

统考各项统计资料

◎李华联

1. 2001 年度第 27 届高中统考 19 个考科的成绩分析

百分率 (%) \ 等级	特优 (A)	优等 (B)	及格 (C)	不及格 (F)
科目				
华文	20.99%	39.69%	33.79%	5.53%
马来西亚文	15.85%	31.18%	33.24%	19.73%
英文	12.29%	31.86%	36.37%	19.48%
数学	14.57%	35.17%	28.53%	21.73%
高级数学	11.07%	26.40%	30.76%	31.77%
高级数学 (I)	53.81%	30.74%	12.38%	3.07%
高级数学 (II)	17.08%	35.43%	30.31%	17.18%
历史	15.07%	34.18%	34.36%	16.39%
地理	16.35%	41.25%	26.76%	15.64%
生物	18.68%	35.54%	30.48%	15.30%
化学	11.63%	39.09%	35.90%	13.38%
物理	11.86%	37.97%	36.03%	14.14%
商业概论	16.83%	42.42%	31.31%	9.44%
商业学	15.79%	38.33%	33.40%	12.48%
簿记	13.99%	36.58%	35.23%	14.20%
会计	23.10%	31.89%	30.31%	14.70%
经济学	14.64%	35.23%	30.63%	19.50%
电脑与资讯工艺	16.54%	35.75%	35.66%	12.05%
美术	18.98%	37.10%	28.64%	15.28%

本年共发出 5 664 张第 27 届高中统考成绩证书。所发的证书中，有：

- * 1.98% 考生取得一科成绩 (较第 26 届减少 0.25%)
- * 1.94% 考生取得二科成绩 (较第 26 届增加 0.09%)
- * 2.38% 考生取得三科成绩 (较第 26 届减少 0.45%)
- * 3.39% 考生取得四科成绩 (较第 26 届减少 0.41%)
- * 5.67% 考生取得五科成绩 (较第 26 届减少 0.51%)
- * 7.38% 考生取得六科成绩 (较第 26 届减少 1.95%)
- * 12.73% 考生取得七科成绩 (较第 26 届减少 2.63%)
- * 18.38% 考生取得八科成绩 (较第 26 届减少 1.48%)
- * 18.82% 考生取得九科成绩 (较第 26 届减少 4.67%)
- * 16.31% 考生取得十科成绩 (较第 26 届增加 5.97%)
- * 7.79% 考生取得十一科成绩 (较第 26 届增加 3.91%)
- * 2.81% 考生取得十二科成绩 (较第 26 届增加 2.04%)
- * 0.35% 考生取得十三科成绩 (较第 26 届增加 0.29%)
- * 0.07% 考生取得十四科成绩 (较第 26 届增加 0.05%)

2. 2001 年度第 09 届技职科统考 21 个考科的成绩分析

科目	等级			
	特优 (A)	优等 (B)	及格 (C)	不及格 (F)
华文	3.13%	29.78%	48.59%	18.50%
马来西亚文	1.80%	12.95%	27.34%	57.91%
英文	0	12.04%	32.99%	54.97%
工业英文	11.91%	35.71%	41.50%	10.88%
数学	4.30%	21.78%	29.37%	44.55%
高级数学	2.75%	20.88%	27.47%	48.90%
电脑与资讯工艺	6.16%	42.18%	38.39%	13.27%
电子学	12.23%	40.43%	31.91%	15.43%
电子学 (实习)	12.43	40.54%	31.35%	15.68%
电机工程	4.90%	41.30%	37.50%	16.30%
电机工程 (实习)	0.65%	31.82%	46.75%	20.78%
家具木工	40%	60%	0	0
家具木工 (实习)	60%	40%	0	0
机械学	0	31.25%	37.50%	31.25%
机械学 (实习)	6.25%	37.50%	37.50%	18.75%
纺织学	15.38%	23.08%	53.85%	7.69%
纺织学 (实习)	30.77%	38.46%	23.08%	7.69%
汽车修护	2.56%	41.03%	48.72%	7.69%
汽车修护 (实习)	0	48.72%	48.72%	2.56%
美工	12.07%	34.48%	51.73%	1.72%
美工 (实习)	14.83%	40.74%	44.44%	0

本年共发出 317 张第 09 届技职科统考成绩证书。所发的证书中，有：

- * 0.95% 考生取得一科成绩 (较第 08 届减少 2.04%)
- * 3.15% 考生取得二科成绩 (较第 08 届减少 1.46%)
- * 12.62% 考生取得三科成绩 (较第 08 届增加 5.48%)
- * 15.46% 考生取得四科成绩 (较第 08 届增加 1.64%)
- * 10.09% 考生取得五科成绩 (较第 08 届减少 3.97%)
- * 11.36% 考生取得六科成绩 (较第 08 届减少 4.54%)
- * 8.83% 考生取得七科成绩 (较第 08 届减少 1.77%)
- * 9.46% 考生取得八科成绩 (较第 08 届减少 6.44%)
- * 11.36% 考生取得九科成绩 (较第 08 届增加 2.60%)
- * 9.15% 考生取得十科成绩 (较第 08 届增加 2.93%)
- * 7.26% 考生取得十一科成绩 (较第 08 届增加 7.26%)
- * 0.31% 考生取得十二科成绩 (较第 08 届增加 0.31%)

3. 2001 年度第 27 届初中统考 8 个考科的成绩分析

科目	等级				
	特优 (A)	优 (B)	佳 (C)	已达要求水平 (D)	未达要求水平 (E)
华 文	13.59%	27.89%	32.83%	17.35%	8.34%
马来西亚文	15.70%	29.38%	21.05%	23.75%	10.12%
英 文	18.17%	29.28%	19.66%	26.04%	6.85%
数 学	15.37%	24.34%	18.51%	16.29%	25.49%
科 学	17.95%	32.39%	18.52%	22.40%	8.74%
历 史	21.87%	26.04%	20.20%	26.18%	5.71%
地 理	20.58%	34.20%	19.14%	15.59%	10.49%
美 术	11.81%	23.28%	21.45%	31.86%	11.60%

本年共发出 7 370 张第 27 届初中统考成绩证书。

4. 2001 年第 27 届高中统考各科成绩表现特出的考生芳名

- 4.1 华 文：周晃毅 (居銮中华中学) 赖惠娟 (怡保深斋中学)
 蔡斌妮 (居銮中华中学) 钟芝华 (怡保培南中学)
 陈彦宏 (居銮中华中学) 吴晓诗 (美里培民中学)
 黄欣慧 (新山宽柔中学) 蔡一佳 (古晋中华第一中学)
 王慧怡 (巴生兴华中学) 林谋隆 (古晋中华第一中学)
 王觉莹 (巴生中华独立中学)
- 4.2 马来西亚文：陈淑芬 (吉隆坡中华独立中学) 卢育秋 (沙巴崇正中学)
 杨镓瑜 (吉隆坡中华独立中学) 高素萍 (沙巴崇正中学)
 王韞祥 (吉隆坡中华独立中学) 李總伶 (沙巴崇正中学)
 王燕君 (吉隆坡中华独立中学) 陈汉蔚 (沙巴崇正中学)
 卢美子 (吉隆坡中华独立中学) 陈廓辉 (沙巴崇正中学)
 郭太平 (古晋中华第一中学)
- 4.3 英 文：沈林吾 (马六甲培风中学) 陆宇忠 (沙巴崇正中学)
 王国烘 (吉隆坡中华独立中学) 梁露芬 (沙巴崇正中学)
 陈均仪 (吉隆坡中华独立中学) 郑伊惠 (沙巴崇正中学)
 蔡一佳 (古晋中华第一中学) 张国康 (沙巴崇正中学)
 刘世镇 (古晋中华第一中学) 梁露文 (沙巴崇正中学)
- 4.4 数 学：邱蕙文 (新山宽柔中学) 文秋玲 (吉隆坡中华独立中学)
 江爱佳 (新山宽柔中学) 郑勇承 (古晋中华第一中学)
 胡德燕 (芙蓉中华中学) 卢伟光 (沙巴崇正中学)
 刘婉华 (吉隆坡坤成女子中学) 黎上傳 (沙巴崇正中学)
 林壹芳 (吉隆坡坤成女子中学) 陈俏伶 (沙巴崇正中学)
 曾丽莹 (吉隆坡中华独立中学) 谢裕琳 (沙巴建国中学)
- 4.5 高级数学：郑旖旎 (新文龙中华中学) 文秋玲 (吉隆坡中华独立中学)
 徐初盛 (新山宽柔中学) 蔡崇烈 (班台育青中学)
 林炜翔 (新山宽柔中学) 萧芝婷 (诗巫公教中学)
 李慧萍 (马六甲培风中学) 林 娜 (沙巴崇正中学)
 刘婉华 (吉隆坡坤成女子中学)

4.6 高级数学(I)：

- 周礼训 (峇株华仁中学) 王宝玲 (吉隆坡循人中学)
 蔡易达 (新山宽柔中学) 丘立榜 (吉隆坡中华独立中学)

詹杰盛 (新山宽柔中学)	廖文杰 (吉隆坡中华独立中学)
杨宏超 (新山宽柔中学)	叶威毅 (吉隆坡中华独立中学)
陈荣盛 (新山宽柔中学)	王国烘 (吉隆坡中华独立中学)
陈庆鸿 (马六甲培风中学)	刘浩然 (巴生滨华中学)
方纯杰 (马六甲培风中学)	余翠贞 (沙巴建国中学)

4.7 高级数学 (II):

冯惠谦 (新山宽柔中学)	丘立榜 (吉隆坡中华独立中学)
陈荣盛 (新山宽柔中学)	林经翰 (吉隆坡中华独立中学)
陈庆鸿 (马六甲培风中学)	王家豪 (巴生光华独立中学)
方纯杰 (马六甲培风中学)	刘浩然 (巴生滨华中学)
杨韵颐 (吉隆坡坤成女子中学)	胡荣峰 (沙巴崇正中学)

4.8 历史:

吴铭凯 (居銮中华中学)	蔡玉音 (吉隆坡循人中学)
庄仁杰 (新山宽柔中学)	黄逸霄 (巴生兴华中学)
罗过辉 (新山宽柔中学)	陈锦杰 (怡保深斋中学)
张丽珊 (新山宽柔中学)	许志伟 (霹雳育才独立中学)
何乐霖 (吉隆坡循人中学)	林已耀 (诗巫公教中学)
张永良 (吉隆坡循人中学)	

4.9 地理:

黄梦豪 (新山宽柔中学)	黄诚富 (巴生兴华中学)
张丽珊 (新山宽柔中学)	陈再成 (巴生中华独立中学)
刘伟杰 (新山宽柔中学)	李承洁 (古晋中华第一中学)
张有强 (吉隆坡中华独立中学)	林伟和 (古晋中华第一中学)
蒙国杰 (吉隆坡中华独立中学)	关木火 (诗巫公教中学)
黄逸霄 (巴生兴华中学)	

4.10 生物:

黄俊元 (居銮中华中学)	洪伟文 (吉隆坡中华独立中学)
周礼训 (峇株华仁中学)	王国烘 (吉隆坡中华独立中学)
冯惠谦 (新山宽柔中学)	郑蕙琪 (吉隆坡中华独立中学)
李彦谊 (吉隆坡中华独立中学)	王温祥 (吉隆坡中华独立中学)
陈俊翔 (吉隆坡中华独立中学)	黄逸霄 (巴生兴华中学)

4.11 化学:

赖俗君 (麻坡中化中学)	陈俊翔 (吉隆坡中华独立中学)
周礼训 (峇株华仁中学)	刘浩然 (巴生滨华中学)
刘展业 (峇株华仁中学)	程名孝@程明孝 (诗巫公教中学)
黄怀澄 (峇株华仁中学)	江绍祺 (诗巫公教中学)
陈学群 (新山宽柔中学)	胡荣峰 (沙巴崇正中学)
李一川 (吉隆坡尊孔独立中学)	林剑晖 (沙巴崇正中学)

4.12 物理:

潘思杰 (新山宽柔中学)	丘立榜 (吉隆坡中华独立中学)
陈学群 (新山宽柔中学)	王广宏 (吉隆坡中华独立中学)
冯惠谦 (新山宽柔中学)	郭元豪 (吉隆坡中华独立中学)
陈荣盛 (新山宽柔中学)	胡荣峰 (沙巴崇正中学)
陈庆鸿 (马六甲培风中学)	

4.13 商业概论:

杨子康 (居銮中华中学)	林壹芳 (吉隆坡坤成女子中学)
杨秀仪 (新山宽柔中学)	文秋玲 (吉隆坡中华独立中学)
邓祥校 (新山宽柔中学)	陈冠伟 (怡保深斋中学)
黄梦豪 (新山宽柔中学)	陈锦杰 (怡保深斋中学)
覃彩薇 (新山宽柔中学)	蔡翩翩 (霹雳育才独立中学)
张雯雯 (新山宽柔中学)	黄静颖 (霹雳育才独立中学)

- 4.14 商业学: 莫传杰 (峇株华仁中学)
周美静 (新山宽柔中学)
杨秀仪 (新山宽柔中学)
洪月玲 (新山宽柔中学)
覃彩薇 (新山宽柔中学)
林彩燕 (新山宽柔中学)
- 4.15 簿记: 张万雁芳 (居銮中华中学)
林莉蓉 (新山宽柔中学)
洪月玲 (新山宽柔中学)
陈宛纓 (新山宽柔中学)
陈德政 (新山宽柔中学)
邱蕙文 (新山宽柔中学)
- 4.16 会计学: 覃彩薇 (新山宽柔中学)
邱蕙文 (新山宽柔中学)
李秋仪 (新山宽柔中学)
林莉蓉 (新山宽柔中学)
曾繁伟 (新山宽柔中学)
王耀贤 (新山宽柔中学)
- 4.17 经济学: 吴语薇 (峇株华仁中学)
周美静 (新山宽柔中学)
李淑慧 (新山宽柔中学)
覃彩薇 (新山宽柔中学)
彭群珍 (新山宽柔中学)
苏素芳 (波德申中华中学)
- 4.18 电脑与资讯工艺:
何秋仪 (峇株华仁中学)
方纯杰 (马六甲培风中学)
苏芳仪 (芙蓉中华中学)
文秋玲 (吉隆坡中华独立中学)
郑湘琳 (吉隆坡中华独立中学)
- 4.19 美术: 陈歆予 (新山宽柔中学)
纪慧新 (新山宽柔中学)
林文龙 (吉隆坡中华独立中学)
谢慧琪 (吉隆坡中华独立中学)
陈又华 (巴生兴华中学)
- 黄秀欣 (新山宽柔中学)
陈秋霖 (新山宽柔中学)
陈春柔 (新山宽柔中学)
萧琳琳 (新山宽柔中学)
黄一峰 (吉兰丹中华独立中学)
- 黄秀欣 (新山宽柔中学)
叶志伟 (新山宽柔中学)
胡德燕 (芙蓉中华中学)
陈佩颖 (古晋中华第一中学)
郑炜杰 (沙巴崇正中学)
- 陈思桦 (新山宽柔中学)
邱振晶 (新山宽柔中学)
洪月玲 (新山宽柔中学)
黄秀欣 (新山宽柔中学)
蔡志雄 (新山宽柔中学)
杨秀仪 (新山宽柔中学)
- 张艳萍 (吉隆坡坤成女子中学)
林壹芳 (吉隆坡坤成女子中学)
叶菱铃 (巴生兴华中学)
池升业 (古晋中华第四中学)
曾汉梁 (美里培民中学)
- 廖丽莉 (吉隆坡中华独立中学)
叶威毅 (吉隆坡中华独立中学)
陈欣芙 (吉隆坡中华独立中学)
陈滢帆 (古晋中华第一中学)
程名孝@程明孝 (诗巫公教中学)
- 潘亮君 (巴生兴华中学)
陈秀群 (巴生兴华中学)
许志伟 (霹雳育才独立中学)
谢佳兴 (班台育青中学)
李曾金杰 (吉兰丹中华独立中学)

5. 1991~2001 年高中统考取得 A 等成绩的考生人数统计资料

年度	12 科 A	11 科 A	10 科 A	9 科 A	8 科 A	7 科 A	6 科 A	5 科 A	4 科 A	3 科 A	2 科 A	1 科 A	总计
1991	-	-	2	7	20	38	56	91	146	240	420	904	1 924
1992	-	-	1	7	19	49	64	93	122	225	451	895	1 926
1993	-	-	1	5	20	41	53	91	173	255	504	1 082	2 225
1994	-	-	3	10	39	69	85	133	226	389	622	1 235	2 811
1995	-	-	1	15	35	80	112	146	237	352	612	1 268	2 858
1996	-	-	1	16	47	85	164	187	275	445	710	1 326	3 256
1997	-	-	3	30	64	90	138	202	295	439	737	1 396	3 394
1998	-	1	5	42	73	104	160	209	343	433	669	1 181	3 220
1999	-	1	8	50	75	119	165	250	374	504	751	1 251	3 548
2000	-	4	12	60	102	154	210	268	350	562	789	1 316	3 827
2001	1	5	24	58	79	117	160	183	322	407	661	1 032	3 050

6. 第9届技职科统考成绩表现特出的考生芳名

- 6.1 工业英文 : 杨粥捷 (诗巫公教中学)
- 6.2 数学 : 余国威 (新山宽柔中学)
李宇伦 (班台育青中学)
李俊国 (班台育青中学)
杨粥捷 (诗巫公教中学)
- 6.3 高级数学 : 李俊国 (班台育青中学)
李宇伦 (班台育青中学)
- 6.4 电脑与资讯工艺 : 杨粥捷 (诗巫公教中学)
- 6.5 电子学 : 余国威 (新山宽柔中学)
李俊国 (班台育青中学)
- 6.6 电子学 (实习) : 余国威 (新山宽柔中学)
刘文忠 (新山宽柔中学)
廖伟勇 (新山宽柔中学)
张家辉 (新山宽柔中学)
林俊伟 (新山宽柔中学)
- 6.7 纺织学 : 金昌仁 (太平华联中学)
- 6.8 美工 (实习) : 范兴康 (居銮中华中学)

7. 1998~2001年技职科统考取得A等成绩的考生人数统计资料

年度	8科A	7科A	6科A	5科A	4科A	3科A	2科A	1科A	总计
1998	1	1	-	2	9	13	26	78	130
1999	-	-	-	1	2	5	20	64	92
2000	-	2	2	1	8	12	33	94	152
2001	1	1	1	-	8	8	22	48	89

8. 1998-2001年初中统考取得A等成绩的考生人数分析统计资料

年度	8科A	7科A	6科A	5科A	4科A	3科A	2科A	1科A	总计
1997	47	175	208	308	356	518	767	1 474	3 853
1998	33	146	199	204	320	416	691	1 293	3 302
1999	42	225	245	259	352	474	766	1 470	3 833
2000	45	201	244	274	364	486	745	1 352	3 711
2001	38	191	202	276	333	418	652	1 145	3 255

9. 三项统考2001年及2002年各州报考人数统计比较表

州属	高中考生			初中考生			技职科考生			总计		
	2001年 人数	2002年		2001年 人数	2002年		2001年 人数	2002年		2001年 人数	2002年	
		人数	增长率 (%)		人数	增长率 (%)		人数	增长率 (%)		人数	增长率 (%)
柔佛	1 740	1 708	-1.84	2 328	2 582	10.91	100	92	-8	4 168	4 382	5.13
森甲	336	463	37.79	649	628	-3.23	35	48	37.14	1 020	1 139	11.67
吉隆坡	1 056	1 113	5.39	1 347	1 593	18.26	-	-	-	2 403	2 706	12.61
雪州 (巴生)	488	413	-15.36	573	627	9.42	41	49	19.51	1 102	1 089	-1.18
霹雳	479	510	6.47	620	792	27.74	58	80	37.93	1 157	1 382	19.45
吉兰丹	58	54	-6.89	60	97	61.67	11	5	-54.55	129	156	20.93
吉打	65	39	-40	106	86	-18.87	-	-	-	171	125	-26.90
槟城	278	256	-7.91	305	282	-7.54	34	43	26.47	617	581	-5.83
砂朥越	548	577	5.29	620	684	10.32	42	41	-2.38	1 210	1 302	7.60
沙巴	758	816	7.65	928	901	-3.0	-	-	-	1 686	1 717	1.84
总数	5 806	5 949	2.46	7 536	8 272	9.76	321	358	-11.53	13 663	14 579	6.70

10. 2002 年三项统考各科考试日期

日期	星期	高中统考		技职科统考		初中统考	
		上午	下午	上午	下午	上午	下午
18/10/2002	五	华文	地理	华文	电子学/纺织学/ 汽车修护/机械学	—	—
19/10/2002	六	马来西亚文	生物/ 商业概论	马来西亚文	家具木工/电机工程	—	—
21/10/2002	一	英文	历史	英文	电子学(实习)/ 汽车修护(实习)/ 机械学(实习)/ 纺织学(实习)	华文	科学
22/10/2002	二	高级数学/ 高级数学(I)	化学/ 商业学	高级数学	工业英文	马来西亚文	地理
24/10/2002	四	电脑与 资讯工艺	物理/ 簿记	电脑与 资讯工艺	—	英文	历史
25/10/2002	五	高级数学(II) / 数学	经济学	数学	家具木工(家习)/电 机工程(实习)	数学	—
26/10/2002	六	会计学	—	美工	—	—	—

11. 统考美术佳作巡回展

考试局于 2000 年年初制作 20 册共 185 幅三项统考美术佳作，计

• 高中组佳作

想像画	17 幅
静物写生	9 幅
人物写生	5 幅
平面设计	27 幅
华文书法	
• 小字	6 幅
• 中字	5 幅
水墨画	8 幅

合计： 77 幅

• 技职科组佳作

静物写生	5 幅
人物写生	2 幅
平面设计	12 幅
水彩画	6 幅
水墨画	13 幅

合计： 38 幅

• 初中组佳作

想像画	29 幅
静物写生	8 幅
人物写生	5 幅
平面设计	28 幅

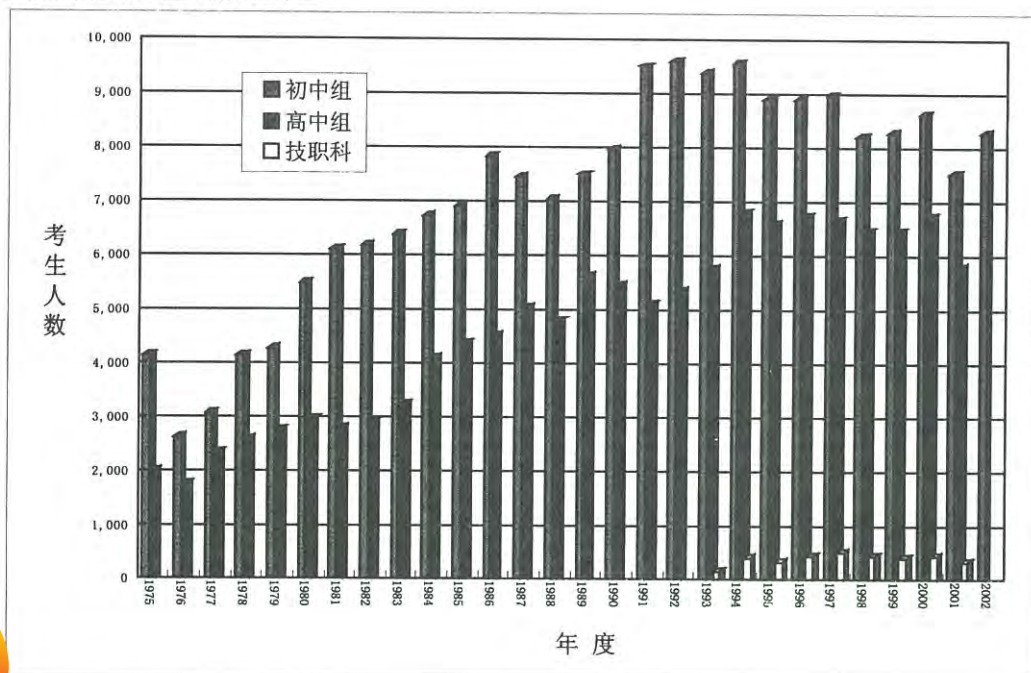
合计： 70 幅

由 2000 年 6 月开始，即安排在半岛、沙巴及砂朥越举办巡回展，至 2002 年 10 月结束。全程共举办 31 场。

场序	地点	年度	日期
1	槟城钟灵独立中学	2000 年	06 月 28 日至 30 日
2	居銮中华中学		07 月 09 日至 15 日
3	槟城韩江中学		07 月 25 日至 28 日
4	吉隆坡尊孔独立中学		08 月 01 日至 04 日
5	太平华联中学		08 月 10 日至 11 日
6	霹雳育才独立中学		08 月 16 日至 18 日
7	班台育青中学		08 月 23 日至 25 日
8	亚罗士打新民独立中学		09 月 15 日至 20 日
9	麻坡中化中学		11 月 04 日至 07 日
10	诗巫公教中学		2001 年
	诗巫黄乃裳中学	03 月 16 日至 17 日	

场序	地点	年度	日期
12	美里培民中学	2001 年	05 月 21 日至 25 日 及 06 月 05 日至 09 日
13	古晋中华第一中学		08 月 01 日至 03 日
14	古晋中华第三中学		08 月 09 日至 10 日
15	古晋中华第四中学		08 月 14 日至 16 日
16	石角国立中学		09 月 08 日至 10 日
17	吉隆坡循人中学		04 月 08 日至 13 日
18	巴生中华独立中学	2002 年	04 月 17 日至 19 日
19	芙蓉中华中学		05 月 06 日至 07 日
20	马六甲培风中学		05 月 09 日至 11 日
21	笨珍培群独立中学		06 月 08 日至 09 日
22	巴生兴华中学		06 月 14 日至 15 日
23	新山宽柔中学		06 月 19 日至 21 日
24	利丰港培华独立中学		06 月 24 日至 29 日
25	峇株华仁中学		07 月 01 日至 06 日
26	新纪元学院		07 月 21 日
27	曼绒南华独立中学		07 月 25 日至 27 日
28	安顺三民独立中学		07 月 30 日至 08 月 01 日
29	吉兰丹中华独立中学		08 月 07 日至 09 日
30	檳城檳华女子独立中学		08 月 22 日至 24 日
31	金宝培元独立中学		10 月 10 日至 12 日

12. 历届统考考生人数统计图



13. 历届统考考生人数累积一览表

数 据 摘 要			考生人数				考生增长率 (%)				考生累积总数				
届次/年度	高初中	技职	年度	高中	初中	技职	总计	高中	初中	技职	总计	高中	初中	技职	总计
第01届	-	-	1975	1 993	4 150	-	6 143	-	-	-	-	1 993	4 150	-	6 143
第02届	-	-	1976	1 751	2 607	-	4 358	-12.14	-37.18	-	-29.06	3 744	6 757	-	10 501
第03届	-	-	1977	2 335	3 675	-	6 010	33.35	40.97	-	37.91	6 079	10 432	-	16 511
第04届	-	-	1978	2 571	4 120	-	6 691	10.11	12.11	-	11.33	8 650	14 552	-	23 202
第05届	-	-	1979	2 760	4 275	-	7 035	7.35	3.76	-	5.14	11 410	18 827	-	30 237
第06届	-	-	1980	2 976	5 490	-	8 466	7.83	28.42	-	20.34	14 386	24 317	-	38 703
第07届	-	-	1981	2 785	6 108	-	8 893	-6.42	11.26	-	5.04	17 171	30 425	-	47 596
第08届	-	-	1982	2 885	6 189	-	9 074	3.59	1.33	-	2.04	20 056	36 614	-	56 670
第09届	-	-	1983	3 225	6 385	-	9 610	11.79	3.17	-	5.91	23 281	42 999	-	66 280
第10届	-	-	1984	4 088	6 731	-	10 819	26.76	5.42	-	12.58	27 369	49 730	-	77 099
第11届	-	-	1985	4 379	6 895	-	11 274	7.12	2.44	-	4.21	31 748	56 625	-	88 373
第12届	-	-	1986	4 514	7 829	-	12 343	3.08	13.55	-	9.48	36 262	64 454	-	100 716
第13届	-	-	1987	5 029	7 444	-	12 473	11.41	-4.92	-	1.05	41 291	71 898	-	113 189
第14届	-	-	1988	4 810	7 056	-	11 866	-4.35	-5.21	-	-4.87	46 101	78 954	-	125 055
第15届	-	-	1989	5 625	7 507	-	13 132	16.94	6.39	-	10.67	51 726	86 461	-	138 187
第16届	-	-	1990	5 463	7 971	-	13 434	-2.88	6.18	-	2.30	57 189	94 432	-	151 621
第17届	-	-	1991	5 110	9 514	-	14 624	-6.46	19.36	-	8.86	62 299	103 946	-	166 245
第18届	-	-	1992	5 349	9 595	-	14 944	4.68	0.85	-	2.19	67 648	113 541	-	181 189
第19届	第01届	-	1993	5 747	9 380	167	15 294	7.44	-2.24	-	2.34	73 395	122 921	167	196 483
第20届	第02届	-	1994	6 793	9 552	407	16 752	18.20	1.83	143.71	9.53	80 188	132 473	574	213 235
第21届	第03届	-	1995	6 595	8 910	322	15 827	-2.91	-6.72	-20.88	-5.52	86 783	141 383	896	229 062
第22届	第04届	-	1996	6 727	8 906	423	16 056	2.00	-0.04	31.37	1.45	93 510	150 289	1 319	245 118
第23届	第05届	-	1997	6 670	8 965	515	16 150	-0.85	0.66	21.75	0.59	100 180	159 254	1 834	261 268
第24届	第06届	-	1998	6 469	8 203	436	15 108	-3.01	-8.50	-15.34	-6.45	106 649	167 457	2 270	276 376
第25届	第07届	-	1999	6 465	8 301	411	15 177	-0.06	1.19	-5.73	0.46	113 114	175 758	2 681	291 553
第26届	第08届	-	2000	6 724	8 632	446	15 802	4.01	3.99	8.52	4.12	119 838	184 390	3 127	307 355
第27届	第09届	-	2001	5 806	7 536	321	13 663	-13.65	-12.70	-28.03	-13.54	125 644	191 926	3 448	321 018
第28届	第10届	-	2002	5 949	8 272	358	14 579	2.46	9.77	11.53	6.70	131 593	200 198	3 806	335 597