環境與職業衛生重點暨題型解析

(110.06.01)

| 頁數 | 題號 | 增補資料 | |
|------|-----|---------|--|
| 1-17 | | (三)行政管理 | |
| | | 3.教育 | 訓練:減少職業傷病發生的機會。 |
| 2-3 | 2. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-5 | 7. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-7 | 8. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-8 | 11. | 題目 | 主要危害途徑以排放源排放於大氣 |
| 2-9 | 13. | 題目 | 有關環保署規範之室內環境空氣品質標準的項目 |
| 2-12 | 19. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-12 | 21. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-17 | 27. | 題目 | 選項(E)改成一氧化碳 |
| 2-22 | 35. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-23 | 36. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-40 | 11. | 題目 | 選項(C) < 1 FU/100 mL |
| 2-44 | 18. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-44 | 20. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-47 | 25. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-61 | 12. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-68 | 7. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-69 | 9. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-75 | 1. | 解析 | 2A致癌物:對人類致癌如:紫外線輻射、高溫油炸釋出物質、二氯甲烷、 <mark>甲醛、</mark> 苯乙烯等。 |
| 2-78 | 11. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-84 | 11. | 解答 | (B)→(C) |

| 頁數 | 題號 | 增補資料 | |
|-------|-----|------|--|
| 2-85 | 1. | 題目 | 下列有關LD50之敘述,何者正確? |
| | | | (A)LD50是指半數致腫瘤致死量 |
| | | | (C)LD50愈大,致癌性愈小 |
| | | | (D)有些化學物質可以直接試驗對人類的LD50 |
| 2-101 | 6. | 解析 | ······對工人或社區公民中之無效率的環境因素與心 |
| | | | 理疾病的認識 |
| 2-106 | 18. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-116 | 2. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-117 | 1. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-120 | 9. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-127 | 14. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-140 | 7. | 題目 | ······若不 <mark>慎</mark> 暴露會引起化學性灼傷之物質爲以下何者 |
| 2-143 | 1. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-146 | 5. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-152 | 6. | 解答 | (B)→(C) |
| 2-156 | 1. | 解答 | (B)→(D) |
| 3-12 | 11. | 題目 | 選項(C) < 1 FU/100 mL |