

- 一、何謂 Superantigens? 請說明其作用方式? 以及其在臨床上的影響? (10分)
- 二、請簡述疫苗的種類? 並比較其優缺點? (10分)
- 三、何謂 Somatic recombination? 請說明其作用方式及其重要性? (10分)
- 四、何謂 Severe combined immunodeficiency? 其在動物或人類的臨床表現為何? (10分)
- 五、何謂 Respiratory burst? 其產生的細胞以及誘發或調控的機制為何? (10分)
- 六、何謂 Positive selection 以及 Negative selection? 請說明其作用機制及其意義? (20分)
- 七、何謂 Mononuclear Phagocytes? 請說明其存在於哪些器官或組織? 並請說明其功能? (10分)
- 八、何謂 Integrin ? 請說明其存在何處以及其功能? (10分)
- 九、何謂 Innate immunity? 請說明其構成的細胞、組織或器官? 並比較其與 Adaptive immunity 的差異? (10分)

試題隨卷繳回