## 114年公務人員普通考試試題

代號:41630 頁次:7-1

類 科:統計

科目:統計學概要考試時間:1小時30分

広島	•
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。

(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、甲市警察局研究酒駕年齡之分布,已知其平均數為 42 歲。(每小題 10 分,共 20 分)
  - (一)若酒駕年齡服從常態分配,且介於34至50歲者占五成,試問酒駕者中60歲以上者占多少比例?
  - (二)若酒駕年齡之分配未知,試問酒駕者中60歲以上者占多少比例?
- 二、甲廠商宣稱其開發之A型燈泡之平均壽命高於100天。隨機抽取50 顆進行測試,得到其樣本平均數與樣本標準差分別為104天與12天。 (每小題10分,共20分)
  - (一)在顯著水準為 0.01 之下,試檢定廠商之宣稱是否成立?
  - (二)若燈泡一出廠就有瑕疵而無法使用的機率為 0.005,而其餘燈泡之壽命服從平均數為 105 天之指數分配。試問壽命低於 5 天之機率為何?
- 三、健康單位提供各式抽獎獎項鼓勵 40 歲以上民眾接受癌症篩檢,民眾可以選擇一種獎項參與抽獎。以下是不同年齡層之篩檢人次及選擇抽獎獎項之統計資料:

	40-50	50-60	60-70	70+
演唱會門票	70	60	50	30
Xbox360	80	30	30	20
登山踏步健身機	80	80	70	60

- (一)在顯著水準為 0.05 之下,試檢定年齡層與獎項是否相關?(10分)
- 二在顯著水準為 0.05 之下,試檢定各年齡層之篩檢人次是否相同? 並檢定各式獎項之篩檢人次是否相同? (20分)

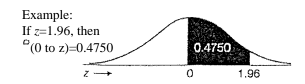
代號:41630 頁次:7-2

四、甲、乙、丙三種疾病第四期病人之存活年數統計資料如下,在顯著水準為0.1之下,試問三種疾病存活年數之分布是否相同?(10分)

	<1	1-2	2-3	3-4	>4
甲	8	10	11	4	2
乙	30	15	8	3	1
丙	16	9	3	2	0

- 五、假設手機的應用程式之生命週期 (y) (單位:年)與其發布後半年內的下載次數 (x) 服從線性模型, $y=\alpha+\beta x+e$ ,其中 e 服從  $N(0,\sigma^2)$ 。若隨機取樣 12 款已經被市場淘汰之應用程式,得到以下數據:  $\sum x=6345, \sum x^2=4050445, \sum y=39.64, \sum y^2=152.7, \sum xy=24708,$  且判定係數為 0.9288。 (每小題 10 分,共 20 分)
  - 一試求回歸方程式與β的95%信賴區間。
  - 二若一新款應用程式發布後半年內被下載500次,試求其生命週期的95%預測區間。

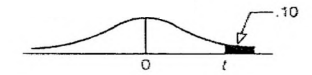
附表一: z表



z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
8.0	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0,3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4068	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4708
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0,4989	0.4989	0.4990	0.4990

代號:41630 頁次:7-4

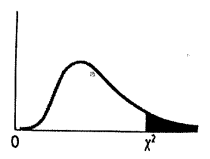
附表二:t表



Example: With df = 9 and .10 area in the upper tail, t = 1.383

			Confiden	ce interval	s					
	80%	90%	95%	98%	99%	99.9%				
	Level of Significance for One-Tailed Test									
df	0.100	0.050	0.025	0.010	0.005	0.0005				
		Level of Significance for Two-Tailed Test								
	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.001				
1 2 3 4 5	3.078 1.886 1.638 1.533 1.476	6.314 2.920 2.353 2.132 2.015	12.706 4.303 3.182 2.776 2.571	31.821 6.965 4.541 3.747 3.365	63.657 9.925 5.841 4.604 4.032	636.619 31.599 12.924 8.610 6.869				
6 7 8 9	1.440 1.415 1.397 1.383 1.372	1.943 1.895 1.860 1.833 1.812	2.447 2.365 2.306 2.262 2.228	3.143 2.998 2.896 2.821 2.764	3.707 3.499 3.355 3.250 3.169	5.959 5.408 5.04 4.78 4.587				
11 12 13 14 15	1.363 1.356 1.350 1.345 1.341	1.796 1.782 1.771 1.761 1.753	2.201 2.179 2.160 2.145 2.131	2.718 2.681 2.650 2.624 2.602	3.106 3.055 3.012 2.977 2.947	4.437 4.318 4.221 4.140 4.073				
16 17 18 19 20	1.337 1.333 1.330 1.328 1.325	1.746 1.740 1.734 1.729 1.725	2.120 2.110 2.101 2.093 2.086	2.583 2.567 2.552 2.539 2.528	2.921 2.898 2.878 2.861 2.845	4.015 3.965 3.922 3.883 3.850				
21 22 23 24 25	1.323 1.321 1.319 1.318 1.316	1.721 1.717 1.714 1.711 1.708	2.080 2.074 2.069 2.064 2.060	2.518 2.508 2.500 2.492 2.485	2.831 2.819 2.807 2.797 2.787	3.819 3.792 3.768 3.749 3.729				
26 27 28 29 30	1.315 1.314 1.313 1.311 1.310	1.706 1.703 1.701 1.699 1.697	2.056 2.052 2.048 2.045 2.042	2.479 2.473 2.467 2.462 2.457	2.779 2.771 2.763 2.756 2.750	3.707 3.690 3.674 3.659				
40 60 120 ∞	1.303 1.296 1.289 1.282	1.684 1.671 1.658 1.645	2.021 2.000 1.980 1.960	2.423 2.390 2.358 2.326	2.704 2.660 2.617 2.576	3.55° 3.460 3.37° 3.29°				

附表三: $\chi^2$ 表

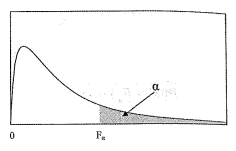


Example: With 17 *df* and a 0.02 area in the upper tail,  $X^2=30.995$ 

Degrees of Freedom,	Right-Tail Area								
df	0.10	0.05	0.02	0.01					
1	2.706	3.841	5.412	6.635					
2	4.605	5.991	7.824	9.210					
3	6.251	7.815	9.837	11.345					
4	7.779	9.488	11.668	13.277					
5	9.236	11.070	13.388	15.086					
6	10.645	12.592	15.033	16.812					
7	12.017	14.067	16.622	18.475					
8	13.362	15.507	18.168	20.090					
9	14.684	16.919	19.679	21.666					
10	15.987	18.307	21.161	23.209					
11	17.275	19.675	22.618	24.725					
12	18.549	21.026	24.054	26.217					
13	19.812	22.362	25.472	27.688					
14	21.064	23.685	26.873	29.141					
15	22.307	24.996	28.259	30.578					
16	23.542	26.296	29.633	32.000					
17	24.769	27.587	30.995	33.409					
18	25.989	28.869	32.346	34.805					
19	27.204	30.144	33.687	36.191					
20	28.412	31.410	35.020	37.566					
21	29.615	32.671	36.343	38.932					
22	30.813	33.924	37.659	40.289					
23	32.007	35.172	38.968	41.638					
24	33.196	36.415	40.270	42.980					
25	34.382	37.652	41.566	44.314					
26	35.563	38.885	42.856	45.642					
27	36.741	40.113	44.140	46.963					
28	37.916	41.337	45.419	48.278					
29	39.087	42.557	46.693	49.588					
30	40.256	43.773	47.962	50.892					

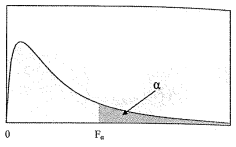
代號:41630 頁次:7-6

附表四:F表



			VI(a	lf)		$\alpha = 0.$	025		
ν2(df)		2	3	4	5	6	7	8	9
1	647.79	799.48	864.15	899.60	921.83	937.11	948.20	956.64	963.28
2	38.51	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39
3	17.44	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47
4	12.22	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90
5	10.01	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68
6	8.81	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52
7	8.07	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82
8	7.57	6.06	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36
9	7.21	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03
10	6.94	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78
11	6.72	5.26	4.63	4.28	4.04	3.88	3.76	3.66	3.59
12	6.55	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44
13	6.41	4.97	4.35	4.00	3.77	3.60	3.48	3.39	3.31
14	6.30	4.86	4.24	3.89	3.66	3.50	3.38	3.29	3.21
15	6.20	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12
16	6.12	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05
17	6.04	4.62	4.01	3.66	3.44	3.28	3.16	3.06	2.98
18	5.98	4.56	3.95	3.61	3.38	3.22	3.10	3.01	2.93
19	5.92	4.51	3.90	3.56	3.33	3.17	3.05	2.96	2.88
20	5.87	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84
21	5.83	4.42	3.82	3.48	3.25	3.09	2.97	2.87	2.80
22	5.79	4.38	3.78	3.44	3.22	3.05	2.93	2.84	2.76
23	5.75	4.35	3.75	3.41	3.18	3.02	2.90	2.81	2.73
24	5.72	4.32	3.72	3.38	3.15	2.99	2.87	2.78	2.70
25	5.69	4.29	3.69	3.35	3.13	2.97	2.85	2.75	2.68
26	5.66	4.27	3.67	3.33	3.10	2.94	2.82	2.73	2.65
27	5.63	4.24	3.65	3.31	3.08	2.92	2.80	2.71	2.63
28	5.61	4.22	3.63	3.29	3.06	2.90	2.78	2.69	2.61
29	5.59	4.20	3.61	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59
30	5.57	4.18	3.59	3.25		2.87	2.75		
40	5.42	4.05	3.46	3.13	2.90	2.74			
60	5.29						2.51	2.41	2.33
120	5.15	3.80	3.23						
	5.02	3.69	3.12	2.79	2.57	2.41	2.29	2.19	2.11

附表五:F表



	$\nu$ I $(df)$					$\alpha = 0$	.05		
$\nu$ 2(df)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
.12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
. 00	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88