

- 一. 請描述玻璃離子體黏合劑(Glass ionomer cement)的組成及硬化反應(Setting reaction)。(20分)
- 二. 請闡述牙本質黏著劑(Dentin bonding agent)與牙本質之鍵結機轉。(15分)
- 三. 請描述全瓷補綴材料(all-ceramic restorations)的製程技術(processing techniques)有哪些?(20分)
- 四. 請描述牙科用高分子材料之聚合反應(polymerization) 有哪些?(20分)
- 五. 對於陶瓷-金屬系統(ceramic-metal systems)中可能發生鍵結失敗(bond failure)的界面有哪些?(15分)
- 六. 牙科用合金具有形狀記憶功能的組成為何?(10分)

試題隨卷繳回