名稱為何
- (A) 普通分錄
 - (B) 調整分錄
 - (C) 回轉分錄
 - (D) 更正分錄。
- (A) 208. 平日會計作業步驟,以下順序何者正確 (1) 會計審核內外部憑證及確認會計項目 (2) 經手人隨時或定時整理外部憑證及相關內部資料 (3) 會計主管審核簽名 (4) 會計立帳
- (A) 2143
 - (B) 1243
 - (C) 4312
 - (D) 2431。
- (B) 209. 撥補零用金作業，以下敘述何者有誤
- (A) 確認及撥補金額給申請人，會計將所附之憑證等單據蓋上「付訖 (PAID)」之印章
 - (B) 會計審核不當的外來憑證也可撥補零用金
 - (C) 經過會計單位的審核無誤後，給予完成零用金撥補給零用金保管人
 - (D) 「零用金管制表」及外來憑證依憑證編號一併裝訂送交會計經辦。
- (D) 210. 雇主每月支付員工薪資,還有哪些人事費用 (1) 退休金 (2) 勞保費 (3) 健保費 (4) 旅遊平安險
- (A) 1234
 - (B) 234
 - (C) 14
 - (D) 123。
- (D) 211. 以下敘述何者與調整分錄無關
- (A) 預付費用
 - (B) 應計費用
 - (C) 預收收入
 - (D) 應收帳款。
- (A) 212. 以下何者屬於會計結帳前的作業 (1) 預算是屬於結帳前的會計作業 (2) 完成「攤銷費用」的調整分錄 (3) 完成「製造費用」的分攤之轉帳傳票，是準備「成本結帳」作業 (4) 完成折舊費用的調整分錄
- (A) 234
 - (B) 123
 - (C) 124
 - (D) 1234。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 213. 以下敘述有關成本會計結帳,何者有誤
- (A) 成本結帳是結清企業當月的虛帳戶指銷貨收入、費用、成本；目的是計算當月的經營績效表
 - (B) 每期成本會計資料的收集是相當簡單的，同一般會計的結帳作業
 - (C) 成本會計扮演的角色是「如何計算合理的銷貨成本?」
 - (D) 存貨的結帳分為「原材料帳」、「在製品帳」及「成品帳」。
- (C) 214. 以下有關材料帳結帳敘述,何者有誤
- (A) 材料進料帳務處理：驗收入庫單登入材料數量，依採購決議單價其應付帳款立帳金額公式＝採購決議單價×驗收數量
 - (B) 「總帳」與材料帳結帳的資料是不同的資料庫，會計人員每個月結材料帳之前必須再次確認「總帳」是否等於「材料帳本期進料金額」
 - (C) 本期領（退）料數量：是屬於「外部交易」的概念
 - (D) 材料帳結帳後會產出「材料進銷存明細表」。
- (D) 215. 以下有關在製品帳結帳敘述,何者有誤
- (A) 在製品帳必須整合生產線的投入及產出的資訊
 - (B) 本期投入之製造成本分為「直接材料」、「直接人工」及「製造費用」
 - (C) 本期產出的定義,是指生產線當期已生產完成的成品及辦理完成「成品倉」的入庫程序
 - (D) 本期投入之製造成本一定等於當期生產完成的成品入庫總金額。
- (C) 216. 每一會計期間，於期末完成會計結帳程序，所作的分錄稱之為何類分錄
- (A) 回轉分錄
 - (B) 更正分錄
 - (C) 結帳分錄
 - (D) 普通分錄。
- (B) 217. 就商業會計法第 9 條說明：商業之支出達一定金額者，應使用匯票、本票、支票、劃撥、電匯、轉帳或其他經主管機關核定之支付工具或方法，並載明收款人。以下何種付款,不受以上作業的限制
- (A) 大額保證金
 - (B) 零用金
 - (C) 大額的暫付款
 - (D) 應付帳款。
- (C) 218. 以下何種作業，與暫付款作業無關
- (A) 銀行自動扣款的水電費，但未取得水電單的收據
 - (B) 需先行預付訂金款，等交貨後方能取得憑証者
 - (C) 零用金管理作業
 - (D) 採購約定預先繳納款項者。
- (A) 219. 暫付款狀況分類及立帳作業，以下敘述何者有誤
- (A) 暫付款管理流程的制定，會計人員對於預計報銷日期，不需要列入跟催
 - (B) 暫付款等於報銷時，必須取得外來憑證，才可進行相關的會計項目立帳作業
 - (C) 暫付款大於報銷金額，必須追回多餘金額及取得外來憑證，才可進行相關的會計項目立帳作業
 - (D) 暫付款小於應付的報銷金額時，必須另處理補付差額作業，及取得外來憑證後，才可進行相關的會計項目立帳作業。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

(B) 220. 有關固定資產相關作業及敘述,以下何者正確 (1)「不動產廠房及設備」也就是「固定資產」(2) 固定資產的申請,不需要配合營業計劃來估計資本支出 (3) 固定資產的管理由會計人員管理即可 (4) 固定資產的管理,根據其類別及會計項目之統馭關係,予以分類編號,並予粘貼標籤 (5) 固定資產必須定期提列「折舊費用」(6) 每一年度營利事業所得稅申報,「財產目錄」,是各企業必須依據當年的資本支出及折舊費用等編製的報表

- (A) 123
- (B) 1456
- (C) 3456
- (D) 1345。

(A) 221. 依據商業會計法第 18 條:整理結算及結算後轉入帳目等事項,得不檢附原始憑證。以下作業何者屬之

- (A) 成本會計結帳傳票
- (B) 零用金傳票
- (C) 應付帳款傳票
- (D) 應收帳款傳票。

(D) 222. 以下何者是屬於虛帳戶,主要目的是結算當期損益 (1) 存貨 (2) 營業費用 (3) 製造費用 (4) 銷貨收入 (5) 應收帳款

- (A) 123
- (B) 2345
- (C) 345
- (D) 234。

第 10 章 經營決策能力與商業會計法的運用 23 題

(D) 223. 以下敘述何者不屬於企業生存條件的基本條件

- (A) 具備企業的核心技術
- (B) 經營者必須具備管理能力
- (C) 經營者的決策能力
- (D) 建立企業內部的情報流與企業生存無關。

(A) 224. 如何創造企業永續經營的完整架構,以下敘述何者有誤

- (A) 經營者是企業的核心人物,不需要給企業一個方向感
- (B) 經營者個人的管理哲學與經營風格將決定企業的成敗
- (C) 企業文化也被認為是企業無形的內部控制,足以潛移默化其員工的做事方式,此時企業文化也愈見強勢
- (D) 企業的願景與使命,必須是一個超脫企業規模與營業數字的未來。經營者必須具備建立企業達成目標之整體策略能力。

(C) 225. 企業的發展策略,以下敘述何者正確 (1) 經營者必須認清企業本身的條件:管理能力決定企業定位,管理能力強,公司才能大;管理能力弱,應該維持小而美,否則管理失控 (2) 企業想變大,先從小開始!堅持「小巨人」的企圖心,不隨波逐流,找出企業經營的真正定位 (3) 企業的發展,經營者不必需要具備睿智的發展策略 (4) 企業發展策略可採用,成長方向或成長類型策略

- (A) 1234
- (B) 234
- (C) 124
- (D) 123。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (B) 226. 以下敘述成長類型的發展策略,何者不在此範圍
- (A) 運用企業本身內部及組織的條件進行擴充,例如:生產基地的外移.銷售據點的擴充
 - (B) 垂直整合:向上游或下游整合作業
 - (C) 運用外部其他企業之條件進行企業間之整合,共同實現策略聯盟的效益,例如通路端產業與具品牌產品之策略合作
 - (D) 運用併購方式,加速企業內部人才養成、資源整合等。
- (C) 227. 財務報表與會計基礎以下敘述何者正確
- (A) 運用現金基礎進行會計帳務處理,產出綜合損益表
 - (B) 運用現金基礎進行會計帳務處理,產出資產負債表
 - (C) 運用現金基礎編制現金流量表
 - (D) 運用權責制編制現金流量表。
- (B) 228. 避免企業黑字倒閉的危機,是運用何種的財務報表,掌控企業內部的情報
- (A) 綜合損益表
 - (B) 現金流量表
 - (C) 資產負債表
 - (D) 權益變動表。
- (D) 229. 現金流量表的功能,以下敘述何者有誤
- (A) 現金的收支狀況,將有效掌控「企業生存的命脈」
 - (B) 公司賺錢,但現金的收支狀況出問題,公司還是會倒閉
 - (C) 景氣不佳,企業掌握資金流,企業還是可以度過難關
 - (D) 現金流量表的功能與綜合損益表的功能是一樣的。
- (D) 230. 經營者必須認識的財務報表及運用,以下說明何者正確 (1) 現金流量表決定企業存亡 (2) 綜合損益表是評估企業經營績效 (3) 資產負債表是洞察企業經營風險 (4) 現金流量表與企業經營無關
- (A) 124
 - (B) 1234
 - (C) 234
 - (D) 123。
- (C) 231. 財務報表分析技巧,以下敘述何者有誤
- (A) 垂直分析(vertical analysis)又稱「共同比分析」,通常以%來表達
 - (B) 水平分析(horizontal analysis)又稱為「趨勢分析」
 - (C) 垂直分析與水平分析是一樣的
 - (D) 財務報表分析應善用垂直分析及水平分析技巧,掌握企業的情報流。
- (C) 232. 以下敘述何者不屬於財務報表的垂直分析
- (A) 可用在本期的資產負債表結構的分析,例:評估公司的負債比(總資產為 100%,視為分母,負債視為分子,就可獲得負債佔總資產的%)
 - (B) 可用在本期的損益表結構的分析,例:評估公司的毛利率(本期的銷貨收入為 100%,視為分母,毛利率=(銷貨收入-銷貨成本)/銷貨收入%)
 - (C) 企業的營業額成長分析
 - (D) 成本結構分析。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (A) 233. 以下敘述何者不屬於財務報表的水平分析
- (A) 本期的費用結構分析
 - (B) 公司當期的財務報表與競爭對手作比較
 - (C) 公司當期的財務報表與所設定的標準作比較
 - (D) 公司當期的財務報表與與產業的平均作比較。
- (B) 234. 綜合損益表分析 損失和利益發生的原因,以下敘述何者無關
- (A) 企業外部經營風險
 - (B) 與現金流量表有關
 - (C) 企業對外買賣交易而發生
 - (D) 企業內部管理不當造成損失。
- (D) 235. 以下敘述有關成本結構何者有誤
- (A) 「固定成本」又稱之為「非可控制成本」
 - (B) 「變動成本」又稱之為「可控制成本」
 - (C) 「變動成本」在管理上應該花心思,有效的控管減少不必要的浪費
 - (D) 「會計項目」的分類與「管理分類」無關。
- (A) 236. 以下敘述有關成本,何者有誤
- (A) 固定成本(Fixed cost)或固定費用定義:指每期成本固定,隨產量之增減之產品的成本
 - (B) 變動成本(Variable Cost)或變動費用定義:可以清楚追溯至一單位產品之成本,隨產量增加呈等比例增加
 - (C) 損益兩平衡點(Break-Even Point),指企業不賺錢也不虧錢的情況下,銷貨收入等於成本
 - (D) B.E.P.損益兩平衡點,經營者也可運用此方法,預測企業未來的經營成果。
- (D) 237. 以下敘述有關貢獻邊際,何者有誤
- (A) 總貢獻邊際指總銷貨收入減總變動成本
 - (B) 固定成本/單位貢獻邊際=損益兩平點銷售量
 - (C) 超過 B.E.P. 損益兩平衡點,企業才有機會獲得利益,我們稱之為安全邊際(safety margin); 總利潤(P)=總收入-總成本
 - (D) 吸納成本=總固定成本。
- (B) 238. 利潤極大化以下敘述何者正確
- (A) 就「總收入」而言,是開源的觀念,經營者的睿智發展策略,僅提升企業的銷售力即可
 - (B) 所謂「利潤極大化」指總收入與總成本線已到達安全邊際的獲利範圍後,鼓勵經營者提升經營能力,創造企業價值與競爭力等
 - (C) 僅就「總成本」而言,節流的概念,提升內部管理績效,杜絕不必要的浪費即可
 - (D) 利潤極大化,僅是口號,無多大意義。
- (C) 239. 具備洞察企業經營的內外部風險是指運用何種財務報表
- (A) 綜合損益表
 - (B) 現金流量表
 - (C) 資產負債表
 - (D) 權益變動表。

中華企業資源規劃學會 專業認證

IFRS 資訊規劃師-參考題型

- (A) 240. 企業的外幣風險運用何種的公允價值方式進行評估
- (A) 資產負債表日的匯率與帳面金額作比較
 - (B) 成本與淨變現價值孰低法
 - (C) 預期不可收回-備抵呆帳
 - (D) 另找專家評估。
- (A) 241. 產品訂價政策與企業條件、提昇競爭力、環境等有緊密關係，以下敘述何者不屬於產品訂價政策
- (A) 彈性預算
 - (B) 成本加成訂價
 - (C) 吸納成本訂價
 - (D) 變動成本訂價。
- (C) 242. 新產品開發採用撈油式訂價法 (skimming pricing), 以下敘述何者有誤
- (A) 產品初始價格訂的很高，利用新產品獲取短期利潤
 - (B) 市場接受的速度比較慢
 - (C) 單位利潤較低
 - (D) 產品特性用於一些獨特的產品，隨著產品接受度與吸引力擴大，價格逐漸下降。
- (B) 243. 新產品開發採用滲透式訂價法 (penetration pricing), 以下敘述何者有誤
- (A) 採取低價格策略
 - (B) 產品僅限於獨特性的產品
 - (C) 迅速取得廣大的市場佔有率
 - (D) 單位利潤較低。
- (D) 244. 經營者的決策能力是需要多方位的培養，以下敘述非屬此範圍
- (A) 經營者有明確的經營理念
 - (B) 經營者善用管理會計思維
 - (C) 規劃及建立有效的資訊，幫助企業內部管理作決策及管理運用
 - (D) 推動 5S 活動。
- (C) 245. 以下那些項目是屬於企業持有的資產或負債，所發生的外部經營風險 (1) 金融工具的跌價損失 (2) 存貨跌價損失 (3) 政府罰金 (4) 竊盜損失 (5) 外幣匯率變動 (6) 水災、火災損失
- (A) 12345
 - (B) 2356
 - (C) 135
 - (D) 1256。