

考試別：原住民族特考

等別：三等考試

類科組：一般行政

科目：公共政策

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。

(四)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

一、公共政策議程的設定與扼阻，往往是由一群議程的「守門員」(gate keeper)所掌握，其中包括政治人物、利益團體、大眾傳播媒體等。請問守門員有那些角色可以扮演？請分別舉例並說明之。(25分)

二、公共政策常被形容為「解決公共問題」的專業，因此，理解並建構政策問題成為其核心的工作；然而，由於政策問題有相依、主觀、人為及動態的特質，從「棘手問題」(wicked problems)角度來建構政策問題越來越重要。請問「棘手問題」的內涵與因應對策為何？(25分)

三、「目標方案矩陣」(Goals Alternative Matrix)是公共政策分析師必備的分析工具之一。假設某一機關針對某項公共問題提出A、B、C三項互斥的方案，經過內部集體的討論，決定以效率、效能、公平及可行性等四項標準進行決策，並且決定將這四項決策標準的權重視為等同；最後，經過參與規劃者針對每一項方案相對應四項決策標準，以1-100進行集體投票，產生下面表一的結果。請問：(請將計算過程寫出，只寫結果最多只給一半分數。)

(一)依照所提供的相關資訊計算之後，規劃者會向長官建議選擇那一個方案？(10分)

(二)如果將「效能」這一個準則的權重改為0.7，其他三項決策標準平分剩下來的權重，請問規劃小組修改後會向長官建議那一個方案？(15分)

表一：某機關的「目標方案矩陣」

		權重	替 選 方 案		
			A	B	C
決 策 標 準	效率	0.25	80	50	30
	效能	0.25	30	70	50
	公平	0.25	70	50	50
	可行性	0.25	90	70	40

四、下列五種市場失靈 (market failure) 常是政府以公共政策介入市場運作的前提條件，請先翻譯成中文後，再分別加以解釋之。(每小題5分，共25分)

(一) Public Goods

(二) Externalities

(三) Natural Monopoly

(四) Information Asymmetry

(五) Experience Goods