

國立交通大學 103 學年度碩士班考試入學試題

科目：傳播理論(6011)

考試日期：103年2月14日 第 1 節

系所班別：傳播研究所 組別：傳播所甲組

第 / 頁, 共 / 頁

【不可使用計算機】\*作答前請先核對試題、答案卷(試卷)與准考證之所組別與考科是否相符!!

一、所謂的全球暖化 (global warming) 是指溫室氣體的排放，導致地球的溫度升高，大多數的學者認為，全球暖化是人為所造成的不正常溫度的快速上升，而全球暖化的結果也導致地球生態產生重大的變化，比如全球的暖化導致海水的溫度升高，也讓颱風及颶風更為頻繁；而科學家也預測全球暖化會導致海平面不斷上升。全球暖化的議題隨著美國前副總統高爾拍攝的「不願面對的真相」紀錄片的問世，在全球引起廣泛的關注，而片中所用真實的科學證據來描述全球暖化的事實及嚴重性，也相當震撼人心，台灣對於全球暖化的議題也在媒體人陳文茜所拍攝的影片「正負 2°C」而受到廣泛的注意。過去幾年來，台灣主要媒體也不斷的對全球暖化現象加以報導，請就你/妳觀察到媒體在報導此一議題時的現象，用一到兩個大眾傳播理論觀點來說明 (本大題共計 50 分)

(一) 請詳細說明是甚麼現象以及為何此一理論或此二理論可以說明這個現象。(25 分)

(二) 請就所使用的理論說明其源起、內涵與發展現況。(25 分)

二、傳播理論中沈默螺旋與第三人效果理論皆指出，閱聽人所認知之媒體再現會產生影響，只是影響的對象與機制不同。(本大題共計 50 分)

(一) 請先說明二項理論之源起、內涵與發展情況；接著，請比較二項理論之異同，特別須就其差異處探討其間可能的衝突性，並檢視其合理性及可能之相互參照處。(30 分)

(二) 請就目前的網路環境探討二項理論之適用性；同時，請舉例說明資訊社會中，可分別運用此二項理論解釋之現象。(20 分)