

新北市立新北高級工業職業學校 112 學年度 第 2 學期 第 1 次段考 試題卷 New Taipei Municipal New Taipei Industrial Vocational High School								班級		座號		電腦卡作答
科目	衛生安全	出題教師	陳佳宜	審題教師	楊一容	適用科別	門市服務科	適用年級	二年級	姓名		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

一、是非題（一題 2 分共 6 分）

- ()每位國民若能好防制與自我管理的工作，則可有效降低傳染病造成的社會恐慌與生命財產損失，最重要是可以避免再度發生或蔓延。
- ()現在疫情已經穩定，所以就算附近有人咳嗽打噴嚏，我不戴口罩也不可能會被傳染。
- ()微生物在大自然中完全只有害處，所以要完全消滅才能保護人類安全。

二、選擇題（一題 2 分共 8 分）

- ()因病原體經由各種傳染途徑侵入人體所引起的疾病，稱為 A 傳染病 B 併發症 C 共病症
- ()依據我國傳染病防治條例規定，公共場所之負責人或管理人發現疑似傳染病之病人，應於多久之內報告衛生主管機關？ A 兩天內(48 小時) B 一個月內 C 一天內(24 小時)
- ()將某種疫苗或類毒素以打針方式輸入人體，經過一段時間人體會產生抗體，就能增加對傳染病的抵抗力，防止傳染病感染是指 A 預防注射 B 施打疫苗 C 以上皆指同一種行為
- ()以下何者不是增強抵抗力的好方法？A 定期預防接種 B 每天熬夜玩手機 C 飲食均衡多運動

二、配合題（一格 3 分共 42 分）

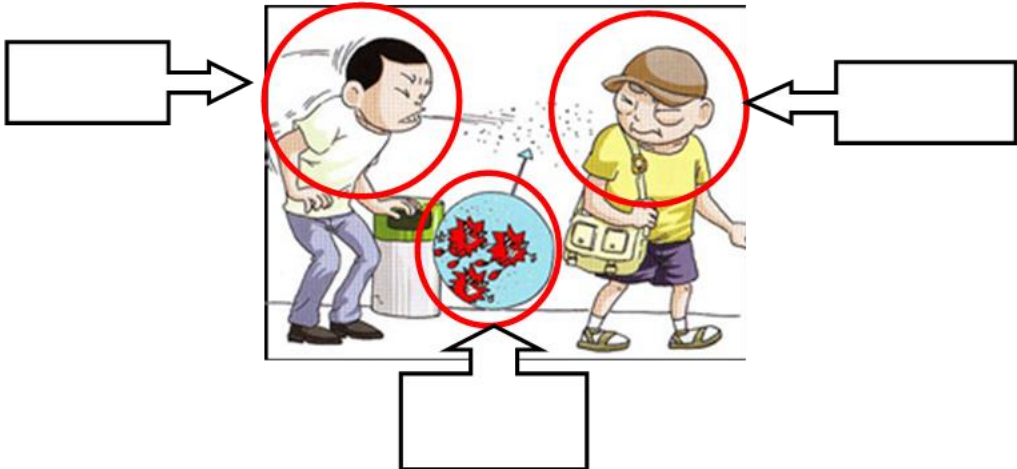
(一)請將參考選項欄中正確的選項代碼填入空格中，未寫代碼一律不算分

- _____傳染：病原體透過特定媒介進入宿主体內。_____傳染：細菌、病毒等致病原直接進入宿主体內造成感染，不是憑藉其他媒介物。
- 會引起感染或傳染病的微生物是指_____；沒有發病但體內具有傳染力病菌的人，稱為_____；產生患病症狀的人，稱為_____。
- 間接接觸依媒介的種類大致分為_____、_____、_____。
- 直接接觸的傳染途徑分成_____、_____、_____三種方式。

※參考選項：

A 間接傳染
 B 空氣中的灰塵或霧
 C 病原體
 D 帶原者
 E 直接傳染
 F 患者
 G 直接接觸
 H 飲水和食物
 I 昆蟲和動物
 J 垂直感染
 K 飛沫接觸

(二) 下圖中圈起來的部分代表了 A 病毒 B 患者 C 帶原者，請你將適合的代號填入箭頭框框中



新北市立新北高級工業職業學校 112 學年度 第 2 學期 第 1 次段考 試題卷 New Taipei Municipal New Taipei Industrial Vocational High School								班級		座號		電腦卡作答
科目	衛生安全	出題 教師	陳佳宜	審題 教師	楊一容	適用 科別	門市服務 科	適用 年級	二年級	姓名		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

三、問答題（一個答案 5 分，共 45 分）

(一)傳染病需要具備適當的條件才能發展，請寫出是哪三個？

1. _____
2. _____
3. _____

(二)請寫出傳染病的六項預防方法

1. _____ 2. _____ 3. _____
4. _____ 5. _____ 6. _____

----- 訂正欄 -----