

等 別：三等警察人員考試
類 科 別：交通警察人員交通組
科 目：交通統計與分析
考試時間：2 小時

座號：_____

※注意：(一)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。

一、國道一號五股楊梅高架路段之高乘載車輛專用車道（HOV Lane）經抽樣調查其乘載人數資料如下表。

乘載人數（人/車）	樣本數
3	120
4	40
5	30
6	10

(一)請估計其乘載人數之平均值及標準差。（10 分）

(二)其平均乘載人數有 95%的機率不會超出什麼範圍？（10 分）

(三)調查時段的交通量為每小時 800 輛，請問此一專用道共運送多少人旅次？（5 分）

二、執法單位在某地執行「酒醉駕車」之取締勤務，每小時平均取締 5 件。

(一)酒醉駕車的出現機率經驗證符合卜瓦松分配（Poisson Distribution）。請問該地每小時高於 2 件的機率為何？（10 分）

(二)該地出現酒醉駕車的間隔時間屬於何種分配型態？平均每隔多久出現一次？（10 分）

(三)該地點酒醉駕車的平均值與標準差各為多少？（5 分）

註：卜瓦松分配： $P(x) = \frac{m^x e^{-m}}{x!}$

三、交通管理單位在某一郊區路段增設一組測速照相設備，其目的期望能將車流平均速率降低至 60 公里/小時。該項設備增設前後所抽樣調查的速率資料如下表。

項目	事前調查	事後調查
平均速率 (公里/小時)	65.3	63.0
標準差 (公里/小時)	5	6
樣本數	50	60

(一)在 $\alpha = 5\%$ 水準下，該一措施是否有「降低速率」的顯著效果？（15 分）

(二)在 $\alpha = 5\%$ 水準下，該一措施是否達成降低至 60 公里/小時之期望目的？（10 分）

（請接第二頁）

等 別：三等警察人員考試
類 科 別：交通警察人員交通組
科 目：交通統計與分析

四、有人以迴歸分析方法構建一個觀光旅館的停車需求模式如下：

$$Y = 10 + 0.75X_1 + 0.25X_2 \quad \bar{R}^2 = 0.86$$

$(t = 3.5)$ $(t = 4.8)$ $(t = 0.1)$

Y ：停車需求（車位數）

X_1 ：旅館房間數

X_2 ：旅館員工人數

(一)請說明 $\bar{R}^2 = 0.86$ 所代表的意義。（5 分）

(二)請說明三個 t 值所代表的意義。（10 分）

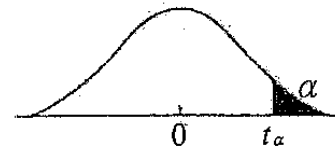
(三)請解釋該模式變數間的因果關係。（10 分）

附表一 t 分配（第三頁）

附表二 標準常態分配表（第四頁）

等 別：三等警察人員考試
類 科 別：交通警察人員交通組
科 目：交通統計與分析

附表一 t -分配右尾百分點 $t_{\alpha}(d.f.)$



$d.f.$	α					
	.25	.1	.05	.025	.01	.005
1	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
40	.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
60	.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
120	.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
∞	.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

(請接第四頁)

等 別：三等警察人員考試
類 科 別：交通警察人員交通組
科 目：交通統計與分析

附表二 標準常態分配表

 Probability Content from $-\infty$ to Z										
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990