104年公務人員特種考試關務人員考試、 104年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:14230 全三頁 104年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題 第一頁

考 試 別:關務人員考試

等 别:四等考試

類 科:關稅統計

科 目:統計學概要

考試時間: 1小時30分

※注意:(→)可以使用電子計算器。

(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。

座號:

- 一、某大學去年有 1,000 位畢業同學找到了第一份工作,根據最近的調查,這 1,000 位 畢業生的月薪平均 25,600 元,月薪的標準差為 2,200 元。試問:
 - 一如果月薪的分布為一鐘形分布,有多少畢業生每月的薪資是介於 19,000 元及 32,200 元間? (10分)
 - 二如果月薪的分布不為鐘形分布,有多少畢業生每月的薪資是介於 19,000 元及 32,200 元間? (10分)
 - (三)請說明及比較(一)與(二)兩小題的回答。(5分)
- 二、有一機械零件製造公司員工生產零件數量為常態分配。員工 A 每天平均生產 75 個零件,標準差為 20 個;員工 B 每天平均生產 65 個零件,標準差為 21 個。試問:
 - (→)某一單日,員工A生產的零件高於員工B的機率為何? (10分)
 - (二)在某一週內(平均工作5日),員工A每日生產的平均零件數高於員工B的機率為何?(10分)
 - (三)請說明造成(一)與(二)兩小題所得機率值有差異的原因為何?(5分)
- 三、自 A 及 B 兩個國家進口大量的水果中抽驗是否有農藥殘留超標,結果發現來自 A 國家的 100 件水果抽樣中測出有 67 件有農藥殘留超標,來自 B 國家的 150 件水果抽樣中測出有 93 件有農藥殘留超標。由於進口農藥殘留超標的水果對人民的健康有很大的影響,政府想瞭解來自 A 國家的水果有農藥殘留超標的比例是否大於來自 B 國家的水果?假設顯著水準為 10%,試回答下列問題:
 - (→)請設立假說。(5分)
 - 二請以信賴區間法驗證假說。(10分)
 - (三)請以 P 值法驗證假說。(10 分)
- 四、我們想知道學生考試準備時間與考試答對題數是否有線性關係,因此抽出 10 位學生為樣本,配適一條最小平方迴歸線,下列為所計算出的一些數值:

$$\sum (X - \overline{X})^2 = 32$$
, $\overline{X} = 3$, $\sum (Y - \overline{Y})^2 = 26$, $\overline{Y} = 4$, $\sum (X - \overline{X})(Y - \overline{Y}) = 28$

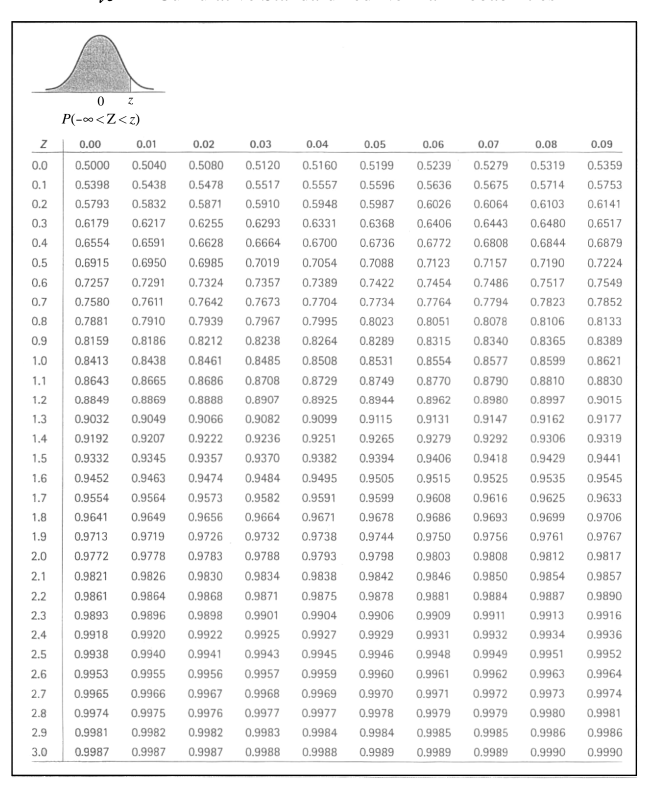
- (一)請問簡單最小平方迴歸線為何?(10分)
- (二)迴歸的變異數為何?(5分)
- (Ξ) 當 $X_p = 2.5$ 小時時,請問考試答對平均題目數的 95%信賴區間為何? $(10 \, \mathcal{G})$

(請接第二頁)

考 試 別:關務人員考試

等 別:四等考試類 科:關稅統計科 目:統計學概要

表一: Cumulative Standardized Normal Probabilities



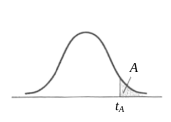
104年公務人員特種考試關務人員考試、 104年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:14230 全三頁 104年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題 第三頁

考 試 別:關務人員考試

等 别:四等考試 類 科:關稅統計

科 目:統計學概要

表二:Critical Values of the Student t Distribution



1 2 3 4 5 6 7 8 9	3.078 1.886 1.638 1.533 1.476 1.440 1.415 1.397	6.314 2.920 2.353 2.132 2.015 1.943	12.706 4.303 3.182 2.776 2.571	31.821 6.965 4.541	63.657 9.925
2 3 4 5 6 7 8	1.886 1.638 1.533 1.476 1.440 1.415	2.920 2.353 2.132 2.015 1.943	4.303 3.182 2.776	6.965 4.541	9.925
3 4 5 6 7 8	1.638 1.533 1.476 1.440 1.415	2.353 2.132 2.015 1.943	3.182 2.776	4.541	
4 5 6 7 8 9	1.533 1.476 1.440 1.415	2.132 2.015 1.943	2.776		E 0/11
5 6 7 8 9	1.476 1.440 1.415	2.015 1.943		2) 7/7	5.841
6 7 8 9	1.440 1.415	1.943		3.747	4.604
7 8 9	1.415			3.365	4.032
8 9			2.447	3.143	3.707
9	1.397	1.895	2.365	2.998	3.499
		1.860	2.306	2.896	3.355
10	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.110	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.532	2.861
		1.725			2.845
20	1.325		2.086	2.528	
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
45	1.301	1.679	2.021	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
65	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
75	1.293	1.665	1.992	2.377	2.643
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
85	1.292	1.663	1.988	2.371	2.635
90	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632
95	1.291	1.661	1.985	2.366	2.629
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
110	1.289	1.659	1.982	2.361	2.621
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
130	1.288	1.657	1.978	2.355	2.614
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
150	1.287	1.655	1.976	2.353	2.609
				2.351	2.609
160	1.287	1.654	1.975		
170	1.287	1.654	1.974	2.348	2.605
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
190	1.286	1.653	1.973	2.346	2.602
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576