

臺灣綜合大學系統 106 學年度學士班轉學生聯合招生考試試題

科目名稱	都市計劃概論	類組代碼	B12
		科目碼	B1292
※本項考試依簡章規定各考科均「不可以」使用計算機		本科試題共計 <b>1</b> 頁	
<p>1. 解釋名詞：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 都市化 (5%)</li> <li>(2) 都市再生 (5%)</li> <li>(3) 都市可發展用地面積 (5%)</li> <li>(4) 及業人口 (5%)</li> <li>(5) 緊湊城市 (5%)</li> </ul> <p>2. 隨著科技發展所衍生之都市問題漸趨複雜，而規劃理念也隨著時代進程有其階段性之轉變，請從過去發展中嘗試簡述三種都市規劃思潮 (15%)。並簡述這些概念對現今都市發展產生之影響 (10%)。</p> <p>3. 都市人口為研究一都市發展過程中各種現象之基本要素，為了使各類活動之需求預測有一共同目標基準，而有所謂之計畫人口，試簡述人口計畫可應用於那些方面 (15%)。</p> <p>4. 請簡述都市形成的因素 (10%)。而研究都市空間結構之理論甚多，最基本也最能反映都市實質發展變遷者，以同心圓、扇形與多核心等三種描述空間發展型態之理論為代表，請擇一理論並嘗試舉例城市說明之 (15%)。</p> <p>5. 依都市計畫法，哪幾項公共設施應依計畫人口密度及自然環境，作有系統之布置 (10%)。</p>			