

初級食品品保工程師能力鑑定-考試樣題

考科1：食品品保概論

考科2：食品科學概論

答案	題 目
D	<p>執行「追溯」制度，其路徑順序應如何串聯？</p> <p>a. 食品加工廠商 b. 原物料廠商 c. 消費者 d. 零售商</p> <p>(A) abcd (B) badc (C) cadb (D) cdab</p>
D	<p>根據風險評估中的靈敏度分析(Sensitivity Analysis)的結果，下述四種參數在暴露模式中經計算得知是較為顯著的暴露因子。若您是決策者，下述何者參數是您<u>不會</u>考慮投入資源去降低的暴露因子？</p> <p>(A) 攝食量 (B) 濃度 (C) 頻率 (D) 體重。</p>
B	<p>新北市中和區某食品加工廠的冷藏調理食品經查發生問題，必需訂定回收銷毀處理作業，並由哪一個機關監督執行</p> <p>(A) 衛生福利部食品藥物管理署 (B) 新北市政府衛生局 (C) 新北市中和區衛生所 (D) 衛生福利部檢驗單位。</p>
A	<p>食品工廠應訂定涵蓋食品業者之食品從業人員，設備器具、清潔消毒、廢棄物處理、油炸用含用油及管理衛生人員之作業程序，屬於下列哪一項文件？</p> <p>(A) 良好衛生管理標準作業程序 (B) 倉儲管理標準作業程序 (C) 運輸管理標準作業程序 (D) 產品申訴標準作業程序</p>
A	<p>食品工廠應訂定涵蓋食品業者之食品從業人員，設備器具、清潔消毒、廢棄物處理、油炸用含用油及管理衛生人員之作業程序，屬於下列哪一項文件？</p> <p>(A) 良好衛生管理標準作業程序 (B) 倉儲管理標準作業程序 (C) 運輸管理標準作業程序 (D) 產品申訴標準作業程序</p>
D	<p>微生物所分泌之毒素為導致食品中毒事件原因之一，請問下列何者為微生物所分泌之最強化學致癌物？</p> <p>(A) 組織胺毒素 (B) 仙人掌桿菌毒素 (C) 肉毒桿菌毒素 (D) 黃麴毒素</p>