

- 一. 何謂 Occupational Biomechanics?
- 二. 何謂人體計測 (Anthropometry), 詳述它在 Occupational Biomechanics 之重要性.
- 三. 詳述脊椎之生物力學.
- 四. 在一般步態中若欲計算體關節之 Compression force, shear force & moment, 我們需要那些設備, 那些基本假設及模式 (Model), 請詳列述.
- 五. 請詳述軟骨的生物力學.