

104年公務人員特種考試外交領事人員及外交行政人員、民航人員、原住民族及稅務人員考試試題

代號： 41050  
41150

全一頁

考試別：原住民族特考

等別：三等考試

類科組：經建行政

科目：公共經濟學

考試時間：2小時

座號：\_\_\_\_\_

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

(三)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

一、(一)請詳述何謂柏拉圖最適 (Pareto Optimality)。(5分)

(二)請詳述何謂福利經濟學第一定理，及其意涵。(10分)

(三)請詳述何謂福利經濟學第二定理，及其意涵。(10分)

二、請詳述亞當斯密 (Adam Smith) 的租稅原則。(25分)

三、綜合所得稅課稅的方式有以家庭為主之合併申報制，和以個人為主之單獨申報制。

(一)請詳述以家庭為主之一般合併申報制為何，及其優缺點。(15分)

(二)請詳述以個人為主之單獨申報制為何，及其優缺點。(15分)

四、在研究政府支出成長時，我們常引用德國財政學者 Adolph Wagner 所提出的華格納法則。

(一)請詳述何謂華格納法則。(5分)

(二)請詳述華格納法則成立的要件。(10分)

(三)皮考克 (A. T. Peacock) 和魏斯曼 (J. Wiseman) 兩位學者對該法則有何批評？(5分)