

*每題 1 分，共 100 題

(B) 1. 聯合國間為了預防世界各國所排放的溫室氣體避免影響全球氣候嚴重暖化，國際上於 1997 年簽署以下何項議定書？

- (A) 倫敦議定書
- (B) 京都議定書
- (C) 首爾議定書
- (D) 多倫多議定書

(D) 2. 下列何者不是台灣溫室氣體排放的主要來源？

- (A) 能源產業
- (B) 製造業
- (C) 農業
- (D) 建築業

台灣溫室氣體排放主要來自能源產業、製造業和農業。

(B) 3. 碳足跡的定義為何？

- (A) 企業營運過程中所產生的所有溫室氣體排放量
- (B) 產品整個生命週期中所產生的所有溫室氣體排放量
- (C) 個人一年內所產生的所有溫室氣體排放量
- (D) 特定活動或組織在特定時間內所產生的所有溫室氣體排放量

(D) 4. 下列何者不是企業推動淨零碳排的主要原因？

- (A) 降低營運成本
- (B) 提升企業形象
- (C) 符合法規要求
- (D) 增加員工福利

(A) 5. 什麼是碳定價？

- (A) 對碳排放量設定價格，以鼓勵減排
- (B) 對碳排放量設定上限，超過上限需支付罰款
- (C) 對使用低碳能源的企業提供補貼
- (D) 對高碳排放產品徵收關稅

(A) 6. ISO14064 主要是規範什麼？

- (A) 組織層級溫室氣體排放量盤查與查證
- (B) 產品碳足跡盤查與查證
- (C) 溫室氣體減量專案設計與查證
- (D) 企業社會責任報告書編制

(D) 7. 什麼是碳抵換(Carbon off set)？

- (A) 透過投資再生能源計畫來抵消自身碳排放
- (B) 購買碳權來抵消自身碳排放
- (C) 透過支持減排專案來抵消自身碳排放
- (D) 以上皆是

(D) 8. 下列何者不是溫室氣體盤查的範疇？

- (A) 範疇一：直接排放
- (B) 範疇二：能源間接排放
- (C) 範疇三：其他間接排放
- (D) 範疇四：碳匯

(C) 9. 什麼是科學基礎減量目標(Science Based Targets, SBTi)？

- (A) 企業根據自身產業特性設定的減碳目標
- (B) 企業根據國際減碳趨勢設定的減碳目標
- (C) 企業根據科學證據設定的減碳目標，與將全球升溫控制在 2° C 以內目標一致
- (D) 企業根據政府政策設定的減碳目標

(D) 10. 下列何者是 PAS2060 碳中和宣告的必要條件？

- (A) 進行溫室氣體盤查
- (B) 設定減量目標
- (C) 採取減量行動
- (D) 以上皆是

(C) 11. 碳關稅(Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM)的主要目的是什麼？

- (A) 促進國際貿易
- (B) 保護國內產業
- (C) 防止碳洩漏
- (D) 增加政府收入

(D) 12.下列何者不是綠色金融的工具？

- (A)綠色債券
- (B)永續連結貸款
- (C)碳權交易
- (D)股票選擇權

(B) 13.什麼是氣候相關財務揭露(Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD)？

- (A)企業揭露其碳排放量
- (B)企業揭露其氣候變遷風險與機會
- (C)企業揭露其減碳目標
- (D)企業揭露其永續發展策略

(B) 14.什麼是碳中和(Carbon neutrality)？

- (A)企業完全不排放溫室氣體
- (B)企業的碳排放量等於其碳抵換量
- (C)企業的碳排放量低於法規標準
- (D)企業的碳排放量逐年下降

(A) 15.溫室氣體盤查的步驟為何？

- (A)界定盤查邊界、蒐集活動數據、計算排放量、報告盤查結果
- (B)蒐集活動數據、界定盤查邊界、計算排放量、報告盤查結果
- (C)計算排放量、蒐集活動數據、界定盤查邊界、報告盤查結果
- (D)報告盤查結果、計算排放量、蒐集活動數據、界定盤查邊界

(D) 16.下列何者不是生命週期評估(Life Cycle Assessment, LCA)的階段？

- (A)目標與範疇定義
- (B)清單分析
- (C)衝擊評估
- (D)減量目標設定

(D) 17.什麼是碳捕集、利用與封存(Carbon Capture, Utilization and Storage, CCUS)？

- (A)從大氣中移除二氧化碳的技術
- (B)將二氧化碳轉化為其他產品的技術
- (C)將二氧化碳長期儲存地下的技術
- (D)以上皆是

(D) 18.下列何者不是企業設定減碳目標的方法？

- (A)基於強度的目標(Intensity-based targets)
- (B)絕對目標(Absolute targets)
- (C)混合目標(Hybrid targets)
- (D)基於成本的目標(Cost-based targets)

(B) 19.什麼是氣候韌性(Climate resilience)？

- (A)減緩氣候變遷的能力
- (B)適應氣候變遷的能力
- (C)預測氣候變遷的能力
- (D)扭轉氣候變遷的能力

(A) 20.什麼是碳盤查查證？

- (A)由第三方機構確認企業的碳盤查結果是否符合相關標準
- (B)由政府機構確認企業的碳盤查結果是否符合法規要求
- (C)由企業內部人員確認碳盤查結果是否正確
- (D)由顧問公司協助企業進行碳盤查

(D) 21.下列何者不是溫室氣體？

- (A)二氧化碳(CO₂)
- (B)甲烷(CH₄)
- (C)氧化亞氮(N₂O)
- (D)二氧化硫(SO₂)

(C) 22.什麼是全球暖化潛勢(Global Warming Potential, GWP)？

- (A)一種溫室氣體吸收熱量的能力
- (B)一種溫室氣體在大氣中停留的時間
- (C)一種溫室氣體相對於二氧化碳的暖化能力
- (D)一種溫室氣體的排放量

(D) 23.下列何者不是再生能源？

- (A) 太陽能
- (B) 風能
- (C) 水力能
- (D) 天然氣

(A) 24.什麼是能源效率？

- (A) 使用較少能源產生相同產出的能力
- (B) 使用較多能源產生較少產出的能力
- (C) 使用較少能源產生較少產出的能力
- (D) 使用較多能源產生相同產出的能力

(C) 25.什麼是循環經濟？

- (A) 鼓勵消費的經濟模式
- (B) 鼓勵生產的經濟模式
- (C) 鼓勵資源回收再利用的經濟模式
- (D) 鼓勵廢棄物處理的經濟模式

(C) 26.什麼是碳捕集與封存(Carbon Capture and Storage, CCS)？

- (A) 從大氣中移除二氧化碳的技術
- (B) 將二氧化碳轉化為其他產品的技術
- (C) 將二氧化碳長期儲存地下的技術
- (D) 以上皆是

CCS 是指將二氧化碳長期儲存地下的技術。

(D) 27.下列何者不是企業社會責任(Corporate Social Responsibility, CSR)的範疇？

- (A) 環境保護
- (B) 社會公益
- (C) 公司治理
- (D) 產品行銷

(A) 28.什麼是綠色供應鏈管理？

- (A) 管理供應鏈中的環境風險
- (B) 管理供應鏈中的社會風險
- (C) 管理供應鏈中的經濟風險
- (D) 以上皆是

(A) 29.什麼是碳風險？

- (A) 企業因氣候變遷導致財務損失的風險
- (B) 企業因碳排放超標被罰款的風險
- (C) 企業因投資綠能產業失敗的風險
- (D) 以上皆是

(B) 30.什麼是氣候變遷調適(Climate change adaptation)？

- (A) 減緩氣候變遷的行動
- (B) 適應氣候變遷的行動
- (C) 預測氣候變遷的行動
- (D) 扭轉氣候變遷的行動

(D) 31.什麼是碳權？

- (A) 政府發給企業的排放許可
- (B) 企業購買的排放許可
- (C) 企業之間交易的排放許可
- (D) 以上皆是

(A) 32.什麼是碳交易(Emissions trading)？

- (A) 企業之間交易碳權的市場機制
- (B) 政府對碳排放量設定上限的政策
- (C) 企業對碳排放量設定目標的行動
- (D) 以上皆是

(A) 33.什麼是碳洩漏(Carbon leakage)？

- (A) 企業將生產轉移到碳排放管制較寬鬆的國家
- (B) 企業的碳排放量超過法規標準
- (C) 企業的碳排放量被低估
- (D) 企業的碳排放量被高估

(D) 34.什麼是綠色消費？

- (A) 購買環保產品的行為
- (B) 購買有機食品的行為
- (C) 購買節能家電的行為
- (D) 以上皆是

(B) 35. 什麼是綠色工作？

- (A) 在戶外工作的職業
- (B) 對環境有益的工作
- (C) 與植物相關的工作
- (D) 以上皆是

(D) 36. 下列何者不是綠色建築的評估指標？

- (A) LEED
- (B) EEWB
- (C) BREEAM
- (D) ISO14001

(A) 37. 什麼是綠色債券(Green bonds)？

- (A) 用於資助綠色項目的債券
- (B) 用於資助社會項目的債券
- (B) 用於資助永續發展項目的債券
- (C) 以上皆是

(A) 38. 什麼是永續發展目標(Sustainable Development Goals, SDGs)？

- (A) 聯合國提出的 17 項全球目標，旨在實現更美好的未來
- (B) 企業提出的 17 項目標，旨在實現永續經營
- (C) 政府提出的 17 項目標，旨在實現環境保護
- (D) 非政府組織提出的 17 項目標，旨在實現社會正義

(A) 39. 什麼是氣候變遷風險評估？

- (A) 評估企業因氣候變遷導致財務損失的風險
- (B) 評估企業因碳排放超標被罰款的風險
- (C) 評估企業因投資綠能產業失敗的風險
- (D) 以上皆是

(D) 40. 什麼是碳中和產品？

- (A) 完全不排放溫室氣體的產品
- (B) 其生命週期碳排放量為零的產品
- (C) 其生命週期碳排放量低於法規標準的產品
- (D) 其生命週期碳排放量經過碳抵換的產品

(B) 41. 什麼是環境、社會和公司治理(Environmental, Social, and Governance, ESG)？

- (A) 企業評估投資風險的指標
- (B) 企業評估永續發展績效的指標
- (C) 政府評估企業社會責任的指標
- (D) 以上皆是

(D) 42. 什麼是綠色行銷？

- (A) 推廣環保產品的行銷方式
- (B) 推廣綠色生活方式的行銷方式
- (C) 推廣企業社會責任的行銷方式
- (D) 以上皆是

(A) 43. 什麼是綠色科技(Green technology)？

- (A) 對環境友善的科技
- (B) 對社會有益的科技
- (C) 對經濟有貢獻的科技
- (D) 以上皆是

(A) 44. 什麼是碳足跡標籤？

- (A) 標示產品碳排放量的標籤
- (B) 標示產品能源效率的標籤
- (C) 標示產品水足跡的標籤
- (D) 標示產品回收率的標籤

(A) 45. 什麼是綠色採購？

- (A) 購買環保產品的行為
- (B) 購買有機食品的行為
- (C) 購買節能家電的行為
- (D) 以上皆是

綠色採購是指優先購買對環境友善的產品或服務的行為。

(B) 46. 什麼是淨零排放(Net-zero emissions)？

- (A) 完全不排放溫室氣體
- (B) 碳排放量等於碳吸收量
- (C) 碳排放量低於法規標準
- (D) 碳排放量逐年下降

(C) 47.什麼是碳預算(Carbon budget) ?

- (A)政府用於減碳的預算
- (B)企業用於減碳的預算
- (C)為了將全球暖化控制在一定範圍內，所能排放的二氧化碳總量
- (D)以上皆是

(D) 48.什麼是氣候變遷情境分析(Climate change scenario analysis) ?

- (A)分析不同氣候變遷情境對企業的影響
- (B)分析不同氣候變遷情境對社會的影響
- (C)分析不同氣候變遷情境對環境的影響
- (D)以上皆是

(C) 49.什麼是碳揭露專案(Carbon Disclosure Project, CDP) ?

- (A)政府要求企業揭露碳排放量的計畫
- (B)企業自願揭露碳排放量的計畫
- (C)非營利組織推動企業揭露環境資訊的平台
- (D)以上皆非

CDP 是一個非營利組織，推動企業和城市揭露其環境影響資訊，包括碳排放、水資源管理和森林保護等。

(A) 50.什麼是碳匯(Carbon sink) ?

- (A)吸收二氧化碳的自然或人工儲存庫
- (B)排放二氧化碳的自然或人工來源
- (C)減少二氧化碳排放的技術
- (D)測量二氧化碳排放的工具

(D) 51.什麼是永續發展(Sustainable development) ?

- (A)經濟發展
- (B)環境保護
- (C)社會進步
- (D)在不損害後代滿足其需求能力的前提下，滿足當代需求的發展

(B) 52.什麼是氣候變遷(Climate change) ?

- (A)短期天氣變化
- (B)長期氣候平均狀態的顯著改變
- (C)地震等自然災害
- (D)以上皆是

(A) 53.什麼是綠色能源(Green energy) ?

- (A)對環境友善的能源
- (B)對社會有益的能源
- (C)對經濟有貢獻的能源
- (D)以上皆是

(A) 54.什麼是綠色經濟(Green economy) ?

- (A)以低碳、資源效率和社會包容為特徵的經濟
- (B)以高碳、資源消耗和社會不平等為特徵的經濟
- (C)以傳統產業為主的經濟
- (D)以上皆非

(D) 55.什麼是能源轉型(Energy transition) ?

- (A)從化石燃料轉向再生能源的過程
- (B)從傳統能源轉向新能源的過程
- (C)從集中式能源轉向分散式能源的過程
- (D)以上皆是

(B) 56.什麼是能源標籤 ?

- (A)標示產品碳排放量的標籤
- (B)標示產品能源效率的標籤
- (C)標示產品水足跡的標籤
- (D)標示產品回收率的標籤

(D) 57.什麼是綠色物流 ?

- (A)使用環保運輸工具的物流
- (B)使用再生能源的物流
- (C)減少包裝材料的物流
- (D)以上皆是

(A) 58. 什麼是碳邊境調整機制(Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM) ?

- (A) 對進口產品徵收碳稅的機制
- (B) 對出口產品提供碳補貼的機制
- (C) 對高碳排放國家實施貿易制裁的機制
- (D) 以上皆非

(A) 59. 什麼是巴黎協定(Paris Agreement) ?

- (A) 2015 年簽署的國際氣候協議，旨在將全球暖化控制在 2° C 以內
- (B) 2015 年簽署的國際貿易協議，旨在促進自由貿易
- (C) 2015 年簽署的國際環境協議，旨在保護生物多樣性
- (D) 以上皆非

(A) 60. 什麼是氣候變遷減緩(Climate change mitigation) ?

- (A) 減緩氣候變遷的行動
- (B) 適應氣候變遷的行動
- (C) 預測氣候變遷的行動
- (D) 扭轉氣候變遷的行動

(A) 61. 什麼是碳排放交易系統(Emissions Trading System, ETS) ?

- (A) 政府對碳排放設定上限並允許企業交易排放許可的市場機制
- (B) 政府對低碳產品提供補貼的政策工具
- (C) 政府對高碳排放產品徵收關稅的政策工具
- (D) 以上皆是

(A) 62. 什麼是企業碳管理(Corporate carbon management) ?

- (A) 企業測量、報告和管理其碳排放的過程
- (B) 政府對企業碳排放進行監管的過程
- (C) 非政府組織對企業碳排放進行評估的過程
- (D) 以上皆非

(C) 63. 什麼是綠色供應鏈(Green supply chain) ?

- (A) 僅使用環保材料的供應鏈
- (B) 僅使用再生能源的供應鏈
- (C) 在整個供應鏈中納入環境考量的供應鏈
- (D) 以上皆是

(B) 64. 什麼是碳捕集與利用(Carbon Capture and Utilization, CCU) ?

- (A) 從大氣中移除二氧化碳的技術
- (B) 將二氧化碳轉化為其他產品的技術
- (C) 將二氧化碳長期儲存地下的技術
- (D) 以上皆是

CCU 是指將二氧化碳轉化為其他產品的技術，例如燃料、化學品或建築材料。

(C) 65. 什麼是綠色化學(Green chemistry) ?

- (A) 研究植物化學的學科
- (B) 研究環境污染的學科
- (C) 研究如何減少化學品對環境和人類健康影響的學科
- (D) 以上皆是

(C) 66. 什麼是碳預算(Carbon budget) ?

- (A) 政府用於減碳的預算
- (B) 企業用於減碳的預算
- (C) 為了將全球暖化控制在一定範圍內，所能排放的二氧化碳總量
- (D) 以上皆是

(D) 67. 什麼是負排放技術(Negative emissions technologies, NETs) ?

- (A) 減少碳排放的技術
- (B) 從大氣中移除二氧化碳的技術
- (C) 增加碳匯的技術
- (D) 以上皆是

負排放技術是能夠從大氣中移除二氧化碳，並將其儲存或利用的技術，包括造林、碳捕集與封存、直接空氣捕集等。

(B) 68. 什麼是氣候風險揭露 (Climate risk disclosure) ?

- (A) 企業揭露其碳排放量
- (B) 企業揭露其氣候變遷風險與機會
- (C) 企業揭露其減碳目標
- (D) 企業揭露其永續發展策略

(B) 69. 什麼是氣候變遷調適 (Climate change adaptation) ?

- (A) 減緩氣候變遷的行動
- (B) 適應氣候變遷的行動
- (C) 預測氣候變遷的行動
- (D) 扭轉氣候變遷的行動

(D) 70. 什麼是永續農業 (Sustainable agriculture) ?

- (A) 採用化學肥料和農藥的農業
- (B) 採用基因改造作物的農業
- (C) 採用有機耕作的農業
- (D) 在保護環境、社會和經濟的前提下，生產糧食的農業

(D) 71. 什麼是綠色建築 (Green building) ?

- (A) 節能、節水、減少廢棄物和使用環保材料的建築
- (B) 使用再生能源的建築
- (C) 採用綠色屋頂和綠色牆面的建築
- (D) 以上皆是

(A) 72. 什麼是碳足跡標籤 (Carbon footprint label) ?

- (A) 標示產品碳排放量的標籤
- (B) 標示產品能源效率的標籤
- (C) 標示產品水足跡的標籤
- (D) 標示產品回收率的標籤

(D) 73. 什麼是綠色交通 (Green transportation) ?

- (A) 使用電動車的交通工具
- (B) 使用公共交通的交通工具
- (C) 使用自行車或步行的交通工具
- (D) 以上皆是

(C) 74. 什麼是綠色旅遊 (Green tourism) ?

- (A) 到自然景點旅遊
- (B) 到生態保護區旅遊
- (C) 在旅遊過程中減少對環境影響的旅遊
- (D) 以上皆是

(B) 75. 什麼是氣候變遷脆弱性評估 (Climate change vulnerability assessment) ?

- (A) 評估企業因氣候變遷導致財務損失的風險
- (B) 評估社區或生態系統對氣候變遷的敏感性和適應能力
- (C) 評估政府氣候政策的有效性
- (D) 以上皆非

(A) 76. 什麼是碳揭露 (Carbon disclosure) ?

- (A) 企業公開其碳排放資訊的行為
- (B) 政府要求企業揭露碳排放資訊的法規
- (C) 非營利組織收集和分析企業碳排放資訊的平台
- (D) 以上皆是

碳揭露是指企業公開其碳排放資訊的行為，包括排放量、減排目標和策略等。

(B) 77. 什麼是碳中和 (Carbon neutrality) ?

- (A) 不排放任何溫室氣體
- (B) 碳排放量等於碳移除量
- (C) 碳排放量低於法規標準
- (D) 使用再生能源

(A) 78. 什麼是氣候變遷減緩 (Climate change mitigation) ?

- (A) 減少溫室氣體排放和增加碳匯的行動
- (B) 適應氣候變遷影響的行動
- (C) 預測未來氣候變化的科學研究
- (D) 促進國際合作應對氣候變遷的政策

(B) 79. 什麼是氣候變遷調適 (Climate change adaptation) ?

- (A) 減少溫室氣體排放和增加碳匯的行動
- (B) 適應氣候變遷影響的行動
- (C) 預測未來氣候變化的科學研究
- (D) 促進國際合作應對氣候變遷的政策

(A) 80. 什麼是碳定價 (Carbon pricing) ?

- (A) 對碳排放設定價格的政策工具
- (B) 對低碳產品提供補貼的政策工具
- (C) 對高碳排放產品徵收關稅的政策工具
- (D) 以上皆是

(A) 81. 什麼是碳稅 (Carbon tax) ?

- (A) 對碳排放設定價格的稅收
- (B) 對低碳產品提供補貼的稅收
- (C) 對高碳排放產品徵收關稅的稅收
- (D) 以上皆是

(A) 82. 什麼是碳排放交易系統 (Emissions Trading System, ETS) ?

- (A) 政府對碳排放設定上限並允許企業交易排放許可的市場機制
- (B) 政府對低碳產品提供補貼的政策工具
- (C) 政府對高碳排放產品徵收關稅的政策工具
- (D) 以上皆是

(A) 83. 什麼是碳洩漏 (Carbon leakage) ?

- (A) 企業將生產轉移到碳排放管制較寬鬆的國家
- (B) 企業的碳排放量超過法規標準
- (C) 企業的碳排放量被低估
- (D) 企業的碳排放量被高估

(A) 84. 什麼是碳邊境調整機制 (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM) ?

- (A) 對進口產品徵收碳稅的機制
- (B) 對出口產品提供碳補貼的機制
- (C) 對高碳排放國家實施貿易制裁的機制
- (D) 以上皆非

(A) 85. 什麼是綠色金融 (Green finance) ?

- (A) 促進環境可持續發展的金融服務
- (B) 促進社會可持續發展的金融服務
- (C) 促進經濟可持續發展的金融服務
- (D) 以上皆是

(A) 86. 什麼是綠色債券 (Green bonds) ?

- (A) 用於資助綠色項目的債券
- (B) 用於資助社會項目的債券
- (C) 用於資助永續發展項目的債券
- (D) 以上皆是

(A) 87. 什麼是社會責任投資 (Socially responsible investing, SRI) ?

- (A) 考慮環境、社會和治理 (ESG) 因素的投資
- (B) 僅考慮財務回報的投資
- (C) 僅考慮社會影響的投資
- (D) 以上皆非

(A) 88. 什麼是責任投資原則 (Principles for Responsible Investment, PRI) ?

- (A) 聯合國支持的、由投資者發起的倡議，旨在將 ESG 因素納入投資決策
- (B) 政府規範企業社會責任的法規
- (C) 非政府組織評估企業永續發展績效的標準
- (D) 以上皆非

(A) 89. 什麼是氣候風險 (Climate risk) ?

- (A) 企業因氣候變遷導致財務損失的風險
- (B) 企業因碳排放超標被罰款的風險
- (C) 企業因投資綠能產業失敗的風險
- (D) 以上皆是

(C) 90. 什麼是碳盤查 ?

- (A) 計算企業用水量的過程
- (B) 計算企業用電量的過程
- (C) 計算企業溫室氣體排放量的過程
- (D) 計算企業廢棄物產量的過程

(A) 91.什麼是範疇一排放？

- (A) 企業直接產生的溫室氣體排放
- (B) 企業因使用外購電力產生的溫室氣體排放
- (C) 企業供應鏈產生的溫室氣體排放
- (D) 以上皆非

(B) 92.什麼是範疇二排放？

- (A) 企業直接產生的溫室氣體排放
- (B) 企業因使用外購電力產生的溫室氣體排放
- (C) 企業供應鏈產生的溫室氣體排放
- (D) 以上皆非

(C) 93.什麼是範疇三排放？

- (A) 企業直接產生的溫室氣體排放
- (B) 企業因使用外購電力產生的溫室氣體排放
- (C) 企業供應鏈產生的溫室氣體排放
- (D) 以上皆非

(D) 94.什麼是溫室氣體盤查的基線年？

- (A) 開始盤查的年份
- (B) 設定減碳目標的年份
- (C) 與其他年份進行比較的參考年份
- (D) 以上皆非

(A) 95.什麼是碳排放因子？

- (A) 計算溫室氣體排放量時使用的係數
- (B) 衡量溫室氣體排放強度的指標
- (C) 評估減碳潛力的工具
- (D) 以上皆非

(D) 96.什麼是產品碳足跡？

- (A) 產品在生產過程中產生的碳排放量
- (B) 產品在使用過程中產生的碳排放量
- (C) 產品在廢棄處理過程中產生的碳排放量
- (D) 產品從原料取得、製造、配送、使用到廢棄處理的整個生命週期中產生的碳排放量

(A) 97.什麼是碳足跡標籤？

- (A) 標示產品碳排放量的標籤
- (B) 標示產品能源效率的標籤
- (C) 標示產品水足跡的標籤
- (D) 標示產品回收率的標籤

(B) 98.什麼是碳足跡盤查？

- (A) 計算企業溫室氣體排放量的過程
- (B) 計算產品生命週期碳排放量的過程
- (C) 計算個人碳排放量的過程
- (D) 以上皆非

(C) 99.什麼是碳足跡管理？

- (A) 減少產品碳排放量的過程
- (B) 抵換產品碳排放量的過程
- (C) 規劃、執行、監測和報告產品碳足跡的過程
- (D) 以上皆是

碳足跡管理是指規劃、執行、監測和報告產品碳足跡的過程，旨在減少產品對環境的影響。

(C) 100.什麼是碳揭露專案(Carbon Disclosure Project, CDP)？

- (A) 政府要求企業揭露碳排放量的計畫
- (B) 企業自願揭露碳排放量的計畫
- (C) 非營利組織推動企業揭露環境資訊的平台
- (D) 以上皆非

CDP 是一個非營利組織，推動企業和城市揭露其環境影響資訊，包括碳排放、水資源管理和森林保護等。