

中華民國 103 年傳染病及院內感染管制教育訓練課程考題

日期：103 年 3 月 15 日(星期六)

講題：Influenza B、

低溫電漿滅菌鍋

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  |
|-----|----|---|
| ( ) | 1  | B 型流感不會造成大流行的原因為何？<br>(A) 人畜共通 (B) 只感染人，不感染畜 (C) 只感染畜，不感染人<br>(D) 有疫苗預防 (E) 有藥物治療   |
| ( ) | 2  | 禽流感病毒在那個陸塊中未曾被分離出來過？<br>(A) 歐洲 (B) 澳洲 (C) 亞洲 (D) 北極洲 (E) 南極洲  |
| ( ) | 3  | 在鳥類中較少出現的禽流感 H 型號為何？<br>(A) H6 (B) H3 (C) H4 (D) H5 (E) H10   |
| ( ) | 4  | 有關禽流感病毒的敘述何者正確？<br>(A) 常出現於家禽 (B) 通常由野鳥傳給家禽 (C) 家禽禽流感很容易根除 (D) 常出現於雞 (E) 常出現於火雞   |
| ( ) | 5  | HPAI 在何種 H 型號才會出現？<br>(A) H1H3 (B) H2H3 (C) H5H7 (D) H4H6 (E) H9H10   |
| ( ) | 6  | 電漿滅菌是以何種化合物當作滅菌原料？<br>(A) Cl <sub>2</sub> (B) H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (C) 酒精 (D) H <sub>2</sub> O (E) NH <sub>3</sub> |
| ( ) | 7  | 電漿滅菌可殺死細菌多少個 log？<br>(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6  |
| ( ) | 8  | 電漿滅菌所需時間為何？<br>(A) 1 hr (B) 30 min (C) 2 hrs (D) 3 hrs (E) 6 hrs  |
| ( ) | 9  | 電漿滅菌消毒滅菌等級比照？<br>(A) 高溫高壓 (B) Cidex (C) 漂白水 (D) CHG (E) 酒精  |
| ( ) | 10 | 何者為庫賈氏症之滅菌首選？<br>(A) 高溫高壓 (B) Cidex (C) 漂白水 (D) 低溫電漿滅菌 (E) 酒精   |