亞洲大學 100 學年度碩士班入學招生考試試題紙

學系別	考試科目	考試日期	時 間
健康產業管理學系(健康管理組)			
碩士班丙組	ひとは (人 1)	100.04.16	09.20 10.00
健康產業管理學系(長期照護組)	(A-1) 統計學 (A-1)	100.04.16	08:20-10:00
碩士班乙組			

- 注意:非選擇題答案前務必清楚標示題號,否則不予計分。
- 一、選擇題 (單選,每題5分)
- 1. 根據一項可靠調查,一般民眾贊成奢侈稅的比例約70%,而房仲人員贊成奢侈稅的比例則約50%。若隨機訪問5位房仲人員,5位皆表示贊成的機率有多高? (A)0.03 (B)0.08 (C)0.17 (D)0.30 (E)0.50
- 2. 假設某地區新生兒的體重大致上呈現常態分佈,平均體重和標準差分別為 3300 公克和 300 公克。則該地區新生兒體重介於 3000 公克至 3600 公克的比例約為 (A) 50% (B) 67% (C) 75% (D) 95% (E) 將近 100%
- 3. 承題 2,若某家醫院一個月接生 36 名新生兒,將此 36 名新生兒的平均體重記為 \bar{X} 。問 \bar{X} 分佈的標準差(單位:公克)為
- (A) 3300 (B) 3000 (C) 300 (D) 30 (E) 以上皆非。
- 4. 承題 3, 問此 36 名新生兒的平均體重會低於 3300 公克的機率 =
- (A) 0.15 (B) 0.25 (C) 0.5 (D) 0.67 (E) 以上皆非。
- 5. 欲估計某製程的 IC 產品不良率,研究者由該製程隨機抽選 100 組產品,發現其中有 5 組產品有問題而需汰除。問此製程的產品不良率 95%信賴區間約為
- (A) $100\pm1.645*0.05$ (B) $0.05\pm1.645*2.2$ (C) $0.05\pm1.96*0.22$
- (D) $0.05\pm1.645*0.22$ (E) $0.05\pm1.96*0.022$

亞洲大學

100 學年度碩士班入學招生考試試題紙

學系別	考試科目	考試日期	時 間
健康產業管理學系(健康管理組)			
碩士班丙組	ひとは (人 1)	100 04 16	09.20 10.00
健康產業管理學系(長期照護組)	(A-1) 統計學(A-1)	100.04.16	08:20-10:00
碩士班乙組			

- 6. 為確認某健康食品是否如同廣告所言,能降低 GOT、GPT 等肝功能指 數,一受委託機構招募50位志願者參與研究試驗,過程中,每人每天飲用 該食品一單位,持續4週。在試驗前及試驗後,每位志願者都接受抽血檢 查 GOT、GPT 指數。若要評估該健康食品的效用,在此研究中,應採何種 統計方法進行資料分析? (A) 卡方檢定 (B) 變異數分析
- (C) 獨立樣本 t 檢定 (D) 成對樣本 t 檢定 (E) 皮爾森相關係數
- 7. 進行市場調查前,研究人員有時須計算所需樣本數。若一份市場調查要 估計某產品的市佔率,且將原本設定的最大估計誤差(maximum error of estimate) 從 0.05 修改為 0.03,則其所需樣本將
- (A) 比原來需要的樣本數多 (B) 比原來需要的樣本數少
- (C) 不受最大估計誤差設定的影響,故和原來需要的樣本數一樣
- (D) 未給定顯著水準,故無法判斷
- 8. 據調查,美國成年婦女 BMI 值平均約為 25.0。為評估華人成年婦女的平 均 BMI 值是否低於 25.0,今隨機調查 9 位華人婦女,並測得此 9 位婦女的 BMI 平均值和標準差分別為 23.5 和 2.1。假設華人婦女的 BMI 值呈常態分 佈。問此檢定之虛無假設(null hypothesis)和對立假設(alternative hypothesis) 應如何設定較適當?

(A)
$$\begin{cases} H_0: \mu \neq 25.0 \\ H_1: \mu = 25.0 \end{cases}$$
 (B)
$$\begin{cases} H_0: \mu \leq 25.0 \\ H_1: \mu > 25.0 \end{cases}$$
 (C)
$$\begin{cases} H_0: \mu \geq 25.0 \\ H_1: \mu < 25.0 \end{cases}$$
 (D)
$$\begin{cases} H_0: \mu \leq 23.0 \\ H_1: \mu \geq 23.0 \end{cases}$$
 (E)
$$\begin{cases} H_0: \mu \geq 23.0 \\ H_1: \mu < 23.0 \end{cases}$$

(D)
$$\begin{cases} H_0: \mu < 23.0 \\ H_1: \mu \ge 23.0 \end{cases}$$
 (E)
$$\begin{cases} H_0: \mu \ge 23.0 \\ H_1: \mu < 23.0 \end{cases}$$

亞洲大學

100 學年度碩士班入學招生考試試題紙

學系別	考試科目	考試日期	時 間
健康產業管理學系(健康管理組)			
碩士班丙組	ひさL 組(A 1)	100 04 16	09.20 10.00
健康產業管理學系(長期照護組)	統計學 (A-1)	100.04.16	08:20-10:00
碩士班乙組			

- 9. 承題 8,由於樣本數小應採 t 檢定,問檢定統計量值 (t 值) 約為
- (A) 0.5 (B) 2.1 (C) 6.4 (D) 23.5 (E) 25.0 (F) 以上皆非
- 10. 承題 8, 計算此檢定之 p 值(p-value):
- (A) p < 0.005 (B) 0.001 (C) <math>0.01 (D) <math>0.025
- (E) p>0.05 (F) 未給定顯著水準,無法計算。
- 二、填充題 (請標示題號,並將答案寫於非選擇題區)
- (複選)欲呈現某國中男生與女生身高分佈的差異,以下列何種圖形來呈 現較為適當?(10分)
- (A) 累積次數多邊圖(cumulative frequency polygons)
- (B) 直方圖(histogram) (C) 圓餅圖(pie charts)
- (D) 長條圖(bar charts) (E) 盒型圖(box plots)
- 一項毒物試驗中,記錄了被隨機分配至試驗組和對照組的 16 隻小白鼠壽命。二組小白鼠的樣本數、平均壽命、標準差分別整理如下:

試驗組(低輻射壞境)	對照組(一般環境)
$n_1 = 8$	$n_2 = 8$
$\overline{x}_1 = 3.41$	$\overline{x}_2 = 3.85$
$s_1 = 0.5$	$s_2 = 0.5$

亞洲大學

100 學年度碩士班入學招生考試試題紙

學系別	考試科目	考試日期	時 間
健康產業管理學系(健康管理組)			
碩士班丙組	みより (A 1)	100 04 16	09.20 10.00
健康產業管理學系(長期照護組)	統計學 (A-1)	100.04.16	08:20-10:00
碩士班乙組			

欲比較二組不同生活環境下,小白鼠的平均壽命有無差異。問

- (1) 檢定統計量值 = ____。(10 分)
- (2) 在顯著水準 0.05 下,二組小白鼠的平均壽命是否有無顯著差異?說明理由。(理由正確才給分。若以臨界值判斷,請寫出臨界值和判斷準則;若以 p 值判斷,請寫出約略 p 值和判斷準則) (10 分)
- 3. 一項毒物試驗中,隨機分配 100 隻小白鼠至試驗組和對照組。小白鼠死後進行解剖,以判定其是否受腫瘤侵襲。試驗組(低輻射生長環境)的 50 隻小白鼠中,共有 15 隻被發現受腫瘤侵襲,而對照組(一般環境) 的 50 隻小白鼠中,僅 5 隻受腫瘤侵襲。欲評估小白鼠罹患腫瘤情形是否與生長環境有關,問
- (1) 檢定統計量值 = ____。(10 分)
- (2) 在顯著水準 0.05 下, 二組小白鼠的罹患腫瘤情形是否與生長環境有關? 說明理由。(理由正確才給分。若以臨界值判斷, 請寫出臨界值和判斷準則; 若以 p 值判斷, 請寫出約略 p 值和判斷準則) (10 分)

亞洲大學 100 學年度碩士班入學招生考試試題紙

附表 1 Standard normal cumulative probabilities

z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
-3.8	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
-3.7	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
3.6	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
-3.5	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
0.5	0.0002	0.0002	0,000							
-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	8000.0	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0 0 07
-3.0	0.0014	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	0.0015	0.0015	0.0018	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
-2.7	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0028	0.0027	0.0026
-2.6	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0040	0.0029	0.0028	0.0027	0.0036
-2.5	0.0047	0.0045	0.0059	0.0043	0.0055	0.0054	0.0053	0.0051	0.0049	0.0048
-2.5	0.0002	0.0000	0.0059	0.0057	0.0033	0.0034	0.0032	0.0031	0.0043	0.0040
-2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0076	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	0.0183
-1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
-1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
-1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
-1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
-1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
									0.0004	0.0004
-1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
-1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
-1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1057	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
-1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
-1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
-0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
-0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
-0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2297	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
-0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
-0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
-0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
-0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
-0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
-0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
-0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641
1	1									

Note: Table entry is the area under the standard normal curve to the left of the indicated z-value, thus giving $P(Z \le z)$.

亞洲大學 100 學年度碩士班入學招生考試試題紙

附表 2

	Area in Upper Tail							
df	0.100	0.050	0.025	0.010	0.001			
1	2.71	3.84	5.02	6.63	10.83			
2	4.61	5.99	7.38	9.21	13.82			
3	6.25	7.81	9.35	11.34	16.27			
4	7.78	9.49	11.14	13.28	18.47			
5	9.24	11.07	12.83	15.09	20.52			

附表 3
Percentiles of the t distribution

Area in Upper Tail							
df	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619	
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.599	
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.924	
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610	
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.869	
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959	
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.408	
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041	
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781	
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587	
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437	
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318	
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221	
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140	
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073	
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015	
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965	
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922	
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883	
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850	