

市立新北高工 108 學年度第 2 學期第一次段考試題							班別		座號		分數
科 目	歷史	命題教師	林侑靜	年級	一	科別	汽車美容	姓名			

一、是非題 每題 2%，共 40%

1. () 自人類有歷史以來，人類並未消滅過病毒。
2. () 現今仍然有不少病毒細菌與生物界共存。
3. () 傳染病中有分為細菌和病毒。
4. () 細菌和病毒的特性都相同。
5. () 對抗傳染病最好的方式是疫苗。
6. () 細菌為原核生物體，梅毒即為其中之一，可用青黴素治療。
7. () 病毒並不需要宿主即可生存下來。
8. () 英國的愛德華詹納於 1796 年從從事擠乳工作的婦人不容易得天花中發現了疫苗—牛痘。
9. () 人類歷史和飲食的關聯，無法從社會變化探究其脈絡。
10. () 人類知道如何用火大概是在一千年開始的。
11. () 火的用途主要為取暖、照明、烹飪及製造武器。
12. () 火的出現使食物被煮熟，降低生病的可能。
13. () 在容器還沒有的時候，人類會利用動物的臟器來煮東西。
14. () 蘇格蘭的 Haggies 就像是我們的香腸、血腸等。
15. () 歐、美之間動植物的移動引發了全球物種的變化，也促進了全球飲食的大變動。
16. () 大航海時代出現了物種大交換。
17. () 大航海時代約發生在十四世紀初左右。
18. () 工業革命約在十九世紀後發生。
19. () 隨著都市人口的增加，糧食的需求並非越來越多，因此穩定和新鮮的糧食不會成為重大問題。
20. () 人們利用罐頭、冷藏等方式延長食物保存期限，才能使食物運送的距離拉遠。

市立新北高工 108 學年度第 2 學期第一次段考試題							班別		座號		分數
科 目	歷史	命題教師	林侑靜	年級	一	科別	汽車美容	姓名			

二、選擇題 每題 3% 共 30%

1. () 第一個被人類消滅的傳染病為下列何者？ A.瘧疾 B.梅毒 C.天花
2. () 考古學家從下列何者發現天花已存在在世界上數千年的明確證據？
A.英國路易十四 B.埃及法老拉美西斯 C.商湯
3. () 古代歷史人物中，以下何者為沒有得過天花？ A.康熙 B.順治 C.拿破崙
4. () 下列何者為病毒的祖師爺？ A.天花 B.大腸桿菌 C.愛滋病毒
5. () 天花被消滅的因素並未包含下列何者？
A.RNA 序列不穩定變異大 B.人和動物無法交叉感染 C.牛痘為豬隊友
6. () 下列何者非使食物的料理方式越來越多樣的因素？ A.火 B.酒 C.陶器
7. () 下列何者和農業革命合而為一，被視為人類飲食的重大改變？ A.用水燉煮 B.保存技術 C.陶器發明
8. () 關於「普羅米修斯盜火」的故事，下列敘述何者符合其寓意？(可複選)
A.人類認為火來自天上。
B.神明視之為常見之物。
C.表現出人類對火的敬畏與推崇。
9. () 哥倫布發現「新大陸」，是發現下列何者？ A.歐洲 B.美洲 C.南極洲
10. () 「工業化」影響了下列何產業？ A.食品加工 B.教育業 C.旅遊業

三、配合及問答題 每格 2% 共 30%

(一)傳染病的認識

1. 請寫出一項你認識的傳染病名稱：_____
2. 新興疾病都習慣以病毒發源地命名，請寫出一項你知道的以病毒發源地命名的疾病：_____

(二)影響飲食的重大事件，請將下列各時期按照時間先後排列出來

大航海時代、工業革命、農業革命

1. _____ → 2. _____ → 3. _____ → 科技革命

市立新北高工 108 學年度第 2 學期第一次段考試題							班別		座號		分數
科 目	歷史	命題教師	林侑靜	年級	一	科別	汽車美容	姓名			

(三)哥倫布大交換的物種

請根據地圖，填寫對應的物種

可可豆、疾病、香蕉、豬、番茄、玉米、小麥、南瓜、葡萄、馬鈴薯

