

109年公務人員高等考試三級考試試題

類 科：戶政
科 目：人口政策與人口統計
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)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

一、結婚登記是戶政申辦業務之一，近年來已在婚姻登記申辦規定推動多項改革。請依現行法規，回答下列與結婚登記有關之問題：

(一)為何在民國97年5月23日之前結婚者，結婚登記的申請人為「結婚當事人之一方」；而在上述日期（含）之後結婚者，申請人需為「結婚雙方當事人」？（5分）

(二)依我國民法規定，幾歲為法定結婚年齡？未成年人可否辦理結婚登記？結婚登記應向何地之戶政事務所申請？（10分）

(三)依司法院釋字第748號解釋之意旨以及相關法條，相同性別之二人可向戶政機關辦理結婚登記。然而，在那些情況下，同性之結婚登記須俟其他部會釋示後，再據以辦理？（10分）

二、行政院主計總處將於109年執行全國人口及住宅普查，世界各國也多選定今年施行每間隔十年收集之人口普查。請問：

(一)人口及住宅普查業務在何時、基於什麼原因由內政部轉移至行政院主計總處辦理？（5分）

(二)普查對象通常分為常住人口與現在人口，請說明「常住人口」與「現在人口」的主要區別。我國將在109年施行之人口及住宅普查，設定的普查對象為何？（10分）

(三)試述109年將施行之人口及住宅普查的主要規劃重點與特色。（10分）

三、我國原訂109年10月開始換發「數位身分識別證（New eID）」，但因受疫情影響，內政部已於4月底表示將視國內外疫情狀況，據以調整換發新證的確切時程。請問：

(一)政府為何推動換發新式數位身分識別證？（7分）

(二)與現行紙本身分證相較，數位身分識別證具有那些優點？（8分）

(三)儘管數位身分識別證具有許多優點，學界與民間團體仍對新證提出質疑與批評。試述主要的爭議問題，並判斷政府是否有能力或是可以採用那些方式解決這些問題。（10分）

四、當代國家重視生命表之編算，除可將編算結果產生之國民平均壽命資料作為衡量國家經社福祉的重要指標，亦可提供政府規劃人口政策、人力規劃、衛生保健與學術研究之用途。請問：

- (一)試述「平均餘命」與「平均壽命」的意涵。(5分)
- (二)內政部負責編算及發布「完全生命表(或稱國民生命表)」與「簡易生命表」，具體比較這兩類生命表的主要差異。(8分)
- (三)下表是107年根據一般簡易生命表以及扣除特定死因後之簡易生命表所編算之平均壽命(包括全體與兩性)。以數據輔以文字，說明那一項死因對於國人平均壽命具有最嚴重的影響？那些死因對於平均壽命的影響呈現明顯的性別差異？(12分)

107年特定死因除外簡易生命表之平均壽命 (單位：歲)

項目別	一般簡易生命表	特定死因除外簡易生命表									
		惡性腫瘤	心臟疾病	肺炎	腦血管疾病	糖尿病	事故傷害	慢性下呼吸道疾病	高血壓性疾	腎炎、腎病症候群及腎病變	慢性肝病及肝硬化
平均壽命											
全體	80.69	84.63	82.38	81.71	81.53	81.36	81.36	81.12	81.11	81.08	81.03
男性	77.55	81.87	79.24	78.55	78.40	78.13	78.41	78.07	77.91	77.88	78.00
女性	84.05	87.47	85.74	85.05	84.87	84.83	84.47	84.33	84.56	84.50	84.25
差距											
全體	-	3.94	1.69	1.02	0.84	0.67	0.67	0.43	0.42	0.39	0.34
男性	-	4.32	1.69	1.00	0.85	0.59	0.86	0.52	0.36	0.33	0.45
女性	-	3.42	1.69	1.00	0.82	0.78	0.42	0.28	0.51	0.45	0.20