



THE INTELLIGENCE

โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ

คู่มือการใช้งานระบบ AI ANALYSIS
เว็บไซต์โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ

คู่มือการใช้งานระบบ AI ANALYSIS เว็บไซต์โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ

	หน้าที่
1. การเข้าใช้งานเมนู AI ANALYSIS	1
2. แบบจำลองการสอบ	3
3. หน้าเมนูหลัก AI ANALYSIS	5
4. หน้าเมนู AI ANALYSIS คืออะไร ?	6
5. หน้าเมนูผลคะแนนแบบทดสอบ	7
6. หน้าเมนูข้อสอบพัฒนาทักษะโดยระบบ AI	9
7. หน้าเมนูโปรแกรมคำนวณคะแนนสอบเข้า	16
8. หน้าเมนูคู่มือติเคคะแนนสอบเข้าย้อนหลัง	20
9. หน้าเมนูทำแบบทดสอบชุดใหม่	21

คู่มือการใช้งานระบบ AI ANALYSIS เว็บไซต์โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ

1. การใช้งานเมนู AI ANALYSIS

1.1 การใช้งานเมนู AI ANALYSIS (1) นักเรียนจะต้องทำแบบทดสอบใน Virtual School ครบทุกวิชาของทุกระดับชั้น และทำคะแนนผ่านเกณฑ์ (25 คะแนนขึ้นไป) จึงจะสามารถใช้งานเมนู AI Analysis ได้

โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์
THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR

ข้อมูลผู้ใช้งาน: นาย สมชาย แซ่ตั้ง
โรงเรียน
ระดับชั้น ม5 ห้อง 2

Banner Us:ชาสัมพันธ์: ยินดีต้อนรับเข้าสู่
โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ
THE INTELLIGENCE PROJECT

Virtual School

คอร์สเรียนออนไลน์

ตารางเรียนสด

AI Analysis

ผลคะแนนและภาพรวมการเรียน

วิดีโอบันทึกการสอนสด

บทความทางการศึกษา

ประวัติทีมวิทยากร

ติดต่อสอบถาม LINE OFFICIAL

1.2 หากนักเรียนสอบผ่านไม่ครบทุกวิชา ระบบจะขึ้นหน้าต่างแจ้งเตือน นักเรียนสามารถตรวจสอบจากหน้าต่างที่แสดงขึ้นมา ว่ามีวิชาอะไรบ้างที่ตนเองยังทำคะแนนสอบไม่ผ่านเกณฑ์

โดยมีวิธีการตรวจสอบดังต่อไปนี้

1. วิชาที่ผ่านเกณฑ์แล้ว จะมีสัญลักษณ์ ✓ ต่อท้ายวิชา (1)
2. วิชาที่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ จะมีสัญลักษณ์ ✗ ต่อท้ายวิชา (2)

เมนู AI Analysis

หมายเหตุ: นักเรียนจะใช้งานเมนูนี้ได้ ก็ต่อเมื่อเรียนเนื้อหาและทำแบบทดสอบใน Virtual School ครบของทุกระดับชั้น และทำคะแนนผ่านเกณฑ์ (25คะแนนขึ้นไป) จึงจะสามารถใช้งานเมนู AI Analysis ได้

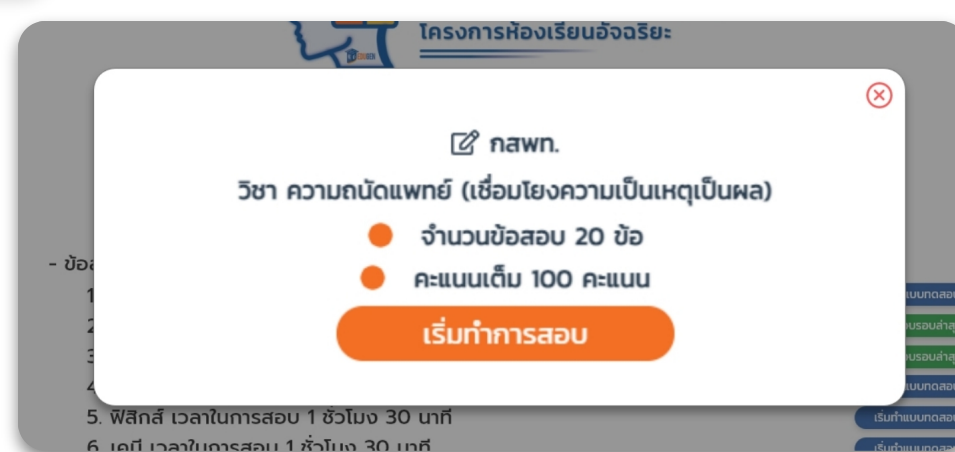
ระดับชั้น	กลุ่ม	วิชา	สถานะ
มัธยมศึกษาปีที่ 4	เทอม 1	ภาษาไทย	✗
		ภาษาต่างประเทศ	✗
		ชีววิทยา	✗
		ฟิสิกส์	✗
		พระพุทธศาสนา	✗
	เทอม 2	สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	✓ (1)
		คณิตศาสตร์	✗
		ศิลปะ	✗
		คณิตศาสตร์ เพิ่มเติม	✗ (2)
		การงานอาชีพ	✗
มัธยมศึกษาปีที่ 5	เทอม 1	ภาษาไทย	✗
		ภาษาต่างประเทศ	✗
		ชีววิทยา	✗
		ฟิสิกส์	✗
		สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	✓
	เทอม 2	สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	✓
		คณิตศาสตร์	✗
		เคมี	✗
		คณิตศาสตร์ เพิ่มเติม	✗
		ฟิสิกส์	✗
มัธยมศึกษาปีที่ 6	เทอม 1	ภาษาไทย	✗
		ภาษาต่างประเทศ	✗
		ชีววิทยา	✗
		ฟิสิกส์	✗
		สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	✗
	เทอม 2	สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	✗
		คณิตศาสตร์	✗
		เคมี	✗
		คณิตศาสตร์ เพิ่มเติม	✗
		ฟิสิกส์	✗

2. แบบจำลองการสอบ

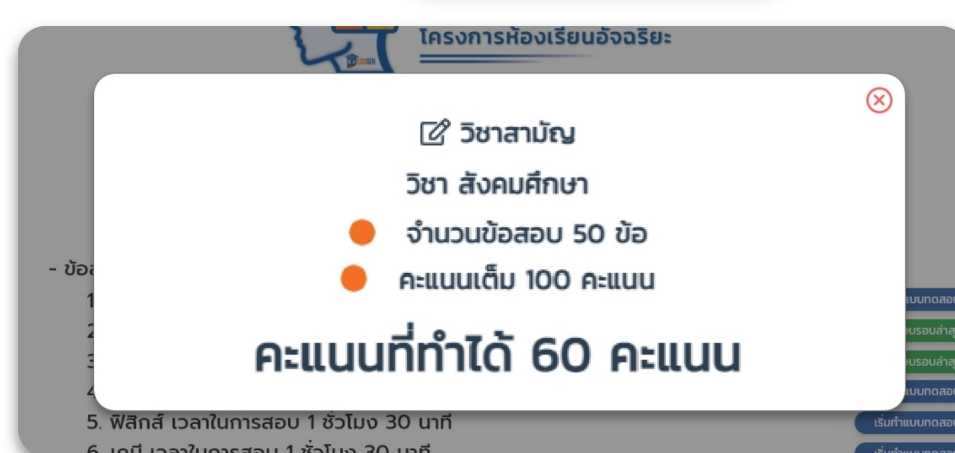
2.1 เมื่อนักเรียนกดที่เมนู AI ANALYSIS ครั้งแรก ระบบจะนำไปหน้าทำแบบจำลองการสอบ เพื่อเข้าใช้งานระบบ AI ANALYSIS โดยระบบจะนำคะแนนที่สอบได้มาวิเคราะห์ด้วยระบบ AI เพื่อไว้พัฒนาผลการสอบกับนักเรียน

โดยนักเรียนจะต้องทำการสอบให้ครบทุกวิชา และแต่ละส่วนมีรายละเอียดดังนี้

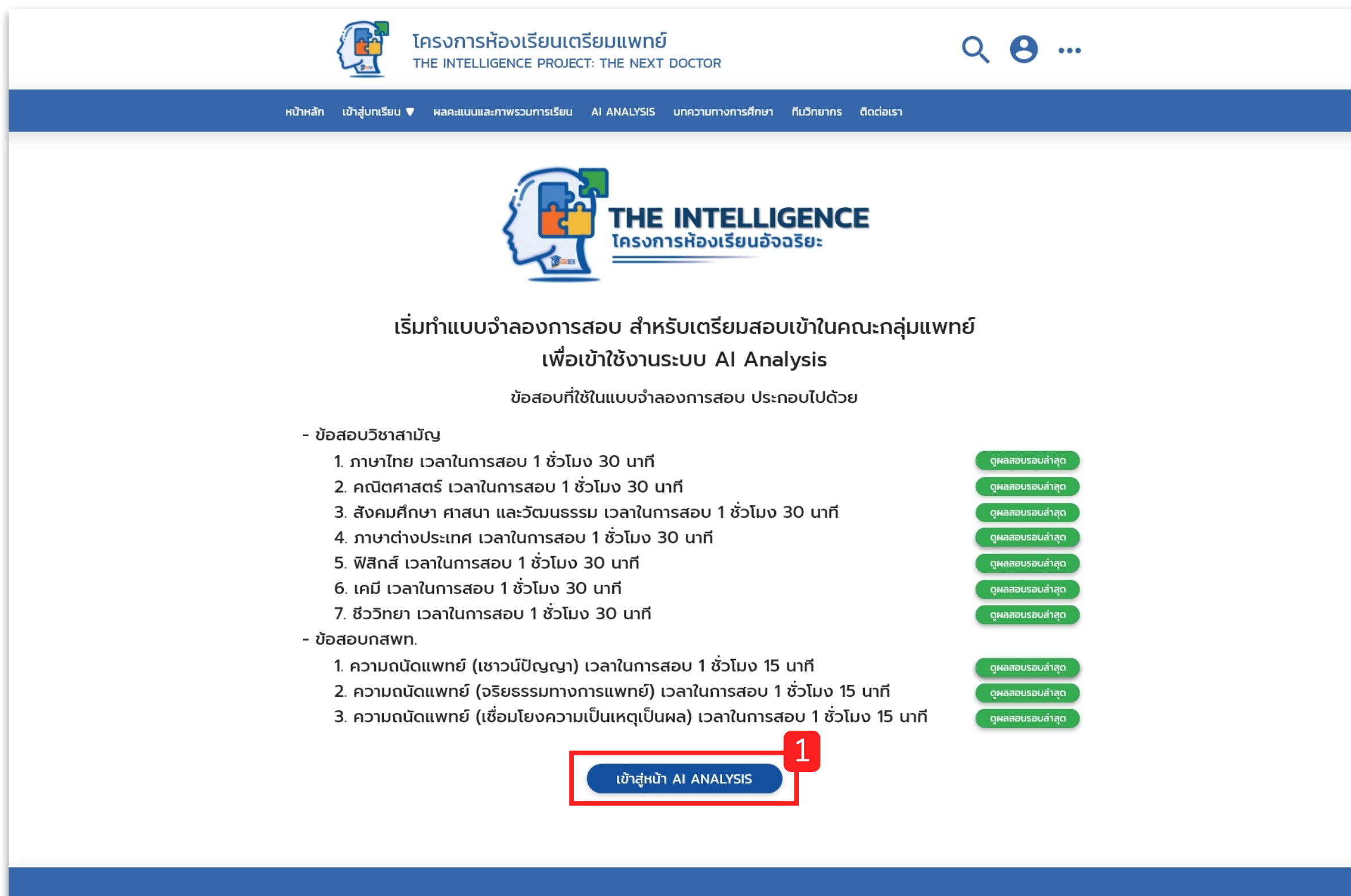
1. ประเภทข้อสอบ (1)
2. รายชื่อวิชา และเวลาที่ใช้ในการทำข้อสอบ (2)
3. ปุ่ม **เริ่มทำแบบทดสอบ** (3) เมื่อกดแล้วจะมีหน้าต่างแจ้งรายละเอียดต่างๆ ชื่อวิชาที่สอบ จำนวนข้อ จำนวนเต็มของคะแนน



4. หลังจากทำข้อสอบแล้วปุ่มจะเปลี่ยนสถานะเป็น **ดูผลสอบรอบล่าสุด** (4) โดยสามารถกดก่อนเพื่อดูผลคะแนนที่ทำได้



2.2 เมื่อนักเรียนทำข้อสอบครบทุกวิชาแล้วจะสามารถไปที่หน้าเมนูหลัก AI ANALYSIS โดยกดที่ปุ่ม [เข้าสู่หน้า AI ANALYSIS](#) (1)



The screenshot shows the website header with the logo 'โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์ THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR' and navigation links. The main content area features the title 'เริ่มทำแบบจำลองการสอบ สำหรับเตรียมสอบเข้าในคณะกลุ่มแพทย์ เพื่อใช้งานระบบ AI Analysis' and a list of exam subjects with corresponding 'ดูผลสอบรอบล่าสุด' buttons. A red box highlights the 'เข้าสู่หน้า AI ANALYSIS' button at the bottom, with a red '1' in a circle next to it.

โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์
THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR

หน้าหลัก เข้าสู่เรียน ▼ ผลคะแนนและภาพรวมการเรียน AI ANALYSIS บทความทางการศึกษา ทีมวิทยากร ติดต่อเรา

THE INTELLIGENCE
โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ

เริ่มทำแบบจำลองการสอบ สำหรับเตรียมสอบเข้าในคณะกลุ่มแพทย์
เพื่อใช้งานระบบ AI Analysis

ข้อสอบที่ใช้ในแบบจำลองการสอบ ประกอบไปด้วย

- ข้อสอบวิชาสามัญ
 1. ภาษาไทย เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)
 2. คณิตศาสตร์ เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)
 3. สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)
 4. ภาษาต่างประเทศ เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)
 5. ฟิสิกส์ เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)
 6. เคมี เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)
 7. ชีววิทยา เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)
- ข้อสอบกสพท.
 1. ความถนัดแพทย์ (เขาวนปัญญา) เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 15 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)
 2. ความถนัดแพทย์ (จริยธรรมทางการแพทย์) เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 15 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)
 3. ความถนัดแพทย์ (เชื่อมโยงความเป็นเหตุเป็นผล) เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 15 นาที [ดูผลสอบรอบล่าสุด](#)

[เข้าสู่หน้า AI ANALYSIS](#) 1

3. หน้าเมนูหลัก AI ANALYSIS

3.1 หน้าเมนูหลัก AI ANALYSIS




โดยแต่ละเมนูมีรายละเอียดดังนี้

1. AI ANALYSIS คืออะไร ? (1)
 - อธิบายรายละเอียดของระบบ AI Analysis ของโครงการห้องเรียนอัจฉริยะ
2. ผลคะแนนแบบทดสอบ (2)
 - ดูผลคะแนนที่นักเรียนทำได้ในแบบทดสอบจำลองการสอบ
3. ข้อสอบพัฒนาทักษะโดยระบบ AI (3)
4. โปรแกรมคำนวณคะแนนสอบเข้า (4)
 - คำนวณการโอกาสสอบติดจากคะแนนแบบทดสอบจำลองการสอบ
5. คุณสัทธิคะแนนสอบเข้าย้อนหลัง (5)
 - ดูสถิติคะแนนสูงสุดต่ำสุด 3 ปีของแต่ละมหาลัย
6. ทำแบบทดสอบชุดใหม่ (6)
 - การทำแบบจำลองการสอบอีกครั้ง

4. หน้าเมนู AI ANALYSIS คืออะไร ?

อธิบายรายละเอียดของระบบ AI Analysis ของโครงการห้องเรียนอัจฉริยะ




โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์
THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR

🔍 👤 ⋮

หน้าหลัก เข้าสู่บทเรียน ▼ ผลคะแนนและภาพรวมการเรียน AI ANALYSIS บทความทางการศึกษา ทีมวิทยากร ติดต่อเรา

หน้าหลัก AI Analysis > AI Analysis คืออะไร?

AI Analysis คืออะไร ?




The illustration features a central blue brain with 'AI' inside, surrounded by icons for a magnifying glass over a chart, a lightbulb, a bar chart with an upward arrow, a document labeled 'EXAM', and boxes for 'GAT', 'PAT', 'วิชาสามัญ', and 'ความถนัด'.

ภายในระบบ AI Analysis ของโครงการห้องเรียนอัจฉริยะ นักเรียนจะได้ทำแบบจำลองการสอบสำหรับสอบเข้ามหาวิทยาลัยที่ประเมินผลโดยโปรแกรม AI อัจฉริยะ ซึ่งตัวระบบจะออกแบบข้อสอบที่ใกล้เคียงกับข้อสอบจริงมากที่สุดจากการเก็บข้อมูลสถิติย้อนหลัง เพื่อวัดผลคะแนนของนักเรียน พัฒนาจุดอ่อนในแต่ละรายวิชา และเพิ่มโอกาสการสอบติดเป็น 100 เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้นักเรียนยังสามารถทดลองจัดอันดับคณะและมหาวิทยาลัยที่สนใจ เพื่อประเมินโอกาสในการสอบติดได้ โดยระบบ AI จะนำคะแนนของนักเรียนไปวิเคราะห์ร่วมกับสถิติคะแนนสอบย้อนหลัง และประมวลผลออกมาให้นักเรียนใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาศักยภาพในการเรียนและการทำข้อสอบผ่านข้อสอบพัฒนาทักษะที่โครงการจัดทำขึ้น เพื่อให้นักเรียนใช้ฝึกฝนและพัฒนาตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงจุด

กลับหน้าเมนูหลัก

5. หน้าเมนูผลคะแนนแบบทดสอบ

เมื่อกดที่เมนูผลคะแนนแบบทดสอบ ระบบจะแสดงผลคะแนนที่นักเรียนทำได้จากการสอบแบบจำลองการสอบ ระบบจะนำคะแนนทุกวิชาที่นักเรียนทำการสอบมารวมและประเมิน โอกาสการสอบติดเป็นเปอร์เซ็นต์ โดยสามารถเลือกเอาคะแนนการสอบครั้งล่าสุดหรือคะแนนสอบที่เคยทำได้สูงสุด


โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์
 THE INTELLIGENCE PROJECT : THE NEXT DOCTOR

หน้าหลัก | เข้าสู่ระบบ | ผลคะแนนและภาพรวมการเรียน | AI Analysis | บทความทางการศึกษา | กับวิทยากร | ติดต่อเรา

ผลคะแนนจำลองการสอบ

สำหรับสอบเข้าแพทย์

คะแนนล่าสุด 1

ประเภทข้อสอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนสูงสุดที่ทำได้	ผลระบบประเมิน	จำนวนครั้งที่สอบ
ข้อสอบกสพท.				
ความถนัดแพทย์ (เขาวนัปัญญา)	100	31.22	ต่ำกว่าเกณฑ์	1
ความถนัดแพทย์ (จริยธรรมทางการแพทย์)	100	28.75	ต่ำกว่าเกณฑ์	1
ความถนัดแพทย์ (เชื่อมโยงความเป็นเหตุเป็นผล)	100	9.1	ต่ำกว่าเกณฑ์	1
ข้อสอบวิชาสามัญ				
ภาษาไทย	100	44	ต่ำกว่าเกณฑ์	1
คณิตศาสตร์	100	12	ต่ำกว่าเกณฑ์	1
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	100	32	ต่ำกว่าเกณฑ์	1
ภาษาต่างประเทศ	100	30	ต่ำกว่าเกณฑ์	1
ฟิสิกส์	100	21	ต่ำกว่าเกณฑ์	1
เคมี	100	14	ต่ำกว่าเกณฑ์	1
ชีววิทยา	100	26	ต่ำกว่าเกณฑ์	1

คะแนนรวมที่ดีที่สุด 3
 23.8003

คะแนนต่ำสุดของคณะแพทยศาสตร์ 4
 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม
 53.7622

โอกาสในการสอบติด 5
 22.1348 %

ผลคะแนนข้อสอบทางเลือก

หมายเหตุ คะแนนข้อสอบทางเลือกจะไม่ถูกนำไปรวมกับคะแนนรวมที่ดีที่สุด

ประเภทข้อสอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนล่าสุดที่ทำได้	จำนวนครั้งที่สอบ
ข้อสอบGAT ภาษาอังกฤษ			
GAT ภาษาอังกฤษ	150	-	-
ข้อสอบGAT เชื่อมโยง			
GAT เชื่อมโยง	150	-	-
ข้อสอบPAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์			
PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	300	-	-
ข้อสอบPAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์			
PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	300	-	-

เทียบคะแนนกับค่าสถิติต่างๆ 7

เข้าสู่หน้า AI ANALYSIS

โดยหน้า ผลคะแนนแบบทดสอบ มีรายละเอียดแต่ละส่วนดังนี้

1. ตัวเลือกคู่ผลคะแนนสอบที่ทำได้ (1)

- นักเรียนสามารถเลือกตัวเลือกของผลคะแนน ได้ 2 ตัวเลือกคือ คะแนนต่ำสุด และ คะแนนสูงสุด

ตัวเลือกคะแนนต่ำสุด ระบบจะนำผลคะแนนที่นักเรียนทำได้รอบล่าสุดของแต่ละวิชามาใช้ประเมินผลคะแนน

ตัวเลือกคะแนนสูงสุด ระบบจะนำผลคะแนนสอบที่นักเรียนเคยทำได้สูงสุดของแต่ละวิชามาใช้ประเมินผลคะแนน

2. ผลคะแนนแบบจำลองการสอบ (2)

- รายงานผลการทำแบบจำลองการสอบ เมื่อนักเรียนเลือกตัวเลือกผลคะแนนแล้ว ระบบจะนำคะแนนที่ทำได้มาแสดงผล ประเมินผลคะแนนที่ได้ ผ่านเกณฑ์หรือไม่ผ่านเกณฑ์ และบอกจำนวนครั้งที่นักเรียนได้ทำการสอบไปแล้ว

3. คะแนนรวมที่ทำได้ (3)

- ผลคะแนนรวมทุกวิชา

4. คะแนนต่ำที่สุดของคณะแพทยศาสตร์ (4)

- แสดงคะแนนที่ใช้ในการสอบเข้าคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

5. โอกาสในการสอบติด (5)

- ระบบจะนำคะแนนจากตัวเลือกคะแนนมาประเมินเป็นเปอร์เซ็นต์ในการสอบติดคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม

6. ผลคะแนนแบบจำลองการสอบของเลือก (6)

- รายงานผลคะแนนแบบจำลองการสอบ GAT/PAT เป็นต้น

7. เทียบคะแนนกับสถิติค่าต่างๆ (7)

- แสดงคะแนนนักเรียนและเปรียบเทียบค่าสถิติระดับประเทศกับค่าสถิติในโครงการ

สถิติภาพรวมของนักเรียน													
ประเภทข้อสอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนนักเรียน		เทียบค่าสถิติระดับประเทศ					เทียบค่าสถิติในโครงการ				
		คะแนนสูงสุด	ต่ำสุดที่ได้	สูงสุด	ต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ปฏิฐาน	ฐานนิยม	สูงสุด	ต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ปฏิฐาน	ฐานนิยม
ข้อสอบกสพ.													
ความถนัดแพทย์ (เขาวงกตปัญญา)	100	31.22	31.22	86.67	0	38.03	-	-	78.05	2.23	55.37	55.75	64.67
ความถนัดแพทย์ (จริยธรรมทางการแพทย์)	100	28.75	28.75	72	13.33	40.52	-	-	67.5	0	49.24	51.25	48.75 56.25
ความถนัดแพทย์ (เชื่อมโยงความเป็นเหตุเป็นผล)	100	9.1	9.1	100	0	55.18	-	-	100	0	41.44	47.97	0
ข้อสอบวิชาสามัญ													
ภาษาไทย	100	44	44	96	2	51.82	52	54	74	0	49.42	51	54
คณิตศาสตร์	100	12	12	100	0	19.98	18	15	94	3	28.26	21	15
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	100	32	32	84	2	38.63	38	38	62	4	39.95	40	42
ภาษาต่างประเทศ	100	30	30	100	0	34.79	30	22.5	95	1.25	37.46	32.5	-
ฟิสิกส์	100	21	21	97	0	20.91	18	15	72	6	28.93	21	21
เคมี	100	14	14	100	0	22.66	20	18	70	0	26.78	22	16
ชีววิทยา	100	26	26	96	0	31.69	28	24	74	0	32.18	30	22 26
ข้อสอบGAT ภาษาอังกฤษ													
GAT ภาษาอังกฤษ	150	-	-	150	0	52.43	42.5	32.50	117.5	0	48.38	40	0
ข้อสอบGAT เชื่อมโยง													
GAT เชื่อมโยง	150	-	-	150	0	79.99	81.38	150	150	0	75.86	75.02	0
ข้อสอบPAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์													
PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์	300	-	-	300	12	73.87	66	54	237	0	85	61.5	48
ข้อสอบPAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์													
PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	300	-	-	270	0	93.42	90	90	190	0	72.65	60	60

6. หน้าเมนูข้อสอบพัฒนาทักษะโดยระบบ AI

6.1 ข้อสอบพัฒนาทักษะโดยระบบ AI คือระบบการสอบที่ AI จะทำการวิเคราะห์จุดอ่อนของนักเรียนจากข้อสอบที่ได้ทำไปโดยระบบจะประมวลออกมาว่า นักเรียนทำข้อสอบผิดในส่วนของตัวชี้วัดใดบ้าง และนำข้อมูลที่ประมวลได้ มาใช้สำหรับการคัดเลือกข้อสอบที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนั้น ๆ ที่เหมาะกับนักเรียน เมื่อทดสอบจะไล่ระดับความยากขึ้นไปเรื่อย ๆ ซึ่งนักเรียนต้องตอบถูกให้หมดถึงจะผ่านได้

เมื่อกดที่เมนูข้อสอบพัฒนาทักษะ โดยระบบ AI จะขึ้นข้อสอบวิชาต่าง ๆ นักเรียนสามารถกดที่รูปเพื่อเข้าสอบพัฒนาทักษะ โดยระบบ AI ได้ โดยแต่ละวิชาจะมีการสอบที่ไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับคะแนนสอบแบบจำลองครั้งล่าสุดที่นักเรียนทำได้ โดยที่ได้วิชาจะมีแถบสถานะความคืบหน้าการสอบ

โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์
THE INTELLIGENCE PROJECT : THE NEXT DOCTOR

หน้าหลัก เข้าสู่บทเรียน วัตถุประสงค์และภาพรวมการเรียนรู้ AI Analysis บทความทางการศึกษา กับวิทยากร ติดต่อเรา

ข้อสอบพัฒนาทักษะ ระบบ AI

ข้อสอบสำหรับสอบเข้าห้องเรียนเตรียมแพทย์

เลือกประเภทข้อสอบที่ต้องการพัฒนา

ข้อสอบวิชาความถนัดแพทย์ เขavnปัญหา 0.00%	ข้อสอบวิชาความถนัดแพทย์ จริยธรรมทางการแพทย์ 0.00%	ข้อสอบวิชาสามัญ วิชาภาษาไทย 50.00%
ข้อสอบวิชาสามัญ วิชาคณิตศาสตร์ 55.5%	ข้อสอบวิชาสามัญ วิชาสังคมศึกษา 64.00%	ข้อสอบวิชาสามัญ วิชาภาษาอังกฤษ 100.00%
ข้อสอบวิชาสามัญ วิชาฟิสิกส์ 40.74%	ข้อสอบวิชาสามัญ วิชาเคมี 86.49%	ข้อสอบวิชาสามัญ วิชาชีววิทยา 0.00%

เข้าสู่หน้า AI ANALYSIS

โดยแถบสถานะได้วิชาแต่ละอันมีความหมายดังนี้

1. แถบสถานะได้วิชา "สีน้ำเงิน" (1)
 - หมายถึง มีการสอบแล้วแต่ยังไม่ครบทุกตัวชี้วัด โดยจะมีเลขบอกเปอร์เซ็นต์ความคืบหน้าการสอบ
2. แถบสถานะได้วิชา "สีเขียว" (2)
 - หมายถึง สอบครบทุกตัวชี้วัดจนผ่านเกณฑ์แล้ว
3. แถบสถานะได้วิชา "สีแดง" (3)
 - หมายถึง ยังไม่ได้เริ่มสอบ

6.2 เมื่อกดที่รูปข้อสอบ ระบบจะนำมายังหน้า ข้อสอบพัฒนาทักษะ โดย AI ในหน้านี้จะมีรายละเอียดต่างๆตามวิชาที่เลือก

ข้อสอบพัฒนาทักษะโดย AI

รายละเอียด
ข้อสอบ 50 ข้อ คะแนนเต็ม 100 คะแนน **1**

วิเคราะห์ผลการทดสอบ

สาระการเรียนรู้/มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด	จำนวน	ผลการทดสอบ		สถานะ
		คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	
สาระการเรียนรู้ที่ 1 การอ่าน				
มาตรฐานการเรียนรู้ ก 11 ใช้กระบวนการอ่านสร้างความรู้และความคิด เพื่อนำไปใช้ตัดสินใจแก้ปัญหาในการดำเนินชีวิตและมีนิสัยรักการอ่าน				
ม.4-6 ตัวชี้วัดที่ 2 ตีความ แปลความ และขยายความเรื่องที่อ่าน	7	14	12	ไม่ผ่านเกณฑ์ ทำข้อสอบ
ม.4-6 ตัวชี้วัดที่ 3 วิเคราะห์และวิจารณ์เรื่องที่อ่านในทุกๆ ด้านอย่างมีเหตุผล	8	16	6	ไม่ผ่านเกณฑ์ ทำข้อสอบ
ม.4-6 ตัวชี้วัดที่ 4 คาดคะเนเหตุการณ์จากเรื่องที่อ่าน และประเมินค่าเพื่อนำความรู้ ความคิดไปใช้ตัดสินใจแก้ปัญหาในการดำเนินชีวิต	4	8	2	ไม่ผ่านเกณฑ์ ทำข้อสอบ
ม.4-6 ตัวชี้วัดที่ 5 วิเคราะห์ วิจารณ์ แสดงความคิดเห็นโต้แย้งกับเรื่องที่อ่านและเสนอความคิดเห็นใหม่อย่างมีเหตุผล	2	4	2	ไม่ผ่านเกณฑ์ ทำข้อสอบ
ม.4-6 ตัวชี้วัดที่ 8 สังเคราะห์ความรู้จากการอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ สื่ออิเล็กทรอนิกส์และแหล่งเรียนรู้ต่างๆ มาพัฒนาตน พัฒนาการเรียน แล พัฒนาความรู้ทางอาชีพ	3	6	2	ไม่ผ่านเกณฑ์ ทำข้อสอบ
สาระการเรียนรู้ที่ 2 การเขียน				
มาตรฐานการเรียนรู้ ก 21 ใช้กระบวนการเขียน เขียนสื่อสาร เขียนเรียงความ ย่อความ และเขียนเรื่องราวในรูปแบบต่างๆ เขียนรายงานข้อมูลสารสนเทศและรายงานการศึกษาค้นคว้าอย่างมีประสิทธิภาพ				
ม.4-6 ตัวชี้วัดที่ 1 เขียนสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ได้ตรงตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ภาษาเขียนเรื่องถูกต้อง มีข้อมูลและสาระสำคัญชัดเจน	4	8	8	ผ่านเกณฑ์
ม.4-6 ตัวชี้วัดที่ 2 เขียนเรียงความ	1	2	2	ผ่านเกณฑ์
ม.4-6 ตัวชี้วัดที่ 8 มีมารยาทในการเขียน	1	2	2	ผ่านเกณฑ์

โดยหน้า ข้อสอบพัฒนาทักษะ โดย AI มีรายละเอียดแต่ละส่วนดังนี้

1. รายละเอียด (1)

- รายละเอียดของข้อสอบพัฒนาทักษะ โดย AI

2. สาระการเรียนรู้/มาตรฐานการเรียนรู้/ตัวชี้วัด (2)

- แจ้งรายละเอียดของข้อสอบ

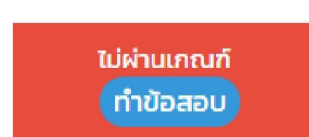
3. รายละเอียดคะแนน (3)

- แจ้งรายละเอียดของคะแนน โดยจะอ้างอิงคะแนนที่ทำได้ในแบบจำลองการสอบ โดยส่วนนี้จะบอกจำนวนข้อที่ตัวชี้วัดนี้มีในแบบจำลองการสอบ คะแนนทั้งหมดที่มี และคะแนนที่นักเรียนทำได้

4. สถานะการสอบ (4)

- สถานะการสอบว่านักเรียนผ่านเกณฑ์หรือไม่ โดยจะอ้างอิงคะแนนที่ทำได้ในแบบจำลองการสอบ

โดยสถานะการสอบ มี 2 สถานะ ดังนี้



"สถานะไม่ผ่านเกณฑ์" หากนักเรียนทำแบบจำลองการสอบ ถูกไม่ครบทุกข้อในตัวชี้วัดนั้น ๆ จะไม่ผ่านเกณฑ์ นักเรียนต้องทำข้อสอบพัฒนาทักษะ โดย AI ให้ผ่านจนถึงเกณฑ์ที่ระบบกำหนดจึงจะถือว่าผ่าน



"สถานะผ่านเกณฑ์" หากทำคะแนนสอบในแบบจำลองการสอบ ถูกครบทุกข้อในตัวชี้วัดนั้น ๆ หรือทำข้อสอบพัฒนาทักษะ โดย AI ผ่านจนถึงเกณฑ์ที่ระบบกำหนด

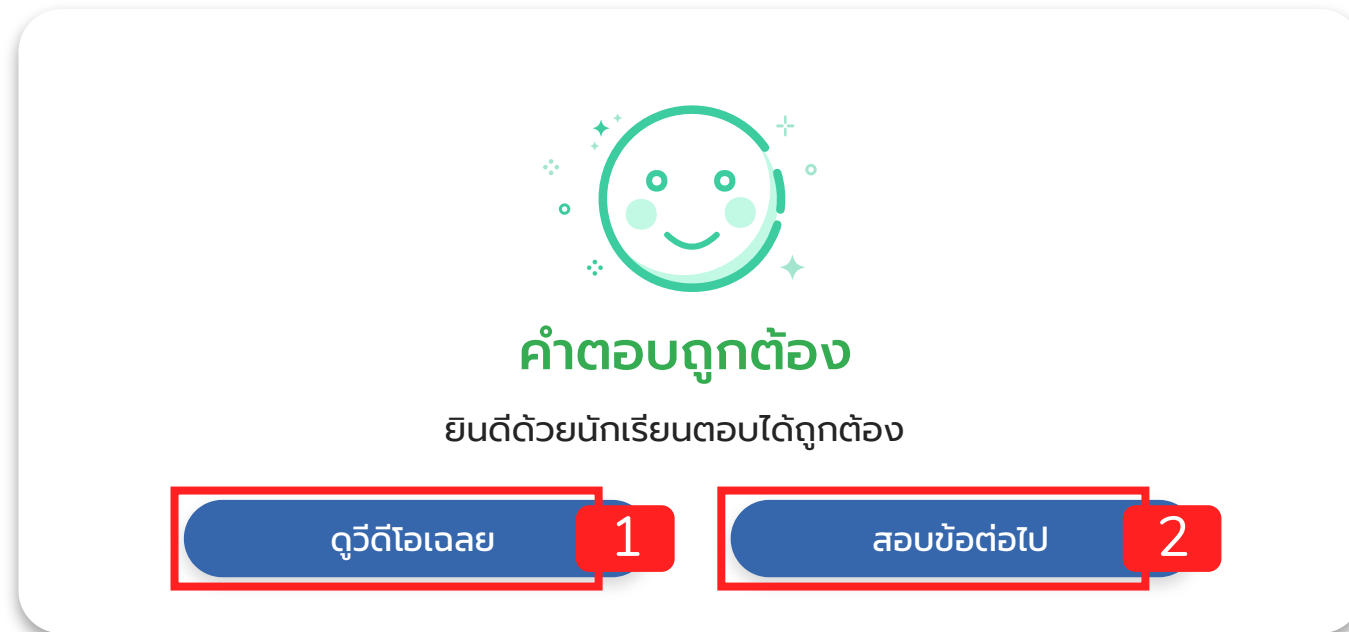
6.3 เมื่อกดที่ปุ่ม **ทำข้อสอบ** จะเข้าสู่หน้าสอบพัฒนาทักษะ โดย AI โดยนักเรียนต้องทำข้อสอบไปจนถึงระดับผ่านเกณฑ์มาตรฐานถึงจะผ่านการสอบได้

โดยหน้า หน้าสอบพัฒนาทักษะ โดย AI มีรายละเอียดแต่ละส่วนดังนี้

1. จำนวนข้อตอบถูกและตอบผิด (1)
 2. คำถามข้อสอบ (2)
 3. รหัสข้อสอบ (3)
 4. ตัวเลือกคำตอบ (4)
 5. ตรวจสอบคำตอบ (5)
- เมื่อนักเรียนเลือกคำตอบแล้วให้กดที่ปุ่มนี้เพื่อส่งคำตอบ และระบบจะทำการเฉลยทันทีว่านักเรียนตอบถูกหรือไม่

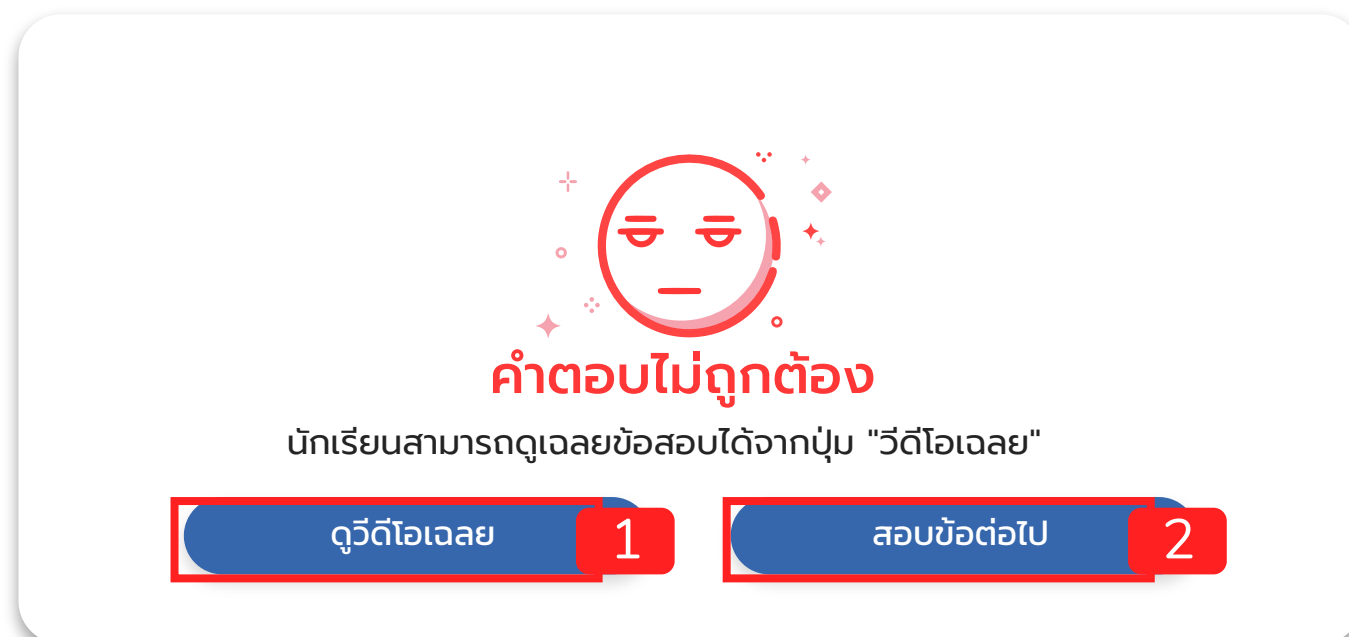
6.4 เมื่อกดที่ปุ่ม **ตรวจคำตอบ** ระบบจะทำการเฉลยข้อสอบว่านักเรียนตอบถูกหรือไม่ และมีวิดีโอเฉลยข้อสอบอธิบายการทำข้อสอบข้อที่นั้น ๆ และเมื่อทำข้อสอบถูกไปจนถึงระดับผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ระบบจะให้ผ่านการทำข้อสอบนี้ โดยเมื่อส่งคำตอบแล้วจะมีสถานะดังนี้

6.4.1. สถานะทำข้อสอบถูกต้อง



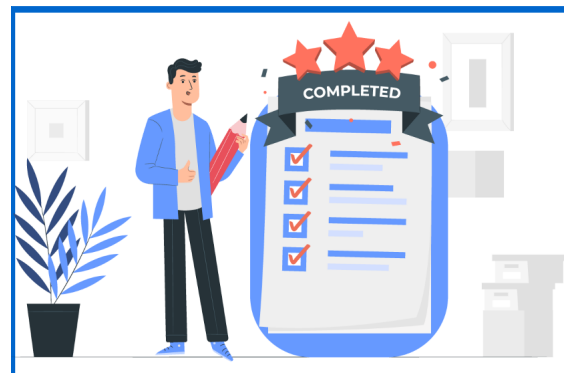
เมื่อทำข้อสอบถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าต่าง "คำตอบถูกต้อง" นักเรียนสามารถเลือกได้ว่าจะดูวิดีโอเฉลย (1) หรือสอบข้อต่อไป (2)

6.4.2. สถานะทำข้อสอบไม่ถูกต้อง



เมื่อทำข้อสอบไม่ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าต่าง "คำตอบไม่ถูกต้อง" นักเรียนสามารถเลือกได้ว่าจะดูวิดีโอเฉลย (1) หรือสอบข้อต่อไป (2)

6.4.3. สถานะทำข้อสอบถึงระดับผ่านเกณฑ์มาตรฐาน



**นักเรียนทำข้อสอบพัฒนาทักษะโดยระบบ AI
จนอยู่ในระดับผ่านเกณฑ์มาตรฐานเรียบร้อยแล้ว**

กลับไปหน้าหลัก

1

ดูวิดีโอเฉลย

2

ทำข้อสอบชุดอื่น

3

เมื่อทำข้อสอบถึงระดับผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ระบบจะแสดงหน้าต่าง "ทำข้อสอบผ่านเกณฑ์มาตรฐาน" นักเรียนสามารถเลือกได้ว่าจะ กลับไปหน้าหลัก (1) ดูวิดีโอเฉลย (2) หรือ ทำข้อสอบชุดอื่น (3) เพื่อสอบข้อสอบตัวชี้วัดสาระอื่น

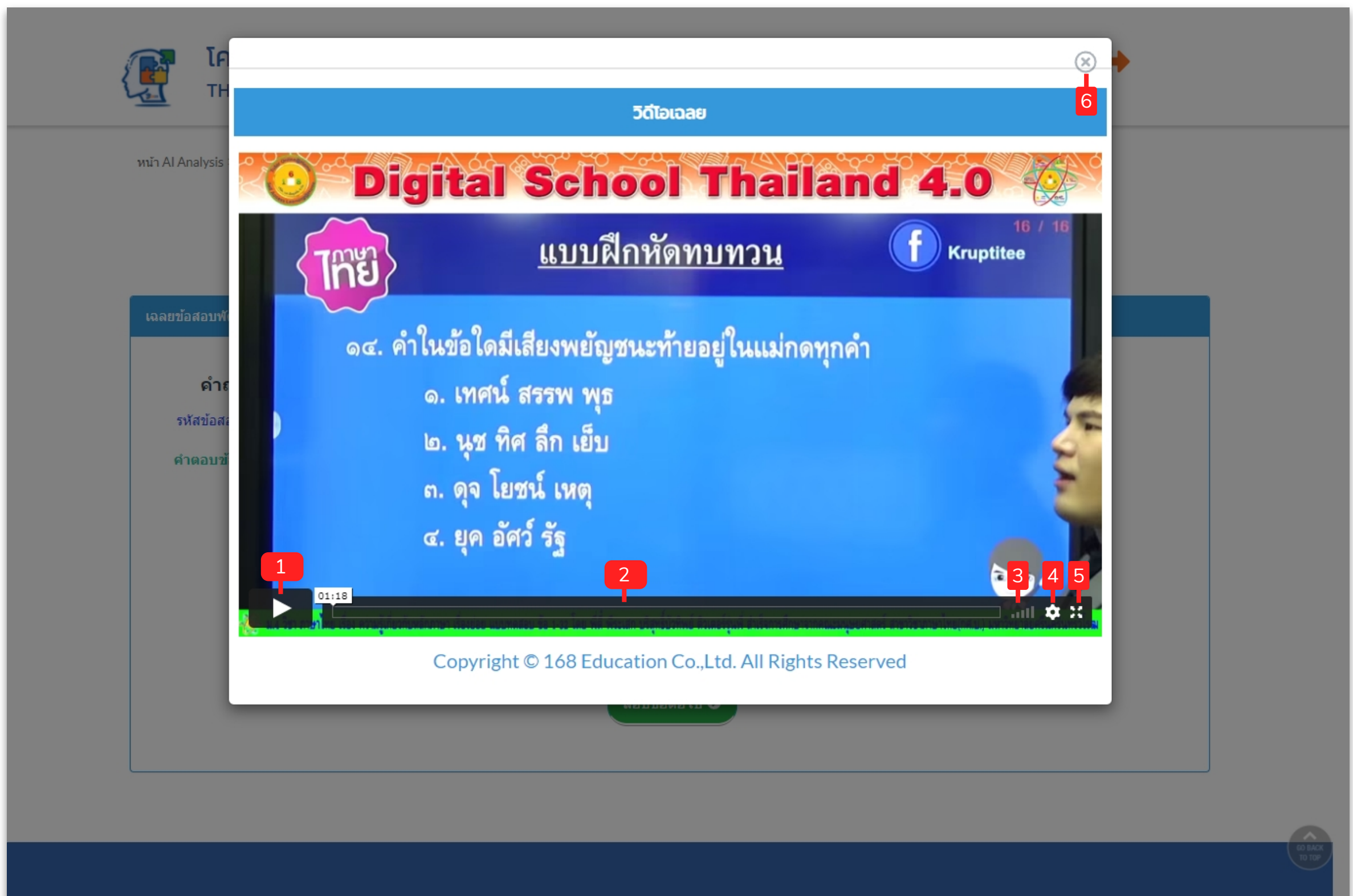
6.5 วิธีการดูวิดีโอเฉลย หลังจากส่งคำตอบแล้วให้กดที่ปุ่ม

ดูวิดีโอเฉลย

The screenshot shows the 'โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์ THE INTELLIGENCE PROJECT : THE NEXT DOCTOR' interface. It displays a quiz question in Thai: 'คำในข้อใดมีเสียงพยัญชนะท้ายอยู่ในแมกดทุกคำ' (Which word in the question has a final consonant sound in every syllable?). Below the question, there are four multiple-choice options: 1. เทศน์ สรรพ พุศ, 2. นุช ทิศ ลึก เย็บ, 3. ดจ โยชน์ เหตุ, and 4. ยุค อัสวี รัฐ. A red box highlights the 'คำตอบข้อที่ถูกต้อง 3.' (Correct answer is 3.) and a blue button labeled 'ดูวิดีโอเฉลย' (Watch video solution) with a red '1' next to it. A green button labeled 'สอบข้อต่อไป' (Next question) is also visible.

เมื่อกดที่ปุ่มแล้วจะเข้าสู่หน้าเฉลยคำตอบให้นักเรียนกดที่ปุ่ม [ดูวิดีโอเฉลย](#) (1) ที่อยู่ใต้รหัสข้อสอบ

หลังจากนั้นจะขึ้นหน้าต่าง วิดีโอเฉลย



โดยหน้าต่างวิดีโอเฉลย แต่ส่วนจะมีวิธีการใช้งานดังนี้

1. ปุ่มเล่น / หยุด (1)
 - สำหรับกดเพื่อเล่นวิดีโอ และ กดอีกครั้งจะเป็นการหยุดวิดีโอ
2. แถบเวลา (2)
 - แสดงเวลาของวิดีโอ
3. ปุ่มเสียง (3)
 - สำหรับปรับเสียงของวิดีโอ
4. ปุ่มตั้งค่าวิดีโอ (4)
 - สำหรับตั้งค่าความคมชัด และ ความเร็วของวิดีโอ
5. ปุ่มขยายหน้าจอ (5)
 - สำหรับใช้ขยายวิดีโอให้เต็มหน้าจอ
6. ปุ่มปิดวิดีโอเฉลย (6)
 - กดเพื่อปิดวิดีโอ

7. หน้าเมนู โปรแกรมคำนวณคะแนนสอบเข้า

7.1 โปรแกรมคำนวณคะแนนสอบเข้า คือระบบการคำนวณคะแนนที่ได้จากแบบจำลองการสอบ มาประเมินโอกาสในการสอบติด ในกรณีที่เลือกไว้

โดยหน้า ใส่ตัวเลือกในโปรแกรมคำนวณคะแนนสอบเข้า มีรายละเอียดแต่ละส่วนดังนี้

1. เลือกมหาวิทยาลัยที่ต้องการ (1)

- เลือกมหาวิทยาลัยที่ต้องการเข้าศึกษา

2. เลือกคณะที่ต้องการ (2)

- เลือกคณะที่ต้องการจะเข้าศึกษา

3. เลือกสาขาที่ต้องการ (3)

- เลือกสาขาที่ต้องการจะเข้าศึกษา

4. ปุ่ม "ถัดไป" (4)

- เมื่อนักเรียนเลือก มหาวิทยาลัย คณะและสาขาที่ต้องการเข้าศึกษาเรียบร้อยแล้วให้กดที่ปุ่ม "ถัดไป" เพื่อเข้าใช้โปรแกรมคำนวณคะแนนสอบเข้า

7.2 เมื่อกดปุ่ม "ถัดไป" ระบบจะขึ้น โปรแกรมคำนวณคะแนนสอบเข้า มาให้ใส่คะแนน

โปรแกรมคำนวณคะแนนสอบเข้า
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
คณะ : คณะแพทยศาสตร์
สาขา : หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

กรอกข้อมูลคะแนน

	ใช้ผลคะแนนสูงสุดจากแบบทดสอบ 1	ใช้ผลคะแนนต่ำสุดจากแบบทดสอบ 2			
	ความถนัดแพทย์ (เขาวนัปัญหา)	ความถนัดแพทย์ (จริยธรรม)	ความถนัดแพทย์ (เชื่อมโยงความเป็นเหตุเป็นผล)		
กawn.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	คณิตศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา
วิชาสามัญ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	ภาษาไทย	สังคมศึกษา			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>			

ดูผลลัพธ์

โดย โปรแกรมคำนวณคะแนนสอบเข้า มีวิธีการใช้งานแต่ละส่วนดังนี้

- วิธีที่ 1 ใช้ผลคะแนนสูงสุดจากแบบทดสอบ (1)
 - นำคะแนนแบบจำลองการสอบที่เคยสอบได้สูงที่สุดมาคำนวณ โอกาสสอบติด
- วิธีที่ 2 ใช้ผลคะแนนต่ำสุดจากแบบทดสอบ (2)
 - นำคะแนนแบบจำลองการสอบที่สอบครั้งต่ำสุดมาคำนวณ โอกาสสอบติด
- วิธีที่ 3 ใส่ผลคะแนนในช่อง (3)
 - นักเรียนสามารถทดลองใส่คะแนนที่คาดว่าจะทำได้ในช่องที่เพื่อคำนวณ โอกาสสอบติดได้

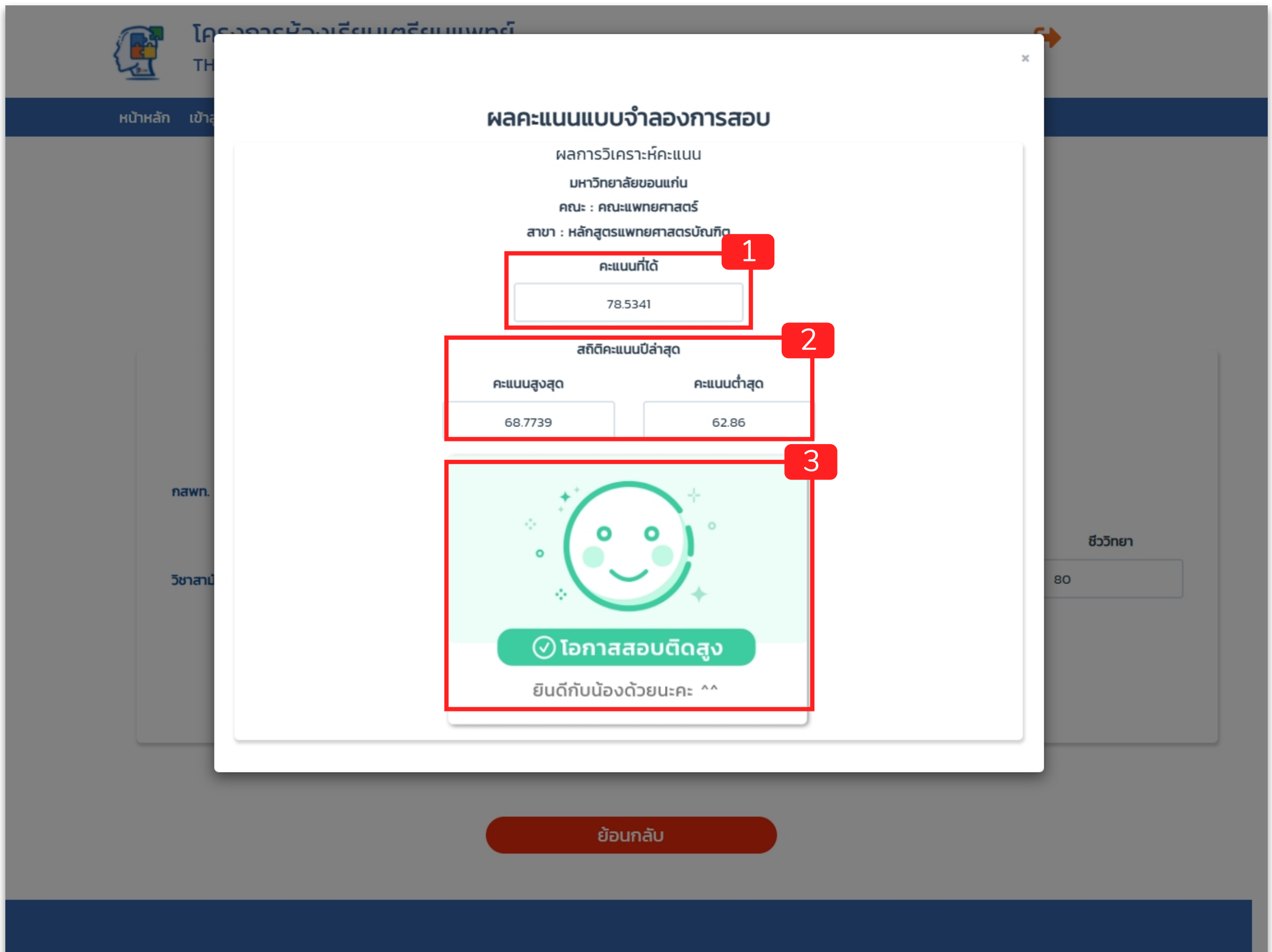
กรอกข้อมูลคะแนน

	ใช้ผลคะแนนสูงสุดจากแบบทดสอบ	ใช้ผลคะแนนต่ำสุดจากแบบทดสอบ			
	ความถนัดแพทย์ (เขาวนัปัญหา)	ความถนัดแพทย์ (จริยธรรม)	ความถนัดแพทย์ (เชื่อมโยงความเป็นเหตุเป็นผล)		
กawn.	<input type="text" value="83"/>	<input type="text" value="82"/>	<input type="text" value="79"/>		
	คณิตศาสตร์	ภาษาอังกฤษ	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา
วิชาสามัญ	<input type="text" value="89"/>	<input type="text" value="69"/>	<input type="text" value="69"/>	<input type="text" value="68"/>	<input type="text" value="80"/>
	ภาษาไทย	สังคมศึกษา			
	<input type="text" value="89"/>	<input type="text" value="79"/>			

ดูผลลัพธ์

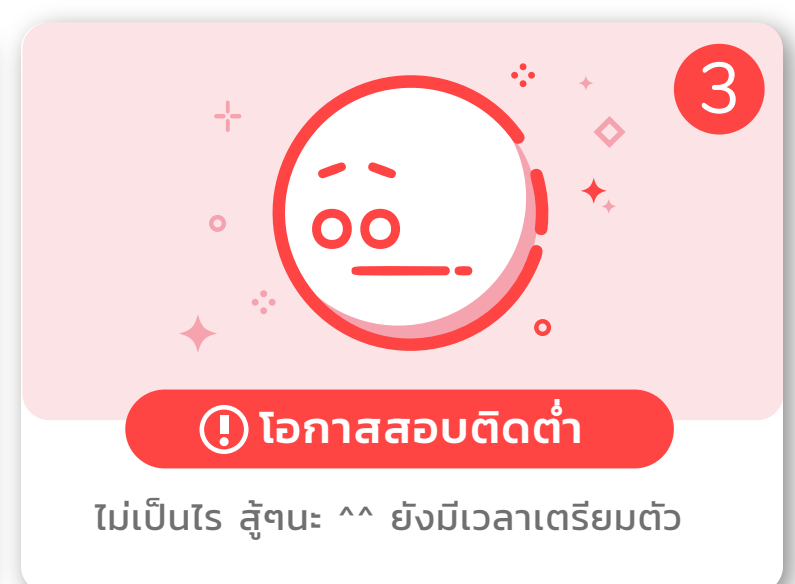
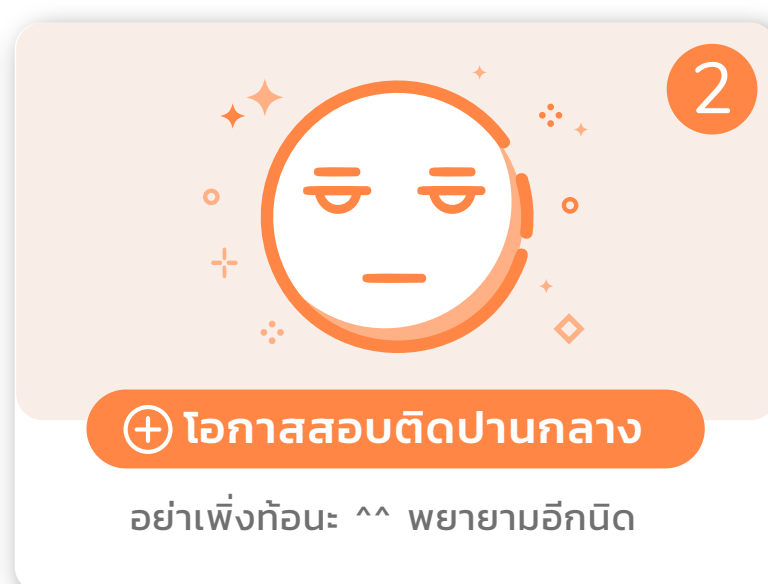
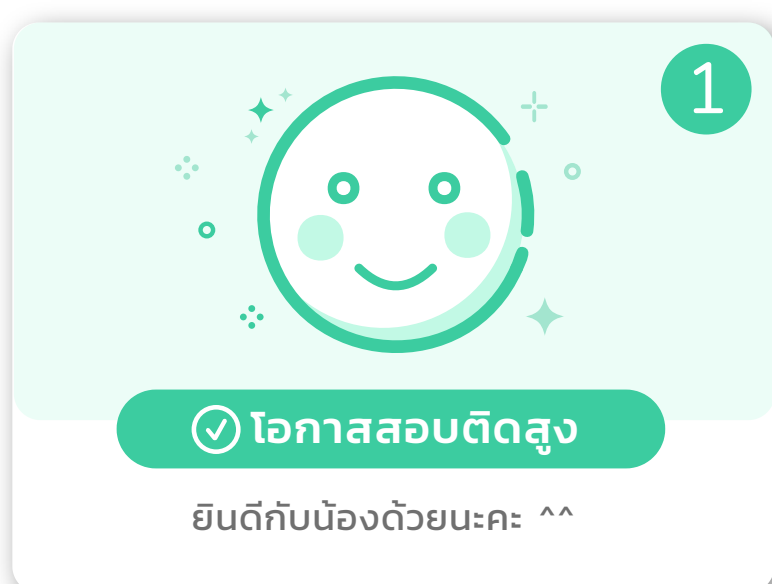
หลังจากเลือกใส่คะแนนแล้วให้นักเรียนกดที่ปุ่ม

ดูผลลัพธ์

7.3 เมื่อกดปุ่ม **ดูผลลัพธ์** ระบบจะทำการแจ้งผลการวิเคราะห์คะแนนและคิดโอกาสในการสอบติดให้นักเรียน

โดย ผลคะแนนแบบจำลองการสอบ มีวิธีการใช้งานแต่ละส่วนดังนี้

1. คะแนนที่ได้ (1)
 - คะแนนทุกวิชารวมกันตามน้ำหนักที่ใช้ในการสอบเข้า
2. สถิติคะแนนปีล่าสุด (2)
 - แสดงคะแนนสูงสุด และต่ำสุดของผู้ที่สอบติดในปีล่าสุด
3. โอกาสในการสอบติด (3)
 - ระบบจะนำคะแนนที่ได้มาคิดโอกาสในการสอบติดให้หน่อยๆ มี 3 รูปแบบดังนี้



8. หน้าเมนูคูสติดิเคแนนสอบเข้าย้อนหลัง

8.1 คูสติดิเคแนนสอบเข้าย้อนหลัง ไว้สำหรับดูคะแนนสูงสุดต่ำสุดในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

โดยหน้า คูสติดิเคแนนสอบเข้าย้อนหลัง มีรายละเอียดแต่ละส่วนดังนี้

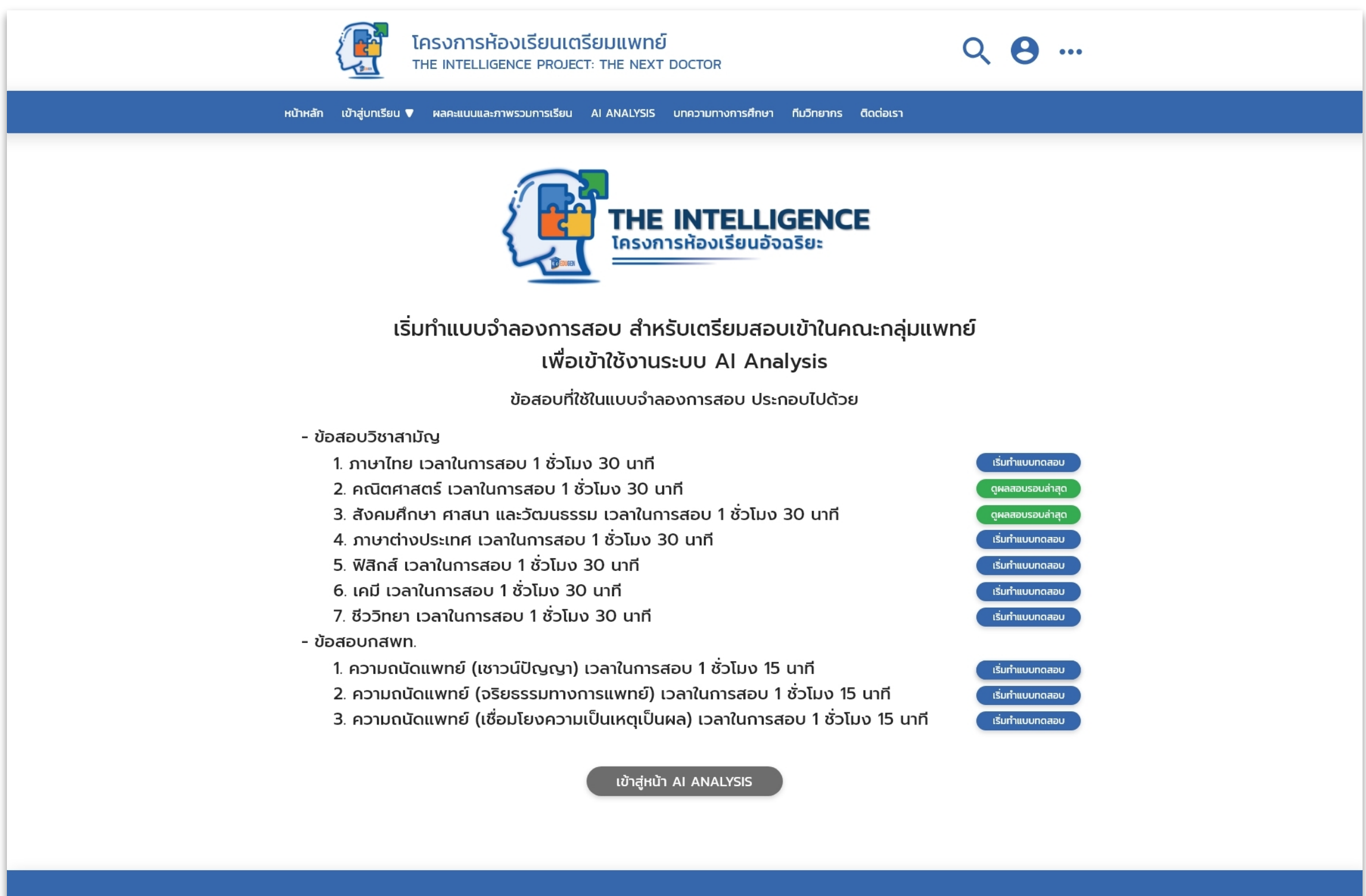
1. เลือกมหาวิทยาลัยที่ต้องการ (1)
 - เลือกมหาวิทยาลัยเพื่อคูสติดิเคแนนสอบเข้าย้อนหลัง
2. เลือกคณะที่ต้องการ (2)
 - เลือกคณะที่ต้องการคูสติดิเคแนนสอบเข้าย้อนหลัง
3. เลือกสาขาที่ต้องการ (3)
 - เลือกสาขาที่ต้องการคูสติดิเคแนนสอบเข้าย้อนหลัง
4. ปุ่ม "ถัดไป" (4)
 - เมื่อนักเรียนเลือก มหาวิทยาลัย คณะและสาขาที่ต้องการคูสติดิเคแนนสอบเข้าย้อนหลังเรียบร้อยแล้วให้กดที่ปุ่ม "ถัดไป"

8.2 เมื่อกดปุ่ม "ถัดไป" ระบบจะนำข้อมูลสถิติคะแนนสอบเข้าย้อนหลัง ของมหาวิทยาลัยที่เลือกไว้มาแสดงผล

ดูสถิติคะแนนสอบเข้าย้อนหลัง			
มหาวิทยาลัยขอนแก่น			
คณะ : คณะแพทยศาสตร์			
สาขา : หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต			
สถิติคะแนนย้อนหลัง			
	2562	2563	2564
คะแนนสูงสุด	70.8778	72.3156	68.7739
คะแนนต่ำสุด	62.8172	66.2192	62.86

9. หน้าเมนูทำแบบทดสอบชุดใหม่

9.1 ทำแบบทดสอบชุดใหม่ คือ การทำแบบจำลองการสอบอีกครั้ง ซึ่งการสอบครั้งใหม่จะเป็นข้อสอบชุดใหม่ ในครั้งแรกนักเรียนจะยังไม่สามารถทำแบบทดสอบชุดใหม่ได้ นักเรียนจะสามารถทำแบบทดสอบอีกครั้งได้ ก็ต่อเมื่อนักเรียนทำข้อสอบพัฒนาทักษะ โดยระบบ AI จนอยู่ในระดับผ่านเกณฑ์มาตรฐานครบทุกตัวชี้วัดในข้อสอบนั้น ๆ ซึ่งระบบจะให้นักเรียนสอบใหม่ เป็นรายวิชา หรือ รายข้อสอบที่นักเรียนได้สอบพัฒนาทักษะผ่านครบหมดทุกตัวชี้วัดแล้ว



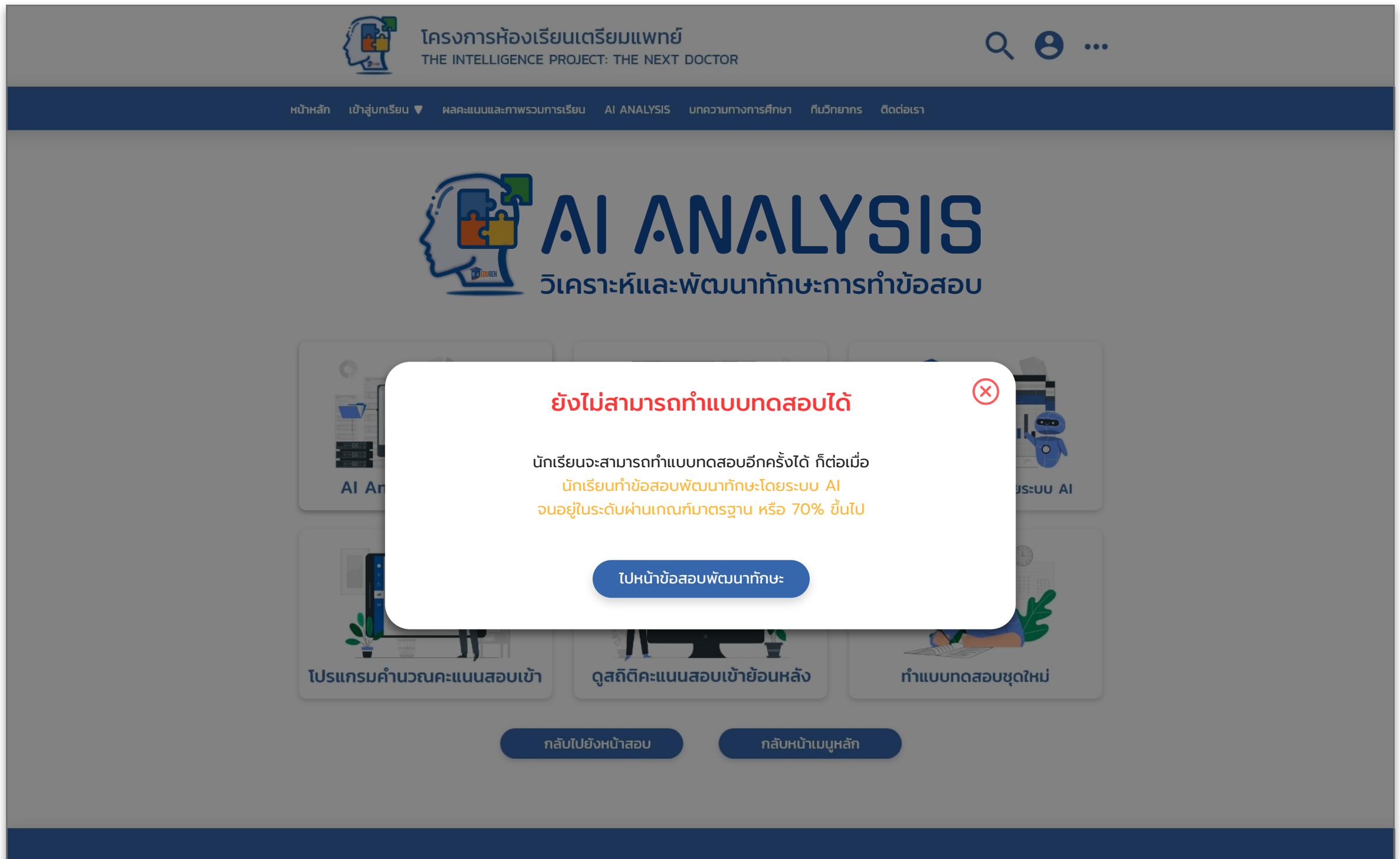
The screenshot shows the website interface for 'THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR'. The header includes the project logo and navigation links. The main content area features a large heading: 'เริ่มทำแบบจำลองการสอบ สำหรับเตรียมสอบเข้าในคณะกลุ่มแพทย์ เพื่อเข้าใช้งานระบบ AI Analysis'. Below this, it lists 'ข้อสอบที่ใช้ในแบบจำลองการสอบ ประกอบไปด้วย' (Test sets used in the simulation model, including):

- ข้อสอบวิชาสามัญ (General Subject Test)
 1. ภาษาไทย เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที (Thai Language, 1 hour 30 min)
 2. คณิตศาสตร์ เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที (Mathematics, 1 hour 30 min)
 3. สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที (Social Studies, Religion, and Culture, 1 hour 30 min)
 4. ภาษาต่างประเทศ เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที (Foreign Language, 1 hour 30 min)
 5. ฟิสิกส์ เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที (Physics, 1 hour 30 min)
 6. เคมี เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที (Chemistry, 1 hour 30 min)
 7. ชีววิทยา เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที (Biology, 1 hour 30 min)
- ข้อสอบกสพท. (KSPP Test)
 1. ความถนัดแพทย์ (เขาวนัปัญหา) เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 15 นาที (Medical Aptitude - Problem Solving, 1 hour 15 min)
 2. ความถนัดแพทย์ (จริยธรรมทางการแพทย์) เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 15 นาที (Medical Aptitude - Medical Ethics, 1 hour 15 min)
 3. ความถนัดแพทย์ (เชื่อมโยงความเป็นเหตุเป็นผล) เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 15 นาที (Medical Aptitude - Logical Reasoning, 1 hour 15 min)

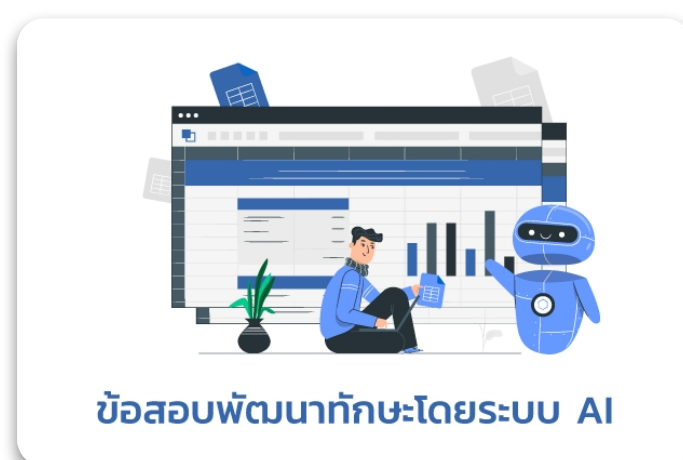
Each item has a corresponding 'เริ่มทำแบบทดสอบ' (Start Test) button. At the bottom, there is a button labeled 'เข้าสู่หน้า AI ANALYSIS' (Go to AI ANALYSIS page).

9.2 วิธีการ ทำแบบทดสอบชุดใหม่ มีวิธีการดังนี้

9.2.1. เมื่อกดเมนู ทำแบบทดสอบชุดใหม่ หากนักเรียนยังทำข้อสอบพัฒนาทักษะโดยระบบ AI ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทุกตัวชี้วัด ระบบจะแจ้งเตือนขึ้นดังรูปด้านล่าง



9.2.2 ให้นักเรียนกดที่เมนู ข้อสอบพัฒนาทักษะโดยระบบ AI



9.2.3 ให้นักเรียนเลือกวิชาที่ต้องการทำแบบทดสอบชุดใหม่ และทำการสอบ เมื่อสอบครบจนผ่านเกณฑ์มาตรฐานแล้ว



9.2.4 เมื่อนักเรียนทำข้อสอบพัฒนาทักษะ โดยระบบ AI จนผ่านเกณฑ์มาตรฐานครบแล้ว จะสามารถกดที่เมนูทำแบบทดสอบชุดใหม่เพื่อเข้าไปทำแบบจำลองการสอบอีกครั้งได้

*ระบบจะให้สอบเฉพาะวิชาที่นักเรียนได้ ทำข้อสอบพัฒนาทักษะ โดยระบบ AI จนผ่านเกณฑ์มาตรฐานครบแล้ว แล้วเท่านั้น และเมื่อทำแบบจำลองการสอบเสร็จแล้ว หากต้องการมาสอบอีกครั้งจะต้องทำข้อสอบพัฒนาทักษะ โดยระบบ AI จนผ่านเกณฑ์มาตรฐานครบทุกตัวชี้วัดเช่นเดิม ถึงสอบใหม่อีกครั้งได้

โครงการห้องเรียนเตรียมแพทย์
THE INTELLIGENCE PROJECT: THE NEXT DOCTOR

หน้าหลัก เข้าสู่ระบบ ▼ ผลงานและภาพรวมการเรียน AI ANALYSIS บทความทางการศึกษา ทีวียกยกร ติดต่อเรา

THE INTELLIGENCE
โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ

เริ่มทำแบบจำลองการสอบ สำหรับเตรียมสอบเข้าในคณะกลุ่มแพทย์
เพื่อเข้าใช้งานระบบ AI Analysis

ข้อสอบที่ใช้ในแบบจำลองการสอบ ประกอบไปด้วย

- ข้อสอบวิชาสามัญ
 1. ภาษาไทย เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที
 2. คณิตศาสตร์ เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที
 3. สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที
 4. ภาษาต่างประเทศ เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที
 5. ฟิสิกส์ เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที
 6. เคมี เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที
 7. ชีววิทยา เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 30 นาที
- ข้อสอบกสพท.
 1. ความถนัดแพทย์ (เขาวนปัญญา) เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 15 นาที
 2. ความถนัดแพทย์ (จริยธรรมทางการแพทย์) เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 15 นาที
 3. ความถนัดแพทย์ (เชื่อมโยงความเป็นเหตุเป็นผล) เวลาในการสอบ 1 ชั่วโมง 15 นาที

เข้าสู่หน้า AI ANALYSIS