

系列：未來學研究所

科目：未 來 學

准帶項目請打「V」

簡單型計算機

本試題共 頁

解釋名詞 (25 分，每題 5 分)

1. 不連續的未來(discontinuity futures)
2. 不確定(uncertain)
3. 外卡 (wild cards)
4. 第二曲線(second curve)
5. 多元選擇 (alternatives)

申論題 (每題 25 分，不用抄題)

1. 傳統以來大學就扮演追求真理及知識的學術殿堂，但發展至今，大學已不再只具有單一功能與統一性，而是一體多元，並有高度的多樣性。即使像克爾(Clark Kerr, 2001) 所強調多重功能的「多元大學」(Multiversity)，仍然面臨到前所未有的挑戰，請利用情節分析方法 (scenario analysis)，勾勒未來高等教育究竟會面臨到哪些新的課題？(25 分)

2. 《紐約時報》專欄作家湯馬斯·佛里曼 (Thomas L. Friedman) 在他的「世界是平的」(The World Is Flat)一書中，指出在網際網路、數位化個人行動工具、外包、國際分工等幾大趨勢運作下，目前世界各角落的人們，已經在一個全新的層面下合作與競爭。科技、經濟和政治革命正在剷平各種壁壘，抹平了的世界就是公平的競爭環境。但是，也有人提出不同的見解認為「世界是尖的」，請你比較這兩種說法？你比較認同誰的看法？為什麼？(25 分)

3. *futurenews* 引用張建邦所提到的「最好的未來是在創造未來」、「希望在科技、文化與精神演進過程中，創造一個符合世人共同目標、在有意識與無意間創造出世人對全球意識的認同」。請問你認為未來會是一個全球衝突？或是要去尋求全球心靈？為什麼？(25 分)