

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

### 一、是非題 (一題 2 分共 6 分)

1. ( ) 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。
2. ( ) 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。
3. ( ) 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)

1. ( ) 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
2. ( ) 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)
3. ( ) 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
4. ( ) 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)

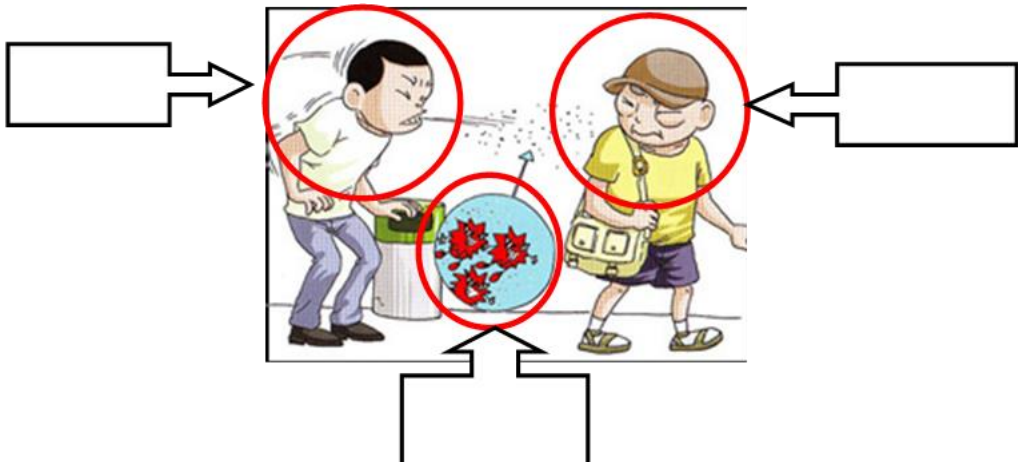
(一) 請將參考選項欄中正確的選項代碼填入空格中，未寫代碼一律不算分

1. \_\_\_\_\_ 傳染：病原體透過特定媒介進入宿主體內。 \_\_\_\_\_ 傳染：細菌、病毒等致病原直接進入宿主體內造成感染，不是憑藉其他媒介物。
2. 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 \_\_\_\_\_。
3. 間接接觸依媒介的種類大致分為 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
4. 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 -----