

เปรียบเทียบผลการทดสอบมาตรฐานอิสลามศึกษา (I-NET) ระหว่างปีการศึกษา 2561 กับ 2562

ในระดับชั้นอิสลามศึกษาตอนต้น

สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 15

ปีการศึกษา	โรงเรียน	จำนวนผู้ เข้าสอบ	อัลกุรอาน- ฮัตตีฟฮ์	อัลหะดิษ	อัลอากีดะฮ์	อัลฟิกฮ์	ฮัตตารีค	อัลอัคลาค	ภาษามลายู	ภาษาอาหรับ	รวมเฉลี่ย
2561	ระดับประเทศ		37.35	32.47	38.79	35.64	50.65	47.89	52.18	35.44	41.30
2562			42.56	31.20	40.26	33.91	36.82	47.45	47.35	36.13	39.46
ผลต่าง			5.21	-1.27	1.47	-1.73	-13.83	-0.44	-4.83	0.69	-1.84
สรุปผล			เพิ่มขึ้น	ลดลง	เพิ่มขึ้น	ลดลง	ลดลง	ลดลง	ลดลง	เพิ่มขึ้น	ลดลง
2561	ระดับ สพฐ.		39.16	32.58	40.39	36.65	50.81	46.58	54.58	41.72	42.81
2562			42.72	30.80	39.62	34.93	36.64	45.58	50.00	41.25	40.19
ผลต่าง			3.56	-1.78	-0.77	-1.72	-14.17	-1.00	-4.58	-0.47	-2.62
สรุปผล			เพิ่มขึ้น	ลดลง	ลดลง	ลดลง	ลดลง	ลดลง	ลดลง	ลดลง	ลดลง
2561	ทุ่งยางแดงพิทยาคม	47	50.38	53.11	45.04	48.19	64.36	48.51	73.02	49.11	53.97
2562	ทุ่งยางแดงพิทยาคม	40	38.67	31.69	36.72	35.37	39.31	51.00	45.60	32.60	38.87
ผลต่าง			-11.71	-21.42	-8.32	-12.82	-25.05	2.49	-27.42	-16.51	-15.10
สรุปผล			ลดลง	ลดลง	ลดลง	ลดลง	ลดลง	เพิ่มขึ้น	ลดลง	ลดลง	ลดลง
2561	ไม้แก่นกิตติวิทย์	8	27.00	30.50	33.50	33.50	50.63	39.38	43.50	18.50	34.56
2562	ไม้แก่นกิตติวิทย์	20	30.60	32.00	38.00	30.20	35.00	49.50	32.20	28.80	34.54
ผลต่าง			3.60	1.50	4.50	-3.30	-15.63	10.12	-11.30	10.30	-0.03
สรุปผล			เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น	ลดลง	ลดลง	เพิ่มขึ้น	ลดลง	เพิ่มขึ้น	ลดลง
2561	วังกะพ้อพิทยาคม	17	31.29	29.88	35.53	28.50	47.65	52.06	47.53	27.29	37.47
2562	วังกะพ้อพิทยาคม	23	42.96	33.22	44.17	35.48	37.61	63.26	45.74	31.13	41.70
ผลต่าง			11.67	3.34	8.64	6.98	-10.04	11.20	-1.79	3.84	4.23
สรุปผล			เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น	ลดลง	เพิ่มขึ้น	ลดลง	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น
2561	ยะหาศิรยานุกูล	21	33.33	36.00	42.10	42.86	60.83	64.76	54.48	26.67	45.13
2562	ยะหาศิรยานุกูล	24	37.00	27.67	41.33	34.33	40.73	57.29	41.00	30.00	38.67

เปรียบเทียบผลการทดสอบมาตรฐานอิสลามศึกษา (I-NET) ระหว่างปีการศึกษา 2561 กับ 2562

ในระดับชั้นอิสลามศึกษาตอนต้น

สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 15

[illegible]