

※注意！答題時請註明題號。

- 一、請敘述如何以血清學方法鑑定紅色斑痕是否為血跡？(10%)
- 二、使用 PCR 複製方法進行 DNA 鑑定時，應如何控制污染問題？(10%)
- 三、需要備齊那些文件才可以進行病理解剖？(10%)
- 四、人體正常結構下大腸供應的動脈血管如何分佈？何謂分水嶺(watershed)分佈理論？(10%)
- 五、心臟左,右心室的乳突肌(papillary muscle)分別由何血管來支配和供給養份？(10%)
- 六、司法解剖上如何鑑定糖尿病酮酸中毒(Diabetic ketoacidosis)的死者(包括毒物和法醫病理方面)？(10%)
- 七、窒息(asphyxia)分類上有那些可能形成原因？何謂 autoerotic asphyxia？(10%)
- 八、列舉 5 種影響毒物在體內代謝的因素。(10%)
- 九、列舉 5 種影響中毒死者體內毒物濃度的因素。(10%)
- 十、以傳染病自然發生史觀之，試說明其感染過程及其疾病譜。(10%)

試題隨卷繳回