

111學年度第1學期「樂活防疫 健康生活」傳染病防治有獎徵答活動題目

一、性教育（愛滋病防治）：（是非題）

- ( ) 1.愛滋病毒是透過血液或體液(精液、陰道分泌物、母乳)接觸黏膜或皮膚傷口而傳染的，傳染途徑有性行為傳染、血液傳染及母子垂直傳染。
- ( ) 2.各鄉鎮地區衛生局(所)獲衛生署指定的醫療院所，皆有辦理愛滋病匿名篩檢服務。

二、傳染病防治：（是非題）

- ( ) 3.預防新型冠狀病毒(COVID-19)，包括養成良好衛生習慣、勤洗手、遵守口罩配戴，並且儘量避免出入人潮擁擠、空氣不流通的公共場所，並維持社交距離（室外1公尺，室內1.5公尺）。
- ( ) 4.為即時處理接種後過敏反應，接種後應於接種單位或附近稍作休息留觀15分鐘，離開後請自我密切觀察15分鐘。但針對先前曾因接種疫苗或任何注射治療後發生急性過敏反應之民眾，接種後仍請於接種處或附近留觀至少30分鐘。
- ( ) 5.猴痘感染後症狀包括發燒、畏寒/寒顫、出汗、頭痛、肌肉痛、淋巴腺腫大(如耳週、腋窩、頸部或腹股溝等處)、極度倦怠，症狀持續14至21天，致死率低於10%，大多數個案可於幾週內康復。
- ( ) 6.猴痘傳染途徑為直接接觸感染的動物血液、體液、損傷的皮膚或黏膜而被感染，人類可藉由飛沫傳染及胎盤垂直傳染。
- ( ) 7.結核病主要傳染途徑是飛沫與空氣傳染。主要是因為傳染性結核病患者常在吐痰、咳嗽、講話、唱歌或大笑時，產生帶有結核桿菌的飛沫，如不小心吸入患者產生在空氣中的飛沫核，即可能感染，但不經衣服或食器傳染。
- ( ) 8.結核病常見的症狀有咳嗽、胸痛、體重減輕、倦怠、食慾不振，發燒、咳血等。建議傳染性結核病人在一開始服藥的前2個星期，儘量在家休養、配戴口罩並避免前往人口聚集的公共場合，等到規則服藥2週或痰液檢驗呈陰性以後，就可以恢復作息如常。

三、傳染病防治：（選擇題）

- ( ) 9.麻疹傳染途徑為(1)空氣傳染(2)飛沫傳染(3)接觸傳染(4)以上皆是。
- ( ) 10.預防麻疹的方法包含(1)接種疫苗(2)勤洗手、戴口罩(3)作息規律、多運動、均衡飲食(4)以上皆是。

～學務處衛保組關心您的健康與生命安全～

※參加資格：限本校學生及教職員。請將答案填於下表並剪下繳交至衛生保健組(行政大樓一樓)，基本資料填寫完整及答案全部正確者才能參加抽獎，每人限參加1次喔!

※活動截止日:111年10月31日(一)下午4點前統一繳回衛保組。111年11月8日(二)下午3點於本組公開抽獎，公告得獎名單後5日內【111年11月15日(二)】下午4點前未領獎者視同放棄。相關活動詳情，請上衛保組-最新消息、學校首頁公告查詢。

✂.....請沿虛線剪下繳回.....

「樂活防疫 健康生活」答案欄

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

姓名：\_\_\_\_\_ 部別：日間 進修 \_\_\_\_\_ 技\_\_\_\_\_ 系(所) \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 班  
學號/人事編碼：\_\_\_\_\_ 單位：\_\_\_\_\_ 連絡電話：\_\_\_\_\_

☆個人資料蒐集告知內容:為辦理此活動，需蒐集您的姓名、系所班級、學號(編碼)、連絡電話...等個人資料(辨識類：C001 辨識個人者)，以進行必要之作業紀錄。本組於蒐集您的個人資料時，如有欄位未填寫，可能對您爾後勘誤查證之權益有所影響。你得依個人資料保護法第3條行使查閱、更正個資等當事人權利，行使方式請洽衛保組(電話04-23323000分機5035)