## 102年特種考試地方政府公務人員考試試題

別:五等考試

(A)0.0388

(B)0.4362

等

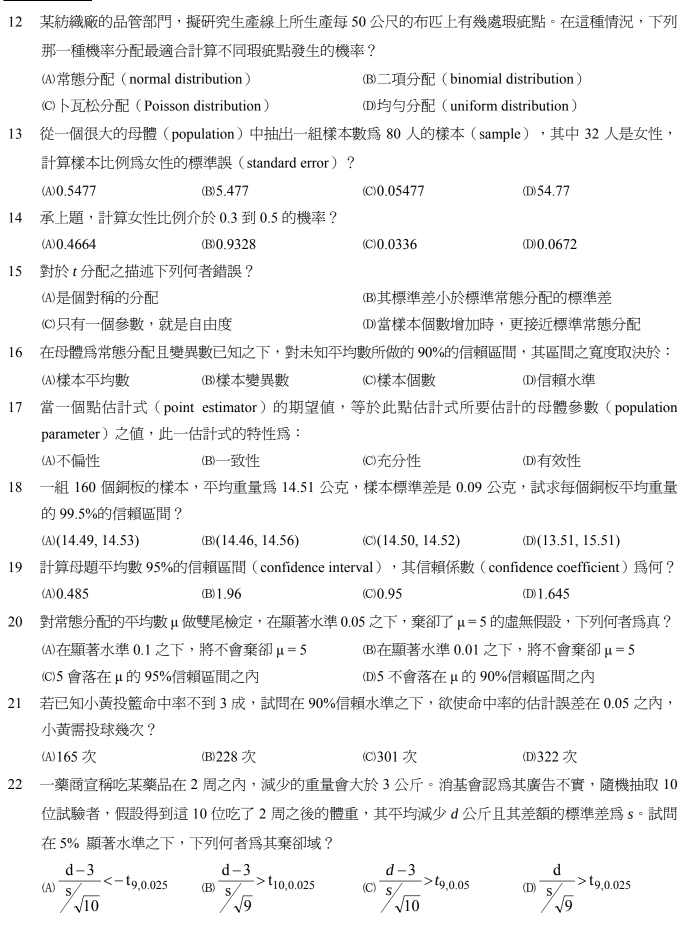
代號:4509 頁次:6-1

類	科:統計	- <del></del>		
	目:統計學大 試時間:1 小時	意		座號:
-		擇題,請選出一個正確或	·昌滴告的父安,海躍作生	,— »,•
/A/12		, 每題 2.5 分, 須用 <u>2B</u> 鉛		記,於本試題上作答者,不予計分。
1	丟擲一"公平"的銅板	,期望出現正面7次,身	則應丟幾次?	
	(A)7次	(B)0.5 <sup>7</sup> 次	(C)14 次	(D)無法決定
2	有一字串有5個字,	每字只有0或1的選擇	,選擇是0的機率是0.	8,且字與字之間的選擇是互相獨
	立的。共有幾種字串	剛好有3個0?		
	(A) 5	(B)8	(C) 10	(D) 16
3	假設 P(A)=0.4, P(B	$A) = 0.35, P(A \cup B) = 0.$	69, 則P(B)=?	
	(A)0.14	(B)0.43	(C)0.75	(D)0.59
4	若P(A)=0.50,P(B)=	$=0.60 \perp P(A \cap B) = 0.3$	0 , 則事件 A 與 B 為	:
	(A)互斥事件	(B)相依事件	(C)獨立事件	$(D) P(A \cup B) = 0.90$
5	ABC 電腦公司的硬碟	美主要由四家供應商提供	貨源,四家硬碟供應商	f F1, F2, F3, F4 所提供貨源的比例
	分別爲 20%, 25%, 15	5%, 40%。品管部門記錄	這四家供應商 F1, F2,	F3, F4 產品的不良率分別是 1.5%,
	2%, 1%, 3%。計算 A	BC 電腦公司的硬碟不良	良品是由 F1 和 F3 兩家作	共應商所提供的機率是多少?
	(A) 0.0215	(B) 0.5581	(C)0.3390	(D)0.2093
6	對一群體是服從常態	分配(μ, $\sigma^2$ )之下,抽取 1	0 個樣本,則下列何者	情形幾乎是不可能發生?
	(A) 當 $\mu = 3$ , $\sigma = 2$ , 行	导到 <i>x</i> = 7	(B)當 $\mu = 1$ , $\sigma = 1$	4,得到 <i>x</i> = −5
	(C)當 $\mu = 1$ , $\sigma = 1$ ,作	导到 <i>x</i> = 5	$(D)$ 當 $\mu = -3$ , $\sigma$	= 2,得到 <i>x</i> = –1
7	假設 X 與 Y 是互相	目獨立的連續型隨機變數	$ \overline{\chi}, \underline{\exists} \operatorname{Var}(X) = 16, \operatorname{Var}(X) $	Y)=9。求(X-Y)之標準差?
	$^{(A)}\sqrt{5}$	(B)5	$(C)\sqrt{7}$	(D) 25
8		單位改變而影響,例如是		
	(A)相關係數(coeffic	ient of correlation)	®變異數	
	© 共變異數(covaria	nce)	(D)標準差	
9	記錄 25 個人的身高	(單位:英吋),相關網	統計資料彙整如下:平	均值= 70,全距= 20,聚數= 73,
	變異數= 784,中位數	y= 74。則變異係數(co	efficient of variation) 是	<u>!</u> :
	(A) 11.2%	(B) 1120%	(C)0.4%	(D)40%
10	一連續隨機變數X服	從均勻分配(2,10),下列	][何者正確?	
	$(A)\mu = 5 , P(X < 6) = 0$	).5	(B) $\mu = 6 , P(X < 6)$	(5) = 0.5
	$(C)\mu = 6 , P(X < 6) = 0$	0.6	(D) $\mu = 7 , P(X < 6)$	(5) = 0.4
11	有一機器有四部引擎	且其運作是互相獨立,	假設每一部引擎操作會	故障的機率爲 0.01。運作此機器
	時至多有一部引擎會	故障的機率爲:		

(C)0.9606

(D)0.9994

代號:4509 頁次:6-2



23 下表有關一大公司其男性及女性員工的月薪情況:若想檢定男性的平均月薪是否大於女性的月薪, 求此統計量的值爲?

	男性	女性
樣本數	64	36
樣本平均數	44	41
母體變異數	128	72

(A)2.0 (B)1.5 (C)1.96

24 有一保險公司將其所得樣本客戶分成 18 歲以下或以上兩類,記錄在去年一年中意外事件的次數,結 果如下:

	18 歲以下	18 歲以上
客戶個數	500	600
意外事件個數	180	150

想了解這兩群體的意外事件的比例是否相同?求此結合樣本比例(pooled sample proportion)為:

(A) 0.305

(B)0.300

(C)0.027

(D)0.450

(D)1.645

25 欲檢定兩個常態母體的標準差是否相等。分別各收集 20 個觀察值,得樣本平均數分別為 50.81 及 52.41,與樣本標準差分別為 8.4 及 4.0。下列何者是正確的?

(A)p 値=  $P(F_{20,20} > 2.1)$ 

(B)p 値=  $P(F_{19,19} > 2.1)$ 

(C)p (E) $= P(F_{19.19} > 4.41)$ 

(D)p ( $\bar{u}$ = 2\* $P(F_{19.19} > 4.41)$ 

26 打字速度訓練方法有三種,每種方法各隨機找 3 位來做測試,以下爲其成績(字/分鐘):總平均 數爲 50。計算組內均方 MSW(mean square within group)爲:

	方法一	方法二	方法三
	50	70	20
	40	80	15
	60	90	25
平均	50	80	20

(A) 66 (B) 2700

(C)75

(D)2200

27 下列變異數分析表(ANOVA table),那一項是錯誤的?

變異來源	平方和(SS)	自由度	均方 (MS)	F
時間	300	(ii)	100	(iv)
溫度		2	120	6
誤差	(i)	(iii)		
總和	660			

(A) (i) = 120

(B) (ii) = 3

(C) (iii) = 6

(D) (iv) = 3

28 有一變異數分析之資料來自 5 個常態分配的 5 組獨立樣本,每組樣本各有 20 個觀察值。檢定 5 個母體平均數是否全等時,查 F 表的自由度時依序分別爲:

(A)5, 20

(B)4, 20

(C)5,95

(D)4,95

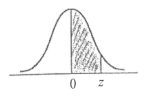
代號: 4509 頁次: 6-4

29				中,若	判定例	系數(co	pefficient	of determina	tion)等於1日	寺,則 SSE(sum of square				
	due to error	) 爲(	何?											
	(A) $0$			(B)	1			(C)0 < SSE	< 1	(D)可爲任意數				
30	在迴歸分析	中最	小平	方法是	對下列	[]那一個	固式子做植	亟小化的計算	章?					
	(A) $\sum_{i=1}^{n} (y_i -$	$-\overline{y})^2$		(B)	$\sum_{i=1}^{n}$	$(\hat{y}_i - \overline{y})^2$	2	$\text{(C)} \textstyle \sum_{i=1}^n \bigl(y_i$	$-\hat{y}_i)^2$	(D) $\sum_{i=1}^{n} \left  y_i - \hat{y}_i \right $				
31	如果兩個變	數的	相關'	性很低	,則兩	j個變數	的判定係	、數(coeffic	eient of determi	nation)會如何?				
	(A)大於1			(B)	小於-	-1		(C)接近於 (	)	(D)接近於 1				
32	進行一項銷	售金	額(	y) (單	<b>基位=</b> -	千元)和	和廣告費	用 (x) (單	位=百元)的	〕迴歸分析,給定下面的資				
	料 ŷ=12+1	.8x,	n=1	7,SSR	=225,	SSE=	75,斜率	的標準誤Sb	$_{0} = 0.2683 \circ f$	當廣告費用為 3,000 元,則				
	銷售金額的								1	·				
	(A)\$17,400				\$5,412			(C)\$66		(D)\$66,000				
33	承上題,檢	定斜	率是				十値(test	statistic ) 急	<u>第</u> 若干?	. ,				
	(A)3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , _		45	,,, <u>C</u> ,,,u,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(C)48	у <u>н</u> т	(D)50				
34	承 32 題,核	命定金	<b>弘</b> 率長			命定統訂	計値(tes		系若干?					
	(A) 180	W)			1.96	XX / C/ 3/UF	11112 (000	(C)6.708	Э	(D)0.555				
35	一個列聯表	右 10	) 万[[			字時,直	1.自由度質			(2) 0.320				
55	(A)90	. [] 1	<i>)</i> / j		100	_F1 7	тиш/х	(C)110		(D) 2 1				
36		.司將	信田			と,根排			∜六類,土調	查 300 位顧客,將資料表				
50	示如下:	הוונה	ΙЦ/П		日习准只下	1 11/1/2	水库片 口 日 7 11	D. 更. 业晚 <i>门下</i>		三 300 区域石 / 水 魚 小 魚				
			ъ			Б								
	顧客分類	A	В	CE		F								
	人數	46	42 =	56 64		44	÷ <del>↓</del> → =	「 <i>を</i> なよる <i>ご</i> つもら ご	3. 上库(1	CC 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
		質仕:	母一			でする	产之下,言		自田度(degree	es of freedom)是若干?				
a =	(A)6	100/	ムムロズ	(B)		a · · ·		(C)50	A	(D)300				
37		10%	<b></b> 的顯			of signi	ficance)		<b></b>	(critical value) 是若干?				
	(A)9.24				10.64	\	<b>-</b>	(C)63.17		(D) 118.5				
38	承36題,假		定的	-	-									
	(A)小於 0.01				, , , , , ,	,	025)	(C)介於(0.0	05, 0.10)	(D)大於 0.10				
39	溫特(Wint					重預測プ	方法?							
	(A)移動平均	) ( m	oving	g averag	(e)					eries regression)				
	(C)殘差分析	(re	sidua	al analys	sis)			(D)指數平滑	骨 ( exponentia	l smoothing)				
40	下列那一項	不屬	於時	間序列	(time	e series	)的組成	成分?						
	(A)季節性(	seaso	onali	ty)				®操作變昇	昊 ( operational	variations)				
	(C)趨勢性(	trenc	1)					(D)循環(c)	ycles)					

附表一

Normal Probabilities

常態分配



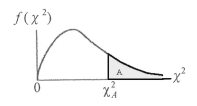
z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2257	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
8.0	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545
1.7	.4554	.4564	A573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	4971	.4972	.4973	.4974
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990

代號:4509 頁次:6-6

附表二

Critical Values of  $\chi^2$ 

卡方分配



DEGREES OF FREEDOM	$\chi^{2}$ .995	$\chi^{2}$ .990	X <sup>2</sup> .975	$\chi^{2}$ .950	<b>X</b> <sup>2</sup> .900	$\chi^2$ .100	$\chi^2$ .050	$\chi^2$ .025	$\chi^2$ .010	X <sup>2</sup> .005
1	0.0000393	0.0001571	0.0009821	0.0039321	0.0157908	2.70554	3.84146	5.02389	6.63490	7.87944
2	0.0100251	0.0201007	0.0506356	0.102587	0.210720	4.60517	5.99147	7.37776	9.21034	10.5966
3	0.0717212	0.114832	0.215795	0.351846	0.584375	6.25139	7.81473	9.34840	11.3449	12.8381
4	0.206990	0.297110	0.484419	0.710721	1.063623	7.77944	9.48773	11.1433	13.2767	14.8602
5	0.411740	0.554300	0.831211	1.145476	1.61031	9.23635	11.0705	12.8325	15.0863	16.7496
6	0.675727	0.872085	1.237347	1.63539	2.20413	10.6446	12.5916	14.4494	16.8119	18.5476
7	0.989265	1.239043	1.68987	2.16735	2.83311	12.0170	14.0671	16.0128	18.4753	20.2777
8	1.344419	1.646482	2.17973	2.73264	3.48954	13.3616	15.5073	17.5346	20.0902	21.9550
9	1.734926	2.087912	2.70039	3.32511	4.16816	14.6837	16.9190	19.0228	21.6660	23.5893
10	2.15585	2.55821	3.24697	3.94030	4.86518	15.9871	18.3070	20.4831	23.2093	25.1882
11	2.60321	3.05347	3.81575	4.57481	5.57779	17.2750	19.6751	21.9200	24.7250	26.7569
12	3.07382	3.57056	4.40379	5.22603	6.30380	18.5494	21.0261	23.3367	26.2170	28.2995
13	3.56503	4.10691	5.00874	5.89186	7.04150	19.8119	22.3621	24.7356	27.6883	29.8194
14	4.07468	4.66043	5.62872	6.57063	7.78953	21.0642	23.6848	26.1190	29.1413	31.3193
15	4.60094	5.22935	6.26214	7.26094	8.54675	22.3072	24.9958	27.4884	30.5779	32.8013
16	5.14224	5.81221	6.90766	7.96164	9.31223	23.5418	26.2962	28.8454	31.9999	34.2672
17	5.69724	6.40776	7.56418	8.67176	10.0852	24.7690	27.5871	30.1910	33.4087	35.7185
18	6.26481	7.01491	8.23075	9.39046	10.8649	25.9894	28.8693	31.5264	34.8053	37.1564
19	6.84398	7.63273	8.90655	10.1170	11.6509	27.2036	30.1435	32.8523	36.1908	38.5822
20	7.43386	8.26040	9.59083	10.8508	12.4426	28.4120	31.4104	34.1696	37.5662	39.9968
21	8.03366	8.89720	10.28293	11.5913	13.2396	29.6151	32.6705	35.4789	38.9321	41.4010
22	8.64272	9.54249	10.9823	12.3380	14.0415	30.8133	33.9244	36.7807	40.2894	42.7956
23	9.26042	10.19567	11.6885	13.0905	14.8479	32.0069	35.1725	38.0757	41.6384	44.1813
24	9.88623	10.8564	12.4011	13.8484	15.6587	33.1963	36.4151	39.3641	42.9798	45.5585
25	10.5197	11.5240	13.1197	14.6114	16.4734	34.3816	37.6525	40.6465	44.3141	46.9278
26	11.1603	12.1981	13.8439	15.3791	17.2919	35.5631	38.8852	41.9232	45.6417	48.2899
27	11.8076	12.8786	14.5733	16.1513	18.1138	36.7412	40.1133	43.1944	46.9630	49.6449
28	12.4613	13.5648	15.3079	16.9279	18.9392	37.9159	41.3372	44.4607	48.2782	50.9933
29	13.1211	14.2565	16.0471	17.7083	19.7677	39.0875	42.5569	45.7222	49.5879	52.3356
30	13.7867	14.9535	16.7908	18.4926	20.5992	40.2560	43.7729	46.9792	50.8922	53.6720
40	20.7065	22.1643	24.4331	26.5093	29.0505	51.8050	55.7585	59.3417	63.6907	66.7659
50	27.9907	29.7067	32.3574	34.7642	37.6886	63.1671	67.5048	71.4202	76.1539	79.4900
60	35.5346	37.4848	40.4817	43.1879	46.4589	74.3970	79.0819	83.2976	88.3794	91.9517
70	43.2752	45.4418	48.7576	51.7393	55.3290	85.5271	90.5312	95.0231	100.425	104.215
80	51.1720	53.5400	57.1532	60.3915	64.2778	96.5782	101.879	106.629	112.329	116.321
90	59.1963	61.7541	65.6466	69.1260		107.565	113.145	118.136	124.116	128.299
100	67.3276	70.0648	74.2219	77.9295		118.498	124.342	129.561	135.807	140.169

## 測驗式試題標準答案

考試名稱: 102年特種考試地方政府公務人員考試

類科名稱: 統計

科目名稱: 統計學大意 (試題代號:4509)

題 數:40題

標準答案:

題號	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	С	С	В	С	D	С	В	A	D	В	D	С	С	В	В	С	A	A	С	D
題號	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	В	С	В	В	D	С	D	D	A	С	С	D	В	С	A	В	A	D	D	В
題號																				
答案																				
題號																				
答案																				
題號																				
答案																				

備 註: