

中華民國 104 年傳染病及院內感染管制教育訓練課程考題

日期：104 年 08 月 02 日(星期日)

講題：Central fever、

Formaldehyde fumigation

服務機構：

職稱：

姓名：

(請正楷填寫以便確認，謝謝。)

(※注意：請直接將答案書寫在考卷上，本試卷共有 1 頁。)

- | 答案  | 題號 | 題目  |
|-----|----|---|
| (A) | 1  | Neurogenic fever 多發生在何處病變身上？<br>(A) 下視丘 (B) 延腦 (C) 大腦 (D) 小腦 (E) 脊髓   |
| (A) | 2  | Neurogenic fever 的特徵為何？<br>(A) 退燒藥沒用 (B) 出大汗 (C) 先發冷 (D) 短時期自動退燒<br>(E) 通常低燒  |
| (D) | 3  | Neurogenic fever 會造成腦部進一步創傷的原因為何？<br>(A) 腦部梗塞 (B) 腦部出血 (C) 侵犯生命中樞 (D) 腦腫及代謝<br>旺盛 (E) 腦缺氧   |
| (D) | 4  | 何種藥物對治療 neurogenic fever 有效？<br>(A) 普拿疼 (B) NSAID (C) steroid (D) bromocriptin (E)<br>imipramine  |
| (E) | 5  | 甲醛薰蒸使用時相對溼度必須多少？<br>(A) 20% (B) 30% (C) 40% (D) 50% (E) 70%   |
| (E) | 6  | 體溫每增加攝氏一度可增加多少新陳代謝？<br>(A) 1% (B) 2% (C) 5% (D) 10% (E) 13%   |
| (B) | 7  | 以甲醛消毒建築物時的濃度為何？<br>(A) 0.1-0.5% (B) 1-5% (C) 5-10% (D) 10-15% (E) >20%  |
| (D) | 8  | 以甲醛燻蒸的時間及濃度為何？<br>(A) 5mg/m <sup>3</sup> for a minimum of 2 hours (B) 50mg/m <sup>3</sup> for a minimum of<br>3 hours (C) 50mg/m <sup>3</sup> for a minimum of 3 hours (D) 50mg/m <sup>3</sup> for a<br>minimum of 6 hours (E) 20mg/m <sup>3</sup> for a minimum of 5 hours |
| (D) | 9  | 甲醛薰蒸會爆炸的臨界點為何？<br>(A) 2ppm in room air (B) 1ppm in dry air (C) 0.5ppm in wet air (D)<br>7.75% in dry air (E) 5% in wet air  |
| (B) | 10 | 甲醛之 MEL 監測濃度為何？<br>(A) 1ppm (B) 2ppm (C) 5ppm (D) 0.5ppm (E) 0.7ppm   |