類 科:衛生行政、食品衛生檢驗、衛生技術、漁業技術、海洋資源

科 目:生物統計學

考試時間:2小時 座號:_______

※注意:(一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

- (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)作答時請參考所附之分佈表(分配表),含附表一至四。
- 一、一個學校做了學生登革熱的調查: (作答時請寫出計算過程)
 - (一)抗登革熱病毒 NS1 IgG 血清檢出比率為 10.0%, 若隨機篩選 6 個學生, 假設每人檢出的可能性都是 10.0%, 則其中有 1 人檢出病毒 NS1 IgG 血清的機率為何? (10 分)
 - 二這個學校學生身體質量指數 (BMI) 是常態分佈,若全校學生 BMI 平均為 20.2,標準差為 2.5,則一個學生 BMI 是 25.4 以上的機率為何? (10 分)
- 二、鰻苗的價格與產量的數據如下:(作答時請寫出虛無假說、對立假說、計算過程及結論, $\alpha=0.05$)

	價格 (元)	產量(百萬尾)
	32	12
	24	18
	13	31
	26	13
	36	8
	14	40
總和	145	122

- (一)由最小平方法,求出產量預測價格的直線迴歸方程式。(15分)
- □求價格與產量皮爾森相關係數。(10分)
- (三)檢驗鰻苗的價格與產量是否為顯著相關。(10分)
- 三、要決定 4 種餌料對石斑魚養殖產量的影響,變異數分析如下表,英文字母代表需填入的值。

	變異來源	平方和	自由度	均方	F值
_	餌料	50.7	A	В	С
	誤差	D	E	F	
	總和	98.7	11		

- (→)試完成變異數分析表。 (A~F 值各 3 分, 共 18 分)
- (二)若每一餌料重複數相同,每一餌料重複幾次? (2分)
- (三)檢驗餌料對石斑魚養殖產量影響是否顯著? (5分)
- 四、在一都會區,居民患有高血脂的機率為 5%,高血壓機率為 8%,有高血脂或高血壓機率為 10%。
 - (→) 求居民同時有高血脂及高血壓機率為何? (10分)
 - (二)有高血脂與高血壓是否為獨立事件?為什麼?(10分)

(請接第二頁)

105年公務人員高等考試三級考試試題

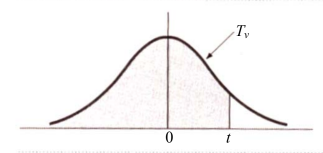
代號: 23580、27080 全三頁 28580-28780 第二頁

類 科:衛生行政、食品衛生檢驗、衛生技術、漁業技術、海洋資源

科 目:生物統計學

附表一

T DISTRIBUTION



Column heading = cumulative probability Row heading = degrees of freedom Row ∞ = standard normal values

	$P[T_v \le t]$									
v	.6	.75	.9	.95	.975	.99	.995	.999	.9995	
1	0.325	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.317	636.607	
2	0.289	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.598	
3	0.277	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924	
4	0.271	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610	
5	0.267	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869	
6	0.265	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959	
7	0.263	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408	
8	0.262	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041	
9	0.261	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781	
10	0.260	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587	
11	0.260	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437	
12	0.259	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318	
13	0.259	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221	
14	0.258	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140	
15	0.258	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073	

附表二

F Distribution ($\alpha = 0.05$ in the right tail)											
				N	umerator d	egrees of fr	eedom (df ₁))			
		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	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371	19.385	
	3	10.128	9.5521	9.2766	9.1172	9.0135	8.9406	8.8867	8.8452	8.812	
	4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	6.1631	6.0942	6.0410	6.998	
	5	6.6079	5.7861	5.4095	5.1922	5.0503	4.9503	4.8759	4.8183	4.772	
	6	5.9874	5.1433	4.7571	4.5337	4.3874	4.2839	4.2067	4.1468	4.099	
	7	5.5914	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	3.8660	3.7870	3.7257	3.676	
	8	5.3177	4.4590	4.0662	3.8379	3.6875	3.5806	3.5005	3.4381	3.388	
5	9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817	3.3738 3.2172	3.2927	3.2296 3.0717	3.178	
3	10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258		3.1355		3.020	
	11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	3.0946	3.0123	2.9480	2.896	
	12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	2.9961	2.9134	2.8486	2.796	
3	13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	2.9153	2.8321	2.7669	2.714	
	14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	2.8477	2.7642	2.6987	2.645	
5	15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	2.7905	2.7066	2.6408	2.58	
3	16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	2.7413	2.6572	2.5911	2.53	
	17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.8100	2.6987	2.6143	2.5480	2.494	
2,	18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	2.6613	2.5767	2.5102	2.450	
	19	4.3807	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	2.6283	2.5435	2.4768	2.42	
3	20	4.3512	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	2.5990	2.5140	2.4471	2.392	
1	21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	2.5727	2.4876	2.4205	2.360	
5	22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	2.5491	2.4638	2.3965	2.34	
	23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	2.5277	2.4422	2.3748	2.320	
۱۲	24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	2.5082	2.4226	2.3551	2.300	

(請接第三頁)

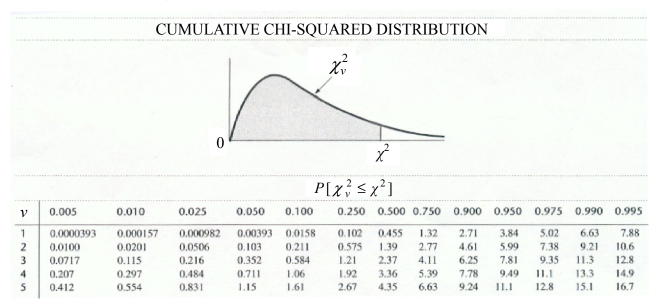
105年公務人員高等考試三級考試試題

代號: 23580、27080 全三頁 28580-28780 第三頁

類 科:衛生行政、食品衛生檢驗、衛生技術、漁業技術、海洋資源

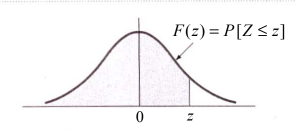
科 目:生物統計學

附表三



附表四

CUMULATIVE STANDARD NORMAL DISTRIBUTION



	$F(z) = P[Z \le z]$									
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
-3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
-3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
-3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
-3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
-2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
-2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
-2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
-2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
-2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
-2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
-2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.1083
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.023
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.029
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.036
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.045
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.055
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.068
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.082
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.098
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.117
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.137
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.161
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1921	0.1894	0.186
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.214
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.245
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.277
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.312
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.348
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.385
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.424
-0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.464