

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (B) 1. 在世界經濟論壇的十大全球風險報告中，大多數的議題是什麼類型
- (A) 經濟
  - (B) 環境
  - (C) 社會
  - (D) 科技。
- (B) 2. NASA 的報告，在 2021 年已經迎來地表最熱的紀錄，在科學家預測最快在西元幾年，將面臨北極第一次夏季無冰
- (A) 2025
  - (B) 2030
  - (C) 2050
  - (D) 2100。
- (C) 3. 依據 IPCC(政府間氣候變遷專門委員會)發布的 AR6(第六次評估報告)提到地球溫度每上升 0.5 度，將對融冰、海平面上升、物種減少造成 10 的多少次方倍影響
- (A) 2
  - (B) 3
  - (C) 4
  - (D) 5。
- (D) 4. 政府間氣候變化專門委員會是一個附屬於聯合國之下的跨政府組織，在 1988 年由世界氣象組織、聯合國環境署合作成立，專責研究由人類活動所造成的氣候變遷。政府間氣候變化專門委員會英文縮寫為何
- (A) CDP
  - (B) WEF
  - (C) WHO
  - (D) IPCC。
- (B) 5. 聯合國氣候變化大會是指《聯合國氣候變遷綱要公約》締約國每年一次的首腦峰會，討論氣候變化和各國的應對方案、承諾和行動。聯合國氣候變化大會英文縮寫為何
- (A) IPCC
  - (B) COP
  - (C) WEF
  - (D) WHO。
- (D) 6. 為了延緩氣候變遷帶來的影響，在第幾屆 COP 大會中各國簽定了《巴黎協定》的內容，強制要求締約國落實減排行動
- (A) 27
  - (B) 26
  - (C) 24
  - (D) 21。
- (D) 7. 巴黎協議要求 2100 年前全球溫度上升不超過多少攝氏
- (A) 5 度
  - (B) 3 度
  - (C) 4 度
  - (D) 2 度，但是最好是 1.5 度內。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (D) 8. 巴黎協議為本世紀末，也就是西元幾年前，將全球平均溫度上升控制在工業革命前水準上的攝氏 2 度，最好是 1.5 度內
- (A) 2030
  - (B) 2050
  - (C) 2060
  - (D) 2100。
- (A) 9. 溫度上升是不可逆的變化，除非進行什麼樣的方法，減少大氣中的二氧化碳濃度，才有可能減緩
- (A) 碳捕捉封存
  - (B) 燃燒氫氣
  - (C) 增加降雨
  - (D) 減少排碳。
- (C) 10. 國家自定貢獻是各國衡量自身能力與經濟發展狀況下訂定合理減碳目標。國家自定貢獻英文縮寫為何
- (A) IPCC
  - (B) CDP
  - (C) NDC
  - (D) CFP。
- (C) 11. 何謂國家自定貢獻
- (A) 各國發布給國內人民經濟所得的貢獻比例
  - (B) 各國要求他國進口商品時須繳交自定碳關稅
  - (C) 各國衡量自身能力與經濟發展狀況下訂定合理減碳目標
  - (D) 歐盟為各國訂定之合理減碳目標。
- (D) 12. 碳中和定義是什麼
- (A) 企業、組織或政府在特定一段時間的二氧化碳排放量控制在零
  - (B) 企業、組織或政府在特定一段時間完全不排放二氧化碳
  - (C) 企業、組織或政府在特定一段時間排放的二氧化碳使用化學氣體中和
  - (D) 企業、組織或政府在特定一段時間的二氧化碳排放量，透過植樹、使用再生能源、購買碳權等方式累積的減碳量相互抵銷。
- (C) 13. 臺灣的國家自定貢獻是相較於基準年減排 24%±1%，2050 年達到淨零排放。請問臺灣的基準年是西元幾年
- (A) 2000
  - (B) 2004
  - (C) 2005
  - (D) 2010。
- (A) 14. 在巴黎協定通過前國內環保署已經針對六大類碳密集產業提出溫室氣體強制申報作業，請問六大類碳密集產業標準是指化石燃料之排放量達多少萬公噸二氧化碳當量/年
- (A) 2.5
  - (B) 5
  - (C) 8.5
  - (D) 10。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (B) 15. 我國於西元幾年將溫室氣體減量及管理法修正為氣候變遷因應法，正式將 2050 淨零排放目標入法，徵收碳費，專款專用
- (A) 2015
  - (B) 2023
  - (C) 2021
  - (D) 2020。
- (A) 16. 我國環保署於 2023 年將針對第二批碳密集之何種產業進行盤查
- (A) 製造業
  - (B) 石化業
  - (C) 水泥業
  - (D) 半導體業。
- (D) 17. 金管會分階段推動上市櫃公司永續發展路徑，於 2023 年針對資本額多少億以上之上市櫃公司，要求其應編制及申報永續報告書，並揭露氣候相關資訊，同時上報至董事會公告排程
- (A) 1000
  - (B) 500
  - (C) 200
  - (D) 20。
- (D) 18. 碳中和是依據何種規範作為實施與宣告指引
- (A) ISO 14067
  - (B) ISO 14064-2
  - (C) ISO 14064-1
  - (D) PAS 2060。
- (B) 19. 碳足跡盤查是依據何種規範作為產品或服務碳足跡計算指引
- (A) ISO 14064-2
  - (B) ISO 14067
  - (C) ISO 14064-3
  - (D) ISO 14064-1。
- (B) 20. 在碳揭露之後，為進行碳減量之目標，應以何種方式執行減碳專案或碳削減措施
- (A) 環境宣告 EPD
  - (B) 科學基礎碳目標倡議 SBTi
  - (C) 產品類別規則 PCR
  - (D) 碳排放交易系統 ETS。
- (B) 21. 透過購買或出售來抵減無法透過減量降低的碳排放量(例如生產過程之必要排放)，達到特定邊界內整體零淨排放(即排碳量不再增加)，又可以稱作什麼
- (A) 負碳排
  - (B) 碳中和
  - (C) 氣候中和
  - (D) 碳減量。
- (A) 22. 在全球前七大溫室氣體中，何種方式產生之主要溫室氣體對地球威脅最大且多
- (A) 燃燒化石燃料
  - (B) 反芻動物與垃圾填埋場排放
  - (C) 冷氣及製冷設備排放
  - (D) 農作物肥料使用排放。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (A) 23. 產品碳足跡英文縮寫為何
- (A) CFP
  - (B) CDP
  - (C) BSI
  - (D) EPD。
- (B) 24. 在 ISO14060 溫室氣體家族中，ISO14067 產品碳足跡之規範何者為非
- (A) 產品每一功能單位或每一宣告單位之碳足跡或部分碳足跡
  - (B) 必要文件為清冊與報告書
  - (C) 依 ISO 14064-3 溫室氣體聲明之確證與查證附指引之規範進行查證
  - (D) 需與預期使用者需求一致的保證等級。
- (C) 25. 溫室氣體查證保證等級分為兩等級，何者為其中一項保證等級
- (A) 拒絕保證
  - (B) 無保證
  - (C) 合理保證
  - (D) 高級保證。
- (C) 26. ISO14067 產品碳足跡概念說明何者為非
- (A) 僅衡量”氣候變遷”單一指標對環境的衝擊
  - (B) 依據 ISO14067:2018 進行產品碳足跡(CFP)之量化與報告的原則、要求事項及指引
  - (C) ISO14067 產品碳足跡不包含服務
  - (D) 計算標的物在整個生命週期過程中所排放的二氧化碳當量 CO<sub>2</sub>e。
- (A) 27. 產品碳足跡生命週期範疇(系統邊界)中搖籃到大門，又稱什麼樣的商業活動
- (A) B2B
  - (B) B2C
  - (C) B2G
  - (D) B2B2B。
- (C) 28. 透過製程地圖的每個步驟，查看哪些環節的碳排放較高，我們稱此環節為什麼，依據此結果作為未來企業實行減排策略
- (A) 關鍵係數
  - (B) 重要碳排點
  - (C) 關鍵熱點
  - (D) 高碳排點。
- (A) 29. 關於碳標籤產品與環保產品之差異，下列敘述何者錯誤
- (A) 低碳標籤產品等同環保產品
  - (B) 計算碳足跡取得碳標籤，但是沒有實質減碳作為，對於環境不算是正面貢獻，也不代表是一個環保產品
  - (C) 在取得碳標籤後，企業致力減碳，並獲得減碳標籤，但也不一定是環保產品
  - (D) 碳足跡只有針對溫室氣體對氣候變遷衝擊的單一衡量指標，並沒有考慮到其他的環境議題做改善，所以無法等同環保產品。
- (B) 30. 產品類別規則英文縮寫為何
- (A) TCFD
  - (B) PCR
  - (C) EPD
  - (D) ETS。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 31. 第三類環境宣告英文縮寫為何
- (A) CFP
  - (B) GHG
  - (C) EPD
  - (D) BSI。
- (B) 32. 關於產品類別規則(Product Category Rule, PCR)，下列敘述何者錯誤
- (A) 為了要使同性質之產品能公平比較，因此要參考 PCR 的邊界設定計算碳足跡
  - (B) PCR 全球共通
  - (C) 經濟部工業局採用的是國際間使用的 EPD-PCR
  - (D) 國內要碳足跡盤查後申請碳標籤的會用環保署的 CFP-PCR 或稱 CF-PCR。
- (C) 33. 關於產品碳足跡盤查流程與碳標籤申請，下列敘述何者錯誤
- (A) 碳足跡的計算會受到產品類別規則的約束，若沒有相符的產品類別規則可以引用，則需確定公司選擇的產品、目標、邊界設定是否符合 ISO14067 的標準
  - (B) 若有需要申請環保署之碳標籤，則盤查流程為:引用產品類別規則->碳足跡計算->碳足跡查證->碳標籤申請
  - (C) 申請環保署之碳標籤，碳足跡查證只能透過國內的關鍵性審查
  - (D) 申請環保署之碳標籤，碳足跡查證可以透過第三方查證或是國內的關鍵性審查。
- (C) 34. 關於產品碳標籤，下列敘述何者錯誤
- (A) 國內現有碳標籤有兩種，一是碳標籤，二是減碳標籤
  - (B) 碳標籤是鼓勵廠商分析產品碳足跡，並以產品碳足跡揭露為目標
  - (C) 以碳標籤數值作為減碳基線，提出具體減碳承諾與實施方法，隔年經環保署審查，就可取得減碳標籤
  - (D) 以碳標籤數值作為減碳基線，提出具體減碳承諾與實施方法，五年內碳足跡減量達 3% 以上經環保署審查，可取得減碳標籤。
- (D) 35. 關於產品碳足跡計算，下列敘述何者錯誤
- (A) 單位產品活動數據×排放係數=碳排放量(二氧化碳當量)
  - (B) 計算流程:建立生命週期流程圖->界定系統邊界與活動數據蒐集的優先順序-> 收集活動數據-> 確認排放係數->計算與分析->評估數據品質
  - (C) 單位產品活動數據指的是標的產品每單位造成溫室氣體排放的活動量之量測值
  - (D) 排放係數僅可以使用環保署提供之係數表。
- (C) 36. 關於產品碳足跡中的初/一級活動數據，下列敘述何者錯誤
- (A) 活動數據的選擇攸關後續評估數據品質
  - (B) 初/一級活動數據是透過組織所擁有、營運或控制之製程直接量測的量化數據
  - (C) 台電寄發之廠址內的電錶實際用電資訊屬於次/二級活動數據
  - (D) 台電寄發之廠址內的電錶實際用電資訊屬於初/一級活動數據。
- (A) 37. 關於產品碳足跡中排放係數，下列敘述何者錯誤
- (A) 排放係數以聯合國 IPCC 國際排放係數為最優先採用之數據
  - (B) 自廠發展係數/質量平衡所得係數為最優先採用之數據
  - (C) 上游製造商提供係數/區域排放係數是第二順位之採用數據
  - (D) 同製程或設備經驗係數為最優先採用之數據。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (D) 38. 關於產品碳足跡評估數據蒐集期間，下列敘述何者錯誤
- (A) 若產品是持續性的提供，溫室氣體排放評估應涵蓋至少長達一年
  - (B) 可以依照產品生產之特性更改其評估數據期間
  - (C) 以薑母鴨店來說，僅有冬季販售薑母鴨產品，視為季節性產品，溫室氣體排放評估應涵蓋其特定期間
  - (D) 溫室氣體排放評估為一年期，期間則須由 1/1 至 12/31。
- (B) 39. 關於產品碳足跡盤查原則中的科學方法之優先順序(priority of the scientific approach)，下列敘述何者錯誤
- (A) 產品碳足跡評估的決定最好依據自然科學，像是使用電器功率功耗監測試儀監測用電量
  - (B) 經濟價值比例(例如產量比、產值比)為第二順位
  - (C) 第二順位可依據國際慣例
  - (D) 第二順位可使用其他非物理的量測方式但可以反映產品或功能間的物理關係(例如工時率、面積比)。
- (A) 40. 關於產品碳足跡盤查原則，下列敘述何者錯誤
- (A) 完整性指的是納入所有對評估產品溫室氣體排放具有代表性的指定排放源
  - (B) 一致性指的是使溫室氣體相關資訊能有意義的比較
  - (C) 準確性指的是儘可能依據實務減少偏差與不確定性
  - (D) 透明度指的是揭露充分且適當的溫室氣體相關資訊，使預期使用者做出合理可信之決策。
- (D) 41. 關於產品碳足跡盤查原則中的重複計算，下列敘述何者錯誤
- (A) 若不同產品的產品系統擁有共同製程，應確認此製程的排放採用合適的分配規則
  - (B) 透過分配規則來將溫室氣體排放量分配到各產品各自計算，以防重複計算
  - (C) 可透過質/能量平衡法確認是否有重複計算，差異值大於 10% 就為異常
  - (D) 若有異常值視為偶發現象，可以不予理會。
- (B) 42. 產品碳足跡計算是將產品生命週期的各歷程進行計算，請問下列何者不屬於產品生命週期的歷程?
- (A) 製造
  - (B) 研發
  - (C) 運輸
  - (D) 使用。
- (B) 43. 產品生命週期的歷程中，在 B2B 的型態中是包含下列該歷程?
- (A) 回收
  - (B) 原料
  - (C) 廢棄
  - (D) 使用。
- (B) 44. 產品生命週期的五個歷程中，以下兩個是在 B2B 的交易模式中的範圍?
- (A) 運輸、庫存
  - (B) 原料、製造
  - (C) 生產、加工
  - (D) 品管、研發。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (B) 45. 產品碳盤查所需要的資料中，以下何者不是？
- (A) 公司地址
  - (B) 負責人
  - (C) 員工數
  - (D) 產品包裝。
- (B) 46. 在 B2B 模式下，進行碳盤查實作計算時可分成三大部分，以下何者不是？
- (A) 產品基本資料
  - (B) 設備使用階段
  - (C) 原料取得階段
  - (D) 製造/服務階段。
- (A) 47. 在進行產品碳盤查計算時，B2B 下可分成三大部分，以下何者為是？(1)產品基本資料 (2)資源使用階段 (3)原料取得階段 (4)製造/服務階段 (5)運輸階段
- (A) (1)(3)(4)
  - (B) (2)(3)(5)
  - (C) (1)(3)(5)
  - (D) (1)(2)(4)。
- (D) 48. 在產品生命週期的廢棄/回收的歷程中，通常包含？
- (A) 耗材
  - (B) 運輸
  - (C) 使用
  - (D) 回收。
- (C) 49. 在原料取得的歷程中，不包含以下哪個選項？
- (A) 主要原料
  - (B) 耗材
  - (C) 材料成型
  - (D) 次要原料。
- (C) 50. 在鞋墊的產品生命週期中，在製造歷程是沒有包含以下哪個選項？
- (A) 材料貼合
  - (B) 成品包裝
  - (C) 次要原料
  - (D) 材料裁切。
- (B) 51. 在計算化糞池排放源中，以下是不需要填入的資料？
- (A) 員工數
  - (B) 員工平均薪資
  - (C) 工作天數
  - (D) 每人每天工作時間。
- (A) 52. 以鞋墊生命週期流程圖中，原料取得階段包含以下哪些？(1)主要原料 (2)次要原料 (3)材料貼合 (4)包裝材料 (5)成品包裝
- (A) (1)(2)(4)
  - (B) (2)(3)(4)
  - (C) (1)(4)(5)
  - (D) (1)(2)(5)。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 53. 以鞋墊生命週期流程圖中，廢棄處理階段包含以下哪些? (1)使用 (2)回收 (3)耗材 (4)焚化 (5)掩埋
- (A) (1)(2)(3)  
(B) (2)(3)(5)  
(C) (2)(4)(5)  
(D) (1)(2)(5)。
- (A) 54. 在產品基本資料中的排除項目，當計算小於多少以下可以排除，但計算時先不排除?
- (A) 1%  
(B) 2%  
(C) 3%  
(D) 4%。
- (C) 55. 由於每家廠商雖然生產相同的產品，但在調查碳足跡上的品項是會有些差別，所以同類的產品要有共通的規則，這樣在計算上才會是有標準的，而產品規則要到哪邊參考?
- (A) 產業公會  
(B) 教育部  
(C) 環保署  
(D) 文化部。
- (A) 56. 在 B2B 的交易模式中，產品的生命週期包含以下哪兩項? (1)使用 (2)運輸 (3)製造 (4)廢棄/回收(5)原料
- (A) (3)(5)  
(B) (2)(3)  
(C) (1)(4)  
(D) (2)(4)。
- (B) 57. 產品碳足跡計算基本上就是項目的排放係數乘上何種資料的加總?
- (A) 排放係數  
(B) 活動數據  
(C) 總生產產品數量  
(D) 原物料金額。
- (A) 58. 產品碳足跡計算時，在計算單個項目時是將下列何者乘上活動數據?
- (A) 排放係數  
(B) 生產使用量  
(C) 原料採購量  
(D) 回收量。
- (C) 59. 產品碳足跡就是把以下哪幾個歷程的碳排放 (CO<sub>2</sub>e) 進行加總? (1)使用 (2)再生 (3)製造 (4)資源 (5)廢棄/回收
- (A) (1)(4)(5)  
(B) (2)(3)(5)  
(C) (1)(3)(5)  
(D) (3)(4)(5)。
- (A) 60. 產品碳足跡計算基本上就是下列哪項乘上活動數據的加總?
- (A) 項目的排放係數  
(B) 生產使用量  
(C) 原物料採購金額  
(D) 總生產產品數量。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (B) 61. 執行產品碳足跡流程的量化值或從直接量測或基於直接量測的計算所獲得的活動數據為下列何者？
- (A) 次級數據
  - (B) 初級數據
  - (C) 人為數據
  - (D) 間接數據。
- (D) 62. 下列何者數據都是初級數據，但初級數據並非所有都是該數據？
- (A) 間接數據
  - (B) 次級數據
  - (C) 人為數據
  - (D) 場址特定數據。
- (A) 63. 對於產品數量描述，用作部分階段碳足跡量化參考單位是下列何者？
- (A) 宣告單位
  - (B) 排放單位
  - (C) 功能單位
  - (D) 標示單位。
- (D) 64. 宣告單位只能用於下列何者？
- (A) 間接數據
  - (B) 全部階段 CFP
  - (C) 產品類別
  - (D) 部分階段 CFP。
- (B) 65. 當相同溫室氣體排放和移除的分配僅發生一次時，可避免在產品系統內重複計算溫室氣體排放和移除量的是下列何種原則？
- (A) 透明度
  - (B) 避免重複計算
  - (C) 一致性
  - (D) 相對方法。
- (C) 66. 產品碳足跡盤查的原則中，何者是數據和方法的選擇用於評估所研究系統產生的溫室氣體排放量和移除量？
- (A) 一致性
  - (B) 透明度
  - (C) 相關性
  - (D) 相對方法。
- (B) 67. 在 ISO 14067:2018 新增的名詞中，何者是對於社會所感興趣的自然環境，人體健康或能資源面向？
- (A) 宣告單位
  - (B) 關注區域
  - (C) 全球溫度變化潛勢
  - (D) 碳足跡系統方法。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (A) 68. 全球暖化潛勢就是以二氧化碳為基準，比較各種溫室氣體在 100 年內對地表增溫的效果，並以何種單位共同表示
- (A) CO<sub>2</sub>e
  - (B) CO<sub>2</sub>
  - (C) ppm
  - (D) 莫耳。
- (B) 69. 何種因素最可能對碳足跡盤查的結果產生影響
- (A) 產品使用壽命
  - (B) 產品包裝材料
  - (C) 員工工作時間
  - (D) 產品銷售地點。
- (D) 70. 碳足跡數據品質指標等級指標下列何者不是？
- (A) 可靠性
  - (B) 地理相關性
  - (C) 時間相關性
  - (D) 相關性。
- (B) 71. 全球暖化的主要推手為下列何者
- (A) 生物過多
  - (B) 人為排放的溫室氣體
  - (C) 自然變化
  - (D) 地球衰老。
- (C) 72. 大氣因存有下列何者氣體，會吸收由地表所散放出來的長波輻射，並放出而產生「溫室效應」
- (A) 排放氣體
  - (B) 冷卻氣體
  - (C) 溫室氣體
  - (D) 燃燒氣體。
- (C) 73. 依據 IPCC(政府間氣候變化專門委員會)發布的 AR6 (第六次評估報告) 提到地球溫度每上升 0.5 度，將對融冰、海平面上升、物種減少造成 10 的多少次方倍影響
- (A) 2
  - (B) 3
  - (C) 4
  - (D) 5。
- (C) 74. 政府間氣候變化專門委員會 ( Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC )，在哪年由世界氣象組織、聯合國環境署合作成立，專責研究由人類活動所造成的氣候變遷
- (A) 1986
  - (B) 1987
  - (C) 1988
  - (D) 1989。
- (D) 75. 以下哪個組織是專責研究由人類活動所造成的氣候變遷
- (A) 聯合國糧食計畫署
  - (B) 世界氣象組織
  - (C) 聯合國環境署
  - (D) 政府間氣候變化專門委員會 ( Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC )。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (D) 76. 當氣溫升幅達 2 度 C 時，在可能出現的具體風險中，北極將每多少年至少經歷一次無冰夏季
- (A) 100
  - (B) 50
  - (C) 200
  - (D) 10。
- (B) 77. 當氣溫升幅達 1.5 度 C 時，在可能出現的具體風險中，洪水風險將增加多少%
- (A) 170
  - (B) 100
  - (C) 80
  - (D) 50。
- (B) 78. 世界經濟論壇 (World Economic Forum, WEF) 在 2023 年 1 月發布的《2023 年全球風險報告》(The Global Risks Report 2023) 中未來短期與長期的十大風險，哪一個項目，佔了一半以上
- (A) 地域衝突相關
  - (B) 氣候變遷相關
  - (C) AI 虛假相關
  - (D) 人權議題相關。
- (C) 79. 下列何者是指在滿足當前世代的需求的同時，不損害子孫後代滿足其需求的能力
- (A) 氣候減量
  - (B) 性別平等
  - (C) 可持續發展 (sustainable development)
  - (D) 消除貧窮。
- (D) 80. 歐洲綠色協議 (European Green Deal) 是歐盟於西元幾年所提出具有里程碑意義的政策藍圖
- (A) 2016
  - (B) 2017
  - (C) 2018
  - (D) 2019。
- (B) 81. 下列何者是歐盟於 2019 年所提出，旨在應對氣候變遷、資源枯竭、生物多樣性喪失與環境污染等挑戰上
- (A) 歐洲聯盟協議
  - (B) 歐洲綠色協議 (European Green Deal)
  - (C) 歐洲減碳協議
  - (D) 歐洲自由協議。
- (C) 82. 歐洲綠色協議中引入了哪一項重要的政策措施，來應對「碳洩漏 (Carbon Leakage)」風險的重要手段
- (A) 碳分攤機制
  - (B) 碳減量機制
  - (C) 碳邊境調整機制 (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM)
  - (D) 聯盟機制。
- (A) 83. 在歐洲綠色協議所涵蓋的九大關鍵領域中，何者是要透過智慧農業與再生農業技術，減少農業碳足跡，同時維護土壤健康與水資源管理
- (A) 永續農業
  - (B) 永續運輸
  - (C) 乾淨能源
  - (D) 生物多樣性。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 84. 在歐洲綠色協議所涵蓋的九大關鍵領域中，何者是要加速發展再生能源如風能、太陽能與氫能，推動能源效率提升與能源轉型，減少對化石燃料的依賴？
- (A) 永續農業
  - (B) 永續運輸
  - (C) 乾淨能源
  - (D) 生物多樣性。
- (B) 85. 在歐洲綠色協議所涵蓋的九大關鍵領域中，何者是要保護與恢復自然生態系統，推動 2030 年歐洲生物多樣性戰略，遏止物種滅絕，確保生態系統服務（如授粉、潔淨水源）得以永續
- (A) 有效解決污染
  - (B) 生物多樣性
  - (C) 永續工業
  - (D) 永續農業。
- (B) 86. 在歐洲綠色協議所涵蓋的九大關鍵領域中，何者是要發展低碳運輸系統，包括電動車、綠色公共運輸與智慧物流，實現交通領域的減排
- (A) 永續農業
  - (B) 永續運輸
  - (C) 永續工業
  - (D) 氣候行動。
- (C) 87. 在歐洲綠色協議所涵蓋的九大關鍵領域中，何者是要強化歐盟氣候法規，設定更具雄心的減碳目標，如 2030 年減排至少 55%（相較 1990 年基準）
- (A) 有效解決污染
  - (B) 生物多樣性
  - (C) 氣候行動
  - (D) 永續農業。
- (C) 88. 在歐洲綠色協議所涵蓋的九大關鍵領域中，何者是要提高建築能效，支持「翻新浪潮 (Renovation Wave)」行動，減少建築部門的能源消耗與排放
- (A) 永續農業
  - (B) 生物多樣性
  - (C) 建築創新
  - (D) 乾淨能源。
- (D) 89. 臺灣碳權交易所 (TCX, Taiwan Carbon Solution Exchange) 於 2023 年幾月正式掛牌
- (A) 5
  - (B) 6
  - (C) 7
  - (D) 8。
- (D) 90. 下列何項機構旨在幫助企業透過購買其他組織採取減量行動所產生的碳權，來抵銷自身的碳排
- (A) 金管會
  - (B) 臺灣證券交易所
  - (C) 環境部
  - (D) 臺灣碳權交易所。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (A) 91. 碳交易所不僅是減碳工具，更是下列何者的重要基礎設施
- (A) 綠色金融
  - (B) 盤查作業
  - (C) 數位轉型
  - (D) 碳權買賣。
- (D) 92. 當氣溫升幅達 2 度 C 時，在人類影響的具體風險中，全球有多少%的人口將至少每 20 年暴露於極端熱浪中
- (A) 20
  - (B) 9
  - (C) 10
  - (D) 28。
- (D) 93. 當氣溫升幅達 1.5 度 C 時，在珊瑚白化的具體風險中，到了西元多少年，全球 70%的珊瑚礁將消失
- (A) 2020
  - (B) 2025
  - (C) 2030
  - (D) 2050。
- (C) 94. 當氣溫升幅達 1.5 度 C 時，在珊瑚白化的具體風險中，到了西元 2050 年，全球的珊瑚礁將消失多少%
- (A) 50
  - (B) 60
  - (C) 70
  - (D) 80。
- (D) 95. 根據 IPCC 的 AR6 報告，當地表溫度每上升幾度 C，將會對融冰、海平面上升、物種減少造成 10 的四次方倍的影響
- (A) 0.1
  - (B) 0.2
  - (C) 0.3
  - (D) 0.5。
- (B) 96. 2023 年標誌著從過去三年（2020 年至 2022 年）的拉尼娜現象（La Niña conditions）過渡到下列何者現象
- (A) 反聖嬰現象
  - (B) 厄爾尼諾現象（El Niño conditions）
  - (C) 風化現象
  - (D) 白化現象。
- (A) 97. 目前人類所面臨的最嚴重的問題之一，是由下列何者所引發的環境問題和氣候變遷
- (A) 溫室效應
  - (B) 風化效應
  - (C) 自然效應
  - (D) 冷卻效應。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (A) 98. 何者是冷氣與製冷設備中冷媒最主要逸散之溫室氣體
- (A) HFCs
  - (B) CO<sub>2</sub>
  - (C) H<sub>2</sub>
  - (D) SF<sub>6</sub>。
- (B) 99. 下列何者氣體，主要是燃燒化石燃料所產生出來的
- (A) PFCs
  - (B) CO<sub>2</sub>
  - (C) H<sub>2</sub>O
  - (D) HFCs。
- (D) 100. 下列何者氣體，主要來源是來自高壓氣體斷路器所產生出來的
- (A) PFCs
  - (B) CO<sub>2</sub>
  - (C) H<sub>2</sub>O
  - (D) SF<sub>6</sub>。
- (C) 101. 下列何者氣體來源主要是燃燒化石燃料所產生出來的
- (A) PFCs
  - (B) SF<sub>6</sub>
  - (C) N<sub>2</sub>O
  - (D) HFCs。
- (A) 102. 下列何者是一種衡量不同溫室氣體對溫室效應的統一單位，也可以視作為計算氣體的質量單位
- (A) 二氧化碳當量 (CO<sub>2</sub>e)
  - (B) ESG
  - (C) GWP
  - (D) 碳中和。
- (C) 103. 下列何者是全球面對氣候變遷所採取的行動，目標是要減緩及適應氣候變遷的影響，為全球生態系統帶來永續發展
- (A) 碳中和
  - (B) 負碳排
  - (C) 氣候治理
  - (D) 淨零排放。
- (C) 104. 淨零排放定義是什麼
- (A) 企業、組織或政府在特定一段時間完全不排放二氧化碳
  - (B) 是指企業、組織或政府在特定一段時間，碳清除量大於碳排放量
  - (C) 企業、組織或政府在特定一段時間，透過自然碳匯（森林、沼澤、海洋吸附）、負碳技術（碳捕集封存 CCS）、再利用 CCUS 等方式，將活動產生的包括二氧化碳在內的所有溫室氣體排放量全面消除
  - (D) 企業、組織或政府在特定一段時間的二氧化碳排放量，透過植樹、使用再生能源、購買碳權等方式累積的減碳量相互抵銷。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (B) 105. 下列何者僅處理二氧化碳的排放，不像是淨零是處理所有溫室氣體的排放
- (A) 淨零
  - (B) 碳中和
  - (C) 負碳排
  - (D) 碳權。
- (C) 106. 聯合國於 1972 年首次針對環境問題在哪個國家舉辦了人類環境會議( Conference on the Human Environment )
- (A) 瑞士
  - (B) 美國
  - (C) 瑞典
  - (D) 德國。
- (D) 107. 聯合國於 1972 年首次針對環境問題舉辦了人類環境會議 ( Conference on the Human Environment )，此會議也被稱為什麼
- (A) 環境高峰會
  - (B) 政治高峰會
  - (C) 人權高峰會
  - (D) 地球高峰會 ( Earth Summit )。
- (C) 108. 在“斯德哥爾摩宣言”( Stockholm Declaration )所列出的原則中，何項問題是視為首要重要位置
- (A) 能源
  - (B) 生物
  - (C) 環境
  - (D) 礦物。
- (C) 109. 下列何者不是”人類環境行動計畫”( Action Plan for the Human Environment )中所包含的三大類型動計劃
- (A) 支持國家和國際層面展開評估和管理活動的國際措施
  - (B) 全球環境評估方案 (觀察計畫)
  - (C) 人類生活方案
  - (D) 環境管理活動。
- (D) 110. 「聯合國環境規劃署」( UNEP )，是在哪個會議中決議設立
- (A) 開羅會議
  - (B) 京都會議
  - (C) 萬國博覽會
  - (D) 地球高峰會。
- (B) 111. 下列何項機構是統整全球環境政策，也是第一個關注環境問題的聯合國專門機構
- (A) 安全理事會
  - (B) 聯合國環境規劃署
  - (C) 聯合國糧食及農業組織
  - (D) 世界氣象組織。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (D) 112. 政府間氣候變化專門委員會 (IPCC) 是在西元幾年由世界氣象組織及聯合國環境署合作成立，專責研究由人類活動所造成的氣候變遷
- (A) 1970
  - (B) 1975
  - (C) 1985
  - (D) 1988。
- (B) 113. 政府間氣候變化專門委員會 (IPCC) 是在 1988 年由哪個組織及聯合國環境署合作成立，是附屬於聯合國之下的跨政府組織
- (A) 安全理事會
  - (B) 世界氣候組織
  - (C) 聯合國糧食及農業組織
  - (D) 世界衛生組織。
- (C) 114. 政府間氣候變化專門委員會 (IPCC) 到 2024 年止，共發表了幾次的氣候評估報告
- (A) 2
  - (B) 4
  - (C) 6
  - (D) 8。
- (A) 115. 聯合國於西元幾年 5 月在聯合國紐約總部通過了「聯合國氣候變化綱要公約」簡稱為 UNFCCC
- (A) 1992
  - (B) 1994
  - (C) 1996
  - (D) 1998。
- (B) 116. 締約方大會 (Conference of Parties, COP) 每年召開一次，第一屆 COP1 是於 1995 年在哪個國家所舉辦的
- (A) 美國
  - (B) 德國
  - (C) 英國
  - (D) 法國。
- (D) 117. 京都議定書對於承擔具體減量承諾的締約國是限於甚麼類型的國家
- (A) 未開發國家
  - (B) 待開發國家
  - (C) 開發中國家
  - (D) 已開發國家。
- (C) 118. 在哪個協議是將國家自主貢獻 (NDCs) 從原先每五年檢視一次，改為逐年檢視，希望以更積極的行動，來達到全球聯手遏制氣溫升高
- (A) 巴黎協議
  - (B) 格拉斯哥氣候協定
  - (C) 夏姆錫克實踐計畫
  - (D) 京都議定書。
- (D) 119. 在哪次的 COP 會議中，首度將氣候損失與損害納入議程內，並確定成立氣候基金
- (A) 26
  - (B) 23
  - (C) 20
  - (D) 27。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 120. 立法院於西元幾年 1 月三讀通過《氣候變遷因應法》成為未來氣候治理主要的法源依據
- (A) 2020
  - (B) 2025
  - (C) 2023
  - (D) 2022。
- (C) 121. 臺灣於 2022 年提出的國家自定貢獻是相較於基準年減排 24%±1%，2050 年達到淨零排放。請問臺灣的基準年是西元幾年
- (A) 2000
  - (B) 2004
  - (C) 2005
  - (D) 2010。
- (A) 122. 碳中和 (Carbon Neutrality) 指的是
- (A) 溫室氣體排放量與移除量相抵，達到淨零排放
  - (B) 降低二氧化碳排放
  - (C) 減少工業化進程
  - (D) 增加綠色植物種植。
- (D) 123. 《聯合國氣候變遷綱要公約》(UNFCCC) 的最終目標是
- (A) 降低糧食生產量
  - (B) 限制全球氣溫上升
  - (C) 減少全球人口數量
  - (D) 穩定大氣中溫室氣體濃度。
- (C) 124. 聯合國氣候變遷大會締約方大會 (COP) 第一次召開是在哪一年
- (A) 1993
  - (B) 1994
  - (C) 1995
  - (D) 1996。
- (B) 125. 京都議定書的主要目標為何
- (A) 推動工業化
  - (B) 減少溫室氣體排放
  - (C) 建立自由貿易區
  - (D) 促進全球經濟成長。
- (C) 126. 於埃及夏姆錫克舉行的 COP27 特別設立了什麼來支持那些因氣候變遷遭受重大損失的國家
- (A) 全球氣候恢復基金
  - (B) 財務重建基金
  - (C) 損失和損害資金
  - (D) 綠色氣候基金。
- (B) 127. 台灣碳費收入主要用途為何
- (A) 充實國庫
  - (B) 用於減碳、綠色轉型及相關補助
  - (C) 用於社會福利
  - (D) 支付公務員薪資。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 128. 台灣設定的國家溫室氣體長期減量目標是什麼
- (A) 112 年溫室氣體淨零排放
  - (B) 120 年溫室氣體淨零排放
  - (C) 139 年溫室氣體淨零排放
  - (D) 150 年溫室氣體淨零排放。
- (D) 129. 根據歐盟的 CBAM 規則，進口商每季首月月底需要提交什麼報告
- (A) 環境影響報告
  - (B) 季度財務報告
  - (C) 進出口數量報告
  - (D) 前季 CBAM 報告。
- (A) 130. 在碳管理的程序上，哪個階段是企業向內、外部利害關係人溝通在經濟活動中產生的溫室氣體排放量的過程
- (A) 碳揭露
  - (B) 碳減排
  - (C) 碳抵換
  - (D) 碳交易。
- (D) 131. 下列何者選項不是企業碳管理的項目
- (A) 碳揭露
  - (B) 碳減量
  - (C) 抵換或交易
  - (D) 碳查核。
- (B) 132. 下列何者是企業實現碳中和的核心目標
- (A) 碳揭露
  - (B) 碳減量
  - (C) 抵換或交易
  - (D) 碳查核。
- (B) 133. 下列何項國際標準是碳減量計劃驗證的重要指引，該標準提供了測量、監測和報告減少碳排放的指導，確保減排專案的測量和報告遵循一個共同的標準，使其能夠被驗證？
- (A) ISO 14067
  - (B) ISO 14064-2
  - (C) ISO 14065
  - (D) ISO 14064-1。
- (C) 134. ISO 組織在 2024 年公告將於 2025 年 1 月 1 日以何項標準來取代原有 PAS 2060 作為碳中和的參考依據
- (A) ISO 14067
  - (B) ISO 14064-2
  - (C) ISO 14068-1
  - (D) ISO 14064-1。
- (D) 135. 下列哪項標準不是企業或組織在執行碳盤查或減量所參考的標準
- (A) ISO 14064-1
  - (B) ISO 14064-2
  - (C) ISO 14067
  - (D) ISO 14066。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 136. 第三方機構或驗證機構進行查證或確證後，所給予的評級，下列何者為是
- (A) 不保證
  - (B) 待確認保證
  - (C) 合理保證
  - (D) 不合理保證。
- (D) 137. GHG Portocol 是由世界資源研究院 (WRI)，及哪個組織共同所發起的
- (A) 世界氣候組織
  - (B) 聯合國環境署
  - (C) 世界展望會
  - (D) 世界企業永續發展協會 (WBCSD)。
- (B) 138. 僅依照企業碳管理能力階段圖中，哪一階段為最終目標
- (A) 碳揭露
  - (B) 碳中和
  - (C) 碳減量
  - (D) 碳足跡。
- (D) 139. 在新版的 ISO 14064-1:2018 中，將原先的範疇一~三，改成類別一到幾
- (A) 三
  - (B) 四
  - (C) 五
  - (D) 六。
- (D) 140. 企業進行碳中和時，最後一個步驟通常為
- (A) 設定減碳目標
  - (B) 盤查自身碳排放
  - (C) 依據減碳目標進行節能
  - (D) 購買碳權進行抵換與註銷，達到碳中和。
- (C) 141. ISO14068-1 的碳中和應用無法實現以下哪項效益
- (A) 提升聲譽與風險管理
  - (B) 識別出較差的領域，改善排放整體表現
  - (C) 通過達到碳中和以符合歐盟 CBAM 的碳關稅減免
  - (D) 量化及減少溫室氣體排放。
- (A) 142. 在產品或服務完整的生命週期中，以下何者為是 (1) 產品基本資料 (2) 使用階段 (3) 原料階段 (4) 製造階段 (5) 轉換階段
- (A) (2)(3)(4)
  - (B) (2)(3)(5)
  - (C) (1)(3)(5)
  - (D) (1)(2)(4)。
- (A) 143. 在 B2B 的交易模式中，產品的生命週期包含以下哪兩項 (1) 使用 (2) 運輸 (3) 製造 (4) 廢棄/回收 (5)原料
- (A) (3)(5)
  - (B) (2)(3)
  - (C) (1)(4)
  - (D) (2)(4)。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 144. 產品碳足跡就是把以下哪幾個歷程的碳排放 (CO<sub>2</sub>e) 進行加總? (1)使用 (2)再生 (3)製造 (4)資源 (5) 廢棄/回收
- (A) (1)(4)(5)
  - (B) (2)(3)(5)
  - (C) (1)(3)(5)
  - (D) (3)(4)(5)。
- (B) 145. 產品環境足跡 (Product Environmental Footprint, PEF) 是由誰所提出的專有名詞
- (A) 美國
  - (B) 歐盟
  - (C) 日本
  - (D) 中國。
- (B) 146. 下列何者是包含特定產品類別的 EPD 所需的規則、要求和指南
- (A) ETS
  - (B) PCR
  - (C) TCFD
  - (D) EPD。
- (B) 147. 產品碳足跡計算是將產品生命週期的各歷程進行計算，請問下列何者不屬於產品生命週期的歷程
- (A) 製造
  - (B) 研發
  - (C) 運輸
  - (D) 使用。
- (A) 148. 下列何者指的是對於社會所感興趣的自然環境、人體健康或能資源面向
- (A) 關注區域
  - (B) 衝擊類別
  - (C) 宣告單位
  - (D) 聯產品。
- (D) 149. 在 ISO 14067:2018 新增的名詞中，何者是訂定一套程序，以促進同一組織的兩個或多個產品的碳足跡量化
- (A) 宣告單位
  - (B) 關注區域
  - (C) 全球溫度變化潛勢
  - (D) 碳足跡系統方法。
- (C) 150. 比較同一組織的一個特定產品的 CFP 或部分 CFP 隨時間的變化為下列何者
- (A) 功能單位
  - (B) 趨勢
  - (C) 產品碳足跡之績效追蹤
  - (D) 產品組合。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (B) 151. 產品系統中一個或多個選定過程的碳足跡，通常是指產品系統中的某個部分或子系統的碳足跡，也是生命週期中的特定階段或過程，指的是下列何選項
- (A) 產品碳足跡
  - (B) 部分碳足跡
  - (C) 產品碳足跡研究報告
  - (D) 標準。
- (C) 152. 下列何者不是碳足跡計算的方式
- (A) 直接監測法
  - (B) 排放係數法
  - (C) 自行評估法
  - (D) 質量平衡法。
- (C) 153. ISO 14067 產品碳足跡概念說明何者為非
- (A) 僅衡量“氣候變遷”單一指標對環境的衝擊
  - (B) 依據 ISO 14067: 2018 進行產品碳足跡 (CFP) 之量化與報告的原則、要求事項及指引
  - (C) ISO 14067 產品碳足跡不包含服務
  - (D) 計算標的物在整個生命週期過程中所排放的二氧化碳當量 CO<sub>2</sub>e。
- (A) 154. 產品碳足跡盤查的原則中，何者是在整個 CFP 研究中應以相同的方式應用假設、方法和數據，根據目的和範疇來得出結論
- (A) 一致性
  - (B) 透明度
  - (C) 準確性
  - (D) 相對方法。
- (A) 155. 因為產品碳足跡是收集過去的資料，大多以多長的期間來計算平均值
- (A) 一年
  - (B) 半年
  - (C) 三個月
  - (D) 兩年。
- (B) 156. 產品碳足跡計算基本上就是活動項目碳足跡的排放係數乘上何種資料的加總
- (A) 排放係數
  - (B) 活動數據
  - (C) 總生產產品數量
  - (D) 原物料金額。
- (A) 157. 產品碳足跡計算時，在計算單個活動項目時是將下列何者乘上活動數據
- (A) 排放係數
  - (B) 生產使用量
  - (C) 原料採購量
  - (D) 回收量。
- (D) 158. 碳足跡數據品質指標等級指標下列何者不是
- (A) 可靠性
  - (B) 地理相關性
  - (C) 時間相關性
  - (D) 相關性。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 159. 下列哪一項不是碳足跡計算的主要流程
- (A) 定義邊界
  - (B) 收集活動數據
  - (C) 直接購買碳權
  - (D) 計算溫室氣體排放量。
- (C) 160. 下列哪個網站中的「碳足跡資料庫」，是排放係數很重要的參考來源之一
- (A) 行政院官網
  - (B) 總統府官網
  - (C) 產品碳足跡資訊網
  - (D) 環境部官網。
- (B) 161. 下列哪個網站是由經濟部提供有關節能減碳資訊
- (A) 行政院官網
  - (B) 產業節能減碳資訊網
  - (C) 產品碳足跡資訊網
  - (D) 環境部官網。
- (A) 162. 以下何者是產品碳足跡盤查所需要的資料
- (A) 公司地址
  - (B) 產品認證
  - (C) 原料標籤
  - (D) 公司商標。
- (B) 163. 產品碳盤查所需要的資料中，以下何者不是
- (A) 公司地址
  - (B) 負責人
  - (C) 員工數
  - (D) 產品包裝。
- (B) 164. 計算產品碳足跡資料可從公司何種系統取得相關數據
- (A) CRM
  - (B) ERP
  - (C) Firewall
  - (D) BPM。
- (C) 165. 以鞋墊生命週期流程圖中，廢棄處理階段包含以下哪些 (1) 使用 (2) 回收 (3) 耗材 (4) 焚化 (5) 掩埋
- (A) (1)(2)(3)
  - (B) (2)(3)(5)
  - (C) (2)(4)(5)
  - (D) (1)(2)(5)。
- (A) 166. 在產品基本資料中的排除項目，當計算小於多少以下可以排除，但計算時先不排除
- (A) 0.01
  - (B) 0.02
  - (C) 0.03
  - (D) 0.04。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 167. 在原料取得的歷程中，不包含以下哪個選項
- (A) 主要原料
  - (B) 耗材
  - (C) 材料成型
  - (D) 次要原料。
- (B) 168. 產品碳足跡計算基本上就是項目的排放係數乘上何種資料的加總
- (A) 排放係數
  - (B) 活動數據
  - (C) 總生產產品數量
  - (D) 原物料金額。
- (B) 169. 在計算化糞池排放源中，以下是不需要填入的資料
- (A) 員工數
  - (B) 員工平均薪資
  - (C) 工作天數
  - (D) 每人每天工作時間。
- (A) 170. 碳足跡計算中利用質量平衡的計算結果來衡量輸入與產出是否有遺漏或是單位不正確導致差異過大問題，請問一般是以多少%當作門檻值
- (A) 10
  - (B) 20
  - (C) 5
  - (D) 3。
- (A) 171. 在資訊整合平台中，再以建立的盤查表專案資料內想要檢視盤查的視覺化內容，可以選擇操作項目內哪個功能
- (A) 報表
  - (B) 分享
  - (C) 數據品質
  - (D) 複製。
- (C) 172. 世界自然基金會（World Wide Fund for Nature）發起在每年幾月的最後一個星期六晚上大家一起順手關上所有不必要的電燈及耗電產品一小時的活動，希望可以喚醒人們對能源管理的意識，實際減少能源消耗
- (A) 1
  - (B) 2
  - (C) 3
  - (D) 4。
- (B) 173. 根據 The Carbon Literacy Project（CLP）分析，平均而言，發送與接收一封電子報會排出多少克的二氧化碳當量（CO<sub>2</sub>e）
- (A) 0.1
  - (B) 0.3
  - (C) 0.5
  - (D) 0.7。

# 中華企業資源規劃學會 專業認證

## 產品碳足跡規劃師-參考題型

- (C) 174. 根據 The Carbon Literacy Project (CLP) 分析，平均而言，一封標準無附件的 Email 則有多少克的二氧化碳當量 (CO<sub>2</sub>e)
- (A) 3
  - (B) 5
  - (C) 4
  - (D) 2。
- (B) 175. 在「盤查專案」功能的盤查表清單頁面中，在建立的盤查表上，下列哪個在「操作」欄位內不是所提供的功能
- (A) 報表
  - (B) 分享
  - (C) 數據品質
  - (D) 重置。
- (D) 176. 在建立盤查專案時，基本資料填寫的欄位中，下列何者不是必填欄位
- (A) 公司名稱
  - (B) 專案名稱
  - (C) 統一編號
  - (D) 發起人電話。
- (A) 177. 在產品碳足跡資訊網要使用「盤查專案」功能是否需要先進行登入
- (A) 是
  - (B) 不一定
  - (C) 否
  - (D) 隨機。
- (C) 178. 在建立盤查專案時，基本資料填寫的欄位中，下列何者是必填欄位
- (A) 發起人 Email
  - (B) 公司地址
  - (C) 統一編號
  - (D) 發起人電話。
- (A) 179. 在建立盤查專案時，所需要的基本資料中，不屬於必填的欄位是下列哪個選項
- (A) 發起人 Email
  - (B) 統一編號
  - (C) 公司名稱
  - (D) 發起人。