

中華民國 105 年傳染病及院內感染管制教育訓練課程考題

日期：105 年 04 月 16 日(星期六)

講題：氣候變遷與傳染病之浮現歷史回顧、
氣候變遷與傳染病之浮現政府因應

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 |
|-----|----|---|
| (c) | 1 | 漢他肺症候群的致病病毒為何？
(a)SARS (b)流感 (c)SNV (d)Noro (e)Adenovirus |
| (d) | 2 | 漢他肺症候群最早發現在何處？
(a)華盛頓州 (b)加州 (c)德州 (d)新墨西哥州 (e)猶他州 |
| (b) | 3 | 傳播漢他肺症候群病毒的媒介為何？
(a)蚊子 (b)老鼠 (c)蝙蝠 (d)狗 (e)蒼蠅 |
| (b) | 4 | 漢他肺症候群的產生最後歸因於何？
(a)氣候炎熱 (b)氣候多雨 (c)PM2.5 (d)颶風 (e)地震 |
| (a) | 5 | 立百病毒在豬的死亡率為何？
(a)5% (b)10% (c)20% (d)50% (d)100% |
| (b) | 6 | 氣候變遷會因為何種原因導致傳染病發生？
(a)淹水 (b)破壞生態平衡 (C)乾燥 (d)缺糧 (e)輻射線 |
| (b) | 7 | 氣候監控必須與何種指標相連結？
(a)濕度 (b)傳染病 (c)雨量 (d)高度 (e)輻射度 |
| (b) | 8 | 病媒監控是何人的任務？
(a)醫院 (b)地方 (c)中央環保署 (d)中央內政部 (e)中央警政署 |
| (b) | 9 | 疾病監控必須與何種資料勾兌才行？
(a)血球沉降速率 (b)氣候 (c)目前用藥 (d)旅遊史 (e)家族史 |
| (a) | 10 | 預防性干預為何時啟動？
(a)病例出現前 (b)病例出現後 (c)第一例病例出現時 (d)第一次感染爆發時 (e)一次感染爆發時 |