

110年專門職業及技術人員高等考試建築師、
24類科技師（含第二次食品技師）、大地工程技師
考試分階段考試（第二階段考試）、公共衛生師
考試暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

代號：40120
頁次：9-1

等 別：高等考試

類 科：公共衛生師

科 目：生物統計學

考試時間：2 小時

座號：_____

※注意：可以使用電子計算器。

甲、申論題部分：（50 分）

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

(二)請以藍、黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

(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、某藥廠品管部門針對該藥廠每一批所生產的藥品查驗合格率的原則是：在 24 顆抽驗藥品中，只要不合格藥品數目是 0 或 1 顆（意即，不合格率 $\leq 4.17\%$ ），則該批藥品的查驗結果就算合格。假設在某批數千顆藥品中實際的不合格率為 4%，請計算該批藥品通過品管查驗被認定為合格的機率是多少？（註： $e^{(-0.96)} = 0.3829$ ，其中 $e = 2.7183$ ）（10 分）

二、某橫斷性研究探討經常（每週飲用 3 次以上）飲用市售含糖飲料與有無罹患第二型糖尿病之間的相關性。該研究的自變項除了是否經常飲用市售含糖飲料外，也包括年齡與吸菸兩個變項。下表呈現 6 個不同邏輯式迴歸模式（logistic regression model）的迴歸係數，例如，第(2)欄的邏輯式迴歸方程式即為： $\ln(p/q) = X_0 + \beta_1 X_1$, $\beta_1 = 0.5211$ ；而第(3)欄的方程式則是 $\ln(p/q) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2$, $\beta_1 = 1.3364$, $\beta_2 = 0.1418$ 。請計算經常飲用市售含糖飲料與第二型糖尿病之粗勝算比（crude odds ratio），並列舉理由說明本研究中年齡是否是一個干擾因子？另外，請計算控制年齡與吸菸後，經常飲用含糖飲料與罹患第二型糖尿病之調整後勝算比之 95% 信賴區間。（20 分）

變項	邏輯式迴歸模式				
	(1)	(2)	(3)	(4)	
X_0 intercept	-2.0075	-2.0591	-7.7640	-9.2834	(0.6360)
X_1 經常飲用市售含糖飲料		0.5211	1.3364	1.1883	(0.5784)
X_2 年齡（歲）			0.1418	0.1521	(0.0142)
X_3 吸菸（每日 1-24 支）				1.1246	(0.2182)
X_4 吸菸（每日 ≥ 25 支）				2.1371	(0.2211)

表格中的數字為迴歸係數，模式（4）同時呈現迴歸係數與迴歸係數標準誤（括弧內的數字）

三、某地區 1 年期間總共發生 144 例的溺水死亡事件，這些溺水死亡事件在各個月份分布的情況如下表所示：在 $\alpha = 0.05$ 的顯著水準下，請檢定該地區溺水死亡事件發生是否有月份聚集的現象？意即，溺水死亡事件是否在某些月份發生率較高？並請於檢定過程中寫出：(一) 檢定的虛無假設與對立假設；(二) 各月份溺水死亡事件發生的期望值，以及檢定統計量；(三) 檢定統計量相對應的 p -value 範圍與臨界值、自由度；以及(四) 檢定的決策與結論。(註： $p(\chi^2 > 17.28, df=11) = 0.1$ ； $p(\chi^2 > 19.68, df=11) = 0.05$ ； $p(\chi^2 > 21.92, df=11) = 0.025$ ； $p(\chi^2 > 18.55, df=12) = 0.1$ ； $p(\chi^2 > 21.03, df=12) = 0.05$ ； $p(\chi^2 > 23.34, df=12) = 0.025$) (20 分)

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
1	3	2	7	14	20	37	33	16	6	2	3

乙、測驗題部分：(50分)

代號：2401

(一)本測驗試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。

(二)共40題，每題1.25分，須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題或申論試卷上作答者，不予計分。

配對號	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
雙胞胎A	20	23	30	22	19	28	29	30	25	33
雙胞胎B	21	21	28	24	25	31	21	33	28	34

若要量化雙胞胎 BMI 的相關程度，下列何種方法最適當？

- 19 下表為 A、B 兩個地區發生疾病 D 的分布：

		疾病D		
		是	否	
A地區	8	1992	2000	
	16	984		

若要估算及檢定地區與疾病 D 的關聯，下列那一種統計方法最不適當？

- (A) Two-sample t test
(B) Fisher exact test
(C) Pearson's chi-square test
(D) Logistic regression

20 某社區健康服務中心辦理健康促進活動，100 位民眾報名參加，其中一項活動為調查參加者對愛滋病的傳染途徑是否了解。每個人在活動開始及結束各回答同一個問題一次，1 表示答對，0 表示答錯，以下為民眾的資料示意表（僅列出前 10 位）。若要檢定參加前後民眾對愛滋病傳染途徑了解是否有顯著差異，下列那一個統計方法最適當？

ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
前	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
後	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0

21 以下是一個統計車禍發生時，機車騎士是否有戴安全帽和是否發生頭部外傷之間關係的二乘二列聯表：

	沒有戴安全帽	有戴安全帽	總人數
沒有頭部外傷	10	70	80
有頭部外傷	20	40	60
總人數	30	110	140

下列敘述何者正確？

- (A)如果使用卡方檢定 (Chi-squared test) 檢查戴安全帽和頭部外傷關係，則卡方檢定的自由度為 4
- (B)如果戴安全帽與發生頭部外傷是兩獨立事件，沒有戴安全帽也沒有發生頭部外傷的預期人數為 16.1 人
- (C)如果戴安全帽與發生頭部外傷是兩獨立事件，有戴安全帽仍發生頭部外傷的預期人數為 47.1 人
- (D)卡方分布是間斷分布 (discrete distribution)，可以用來檢定列聯表中兩類別變數的關係

22 下列關於單因子變異數分析 (one-way analysis of variance) 的敘述，何者錯誤？

- (A)單因子變異數分析用來比較三組的母群體平均數 μ_1 , μ_2 和 μ_3 是否相等時，虛無假設是 $\mu_1 = \mu_2 = \mu_3$
- (B)對立假設為母群體平均數不相等，亦即 $\mu_1 \neq \mu_2$ 且 $\mu_1 \neq \mu_3$ 且 $\mu_2 \neq \mu_3$
- (C)變異數分析的假設，其中之一為母群體變異數相等
- (D)如果用變異數分析比較兩組平均數相等時，其結果會等於兩獨立樣本 t 檢定的結果

23 下列關於兩獨立樣本 t 檢定 (two-sample independent t test) 的敘述，何者正確？

- (A)兩組獨立樣本的大小必須相同 (B)可以用來檢定左右眼近視度數的差別
- (C)兩組獨立樣本的變異數大小必須接近 (D)兩組樣本的平均值必須要相近

24 臨床心理師將 18 位病情相當的輕度失智症患者完全隨機分派到下表三種治療方式，每一種治療方式有 6 人，持續進行 3 個月的治療，之後接受憂鬱量表的測量。治療後的憂鬱量表測量分數描述統計量如下，分數越高表示憂鬱傾向越高。臨床心理師執行變異數分析，請問此變異數分析表中之組間變異平方和 (Sum of Squares Between Groups) 大約為何？

	個數	平均數	標準差	標準誤
有氧運動	6	8.00	1.414	.577
音樂療法	6	12.00	3.347	1.366
認知療法	6	25.00	2.828	1.155
總和	18	15.00	7.874	1.856

- (A) 1422 (B) 948 (C) 474 (D) 106

25 下列何者不是無母數方法？

- (A) Kruskal-Wallis test (B) Mann-Whitney U test
- (C) Paired t test (D) Sign test

26 下列關於解釋變數之間的共線性 (collinearity) 何者錯誤？

- (A)共線性是指解釋變數之間的相關係數很高
- (B)共線性只有當解釋變數的數目超過 10 個的時候才是個問題
- (C)當一個解釋變數的迴歸係數方向改變，例如從正向變成負向關係，代表共線性可能是個問題
- (D)當模型的判定係數 (coefficient of determination) 很大，但是模型裡面的解釋變數都不顯著，代表共線性可能是個問題

27 189 位足部雞眼 (foot corns) 的患者，94 位接受手術治療，另外 95 位接受非手術性治療。下列是進行邏輯式迴歸分析治療成功與否（成功設為 1，失敗設為 0）的結果：

變項	迴歸係數	標準誤	勝算比	勝算比信賴區間	
				下界	上界
治療組別（非手術=0, 手術=1）	0.278	0.485	1.32	0.51	3.414
性別（男性=0, 女性=1）	-0.697	0.509	0.498	0.184	1.352
截距	-0.934	0.356			

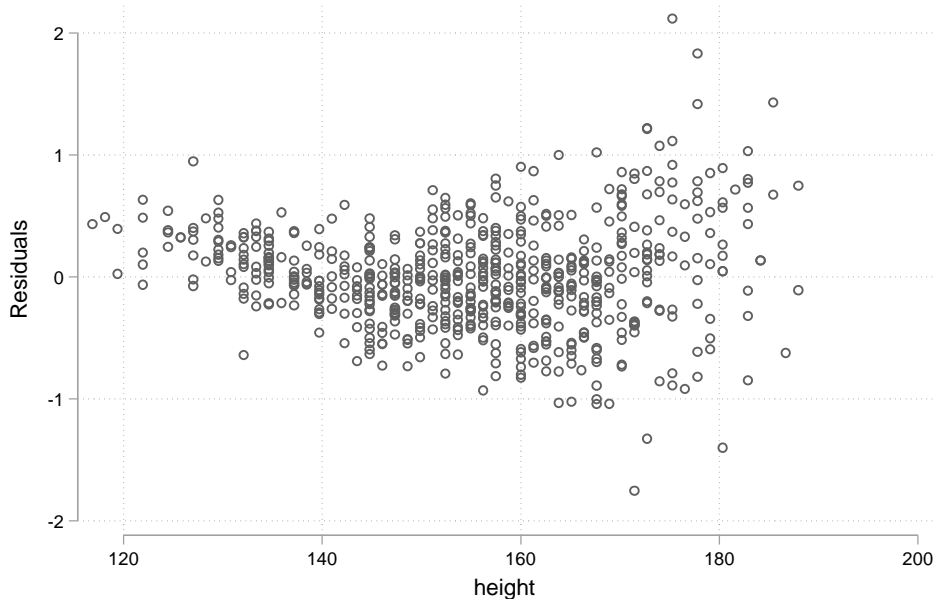
下列敘述何者正確？

- (A) 治療組別的迴歸係數虛無假設勝算比為 1
- (B) 不管使用那種方式治療，男性和女性治療成功機會的差異達到統計上顯著
- (C) 治療組別之間治療成功機會的差異達到統計上顯著
- (D) 在調整性別之後，手術治療的成功機率 (probability) 是非手術治療的 1.32 倍，但是沒有達到統計上的顯著

28 下列關於迴歸分析變數選擇的敘述，何者正確？

- (A) 使用逐步迴歸 (stepwise regression) 總是能夠得到最正確的模型
- (B) 統計不顯著的解釋變數，必須要從模型裡移除掉，否則會影響其他變數的解釋
- (C) 當解釋變數很多的時候，可以完全交給逐步迴歸來決定那些變數應該納入模型中
- (D) 當解釋變數很多的時候，經由逐步迴歸所挑選出來的變數，其 P 值可能比實際上小

29 隨機抽樣兒童醫院 654 位 18 歲以下兒童和青少年，測量他們的身高 (單位：公分) 及每分鐘最大通氣量 (單位：公升)。以最大通氣量為依變項，身高作為解釋變項，進行簡單線性迴歸分析。結果發現，身高的迴歸係數為 0.05 公升/公分，標準誤為 0.001，判定係數為 0.75。下圖為模型的殘差圖 (residual plot)，橫座標是身高，縱座標是殘差。



下列敘述何者錯誤？

- (A) 身高和最大通氣量的相關係數為 0.375
- (B) 殘差圖顯示變異數同質性 (homoscedasticity) 的假設不成立
- (C) 身高的迴歸係數達到統計顯著
- (D) 殘差圖顯示身高和最大通氣量之間可能存在非線性的關係

- 30 針對 189 名出生嬰兒的體重（單位：公克），和嬰兒母親的變項，包括母親年齡（單位：年）、母親懷孕前體重（單位：公斤）和母親是否有高血壓（有高血壓設為 1，沒有設為 0）進行複迴歸分析，得到以下結果：

$$\widehat{\text{出生體重}} = 2240.29 + 6.33 \times \text{母親年齡} + 11.77 \times \text{母親懷孕前體重} - 591.12 \times \text{高血壓}$$

下列敘述何者正確？

- (A) 母親體重的迴歸係數比母親年齡的迴歸係數大，表示母親體重是比較重要的一個解釋變數
 - (B) 有高血壓的母親生下的嬰兒，平均而言，比沒有高血壓的母親生下的嬰兒重
 - (C) 一位 30 歲沒有高血壓的母親，懷孕前體重為 58 公斤，根據上述方程式，她生下來的嬰兒體重大約是 2421.6 公克
 - (D) 回歸係數的抽樣分布，服從標準 t 分布

- 31 在北北基隨機抽樣 N 位中學九年級生，資料顯示每日運動時間及閱讀能力皆為常態分布，而且運動時間較多的學生，其閱讀能力較高；若使用普通最小平方法：以每日運動時間（分鐘）來預測閱讀能力（分數），得到下表，請問線性迴歸係數（又稱斜率）大約為何？

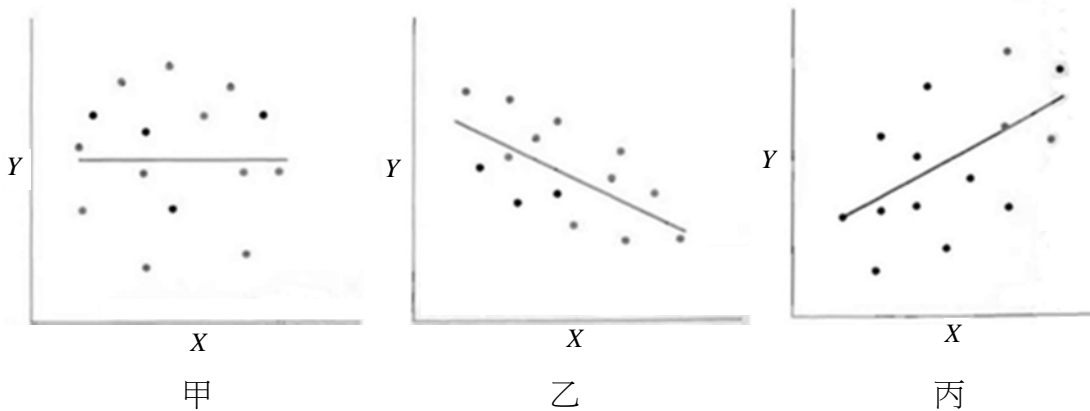
敘述統計

	最小值	最大值	平均數	標準差
運動時間	10	84	42	23
閱讀能力	26	124	79	32

變異數分析表

模式	平方和	df	平均平方和	F	顯著性
迴歸	8714	(甲)	(丙)	(戊)	<0.001
殘差	2995	999	(丁)		
總數	11710	(乙)			

- 32 下圖為根據三組不同資料的(X,Y)散布圖及應用普通最小平方法之線性迴歸線，依此三組資料所得的決定係數(Coefficient of Determination)大小順序為何？



- (A) 甲 > 乙 > 丙 (B) 丙 > 乙 > 甲 (C) 丙 > 甲 > 乙 (D) 乙 > 丙 > 甲

- 33 在線性迴歸模式中，所謂普通最小平方法意即最小化何值？
(A)預測值 (B)殘差值 (C)殘差值之平方 (D)殘差值之平方總和

	B	OR	95%CI OR	P value
截距	1.39			<0.001*
Group	-0.73	0.48	(0.26, 0.89)	

上表最可能使用那一個統計方法？

- (A) 斯皮爾曼 (Spearman) 相關係數 (B) 皮爾森 (Pearson) 相關係數
(C) 邏輯式迴歸模式 (Logistic regression) (D) 線性迴歸模式 (Linear regression)

36 61 位晚期大腸直腸癌病人，34 位接受合併化學治療，27 位接受單一化學治療，利用 Cox 風險比例模型，針對死亡風險分析得到以下結果：

	風險比 (Hazard Ratio)	標準誤	95%信賴區間下界	95%信賴區間上界
治療方式 (合併治療設為1，單一治療設為0)	0.40	0.16	0.19	0.87
性別（男性設為1，女性設為0）	1.08	0.42	0.50	2.31
年齡	1.00	0.02	0.97	1.04

根據上方表格，下列敘述何者正確？

- (A)女性接受治療之後死亡的風險比男性小，但沒有達到統計上顯著
(B)病人接受合併治療比接受單一治療的死亡風險較小，但沒有達到統計上顯著
(C)病人的年齡對於治療之後死亡的風險有統計上顯著的影響
(D)分析結果可顯示男性接受合併治療死亡的風險，比女性接受合併治療死亡的風險來得低

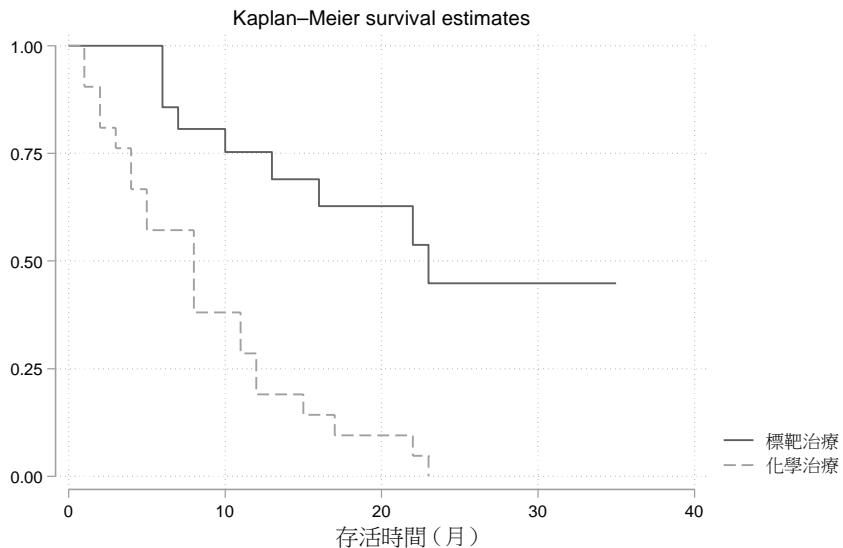
37 某研究調查大學生身體活動 (PA) 與 BMI 的關係。以下為線性迴歸模式的係數估計，BMI 為依變項 (dependent variable)，PA 為自變項 (independent variable)。其中 PA 為身體活動的類別，1 代表經常身體活動 (“活動組”)，0 代表很少身體活動 (“少動組”)。

Variable	DF	Coefficients	Standard error	t value	P value
Intercept	1	22.9	1.0	23.8	<.0001
PA	1	-0.3	1.1	-0.3	0.81

有關分析結果之判讀，下列敘述何者正確？（顯著水準=0.05）

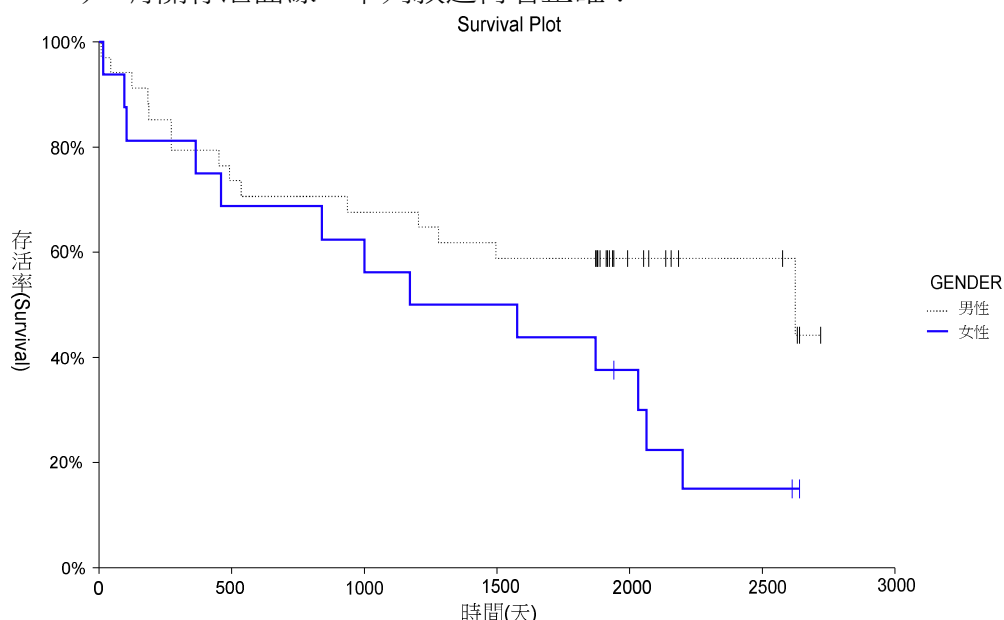
- (A)活動組平均 BMI 為 22.9
 - (B)活動組 BMI 樣本平均值比少動組 BMI 樣本平均值略低
 - (C)根據統計檢定，活動組與少動組 BMI 的平均值有統計上顯著差異
 - (D)BMI 有 81%的變異可被 PA 所解釋

- 38 42位急性白血病的病人隨機分派接受標靶治療或化學治療，觀察事件是病人死亡，下圖是 Kaplan-Meier 存活分析圖：



在本研究中，沒有病人中途退出，所有病人不是在觀察過程中死亡，就是在研究結束時仍存活。根據上圖，下列敘述何者正確？

- (A) 接受標靶治療的病人，Kaplan-Meier 存活分析所估計的中位數存活時間比實際觀察的中位數存活時間來得長
 - (B) 接受標靶治療的病人，所有病人在研究結束前都死亡
 - (C) 接受化學治療的病人，第一例死亡發生在 6 個月的時候
 - (D) 接受化學治療的病人，最長活了 30 個月
- 39 下圖為總共 50 位病人的存活曲線，虛線為男性，實線為女性，跨在每條線上的小細直線標示為設限（censor）。有關存活曲線，下列敘述何者正確？



- (A) 若病人在 2000 天時設限，表示此病人在第 2000 天時死亡
 - (B) 女性存活時間的中位數約落在 1000 天到 1700 天之間
 - (C) 女性存活時間的中位數比男性長
 - (D) 男性組無法估算存活時間的中位數
- 40 病人的 Kaplan-Meier 存活分析圖形裡，存活函數是一個遞減的階梯函數（step function）。如果觀察的事件是病人的死亡，關於階梯函數每往下一個階梯代表的意義，下列敘述何者正確？
- (A) 至少有一個病人失去追蹤
 - (B) 至少有一個病人主動退出試驗
 - (C) 至少有一個病人失去追蹤或死亡
 - (D) 至少有一個病人死亡

測驗題標準答案更正

考試名稱：110年專技高考建築師、24類科技師（含第二次食品技師）、大地工程分階段考試（第二階段考試）、公共衛生師考試暨普考不動產經紀人、記帳士考試

類科名稱：公共衛生師

科目名稱：生物統計學

單選題數：40題

單選每題配分：1.25分

複選題數：

複選每題配分：

標準答案：答案標註#者，表該題有更正答案，其更正內容詳見備註。

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	#	C	D	C	B	D	C	C	D	B
題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	D	D	A	D	A	B	A	C	A	D
題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	C	B	C	B	C	B	A	D	A	D
題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	A	D	D	A	C	A	B	A	B	D
題號	第41題	第42題	第43題	第44題	第45題	第46題	第47題	第48題	第49題	第50題
答案										
題號	第51題	第52題	第53題	第54題	第55題	第56題	第57題	第58題	第59題	第60題
答案										
題號	第61題	第62題	第63題	第64題	第65題	第66題	第67題	第68題	第69題	第70題
答案										
題號	第71題	第72題	第73題	第74題	第75題	第76題	第77題	第78題	第79題	第80題
答案										
題號	第81題	第82題	第83題	第84題	第85題	第86題	第87題	第88題	第89題	第90題
答案										
題號	第91題	第92題	第93題	第94題	第95題	第96題	第97題	第98題	第99題	第100題
答案										

備註：第1題一律給分。