

获A考生减少 华文整体表现退步

布城3日讯 | 2015年大马教育文凭 (SPM) 华文科的整体表现比2014年退步, 其中考获特优 (A+、A、A-) 的考生达12.4%, 比2014年的18.3%减少5.9%。

2015年SPM华文科目平均积分为4.75, 比2014年稍微减少1.7%。2014年的科目平均积分则是4.51, 即退步了0.24。

除了科目平均积分, 华文的整体表现也比2014年退步, 考获特优 (A+、A、A-) 的考生达12.4%, 比2014年的18.3%减少5.9%。

华文的及格率也从2014年的93.2%, 微降0.2%至93.0%。

2015年报考华文的考生有4万5480人, 比2014年的5万568人少5088人。

7项必考科成绩进步

中国文学方面, 科目平均积分从2014年的5.15进步到5.07, 及格率从77.2%提高至80.4%, 834名考生当中, 23.1%考获特

SPM
放榜



优, 比2014年稍微减少1.7%。

2015年SPM的73项科目中, 共有38项进步、34项退步, 以及一项维持不变。

SPM考试中7项必考科目中, 英语、数学及道德教育成绩进步, 其中以道德教育进步最多, 从2014年的4.70进步至2015年的4.40。

伊斯兰教育是退步最多的必考科目, 从2014年的4.28退步至2015年的4.72。

66项选考科目方面, 共有35项科目成绩进步, 理科选考科目以物理进步最多 (0.18), 高级数学退步最为严重 (-0.40)。

技能选考科目方面, 基础会计成绩的科目平均积分0.28, 为进步最多的科目, 土木工程研究的科目平均积分则退步0.76。 (105)

自学华文 印华混血儿考A+

马六甲3日讯 | 印华混血儿施明娜热爱华文, 从小自学华文, 通过阅读中文报来加强华文, 更在大马教育文凭 (SPM) 考试中成功考获华文科A+佳绩!

来自马六甲华文中学的施明娜, 考获10A+佳绩, 其中包括华文科。她也是该校的全A+考生, 并且登上甲州8名表现最卓越的考生排行榜。

其父亲拉占迪兰是印裔 (63岁), 母亲为华裔潘美云 (57岁), 由于华裔母亲是英校生, 和父亲一样不谙中文, 所以施明娜自小就自学中文, 成绩优秀, 小六检定考试 (UPSR) 获得6A1B, 升上华中之后, 继续报读华文, 并且在初中评估考试 (PMR) 考获全A。

「由于父母都不谙中文, 所以我在家里都是靠自己学习, 阅读中文报来加强华文, 遇到不明白的就向师长同学请教。」

施明娜表示, 从小就非常喜欢华文, 也结交不少华裔朋友, 认为学会华文让她能够掌握多一种语言, 也会让她在未来找



热爱华文的施明娜 (中) 全考获A+, 与父亲拉占迪兰 (左起) 及校长锺丽珍分享喜悦。

工作时多占一份优势。

她认为, 华文并不难, 对她来说, 除了华文理解难度较高外, 其他古文、名句精华等都可靠熟背, 修读华文肯定利多于弊, 尤其身为华裔子弟, 一定要报考华文。

2015年SPM部分科目成绩分析

科目	年份	考生 (%)					考生人数	科目平均积分
		特优 (A+, A, A-)	优等 (B+, B, C+, C)	及格 (D, E)	A+至E	不及格 (G)		
国语	2015	24.1	44.8	22.0	90.9	9.1	37万3022	4.73
	2014	27.6	42.5	21.0	91.1	8.9	39万4179	4.55
	差别	-3.5	2.3	1.0	-0.2	0.2	-2万1157	0.18
英语	2015	14.3	29.3	32.7	76.3	23.7	37万2573	6.08
	2014	13.6	28.7	35.0	77.3	22.7	39万2586	6.12
	差别	0.7	0.6	-2.3	-1.0	1.0	-2万13	-0.04
伊斯兰教育	2015	21.9	53.8	10.5	86.2	13.8	22万8899	4.72
	2014	25.5	56.4	7.1	89.0	11.0	24万1399	4.28
	差别	-3.6	-2.6	3.4	-2.8	2.8	-1万2500	0.44
道德教育	2015	34.6	37.4	9.6	81.6	18.4	11万9790	4.40
	2014	26.1	45.2	10.4	81.7	18.3	12万9956	4.70
	差别	8.5	-7.8	-0.8	-0.1	0.1	-1万116	-0.30
历史	2015	22.3	41.0	22.7	86.0	14.0	37万2533	5.10
	2014	25.9	38.0	22.1	86.0	14.0	39万2873	4.92
	差别	-3.6	3.0	0.6	0.0	0.0	-2万340	0.18
数学	2015	30.3	22.8	25.6	78.7	21.3	37万1206	5.17
	2014	28.8	23.2	28.9	80.9	19.1	39万2397	5.22
	差别	1.5	-0.4	-3.3	-2.2	2.2	-2万1191	-0.05
科学	2015	16.5	43.1	29.9	89.5	10.5	25万176	5.35
	2014	19.0	45.3	29.5	93.7	6.3	26万3029	5.06
	差别	-2.5	-2.2	0.5	-4.2	4.2	1万2853	0.29
高级数学	2015	16.5	33.7	27.6	77.8	22.2	15万2096	5.84
	2014	20.0	36.1	25.7	81.8	18.2	16万2848	5.44
	差别	-3.5	-2.4	1.9	-4.0	4.0	-1万752	0.40
基础会计	2015	33.4	36.2	22.3	91.9	8.1	6万8452	4.36
	2014	28.6	39.2	24.6	92.4	7.6	7万4900	4.64
	差别	4.8	-3.0	-2.3	-0.5	0.5	-6448	-0.28
物理	2015	20.4	56.3	22.3	99.0	1.0	11万7215	4.55
	2014	18.2	54.9	25.8	98.9	1.1	12万4642	4.73
	差别	2.2	1.4	-3.5	0.1	-0.1	-7427	-0.18
化学	2015	19.5	38.0	38.3	95.8	4.2	11万9645	5.18
	2014	20.6	35.5	38.7	94.8	5.2	12万7479	5.21
	差别	-1.1	2.5	0.4	1.0	-1.0	-7834	-0.03
生物	2015	21.7	55.0	21.8	98.5	1.3	9万6404	4.53
	2014	26.0	50.8	21.9	98.7	1.3	10万2958	4.34
	差别	-4.3	2.5	-0.1	-0.2	0.2	-6554	0.19
华文	2015	12.4	69.0	11.6	93.0	7.0	4万5480	4.75
	2014	18.3	63.1	11.8	93.2	6.8	5万568	4.51
	差别	-5.9	5.9	-0.2	-0.2	0.2	-5088	0.24
中国文学	2015	23.1	40.3	17.0	80.4	19.6	834	5.07
	2014	24.8	33.9	18.5	77.2	22.8	864	5.15
	差别	-1.7	6.4	-1.5	3.2	-3.2	-30	-0.08